



**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO
ZDRAVOTNÍCTVA SO SÍDLOM
V MARTINE**

**Kuzmányho 27
036 80 Martin**

*Výročná správa o činnosti
v RÚVZ Martin
rok 2014*

MARTIN, január 2015

MUDr., Mgr. Tatiana ČERVENŇOVÁ, MPH, MHA
regionálny hygienik

1. Identifikácia organizácie

Názov: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine

IČO: 17335621

Sídlo: Kuzmányho 27, 036 80 Martin

Rezort: Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky

Vedúci služobného úradu a hlavný hygienik: MUDr. Mgr. Tatiana Červeňová, MPH, MHA

Kontakt: tel., fax: 043/4134863, mobil: 0903 514 787

e-mail: mt.riaditel@uvzs.sk, mt.cervenova@uvzs.sk

Územný obvod : okres Martin a Turčianske Teplice

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

RUVZ Martin plní všetky úlohy v rámci programového rozpočtovania na programe **0790203 – ochrana zdravia**.

Územný obvod pokrýva okresy Martin a Turčianske Teplice. Prevádzky, ktoré sa tu nachádzajú sú zväčša priemyselného charakteru, zvyčajne prevádzky výrobných firiem so zahraničnou účasťou. V regióne majú bohaté zastúpenie aj prevádzky využívané na letnú a zimnú turistickú sezónu.

V okresoch Martin a Turčianske Teplice sú tri výrobné minerálnych a stolových vôd – Fatra, Budiš, Kláštorňa. Výrobňa Kláštorňa ukončila činnosť koncom roka 2014.

V okrese Martin je sídlo univerzitnej nemocnice (UNM) a Jesseniovej lekárskej fakulty – JLF UK, čo znamená zvýšené nároky na prácu jednotlivých oddelení aj v rámci zabezpečenia výučby teoretickej ale aj praktickej výučby.

3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie

Regionálne úrady verejného zdravotníctva nie sú povinné vypracovávať kontrakty s ústredným orgánom v zmysle uznesenia vlády SR č. 1370/2002, ktorým vláda SR schválila opatrenia na zdokonalenie kontraktov medzi ústrednými orgánmi štátnej správy a podriadenými organizáciami.

4. Činnosti organizácie

- a) Výkon Štátneho zdravotného dozoru v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a štátny potravinový dozor v zmysle zákona č. 152/1995 Z.z. – podrobne rozpísané v častiach výročnej správy jednotlivých oddelení RÚVZ Martin .
- b) Výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany zdravia – podrobne rozpísané v častiach výročnej správy jednotlivých oddelení RÚVZ Martin
- c) Monitoring – podrobne rozpísané v častiach výročnej správy jednotlivých oddelení RÚVZ Martin
- d) Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení pre prácu v epidemiologicky závažných činnostiach – v roku 2014 bolo podaných 372 žiadostí, z toho vydaných 347 osvedčení pre prácu pri výrobe, manipulácií a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov, 6 osvedčení pre prácu v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, 1 osvedčení pre prácu pri výrobe kozmetických výrobkov.
- e) Posudková činnosť – podrobne rozpísané v častiach výročnej správy jednotlivých oddelení RÚVZ Martin
- f) Národné referenčné centrá - RÚVZ Martin nemá referenčné centrá.

- g) Plnenie programov a projektov – vyhodnotenie je súčasťou správy jednotlivých oddelení RÚVZ Martin
- h) Ostatné úlohy

Spolupráca so samosprávou miest a obcí:

Účasť regionálneho hygienika RÚVZ a odborných pracovníkov v komisiách MÚ Martin – komisia sociálno-zdravotná, členstvo v krízových štáboch okresu Martin a Turčianske Teplice.

Krajskí a hlavní odborníci ÚVZ SR, resp. HH SR:

1 - hlavný odborník ministra zdravotníctva SR pre odbor epidemiológie

1 - člen poradného zboru HH

1 - člen poradného zboru HO pre PPL a T

1 – krajský odborník HH SR za Žilinský kraj pre HDM

Vzdelávacie aktivity v roku 2014:

V roku 2014 bolo na vzdelávaní celkom 171 účastí na 22 akciách. Vzdelávacie akcie boli usporiadané SZÚ Bratislava, UVZ SR Bratislava, vlastné odborné semináre (1 x mesačne), semináre a školenia usporiadané inými vzdelávacími inštitúciami.

5. Rozpočet organizácie

A. PRÍJMY

RÚVZ Martin bol pre rok 2014 stanovený limit vo výške 26 000,- € rozpísaný listom MZ SR č. Z05356-2014-OVVHR z 31.01.2014, ktorý bol upravený listom MZ SR č. Z11507-2014-OVVHR z 6.3.2014 o sumu 7800,- € na výšku 33800,-€ a listom MZ SR č. Z30448-2014-OVVHR z 1.7.2014 o sumu 53 76,-€ na výšku 86 876,-€. Dňa 19.12.2014 bol stanovený limit upravený rozpočtovým opatrením na centrálnej úrovni listom MZ SR č. Z55985/15-2014-OVVHR z 31.12.2014 na sumu **39 000,- €**.

Plnenie príjmov v organizácii bolo zabezpečované poskytnutím platených služieb, v súlade s § 26 Zákona 523/2004 Z.z. organizáciám a obyvateľstvu, za porušenie predpisov a z prenájmu nehnuteľného majetku štátu.

Prehľad plnenia príjmov podľa podpoložiek:

Druh príjmu:	suma v €
- z prenájmu budov	23 588,36
- za porušenie predpisov	13 359,00
- za predaj výrobkov, tovarov a služieb	2 422,25
- za prebytočný hnutel'ný majetok	0
- z kapitálových aktív	0
- z dobropisov	51,75
- iné príjmy /sponzorské	888,35
Príjmy spolu:	40 309,71

Celkové plnenie príjmov k 31.12.2014 bolo **40 309,71 €**.

B. VÝDAVKY

KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY

Rozpis limitu kapitálových výdavkov pre RÚVZ Martin v roku 2014 nebol stanovený. RÚVZ Martin v r. 2013 nerealizoval nákupy hrazené z kapitálových výdavkov.

BEŽNÉ VÝDAVKY

Rozpis limitu bežných výdavkov bol rozpísaný v systéme štátnej pokladnice a listom MZ SR č. Z5356-2014-OVVHR z 30.01.2014 a listom MZ SR č. 05733-2014-OVVHR z 31.01.2014 nasledovne:

bežné výdavky	504 043,-	€
z toho		
mzdy a platy	292 885,-	€
poistné a príspevok do poisťovní	102 364,-	€
tovary a služby	100 794,-	€
bežný transfer	8 000,-	€
počet zamestnancov	40	osôb

a upravený v priebehu hodnoteného obdobia podľa prílohy č. 1

Úpravami bol limit bežných výdavkov na rok 2014 stanovený nasledovne:

POLOŽKA	ROZPOČET v €		Rozdiel 2-1	Poznámka
	Pôvodný	Upravený		
	1	2	3	4
prijmy	26 000,00	39 000,00	13 000,00	
bežné výdavky	504 043,00	509 607,00	5 564,00	
v tom: mzdy a platy	292 885,00	299 202,00	6 317,00	
v tom: mzdy a platy verejná služba			0,00	
mzdy a platy štátna služba			0,00	
poistné a príspevky zamestnávateľa do poisťovní	102 364,00	104 572,00	2 208,00	
tovary a služby	100 794,00	96 437,97	-4 356,03	
bežný transfer	8 000,00	9 395,03	1 395,03	
účelové prostriedky	0,00	0,00	0,00	

Počas hodnoteného obdobia bola dodržiavaná stanovená regulácia čerpania rozpočtových prostriedkov v jednotlivých mesiacoch, v súlade s podmienkami štátnej pokladnice.

610 MZDY, PLATY, SLUŽ. PRIJMY

V organizácii bolo k 1.1.2014 plánovaných **40** funkčných miest.

Mzdové prostriedky boli čerpané priebežne podľa platových dekrétov. Ušetrené prostriedky za neobsadené pracovné miesta boli vyplatené v osobných príplatkoch a odmenách.

Prehľad čerpania mzdových prostriedkov:

	Rok 2014
MP limit [€]	299 202,00
MP čerpanie [€]	299 202,00
v tom štátna služba [€]	228 008,13
verejná služba [€]	71 193,87
Priemerný evid. počet pracovníkov prepoč.	32,57
v tom štátna služba	23,57
verejná služba	9
Plánovaný počet pracovníkov	40
v tom štátna služba	31
verejná služba	9
Priemerná mzda pri evid. počte pracovníkov [€]	765,53
v tom štátna služba [€]	806,13
verejná služba [€]	659,20
Priemerná mzda pri plán. počte pracovníkov [€]	623,33
v tom štátna služba [€]	612,93
verejná služba [€]	659,20

620 POISTNÉ A PRÍSPEVOK DO POISŤOVNÍ A NÚP

Poistné a príspevok do poisťovní a NÚP boli v priebehu roka vyplácané v termínoch splatnosti.

631 CESTOVNÉ NÁHRADY

Čerpanie na cestovnom vykazuje nižšie náklady oproti r. 2013. Čerpanie je na úrovni 74,26% výdavkov roku 2013.

Porovnanie čerpania: do 31.12. 2011 do 31.12.2012 do 31.12.2013 do 31.12.2014
cestovné: 3 466 61 € 2 447,73 € 2 343,44 € 1.740,34 €

632 ENERGIE, VODA A KOMUNIKÁCIE

V dôsledku teplej zimy a rekonštrukcie osvetlenia v kanceláriách v administratívnej budove A, boli znížené výdavky na energie oproti roku 2013. Po zmene telekomunikačných služieb telefónnych pre pevné linky, mobilné služby aj internet boli taktiež znížené náklady oproti roku 2013. Čerpanie na položke 632 je na úrovni 87,36% výdavkov roku 2013.

633 MATERIÁL

V tejto položke najvyššie výdavky boli na všeobecný materiál, t.j. podpoložke na ktorej sa účtuje najväčší podiel spotrebného materiálu pre organizáciu. Patria sem výdavky na diagnostický materiál pre poradňu zdravia a meracie prístroje, ktoré používajú oddelenia pri

ŠZD, výdavky na nákup kancelárskych potrieb, papiera, čistiacich a hygienických prostriedkov. Zvýšené čerpanie je na podpoložke prevádzkové stroje a prístroje kde bola zakúpená multifunkčná tlačiareň, nakoľko pôvodná z roku 2005 nepretržite používaná na kopírovanie bola nefunkčná a náklady na opravu by neboli efektívne vynaložené prostriedky. Čerpanie na materiál je na úrovni 78,34% oproti roku 2013. Čerpanie na jednotlivých podpoložkách je primerané potrebám a rozpisu limitu.

634 DOPRAVNÉ

Organizácia prevádzkovala postupne 5 osobných motorových vozidiel. V priebehu roka boli nadobudnuté bezodplatne dve vozidlá v dobrom technickom stave. Celkom bolo odjazdených **40 164 km**. Náklad na 1 km bez mzdových prostriedkov a odvodov poisťného predstavuje **0,153 €**. Táto suma zahŕňa aj náklady na opravy a údržbu, ktoré v sledovanom období dosiahli výšku **1 771 €**.

Vozový park je nasledovný:

Automobil	Rok nadobudnutia	Stav tachometra	Vykonané opravy	Náklady na opravy r. 2014 [€]	Poznámka
Škoda FELICIA	5.11.1997	227 825	bežný servis	63,82	
Škoda FABIA	9.4.2001	194 463	bežná údržba, výmena čelného skla, oprava bŕzd	659,72	
PEUGEOT	20.11.2005	136 577	bežná údržba a servis	48,00	
Ford Fusion	29.4.2014	180 672	bežná údržba a servis, výmena tlmičov	635,84	Rok výroby 2004 nadobudnuté bezodplatne
Renaul Thalia	28.5.2014	142 217	bežná údržba a servis	211,03	Rok výroby 2004 nadobudnuté bezodplatne

635 RUTINNÁ A ŠTANDARDNÁ ÚDRŽBA

V dôsledku nedostatku finančných prostriedkov sa bežná údržba podľa potreby a stavu majetku nemohla vykonať. **V havarijnom stave sú okná na budovách „B“, „C“, a „OKB“, hlavný prívodný kábel el. energie, rozvod el. energie v budove „A“, „B“, „C“ a „OKB“, hlavné rozvody kúrenia a TÚV z výmenníkovej stanice do jednotlivých budov, regulácia a meranie vykurovania v jednotlivých budovách. Na všetky tieto potreby boli opakovane žiadané finančné prostriedky. Bez pridelenia prostriedkov a navýšenia rozpočtu nie je možné túto údržbu vykonať.** Čiastočne je tieto potreby možné riešiť, ak sa podarí ušetriť finančné prostriedky prevažne na energiách aj to len koncom roka a za predpokladu, že nebude organizácii krátený rozpočet, kde riešime havarijný stav. Na uvedenej položke sa účtuje bežná údržba softvéru a zrekonštruovali sme výmenu svietidiel v druhej časti kancelárskych priestorov budovy A (po tridsiatich rokoch -prvá časť v roku 2013).

636 NÁJOMNÉ ZA PRENÁJOM

RÚVZ nemá prenajaté priestory ani iné zariadenia. Z tohto dôvodu sa v položke vykazuje len nájom za poštový uzamykateľný priečinok, ktorý bol v priebehu roka zrušený.

637 OSTATNÉ TOVARY A SLUŽBY

Čerpanie je na úrovni predchádzajúceho roka. Nižšie čerpanie je na podpoložke za špeciálne služby kde bola od polroka ukončená zmluva za právne služby .

642 BEŽNÉ TRANSFERY

V tejto položke bolo čerpanie z dôvodu odchodného na dôchodok u troch pracovníkov spolu na úrovni roku 2013. Čerpanie na položke bolo v sume 9 395,03 €, v tom 1 610,53€ na nemocenské dávky.

ČERPANIE PROSTRIEDKOV ÚČELOVÝCH A PROSTRIEDKOV PRIDELENÝCH MIMORIADNE

Rozpis záväzných limitov a ukazovateľov platných pre rok 2014 neobsahoval účelové a mimoriadne prostriedky.

MIMOROZPOČTOVE HOSPODÁRENIE

DEPOZITNÝ ÚČET

Depozitný účet vykazoval k 31.12.2014 vykazoval zostatok 31 328,27 €.

POKUTY

Na príjmový účet organizácie bolo odvedených 13 359,00 € za porušenie predpisov, v tom 2 205,00 € za blokové pokuty.

SPONZORSKÉ PROSTRIEDKY

Vykazovaný zostatok za minulé roky v sume 888,35 € bol účelovo použitý na nákup výpočtovej techniky. Na účte je k 31.12.2014 vykazovaný nulový zostatok.

HOSPODÁRENIE S MAJETKOM ŠTÁTU

POHLÁDÁVKY, MANKÁ A ŠKODY

RÚVZ Martin na účte číslo 316 vykazoval pohľadávky vo výške **20 583,72 €** .Vymáhanie pohľadávok sa rieši v prvom rade zasielaním upomienok a v prípade dlhodobejšieho trvania pohľadávky sa táto vymáha súdnou cestou a exekúciou. Po lehote splatnosti **13 535,94 €**.

Závazky vyplývajúce z neuhradených faktúr RÚVZ Martin za hodnotené obdobie vykazoval vo výške **7 554,11 €**. V tom do lehoty splatnosti **7 554,11 €**, po lehote splatnosti **0 €**.

STAV A POHYB MAJETKU

K 31.12.2014 RÚVZ Martin vykazuje objemový stav majetku po odpise a záväzkov nasledovne

počiatočný stav HIM k 01.01.2014 - ZC	124 103,23	€
prírastky HIM v r. 2014	0	€
úbytky HIM v r. 2014 (odpisy)	14 946,32	€
stav majetku HIM k 31.12.2014 - ZC	109 156,91	€
operatívna evidencia drobného majetku DHM - OC	96 429,60	€
operatívna evidencia ostatného majetku OHM - OC	19 103,94	€
záväzky voči dodávateľom	7 554,11	€
- z toho investičné	0	€
pohľadávky voči odberateľom	20 583,72	€

Spracovanie stavu všetkého majetku bolo uskutočnené prostredníctvom výpočtovej techniky, programom vytvoreným v RÚVZ Martin.

6. Personálne obsadenie organizácie

V organizácii bolo v roku 2014 plánovaných **40** funkčných miest.

Počet pracovníkov, ktorí v roku 2014 sú v príprave alebo boli v zaradení do špecializácie :

1. Mgr. – SZU Bratislava špecializácia životné prostredie a zdravie
2. Mgr. – SZU Bratislava špecializácia hygiena výživy
1. Ing. – SZU Bratislava špecializácia hygiena výživy

Stav zamestnancov RÚVZ so sídlom v Martine k 31.12.2014 podľa zaradenia

Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov (vo fyzických osobách)	
Kategória	Počet zamestnancov
Lekár	
Sestra	
Verejný zdravotník	2,00
Zdravotnícky laborant	
Fyzik	
Laboratórny diagnostik	
THP - VŠ	1,00
THP - ÚSV	3,00
Robotníci	3,00
Spolu	9,00

**V sledovanom období sú v mimoevidenčnom stave
(spolu verejná aj štátna služba):**

materská dovolenka	2
rodičovská dovolenka	3
neplatené voľno	1

Prehľad počtu zamestnancov za r. 2014

Počty zamestnancov	Plán rok 2014	Skutočnosť rok 2014
Evidenčný poč. zam. vo fyz. osobách k poslednému dňu sled. obdobia	40,00	40,00
Priemerný ev. poč. zam. vo fyz. osobách v sledovanom období	40,00	34,33
Evidenčný počet zam. prepočítaný k poslednému dňu sled. obdobia	40,00	38,80
Priemerný evidenčný počet zam. prepočítaný v sledovanom období	40,00	32,57
SPOLU		

**Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 400/2009 Z. z.
o štátnej službe (vo fyzických osobách/ úväzok)**

Kategória	Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Hlavný referent	Odborný referent	Samostatný referent	Spolu
Lekár	1	1,53	1		0,14				3,67
Sestra									
Verejný zdravotník			5	4	13,13	2			24,13
Zdravotnícky laborant									
Fyzik									
Laboratórny diagnostik			1						1
THP - VŠ									1
THP - ÚSV					1				
Robotníci									
Spolu	1	1,53	7	4	14,27	2			29,80

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2014 podľa kategórií a vekovej štruktúry

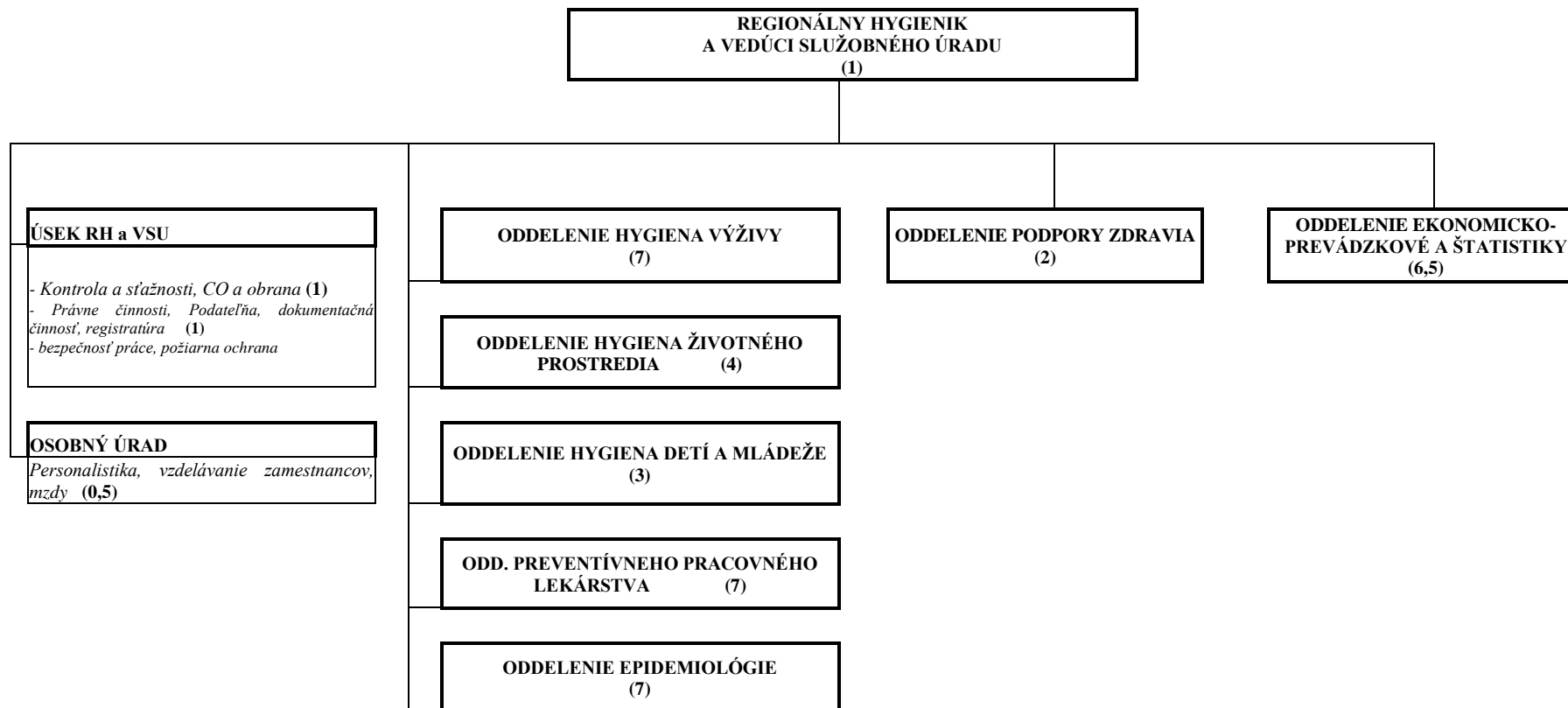
Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31. 12. 2014 (všetci zamestnanci)

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
do 20 rokov										0
20 - 24										0
25 - 29	0,14		5							25,14
30 - 34			4,13							4,13
35 - 39			6					1		7
40 - 44			1							1
45 - 49	3		4				1		1	9
50 - 54			4					1	1	6
55 - 59	0,53		1					2		3,53
60 - 64			1				1		1	3
65 a viac										0
Spolu	3,67	0	26,13	0	0	0	2	4	3	38,80

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2014 podľa kategórií a odborov

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
HŽP			4							4
HDM	0,14		3							3,14
PPL	1		5							6
HV	1		6							7
PZ			2							2
EPI	0,53		6,13							6,66
Laboratóriá										0
Úsek RH	1						1	2		4
HTČ										0
OZpŽ							1	2	3	7
Spolu	3,67	0	26,13	0	0	0	2	4	3	38,80

Organizačná štruktúra RÚVZ so sídlom v Martine



Počet zamestnancov - 40

Hygiena životného prostredia a zdravia

I. Analýza zložiek životného prostredia a životných podmienok

1. Pitná voda

- 1.1 Zásobovanie pitnou vodou
- 1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi
- 1.2.1 Výnimky udelené na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody**
- 1.3 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou z hygienicky významných individuálnych vodovodov a verejných studní
- 1.4 Zhodnotenie monitoringu a štátneho zdravotného dozoru nad hromadným zásobovaním pitnou vodou
- 1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody
- 1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

2. Voda na kúpanie

- 2.1 Prírodné kúpacie oblasti
- 2.2 Umelé kúpaliská
- 2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou
- 2.2.2 Kúpaliská so sezónou prevádzkou

3. Kvalita ovzdušia

- 3.1 Zhodnotenie stavu kvality voľného ovzdušia
- 3.2 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

4. Pôsobenie zdrojov hluku v životnom prostredí

- 4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí
- 4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

II. Analýza hygienickej problematiky v objektoch, v ktorých je vykonávaný štátny zdravotný dozor

Zariadenia občianskej vybavenosti

- Zariadenia cestovného ruchu
- Zariadenia starostlivosti o ľudské telo
- Zariadenia sociálnych služieb
- Zdravotnícke zariadenia
- Telovýchovné zariadenia
- Pohrebništvo

III. Poskytovanie informácií verejnosti

IV. Ďalšie činnosti

- Uplatňovanie procesu HIA v praxi
- Ohrozenie verejného zdravia v dôsledku mimoriadnych situácií
- Hromadné podujatia pre verejnosť
- Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody

Prílohy: Tabuľková časť

PERSONÁLNE OBSADENIE ODDELENIA

Mgr. Dagmar Olosová – poverená vedením oddelenia do: 30.06.2014

MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH – poverený vedením oddelenia od: 01.07.2014

Bc. Lechanová Jana, dipl. a. h. e.

Mgr. Pravňanová Adriana

Mgr. Polečová Jana

I. Analýza zložiek životného prostredia a životných podmienok

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

V zásobovaní obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov v roku 2014 nedošlo k žiadnym zmenám. V okrese Martin je 100% zásobovanosť obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov (počet obyvateľov/počet zásobovaných obyvateľov je 97 028). V okrese Turčianske Teplice z celkového počtu 16 216 obyvateľov je zásobených 16 170 obyvateľov (t.j. 99,71 %). Údaje o zásobovanosti obyvateľstva pitnou vodou sú získané z evidencie prevádzkovateľov verejných vodovodov.

V súvislosti s uvedenými údajmi je nutné zdôrazniť aj fakt, že ide o deklaratórne údaje, ktoré s najväčšou pravdepodobnosťou nebudú celkom korelovať s realitou. S postupným nárastom cien za vodné a stočné čoraz viac obyvateľov využíva vlastné zdroje pitnej vody – niekedy ide len o „úžitkovú vodu“, ale vo veľa prípadoch ide aj o vodu, používanú na pitné účely. Skutočný počet takto zásobovaných obyvateľov je veľmi ťažké odhadnúť, nakoľko podobné údaje nikto neeviduje, ani nemá k dispozícii, ide o odhad, kedy na základe záujmu ku svetovému dňu vody, resp. v priebehu roka sa obyvatelia zaujímajú, či majú v studni pitnú vodu, príp. akým spôsobom sa dá zistiť kvalita vody v studni na ľudskú spotrebu. Môžeme reálne predpokladať, že minimálne 5 a viac % obyvateľov (najmä na vidieku) nie je zásobovaných výlučne vodou z verejného vodovodu.

Verejné vodovody sú vybudované v každej obci. Ide o 14 verejných vodovodov, z toho je 6 skupinových. Pitná voda je dodávaná zo 49 vodných zdrojov podzemnej vody a dvoch zdrojov povrchovej vody.

Za vyhodnocované obdobie nepribudli žiadne nové zdroje zásobovania.

V priebehu roka boli skolaudované časti verejných vodovodov (rozšírenie vodovodnej siete v 11 lokalitách v okrese Martin a Turčianske Teplice), v rámci prípravy inžinierskych sietí pre individuálnu bytovú výstavbu a z dôvodu prekládky verejného vodovodu v rámci výstavby verejnej kanalizácie.

Dezinfekcia vody vo verejných vodovodoch sa vykonáva chlórovaním, a to chlórnanom sodným alebo plynným chlórnom - elektronickými dávkovacími čerpadlami na meranie a reguláciu obsahu chlóru vo vode. V jednej obci v okrese Martin (Bystrička) a v 3 obciach okresu Turčianske Teplice (Turček, Rudno, časť obce Horná Štubňa) je zdravotné zabezpečenie riešené UV žiarením. V spôsobe úpravy pitnej vody vo verejných vodovodoch v roku 2014 sme nezaznamenali zmeny.

Počas hodnoteného obdobia neboli zistené problémy v zdravotnom zabezpečovaní vody.

Na základe úlohy 1.5 (Programy a projekty) zameranej na zmapovanie výskytu reziduálnych pesticídnych látok v zdrojoch pitnej vody, odd. HŽPaZ navrhlo za spádové územie okres Martin a Turčianske Teplice jednu vodárenskú lokalitu – obec Ležiachov.

V súvislosti s reportovaním údajov do EK za účelom zosúladenia zoznamu zásobovacích oblastí (ZO) v IS pitná voda so zoznamom z VÚVH boli poskytnuté informácie o malých ZO za okres Martin a Turčianske Teplice.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

Počas vyhodnocovaného obdobia nedošlo k dlhodobému odstaveniu dodávky pitnej vody ani k regulácii dodávky pitnej vody.

1.2.1 Výnimky udelené na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody

RÚVZ so sídlom v Martine v roku 2014 nepovoľoval v okrese Martin ani Turčianske Teplice žiadnu výnimku na použitie vody, ktorá nespĺňa limity ukazovateľov kvality pitnej vody.

1.3 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou z hygienicky významných individuálnych vodovodov a verejných studní

V okrese Martin a Turčianske Teplice je evidovaných 14 hygienicky významných individuálnych vodovodov. Jedná sa o vodovody, ktoré boli schválené orgánom verejného zdravotníctva pre zásobovanie zariadení podnikateľských subjektov, nachádzajúcich sa v oblastiach mimo trasy verejných vodovodov prevádzkovaných vodárenskou spoločnosťou. Štátny zdravotný dozor v nich vykonávajú tie oddelenia, do pôsobnosti ktorých spadá príslušné zariadenie. Prevádzkovatelia vodovodov zabezpečujú pravidelnú kontrolu kvality pitnej vody a laboratórne rozborov predkladajú orgánu verejného zdravotníctva.

V okrese Martin ani Turčianske Teplice nie sú evidované verejné studne.

Na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine bolo dňa 12.09.2014 doručené elektronickou poštou podanie z redakcie Turieonline, s požiadavkou ohľadom informácií o prameni Medokýš v Martine - Ladoveň, citujem: „či je voda z prameňa Mádokýš na Ladovni pitná a či sa neplánuje nejaké označenie a uvedenie tejto informácie priamo na mieste“. Prameň „Medokýš“ nie je Ministerstvom zdravotníctva SR vyhlásený ako zdroj prírodnej minerálnej vody, ani pramenitej vody, vzhľadom k tomu nie je predmetom štátneho zdravotného dozoru.

Dňa 15.10.2014 bola odbornými pracovníkmi Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Martine vykonaná obhliadka objektu a okolia prameňa spojená s odberom vzorky vody z výtoku prameňa Medokýš na kontrolný laboratórny rozbor. Obhliadkou bolo zistené, že sa v okolí nachádza zrekonštruovaná oddychová zóna vybavená drevenými mólami, ohniskami so sedením, lavičkami, stojanmi na bicykle a hojdačkami so šmýkačkou. Obhliadku objektu pramennej komory a šachty prameňa nebolo možné vykonať, nakoľko je vstup do objektu t.č. zamurovaný. Laboratórnym rozborom vzorky vody bolo zistené vysoké prekročenie niektorých chemických a fyzikálnych ukazovateľov.

Podľa výsledkov sporadicky vykonaných laboratórnych rozborov v predchádzajúcich rokoch možno konštatovať, že kvalita vody v prameni Medokýš je kolísavá, pričom bola zistená aj prítomnosť patogénnych druhov mikroorganizmov.

Vzhľadom na to, že sa v okolí nachádza intenzívne poľnohospodársky využívaná pôda, nie je zabezpečená žiadna ochrana vody (nie je stanovené pásmo hygienickej ochrany zdroja tejto vody s určením podmienok na zabránenie rizík jej kontaminácie), voda nie je pravidelne kontrolovaná, nie je vylúčená prítomnosť iných zdraviu nebezpečných látok vo vode, prípadne podmienené patogénnych alebo patogénnych mikroorganizmov - vodu z prameňa Medokýš nie je možné považovať za vhodnú na pitie.

1.4. Zhodnotenie monitoringu a štátneho zdravotného dozoru nad hromadným zásobovaním pitnou vodou

V roku 2014 boli zrealizované všetky plánované odbery vzoriek pitnej vody z verejných vodovodov v rámci monitoringu. Za hodnotené obdobie bolo odobratých 174 vzoriek pitnej vody z verejných vodovodov, z toho v rozsahu minimálneho rozboru 166 vzoriek a v rozsahu úplného rozboru 8 vzoriek.

Z celkového počtu odobratých vzoriek pitnej vody z verejných vodovodov bolo 6 vzoriek nevyhovujúcich v mikrobiologickom ukazovateli enterokoky na odberných miestach Trebostovo, Tmovo, Turčiansky Peter, Valča; v mikrobiologických ukazovateľoch koliformné baktérie a enterokoky na odbernom mieste Martin - miestna časť Ľadoveň a v mikrobiologických ukazovateľoch E. coli a koliformné baktérie na odbernom mieste Slovenské Pravno.

Nevyhovujúce laboratórne výsledky boli prejednané s prevádzkovateľmi zariadení, v ktorých boli odobraté vzorky pitnej vody. Následne boli vykonané opatrenia na odstránenie nedostatkov v poskytovaní pitnej vody. Opakované odbery vzoriek pitnej vody na príslušnom odbernom mieste potvrdili účinnosť realizovaných opatrení - vzorky pitnej vody vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Prevádzkovú kontrolu kvality pitnej vody verejných vodovodov v okrese Martin a Turčianske Teplice zabezpečuje vodárenská spoločnosť Turčianska vodárenská spoločnosť a.s. Martin (ďalej len TURVOD a.s., Martin) - 14 verejných vodovodov, z toho 6 skupinových vodovodov a v dvoch obciach (Folkušová, Čremošné) – príslušná obec prostredníctvom odborne spôsobilej osoby – AQUASPIŠ spol. s r.o. Spišská Nová Ves. Z celkového počtu 143 odobratých vzoriek z rozvodnej siete prevádzkovateľom TURVOD a.s., Martin, 18 vzoriek nevyhovelo požiadavkám kvality vody na ľudskú spotrebu, z toho v 13 vzorkách sa jednalo o prekročenie mikrobiologických ukazovateľov, v 3 vzorkách boli prekročené limity vo fyzikálno – chemických ukazovateľoch. Prevádzkovateľ riešil opatrenia na obnovenie vyhovujúcej kvality pitnej vody: zvýšené dávky dezinfekčného prostriedku, preplachy potrubí a opakovaný odber v najbližšom možnom termíne. Následne v opakovane odobratých a vyšetrených vzorkách pitnej vody prekročenie stanovených limitov kvality pitnej vody v sledovaných ukazovateľoch nebolo zistené, nález sa nezopakoval. Rádiologické ukazovatele sú priebežne sledované v súlade s platnou legislatívou. Osobitným prekročením bol rádiologický ukazovateľ – celková objemová aktivita alfa na dvoch odberných miestach. Pri prekročení objemovej aktivity alfa sa nevykonávali žiadne nápravné opatrenia, pretože táto koncentrácia kolíše.

Vo vzorkách z verejných vodovodov, ktorých prevádzkovateľom sú obce, nebolo zistené prekročenie legislatívne stanovených limitov ukazovateľov kvality pitnej vody.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V sledovanom období sa na území okresov Martin a Turčianske Teplice nevyskytla žiadna epidémia, ani iné ochorenie, ani zdravotné problémy, ktoré by súviseli s pitnou vodou (Tab. č. 1.5).

2. Voda na kúpanie

2.1. Prírodné kúpacie oblasti

V okrese Martin sa nenachádzajú vyhlásené prírodné kúpacie oblasti vhodné na kúpanie.

V regióne sa nachádzajú tri jazerá využívané pre neorganizovanú rekreáciu (Ontáριο Biele brehy Sučany, Lipovecké jazerá-štrkovisko, Rybník Ďanová) bez štatútu „vody vhodné na kúpanie“.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V prevádzke kúpalísk s celoročnou prevádzkou nie sú žiadne zmeny. Štátny zdravotný dozor sa vykonával na 3 krytých plavárňach:

- Plaváreň Fit Klub s.r.o., Martin, ZŠ Hurbanova, Martin – Košúty s dvoma bazénmi (detský a plavecký),
- Plaváreň SUNNY, Martin,
- Bazén v Hoteli Victoria, Martin, ktorý poskytuje služby v rámci vodného a relaxačného centra s komplexom služieb pre hotelových hostí a vo večerných hodinách aj pre verejnosť,
- AQUAPARK v areáli SLK Turčianske Teplice, ktorý je využívaný kúpeľníkmi hosťami aj verejnosťou.

Prevádzkovatelia si plnili povinnosti v súlade s platnou legislatívou, v jednom prípade bol prevádzkovateľovi uložený pokyn na odstránenie nedostatkov, zistených pri výkone štátneho zdravotného dozoru.

Z výkonov ŠZD nevyplynuli žiadne sankcie.

Kvalita vody bola kontrolovaná počas prevádzky kúpalísk prevádzkovateľmi a odbornými pracovníkmi v rámci štátneho zdravotného dozoru, s výnimkou letnej odstávky, počas ktorej bola vykonaná celková výmena vody vo všetkých bazénoch.

Celkovo bolo spolu odobratých 74 vzoriek bazénovej vody, z toho 58 vzoriek bolo odobratých na náklady prevádzkovateľov a 16 vzoriek v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru. Z celkového počtu odobratých vzoriek nevyhovelo 23 vzoriek t.j. 30,67% (2 vzorky v mikrobiologických ukazovateľoch a 24 vzoriek vo fyzikálno – chemických ukazovateľoch). Na základe laboratórnych rozborov v 2 vzorkách bazénovej vody (Plaváreň Fit Klub s.r.o., Martin, ZŠ Hurbanova, AQUAPARK v SLK Turčianske Teplice), odobratých prevádzkovateľmi, boli zistené prekročené medzné hodnoty v mikrobiologických ukazovateľoch - Kultivovateľné mikroorganizmy pri 37 stupňoch. Prevádzkovateľovi boli uložené opatrenia na zlepšenie kvality vody: vykonať nárazovú dezinfekciu bazéna a dôkladnú dezinfekciu potrubí, ako aj ostatných zariadení súvisiacich s prevádzkou bazéna, zabezpečovať priebežnú dezinfekciu bazénovej vody v bazéne tak, aby voda na kúpanie spĺňala medzné hodnoty mikrobiologických ukazovateľov podľa vyhlášky MZ SR č.308/2012 Z.z., dopúšťať väčšie množstvo riediacej vody, najmä počas zvýšenej návštevnosti pre zabezpečenie vyhovujúcej kvality bazénovej vody v bazéne, upozorňovať návštevníkov bazéna na nutnosť dôkladnej očisty tela pred vstupom do bazéna.

V dvoch prevádzkach: Plaváreň FIT KLUB s.r.o., Martin a AQUAPARK v SLK Turčianske Teplice boli prekročené fyzikálno-chemické ukazovatele, konkrétne hodnoty voľného chlóru,

viazaného chlóru a prekročenie hodnôt pH. Na základe uvedeného bola prevádzkovateľom uložená povinnosť pravidelne kontrolovať množstvo voľného chlóru, viazaného chlóru a pH, tak aby v čase prevádzky, hodnoty voľného a viazaného chlóru a pH, spĺňali limity stanovené vyhláškou MZ SR č. 308/2012 Z.z..

Nebolo zistené žiadne ochorenie v súvislosti s využívaním služieb umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou.

V roku 2014 boli na RÚVZ so sídlom v Martine prijaté 2 podnety, týkajúce sa prevádzky kúpalísk s celoročnou prevádzkou:

Nevyhovujúce prevádzkové podmienky na krytej plavárni Sunny Martin

Na RÚVZ bolo doručené elektronické podanie fyzickej osoby, v ktorom poukazuje na nevyhovujúci stav martinskej plavárne. Predmetné podanie bolo zaevidované na Úrade verejného zdravotníctva SR a následne postúpené na RÚVZ so sídlom v Martine na priame vybavenie. Odborní pracovníci RÚVZ so sídlom v Martine vykonali obhliadku priestorov v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v prevádzke Krytá plaváreň SUNNY, Martin. Predmetom výkonu ŠZD bolo preverenie dodržiavania povinností prevádzkovateľa umelého kúpaliska a požiadaviek na prevádzku umelého kúpaliska v súlade s platnou legislatívou – vyhláškou MZ SR č. 308/2012 Z.z.. Pri výkone ŠZD nebolo zistené porušenie povinností prevádzkovateľa umelého kúpaliska ustanovených predmetnou vyhláškou. Taktiež bol vykonaný odber vzorky vody z plaveckého bazéna v prevádzke Krytá plaváreň SUNNY, Martin. Na základe zhodnotenia výsledkov kontroly kvality vody, uvedených v Protokole o skúške vôd č. 9886/2014 zo dňa 29.09.2014 orgán verejného zdravotníctva konštatoval, že kvalita vody na kúpanie v predmetnom zariadení vo vyšetrených ukazovateľoch vyhovovala požiadavkám vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z.z..

Na základe zistených skutočností možno konštatovať, že uvádzané skutočnosti v podnete o prevádzke Krytá plaváreň SUNNY, Martin sa výsledkom štátneho zdravotného dozoru nepotvrdili a prijatý podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.

Nevyhovujúce prevádzkové podmienky na krytej plavárni Sunny Martin – „zelený povlak“

Na RÚVZ Martin bol na sekretariáte regionálneho hygienika prijatý telefonický anonymný podnet, týkajúci sa zeleného povlaku, ktorý sa zle umýva, usadzujúci sa na tele kúpajúcich v bazéne na Krytej plavárni v Martine. Odborní pracovníci RÚVZ Martin vykonali štátny zdravotný dozor v predmetnej prevádzke, zameraný na kontrolu plnenia povinností prevádzkovateľa umelého kúpaliska – zabezpečenie údržby a čistenia priestorov a prevádzkových plôch predmetného zariadenia. V čase výkonu ŠZD nebola zistená viditeľná prítomnosť zeleného povlaku v bazéne, ani nebolo preukázané porušenie povinností prevádzkovateľa. Podľa výsledkov rozboru bazénovej vody - Protokol o skúške č. 118846/2014, vystavený Skúšobnými laboratóriami GEL Turčianske Teplice, Robotnícka 820/36, 039 01 Turčianske Teplice - vyšetrená vzorka bazénovej vody vyhovuje požiadavkám vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z.z. vo vyšetrených ukazovateľoch.

Z uvedeného vyplýva, že opodstatnenosť anonymného podnetu nebolo možné na základe výsledkov štátneho zdravotného dozoru potvrdiť.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V kúpacej sezóne 2014 sa vykonával štátny zdravotný dozor na 4 umelých kúpaliskách: v okrese Martin boli v prevádzke 2 netermálne umelé kúpaliská, v okrese Turčianske Teplice

bolo v prevádzke 1 termálne umelé kúpalisko a 1 netermálne kúpalisko. Zmeny v prevádzke kúpalísk neboli žiadne. Prevádzkovatelia pred sezónou zabezpečili iba bežné prípravné práce (údržba technologických zariadení, vonkajšie úpravy plôch okolo bazénov, opravy dna bazénov a pod.). Odborní pracovníci oddelenia HŽPaZ v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru zameraného na pripravenosť umelých kúpalísk pred začiatkom KS 2014 nezistili závažné nedostatky, ktoré by bránili uvedeniu zariadení do prevádzky, s výnimkou prevádzky Letného kúpaliska v Športovo rekreačnom zariadení Drienok Mošovce. S prevádzkovateľom zariadenia boli pred vydaním rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky riešené podmienky, ktoré bazény a za akých podmienok bude môcť prevádzkovať (týkajúce sa najmä prevádzkovej dokumentácie, spôsobu chlórovania...).

Počas KS 2014 na umelom kúpalisku „Letné kúpalisko SUNNY“ bolo:

- celkovo odobratých 8 vzoriek bazénovej vody z plaveckého a detského bazéna,
- 4 vzorky nevyhoveli požiadavkám Vyhlášky č. 308/2013 Z.z.,
- počet analýz 100 (plavecký a detský bazén),
- počet prekročení MH 7.

Na umelom kúpalisku „Letné kúpalisko Vrútky“ bolo:

- celkovo odobratých 11 vzoriek bazénovej vody z plaveckého, detského stredného a detského malého bazéna,
- 4 vzorky nevyhoveli požiadavkám Vyhlášky č. 308/2013 Z.z.,
- počet analýz 135 (plavecký, detský stredný a detský malý bazén),
- počet prekročení MH 9.

Na umelom kúpalisku „Termálne kúpalisko Vieska“ bolo:

- celkovo odobratých 8 vzoriek bazénovej vody z plaveckého a detského bazéna,
- 5 vzoriek nevyhovelo požiadavkám Vyhlášky č. 308/2013 Z.z.,
- počet analýz 93 (plavecký, detský bazén),
- počet prekročení MH 9.

Na umelom kúpalisku „Kúpalisko pri ŠRZ Drienok Mošovce“ boli:

- celkovo odobraté 2 vzorky bazénovej vody z plaveckého plytkého a bazénu so šmýkačkou,
- 1 vzorka nevyhovela požiadavkám Vyhlášky č. 308/2013 Z.z.,
- počet analýz 26 (plavecký plytký, bazén so šmýkačkou),
- počet prekročení MH 1.

Počas KS 2014 bolo zo všetkých kúpalísk odobratých 29 vzoriek bazénovej vody (7 vzoriek v rámci ŠZD, 22 vzoriek - prevádzkovatelia), s počtom analýz 354, medzné hodnoty boli prekročené v 14 prípadoch - t.j. 49,72 %. Celkový počet prekročení v sledovaných ukazovateľoch bol 26, z toho 20 v mikrobiologických ukazovateľoch a 6 vo fyzikálno – chemických ukazovateľoch.

Prevádzkovatelia kúpalísk pravidelne v stanovených intervaloch zabezpečovali meranie pH, voľného a viazaného chlóru a následnú evidenciu do prevádzkových denníkov.

Z výsledkov stanovení jednotlivých ukazovateľov kvality vody na kúpaliskách, vykonaných v rámci štátneho zdravotného dozoru, vyplynulo:

V prípade mierneho prekročenia medzných hodnôt pH, voľného a viazaného chlóru v čase ŠZD, boli orgánom verejného zdravotníctva jednotlivým prevádzkovateľom uložené opatrenia na dodržiavanie medzných hodnôt týchto ukazovateľov kvality vody na kúpanie a ich pravidelnú kontrolu (Letné kúpalisko Sunny, Termálne kúpalisko Vieska, Kúpalisko pri ŠRZ Drienok Mošovce).

Prekročenie medzných hodnôt mikrobiologických ukazovateľov:

- 1) kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C, *E. coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, črevné enterokoky – v detskom bazéne na letnom kúpalisku Vrútky.
- 2) *E. coli*, *Pseudomonas aeruginosa* – v detskom strednom bazéne na letnom kúpalisku Vrútky.

Prevádzkovateľovi kúpaliska „Letné kúpalisko Vrútky“ bolo nariadené okamžité vypustenie detského a detského stredného bazéna s následným mechanickým vyčistením a dezinfekciou.

Zvýšený štátny zdravotný dozor sa vykonával na Letnom kúpalisku Vrútky, z dôvodu riešenia postúpeného podnetu z ÚVZ SR (doručeného RÚVZ so sídlom v Martine dňa 28.07.2014), ktorý sa týkal nadmerného výskytu slimákov na kúpalisku. Pracovníci RÚVZ so sídlom v Martine preverili opodstatnenosť tohto podnetu a zistili, že podnet nebolo možné v čase výkonu ŠZD objektívne posúdiť, nakoľko sa v okolí bazénov nevyskytoval žiadny slimák ani iný živočích. V rámci ŠZD a súčasne pri šetrení predmetného podnetu odborní pracovníci oddelenia HŽPaZ odobrali 2 vzorky vody na kúpanie (plavecký a detský stredný bazén), ktoré vyhovovali v mikrobiologických a chemicko – fyzikálnych ukazovateľoch požiadavkám platnej legislatívy.

Prevádzkovatelia zabezpečovali kontrolu kvality vody na kúpanie prostredníctvom laboratória EUROFINS BEL/NOVAMANN s.r.o. Turčianske Teplice.

Súčasťou výkonu ŠZD bola aj kontrola počtu plavčikov pri jednotlivých bazénoch na uvedených kúpaliskách, kontrola a vybavenie miestností na poskytovanie prvej pomoci. V súlade s Vyhláškou MZ SR č. 308/2012 Z.z., prevádzkovatelia umelých kúpalísk zabezpečili hygienické zariadenie pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

Najčastejšie prekročené mikrobiologické ukazovatele :

- *Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C* - 10 vzoriek vody na kúpanie. Prevádzkovateľom kúpalísk bolo nariadené dopustenie väčšieho množstva riediacej vody a zvýšenie dezinfekcie vody na kúpanie v čase mimo prevádzky bazéna. V následných odberoch vzoriek vody na kúpanie sa toto prekročenie nepotvrdilo.
- v 1 prípade bol zistený nález *Staphylococcus aureus* v plaveckom bazéne na letnom kúpalisku SUNNY.
- *Pseudomonas aeruginosa* - v 5 vzorkách vody na kúpanie.
- *E. coli* – v 2 vzorkách vody na kúpanie.
- *Črevné enterokoky* - v 2 vzorkách vody na kúpanie.

Prevádzkovateľom bolo nariadené vypustenie, následné vyčistenie a vydezinfikovanie bazéna a následné odobratie vzorky vody na kúpanie v najbližšom možnom termíne.

Najčastejšie prekročené chemicko - fyzikálne ukazovatele :

- *pH* - 3 vzorky vody na kúpanie - mierne prekročenie medzných hodnôt (v oboch bazénoch na letnom kúpalisku SUNNY, Martin, TK Vieska Turčianske Teplice),
- *chlór* – 3 vzorky vody na kúpanie – mierne prekročenie chlóru bolo zistené počas výkonu ŠZD pri odbere vzoriek bazénovej vody na laboratórne vyšetrenie v plaveckom bazéne v TK Vieska Turčianske Teplice a v detskom bazéne so šmýkačkou na kúpalisku v ŠRZ Drienok Mošovce.

V prípade mierneho prekročenia medzných hodnôt pH, voľného a viazaného chlóru v čase ŠZD boli prevádzkovatelia upozornení na dodržiavanie medzných hodnôt týchto ukazovateľov kvality vody na kúpanie a ich pravidelnú kontrolu.

Prevádzkovatelia jednotlivých kúpalísk predkladali protokoly o skúške vody na kúpanie z jednotlivých bazénov v intervaloch stanovených platnou legislatívou, jeden prevádzkovateľ si nesplnil túto povinnosť v plnom rozsahu, čím sa dopustil iného správneho deliktu podľa § 57 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z.z., za čo mu bola uložená pokuta.

Nebol zaznamenaný výskyt žiadneho ochorenia v súvislosti s kúpaním a pobytom v areáloch kúpalísk okresu Martin ani Turčianske Teplice.

V roku 2014 bol riešený 1 podnet

Nadmerný výskyt slimákov na LK Vrútky

RÚVZ so sídlom v Martine bol doručený anonymný písomný podnet, postúpený z ÚVZ SR vo veci nadmerného výskytu slimákov v okolí detských bazénov na Letnom kúpalisku Vrútky. Odborní pracovníci RÚVZ so sídlom v Martine vykonali v predmetnej prevádzke štátny zdravotný dozor. V čase výkonu ŠZD bolo zistené, že na trávnatých plochách a v okolí detských bazénov sa nevyskytoval žiadny slimák ani iný živočích. Vo vyjadrení do záznamu o výkone ŠZD prevádzkovateľ uviedol, že slimáky sú v prípade výskytu premiestňované mimo areálu.

Na základe uvedeného možno konštatovať, že postúpený podnet nebolo možné v čase výkonu ŠZD objektívne posúdiť.

3. Kvalita ovzdušia

3.1. Zhodnotenie stavu kvality voľného ovzdušia

Územie miest Martin a Vrútky je v rámci Žilinského kraja vymedzené ako Oblasť riadenia kvality ovzdušia. Oblasť má rozlohu 86 km².

V Turčianskej kotline sú na základe údajov SHMÚ nevhodné rozptylové podmienky emisií, charakterizované veľkou početnosťou stavov bezvetria a malých rýchlostí vetra do 2 m/s (74% týchto situácií v roku, z toho 30-34% je bezvetrie až veľmi slabý vietor do rýchlosti 1 m/s). Celkové prevetrávanie Turčianskej kotliny je slabé, ktoré je znásobované aj častými inverznými stavmi atmosféry, zabraňujúcimi rozptyl emisií škodlivých látok vo vyšších vrstvách atmosféry, pri ktorých sú tieto koncentrované v prízemnej vrstve ovzdušia. Inverzie sa vyskytujú hlavne vo večerných a nočných hodinách najmä na jeseň a v zime. Počet dní s inverzným stavom, pri ktorom je hrúbka inverznej vrstvy 300-400 m je v Turčianskej kotline okolo 100 dní v roku. Zhoršenie rozptylových podmienok ovplyvňuje aj nízke trvanie slnečného svitu v tejto oblasti ročne v priemere 1450 - 1550 hod. Vysoký výskyt hmiel a nízkej oblačnosti je najmä v zimnom období. Prevládajúce prúdenie vzduchu je v Turčianskej kotline v smere sever - juh.

V priebehu posledných rokov došlo k miernemu zníženiu emisií TZL z veľkých a stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia, ale naopak došlo k značnému nárastu emisií TZL z malých zdrojov, hlavne z lokálneho vykurovania domácností. Ďalšími významnými a narastajúcimi zdrojmi, podieľajúcimi sa na znečisťovaní ovzdušia, sú doprava, resuspenzia tuhých častíc z povrchu ciest, erózia odkrytej pôdy a nespevnených povrchov, prašnosť z lokálnej stavebnej činnosti. Výsledkom sú zvýšené koncentrácie imisií PM₁₀, čo dokazujú i výsledky meraní koncentrácie znečisťujúcich látok v ovzduší merané na automatickej monitorovacej stanici SHMÚ (meria sa: PM₁₀, PM_{2.5}; NO-NO₂-NO_x; CO; benzén; ozón).

V Martine sa nachádza jedna meracia stanica SHMÚ. Monitorovanie kvality ovzdušia v Martine začalo v roku 1998. Stanica bola umiestnená v centre mesta v blízkosti budovy Matice Slovenskej v areáli základnej školy, v tesnej blízkosti pešej zóny, vo

vzdialenosti približne 200 m od frekventovanej komunikácie. V roku 2002 bola stanica premiestnená.

V súčasnosti stanica reprezentuje typ dopravnej meracej stanice, umiestnená je na Ul. Jesenského, v južnej časti mesta, vo vzdialenosti 5 metrov od obrubníka pomerne frekventovanej príjazdovej cesty do Martina z juhu

V roku 2014 dosahovali priemerné denné koncentrácie PM_{10} hodnotu nad $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$ tri dni za sebou (28.10.2014 – 30.10.2014) a prekročením dennej limitnej hodnoty PM_{10} - $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, bol predpoklad, že v nasledujúcich dňoch sa poveternostné podmienky nezlepšia. Na základe Všeobecne záväznej vyhlášky Obvodného úradu životného prostredia v Žiline č. 3/2013 zo dňa 21.2.2013, ktorou sa vydáva Akčný plán na zabezpečenie kvality ovzdušia pre oblasť riadenia kvality ovzdušia katastrálne územie mesta Martin a Vrútky a znečisťujúcu látku PM_{10} a $PM_{2,5}$, RÚVZ so sídlom v Martine uplatnil krátkodobé opatrenia a na internetovej stránke www.ruvzmartin.sk informoval obyvateľov a poskytol odborné informácie o účinkoch zvýšených koncentrácií prachových častíc na zdravie ľudí.

V rámci „Programu na zlepšenie kvality ovzdušia v oblasti riadenia kvality ovzdušia pre územie miest Martin a Vrútky“ sú navrhnuté opatrenia s cieľom dosiahnuť zníženie podielu spaľovania pevných palív, inštaláciou účinnejších elektroodlučovačov, inštaláciou automatizovaných monitorovacích zariadení, čistením a skrúpaním komunikácií, ako aj realizáciou technologických opatrení v prevádzkach, ktoré sú významnými zdrojmi znečisťovania ovzdušia.

3.2.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

Nesledovalo sa v stanovenom rozsahu (Tab. č.3.1).

4. Pôsobenie zdrojov hluku

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Najvýznamnejším zdrojom hluku v meste Martin, ako aj v celom regióne je automobilová doprava. Predpokladom zníženia podielu hluku z automobilovej dopravy je vybudovanie rýchlostnej cesty R3 a diaľnice D1 Dubná skala – Turany. Čiastočne sa na zvýšených hladinách hluku v obytnom prostredí podieľa hluk, ktorý je produkovaný činnosťou klimatizačných a vetracích jednotiek niektorých objektov a prevádzok.

Stúpa počet podaní, ktorými sa obyvatelia domáhajú ochrany pred hlučnými prevádzkami najmä pohostinského charakteru, s neposúdenou/nepovolenou hudobnou produkciou, hlučnými návštevníkmi. Uvedený problém zrejme bude mať postupnú gradáciu, nakoľko nebolo zvykom posudzovať prevádzky charakteru rôznych služieb s ohľadom na zdravie obyvateľov, resp. životné prostredie.

4.2. Opatrenia na zníženie hlučnosti

V rámci posudzovania podkladov k zámerom a k projektovým dokumentáciami pre územné konanie stavieb a návrhov na zmeny využitia územia v územných plánoch zón – tam, kde predpokladáme negatívne ovplyvnenie obytnej, prípadne rekreačnej funkcie zóny, resp. priamo jednotlivých objektov hlukom, prípadne vibráciami, vyžaduje orgán verejného

zdravotníctva predloženie posúdenie dopadu hluku a vibrácií (hlukových štúdií, štúdií k možným prenosom vibrácií v stavbách konštrukciami), vrátane návrhu opatrení na elimináciu týchto faktorov v životnom prostredí.

Pre overenie účinnosti navrhnutých a realizovaných protihlukových/protivibračných opatrení na jednotlivých stavbách RÚVZ so sídlom v Martine požaduje predložiť protokoly z objektivizácií hluku/vibrácií, realizovaných počas skúšobnej prevádzky. Samozrejmom súčasťou kolaudačných zisťovaní sa stal/zaviedol proces vyhodnocovania nepriezvučnosti budovy/priestorov tak, aby boli splnené požiadavky platnej legislatívy s dosiahnutím maximálneho komfortu budúcich užívateľov najmä bytových domov v lokalitách, kde sa dá oprávnene predpokladať zvýšená hlučnosť (polyfunkčné objekty, doprava dynamická a statická...).

Podnety obyvateľov k problematike hluku v životnom prostredí

Pracovníci oddelenia HŽPaZ riešili v sledovanom období podnety obyvateľov k problematike hluku v životnom prostredí (Tab. č. 4.1) nasledovne:

Hluk šíriaci sa do obytnej zóny pri organizovaní spoločenských akcií v stravovacej prevádzke na ulici Stavbárska 4, 036 01 Martin

Na RÚVZ so sídlom v Martine bol e-mailom doručený podnet, ktorý sa týkal rušenia nočného klľudu hlukom šíriacim sa do obytnej zóny pri organizovaní spoločenských akcií v stravovacej prevádzke na ulici Stavbárska 4, 036 01 Martin. Odbornými pracovníkmi Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Martine bol vykonaný štátny zdravotný dozor podľa §54 a §55 zákona NR SR č. 355/2007 Z.z., cielene zameraný na prešetrenie skutočností uvádzaných v anonymnom podnete. Na základe ŠZD v spolupráci s RÚVZ so sídlom v Žiline odborom laboratórnych analýz boli v byte sťažovateľky vykonané merania za účelom objektivizácie imisii hluku v životnom prostredí. Zdrojom hluku v čase merania bola reprodukovaná hudba počas organizovania stužkovej slávnosti v predmetnom zariadení. Na základe protokolu o meraní imisii hluku a výsledkoch ŠZD bolo zistené, že prípustné hodnoty určujúcej veličiny hluku vo vnútornom prostredí budov sú prekročené. Na základe tejto skutočnosti boli fyzickou osobou – podnikateľom a právnickou osobou, ktoré používajú alebo prevádzkujú zdroje hluku a prevádzkovateľom ďalších objektov, ktorých prevádzkou vzniká hluk navrhnuté protihlukové opatrenia na elimináciu hlukovej záťaže z predmetného zdroja hluku za účelom vytvorenia ochrany vnútorného prostredia bytov zaťažených a termín ich realizácie bol dohodnutý do konca roka 2014. RÚVZ Martin bude v predmetnom podnete ďalej postupovať v súlade s platnou legislatívou na úseku verejného zdravotníctva a verejného zdravia.

Hluk z reprodukovanej hudby vznikajúci v priestoroch právneho subjektu: Peter Žulko LOUNGE Bar, v prevádzke: Lounge Bar, M.R. Štefánika 3, Martin

Na RÚVZ so sídlom v Martine bol postúpený podnet Mesta Martin na začatie správneho konania vo veci podozrenia zo spáchania správneho deliktu podľa § 57 ods. 19 zákona č. 355/2007 Z.z. právnym subjektom Peter Žulko-Lounge, IČO: 45 362 521, Puškinova 4616/1, Martin. ktorý v prevádzke Lounge Bar, M.R. Štefánika 3, Martin v nočných hodinách prevádzkuje hlučnú reprodukovajúcu hudbu, koncertnú hudbu a s tým spojené vibrácie. Prevádzkovateľovi bolo nariadené ústne pojednávanie, RÚVZ so sídlom v Martine bude v riešení tohto podnetu pokračovať v roku 2015.

Obťažovanie hlukom, výfukovými plynmi, plynovým prachom atď. vznikajúce pri pílení dreva obyvateľom rodinného domu v obci Slovenské Pravno

Na RÚVZ so sídlom v Martine bol doručený písomný podnet vo veci obťažovania hlukom, hukotom motorovej píly, výfukovými plynmi, pilinovým prachom, buchotom dunením a rinčaním okien v súvislosti s vykladáním, pílením a rúbaním dreva v susedstve.

Na základe ústneho pojednávania a informácií od obce bolo zistené, že sa jedná o drevo využívané na súkromné účely, riešenie uvedených problémov teda nie je v kompetencii orgánov verejného zdravotníctva. Obec/obecný úrad bol upozornený na kompetencie, ktoré mu vyplývajú z platnej legislatívy s tým, že pokiaľ uzná za potrebné, môže požiadať orgán verejného zdravotníctva o odbornú spoluprácu a pomoc. Podnet bol riešený v spolupráci s oddelením PPLaT.

Hluk vznikajúci na Ul. družstevná počas rekonštrukcie objektu Dom-Bytu nachádzajúceho na Ul. budovateľov Martin

Podnet sa týka neúfichajúceho, dlhotrvajúceho hluku na Ul. družstevná, spôsobeného rekonštrukciou objektu „spoločnosti DOMBYT, spol. s r.o. na Ul. budovateľov č.3 v Martine. Predmetný podnet je v riešení. Podnet bol riešený v spolupráci s oddelením PPLaT.

Hluk šíriaci sa z reprodukovanej hudby počas konania zábav a diskoték v letnom období v prevádzke Pohostinstvo „Pod skalou“, Sučany

Nakoľko skutočnosti uvádzané v podnete nebolo možné objektívne posúdiť, RÚVZ so sídlom v Martine listom upozornil dotknutú obec na samosprávne kompetencie vyplývajúce zo zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v platnom znení ako aj na povinnosti fyzickej osoby – podnikateľa a právnickej osoby týkajúce sa používania a prevádzkovania zdroja hluku, vyplývajúce zo zákona NR SR č. 355/2007 Z.z..

Prešetrovanie zdravotných a životných podmienok pre bývanie vo Vrútkach, časť „Mexiko“ spôsobené prevádzkou ŽOS Vrútky

Na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine bol doručený písomný podnet, týkajúci sa výrubu hustého porastu smreku obyčajného, ktorý tvoril ochranný pás a ochrannú bariéru od každodenného hluku, prachu a exhalátov z výfukov áut, ktoré parkujú pri súkromnom závode ŽOS Vrútky s prístupovou nákladnou bránou ŽOS v tesnej blízkosti - cca 2m od záhrad a 30 m od domov, čím sa zhoršilo životné prostredie na Kmeťovej ulici, kde bývajú občania dotknutí touto situáciou. V podnete sa ďalej uvádzalo, že asi 50 m od domu sťažovateľky má prevádzka ŽOS EKO vrakovisko na rozoberanie áut. Celý deň sa ozýva buchot z likvidácie starých áut.

Po doplnení ďalších podkladov bude predmetný podnet postúpený orgánu kompetentného na jeho vybavenie – Mesto Vrútky, Odbor výstavby a životného prostredia. Problém s vykonávaním činností v prevádzke spoločnosti ŽOS a ŽOS EKO sa datuje prakticky od ich prechodu do súkromných rúk. Nie je kompetenčne doriešené, ktorý úrad verejného zdravotníctva (RÚVZ Martin alebo rezortný hygienik – v tomto prípade železničný) dozoruje a v akom rozsahu firmy (súkromné, ktoré nemajú so železničnými spoločnosťami spoločné nič) a v akom rozsahu ich výrazne negatívny vplyv na zdravie obyvateľov/životné prostredie Mesta Vrútky. RÚVZ so sídlom v Martine bude v riešení predmetného podnetu ďalej pokračovať v súlade s príslušnou legislatívou na úseku ochrany verejného zdravia v roku 2015.

II. Analýza hygienickej problematiky v objektoch, v ktorých je vykonávaný štátny zdravotný dozor

Zariadenia občianskej vybavenosti

V problematike zariadení občianskej vybavenosti uvádzame spracovanie výkonov (posudzovanie návrhov na zriadenie prevádzok, konzultácie, obhliadky, kontroly) v prevádzkach, v ktorých sa vo vyhodnocovanom období vykonával štátny zdravotný dozor.

Zariadenia cestovného ruchu (Tab. č. 5.1)

Evidujeme 147 ubytovacích zariadení v oboch okresoch s celkovou ubytovacou kapacitou 4 580 lôžok (okres Martin - 91 ubytovacích zariadení/ kapacita 2 832 lôžok, okres Turčianske Teplice - 56 ubytovacích zariadení/kapacita 1748 lôžok). V stĺpci „Iné“ ubytovacie zariadenia uvádzame liečebné domy v Slovenských liečebných kúpeľoch v Turčianskych Tepliciach t.j. Aqua, Malá Fatra, Kollár, Veľká Fatra I., Veľká Fatra II. (celková kapacita 849 lôžok).

V roku 2014 boli vydané 4 rozhodnutia k uvedeniu ubytovacích priestorov do prevádzky, z toho 1 rozhodnutie pre novú ubytovaciú prevádzku. V troch prípadoch ide o zmenu prevádzkovateľa už v existujúcich a prevádzkovaných ubytovacích zariadeniach. Na uvedenie sezónnych zariadení do prevádzky (ATC) boli vydané 2 rozhodnutia. Súčasťou ŠZD boli konzultácie, ktoré sa týkali podmienok pre zriadenie prevádzky, konzultácie k prevádzkovým poriadkom, resp. navrhovaného dispozičného riešenia ubytovacích zariadení.

V ubytovacích zariadeniach bolo v roku 2014 vykonaných 14 kontrol, pričom z 2 kontrol vyplynuli aj sankcie.

Podnikateľský subjekt GADER, s.r.o., IČO: 36 388 114, Partizánska 410/7, 03901 Turčianske Teplice nezabezpečil požiadavky podľa § 21 ods. 3 písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z., na vnútorné prostredie, vybavenie a na prevádzku ubytovacieho zariadenia. Účastník konania ku dňu vykonania štátneho zdravotného dozoru nezabezpečil požiadavky na vnútorné prostredie, vybavenie a na prevádzku ubytovacieho zariadenia, čím sa dopustil iného správneho deliktu podľa § 57 ods. 7 zákona č. 355/2007 Z.z..

Prevádzkovateľ Juraj Kováč, IČO: 17 851 734, M. Dulu 4925/34, 036 08 si nesplnil povinnosti vyplývajúce z § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z. a nepredložil na posúdenie príslušnému orgánu verejného zdravotníctva návrh na uvedenie priestorov do prevádzky, ku ktorému orgán verejného zdravotníctva vydáva rozhodnutie podľa § 13 ods. 4, písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z.. Účastník konania ku dňu vykonania štátneho zdravotného dozoru o uvedení rozhodnutie nepožiadaval, čím sa dopustil iného správneho deliktu podľa § 57 ods. 39 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z..

V roku 2014 bol riešený 1 podnet:

Nevhodné hygienické podmienky ubytovacieho zariadenia, výskytu plesní a špiny v interiéri prevádzky „Ubytovanie na súkromí v rodinnom dome“

Na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine bol doručený písomný podnet vo veci nevhodných hygienických podmienok, výskytu plesní a špiny v interiéri u prevádzkovateľa Ivana Deáková – DEA, IČO: 40 303 179, Karvaša a Bláhovca 10, 038 61 Vrútky v ubytovacom zariadení: „Ubytovanie v súkromí v rodinnom dome“, Karvaša a Bláhovca 10, 038 61 Vrútky. Vo veci prešetovania podnetu nebolo možné z objektívnych dôvodov konať ihneď, nakoľko orgánu verejného zdravotníctva neboli poskytnuté správne a úplné kontaktné údaje prevádzkovateľa objektu. ŠZD bol vykonaný až po ústnom pojednávaní vo veci prerokovania predmetného podnetu s prevádzkovateľom zariadenia (aktívne dohľadným orgánom verejného zdravotníctva). Pri výkone ŠZD v predmetnej prevádzke neboli zistené nedostatky uvádzané v podnete.

Zariadenia starostlivosti o ľudské telo (Tab. č.5.2)

V roku 2014 bolo vydaných spolu 41 rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky, z toho v 12 prípadoch nebol prevádzkový poriadok vypracovaný v súlade s vyhláškou MZ SR č. 554/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia starostlivosti o ľudské telo v platnom znení, ako aj ďalšou platnou legislatívou na ochranu verejného zdravia. Z uvedeného dôvodu nebolo možné predložený prevádzkový poriadok orgánom verejného zdravotníctva schváliť. Nové prevádzky sa týkali najmä služieb kaderníctva, kozmetiky, masáže, permanentného make-upu. Ostatné rozhodnutia sa týkali zmeny prevádzkovateľa v už existujúcich prevádzkach alebo vydania rozhodnutí pre jednotlivé podnikateľské subjekty v priestoroch, ktoré využívajú spoločne, resp. pri zmene miesta prevádzky u toho istého podnikateľa alebo z dôvodu rozšírenia poskytovaných služieb. Opakovane sa stretávame na prvý pohľad s nelogickou situáciou, kedy absolvent „akreditovaného MŠ SR “kurzu“ nie je schopný riešiť podmienky v prevádzkovaní a zásadne nie je schopný vypracovať prevádzkový poriadok aspoň v základných bodoch a rozsahu, vrátane pracovných postupov (pracovných návykov, ktoré mal získať absolvovaním štúdia/dvojmesačný kurz(???)).

Pokiaľ sa na daný problém pozrieme zo strany náplne a rozsahu „štúdia“, tak nepochopiteľné sa stane pochopiteľným. Jedná sa napr. o “kurzy“ s nasledovnou náplňou:

Manikér- manikérka

Modul- Starostlivosť o ruky a prirodzené nechty- 120 hod.

Modul- Nechtová modelácia UVgélom - 82 hod.

Modul - Nechtová modelácia akrylom - 82 hod.

v rozsahu: 284 hodín

s odborným obsahom v predmetovej skladbe:

Modul 1, modul 2, modul 3:

Základné pojmy manikúry - 2 hodiny, **Hygiena, epidemiológia - 8 hodín**, Anatómia a fyziológia kože, nechty - 8 hodín, Kožné choroby s lokalizáciou na rukách -11 hodín, Choroby nechty na rukách -15 hodín, Ochorenia kĺbov ruky - 2 hodiny, Manikérske nástroje a pomôcky pri modelovaní nechty, dezinfekcia nástrojov, manipulácia s nástrojmi, prípravky - 8 hodiny, Zariadenie prevádzky manikúry - 6 hodín, **Postup v prípade poranenia v manikúre - 5 hodín**, Pracovné postupy v manikúre - 40 hodín, Technologický postup pri depilácii a epilácii - 20 hodín, Manikúra pred nanášaním gélu a akrylu, úprava nechty - 10 hodín, Gélová technika - 15 hodín, Akrylová technika - 20 hodín, Ošetrovanie nechty a okolia nechty po modelovaní gélových a akrylových nechty - 10 hodín, Dopĺňovanie a oprava gélových a akrylových nechty - 36 hodín, Základy estetickej a výtvarnej výchovy a nechtového dizajnu - lakovanie a zdobenie - 43 hodín, Ekonomika a právo -20 hodín, **Ochrana a bezpečnosť pri práci - 5 hodín.**

Je najvyšší čas, aby sa ÚVZ SR s celou svojou autoritou a vážnosťou začal zaoberať problémom, aby sa v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, ktoré poskytujú služby a ktorých poskytovaním/vykonávaním hrozia vážne škody na zdraví nevyskytovali a nepracovali v nich laici, ktorí nemajú ani základné vedomosti o danej problematike, napriek tomu, že sa vážne hrdia dokladmi z akreditovaných vzdelávacích ustanovizní, figurujúcich aj vo vyhláške MZ SR č. 554/2007 Z.z.. Orgán verejného zdravotníctva v zmysle svojich kompetencií môže riešiť odobratie/návrh na odobratie osvedčenia o odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažných činností/EZČ. Nakoľko v uvedenom prípade dotýčaný získa doklad o „vzdelaní“ uvedený postup nie je možné uplatniť. 2 mesačný kurz (rozsah ako je uvedené vyššie) nemôže v žiadnom prípade obsiahnuť pre laika problematiku verejného zdravotníctva v časti ochrany zdravia pri vykonávaní EZČ v oblasti personálnych služieb obyvateľstvu tak, aby tento mal základný pojem a bol aspoň primárne zorientovaný

v problematike. Je nutné do tvorby takýchto „vzdelávacích“ programov zasiahnuť a riešiť tento zásadný a základný problém.

V okrese Martin sa nachádza **325** zariadení starostlivosti o ľudské telo a v okrese Turčianske Teplice 46 zariadení.

V rámci ŠZD bolo vykonaných 47 kontrol. Na základe hlásení ÚVZ SR o výskyte nebezpečných kozmetických výrobkov Rapex, v rámci spolupráce s odd. hygieny výživy, odborní pracovníci vykonali 76 prešetrovaní (preverovanie používania nebezpečných kozmetických výrobkov v príslušných zariadeniach starostlivosti o ľudské telo).

Bolo poskytnutých 138 konzultácií k požiadavkám na priestorové vybavenie, podmienkam schválenia prevádzky, prevádzkovým poriadkom a požiadavkám na odbornú spôsobilosť.

V roku 2014 boli riešené 2 podnety na nelegálne podnikanie v oblasti poskytovania manikérskych služieb – nechťový design a na neschválenú prevádzku solária:

Na RÚVZ so sídlom v Martine bola doručená žiadosť spoločnosti **Suzi NAILS s.r.o., IČO: 46862978, Horná 13, 038 61 Vrútky** o vykonanie kontroly fyzickej osoby podnikateľky: Janka Masná NECHTOVÉ ŠTÚDIUM - Merilyn, Turčianske Teplice vykonávajúcej činnosť v odbore gélových nechťov. V žiadosti nebola uvedená adresa trvalého bydliska, len telefonický kontakt osoby vykonávajúcej epidemiologicky závažnú činnosť.

Nakoľko podľa zákona NR SR č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, nebol RÚVZ Martin ako orgán verejného zdravotníctva kompetentný konať v danej veci, postúpil predmetné podanie Okresnému úradu Martin odbor živnostenského podnikania, Inšpektorátu práce Žilina, Daňovému úradu – pobočka Martin.

Na RÚVZ bol doručený písomný podnet na nevyhovujúcu prevádzkovú hygienu a nepovolenú prevádzku solária, v prevádzke „**Life club**“, Francúzskych partizánov 5536, 038 61 Vrútky. Odborní pracovníci RÚVZ so sídlom v Martine vykonali dňa 19.06.2014 štátny zdravotný dozor. Štátnym zdravotným dozorom bolo zistené, že v predmetných priestoroch sa nachádza neschválená prevádzka solária a pracovníci obsluhujúci solárium nemajú osvedčenie o odbornej spôsobilosti na vykonávanie tejto činnosti v zmysle Zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení. Na základe uvedených skutočností RÚVZ uložil blokovú pokutu vo výške 90,- € v zmysle zákona SNR č. 372/1990 Zb.

Záverom bolo konštatované, že doručený podnet bol čiastočne opodstatnený.

Zariadenia sociálnych služieb (Tab. č.5.3)

V regióne evidujeme 41 zariadení sociálnych služieb, z toho je 39 zariadení v okrese Martin a 2 zariadenia v okrese Turčianske Teplice.

Z uvedeného počtu je v okrese Martin 11 zariadení krízovej intervencie. Uvedený počet reprezentuje zariadenia núdzového bývania (2 pre matky s deťmi), útulky (5, z toho 1 domov na polceste), denné a nízkoprahové centrá (2), nocľahárne (2). V okrese Turčianske Teplice sa nenachádza žiadne zariadenie sociálnych služieb tohto druhu.

Zariadenia na podporu rodiny s deťmi – uvádzame 1 nízkoprahové denné centrum pre deti a rodinu v Martine – Priekope.

Zariadenia na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku: v okrese Martin sa nachádza 19 zariadení (sú to domovy dôchodcov, domovy sociálnych služieb, služby v oblasti denného stacionára, zariadenie pre seniorov a domy opatrovateľskej služby), z uvedeného počtu v 3 zariadeniach sú poskytované sociálne služby pre deti aj

dospelých: Domov sociálnych služieb pre deti a dospelých, IČO: 30 225 591, Palkoviča 1, Martin, Domov sociálnych služieb pre deti a dospelých, IČO: 30 225 591, Medňanského 48, Martin, Domov sociálnych služieb pre deti a dospelých, IČO: 30 225 591, Pod Kanálom 5, Lipovec (ŠZD vykonáva aj odd. HDM). V okrese Turčianske Teplice sa nachádzajú 2 zariadenia uvedeného druhu – domovy dôchodcov a domovy sociálnych služieb pre dospelých.

Zariadenia poskytujúce podporné služby: uvádzame 3 zariadenia v okrese Martin: jedná sa o 2 denné centrá – Centrum Ligy proti rakovine, 3 denné centrá pre seniorov Martin- Priekopa, Vrútky, Žabokreky a 1 zariadenie na poskytovanie stravy pre seniorov – jedáleň v Martine.

Pod kategóriou „Iné zariadenia“ uvádzame 3 zariadenia: Resocializačné stredisko pre drogovu závislých, Martin – Priekopa a Centrum na liečbu drogových závislostí v Šútove. V roku 2014 bola schválená kancelária „Poradenské centrum OZ Dom nádeje“, ktorého predmetom činnosti je prvostupňová odborná pomoc občanom Žilinského samosprávneho kraja, bezplatné základné sociálne poradenstvo o možnostiach sociálnej pomoci v regióne i v rámci Slovenska.

Služby ako denná opatrovateľská služba, prepravná služba, sprievodcovská služba, predčítateľská služba, tlmočnická služba, sprostredkovanie tlmočnickej služby, sprostredkovanie osobnej asistencie, požičiavanie pomôcok, odľahčovacia služba, pomoc pri výkone opatrovníckych práv a povinností a sociálne poradenstvo poskytuje a zabezpečuje v meste Martin oddelenie sociálnej starostlivosti a zdravotníctva Mestského úradu a v meste Turčianske Teplice oddelenie opatrovateľskej služby a správne a sociálne oddelenie.

V posudzovanom roku boli oddelením hygieny životného prostredia a zdravia pre zariadenia sociálnych služieb vydané:

- 4 rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky: Senior – zariadenie pre seniorov a Dom sociálnych služieb Vrútky, ul. Mierová, Vrútky; Dom Sv. Martina, n.o., Priehradka, Martin; Domov sociálnych služieb a Zariadenie pre seniorov, Priehradná, Martin – Priekopa; Zariadenie núdzového bývania a Zariadenie pre seniorov, Gymnaziálna, Kláštor pod Znievom,
- 1 rozhodnutie na uvedenie priestorov kancelárie „Poradenské centrum OZ Dom nádeje“, Hviezdoslavova, Martin,
- 1 záväzné stanovisko na zmenu v užívaní časti stavby z Hotel Luna na DSS a zariadenie pre seniorov HUMANITAS, Medňanského, Martin - Priekopa,
- 1 odborné stanovisko k rozšíreniu služieb v stredisku Evanjelickej DIAKONIE o Banku kompenzačných pomôcok, Diakonické centrum Sučany, Partizánska, Sučany.

Štátny zdravotný dozor v detských domovoch a domovoch sociálnych služieb pre deti vykonáva oddelenie HDM (3 zariadenia slúžia pre deti aj dospelých). Oddelenie hygieny výživy vykonáva samostatne kontroly v prevádzkovej časti stravovania (stravovacie zariadenia uzavretého typu) v zariadeniach sociálnych služieb, ktoré poskytujú svojim klientom aj stravu. Nakoľko v podstatnej časti týchto zariadení sú vyhlásené rizikové práce, vykonávané činnosti naplňajú charakter zdravotného rizika aj v ostatných zariadeniach daného typu, spolupracujú na riešení problematiky zariadení sociálnych služieb aj pracovníci oddelenia PPLaT.

V posudzovanom roku bol riešený jeden podnet, týkajúci sa zápachu šíriaceho z kanalizačného potrubia do izieb klientov v DSS, služby v oblasti denného stacionára a zariadenia pre seniorov, ul. A. Pietra č. 406, Martin. V rámci ŠZD bola vykonaná komplexná kontrola celého objektu, zápach z kanalizačného potrubia nebol zistený. Podnet nebolo možné objektívne posúdiť v danom čase ako opodstatnený, ale aj napriek tomu boli

prevádzkovateľovi nariadené preventívne opatrenia (okrem iného aj pravidelná kontrola a údržba kanalizačného potrubia).

Zdravotnícke zariadenia

V súčasnej dobe sa problematike zdravotníckych zariadení (lôžková a ambulantná starostlivosť) venuje oddelenie epidemiológie. Oddelenie HŽPaZ dozoruje prevádzkovanie lekární.

Lekárne

V roku 2014 bolo vydaných 7 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky, z toho v prípade 2 lekární bolo vydané len rozhodnutie na uvedenie do prevádzky, nakoľko doručený prevádzkový poriadok nespĺňal základné požiadavky na prevádzkový poriadok zdravotníckeho zariadenia, preto nemohol byť schválený. V rozhodnutí bol určený termín, dokedy je účastník konania povinný prevádzkový poriadok predložiť na schválenie.

Veterinárne zariadenia

V roku 2014 oddelením HŽPaZ nebolo vydané žiadne rozhodnutie na uvedenie priestorov veterinárnych zariadení do prevádzky, ani záväzné stanovisko k územnému konaniu stavby, ku kolaudácii a k zmene účelu stavby.

V súvislosti so zdravotníckymi zariadeniami oddelenie HŽPaZ riešilo v spolupráci s oddelením epidemiológie podnety:

1. Anonym: MUDr. Bacmaňák- ortopedická ambulancia, MT
podnet v technicko - prevádzkových podmienkach nebol opodstatnený (pitná voda, vykurovanie, WC)
2. Fyzická osoba: PLK 1 Martin
Podnet bol opodstatnený (v častiach upozorňujúcich na znečistenie WC)
3. Anonym: MUDr. Frolo - všeobecný lekár, DSS Ladoveň,
Podnet bol opodstatnený (nedodržiavanie hygieny v ambulancii a v čakárni)

Telovýchovné zariadenia

V roku 2014 boli uvedené do prevádzky 3 telovýchovné zariadenia, z toho : 2 fitness centrá v Martine, 1 športové centrum v obci Diaková. Spolu evidujeme 13 fitnesscentier, 1 telocvičňu, 3 kryté tenisové haly, 1squashovú halu a 1zimný štadión. Evidencia vonkajších športovísk v Martine a v obciach regiónu (futbalové ihriská, tenisové kurty a pod.) zatiaľ nie je komplexne spracovaná.

Ku „Prevádzkovo športovému centru, Diaková (telovýchovno-športové zariadenie pre halové športy)“ bolo vydané záväzné stanovisko ku kolaudačnému konaniu stavby.

V súvislosti so zámerom vytvorenia Atletického a futbalového štadióna, Martin a Hokejbalového ihriska Martin - Záturčie boli vydané záväzné stanoviská k územnému konaniu stavieb.

V roku 2014 bolo vydané 1 záväzné stanovisko na zmenu v užívaní časti objektu KINEKUS, ul. Jilemnického, Martin, z pôvodných predajných priestorov na priestory pre poskytovanie služieb fitness „BIG PROMOTION FITNESS“.

V roku 2014 bol riešený jeden podnet v súvislosti s prevádzkovaním telovýchovného zariadenia:

„Nevyhovujúce prevádzkové priestory a neschválená prevádzka solária v priestoroch prevádzky fitnesscentra: „Life club“, Francúzskych partizánov 5536, Vrútky“

V čase výkonu ŠZD bola celková prevádzková hygiena v predmetnej prevádzke vyhovujúca a skutočnosti uvádzané v podnete (plesne po stenách, v sprchových kútoch, činkárni...) sa nepotvrдили.

Pohrebníctvo

Evidujeme 3 prevádzky pohrebných služieb, z toho 1 prevádzka mala v tomto roku vydané nové rozhodnutie k uvedeniu priestorov pohrebných služieb do prevádzky, z dôvodu rozšírenia prevádzkových priestorov. Chladiace zariadenie s 10 miestami pre uloženie ľudských pozostatkov vlastní len jedna pohrebná služba (Silencia Martin), ostatné pohrebné služby využívajú chladiace boxy v rámci domov smútku na pohrebiskách v jednotlivých obciach (spolu 54). V rámci „Cieleného výkonu štátneho zdravotného dozoru“ zameraného na dodržiavania zákona č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve odborní pracovníci oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia vykonali 8 kontrol, z toho 3 kontroly u poskytovateľov pohrebných služieb, 1 kontrolu v zdravotníckom zariadení (UNM) a 4 kontroly v zariadeniach sociálnych služieb s celoročným pobytom. Najčastejšie zisťovanými nedostatkami v prevádzkach pohrebných služieb bola nedostatočná výmena vzduchu v miestnosti určenej na úpravu ľudských pozostatkov. V súvislosti so spôsobom odstránenia zistených nedostatkov boli vykonané dva kontrolné ŠZD. Z predmetného cieleného ŠZD nevyplývalo žiadne uloženie blokových pokút ani sankcií. V rámci výkonu ŠZD bola skontrolovaná 1 pohrebná služba.

V problematike pohrebných služieb neboli v roku 2014 uložené pokuty/sankcie, neboli podané žiadosti o exhumáciu.

V súvislosti s prevádzkou pohrebných služieb bol v roku 2014 riešený jeden podnet, týkajúci sa úpravy ľudských pozostatkov a ich ukladania do chladiaceho zariadenia. Na základe skutočností, zistených štátnym zdravotným dozorom, bolo vydané rozhodnutie o zákaze vykonávania akejkoľvek činnosti spojenej s poskytovaním pohrebných služieb v dotknutej prevádzke. Uvedenie priestorov dotknutej pohrebnej služby do prevádzky bolo predmetom nového správneho konania, ktoré bolo pre vážne nedostatky v posudzovaných priestoroch a predložených podkladoch/dokladoch zastavené.

Nakoľko ide o závažnú problematiku, budú pracovníci oddelenia vo výkone ŠZD zameraného na dodržiavanie zákona č. 131/2010 Z.z. naďalej pokračovať v roku 2015 u všetkých prevádzkovateľov pohrebných služieb v regióne.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Vysoký podiel poskytnutých konzultácií tvoria najmä informácie ohľadne požiadaviek na zriaďovanie prevádzok v štádiu podnikateľského zámeru, najčastejšie požiadaviek na priestory a obsahovú stránku prevádzkových poriadkov. Okrem poskytovania priamych konzultácií klientom využívame aj spôsob podávania informácií na webovej stránke RÚVZ.

V rôznych oblastiach problémov (mimo konzultácií podnikateľským subjektom pri zriaďovaní prevádzok) sme poskytli spolu 180 priamych konzultácií a informácií. Informácie pre verejnosť sa týkali hlavne riešení problémov s bytovými priestormi, rôznych susedských sporov, znehodnocovania obytného a životného prostredia. Väčšinou sa jednalo o usmernenie občanov o vecnej príslušnosti úradov a orgánov štátnej správy, samosprávy, spoločenstiev vlastníkov bytov, alebo iných správcovských firiem.

V rámci svetového dňa vody bolo občanom poskytnutých 12 osobných konzultácií, 3 konzultácie formou mailu a 56 telefonických konzultácií. Informácie sa týkali rozsahu vyšetrení kvality vody mimo svetového dňa vody a ceny analýz. Informácie boli zverejnené aj na webovej stránke úradu a v regionálnom médiu. Na základe oznámenia RÚVZ Žilina sa v súvislosti so svetovým dňom vody v roku 2014 nevykonávali z dôvodu nepriaznivej finančnej situácie vyšetrenia pitnej vody z individuálnych zdrojov.

IV. Ďalšie činnosti

V zmysle zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v platnom znení oddelenie HŽPaZ posudzovalo pre MŽP SR ako dotknutý orgán strategické dokumenty a zámery navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie a zdravie. V roku 2014 boli posudzované: 3 strategické dokumenty, pričom v dvoch prípadoch bolo nevyhnutné predložený strategický dokument posudzovať podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z..

V rámci schvaľovacích konaní územnoplánovacej dokumentácie obcí bolo vydané:

- 1 - vyjadrenie k spracovaniu PD pre zmenu a doplnok územného plánu obce Sučany;
- 2 - odborné stanoviská k územným plánom obce Nolčovo a Krpeľany;
- 2 - záväzné stanoviská k územným plánom obce Mošovce a Podhradie;
- 2 - písomné stanoviská k oznámeniu o začatí schvaľovacieho konania dokumentácie ochrany prírody a krajiny „Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Martin“ (RÚSES) a „Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Martin“ (RÚSES).
Problematika bola riešená v spolupráci s oddelením PPLaT.

Veľká časť výkonov oddelenia súvisela činnosťami, vyplývajúcimi zo schvaľovacieho konania stavieb a prevádzok, ktoré z hľadiska verejného zdravotníctva nie sú významné (predajne, kancelárie, novinové stánky...) – početné konzultácie a často opakované, posúdenie priestorov, písomná agenda. Spolu bolo pre tento druh prevádzok vydaných 85 rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky.

Na základe požiadaviek projektantov sme poskytovali konzultácie k projektovým dokumentáciám v štádiu ich spracovávania, pred vydaním záväzných stanovísk k územnému konaniu, ku kolaudačnému konaniu a pri zmene užívania stavby. V rámci územného konania, kolaudácie a zmeny v užívaní stavby bolo vydaných 68 záväzných stanovísk. Mimo územných konaní bolo vydaných 6 odborných vyjadrení k posúdeným projektovým dokumentáciám ako platená služba (v rámci stavebného konania, k realizačným projektom a pod).

Ostatné písomné vyjadrenia (251) sa týkajú odborných stanovísk a rôznych iných vyjadrení k predloženým materiálom, vyjadrení, ktoré predchádzali vydaniu záväzného stanoviska (napr. vyžiadanie objektivizácie, alebo iných podkladov), vyjadrenia v rámci komisionálnych jednaní, písomnosti v rámci ŠZD, podklady pre vydanie rozhodnutí pre iné oddelenia, ďalej to bolo písomné poradenstvo a to aj v rámci mailovej komunikácie a pod..

Vo vyhodnocovanom období bolo prijatých a riešených 24 podnetov, z toho 4 opodstatnené podnety, 2 neopodstatnené podnety, 4 podania nebolo možné prešetriť, 2 podnety boli odstúpené na priame riešenie na príslušný orgán, riešenie 6 podaní nebolo v kompetencii RÚVZ so sídlom v Martine a 6 podaní nebolo vybavených do konca roka 2014 a budú predmetom riešenia v nasledujúcom roku.

Spôsob riešenia podnetov, týkajúcich sa kúpalísk, zariadení starostlivosti o ľudské telo, ubytovacích zariadení, zariadení sociálnych služieb, zdravotníckych zariadení a pohrebníctiev je uvedený v príslušných kapitolách výročnej správy.

Podnety neriešené v predchádzajúcich kapitolách

Zápach a hluk šíriaci sa z BD na Gogoľovej ulici, Martin

Na RÚVZ so sídlom v Martine bol Spoločenstvom vlastníkov bytov, Gogoľova ul., Martin, doručený podnet, týkajúci sa šíriaceho sa zápachu z bytu jedného z vlastníkov, na podnet najbližšie bývajúcich susedov, ktorým tento zápach znepríjemňuje život. Okrem tohto

zápachu sa susedia sťažovali aj na zápach v súvislosti s chovom mačky resp. s chovom viacerých mačiek a na zápach pokazeného mäsa, nachádzajúceho sa na balkóne bytu. Orgán verejného zdravotníctva nie je kompetentný riešiť problematiku v oblasti sociálnej starostlivosti, v oblasti veterinárnej starostlivosti, ani v občianskoprávných vzťahoch.

Hygienické porušovanie zásad bývania v BD na Jilemnického ulici, Martin

Na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine bol Spoločenstvom vlastníkov bytov, Jilemnického ulica, Martin, doručený podnet, týkajúci sa šíriaceho zápachu z bytu jedného z vlastníkov, na podnet najbližšie bývajúcich susedov, ktorým tento zápach znepríjemňuje život. Podľa vyjadrenia v predmetnom byte chovajú psa, z bytu sa šíri neznesiteľný zápach a hrozí zamorenie nákazou alebo ploščicami.

Orgán verejného zdravotníctva nie je kompetentný riešiť problematiku v oblasti sociálnej starostlivosti, v oblasti veterinárnej starostlivosti, ani v občianskoprávných vzťahoch.

Problémy súvisiace so spôsobom užívania bytu v BD na Ul. A. Stodolu, Martin

Na RÚVZ so sídlom v Martine bolo doručený písomný podnet „Prosba o pomoc“ fyzickej osoby pri riešení problémov súvisiacich s chovom psa v byte. V liste sa uvádza, že v byte chovajú psa, ktorému už takmer rok „zriadili“ ležovisko na balkóne, kde vykonáva potrebu, ktorá tečie a stekaním znečisťuje balkón sťažovateľky. V liste sa ďalej uvádza, že v spálni, ktorá susedí s balkónom sa nedá spať pre veľký zápach. Stáva sa, že pes aj 3 dni a 3 noci breše a zavýja. Majiteľ bytu nebol ochotný prísť situáciu riešiť.

Riešenie uvedených problémov pri využívaní bytu v bytovom dome nie je v kompetencii orgánov verejného zdravotníctva.

Nevyhovujúce životné podmienky v byte prerobenom z kotelne v obci Bodorová

Na RÚVZ so sídlom v Martine bol doručený podnet obyvateľa bytu v bytovom dome v obci Bodorová, v ktorom sa sťažujú na nevyhovujúce podmienky v byte. V podnete sa uvádza, že predmetný „byt je zaplesnený, voda je v zásuvkách, zatekajú okná, čo má dôsledky na zdravie jeho obyvateľov“. Byt nemôže byť užívaný z dôvodu silného znečistenia plesňou. Z obsahu podania vyplýva, že byt vznikol prestavbou z pôvodnej kotelne. Po spolupráci s obecným úradom Borcová a písomnej komunikácii s príslušným stavebným úradom možno konštatovať, že riešenie predmetného podnetu spadá pod kompetencie stavebného úradu.

Nevyhovujúce pracovné a životné podmienky v prevádzke Okresný súd Martin

Podnet sa týkal nevyhovujúcich pracovných a životných podmienok v budove Okresného súdu v Martine (nevyhovujúce priestory dispozične prevádzkovo, nezabezpečené vyhovujúce mikroklimatické podmienky...). Odbornými pracovníkmi Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Martine bol vykonaný štátny zdravotný dozor, cielene zameraný na prešetrovanie skutočností uvádzaných v anonymnom podnete. Na základe výsledku štátneho zdravotného dozoru možno konštatovať, že podnet bol opodstatnený. RÚVZ so sídlom v Martine vydal pokyn na odstránenie nedostatkov zistených pri výkone ŠZD a na plnenie povinností na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia a verejného zdravotníctva.

Nepovolená prevádzka práčovne na Ul. R. Viesta 53, Martin, ktorej prevádzkovateľom je právny subjekt: Marek Rapán – Gastromart

Podnet sa týkal vykonávania činnosti bez rozhodnutia príslušného úradu verejného zdravotníctva v prevádzke práčovne na Ul. R. Viesta v Martine. Zo záveru ŠZD možno konštatovať, že RÚVZ so sídlom v Martine bude v riešení zistených skutočností ďalej pokračovať v súlade s príslušnou legislatívou na úseku ochrany a podpory verejného zdravia, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, platnou v SR.

Podnet na chov holubov v záhrade RD na Ul. Kratinova, Martin – Priekopa

Na RÚVZ so sídlom v Martine bol doručený podnet na chov holubov na Kratinovej ulici v Martine, v ktorom sťažovateľka uvádza, že táto činnosť znepríjemňuje život obyvateľov v okolí a má obavu o svoje zdravie. Pri prešetrení doručeného podnetu pracovníci RÚVZ so sídlom v Martine zistili, že chov (holubník s osídlením cca 120 ks) je zriadený v záhrade rodinného domu. S ohľadom na uvedené, orgán verejného zdravotníctva požiadal Mesto Martin, a Regionálnu veterinárnu a potravinovú správu Martin o spoluprácu/súčinnosť vo veci prešetrovania podnetu na chov holubov na Ul. Kratinova v Martine - Priekope, zaslanie informácie o možnosti, spôsobe, regulácii a podmienkach chovu holubov na území mesta Martin, resp. v intenciách vyššie popísaného chovu na Ul. Kratinova v Martine - Priekope. Mesto Martin písomne oznámilo na RÚVZ so sídlom v Martine, že nemá VZN a ani iným spôsobom usmernený/regulovaný chov holubov.

Zberné miesto určené na zber biologicky rozložiteľného odpadu, Somolického č.5, Turčianske Teplice – opakovaný podnet

Na RÚVZ so sídlom v Martine bol prijatý podnet, týkajúci sa šíriaceho zápachu a špiny z kontajnera, umiestneného pred rodinným domom sťažovateľky na Somolického ulici v Turčianskych Tepliciach. V podnete sa uvádzalo že pokiaľ je kontajner plný, ľudia vyhadzujú smeti pred kontajner, potom to hnije, kontajner sa vyváža každé 3-4 týždne, najskôr bol umiestnený na konci Ul. Somolického, kde nikoho neobťažoval. Zápach a špina obťažuje okoloidúcich. Po opakovanej písomnej komunikácii s Mestským úradom Turčianske Teplice, Odbor plánovanie a rozvoj mesta možno konštatovať, že riešenie predmetnej problematiky spadá do kompetencie Mesta Turčianske Teplice, ktoré predmetné zberné miesto uzavrelo a plánuje ho oplotiť, aby sa zamedzil prístup na danú parcelu, čím by sa malo zabrániť znečisťovaniu bezprostredného okolia zberného miesta.

Prešetrovanie hygienickej spôsobilosti bytových domov na uliciach Záturecká 16/1, 18/1 a Hájska 9/1

Na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine bola dňa 21.02.2014 doručená žiadosť obyvateľov bytových domov na uliciach Záturecká 16/1, 18/1 a Hájska 9/1 o prešetrovanie hygienickej spôsobilosti uvedených bytových domov.

Obyvatelia žiadali prešetriť z dôvodu nedodržania dostatočných odstupových vzdialeností novopostavených domov:

- dostatočnosť presvetlenia bytových domov,
- dostatočnosť rozptylu hluku medzi bytovými domami,
- narušenie práva na súkromie a nedostatočnej psychohygieny,
- bezpečnosť východu z bloku B1 na komunikáciu, po ktorej prechádzajú autá.

Umiestňovanie stavieb a požiadavky na urbanistické a architektonické riešenie stavby s okolitým životným prostredím, výškové a polohové umiestnenie stavieb vrátane odstupov od hraníc pozemku a od susedných stavieb, výška stavby, prístup a užívanie stavieb osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, napojenie na siete technického vybavenia, napojenie na pozemné komunikácie, na podiel zastavanej plochy a nezastavanej plochy stavebného pozemku a všeobecné technické požiadavky na navrhovanie stavieb, sú plne v kompetencii stavebného úradu. Na základe uvedených skutočností bolo doporučené sťažovateľke obrátiť sa v predmetnej veci na príslušný stavebný úrad.

Nevyhovujúce životné a pracovné podmienky v prevádzke „Max móda“ Vrútky

Na RÚVZ so sídlom v Martine bol prijatý písomný podnet, ktorý sa týkal triedenia plesnivých vriec, plesnivého textilu a topánok bez poskytnutia osobných ochranných pracovných pomôcok (ďalej len OOPP) v prevádzke „Textil, obuv“, 1. Čsl. Brigády, 036 81 Vrútky.

Skutočnosti uvádzané v podnete nebolo možné objektívne posúdiť. Odborní pracovníci RÚVZ so sídlom v Martine zistili pri výkone štátneho zdravotného dozoru iné porušenia v oblasti ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia, za ktoré bola účastníkovi konania uložená pokuta za iný správny delikt. Voči rozhodnutiu o uloženej pokute sa prevádzkovateľ odvolal, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky vydal rozhodnutie, ktorým znížil výšku uloženej pokuty.

Všetky podnety, spadajúce do kompetencie oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia boli prešetrené, resp. riešené v spolupráci s oddeleniami epidemiológie, hygieny výživy a preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie. Ostatné podnety boli odstúpené podľa príslušnosti na ďalšie riešenie iným kompetentným orgánom v tejto veci konať. Pisateľom podnetov bola zaslaná odpoveď o výsledku prešetrenia, o návrhoch opatrení uložených príslušným prevádzkovateľom predmetných zariadení.

▪ **Uplatňovanie procesu HIA v praxi ***

Posudzované zámery a strategické dokumenty pre ktoré bolo vyžadované predloženie hodnotenie dopadov na zdravie (HIA). Tabuľka 6.1

▪ **Ohrozenie verejného zdravia v dôsledku mimoriadnych situácií ***

(povodne, privalové dažde, horúčavy, ...)

▪ **Hromadné podujatia pre verejnosť ***

(typy hromadných podujatí, problémy pri výkone zdravotného dozoru)

▪ **Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody ***

(šetrenie podnetov, záväzné stanoviská v konaniach podľa stavebného zákona)

*v uvedenej problematike oddelenie HŽPaZ v roku 2014 nevykonávalo samostatnú činnosť, resp. neboli zaznamenané zásadné problémy a nedostatky.

Zhrnutie výkonov oddelenia HŽPaZ v r. 2014

Z celkového počtu 449 podaní bolo vydaných 161 rozhodnutí, 68 záväzných stanovísk, 466 iných stanovísk a poskytnutých spolu 1200 odborných konzultácií. V rámci ŠZD a obhliadok priestorov sme vykonali 444 kontrol a odobrali 196 vzoriek.

Z výkonu ŠZD vplynuli sankčné opatrenia:

- pokuty za iné správne delikty podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z.z. vo výške 1400 eur (podrobne uvedené v kapitole II. časť Zariadenia cestovného ruchu, kapitola II., podkapitola 2.2.2. Kúpaliská so sezónnou prevádzkou, kapitola IV. Ďalšie činnosti odboru, časť podnety neriešené v predchádzajúcich kapitolách.
- bloková pokuta vo výške 90 eur (podrobne uvedené v II. kapitole časť Telovýchovné zariadenia).

Publikačná a prednášková činnosť

2014 PREDNÁŠKY			
Semináre RÚVZ			
P.č.	dátum konania	autor	názov prednášky
1.	03.04. 2014	Mgr. Polečová, Bc. J. Lechanová, dipl.a.h.e.	Roztoče
2.	27.05.2014	Mgr. Pravňanová	Výkon ŠZD na kúpaliskách so sezónnou prevádzkou v okrese Martin a Turčianske Teplice v roku 2013

Tabuľková časť

Tab. č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Rok: 1.1.2014- 31.12.2014

Kraj: Žilinský

Okres: Martin

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Vrícko	452	452	100
Folkušová	141	141	100
Sklabinský Podzámok	191	191	100
Ležiachov	160	160	100
Martin	56 268	56 268	100
Belá - Dulice	1 268	1 268	100
Benice	349	349	100
Blatnica	906	906	100
Bystrička	1 447	1 447	100
Ďanová	555	555	100
Diaková	339	339	100
Dolný Kalník	157	157	100
Dražkovce	927	927	100
Horný Kalník	174	174	100
Karlová	101	101	100
Košťany nad Turcom	1 290	1 290	100
Krpeľany	1 110	1 110	100
Laskár	125	125	100
Lipovec	954	954	100
Necpaly	891	891	100
Nolčovo	241	241	100
Podhradie	665	665	100
Príbovce	1 086	1 086	100
Rakovo	329	329	100
Ratkovo	181	181	100
Sklabiňa	639	639	100
Sučany	4 648	4 648	100
Šútovo	513	513	100
Trebostovo	527	527	100
Trnovo	261	261	100
Turany	4 340	4 340	100
Turčianska Štiavnička	915	915	100
Turčianske Kľačany	922	922	100
Turčiansky Peter	453	453	100
Valča	1 629	1 629	100
Záborie	161	161	100
Žabokreky	1 193	1 193	100
Turčianske Jaseno	362	362	100
Vrútky	7 693	7 693	100
Kláštor pod Znievom	1 593	1 593	100
Slovany	453	453	100
Socovce	244	244	100
Turčiansky Ďur	175	175	100
Spolu	97 028	97 028	100

Tab. č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Kraj: Žilinský

Okres: Turčianske Teplice

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Brieštie	140	140	100
Čremošné	96	50	52,08
Slovenské Pravno	944	944	100
Mošovce	1 326	1 326	100
Abramová	187	187	100
Budiš	201	201	100
Dubové	714	714	100
Jasenovo	147	147	100
Kaľamenová	84	84	100
Liešno	56	56	100
Háj	460	460	100
Horná Štubňa	1 624	1 624	100
Rakša	222	222	100
Turčianske Teplice	6 538	6 538	100
Bodorová	237	237	100
Ivančiná	93	93	100
Malý Čepčín	528	528	100
Ondrašová	80	80	100
Veľký Čepčín	246	246	100
Blažovce	166	166	100
Borcová	144	144	100
Jazernica	322	322	100
Moškovec	63	63	100
Sklené	738	738	100
Turček	649	649	100
Rudno	211	211	100
Spolu:	16 216	16 170	99,71

Tab. č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch Zdroj údajov: Monitoring

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Žilinský

Okres: Martin

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Vrícko	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Dolný Kalník	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Dražkovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Horný Kalník	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Karlová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Košťany nad Turcom	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Krpeľany	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Laskár	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Lipovec	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Martin	1	16	1	5,88	0	0	1	5,88	0	0
Nolčovo	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Podhradie	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Príbovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Rakovo	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ratkovo	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Sklabiňa	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Sučany	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Trebostovo	0	3	1	33,33	0	0	1	33,33	0	0
Trnovo	0	3	1	33,33	0	0	1	33,33	0	0
Turany	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Turčianska Štiavnička	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Turčianske Jaseno	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Turčianske Kľačany	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Turčiansky Peter	0	3	1	33,33	0	0	1	33,33	0	0

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

Valča	0	3	1	33,33	0	0	1	33,33	0	0
Vrútky	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Záborie	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Folkušová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ležiachov	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Sklabinský Podzámok	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Slovany	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Socovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Turčiansky Ďur	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Belá - Dulice	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Benice	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ďanová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Kláštor pod Znievom	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Blatnica	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Bystrička	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Šútovo	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Žabokreky	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Necpaly	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Diaková	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	5	105	5	139,2	0	0	5	139,2	0	0

Tab. č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch Zdroj údajov: Monitoring

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Žilinský

Okres: Turčianske Teplice

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Dubové	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Jasenovo	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaľamenová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Abramová	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Liešno	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Háj	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Horná Štubňa	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Turčianske Teplice	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Sklené	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Brieštie	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Slovenské Pravno	1	2	1	33,33	0	0	1	33,33	0	0
Čremošné	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Rudno	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ondrašová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Veľký Čepčín	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Blažovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Moškovec	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Bodorová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ivančiná	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Malý Čepčín	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Borcová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Jazernica	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Mošovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Budiš	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Rakša	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Turček	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	3	61	1	1,56	0	0	1	1,56	0	0

Tab. č. 1.4 Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine

Názov vodovodu	Prevádzkovateľ	Obec	Počet zásobovaných obyvateľov	Dodávaná voda v m ³	Nevyhovujúci ukazovateľ	Jednotka	Limit podľa platného predpisu	Limit podľa povolenej výnimky	Priemerná zistená hodnota v hodnotenom roku	Časové obdobie výnimky (od - do)	Poradie výnimky
RÚVZ so sídlom v Martine neudelil žiadnu výnimku											

Forma a obsah tabuliek je predpísaná Informačným systémom o pitnej vode.

Tab. č. 1.5 Prehľad epidémií, kde faktorom prenosu bola pitná voda

Okres	Druh epidémie	Obdobie trvania	Miesto (Obec/Zariadenie)	Počet postihnutých (príp. dospelý/deti)	Zdroj vody VV/IZ	Príčiny	Nariadené opatrenia
RÚVZ so sídlom v Martine neviduje žiadnu epidémiu, kde by faktorom prenosu bola pitná voda							

Tab. č. 2.1 Prehľad prírodných kúpalísk

V OKRESE MARTIN A TURČIANSKE TEPLICE NEBOLI VYHLÁSENÉ ŽIADNE PRÍRODNÉ KÚPACIE OBLASTI

Tab. č. 2.2 Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk

V OKRESE MARTIN A TURČIANSKE TEPLICE NEBOLI VYHLÁSENÉ ŽIADNE PRÍRODNÉ KÚPACIE OBLASTI

Tab. č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Žilinský kraj

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine

Obec :				Bazény		
Názov kúpaliska	Dátum zahájenia prevádzky	Prerušenia	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu
Okres Martin						
Krytá plaváreň SUNNY Martin	27.5.1998	0	30	0	1	1
Krytá plaváreň v Hoteli Victoria Martin	11.2.2008	0	20	0	1	1
Plaváreň FIT KLUB s.r.o. Martin	27.9.2004	0	30	0	2	2
Okres Turčianske Teplice						
AQUAPARK – SLK Turčianske Teplice	31.08.2007	0	426	2	3	5
Sumárne údaje za okres			506	2	7	9

Tab. č. 2.4 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Žilinský kraj

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine

okres Martin

Obec	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Okres Martin								
Krytá plaváreň SUNNY Martin	11	0	0,00	127	0	0	0	0
Krytá plaváreň v Hoteli Victoria Martin	12	0	0,00	139	0	0	0	0
Plaváreň FIT KLUB s.r.o. Martin	18	10	55,56	234	11	1	0	10
Okres Turčianske Teplice								
AQUAPARK – SLK Turčianske Teplice	33	13	39,39	411	13	1	0	12
Sumárne údaje za okres	74	23	30,67	911	24	2	0	24

Tab. č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Žilinský kraj

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine

okres Martin

Obec	Dátum					Bazény			
	Názov kúpaliska	začatia sezóny	ukončenia sezóny	Prerušenia	Mimo prevádzky	Kapacita	termálne	netermálne	spolu
okres Martin									
Letné kúpalisko SUNNY	03.07.2014	29.08.2014	nie	nie	3000	0	2	2	
Letné kúpalisko Vrútky	18.06.2014	31.08.2014	nie	nie	750	0	3	3	
okres Turčianske Teplice									
Kúpalisko v ŠRZ Drienok Mošovce	08.08.2014	31.08.2014	nie	nie	1430	0	4	4	
TK Vieska Turčianske Teplice	03.07.2014	30.08.2014	nie	nie	2430	2	0	2	
Sumárne údaje za okresy						7610	2	9	11

Tab. č. 2.6 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Umelé kúpaliská

Žilinský kraj

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine

Obec	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
okres Martin								
Letné kúpalisko SUNNY	8	4	50,00	100	7	5	0	2
Letné kúpalisko Vrútky	11	4	36,36	135	9	9	0	0
okres Turčianske Teplice								
Kúpalisko v ŠRZ Drienok Mošovce	2	1	50,0	26	1	0	0	1
TK Vieska Turč.Teplice	8	5	62,50	93	9	6	0	3
Sumárne údaje za okresy	29	14	49,72	354	26	20	0	6

Forma a obsah tabuliek je predpísaná Informačným systémom o kvalite vody na kúpanie.

Okres: Martin

Tab. č. 3.1. Prehľad kvality uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

Priestor – účel využitia	Celk. počet vyšetrení	Ukazovatele kvality vnútorného prostredia											
		Viditeľná prítomn. plesní		Viditeľná prítomn. vlhkosti		Mikrobiologické faktory		Z toho nevyhovujúce		Chemické faktory		Z toho nevyhovujúce	
		počet	%	počet	%	škodlivina	počet meraní	počet	%	škodlivina	Počet meraní	počet	%
Bytový	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nebytový	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NEVYKONÁVALO SA

Okres: Turčianske Teplice

Tab. č. 3.1. Prehľad kvality uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

Priestor – účel využitia	Celk. počet vyšetrení	Ukazovatele kvality vnútorného prostredia											
		Viditeľná prítomn. plesní		Viditeľná prítomn. vlhkosti		Mikrobiologické faktory		Z toho nevyhovujúce		Chemické faktory		Z toho nevyhovujúce	
		počet	%	počet	%	škodlivina	počet meraní	počet	%	škodlivina	Počet meraní	počet	%
Bytový	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nebytový	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NEVYKONÁVALO SA

Tab. č. 4.1: Podnety obyvateľov k problematike hluku v životnom prostredí riešené v rámci výkonu ŠZD

Okres		Zdroj hluku								
		Doprava			Stacionárne zdroje					
		cestná	železničná	letecká	priemysel, výrobné prevádzky	pohostinské zariadenia, obchodné prevádzky a pod.	stavebná činnosť	technologické zariadenia, vzduchotechnika a pod.	mimopracovné aktivity ľudí	Iné stacionárne zdroje
Martin	Počet podnetov spolu:	1	0	0	0	3	1	0	0	0
	z toho: opodstatnených	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	neopodstatnených	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	čiastočne opodstatnených	1	0	0	0	1	1	0	0	0
Turčianske Teplice	Počet podnetov spolu:	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	z toho: opodstatnených	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	neopodstatnených	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	čiastočne opodstatnených	0	0	0	0	0	0	0	1	0

Poznámka: Informácie o spôsobe riešenia podnetov sú uvedené v kapitole „č. 4.2: Opatrenia na zníženie hlučnosti“

Komentár: Počet podnetov „čiastočne opodstatnených“ zahŕňa podnety, ktoré nie je možné v čase výkonu ŠZD považovať za opodstatnené.

Tab. č. 5.1 Prehľad ubytovacích zariadení v spádovom území RÚVZ Martin

Okresy	DRUH UBYTOVACIEHO ZARIADENIA																	
	Hotel		Motel		Penzión		Turistická ubytovňa		Kemping		Chatová osada		Krátkodobé ubytovanie v súkromí		Iné		Spolu	
	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita
Martin	10	625	1	20	30	724	27	1010	2	202	1	28	19	179	1	44	91	2 832
Turčianske Teplice	7	295	-	-	14	218	3	82	1	100	1	28	25	176	6	849	56	1 748
SPOLU :	17	920	1	20	44	942	30	1092	3	302	2	56	44	355	7	893	147	4 580

Tab. č. 5.2 Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo v spádovom území RÚVZ Martin

Okresy	Druh zariadenia															
	Kader-níctva	Holičstvá	Kozme-tiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Soláriá	Tetovacie salóny	Klasické masáže	Erotické masážne salóny	Sauny	Piercing	Myosti-mulácie	Nastreľov. náušník	Iné	Spolu	
Martin	100	5	61	17	29	14	4	59	2	6	0	3	1	24	325	
Turčianske Teplice	17	0	5	1	1	5	0	12	0	0	0	2	0	3	46	
SPOLU:	117	5	66	18	30	19	4	71	2	6	0	5	1	27	371	

Poznámky k tabuľke:

- „Iné“ reprezentuje kombinované zariadenia, pričom prevláda kombinácia kozmetika s nechtovým dizajnom, kozmetika s pedikúrou a manikúrou, atď.
- v počte tetovacích salónov je zahrnutý aj počet prevádzok, v ktorých sa vykonáva piercing (uvádzame len v kolónke tetovacie salóny).
- prevádzky, ktoré využívajú/prevádzkuje viac pracovníkov na zmeny, sú počítané len jedenkrát.

Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnej služby v spádovom území RÚVZ

Okresy	Druh zariadenia						Spolu
	Zariadenia krízovej intervencie	Zariadenia na podporu rodiny s deťmi	Zariadenia na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku	Zariadenia s použitím telekomunikačných technológií	Zariadenia poskytujúce podporné služby	Iné zariadenia	
Martin	11	1	19	0	5	3	39
Turčianske Teplice	0	0	2	0	0	0	2
Spolu	11	1	21	0	5	3	41

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií v SR

Okresy	Počet prevádzkovaných pohrebných služieb	Počet chladiacich zariadení s kapacitou	Počet pohrebných vozidiel			Počet krematórií	Počet chladiacich zariadení s kapacitou	Počet mraziacich zariadení s kapacitou
			Vyrobené pohrebné vozidlo	Upravené pohrebné vozidlo	Vozidlo len pre miestnu prepravu			
Martin	2	1/10	2	2	0	0	0	0
Turčianske Teplice	1	0	1	0	0	0	0	0
Spolu	3	1/10	3	2	0	0	0	0

1 pohrebná služba v Martine vlastní chladiace zariadenia

Ostatné pohrebné služby využívajú chladiace zariadenia v domoch smútku v jednotlivých obciach

Tab. č. 6.1 Prehľad uplatňovania procesu HIA v praxi

Kraj: Žilinský

RÚVZ	Názov HIA	Pre-skrining Áno/Nie	Vyžiadaná HIA Áno/Nie	Ukončená HIA Áno/Nie	Spracovateľ	poznámky
Martin	-	-	-	-	-	-

Preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v regióne Turiec

V roku 2014 bol odbornými pracovníkmi okrem štátnych zdravotných dozorov na základe žiadostí doručených na RÚVZ so sídlom v Martine, vykonávaný aj opakovaný štátny zdravotný dozor u právnych subjektov, ktoré mali povinnosť odstrániť v priestoroch prevádzky nedostatky a zabezpečiť ich v súlade s platnou legislatívou v stanovenom termíne a zároveň štátny zdravotný dozor na základe podnetov doručených, resp. odstúpených inými kontrolnými orgánmi.

KANTOREX, s.r.o., IČO: 36 389 234, Sučianska 9881/49A, 036 08 Martin

S uvedenou spoločnosťou bola počas predchádzajúcich rokov komplikovaná komunikácia. Bolo jej opakovane rôznym spôsobom ukladané odstrániť nedostatky zistené odbornými pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Martine počas výkonov ŠZD. Dochádzalo k častej zmene právneho subjektu vykonávajúceho činnosti v rovnakých priestoroch (v prevažnej miere sa menil názov spoločnosti, ale nie konatelia). Z uvedeného dôvodu bol v predmetných priestoroch uvedenej spoločnosti vykonávaný opakovane štátny zdravotný dozor a nástupnícke spoločnosti boli upozornené na povinnosti vyplývajúce z platnej legislatívy. Skôr ako boli veci doriešené, vždy došlo k ďalšej zmene právneho subjektu, pričom predchádzajúce spoločnosti mali v daných priestoroch obchodné sídlo, avšak podľa vyjadrenia konateľov spoločnosti nezamestnávali žiadnych zamestnancov/pracovníkov a nevykonávali žiadne činnosti uvedené v aktuálnom výpise z obchodného registra, resp. živnostenskom registri. V priestoroch na ulici Sučianska 9881/49A od konca roka 2010 vykonávali činnosť spoločnosti: KANTOREX, s.r.o., TT WOOD, s.r.o., RT-energy s.r.o., BAU PROTECT, s.r.o.. Pracovná činnosť spoločnosti bola zameraná na pílarsku výrobu, v súčasnosti žiadna z uvedených firiem na uvedenej adrese nevykonáva takúto činnosť.

RTE – ENERGY – WOOD, s.r.o., IČO: 46 436 201, Sučianska cesta 9881/49A, 036 08 Martin

Pôvodná spoločnosť KANTOREX, s.r.o., IČO: 36 389 234, Sučianska 9881/49A, 036 08 Martin, je v súčasnosti RTE – ENERGY – WOOD, s.r.o., IČO: 46 436 201, Sučianska cesta 9881/49A, 036 08 Martin (po zmene obchodného názvu). Činnosť zameranú na pílarsku výrobu začala vykonávať v iných priestoroch, čo bolo zistené náhodne vykonaním štátneho zdravotného dozoru v inej spoločnosti, ktorá časť priestorov prenajala spoločnosti RTE – ENERGY – WOOD, s.r.o.. V roku 2014 bolo pre spoločnosť RTE – ENERGY – WOOD, s.r.o., IČO: 46 436 201, Sučianska cesta 9881/49A, 036 08 Martin vydané Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Martine rozhodnutie na uvedenie priestorov „Pílnica RTE – ENERGY - WOOD“, Dúbravca 1, 036 01 Martin do skúšobnej prevádzky a zároveň rozhodnutie na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác.

TURWOOD, s.r.o., IČO: 47 388 480, Sučianska cesta 9881/49a, 03601 Martin

V roku 2014 začala v priestoroch, pôvodne patriacich spoločnosti Kantorex s.r.o., vykonávať činnosť spoločnosť TURWOOD, s.r.o., IČO: 47 388 480, Sučianska cesta 9881/49a, 03601 Martin, pre ktorú bolo v r. 2014 vydané Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Martine rozhodnutie na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky a zároveň rozhodnutie na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác.

SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o., Tatranská 18, 059 91 Veľký Slavkov

Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Martine bola posudzovaná projektová dokumentácia k územnému konaniu stavby „Pásová doprava a skladovanie

kameniva za kanálom stavby“, k. ú. Turany. K predmetnej projektovej dokumentácii bolo vydané odborné stanovisko s uvedenými pripomienkami a podmienkami, ktoré je potrebné splniť, aby mohlo byť vydané súhlasné záväzné stanovisko k územnému konaniu predmetnej stavby. Po komisionálnom jednaní zvolanom stavebným úradom a po doplnení niektorých podkladov bolo Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Martine pre právny subjekt vydané súhlasné záväzné stanovisko s uloženými podmienkami, ktoré musia byť komplexne splnené v termíne ku začatiu vykonávania akýchkoľvek činností v priestore stavby, prevádzkových súborov „Zemník TURANY ťažba štrkopieskov I. etapa“, „Zemník TURANY ťažba štrkopieskov II. etapa“ a „Pásová doprava a skladovanie kameniva za kanálom stavby“, k. ú. Turany. Podmienky sa týkali okrem iného ďalších prevádzkových súborov, s ktorými je predmetná stavba navzájom funkčne a dispozične prepojená („Zemník TURANY ťažba štrkopieskov I. etapa“ a „Zemník TURANY ťažba štrkopieskov II. etapa“). Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine vydal tiež odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby „Zemník TURANY ťažba štrkopieskov II. etapa“, k. ú. Turany. V navrhovanom rozsahu nebolo možné predloženú projektovú dokumentáciu kladne posúdiť. Vzhľadom na, v projektovej dokumentácii uvedenú, navrhovanú činnosť a podmienky, po preštudovaní všetkých podkladov (vrátane podkladov a stanovísk príslušných orgánov štátnej správy a ďalších účastníkov konania z predchádzajúcich konaní súvisiacich s predmetnou problematikou) a na základe skutočností zistených počas predchádzajúcich ústnych jednaní (vrátane upresňovania podmienok so zástupcami spoločnosti SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY s.r.o. pri rôznych súvisiacich stavbách) bolo vydané stanovisko s pripomienkami a podmienkami. K uvedeným bodom a podmienkam stanoveným Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Martine (ktoré vyplynuli z posudzovania predkladaných podkladov a dokladov k stavbe „Zemník Turany Ťažba štrkopieskov – I. etapa“) neboli predložené jednoznačné údaje, resp. aktuálny návrh riešenia, so zapracovaním všetkých podmienok vyplývajúcich z dokumentov príslušných orgánov štátnej správy vypracovaných v rámci jednotlivých schvaľovacích procesov/správnych konaní v rôznom stupni posudzovania. Doplnenie a opravenie uvedených údajov v predloženej projektovej dokumentácii a predloženie potrebných dokladov/podkladov je nevyhnutné vzhľadom na priamu súvislosť posudzovanej stavby Zemník TURANY ťažba štrkopieskov II. etapa“, k. ú. Turany so stavbou „Zemník Turany Ťažba štrkopieskov – I. etapa“, na ktorú sa predložená projektová dokumentácia odvoláva.

AKB Martinská kaliareň, s.r.o., IČO: 36850110, ČSA 3/1697, 036 01 Martin

V prevádzke AKB Martinská kaliareň, s.r.o. celkovo pracuje 9 pracovníkov, z toho 1 žena (konateľ spoločnosti). Vo výrobe pracuje 6 pracovníkov v profesii kalič a 1 technológ. Výrobná činnosť je zameraná na chemicko-tepelné spracovanie kovov a tepelné spracovanie kovov – kalenie, žihanie. V prípade nevyhnutnosti prácu vykonávajú aj 3 pomocní pracovníci na dohodu. Kalenie je vykonávané v uzavretých peciach s lokálnym odsávaním do vonkajšieho prostredia.

EkoOil - Slovakia s.r.o., IČO: 46242694, Štátna cesta 1/65, 039 01 Turčianske Teplice

Prevádzka „Zhodnocovanie biologicky rozložiteľného kuchynského a reštauračného odpadu“ je situovaná v obci Turčiansky Michal, mimo obytnej zástavby, v areáli, kde má právny subjekt EkoOil - Slovakia s.r.o., IČO: 46242694, Štátna cesta 1/65, 039 01 Turčianske Teplice existujúcu prevádzku – „Zhodnocovanie a repasácia rastlinných olejov bez výrobných činností“.

K činnosti zhodnocovania biologicky rozložiteľných odpadov je postavený samostatný objekt so zabezpečenou nútenou výmenou vzduchu.

Pred objektom je umiestnený fermentor, do ktorého sa biologicky rozložiteľný odpad (BRKO – zvyšky jedál, potraviny po dátume spotreby, škrupiny z vajec, šupky z ovocia, čajové sáčky atď. ...) vsypáva z plastových nádob. Po vzniknutí kalu sa tento buď odpredá priamo odberateľovi, alebo sa nechá vysušiť na granulát o rôznej veľkosti, ktorý sa využíva ako hnojivo. Granulát je ručne vybratý zo spodnej časti fermentora do plastových vriec a uskladnený voľne na ploche v areáli právneho subjektu EkoOil – Slovakia s.r.o., resp. v miestnosti na to vyčlenenej v existujúcom objekte.

Objekt je napojený na prívod tečúcej pitnej vody z existujúceho objektu EkoOil – Slovakia s.r.o., vzdialeného cca 20 m.

Sociálno-hygienické zázemie – šatňu, dennú miestnosť, sprchu a WC majú pracovníci k dispozícii v priestoroch existujúceho objektu, ktoré boli posúdené v samostatnom správnom konaní.

M-TEC, s.r.o., IČO: 36416843, Langsfeldova 1, 036 01 Martin

Výrobná činnosť prevádzky je zameraná na výrobu strojov a zariadení, s povrchovou úpravou. V prevádzke celkovo pracuje 21 SZČO (prácu vykonávajú na základe objednávky), 1 SZČO žena – THP, 12 zamestnancov - z toho 3 ženy THP a 1 upratovačka – práca na dohodu.

Vo výrobnjej hale je zabezpečená celková nútená výmena vzduchu a od zvracích pracovísk je zabezpečené lokálne odsávanie priamo od zdroja škodlivín s odvodom vzdušiny do vonkajšieho prostredia. Priestor nanášania farieb (so samostatnou vzduchotechnikou), je od výrobnjej haly oddelený.

Mošovce, fyzická osoba

Vzhľadom k tomu, že z doručenej žiadosti nebol zrejмый jej predmet (žiadosť bola nejasne formulovaná vo veci vydania záväzného stanoviska, resp. odborného stanoviska) a podanie žiadateľa z Mošoviec vo veci posúdenia stavby „Prevádzkové stavby Mošovce“, parc. č. 857/1, 857/4, 760/37, 760/107, k. ú. Mošovce, bolo neúplné, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine vyzval žiadateľa, aby doplnil chýbajúce podklady. Zároveň mu bolo oznámené nasledovné: z dôvodu, že navrhovaná stavba priamo súvisí s objektom výrobnjej haly (drevoz výroba), ku ktorej neboli predložené žiadne údaje (ani nie sú dostupné v archíve PPLaT), Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine nevydá kladné záväzné stanovisko/odborné stanovisko k stavbe „Prevádzkové stavby Mošovce“, parc. č. 857/1, 857/4, 760/37, 760/107, k. ú. Mošovce, pokiaľ nebude doriešené umiestnenie výrobnjej haly (drevoz výroba) z pohľadu ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia a verejného zdravotníctva podľa platných legislatívnych postupov (s ktorými žiadateľ oboznámil v texte výzvy).

Pracovníkmi Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Martine boli žiadateľovi a projektantovi (zodpovednému za vypracovanie projektu) osobne a telefonicky opakovane poskytnuté konzultácie, týkajúce sa danej problematiky.

V súvislosti s predmetným podaním sa Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine vyjadril prípisom k písomnej žiadosti projektanta o sprístupnenie informácií „v zmysle zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám. Účastník konania sa vyjadril viacnásobne k postupu RÚVZ so sídlom v Martine arogantným spôsobom aj napriek podrobnému usmerneniu pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Martine z hľadiska legislatívy a platných legislatívnych postupov. Podanie nebolo doplnené o konkrétne potrebné podklady.

Vzhľadom na skutočnosť, že predpokladané umiestnenie výrobnjej haly na drevoz výrobu je v obytnej zóne a žiadateľ nemal k dispozícii okrem iného potrebné doklady/podklady, týkajúce sa účelu využívania predmetnej stavby, potrebné v procese posudzovania, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine požiadal prípisom Obecný úrad

Mošovce, ako predchádzajúceho užívateľa/vlastníka predmetnej stavby, o zaslanie potrebných dokladov a podkladov. Uvedený prípis, v ktorom boli zároveň vysvetlené postupy, dôvody a legislatívna opodstatnenosť krokov, bol odoslaný na vedomie aj žiadateľovi.

Následne bol na mieste navrhovaných stavieb a existujúceho objektu výrobné haly (drevoz výroba) vykonaný štátny zdravotný dozor za účasti pracovníka, resp. zástupcu Obecného úradu. Výkon štátneho zdravotného dozoru v predmetných priestoroch bol zameraný na:

- posúdenie umiestnenia navrhovaných stavieb „Prevádzkové stavby Mošovce“, parc. č. 857/1, 857/4, 760/37, 760/107, k. ú. Mošovce a objektu výrobné haly (drevoz výroba), s ktorou uvedené stavby priamo súvisia;
- zistenie doplňujúcich informácií v súvislosti s vyžiadaním údajov od Obce Mošovce, Obecný úrad Mošovce, Kollárovo námestie 314/10, 038 21 Mošovce.

Počas štátneho zdravotného dozoru boli s Obcou Mošovce, Obecný úrad Mošovce, Kollárovo námestie 314/10, 038 21 Mošovce, prejednané všetky skutočnosti a charakter požadovaných podkladov, vrátane stanoviska obecného úradu (zastupiteľstva) k umiestneniu stavby – výrobná hala (drevoz výroba), s posúdením umiestnenia uvedenej stavby z hľadiska schváleného, resp. navrhovaného Územného plánu obce Mošovce.

Z odborného stanoviska Obce Mošovce doručeného na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine vyplynulo, že podľa návrhu záväznej časti územného plánu (ktorý je v procese schvaľovania), v zásadách a regulatívoch priestorového usporiadania a funkčného využitia územia je územie s navrhovanými stavbami definované ako zmiešané územie bývania a občianskej vybavenosti, t. j. plocha je vymedzená a určená v rozhodujúcej miere pre umiestnenie rôznorodéj zástavby bývania a verejne prístupnej občianskej vybavenosti, vrátane verejnej zelene, dopravnej a technickej infraštruktúry. Vo vymedzenom území výrobné priestory sú určené na podnikanie v existujúcom rozsahu a nie je prípustné rozširovať ich o ďalšiu výrobu a výrobné služby, ktoré by „spôsobovali hluk, prašnosť a iné hygienicky závadné prevádzky“.

Po preštudovaní projektovej dokumentácie a všetkých dostupných podkladov a na základe zistených skutočností Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine vydal nesúhlasné záväzné stanovisko k návrhu na územné konanie stavby „Prevádzkové stavby Mošovce“, parc. č. 857/1, 857/4, 760/37, 760/107, k. ú. Mošovce nakoľko navrhovaná stavba je doplnkovou stavbou k objektu existujúcej výrobné haly (drevoz výroba) a posudzovanie úzko súvisí práve s umiestnením tejto výrobné haly. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine neposudzoval umiestnenie objektu výrobné haly – drevoz výroby, resp. zmenu v užívaní stavby z „hospodárskej budovy“ na „výrobnú halu - drevoz výroba“ z hľadiska ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia a ku dňu vydania záväzného stanoviska neboli na RÚVZ so sídlom v Martine doručené všetky potrebné relevantné doklady/podklady. Vzhľadom na predpokladaný charakter výrobné činnosti je umiestnenie prevádzky tohto typu (drevoz výroba) v území určenom v rozhodujúcej miere na bývanie z hľadiska ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia nevhodné a bolo by v rozpore so zásadami a regulatívmi návrhu Územného plánu obce Mošovce (ktorý je v procese schvaľovania).

Obec Príbovce, IČO: 00316849, Obecný úrad Príbovce 184, 038 42 Príbovce

Obec Príbovce zriadila v obci prevádzku „Zberný dvor oddelených zložiek komunálnych odpadov – vyhradená plocha na uskladnenie separovaného odpadu, nie nebezpečného“. Podľa doručenej žiadosti je zberný dvor pre občanov obce k dispozícii v mesiacoch marec až október len 2 dni v týždni, v hodinách streda – 10,00 až 12, 00 hod. a 17,00 až 18,00 hod. a v sobotu od 17,00 až 18,00 hod.. V mesiacoch november až február je to len v stredu od 10,00 do 12,00 hod.. Nakoľko je prístupnosť dvora pre väčšinu obyvateľov takouto činnosťou

a prevádzkovou dobou zásadným spôsobom obmedzená, RÚVZ so sídlom v Martine v rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky stanovil prevádzkovateľovi zberného dvora sprístupniť Zberný dvor počas pracovných dní a dní pracovného voľna od 07.00 hod. – 18.00 hod.. Zároveň bol prevádzkovateľ upozornený, že vzhľadom k tomu, že nie je v priestore zberného dvora k dispozícii sociálno-hygienické zázemie pre pracovníkov, je možné zberný dvor prevádzkovať výlučne ako bezobslužný.

VÁHOSTAV - SK - PREFA, s.r.o., IČO: 36400653, 013 42 Horný Hričov

„STAVEBNÝ DVOR D1 MARTIN, objekt SO 01 BETONÁREŇ“

Betonáreň je umiestnená v areáli Stavebného dvora D1 na Sučianskej ceste, k.ú. Priekopa – Martine, v zóne Východný priemyselný park. Pre betonáreň je k dispozícii veľín – vetranie prirodzené oknom; osvetlenie denné a umelé žiarivkové, s dvomi pracovnými miestami. K betonárni je k dispozícii laboratórium – plechový objekt, v ktorom sa ukladajú vzorky betónu namočené do vody (maximálne 3 dni).

Pre pracovníkov je k dispozícii šatňa – vetranie prirodzené oknom; osvetlenie denné a umelé žiarivkové; podlaha linoleum; WC – vetranie prirodzené oknom; osvetlenie denné a umelé žiarivkové; sprcha – vetranie prirodzené oknom; osvetlenie denné a umelé žiarivkové.

Betonáreň slúži výlučne pre výstavbu diaľnice D1. Po ukončení všetkých stavebných činností na diaľnici, bude betonáreň presťahovaná k ďalšej časti diaľnice na území SR.

Europapier Slovensko, s.r.o.

V roku 2014 odborní pracovníci odd. PPLaT riešili podmienky prevádzkovania Miešarne a skladu tlačových farieb pre spoločnosť Europapier Slovensko, s.r.o., v prenajatých skladových a administratívnych priestoroch v priemyselnej zóne v Martine, pričom boli stanovené podmienky prevádzkovania, ktoré spoločnosť priebežne rieši.

BADUCCI Invest, a.s.

Na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine bola doručená písomná žiadosť spoločnosti BADUCCI Invest, a.s., Bratislava o vydanie odborného stanoviska k predloženej projektovej dokumentácii pre odstránenie stavby: „Asanácia objektov ...A...“ v areáli Neografie na parcelách 783/1, 787/1, 787/2, 787/3, 787/4, 787/5, 787/6 a 787/11 (Garáže, 2x administratívna budova, 5x výrobná hala), Martin – Ul. Škultétyho, A.Pietra, M.R.Štefánika. Existujúci priemyselný komplex Tlačiarňí Neografia Martin v súčasnosti pozostáva z viacerých objektov, ktoré sa už naďalej nebudú využívať pre výrobnú činnosť. Z tohto dôvodu nastupuje jeho asanácia. Jestvujúci komplex je situovaný medzi komunikáciami - Škultétyho ul., A.Pietra ul., M. R.Štefánika ul.. Dopravne je možné celý komplex obslúžiť cez vjazd z Thurzovej ulice. Parkovanie je voľné v rámci areálu bývalých tlačiarňí. V celom komplexe je ukončená tlačiarenská prevádzka, niektoré objekty si vyžadujú zásadnú rekonštrukciu v zmysle investičných zámerov a vyselektované objekty budú asanované tak, aby bolo možné dať celému komplexu novú funkčnú náplň vhodnú do danej lokality v centre mesta. Z hľadiska konštrukčného a architektonicko - stavebného nie je možné všetky objekty zrekonštruovať do stavu, ktorý by umožnil ich efektívne využívanie a odstránil existujúce systémové a konštrukčné nedostatky. Z uvedených dôvodov sa niektoré objekty asanujú a v zmysle aktuálneho územného plánu sa zrealizuje nový súbor objektov s novými službami a službami, ktoré v danom území chýbajú.

Projekt rieši búracie práce existujúcich stavieb vyznačených v objektovej skladbe „A“. Búracie práce budú uskutočňované formou postupnej demontáže, rozoberania, následného rozrušovania stavebnej konštrukcie pomocou mechanizmov. Demontované časti budú skladované vo vyhradenom priestore v rámci areálu, kde budú pomocou nakladačov (resp. žerjavu) nakladané na nákladné automobily a následne odvezené na určenú skládku,

poprípade recyklované. Nadrozmerné časti budú priamo v areáli stavby delené na menšie časti tak, aby bol možný ich bezproblémový odvoz bežnými nákladnými automobilmi, resp. kontajnerovými vozidlami a kamiónmi. Postup búracích prác bude štandardný - t.j. opačným postupom ako pri zhotovovaní stavby, postupným rozoberaním „zhora nadol“. Pri demontáži každej časti treba overiť, či sa nenarušuje statika stavby.

Odbornými pracovníkmi PPLaT, po posúdení predloženej projektovej dokumentácie a skutkového stavu v objektoch určených na sanáciu, bol vydaný súhlas s uložením podmienok:

- dodržať základné stavebnotechnické podmienky pri realizácii stavby v súlade s platnou legislatívou na úseku verejného zdravotníctva, o.i. najmä NV č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko;
- dodržať všetky podmienky zabezpečujúce znižovanie vplyvu búracích prác na životné prostredie dotknutého územia danej lokality v rozsahu tak, ako je uvedené v bode 07 súhrnnej technickej správy k navrhovanej stavbe, rok 2014; a v súlade s platnou legislatívou na úseku verejného zdravotníctva - zákon č. 355/2007 Z.z., vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z.,...
- pre podozrenie z prítomnosti azbestu a materiálov obsahujúcich azbest v predmetnej stavbe dodržať podmienky zabezpečujúce ochranu zdravia v súlade so zákonom č. 355/2007 Z.z., NV SR č. 253/2006 Z.z.;

Orgánu verejného zdravotníctva do konca r.2014 nebola oznámená žiadna činnosť v súvislosti s asanáciou objektov bývalých tlačiarňí.

Poľnohospodárske subjekty

Na základe vykonaných ŠZD v rokoch 2012 a 2013 v poľnohospodárskych družstvách, ktoré boli zamerané na kontrolu životných a pracovných podmienok v priestoroch hospodárskych dvorov, na činnosť PZS v jednotlivých subjektoch a posúdenie všetkých zdravotných rizík zamestnávateľom, ako aj aktuálnosť vyhlásených RP rozhodnutím, vypracované posudky o zdravotnej spôsobilosti na výkon konkrétnych činností u jednotlivých pracovníkov, kontrolu zasielaných hodnotiacich správ za predchádzajúci rok, sú naďalej s právnymi subjektmi riešené zistené nedostatky (technicko-prevádzkového charakteru a v dokladoch) a spôsob ich odstránenia. U niektorých právnych subjektov bol v roku 2014 vykonaný štátny zdravotný dozor zameraný na overenie skutkového stavu vo veci odstránenia nedostatkov zistených v rámci predchádzajúcich výkonov štátneho zdravotného dozoru, resp. štátny zdravotný dozor zameraný na posúdenie priestorov a podkladov k vydaniu rozhodnutia na uvedenie priestorov do skúšobnej/trvalej prevádzky. Jednotlivé družstvá priebežne zasielajú plánované postreky s obsahom a množstvom používaných pesticídov: obchodný názov / účinná látka / lokalita / dátum a čas aplikácie.

Prevažná väčšina poľnohospodárskych družstiev v súčasnosti nemá vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do skúšobnej, resp. trvalej prevádzky. Vzhľadom na uvedenú skutočnosť je komplexne riešené plnenie povinností, vyplývajúcich z platnej legislatívy na úseku verejného zdravotníctva.

Podľa vyjadrení právnych subjektov problémom všetkých poľnohospodárskych družstiev je nedostatok finančných prostriedkov na zrekonštruovanie resp. opravu nevyhovujúcich priestorov.

Všetky zistené skutočnosti sú v súčasnosti v riešení so všetkými právnymi subjektmi, resp. poľnohospodárskymi subjektami. Po doriešení spôsobu odstránenia zistených nedostatkov a po odstránení všetkých priestorových nedostatkov bude následne potrebné komplexne posúdiť všetky podklady k uvedeniu priestorov jednotlivých družstiev do skúšobnej, resp. trvalej prevádzky na základe žiadostí, doručených na RÚVZ so sídlom v Martine. Zároveň

u niektorých právnych subjektov bude nutné riešiť vydanie nového rozhodnutia na vyhlásenie rizikových prác na základe aktuálneho stavu pracovísk a pracovných činností.

Niektoré právne subjekty predložili na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine návrhy na vydanie rozhodnutia k uvedeniu priestorov do prevádzky. Z dôvodu, že podania neboli úplné, mali nedostatky (dispozičnopriestorové nedostatky a nedostatky v predložených dokladoch/podkladoch) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine prerušil konania vo veci vydania rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky do doby odstránenia niektorých závažných nedostatkov v stanovených termínoch (napr. pre právny subjekt Poľnohospodárske družstvo „Valča“, Ekologické poľnohospodárske družstvo Lehotka, PD „Gader“ Blatnica). V roku 2014 bolo RÚVZ so sídlom v Martine vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky pre právny subjekt Poľnohospodárske družstvo „Valča“, družstvo, IČO: 36 440 116, Valča 1, 038 35 Valča, s uloženými podmienkami.

Brantner Fatra s.r.o., IČO: 31578861, Ul. robotnícka, 036 01 Martin

Pre právny subjekt bolo RÚVZ so sídlom v Martine vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a na nakladanie s nebezpečnými odpadmi. Súčasťou rozhodnutia boli viaceré podmienky, ktoré bol právny subjekt povinný plniť. Nakoľko doklady a dokumenty predložené k žiadosti o vydanie rozhodnutia neboli vypracované v súlade s platnou legislatívou, právny subjekt bol okrem iného povinný:

- mať k dispozícii vypracovaný posudok o riziku pre chemické látky a zmesi, s ktorými prichádzajú pracovníci v akejkoľvek podobe do kontaktu vo forme nebezpečného odpadu, spolu s aktuálnym prevádzkovým poriadkom.
- podľa príslušných ustanovení zákona č. 355/2007 Z.z. a súvisiacej platnej legislatívy na úseku ochrany a podpory verejného zdravia a verejného zdravotníctva, najmä objektivizovať a hodnotiť všetky faktory, vrátane zdravotných rizík a nebezpečenstiev pracovného prostredia a práce aj v návaznosti na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a plniť ďalšie podmienky vyplývajúce z platnej legislatívy Slovenskej republiky na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, preventívneho pracovného lekárstva a verejného zdravotníctva.
- mať aktuálne doklady uvedené v predchádzajúcich bodoch, vypracované v súlade s platnou legislatívou na jednotlivých (konkrétnych) trvalých miestach výkonu práce a predložiť ich odborným pracovníkom príslušného orgánu verejného zdravotníctva počas výkonu štátneho zdravotného dozoru;

Všetky 3 body bol právny subjekt povinný plniť odo dňa doručenia rozhodnutia a trvalo. Už v decembri 2013 orgán verejného zdravotníctva vyzval právny subjekt predložiť aktualizované doklady a podklady, nakoľko pôvodne predložené doklady neboli vypracované v súlade s platnou legislatívou. Vzhľadom k tomu, že právny subjekt nedoručil žiadny doklad a podklad a nereagoval ani na urgencie RÚVZ so sídlom v Martine, príslušný orgán verejného zdravotníctva uložil rozhodnutím spoločnosti pokyn, voči ktorému sa Brantner Fatra s.r.o., IČO: 31578861, Ul. robotnícka, 036 01 Martin odvolal.

V odvolaní, na ústnom pojednávaní, aj vo svojich listoch doručených na RÚVZ so sídlom v Martine právny subjekt Brantner Fatra s.r.o. tvrdil, že všetky podklady/doklady v súlade s pôvodným rozhodnutím na uvedenie priestorov do prevádzky, ako aj v súlade s platnou legislatívou má zabezpečené a všetky povinnosti vyplývajúce z ustanovení platnej legislatívy bezozbytku splnené. Následný výkon ŠZD v priestoroch právneho subjektu bol zameraný na komplexnú obhliadku priestorov a posúdenie všetkých dostupných podkladov a dokladov. Konateľ právneho subjektu Brantner Fatra s.r.o. sťažoval výkon ŠZD okrem iného aj tým, že

nechcel odborným pracovníkom RÚVZ so sídlom v Martine umožniť vstup do priestorov prevádzky.

Na základe zistených skutočností rozhodol RÚVZ so sídlom v Martine o zrušení svojho rozhodnutia - pokynu (rozhodnutím prvostupňového orgánu o odvolaní, ktorým orgán verejného zdravotníctva vyhovel účastníkovi konania zrušením rozhodnutia o pokyne).

Spoločnosť Brantner Fatra s.r.o., IČO: 31578861, Ul. Robotnícka 20, 036 01 Martin sa voči rozhodnutiu orgánu verejného zdravotníctva, ktorým zrušil pôvodne vydané rozhodnutie o uložení pokynu, odvolal. RÚVZ so sídlom v Martine podrobny postup celej kauzy spolu s predmetným odvolaním postúpil na ÚVZ SR.

Po posúdení zistených skutočností, podkladov a dokladov, predložených počas výkonu ŠZD dňa 24.10.2014, orgán verejného zdravotníctva rozhodol, že začne správne konanie vo veci zistených závažných nedostatkov (§§30 a násl., 52, 57 zákona 355/2007 Z.z.) a ich odstránenia.

EUROLIS, s.r.o.

Na základe žiadosti účastníka konania: EUROLIS, s.r.o. na uvedenie priestorov „EUROLIS, s.r.o., Čsl. armády 3/1697, 036 01 Martin“ do prevádzky bol v prevádzke „EUROLIS, s.r.o., Čsl. armády 3/1697, 036 01 Martin“ odbornými pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Martine vykonaný štátny zdravotný dozor. Najzávažnejší zo zistených nedostatkov je používanie technologickej vody na ľudskú spotrebu, ktorú účastníkovi spoločnosti dodáva spoločnosť MT Energetika, s.r.o.. V predmetnej prevádzke bol v rámci ŠZD vykonaný odber vzoriek na kvalitu používanej vody. Všetky nedostatky zistené počas štátneho zdravotného dozoru, nedostatky v predložených podkladoch a termíny na odstránenie zistených závažných nedostatkov boli predmetom ústneho pojednávania uskutočnenom na RÚVZ so sídlom v Martine, na oddelení Preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie, za účasti štatutárneho zástupcu. Účastníkovi konania bolo uložené opatrenie nepoužívať technologickú vodu ako vodu pitnú na ľudskú spotrebu, zabezpečiť náhradné zásobovanie pitnou vodou a označiť výtokové miesta s technologickou vodou. Termíny na odstránenie nedostatkov a doručenia dokladov boli navrhnuté a odsúhlasené účastníkom konania EUROLIS, s.r.o.. RÚVZ so sídlom v Martine rozhodnutím prerušil konanie vo veci vydania rozhodnutia na uvedenie priestorov „EUROLIS, s.r.o., Čsl. armády 3/1697, 036 01 Martin“ do prevádzky. Nakoľko v stanovenej lehote účastník konania zistené nedostatky neodstránil, RÚVZ so sídlom v Martine rozhodnutím zastavil konanie vo veci vydania rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky.

Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s.

RÚVZ so sídlom v Martine vydal rozhodnutie na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky pre jednotlivé prevádzky spoločnosti Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s. nasledovne:

- Čistička odpadových vôd Vrútky, ul. Dolná Kružná, 038 61 Vrútky;
- Prevádzka vodovodov Turčianske Teplice, Banská 535/15, 039 01 Turčianske Teplice;
- Administratívna budova a Stredisko vodovodov a služieb, Kuzmányho 25, 036 01 Martin;
- Prevádzková budova vodovodov Turany nad Váhom, ul. Mohýlka 8, Turany;
- Čistička odpadových vôd Turčianske Teplice, ul. Červenej Armády, Turč. Teplice;
- Čistička odpadových vôd, úpravovňa pitnej vody, čerpacia stanica Martinské Hole, Turistická ubytovňa Martinské Hole;

Súčasťou rozhodnutia boli uložené opatrenia ako napr. zabezpečiť nútenú výmenu vzduchu v jednotlivých priestoroch predmetných prevádzok, riešiť rekonštrukciu priestorov sociálno-hygienického zázemia pre pracovníkov (šatne, umyvárne),...

Súčasťou predloženej žiadosti boli doklady vypracované pracovnou zdravotnou službou zdravotka-PZS, IČO: 36733237, Budovateľov 1/4, 03601 Martin, ktoré RÚVZ so sídlom v Martine budú posúdené samostatne v rámci nového správneho konania ku schváleniu príslušných prevádzkových poriadkov.

VOLZ Filters SK s.r.o.

Právny subjekt VOLZ Filters SK s.r.o., mal RÚVZ so sídlom v Martine vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov „Výroba filtrov pre klimatizácie a vzduchotechniku – Martin – areál bývalých ZTS – priemyselná hala súp. č. 10121 a č. 5435, reg. „C“ parcelné číslo KN 3400/174, KN 3400/12, KN 3400/177, Martin“ do skúšobnej prevádzky v termíne do 30.06.2014. Dňa 30.06.2014 doručila spoločnosť na RÚVZ so sídlom v Martine žiadosť o predĺženie skúšobnej prevádzky v termíne do 31.05.2015 a zároveň uviedla spôsob splnenia, resp. odstránenia jednotlivých nedostatkov uložených RÚVZ so sídlom v Martine v pokyne na odstránenie nedostatkov nasledovne (výber zásadných bodov):

- zabezpečiť vo výrobnej hale celkovú nútenú výmenu vzduchu;
VOLZ Filters SK s.r.o. uviedol, že: „V priestoroch 1. a 6. lode bolo zabudovaných 12 ventilátorov, zabezpečujúcich nútenú výmenu vzduchu – 6 ventilátorov na nútený prívod vzduchu, každý s výkonom 3000 m³/hod., a 6 ventilátorov na nútený odvod vzduchu, každý s výkonom 3000 m³/hod.“ – nakoľko nebola uvedená násobnosť výmeny vzduchu v danom priestore za hodinu, k vhodnosti takto navrhutej výmene vzduchu v priestoroch 1. a 6. lode sa RÚVZ so sídlom v Martine bude môcť vyjadriť po predložení výsledkov opakovaných objektívizácii škodlivých faktorov pracovného prostredia s ohľadom na plánovanú zmenu technológie. K posúdeniu vhodnosti navrhutej výmeny vzduchu je potrebné predložiť prediktívne posúdenie vzniku škodlivých faktorov pracovného prostredia, zloženie materiálov a spôsob spracovania.
- vo vstavku pre vedúcich zamestnancov – na úrovni majstrov, pozostávajúci zo 6 stavebne oddelených „kancelárskych“ miestností odstrániť nasledovné nedostatky: nedostatočná svetlá výška; nie je zabezpečené žiadne prirodzené osvetlenie; nie je zabezpečené prirodzené vetranie, resp. vhodná nútená výmena vzduchu (prívod v m³/hod., odvod v m³/hod.);
VOLZ Filters SK s.r.o. uviedol, že: „Na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine sme predložili Projekt na prestavbu, stavebné úpravy vstavku pre vedúcich zamestnancov. Prestavba a stavebné úpravy vstavku podľa projektu budú realizované v termíne do 30.09.2014.“ – predmetný projekt bol s právnym subjektom VOLZ Filters SK s.r.o., IČO: 45560234, Československej armády 10121/3, 036 01 Martin konzultovaný a pripomienkovaný na ústnom prejednávaní na RÚVZ so sídlom v Martine dňa 13.05.2014. S navrhnutým termínom realizácie prestavby a stavebných úprav vstavku RÚVZ so sídlom v Martine súhlasil.
- riešiť ukladanie polotovarov v medzisklade - manipulačná rovina max. do výšky ramien pracovníka;
VOLZ Filters SK s.r.o. uviedol, že: „Ukladanie polotovarov v medziskladoch, posúdenie manipulačných rovín – bude predmetom Hodnotenia fyzickej záťaže.“ – k súladu posúdenia fyzickej záťaže pri práci s platnou legislatívou SR sa RÚVZ so sídlom v Martine vyjadrí po jeho doručení a preštudovaní.
- v termíne do 31.05.2014 doručiť na RÚVZ so sídlom v Martine chýbajúce podklady/doklady (fyzická záťaž, senzorická záťaž, záťaž teplom a chladom, hluk,

elektromagnetické pole, neionizujúce žiarenie, nie je k dispozícii analýza pracovných podmienok a hodnotenie podmienok na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci so zobrazovacími jednotkami, osobitne z hľadiska záťaže zraku, podpornej a pohybovej sústavy a psychickej pracovnej záťaže...) v písomnej a elektronickej forme v zhodnom vyhotovení nasledovne:

- o všetky aktuálne výsledky objektivizácií, kvalitatívneho a kvantitatívneho zisťovania zdraviu škodlivých faktorov životného prostredia a pracovného prostredia, ktoré sú používané pri Vašej činnosti, alebo ktoré pri nej vznikajú, a ktorých používanie a prípustné hodnoty sú upravené osobitnými predpismi;

VOLZ Filters SK s.r.o. uviedol, že: „V spoločnosti sa uskutočnilo meranie lokálnej svalovej záťaže prostredníctvom prístroja EMG Holter pri vykonávaní pracovných činnostiach v profesii „Montážny pracovník – montáž filtrov“ na pracovisku montáže filtrov. Spoločnosť zabezpečila meranie pevných aerosólov v pracovnom prostredí, vykonané dňa 12.05.2014. Na RÚVZ so sídlom v Martine predkladáme Protokol č. 019/14 z merania pevných aerosólov v pracovnom prostredí, protokol vypracovaný dňa 26.05.2014. Nakoľko sa zavedením nových technológií – nových zakúpených strojov, ich umiestnením do priestorov 1.-6. lode, zmení dispozičné členenie jednotlivých pracovísk, vzdialenosti medzi jednotlivými pracoviskami, umiestnenie už používaných strojov/zariadení, čiže aj expozícia hluku u zamestnancov v jednotlivých profesiách, zároveň môže byť novou technológiou po jej zavedení do prevádzky ovplyvnené aj pracovné ovzdušie, žiadame Vás o odklad termínu na vykonanie ďalších objektivizácií – meraní faktorov práce a pracovného prostredia.“

V súvislosti so zmenou plánovanej technológie RÚVZ so sídlom v Martine súhlasil s predĺžením termínu na doručenie aktuálnych výsledkov objektivizácií, kvalitatívneho a kvantitatívneho zisťovania zdraviu škodlivých faktorov životného prostredia a pracovného prostredia – **hluk, chemické látky a zmesi, záťaž teplom a chladom**, ktoré sú používané pri Vašej činnosti, alebo ktoré pri nej vznikajú, a ktorých používanie a prípustné hodnoty sú upravené osobitnými predpismi **v termíne najneskôr do 28.02.2015.**

RÚVZ so sídlom v Martine **nesúhlasil** s predĺžením termínu na doručenie aktuálnych výsledkov objektivizácií, kvalitatívneho a kvantitatívneho zisťovania zdraviu škodlivých faktorov životného prostredia a pracovného prostredia – **fyzická záťaž, psychická pracovná záťaž/senzorická záťaž, pre stanovenie opatrení pre záťaž teplom**, ktoré sú používané pri činnosti, alebo ktoré pri nej vznikajú, a ktorých používanie a prípustné hodnoty sú upravené osobitnými predpismi, pre uvedené doručenie uvedených dokladov platí pôvodne stanovený termín.

- kategorizáciu všetkých pracovných činností podľa vyhlášky MZ SR č. 448/2007 Z.z.; VOLZ Filters SK s.r.o. uviedol, že: „Spoločnosť má vypracovaný Posudok o riziku pri práci s chemickými faktormi. Doplnený, aktualizovaný, bude aj po zavedení nových technológií do prevádzky, získaní nových kariet bezpečnostných údajov od chem. prípravkov, ktoré sa budú používať na novo vzniknutom pracovisku a pod.. Spoločnosť má vypracovaný Posudok o riziku pre činnosti spojené s expozíciou pevným aerosólom – pevné aerosóly. Dokument predkladáme na RÚVZ so sídlom v Martine. Ďalšie posudky o riziku, prevádzkové poriadky a výsledky hodnotení zdravotných rizík budú predložené na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine po vykonaní objektivizácií – meraní faktorov práce a pracovného prostredia, vypracovaní protokolov z meraní“.

Právny subjekt VOLZ Filters SK s.r.o., Československej armády 10121/3, Martin 036 01, IČO: 45560234 predložil posudok o riziku pre činnosti spojené s expozíciou pevným aerosólom – pevné aerosóly s prevažne dráždivým účinkom;

- posudok o riziku pri práci s chemickými faktormi;
Účastník konania VOLZ Filters SK s.r.o., IČO: 45560234, Československej armády 10121/3, 036 01 Martin nepredložil kategorizáciu všetkých pracovných činností, podľa dostupných podkladov a zhodnotenia spôsobu vykonávania pracovných činností v predmetnej prevádzke možno konštatovať, že minimálne faktor pracovného prostredia fyzická záťaž pre niektoré pracovné činnosti spĺňa kritériá zaradenia do 3. kategórie rizikových prác.
- v náväznosti na všetky identifikované a posúdené zdravotné riziká spôsob a vhodnú formu ich zníženia formou kolektívnych a individuálnych opatrení zamestnávateľa / prevádzkovateľa, vrátane presných typov používaných OOPP, frekvencie výmeny, účinnosti, spôsobu a miesta údržby, vhodnosti na konkrétnu pracovnú činnosť;
VOLZ Filters SK s.r.o. uviedol, že: *„Kolektívne a individuálne opatrenia na zníženie zdravotných rizík, posúdenie vhodnosti a doporučené OOPP podľa identifikovaných a hodnotených faktorov pracovného prostredia je obsiahnuté v hodnoteniach zdravotných rizík, či posudok o riziku, ktoré sú k dispozícii na prevádzke. Dokumenty sa budú priebežne aktualizovať a dopĺňať po každej objektivizácii- meraní faktorov práce a pracovných činností, pri zmenách v pracovnom procese, pri výkone nových pracovných činností“*.
Ako je uvedené v predchádzajúcich bodoch, väčšina škodlivých faktorov pracovného prostredia posúdená nebola, neboli uvedené žiadane, alebo relevantné opatrenia na zníženie zdravotných rizík, preto RÚVZ so sídlom v Martine uvedené stanovisko neakceptoval.

V predmetnej odpovedi účastníkovi konania RÚVZ Martin uviedol, že bude môcť znovu posúdiť žiadosť o predĺženie termínu skúšobnej prevádzky schválenej RÚVZ so sídlom v Martine rozhodnutím číslo: PPL 2013/01349, zo dňa 28.06.2013 pre účastníka konania VOLZ Filters SK s.r.o., Československej armády 10121/3, Martin 036 01, IČO: 45560234 v termíne do 31.05.2015 po predložení, doplnení a zdokladovaní chýbajúcich podkladov k spôsobu splnenia, resp. odstránenia jednotlivých nedostatkov uložených RÚVZ so sídlom v Martine v rozhodnutí číslo: PPL 2014/00390, zo dňa 07.02.2014, podľa zásadných a konkrétnych pripomienok RÚVZ so sídlom v Martine, uvedených v texte predmetného odborného stanoviska. Súčasne Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine v súlade s ust. § 18 zákona SNR č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení, začal s účastníkom konania VOLZ Filters SK s.r.o., IČO: 45560234, Československej armády 10121/3, 036 01 Martin správne konanie vo veci porušenia platných právnych predpisov v oblasti ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia.

Do 31.12.2014 účastník konania neprejavil žiadnu (ani minimálnu) snahu problém vykonávania činností bez platného rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky, bez posúdených a schválených prevádzkových poriadkov v zmysle platnej legislatívy a začatého správneho konania vo veci porušenia platných právnych predpisov riešiť.

Regulácia živočíšnych škodcov

Príslušný orgán verejného zdravotníctva aj v roku 2014 riešil problematiku spôsobu vykonávania regulácie živočíšnych škodcov s právnym subjektom Anton Jančo - AJ-DDD-LR. Na základe kolaudácie objektu pre právny subjekt, v ktorom má zabezpečené sociálno-hygienické zázemie a priestor pre dekontamináciu OOPP a zhromažďovanie nebezpečných odpadov, na základe doručenej žiadosti a množstvu konzultácií, RÚVZ so sídlom v Martine vydal pre právny subjekt Anton Jančo - AJ-DDD-LR, IČO: 44613474, I. Kolónia 2159/9, 036 01 Martin rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky s podmienkami.

Chránené pracoviská

V roku 2014 oddelenie PPLaT vydalo 17 rozhodnutí pre chránené pracoviská a chránené dielne v novo zriaďovaných prevádzkových priestoroch a 29 stanovísk pre chránené pracoviská a chránené dielne v zariadeniach/prevádzkach už fungujúcich na trhu práce v predchádzajúcom období. Tu možno spomenúť dôležitosť a nutnosť posudzovať priestory pre podnikateľské účely právnych subjektov aj z pozície iných oddelení RÚVZ so zameraním sa na vhodnosť a účelnosť pracovných priestorov a zázemie pre personál podľa/v súlade s platnou legislatívou (v posudzovaných prevádzkach často chýba základné technicko-prevádzkové vybavenie a zázemie pre pracovníkov napr. denné miestnosti, sprchy naväzujúce na šatne, ...). V prípadoch, kedy posudkovú činnosť pre vydanie rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky vykonávajú odborní pracovníci iných oddelení RÚVZ so sídlom v Martine (v oblasti hygieny výživy, hygieny životného prostredia, hygieny detí a mládeže), sa stáva takmer pravidlom, že následne/súbežne pri posudzovaní priestorov pre zriadenie chránených dielní, vytvorenie chráneného pracoviska oddelenie PPLaT RÚVZ so sídlom v Martine zisťuje závažné nedostatky v oblasti zabezpečenia vyhovujúcich základných podmienok z hľadiska ochrany a podpory zdravia pri práci pre bežnú pracujúcu populáciu, nie to ešte pre zriadenie pracovísk pre osoby so zníženou zdravotnou schopnosťou/zdravotnými obmedzeniami pracovať v ekonomicky závislej činnosti.

Bolo by nanajvýš vhodné doriešiť podmienky komplexného posudzovania chránených pracovísk (zjednotenie postupu) na území SR do prevádzky, resp. podmienky vydávania odborných stanovísk v prípade existencie právoplatného rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva na uvedenie priestorov do prevádzky. Okrem toho by bolo vhodné dohodnúť rozsah posudzovania činností a dokladov ku zriaďovaniu chráneného pracoviska, pretože pre posúdenie vhodnosti prijatia vhodnej osoby na chránené pracovisko je nutné dosiahnuť súlad medzi konkrétnym zdravotným postihnutím osoby a zdravotnými rizikami, ktoré sú, resp. budú prítomné na pracovisku. Pre pracovné zdravotné služby sú takéto činnosti (posudzovanie zdravotných rizík, vykonanie preventívnej lekárskej prehliadky) väčšinou nelukratívne, resp. pre žiadateľov sú takéto služby príliš drahé a tak orgán verejného zdravotníctva zostáva jediným, kto dokáže vhodnosť zriadenia pracoviska a umiestnenia osoby so zdravotným postihnutím posúdiť.

Chránené pracoviská – vydané rozhodnutia a stanoviská od roku 2009 do roku 2013:

Vydané rozhodnutia: 103;

Vydané odborné stanoviská: 83;

Spolupráca s pracovníkmi iných oddelení RÚVZ so sídlom v Martine

Pracovníci odd. PPLaT spolupracujú s pracovníkmi iných oddelení RÚVZ so sídlom v Martine formou konzultácií, resp. poradenskej činnosti, vykonávajú spolu štátny zdravotný dozor, vypracúvajú pre iné oddelenia písomné odborné stanoviská a vyjadrenia k aktuálnej problematike. V roku 2014 bolo takto vypracovaných 23 písomných odborných stanovísk k rôznej problematike z hľadiska ochrany a podpory verejného zdravia a zdravia pri práci. Spolupráca bola okrem iného v nasledovných prípadoch:

- podnet cigaretový dym v priestoroch VUB v OC Tulip;
- podnet na prevádzku zmrzlina Adria;
- podnet na zápach šíriaci sa zo stajne, hmyz, nelegálne postavené maštale;
- podnet na zápach šíriaci sa z ošipárne, k.ú. Rakovo, časť Stariny;
- podnet na činnosť pohrebnej služby p. Kapustu, Turany;
- návrh právneho subjektu Miloslav Kapusta, IČO: 34 701 478, 1.mája 631/37, 038 53 Turany o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov „Pohrebné služby Miloslav Kapusta“, Dom smútku Turany, Cintorínska, 038 53 Turany do prevádzky;

- štátny zdravotný dozor v ďalších pohrebných službách;
- podnet na suseda – obťažovanie hlukom Slovenské Pravno;
- podnet na hluk z ČOV Vrútky;
- podnet na náter priestorov v predajni COOP Jednota;
- podnet na detský tábor v obci Turček;
- podnet na ranč Amadeus;
- doklady a podklady ku pálenici;
- problematika supermarketov a hypermarketov;
- problematika zariadení spoločného stravovania uzatvoreného typu

Spolupráca s odd.HŽPaZ

Miloslav Kapusta, IČO: 34 701 478, 1.mája 631/37, 038 53 Turany

Spolupráca s oddelením HŽPaZ vo veci prešetrenia telefonického podnetu ohľadom postupov pri vykonávaní činnosti pohrebnej služby p. **Kapustu** – zaobchádzanie s ľudskými pozostatkami.

- Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Martine bol vykonaný štátny zdravotný dozor v priestoroch Domu smútku v Sučanoch, za účasti zástupcov Obecného úradu Sučany, pri ktorom bolo zistené nasledovné: Postup vykonávania pohrebných služieb u zosnulej osoby, vrátane spôsobu uloženia ľudských pozostatkov v predmetných priestoroch v chladiacom zariadení, bol v zásadnom rozpore so zákonom NR SR č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve, najmä § 3, ods. 2; § 4, ods. 1, písm. f); § 8, ods. 4, písm. g), l), o); § 9.
- Zároveň bol vykonaný štátny zdravotný dozor v priestoroch právneho subjektu Miloslav Kapusta, IČO: 34 701 478, 1.mája 631/37, 038 53 Turany.
- V rámci predmetných výkonov štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že zo strany účastníka konania Miloslav Kapusta, IČO: 34701478, 1. mája 631/37, 038 53 Turany došlo k zásadnému porušeniu platnej legislatívy, ktorá upravuje povinnosti fyzických osôb – podnikateľov a právnických osôb na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, preventívneho pracovného lekárstva a verejného zdravotníctva, najmä zákona č. 355/2007 Z.z. a zákona NR SR č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve.
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine vydal pre právny subjekt Miloslav Kapusta, IČO: 34 701 478, 1.mája 631/37, 038 53 Turany rozhodnutie o zákaze činnosti, v ktorom zakázal vykonávať akékoľvek činnosti spojené s poskytovaním pohrebných služieb v prevádzkach/prevádzkárňach „Pohrebné služby“, Partizánska 1747/31, 038 53 Turany; Dom smútku Turany, 038 53 Turany; Nám. SNP 11, 038 52 Sučany. Zároveň bola právnenému subjektu uložená povinnosť: doručiť preukázateľne na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine písomnú žiadosť o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov „Pohrebné služby“, Partizánska 1747/31, 038 53 Turany; Dom smútku Turany, 038 53 Turany; resp. Nám. SNP 11, 038 52 Sučany do prevádzky so všetkými potrebnými náležitosťami podľa aktuálneho stavu pracovísk, pracovných miest a konkrétne vykonávaných činností v predmetnej prevádzke, s aktualizovaným prevádzkovým poriadkom v súlade s §13 ods. 4, písm. a), ods. 6, 8 zákona č. 355/2007 Z.z. a §§ 8, 9, 36, ods. 2 zákona NR SR č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve.
- Z dôvodu zistenia všetkých potrebných údajov a ujasnenia zistených skutočností týkajúcich sa prevádzkových priestorov, boli príslušné obce (v súvislosti

s predmetným podnetom) vyzvané na doručenie vyjadrenia k využívaniu priestorov Domov smútku v súvislosti s poskytovaním pohrebných služieb uvedeným právnym subjektom, so všetkými relevantnými dokladmi.

- Následne sa na RÚVZ so sídlom v Martine za účasti štatutárneho zástupcu uskutočnilo ústne prejednávanie, ktoré bolo zamerané na prejednanie zistených nedostatkov a plnenia povinností právneho subjektu Miloslav Kapusta, IČO: 34701478, 1. mája 631/37, 038 53 Turany vyplývajúcich z príslušných ustanovení zákona č. 355/2007 Z.z. a súvisiacej platnej legislatívy na úseku ochrany a podpory zdravia a verejného zdravotníctva a zákona NR SR č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve.
- Právny subjekt Miloslav Kapusta, IČO: 34 701 478, 1.mája 631/37, 038 53 Turany doručil na RÚVZ so sídlom v Martine žiadosť o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov „Pohrebné služby Miloslav Kapusta“, Dom smútku Turany, Cintorínska, 038 53 Turany do prevádzky.
- V priestoroch právneho subjektu v prevádzke „Pohrebné služby Miloslav Kapusta“, Dom smútku Turany, Cintorínska, 038 53 Turany bol odbornými pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Martine vykonaný štátny zdravotný dozor, v rámci ktorého boli zistené nedostatky.
- Následne bolo Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Martine účastníkovi konania nariadené ústne pojednávanie s uvedením konkrétnych nedostatkov v priestoroch prevádzky a nedostatkov v predložených dokladoch a podkladoch, ktoré je účastník konania povinný odstrániť, resp. doplniť.
- Všetky nedostatky zistené počas štátneho zdravotného dozoru, nedostatky v predložených podkladoch a termíny na odstránenie zistených nedostatkov boli predmetom ústneho pojednávania na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Martine – oddelenie Preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie, za účasti štatutárneho zástupcu, z ktorého bola spísaná zápisnica.
- Na základe zistených skutočností počas ústneho pojednávania boli vyžiadané od obce Turany ďalšie doklady/podklady potrebné pre ujasnenie súvislostí v rámci procesu posudzovania.
- Tiež bol vykonaný štátny zdravotný dozor aj u iného prevádzkovateľa pohrebných služieb v okrese Martin.
- Nakoľko v stanovenej lehote neboli účastníkom konania doručené na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine všetky podklady/doklady kompletne, bol zistený nesúlad v predložených podkladoch a v skutočnostiach zistených počas štátneho zdravotného dozoru, ani nebolo účastníkom konania oznámené splnenie uložených opatrení na odstránenie zistených technicko-prevádzkových nedostatkov, orgán verejného zdravotníctva vydal rozhodnutie o zastavení konania vo veci vydania rozhodnutia na uvedenie priestorov „Pohrebné služby Miloslav Kapusta“, Dom smútku Turany, Cintorínska, 038 53 Turany do prevádzky.

UNM - dodržiavanie zákona č.131/2010 Z.z. o pohrebníctve

Výkon štátneho zdravotného dozoru v predmetnej prevádzke bol na základe požiadavky Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky cielene zameraný na dodržiavanie zákona č.131/2010 Z.z. o pohrebníctve, najmä §5 ods.2 písm. a), pričom neboli zistené nedostatky v manipulácii so zosnulými pacientmi. Uloženie tel zomrelých na jednotlivých klinikách - ponechanie mŕtveho tela po dobu dvoch hodín od úmrtia na lôžku alebo vo vyčlenenom priestore oddelenia (uloženie tela na lôžku do odvozu - spravidla po 2 hod.), následne prevoz vyčleneným vozidlom do chladiaceho zariadenia pracoviska: Súdnolekárske

a patologickoanatomické pracovisko - pitevňa, UNM Martin do doby prevzatia pohrebnou službou, spravidla do niekoľkých hodín.

Súdnolekárske a patologickoanatomické pracovisko, vrátane pitevne a zázemia pre personál - prevádzka schválená RÚVZ so sídlom v Martine č.: PPL 2011/00128 zo dňa 22.02.2011, v čase cieľného výkonu ŠZD -vyhovujúca, bez zmien. Opatrenia nebolo potrebné uložiť.

Spolupráca s odd. HV

OC Tulip/Kaštieľ s.r.o. /VÚB, a.s.

Na RÚVZ so sídlom v Martine bolo doručené oznámenie spoločnosti Všeobecná úverová banka, a.s. o prenikaní cigaretového dymu z kaviarne do priestorov VÚB, a.s. v OC Tulip Martin, Pltníky 2^o. RÚVZ so sídlom v Martine písomne vyžiadal od prevádzkovateľa predmetnej kaviarne Kaštieľ, s.r.o. jednotlivé doklady/podklady (konkrétne povinnosti ku konkrétnej legislatíve SR a EÚ na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia, verejného zdravotníctva a ochrany zdravia pri práci). Dňa 30.04.2014 doručil právny subjekt Kaštieľ, s.r.o., IČO: 44162057, Zámocká 15, 036 01 Martin na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine „Reakciu na oznámenie pracovníkov VÚB banky o prenikaní cigaretového dymu do priestorov banky“, v ktorej sa o.i. uvádzalo: „*Kaviareň La Case del Cafe v OC Tulip, ktorú máme v prenájme a ktorá susedí so spomínanou VÚB bankou, je prevádzkovaná ako fajčiarska. Stavebné úpravy, aby sa predišlo prenikaniu cigaretového dymu do okolitých priestorov boli zrealizované, rovnako sa posilnila vzduchotechnika. Záznam o nich sme poslali OC Tulip. Od polovice mája do konca septembra bude kaviareň prevádzkovaná ako nefajčiarska. V tomto čase prebehne kompletná rekonštrukcia vzduchotechniky, eventuálne po dohode s OC Tulip, bude fajčiarska časť zrealizovaná v priestoroch letnej terasy celoročne*“. Dňa 04.07.2014 bol v priestoroch prevádzky právneho subjektu Kaštieľ, s.r.o. v prevádzke LA CASE DEL CAFE OC Tulip Martin, Pltníky 2 odbornými pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Martine vykonaný štátny zdravotný dozor, zameraný na kontrolu životných a pracovných podmienok na jednotlivých pracoviskách predmetnej prevádzky, pracovného prostredia, sociálno-hygienických podmienok/zázemia pre zamestnancov a na kontrolu dodržiavania opatrení na ochranu nefajčiarov. Výkonom štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že vzduchotechnika (prívod a odvod vzduchu v m³/hod.) je v predmetnej prevádzke zhotovená podľa predloženej projektovej dokumentácie. Priestory kaviarne sú stavebne oddelené od ostatných priestorov OC Tulip. Prevádzkovateľ ďalej zastaví vetvu vzduchotechnického zariadenia (VZT), ktorá je napojená na centrálnu vzduchotechnické zariadenie na odsávanie vzduchu z predmetnej prevádzky a odvod vzduchu bude riešený len samostatnou vetvou predmetnej prevádzky. Termín na odstránenie uvedených nedostatkov bol stanovený okamžitý s tým, že fajčiť sa v prevádzke opäť začne až po realizácii uvedených opatrení. Prevádzkovateľ bude pravidelne kontrolovať funkčnosť vzduchotechnických zariadení. Pri podozrení na nefunkčnosť VZT zariadenia, resp. pri podozrení na možný únik fajčiarskeho dymu mimo priestorov kaviarne, bude prevádzkovateľ okamžite preukázateľne kontaktovať a informovať o vzniknutej situácii RÚVZ so sídlom v Martine.

Štátnym zdravotným dozorom nebolo preukázané pochybenie zo strany prevádzkovateľa zariadenia, napriek tomu prevádzkovateľ kaviarne prijal ďalšie opatrenia na skvalitnenie poskytovaných služieb v oblasti mikroklimatických podmienok. Na základe uvedeného nebolo možné podnet jednoznačne vyhodnotiť ako opodstatnený.

Nakoľko v OC Tulip, Pltníky 2, Martin sa nachádza aj druhá fajčiarska prevádzka HEROES & LEGENDS CAFE, ktorej prevádzkovateľom je spoločnosť **Smreport - MT, s.r.o., Gogoľova 3938/10, 036 01 Martin, IČO: 46360875**, bola aj jej doručená výzva na

zdokladovanie plnenia povinností v oblasti ochrany nefajčiarov (vrátane vyhovujúceho stavebnotechnického a vzduchotechnického riešenia), expozícii dokázaným karcinogénom, povinností zamestnávateľa podľa platnej legislatívy. Po doplnení informácií k projektovej dokumentácii „Spoločensko obchodné centrum Martin TULIP B 27 Heroes&Legends“ vydal RÚVZ so sídlom v Martine pre právny subjekt Smreport – MT, s.r.o., Gogoľova 3938/10, 036 01 Martin, IČO: 46360875 súhlasné odborné stanovisko k projektovej dokumentácii vzduchotechniky. Následne účastník konania Smreport – MT, s.r.o., Gogoľova 3938/10, 036 01 Martin, IČO: 46360875 doručil dňa 03.12.2014 na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine aj ďalšie doklady a podklady, vypracované pracovnou zdravotnou službou. Doručené podklady trpeli zásadnými nedostatkami, prvotný zmysel, prečo bolo potrebné pre prevádzkovateľa kaviarne posúdiť jednotlivé zdravotné riziká, vykonať kategorizáciu prác neboli vôbec riešené. RÚVZ so sídlom v Martine k predloženým dokladom prevádzky HEROES & LEGENDS CAFE v OC Tulip, Pltníky 2, Martin (prevádzkovateľ Smreport – MT, s.r.o., Gogoľova 3938/10, 036 01 Martin, IČO: 46360875), vypracovaným pracovnou zdravotnou službou zdravotka – PZS, s.r.o., Budovateľov 1 /4, 036 01 Martin, IČO: 36733237, ktoré boli doručené na RÚVZ so sídlom v Martine dňa 03.12.2014, už ďalej nebude dávať samostatné stanovisko. Doklady budú posúdené v rámci správneho konania ku schváleniu príslušných prevádzkových poriadkov podľa § 13 ods. 4. písm. b) v návaznosti na § 30 ods. 1 písm. g); § 52 ods. 1 písm. e); § 57 ods. 22 písm. g) zákona NR SR č. 355/2007 Z.z..

Sodexo s.r.o.

Spoločnosť Sodexo s.r.o., IČO: 35 728 434, Gagarinova 7/c, 821 03 Bratislava pre prevádzku: Závodná jedáleň SODEXO v objekte Neografia, Sučianska cesta 10 956/39 A, 036 08 Martin – Priekopa v rámci správneho konania vo veci vydania súhlasného rozhodnutia na uvedenie predmetných priestorov do prevádzky doručila podklady, ktoré boli z odd. HV postúpené na odd. PPLaT k ich posúdeniu.

Nakoľko podklady, týkajúce sa prevádzkovania predmetnej prevádzky z hľadiska pracovnolekárskeho a ochrany zdravia pri práci neboli vypracované podľa platnej legislatívy, príslušný orgán verejného zdravotníctva predĺžil termín na ich prepracovanie a opätovné doručenie do 31.12.2014. Problematika je v štádiu rozpracovanosti.

Presto, s.r.o.

Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Martine bola predložená žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre účel stavebného konania stavby: „Areál Volkswagen Slovakia Martin – Úprava kuchyne s výdajom“ pre spoločnosť Volkswagen Slovakia, a.s.. Predložená projektová dokumentácia riešila rozšírenie existujúcich priestorov jedálne a úpravu kuchyne v objekte závodu VW Slovakia Martin, výrobná hala s.č. 9042 na parcele č. 2340/53, katastrálne územie Priekopa. Nakoľko neboli splnené všetky požiadavky podľa platnej legislatívy na úseku verejného zdravotníctva o.i. aj v oblasti ochrany zdravia pri práci, boli uložené právnomu subjektu opatrenia a podmienky pre budúce využitie posudzovaných priestorov.

V rozhodnutí RÚVZ so sídlom v Martine na uvedenie priestorov „Závodná kuchyňa – VW a.s. Martin, Volkswagen Slovakia, a.s., Priemyselná 1, 036 01 Martin“ do trvalej prevádzky bola účastníkovi konania uložená povinnosť doručiť chýbajúce a nedostatočne spracované podklady a doklady (najmä v oblasti pracovného lekárstva - ochrany zdravia pri práci, zdravotného dohľadu) na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine najneskôr do 31.12.2014.

Spoločnosť dňa 16.12.2014 požiadala o predĺženie termínu predloženia podkladov bez uvedenia akýchkoľvek opatrení na ochranu zdravia pracovníkov, kategorizáciu prác, návrh na

vyhlásenie rizikových prác.... Vzhľadom na skutočnosti, ktoré boli uvedené v predloženej žiadosti a najmä s ohľadom na primárnu ochranu zdravia zamestnancov orgán verejného zdravotníctva nesúhlasil s predĺžením termínu postupného predloženia predmetných dokladov počas roka 2015. Okrem uvedeného, podmienky pre vykonávanie činností, povinnosti zamestnávateľa aj v oblasti ochrany zdravia pri práci je nutné uviesť do súladu s príslušnými ustanoveniami zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. tak, ako je to ustanovené v §30 a násl. tohoto zákona. Problematika je v štádiu rozpracovanosti.

Spolupráca s VkZ

V roku 2014 zorganizovali odborní pracovníci odd. PPLaT v spolupráci s odd. VkZ spoločné podujatie v rámci dní zdravia v spoločnosti Trim Leader a.s. Košťany nad Turcom so zameraním na sledovanie zdravotného stavu zamestnancov a na zistenie ich znalostí, vedomostí, či problémov v oblasti ochrany zdravia pri práci z expozície faktorom práce a pracovného prostredia, ktoré sme vytipovali na základe nám známych skutočností. Jedným z takýchto faktorov bola fyzická záťaž - DNJZ, práca s bremenami, psychická pracovná záťaž, práca so zobrazovacími jednotkami. Súčasne boli každému zo zúčastnených pracovníkov/pracovníčok vykonané odbery kapilárnej krvi s následným vyhodnotením základných biochemických ukazovateľov zdravotného stavu - celkového cholesterolu, tiež meranie krvného tlaku, meranie percenta podkožného tuku, meranie CO vo vydychovanom vzduchu. Následne bolo každému zo zúčastnených osobne podané zhodnotenie nameraných výsledkov a poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu, vrátane stravovania a tiež vo vzťahu k jeho vykonávanej práci.

ZDRAVOTNÍCTVO

Odborná pracovníčka odd. PPLaT vykonávala štátny zdravotný dozor a správnu činnosť podľa zákona č.355/2007 Z.z. a 71/1967 Zb. súčasne aj pre oddelenie epidemiológie v oblasti problematiky zdravotníckych zariadení.

Pre oddelenie epidemiológie, RÚVZ so sídlom v Martine bola kompletne a komplexne spracovaná písomná agenda nasledovne:

Rozhodnutia: 25 (celkom)

- 20x rozhodnutia na uvedenie priestorov (RU) do prevádzky (ambulancie)
- 5x prerušenie konania

Záv. stanoviská (ZS): 9 (celkom)

- 1x nesúhlas k ZS - územné konanie
- 6x ZS - územné konanie
- 2x ZS - zmena účelu

Stanoviská: 7 (celkom)

- 2x vrátené na prepracovanie (projektová dokumentácia (PD))
- 1x stanovisko k PD súhlas
- 4x stanoviská iné (prevádzkové poriadky, priestory,...)

Komisie - stavebný úrad: 4

- 4x (územné konanie, stavebné konanie, zmena účelu)

Rôzne: 2

- 1x predvolanie na ústne pojednávanie (DAK KNM s.r.o.)
- 1x vyžiadanie podkladov ku schváleniu prevádzkového poriadku

Podnety: 3

4. Anonym: MUDr. Bacmaňák- ortopedická ambulancia, MT
podnet v technicko - prevádzkových podmienkach nebol opodstatnený (pitná voda, vykurovanie, WC)
5. Fyzická osoba: PLK 1 Martin
Podnet bol opodstatnený (v častiach upozorňujúcich na znečistenie WC)
6. Anonym: MUDr. Froľo - všeobecný lekár, DSS Ladoveň,
Podnet bol opodstatnený (nedodržiavanie hygieny v ambulancii a v čakárni)

Štátny zdravotný dozor - EPID: 53

Obhliadky - EPID (rôzne): 98

Ostatná odborná činnosť pre EPID:

Konzultačno-poradenská činnosť v oblasti zdravotníckych zariadení

Spolupráca s HŽP (problematika epid.) - DDaDSS, lekáreň, zariadenia starostlivosti o ľudské telo

Spolupráca s PPL (problematika epid.) - laboratóriá, UNM,

Rozhodnutia: 20x rozhodnutia na uvedenie priestorov (RU) do prevádzky (ambulancie)

Martinská poliklinika, s.r.o.,	Československej armády 3, 036 01 Martin,	Ambulancia všeobecného lekára pre dospelých, MUDr. Ernest Páluš, ČSA 3, 036 01 Martin
ORTOFY Z L+L s.r.o.	Moyzesova 625/19, 036 01 Martin	Ortopedická ambulancia, Ul. 9.mája 438/15, 039 01 TR
ORTOFY Z L+L s.r.o.	Moyzesova 625/19, 036 01 Martin	Ortopedická ambulancia, Rakovo 94, 038 42 Príbovce
ORTOFY Z L+L s.r.o.	Moyzesova 625/19, 036 01 Martin	Ortopedická ambulancia, Ul. Mudroňova 10, 036 01 Martin
EKA - Dent s.r.o.	Horný Val 8/17, 010 01 Žilina	Zubná ambulancia, Ul. Jesenského 8/4848, 036 01 Martin
MUDr. Angyal J.	Škultétyho 1, 036 01 Martin	Zubná ambulancia, Ul. Škultétyho 1, 036 01 Martin
OPTING, s.r.o.	Černík 42, 038 53 Turany	Očná ambulancia, Daxnerova 10, 036 01 Martin
LENS OPTIC	Černík 42, 038 53 Turany	LENS OPTIC - Očná optika, Daxnerova 10, 036 01 Martin
Martinská poliklinika, s.r.o.	Československej armády 3, 036 01 Martin	Chirurgická ambulancia MUDr. Roman Prídavka, Škultétyho 7, 036 01 Martin

MEDI A-Z s.r.o.	Pittsburgská 1673/21, 010 08 Žilina	Ortopedická ambulancia, Poliklinika Turčianske teplice, 039 01 TR
Alpha medical a.s.	Červenej armády 25, 036 01 Martin	NZZ spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek v odbore klinická biochémia s miestom výkonu Zdravotné stredisko PLK ZŤS na Ul. Československej armády 3, 036 01 Martin
DERMA GAL, s.r.o.	Prieložtek 1, 036 01 Martin	Kožná ambulancia, Prieložtek 1, 036 01 Martin
HBO Martin, s.r.o.	Prieložtek 1, 036 01 Martin	Ambulancia - Anesteziológia a intenzívna medicína a 2.hyperbarická oxygenoterapia, Prieložtek (SENIUM), 036 01 Martin
MUDr. Anna Olajcová	Puškinova 1, 036 01 Martin	NZZ - ambulancia praktického lekára pre dospelých, PLK Škultétyho 7, Martin
Košická záchranka, a.s.	Rastislavova 43, Košice	SZZS - RZP, Mudroňova ul., MT
Košická záchranka, a.s.	Rastislavova 43, Košice	SZZS - RLP, Mudroňova ul., MT
I.C.DENT, s.r.o.	Somolického 2048/70, 039 01 Turčianske Teplice	Stomatologická ambulancia, Školská 447/2, TR
ADMEUM, s.r.o.	Lipovec 265, 038 61 Vrútky	Ambulancia praktického lekára pre dospelých, Kláštor p/Znievom
ADMEUM, s.r.o.	Lipovec 265, 038 61 Vrútky	Ambulancia - chirurgia / anesteziológia a algeziológia, Martin, Mudroňova ul.
Mgr. Tomášková Zuzana	Fatranská cesta 53, 038 52 Sučany	NZZ - Ambulancia psychológa, PLK 2, P.Mudroňa 30, Martin

Spolupráca s ostatnými dotknutými orgánmi štátnej a verejnej správy

Okrem toho odd. PPLaT spolupracuje s ostatnými dotknutými orgánmi štátnej a verejnej správy: obecné úrady, stavebné úrady, sociálna poisťovňa, zdravotné poisťovne, MŽP SR (posudzovanie zámerov), úrady životného prostredia (integrované povolenia) a iné RÚVZ v SR.

2. Rizikové práce

Rizikové práce predstavujú pre zamestnancov/pracovníkov zvýšené riziko poškodenia zdravia pri práci a ich vyhlásenie do 3. a 4. kategórie je pre zamestnávateľa/právny subjekt spojené s povinnosťami na úseku ochrany a podpory zdravia pri práci, medzi ktoré patrí najmä vykonávanie preventívnych opatrení (technických, technologických, organizačných, individuálnej ochrany pracovníkov formou OOPP...) na zníženie, alebo odstránenie rizika poškodenia zdravia pri práci a zabezpečenie cielených lekárskeho preventívnych prehliadok zamestnancov/pracovníkov, ktoré vykonávajú aj lekári pracovnej zdravotnej služby.

Od roku 2011 sa na oddeleniach PPLaT v Slovenskej republike používa nový štatisticko-informačný PC program ASTR (ASTR_2011/ASTR). Program umožňuje evidovať právne subjekty, pracoviská, vykonávané práce/profesie, faktory práce a pracovného prostredia pre 3. a 4. kategóriu rizikových prác, 1. a 2. kategóriu prác, prešetrované podozrenia na profesionálne poškodenia zdravia, priznané choroby z povolania, všetky vykonávané činnosti na oddeleniach so štatistickým spracovaním a výstupmi do požadovaných formátov, výstupov pre potreby celoštátnych sledovaní, ako aj regionálnych analýz a rozborov existujúcej situácie, vrátane exportov do medzinárodných výstupov. Databázu autori obsahovo zosúladiť s platnými právnymi predpismi v oblasti verejného zdravotníctva, na ochranu zdravia pri práci, a priebežne podľa potreby dopĺňajú. Flexibilita riešenia umožňuje napojenie získaných individuálnych údajov do jednotného zdravotníckeho informačného systému.

Podľa pripomienok a poznatkov, vyplývajúcich z praktického využívania programu ASTR, sa tento priebežne inovuje a vylepšuje, do 31.12.2014 bola distribuovaná verzia aktualizácie 5_5 programu.

Nakoľko vznikol „informačný šum“ ohľadom významu a „náročnosti“ ohľadom používania programu ASTR, bola autormi programu MUDr. Tiborom Záborským, PhD., MPH a Ing. Miroslavom Fabianom vypracovaná podrobná správa, ktorá bola zaslaná na UVZ SR.

K 31.12.2014 bolo v okresoch Martin a Turčianske Teplice vyhlásených v 3. a 4. kategórii rizikových prác **3432** zamestnancov/pracovníkov, z toho **1521** žien. Jedná sa o **165** právnych subjektov.

Najviac rizikových prác je evidovaných v priemyselnej výrobe, zdravotníctve a poľnohospodárstve. Oproti roku 2013 je najväčší rozdiel v počtoch evidovaných pracovníkov v rezorte priemysel - nárast o 26 osôb, v rezorte zdravotníctvo - pokles o 41 osôb. V ostatných rezortoch sme nezaznamenali výrazné rozdiely v evidencii počtov pracovníkov, vykonávajúcich rizikové práce v 3. a 4. kategórie.

Počet pracovníkov zaradených do rizikových prác podľa faktorov:

- Hluk: 1800 osôb, z toho 270 žien, v 4. kategórii je zaradených 147 osôb, z toho 39 žien;
- Chemické látky a zmesi: 959 osôb, z toho 415 žien; v 4. kategórii je zaradených 8 osôb, z toho 0 žien, z tohto počtu:
 - Karcinogénne a mutagénne faktory: 361 osôb, z toho 214 žien; v 4. kategórii 0 pracovníkov;
 - Pevný aerosól: 382 osôb, z toho 45 žien, v 4. kategórii je zaradených 8 mužov;
 - Faktory spôsobujúce vznik profesionálnych kožných ochorení/dermatotropné látky: 46 osôb, z toho 25 žien; v 4. kategórii sú zaradení 3 muži;
- Psychická pracovná záťaž: 699 osôb, z toho 589 žien;
- Fyzická záťaž: 1063 osôb, z toho žien 645;

- Biologické faktory: 166 osôb, z toho 136 žien;
- Ionizujúce žiarenie: 304 osôb, z toho 202 žien;
- Vibrácie: 250 osôb, z toho 11 žien, z toho v 4. kategórii rizika sú vyhlásení 2 pracovníci;
- Závaž teplom a chladom: 578 osôb, z toho 222 žien;
- Optické žiarenie: 22 osôb, z toho 7 žien;

U takmer všetkých právnych subjektov sa vyskytuje kombinácia 2 a viac faktorov, pričom sa stále častejšie stretávame s kombináciou viacerých rizikových faktorov.

Ako najčastejšie sa vyskytujúci škodlivý rizikový faktor v pracovnom prostredí stále dominuje hluk – najvyšší počet exponovaných pracovníkov je najmä v priemyselnej výrobe, čo vzhľadom ku charakteru výrobných činností neprekvapuje – najmä strojárstvo, drevárstvo, zlievárenstvo....

Veľký počet pracovníkov, najmä žien, je vyhlásených v riziku psychická pracovná záťaž, fyzická záťaž, biologické faktory a chemické faktory, vrátane karcinogénov a mutagénov. Sú to prevažne pracovníci, ktorí svoju činnosť vykonávajú v zdravotníckych zariadeniach, domovoch sociálnych služieb, detských domovoch a školách.

V roku 2014 bolo vydaných **24** rozhodnutí o vyhlásení rizikových prác, z toho **7** na dobu určitú (4. kategória rizika). V porovnaní s rokom 2013 stúpol počet pracovníkov, ktorí sú vyhlásení v kategórii zdravotného rizika z titulu chemických látok a zmesí (z 928 osôb na 959), hluku (z 1727 osôb na 1800), fyzickej záťaže (z 816 osôb na 1063), ionizujúceho žiarenia (z 274 osôb na 304), záťaže teplom a chladom (z 389 osôb na 578) a klesol z titulu psychickej pracovnej záťaže (zo 708 na 699), biologického faktora (z 229 osôb na 166) a vibrácií (z 267 osôb na 250).

Bolo zrušených **6** rozhodnutí o vyhlásených RP, resp. boli vypracované odborné stanoviská RÚVZ so sídlom v Martine pre právne subjekty o vyradení rizikových prác z evidencie rizikových prác a ukončení účinnosti rozhodnutia (podľa dikcie platnej legislatívy – zákon č. 355/2007 Z.z. do 31.07.2014 nebolo možné vydávať rozhodnutie o vyradení rizikových prác z evidencie a o zrušení rizikových prác, uvedená položka bola zmenená v § 13 ods. 4 písm. l) od 01.08.2014). Jedno stanovisko k žiadosti o vyradenie z evidencie rizikových prác bolo nesúhlasné. Po zmene legislatívy boli rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Martine zrušené 2 rozhodnutia o vyhlásených RP.

V regióne Turiec majú uzatvorenú zmluvu o vykonávaní PZS všetky firmy s vyhlásenými rizikovými prácami. Zhodnotenie prínosu pre konkrétne podniky, resp. kvalitu vykonávania práce jednotlivými PZS možno hodnotiť ako veľmi premenlivú z hľadiska poskytovanej kvality služieb. 2 právnické osoby majú vlastnú PZS (resp. tím zamestnancov), ostatné si ju zabezpečujú dodávateľským spôsobom.

Firmy, ktoré nemajú zaradené práce v 3. a 4. kategórii, od 01.08.2014 postupne a skôr sporadicky oznamujú na RÚVZ so sídlom v Martine spôsob zabezpečenia pre zamestnancov posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na prácu a spôsob zabezpečenia zdravotného dohľadu pre svojich zamestnancov - lekármi, verejnými zdravotníkmi, bezpečnostnými technikmi. V súčasnosti nie je v silách odborných pracovníkov získať takéto podklady od všetkých (väčšieho počtu) subjektov v podnikateľskej sfére z regiónu Turiec, jednak pre časovú

náročnosť a aj pre nedostatočné personálne obsadenie oddelenia. K 31.12.2014 bolo doručených 5 oznámení o zabezpečení zdravotného dohľadu vlastnými zamestnancami.

V roku 2014 bol pracovníkmi odd. PPLaT vykonaný cieľový ŠZD vo firmách, kde sú vyhlásené rizikové práce, so zameraním na činnosť PZS v jednotlivých subjektoch, posúdenie rizík zamestnávateľom, aktuálnosť vyhlásených RP rozhodnutím, vypracované posudky o zdravotnej spôsobilosti na výkon konkrétnych činností u jednotlivých pracovníkov, kontrola posielania hodnotiacich správ za predchádzajúci rok.

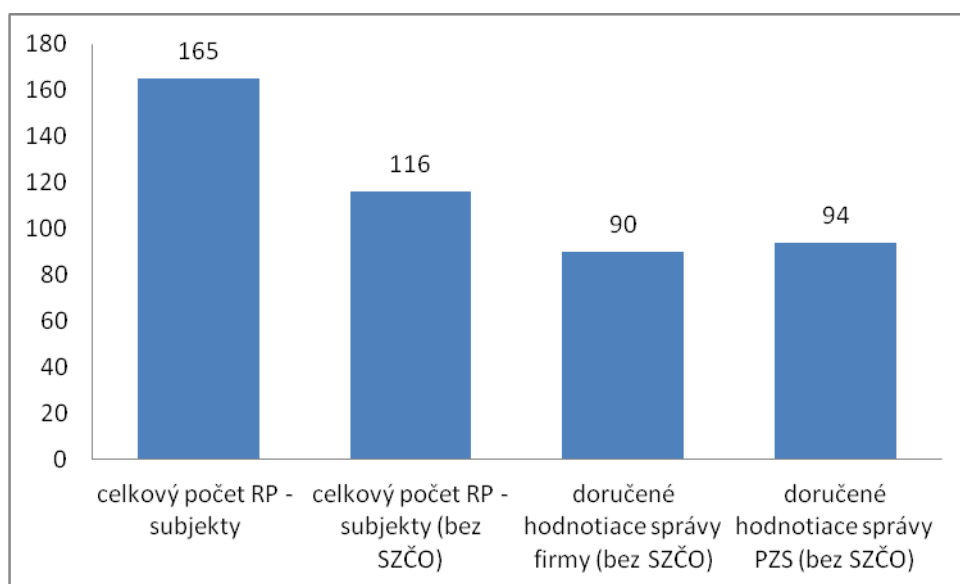
Bolo vykonaných 98 kontrol na pracoviskách, kde sú vyhlásené RP.

Vo všeobecnosti možno konštatovať, že veľká časť prevádzkovateľov má minimálnu snahu znižovať riziká, vyskytujúce sa v pracovnom procese (až na pár výnimiek) a ich pozornosť sa v lepšom prípade zameriava iba na splnenie legislatívnych povinností tak, aby formálne splnili požiadavky zákona, teda nie na to, aby sa expozícia rizikovým faktorom práce a pracovného prostredia na pracoviskách znižovala.

Právne subjekty, kde sú vyhlásené RP, zasielajú hodnotiace správy (k 31.12. každoročne) podľa platnej legislatívy, ktorých kvalita a obsahová stránka je na veľmi nízkej, resp. priemernej úrovni.

V rámci výkonu ŠZD sa pracovníci oddelenia PPLaT zameriavali na posudzovanie pracovných podmienok zamestnancov, mieru expozície zamestnancov faktorom práce a pracovného prostredia a realizáciu náhradných opatrení zo strany zamestnávateľov na pracoviskách, kde zamestnanci vykonávajú rizikové práce. Okrem toho sú sledované výsledky a intervaly lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci a zaradenie zamestnancov do pracovného procesu na základe posúdenia zdravotnej spôsobilosti na prácu pracovnou zdravotnou službou.

Doručené hodnotiace správy k 19.01.2015



Graf č. 1

Celkový počet subjektov, v ktorých sú vyhlásené rizikové práce v okrese Martin a Turčianske Teplice je 165, vrátane 49 SZČO, od ktorých nežiadame doručenie správ, len vykonanie preventívnych lekárskech prehliadok/PLP vo vzťahu k práci podľa platnej legislatívy v zmysle posúdených zdravotných rizík so zodpovedajúcou náplňou. Hodnotiace správy k 31.12. sú vyžadované najmä od spoločností/firiem, v grafe č. 1 uvádzame počet zaslaných hodnotiacich správ od spoločností/firiem a od PZS, ktoré majú tieto spoločnosti zazmluvnené. Z celkového počtu 116 firiem s vyhlásenými rizikovými prácami okrem fyzických osôb podnikateľov, nezamestnávajúcich fyzické osoby, zaslalo hodnotiacu správu 90. Hodnotiacu správu nedoručilo 26 subjektov. Pracovné zdravotné služby zaslali na RÚVZ so sídlom v Martine 94 hodnotiacich správ k firmám s vyhlásenými rizikovými prácami – graf č. 1.

Veľkým problémom, tak ako v minulých rokoch, u viacerých právnych subjektov je nedostatočná kvalita posudkov o zdravotnej spôsobilosti na výkon konkrétnej činnosti, obsahová náplň nezodpovedá identifikovaným zdravotným rizikám, závery sú veľmi všeobecné. Zamestnávateľ nemá možnosť posúdiť, či môže pracovníkovi ponúknuť inú vhodnejšiu prácu, alebo má s ním rovno rozviazať pracovný pomer. Väčšina zamestnávateľov volí druhú možnosť.

Zlepšila sa situácia v individuálnej ochrane pracovníkov – prevádzkovatelia im poskytujú OOPP (s dôrazom na správny výber a používanie podľa aktuálnych zdravotných rizík) a pracovníci pridelené osobné ochranné pracovné prostriedky používajú.

Pri výkone ŠZD boli použité kontrolné listy – dotazníky informovanosti zamestnancov k viacerým rizikovým faktorom, vyskytujúcim sa na pracoviskách:

Kraus Maffei, s.r.o. : celkom 65 dotazníkov

H - hluk - 5 dotazníkov

R - fyzická záťaž/DNJZ - 60 dotazníkov

Trim Leader, a.s.: celkom 386 dotazníkov

Z - zobrazovacie jednotky -18 dotazníkov

R - fyzická záťaž/DNJZ - 176 dotazníkov

R - fyzická záťaž/bremená - 16 dotazníkov

P - psychická záťaž - 176 dotazníkov

MAR SK, s.r.o. celkom 17 dotazníkov

C - chémia - 17 dotazníkov

Okrem uvedených spoločností, v rámci hodnotenia psychickej pracovnej záťaže, zamestnanci RÚVZ so sídlom v Martine vyplnili celkom 35 dotazníkov informovanosti, typ P - Psychická záťaž.

(bližšie v komentári k tabuľke č. 7).

Počas výkonu ŠZD sa pracovníci oddelenia PPLaT zameriavali na posudzovanie pracovných podmienok zamestnancov, mieru expozície zamestnancov a realizáciu náhradných opatrení zo strany zamestnávateľov na pracoviskách, kde zamestnanci vykonávajú rizikové práce. Sledované sú výsledky a intervaly lekárskech preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci a zaradenie zamestnancov do pracovného procesu na základe posúdenia zdravotnej spôsobilosti na prácu pracovnou zdravotnou službou. V prípade zistení nezrovnalostí sa rieši vzniknutá situácia najmä formou konzultácií, usmerňovania tak zamestnávateľov, ako aj PZS

s dôrazom na dosiahnutie takého výsledku, aby boli maximálne chránení pracovníci a aby boli v čo najväčšej miere dosiahnuté podmienky na pracoviskách, ktoré možno označiť ako zdravie podporujúce.

BRA-VUR, a.s., IČO: 31605842, Ulica za mostom 4, 038 61 Vrútky

Spoločnosť aj v roku 2014 predložila návrh na vyhlásenie rizikových prác, nakoľko pôvodné rozhodnutie bolo vydané na 1 rok z dôvodu zaradenia pracovných činností do 4. kategórie rizikových prác pre rizikový faktor vibrácie. Právnomu subjektu bolo vydané rozhodnutie so zaradením prác do 3. a 4. kategórie rizikových prác.

OMNIA KLF, a.s., IČO: 00211095, Kukučínova 2734, 024 01 Kysucké Nové Mesto

OMNIA KLF, a.s., IČO: 00211095, Kukučínova 2734, 024 01 Kysucké Nové Mesto každoročne predkladá návrh na vydanie rozhodnutia na zaradenie pracovných činností do 3. a 4. kategórie rizikových prác pre rizikový faktor hluk v profesii kováč na pracovisku kováčňa - buchar DEK. Okrem rizikového faktoru hluk sú na pracoviskách zaradené činnosti do 3. kategórie rizikových prác pre faktory: Vibrácie pôsobiace na ruky, Závaž teplotom, Pevný aerosól – ostatný/ otryskávanie výkovkov oceľovými brokmi.

COLORPRINT s.r.o., IČO: 31578888, Čsl. armády 1, 036 01 Martin

Novovzniknutá spoločnosť je zameraná na polygrafickú výrobu. Na základe predložených dokladov a návrhu na zaradenie pracovných činností do 3. kategórie rizikových prác, bolo spoločnosti vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky. Spoločnosť dokumenty vypracovala len na základe odhadu. Jednou z povinností stanovených v rozhodnutí bolo zabezpečiť objektivizácie všetkých rizikových faktorov pracovného prostredia a vypracovať posúdenia všetkých zdravotných rizík. Rizikové práce boli vyhlásené pre rizikový faktor pracovného prostredia: chemické látky a zmesi.

VÁHOSTAV - SK, a.s., IČO: 31356648, Priemyselná 6, 82109 Bratislava

Pre právny subjekt VÁHOSTAV - SK, a.s., IČO: 31356648, Priemyselná 6, 82109 Bratislava bolo RÚVZ so sídlom v Martine vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov „Stavebný dvor D1 Martin“, parc. č. 2206/20 a 2198/21 k.ú. Martin – Priekopa do prevádzky s nasledovnými podmienkami:

A/ Zabezpečiť povinnosti pri ochrane zdravia pri práci, vyplývajúce z § 30 a násl. zákona č. 355/2007 Z.z. a jeho vykonávacích predpisov, najmä pre nasledovné faktory práce a pracovného prostredia:

A. Hluk;

B. Vibrácie;

C. Fyzická záťaž;

D. Psychická pracovná záťaž;

E. Závaž teplotom a chladom;

F. Chemické faktory; Faktory spôsobujúce vznik profesionálnych kožných ochorení; Faktory spôsobujúce profesionálne alergické ochorenia dýchacích ciest alebo očných spojoviek; Pevné aerosóly (prach)) v súlade § 39 zákona č. 355/2007 Z.z. a podľa § 4 - § 12 nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z.z. a ďalšou platnou legislatívou v oblasti chemických látok a zmesí).

Zároveň bol na RÚVZ so sídlom v Martine doručený návrh právneho subjektu VÁHOSTAV - SK, a.s., IČO: 31356648, Priemyselná 6, 82109 Bratislava na vyhlásenie rizikových prác na základe meraní, vykonaných v prevádzke „Stavebný dvor D1 Martin“, parc. č. 2206/20 a 2198/21 k.ú. Martin – Priekopa a následne boli práce zaradené do 4. kategórie rizikových

prac pre rizikový faktor: Chemické látky a zmesi - Dolomit a Chemické látky a zmesi - Vápenec.

RTE – ENERGY – WOOD, s.r.o., IČO: 46 436 201, Sučianska cesta 9881/49A, 036 08 Martin

Pracovná činnosť je zameraná na pílarsku výrobu. V roku 2014 bolo pre spoločnosť RTE – ENERGY – WOOD, s.r.o., IČO: 46 436 201, Sučianska cesta 9881/49A, 036 08 Martin vydané Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Martine rozhodnutie na uvedenie priestorov „Pílnica RTE – ENERGY - WOOD“, Dúbravca 1, 036 01 Martin do skúšobnej prevádzky a zároveň rozhodnutie na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác.

TURWOOD, s.r.o., IČO: 47 388 480, Sučianska cesta 9881/49a, 036 01 Martin

Pracovná činnosť je zameraná na pílarsku výrobu. Pre uvedenú spoločnosť bolo vydané Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Martine rozhodnutie na uvedenie priestorov „TURWOOD, s.r.o.“, Sučianska cesta 9881/49a, 036 08 Martin do skúšobnej prevádzky a zároveň rozhodnutie na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác.

PPM, s.r.o.

Pre právny subjekt PPM, s.r.o., Košúty 2 – Priemyselná zóna, 036 01 Martin, IČO:36378569 bolo RÚVZ so sídlom v Martine vydané rozhodnutie, na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác: na pracovisku: PPM, s.r.o., - zvaračská dielňa, pre pracovnú činnosť (profesiu): Zvarač kovov s faktormi pracovného prostredia: hluk premenný a zvaračské pevné aerosóly - zmes dymov zo zvarovania bez bližšieho určenia, zaradené do 3. kategórie rizika.

Právny subjekt PPM, s.r.o., požiadal RÚVZ Martin o „...vyradenie pracovných činností (profesie) z centrálného registra rizikových prác“. Ako dôvod vyradenia predmetných pracovných činností (profesii) z centrálného registra rizikových prác uviedol, citujem: „...došlo v právnom subjekte Jozef Paľo - Stavebná a nákladná doprava, 038 02 Diaková č. 57, IČO: 10961593, prevádzka Priemyselná zóna, Košúty 2, 036 80 Martin, k organizačným zmenám. Vyššie uvedené profesie boli k 1.3.2014 u zamestnávateľa Jozef Paľo - Stavebná a nákladná doprava, 038 02 Diaková č. 57, IČO: 10961593, prevádzka: Priemyselná zóna, Košúty 2, 036 80 Martin zrušené.“ – koniec citácie. RÚVZ so sídlom v Martine vyzval právny subjekt PPM, s.r.o. pre vyradenie pracovníkov z rizikových prác, na doplnenie predmetného podania a dokladov a vykonal v prevádzke „PPM, s.r.o., Košúty 2 – Priemyselná zóna 2, 036 01 Martin“ štátny zdravotný dozor, počas ktorého boli zistené nasledovné skutočnosti: Zamestnanec v profesii Zvarač kovov bol preradený na pracovnú pozíciu mechanik. Zvarovanie sa v predmetnej prevádzke podľa konateľa spoločnosti nevykonáva, v prípade potreby sú opravy v podobe zvarovania vykonávané vo forme servisu externou spoločnosťou HYDREX, s.r.o., Partizánska ulica č. 1877, 962 05 Hriňová, IČO: 3163072. Zvaračské pracovisko je t.č. využívané na parkovanie nákladných vozidiel.

RÚVZ so sídlom v Martine na základe poznatkov z predmetného výkonu štátneho zdravotného dozoru vyžiadal od právneho subjektu PPM, s.r.o. kópie všetkých faktúr za zvaračské práce, vykonané pre právny subjekt PPM, s.r.o., Košúty 2 – Priemyselná zóna, 036 01 Martin, IČO:36378569 externou spoločnosťou HYDREX, s.r.o., Partizánska ulica č. 1877, 962 05 Hriňová, IČO: 3163072 za obdobie od 01.01.2014 do dňa doručenia predmetnej písomnej výzvy. Odpoveď právneho subjektu PPM, s.r.o., doručená na RÚVZ so sídlom v Martine bola zmätočná, nejasná. Na základe uvedených skutočností RÚVZ v Martine

nevyhovel žiadosti spoločnosti PPM, s.r.o. a rozhodnutie RÚVZ so sídlom v Martine na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác ostáva naďalej v platnosti.

Jozef Paľo - Stavebná a nákladná doprava, IČO: 10961593, 038 02 Diaková č. 57

Pre právny subjekt Jozef Paľo - Stavebná a nákladná doprava bolo RÚVZ so sídlom v Martine vydané rozhodnutie na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác pre pracovné činnosti (profesie):

- vodič nákladného motorového vozidla, kamiónu/vodič – žeriavnik: - faktor pracovného prostredia: hluk premenný a vibrácie pôsobiace na ruky zaradené do 3. kategórie rizika;
- vodič nákladného motorového vozidla, kamiónu/vodič – strojník - faktor pracovného prostredia: hluk premenný a vibrácie pôsobiace na ruky zaradené do 3. kategórie rizika;
- vodič nákladného motorového vozidla, kamiónu/vodič – mechanik - faktor pracovného prostredia: hluk premenný a vibrácie pôsobiace na ruky zaradené do 3. kategórie rizika;

Právny subjekt Jozef Paľo - Stavebná a nákladná doprava požiadal o „...vyradenie pracovných činností (profesií) z centrálného registra rizikových prác“. Ako dôvod vyradenia predmetných pracovných činností (profesií) z centrálného registra rizikových prác uviedol, že v predmetnej prevádzke došlo k organizačným zmenám. Profesie boli k 1.3.2014 u zamestnávateľa, Jozef Paľo - Stavebná a nákladná doprava, 038 02 Diaková č. 57, IČO: 10961593, prevádzka: Priemyselná zóna, Košúty 2, 036 80 Martin, zrušené. RÚVZ so sídlom v Martine vyzval právny subjekt Jozef Paľo - Stavebná a nákladná doprava doplniť predmetné podanie o jednotlivé doklady. Právny subjekt Jozef Paľo - Stavebná a nákladná doprava doručil na RÚVZ so sídlom v Martine „Vyjadrenie k vyžiadaniu informácií“ a príslušný orgán verejného zdravotníctva v priestoroch právneho subjektu Jozef Paľo - Stavebná a nákladná doprava vykonal ŠZD, z ktorého boli zistené skutočnosti, na základe ktorých RÚVZ písomne vyžiadal predložiť doplňujúce podklady. Právny subjekt Jozef Paľo - Stavebná a nákladná doprava doručil na RÚVZ so sídlom v Martine jednotlivé doklady. Z doručených dokladov vyplynulo, že neboli doručené relevantné informácie o zmenách vzniknutých u právneho subjektu Jozef Paľo - Stavebná a nákladná doprava v štruktúre zamestnancov, vykonávaných činnostiach, posúdených zdravotných rizikách...., . RÚVZ so sídlom v Martine predmetnej žiadosti právneho subjektu Jozef Paľo - Stavebná a nákladná doprava, nevyhovel a rozhodnutie na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác ostáva naďalej v platnosti.

DONG JIN s.r.o.

Spoločnosť sa zaoberá zhotovovaním výliskov prevažne pre automobilový priemysel. Činnosť prevádzky je zameraná na vystrihovanie a lisovanie dielov z kotúčov plechu na sústave elektrohydraulických lisov pre automobilový priemysel a na povrchovú úpravu a zváranie zväracími automatmi. V prevádzke pracuje 146 zamestnancov (115 vo výrobe), z toho je 70 žien. Z celkového počtu zamestnancov je 78 zamestnaných prostredníctvom personálnej agentúry. Pracuje sa v jednozmennej prevádzke a na lisovni sa pracuje v trojzmennej prevádzke.

Po období skúšobnej prevádzky a doriešení niektorých stavebno - technických nedostatkov, preusporiadaní pracovísk požiadala spoločnosť o vydanie nových rozhodnutí, vrátane rozhodnutia na rizikové práce v 3. a 4. kategórii z hľadiska expozície hluku.

V správnom konaní boli orgánom verejného zdravotníctva vydané rozhodnutia:

Č.PPL 2014/00144 zo dňa 24.07.2014

vo veci posúdenia návrhu účastníka konania: Dong Jin Industrial Slovakia, s.r.o., Pod kanálom 364, 038 61 Lipovec, IČO: 36745235, na uvedenie priestorov „Prevádzkový areál

spoločnosti Dong Jin Industrial Slovakia, s.r.o., Pod kanálom 364, 038 61 Lipovec“ do prevádzky, na základe zistených podkladov, podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z.. Zároveň účastníkovi konania Dong Jin Industrial Slovakia, s.r.o., Pod kanálom 364, 03861 Lipovec, IČO: 36745235 bolo uložené v termíne do 22.08.2014 preukázateľne doručiť na RÚVZ so sídlom v Martine chýbajúce relevantné podklady a doklady:

1. všetky aktuálne výsledky objektivizácií, kvalitatívneho a kvantitatívneho zisťovania zdraviu škodlivých faktorov životného prostredia a pracovného prostredia, ktoré sú používané pri Vašej činnosti alebo ktoré pri nej vznikajú, a ktorých používanie a prípustné hodnoty sú upravené osobitnými predpismi;
2. podrobný popis jednotlivých pracovných činností – vyšpecifikovanie všetkých profesií a vypracované podrobné pracovné náplne a úkony, s ohľadom na kumulované činnosti;
3. podrobné časové snímky;
4. kategorizáciu všetkých pracovných činností podľa vyhlášky MZ SR č. 448/2007 Z.z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii pracovných činností a o náležitostiach návrhu na zaradenie pracovných činností do kategórií z hľadiska zdravotných rizík;
5. výsledky hodnotení zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície faktorom pracovných podmienok pre všetky pracovné činnosti osobitne v náväznosti na bod 2 a 3;
6. vypracované posudky o riziku, ak to ustanovujú osobitné predpisy, v náväznosti na bod 2, 3, 5 pre nasledovné faktory pracovného prostredia;
 - a. hluk;
 - b. vibrácie/otrasy;
 - c. chemické látky a zmesi (aerosoly, chemické látky a zmesi, karcinogény, mutagény, teratogény, endogénne disruptory, dermatotropné látky);
 - d. fyzická záťaž;
 - e. psychická pracovná záťaž;
 - f. záťaž teplom a chladom;
7. zhrnutie výsledkov aktuálnych posudkov o zdravotnej spôsobilosti pracovníkov na výkon konkrétnej činnosti - u jednotlivých pracovníkov vhodnosť pracovného zaradenia pre daný druh profesie v konkrétnom riziku podľa § 30 zákona č. 355/2007 Z.z. (najmä výsledky vstupných a periodických preventívnych lekárskech prehliadok (PLP), s vhodnou obsahovou náplňou lekárskech prehliadok), v súlade s Odborným usmernením Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky o náplni lekárskech preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci, číslo S05281-OZS-2013, zo dňa 20.01.2014, uverejneným vo Vestníku MZ SR čiastka 1-10 zo dňa 29.01.2014;
8. spôsob informovania pracovníkov o všetkých zdravotných rizikách, opatreniach na zníženie zdravotných rizík a spôsobe ochrany pred ich pôsobením (kto vykonáva, frekvencia);
9. v náväznosti na všetky identifikované a posúdené riziká spôsob a vhodnú formu ich zníženia formou kolektívnych a individuálnych opatrení zamestnávateľa/prevádzkovateľa, vrátane presných typov používaných OOPP, frekvencie výmeny, účinnosti, spôsobu a miesta údržby, vhodnosti na konkrétnu pracovnú činnosť;
10. vypracované prevádzkové poriadky, ak to vyžaduje platná legislatíva;

Dňa 20.08.2014 požiadal účastník konania: Dong Jin Industrial Slovakia, s.r.o., Pod kanálom 364, 03861 Lipovec, IČO: 36745235, RÚVZ so sídlom v Martine o predĺženie termínu do 30.09.2014 na splnenie opatrení uložených v rozhodnutí č. PPL 2014/00144 zo dňa 24.07.2014, orgán verejného zdravotníctva tento termín akceptoval.

Č.: PPL 2014/00145 zo dňa 09.10.2014

vo veci posúdenia návrhu účastníka konania: Dong Jin Industrial Slovakia, s.r.o., Pod kanálom 364, 038 61 Lipovec, IČO: 36745235, na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác podľa § 13, ods. 4, písm. m), § 31, ods. 6 zákona č. 355/2007 Z.z., v súlade s vyhláškou MZ SR č. 448/2007 Z.z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do kategórií.

Farmácia Martin a.s.

Odborní pracovníci odd.PPLaT na základe vykonaného štátneho zdravotného dozoru v predmetnej prevádzke konštatovali, že nedošlo k žiadnym zmenám oproti podmienkam schváleným v rozhodnutí na uvedenie priestorov výrobného závodu Farmácia do prevádzky, t.j. pre výrobu humánnych a veterinárnych injekcií (vodných a suspenzných vodných; olejových a suspenzných olejových), výrobu vody pre injekcie v plastampuliach, výroba infúzných roztokov a zmluvnú výrobu. Zároveň boli vykonané všetky nevyhnutné opatrenia potrebné pre skladovanie, manipuláciu a výrobu omamných a psychotropných látok. RÚVZ so sídlom v Martine súhlasil s rozšírením výroby omamných a psychotropných látok III. skupiny vo výrobných priestoroch Farmácia Martin a.s. za podmienky dodržania opatrení na ochranu a podporu zdravia pri práci.

Martinská teplárenská, a.s.

EKOLOGIZÁCIA ZDROJA II. ETAPA - KOTOL K8 a TG4 v Martine, areál teplárne na ul. Robotnícka 17, k.ú. Martin - bola predložená projektová dokumentácia stavby na posúdenie; riešená je výstavba nového kotla K8 o menovitom výkone 17,8 MWt s využitím kondenzačného tepla spalín na predohrev horúcovodného systému o výkone 3,1 MWt. Kotel je navrhnutý s tepelným výkonom 17,8 MWt, (21,7 t/hod) s palivovou základňou biomasy (drevná štiepka, kôra, piliny). Elektrický výkon bude zabezpečovať parná protitlaková odberová turbína TG4 s menovitým výkonom 4,5 MWe. Tepelný výkon na ohrev horúcovodného systému bude zabezpečovať parný kondenzátor s výkonom 12,4 MWt. Celková účinnosť cyklu s kondenzátorom spalín sa predpokladá na 98%. Realizáciou stavby sa zlepšia podmienky v životnom prostredí regiónu. RÚVZ so sídlom v Martine riešil problematiku v integrovanom povoloňacom konaní.

Neografia a.s.

V roku 2014 sa prevádzka tlačiarň spoločnosti Neografia a.s., Martin definitívne presťahovala do nových priestorov situovaných v priemyselnej zóne mesta Martin. Spoločnosť podala na RÚVZ so sídlom v Martine návrh na vydanie rozhodnutia podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z. na uvedenie priestorov „NEOGRAFIA a.s., Nový závod, Sučianska cesta 39A, 038 61 Martin – Priekopa, parc. č. 2116/33, 2146/32, v k.ú. Priekopa“ do skúšobnej prevádzky a to v termíne do 31.08.2015. RÚVZ so sídlom v Martine súhlasil za nasledovných podmienok:

A) na RÚVZ so sídlom v Martine predložiť podľa príslušných ustanovení zákona NR SR č.355/2007 Z.z., najmä §13 ods.8 :

- 1) Zabezpečenie prívodu vody z vlastného vodného zdroja (úžitková voda, technologická voda), výsledky minimálneho rozboru kvality vody podľa prílohy č. 2 nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z.z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu;
- 2) Spôsob riešenia nútenej výmeny vzduchu (prívod v m³/h, odvod v m³/h, koľkonásobná výmena vzduchu za hodinu je pre každý priestor osobitne), zohrievanie resp. chladenie privádzaného vzduchu, lokálne odsávanie od zdroja škodlivín, filtrácia privádzaného

vzduchu, filtrácia odvádzaného vzduchu, údržba vzduchotechnického zariadenia, prevádzkový poriadok; - riešenie podrobne zdôvodniť), vrátane zdokladovania účinnosti VZT zariadení – výsledky meraní skutočných objemov vzduchu na prívode a na odvode všetkých realizovaných VZT zariadení, vrátane rýchlosti prúdenia vzduchu na jednotlivých výstokoch, triedy filtrácie.

- 3) Zdokladovať účinnosť opatrení na zníženie negatívnych dopadov na zdravie obyvateľov dotknutého územia (objektívizácia hluku v životnom prostredí vo vzťahu k jestvujúcej obytnej zástavbe a realizovaných VZT zariadení, technológii výroby a dopravy).
 - 4) Zdokladovať spôsob riešenia ochrany pracovníkov pred insoláciou v administratívnych a výrobných priestoroch.
 - 5) Doriešiť všetky nejasnosti a podrobnosti k pripomienkam uvedeným v texte predchádzajúcich dokumentov RÚVZ so sídlom v Martine, resp. súvisiacim s prevádzkou nového závodu.
- B) Doručiť na RÚVZ so sídlom v Martine chýbajúce podklady/doklady nasledovne:
- 1) všetky aktuálne výsledky objektívizácií, kvalitatívneho a kvantitatívneho zisťovania zdraviu škodlivých faktorov životného prostredia a pracovného prostredia, ktoré sú používané pri Vašej činnosti alebo ktoré pri nej vznikajú, a ktorých používanie a prípustné hodnoty sú upravené osobitnými predpismi;
 - 2) podrobný popis jednotlivých pracovných činností – vyšpecifikovanie všetkých profesií a vypracované podrobné pracovné náplne a úkony, s ohľadom na kumulované činnosti;
 - 3) podrobné časové snímky v náväznosti na bod 2;
 - 4) kategorizáciu všetkých pracovných činností podľa vyhlášky MZ SR č. 448/2007 Z.z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii pracovných činností a o náležitostiach návrhu na zaradenie pracovných činností do kategórií z hľadiska zdravotných rizík;
 - 5) výsledky hodnotení zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície faktorom pracovných podmienok pre všetky pracovné činnosti osobitne v náväznosti na bod 2 a 3;
 - 6) vypracované posudky o riziku, ak to ustanovujú osobitné predpisy, v náväznosti na bod 2, 3, 5;
 - 7) prevádzkové poriadky, ak to ustanovujú osobitné predpisy, vypracované podľa súčasne platnej legislatívy;
 - 8) zhrnutie výsledkov aktuálnych posudkov o zdravotnej spôsobilosti pracovníkov na výkon konkrétnej činnosti - u jednotlivých pracovníkov vhodnosť pracovného zaradenia pre daný druh profesie v konkrétnom riziku podľa § 30 zákona č. 355/2007 Z.z. (najmä výsledky vstupných a periodických preventívnych lekárskech prehliadok (PLP), s vhodnou obsahovou náplňou lekárskech prehliadok), v súlade s Odborným usmernením Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky o náplni lekárskech preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci, číslo S05281-OZS-2013, zo dňa 20.01.2014, uverejneným vo Vestníku MZ SR čiastka 1-10 zo dňa 29.01.2014;
 - 9) spôsob informovania pracovníkov o všetkých zdravotných rizikách, opatreniach na zníženie zdravotných rizík a spôsobe ochrany pred ich pôsobením (kto vykonáva, frekvencia);
 - 10) v náväznosti na všetky identifikované a posúdené zdravotné riziká spôsob a vhodnú formu ich zníženia formou kolektívnych a individuálnych opatrení zamestnávateľa / prevádzkovateľa, vrátane presných typov používaných OOPP, frekvencie výmeny, účinnosti, spôsobu a miesta údržby, vhodnosti na konkrétnu pracovnú činnosť;

Nový závod je situovaný na pozemku – parc.č. 2146/33, 2146/32 v k.ú. Priekopa, ktorý je vo vlastníctve investora (Neografia a.s., Martin, IČO: 31597912), má rozlohu 32 000m². Pozemok sa nachádza v priemyselnej zóne, zo západu je ohraničený blízkou železničnou

traťou Vrútky - Horná Štubňa – Zvolen, z južnej strany priamo naväzuje na areál skladov patriaci Neografii a.s., z východnej strany areál susedí s nezastavaným územím, ktoré je v zmysle územnoplánovacieho zámeru vedené ako zóna Východného priemyselného parku. Riešená lokalita zasahuje na západnej strane do 60m ochranného pásma dráhy železničnej trate č.170 Vrútky – Zvolen.

Hlavný stavebný objekt je určený na polygrafickú výrobu; zabezpečený proti dynamickým účinkom spôsobeným prevádzkou dráhy. Ochrana vnútorných priestorov pred hlukom z exteriéru je riešená potrebnou nepriezvučnosťou obvodového plášťa za súčasného zabezpečenia mikroklimatických podmienok vnútorného prostredia (nútená výmena vzduchu). Súčasťou celkového riešenia predmetnej stavby sú spevnené a odstavné plochy a technická infraštruktúra vonkajších prípojk inžinierskych sietí, nevyhnutné pre zabezpečenie prevádzky novoríšenej budovy tlačiarne. Dispozične je výrobná hala riešená na dvoch nadzemných podlažiach. Technológia výroby sa nezmenila. Kapacita, množstvá, výrobné prostriedky ako i odpady ostávajú rovnaké v zmysle SP. Predmetom technického riešenia objektu „E301 – Výrobná budova“ stavebnej akcie „Neografia, a.s., nový závod Martin – Priekopa“ je konštrukčné, materiálové, technické riešenie a technologické vybavenie budovy novej tlačiarne pre Neografiu a.s. Martin, vrátane prislúchajúcich skladových a dielenských plôch, výdajne jedál a bufetu a závodnej jedálne s kapacitou cca 104 stoličiek pre cca 300 stravníkov (uvažovaná je trojnásobná výmena na stoličke), administratívnych priestorov (kancelárie, zasadacie miestnosti a pod. pre celkový počet cca 120 administratívnych pracovníkov – obchodné oddelenie ako i výrobu (kancelárie majstrov a vedúceho výroby) a nevyhnutných priestorov sociálno-hygienického zázemia pre cca 225 pracovníkov v jednej zmene (z uvedeného počtu je 125 mužov a 100 žien), resp. priestorov sociálno-hygienického zázemia pre administratívu. Časť skladových priestorov miestnosti expedície je technicky riešená ako úkryt CO pre ukrytie cca 150 pracovníkov. Vo výrobných priestoroch bol vytvorený vstavok, v ktorom je umiestnená časť administratívy – ekonomika výroby a majstri výroby s výhľadom zo svojich pracovísk na celú výrobu.

Stravu zamestnávateľ zabezpečuje externým spôsobom. Z tohto dôvodu je riešená jedáleň a bufet s trojnásobnou rotáciou zamestnancov na navrhovanej stoličkovej kapacite. Strava sa vydáva - 2x denne hlavné jedlo (obed – cca 300 porcií, večera – cca 300 porcií a 1x raňajky – cca 150 porcií). Výdaj jedál a nápojov je zabezpečený samoobslužne. Použitý riad sa zbiera do vozíkov a odváža do umyvárne stolového riadu.

Spoločnosť Neografia a.s. v záujme ochrany pracovníkov zdravia pri práci zabezpečila na pracoviskách výrobného závodu vykonanie objektivizácií rizikových faktorov, najmä hluku a na základe výsledkov hodnotenia zdravotných rizík požiadala o vydanie rozhodnutia na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác.

Alpha medical a.s.

Spoločnosť Alpha medical a.s. je privátnym zdravotníckym zariadením, ktoré poskytuje všetky služby laboratórnej medicíny - klinickú biochémiu, hematológiu, transfuziológiu, imunológiu, alergológiu, klinickú mikrobiológiu, patologickú anatómiu, lekársku genetiku a laboratórnu medicínu v priestoroch posúdených v samostatných správnych konaniach podľa miestnej príslušnosti. Spoločnosť požiadala o vydanie nových rozhodnutí orgánu verejného zdravotníctva pre všetky svoje prevádzky v územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Martine, vrátane spoločností naväzujúcich na vykonávané činnosti. Orgán verejného zdravotníctva vydal súhlasné rozhodnutia na uvedenie jednotlivých prevádzkových celkov.

Patológia, s.r.o

Spoločnosť Patológia, s.r.o. požiadala o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky a o vydanie rozhodnutia na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových

prac pre pracovisko NZZ spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek v odbore patologická anatómia, ZS Košúty, (Patologické laboratórium ZS Košúty) z dôvodu zmeny právneho subjektu/ prevádzkovateľa z BB BIOCYT diagnostické centrum s.r.o., na Patológia, s.r.o. Martin.

Univerzitná nemocnica Martin

Odborní pracovníci odd.PPLaT priebežne pokračujú v štátnom zdravotnom dozore zameranom na ochranu a podporu zdravia pri práci u pracovníkov pracujúcich na pracoviskách UNM Martin.

V roku 2014 na základe výsledkov hodnotenia zdravotných rizík vlastnou pracovnou zdravotnou službou požiadala Univerzitná nemocnica Martin o vydanie nového rozhodnutia na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác na pracoviskách jednotlivých kliník. Orgán verejného zdravotníctva po zhodnotení predložených podkladov vydal kladné rozhodnutie.

UNM – Rádiologická klinika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine za účelom prejednanie spôsobu odstránenia nedostatkov, návrhu riešení/termínov a ďalších skutočností z hľadiska ochrany zdravia pri práci, ktoré boli zistené počas štátneho zdravotného dozoru v prevádzke Rádiologická klinika – časť 6/0-prízemie, UNM, zvolal ústne pojednávanie, na ktorom bol dohodnutý postup na odstránenie zistených nedostatkov vrátane termínov, UNM priebežne dohodnuté podmienky plní.

UNM – odd.pohotovostného príjmu

V r.2014 boli odbornými pracovníkmi odd.PPLaT a epid. riešené podmienky pre rekonštrukciu priestorov oddelenia pohotovostného príjmu z hľadiska pracovných podmienok a prevencie vzniku a šírenia nozokomiálnych nákaz. Okrem navrhovaných stavebno – technických riešení odborní pracovníci konzultovali a posudzovali v predloženej projektovej dokumentácii „Stavebné úpravy oddelenia pohotovostného príjmu“ aj podmienky riešenia nútenej výmeny vzduchu v navrhovaných priestoroch, vrátane obslužných priestorov. Po konzultáciách bolo v projekte navrhnuté stavebno-technické riešenie tak, aby sa eliminovala možnosť vzniku a šírenia nozokomiálnych nákaz na tomto oddelení.

UNM - Rekonštrukcia priestorov pre JIS 4/3

Univerzitná nemocnica Martin požiadala o vyjadrenie k pripravovaným stavebným úpravám : „Rekonštrukcia priestorov pre JIS 4/3“. Účelom projektu navrhovanej stavby je stavebnými úpravami existujúcej dispozície podlažia 4/3 v blízkosti existujúcej JIS vybudovanie dvoch nových miestností JIS s príslušenstvom a samostatnými vstupmi z existujúcej chodby. V projekte sa navrhuje vybudovanie dvoch nových miestností JIS, v tesnom susedstve existujúcej JIS s vlastným režimom prevádzky. Okrem samotných dvoch nových miestností JIS sa vybudujú nové hygienické filtre, sledovacia / monitorovacia miestnosť, sociálne zariadenie pre pacienta, kuchynka a denná miestnosť sestry. Pre vstup s pacientom z chodby do hygienického filtra sa osadia dvojkrídlové posuvné dvere s ovládaním na kód, aby bolo zabezpečené otváranie dverí len v prípade transportu pacienta zdravotníkmi na JIS, vrátane ďalších opatrení na eliminovanie zdravotných rizík.

Vzhľadom k plánovanému využitiu priestorov na izolovanie pacienta s multirezistentnými infekciami a poskytovanie bariérovej ošetrovateľskej starostlivosti s osobitne vyčleneným zdravotníckym tímom je nutné prehodnotiť riešenie VZT zariadenia (zariadení) tak, aby z/do priestorov JIS 1,2 bolo prúdenie vzduchu riešené tak, aby nebola možnosť vzniku nozokomiálnej nákazy u pacienta, resp. ochorenia u personálu a iných osôb mimo JIS

(vrátane možnej kontaminácie priestorov mimo JIS). Bolo doporučené doplniť projekt VZT a doručiť ho na ďalšiu konzultáciu.

Poľnohospodárske subjekty

V roku 2014 bol vykonaný štátny zdravotný dozor v niektorých poľnohospodárskych družstvách, ktorý bol zameraný na overenie skutkového stavu vo veci odstránenia nedostatkov zistených v rámci predchádzajúcich výkonov štátneho zdravotného dozoru, resp. štátny zdravotný dozor zameraný na posúdenie priestorov a podkladov k vydaniu rozhodnutia na uvedenie priestorov do skúšobnej/trvalej prevádzky.

U prevažnej väčšiny právnych subjektov, resp. poľnohospodárskych subjektov je potrebné riešiť nové rozhodnutie na vyhlásenie rizikových prác/návrh na zaradenie pracovných činností do kategórií, resp. zrušenie rizikových prác (v rámci výkonov ŠZD boli zistené zmeny v pracoviskách, v profesiách, v zdravotných rizikách - faktory práce a pracovného prostredia) podľa vyhlášky MZ SR č. 448/2007 Z.z.. Na základe zistených skutočností o zmene používaného strojnotechnologického zariadenia a chemických látok (agrochemikálie – pesticídy) je snahou odborných pracovníkov preventívneho pracovného lekárstva pomôcť právnym subjektom, v súlade so zakategorizovaním faktorov pracovného prostredia, riešiť nové rozhodnutia na vyhlásenie rizikových prác, resp. vyradenie pracovných činností z databázy rizikových prác (napr. pre profesie agronóm, traktorista – postrekovač, ...).

Poľnohospodárske družstvá návrh na vyhlásenie/zmenu vyhlásených rizikových prác v roku 2014 nepodali.

Prevažná väčšina poľnohospodárskych družstiev, ktoré majú vyhlásené rizikové práce, predložila hodnotenie pracovného prostredia a zdravotných rizík za rok 2014. Predkladané správy - hodnotenie pracovného prostredia a zdravotných rizík neboli vypracované v požadovanej kvalite. Jednotlivé nedostatky a možný spôsob ich riešenia, resp. alternatívy riešenia/riešení sú so zástupcami jednotlivých právnych subjektov, resp. pracovnými zdravotnými službami prejednávané tak, aby tieto mohli slúžiť nielen pre účely štátneho zdravotného dozoru, ale hlavne tvorili zmysluplnú a reálnu agendu poľnohospodárskych subjektov, podnikov, prevádzok v oblasti ochrany a podpory zdravia svojich pracovníkov.

3. Zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby

Verejné zdravotníctvo nemôže abstrahovať jednotlivé činnosti, ktorých vykonávanie priamo súvisí s verejným zdravotníctvom, jeho poslaním, fungovaním a miestom v spoločnosti. Pre zabezpečenie aspoň základných podmienok pre ochranu a podporu zdravia na jednotlivých pracoviskách je nosný systém zabezpečenia zdravotného dohľadu. Je potrebné sledovať, hodnotiť a vykonávať opatrenia z uvedeného pohľadu v oblasti zabezpečenia zdravotného dohľadu tak, ako ho definuje platná legislatíva (355/2007). Nesledujme pokrytie PZS pre jednotlivé právne subjekty ako samostatný segment činnosti, ale sledujme v rámci RÚVZ–ov zabezpečenie zdravotného dohľadu pre všetkých pracovníkov, tak ako ho definuje platné znenie zákona 355/2007. V rámci tejto úlohy (možno projektu) pre všetky odbory a oddelenia všetkých RÚVZ by sa dala omnoho reálnejšie vyhodnotiť dostupnosť a prínos zabezpečenia aj PZS pre jednotlivé právne subjekty. Nie podľa povinnosti zabezpečiť zdravotný dohľad, ale v povinnostiach zamestnávateľov, prevádzkovateľov v oblasti ochrany a podpory zdravia pri práci. V uvedenej súvislosti by sa mali uskutočniť diskusné sústreďenia, workshopy pre pracovníkov RÚVZ, ktorí nie sú „pracarmi“, pretože často práve naši kolegovia „nepracari“ dezinformujú právne subjekty, podriadených, nadriadených o stave legislatívy a povinnostiach právnych subjektov v oblasti zdravia pri práci. Nezriedka sú to informácie, ktoré sú podávané a interpretované v rozpore s legislatívou v oblasti verejného zdravotníctva, ochrany a podpory zdravia pri práci a otáznym sa stáva vyvodzovanie zodpovednosti za takýto postup.

V roku 2014 bol pracovníkmi odd. PPLaT vykonaný cielený ŠZD v niektorých firmách, kde sú vyhlásené rizikové práce, so zameraním na činnosť PZS v jednotlivých subjektoch, posúdenie rizík zamestnávateľom, aktuálnosť vyhlásených RP rozhodnutím, vypracované posudky o zdravotnej spôsobilosti na výkon konkrétnych činností u jednotlivých pracovníkov, kontrolu doručovania hodnotiacich správ za predchádzajúci rok.

K 31.12.2014 boli právnymi subjektami s vyhlásenými rizikovými prácami doručené informácie o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a opatreniach vykonaných na ich zníženie alebo odstránenie na pracoviskách, na ktorých zamestnanci vykonávajú rizikové práce.

Napriek preventívno-edukačným činnostiam odborných pracovníkov oddelenia PPLaT v oblasti ochrany, podpory a rozvoja zdravia, verejného zdravotníctva a zdravia pri práci, so zameraním najmä na rizikové práce sa musí konštatovať, že:

- naďalej sú zisťované nedostatky v činnosti jednotlivých PZS vykonávajúcich činnosti u právnych subjektov na území okresov Martin a Turčianske Teplice:
 - v posudzovaní a hodnotení jednotlivých rizikových faktorov,
 - v informovaní prevádzkovateľov o nutnosti objektivizovať významné rizikové faktory prítomné na pracoviskách,
 - v podceňovaní až bagatelizovaní rizika poškodenia zdravia z expozície rizikovým faktorom,
 - v dehonestácii práce odborných pracovníkov v odbore PPLaT, neodborným prístupom k riešeniu nedostatkov zistených na pracoviskách jednotlivých subjektov.

Čo sa týka kategórie 1. a 2., tak závisí od právneho subjektu, jeho osvietenosti, schopnosti počúvať a uvažovať, spolu s prihliadnutím na to, akú má pracovnú zdravotnú službu. Vo veľa firmách funguje systém zdravotného dohľadu vrátane preventívnych lekárskech prehliadok aj

v 2. kategórii úplne bezproblémovo (do 31.07.2014) – na základe posúdenia rizika boli určené nápravné opatrenia, vrátane PLP s konkrétnou náplňou, vykonávané napr. každé 3 roky. Dokonca PZS posielajú správy o takto vykonaných PLP, tak ako pri 3. a 4. kategórii.

Veľké rezervy v pracovnej činnosti PZS je vidieť okrem iného aj pri prešetrovaní podozrení na choroby z povolania.

Podozrenia na profesionálne ochorenia sa prešetrujú na pracoviskách, kde sú profesie zaradené do kategórie 2 zdravotného rizika, resp. zdravotné riziká nie sú posúdené a hodnotené vôbec.

Takáto situácia je aj na pracoviskách, kde PZS pôsobia dlhšiu dobu a kde PZS (nielen právne subjekty) tvrdo odmietajú vykonávanie periodických PLP s komentárom, že legislatíva to nevyžaduje.

Pri prešetrovaní podozrení na choroby z povolania nie sú potom zo strany zamestnávateľa k dispozícii žiadne podklady. Veľkým problémom je pôsobenie PZS, ktoré majú sídlo v inom okrese, resp. kraji SR, v podnikateľských subjektoch v regióne Turiec. V tomto prípade sa nedá hovoriť o dostupnosti, resp. kvalite a kvantite vykonávaných pracovných činností zo strany PZS. PZS navštevuje zmluvný subjekt len sporadicky, alebo vôbec nie. Potom sa stáva, že PZS pôsobia v subjekte viac rokov, ale doteraz nie sú z ich strany posúdené a objektivizované zdravotné riziká, v lepšom prípade sú doručené podklady, kde je prepísaná legislatíva, ale konkrétne podmienky a konkrétne riziko je zhodnotené na 1 strane. Ak PZS „sedí“ v Bratislave, alebo v Košiciach, ťažko sa od stola dá vypracovať objektívne posudok o riziku – chýbajú časové snímky, expozícia, popisy práce, zdroje rizík, objektivizácie, opatrenia sú nekonkrétne, veľmi všeobecné

Pracovníci odd. PPLaT aj v posudzovanom období ďalej „bojujú na dvoch frontoch“, nielen s právnymi subjektami, ale aj s PZS. PZS vznikli, aby svojou činnosťou pomohli zamestnancom v dosiahnutí zdravých/zdravších pracovných podmienok a pracovnému lekárstvu, ale opak je pravdou. Sú to podnikateľské subjekty, ktoré sa držia hesla „zákazník môj pán“ a podľa toho sa riadia. Vo veľa prípadoch by sa pracovníci PPLaT omnoho jednoduchšie s podnikateľmi dohodli na realizácii opatrení na odstránenie zdravotných rizík, resp. na ich znížení na nižšiu, alebo najnižšiu mieru, ale práve PZS zamestnávateľov podnecujú k opačnému konaniu.

Podklady ohľadom zabezpečenia pracovnej zdravotnej služby v regióne Turiec – všetky oddelenia RÚVZ so sídlom v Martine:

Tabuľka č. 13c

PZS - zamestnávateľ nemá zabezpečenú					
RÚVZ Martin	v subjektoch, kde nie sú vyhlásené rizikové práce		v subjektoch s vyhlásenými rizikovými prácami		
	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	
				1. a 2. kategória	3. a 4. kategória
PPL	37	1059	0	0	0
HŽPaZ	x	x	x	x	x
Epid	0	0	0	0	0
HDM	457	2280	0	0	0
HV	x	x	x	x	x
SPOLU	494	3339	0	0	0

zdroj: VS_RUVZ_MT_PPLaT_tab_2014.xls tabuľka č. 13a; 13b; 13c

Aj naďalej sú riešené nedostatky v podkladoch spracovaných pracovnými zdravotnými službami pre právne subjekty v spektre rezortov hospodárstva, vrátane poľnohospodárskych podnikov v okresoch Martin a Turčianske Teplice. Podklady spracované PZS nie sú vypracované podľa súčasne platnej legislatívy, a to: identifikácia všetkých zdravotných rizík a nebezpečenstiev; hodnotenie všetkých zdravotných rizík, posudky o riziku u jednotlivých pracovných činností a profesií (podľa § 30 a násl. zákona NR SR č.355/2007 Z.z., v návaznosti na vyhlášku MZ SR č. 448/2007 Z.z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do kategórií a ďalšiu platnú legislatívu SR, upravujúcu problematiku jednotlivých škodlivých faktorov pracovného prostredia); prevádzkové poriadky a v návaznosti na všetky identifikované a posúdené zdravotné riziká, spôsob a vhodná forma ich zníženia formou kolektívnych a individuálnych opatrení zamestnávateľa/prevádzkovateľa, vrátane presných typov používaných OOPP, frekvencie výmeny, účinnosti, spôsobu a miesta ich údržby, vhodnosti na konkrétnu pracovnú činnosť. Všetky predložené podklady jednotlivými poľnohospodárskymi družstvami je potrebné prepracovať, dopracovať, upraviť a aktualizovať podľa konkrétne vykonávaných činností, aktuálneho stavu pracovísk a pracovných miest, konkrétnej expozície a komplexne zavzatých a zohľadnených platných legislatívnych úprav. Údaje uvedené v podkladoch spracovaných PZS sú často v rozpore s údajmi získanými od právnych subjektov, resp. poľnohospodárskych družstiev pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Martine.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

Komentár k tabuľke č. 9

Pri získavaní podkladov k vypracovaniu posudku pri prešetrovaní podozrenia na chorobu z povolania sa vychádza z anamnézy pacienta – najmä pracovnej anamnézy, zdravotného stavu pacienta, údajov získaných od všetkých relevantných zamestnávateľov a z podkladov, získaných v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru. Pokiaľ je to nutné, vykonáva sa štátny zdravotný dozor na pracovisku, za účasti „poškodeného“, resp. klienta/pacienta.

Podiel, ktorý tvoria jednotlivé časti tejto skladačky, sa rôzni prípad od prípadu. Výsledky zdravotného stavu poskytuje všeobecný lekár, lekár špecialista, resp. zmluvný lekár vykonávajúci PLP (v súčasnosti by to mal byť pracovný lekár vykonávajúci PZS, čo však ešte stále nie je vo všetkých prípadoch reálne).

V mnohých prípadoch sa podklady k prešetreniu choroby z povolania získavajú veľmi ťažko. Posudky o zdravotných rizikách, identifikácie a objektivizácie všetkých škodlivých faktorov na pracovisku nezodpovedajú podmienkam podľa súčasne platnej legislatívy, alebo právne subjekty ich stále nemajú vypracované. Niektoré subjekty vyžiadané podklady nedoručia, niektoré zanikli, alebo podklady neuchovávajú. Uvádzané informácie sa týkajú najmä posudzovaných podozrení **v 2. kategórii prác** (19 prešetrovaných podozrení na CHzP z celkového počtu 23, čo je **83 %**), niektoré z posudzovaných prevádzok, napriek tomu, že vlastní rozhodnutie orgánu verejného zdravotníctva na uvedenie priestorov do prevádzky, nemajú vypracované žiadne podklady, nemajú žiadnu predstavu, o aké doklady ich žiadame pri výkone ŠZD a prečo by ich mali mať k dispozícii.

Zlepšila sa spolupráca so všeobecnými lekármi, ktorí na požiadanie poskytujú údaje o zdravotnom stave svojich pacientov v prípade prešetrovania podozrenia na profesionálne ochorenie.

V roku 2014 bolo celkovo prešetrovaných podozrenie na chorobu z povolania u 23 osôb, z toho boli prešetrované položky zo zoznamu chorôb z povolania:

VS 2014										
Prešetrované podozrenia na CHzP podľa jednotlivých položiek										
Položka CHzP	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
22	1	1	1	0	3	2	0	0	3	0
24	1	0	12	3	9	1	8	2	1	0
26	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
28	3	1	2	4	4	4	4	2	0	1
29	10	11	13	10	13	17	17	12	16	17
30	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0
33 a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
33 b	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
34 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
37	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0
38	2	1	2	0	1	4	2	0	2	0
44	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
46	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
47	2	2	3	0	1	2	2	0	3	2
Spolu položiek	20	17	37	21	31	37	37	19	26	23
Spolu osôb	19	17	23	16	26	29	33	18	26	23

Z prešetrovaných položiek najväčší podiel, celkovo 17 prípadov, tvorila položka 29 – choroba z DNJZ.

Získanie všetkých podkladov pre relevantné posúdenie konkrétneho prípadu z hľadiska preventívneho pracovného lekárstva a posúdenia možnosti profesionálneho poškodenia zdravia zamestnancov je však časovo veľmi náročné – podklady sa museli opakovane dožadovať od zainteresovaných (zamestnávateľa, ošetrojúci lekári...). V niektorých prípadoch nie sú vôbec dostupné podklady, nakoľko subjekty zanikli a dokumentáciu (tak, ako predpokladá legislatíva) orgánu verejného zdravotníctva nikto neodovzdal (napríklad spoločnosť ZTS TEES, a.s.).

VS 2014										
Ohrozenia chorobou z povolania podľa jednotlivých položiek										
Položka CHzP	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0
29	1	3	0	1	1	1	3	3	8	3
37	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
38	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Spolu položiek	4	3	1	1	2	2	4	4	11	3
Spolu osôb	4	3	1	1	2	2	4	3	11	3

Na oddelenie PPLaT boli doručené 3 ohrozenia profesionálnym ochorením. V porovnaní s predchádzajúcim rokom ide o podstatný pokles oproti minulému roku.

V roku 2014, pri prešetrovaní podozrení na CHzP, sa **potvrdil vysoký súvis poškodení zdravia s vykonávanou prácou** (20 prípadov z celkovo 23, čo predstavuje **87%**). Napriek jasným signálom o zlom zdravotnom stave populácie, získaným počas vstupných prehliadok záujemcov o prácu vo firmách, kde fungujú kvalitné pracovné zdravotné služby, neriešia sa tieto poškodenia zdravia v súvislosti s prácou, ktorú majú vykonávať pracovníci po uzavretí pracovného pomeru.

Stále nedoriešeným problémom ostáva výkon preventívnych lekárskech prehliadok najmä u všeobecných lekárov predovšetkým v 2. kategórii prác. Náplň preventívnych lekárskech prehliadok nezodpovedá skutočnosti a pokiaľ sú posúdené, ani posúdeným zdravotným rizikám. Komunikácia medzi zamestnávateľom a lekárom, vykonávajúcim preventívnu zdravotnú starostlivosť vo vzťahu k práci viazne, resp. je veľmi obmedzená, následkom čoho nemá lekár informácie o podmienkach na pracovisku, teda cieľené zameranie preventívnej lekárskej prehliadky sa nekoná a takisto zamestnávateľ nemá adekvátnu informáciu o skutočnom zdravotnom stave svojho zamestnanca, resp. o jeho skutočnej schopnosti vykonávať požadovanú prácu. Pri prešetrovaní podozrenia na profesionálne ochorenie sa potom dostávame do zvláštnej situácie, kedy pri včasnom preradení/vyradení zamestnanca z rizika by pravdepodobne nedošlo k poškodeniu zdravia. Nakoľko však signály, informácie nikto nezaregistroval/neriešil, vyvinie sa situácia až do odškodniteľného štádia choroby z povolania.

Z hľadiska ekonomického a sociálneho vyvstáva otázka, kde sa títo uchádzači zamestnajú, pretože ich zdravotný stav a kvalifikácia im veľa možností neponúka (pokiaľ sa uvažuje o kvalitne vykonávaných vstupných preventívnych lekárskech prehliadkach). Legálne prácu nezoženú, pretože ich zmenený zdravotný stav neumožňuje zaradiť ich na miesto adekvátne vzdelaniu s prítomným rizikovým faktorom práce. Potom sa rôzne upravuje anamnéza, ťažkosti, prípadne aj zdravotná dokumentácia. Ak je táto kombinácia spojená s vekom nad 55, tak sa situácia pre bývalého zamestnanca stáva neriešiteľnou.

5. Choroby z povolania

Nastúpený trend v zložení profesionálnych poškodení zdravia naďalej pokračuje (trendová krivka je uvedená v grafickom súbore Trendy_VS_2014_Turieč.pdf).

Boli priznané 2 profesionálne poškodenia zdravia dermatotropnými látkami, 1 CHzP infekčnej etiológie, 1 bronchiálna astma. Okrem toho bola priznaná 12 x choroba z DNJZ.

Chorôb z DNJZ je a bude stále viac, pretože v právnych subjektoch, kde je faktor DNJZ zaradený do kategórie 2 alebo dokonca 1, toto zaradenie nevyplýva z reálneho posúdenia rizika, porovnania zistených údajov s prílohami 1 – 4 vyhlášky MZ SR č. 542/2007 Z.z., ale „zaradením“ do týchto kategórií, nezriedka aj pracovnou zdravotnou službou, bez akýchkoľvek hodnotení konkrétneho zdravotného rizika a navrhnutých nápravných, alebo ochranných opatrení pre pracovníkov, ktorými by sa riziko dalo minimalizovať, alebo aspoň znížiť jeho úroveň.

V tejto súvislosti sa nedá nespomenúť neriešenie povinností prevádzkovateľov vo vzťahu k pracovným podmienkam, zdravotným rizikám, posúdeniu zdravotnej spôsobilosti, vypracovávaniu posudkov ku jednotlivým zdravotným rizikám v zariadeniach, ktoré nedozorujú pracovníci oddelenia PPLaT. Riešia sa „zaužívaným“ spôsobom povinnosti v školských a predškolských zariadeniach, zariadeniach spoločného stravovania, zariadeniach poskytujúcich služby obyvateľstvu bez toho, aby sa posudzovali podmienky pre pracovníkov a povinnosti, vyplývajúce pre prevádzkovateľov z § 30 a násl., 31 – 42, 52, 57 zákona č. 355/2007 Z.z.. Následne sa objavujú podozrenia na profesionálne ochorenia u profesií, ktoré pri včasnej a riadne vykonávanej prevencii vôbec nemuseli vzniknúť, alebo sa aspoň nemuseli dostať do odškodniteľného štádia. Bolo by nanajvýš vhodné zaviesť vzdelávacie akcie pre pracovníkov neprácarovských oddelení v základoch ochrany a podpory zdravia pri práci, aby sa zlepšil štátny zdravotný dozor aj v oblasti ochrany zdravia pracovníkov a zamestnancov mimo oddelení PPLaT. Či už sa to odborníkom vo verejnom zdravotníctve páči alebo nie, pracovné prostredie sa vyskytuje všade a teda je potrebné ho riešiť vo všetkých prevádzkach, pri všetkých činnostiach.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

Všetky organizácie, kde sú prítomné chemické faktory, majú uzavretú zmluvu s pracovnou zdravotnou službou, najčastejšie s UNM Martin, zdravotka – PZS s.r.o. Martin, NZZ Praktik s.r.o. Martin, SP Glob_Med, s.r.o., Martin.

Ďalšie PZS, ktoré pôsobia v regióne Turiec sú napríklad: Team Prevent s.r.o. Bratislava, Pro Care a.s. Bratislava, Pro Benefit s.r.o. Púchov, Žilpo s.r.o. Žilina, Krankas s.r.o. Žilina, PYROBOSS s.r.o. Banská Bystrica,

V poľnohospodárskych družstvách a organizáciách sú vyhlásené rizikové práce v oblasti chemickej ochrany rastlín – rizikový chemický faktor – agrochemikálie/pesticídy.

Na základe vykonaných ŠZD v rokoch 2012 a 2013 v poľnohospodárskych družstvách, ktoré boli zamerané na kontrolu životných a pracovných podmienok v priestoroch hospodárskych dvorov, na činnosť PZS v jednotlivých subjektoch a posúdenie všetkých zdravotných rizík zamestnávateľom, ako aj aktuálnosť vyhlásených RP rozhodnutím, vypracované posudky o zdravotnej spôsobilosti na výkon konkrétnych činností u jednotlivých pracovníkov, kontrolu zasielaných hodnotiacich správ za predchádzajúci rok, sú naďalej s právnymi subjektmi riešené zistené nedostatky (technicko-prevádzkového charakteru a v dokladoch) a spôsob ich odstránenia. U niektorých právnych subjektov bol v roku 2014 vykonaný štátny zdravotný dozor zameraný na overenie skutkového stavu vo veci odstránenia nedostatkov zistených v rámci predchádzajúcich výkonov štátneho zdravotného dozoru, resp. štátny zdravotný dozor zameraný na posúdenie priestorov a podkladov k vydaniu rozhodnutia na uvedenie priestorov do skúšobnej/trvalej prevádzky. Jednotlivé družstvá priebežne zasielajú plánované postreky s obsahom a množstvom používaných pesticídov: obchodný názov / účinná látka / lokalita / dátum a čas aplikácie.

Na RÚVZ so sídlom v Martine boli doručené správy o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a opatreniach vykonaných na ich zníženie alebo odstránenie na pracoviskách, na ktorých zamestnanci vykonávajú rizikové práce, kde majú byť uvedené výsledky PLP – zdravotná spôsobilosť na výkon konkrétnej činnosti. Kontroluje sa, či zodpovední zamestnanci majú platné osvedčenia o odbornej spôsobilosti, resp. overenie odbornej spôsobilosti. Hodnotiace správy neboli doručené v požadovanej kvalite.

Najčastejšie nedostatky v predkladaných správach právnych subjektov s vyhlásenými rizikovými prácami - informáciách o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a opatreniach vykonaných na ich zníženie alebo odstránenie na pracoviskách, na ktorých zamestnanci vykonávajú rizikové práce:

- nekompletné podklady týkajúce sa posúdenia jednotlivých zdravotných rizík;
- chýbajúce výsledky vykonaných objektivizácií rizikových faktorov pracovného prostredia a práce;
- nedostatočne vypracované hodnotenie zdravotného stavu zamestnancov vo vzťahu k práci (vrátane výsledkov biologických expozičných testov (BET), genotoxikologických vyšetrení...);

Ako nedostatočné/nevýhovujúce boli hodnotené podklady, ktoré sa týkali najmä výsledkov hodnotenia zdravotného stavu pracovníkov, či reálne uskutočnených preventívnych lekárskeho prehliadok u pracovníkov vo vzťahu k vykonávanej práci a konkrétnym rizikovým faktorom práce a pracovného prostredia.

Opakovane sa konštatuje :

- zameranie preventívnych lekárskeho prehliadok nekorešponduje s vyhlásenými rizikovými prácami, ani rizikovými faktormi na jednotlivých pracoviskách,
- frekvenciu preventívnych lekárskeho prehliadok si spravidla evidujú aj bezpečnostní technici (tí upozorňujú v niektorých prípadoch PZS), avšak pokiaľ absolvovanie

preventívnych lekárskech prehliadok pracovníkov / zamestnancov koordinujú pracovníci BOZP, neriadia sa legislatívou na ochranu zdravia pri práci v oblasti verejného zdravotníctva,

- posudok o zdravotnej spôsobilosti na výkon konkrétnej činnosti pracovníka/zamestnanca nespĺňa požadované náležitosti (záver „posudku“ často chýba, stále sa vyskytujú výmenné lístky s uvedením mena pracovníka/zamestnanca a zhodnotením jeho zdravotného stavu jednoslovné „schopný“ - nie je uvedené v akej profesii, na akú prácu, v akom zdravotnom riziku...);

Vo veľa firmách funguje systém preventívnych lekárskech prehliadok aj v 2. kategórii prác úplne bezproblémovo – na základe posúdenia rizika boli určené nápravné opatrenia, vrátane PLP s konkrétnou náplňou, vykonávané sú napr. každé 3 roky. Dokonca PZS posielajú správy o takto vykonaných PLP, ako pri 3. a 4. kategórii.

Na RÚVZ so sídlom v Martine bolo zaslaných 476 oznámení o vykonaní činností DDD v rôznych organizáciách, ktorú realizovali napr. CSS - Slovakia, a.s.; Anton FEDOR - FEDOREX, stredisko DDD; CHEMEKO, spol. s.r.o. Svit; DE-AQUA s.r.o. Martin, Anton Jančo - AJ-DDD-LR, z toho 85 oznámení o chemických postrekoch rastlín vykonaných poľnohospodárskymi družstvami.

Nakoľko existuje reálne nezmapovaný stav používania a zdravotného rizika používaných agrochemikálií, konkrétne pesticídov, požiadal RÚVZ so sídlom v Martine všetky poľnohospodárske družstvá o koncoročné zasielanie obchodného názvu, účinnej látky, spotrebovaného množstva v kg, resp. v litroch pre všetky pesticídy. Následne bude možné reálnejšie zhodnotiť, aké je skutočné zdravotné riziko, vyplývajúce z práce v chemickej ochrane rastlín.

Okrem toho právne subjekty dopĺňajú informácie o postrekovačoch – vlastní (technika, údržba...); externí (firma, zmluva). Súčasne bolo dohodnuté s právnymi subjektami zasielanie na RÚVZ so sídlom v Martine mailovou poštou informácie o plánovaných postrekoch s obsahom používaných pesticídov tak, aby bolo možné skontrolovať náhodne v teréne zabezpečenie deklarovaných pracovných podmienok, používanie OOPP a pod..

Poľnohospodárske subjekty okrem toho priebežne nahlasujú postreky – používanie prípravkov na ochranu rastlín, najmä herbicídov, fungicídov a insekticídov. Všetky postreky boli pozemné. Používajú sa len také prípravky na chemickú ochranu rastlín, ktoré sa nachádzajú v platnom zozname povolených prípravkov na daný kalendárny rok, v každom sklade sa vedie evidencia pesticídov.

Pre organizácie, kde sa používajú chemické látky a zmesi :

- bolo vydaných 32 rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky;
- bolo vydaných 10 rozhodnutí na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky;
- v 8 prípadoch bolo zastavené správne konanie;
- bolo vydaných 15 rozhodnutí, ktorými boli vyhlásené RP pre jednotlivé spoločnosti.
- 8 x bolo prerušené konanie;
- bolo vydaných 9 záväzných stanovísk k zmene účelu užívania stavby, z toho 1 nesúhlasné záväzné stanovisko;
- v 16 prípadoch bolo vydané záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby;
- v 14 prípadoch bolo vydané záväzné stanovisko k územnému konaniu stavby, z toho 2 nesúhlasné záväzné stanoviská;
- v 1 prípade bolo oznámené začatie správneho konania vo veci uloženia výkonu rozhodnutia;
- bolo riešených 8 podnetov a 3 podnety riešené v súčinnosti s iným oddelením RÚVZ

so sídlom v Martine;

- 2 právnym subjektom bol rozhodnutím vydaný pokyn na odstránenie nedostatkov;
- k predloženým projektovým dokumentáciami bolo vydaných 22 odborných stanovísk;
- v rámci spolupráce s inými oddeleniami RÚVZ so sídlom v Martine bolo vydaných 23 odborných písomných stanovísk;

V roku 2014 odbornými pracovníkmi odd. PPLaT u dvoch právnych subjektov boli prešetrované 3 podozrenia na profesionálne ochorenie z profesionálnej expozície chemickým látkam a zmesiam.

V sledovanom období boli priznané 2 choroby z povolania z profesionálnej expozície chemickým látkam a zmesiam.

Pretrvávajúcim problémom sú zdravotnícke zariadenia (ambulantné aj lôžkové) a ich „vzťah“ ku chemickým látkam a zmesiam. Dá sa konštatovať, že v uvedenej oblasti funguje úspešné vákuum, ktoré sa prehľbuje a posudzovanie konkrétneho zdravotného rizika pri používaní chemických látok a zmesí (dezinfekčné prostriedky, anestetiká, pomocný materiál...) sa odkladá spravidla na neurčito.

Napriek enormnej snahe pracovníkov oddelenia PPLaT stále nie sú všetky práce zaradené do adekvátnych kategórií rizika. Prevádzkovatelia zneužívajú fakt, že terénnych pracovníkov, vykonávajúcich štátny zdravotný dozor, je nedostatok. Spoliehajú sa, že keď bude v ich prevádzke vykonaný ŠZD, tak problém „vybavia“, alebo v horšom prípade zaplatia relatívne zanedbateľnú pokutu. Finančná strata bude niekoľkonásobne nižšia, ako keď by mali riešiť všetky povinnosti vo vzťahu k posúdeným rizikám, objektivizáciám, zaradením do príslušných kategórií, vykonávaním preventívnych lekárskech prehliadok, platením rizikových príplatkov, povinného pripoistenia v doplnkovej dôchodkovej poisťovni...

Je namieste si položiť otázku, ako ďalej s riešením povinností prevádzkovateľov vo vzťahu k ochrane zdravia, či už svojho alebo svojich zamestnancov.

Platná novelizácia zákona č. 355/2007 Z.z. môže naštartovať zmenu, či však uvedený proces bude zmenou k lepšiemu, nielen pre PZS, BT, ABT záleží od orgánov verejného zdravotníctva, ich príkladnosti, nekompromisnosti a komplexného poznania a pochopenia konkrétnej problematiky.

Je nevyhnutné evidovať aj 2. kategóriu prác, pretože rozdiel, resp. deliaca čiara medzi 2. a 3. kategóriou je niekedy taká tenká, že jej presná identifikácia je nemožná. Z hľadiska evidovania stavu pracovných podmienok je to jediná cesta, ako by sa dal aspoň čiastočne opísať stav pracovných podmienok na Slovensku. Evidenčný program ASTR takúto formu evidovania umožňuje. Keď budú k dispozícii informácie o stave pracovného prostredia aj v 2. kategórii, bude možné z pohľadu verejného zdravotníctva a pracovného lekárstva reálnejšie navrhovať a následne riešiť projekty, ktoré budú mať konkrétny cieľ a uplatnenie v znižovaní reálnych zdravotných rizík, vyskytujúcich sa v praxi, s dopadom na zdravie pracujúcej populácie (nielen zamestnancov).

Osobitným problémom hodným zreteľa je riešenie SZČO v terminológii zákona č. 355/2007 Z.z., t.j. fyzických osôb – podnikateľov, ktorí vykonávajú najrizikovejšie a najhoršie práce bez akejkoľvek ochrany svojho zdravia nielen z neznalosti, ale aj z nedostatku finančných prostriedkov. Vykonávajú tú istú prácu ako predtým zamestnanci, ale bez adekvátnych OOPP, preventívnych lekárskech prehliadok... Je nevyhnutné dohodnúť rovnaké pravidlá pre celú Slovenskú republiku, teda začať riešiť pílariarov, pracovníkov v stavebníctve a v ďalších odvetviach alebo deklarovať, že podmienky, ktoré stanovuje zákon 355/2007 pre fyzické

osoby - podnikateľov, dodržiavať a kontrolovať ich zo strany príslušných orgánov verejného zdravotníctva nie je potrebné.

Právne subjekty predkladajú k žiadostiam o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky, na vydanie rozhodnutia na vyhlásenie rizikových prác, resp. doplnenie dokladov na základe predtým vydaného rozhodnutia príslušným orgánom verejného zdravotníctva doklady, ktorých súčasťou sú hodnotenia zdravotných rizík a prevádzkové poriadky pre prácu s chemickými látkami/zmesami.

V súčasnosti sa už zhotovitelia dokumentov zaoberajú legislatívou, najmä zákonom NR SR č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení zákonov (chemický zákon), nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006, nariadením Komisie (ES) č. 790/2009, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí. Predkladané dokumenty/doklady napriek uvedenému nie sú vypracované v súlade s vyššie uvedenou legislatívou. Neobsahujú napr. detailný popis priestorov, kde sa s chemickými látkami/zmesami manipuluje; kolektívne opatrenia na zníženie zdravotného rizika; nie je uvádzané zloženie chemických látok, percentuálny podiel zložiek, účinok na organizmus, ochranné opatrenia, prvá pomoc; nie sú uvádzané podrobné časové snímky s podrobným popisom vykonávaných činností. Vo väčšine prevádzkových poriadkov zhotovitelia uvádzajú, že nie je potrebné zabezpečenie objektivizácií chemických látok v pracovnom prostredí, nakoľko nie je predpoklad, že časovo vážený priemer by dosiahol NPEL pre daný druh chemickej látky v prostredí alebo biologické medzné hodnoty bez akéhokoľvek zdôvodnenia. Neberú do úvahy iné mechanizmy účinku chemických látok ako akútne toxické; doručené karty bezpečnostných údajov sú nedostatočne vypracované, zavádzajúce, nie sú vypracované v súlade s platnou legislatívou; uvádzané sú len všeobecné použitia OOPP – bez presných typov používaných OOPP, frekvencie výmeny, účinnosti, spôsobu a miesta údržby, vhodnosti na konkrétnu pracovnú činnosť....

V rámci problematiky chemických faktorov v pracovnom prostredí boli riešené právne subjekty: napr. Univerzitná nemocnica Martin, IČO: 365327, Kollárova 2, 036 59 Martin; SPEEDSTEEL, s.r.o., IČO: 44536321, Sv. Cyrila a Metoda 3414/5, 03861 Vrútky; CONTROL-VHS-SK, s.r.o., IČO: 36402613, Kamenná 14, 010 01 Žilina ; Anton Jančo - AJ-DDD-LR, IČO: 44613474, I. Kolónia 2159/9, 036 01 Martin; Vladimír Roľko - VOKUROL, IČO: 41 809 777, Hviezdoslavova 109/8, 038 51 Turčianska Štiavnička; M-TEC, s.r.o., IČO: 36416843, Langsfeldova 1, 036 01 Martin; COLORPRINT s.r.o., IČO: 31578888, Čsl. armády 1, 036 01 Martin; Neografia a.s., IČO: 31597912, Sučianska 39A, 03861 Martin; Obec Příbovce, IČO: 00316849, Obecný úrad Příbovce 184, 038 42 Příbovce; Patológia, s.r.o., IČO: 36 640 654, Záborského 2, 036 01 Martin; PEEG-WOOD s.r.o., IČO: 44858736, Na Bystričku 39, 036 01 Martin; Brantner Fatra s.r.o., IČO: 31578861, Ul. robotnícka, 036 01 Martin; Zberné suroviny a.s., IČO: 35 701 986, Kragujevská 3, 010 01 Žilina; CESTNÉ STAVBY ŽILINA spol. s r.o., IČO: 31568963, Štrková 17, 011 54 Žilina.

Podľa dohovoru z pracovnej porady vedúcich odborov a oddelení preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie Žilinského kraja mala byť vykonaná spoločná previerka s Inšpektorátom práce Žilina (IP) v prevádzke „GGB Slovakia s. r. o.“, Hlavná 1910, 038 52 Sučany, ktorej prevádzkovateľom je právny subjekt GGB Slovakia s. r. o., IČO: 35742879, Hlavná 1910, 038 52 Sučany. Spoločná previerka RUVZ -IP na základe písomnej žiadosti IP Žilina, doručenej na RÚVZ so sídlom v Martine, vykonaná nebola. Na návrh náhradných

subjektov pre vykonanie spoločnej previerky oboch orgánov štátnej správy, ktoré navrhol RÚVZ so sídlom v Martine, IP Žilina nereagoval.

V roku 2014 sa pokračovalo v riešení oznámenia Inšpektorátu práce Žilina z roku 2013 o odstúpení nedostatku zistenom pri previerke (vykonanej Inšpektorátom práce Žilina) v prevádzke „REVCOLOR, s.r.o.“, zameranej na dodržiavanie právnych predpisov pri používaní chemických látok a zmesí. Dodávateľom časti sortimentu - syntetických farieb pre spoločnosť REVCOLOR, s.r.o. je spoločnosť FRANCHI & KIM Slovakia, spol. s r.o., IČO: 36 585 408, Textilná 1, 04012 Košice-Nad jazerom. Spoločnosť REVCOLOR, s.r.o. nemala k dispozícii karty bezpečnostných údajov pre všetky chemické látky a zmesi (všetky možné kombinácie farieb), ktoré pre nich formuluje a dodáva spoločnosť FRANCHI & KIM Slovakia, spol. s r.o.. Na základe vyjadrenia (spoločnosti FRANCHI & KIM Slovakia, spol. s r.o., IČO: 36 585 408, Textilná 1, 04012 Košice-Nad jazerom), doručeného na RÚVZ so sídlom v Martine právnym subjektom REVCOLOR, s.r.o., IČO: 36 748 200, Diaková 10, 038 02 Dražkovce, bol v roku 2014 v prevádzke REVCOLOR, s.r.o., Kollárova 88, 036 01 Martin vykonaný opakovaný štátny zdravotný dozor. Tento bol zameraný na kontrolu dodržiavania platnej legislatívy pri používaní chemických látok a zmesí v prevádzke „REVCOLOR, s.r.o.“, Kollárova 88, 036 01 Martin a na vyžiadanie KBÚ konkrétnych produktov podľa vzorkovníka. Počas výkonu štátneho zdravotného dozoru boli z aktuálneho vzorkovníka náhodne vybraté niektoré konkrétne odtiene farieb, ku ktorým bol právny subjekt povinný doručiť na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine karty bezpečnostných údajov. Predmetné karty bezpečnostných údajov (všetkých vyžiadovaných báz, pigmentov a zmesí) boli právnym subjektom doručené na RÚVZ so sídlom v Martine. Prevádzkový poriadok nebol doručený na posúdenie a schválenie na RÚVZ Martin. V súčasnosti je problematika v štádiu riešenia.

Agrochemikálie

V roku 2014 RÚVZ so sídlom v Martine pokračoval v projekte z minulých rokov - zisťovanie spotreby pesticídov v jednotlivých poľnohospodárskych prevádzkach. Aj v tomto roku sa podarilo získať pomerne ucelený prehľad o spotrebe jednotlivých pesticídov, aj keď databáza nie je úplná, niektoré údaje neboli k dispozícii, iné sa nedali doplniť. V rámci ŠZD bol s jednotlivými prevádzkovateľmi upresnený postup zasielania týchto údajov na RÚVZ. Ambícia tohoto projektu je získať presnejšie podklady pre vyhlasovanie rizikových prác vo faktore Agrochemikálie. Považujeme za dôležité objektívne posúdiť reálne nebezpečenstvo, vyplývajúce z expozície v súčasnosti používaným pesticídmi, vrátane používania modernej postrekovacej techniky s neporovnateľne vyššou reálnou úrovňou ochrany pracovníkov oproti dobám minulým.

Poľnohospodárske subjekty, ktoré vykonávali postreky/ochranu rastlín chemickými látkami a zmesami, v roku 2014 na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine posielali:

- informácie priebežne počas roku 2 dni vopred o plánovaných postrekoch s obsahom používaných pesticídov: obchodný názov/účinná látka/lokality/dátum a čas aplikácie (uvedené vyžadované údaje nemajú žiadnu návязnosť na legislatívu a povinnosti, ktoré má účastník konania v oblasti rastlinolekárskej atď...). Informácie často nie sú kompletne.

Okrem uvedeného sú všetky poľnohospodárske družstvá povinné na základe záverov z ústnych prejednávanií posielat':

- podklad o spotrebe všetkých pesticídov – pravidelne k 31.12. každoročne doručovať ako súčasť hodnotenia pracovného prostredia a zdravotných rizík aj spotrebu všetkých

pesticídov v príslušnom roku podľa konkrétnej dohodnutej štruktúry (obchodný názov, účinná látka, spotrebované množstvo v kg, resp. l).

Uvedené podklady boli doručené v porovnaní s rokom 2013 v menšom počte.

U prevažnej väčšiny právnych subjektov, resp. poľnohospodárskych družstiev je potrebné riešiť nový návrh na vyhlásenie rizikových prác/návrh na zaradenie pracovných činností do kategórií, resp. zrušenie rizikových prác (v rámci výkonov ŠZD boli zistené zmeny v pracoviskách, v profesiách, v zdravotných rizikách - faktory práce a pracovného prostredia) podľa vyhlášky MZ SR č. 448/2007 Z.z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii pracovných činností a o náležitostiach návrhu na zaradenie pracovných činností do kategórií z hľadiska zdravotných rizík. Na základe zistených skutočností o zmene používaného strojnotechnologického zariadenia a chemických látok (agrochemikálie – pesticídy) je našou snahou pomôcť právnym subjektom, v súlade so zakategorizovaním faktorov pracovného prostredia, riešiť nové rozhodnutia na vyhlásenie rizikových prác, resp. vyradenie pracovných činností z databázy rizikových prác (napr. pre profesie agronóm, traktorista – postrekovač, ...).

Kompletnú tabuľku spotreby pesticídov v roku 2014 uvádzame v tabuľkovej prílohe VS_RUVZ_MT_PPLaT_tab_2014, pod textom je vložený stručný výber najviac používaných pesticídov v pevnej, ako aj kvapalnej forme.

Najčastejšie používané pesticídy v regióne Turiec v roku 2014 podľa spotreby v l (radené abecedne)

obchodný názov	účinná látka	klasifikácia
AMISTAR XTRA	azoxystrobin, cyproconazole	Xn, N
AGROVITAL	pinolene	Xi, N
ARTEA PLUS	ciproconazole, propiconazole	Xn, N
AXIAL 050 EC	pinoxaden	Xi, N
BOLTON DUO	terbuthylazine, pethoxamid	
Bolton Duo - Pethoxamid, Terbuthylazine	2.4-D (2.4-D EHE) florasulam	Xn, N
BUTISAN STAR	metazachlor, quinmerac	Xi, N
BUTISAN 400 sc	metazachlor	Xi, N
CARAMBA	metconazole	Xn, N
CELSTAR 750 SL	chlormequat	Xn
COLZOR TRIO	dimethachlor, napropamide, clomazone	Xi, N
DOMINATOR	glyphosate, (glyphosate IPA)	N
FIGARO	glyphosate	
GARLAND FORTE	propaquizafop	Xi, N
HUTTON	prothioconazole, spiroxamine, tebuconazole	Xn, N
LYNX	tebuconazole	Xn, N
MILAGRO EXTRA 60D	xiicosulfuron	
MODUS 250 EC	trinexapac-ethyl	Xi, N
MUSTANG	2.4-D (2.4-D EHE) florasulam	Xn, N

MUSTANG FORTE	aminopyralid, florasulam, 2,4-D (2,4-D EHE)	Xn, N
NURELLE D	cypermethrin, chlorpyrifos	Xn, N
PROSARO 240 OD	prothioconazole, tebuconazole	Xn, N
PROTEUS 110 OD	thiacloprid, deltamethrin	Xn, N
Q-BUCON	tebuconazole	
REGLONE	diquat	T, N
SILWET L 77	heptamethyltrisiloxan modif., polyalkylen-oxidom	Xn, N
SPODNAM DC		
STABILAN	chlormequat	
STARANE 250 EC	fluroxypyr	Xn
TERIDOX 500 EC	dimethachlor	Xi, N

Najčastejšie používané pesticídy v regióne Turiec v roku 2014 podľa spotreby v kg (radené abecedne)

obchodný názov	účinná látka	klasifikácia
BIPLEY SX	tribenuron-methyl	
MOSPILAN 20 SP	acetamiprid	Xn
HURICANE	piroxulam, aminopirialid, florasulam	N

Mimoriadne situácie sa nevyskytli.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

RÚVZ so sídlom v Martine (odd. PPLaT) v rámci znižovania zdravotných rizík z karcinogénnych a mutagénnych faktorov sa vyjadroval k predloženým podaniam nasledovne:

- bolo vydané 1 rozhodnutie k uvedeniu priestorov do prevádzky;
- bolo vydané 1 rozhodnutie na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky;
- bolo vydaných 5 rozhodnutí, ktorými boli vyhlásené RP pre spoločnosti: ELASTORSA SLOVAKIA s.r.o., IČO: 36289361, Robotnícka 36, 036 01 Martin; Ján Tichý – KOMINÁRSTVO, IČO: 45963991, II. kolónia 10437/2A, 036 01 Martin; Patológia, s.r.o., IČO: 36 640 654, Záborského 2, 036 01 Martin; TEAM INDUSTRIES, s.r.o. IČO:36400629, Vaňovská 1189, 038 53 Turany; Univerzitná nemocnica Martin, IČO: 365327, Kollárova 2, 036 59 Martin;
- počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi podľa kategórií rizika:
 - rizikový faktor: cytostatiká – 54 osôb, z toho 51 žien, kategória 3;
 - olovo a jeho zlúčeniny – 2 muži, kategória 3;
 - trichlóretylén – 2 muži, kategória 3;
 - benzén – 44 osôb, z toho 37 žien, kategória 3;
 - benzo(a)pyrén – 10 mužov, kategória 3;
 - formaldehyd – 107 osôb, z toho 94 žien, kategória 3;
 - sevofluran – 202 osôb, z toho 130 žien, kategória 3;
 - hormonálne prípravky – 19 osôb, z toho 15 žien, kategória 3;
 - prach z tvrdého dreva dub, buk – 55 osôb, z toho 8 ženy, kategória 3;
 - zlúčeniny chrómu (VI) – 1 žena, kategória 3.
- boli prešetrované 3 podozrenia na profesionálne ochorenie z profesionálnej expozície karcinogénnym látkam (2x azbest, 1x oxid kremičitý);

Celkový počet zamestnancov vykonávajúcich práce s rizikovým karcinogénnym a mutagénnym faktorom je 361 osôb, z toho 214 žien. Najviac zamestnancov zaradených do rizikového faktora karcinogén a mutagén pracuje v UNM Martin a Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine.

V roku 2014 bolo vydaných 13 rozhodnutí k nakladaniu s azbestom, resp. azbestovými materiálmi pre spoločnosti ASTANA, s.r.o., Concret, s.r.o., KANAT MT, s.r.o., KOVOMAT SLOVAKIA, s.r.o., KROVMONT s.r.o., LOSSTAV s.r.o., Eduard Mittelham, MP Group s.r.o., Pavol Černek - STAVEBNO MONTÁŽNE PRÁCE.

1x bol ŠZD vykonaný na základe podnetu doručeného na RÚVZ so sídlom v Martine o prešetrovanie spôsobu nakladania a likvidácie nebezpečného odpadu – azbestovej strešnej krytiny, ktorá sa nachádzala na zhorenisku senníka na parcele číslo 267 v katastrálnom území obce Liešno.

Odborní pracovníci RÚVZ so sídlom v Martine vždy vykonávajú ŠZD so zdokumentovaním deklarovaných pracovných postupov. Počas pokračujúcich prác sa vykonáva výkon ŠZD námatkovo, priebežne.

V rozhodnutí na manipuláciu s azbestocementovým materiálom má každý právny subjekt stanovenú povinnosť dodržiavať postup likvidácie azbestu a materiálov, obsahujúcich azbest zo stavieb, uvedený v príslušnom oprávnení vydanom Úradom verejného zdravotníctva SR,

dodržať podmienky, uvedené v § 8 NV SR č. 253/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci a najneskôr do 15 dní po ukončení prác spojených s manipuláciou s azbestocementovým materiálom preukázateľne doručiť na RÚVZ so sídlom v Martine správu o vykonaných prácach a spôsobe zabezpečenia podmienok na ochranu zdravia, vyplývajúcich z platnej legislatívy a tohto rozhodnutia.

Sledovanie CHF klasifikovaných ako toxické, veľmi toxické, karcinogénne, mutagénne chemické látky a prípravky sa navzájom prelína a je veľmi ťažké ich rozlíšiť, resp. oddeliť, nakoľko mnohé karcinogény sú zároveň klasifikované ako toxické, resp. veľmi toxické alebo škodlivé.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore (tabuľky č. 2-10)

Komentár k tabuľke č. 2 - Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)

Odborní pracovníci oddelenia PPLaT v oblasti ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia, verejného zdravotníctva a zdravia pri práci riešili problematiku pracovného a životného prostredia v správnom konaní nasledovne:

Z celkového počtu 89 rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky

- 60 rozhodnutí bolo vydaných k uvedeniu priestorov do prevádzky;
- 12 rozhodnutí orgán verejného zdravotníctva vydal do skúšobnej prevádzky;
- 17 rozhodnutí bolo vydaných k uvedeniu priestorov do prevádzky a zároveň boli v rozhodnutí schválené chránené pracoviská.

Ďalšie rozhodnutia

- pre nedodanie požadovaných podkladov bolo v 11 prípadoch zastavené konanie;
- bolo uložených 5 pokút podľa § 57 – iné správne delikty:
 - COLORPRINT s.r.o., IČO: 31578888, Čsl. armády 1, 036 01 Martin;
 - Eliška Horná kominárske služby, IČO: 32669241, Thurzova 16, 036 01 Martin;
 - KRUPA, spol. s r.o., IČO: 31591957, 038 41 Košťany nad Turcom 69;
 - Poľnohospodárske družstvo „GADER“ Blatnica so sídlom v Karlovej, IČO: 00 196 533, 038 15 Karlová;
 - SF Soepenber, s.r.o., IČO: 36 230 791, Sladovnícka 13, 917 01 Tnava;
- vzhľadom k tomu, že mnohé podania nespĺňali požadované náležitosti, bolo pri 13 podaniach právnych subjektov prerušené konanie a pri 11 podaniach účastníkov konania bolo zastavené konanie;

Opatrenia, pokyny

- bolo vydaných 5 pokynov na odstránenie zistených nedostatkov:
 - Brantner Fatra s.r.o., IČO: 31578861, Ul. Robotnícka 20, 036 01 Martin;
 - COOP JEDNOTA MARTIN, spotrebné družstvo, IČO: 00168980, SNP 136, 039 01 Turčianske Teplice - jednotlivé prevádzky v okrese Martin a Turčianske Teplice;
 - Dom Sv. Martina, n.o., IČO: 36149730, Prihradka 6, 036 01 Martin;
 - SPOMA s.r.o., IČO: 36 398 659, Kukučínova 1, 036 01 Martin;
 - VOLZ Filters SK s.r.o., IČO: 45560234, Československej armády 10121/3, 036 01 Martin.

Z dôvodu, že plnenie povinností vyplývajúcich z platnej legislatívy, resp. štátneho zdravotného dozoru uvedenými právnymi subjektmi nebolo dostatočné, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine vydal pokyny pre predmetné právne subjekty, v ktorých boli právnym subjektom uložené povinnosti odstrániť všetky nedostatky, zistené pri výkone štátneho zdravotného dozoru, na základe termínov dohodnutých počas ústneho pojednávania, resp. na základe predložených podkladov.

Záväzné stanoviská (53):

- ku kolaudačnému konaniu bolo vydaných 24 záväzných stanovísk;
- ku zmene účelu užívania stavby bolo vydaných 10 záväzných stanovísk, z toho 1 nesúhlasné záväzné stanovisko;
- k návrhom na územné konanie bolo vydaných 18 záväzných stanovísk, z toho 2 nesúhlasné záväzné stanoviská;
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou bolo vydané 1 záväzné stanovisko.

Komentár k tabuľke č. 3 (Štátny zdravotný dozor)

V rámci štátneho zdravotného dozoru v oblasti ochrany, podpory a rozvoja zdravia, v oblasti verejného zdravotníctva a zdravia pri práci boli riešené komplexne podmienky v pracovnom a životnom prostredí:

- boli vydané odborné stanoviská k PD aj pre stavebné konania (38).

Ďalšia činnosť

- v rámci komisionálnych jednaní sa realizovalo 25 konaní ku kolaudácii, 18 k územnému konaniu stavby, 10 stavebných konaní k zmene užívania stavby....;
- boli zasielané rôzne správy a informácie pre rôzne inštitúcie a iné orgány štátnej správy – živnostenský úrad, obecný/mestský úrad, sociálna poisťovňa, špecializované úrady – úrad práce, iné RÚVZ....;
- 23 písomných stanovísk bolo poskytnutých v rámci spolupráce pre ďalšie oddelenia RÚVZ Martin – HV, HDM, HŽP..., v niektorých prípadoch boli poskytnuté konzultácie opakovane;
- v roku 2014 bolo vydaných 29 stanovísk ku zriadeniu chránených pracovísk, resp. boli posúdené podmienky už v novovydanom rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky;
- bolo vykonaných 212 obhliadok (štátny zdravotný dozor so záznamom);
- v 1121 prípadoch boli právnym subjektom poskytnuté konzultácie;
- odborní pracovníci oddelenia PPLaT riešili 13 podnetov.

Podnety

KRUPA, spol. s r.o.

RÚVZ so sídlom v Martine opakovane odpovedal bývalej zamestnankyni na podnet voči spoločnosti KRUPA, spol. s r.o. - výroba kartónových krabíc, Sučianska cesta, Martin". V odpovediach príslušný orgán verejného zdravotníctva informoval sťažovateľku o spôsobe doriešenia nedostatkov zistených v priestoroch spoločnosti KRUPA, spol. s r.o.. Spoločnosť KRUPA, spol. s r.o. v priestoroch, v ktorých boli nevyhovujúce podmienky, prevádzku zrušila.

Likvidácia nebezpečného odpadu – azbestovej strešnej krytiny

Na RÚVZ so sídlom v Martine bola doručená písomná žiadosť o prešetrenie spôsobu nakladania a likvidácie nebezpečného odpadu – azbestovej strešnej krytiny, ktorá sa nachádzala na zhorenisku senníka na parcele číslo 267 v katastrálnom území obce Liešno. Výkonom ŠZD na predmetnej parcele bolo zistené, že na pozemku, vrátane pôvodnej stavby

senníka sa voľne nachádzali zbytky azbestocementovej krytiny. Predmetná krytina väčšinou nebola celistvá, bola rôzne polámaná, resp. rozdrobená.

Komplexné odstránenie zbytkov azbestocementovej krytiny, vrátane dekontaminácie plôch bolo zabezpečené oprávnenou organizáciou – spoločnosťou KOVOMAT SLOVAKIA, s.r.o., IČO: 36391671, Dolný Val 118/64, 010 01 Žilina.

Matúš Pavlík

RÚVZ so sídlom v Martine u právneho subjektu Matúš Pavlík, IČO: 43445471, Belá 349, 038 11 Belá – Dulice opakovane vykonal štátny zdravotný dozor na základe opakovane doručeného podnetu, podľa ktorého právny subjekt Matúš Pavlík, IČO: 43445471, Belá 349, 038 11 Belá – Dulice prevádzkou stolárskej dielne nad mieru primeranú pomerom obťažuje susedov hlukom prachom („dielňa“ nie je vybavená protihlukovými bariérami ani odsávacími zariadeniami proti prachu, samozrejme nespĺňa množstvo ďalších požiadaviek na ochranu zdravia) a vo vykurovacom období tiež popolčekom a dymom. Podľa doručeného podnetu vykonávateľ stolárskej činnosti doteraz neustále ignoruje požiadavky sťažovateľa, v garáži dennodenne vykonáva stolárske práce aj napriek tomu, že činnosť na stolárske práce živnostenský úrad na žiadosť právneho subjektu dňa 12.septembra 2013 pozastavil. Výkonom ŠZD v predmetnom objekte bolo zistené, že v priestoroch dielne, ktorú pán Matúš Pavlík využíva ako hobby dielňu, sa žiadna činnosť nevykonávala. Rovnako sa činnosť nevykonávala ani pri opakovanom výkone ŠZD v iné pracovné dni. Podľa „Výpisu zo živnostenského registra“ doručeného Okresným úradom Martin, odbor živnostenského podnikania, Námestie S.H. Vajanského 1, 036 58 Martin, doručeného dňa 13.10.2014 na RÚVZ so sídlom v Martine, právny subjekt Matúš Pavlík, IČO: 43445471, 038 11 Belá – Dulice 349 ku dňu 14.05.2014 svoju podnikateľskú činnosť ukončil pre všetky predmety podnikania.

Anonym: Neomatrade s.r.o. - chránené pracovisko

Odborní pracovníci odd. PPLaT vykonali na základe anonymného podnetu na nevhodné pracovné podmienky štátny zdravotný dozor na chránenom pracovisku: Chránená dielňa, stredisko Neografia, a.s., Volgogradská 2, 036 01 Martin, prevádzkovateľom je spoločnosť NEOMATRADE s.r.o., Považská Bystrica.

Na základe výsledkov zo štátneho zdravotného dozoru možno konštatovať, že údaje uvedené v podnete doručenom na RÚVZ so sídlom v Martine, týkajúce sa:

- pracovných podmienok zamestnancov na chránenom pracovisku sú v súlade s platnou legislatívou na úseku verejného zdravotníctva a ochrany zdravia pri práci, podnet nebol opodstatnený.
- spôsobu vykonávanej práce zamestnancov na chránenom pracovisku vo vzťahu k zdravotnému stavu jednotlivých zamestnancov sú v súlade s predloženými podkladmi, podnet nebol opodstatnený.

Zistené ďalšie skutočnosti:

- v prípade, ak má zamestnanec potrebu urobiť si prestávku v práci s ohľadom aj na svoj zdravotný stav - má možnosť oddychu v oddychovej miestnosti s lôžkom alebo v jedálni;
- osvetlenie, vetranie, nútená výmena vzduchu (NVV) - bez nedostatkov, v čase obhliadky (NVV) funkčná;
- pracovné stoly a pracovné stoličky s možnosťou výškového nastavenia sú zamestnancom na chránenom pracovisku k dispozícii - podľa jednotlivých vykonávaných pracovných činností;
- pracovné činnosti v profesii pomocný pracovník vkladania príloh/ 9329007 Pomocný pracovník v polygrafii/ sú na chránenom pracovisku vykonávané podľa požiadaviek

Neografia a.s. Martin, v prípade objemovo väčších zákaziek Neografia a.s. Martin zabezpečuje na túto pracovnú pozíciu ďalších svojich pracovníkov - brigádnikov;

- pracovné činnosti na chránenom pracovisku sú vykonávané podľa predloženej dokumentácie nepravidelne (tzn. nie každý deň/ aj s niekoľkými dennými prestávkami, pracovná doba podľa počítačom generovaných časov je od 4,00 -10,15 hod.); t.j. nie je dodržiavaný pracovný čas v zmysle pracovnej zmluvy - uvedený stav zamestnávateľ uvádza ako prácu nadčas po predchádzajúcom súhlase vždy konkrétneho zamestnanca;
- na chránenom pracovisku boli v čase výkonu len osoby so 6 a 8 hodinovou pracovnou dobou (menný zoznam pracovníkov - prezenčná listina/evidencia);
- v niektorých posudkoch o zdravotnej spôsobilosti zamestnancov na výkon konkrétnych činností (vstupná PLP) nie sú uvedené žiadne zdravotné obmedzenia pre zamestnanca napriek tomu, že sa jedná o osoby so zníženou schopnosťou vykonávať zárobkovú činnosť aj na 60 -70 % na základe rozhodnutia Sociálnej poisťovne a podrobným popisom faktorov práce a pracovného prostredia v danej profesii;

V náväznosti na niektoré zistené skutočnosti boli prevádzkovateľovi/zamestnávateľovi uložené opatrenia, ktoré v nasledujúcom období počas roka 2014 plnil.

Sídlisko Košúty - Elektromagnetické žiarenie

Na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine bola elektronicky doručená žiadosť „o prešetrenie a zmeranie úrovne elektromagnetického žiarenia akreditovaným laboratóriom na základe nižšie uvedených skutočností“. Požiadavka sa týkala problematiky elektromagnetického žiarenia anténnych systémov GSM (umiestnených na streche 12-poschodového domu) pre lokalitu sídlisko Košúty 2 v meste Martin.

Zákon NR SR č. 355/2007 Z.z. v § 52 ods. 1 písm. c), d) ustanovuje povinnosti fyzických osôb-podnikateľov a právnických osôb nasledovne:

- kvalitatívne a kvantitatívne zisťovať zdraviu škodlivé faktory životného prostredia a pracovného prostredia, ktoré používajú pri svojej činnosti alebo ktoré pri ich činnosti vznikajú, a ktorých používanie a prípustné hodnoty sú upravené osobitnými predpismi,
- zabezpečiť hodnotenie zdravotných rizík zo životného prostredia alebo hodnotenie dopadov na verejné zdravie, ak sa pri posudzovaní podľa § 5 ods. 4 písm. f) a § 6 ods. 3 písm. c) preukáže, že navrhovaná činnosť môže mať významný vplyv na verejné zdravie a príslušný orgán verejného zdravotníctva vyžiada predloženie hodnotenia,

Ochrana obyvateľov pred expozíciou elektromagnetickému žiareniu v životnom prostredí je deklarovaná v zákone č. 355/2007 Z.z., § 28, ods. 1, 2, nasledovne:

- 1) Fyzická osoba-podnikateľ a právnická osoba, ktoré používajú alebo prevádzkujú generátor nízkych frekvencií, generátor vysokých frekvencií alebo zariadenia, ktoré takéto generátory obsahujú (ďalej len "zdroj elektromagnetického žiarenia"), sú povinné zabezpečiť technické, organizačné a iné opatrenia, ktoré vylúčia alebo znížia expozíciu obyvateľov na úroveň limitných hodnôt ustanovených vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. n).
- 2) Zdroje elektromagnetického žiarenia pri navrhovaní a uskutočňovaní stavieb je potrebné zabezpečiť tak, aby nedošlo k prekročovaniu limitných hodnôt expozície obyvateľov.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine od spoločnosti Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava, IČO: 35697270 obdržal vyžiadané podklady a vyjadrenie k danej problematike. Na základe preskúmania podmienok a doručených vyžiadanych podkladov od prevádzkovateľa telekomunikačných zariadení k problematike elektromagnetického žiarenia anténnych systémov GSM (umiestnených na streche 12-

poschodového domu) pre lokalitu sídlisko Košúty 2 v meste Martin, RÚVZ so sídlom v Martine konštatoval:

- Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, Útvar vedúceho hygienika rezortu, odbor špecializovaných činností a štátneho zdravotného dozoru, Nám. slobody č.6, P.O.Box 100, 810 05 Bratislava vydal pre účastníka konania: Orange Slovensko, a.s., Prievozská 6/A. 821 09 Bratislava, IČO: 35697270, dňa 13.08.2012 súhlasné rozhodnutie pod č. 7471/2012, stupeň dôvernosti: VJ, na uvedenie priestorov „Základňová stanica 0388BB_Martin_Košúty spoločnosti Orange Slovensko, a.s.; výmena troch technologických kabinetov BTS S8000 za nový kabinet BTS MBO2“, ul. Kernova 11, Martin, parcela č. C 3002/11, k.ú. Priekopa, okres Martin do prevádzky a na schválenie prevádzkového poriadku podľa §13 ods.4 písm.a),b) zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej zákon č.355/2007 Z.z.).
- Podľa vyjadrenia spoločnosti Orange Slovensko, a.s.: od dňa 13.08.2012 neboli vykonané žiadne zmeny v predmetnej základňovej stanici; zdroje elektromagnetického žiarenia sú navrhnuté tak, aby nedošlo k prekročovaniu limitných hodnôt expozície v obyvateľstvom voľne prístupných priestoroch; v oblasti 100 - 150 m od bytového domu Kernova 11 sa nenachádza žiadna ďalšia základňová stanica spoločnosti Orange Slovensko, a.s..
- Súčasne spoločnosť Orange Slovensko, a.s., predložila prevádzkový poriadok pre vyššie uvedenú základňovú stanicu a protokol o skúške „Meranie intenzity elektromagnetického poľa z pohľadu expozície ľudí v okolí základňovej stanice v zmysle zákona č.355/2007 Z.z., názov stavby: 0388BB Martin- Košúty, rekonfigurácia - výmena troch technologických kabinetov BTS S8000 za MBO2 miesto merania: Bytový dom, Martin - Košúty, Kernova 11, parcela č. 3002/11 k.ú. Priekopa, kóta 387 m n.m., ev.č. 25/608/2012-33/LRB (R), zo dňa 20.06.2012, spracovateľ: Výskumný ústav spojov, n.o., Sekcia skúšobníctva a metrológie, Pracovisko - Laboratórium rádiových zariadení a elektrickej bezpečnosti, Zvolenská cesta 20, 974 05 Banská Bystrica, meranie vykonali odborne spôsobilé osoby: Ing. Roman Ščehovič a Ing. Ján Berčík.
- Podľa záveru „Zhodnotenie výsledkov merania“ uvedeného v protokole, z výsledkov merania a posúdenia relevantných zdrojov elektromagnetického poľa (EMP) vyplýva, že úroveň expozície elektromagnetickému poľu v mieste možného pobytu obyvateľstva najbližšie k anténam vo frekvenčnom pásme 100 kHz až 300 GHz sú menšie ako 1,33% z maximálnej prípustnej hodnoty pre príslušné frekvenčné pásma pre expozíciu obyvateľov a menšie ako 0,28% z maximálnej prípustnej hodnoty pre príslušné frekvenčné pásma pre expozíciu zamestnancov.
V mieste predpokladaného dlhodobého pobytu, ako je MB 5 (meraný bod č.5, umiestnený na najvyššom poschodí bytového domu) je nameraná hodnota menšia ako 0,04% hodnoty pre obyvateľstvo.
Vo všetkých miestach v okolí základňovej stanice je možný trvalý pobyt obyvateľstva a úroveň expozície vyhovujú požiadavkám (neprekračujú akčné hodnoty expozície) zákona NR SR č.355/2007 Z.z., vyhlášky MZ SR č. 534/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na zdroje elektromagnetického žiarenia a na limity expozície obyvateľov elektromagnetickému žiareniu v životnom prostredí a NV SR č.329/2006 Z.z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou elektromagnetickému poľu.

Na miesta, kde by tieto hodnoty mohli byť prekročené (na streche vo výške antén, bezprostredne pred anténami), nie je umožnený prístup obyvateľov. V prípade zamestnancov by počas ich pobytu v týchto miestach malo byť zabezpečené vypnutie relevantného zdroja elektromagnetického žiarenia.

K vyžiadaniu vykonania merania elektromagnetického žiarenia v životnom prostredí uvádzame, že Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine nedisponuje laboratórnou zložkou, pôvodné laboratóriá boli v predchádzajúcom období zrušené.

Turčianske Kľačany - Chov koní

Na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine, Kuzmányho 27, 036 80 Martin bola doručená žiadosť o vykonanie štátneho zdravotného dozoru a vhodných opatrení na ochranu verejného zdravia v zmysle zák.č.355/2007 Z.z. na chov koní v obci Turčianske Kľačany.

Výkonom štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že subjekt má v jednej stajni ustajnené 3 kone a v druhej stajni 2 kone. Podmienky ustajnenia neboli predmetom štátneho zdravotného dozoru (k nim sa vyjadřila RVaPS Martin listom č. P27/2014 zo dňa 03.07.2014). Subjekt deklaroval, že agroturistiku v mieste bydliska nevykonáva. Bolo zistené, že podmienky takéhoto chovu nezodpovedajú požiadavkám platných právnych predpisov a odporúčaní platných v SR.

Následne bola subjektom doručená na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine žiadosť o vydanie záväzného stanoviska na kolaudáciu stavby „Prístavba hospodárskej budovy k rodinnému domu č.s. 226 na parcele č. 1056/1, k.ú. Turčianske Kľačany“.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine vydal ku predmetnej žiadosti nesúhlasné záväzné stanovisko. Pre znovuposúdenie stavby „Prístavba hospodárskej budovy k rodinnému domu č.s. 226 na parcele č. 1056/1, k.ú. Turčianske Kľačany“ je nutné preukázateľne splniť a zdokladovať nasledovné podmienky:

1. Vybudovať vyhovujúcu prestrešenú hnojnú koncovku vo vzdialenosti minimálne 20 m od susediacich obytných domov, zabezpečiť odvoz podstielky/hnoja v primeraných intervaloch na vyhovujúce a schválené hnojisko, resp. zabezpečiť jeho využitie iným vhodným spôsobom.
2. V chove a objekte pre uskladnenie exkrementov dodržiavať veterinárnu starostlivosť a hygienu podľa správnej veterinárnej praxe.
3. Odstraňovanie/kydanie podstielky/hnoja vykonávať v doobedňajších hodinách tak, aby záťaž okolia zápachom bola minimalizovaná.
4. Umiestniť vyhovujúcu stavebnú bariéru medzi chovom koní a susediacimi objektami na bývanie.
5. Chov koní v navrhovanej lokalite zosúladiť s podmienkami uvedenými v dokumente Ministerstva pôdohospodárstva SR „Zásady chovu hospodárskych zvierat v intraviláne a extraviláne obcí Slovenskej republiky“.

Anonym - Rakovo časť Stariny - zápach

Na RÚVZ so sídlom v Martine bol doručený písomný anonymný podnet na prešetrenie zápachu, šíriaceho sa z priestorov bývalého majera Stariny, patriaceho Poľnohospodárskemu družstvu „GADER“ Blatnica so sídlom v Karlovej, IČO : 00 196 533, 038 15 Karlová.

Štátnym zdravotným dozorom vykonaným odbornými pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Martine bolo zistené, že podnet bol opodstatnený a že v priestoroch bývalého majera Stariny je vykonávaná rôznymi subjektmi podnikateľská činnosť. RÚVZ so sídlom v Martine nevydával žiadne rozhodnutie, ani neposudzoval vykonávanie akýchkoľvek činností

v uvedenej lokalite po roku 2000. So subjektmi, vykonávajúcimi podnikateľskú činnosť v uvedenej lokalite, bolo riešené samostatné správne konanie s uložením sankcie za vykonávanie činností bez súhlasu orgánu verejného zdravotníctva.

Neografia a.s., Martin - Priekopa - hluk

Na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine bol doručený písomný podnet na zvýšenie hlučnosti prevádzky Neografia a.s., Martin - Priekopa.

V podnete sa uvádzalo, že spoločnosť prevádzkujúca bytový dom na sídlisku v Priekope zaznamenáva dlhšie trvajúce sťažnosti vlastníkov a nájomníkov Bytového domu Volgogradská ul. na hluk, pochádzajúci z prevádzky spoločnosti Neografia a.s., umiestnenej na ulici Volgogradská, cit.: „Ide o hluk, ktorý vzniká pri nakladaní výrobkov na kamióny - ostré kovové zvuky spôsobené prechodom vysokozdvížných vozíkov po prechodovom plechu, pípanie cúvajúcich vozidiel a pod. ... Počas dňa je to akceptovateľné, problém nastáva v noci, keď zvuky rušia nočný kľud a znemožňujú pokojné spanie obyvateľov predmetného domu“ - koniec citácie.

Ďalej sa uvádza, že bolo zvolané spoločné stretnutie za účasti správcovskej firmy, niekoľkých vlastníkov bytov a kompetentných pracovníkov Neografie, pričom bolo vysvetlené a ukázané ako prebieha nakládka kamiónov. Taktiež bolo vysvetlené, že spoločnosť musí operatívne reagovať na dopyt a nakladať výrobky často v noci a počas víkendov. V dokumente bolo konštatované, že príslušné riešenie tohto problému nebol dodržaný a hluky (hlavne v noci) sú nezmenenej intenzity. Ďalej bolo konštatované, že po vzhliadnutí spôsobu nakladania zlyháva ľudský faktor (skladníci a ich priami nadriadení), pretože manipulácia s nakladacou rampou a jej ohybnými prvkami sa dá robiť výrazne šetrnejšie a tým eliminovať najsilnejší zdroj hluku (buchnutie kovu o kov).

Správcovi bytového domu bol odporučený postup za súčasného prešetrenia podnetu a vyžiadania stanoviska spoločnosti Neografia a.s.. Spoločnosť následne doručila na RÚVZ so sídlom v Martine písomné stanovisko s návrhom a realizovanými opatreniami, ktoré sa v praxi ukázali ako postačujúce na skvalitnenie pohody užívateľov predmetného bytového domu a zníženie expozície hluku v životnom prostredí.

Komentár k tabuľke č. 5b

RÚVZ so sídlom v Martine vydáva rozhodnutia podľa § 13 ods. 4 písm. k) zákona č. 355/2007 Z.z.. Oddelenie PPLaT vydalo 13 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu zo stavieb.

Vydané rozhodnutia pre právne subjekty:

- ASTANA, s.r.o., Concret, s.r.o.,
- KANAT MT, s.r.o.,
- KOVOMAT SLOVAKIA, s.r.o.,
- KROVMONT s.r.o.,
- LOSSTAV s.r.o.,
- Eduard Mittelham,
- MP Group s.r.o.,
- Pavol Černek - STAVEBNO MONTÁŽNE PRÁCE.

Odborní pracovníci RÚVZ so sídlom v Martine vždy vykonávajú ŠZD so zdokumentovaním deklarovaných pracovných postupov. Počas pokračujúcich prác sa vykonáva výkon ŠZD námatkovo, priebežne.

V rozhodnutí na manipuláciu s azbestocementovým materiálom má každý právny subjekt stanovenú povinnosť dodržiavať postup likvidácie azbestu a materiálov, obsahujúcich azbest zo stavieb, uvedený v príslušnom oprávnení vydanom Úradom verejného zdravotníctva SR,

dodržať podmienky, uvedené v § 8 NV SR č. 253/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci a najneskôr do 15 dní po ukončení prác spojených s manipuláciou s azbestocementovým materiálom preukázateľne doručiť na RÚVZ so sídlom v Martine správu o vykonaných prácach a spôsobe zabezpečenia podmienok na ochranu zdravia, vyplývajúcich z platnej legislatívy a tohto rozhodnutia.

Sledovanie CHF klasifikovaných ako toxické, veľmi toxické, karcinogénne, mutagénne chemické látky a prípravky sa navzájom prelína a je veľmi ťažké ich rozlíšiť, resp. oddeliť, nakoľko mnohé karcinogény sú zároveň klasifikované ako toxické, resp. veľmi toxické alebo škodlivé.

Komentár k tabuľke č. 6 (Zobrazovacie jednotky)

Pracoviská so zobrazovacími jednotkami sa nachádzajú v súčasnosti prakticky všade, teda aj na pracoviskách, na ktorých sa vykonáva štátny zdravotný dozor. Súčasťou každého ŠZD v relevantných prípadoch (administratívne práce, práca s PC tvorí podstatnú časť pracovnej náplne...) je aj riešenie pracovných podmienok na pracoviskách so zobrazovacími jednotkami. Pre tieto pracovné miesta a pracoviská základ záujmu ochrany a podpory zdravia pri práci tvorila: fyziológia a ergonómia práce – vybavenie pracoviska, správne usporiadanie jednotlivých prvkov pracoviska, zabezpečovanie vstupných, preventívnych a výstupných lekárskeho prehliadok.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru je poskytované poradenstvo v oblasti posudzovania rizík pri práci so zobrazovacími jednotkami pracovníkom aj právnym subjektom, ako aj poradenstvo v oblasti preventívnych lekárskeho prehliadok pracovníkov/zamestnancov, u ktorých tvorí práca s počítačom nosnú časť ich pracovnej činnosti. Vyhodnotenie dotazníkov informovanosti sa nachádza v nasledujúcom texte.

Komentár k tabuľke č. 7 (Dotazníky informovanosti)

Hodnotenie informovanosti zamestnancov vo vybraných prevádzkach okresu Martin bolo vykonané na základe spracovania a analýz dotazníkov informovanosti ÚVZ SR:

Kraus Maffei, s.r.o. : celkom 65 dotazníkov
H - hluk - 5 dotazníkov
R - fyzická záťaž/DNJZ - 60 dotazníkov

Trim Leader, a.s.: celkom 386 dotazníkov
Z - zobrazovacie jednotky -18 dotazníkov
R - fyzická záťaž/DNJZ - 176 dotazníkov
R - fyzická záťaž/bremená - 16 dotazníkov
P - psychická záťaž - 176 dotazníkov

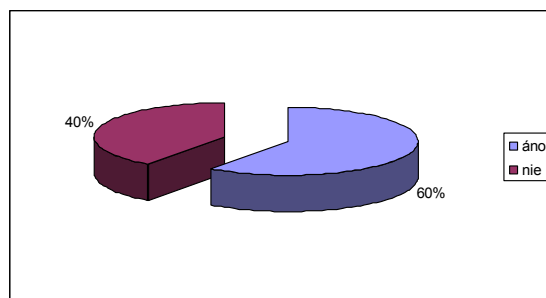
MAR SK, s.r.o. celkom 17 dotazníkov
C - chémia - 17 dotazníkov

Okrem uvedených spoločností, v rámci hodnotenia psychickej pracovnej záťaže, zamestnanci RÚVZ so sídlom v Martine vyplnili celkom 35 dotazníkov informovanosti, typ P - Psychická záťaž.

Dotazníky informovanosti – KraussMaffei Technologies, spol. s r.o., rok 2014

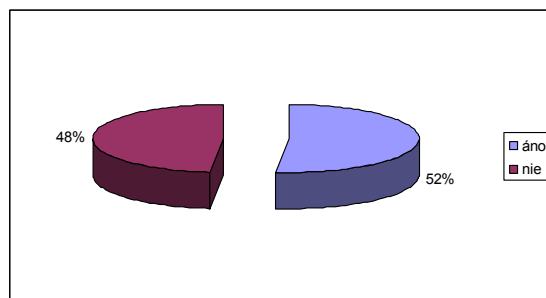
Fyzická záťaž - DNJZ:

Na otázku č. 1: či boli zamestnanci informovaní zamestnávateľom alebo ním poverenou osobou o zdravotných rizikách, spojených s fyzickou záťažou pri práci odpovedalo 60 % respondentov kladne a 40 % respondentov záporne.



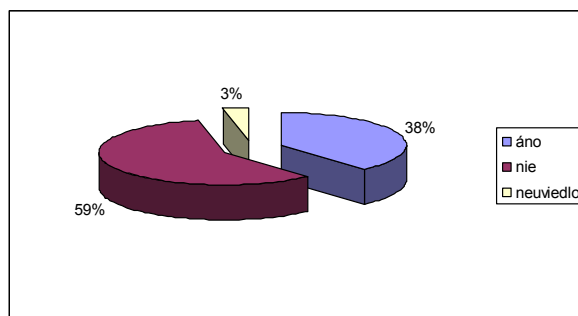
Graf č. 2

V otázke č. 2: Sú tieto informácie pre Vás dostačujúce? Kladne odpovedalo 52 % respondentov a 48 % respondentov odpovedalo záporne.



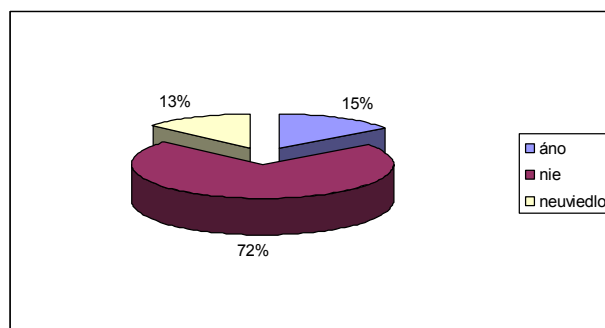
Graf č. 3

Otázka č. 4a: Je Vaša práca monotónna, z dôvodu: opakovaných ručných činností (stereotypná), t.j. činnosť s vysokým výskytom rovnakých pracovných úkonov a operácií? Na predmetnú otázku odpovedalo kladne 38 % respondentov, záporne 59 % respondentov a odpoveď neuviedlo 3 % respondentov.



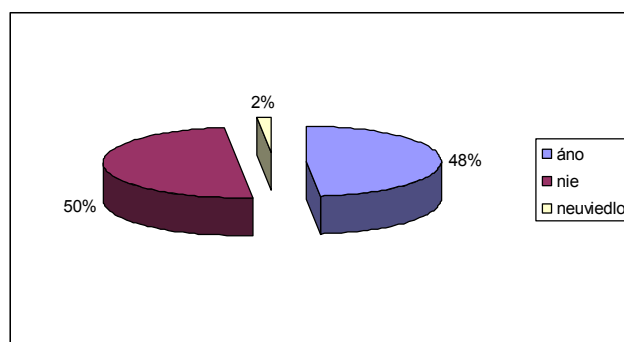
Graf č. 4

Otázka č. 4b: Je Vaša práca monotónna, z dôvodu: vykonávania činností s prevahou vnímania a pozorovania bez nutnosti rozmýšľania a možnosti rozhodovania? Na predmetnú otázku odpovedalo kladne 15 % respondentov, záporne 72 % respondentov a odpoveď neuviedlo 13 % respondentov.



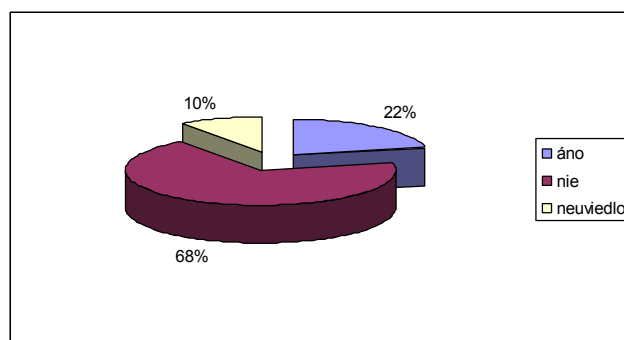
Graf č. 5

Na otázku č. 5: Vykonávate prácu vo vnútenom pracovnom tempe (napr. normovaná práca,...) odpovedalo 48 % respondentov kladne a 50 % respondentov záporne, 2 % respondentov neuviedlo odpoveď.



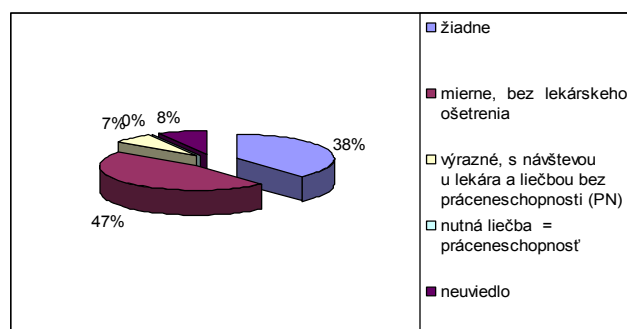
Graf č. 6

V otázke č. 7: Vykonávate monotónnu prácu, spojenú s trvalo opakujúcimi sa pracovnými činnosťami, bez možnosti ovplyvniť čokoľvek (napr. výrobný proces), odpovedalo kladne 22 % respondentov, záporne 68 % respondentov a 10 % respondentov neuviedlo odpoveď.



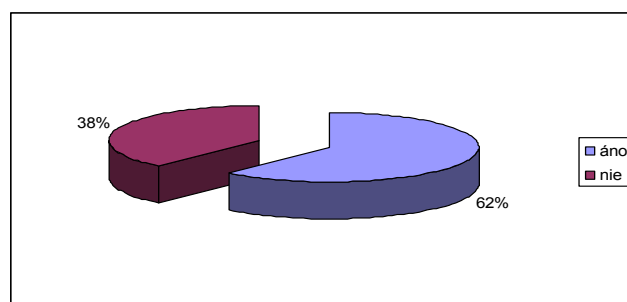
Graf č. 7

Na otázku č. 12: Máte, alebo mali ste zdravotné ťažkosti, vyplývajúce z dôvodu pracovnej fyzickej záťaže a dlhodobého nadmerného jednostranného zaťaženia? Respondenti odpovedali: žiadne 38 % respondentov; mierne, bez lekárskeho ošetrenia 47 % respondentov; výrazné, s návštevou u lekára a liečbou bez práceneschopnosti (PN) 7 % respondentov; výrazné, s návštevou u lekára a liečbou bez práceneschopnosti (PN) 7 % respondentov; nutná liečba = práceneschopnosť 0% respondentov.



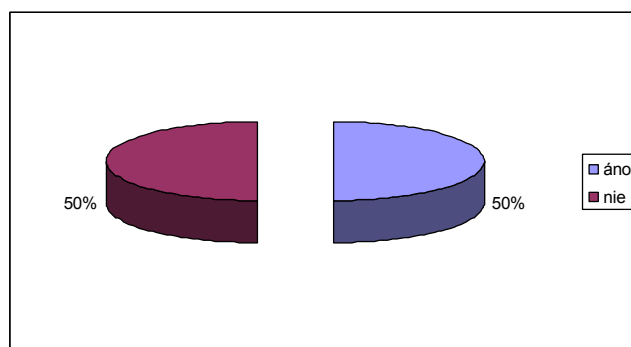
Graf č. 8

Na otázku 15: Absolvovali ste vstupnú lekársku prehliadku so zameraním na rizikové faktory pracovného prostredia alebo konkrétnu pracovnú činnosť, ktorú vykonávate (fyzická záťaž, dlhodobé nadmerné jednostranné zaťaženie)? Odpovedalo 62 % respondentov kladne a 38% respondentov záporne.



Graf č. 9

V otázke č. 16: Zúčastňujete sa pravidelne lekárskech preventívnych prehliadok so zameraním na rizikové faktory pracovného prostredia alebo na konkrétnu činnosť, ktorú vykonávate (napr. neurologické, ortopedické vyšetrenie...)? odpovedalo kladne 50 % respondentov a 50 % respondentov odpovedalo záporne.



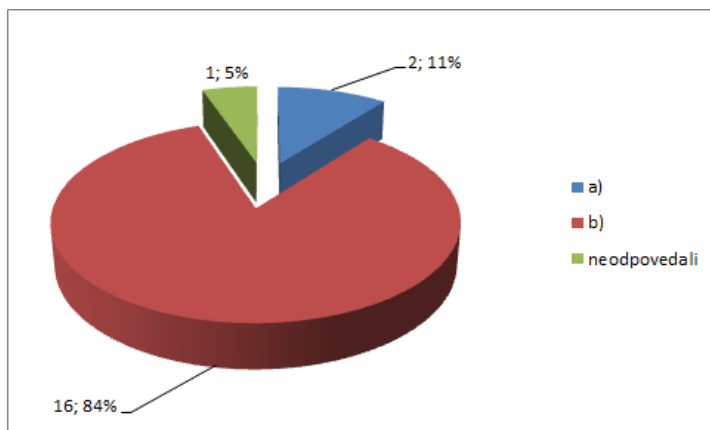
Graf č. 10

Dotazníky informovanosti - TRIM LEADER a.s., rok júl 2014

Zobrazovacie jednotky:

Používate pri Vašej práci zobrazovaciu jednotku (počítač):

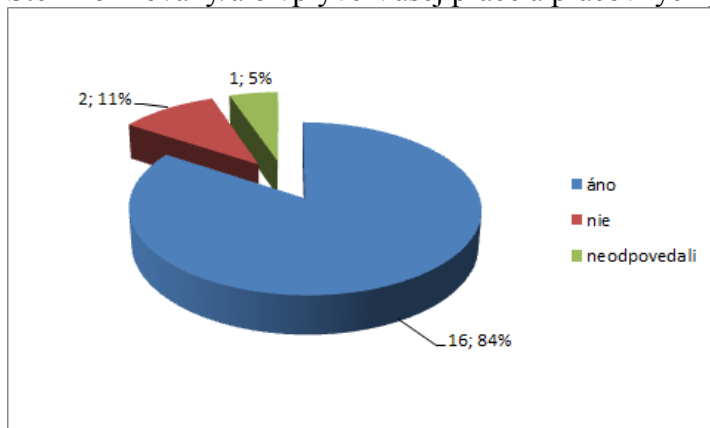
- a) menej ako polovicu pracovnej zmeny
- b) viac ako polovicu pracovnej zmeny



Graf č. 11

84% z opýtaných pracovníkov používa pri svojej práci zobrazovaciu jednotku viac ako polovicu pracovnej doby.

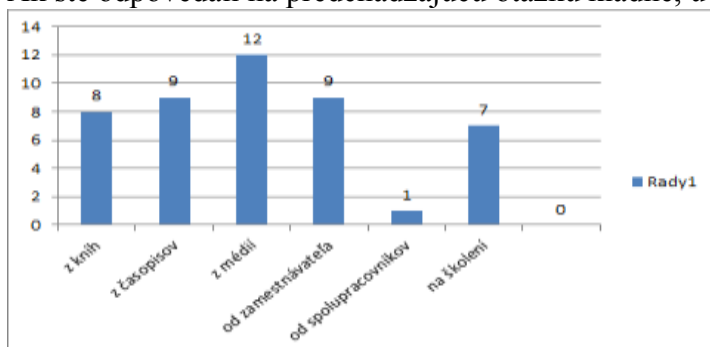
Ste informovaný/á o vplyve Vašej práce a pracovných podmienok na zdravie?



Graf č. 12

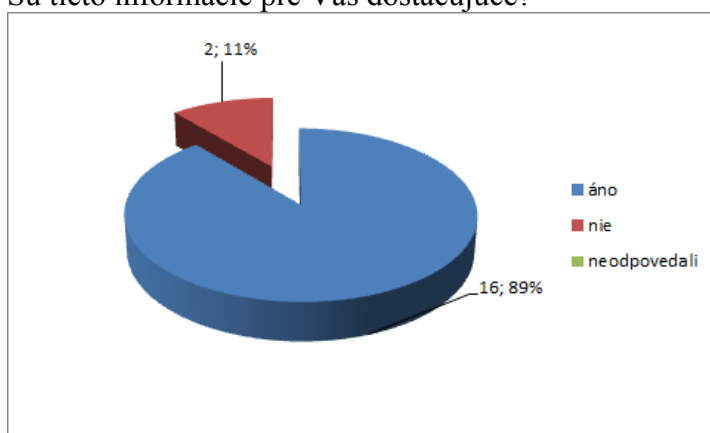
84% z opýtaných pracovníkov je informovaných o vplyve vykonávanej práce so zobrazovacou jednotkou a pracovných podmienok na zdravie, 11% zo sledovanej skupiny nemá informácie a 5% neodpovedalo.

Ak ste odpovedali na predchádzajúcu otázku kladne, uveďte ako ste tieto informácie získali:



Graf č. 13

Sú tieto informácie pre Vás dostačujúce?

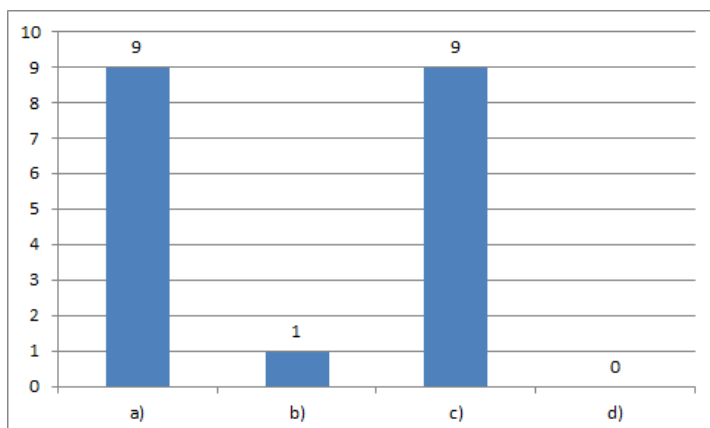


Graf č. 14

89% z opýtaných pracovníkov uviedlo, tak ako uvádzali jednotlivé zdroje informácií, sú tieto pre nich dostatočné. 11% pracovníkom tieto informácie sú nedostatočné.

Zakrúžkujte alebo uveďte, ktorý spôsob získavania informácií by ste uprednostnili:

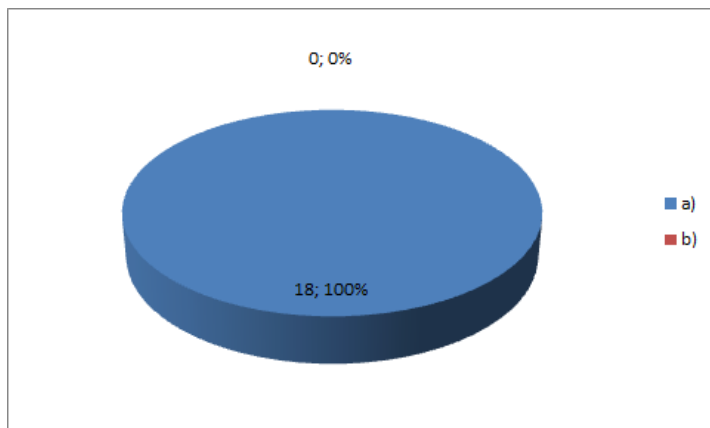
- účasťou na školeniach
- individuálnym rozhovorom so zamestnávateľom
- individuálnym rozhovorom so zdravotníckym pracovníkom
- iným spôsobom...



Graf č. 15

Máte možnosť prerušiť prácu so zobrazovacou jednotkou?

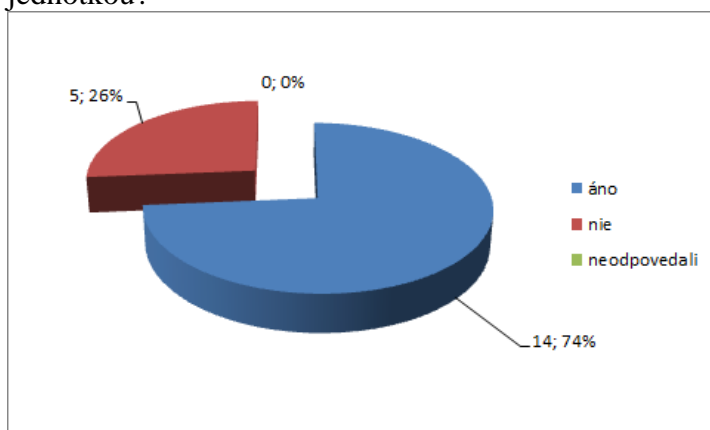
- a) kedykoľvek
- b) v určených časových intervaloch



Graf č. 16

Prácu môže prerušiť každý z pracovníkov kedykoľvek.

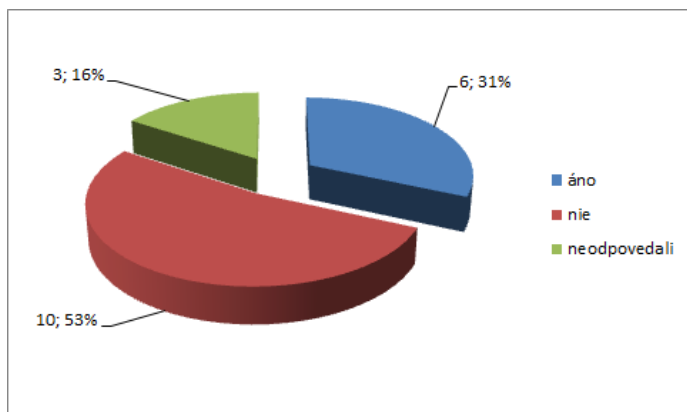
Absolvovali ste vstupnú lekársku prehliadku pred zaradením na prácu so zobrazovacou jednotkou?



Graf č. 17

74% opýtaných pracovníkov absolvovalo vstupnú lekársku prehliadku pred zaradením na prácu so zobrazovacou jednotkou, 26% nie.

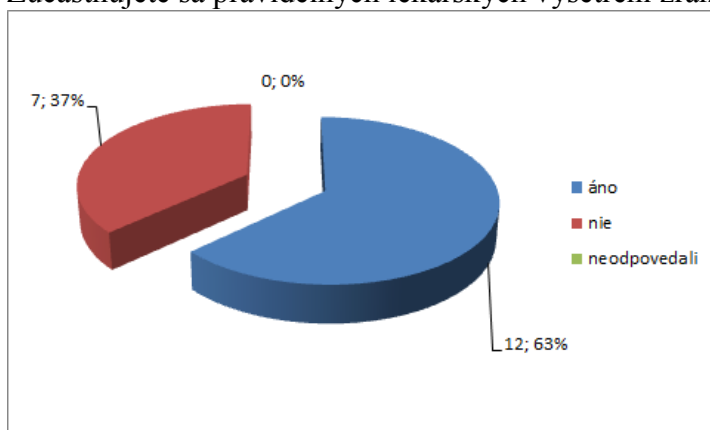
Ak áno, bolo súčasťou prehliadky aj vyšetrenie podporno-pohybového systému (chrbtice)?



Graf č. 18

31% pracovníkov zo sledovanej skupiny uviedlo, že súčasťou prehliadky bolo aj vyšetrenie podpornó-pohybového systému (chrbtice), 16% neodpovedalo a 53% neabsolvovalo takéto vyšetrenie.

Zúčastňujete sa pravidelných lekárskeho vyšetrení zraku?



Graf č. 19

63% pracovníkov, pracujúcich so zobrazovacou jednotkou, sa zúčastňuje pravidelne lekárskeho vyšetrení zraku, 37% nie.

Ak áno, uveďte ako často:

1x ročne : 5

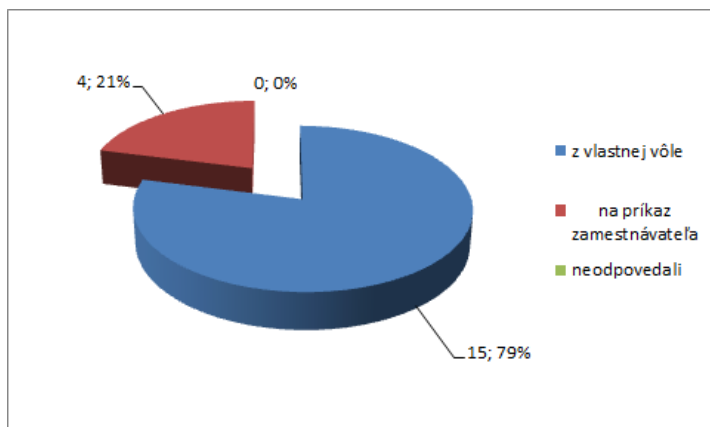
1x za 2 roky: 1

1x za 3 roky: 1

Pred 4 rokmi: 1

Neodpovedalo: 11

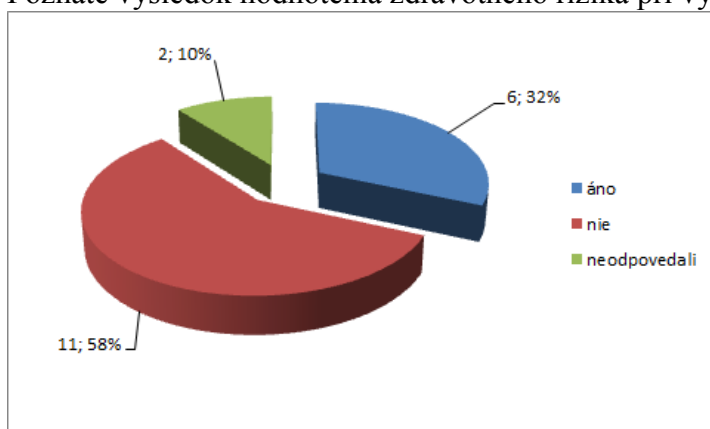
Na vyšetrenie zraku chodíte:



Graf č. 20

Z vlastnej vôle na vyšetrenie zraku chodí 79% opýtaných pracovníkov, 21% absolvuje vyšetrenie zraku na pokyn zamestnávateľa.

Poznáte výsledok hodnotenia zdravotného rizika pri výkone Vašej práce?



Graf č. 21

58% z opýtaných pracovníkov nepozná výsledok hodnotenia zdravotného rizika pri výkone svojej práce, 32% odpovedalo áno, neodpovedalo 10% zo sledovanej skupiny.

„Uveďte, aké opatrenia vykonal zamestnávateľ na ochranu Vášho zdravia.“ Najčastejšie uvádzané odpovede:

- školenie, prostredie
- štandardné pracovné podmienky
- vydanie OOPP
- veľký monitor
- pracovná obuv
- neviem
- podložka pod myš a na zápästie

Neodpovedalo: 12

Uveďte, aké opatrenia na ochranu zdravia dodržiavate na pracovisku:

- správna vzdialenosť od monitora
- BOZP
- nosenie OOPP
- prestávka počas práce s PC
- pracovná obuv
- kúpil som si vlastnú stoličku
- žiadne

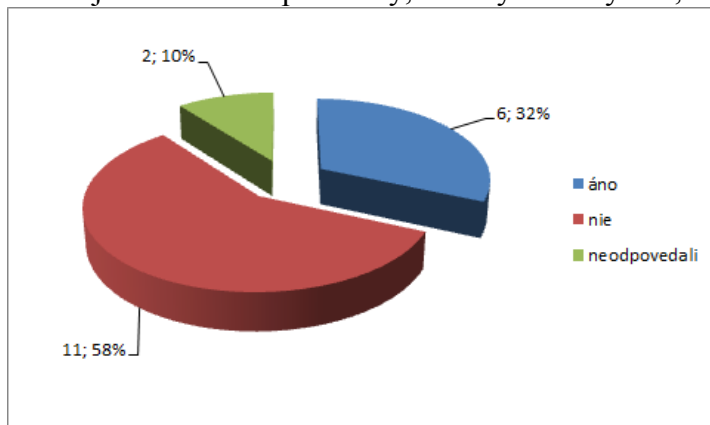
Neodpovedalo: 12

Uveďte príklad poškodenia zdravia, ktoré môže vzniknúť pri výkone Vašej práce:

- poškodenie zdravia
- náraz, natiahnutie svalstva
- poškodenie zraku, chrbtice
- poškodenie chrbtice
- poškodenie zraku
- zrak, chrbtica
- poškodenie chrbtice
- chrbtica, črevné a očné problémy
- chrbtica, zrak, ochorenia šíriace sa na ruke z dôvodu držania myši
- nosenie okuliarov, zrak, chrbtica, zápal šliach na zápästí

Neodpovedalo: 8

Pocitujete zdravotné problémy, o ktorých si myslíte, že majú súvis s Vašou prácou?



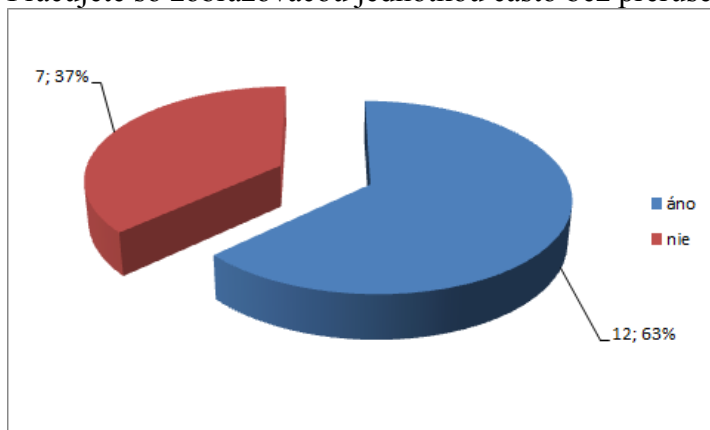
Graf č. 22

58% pracovníkov uviedlo, že nepocitujú zdravotné problémy v súvislosti s ich vykonávanou prácou, 32% pracovníkov priznalo zdravotné problémy v súvislosti s vykonávanou prácou, 10% neodpovedalo na uvedenú otázku.

Ak ste odpovedali na predchádzajúcu otázku kladne, uveďte Vaše najčastejšie/najväčšie zdravotné ťažkosti. Najčastejšie uvádzané odpovede:

- bolesť krčnej chrbtice, driekovej chrbtice
- bolesť chrbtice v oblasti krížov
- problémy s chrbticou, krížová oblasť
- unavené oči, bolesti chrbtice
- zrak, zhoršenie

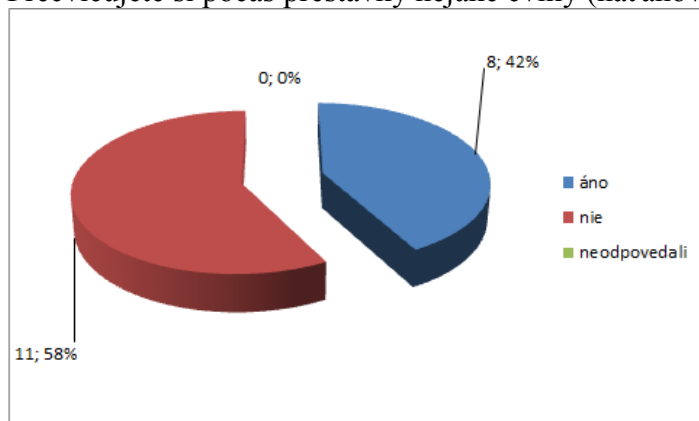
Pracujete so zobrazovacou jednotkou často bez prerušenia viac ako 2 hodiny?



Graf č. 23

63% pracovníkov pracuje so zobrazovacou jednotkou často bez prerušenia viac ako 2 hodiny, 37% pracovníkov zo sledovanej skupiny uviedlo „nie“.

Precvičujete si počas prestávky nejaké cviky (naťahovacie, uvoľňovacie,...)?

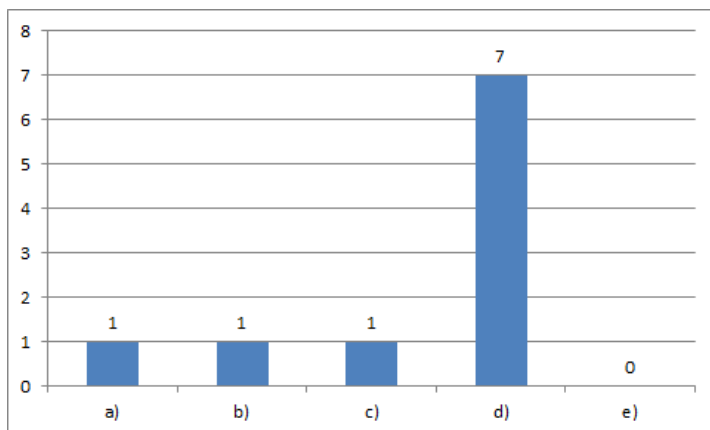


Graf č. 24

42% pracovníkov počas prestávok v práci si precvičuje rôzne naťahovacie, uvoľňovacie cviky, až 58% uviedlo „nie“.

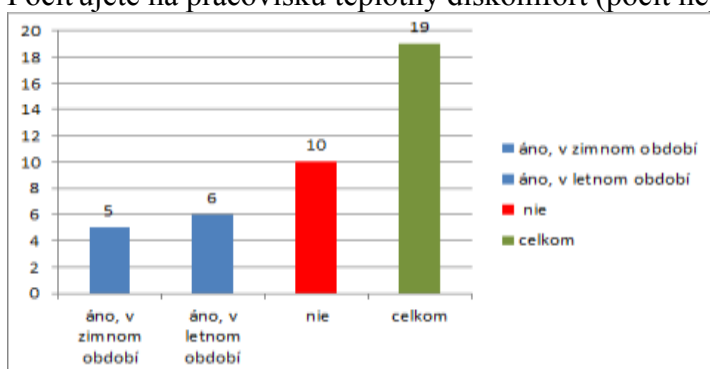
Na otázku „Ak nie, prečo?“ najčastejšia odpoveď bola:

- nechce sa mi
- neviem, aké cviky by boli vhodné
- nie je na to vhodný priestor
- cvičím doma - najčastejšia odpoveď
- iné



Graf č. 25

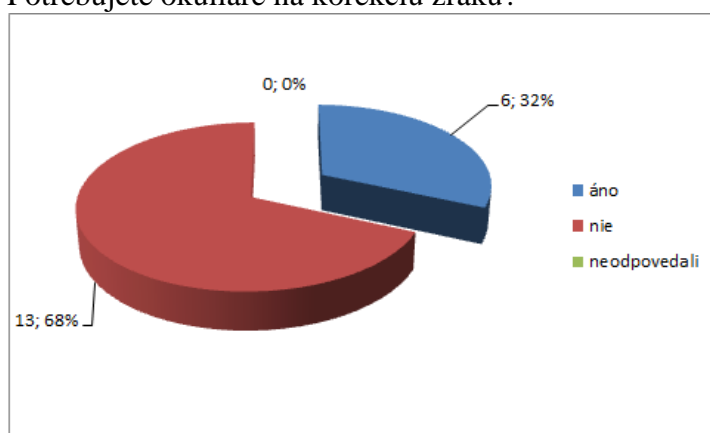
Pocitujete na pracovisku teplotný diskomfort (pocit nepohody)?



Graf č. 26

Na túto otázku 48% pracovníkov odpovedalo, že nepocitujú na pracovisku teplotný diskomfort (pocit nepohody), pokiaľ by pocitovali nepohodu na pracovisku tak skôr v letnom období.

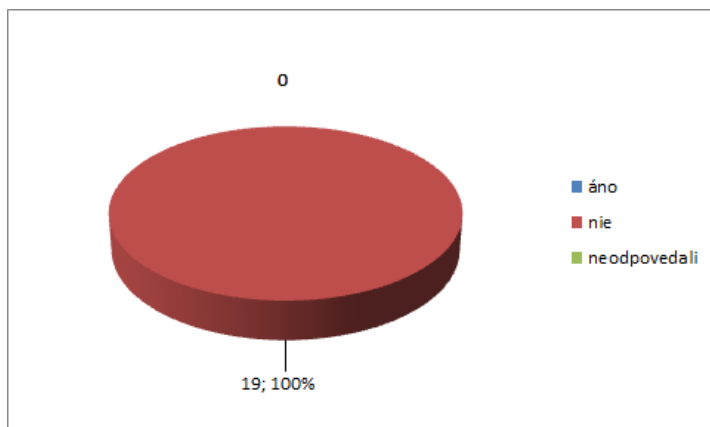
Potrebuje okuliare na korekciu zraku?



Graf č. 27

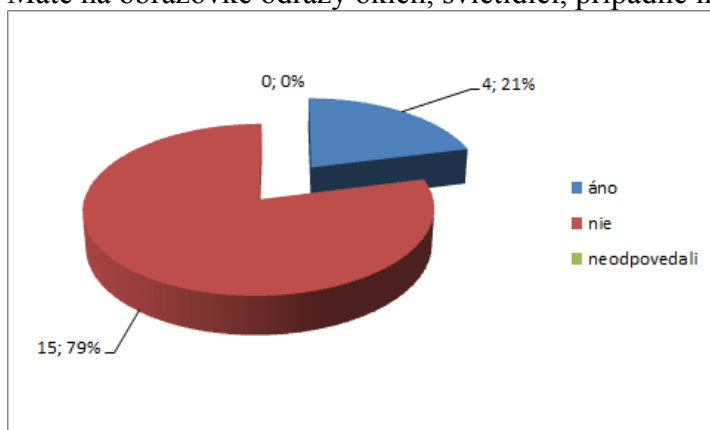
Korekciu zraku potrebuje 32% z opýtaných respondentov, 68% zatiaľ nepotrebuje korigovať zrak a vidí dobre.

Poskytol Vám zamestnávateľ okuliare určené na prácu s počítačom?



Graf č. 28

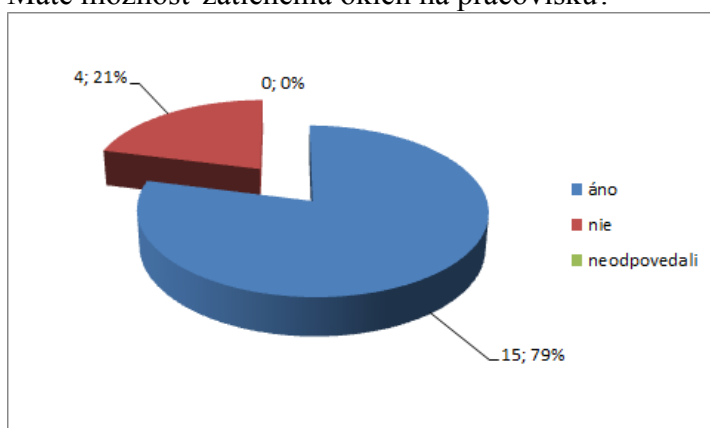
Zamestnávateľ neposkytol žiadnemu zo zamestnancov okuliare na prácu s počítačom. Máte na obrazovke odrazy okien, svetidiel, prípadne iných plôch?



Graf č. 29

79% pracovníkov nemá na obrazovke svojho PC odrazy okien, svetidiel, prípadne iných plôch, 21% pracovníkov má na obrazovke odrazy (nemá možnosť nemať odrazy).

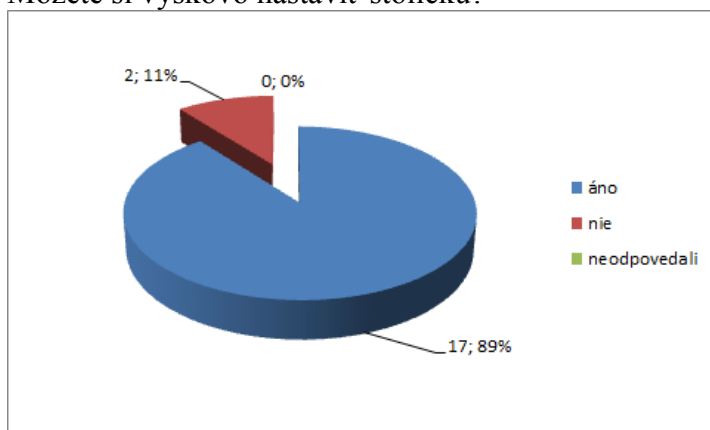
Máte možnosť zatienevania okien na pracovisku?



Graf č. 30

79% z opýtaných pracovníkov má možnosť zatienevania okien, 21% pracovníkov takúto možnosť nemá.

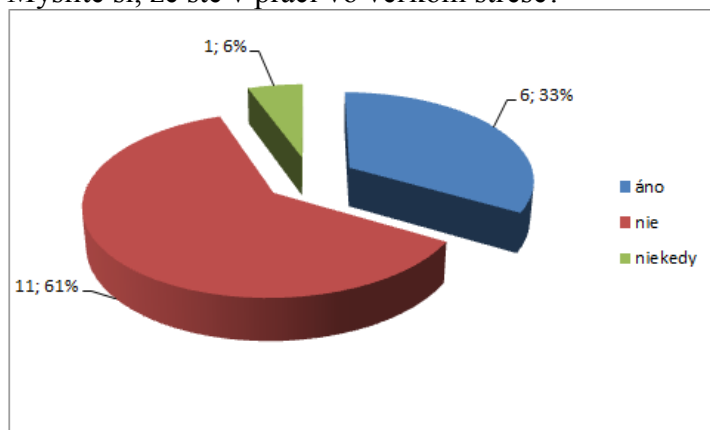
Môžete si výškovo nastaviť stoličku?



Graf č. 31

Výškovo nastaviteľnú stoličku má k dispozícii 89% pracovníkov, 11% pracovníkov takúto možnosť nemá.

Myslíte si, že ste v práci vo veľkom strese?

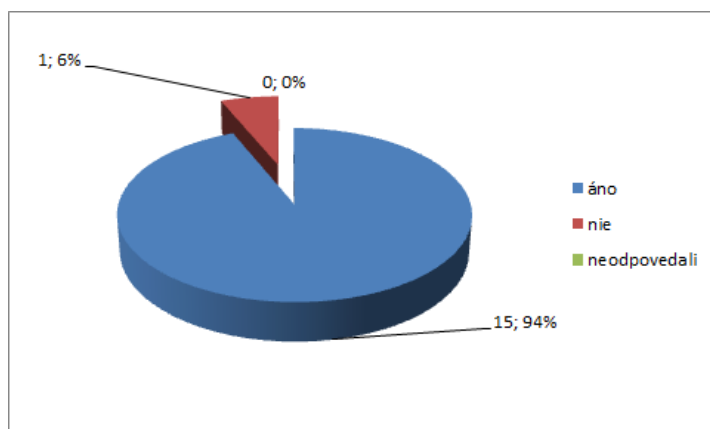


Graf č. 32

61% z opýtaných respondentov si myslí, že nie je v práci vystavených veľkému stresu, 33% z opýtaných je v práci vystavených veľkému stresu, 6% neodpovedalo.

Dotazníky informovanosti UVZ SR „B“ Bremená TRIM LEADER a.s., rok júl 2014

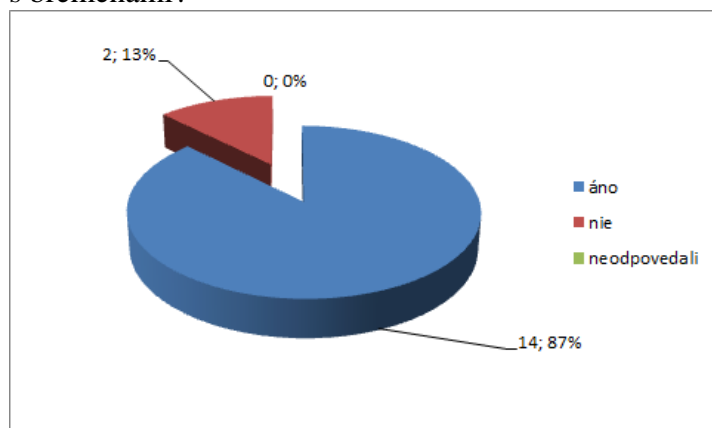
Informoval Vás zamestnávateľ alebo ním poverená osoba o zdravotných rizikách, spojených s nesprávnou manipuláciou s bremenami?



Graf č. 33

94% z opýtaných pracovníkov odpovedalo kladne, zamestnávateľ zabezpečil pre nich dostatočné informácie o zdravotných rizikách spojených s nesprávnou manipuláciou s bremenami. Pre 6% z nich tieto informácie neboli postačujúce.

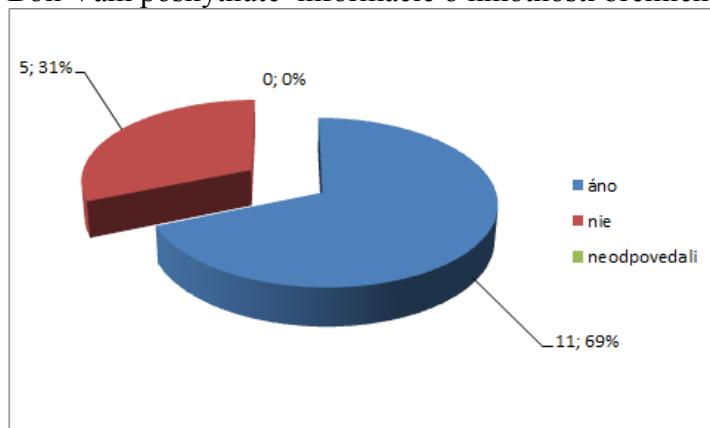
Zabezpečil zamestnávateľ pre Vás potrebný zácvik, týkajúci sa správnej manipulácie s bremenami?



Graf č. 34

Prevažná väčšina pracovníkov (87%) odpovedala kladne, zamestnávateľ zabezpečil dostatočný čas na nácvik správneho spôsobu manipulácie s bremenami. 13% pracovníkov uviedlo, že zamestnávateľ nezabezpečil pre nich potrebný zácvik, týkajúci sa správnej manipulácie s bremenami.

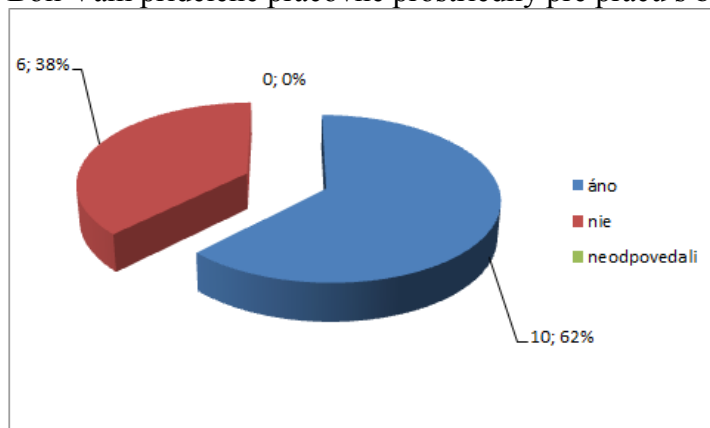
Boli Vám poskytnuté informácie o hmotnosti bremien, s ktorými manipulujete?



Graf č. 35

69% pracovníkom boli poskytnuté informácie o hmotnosti bremien, s ktorými pracujú. 31% pracovníkom takéto informácie chýbajú.

Boli Vám pridelené pracovné prostriedky pre prácu s bremenami?



Graf č. 36

62% pracovníkom boli pridelené pracovné prostriedky pre prácu s bremenami, ostatní uviedli, že nie.

Ak pracovníci odpovedali áno, uviedli nasledovné pracovné prostriedky:

- pontonové lano, žeriav
- rudlík, paleták
- topánky s oceľovou špicou, reflexná vesta
- paletový vozík
- vysokozdvíhový vozík
- vozík

Zároveň všetci z tejto skupiny uviedli, že boli zaučení na ich správnu manipuláciu a používanie.

Vymenujte, aké opatrenia zamestnávateľ vykonal na ochranu Vášho zdravia. Najčastejšie odpovede:

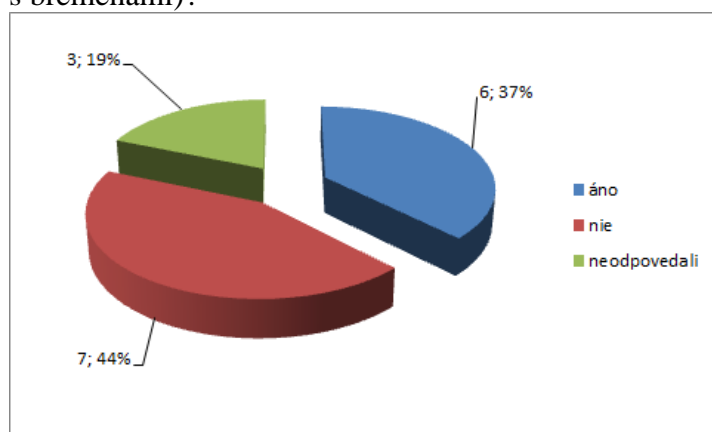
- bezpečnostné školenia
- pracovné pomôcky, školenie
- ochranná obuv, reflexné vesty, prilby
- školenie BOZP, OOPP

- obuv, okuliare
- pracovné pomôcky, cvičenia
- školenia
- pracovná obuv
- 5 minút cvičenie

Aké opatrenia na ochranu zdravia dodržiavate na pracovisku,? Najčastejšia odpoveď:

- bezpečnostné pokyny pri práci
- nedvíham ťažké bremená
- obuv, úbor
- 2xOOPP
- 2xcvičenie
- používam OOPP

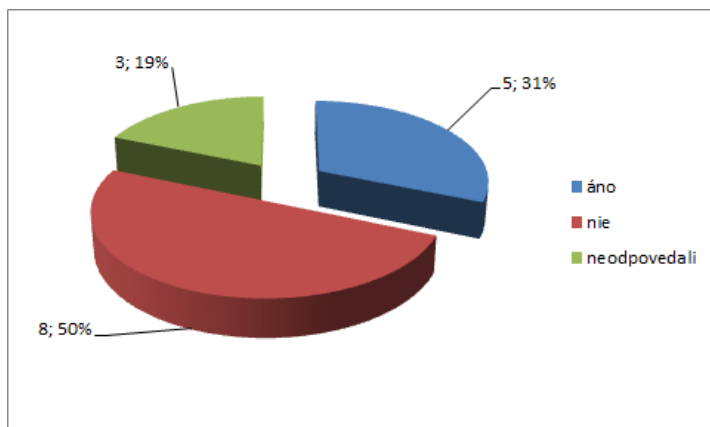
Absolvovali ste vstupnú lekársku prehliadku so zameraním na rizikové faktory pracovného prostredia alebo konkrétnu pracovnú činnosť, ktorú vykonávate (ručná manipulácia s bremenami)?



Graf č. 37

44% pracovníkov uviedlo, že neabsolvovali vstupnú lekársku prehliadku so zameraním na rizikové faktory pracovného prostredia alebo konkrétnu pracovnú činnosť, ktorú vykonávajú (ručná manipulácia s bremenami), 19 % pracovníkov neodpovedalo a len 37 % pracovníkov odpovedalo na položenú otázku kladne.

Zúčastňujete sa pravidelne lekárskech preventívnych prehliadok so zameraním na rizikové faktory pracovného prostredia alebo na konkrétnu činnosť, ktorú vykonávate (ručná manipulácia s bremenami)?

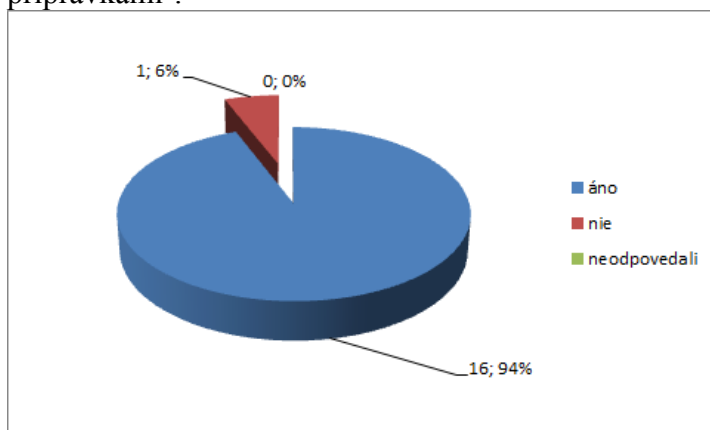


Graf č. 38

Až polovica z opýtaných pracovníkov uviedla, že sa nezúčastňujú pravidelne lekárskech preventívnych prehliadok so zameraním na rizikové faktory pracovného prostredia alebo konkrétnu pracovnú činnosť, ktorú vykonávajú (ručná manipulácia s bremenami), 19% pracovníkov neodpovedalo a len 37 % odpovedalo na položenú otázku kladne.

Dotazníky informovanosti - MAR SK, s.r.o., spracovanie rok 2014 „C“ (chémiá):

Prichádzate pri svojej práci na pracovisku do styku s nebezpečnými chemickými látkami a prípravkami ?



Graf č. 39

Ak áno, vymenujte ich, v prípade, že ich je veľa, uveďte tie najnebezpečnejšie (v profesiách - operátor/obsluha CNC, obrábač kovov,...):

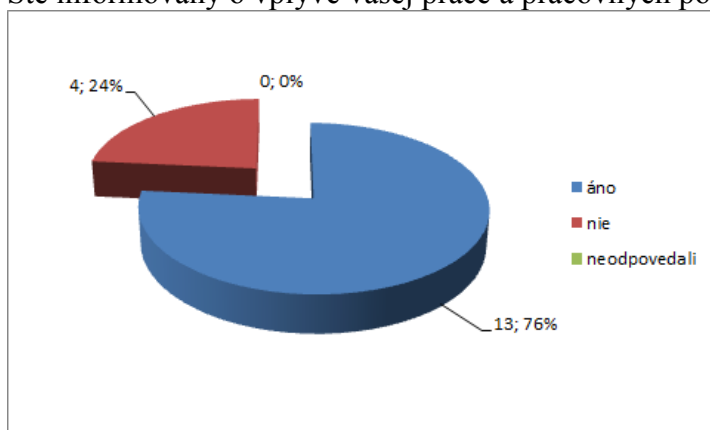
- emulzia, oleje
- antikorid OHK 360, obrábacia emulzia, liehMA-FRA Deterjet Rapido

- Antikorit OHK 360
- anticorit OHK 360, RHENUS
- olej, emulzia - ANTIKORIT OHK 360, ANTIKORIT
- chladiaca emulzia - rhenus TS 30PT
- emulzia, kondenzačné látky
- emulzia, oleje, výpary
- lieh, emulzia
- lieh, konzervačné látky, chladiace kvapaliny

Akou cestou môžu preniknúť tieto chemické látky a prípravky do tela pri práci ?

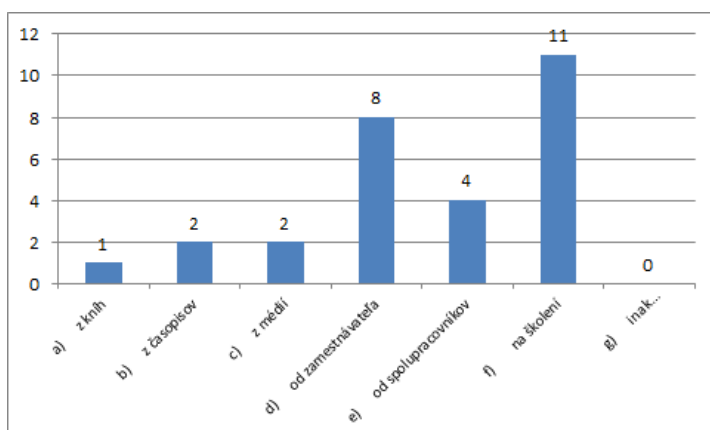
- kožou, vdychovaním
- postriekať ruky, tvár, vdychom
- vdychom, cez pokožku
- cez pokožku na rukách a tvári
- cez kožu, vdychovanie
- cez kožu
- pri vdýchnutí, pri porezaní
- pokožkou, dýchacími cestami

Ste informovaný o vplyve vašej práce a pracovných podmienok na zdravie?



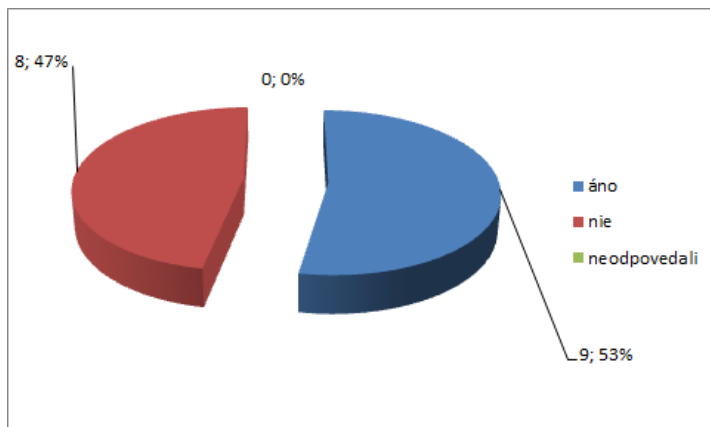
Graf č. 40

Ak ste odpovedali na predchádzajúcu otázku kladne, uveďte ako ste tieto informácie získali:



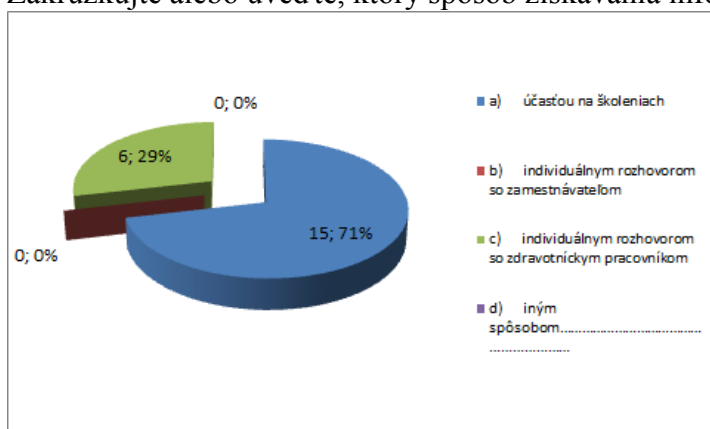
Graf č. 41

Sú tieto informácie pre Vás dostačujúce ?



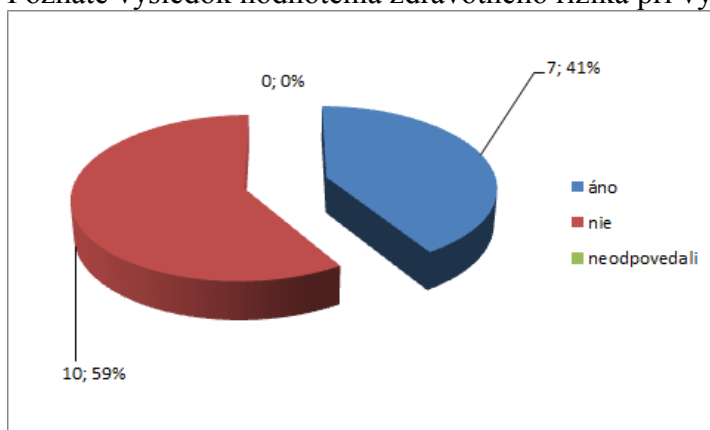
Graf č. 42

Zakrúžkujte alebo uveďte, ktorý spôsob získavania informácií by ste uprednostnili:



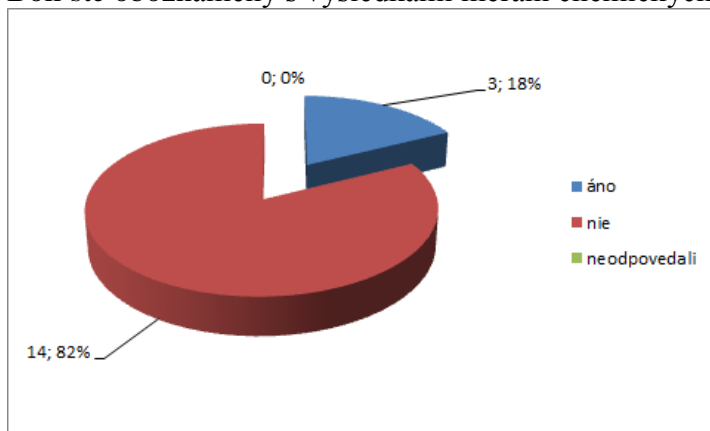
Graf č. 43

Poznáte výsledok hodnotenia zdravotného rizika pri výkone vašej práce?



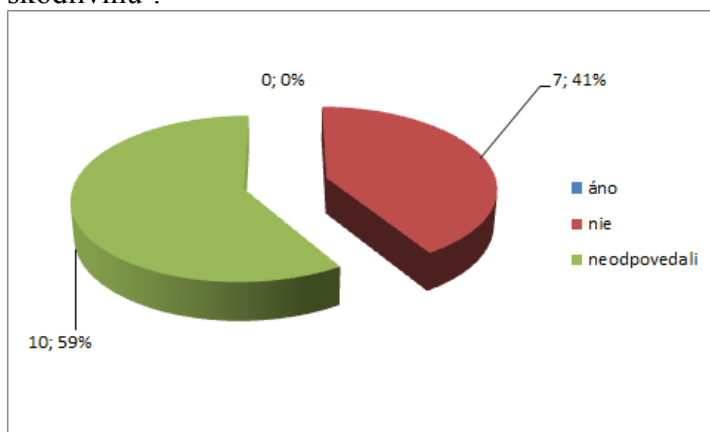
Graf č. 44

Boli ste oboznámený s výsledkami meraní chemických škodlivín na pracovisku?



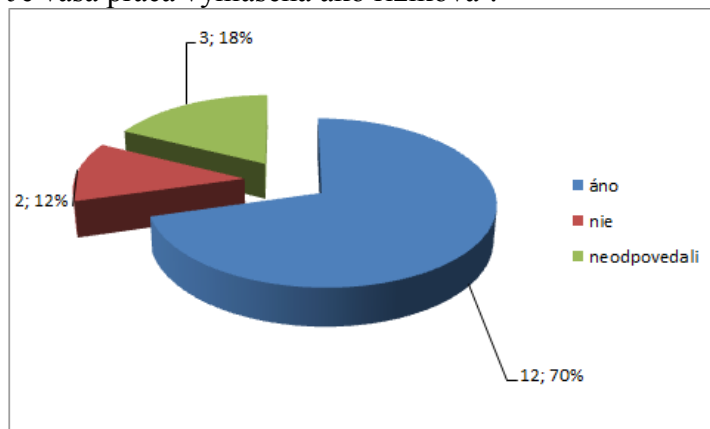
Graf č. 45

Namerané hodnoty na vašom pracovisku prekročili povolený limit pre danú chemickú škodlivinu ?



Graf č. 46

Je vaša práca vyhlásená ako riziková ?

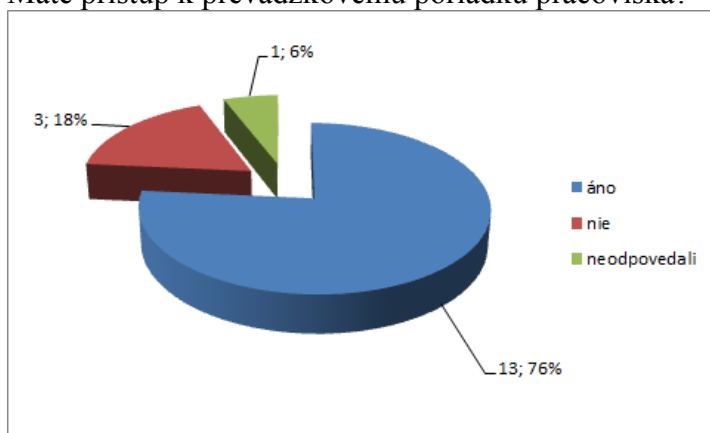


Graf č. 47

Ak áno, uveďte faktor rizikovej práce:

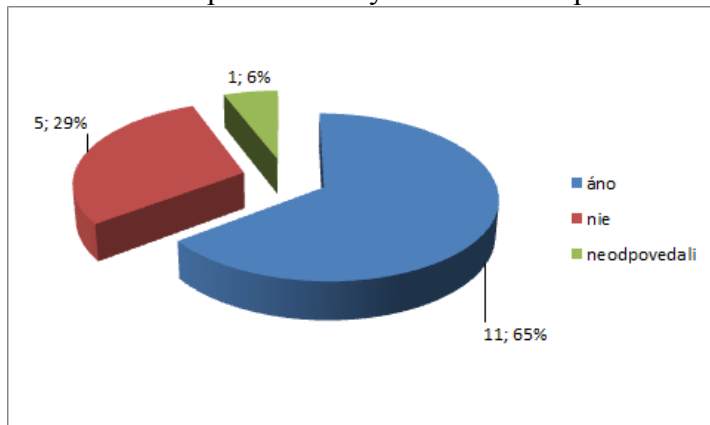
- hluk, práca v noci
- hluk, smrad
- hluk
- veľká hlučnosť
- hlučné
- hlučnosť
- hlučné
- hlučné

Máte prístup k prevádzkovému poriadku pracoviska?



Graf č. 48

Máte označené pracovisko symbolom nebezpečenstva?



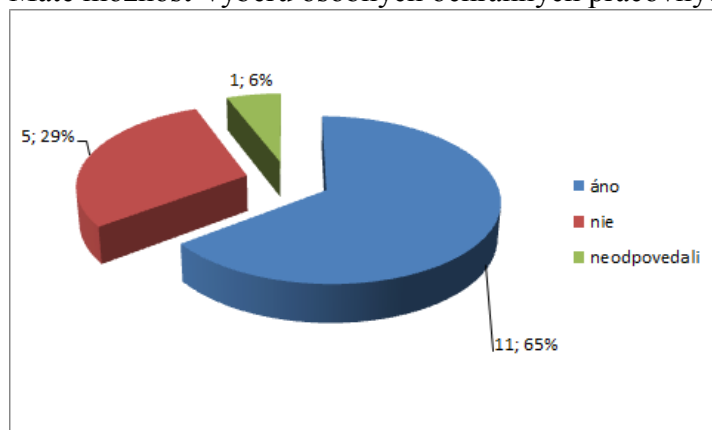
Graf č. 49

Vymenujte osobné ochranné pracovné prostriedky, ktoré Vám zamestnávateľ poskytuje:

- ochranný odev, ochranná obuv, chrániče sluchu, rukavice
- okuliare, rukavice, chrániče sluchu
- rukavice, tlmiče do uší, okuliare
- ochranné okuliare, rukavice
- pracovný odev, rukavice, okuliare
- rukavice, tlmiče hluku

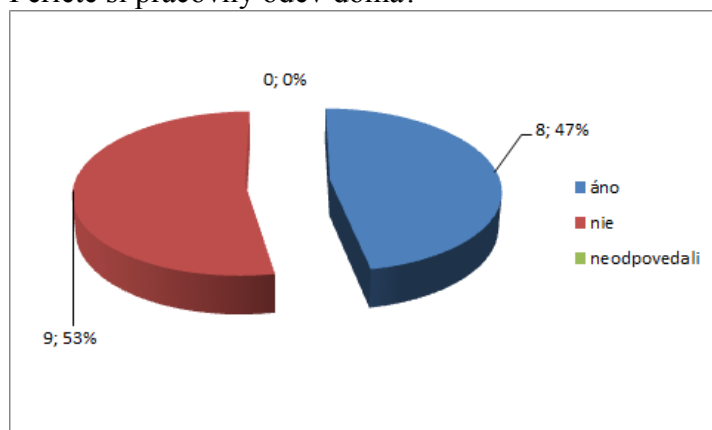
- ochranné rukavice, ochranné okuliare, chrániče sluchu
- rukavice, rúško
- rukavice, okuliare, štople do uší
- rukavice, okuliare, ochranné slúchadlá, pracovný odev a oblečenie
- rukavice, okuliare
- okuliare, rukavice, chránič sluchu
- štople do uší, ochranné okuliare, krém na ruky
- štople, okuliare, rukavice
- chrániče sluchu, okuliare, rukavice

Máte možnosť výberu osobných ochranných pracovných prostriedkov?



Graf č. 50

Periete si pracovný odev doma?



Graf č. 51

Vymenujte opatrenia, ktoré vykonal zamestnávateľ na ochranu Vášho zdravia:

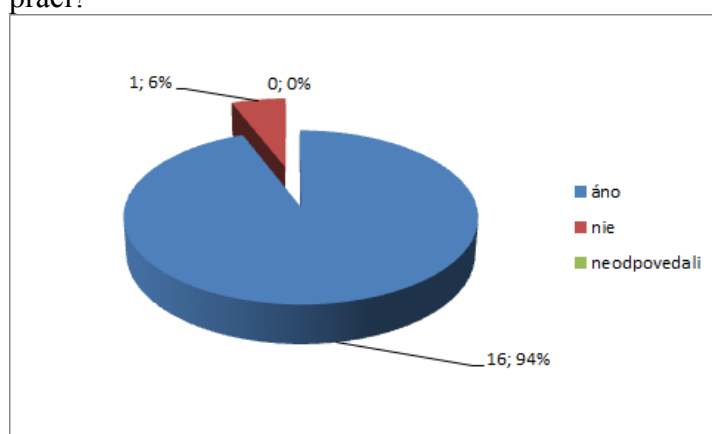
- označenie pracovísk s nebezpečenstvom a ochranné pomôcky
- pracovný odev, rukavice, okuliare
- ochranné pracovné hore uvedené pomôcky
- namontovanie ochranných krytov a protihlučných stien
- poskytnutie ochranných pomôcok a školenie BOZP

Aké opatrenia na ochranu zdravia dodržiavate na pracovisku:

- chrániče sluchu

- ochranné pomôcky
- ochrana rúk, sluchu
- používanie ochranných pomôcok, nekonzumujeme potraviny napracov., tried. Odpad.
- používanie prac. pomôcok, triedime odpad, nejeme na pracovisku
- používam ochranné a pracovné pomôcky
- používanie ochran. Prac. pomôcok
- rukavice, slúchtká, okuliare
- ochranné slúchadlá, rukavice, okuliare
- používanie ochranných prostriedkov
- nepijem, nefajčím
- nosím štuple + rukavice
- nosím štuple

Zúčastňujete sa pravidelnej lekárskej preventívne prehliadky v súvislosti s rizikom pri vašej práci?

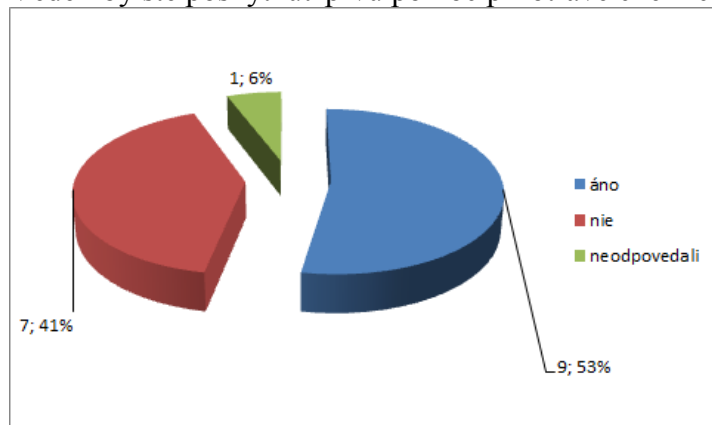


Graf č. 52

Viete aké účinky na zdravie majú chemické faktory, ktoré používate pri práci?

- vznik ekzémov
- nie (5x)
- čiastočne
- áno podráždenie pokožky, podráždenie očí, podráždenie dýchacích orgánov
- neviem

Vedeli by ste poskytnúť prvú pomoc pri otrave chemickými látkami a prípravkami?

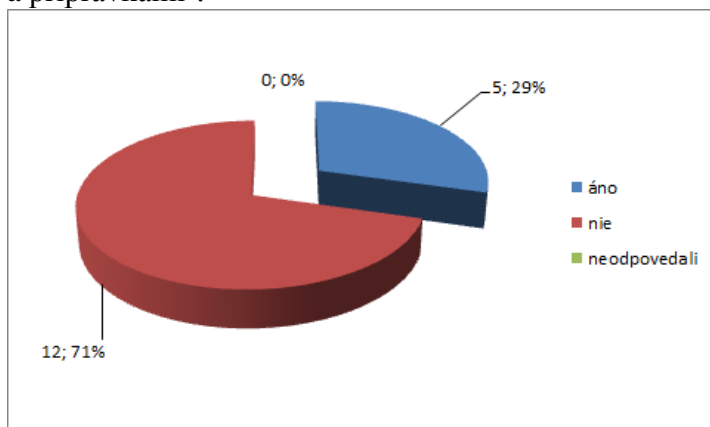


Graf č. 53

Ak ste odpovedali na predchádzajúcu otázku kladne, napíšte v bodoch stručne postup pri poskytnutí prvej pomoci

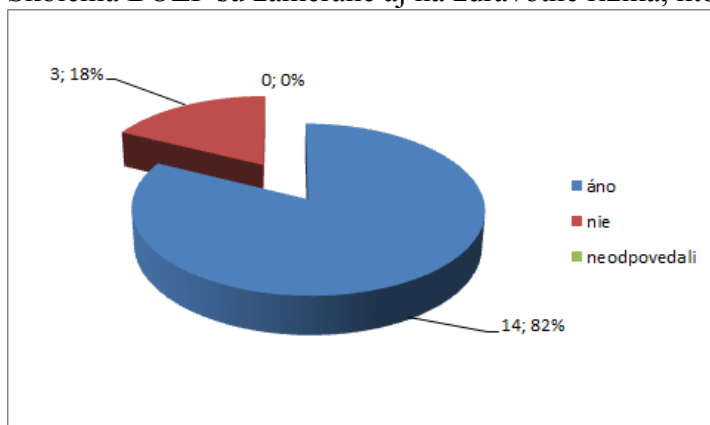
- 1. Zistiť čo požil, 2. Zavolať lekára, 3. Skúsiť vyvolať zvracanie, 4. Udržiavať postihnutého pri vedomí
- zranenú oblasť umyť prúdom vlažnej vody a vyhľadať lekársku pomoc
- zasiahnutie očí - vymývanie aspoň 10 min., ruky dôkladne umyť, pri požití nevyvolávať zvracanie, vyhľadať prvú pomoc
- pri postriekaní - vypláchnutie, pri vypití - nevyvolávať zvracanie a zavolať prvú pomoc
- pri zasiahnutí očí treba oči vymývať cca 10 min., studenou vodou a zavolať lekársku pomoc
- vypláchnuť oči tečúcou vodou po zasiahnutí emulziou a vyhľadať lekársku pomoc
- neodpovedalo 8

V predchádzajúcich pracovných pomeroch ste tiež prichádzali do styku s chemickými látkami a prípravkami ?



Graf č. 54

Školenia BOZP sú zamerané aj na zdravotné riziká, ktorým ste pri práci vystavení ?



Graf č. 55

Zhrnutie získaných výsledkov z dotazníkových prieskumov

Z dostupných podkladov nie je jasné, akým spôsobom a kým sú školenia v jednotlivých firmách vykonávané, čo je ich náplňou a obsahom. Školenia, resp. oboznamovania ohľadne pôsobenia jednotlivých faktorov práce a pracovného prostredia na zdravie zamestnancov strácajú na význame, ak sú vykonávané len formálne. Pre pracovníkov a v konečnom dôsledku aj pre ich zamestnávateľov sú takéto školenia neefektívne a bezúčelové. Pracovníci PPLaT RÚVZ so sídlom v Martine pri výkone štátneho zdravotného dozoru v jednotlivých firmách budú venovať väčšiu pozornosť spôsobu, náplni a frekvencii absolvovaných školení, ako a akým spôsobom si plnia zamestnávateľia povinnosti týkajúce sa oboznamovania a informovania svojich zamestnancov.

Komentár k tabuľke č. 8 (Sankčné opatrenia)

Pokuty (5):

Eliška Horná kominárske služby, IČO: 32669241, Thurzova 16, 036 01 Martin

Právnomu subjektu Eliška Horná kominárske služby bola podľa § 57 ods. 46 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. uložená **pokuta vo výške 165,- Eur** (slovom stošesťdesiat päť Eur) za nesplnenie povinností ustanovených v § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z., čím sa dopustil iného správneho deliktu podľa § 57 ods. 39 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z. (vykonávanie činnosti bez rozhodnutia príslušného orgánu verejného zdravotníctva).

COLORPRINT s.r.o., IČO: 31578888, Čsl. armády 1, 036 01 Martin

V priestoroch spoločnosti COLORPRINT s.r.o., IČO: 31578888, Čsl. armády 1, 036 01 Martin bol odbornými pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Martine vykonaný štátny zdravotný dozor podľa § 6, ods. 3 písm. j) a §§ 54 a 55 zákona č. 355/2007 Z.z., pričom bolo zistené, že účastník konania COLORPRINT s.r.o., IČO: 31578888, Čsl. armády 1, 03601 Martin nepredložil na posúdenie príslušnému orgánu verejného zdravotníctva opatrenia alebo návrhy podľa § 52 ods. 1, písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z..

RÚVZ so sídlom v Martine uložil účastníkovi konania COLORPRINT s.r.o., IČO: 31578888, Čsl. armády 1, 036 01 Martin pokutu podľa § 57 ods. 46 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. vo výške 165,- Eur, ktorá bola uložená na spodnej hranici rozpätia najmä z dôvodu, že účastník konania po zistení nedostatkov, resp. správnych deliktov prejavil snahu tieto riešiť a ďalej postupovať v súlade s platnou legislatívou a požiadal príslušný orgán verejného zdravotníctva o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky.

KRUPA, spol. s r.o., IČO: 31591957, 038 41 Košťany nad Turcom 69

Odborní pracovníci RÚVZ so sídlom v Martine dňa 09.05.2012 vykonali v priestoroch účastníka konania KRUPA, spol. s r.o., IČO: 31591957, 038 41 Košťany nad Turcom 69 - prevádzka „KRUPA, spol. s r.o. – výroba kartónových krabíc, Sučianska cesta, Martin“ štátny zdravotný dozor v súlade so zákonom NR SR č. 355/2007 Z.z.. Výkonom štátneho zdravotného dozoru bolo zistené nasledovné:

1. Účastník konania ku dňu vykonania štátneho zdravotného dozoru nepožiadal o rozhodnutie na uvedenie priestorov „KRUPA, spol. s r.o. – výroba kartónových krabíc, Sučianska cesta, Martin“ do prevádzky – účastník konania KRUPA, spol. s r.o., IČO: 31591957, 038 41 Košťany nad Turcom 69 nepredložil na posúdenie príslušnému orgánu verejného zdravotníctva návrh na uvedenie priestorov „KRUPA,

spol. s r.o. – výroba kartónových krabíc, Sučianska cesta, Martin“ do prevádzky, ku ktorému orgán verejného zdravotníctva vydáva rozhodnutie podľa § 13 ods. 4, písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z., čím sa dopustil iného správneho deliktu podľa ust. § 57 ods. 39 písm. b), zákona č. 355/2007 Z.z..

2. priestory prevádzky nezodpovedali požiadavkám platnej legislatívy SR, najmä:
 - a) v objekte nebolo zabezpečené žiadna výmena vzduchu.
 - b) v objekte nebola k dispozícii denná miestnosť; samostatná šatňa; sociálno-hygienické zázemie.

Účastník konania telefonicky navrhol nový termín pojednávania, ktoré sa dňa 06.06.2012 uskutočnilo na RÚVZ so sídlom v Martine, oddelení Preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie s účastníkom konania KRUPA, spol. s r.o., IČO: 31591957, 038 41 Košťany nad Turcom 69, zastúpeným Ing. Petrom Krupom – konateľom, z ktorého bol spísaný záznam.

Predmetom pojednávania bolo vykonávanie činnosti účastníka konania KRUPA, spol. s r.o., IČO: 31591957, 038 41 Košťany nad Turcom 69 bez súhlasného rozhodnutia príslušného orgánu verejného zdravotníctva; riešenie nedostatkov vo výrobných priestoroch v súlade s platnou legislatívou.

Predmetná prevádzka bola zo strany účastníka konania okamžite zrušená a výroba krabíc presťahovaná do iných – vyhovujúcich priestorov.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine uložil účastníkovi konania KRUPA, spol. s r.o., IČO: 31591957, 038 41 Košťany nad Turcom č. 69 pokutu podľa § 57, ods. 46, písm. a) zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. vo výške 1000,- Eur, výšku ktorej považoval za symbolické pripomenutie účastníkovi konania jeho povinností vo vzťahu k ochrane, podpore a rozvoju zdravia jeho zamestnancov a vo vzťahu k plneniu si povinností, vyplývajúcich z platnej legislatívy Slovenskej republiky. Vzhľadom ku počtu správnych deliktov, ktoré boli jednoznačne preukázané a účastník konania ich žiadnym relevantným spôsobom nevyvrátil, bola uplatňovaná výchovná výška sankcie na mieste. Vzhľadom na povinnosti vyplývajúce z platnej legislatívy SR a EU bol účastníka konania upozornený na povinnosť riešiť predmetné povinnosti aj na ďalších jeho pracoviskách.

Pri určení výšky tejto pokuty sa prihliadalo na množstvo, charakter a závažnosť porušení právnych predpisov, nakoľko neplnením ustanovení jednotlivých právnych predpisov mohlo dôjsť k reálnemu ohrozeniu zdravia, resp. vážneho poškodenia zdravia ľudí, najmä pracovníkov vykonávajúcich činnosť v nevyhovujúcich pracovných priestoroch, pričom následkom protiprávneho konania bol možný vznik ochorení podmienených prácou, expozícia pracovníkov v kombinácii viacerých rizikových faktorov práce a pracovného prostredia – hluk, nadmerná fyzická záťaž, expozícia chemickým látkam a zmesiam.

Poľnohospodárske družstvo „GADER“ Blatnica so sídlom v Karlovej

Štátnym zdravotným dozom vykonávaným odbornými pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Martine bolo zistené, že v priestoroch bývalého majera Stariny je vykonávaná rôznymi subjektmi podnikateľská činnosť. RÚVZ so sídlom v Martine nevydával žiadne rozhodnutie, ani neposudzoval vykonávanie akýchkoľvek činností v uvedenej lokalite po roku 2000.

Pri prešetrovaní uvedeného podnetu RÚVZ so sídlom v Martine zistil, že v predmetnom areáli časť objektov prevádzkuje: Poľnohospodárske družstvo „GADER“ Blatnica so sídlom v Karlovej, 038 15 Karlová, IČO: 00 196 533, t.j. vykonáva činnosť bez súhlasného rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z..

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine uložil účastníkovi konania Poľnohospodárske družstvo „GADER“ Blatnica so sídlom v Karlovej, 038 15 Karlová, IČO:

00 196 533 pokutu podľa § 57 ods. 50 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. vo výške 200,- Eur, po predchádzajúcom ústnom pojednávaní.

SF Soepenber, s.r.o.

Štátnym zdravotným dozorum vykonaným odbornými pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Martine bolo zistené, že v priestoroch bývalého majera Stariny je vykonávaná rôznymi subjektmi podnikateľská činnosť. RÚVZ so sídlom v Martine nevydával žiadne rozhodnutie, ani neposudzoval vykonávanie akýchkoľvek činností v uvedenej lokalite po roku 2000.

Pri prešetrovaní tohto podnetu RÚVZ so sídlom v Martine zistil, že v predmetnom areáli časť objektov prevádzkuje: SF Soepenber, s.r.o., Sladovnícka 13, 917 01 Trnava, IČO: 36 230 791, t.j. vykonáva činnosť bez súhlasného rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z..

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine uložil účastníkovi konania SF Soepenber, s.r.o., Sladovnícka 13, 917 01 Trnava, IČO: 36 230 791 pokutu podľa § 57 ods. 50 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. vo výške 200,- Eur.

Výkon rozhodnutia (2):

CNC Martin, s.r.o., IČO: 36742805, Mládeže 4424, 036 01 Martin

RÚVZ so sídlom v Martine uložil účastníkovi konania CNC Martin, s.r.o. prvú pokutu vo výške 300,- Eur za účelom výkonu právoplatného rozhodnutia za nesplnenie povinností uložených rozhodnutím príslušného orgánu verejného zdravotníctva na uvedenie priestorov do prevádzky, nakoľko na RÚVZ so sídlom v Martine nedoručil spôsob zabezpečenia nútenej výmeny vzduchu vo výrobnjej hale a účinnosť filtrácie lokálneho odsávania od CNC frézovacieho centra.

IPL, s.r.o., IČO: 36230103, Stará tehelná – areál, 038 52 Sučany

Účastník konania, IPL, s.r.o., Stará tehelná – areál, 038 52 Sučany, IČO: 36230103, si nespĺnil povinnosti uvedené v platnej legislatíve SR a EU, uložené v rozhodnutí Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Martine, nakoľko:

- nezabezpečil opatrenia, ktoré znížia expozíciu zamestnancov a obyvateľov fyzikálnym, chemickým, biologickým a iným faktorom práce a pracovného prostredia na najnižšiu dosiahnuteľnú úroveň, najmenej však na úroveň limitov ustanovených osobitnými predpismi;
- nezabezpečil na pracoviskách podmienky v súlade s ergonomickými, fyziologickými a psychologickými požiadavkami práce;
- nezabezpečil s prihliadnutím na charakter práce vybavenie pracovísk zariadeniami na osobnú hygienu;

Zároveň na RÚVZ so sídlom v Martine neoznámil žiadny dôvod brániaci odstrániť vyššie uvedené nedostatky. Z uvedených dôvodov príslušný orgán verejného zdravotníctva uložil účastníkovi konania IPL, s.r.o. prvú pokutu vo výške 165,- Eur za účelom výkonu právoplatného rozhodnutia za nesplnenie povinností uložených v rozhodnutí RÚVZ so sídlom v Martine.

Komentár k tabuľke č. 10 (Objektívizácie)

Odborní pracovníci oddelenia PPLaT vykonali objektívizácie štandardnými metodikami vo faktore psychická pracovná záťaž u niektorých subjektov (Trim Leader a.s., RÚVZ Martin), pričom jednotlivé získané údaje boli vyhodnotené v nasledovných ukazovateľoch:

- Mentálna záťaž

- Senzorická záťaž
- Preťaženie I.
- Jednostrannosť – monotónia II.
- Nešpecifický faktor III.
- Hrubé skóre
- Hodnotenie záťažových tendencií

Úloha je v štádiu rozpracovanosti – výsledky – opatrenia, kategorizácia.

Súčasťou vyhodnocovaných odberov bola aj zdravotnopreventívno-výchovná akcia v TRIM LEADER, a.s. v spolupráci s PZ RÚVZ Martin, ktorej súčasťou bola objektivizácia základných biomedicínskych ukazovateľov (celkový cholesterol, TK, CO, % tuku) slúžiacich na zhodnotenie zdravotného stavu zamestnancov s následným zhodnotením a odporúčaniami aj vo vzťahu k vykonávanej práci a prítomným nešpecifickým ťažkostiam zamestnancov.

Komentár k tabuľke č. 11 (Počty kontrolovaných subjektov podľa zamestnancov)

Zavedením nového evidenčného programu ASTR_2011 v SR sme sa dostali do štádia praktickej reálnej využiteľnosti údajov, ktoré sú zaevidované v programe, možnosti z evidencie „vytiahnuť“ údaje o evidovaných a kontrolovaných právnych subjektoch. Predpokladom pre reálne využitie uvedenej schopnosti programu je „poctivé“ vyplňanie položiek v programe ASTR, vrátane počtov pracovníkov v podniku, organizačnej jednotke a na pracovisku, doplnenie aj právnych subjektov, kde nie sú vyhlásené rizikové práce. Je možné odlišiť počty evidovaných subjektov (prípadne s PZS, bez PZS) od počtov kontrolovaných subjektov s aktuálnym výpisom kontrol každý rok.

Ďalším dôležitým bodom, alebo skôr úlohou bude zaviesť jednotné výkazníctvo, aby skončilo vykazovanie nereálnych čísel, čoho sme svedkami každoročne niekoľkokrát, keď sa za príslušný úrad zadávajú počty dozorovaných subjektov, kontrolovaných subjektov, kontrol,... Oddelenie PPLaT pracuje dávno za hranicou akceptovateľnej záťaže a riešia sa v podstate všetky úlohy v časovom, personálnom a objektovom strese.

Konštatujeme nejednotnosť v evidencii výkonov a dozorovaných subjektov v rámci jednotlivých RÚVZ a SR. Keď sa neobjektívne posudzuje evidencia pre každý jeden výkon (bez rozboru a zohľadnenia kvantity a kvality vykonávaných kontrol a následných opatrení), tak vznikajú neporovnateľné, neobjektívne a nezdôvodniteľné rozdiely medzi jednotlivými oddeleniami a odbormi RÚVZ. Rezumé z tohoto stavu je jedine zavedenie jednotného výkazníctva, kde bude zohľadnená veľkosť prevádzky, počet pracovníkov, množstvo zdravotných rizík, či ide o rozhodnutie nové, alebo vydávané „na sezónu“, atď.

Právna forma subjektu uvádzaná v tabuľke nie je kompatibilná s výstupom z programu ASTR, ktorej číselník využíva štatistickú klasifikáciu právnych foriem (cis0056). Tabuľku je potrebné zosúladiť s výstupom z programu ASTR jednak kvôli kompatibilite v rámci SR a EU a tiež s ohľadom na zníženie pracovnosti pri prepisovaní existujúcich údajov/výstupov.

9. Podpora zdravia pri práci

Nedeliteľnou súčasťou výkonu štátneho zdravotného dozoru sa stala edukačná činnosť v rámci podpory zdravia pri práci pre zamestnávateľov a zamestnancov priamo na pracoviskách. Zdravotno – výchovné aktivity boli zamerané na edukáciu zainteresovaných na výrobnom procese o zdravotných rizikách z expozície rizikovým faktorom, ktoré sa na pracoviskách vyskytovali. Najčastejšie diskutovanou problematikou v oblasti zdravotných rizík boli rizikové faktory – hluk na pracoviskách, chemické látky, karcinogénne a mutagénne látky, vibrácie, ale aj fyzická záťaž – dlhodobé nadmerné jednostranné zaťaženie, psychická pracovná záťaž, práca s bremenami,... Uvedené aktivity samozrejme nie sú viazané len na pracoviská, ale sú vykonávané aj pri prejednávaní zistených skutočností na RÚVZ, konzultáciách s odborármi, zástupcami zamestnancov, inšpektormi práce...

Na internetovej stránke RÚVZ so sídlom v Martine sú dlhodobo uvedené články k problematike vláknitého prachu - azbestu, hluku na pracoviskách (nepočujúci), prevencii ochorení pri práci s počítačom, ale aj rizikách z expozície UV žiarenia, radónu v interiéroch, hodnotenie rizikových prác, Európskej kampane o hodnotení rizík, pracovným zdravotným službám.

Individuálne poradenstvo pre zamestnancov vykonávajú odborní pracovníci taktiež formou osobného pohovoru na oddelení PPLaT alebo telefonicky (otázky, alebo konzultácie sú často anonymné).

V roku 2014 odborní pracovníci oddelenia PPLaT poskytli:

- 1243 konzultácií, v ktorých je okrem iného zahrnutá aj poradenská a metodická činnosť (individuálna a skupinová), prejednávanie úloh pracovnej zdravotnej služby;

Kontrola fajčenia/zákazu fajčenia na pracovisku podľa zákona č. 124/2006 Z.z. a zákona č. 377/2004 Z.z.

V rámci výkonu ŠZD pracovníci oddelenia PPLaT vykonávali aj kontrolu nefajčenia na pracoviskách, ako sa prevádzkovateľ v kontrolovanej prevádzke vysporiadal s povinnosťou vydať „zákaz fajčiť“. Okrem kontroly vydaného zákazu najčastejšie formou internej smernice boli vykonávané aj námatkové kontroly v šatniach, denných miestnostiach a pod.. Počet takto vykonaných kontrol v sledovanom období bol 154.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Špecializované činnosti:

V sledovanom období sa pracovníci oddelenia PPLaT venovali zdravotným rizikám z expozície faktorom práce a pracovného prostredia z hľadiska zdravia zamestnancov pri práci v zdravotníckych zariadeniach.

Oddelenie PPLaT sa podieľalo aj v roku 2014 na plnení programov a projektov schválených ÚVZSR pre odbor preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie. Okrem toho pracovníci oddelenia pracujú na 10 regionálnych projektoch.

Iné špecializované činnosti:

Fyzickej záťaži, tak celkovej ako aj posudzovaniu DNJZ sa venuje RÚVZ so sídlom v Martine už veľa rokov. Problematika posudzovania fyzickej záťaže je veľmi náročná a zložitá. Na Slovensku v roku 2013 bolo zriadené len jedno špecializované pracovisko, ktoré by sa reálne tejto problematike malo venovať.

RÚVZ so sídlom v Martine v súčasnosti pokračuje vo využívaní existujúcich metód a metodík posudzovania fyzickej záťaže v terénnej praxi vrátane porovnávania jednotlivých metód využívajúcich existujúce komplexné tabuľkové údaje a objektívnych a semiobjektívnych metód založených na zhotovovaní videozáznamov a posudzovaní zmien akcie frekvencie srdca s podrobnou časovou snímkom.

Bez posudzovania fyzickej záťaže nie je možné sa zaoberať, pretože k predkladaným podozreniam na profesionálne ochorenia treba vypracovať posudky, hodnotenie rizík (prevádzkovatelia takýmto hodnoteniami nedisponujú). Pokiaľ je na RÚVZ doručené hodnotenie fyzickej záťaže, tak je potrebné k tomuto zaujať stanovisko, konfrontovať ho so skutočnosťou, získanými podkladmi v rámci ŠZD. Nie je možné sa uspokojiť len s doručenými dokladmi, pretože tie väčšinou veľmi objektívne nie sú, okrem toho im chýba komplexnosť a holistický prístup v hodnotení a posudzovaní zdravotných rizík, fyzickú záťaž nevnímajú.

Iná odborná činnosť pracovníkov odd. PPLaT:

1. Pracovná skupina ÚVZ SR pre ASTR
MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH
2. Pracovná skupina ÚVZ SR pre novelu vyhlášky 542/2007 Z.z.
MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH
3. Prizývaný člen PZ HO HH pre PPLaT
MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH

Pracovná zdravotná služba

Pracovná zdravotná služba zriadená pri RÚVZ so sídlom v Martine v roku 2014 vykonávala činnosti súvisiace so zdravotným dohľadom podľa potreby.

Publikačná a prednášková činnosť za odbor príslušného RÚVZ v SR (k bodu 10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť)

Komentár k tabuľke č. 11: samostatne uvádzame prednáškovú činnosť, publikačnú činnosť, zahraničné pracovné a študijné cesty, špecializované činnosti, iné činnosti.

ROK 2014

Prednášková a publikačná činnosť

2014 PREDNÁŠKY - Slovenská republika, EÚ, medzinárodné konferencie

P.č.	názov prednášky + autor	Názov kongresu, seminára	Miesto konania	Dátum	
1.	<p>1Buchancová,J.,1Švihrová,V.,2 Legáth,L.,3Bátora,I.,4Záborský,T.,5 Rozborilová,E., 6,7Fenclová, Z., 6,7Urban, P., 1Zibolenová, J., 8Osina, O., 9Janoušek, M., 1Hudečková, H.</p> <p>----- 1Ústav verejného zdravotníctva JLF UK, Martin, 2KPLaT LF UPJŠ, Košice, 3KPLaT LF UK, Bratislava, 4RÚVZ, Martin, 5KRaRCH JLF UK, Martin, 6KPL VFN a 1.LF UK, Praha, 7SZU, Praha, 8KPLaT JLF UK, Martin, 9 UVZ SR, Bratislava</p>	<p>PROFESIONÁLNA TBC NA SLOVENSKU A V ČECHÁCH V ROKOCH 1998-2012</p>	<p>XXXI. Medzinárodný kongres pracovného lekárstva a X. Martinské dni pracovného lekárstva a toxikológie</p>	<p>13.-14.3. 2014</p>	<p>Martin</p>
2.	<p>RNDr. Mária Marušiaková, PhD.; MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH</p>	<p>Hodnotenie psychickej pracovnej záťaže u profesie učiteľ/učiteľka - vidiecka základná škola s integrovanými žiakmi/prednáška</p>	<p>XXII. vedecko-odborná konferencia s medzinárodnou účasťou Životné podmienky a zdravie</p>	<p>22. - 24. 9. 2014</p>	<p>Kúpele Nový Smokovec</p>

2014 PREDNÁŠKY - Slovenská republika, EÚ, medzinárodné konferencie					
P.č.	názov prednášky + autor		Názov kongresu, seminára	Miesto konania	Dátum
3.	Mgr. Miroslava Jarošová; MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH :	Postup orgánu verejného zdravotníctva pri riešení rizikových prác – znižovanie zdravotného rizika - kazuistika/poster	XXII. vedecko-odborná konferencia s medzinárodnou účasťou Životné podmienky a zdravie	22. - 24. 9. 2014	Kúpele Nový Smokovec
4.	RNDr. Mária Marušiaková, PhD.; MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH	Hodnotenie psychickej pracovnej záťaže u profesie učiteľ/učiteľka - vidiecka základná škola s integrovanými žiakmi/poster	III. FÓRUM VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA	16. 10. 2014	SZU Bratislava
5.	MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH; RNDr. Mária Marušiaková, PhD.	Pracovníci RÚVZ - riziká a kategorizácia prác/prednáška	Vedecká konferencia 38. DNI ZDRAVOTNEJ VÝCHOVY MUDr. IVANA STODOLU	22.- 23.10. 2014	Hotel Čingov, Slovenský raj
6.	RNDr. Mária Marušiaková, PhD.; MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH	Hodnotenie psychickej pracovnej záťaže u profesie učiteľ/učiteľka - vidiecka základná škola s integrovanými žiakmi/poster	Vedecká konferencia 38. DNI ZDRAVOTNEJ VÝCHOVY MUDr. IVANA STODOLU	22.- 23.10. 2014	Hotel Čingov, Slovenský raj
7.	MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH;	Posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na prácu v ambulancii VLD. Odborné usmernenie MZ SR o náplni lekárskeho preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci.	XXXV. Výročná konferencia, všeobecné lekárstvo - ľudská stránka medicíny	16.- 18.10. 2014	Starý Smokovec, Vysoké Tatry,
8.	Buchancová, J., Švihrová, V., Legáth, L., Bátora, I, Záborský, T. , Hudečková, H., Zibolenová, J., Mušák, L., Valachová, J.	Does occupational poisoning disappear in Slovakia?	Toxon 2014, connecting for safer Europe, conference	23.- 26.09. 2014	Stará Lesná, Vysoké Tatry

2014 PREDNÁŠKY - Slovenská republika, EÚ, medzinárodné konferencie

P.č.	názov prednášky + autor	Názov kongresu, seminára	Miesto konania	Dátum
------	-------------------------	--------------------------	----------------	-------

PREDNÁŠKY RÚVZ - 2014

Semináre RÚVZ

P.č.	dátum konania	miesto	názov akcie	názov prednášky + autor
1.	11.03.2014	RUVZ so sídlom v Martine	Mgr. Miroslava Jarošová	Postup orgánu verejného zdravotníctva pri riešení rizikových prác – znižovanie zdravotného rizika - kazuistika
2.	15.04.2014	RUVZ so sídlom v Martine	RNDr. Marušiaková, PhD. M.	Psychická záťaž u učiteľov

2014 Publikácie SR

P.č.	Autor + publikácia
1.	Marušiaková, M. a kol., 2014: <i>Zdravotné riziká z pracovnej expozície chemickým faktorom u pracovníkov operačných sál</i> . In: Jurkovičová, J., Štefániková, Z.: ŽIVOTNÉ PODMIENKYA ZDRAVIE, Zborník vedeckých prác. BRATISLAVA, 2014. Úrad verejného zdravotníctva SR, 2014. s. 301-309. ISBN 978-80-7159-216-7
2.	Páričková J., Záborský, T., 2014 : <i>Povrchová úprava kovov – vybrané zdravotné riziká expozície chemickým faktorom</i> . In: Jurkovičová, J., Štefániková, Z.: ŽIVOTNÉ PODMIENKYA ZDRAVIE, Zborník vedeckých prác. BRATISLAVA, 2014. Úrad verejného zdravotníctva SR, 2014. s. 453 - 458. ISBN 978-80-7159-216-7

2014 Zahraničné publikácie

1.	1Buchancová, J., 1Švihrová, V., 2Legáth, L., 3Bátora, I., 4Záborský, T., 5 Rozborilová, E., 6,7Fenclová, Z., 6,7Urban, P., 1Zibolenová, J., 8Osina, O., 9Janoušek, M., 1Hudečková, H., 2014: <i>Profesionálna TBC na Slovensku a v Čechách v rokoch 1998-2012</i> . In: Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie, 2014, 63, č.3.
----	--

2014 PREDNÁŠKY - Slovenská republika, EÚ, medzinárodné konferencie

P.č.	názov prednášky + autor	Názov kongresu, seminára	Miesto konania	Dátum
	1Buchancová,J.,1Švihrová,V.,2Legáth,L.,3Bátora,I.,4Záborský,T.,5 Rozborilová,E., 6,7Fenclová, Z., 6,7Urban, P., 1Zibolenová, J., 8Osina, O., 9Janoušek, M., 1Hudečková, H., 2014: <i>Profesionálna TBC na Slovensku a v Čechách v rokoch 1998-2012</i> . In: Pracovní lékařství. 66,2014 No.2-3. ČLS J.E.Purkyně. Praha, Mladá fronta a.s., 2014. s. 62-68. ISSN 0032-6291			
2.	1Buchancová,J.,1Švihrová,V.,2Legáth,L.,3Bátora,I.,4Záborský,T.,5, 1Hudečková, H., 1Zibolenová, J., 5 Mušák, L., 5. Valachová, J.,2014: <i>Does occupational poisoning disappear in Slovakia?</i> In: <i>Interdisciplinary toxicology. Volume 7 (Suppl.1)</i> , 2014. Bratislava, Slovak Toxicology Society SETOX & Institute of Experimental Pharmacology & Toxicology, SASc., 2014. s. 30. ISSN 1337-6853			

2014 Publikácie - iné

1.	x
----	---

Pasívna účasť na odborných podujatiach a vzdelávacích akciách:

Pracovníci oddelenia PPLaT sa v roku 2014 vzdelávali aj formou pasívnej účasti na prednáškach v rámci seminárov, poriadaných na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Martine, celkom na 12 seminároch.

PREDNÁŠKY - rok 2014

P.č.	Školenia: e-vzdelávanie	Zoznam pracovníkov:
	x	

2014	Pasívna účasť – iné RÚVZ	RÚVZ
P.č.	Školenia	Zoznam pracovníkov:
	x	

Prednášková činnosť JLF UK Martin

Výchova študentov:

Vedúci odd.PPLaT a odborní pracovníci odd.PPLaT sa aktívne podieľajú na praktickej výučbe študentov verejného zdravotníctva.

Lekár/vedúci oddelenia PPLaT prednáša na JLF UK, Ústave verejného zdravotníctva v Martine študentom dennej formy štúdia (Bc. a Mgr.):

Šk.r. 2013/2014 – JLF UK Martin

Verejné zdravotníctvo – denné magisterské, 1. roč.

Rozhodovacie procesy a zdravie

Prednášky : 12 vyučovacích hodín

Praktické cvičenia: 10 vyučovacích hodín

Verejné zdravotníctvo – denné bakalárske štúdium, 2. roč.

Pracovné lekárstvo 1

Prednášky : 8 vyučovacích hodín

Praktické cvičenia: 0 vyučovacích hodín

Verejné zdravotníctvo – denné bakalárske štúdium, 3. roč.

Štátny zdravotný dozor

Prednášky : 12 vyučovacích hodín

Prax v hygiene a epidemiológii

12 vyučovacích hodín

Šk.r. 2014/2015 – JLF UK Martin

Verejné zdravotníctvo – denné magisterské, 1. roč.

Prax v hygiene a epidemiológii

16 vyučovacích hodín

Toxikológia a CHzP

2 hodiny

Verejné zdravotníctvo – denné magisterské, 2. roč.

Hodnotenie manažment a komunikácia zdravotných rizík

Semináre: 26 vyučovacích hodín

Legislatíva v ochrane zdravia

Prednášky: 14 vyučovacích hodín

Semináre: 16 vyučovacích hodín

Verejné zdravotníctvo – denné bakalárske, 2. roč.

Metodológia v epidemiológii a hygiene

Praktické cvičenia: 4 vyučovacie hodiny

Legislatíva vo verejnom zdravotníctve

Prednášky : 30 vyučovacích hodín

Verejné zdravotníctvo – denné bakalárske, 3. roč.

Pracovné lekárstvo

Prednášky: 6 vyučovacie hodiny

Semináre: 12 vyučovacích hodín

Medicína katastrof

Prednášky: 4 vyučovacie hodiny

Semináre: 2 vyučovacie hodiny

Objektivizácia faktorov životného a pracovného prostredia

Semináre: 3 vyučovacie hodiny

Spolu 190 vyučovacích hodín.

Prax na úrade: 6 vyučovacích hodín po 6 dní po 5 skupín = 180 vyučovacích hodín.

Letnú odbornú prax - absolvovali študenti JLF UK v Martine – odbor verejné zdravotníctvo v čase od 01.07.2014.

Na praktickej výučbe na oddelení PPLaT RÚVZ Martin sa zúčastňujú aj študenti iných vysokých škôl.

Lekár oddelenia je pravidelne menovaný za člena komisie pre obhajoby dizertačných prác JLFUK Martin.

11. Vyhodnotenie Dohody o spolupráci a koordinácii činností medzi ÚVZ SR a NIP v oblasti ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti pri práci, zo dňa 15.3.2011 (zaslaná listom č. OPPL/2362/2011-Oj zo dňa 15.3.2011)

Oddelenie PPLaT s IP Žilina spolupracuje dlhé roky a pokiaľ pracovníci inšpektorátu práce potrebujú poradiť, usmerniť, prípadne poskytnúť podklady (vrátane podkladov k priznaným chorobám z povolania), tak im vždy vychádzame v ústrety a snažíme sa riešiť problém tak, ako by bol „náš“. Z druhej strany sa na problém pozerajú inak. Zákon prikazuje, alebo neprikazuje. A konkrétnu situáciu (nedostatky na pracovisku, vo firme) neriešia komplexne, ale majú ju podelenú na veľa jednotlivých súčastí, ktoré však ako celok nikto na konci riešenia nedá dokopy. Výsledky ich zistení, pokiaľ nám odstupujú podnet alebo my im, sa nedozvieme, prípadne sú zistenia nekonkrétne a nezrozumiteľné. Preto spolupracovať budeme, lebo sme na to odsúdení (pracovné prostredie sa nedá rozdeliť), treba však veľmi citlivo pre každý konkrétny prípad zvažiť, aké podklady a v akom rozsahu inšpektorátu práce poskytneme.

Spolupráca s inšpektorátom práce

Podľa dohovoru z pracovnej porady vedúcich odborov a oddelení preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie Žilinského kraja mala byť vykonaná spoločná previerka s Inšpektorátom práce Žilina (IP) v prevádzke „GGB Slovakia s. r. o.“, Hlavná 1910, 038 52 Sučany, ktorej prevádzkovateľom je právny subjekt GGB Slovakia s. r. o., IČO: 35742879, Hlavná 1910, 038 52 Sučany. Spoločná previerka RUVZ -IP na základe písomnej žiadosti IP Žilina, doručenej na RÚVZ so sídlom v Martine, vykonaná nebola. Na návrh náhradných subjektov pre vykonanie spoločnej previerky oboch orgánov štátnej správy, ktoré navrhol RÚVZ so sídlom v Martine, IP Žilina nereagoval.

Európska kampan Zdravé pracoviská Spolupráca pri prevencii rizík

Európsky týždeň bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci sa koná každý rok v októbri (počas 43. kalendárneho týždňa) a je kľúčovým prvkom každej kampane Zdravé pracoviská. Európsky týždeň je pre jednotlivcov a organizácie príležitosťou dozvedieť sa viac o kampani. V rokoch 2014 a 2015 sú Európske týždne organizované agentúrou EU-OSHA zamerané na témy kampane, tzn. činnosti pred, počas aj po Európskom týždni zamerané na zvýšenie informovanosti o riadení stresu a psychosociálnych rizík na pracovisku.

Odborní pracovníci odd.PPLaT RÚVZ so sídlom v Martine počas „Európskeho týždňa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci“ poskytovali informácie k psychickej záťaži a stresu na pracoviskách pre záujemcov z radov zamestnávateľov i zamestnancov. Poskytovali bezplatné odborné poradenstvo v oblasti ochrany a podpory zdravia, verejného zdravotníctva a ochrany zdravia pri práci dňa 22.10.2014 od 8.00 – 15.00 hod. a tiež počas celého Európskeho týždňa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci – telefonicky (043/4012929, 4012934) a elektronicky (mt.ppl@uvzs.sk). Problematike zdravotných rizík sa odborní pracovníci PPLaT venovali aj počas celého obdobia roka 2014 a budú pokračovať naďalej v roku 2015.

V rámci Európskej informačnej kampane Európskej agentúry pre BOZP (OSHA Bilbao) zameranej na prevenciu zdravotných a bezpečnostných rizík pri práci pre roky 2014 -2015: „Zdravé pracoviská bez stresu“ vykonali odborní pracovníci PZS RÚVZ so sídlom v Martine hodnotenie zdravotných rizík u zamestnancov RÚVZ z hľadiska expozície psychickej pracovnej záťaže, t.č. v stave rozpracovania (predbežne boli výsledky publikované na

konferencii 38. DNI ZDRAVOTNEJ VÝCHOVY MUDr. IVANA STODOLU, konanej v dňoch 22. – 23. október 2014 Hotel Čingov, Slovenský raj).

Odborní pracovníci oddelenia PPLaT RÚVZ so sídlom v Martine riešia problematiku ochrany, podpory a rozvoja zdravých a zdravie podporujúcich pracovných podmienok nielen kampaňovito (jeden deň, alebo týždeň), ale počas každého výkonu, počas každého dňa. Vo verejnom zdravotníctve nie je možné navzájom oddeliť zložku výkonnú a odbornú. A odborná zložka, alebo časť práce (ktorá je v prevahe) je práve o aktivitách, ktoré majú za cieľ všetkými dostupnými spôsobmi ovplyvňovať a zlepšovať pracovné a životné prostredie a zdravotný stav všetkých pracovníkov, ako aj obyvateľov v regióne Turiec.

Tabuľka 14b

Spoločné kontroly v zmysle zákona č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií:

PROBUGAS a.s.

V spolupráci orgánov štátnej správy, vrátane Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Martine, so Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Žilina, sa dňom 11.06.2014 začala koordinovaná kontrola podľa §27 ods.3), 8) a 9) zákona č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení v spoločnosti PROBUGAS, a.s., Bratislava 25, v prevádzke: Probugas a.s., prevádzka Martin.

Z koordinačnej porady orgánov štátnej správy pre vykonanie koordinovanej kontroly v prevádzke: Probugas a.s., prevádzka Martin, podľa §27 ods.3), 8), a 9) zákona č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení v spoločnosti bol vypracovaný samostatný záznam.

Právny subjekt: PROBUGAS, a.s., Bratislava 25, v prevádzke: Probugas a.s., prevádzka Martin, má z hľadiska ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia a verejného zdravotníctva vypracované dokumenty v náväznosti na zákon č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.

Istrochem Explosives a.s.

V spolupráci orgánov štátnej správy, vrátane Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Martine, so Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Žilina, sa dňom 09.09.2014 začala koordinovaná kontrola podľa §27 ods.3), 8) a 9) zákona č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení v spoločnosti ISTROCHEM EXPLOSIVES a.s., Bratislava, prevádzka ISTROCHEM EXPLOSIVES a.s., Sklady priemyselných trhavín a roznecovadiel v Sklenom.

Z koordinačnej porady orgánov štátnej správy pre vykonanie koordinovanej kontroly v spoločnosti ISTROCHEM EXPLOSIVES a.s., Bratislava, prevádzka ISTROCHEM EXPLOSIVES a.s., Sklady priemyselných trhavín a roznecovadiel v Sklenom, podľa §27 ods.3), 8), a 9) zákona č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení v spoločnosti bol vypracovaný samostatný záznam.

V roku 2014 bola doručená na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine „Bezpečnostná správa pre Sklady priemyselných trhavín a roznecovadiel v Sklenom -

Vydanie č.2 v zmysle zákona č.261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov“.

Druhé vydanie Bezpečnostnej správy (ďalej BS) pre Sklady priemyselných trhavín a rozncovadiel v Sklenom je spracované na základe ukončenia súhlasu k BS pre Sklady priemyselných trhavín a rozncovadiel v Sklenom z 1.12.2009 vydaného pod č. ŽP2009/01199/PH-Ku. Druhé vydanie vychádza z pôvodnej BS pre sklady priemyselných trhavín a rozncovadiel v Sklenom a jej následných aktualizácií.

Súčasťou Bezpečnostnej správy je Manuál postupov, v ktorom sú stanovené celkové ciele, princípy činnosti a opatrenia prevádzkovateľa na úseku prevencie závažných priemyselných havárií, je vypracovaný v zmysle §7 a §8 zákona č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií v znení neskorších predpisov a vykonávacej vyhlášky č.489/2002 Z.z. o vykonávaní niektorých ustanovení tohto zákona. Postup pozostáva z dvoch častí: Programu prevencie závažných priemyselných havárií a bezpečnostného riadiaceho systému. Bezpečnostný riadiaci systém je určený na zabezpečenie plnenia Programu prevencie závažných priemyselných havárií spôsobených manipuláciou, prepravou, skladovaním a spracovaním vybraných nebezpečných chemických látok a prípravkov a sú v ňom rozpracované opatrenia a povinnosti definované v programe prevencie závažných priemyselných havárií. Súčasťou predloženého dokumentu je Prevádzkový poriadok na ochranu zdravia pri práci s nebezpečnými chemickými faktormi, v ktorom boli uvedené neaktuálne údaje, je v štádiu riešenia.

12. Výkon štátneho zdravotného dozoru orgánmi verejného zdravotníctva v súvislosti s novou chemickou legislatívou

V roku 2014 RÚVZ so sídlom v Martine vydal 32 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a 10 rozhodnutí na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky.

Súčasťou všetkých žiadostí boli posudky o riziku pre chemické látky a zmesi a prevádzkové poriadky, ktoré odborní pracovníci posudzovali.

RÚVZ so sídlom v Martine (odd. PPLaT) v rámci znižovania zdravotných rizík z karcinogénnych a mutagénnych faktorov sa vyjadroval k predloženým podaniam nasledovne:

- bolo vydané 1 rozhodnutie k uvedeniu priestorov do prevádzky;
- bolo vydané 1 rozhodnutie na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky;
- bolo vydaných 5 rozhodnutí, ktorými boli vyhlásené RP pre spoločnosti: ELASTORSA SLOVAKIA s.r.o., IČO: 36289361, Robotnícka 36, 036 01 Martin; Ján Tichý – KOMINÁRSTVO, IČO: 45963991, II. kolónia 10437/2A, 036 01 Martin; Patológia, s.r.o., IČO: 36 640 654, Záborského 2, 036 01 Martin; TEAM INDUSTRIES, s.r.o. IČO:36400629, Vaňovská 1189, 038 53 Turany; Univerzitná nemocnica Martin, IČO: 365327, Kollárova 2, 036 59 Martin;

RÚVZ so sídlom v Martine vydal 13 rozhodnutí na likvidáciu azbestu v okrese Martin a Turčianske Teplice.

Pre organizácie, kde sa používajú chemické látky a zmesi :

- bolo vydaných 32 rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky;
- bolo vydaných 10 rozhodnutí na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky;
- bolo vydaných 15 rozhodnutí, ktorými boli vyhlásené RP pre jednotlivé spoločnosti;
- v 8 prípadoch bolo zastavené správne konanie;
- 8 x bolo prerušené konanie;
- bolo vydaných 9 záväzných stanovísk k zmene účelu užívania stavby, z toho 1 nesúhlasné záväzné stanovisko;
- v 16 prípadoch bolo vydané záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby;
- v 14 prípadoch bolo vydané záväzné stanovisko k územnému konaniu stavby, z toho 2 nesúhlasné záväzné stanoviská;
- v 1 prípade bolo oznámené začatie správneho konania vo veci uloženia výkonu rozhodnutia;
- bolo riešených 8 podnetov a 3 podnety riešené v súčinnosti s iným oddelením RÚVZ so sídlom v Martine;
- 2 právnym subjektom bol rozhodnutím vydaný pokyn na odstránenie nedostatkov;
- k predloženým projektovým dokumentáciám bolo vydaných 22 odborných stanovísk;

V rámci problematiky chemických faktorov v pracovnom prostredí boli riešené právne subjekty: napr. Univerzitná nemocnica Martin, IČO: 365327, Kollárova 2, 036 59 Martin; SPEEDSTEEL, s.r.o., IČO: 44536321, Sv. Cyrila a Metoda 3414/5, 03861 Vrútky; CONTROL-VHS-SK, s.r.o., IČO: 36402613, Kamenná 14, 010 01 Žilina ; Anton Jančo - AJ-DDD-LR, IČO: 44613474, I. Kolónia 2159/9, 036 01 Martin; Vladimír Roľko - VOKUROL, IČO: 41 809 777, Hviezdoslavova 109/8, 038 51 Turčianska Štiavnička; M-TEC, s.r.o., IČO: 36416843, Langsfeldova 1, 036 01 Martin; COLORPRINT s.r.o., IČO: 31578888, Čsl. armády 1, 036 01 Martin; Neografia a.s., IČO: 31597912, Sučianska 39A, 03861 Martin; Obec Příbovce, IČO: 00316849, Obecný úrad Příbovce 184, 038 42 Příbovce; Patológia,

s.r.o., IČO: 36 640 654, Záborského 2, 036 01 Martin; PEEG-WOOD s.r.o., IČO: 44858736, Na Bystričku 39, 036 01 Martin; Brantner Fatra s.r.o., IČO: 31578861, Ul. robotnícka, 036 01 Martin; Zberné suroviny a.s., IČO: 35 701 986, Kragujevská 3, 010 01 Žilina; CESTNÉ STAVBY ŽILINA spol. s r.o., IČO: 31568963, Štrková 17, 011 54 Žilina.

V roku 2014 sa pokračovalo v riešení oznámenia Inšpektorátu práce Žilina z roku 2013 o odstúpení nedostatku zistenom pri previerke (vykonanej Inšpektorátom práce Žilina) v prevádzke „REVCOLOR, s.r.o.“, zameranej na dodržiavanie právnych predpisov pri používaní chemických látok a zmesí. Dodávateľom časti sortimentu - syntetických farieb pre spoločnosť REVCOLOR, s.r.o. je spoločnosť FRANCHI & KIM Slovakia, spol. s r.o., IČO: 36 585 408, Textilná 1, 04012 Košice-Nad jazerom. Spoločnosť REVCOLOR, s.r.o. nemala k dispozícii karty bezpečnostných údajov pre všetky chemické látky a zmesi (všetky možné kombinácie farieb), ktoré pre nich formuluje a dodáva je spoločnosť FRANCHI & KIM Slovakia, spol. s r.o.. Na základe vyjadrenia (spoločnosti FRANCHI & KIM Slovakia, spol. s r.o., IČO: 36 585 408, Textilná 1, 04012 Košice-Nad jazerom) doručeného na RÚVZ so sídlom v Martine právny subjekt REVCOLOR, s.r.o., IČO: 36 748 200, Diaková 10, 038 02 Dražkovce bol v roku 2014 v prevádzke REVCOLOR, s.r.o., Kollárova 88, 036 01 Martin vykonaný opakovaný štátny zdravotný dozor zameraný na kontrolu dodržiavania platnej legislatívy pri používaní chemických látok a zmesí v prevádzke „REVCOLOR, s.r.o.“, Kollárova 88, 036 01 Martin a na vyžiadanie KBÚ konkrétnych produktov podľa vzorkovníka. Počas výkonu štátneho zdravotného dozoru boli z aktuálneho vzorkovníka vybraté niektoré konkrétne odtiene farieb, ku ktorým bol právny subjekt povinný doručiť na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine karty bezpečnostných údajov. Predmetné karty bezpečnostných údajov (všetkých vyžiadovaných báz, pigmentov a zmesí) boli právny subjektom doručené na RÚVZ so sídlom v Martine.

Regulácia živočíšnych škodcov

Na RÚVZ so sídlom v Martine bolo zaslaných 476 oznámení o vykonaní činností regulácie živočíšnych škodcov (DDD) v rôznych organizáciách, ktorú realizovali napr. CSS - Slovakia, a.s.; Anton FEDOR - FEDOREX, stredisko DDD; CHEMEKO, spol. s.r.o. Svit; DE-AQUA s.r.o. Martin, Anton Jančo - AJ-DDD-LR, z toho 85 oznámení o chemických postrekoch rastlín vykonaných poľnohospodárskymi družstvami.

13. Personalistika

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) preventívneho pracovného lekárstva							
Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		S p o l u
	zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
1	3	1	0	0	0	0	5

V roku 2014 celkový počet výkonných zamestnancov oddelenia PPLaT bol 5.

1 pracovníčka bola uvoľnená na obdobie 4 rokov vykonávať verejnú funkciu v SOZPZaSS Slovenskej republiky.

1 pracovníčka okrem plnoúväzkovej práce na oddelení PPLaT súběžne vykonávala posudkovú činnosť (rozhodnutia, záv.stanoviská, konzultácie, ...) v oblasti zdravotníckych zariadení - pre oddelenie epidemiológie - v plnom rozsahu.

Aktuálne personálne obsadenie (k 31.12.2014):

1 lekár - základná atestácia hygiena a epidemiológia; nadstavbová atestácia hygiena práce a pracovné lekárstvo, špecializácia: verejné zdravotníctvo, ukončené štúdium MPH, ukončené VŠ štúdium III.st. - PhD. (2009);

1 VŠ nelekár/verejný zdravotník - ukončené magisterské štúdium na Trnavskej univerzite - Fakulta verejného zdravotníctva; ukončené rigorózne konanie na SZU Bratislava; ukončené VŠ štúdium III.st. - PhD. (2013), špecializácia v hygiene všeobecnej a komunálnej/ hygiena životného prostredia, špecializácia: zdravie pri práci;

1 VŠ nelekár/verejný zdravotník - ukončené magisterské štúdium na JLFUK v Martine, Ústav verejného zdravotníctva; špecializácia: zdravie pri práci;

1 VŠ nelekár/verejný zdravotník - ukončené bakalárske štúdium na JLFUK v Martine, Ústav verejného zdravotníctva; ukončené magisterské štúdium na Vysokej škole zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety;

1 VŠ nelekár/iný - v akad. r.2014/2015 začaté externé bakalárske štúdium na Vysokej škole zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety;

14. Tabuľky č. 1 – 17

- príloha VS_RUVZ_MT_PPLaT_tab_2014.xls

VS 2014

Tabuľka č. 1_a

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň)

Kód	Prevažujúca činnosť (1. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	162	5	5	3	167	8
B	Ťažba a dobývanie	24	0	2	0	26	0
C	Priemyselná výroba	1602	362	142	36	1744	398
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	58	0	2	0	60	0
E	Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	18	0	0	0	18	0
F	Stavebníctvo	52	0	3	0	55	0
G	Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov	8	8	0	0	8	8
H	Doprava a skladovanie	25	0	0	0	25	0
N	Administratívne a podporné služby	3	0	0	0	3	0
O	Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie	18	13	0	0	18	13
P	Vzdelávanie	82	71	0	0	82	71
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	1224	1022	0	0	1224	1022
S	Ostatné činnosti	2	1	0	0	2	1
	SPOLU	3278	1482	154	39	3432	1521

VS 2014

Tabuľka č.
1_b

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň)

Kód	Prevažujúca činnosť (2. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
01	Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	109	4	5	3	114	7
02	Lesníctvo a ťažba dreva	53	1	0	0	53	1
08	Iná ťažba a dobývanie	24	0	2	0	26	0
10	Výroba potravín	108	63	0	0	108	63
11	Výroba nápojov	64	33	0	0	64	33
15	Výroba kože a kožených výrobkov	8	2	0	0	8	2
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku; výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	163	12	5	0	168	12
17	Výroba papiera a papierových výrobkov	78	24	0	0	78	24
18	Tlač a reprodukcia záznamových médií	224	90	0	0	224	90
21	Výroba základných farmaceutických výrobkov a farmaceutických prípravkov	37	31	0	0	37	31
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu	25	0	0	0	25	0
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	67	7	9	0	76	7
24	Výroba a spracovanie kovov	118	21	17	2	135	23
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	262	57	111	34	373	91
26	Výroba počítačových, elektronických a optických výrobkov	18	0	0	0	18	0
27	Výroba elektrických zariadení	17	7	0	0	17	7
28	Výroba strojov a zariadení i. n.	41	5	0	0	41	5
29	Výroba motorových vozidiel, návesov a prívesov	257	1	0	0	257	1
31	Výroba nábytku	46	6	0	0	46	6
32	Iná výroba	69	3	0	0	69	3
35	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	58	0	2	0	60	0
38	Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov; recyklácia materiálov	18	0	0	0	18	0
41	Výstavba budov	36	0	0	0	36	0
42	Inžinierske stavby	8	0	3	0	11	0

43	Špecializované stavebné práce	8	0	0	0	8	0
46	Veľkoobchod, okrem motorových vozidiel a motocyklov	8	8	0	0	8	8
49	Pozemná doprava a doprava potrubím	2	0	0	0	2	0
52	Skladové a pomocné činnosti v doprave	23	0	0	0	23	0
81	Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinnou úpravou	3	0	0	0	3	0
84	Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie	18	13	0	0	18	13
85	Vzdelávanie	82	71	0	0	82	71
86	Zdravotníctvo	949	758	0	0	949	758
87	Starostlivosť v pobytových zariadeniach (rezidenčná starostlivosť)	275	264	0	0	275	264
96	Ostatné osobné služby	2	1	0	0	2	1
	SPOLU	3278	1482	154	39	3432	1521

VS 2014

Tabuľka č. 1_c

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň)

Rizikový faktor 1. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	166	136	0	0	166	136
Elektromagnetické polia	10	0	0	0	10	0
Fyzická záťaž	1063	645	0	0	1063	645
Hluk	1653	231	147	39	1800	270
Chemické látky a zmesi	951	415	8	0	959	415
Ionizujúce žiarenie	304	202	0	0	304	202
Optické žiarenie	22	7	0	0	22	7
Psychická pracovná záťaž	699	589	0	0	699	589
Vibrácie	248	11	2	0	250	11
Záťaž teplom a chladom	578	222	0	0	578	222

VS 2014

Tabuľka č.1_d

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (2. stupeň)

Rizikový faktor		Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Infekcie prenosné zo zvierat na ľudí	29	26	0	0	29	26
	Tuberkulóza	137	110	0	0	137	110
Elektromagnetické polia	Elektromagnetické polia	10	0	0	0	10	0
Fyzická záťaž	Dlhodobé nadmerné jednostranné zaťaženie	370	162	0	0	370	162
	Dynamická záťaž	468	366	0	0	468	366
	Práca s bremenami	8	4	0	0	8	4
	Pracovná poloha	116	39	0	0	116	39
	Statická záťaž	101	74	0	0	101	74
Hluk	Impulzový	4	0	93	34	97	34
	Premenný	1631	231	54	5	1685	236
	Ustálený	18	0	0	0	18	0
Ionizujúce žiarenie	V zdravotníctve	304	202	0	0	304	202
Optické žiarenie	Laser	22	7	0	0	22	7
Psychická pracovná záťaž	Psychická pracovná záťaž	699	589	0	0	699	589
Vibrácie	Miestne	3	0	0	0	3	0
	Prenášané na celé telo	47	0	2	0	49	0
	Prenášané na ruky	198	11	0	0	198	11
Záťaž teplom a chladom	Záťaž chladom	89	1	0	0	89	1
	Záťaž teplom	489	221	0	0	489	221

VS 2014

Tabuľka č.1_e

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (2. stupeň)

Chemická látka 2. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
alergén	191	105	0	0	191	105
dermatotropný	43	25	3	0	46	25
dráždivé	388	230	3	0	391	230
chem. karcinogén/mutagén	361	214	0	0	361	214
jedovaté - toxické	190	136	0	0	190	136
látky poškodzujúce reprodukciu	72	54	0	0	72	54
pevné aerosoly	374	45	8	0	382	45
veľmi jedovaté - veľmi toxické	39	5	0	0	39	5
žieravé	114	98	0	0	114	98

VS 2014

Tabuľka č.1_g

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (3. stupeň)

Chemická látka 3. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Agrochemikálie (okrem OFI a karbamátov)	33	4	0	0	33	4
Benzén	44	37	0	0	44	37
Benzo(a)pyrén	10	0	0	0	10	0
Cement (Portlandský)	26	0	0	0	26	0
Cytostatiká	54	51	0	0	54	51
Dolomit	0	0	3	0	3	0
Drevo exotických drevín - pevný aerosol	12	0	0	0	12	0
Drevo ostatných drevín - pevný aerosol	25	4	0	0	25	4
Drevo tvrdé - pevný aerosol	55	8	0	0	55	8
Fluorovodík a fluoridy	3	0	0	0	3	0
Formaldehyd = aldehyd kyseliny mravčej	107	94	0	0	107	94
Hliník a jeho oxidy (aluminium)	31	0	0	0	31	0
Hormonálne prípravky	19	15	0	0	19	15
Horninové pevné aerosoly	2	0	0	0	2	0
Chrómu (VI) zlúčeniny	1	1	0	0	1	1
Kremičitany ostatné /okrem azbestu/	33	4	0	0	33	4
Kyselina octová	3	3	0	0	3	3

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

Mangán a jeho zlúčeniny (manganese)	2	0	0	0	2	0
Metylmetakrylát	6	6	0	0	6	6
Minerálne oleje, chladiace emulzie	2	0	0	0	2	0
Múka	57	24	0	0	57	24
Olovo a jeho zlúčeniny	2	0	0	0	2	0
Oxid zinočnatý	7	0	0	0	7	0
Ozón	6	0	0	0	6	0
Papier - pevný aerosol z opracovania	8	0	0	0	8	0
Polyesterové živice	6	0	0	0	6	0
Pôdne pevné aerosoly	3	0	0	0	3	0
Rastlinný pevný aerosol ostatný (vrátane obilného)	13	0	0	0	13	0
Sadze	1	0	0	0	1	0
Sevoflurán	202	130	0	0	202	130
Solventná nafta	2	2	0	0	2	2
Styrén	2	2	0	0	2	2
Škrob - pevný aerosol z opracovania	8	0	0	0	8	0
Škvára, popolček	8	0	0	0	8	0
Toluén	5	2	0	0	5	2
Trichlóretylén	2	0	0	0	2	0
Uhlie hnedé a lignit	10	0	2	0	12	0
Umelé brusivo	11	0	0	0	11	0
Vápenec (calcium carbonate)	4	0	3	0	7	0
Xylén	34	23	0	0	34	23
Zlievarenské aerosoly	28	5	0	0	28	5
Zváračské pevné aerosoly - bázičné elektródy	13	0	0	0	13	0
Zváračské pevné aerosoly - zmes dymov zo zvarania bez bližšieho určenia	42	0	0	0	42	0
Železo a jeho zliatiny - pevný aerosol	9	0	0	0	9	0

VS 2014

Tabuľka č.1_f

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (3. stupeň)

Rizikový faktor		Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
1. stupeň	3. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Mycobacterium tuberculosis	137	110	0	0	137	110
	Vírus lymfocytárnej choriomeningitídy (neurotropné kmene)	29	26	0	0	29	26
Elektromagnetické polia	Elektromagnetické polia	10	0	0	0	10	0
Fyzická záťaž	Dlhodobé nadmerné jednostranné zaťaženie	370	162	0	0	370	162
	Dynamická záťaž	468	366	0	0	468	366
	Práca s bremenami	8	4	0	0	8	4
	Pracovná poloha	116	39	0	0	116	39
	Statická záťaž	101	74	0	0	101	74
Hluk	Impulzový	4	0	93	34	97	34
	Premenný	1631	231	54	5	1685	236
	Ustálený	18	0	0	0	18	0
Ionizujúce žiarenie	Rádiodiagnostické pracoviská	270	178	0	0	270	178
	Rádioterapeutické pracoviská	34	24	0	0	34	24
Optické žiarenie	Laser 3R trieda	2	2	0	0	2	2
	Laser 4 trieda	20	5	0	0	20	5
Psychická pracovná záťaž	Psychická pracovná záťaž	699	589	0	0	699	589
Vibrácie	Miestne	3	0	0	0	3	0
	Prenášané na celé telo	47	0	2	0	49	0
	Prenášané na ruky	198	11	0	0	198	11
Záťaž teplom a chladom	Záťaž chladom	89	1	0	0	89	1
	Záťaž teplom	489	221	0	0	489	221

VS 2014

Tabuľka č.2

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)	Počet		
	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu
A. Rozhodnutia súhlasné/ nesúhlasné			
§ 13 ods. 4 zákona č.355/2007 Z. z.			
o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu faktorov životného prostredia alebo pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky	89	0	89
o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu	1	0	1
o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia a na činnosti, ktoré môžu mať za následok vystavenie zamestnancov biologickým faktorom	0	0	0
o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín	0	0	0
o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	0	0	0
o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	13	0	13
o návrhoch na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov	1	0	1
o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	24	0	24
o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	0	0	0
ostatné *			
Spolu rozhodnutia:	128	0	128
B. Rozhodnutia - pokyny	5	0	5
- opatrenia	0	0	0
C. Vydané / odobraté oprávnenia na činnosti pracovnej zdravotnej služby	0	0	0
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	0	0	0
E. Záväzná stanoviská			

§ 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov a zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	0	0	0
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z.z.			
k územným plánom a k návrhom na územné konanie;	18	0	18
k návrhom na kolaudáciu stavieb a na zmenu v užívaní stavieb;	34	0	34
k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	1	0	1
Spolu záväzné stanoviská:	53	0	53

Ďalšie rozhodnutia			
zastavenie konania	13	0	13
prerušenie konania	13	0	13
pokuta	5	0	5
výkon rozhodnutia	3	0	3
Spolu	34	0	34

VS 2014

Tabuľka č.
3

Štátny zdravotný dozor	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	212
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	0
Šetrenie petícií	0
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	13
Odborné stanoviská (expertízy)	38
Konzultácie	1121
Poradenstvo - individuálne	11
- skupinové	1
Iné činnosti*	385

* napr. fyzická záťaž, psychická pracovná záťaž, odbery vzoriek vôd a pod.

Poznámka: v štatistickom výkaze sa používa výraz "kontrola"

VS 2014

Tabuľka č.4

RÚVZ v sídle kraja	Počet vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti na prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami			Počet odobratých osvedčení
	Na základe skúšky pred komisiou	Na základe dĺžky odbornej praxe (bez skúšky)	Spolu	Spolu

VS 2014

Tabuľka č.5a

Podnik / Organizácia / Spoločnosť	Chemický karcinogén, chem. mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu)	Klasifikácia/kateg.* podľa NV SR č. 356/2006 Z.z. zákona NR SR č. 67/2010 Z.z.	Počet exponovaných (vrátane azbestu, vrátane RP)	Výsl. merania / množstvo spotrebovaných látok/rok**

JLF UK v Martine			celkom	ženy	
Ústav anatómie	formaldehyd	karcinogén	7	5	10 l
	chloroform	karcinogén	2	2	400 ml
	Dichróman draselný				200 g/rok
Ústav farmakológie	formaldehyd 40% roztok	K, T+	4	4	2,5 l
Ústav histológie a embryológie	formaldehyd	karcinogén	9	8	30 l/rok
	paraformaldehyd	karcinogén	9	8	1000 mg/rok
	Phenol	karcinogén	9	8	1 kg/rok
	triton X	karcinogén	9	8	250 ml/rok
	c-fosimmunohistochemistry System	karcinogén	2	2	2 balenia/rok
Ústav lekárskej biochémie	akrylamid	karcinogén mutagén 2	31	24	2500 g/rok
	formaldehyd	karcinogén	9	8	30 l/rok
	chloroform	karcinogén	2	2	500 ml
	Paraformaldehyd	karcinogén	7	5	2500 g
	etídiumbromid	karcinogén	31	24	20 mg/rok

	Cis-Diammineplatinum(II) dichloride	karcinogém	31	24	50 mg
	Dakarbazin	cytostatikum	31	24	50 mg
	busulfan	cytostatikum	31	24	5 mg
	daunorubicin hydrochloride	cytostatikum	31	24	40 mg
	carboplatin				75 mg
	Paclitaxel				15 mg
	Temozolomide				100 mg
	Etoposide				20 mg
	Propidium iodide				0,6 mg
	Doxorubicin hydrochloride	karcinogén, mutagén	7	5	30 mg
Ústav mikrobiológie a imunológie	crystal violet	T, K,	7	7	10 g
	fuchsín básický	X, K	7	7	41 ml
	Dichroman draselný	K, M, O, T+, N	4	4	160 g
Farmácia Martin a.s.					
Príprava roztokov inj	Estradiolbenzoát	karcinogén 1. kat., mutagén, teratogén	6	5	599 g
	Estradiolpropionát	karcinogén 1. kat., mutagén, teratogén	6	5	0 g
	Estradiolvalerát	karcinogén 1. kat., mutagén, teratogén	6	5	205 g
	Progesterón	možná teratogenita a ovplyvnenie reprodukcie	6	5	33,1 kg
	Testosterónizobutyrate	karcinogén 2. kat., teratogén	6	5	4,4 kg
	Retinol acetát	teratogén	6	5	0,68 kg
	Megestrol acetát	karcinogén 3.kat., toxický na reprodukciu	6	5	82,2 kg
Úrad pre dohľad nad zdravot. starostlivosťou					
	formaldehyd	karcinogén	19	12	55 l
	benzén	karcinogén			1 l
	chloroform	karcinogén			0,25 l
	dvojchroman draselný	karcinogén			1400 g

ASTANA, s.r.o.

	azbest	karcinogén	4	0	2,94 t
--	--------	------------	---	---	--------

**KANAT MT,
s.r.o.**

	azbest	karcinogén	3	0	1,8 t
--	--------	------------	---	---	-------

KOVOMAT SLOVAKIA, s.r.o.

	azbest	karcinogén	4	0	5,5 t
--	--------	------------	---	---	-------

**KROVMONT
s.r.o.**

	azbest	karcinogén	4	0	11 t
--	--------	------------	---	---	------

Concret, s.r.o.

	azbest	karcinogén	3	0	0,45 t
--	--------	------------	---	---	--------

LOSSTAV, s.r.o.

	azbest	karcinogén	4	0	0,45 t
--	--------	------------	---	---	--------

**Eduard
Mittelham**

	azbest	karcinogén	3	0	1,4 t
--	--------	------------	---	---	-------

MP Group s.r.o.

	azbest	karcinogén	4	0	0,50 t
--	--------	------------	---	---	--------

DARTA SERVICE, s.r.o.

	azbest	karcinogén	4	0	0,75 t
--	--------	------------	---	---	--------

Pavol Černek - STAVEBNO MONTÁŽNE PRÁCE

	azbest	karcinogén	2	0	33,29 t
--	--------	------------	---	---	---------

Patológia, s.r.o.

	formaldehyd	karcinogén	26	22	741 l
--	-------------	------------	----	----	-------

údaje v tabuľke sú spracované na základe doručených podkladov jednotlivými právnymi subjektami ku 19.01.2015

VS 2014

Tabuľka č.5b

Oznámenia o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa NV SR č. 253/2006 Z.z.	Počet
Oznámenie o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	103
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	3

VS 2014

Tabuľka č.6

Štátny zdravotný dozor na pracoviskách so zobrazovacími jednotkami (podľa NV SR č. 276/2006 Z.z.)	P o č e t
ŠZD (ukončený záznamom)	56
Kontrolné listy	18
Pokyny na odstránenie nedostatkov	0
Sankčné opatrenia*	0

*v komentári uviesť názov organizácie, druh sankcie a dôvody uloženia sankcie

VS 2014

Tabuľka č.7

Použitie kontrolných listov (dotazníkov informovanosti zamestnancov) pri výkone ŠZD											Spolu
RÚVZ	Počet kontrolných listov										
	A	B	C	H	K	N	P	R	V	Z	
Martin	0	0	17	5	0	0	211	252*	0	18	503

A – azbest

B – biologické faktory

C – chemické faktory

H – hluk

K – karcinogénne a mutagénne faktory

N – neionizujúce žiarenie

P – psychická pracovná záťaž

R – bremená

V – vibrácie

Z – zobrazovacie jednotky

* z toho 236 dotazníkov R - fyzická záťaž
DNJZ

VS 2014

Tabuľka č.8

Sankčné opatrenia	Počet	V sume	Uhradené
Pokuty za priestupky - blokové konanie	0	0	0
Pokuty za priestupky - pokuty do 1659 (€) okrem blokových (§ 56 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z.)	0	0	0
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods.50 zákona č. 355/2007 Z.z.)	5	1730	1365
Iné sankcie / opatrenia - zákaz výroby, používania zariadení a prevádzky (§ 55 ods. 2 písm. a), f), g) zákona č. 355/2007 Z.z.)	0	0	0
Trestné oznámenie	0	0	0
Náhrada nákladov (§ 58 zákona č. 355/2007 Z.z.)	0	0	0
Zvýšenie poistného (podľa zákona č. 461/2003 Z.z.)	0	0	0
Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.)	2	465	165

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

P.č.	Číslo položky zoznamu CHzP - 1	Dg č.1	Dg č.2	Organizácia	SK NACE rev.2	Profesia	SK ISCO 08	Záver prešetrovania	Poznámka faktor/katégoria	lehota
1	28	G56.0		Univerzitná nemocnica Martin	86.10.0	Zubný technik	3214003	ano	Vibrácie 2. kategória	*
2	29	G56.0	M42.1	TRIM LEADER - autopoťahy, a.s.	13.99.0	Šička v kožiarskej a obuvníckej výrobe	7533002	ano	Fyzická záťaž 2. kategória	*
3	29	M77.1		NEOGRAFIA, a.s.	18.12.0	Ručný balič, plnič	9321000	ano	Fyzická záťaž 3. kategória	*
4	29	M77.1	G56.0	Skanska SK a.s.	41.20.9	Murár	7112002	ano	Fyzická záťaž 3. kategória	*
5	29	G56.0		TRADIMEX spol. s r.o.	56.10.9	Kuchár (okrem šéfkuchára)	5120000	ano	Fyzická záťaž 2. kategória	*
6	29	G56.0	M67	TRIM LEADER - autopoťahy, a.s.	13.99.0	Šička odevnej a technickej konfekcie	7533001	ano	Fyzická záťaž 2. kategória	*
7	29	G56.0		PREFA Sučany SK a.s.	23.61.0	Manipulačný pracovník inde neuvedený	9333999	nie	Fyzická záťaž 2. kategória	*
8	29	M75.0		TRIM LEADER - autopoťahy, a.s.	13.99.0	Šička odevnej a technickej konfekcie	7533001	ano	Fyzická záťaž 2. kategória	*
9	29	M75.0		Základná škola Mudroňova, Martin	85.20.0	Kuchár (okrem šéfkuchára)	5120000	ano	Fyzická záťaž 2. kategória	*
10	29	G56.0	G56.3	COMPEL RAIL, a.s.	25.94.0	Operátor tvárniaceho zariadenia	8121009	ano	Fyzická záťaž 2. kategória	*
11	29	C49.9	G56.0	TRIM LEADER - autopoťahy, a.s.	13.99.0	Šička odevnej a technickej konfekcie	7533001	ano	Fyzická záťaž 2. kategória	*

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

12	29	M75.1		Eurolis, s.r.o.	16.29.0	Stolár, výrobca drevených konštrukcií	7522003	neda sa určiť	Fyzická záťaž 2. kategória	*
13	29	C49.9		ECCO SLOVAKIA, a.s.	32.99.0	Operátor šijacieho stroja v obuvníckej výrobe	8153002	ano	Fyzická záťaž 2. kategória	*
14	29	G56.0		BILLA s.r.o., OD PRIOR MT	47.11.0	Iný pracovník v oblasti predaja inde neuvedený	5249999	ano	Fyzická záťaž 2. kategória	*
15	29	G56.0	M77.0	PREFA Sučany SK a.s.	23.61.0	Operátor drviaceho zariadenia pre spracovanie nerastov	8112001	neda sa určiť	Fyzická záťaž 2. kategória	*
16	29	M12.4		Univerzitná nemocnica Martin	86.10.0	Sestra na lôžkovom oddelení, špecialistka vo vnútornom lekárstve, špecialistka v odboroch chirurgie	2221001	ano	Fyzická záťaž 2. kategória	*
17	29	M75.1		TRIM LEADER - autopoťahy, a.s.	13.99.0	Šička odevnej a technickej konfekcie	7533001	ano	Fyzická záťaž 2. kategória	*
18	29	G56.0		TRIM LEADER - autopoťahy, a.s.	13.99.0	Šička odevnej a technickej konfekcie	7533001	ano	Fyzická záťaž 2. kategória	*
19	33a	J62.8		ZTS TEES, a.s.	24.52.0	Zlievač a jadrár inde neuvedený	7211999	ano	Chemické látky a zmesi 3. kategória	*
20	34b	C34		Martinská teplárenská, a.s.	35.30.0	Údržbár	5153003	ano	Chemické látky a zmesi 2. kategória	*
21	34b	C34		ZTS TEES, a.s.	24.52.0	Automechanik špeciálnych motorových vozidiel	7231006	ano	Chemické látky a zmesi 2. kategória	*

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

22	47	G51.8		Slovenská sporiteľňa, a.s.	64.19.0	Administratívny pracovník v oblasti štatistiky, finančníctva, poisťovníctva inde neuvedený	4312999	neda sa určiť	Záťaž teplom a chladom 2. kategória	*
23	47	M47	M48.8	NEOGRAFIA, a.s.	18.12.0	Ručný balič, plnič	9321000	ano	Fyzická záťaž 3. kategória	*

* lehoty na vybavenie jednotlivých požiadaviek na prešetrovanie CHzP vybavuje RÚVZ so sídlom v Martine podľa možnosti do 60 dní; CHzP doručené po 01.08.2014 boli vybavené do 60 dní

Priznané choroby z povolania

P.č.	Číslo položky zoznamu CHzP 1	Dg č. 1	Dg č. 2	Organizácia	SK NACE rev.2	Profesia	SK ISCO 08	Poznámka faktor/kategória
1	22	L23.5	L24.5	STATON, s.r.o.		Brúsič nástrojov	7224002	Chemické látky a zmesi 2. kategória
2	22	L24		ZTS TEES, a.s.	24.52.0	Obrábač kovov	7223003	Chemické látky a zmesi 2. kategória
3	24	A04.5		Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s.	36.00.1	Pracovník spracovania a likvidácie odpadov	9612002	Biologický faktor 2. kategória
4	29	G56.0		TRIM LEADER - autopoťahy, a.s.	13.99.0	Šička v kožiarskej a obuvníckej výrobe	7533002	Fyzická záťaž 2. kategória
5	29	G56.3	G56.0	NEOGRAFIA, a.s.	18.12.0	Tlačiar, operátor tlače	7322000	Fyzická záťaž 2. kategória
6	29	G56.0		TRIM LEADER - autopoťahy, a.s.	13.99.0	Šička odevnej a technickej konfekcie	7533001	Fyzická záťaž 2. kategória
7	29	G56.0	M67	TRIM LEADER - autopoťahy, a.s.	13.99.0	Šička odevnej a technickej konfekcie	7533001	Fyzická záťaž 2. kategória
8	29	G56.0		TRIM LEADER - autopoťahy, a.s.	13.99.0	Šička odevnej a technickej konfekcie	7533001	Fyzická záťaž 2. kategória
9	29	M75.0		TRIM LEADER - autopoťahy, a.s.	13.99.0	Šička odevnej a technickej konfekcie	7533001	Fyzická záťaž 2. kategória
10	29	G56.0		Univerzitná nemocnica Martin	86.10.0	Zubný technik	3214003	Vibrácie 2. kategória

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

11	29	M65.8	G56.0	TRIM LEADER - autopotáhy, a.s.	13.99.0	Šička odevnej a technickej konfekcie	7533001	Fyzická záťaž 2. kategória
12	29	G56.0	G56.3	COMPEL RAIL, a.s.	25.94.0	Operátor tvárniaceho zariadenia	8121009	Fyzická záťaž 2. kategória
13	29	C49.9		ECCO SLOVAKIA, a.s.	32.99.0	Operátor šijacieho stroja v obuvníckej výrobe	8153002	Fyzická záťaž 2. kategória
14	29	M75.5		NEOGRAFIA, a.s.	18.12.0	Ručný balič, plnič	9321000	Fyzická záťaž 3. kategória
15	29	G56.0	M77.0	PREFA Sučany SK a.s.	23.61.0	Operátor drviaceho zariadenia pre spracovanie nerastov	8112001	Fyzická záťaž 2. kategória
16	37	J45.0		Poľnohospodárske družstvo "TURIEC" so sídlom v Dubovom	01.50.0	Dojič dojníc, oviec a kôz	6121003	Biologický faktor 2. kategória

VS 2014

Tabuľka č. 9b

Ohrozenie chorobou z povolania

P.č.	Číslo položky zoznamu CHzP 1	Dg č.1	Dg č.2	Organizácia	SK NACE rev.2	Profesia	SK ISCO 08	Poznámka faktor/ kategória
1	29	M77.0		TRIM LEADER - autopotáhy, a.s.	13.99.0	Šička v kožiarskej a obuvníckej výrobe	7533002	Fyzická záťaž 2. kategória
2	29	G56.0		TRIM LEADER - autopotáhy, a.s.	13.99.0	Šička v kožiarskej a obuvníckej výrobe	7533002	Fyzická záťaž 2. kategória
3	29	G56.0		TRIM LEADER - autopotáhy, a.s.	13.99.0	Šička odevnej a technickej konfekcie	7533001	Fyzická záťaž 2. kategória

VS 2014

Tabuľka č.10

Objektivizácia faktorov v pracovnom prostredí			
Druh vzorky	Počet vzoriek	Počet ukazovateľov	Počet analýz
ovzdušie ¹⁾ - pracovné	0	0	0
biologický materiál	0	0	0
genetická toxikológia	0	0	0
hluk	0	0	0
vibrácie	0	0	0
optické žiarenie ²⁾	0	0	0
elektromagnetické pole	0	0	0
mikroklimatické podmienky	0	0	0
ionizujúce žiarenie	0	0	0
iné merania ³⁾	385	988	1615
S p o l u :	385	988	1615

* počet analýz a následne ukazovateľov pre psychickú záťaž je počítaná len do úrovne zberu údajov, nie vyhodnotenia získaných údajov

¹⁾ chemické faktory, prach

²⁾ lasery, UV, IR, viditeľné svetlo

³⁾ hodnotenie fyzickej záťaže, psychickej pracovnej záťaže, vyšetrenia pracovníkmi PPLaT v rámci vyšetrenia Poradne zdravia (počet vyšetrených osôb)

Prehľad o počte kontrolovaných podnikateľských subjektov						
Právna forma subjektu	Počet kontrolovaných subjektov					
	rozdelenie podľa počtu pracovníkov v kontrolovanom subjekte					
	0	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 a viac	SPOLU
Podnikateľ-FO-nezapísaný v OR	0	602	22	0	0	624
Podnikateľ-FO-zapísaný v OR	0	4	5	0	0	9
FO - slobodné povolanie	0	68	19	0	0	87
FO - poľnohospodárska výroba	0	7	0	0	0	7
Fyzické osoby spolu	0	681	46	0	0	727
Verejná obchodná spoločnosť	0	0	0	0	0	0
Spoločnosť s ručením obmedzeným	0	749	607	364	1	1721
Komanditná spoločnosť	0	0	0	0	0	0
Nadácia	0	4	0	0	0	4
Nezisková organizácia	0	0	0	0	0	0
Akciová spoločnosť	0	17	124	138	228	507
Družstvo	0	22	67	50	0	139
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	0	0	0	0	0	0
Štátny podnik	0	0	2	23	0	25
Národná banka Slovenska	0	0	0	0	0	0
Banka - štátny peňažný ústav	0	0	0	0	0	0
Rozpočtová organizácia	0	0	12	34	8	54
Príspevková organizácia	0	2	4	34	118	158
Obecný podnik	0	0	0	0	0	0
Fondy	0	0	0	0	0	0
Verejnoprávna inštitúcia	0	0	0	0	0	0
Zahraničná osoba	0	0	0	0	0	0
Sociálna a zdravotné poisťovne	0	0	1	1	0	2
Odštepny závod	0	0	0	0	0	0
Združenie (zväz, spolok)	0	17	0	9	0	26
Politická strana, hnutie	0	0	0	0	0	0
Cirkevná organizácia	0	0	0	0	0	0
Organizačná jednotka združenia	0	0	0	0	0	0
Komora (s výnimkou profesných komôr)	0	0	0	0	0	0
Záujmové združenie právnických osôb	0	0	0	0	0	0
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)	0	13	8	11	14	46
Krajský a obvodný úrad	0	0	0	0	0	0
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)	0	0	0	0	0	0
Právnické osoby spolu	0	824	825	664	369	2682
S p o l u :	0	1505	871	664	369	3409

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť					
Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet)	Špecializované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
na odborných podujatiach (počet prednášok)	pre- a postgraduálna výchova (počet hodín)				
10	190	4	0	1	0

* okrem praktickej výučby - bližšie v textovej časti

Poznámka: Podrobnejšie sú údaje spracované vo všeobecnej časti VS

Komentár:

Zahraničné pracovné a študijné cesty

- názov podujatia, miesto, dátum

Špecializované úlohy – aktívna práca na špecializovaných odborných činnostiach schválených ÚVZ SR pre dané RÚVZ a ÚVZ SR

Iné činnosti

- besedy a relácie v rozhlase, v televízii
- besedy so žiakmi ZŠ a so študentmi SŠ a SOU
- články v denníkoch, časopisoch a v regionálnej tlači
- články (aktivity) na internetových stránkach, atď.

VS 2014

Tabuľka č. 13a

PZS u zamestnávateľa – vlastnými zamestnancami									
RÚVZ Martin	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom		Bezpečnostným technikom/ABT	
	Počet subjektov	Počet zamestnancov		Počet subjektov	Počet zamest- nancov	Počet subjektov	Počet zamest- nancov	Počet subjektov	Počet zamest- nancov
		1. a 2. kategória	3. a 4. kategória						
PPL	2	1130	967	0	0	0	0	4	x
HŽPaZ	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Epid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HDM	1	2	0	0	0	0	0	1	84
HV	x	x	x	x	x	x	x	x	x
SPOLU	3	1132	967	0	0	0	0	5	84

Tabuľka č. 13b

PZS u zamestnávateľa – dodávateľským spôsobom									
RÚVZ Martin	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom		Bezpečnostným technikom/ABT/B TS	
	Počet kontrolov aných subjektov	Počet zamestnancov		Počet kontrolova ných subjektov	Počet zamest- nancov	Počet kontrolov aných subjektov	Počet zamest- nancov	Počet kontrolova ných subjektov	Počet zamest- nancov
		1. a 2. kategória	3. a 4. kategória						
PPL	78	1313	1806	x	x	x	x	x	x
HŽPaZ	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Epid	29	603	0	0	0	0	0	0	0
HDM	13	270	10	0	0	0	0	0	0
HV	x	x	x	x	x	x	x	x	x
SPOLU	120	2186	1816	0	0	0	0	0	0

PZS - zamestnávateľ nemá zabezpečenú					
RÚVZ Martin	v subjektoch, kde nie sú vyhlásené rizikové práce		v subjektoch s vyhlásenými rizikovými prácami		
	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	
				1. a 2. kategória	3. a 4. kategória
PPL	37	1059	0	0	0
HŽPaZ	x	x	x	x	x
Epid	0	0	0	0	0
HDM	457	2280	0	0	0
HV	x	x	x	x	x
SPOLU	494	3339	0	0	0

Údaje získané výkonom ŠZD alebo písomným oznámením zamestnávateľa (§ 30a ods. 2)

x - údaje nie sú k dispozícii - neboli predmetom výkonu ŠZD, resp. pri oznámení neboli uvedené požadované údaje

HV - v rámci výkonu ŠZD v roku 2014 nebolo zistené v predmetných prevádzkach využívanie služieb „PZS“ okrem tých, ktoré sú dozorované spoločne s odd. PPL

Spoločné previerky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách*		
Kraj	Počet	Organizácia (podnik)
Bratislavský		
Trnavský		
Nitriansky		
Žilinský	RÚVZ Martin neuskutočnila sa	RÚVZ Martin neuskutočnila sa**
Banskobystrický		
Trenčiansky		
Prešovský		
Košický		

* vykazujú vybrané RÚVZ so sídlom v Bratislave, Trnave, Trenčíne, Nitre, Žiline, Banskej Bystrici, Prešove a Košiciach

** RÚVZ so sídlom v Martine zaslal 2x ponuku IP Žilina na spoločnú kontrolu, spoločná kontrola sa neuskutočnila

Spoločné koordinované dozorné aktivity orgánov verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách (podľa zákona č. 261/2002 Z.z.)			
Previerka vykonaná RÚVZ	Kontrolované subjekty	kategória subjektu	Počet uložených opatrení
Martin	ISTROCHEM EXPLOSIVES, a.s. Nobelova 34, 836 05 Bratislava, IČO:44 254 504, prevádzka Sklené – sklady priemyselných trhavín	B	0
Martin	PROBUGAS, a.s., Bratislava 25, v prevádzke: Probugas a.s., prevádzka Martin	B	0

Poznámka: K tabuľke komentár o celkovom počte vybraných organizácií (z toho počet v kategórii A a počet v kategórii B), celkový počet uložených opatrení a dôvody ich uloženia, uveďte problémy a nedostatky, s ktorými ste sa pri kontrolách stretli. Každý RÚVZ v sídle kraja vypracuje samostatne vyhodnotenie kontrolnej činnosti v zmysle zákona č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií.

VS 2014

Tabuľka č. 15a

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických	Počet súhlasných/nesúhlasných rozhodnutí
Rozhodnutia o návrhoch na uviedenie priestorov do prevádzky* vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu chemických faktorov (vrátane karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických) pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky (§ 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	42/0
Rozhodnutia o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín (§ 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0
Rozhodnutia o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku. (§ 13 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§ 13 ods. 4 písm. k) zákona č. 355/2007 Z. z.)	13

* Týka sa prevádzok, u ktorých orgán verejného zdravotníctva schválil prevádzkový poriadok, ktorého súčasťou je posudok o riziku pri práci s chemickými faktormi.

V komentári osobitne uveďte, či sa jednalo o schvaľovanie prevádzky s expozíciou zamestnancov karcinogénom, mutagénom, látkam reprodukčne toxickým.

Tabuľka č. 15b

Nápravné a predbežné opatrenia, oznámenia týkajúce sa chemických faktorov	Počet
Zákaz alebo obmedzenie výroby, spracovania a používania materiálov, chemických látok a prípravkov a iných výrobkov ohrozujúcich verejné zdravie (§ 12 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z.)	0
Zákaz alebo obmedzenie výroby, spracovania a používania chemických látok a prípravkov, ktoré zhoršujú pracovné prostredie, podmienky práce a ohrozujú zdravie zamestnancov. (§ 12 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0
Oznámenie začiatku vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť fyzickými osobami - podnikateľmi alebo právnickými osobami (§ 52 ods. 4 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z.)	476
Zákaz výroby, manipulácie alebo uvádzania do obehu výrobkov, ktoré odporujú požiadavkám ustanoveným týmto zákonom a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi upravujúcimi ochranu verejného zdravia (§ 55 ods. 2 písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z.)	0
Opatrenia nariadené v prípade, ak hrozí poškodenie zdravia alebo života alebo ak k nemu už došlo vplyvom expozície karcinogénnym látkam, mutagénnym látkam, látkam reprodukčne toxickým vrátane nariadenia zneškodnenia nebezpečnej látky, nebezpečnej zmesi alebo nebezpečného výrobku (§ 26 ods. 2 písm. b) zákona č. 67/2010 Z.z.)	0
Opatrenia prijaté na obmedzenie látky, látky v zmesi alebo látky vo výrobku, a ak sa zistí, že na ochranu zdravia je nevyhnutný zásah. (§ 26 ods. 2 písm. c) zákona č. 67/2010 Z.z.)	0
Opatrenia prijaté v prípade, ak látka alebo zmes predstavuje vážne riziko pre zdravie ľudí z dôvodov klasifikácie, označovania alebo balenia *. (§ 26 ods. 3 písm. e) zákona č. 67/2010 Z.z.)	0

* Údaje od RUVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

V komentári uveďte dôvody prijatia rozhodnutia.

Tabuľka č. 15c

Sankčné opatrenia uložené orgánmi verejného zdravotníctva za správne delikty v oblasti chemických faktorov podľa zákona č. 355/2007 z.z. a zákona č. 67/2010 Z.z.	Počet	V sume
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 22 písm. a), b), c), d), e), f) zákona č. 355/2007 Z. z.	0	0
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 29 písm. e), f), g), h), i) zákona č. 355/2007 Z. z.	0	0
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 44 písm. a), b) zákona č. 355/2007 Z. z.	0	0
Pokuty uložené za správne delikty uvedené v § 33 písm. c), d), e) zákona č. 67/2010 Z. z.	0	0
Poriadkové pokuty uložené podľa § 36 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.	0	0

Tabuľka č. 15d

Stanoviská, informácie, vyjadrenia a expertízy vypracované v oblasti chemických faktorov	Počet
Odborné stanoviská, informácie, expertízy a vyjadrenia pre Centrum pre chemické látky a prípravky (§ 26 ods. 3 písm. b) zákona č. 67/2010 Z.z.)	0
Vyjadrenie k bezpečnostnej správe (§ 9 ods. 6 zákona č. 261/2002 Z.z.)	2

VS 2014

Tabuľka č. 16

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) preventívneho pracovného lekárstva							
Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		S p o l u
	zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
1	3	1	0	0	0	0	5

RNDr. M. Marušíaková, PhD.

okrem práce na PPLaT vykonáva v plnom rozsahu podania pre oddelenie epidemiológie v oblasti zdravotníckych zariadení (posudzovanie zariadení, prevádzkových poriadkov, kategorizácie prác..)

VŠ zdrav. – zdravotnícki pracovníci s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo (Mgr. Bc.)

VŠ iní – iní zdravotnícki pracovníci a iní odborní pracovníci v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním laboratórni diagnostici (podľa NV SR č. 296/2010 Z.z. od 1.7.2010)

DAHE – diplomovaní asistenti hygieny a epidemiológie

AHE – asistenti hygieny a epidemiológie

SŠ zdrav. – zdravotnícki laboranti, sestry

SŠ ostatní - chemickí laboranti, iní odborní pracovníci v zdravotníctve so stredoškolským vzdelaním

VS 2014

Tabuľka č. 17

Spotrebované pesticídy v regióne Turiec v roku 2014

subjekt	obchodný názov	množstvo v kg	množstvo v l	účinná látka	klasifikácia
Turiec AGRO	AXIAL 050 EC		550,00	pinoxaden	Xi, N
	CALLISTO 480 SC		130,00	mesotrione	N
	STARANE 250 EC		400,00	fluroxypyr	Xn
	BUTISAN 400 sc		400,00	metazachlor	Xi, N
	STABILAN		700,00	chlormequat	
	BUTISAN STAR		120,00	metazachlor, quinmerac	Xi, N
	BIPLEY SX	40,00		tribenuron-methyl	
	FIGARO		5500,00	glyphosate	
	LAMBDO		75,00	lambda-cyhalothrin	
	MILAGRO		130,00	nicosulfuron	Xi, N
	FUSILADE FORTE		100,00	fluazifop-p-butyl	
	MODUS 250 EC		60,00	trinexapac-ethyl	Xi, N
	DICOHERB		30,00	MCPA	
	ACANTO		70,00	picoxystrobin	
	HUTTON		455,00	prothioconazole, spiroxamine, tebuconazole	Xn, N
	SEKATOR OD		6,00	amidosulfuron	
				iodosulfuron-methyl sodium	
	BARCLAY HURLER 200		1,20	furoxypyr	
	MOSPILAN 20 SP	35,00		acetamiprid	Xn
	REFINE 50 SX	1,53		thifensulfuron methyl	Xi, N
PD Belá- Dulice	CRUISER		0,44	thiamethoxam	
	VITAVAX 2000		3,00	carboxin	Xn, N
				thiram	
	HURIKANE	74,01		aminopyralid	N
				pyroxsulam	
				florasulam	
	STORY		21,00	florasulam, mesotrione	
	ARTEA PLUS		425,00	propiconazole	Xn, N
				cyproconazole	
	FLORDIMEX T EXTRA		58,13	ethephon	
	AMISTAR		629,30	azoxystrobin	Xn, N
				cyproconazole	
MODUS 250 EC		120,00	trinexapac-ethyl	Xi, N	
KARATE ZEON 5 CS		96,73	lambda-cyhalothrin		

ATLAS		13,60	quinoxifen	Xi, N
QEFON		52,60	ethephon	
MOSPILAN 20 SP	47,00		acetamiprid	
MAXIM XL 035 FS		5,93	fludioxonil, metalaxyl-m	
MODESTO+TMTD		0,41	beta - cyfluthrim, clothianidin	
AGROVITAL		418,70	pinolene	Xi, N
GARLAND FORTE		148,10	propaquizafop	Xi, N
Q-BUCON		610,90	tebuconazole	
SILWET L STAR		47,00	heptamethyltrisiloxan modif.	Xn, N
			polyalkylen-oxidom	
ISTROEKOL		14,70	metylester repkového oleja	
KYLEO		100,00	glyphosate 2,4-D	
Bariard		5,8	thiacloprid	
DOMINATOR		1790,00	glyphosate	N
			(glyphosate IPA)	
LIMIT		5,00	epoxiconazole, thiophanate-methyl	
REGLONE		150,00	diquat	T, N
NURELLE D		413,00	cypermethrin	Xn, N
PROSARO 250 EC		265,00	prothioconazole, tebuconazole	Xn, N
FURY 10EW		25,77	meta-cypermethrin	
SPODNAM DC		300,00		
BIZON		60,00	diflufenican, florasulam, penoxulam	
LYNX		65,20	tebuconazole	Xn, N
LAMARDOR 400 FS		15,00	prothioconazol, tebuconazol	
Samson Extra 60D		46,5	nicosulfuron	
SCENIC 080 FS		12,00		
ZEAGRAM 340 SE		153,70	bromoxynil, terbuthylazine	
NICO SUPER 240 SC		16,00	nicosulfuron	
LENTAGRAN WP		52,00	pyridate	
DIFEND		57,50	difenoconazole	
BUTISAN STAR		47,00	metazachlor	Xi, N
			quinmerac	
GALERA		23,80	clopyralid	
			picloram	
GALERA jeseň		14,40	aminopyralid, clopyralid, picloram	
COLZOR TRIO		600,00	dimethachlor	Xi, N

				napropamide	
				clomazone	
	TERIDOX 500 EC		392,80	dimethachlor	Xi, N
	CAPALLO		6,5	fenpropimorph	
				epoxiconazole	
				metrafenone	
	LINTUR PREMIUM	8,80		dicamba	Xi, N
				triasulfuron	
	MUSTANG FORTE		445,00	aminopyralid	Xn, N
				florasulam	
				2,4-D (2,4-D EHE)	
				prothioconazole, spiroxamine, tebuconazole	Xn, N
	HUTTON		120,00	tebuconazole	Xn, N
	AUTOR		180,00	metazachlor	Xn, N
	LYNX		390,00	tebuconazole	Xn, N
				thiacloprid, deltamethrin	Xn, N
	PROTEUS 110 OD		60,00		Xn, N
	SEKATOR OD		18,00	amindosulfuron	
	RELDAN 22		25,00	chlorpyrifos-methyl	
				prothioconazole, tebuconazole	
	TILMOR		21,00		
	AGROVITAL		150,00	pinolene	Xi, N
	Bariard		45,00	thiacloprid	
	GALERA		60,00	clopyralid	
				picloram	
	RAFAN		7		
				aminopyralid, clopyralid, picloram	
	GALERA jeseň		15,00		
	GARLAND FORTE		210,00	propaquizafop	Xi, N
				aminopyralid, pyroxsulam, florasulam	
	HURICANE		18,00		
				epoxiconazole, thiophanate-methyl	
	LIMIT		320,00		
				cypermethrin, chlorpyrifos	
	NURELLE D		160,00		
	ROUNDUP TURBO		1040		
	HURICANE	23,00		aminopyralid	N
				pyroxsulam	
				florasulam	
	MUSTANG FORTE		108,53	(2,4 D EHE)	
				florasulam	
	Apel		30,00		
	ZAMIR 40 EW		120,00	tebuconazole	Xn,N
				prochloraz	
	GALERA		9,00	clopyralid	
				picloram	

MUSTANG		61,00	2.4-D (2.4-D EHE)	Xn, N
			florasulam	
BOLTON DUO		33		
Bariard		11,64	thiacloprid	
Samson Extra 60D		93	nicosulfuron	
DOMINATOR		158,00	glyphosate (glyphosate IPA)	N
LYNX		50,00	tebuconazole	Xn, N

VS 2014

Tabuľka č. 17a

Najčastejšie používané pesticídy v regióne Turiec v roku 2014 podľa spotreby v l (radené abecedne)

obchodný názov	účinná látka	klasifikácia
AMISTAR XTRA	azoxystrobin, cyproconazole	Xn, N
AGROVITAL	pinolene	Xi, N
ARTEA PLUS	ciproconazole, propiconazole	Xn, N
AXIAL 050 EC	pinoxaden	Xi, N
BOLTON DUO	terbuthylazine, pethoxamid	
Bolton Duo - Pethoxamid, Terbuthylazine	2.4-D (2.4-D EHE) florasulam	Xn, N
BUTISAN STAR	metazachlor, quinmerac	Xi, N
BUTISAN 400 sc	metazachlor	Xi, N
CARAMBA	metconazole	Xn, N
CELSTAR 750 SL	chlormequat	Xn
COLZOR TRIO	dimethachlor, napropamide, clomazone	Xi, N
DOMINATOR	glyphosate, (glyphosate IPA)	N
FIGARO	glyphosate	
GARLAND FORTE	propaquizafop	Xi, N
HUTTON	prothioconazole, spiroxamine, tebuconazole	Xn, N
LYNX	tebuconazole	Xn, N
MILAGRO EXTRA 60D	xiicosulfuron	
MODUS 250 EC	trinexapac-ethyl	Xi, N
MUSTANG	2.4-D (2.4-D EHE) florasulam	Xn, N
MUSTANG FORTE	aminopyralid, florasulam, 2,4-D (2,4-D EHE)	Xn, N
NURELLE D	cypermethrin, chlorpyrifos	Xn, N
PROSARO 240 OD	prothioconazole, tebuconazole	Xn, N

PROTEUS 110 OD	thiacloprid, deltamethrin	Xn, N
Q-BUCON	tebuconazole	
REGLONE	diquat	T, N
SILWET L 77	heptamethyltrisiloxan modif., polyalkylen-oxidom	Xn, N
SPODNAM DC		
STABILAN	chlormequat	
STARANE 250 EC	fluroxypyr	Xn
TERIDOX 500 EC	dimethachlor	Xi, N

VS 2014

Tabuľka č. 17b

**Najčastejšie používané pesticídy v regióne Turiec v roku 2014 podľa spotreby v kg
(radené abecedne)**

obchodný názov	účinná látka	klasifikácia
BIPLEY SX	tribenuron-methyl	
MOSPILAN 20 SP	acetamiprid	Xn
HURICANE	piroxulam, aminopirialid, florasulam	N

Hygiena výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

O B S A H

I. HYGIENA VYŽIVY

1. Personálne obsadenie odborov/ oddelení hygieny výživy RÚVZ

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

3. Rozbor činnosti:

3.1 Štátny zdravotný dozor

3.1.1 Posudková činnosť

3.1.2 Kontrolná činnosť

3.2 Úradná kontrola

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

3.4.2 Zimná turistická sezóna

3.5. Hromadné akcie

4. Sankčné opatrenia

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

6. Poradne správnej výživy

7. Projekty, mimoriadne úlohy

I HYGIENA VÝŽIVY

1. Personálne obsadenie odborov/oddelení hygieny výživy

Celkový počet zamestnancov oddelenia hygieny výživy pre výkon úradnej kontroly potravín a výkon štátneho zdravotného dozoru za rok 2014 je 7 pracovníkov, vrátane vedúcej oddelenia hygieny výživy.

RÚVZ Martin

Meno, priezvisko, titl.	Rok nástupu na RÚVZ	VŠ II. stupňa	VŠ I. stupňa	Úplné stredné vzdelanie	Vyššie odborné vzdelanie
Jana Bugajová, Ing. t.č. MD	2002	Agronomická fakulta SPU Nitra, odbor vedecká výživa ľudí	-	-	-
Renáta Šajgalíková, Mgr.	1988	Jesseniova lekárska fakulta Martin, UK Bratislava, odbor verejné zdravníctvo	-	-	-
Martina Šefčíková, Mgr.	2001	Fakulta verejného zdravníctva SZU Bratislava, odbor verejné zdravníctvo	-	-	-
Zuzana Holečková, MUDr.	2006	Jesseniova lekárska fakulta Martin, UK Bratislava, odbor všeobecné lekárstvo	-	-	-
Barbora Macková, Mgr.	2014	Jesseniova lekárska fakulta Martin, UK Bratislava, odbor verejné zdravníctvo	-	-	-
Marta Černegová, dipl. a.h.e.	1970	-	-	-	SZŠ Martin, odbor diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie
Janka Sajdáková, dipl. a.h.e.	1987	-	-	-	SZŠ Martin, odbor diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Pracovníci oddelenia hygieny výživy sa v roku 2014 zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčast. zamestnancov
Vzdelávacie akcie, okrem seminárov RÚVZ Martin					
Krajská porada vedúcich odborov a oddelení hygieny výživy	Krajská porada	06.02.2014	RÚVZ Liptovský Mikuláš	ÚVZ Bratislava SR	1
Celoslovenská porada – výkon nad ŠZD kozmetickými výrobkami	Celoslovenská porada	11.03. – 12.03.2014	Hotel Metropol Spišská Nová Ves	ÚVZ Bratislava SR	2
Celoslovenská porada pre vedúcich odborov a oddelení HV	Celoslovenská porada pre vedúcich v HV	06.11.- 07.11.2014	Hotel Toliar Štrbské Pleso	ÚVZ SR	1
Výživa – hodnotenie a riadenie rizika	konferencia	12.12.2014	MZ SR Bratislava	Národný kontaktný bod pre vedeckú a technickú spoluprácu	2
Odborné semináre na RÚVZ so sídlom v Martin					
Postup orgánu verejného zdravotníctva pri riešení rizikových prác – znižovanie zdravotného rizika - kazuistika	seminár	11.03.2014	RÚVZ MT	PPLaT	6

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

Mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie legislatívnych požiadaviek, týkajúcich sa výučby TV na ZŠ a SŠ vykonané v roku 2013	seminár	20.03.2014	RÚVZ MT	HDM	6
Roztoče	seminár	03.04.2014	RÚVZ MT	HŽPaZ	5
Psychická záťaž u učiteľov	seminár	15.04.2014	RÚVZ MT	PPLaT	5
Výkon ŠZD na kúpaliská so sezónou prevádzkou v okrese Martin a Turčianske	seminár	22.05.2014	RÚVZ MT	HŽPaZ	5
Mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek v ubytovacích zariadeniach určených pre deti a mládež v roku 2013	seminár	09.09.2014	RÚVZ MT	HDM	5
Alkohol a ženy	seminár	23.09.2014	RÚVZ MT	VkZ	5
Analýza chrípky a chrípke podobných ochorení za roky 2003-2013	seminár	21.10.2014	RÚVZ MT	OE	6

Problematika kozmetických výrobkov	seminár	07.10.2014	RÚVZ MT	HV	6
Zdravotné uvedenie a správanie obyvateľov SR - dotazníkový	seminár	06.11.2014	RÚVZ MT	VkZ	5
Postup orgánu verejného zdravotníctva pri riešení rizikových prác – znižovanie	seminár	11.03.2014	RÚVZ MT	PPLaT	6
Mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie legislatívnych požiadaviek, týkajúcich sa výučby TV na ZŠ a SŠ vykonané v roku 2013	seminár	20.03.2014	RÚVZ MT	HDM	6

Odborní zamestnanci oddelenia hygieny výživy viedli v období od 26. KT do 29. KT odbornú prax 13 - tich študentov 2. ročníka dennej formy bakalárskeho štúdia, od 7.KT do 12. KT 24 - och študentov 3. ročníka dennej formy bakalárskeho štúdia a od 38. KT do 47. KT 20 - tich študentov 1. ročníka dennej formy magisterského štúdia Jesseniovej lekárskej fakulty Martin – odbor verejné zdravotníctvo, pripravili 1 prednášku v rámci seminárov konaných na RÚVZ Martin („Problematika kozmetických výrobkov“, 2 prednášky pre pracovníkov v potravinárstve, 1 prednášku v spolupráci s Regionálnom veterinárnou a potravinou správou Martin pre pracovníkov chovu oviec a kôz.

Aktivity v médiách:

Jedna pracovníčka sa zúčastnila priameho vstupu v médiách (reportáž „Rakovina z polystyrénu“ v spravodajskej relácii Televízne noviny, televízia Markíza).

Iné odborné činnosti:

- konzultačná a poradenská činnosť – 1798
- členstvo v skúšobnej komisii pre vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve:

Skúšky z odbornej spôsobilosti pre pracovníkov vykonávajúcich epidemiologicky závažné činnosti sa vykonávajú v pravidelných intervaloch, v rámci dohodnutých termínov, v prípade vysokého počtu prihlásených aj priebežne, pretože pracovníci majú povinnosť v súlade s platnou legislatívou byť odborne spôsobilí pre výkon epidemiologicky závažných činností.

Na RÚVZ Martin je oficiálne, písomne menovaná komisia na overovanie vedomostí z odbornej spôsobilosti pre výkon epidemiologicky závažných činností.

Členstvo v komisii majú **traja** pracovníci oddelenia hygieny výživy a zúčastnili sa **17 skúšok odbornej spôsobilosti** (minimálne 1 pracovník oddelenia/1 skúška odbornej spôsobilosti).

V roku 2014 bolo **vydaných 348 osvedčení** o odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažných činností – výroba, manipulácia a uvádzanie na trh potravín, pokrmov a nápojov.

- odborná a praktická príprava študentov:

Pracovníci oddelenia hygieny výživy na RÚVZ so sídlom v Martine sa zúčastňovali v priebehu letného a zimného semestra roku 2014 na praktickej príprave študentov odboru verejného zdravotníctva Jesseniovej lekárskej fakulty v Martine v rámci ich povinnej odbornej praxe – v letnom semestri **13 - tich študentov** 2. ročníka dennej formy bakalárskeho štúdia a **24 - och študentov** 3. ročníka dennej formy bakalárskeho štúdia, v zimnom semestri **20 - tich študentov** 1. ročníka dennej formy magisterského štúdia.

3. Rozbor činnosti

3.1. Štátny zdravotný dozor

RÚVZ so sídlom v Martine – oddelenie hygieny výživy zabezpečuje štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v okresoch: Martin a Turčianske Teplice.

3.1.1 Posudková činnosť

Pri uvádzaní priestorov do prevádzky bolo vydaných 216 rozhodnutí. Všetky vydané rozhodnutia boli kladné. Odvolania voči vydaným rozhodnutiam neboli podané.

V 6-tich prípadoch boli v rámci správneho konania vyzvaní účastníci konania o doplnenie podania. V jednom prípade vzhľadom na chýbajúce podklady pre vydanie rozhodnutia od právneho subjektu bolo rozhodnutím prerušené konanie. Zastavenie konania pre účastníkov konania bolo vydané v 4-roch prípadoch z dôvodu nedoloženia vyžiadaných dokladov, resp. pominul dôvod začatia správneho konania na podnet správneho orgánu.

Prevádzkové poriadky v zariadeniach spoločného stravovania boli schválené v počte 118 v rozhodnutiach pri uvádzaní priestorov do prevádzky a v jednom prípade bol schválený prevádzkový poriadok v zariadení spoločného stravovania samostatným rozhodnutím (Tab.č.3).

Z významnejších zariadení, ktorým bolo vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a predchádzalo im vydávanie záväzných stanovísk ku kolaudácii stavby boli prevádzky: Športové centrum Diaková; Administratívna budova a sklad výživových doplnkov JUST Slovensko; Senior–Zariadenie pre seniorov a Dom sociálnych služieb Vrútky; Reštaurácia v bytovom dome RIVERSIDE RESTAURANT, Vrútky; Závodná kuchyňa – VW a.s. Martin, Volkswagen Slovakia, a.s., Martin; Domov sociálnych služieb a Zariadenie pre seniorov, Priehradná, Martin – Priekopa; CAFE SEVERIA v polyfunkčnom objekte na Zvolenskej ulici v Martine.

K projektovým dokumentáciám bolo vydaných 22 záväzných stanovísk a 8 kladných odborných vyjadrení k PD. V 14-ich prípadoch záväzná stanoviská boli vydané k zmene účelu stavieb, v 5-ich prípadoch na kolaudáciu stavieb a v 3-och prípadoch na územné konanie

stavieb. Bolo vydaných 21 kladných záväzných stanovísk a 1 nesúhlasné záväzné stanovisko. Nesúhlasné záväzné stanovisko na stavebné/územné konanie stavby: „Modernizácia filiálky“ PREDAJŇA POTRAVÍN LIDL, MARTIN, KOMENSKÉHO ULICA – bolo z dôvodu, že z hľadiska ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia nebolo možné s predloženou projektovou dokumentáciou súhlasiť, nakoľko nebolo jasné, že v akom rozsahu rekonštruované priestory spĺňajú požiadavky platnej legislatívy SR a EU- rozsah uvádzaných zmien a činností v rámci rekonštrukcie priestorov, uvádzané nejasnosti a zjavné nesúlady s platnou legislatívou neboli riešené.

Z významne plánovaných stavieb boli posudzované projektové dokumentácie na rekonštrukciu objektov: „Polyfunkčný objekt M-Market, Martin“; „Nadstavba a stavebné úpravy administratívnej budovy na bytový dom s obchodnými jednotkami a reštauráciou, Vrútky“; na zlúčené územné a stavebné konanie projekt/stavby „Prístavba pekárne k predajni potravín Lidl na Ul. Priekopskej v Martine“; na zmenu v užívaní stavieb na prevádzky: „Výrobňa a prípravovňa jedál, Martin – Tomčany“; „MALÁ MLIEKÁREŇ, Sučany“; „Malá cukrárenská výrobňa Valča“; „Malá rodinná cukrárenská výrobňa, Šútovo“; „Výrobňa syrov, Necpaly“; na kolaudáciu stavieb: „Polyfunkčný objekt Pevia – Nadstavba a stavebné úpravy, J. Martáka Martin – Priekopa“; „BUFET POD SMREKOM, Martin - Podháj“ a pod..

Projektové dokumentácie boli v mnohých prípadoch konzultované ešte v štádiu rozpracovania, čo sa odrazilo v záverečnom posudzovaní a pri uvádzaní priestorov zariadení do prevádzky. Časť posudzovaných projektových dokumentácií sa týkala výstavby, resp. rekonštrukcií jestvujúcich objektov na podnikateľské účely v oblasti zriadenia potravinárskych výrobní, obchodných jednotiek, zariadení spoločného stravovania – reštauračných, pohostinských zariadení, bufetov, zariadení na predaj rýchleho občerstvenia a pod..

V niektorých projektových dokumentáciách chýbalo doriešenie inžinierskych sietí, vyhovujúce dispozičné riešenie, optimálne riešenie prípravovní potravín a pokrmov na zamedzenie krížovej kontaminácie, riešenie spôsobu vetrania a osvetlenia jednotlivých priestorov objektu. Z uvedených dôvodov museli byť k projektovým dokumentáciám poskytnuté opakované konzultácie.

V rámci konaní usporiadaných príslušnými stavebnými úradmi sa pracovníci zúčastnili na 31 komisiách (kolaudačné konania, zmeny v užívaní stavby, stavebné konania, dodatočné povolenie stavby).

Pred uvedením priestorov zariadení do prevádzky, resp. do užívania bolo vykonaných 302 obhliadok.

Na úseku odborného usmerňovania bola v priebehu roka vykonávaná konzultačná činnosť pre orgány štátnej správy, pre fyzické osoby, pre právnické osoby a živnostníkov. V rámci tejto činnosti bolo vykonaných 1798 odborných konzultácií (Tab.č.3).

Konzultácie boli zamerané na problematiku zriaďovania jednotlivých prevádzok potravinárskych a nepotravinárskych činností v zmysle platnej legislatívy, na problematiku dodržiavania hygienických zásad a zásad správnej výrobnéj praxe uvedených v Potravinovom kódexe SR a v európskej legislatíve, získavania dokladu odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažných činností a problematiku vypracovania prevádzkových poriadkov, zásad správnej výrobnéj praxe.

V roku 2014 boli realizované aj iné výkony v celkovom počte 715 (expertízy, protokoly o posúdení nevyhovujúcich potravín, prerokovania nedostatkov zistených pri výkone štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontrole potravín, obhliadky zariadení, iné

stanoviská – vyjadrenia k rozšíreniu sortimentu a na motorové vozidlá určené na prepravu, vyjadrenia pre iné oddelenie a iné organizácie).

3.1.2 Kontrolná činnosť

- a) kontroly podľa zákona č. 355/2007 Z. z.

V priebehu roka 2014 bol štátny zdravotný dozor vykonávaný odbornými pracovníkmi oddelenia hygieny výživy RÚVZ so sídlom v Martine tak, ako to vyplývalo zo zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a na základe viacročného národného plánu úradnej kontroly potravín vykonávanej orgánmi verejného zdravotníctva na rok 2014.

Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný na posudzovanie jednotlivých prevádzok pred ich uvedením do prevádzky, na posudzovanie stavieb, objektov a priestorov pred ich samotnou výstavbou, na kontrolu vypracovania a dodržiavania prevádzkových poriadkov, zásad správnej výrobných praxe, vrátane sanitácie a ich verifikáciu v praxi s následnou evidenciou (kvalitatívne preberanie potravín, skladovanie potravín, tepelné opracovanie výdaj pokrmov, uchovávanie pokrmov, manipulácia s odpadom a pod.), na dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny, označovanie hotových pokrmov na jedálnych lístkoch.

Pri zistení porušení ustanovení zákona č. 355/2007 o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a všeobecne záväzných právnych predpisov vydaných na jeho vykonanie boli pri výkone štátneho zdravotného dozoru uložené sankčné opatrenia, ktoré sú podrobnejšie uvedené v bode č. 4 „Sankčné opatrenia“ výročnej správy.

V rámci posudzovania jednotlivých prevádzok pred ich uvedením do prevádzky a posudzovania stavieb, objektov a priestorov bolo vykonaných **303 kontrol**.

Celkom bolo v rámci štátneho zdravotného dozoru **vykonaných 635 previerok, z toho bolo vykonaných:**

- v zariadeniach spoločného stravovania, vrátane hromadných akcií – **489 kontrol**, z toho 323 kontrol v zariadeniach spoločného stravovania a 166 kontrol v rámci hromadných akcií (36 z okresu Martin a Turčianske Teplice, 130 z iných okresov),
- vo výrobníach a skladoch potravín - **36 kontrol**,
- v distribučnej sieti – **110 kontrol**.

- b) kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov

V rámci kontroly dodržiavania zákona NR SR č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov v platnom znení bolo vykonaných **521 kontrol**.

Kontroly boli zamerané na:

- dodržiavanie zákazu fajčenia v zariadeniach spoločného stravovania s prípravou a podávaním pokrmov, okrem tých, ktoré majú oddelenú časť pre fajčiarov,
- dodržiavanie zákazu fajčenia v prevádzkach rýchleho občerstvenia,
- dodržiavanie zákazu fajčenia v predajniach, na pracoviskách (výrobne a pod.),
- šetrenie podnetov v obchodných centrách.

Kontroly dodržiavania zákazu fajčenia neboli realizované cielene - jednotlivo, ale kumulovane s inými kontrolami – štátny zdravotný dozor, úradná kontrola potravín.

Pri kontrolách bolo zistené, že vo väčšine zariadení spoločného stravovania s prípravou a podávaním pokrmov sú zabezpečené stavebne oddelené priestory, ktoré sú oddelené a označené v zmysle citovaného zákona, resp. je v nich úplný zákaz fajčenia (prevádzky ZSS s jednou odbytovou miestnosťou). V jednom obchodnom centre, v ktorom sa nachádzajú zariadenia spoločného stravovania zrealizovali úplné stavebné oddelenie fajčiarskych prevádzok s posilneným núteným odvetraním.

- kontroly na základe podnetov/sťažností:

Na RÚVZ so sídlom v Martine v roku 2014 prijal celkom **21 písomných podnetov**, z ktorých 11 bolo vyhodnotených ako **opodstatnených**, a 10 ako **neopodstatnených**, z toho boli 2 podnety z hľadiska vecnej a miestnej príslušnosti z časti odstúpené na doriešenie.

Prehľad a vyhodnotenie prijatých podnetov RÚVZ Martin.

	Celkový počet podaní	Opodstatnené	Neopodstatnené	Nebolo možné dokázať, odstúpené
Zariadenia spoločného stravovania	17	8	9	2*
Výrobcovia	0	0	0	0
Dopravcovia a distribútori	1	1	0	0
Hypermarkety, supermarkety	0	0	0	0
Malé a stredné predajne	3	2	1	0
Baliarne	0	0	0	0
Iné	0	0	0	0
SPOLU	21	11	10	2*

*z časti odstúpené na doriešenie

Podnety sa týkali dodržiavania hygienických požiadaviek - nedostatočná prevádzková hygiena, kvalita podávanej stravy, nedodržiavanie teploty vydávaných pokrmov, predaj čapovaných nápojov pochybnej kvality, predaj potravín po uplynutí dátumu spotreby a dátumu minimálnej trvanlivosti, predaj sensoricky nevyhovujúcich potravín, nezabezpečenie prevádzky na prívod tečúcej teplej vody, na posúdenie hluku vo vonkajšom prostredí z prevádzky, dodržiavanie zákazu fajčenia v obchodných centrách, prevádzkovanie zariadení bez rozhodnutia RÚVZ a bez funkčných hygienických zariadení pre zákazníkov.

Podľa obsahu boli 2 podnety odstúpené na priame vybavenie vecne a miestne príslušnému kontrolnému orgánu štátnej správy alebo riešené v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, resp. zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v platnom znení.

3.2 Úradná kontrola

Úradné kontroly boli v roku 2014 vykonané na základe plánu úradnej kontroly a štátneho zdravotného dozoru orgánov verejného zdravotníctva v roku 2014, ktorý bol vypracovaný v zmysle zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov, v zmysle Nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002, ktorým sa ustanovujú všeobecné zásady a požiadavky potravinového práva, zriaďuje Európsky úrad pre bezpečnosť potravín a stanovujú postupy v záležitostiach bezpečnosti potravín, v zmysle Nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 o úradných kontrolách uskutočňovaných s cieľom zabezpečiť overenie dodržiavania potravinového a krmovinového práva a predpisov o zdraví zvierat a starostlivosti o zvieratá, ktorý bol aktualizovaný v nadväznosti na výsledky a poznatky z kontroly orgánov verejného zdravotníctva v roku 2013 a bol upravený na podmienky regiónu.

Úradná kontrola bola zameraná na:

1. Epidemiologicky rizikové potraviny (lahôdkárske výrobky, cukrárske výrobky, zmrzlina)
2. Potraviny na osobitné výživové účely, vrátane dojčenskej a detskej výživy
3. Výživové doplnky na báze vitamínov a minerálnych látok
4. Pramenité prírodné vody a balené pitné vody
5. Bezgluténové potraviny
6. Potraviny a pokrmy v zariadeniach spoločného stravovania
7. Potraviny na báze GMO
8. Ostatné potraviny z hľadiska zdravotnej bezpečnosti

Pri výkone úradnej kontroly bola sústredená pozornosť na:

1. Preverenie všetkých systémov kontroly, ktoré sú spracované prevádzkovateľmi
2. Výkon samotnej inšpekcie, zameranej na pracovné prostredie, strojno-technologické vybavenie, skladovanie, expedíciu, dopravu, manipuláciu s polotovarmi, hotovými výrobkami, analýzu postupov pri príprave a spracovaní potravín, označovanie potravín, manipuláciu s odpadom
3. Vyhodnotenie postupov SVP, analýzu rizík a kritických kontrolných bodov v súlade s legislatívou
4. Preverenie písomných materiálov a ostatnej evidencie
5. Samotný výkon kontrol vlastnými meracími prístrojmi, porovnanie meraní uskutočnených prístrojmi, ktoré používajú prevádzkovatelia
6. Osobitná pozornosť bola venovaná materiálom a predmetom, ktoré prichádzajú do styku s potravinami

Spolupráca s Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou pôsobiacou v okrese Martin a Turčianske Teplice vychádzala predovšetkým zo vzájomnej dohody. Vzájomná informovanosť, riešenie sporných problémov, vykonávanie spoločných obhliadok pred uvedením priestoru do prevádzky v prevádzkach, podliehajúcich aj kontrole RVPS a pod. bola v súlade s platnou dohodou. Na základe výsledkov dozornej činnosti a výsledkov analýz odobratých vzoriek potravinárskych výrobkov boli spracované tabuľkové prehľady výkonu štátneho zdravotného a úradnej kontroly sumárne za okres Martin a Turčianske Teplice v roku 2014.

V rámci úradnej kontroly potravín v zmysle kompetencií zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v platnom znení a v rámci štátneho zdravotného dozoru v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení

niektorých zákonov je **1547 podnikateľských subjektov**, v ktorých bolo v roku 2014 vykonaných **724 úradných kontrol potravín**. Subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami bolo **98**, v ktorých bolo zistených **98 nezhôd**.

3.2.1 ÚK v potravinárskych podnikoch vyrábajúcich a manipulujúcich s nebalenou zmrzlinou, minerálnymi a pramenitými vodami pre dojčatá, potravinami na osobitné výživové účely, výživovými doplnkami, prídavnými látkami, arómami.

Zmrzlina:

V okrese Martin a Turčianske Teplice sa nachádza 15 výrobní zmrzliny, z ktorých 11 výrobcovia zabezpečujú výrobu len pre vlastnú prevádzku a 4 výrobcovia realizuje výrobu s rozvozom v rámci regiónu, ale aj mimo región.

V rámci úradnej kontroly bolo v zariadeniach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny vykonaných 40 (HV) kontrol a odobratých 32 vzoriek na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch (kritériá hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti) a v chemických ukazovateľoch (farbivá). Z uvedeného počtu nevyhoveli 3 vzorky v mikrobiologických ukazovateľoch, čo je 9,38 % pre prekročenie najvyššieho množstva kvasiniek a plesní.

Výkon úradnej kontroly potravín bol zameraný okrem odberu vzoriek na laboratórne vyšetrenie aj na kontrolu dodržiavania povinností prevádzkovateľov potravinárskych zariadení v zmysle platnej legislatívy.

Za nevyhovujúce vzorky v mikrobiologických ukazovateľoch boli prevádzkovateľom uložené 2 úplné náhrady nákladov spojené s ich odberom a rozborom v celkovej sume: 87 €. RÚVZ so sídlom v Martine bola uhradená uvedená suma v plnej výške.

Celkovo boli uložené 4 blokové pokuty v sume 150,00 €. Podľa § 55 písm. h) zákona č. 355/2007 Z. z. v platnom znení (za nevyhovujúce výsledky všetkých odobratých vzoriek zmrzlín) bolo uložené 1 opatrenie.

Bolo zistených **8 nezhôd**, z toho:

- v dodržiavaní zásad SPV, HACCP – 3 (nedostatočné vedenie evidencie vyplývajúcej zo zásad správnej výrobnjej praxe; nekompletne odložené vzorky k vyrobeným zmrzlínám)
- vo vzdelávaní zamestnancov – 0
- v hygiene prevádzky – 0
- v osobnej hygiene – 0
- v odbornej spôsobilosti – 0
- v zdravotnej spôsobilosti – 0
- v označovaní – 0
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach – 0
- potraviny po DS/DMT – 0
- v overovaní pôvodu potravín, vysledovateľnosti – 0
- v skladovaní potravín – 1 (skladovanie tekutej zmrzlinovej zmesi s predmetmi nesúvisiacimi s výrobou zmrzliny (súkromné potraviny))
- v manipulácii s potravinami – 3 (nepoužívanie jednorazových rukavíc pri predaji nebalenej zmrzliny, uloženie viacerých druhov zmrzliny v jednej nádobe (antikorová vanička))
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – 0

- iné – 1 (nezabezpečený prívod tečúcej teplej vody)

Minerálne vody, pramenité vody pre dojčatá :

V okrese Martin a Turčianske Teplice sa v roku 2014 nachádzali 3 výrobné minerálnych vôd a 1 výrobná pramenitej vody, pričom v máji jedna z výrobní oznámila dočasné pozastavenie výroby. V distribučnej sieti boli odobraté 2 vzorky pramenitých vôd určených pre dojčatá a 2 vzorky veľkoobjemovo balenej vody z watercoolerov na kontrolu zdravotnej neškodnosti v súlade s 28. hlavou Potravinového kódexu Slovenskej republiky. Všetky vzorky v sledovaných ukazovateľoch **vyhoveli**.

Výkon úradnej kontroly potravín bol zameraný okrem odberu vzoriek na laboratórne vyšetrenie aj na kontrolu dodržiavania povinností prevádzkovateľov potravinárskych zariadení v zmysle platnej legislatívy (dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny, výsledovateľnosť potravín, skladovanie potravín, predaj potravín, dodržiavanie zásad správnej výrobnjej praxe pri výrobe a manipulácii s potravinami, označovanie potravín a pod.).

Bolo zistených **0 nezhôd**, z toho:

- v dodržiavaní zásad SPV, HACCP – 0
- vo vzdelávaní zamestnancov – 0
- v hygiene prevádzky – 0
- v osobnej hygiene – 0
- v odbornej spôsobilosti – 0
- v zdravotnej spôsobilosti – 0
- v označovaní – 0
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach – 0
- potraviny po DS/DMT – 0
- v overovaní pôvodu potravín, výsledovateľnosti – 0
- v skladovaní potravín – 0
- v manipulácii s potravinami – 0
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – 0
- iné – 0

Potraviny na osobitné výživové účely a výživové doplnky :

V okrese Martin a Turčianske Teplice sa nachádza 6 distribučných skladov a jedna baliareň výživových doplnkov v rámci priestorov na výrobu liečiv, v ktorej sa vykonáva balenie výživových doplnkov kampaňovite, nepravidelne na základe požiadaviek odberateľa. V roku 2014 bolo celkovo vykonaných 5 kontrol, z toho 4-krát úradná kontrola s odberom vzoriek v distribučnej sieti.

Na regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine boli zasielané dve hlásenia o výskyte zdravotne škodlivých potravín „výživových doplnkov“ systémom RAPID ALERT. Jednalo sa o distribúciu výrobkov s obsahom nepovolených látok. Bližšie informácie sú uvedené v stati Zhodnotenie vykonaných kontrol v nadväznosti na hlásenia o výskyte zdravotne škodlivých potravín v systéme RAPID ALERT.

Aditívne látky:

Bolo zistených **0 nezhôd**, z toho:

- v dodržiavaní zásad SPV, HACCP – 0
- vo vzdelávaní zamestnancov – 0
- v hygiene prevádzky – 0
- v osobnej hygiene – 0
- v odbornej spôsobilosti – 0
- v zdravotnej spôsobilosti – 0
- v označovaní – 0
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach – 0
- potraviny po DS/DMT – 0
- v overovaní pôvodu potravín, vysledovateľnosti – 0
- v skladovaní potravín – 0
- v manipulácii s potravinami – 0
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – 0
- iné – 0

V roku 2014 v rámci realizácie úradných kontrol boli kontroly označovania zamerané na dodržiavanie doplnkového označovania vybraných farbív podľa čl. 24 Nariadenia EP a Rady (ES) č. 1333/2008.

V rámci úlohy „Monitoring spotreby vybraných prídavných látok v potravinách“ bolo v roku 2014 vyšetrených 20 respondentov, rozdelených na 2 vekové kategórie mužov a žien pre ľahkú, resp. strednú prácu podľa členenia fyziologických skupín uvedených v „Odporúčaných výživových dávkach obyvateľov SR“. V rámci monitoringu bola sledovaná spotreba troch vybraných prídavných látok – E 200 – E 203 Kyselina sorbová – sorbany, E 210 – E 213 Kyselina benzoová – benzoany a E 952 cyklamáty.

Analýzou 24-hodinového dotazníka spotreby potravín/pokrmov/nápojov, ktorý zahŕňal konzumáciu počas jedného pracovného dňa a jedného víkendového dňa sa získali údaje o predpokladanom množstve skonzumovanej prídavnej látky resp. arómy u dospelej populácie, ktoré budú porovnané s jej stanoviteľným denným príjmom (ADI).

Okrem vyplnenia 24 – hodinového dotazníka spotreby pokrmov boli v roku 2014 v distribučnej sieti odobraté tri vzorky potravín na stanovenie hodnoty „Sorbany“ (laboratórnou analýzou stanovená hodnota – kyselina sorbová – nedokázaná; kyselina benzoová – nedokázaná), na stanovenie hodnoty „Benzoany“ (laboratórnou analýzou stanovená hodnota kyselina sorbová – 208,1 mg/kg; kyselina benzoová – 136,3 mg/kg), na stanovenie hodnoty „Cyklamáty“ (laboratórnou analýzou stanovená hodnota – ND).

Výstupy monitoringu spotreby vybraných prídavných látok v potravinách hodnotí Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky a budú základom pre hodnotenie zdravotného rizika z potravín s cieľom zistenia miery závažnosti záťaže exponovanej populácie daným rizikovým faktorom v určitom časovom období a ako preventívne opatrenie umožnia bázu pre ochranu zdravia a prijatie legislatívnych opatrení.

Obaly a materiály prichádzajúce do styku s potravinami:

Bolo zistených **0 nezhôd**, z toho:

- v dodržiavaní zásad SPV, HACCP – 0
- vo vzdelávaní zamestnancov – 0
- v hygiene prevádzky – 0
- v osobnej hygiene – 0
- v odbornej spôsobilosti – 0
- v zdravotnej spôsobilosti – 0

- v označovaní – 0
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach – 0
- potraviny po DS/DMT – 0
- v overovaní pôvodu potravín, výsledovateľnosti – 0
- v skladovaní potravín – 0
- v manipulácii s potravinami – 0
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – 0
- iné – 0

Úradná kontrola nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami prebiehala v dvoch fázach:

1. s odberom vzoriek

V roku 2014 bola vykonaná kontrola, v rámci ktorej boli odobraté spolu 2 vzorky predmetov určených na styk s potravinami.

Podľa plánu úradnej kontroly potravín v oblasti materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami na rok 2014 boli v roku 2014 v mesiaci február odobraté v distribučnej sieti dve vzorky predmetov určených na styk s potravinami – kovové výrobky „mini strúhadlo nerez“ a „oválny košíček Delícia“ na laboratórne vyšetrenie chemických ukazovateľov – kontaminanty (kadmium, olovo, chróm, nikel, antimón, ortuť, arzén a ďalšie kovy). Obidve vzorky laboratórnymi skúškami a posúdením bezpečnosti výrobku spĺňajú požiadavky výnosu Ministerstva pôdohospodárstva SR a Ministerstva zdravotníctva SR z 9. júna 2003 č. 1799/2003-100, ktorým sa vydáva piata hlava Potravinového kódexu SR upravujúca materiály a predmety určené na styk s potravinami v znení neskorších predpisov.

Označovanie výrobkov bolo v súlade s platnou legislatívou, predloženie dokumentácie (prehlásenie o zhode) sa v tejto fáze obchodu nevyžaduje.

Inšpekcie boli zamerané na označovanie, skladovanie, zavedenie správnej výrobnjej praxe a dostupnosť dokumentácie v súlade s platnou legislatívou.

2. bez odberu vzoriek

Úradná kontrola materiálov a predmetov určených na styk s potravinami bez odberu vzoriek bola zameraná na kontrolu požadovanej dokumentácie (vyhlásenia o zhode a podporná dokumentácia) v potravinárskom priemysle, v ktorom používajú obaly na balenie potravín. V rámci úradnej kontroly bolo prekontrolovaných 40 výrobkov určených na styk s potravinami, v 11 – tich kontrolovaných subjektoch.

V okrese Martin sa nachádza 1 výrobca papierových a kartónových obalových materiálov, ktorý je zameraný na výrobu vlnitej lepenky a obaly z vlnitej lepenky – vysekávanie, lepenie, spájanie, potlač – vstupné suroviny sa nevyrábajú. Zároveň je registrovaný jeden distribútor materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, ktoré sú vyrábané a potláčané v Poľsku, realizuje len ich prebaľovanie podľa požiadavky zákazníka na určitý počet.

V troch zariadeniach, kde sa vyrábajú a používajú materiály a predmety určené na styk s potravinami sa realizuje vyfukovanie PET fliaš z predliskov. V jednom z týchto zariadení bol plánovaný aj audit. Ešte pred vykonaním auditu bolo zariadenie uzatvorené z dôvodudočasnej odstávky plniarne minerálnej vody.

Vykonané úradné kontroly bez odberov vzoriek:

Názov potravinárskeho podniku	Používané obalové materiály	Kontrola dokumentácie*	
		Vyhlásenie o zhode	Podporná dokumentácia
Koliba Turiec, Na Bystričku, Martin	PP miska typ 98 ml (500 ml) vrátane viečka	áno	áno
Nonstop bufet – rýchle občerstvenie, Francúzskych partizánov, 036 08 Martin - Priekopa	Potravinové obaly na jednorazové použitie – boxy 1,2,3 - dielné misky, poháre; poháriky, misky, taniere, téglíky, šálky, vaničky, viečka	áno	áno
EUREST Ecco Slovakia, Martin	Výrobky z polystyrénu – téglíky na nátierky	áno	áno
Hallo pizza, OC Kocka, Martin - Sever	Obaly z vlnitej lepenky - 3 vrstvová, 5 vrstvová lepenka	áno	áno
Česká hospoda, Martin	Výrobky z PP	áno	áno
Penzión Gitka, Lipovec	Menu box biely	áno	áno
ZK v areáli VW, Martin	Biaxiálne orientovaná PP fólia a výrobky z nej, číra a s potlačou	áno	áno
Gazdovský dvor, Košťany nad Turcom	Výrobky z polystyrénu, polystyrénové fólie	áno	áno
Čínska reštaurácia NEW BEI JING, Martin	Taniere a misky z PP, príbory z PP, misky, vaničky s viečkom z PP	áno	áno
Motorest Rapid Martin	Menu box biely; polievková miska 200 ml s viečkom; vanička 1000ml s viečkom; miska okrúhla s viečkom; miska s viečkom	áno	áno
Cukrárenská výroba Nad'ka, Príbovce	Papierové tácky na cukrárske výrobky	áno	áno

Zhodnotenie vykonaných kontrol v nadväznosti na hlásenia o výskyte zdravotne škodlivých potravín v systéme RAPID ALERT

Na regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine boli v roku 2014 zaslané nasledovné hlásenia o výskyte zdravotne škodlivých potravín a predmetov a materiálov určených na styk s potravinami:

RASFF systém pre potraviny a krmivá – 5 hlásení – 17 kontrol

1. „Výskyt nepovolenej látky – nitrofuranu (metabolit) furazolidonu v mrazenom králičom mäse z Číny“

Na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine (RÚVZ Martin) bol elektronickou poštou doručený list Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (ÚVZ SR) č. OHVBPKV/4878/2014/Jo vo veci vykonania kontrol v zariadeniach spoločného stravovania podľa distribučného zoznamu, v súvislosti s oznámením Rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá (RASFF) č. 2014.0768 o výskyte nepovolenej látky – nitrofuranu (metabolit) furazolidonu v mrazenom králičom mäse z Číny. Na základe hore uvedeného bolo vykonaných v rámci štátneho zdravotného dozoru 9 kontrol, pričom neboli zistené výskyt predmetných výrobkov v žiadnej prevádzke.

2. „Prítomnosť nepovolenej látky progesterón vo výživovom doplnku Compress Fever/Compres Expand Fever“

Na RÚVZ Martin bol doručený elektronickou poštou list ÚVZ SR č. OHVBPKV/6146/2014/Tru vo veci žiadosti o vykonanie kontroly v sídle spoločnosti WIN, s.r.o., IČO: 36 361 909, Československej armády 1, 036 01 Martin, na základe varovného oznámenia RASFF č. 2014.1069 o zistení prítomnosti nepovolenej látky progesterón vo výživovom doplnku z Českej republiky. Názov a označenie výrobku: výživový doplnok Compress Fever/Compres Expand Fever, obchodná značka: Nutrend; iné označenie: Hardcore fat Burner; výrobca: Nutrend D. S., a.s., Česká republika; dovozca do SR: NUTREND D. S., a.s., Chvalkovice 604, 779 00 Olomouc, Česká republika; balenie: plastová HDPE fľaša v kartónovej krabici obsahujúca 120 kapsúl; hmotnosť: 144,4 g; dátum spotreby: 13/12/2015, zásielka č. L13.06.2014.

Na základe hore uvedeného boli ihneď telefonicky kontaktované zodpovedné osoby firmy, ktorá doplnok distribuovala (WIN, s.r.o.) a v sídle predmetnej spoločnosti bola vykonaná úradná kontrola. Počas výkonu úradnej kontroly potravín bolo zistené, že umiestnenie výživového doplnku na trh v Slovenskej republike bolo povolené rozhodnutím ÚVZ SR Bratislava č. OHVBPKV/1898/2010/Ht. Distribútor zabezpečil stiahnutie doplnku z trhu v počte 15 balení a jeho následné vrátenie dovozcovi do SR: NUTREND D. S., a.s., Chvalkovice 604, 779 00 Olomouc, Česká republika.

3. „Kadmium v konzerve so sardinkami“

Na základe listu ÚVZ SR č. OHVBPKV/8776/2014/Tru, v súvislosti s oznámením RASFF č. 2014.1492-add01 o výskyte nad limit kadmia vo výrobku: DLE GUSTA (Hamé Oceán), rybia konzerva, sardinky vo vlastnej šťave, váha: 120 g, pôvod: Thajsko, dodávateľ: Hamé s.r.o., Na Drahách 814, 686 04 Kunovice bola podľa priloženého distribučného zoznamu vykonaná kontrola v zariadení spoločného stravovania Pizzeria Venezia, Tolstého 35, Martin.

Bolo zistené, že obchodný zástupca firmy Hamé zabezpečil stiahnutie predmetného výrobku v počte 28 kusov z trhu.

4. „Salmonella enteritidis v mrazených kuracích stehenných rezňoch pôvodom z Poľska – dovoz na Slovensko“

Na RÚVZ Martin bol elektronickou poštou doručený list ÚVZ SR č. OHVBPKV/8368/2014/Jo vo veci vykonania kontrol v zariadeniach spoločného stravovania podľa distribučného zoznamu, v súvislosti s oznámením RASFF č. 2014.1456 o výskyte patogénneho mikroorganizmu Salmonella enteritidis v mrazených kuracích stehenných rezňoch z Poľska (výrobca: Zaklady Miesne "UNIMIES" Sp. z o.o., ul. Szczepanowska 35,

Brzesko, Pol'sko, dátum min. trvanlivosti: 9.10.2015, 1 kartón - 12 kg (6 x 2 kg), PL 120 303 23).

Na základe hore uvedeného bola vykonaná úradná kontrola v rámci ktorej nebol zistený výskyt predmetných výrobkov v žiadnom z prekontrolovaných zariadení spoločného stravovania. V súvislosti s výkonom úradnej kontroly potravín bolo zistené, že 12 kg výrobku uvedeného v distribučnom zozname, bolo dodané do prevádzky „Predajňa mäsa a mäsových výrobkov, Zvolenská 4000, 036 01 Martin“, ktorá je prevádzkovaná „AGROMÄSO, družstvo, IČO: 36 408 140, Bystrička 152, 038 04 Bystrička“. Prevádzkovateľ predložil doklad o vrátení 4 kg zostatku predmetného výrobku dodávateľovi – fa SNIEŽIK.

5. „Nepovolená látka sildenafil vo výživovom doplnku z Kanady, cez Rumunsko“

Na RÚVZ Martin bola doručená elektronickou poštou žiadosť ÚVZ SR o poskytnutie informácií v súvislosti s výskytom výrobku „VIMAX, plastová fľaštička s obsahom 30 kapsúl, 20 g, iné označenie: Male Virility Enhancement, 100 % natural product, dátum minimálnej trvanlivosti: 31/12/2016, výrobné číslo: 1212, krajina pôvodu: Kanada – výživový doplnok obsahujúci nepovolenú látku sildenafil, u predajcu: „Vimax – Pills, Dušan Hučka, Štúrova 28, 038 54 Krpeľany (prevádzkovateľ e-shopu)“. Z výstražného oznámenia RASFF č. 2014.1461 vyplynulo, že predmetný výživový doplnok bol do Českej republiky zaslaný zo Slovenska od hore uvedeného predajcu.

Úradnou kontrolou bolo zistené, že skutočným predajcom výživového doplnku (VD) je Dušan Hučka, Mgr. art, miesto podnikania: J. Vojtaššáka 3148/8, 01008 Žilina, ktorý predmetný VD prebral v celkovom množstve 200 ks od dovozcu VD a rozdistribuoval ho rôznym súkromným osobám v počte cca 150 ks. Predaj realizoval prostredníctvom internetového predaja: www.vimaxpills.sk. Celkovo bolo z predaja stiahnutých 76 balení, ďalších 124 balení bolo odoslaných rôznym súkromným osobám (spotrebiteľom), ktorých predajca upovedomil o obsahu nepovolenej látky v predmetnom VD, možnosti vrátenia produktu, resp. neprebratia odoslaných zásielok. Všetky VD predajca vrátil dodávateľovi: Rockon group s.r.o., Tiešňavká 52/3, 038 54 Krpeľany a ten následne spoločnosti PHARMEXPRESS S.R.L., Anghelescu Cristian, 10 Transilvaniei Street, Bucharest, Romani.

RASFF systém – materiály a predmety prichádzajúce do styku s potravinami **hlásenia - 1, počet kontrol – 2**

1. „Migrácia olova z formy na pečenie v tvare srdca, pôvodom z Číny“

Na RÚVZ Martin bola doručená elektronickou poštou žiadosť ÚVZ SR o vykonanie kontrol v súvislosti s výskytom škodlivého výrobku „Srdce – rozkladacia forma“, vhodné do rúr na pečenie až do 200°C, značka: HOME & DECO, EAN kód 44960009131006100199, iné označenie/výrobné číslo: Auftr. 44960/00; Saison 114; WGR: 913, výrobca: Ningbo Future Import & Export Co. Ltd., 95 Business Mansion No.598 Jiangnan Road, Ningbo China, dovozca do Slovenskej republiky: Fa. Kik Textilien und Non Food GmbH, Bönen, Nemecko na základe oznámenia RASFF č. 2014.1406.

Na základe hore uvedeného odborní pracovníci RÚVZ Martin vykonali štátny zdravotný dozor v dvoch zariadeniach: „Predajňa Kik, Jilemnického 10809, 036 01 Martin“ a „Predajňa Kik v Obchodnom centre Tulip, Pltníky 2, 036 01 Martin“. V oboch predajniach boli predmetné výrobky stiahnuté z predaja a vrátené do centrálného skladu.

V rámci úradnej kontroly potravín vykonanej v súlade so zákonom č. 152/1995 Z.z. o potravinách v platnom znení a v rámci štátneho zdravotného dozoru, vykonaného podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov neboli na RÚVZ so sídlom v Martine doručené iné oznámenia o výskyte zdravotne škodlivých potravinárskych výrobkov a materiálov a predmetov

prichádzajúcich do styku s potravinami, resp. sa netýkali vykonania kontrol v nami dozorovanom regióne.

3.2.2 Kontrola v ZSS vrátane výroby lahôdkárskych výrobkov, cukrárskych výrobkov a prípravy hotových pokrmov a jedál na predajných miestach (kontrola podľa zákona č.152/1995 Z. z.)

ZSS vrátane a prípravy hotových pokrmov a jedál na predajných miestach:

V okrese Martin a Turčianske Teplice sa nachádza 803 zariadení spoločného stravovania otvoreného a uzavretého typu, vrátane stánkového predaja rýchleho občerstvenia. V zariadeniach spoločného stravovania (vrátane hromadných akcií a stánkov s predajom rýchleho občerstvenia) bolo vykonaných 160 kontrol v rámci úradnej kontroly a 489 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru (z toho 166 kontrol v rámci krátkodobého predaja pri hromadných akciách; 36 kontrol u prevádzkovateľov registrovaných na RÚVZ Martin, 130 kontrol u prevádzkovateľov registrovaných v iných okresoch).

V ZSS bolo odobratých spolu **107 vzoriek** hotových pokrmov a pokrmov rýchleho občerstvenia (z toho **10 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia**) na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch (kritériá hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti), z toho v rámci úlohy „Monitoring NaCl v hotových pokrmoch“ bolo **odobratých 12 vzoriek** hotových pokrmov na vyšetrenie množstva kuchynskej soli na stanovenie obsahu NaCl. Obsah NaCl v hotových jedlách bol nasledovný:

Názov pokrmu	Obsah NaCl mg/kg
Fazuľový prívarok, zemiaky	6 300
Mexické bravčové, hrášková ryža	9 600
polievka údenárska s krúpami a zelenina, bravčové pliecko po znojensky, ryža dusená, zeleninový šalát	6 105
polievka údenárska s krúpami a zelenina, kuracia kapsa, dusená ryža, hranolky	8 127
polievka pórová, cestovina s tvarohom	3 919
polievka pórová, vyprážený bravčový rezeň, varené zemiaky, kyslá uhorka	8 567
držková polievka, lasagne s kuracím mäsom	11 669
hľstková polievka, vyprážený karbonátok, fazuľový prívarok, zemiaky	9 862
fazuľovo-kapustová polievka, segedínsky guláš, knedľa	1 514
slepačí vývar s rezancami, dukátové buchtičky	583
hrachová polievka, kuracie soté, ryža	1 359
držková polievka, mäsové gule v paradajkovej omáčke, varené zemiaky	1 299

Z odobratých vzoriek pokrmov nevyhoveli 3 vzorky v mikrobiologických ukazovateľoch, čo je 2,80 % pre prekročenie najvyššieho množstva koliformných baktérií (3x).

V rámci kontroly zoonóz (salmonella) boli odobraté **2 vzorky** slepačích vajec používaných na prípravu jedál a pokrmov. Všetky vzorky vyhoveli v mikrobiologických ukazovateľoch.

Výkon úradnej kontroly potravín a štátneho zdravotného dozoru bol zameraný na kontrolu dodržiavania povinností prevádzkovateľov potravinárskych zariadení v zmysle platnej legislatívy (dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny, výsledovateľnosť potravín, surovín a pokrmov, skladovanie potravín a pokrmov, predaj potravín, dodržiavanie zásad správnej výrobnnej praxe pri výrobe a manipulácii s potravinami a pokrmami, označovanie potravín a pokrmov, manipuláciu s odpadom, dodržiavanie tepelnej úpravy, výdaja pokrmov, uchovávanie rozpracovaných polotovarov a pokrmov a pod.).

Pri výkone úradnej kontroly potravín a štátneho zdravotného dozoru boli zistené nedostatky najmä pri manipulácii s odpadom v zmysle platnej legislatívy, v označovaní pokrmov, v dodržiavaní zásad správnej výrobnnej praxe, v manipulácii s potravinami a pokrmami, hygiene prevádzky, v zistení potravín po DS/DMT, v odbornej spôsobilosti, v skladovaní potravín.

Bolo zistených **201 nezhôd**, z toho:

- v dodržiavaní zásad SPV, HACCP – 20
- vo vzdelávaní zamestnancov – 0
- **v hygiene prevádzky – 25**
- v osobnej hygiene – 3
- v odbornej spôsobilosti – 14
- v zdravotnej spôsobilosti – 4
- v označovaní – 21
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach – 0
- potraviny po DS/DMT – 13
- v overovaní pôvodu potravín, výsledovateľnosti – 3
- v skladovaní potravín – 33
- v manipulácii s potravinami – 33
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – 8
- **iné – 24**

Analýza nezhôd v ZSS - najčastejšie sa vyskytujúce nezhody v roku 2014:

- **v dodržiavaní SPV, HACCP** – nevykonávanie kontroly dodržiavania stanovených kritických limitov, nedostatočne zavedené dodržiavanie postupov pri výrobe pokrmov a nápojov podľa stanovených zásad správnej výrobnnej praxe, nedostatočné vedenie evidencie vyplývajúcej zo zásad správnej výrobnnej praxe, nevykonávanie kvalitatívneho preberania tovaru, nezabezpečenie odkladania vzoriek hotových pokrmov, prevádzkovanie zariadení bez rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva, nevypracované a neschválené prevádzkové poriadky,

- **v hygiene prevádzky** - nedostatočná prevádzková hygiena, znečistené priestory, pracovné plochy, steny, stropy, podlahy, chladiace a mraziace zariadenia, opotrebovaný kuchynský riad, nefunkčné technické zariadenia (vodovodné batérie, splachovacie zariadenia na WC a

pod.), nevybavenie zariadení na umývanie a osušovanie rúk, nedostatočné označenie pracovných plôch a pomôcok, výskyt predmetov nesúvisiacich s prevádzkou zariadenia,

- **v osobnej hygiene** - znečistené pracovné oblečenie, vykonávanie práce v civilnom odevu
- **v odbornej spôsobilosti** - chýbajúce doklady o odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažných činností u zamestnancov, resp. uplynutie platnosti osvedčení odbornej spôsobilosti,
- **v zdravotnej spôsobilosti** – doklady o zdravotnej spôsobilosti zamestnancov nepredložené k nahliadnutiu v čase kontroly,
- **v označovaní** – neoznačenie potravín a surovín v slovenskom jazyku, neoznačovanie alergénov a azofarbív na jedálnych lístkoch, uchovávanie potravín bez pôvodného obalu v chladiacich zariadeniach bez označenia ich názvu, dátumu otvorenia resp. nakrájania, bez označenia ich dátumu spotreby, prekryvanie údajov na originálnom balení surovín,
- **vo výživových a zdravotných tvrdeniach** – 0
- **potraviny po DS/DMT** – potraviny po DS, potraviny po DMT,
- **v overovaní pôvodu tovaru (vysledovateľnosť)** - nedostatočná evidencia vstupnej kontroly dodaných surovín, nerealizovanie kvalitatívneho preberania tovaru, uchovávanie potravín v obaloch bez akéhokoľvek označenia, nepredloženie dokladu o pôvode potravín.
- **v skladovaní potravín** – nedostatočné vykonávanie evidencie teplôt v skladoch, spoločné skladovanie nezlučiteľných druhov potravín, nesprávne skladovanie potravín po otvorení originálneho balenia, zmrazovanie chladeného mäsa, iných výrobkov dodaných v nezmrazenom stave a zmrazovanie hotových pokrmov bez technologických podmienok, skladovanie potravín a pokrmov priamo na podlahe.
- **v manipulácii s potravinami** – nedostatočne označené, resp. neoznačené pracovné plochy, nevyužívanie označených pracovných plôch k danému účelu, nevhodná manipulácia s pokrmami, kríženie čistej a nečistej časti prevádzok, nepoužívanie pracovných pomôcok,
- **v manipulácii s odpadom** – prevádzkovatelia ZSS bez dohody resp. zmluvy s osobami, ktoré sú zaregistrované alebo majú vydané povolenie príslušnou veterinárnou a potravinovou správou na manipuláciu s KBO, KBO sa skladuje v kontajneroch, ktoré nespĺňajú podmienky v zmysle platnej legislatívy, nevedie sa evidencia o dennom množstve odpadu, nie je zapracovaná manipulácia s KBO v dokumentácii HACCP (príručke SVP) podľa aktuálnej legislatívy,
- **iné** – nezabezpečenie prívodu tečúcej teplej vody v prevádzke, prevádzkovanie bez rozhodnutia, na uvedenie priestorov do prevádzky, neschválené pracovné a technologické postupy, chýbajúce technologické resp. zriaďovacie predmety v prevádzkach.

Za zistené nedostatky boli uložené sankcie. Celkovo bolo uložených 45 blokových pokút v sume 1 830,00 a 19 pokút uložených v správnom konaní v sume 12 535,00 €.

Lahôdkarské výrobky:

V okrese Martin a Turčianske Teplice sa nachádza 6 lahôdkarských výrobní, v ktorých RÚVZ Martin vykonáva úradnú kontrolu potravín.

V rámci úradnej kontroly bolo v zariadeniach s výrobou a predajom lahôdkarských výrobkov vykonaných 6 kontrol a odobratých 13 vzoriek na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch (kritériá hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti). Všetky vzorky v sledovaných ukazovateľoch vyhoveľi.

Výkon úradnej kontroly potravín bol zameraný na kontrolu dodržiavania povinností prevádzkovateľov potravinárskych zariadení v zmysle platnej legislatívy (dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny, výsledovateľnosť potravín, skladovanie potravín, predaj potravín, dodržiavanie zásad správnej výrobnnej praxe pri výrobe a manipulácii s potravinami, označovaní potravín a pod.).

Bolo zistených 0 **nezhôd**, z toho:

- v dodržiavaní zásad SPV, HACCP – 0
- vo vzdelávaní zamestnancov – 0
- v hygiene prevádzky – 0
- v osobnej hygiene – 0
- v odbornej spôsobilosti – 0
- v zdravotnej spôsobilosti – 0
- v označovaní – 0
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach – 0
- potraviny po DS/DMT – 0
- v overovaní pôvodu potravín, výsledovateľnosti – 0
- v skladovaní potravín – 0
- v manipulácii s potravinami – 0
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – 0
- iné – 0

Cukrárske výrobky:

V okrese Martin a Turčianske Teplice sa nachádza 4 cukrárske výrobné, v ktorých RÚVZ Martin vykonáva úradnú kontrolu potravín. Z uvedeného počtu výrobcov 3 realizujú výrobu s rozvozom výrobkov v rámci regiónu.

V rámci úradnej kontroly bolo v zariadeniach s výrobou a predajom cukrárských výrobkov vykonaných 7 (HV) kontrol a odobratých 9 vzoriek na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch (kritériá hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti) a v chemických ukazovateľoch (farbivá). Všetky vzorky v sledovaných ukazovateľoch vyhoveľi.

Výkon úradnej kontroly potravín bol zameraný okrem odberu vzoriek na laboratórne vyšetrenie aj na kontrolu dodržiavania povinností prevádzkovateľov potravinárskych zariadení v zmysle platnej legislatívy.

Pri výkone úradnej kontroly potravín boli zistené nedostatky najmä v dodržiavaní správnej výrobnnej praxe a následnej evidencii, v jednom prípade boli predávané cukrárske výrobky po dobe spotreby za čo bola uložená bloková pokuta v sume 30,00 €.

Boli zistené 2 **nezhody**, z toho:

- v dodržiavaní zásad SPV, HACCP – 1 (nedostatočné vedenie evidencie vyplývajúcej zo zásad správnej výrobnéj praxe)
- vo vzdelávaní zamestnancov – 0
- v hygiene prevádzky – 0
- v osobnej hygiene – 0
- v odbornej spôsobilosti – 0
- v zdravotnej spôsobilosti – 0
- v označovaní – 0
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach – 0
- potraviny po DS/DMT – 1 (nevykonávanie kvalitatívneho preberania tovaru a predaj cukrárskych výrobkov po DS)
- v overovaní pôvodu potravín, výsledovateľnosti – 0
- v skladovaní potravín – 0
- v manipulácii s potravinami – 0
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – 0
- iné – 0

3.2.3 Audity podľa čl. 5 nariadenia (ES) č. 882/2004

V roku 2014 bolo naplánovaných 17 auditov, z toho HV - 7 kontrolných auditov a 10 úplných auditov, HDM – 0. Celkovo sa vykonalo 14 auditov. V jednej prevádzke bol plánovaný audit preložený na rok 2015 z dôvodu rekonštrukcie kuchyne. V dvoch prevádzkach bol audit zrušený; v jednej z prevádzok z dôvodu dočasného pozastavenia prevádzky a v jednom prípade z dôvodu zrušenia prevádzky. Všetky uvedené audity orgánov úradnej kontroly boli uskutočnené na regionálnej úrovni podľa čl. 5(3) nariadenia (ES) č. 882/2004.

Najčastejšie nezhody zistené pri výkone úplných auditov:

- vypracovaný systém HACCP nebol aktualizovaný na podmienky danej prevádzky
- nebol určený HACCP tím
- chýbali prúdové diagramy na všetky druhy vyrábaných pokrmov,
- neboli vypracované nápravné opatrenia v prípade prekročenia kritických limitov
- v praxi boli používané iné kontrolné listy, ako sú určené v dokumentácii
- neaktuálna legislatíva v príručke systému HACCP
- chýbajúci metrologický program, program školení zamestnancov
- neaktuálne zmluvy o likvidácii jednotlivých druhov potravín
- chýbajúce nákresy dispozičného riešenia prevádzok s vyznačením jednotlivých tokov (príjem tovaru, odpad, zamestnanci,...)
- nevykonávanie kontroly účinnosti systému HACCP v praxi, nevykonávanie overovania v praxi jednotlivých činností podpisom zodpovednej osoby
- chýbajúci spôsob výsledovateľnosti potravín, nevykonávanie overovania zdravotnej bezpečnosti vyrábaných potravín a pokrmov
- chýbajú doklady o zhode k obalovým materiálom na balenie potravín,

Prehľad auditov vykonaných oddelením hygieny výživy v roku 2014

Úplné audity

P.č.	Číslo auditu	Názov prevádzky	Dátum konania auditu	Počet nezhôd	Hodnotenie auditu
1.	14/07/P/RUVZ Mt	NoVa MATRIOŠKA, M. R. Štefánika 54, 036 01 Martin	16.04. - 17.04.2014	0	bezpečný
2.	14/08/P/RUVZ Mt	Vegetariánska reštaurácia, Štúrovo námestie, 036 01 Martin	16.04.- 17.04.2014	0	bezpečný
3.	14/09/P/RUVZ Mt	Zizzi pizza, Valča 88, 038 35 Valča	22.04. - 23.04.2014	0	bezpečný
4.	14/10/P/RUVZ Mt	Kaštieľ Benice, Benice 4, 038 42 Príbovce	22.04. - 23.04.2014	1	bezpečný s pripomienkami
5.	14/11/P/RUVZ Mt	Prípravovňa nutrične vyváženej stravy, Na Drienok 460, 038 21 Mošovce	04.09. - 05. 09. 2014	2	bezpečný s pripomienkami
6.	14/12/P/RUVZ Mt	ZINTH, Francisciho 3, 036 01 Martin	29.05.- 30.05.2014	0	bezpečný
7.	14/13/RUVZ Mt	Kuchyňa s jedálňou v objekte OÚ Bystrička, Bystrička 260, 038 04 Bystrička	06.05. - 07.05.2014	0	bezpečný
8.	14/14/RUVZ Mt	Závodné stravovanie kuchyňa s výdajňou jedál, VOLSKWAGEN SLOVAKIA, a.s., Priemyselná 1/9042, 036 01 Martin	11.11. - 12.11.2014	0	bezpečný
9.	14/15/P/RUVZ Mt	Závodná jedáleň SODEXO v objekte	13.05. - 14.05.2014	0	bezpečný

		Neografia, Sučianska cesta 10 956/39 A, 036 08 Martin - Priekopa			
10.	14/16/P/RUVZ Mt	Plnička minerálnej vody Kláštorná a výroba nealkoholických nápojov, Staničná 499, 038 43 Kláštor pod Znievom	Audit zrušený – prevádzka dočasne pozastavená		

Zoznam nezhôd – typy nezhôd 2014

Číslo auditu	Názov prevádzky	Počet nezhôd	Druhy nezhôd - systémové
14/10/P/RUVZ Mt	Kaštieľ Benice, Benice 4, 038 42 Príbovce	1	1 nesystémová
14/11/P/RUVZ Mt	Prípravovňa nutrične vyváženej stravy, Na Drienok 460, 038 21 Mošovce	2	1 systémová a 1 nesystémová

Kontrolné audity (čiastkové)

P.č.	Číslo auditu	Názov prevádzky	Dátum konania auditu	Počet nezhôd	Hodnotenie auditu
1.	14/01/P/RUVZ Mt	Harley Davidson Steak Pub, Jánošovská 5400, Vrútky	Prebiehajúca kompletná rekonštrukcia prevádzky – audit preložený na rok 2015		
2.	14/02/P/RUVZ Mt	PIZZERIA U KOZLA, Komenského 3, 038 53 Turany	08.04.2014	0	bezpečný
3.	14/03/P/RUVZ Mt	Penzión Lesník, Kolónia Hviezda 141, 036 08 Martin	10.04.2014	0	bezpečný
4.	14/04/P/RUVZMt	Hotel G, Ul. Banská č. 529, Turčianske Teplice	Audit zrušený – prevádzka zrušená		
5.	14/05/P/RUVZMt	Reštaurácia FIESTA, Sklené 113, 038 47 Sklené	15.04.2014	0	bezpečný

6.	14/06/P/RUVZMt	Krčma Oravskej polhory, Jahodnícke háje, 036 01 Martin	23.06.2013	0	bezpečný
7.	14/17/P/RUVZMt	Stravovacia prevádzka pre príslušníkov a zamestnancov a stravovacia prevádzka pre odsúdených v areáli Ústavu na výkon trestu odňatia slobody pre mladistvých v Sučanoch, 036 63 Martin	29.05.2014	0	bezpečný

Pri výkone kontrolných auditov bolo zistené, že nedostatky z predchádzajúceho výkonu úplného auditu boli v auditovaných prevádzkach odstránené (väčšinou sa jednalo o aktualizáciu systému HACCP na podmienky danej prevádzky, vypracovanie prúdových diagramov, používanie takých kontrolných listov, ako sú určené v dokumentácii, vypracovanie metrologického programu, overovanie - kontrola účinnosti systému HACCP v praxi. Jeden kontrolný audit bol preložený na rok 2015 z dôvodu kompletnej rekonštrukcie prevádzky.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

V roku 2014 bolo na mikrobiologické a chemické vyšetrenie odobratých **spolu 232 vzoriek potravín, vrátane materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, 2 vzorky pitnej vody a 18 sterov (16 sterov z prostredia, 2 stery z osobnej hygieny)**, z ktorých **nevyhovelo 7 vzoriek potravín** (čo je 3,01 %) a **9 sterov z prostredia** (50,00%).

V roku 2014 bol v dvoch zariadeniach vykonaný odber 3 vzoriek (cukrárske výrobky, hotové jedlá), ktorý bol vykonaný na základe objednávky prevádzkovateľov ako platená služba.

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

V rámci výkonu úradnej kontroly potravín a v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo **na mikrobiologické vyšetrenie** odobratých a vyšetrených celkovo **176 vzoriek potravín, 2 vzorky pitnej vody a 18 sterov (16 sterov z prostredia, 2 stery z osobnej hygieny)**. Z toho **nevyhovelo** požiadavkám zdravotnej neškodnosti **7 vzoriek potravín** (čo je 3,98 %) a **9 sterov z prostredia** (čo je 50,00 %). Najvyššiu závadnosť vykazovali nebalená zmrzlina, hotové pokrmy, bryndza, a to pre prekročenie najvyššieho prípustného množstva koliformných baktérií, kvasiniek, plesní a *Listeria innocua*.

Epidemiologicky rizikové potraviny – cukrárske výrobky, lahôdkárske výrobky, nebalená zmrzlina

Lahôdkarské výrobky

Odber vzoriek lahôdkarských výrobkov v zariadeniach s výrobou a predajom lahôdkarských výrobkov bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch (kritériá hygieny procesu výroby, kritériá bezpečnosti potravín). Bolo **odobratých 13 vzoriek** lahôdkarských výrobkov. Všetky vzorky v sledovaných ukazovateľoch vyhoveli.

Cukrárske výrobky

Odber vzoriek cukrárskych výrobkov bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch (kritériá hygieny procesu výroby, kritériá bezpečnosti potravín). Bolo odobratých 9 vzoriek cukrárskych výrobkov. Všetky vzorky v sledovaných ukazovateľoch vyhoveli.

Nebalená zmrzlina

Odber vzoriek zmrzliny v zariadeniach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch (kritériá hygieny procesu výroby, kritériá bezpečnosti potravín). Bolo odobratých 32 vzoriek, z toho 3 vzorky zmrzliny nevyhoveli požiadavkám zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch (čo je 9,38 %) pre prekročenie najvyššieho množstva kvasiniek (1x), plesní (1x), kvasiniek a plesní (1x).

Hotové pokrmy zo zariadení spoločného stravovania

Odber vzoriek hotových pokrmov bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch. Bolo **odobratých 85 vzoriek** hotových pokrmov, z toho **3 vzorky** (čo je 3,53 %) **nevyhoveli** požiadavkám zdravotnej neškodnosti pre prekročenie najvyššieho prípustného množstva koliformných baktérií (3x).

Pokrmy rýchleho občerstvenia

Odber vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch. Bolo odobratých 10 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia. Všetky vzorky v sledovaných ukazovateľoch vyhoveli.

Potraviny na osobitné výživové účely

Dojčenská a detská výživa

Bolo **odobratých 22 vzoriek** dojčenskej a detskej výživy – potraviny pre dojčatá a malé deti najmä na mliečnom základe a následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí na laboratórne vyšetrenie mikrobiologických ukazovateľov, ktoré **vyhoveli** požiadavkám zdravotnej neškodnosti v stanovených mikrobiologických ukazovateľoch (Salmonella sp., Cronobacter sakazakii, E. coli, Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes, Bacillus cereus).

Výživové doplnky

Bolo odobratých 7 vzoriek výživových doplnkov, z ktorých bolo na vyšetrenie mikrobiologických ukazovateľov odobratých 5 vzoriek.

Z uvedeného množstva vzoriek boli odobraté 2 vzorky výživového doplnku obsahujúceho minerálne látky, vitamíny a ich kombináciu, 1 vzorka výživového doplnku obsahujúceho rastlinnú zložku, 1 vzorka výživového doplnku obsahujúca olej, 2 vzorky bylinných čajov z liečivých rastlín označené ako „výživové doplnky“, 1 vzorka výživového doplnku na stanovenie množstva probiotík.

U vzorky odobratej na stanovenie množstva probiotík bola laboratórnou analýzou zistená hodnota – probiotické baktérie – $5,4 \cdot 10^6$ KTJ/g, pričom výrobca na obale deklaroval hodnotu 10^9 KTJ/g. Ostatné vzorky v sledovaných ukazovateľoch vyhovel.

Pramenitá voda a balená pitná voda

Odber vzoriek bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti dojčenských pramenitých vôd a veľkoobjemovo balených vôd v mikrobiologických ukazovateľoch podľa 28. hlavy Potravinového kódexu Slovenskej republiky. Boli **odobraté 4 vzorky** (2x dojčenská voda, 2x veľkoobjemovo balená) na vyšetrenie mikrobiologických ukazovateľov. Vzorky **vyhoveli** sledovaným mikrobiologickým ukazovateľom.

Vajcia a výrobky z vajec

Odber vzoriek vajec bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch. Boli **odobraté 2 vzorky** vajec v zariadeniach spoločného stravovania, ktoré **vyhoveli** v sledovaných mikrobiologických ukazovateľoch.

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

V rámci výkonu úradnej kontroly potravín a v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo **na fyzikálno – chemické vyšetrenie** odobratých a vyšetrených celkovo **34 vzoriek potravín, vrátane materiálov a predmetov určených na styk s potravinami a 2 vzorky pitnej vody**. Všetky vzorky **vyhoveli** sledovaným ukazovateľom.

Kontaminanty (Pb)

Bolo **vyšetrených 20 vzoriek** a to 3 vzorky pramenitej a balenej pitnej vody, 2 vzorky pokrmov rýchleho občerstvenia, 6 vzoriek detskej a dojčenskej výživy (3 vzorky boli označené ako potraviny na počiatočnú výživu dojčiat, 2 ako následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a 1 ako ostatná potravina na výživu dojčiat a malých detí; z toho boli 2 vzorky označené ako BIO potravina), 5 vzoriek výživových doplnkov (2 vzorky bylinných čajov z liečivých rastlín, 1 vzorka vitamínového výživového doplnku, 1 vzorka výživového doplnku obsahujúceho rastlinnú zložku a 1 vzorka výživového doplnku obsahujúca olej), 2 vzorky potravín na osobitné výživové účely, 2 vzorky predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, ktoré vyhovel v sledovanom ukazovateli.

Kontaminanty (Cd)

Bolo **vyšetrených 18 vzoriek** a to 3 vzorky pramenitých a balených pitných vôd, 2 vzorky pokrmov rýchleho občerstvenia, 6 vzoriek detskej a dojčenskej výživy (3 vzorky boli

označené ako potraviny na počiatočnú výživu dojčiat, 2 ako následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a 1 ako ostatná potravina na výživu dojčiat a malých detí; z toho boli 2 vzorky označené ako BIO potravina), 5 vzoriek výživových doplnkov (2 vzorky bylinných čajov z liečivých rastlín, 1 vzorka vitamínového výživového doplnku, 1 vzorka výživového doplnku obsahujúceho rastlinnú zložku a 1 vzorka výživového doplnku obsahujúca olej), 2 vzorky predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, ktoré vyhoveli v sledovanom ukazovateli.

Kontaminanty (Hg)

Bolo **vyšetrených 18 vzoriek** a to 3 vzorky pramenitých a balených pitných vôd, 2 vzorky pokrmov rýchleho občerstvenia, 6 vzoriek detskej a dojčenskej výživy (3 vzorky boli označené ako potraviny na počiatočnú výživu dojčiat, 2 ako následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a 1 ako ostatná potravina na výživu dojčiat a malých detí; z toho boli 2 vzorky označené ako BIO potravina), 5 vzoriek výživových doplnkov (2 vzorky bylinných čajov z liečivých rastlín, 1 vzorka vitamínového výživového doplnku, 1 vzorka výživového doplnku obsahujúceho rastlinnú zložku a 1 vzorka výživového doplnku obsahujúca olej), 2 vzorky predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, ktoré vyhoveli v sledovanom ukazovateli.

Kontaminanty (As)

Bolo **vyšetrených 5 vzoriek** a to 3 vzorky pramenitých a balených pitných vôd (2 vzorky dojčenskej pramenitej vody a 1 vzorka veľkoobjemovo balenej vody z watercooleru), 2 vzorky predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, ktoré vyhoveli sledovaným ukazovateľom.

Kontaminanty (Cr)

Boli **vyšetrené 4 vzorky** a to 2 vzorky pramenitých a balených pitných vôd (2 vzorky dojčenskej pramenitej vody), 2 vzorky predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, ktoré vyhoveli sledovaným ukazovateľom.

Kontaminanty (Al, Cu, Fx, Se)

Boli **vyšetrené 3 vzorky** pramenitých a balených pitných vôd (2 vzorky dojčenskej pramenitej vody a 1 vzorka veľkoobjemovo balenej vody z watercooleru), ktoré vyhoveli sledovaným ukazovateľom.

Kontaminanty (Ni, Sb)

Bolo **vyšetrených 5 vzoriek** a to 3 vzorky pramenitých a balených pitných vôd (2 vzorky dojčenskej pramenitej vody a 1 vzorka veľkoobjemovo balenej vody z watercooleru), 2 vzorky predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, ktoré vyhoveli sledovaným ukazovateľom.

Kontaminanty (Mn)

Boli **vyšetrené 4 vzorky** pramenitých a balených pitných vôd (2 vzorky dojčenskej pramenitej vody a 2 vzorky veľkoobjemovo balenej vody z watercoolerov), ktoré vyhoveli sledovaným ukazovateľom.

Dusičnaný

Bolo **vyšetrených 9 vzoriek** a to 4 vzorky pramenitých a balených pitných vôd, 5 vzoriek detskej a dojčenskej výživy (5 vzoriek ako ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí), ktoré vyhoveli v sledovanom ukazovateli.

Mykotoxíny

Celkovo boli **vyšetrené 4 vzorky** detskej a dojčenskej výživy (1 vzorky ako ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, 3 vzoriek ako následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti. Na vyšetrenie ochratoxínu A boli odobraté 2 vzorky, na aflatoxín B₁ 1 vzorka a na patulín- 1 vzorka). Všetky vyšetované vzorky vyhoveli.

Prídavné látky – farbivá

Bolo **vyšetrených 9 vzoriek** a to cukrárske výrobky (1x), nebalené zmrzliny (3x), výživové doplnky (2x), detská a dojčenská výživa (1x), ostatné potraviny na osobitné výživové účely (2x). Všetky vzorky vyhoveli.

Prídavné látky – náhradné sladidlá

Bolo **vyšetrených 5 vzoriek** a to nealkoholické nápoje (1x), výživové doplnky (2x) a ostatné potraviny na osobitné výživové účely (2x). Všetky vzorky vyhoveli.

Prídavné látky – konzervačné látky

Bolo **vyšetrených 6 vzoriek** a to nealkoholické nápoje (1x), výživové doplnky (2x), detská a dojčenská výživa (1x) a potraviny na osobitné výživové účely (2x) na stanovenie množstva konzervačných látok. Všetky vzorky vyhoveli.

Dusitaný

Bolo **vyšetrených 9 vzoriek** a to 5 vzoriek detskej a dojčenskej výživy (5 vzoriek ako ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí) a 4 vzorky pramenitých a balených pitných vôd, ktoré vyhoveli v sledovanom ukazovateli.

Benzo(a)pyrén

Bola **odobratá 1 vzorka** „HIPP 7+ Zelenina s teľacím mäsom, zeleninovo - mäsový príkrm s ryžou pre dojčatá a malé deti“ - ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí. Nameraná hodnota bola ND.

Akrylamid

Boli **odobratá 1 vzorka** „BIO 4+ BABYLOVE zeleninový pokrm s karotkou a zemiakmi“ - ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí. V odobratej vzorke bola stanovená hodnota ND.

GMO potraviny

Bola odobratá **1 vzorka** „Arrozla Marjal – ryža lúpaná, guľatozrná“, originálne balená, bez označenia prítomnosti GMO. Vyšetrením bol stanovený negatívny výsledok skriningovej PCR na detekciu P-CaMV 35S a T-nospreukáza - vo vzorke nebola zistená prítomnosť geneticky modifikovanej ryže obsahujúcej uvedené genetické elementy.

NaCl

V rámci úlohy „Monitoring NaCl v hotových pokrmoch“ bolo **odobratých 12 vzoriek** hotových pokrmov na vyšetrenie množstva kuchynskej soli.

Obsah NaCl v hotových jedlách bol nasledovný:

Názov pokrmu	Obsah NaCl mg/kg
Fazuľový prívarok, zemiaky	6 300
Mexické bravčové, hrášková ryža	9 600
polievka údenárska s krúpami a zelenina, bravčové pliecko po znojensky, ryža dusená, zeleninový šalát	6 105
polievka údenárska s krúpami a zelenina, kuracia kapsa, dusená ryža, hranolky	8 127
polievka pórová, cestovina s tvarohom	3 919
polievka pórová, vyprážený bravčový rezeň, varené zemiaky, kyslá uhorka	8 567
držková polievka, lasagne s kuracím mäsom	11 669
hŕstková polievka, vyprážený karbonátok, fazuľový prívarok, zemiaky	9 862
fazuľovo-kapustová polievka, segedínsky guláš, knedľa	1 514
slepačí vývar s rezancami, dukátové buchtičky	583
hrachová polievka, kuracie soté, ryža	1 359
držková polievka, mäsové gule v paradajkovej omáčke, varené zemiaky	1 299

Jodidy, Ferokyanidy

V rámci danej úlohy bolo **odobratých 24 vzoriek** vyšetrených na obsah KI, na KIO_3 a na obsah ferokyanidov. Z výsledkov stanovenia obsahu KI a KIO_3 vo vyšetrených vzorkách vyplynulo, že vyhoveli požiadavke stanovenej Potravinovým kódexom SR na minimálny obsah KI (15 mg/kg soli), všetky vzorky. Požiadavke Potravinového kódexu SR (15-35 mg/kg) vyhoveli všetky vzorky v počte 24, z tohto množstva bolo 12 vzoriek soli v intervale od 15- 25 mg/kg a 12 vzoriek soli bolo

v intervale od 25- 35 mg/kg. Z odobratých 24 vzoriek jedlej soli bol obsah ferokyanidu draselného vyšetrený v 24 vzorkách, pričom všetky vyšetrené vzorky vyhoveli požiadavke Potravinového kódexu SR (najvyššie prípustné množstvo 20 mg/kg).

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

V rámci pripravenosti zariadení na letnú turistickú sezónu boli v danom období vykonávané kontroly so zameraním sa na uvedenie sezónnych zariadení do prevádzky (výrobne a predajne zmrzliny, letné terasy, bufety) a kontroly zariadení s epidemiologickým rizikom (výrobne a predajne cukrárskych výrobkov, lahôdkarských výrobkov, zmrzliny).

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo vykonaných 37 obhliadok zariadení pred ich uvedením do prevádzky (letné terasy, predajne zmrzliny, bufety LTS). Z hľadiska pripravenosti zariadení na letnú turistickú sezónu možno konštatovať, že prevádzkovatelia zariadení sezónneho charakteru sa pred ich uvedením do prevádzky informujú o nových legislatívnych požiadavkách na prevádzku zariadení. Z tohto dôvodu nie sú zisťované závažné nedostatky pri uvádzaní zariadení do prevádzky.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru bolo v rámci letnej turistickej sezóny vykonaných 63 kontrol v zariadeniach spoločného stravovania, vrátane rýchleho občerstvenia. Pri výkone úradnej kontroly potravín bolo vykonaných v rámci letnej turistickej sezóny 28 kontrol v zariadeniach spoločného stravovania.

Lokality, rekreačné strediská, centrá LTS :

- bufety na LK Sunny Martin
- bufety na LK Vrútky
- bufety na LK Vieska Turčianske Teplice
- bufety v SPA Aquapark Turčianske Teplice
- bufety na LK Drienok Mošovce
- letné terasy pred zariadeniami s celoročnou prevádzkou so samostatným zázemím na terase
- výrobne zmrzliny, predajné stánky zmrzliny

Kontrola stravovacích služieb :

Počet vykonaných kontrol v zariadeniach LTS:	91 kontrol
Počet skontrolovaných zariadení LTS:	52 zariadení
Počet uložených blokových pokút počet/celková suma:	9/270,00 €
Počet uložených opatrení:	24
Počet uložených opatrení na mieste podľa § 55 ods.1,2:	0
Počet uložených pokút v súlade so zák. 355/2007 Z.z	2/500,00 eur

Najčastejšie zisťované hygienické nedostatky :

- nedodržiavanie zásad správnej výrobných praxe, nevedenie písomnej evidencie vyplývajúcej zo zásad správnej výrobných praxe, prevádzkovanie zariadenia bez rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva, nevypracovaný a neschválený prevádzkový poriadok,
- nedostatočná prevádzková hygiena,
- nedodržiavanie podmienok skladovania potravín a hotových pokrmov, manipulácie

s nimi,

- nezabezpečenie priebežného vzdelávania zamestnancov, evidencia,
- pracovníci bez odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažnej činnosti,
- potraviny po dátume minimálnej trvanlivosti,
- neoznačovanie výrobkov v súlade s platnou legislatívou.
- zamrazovanie potravín a hotových jedál

Pred zahájením letnej turistickej sezóny sa posudzovali prevádzkové priestory a vydávali rozhodnutia na uvedenie zariadení sezónneho charakteru do prevádzky. Jednalo sa o bufety na kúpaliskách, bufety v autocampingoch a záhradné sedenia pri zariadeniach spoločného stravovania s celoročnou prevádzkou v celkovom počte 20.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

V rámci zimnej turistickej sezóny boli vykonané kontroly, ktoré boli zamerané na pripravenosť zariadení na poskytovanie stravovacích služieb a ubytovacích služieb, vrátane poskytovania rýchleho občerstvenia a nápojov v stánkoch trvalých i dočasných v rekreačných strediskách.

V okrese Martin a Turčianske Teplice sa nachádzajú 3 zimné rekreačné strediská – Valčianska dolina, Jasenská dolina, Martinské hole.

V stredisku Valčianska dolina sa nachádza 6 zariadení s celoročnou prevádzkou a 2 zariadenia sezónneho charakteru.

V stredisku Jasenská dolina sa nachádzajú 3 zariadenia sezónneho charakteru a 5 zariadení s celoročnou prevádzkou.

V stredisku Martinské hole sa nachádza 5 zariadení s celoročnou prevádzkou, 4 zariadenia sezónneho charakteru

Celkovo bolo vydaných 9 rozhodnutí na uvedenie priestorov zariadení sezónneho charakteru do prevádzky. V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru počas zimnej turistickej sezóny bolo vykonaných 12 kontrol, v rámci výkonu úradnej kontroly potravín bolo vykonaných 11 kontrol. V jednom zariadení s celoročnou prevádzkou bola uložená bloková pokuta z dôvodu nepreukázania odbornej spôsobilosti pracovníka zariadenia v sume 60 Eur.

V zariadeniach spoločného stravovania a v sezónnych prevádzkach boli previerky zamerané na vypracovanie a dodržiavanie prevádzkových poriadkov a zásad správnej výrobných praxe, verifikáciu zásad správnej výrobných praxe, vrátane sanitácie, kontrolu zdravotnej a odbornej spôsobilosti pracovníkov, kontrolu dokladov o pôvode prijímaných surovín a potravín, kontrolu manipulácie a likvidácie všetkých druhov odpadov, vrátane vedenia evidencie, dodržiavanie technologických postupov, na dodržiavanie dátumu spotreby a minimálnej trvanlivosti, na využívanie pracovných plôch a náradia podľa spôsobu určenia a pod.

3.5 Hromadné akcie

Pri organizovaní hromadných akcií sme spolupracovali s obecnými a mestskými úradmi, ktoré oznamovali organizovanie jednotlivých hromadných podujatí. Jednalo sa najmä o jarmoky a rôzne kultúrno – spoločenské a športové podujatia v mestách Martin, Vrútky a Turčianske Teplice a v ďalších obciach regiónu. Odborní pracovníci oddelenia hygieny výživy spolupracovali s Mestom Martin aj pri príprave podmienok podujatia Martinské hody, konaných na území mesta Martin.

V okresoch Martin a Turčianske Teplice v roku 2014 sa konali nasledovné hromadné podujatia:

- „Farmárske trhy“, ktoré sa konajú jeden deň v každom týždni v období od marca do decembra 2014 na námestí S. H. Vajanského v Martine,
- „Veľkonočné trhy“, dňa 17.04.2014 v Martine na Divadelnom námestí.
- „Stavanie mája 2014 – Jarmok ľudových remesiel“, dňa 30.04.2014 vo Vrútkach,
- „Dni mesta Turčianskych Teplíc“, v dňoch 13.06.2014 – 15.06.2014 v Turčianskych Tepliciach,
- „Slovak Food Festival“, Divadelné námestie v Martine v dňoch 13.06.2014 – 15.06.2014,
- „Turčianske slávnosti folklóru“, v dňoch od 18.06.2014 do 22.06.2014 v priestoroch Múzea slovenskej dediny v Jahodníckych hájoch v Martine,
- „Dni mesta Martin“, v dňoch od 13.06.2014 do 15.06.2014 v Martine,
- festival „DOTYKY A SPOJENIA“, v dňoch od 23.06.2014 do 28.06.2014 v Martine,
- „Kvet Podhradia“, dňa 12.07.2014 v obci Podhradie,
- „Bystričská slivka“, dňa 19.07.2014 v obci Bystrica,
- „Štiavnický kotlík“, dňa 19.07.2014 v obci Turčianska Štiavnička,
- „Dulické ozveny“, dňa 02.08.2014 v obci Belá – Dulice,
- „Vrútocký Country kotlík“, vo Vrútkach dňa 16.08.2014,
- „Hornoturčianske dožinkové slávnosti a 25. ročník medzinárodného folklórneho festivalu Bukovinské stretnutia“, v dňoch 22.08.2014– 24.08.2014 v Turčianskych Tepliciach,
- „Deň turčianskeho vidieka“, dňa 24.08.2014 v obci Blatnica v areáli Hotela Gader,
- „Vrútocký jarmok“, dňa 19.09.2014 Vrútky,
- „Sučiansky jarmok 2014“, dňa 26.09.2014 v Sučanoch,
- „Mošovský jarmok“, XX. ročník, v dňoch 03.10.2014 až 04.10.2014 v Mošovciach,
- „Martinská grilovačka“, dňa 10.10.2014 v Martine na Divadelnom námestí,
- „Martinské hody“, v dňoch 07.11.2014 a 08.11.2014 v Martine na Divadelnom námestí,
- „Vianočné trhy“, v dňoch od 06.12.2014 do 31.12.2014 v Martine,
- „Vianočné trhy“, v dňoch od 01.12.2014 do 31.12.2014 vo Vrútkach,
- „Vianoce na dedine“, dňa 14.12.2014 v priestoroch Múzea slovenskej dediny v Jahodníckych hájoch v Martine,
- „Zabíjačka s Rádiom Rebeca“, dňa 18.12.2014 v Martine na Divadelnom námestí.

Pre organizátorov hromadných akcií boli vydané odborné vyjadrenia s uvedením dodržiavania podmienok ambulatného predaja v súlade s platnou legislatívou.

Jednotlivým prevádzkovateľom bolo vydaných celkom **14 rozhodnutí** na ambulatný predaj potravín, nápojov a pokrmov rýchleho občerstvenia s trvalým súhlasom a **jedno vyjadrenie** k predaju živých sladkovodných trhových rýb (vianočných kaprov) v priestoroch pred HM Tesco v Martine.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru a pri výkone úradnej kontroly potravín v prekontrolovaných zariadeniach boli zistené nedostatky v troch prevádzkach. Najčastejšie sa jednalo o porušenie povinností a požiadaviek na hygienu výroby potravín, manipulovanie s nimi a ich umiestňovanie na trh (vysledovateľnosť, predaj bez dokladov o pôvode tovaru, zamrazovanie potravín), prevádzkovanie bez rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky a schváleného prevádzkového poriadku pre zariadenie spoločného stravovania. Za zistené nedostatky boli uložené dve blokované pokuty v sume 60,00 eur a uložená pokuta v rámci správneho konania vo výške 200,00

eur. Odber vzoriek v rámci kontrol nebol vykonaný, nakoľko išlo najmä o víkendové podujatia, mimo určených odberových dní vzoriek príslušného mikrobiologického laboratória.

4. Sankčné opatrenia

Orgány verejného zdravotníctva pri plnení úloh vyplývajúcich zo zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona NR SR č.152/1995 Z.z. o potravinách v platnom znení, zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) a zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch realizujú úlohy a opatrenia, ktoré spočívajú najmä v predchádzaní vzniku a šírení epidemického výskytu ochorení z potravín, na úseku ochrany verejného zdravia a bezpečnosti potravín.

Za nedodržanie povinností fyzických osôb, právnických a fyzických osôb - podnikateľov vyplývajúcich z platnej legislatívy boli uložené sankčné opatrenia najmä za nasledovné nedostatky:

- **v hygiene prevádzky** – nedostatočná prevádzková hygiena, znečistené priestory pracovné plochy, steny, stropy, podlahy, chladiace a mraziace zariadenia, opotrebovaný kuchynský riad, poškodené a nefunkčné technické zariadenia (vodovodné batérie, odpadové potrubie z drezu, splachovacie zariadenia na WC a pod.), nedostatočná evidencia o vykonávanej sanitácii, nevybavenie zariadení na umývanie a osušovanie rúk, nedostatočné označenie pracovných plôch a pomôcok, výskyt predmetov nesúvisiacich s prevádzkou zariadenia,
- **v osobnej hygiene** – nevhodné, v niektorých prípadoch znečistené pracovné oblečenie,
- **v odbornej spôsobilosti** - chýbajúce doklady o odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažných činností u zamestnancov, resp. uplynutie platnosti osvedčení odbornej spôsobilosti,
- **v zdravotnej spôsobilosti** – doklady o zdravotnej spôsobilosti zamestnancov nepredložené k nahliadnutiu v čase kontroly,
- **v overovaní pôvodu tovaru (vysledovateľnosť)** – nepredloženie dokladu o pôvode tovaru, nedôsledne realizovaná kontrola vstupnej suroviny, nerealizovanie kvalitatívneho preberania tovaru, uchovávanie potravín v obaloch bez akéhokoľvek označenia, nevedenie zoznamu dodávateľov, resp. odberateľov, nezavedený účinný systém vysledovateľnosti rozvažovaných potravín a nebalených výrobkov,
- **v skladovaní potravín** – potraviny a pokrmy po dátume spotreby a minimálnej trvanlivosti, nedostatočné a nepravidelné vykonávanie evidencie teplôt v skladoch, v chladiacich a mraziacich zariadeniach, spoločné skladovanie nezlučiteľných druhov potravín, nesprávne skladovanie potravín po otvorení originálneho balenia, zmrazovanie chladeného mäsa, iných výrobkov dodaných v nezmrazenom stave a zmrazovanie hotových pokrmov bez technologických podmienok, skladovanie potravín a pokrmov priamo na podlahe,
- **v manipulácii s potravinami** – nedostatočne označené, resp. neoznačené pracovné plochy, nevyužívanie označených pracovných plôch k danému účelu, nevhodná manipulácia s pokrmami, križenie čistej a nečistej časti prevádzok, nepoužívanie pracovných pomôcok, neoznačenie otvorených obalov surovín, zamrazovanie potravín a hotových pokrmov, zmiešavanie lahôdkarských výrobkov,

- **v manipulácii s odpadom** – nekryté nádoby na organický odpad, nevhodné zhromažďovanie odpadu, chýbajúce doklady, resp. predloženie neplatných zmlúv o likvidácii organického odpadu a prepáleného jedlého oleja,
- **v priebežnom vzdelávaní zamestnancov** – nerealizovanie školení osôb prichádzajúcich do styku s potravinami, nevedenie evidencie o vykonávaných školeniach zamestnancov,
- **v dodržiavaní zásad SPV, HACCP** – pri výrobe pokrmov a nápojov nedodržiavanie pracovných postupov, miest technologických procesov, ktoré sú kritické pri zabezpečovaní zdravotnej neškodnosti pokrmov a nápojov podľa stanovených zásad správnej výrobnéj praxe, nezabezpečenie ochrany hotových pokrmov a nápojov pred ich znehodnotením, nevykonávanie kontroly dodržiavania stanovených kritických limitov, nerealizovanie odkladania vzoriek z hotových pokrmov pred výdajom stravy, zmrzliny a cukrárskych výrobkov, vrátane evidencie, prevádzkovanie zariadení bez rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva, nevypracované a neschválené prevádzkové poriadky,
- **v označovaní** – neoznačovanie alergénov a azofarbív na jedálnych lístkoch, neoznačovanie nebalených lahôdkarských, cukrárskych výrobkov a zmrzliny v zmysle platnej legislatívy vrátane alergénov a azofarbív,
- **iné** – neposkytovanie osobám vykonávajúcich štátny zdravotný dozor súčinnosť pri výkone ich oprávnení a marenie výkonu štátneho zdravotného dozoru.

Sankčné opatrenia podľa zák. NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia (ďalej zák. č. 355/2007 Z. z.):

- **podľa § 12 ods.2 písm. i), m),n)** bolo vydaných **0** zákazov činnosti;
- **podľa § 55 ods. 2** boli vydané **3 opatrenia na mieste:**
 - nariadenie uzatvorenia prevádzky alebo jej časti na potrebné obdobie – § 55 ods. 2 písm. g/ - **2** opatrenia
 - zákaz výroby a uvádzania do obehu zdraviu nebezpečných potravín pokrmov alebo iných výrobkov – § 55 ods. 2 písm. h/ - **1** opatrenie
- **2 opatrenia** na mieste podľa § 55 ods. 2 písm. g/ boli uložené za nevyhovujúci hygienický a technický stav prevádzky, za nezabezpečenie a nekontrolovanie podmienok dodržania zdravotnej neškodnosti uskladňovaných surovín, polovýrobkov, hotových pokrmov a nápojov, za nízku prevádzkovú hygienu,
- **1 opatrenie** na mieste podľa § 55 ods. 2 písm. h/ uložené na zákaz výroby a uvádzania do obehu zmrzliny vyrobenej studenou cestou na základe opakovaného prekročenia najvyššieho prípustného množstva kvasiniek a plesní, čím vzorky zmrzliny nevyhoveli kritériám procesu výroby.
- **podľa § 58** boli uložené **3** náhrady nákladov v sume **134,00 €**
 - o uhradené **3** náhrady nákladov v sume **134,00 €**

Cena účtovaná RÚVZ so sídlom v Martine za výkon v teréne, vyhodnotenie laboratórnych výsledkov, prepravné náklady **bola zaplatená v sume: 134,00 €**

Náhrady nákladov boli uložené z dôvodu, že laboratórnou analýzou vykonanou v akreditovanom skúšobnom laboratóriu Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline v troch prevádzkach zariadení spoločného stravovania nevyhoveli vzorky sterov a hotových pokrmov (9sterov z prostredia a 3 hotové jedlá) kritériám hygieny procesu výroby v mikrobiologických ukazovateľoch podľa Výnosu MP SR a MZ SR zo 6.februára 2006 č. 06267/2006-SL, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca mikrobiologické požiadavky na potraviny a na obaly na ich balenie.

- **podľa § 57 bolo uložených za rok 2014: 17 pokút v sume 10 400 €,**

- počet právoplatných pokút v sledovanom období	16 v sume	8430,00 €
- uhradené pokuty za rok 2014	12 v sume	7030,00 €
- uhradené pokuty za predchádzajúce roky	<u>2 v sume</u>	<u>500,00 €</u>
	spolu uhradené:	7530,00 €

Jedno rozhodnutie uložené **podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z.z.** v sume 2000,00 € k 31.12.2014 nebolo právoplatné.

Voči predmetnému rozhodnutiu RÚVZ so sídlom v Martine bolo od účastníka konania dňa 10.12.2014 doručené odvolanie a kompletný spisový materiál bol zaslaný na Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava. Zákonná lehota na podanie odvolania voči rozhodnutiu bola dodržaná

Pokuty boli uložené za prevádzkovanie zariadení bez rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva, za nevypracovaný a neschválený prevádzkový poriadok v zariadení spoločného stravovania, za nevedenie dokumentácie zásad správnej výrobnéj praxe, za spoločné skladovanie nezlučiteľných druhov potravín, nedodržiavanie požiadaviek pri príprave a podávaní pokrmov a nápojov, za používanie surovín, polotovarov, pokrmov po dátume spotreby resp. po dátume minimálnej trvanlivosti, za zamrazovanie potravín a hotových pokrmov, nepredloženie dokladu o pôvode potravín, za nedodržiavanie pracovných postupov, miest, operácii technologických procesov, ktoré sú kritické pri zabezpečovaní zdravotnej neškodnosti pokrmov a nápojov, nerealizovanie odkladania vzoriek z hotových pokrmov pred výdajom stravy, za nedostatočnú prevádzkovú hygienu, za nedostatočné označenie pracovných plôch a pomôcok, výskyt predmetov nesúvisiacich s prevádzkou zariadenia, neposkytovanie osobám vykonávajúcich štátny zdravotný dozor súčinnosť pri výkone ich oprávnení amarenie výkonu štátneho zdravotného dozoru.

podľa § 56 v priestupkovom konaní - bolo uložených 0 sankcií, v sume 0 €,

- **podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb.** bolo udelených **27** blokových pokút v sume: **1020,00 €**,

Sankčné opatrenia podľa zák. NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v platnom znení:
uložené opatrenia

- **podľa § 19 ods.1, ods. 2** ako i podľa čl. 54 nariadenia EP a Rady (ES) č.882/2004 bolo vydaných: **0 zákazov;**

- **podľa § 20 ods. 9 a ods. 12, písm. a/** bolo vydané spolu: - **1 opatrenie na mieste**

o písm. a/ - okamžité stiahnutie potraviny z trhu vydané: - **1 opatrenie na mieste;**

- **podľa § 28 boli uložené 3 pokuty v celkovej sume 2 300,00 €**
počet právoplatných pokút v sledovanom období : 2 v sume 1300,00 €
- uhradené pokuty za rok 2014 1 v sume 1000,00 €
uhradené pokuty za predchádzajúce roky 0
- jedno rozhodnutie uložené podľa § 28 zákona č. 152/1995 Z.z v sume 1000,00 € k 31.12.2014 nebolo právoplatné.
- Voči predmetnému rozhodnutiu RÚVZ so sídlom v Martine bolo od účastníka konania dňa 18.12.2014 doručené odvolanie a kompletný spisový materiál bol zaslaný na Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava. Zákonná lehota na podanie odvolania voči rozhodnutiu bola dodržaná.

Pokuty boli uložené za porušovanie zásad správnej výrobnjej praxe, povinností a požiadaviek na hygienu výroby potravín, manipulovanie s nimi a pri ich umiestňovaní na trh, za nezabezpečenie účinného systému vysledovateľnosti porciovaných potravín, čím nebolo možné zo strany účastníka konania preukázať dodržanie doby spotreby nebalených potravín výrobkov, za nesprávnu manipuláciu s výrobkami, za umiestňovanie na trh potravín bez označenia alergénnych zložiek a bez označenia v štátnom jazyku, za umiestňovanie potravín na trh po uplynutí dátume spotreby alebo dátume minimálnej trvanlivosti, za nepredloženie dokladov o pôvode výrobkov a za umiestňovanie potravín na trh neschválených orgánom verejného zdravotníctva.

- **podľa § 29 boli v priestupkovom konaní uložené 0 sankcie v sume 0 €;**
- **v blokovom konaní podľa § 29 ods. 1 a 2 zákona o potravinách v súčinnosti so zák. č. 372/1990 Zb.** bolo udelených 23 blokových pokút v sume 990,00 €;
- **náhrady nákladov podľa § 20 ods. 4 zák. NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách** boli uložené v 2 prípadoch v celkovej sume 87,00€;

Cena účtovaná RÚVZ so sídlom v Martine za výkon v teréne, vyhodnotenie laboratórnych výsledkov, prepravné náklady **bola zaplatená v sume: 87,00 €.**

Náhrady nákladov boli uložené z dôvodu, že laboratórnou analýzou vykonanou v akreditovanom skúšobnom laboratóriu Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline v 2-och prevádzkach na výrobu zmrzlíny nevyhoveli 3 vzorky zmrzlíny kritériám hygieny procesu výroby v mikrobiologických ukazovateľoch podľa Výnosu MP SR a MZ SR zo 6.februára 2006 č. 06267/2006-SL, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca mikrobiologické požiadavky na potraviny a na obaly na ich balenie.

Ďalšie sankčné opatrenia:

- **podľa § 10 zák.č. 377/2004 Z.z., o ochrane nefajčiarov** bolo uložených 0 pokút;
- **v blokovom konaní** bolo uložených 0 pokút v celkovej hodnote 0 €,

- podľa § 45 zák. č. 71/67 Zb. nebola uložená poriadková pokuta;

Počet odvolaní podaných na odd. HV v roku 2014 - spolu: 2, zákonná lehota na podanie odvolania voči rozhodnutiam bola dodržaná.

- Doručené odvolania od účastníkov konania boli voči dvom rozhodnutiam RÚVZ so sídlom v Martine o uložení pokuty a kompletný spisový materiál bol zaslaný na Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava.

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V priebehu roka 2014 nebol hlásený hromadný výskyt alimentárnych nákaz, na ktorého šetrení by sa podieľalo oddelenie hygieny výživy.

Šetrením alimentárnych epidémií rodinného charakteru sa zaoberalo oddelenie epidemiológie a výsledky šetrenia sú zahrnuté v správe oddelenia epidemiológie.

V spolupráci s oddelením epidemiológie bol riešený jeden prípad listeriózy, nakoľko pacient, u ktorého bola z likvoru kultivačne potvrdená *Listeria monocytogenes* uvádzal v epidemiologickej anamnéze konzumovanie bryndze zakúpenej v obchodnej sieti. V distribúcii boli odobraté päťvzorkovým systémom dva druhy predmetnej potraviny, pričom v jednej bola kultivačne potvrdená *Listeria innocua*. Zistené skutočnosti boli na základe vecnej a miestnej príslušnosti odstúpené na RVPS v Martine.

6. Poradne správnej výživy

Poradňa správnej výživy je súčasťou Poradne zdravia, ktorá je na RÚVZ Martin a zameriava sa na zmenu stravovacích zvyklostí u klientov, ktorí poradňu navštívili a patria z hľadiska somatometrických meraní a biochemických vyšetrení do rizikovej skupiny. Poradňa správnej výživy má pravidelne vyčlenený čas určený na konzultácie na základe záujmu jej klientov. Súčasťou zmeny stravovacích zvyklostí je aj komplexná starostlivosť o klienta - napr. pohybová aktivita, zvládanie stresových situácií.

Plnenie úloh Programu ozdravenia výživy obyvateľstva so zameraním na vybranú skupinu populácie a poradňa zdravej výživy sa realizovali v spolupráci s poradňou zdravia. V rámci možných výstupov z programu ALIMENTA a na základe Programu ozdravenia výživy sa pracovníci oddelenia hygieny výživy zamerali na vyhodnotenie plnenia nutričnej hodnoty stravy k platným OVD (odporúčané výživové dávky pre obyvateľstvo v Slovenskej republike uvedené vo Vestníku MZ SR č. SOZO – 1586/1997-08) v zariadeniach sociálnych služieb pre dospelých v okrese Martin a Turčianske Teplice, ktoré poskytujú celodennú stravu aj v roku 2014. Do úlohy boli zapojené zariadenia :

1. Domov sociálnych služieb, Martin - Ľadoveň
2. Stredisko evanjelickej diakonie – diakonické centrum, Sučany.
3. Domov dôchodcov, Turčianske Teplice
4. Komunitné centrum Medik – M, Martin

Cieľom úlohy je zber, vyhodnotenie, porovnanie jedálnych lístkov za obdobie 1 mesiaca a dosiahnutie požadovaného výsledného nutričného zloženia a energetickej hodnoty stravy.

O plnení nutričnej hodnoty sú jednotlivé zariadenia informované a na základe výsledkov sú im odporúčané zmeny v skladbe pokrmov. Vyhodnotenie plnenia nutričnej hodnoty v daných zariadeniach je k 31.12.2014.

Zo získaných výsledkov pozitívne hodnotíme príjem sacharidov a mierne zvýšený príjem bielkovín, pretože vo vyššom veku obyčajne stúpa potreba bielkovín. Vo všetkých štyroch zariadeniach negatívne hodnotíme príjem tukov zo stravy, pretože môžu byť pre seniora škodlivé. Príveľa tuku v organizme zaťažuje srdce a cievy. Vysoká hmotnosť zaťažuje kĺby a kosti, čo má za následok zhoršenú pohyblivosť. V jednom zariadení bola prekročená hodnota celkovej energetickej hodnoty, čo hodnotíme záporne a prekročené hodnoty hrubej vlákniny, vitamínu C, vitamínu D a vitamínu B₁, čo kladne hodnotíme. Ďalej pozitívne hodnotíme príjem tekutín u oboch pohlaví v sledovaných zariadeniach, pretože príjem tekutín u seniorov zohráva veľmi významnú úlohu v organizme. Nedostatok tekutín je pre staršieho človeka veľmi nebezpečný, preto ho k pitiu musíme nabádať. Je nevyhnutné robiť to vždy, keď je veľmi teplo i napriek jeho tvrdeniu, že nie je smädný. Jasným znakom dehydratácie sú suché pery a ústa. Tá môže u staršieho človeka vyvolať kolaps organizmu, preto je nutné jeho príjem tekutín sledovať a ponúkať mu pitie aktívne napriek jeho protestom. Sú prípady, keď starší človek odmieta piť iba preto, že mu nevyhovuje častejšie chodenie na toaletu alebo má iné zdravotné problémy. Ďalším častým faktorom býva seniorova znížená pohyblivosť, kedy je pre neho návšteva toalety naozaj veľkou fyzickou záťažou. Dehydratácia je však natoľko závažným zdravotným problémom, že ho v nijakom prípade nemožno podceňovať.

Vo vyššom veku môže človeku spôsobiť spolu so zahustením krvi embóliu, trombózu, zmätenosť a dokonca i poruchy vedomia. Keďže však starší ľudia nemajú veľkú potrebu pitia, ako prostriedok na kontrolu príjmu tekutín sa osvedčilo tzv. „optické pitie“. Znamená to, že ráno seniorovi nachystáme dopredu potrebné množstvo vody na celý deň do fľaše, a tá musí byť večer prázdna. Tak sa získa najlepší prehľad o tom, či v ten deň naozaj vypil dostatok tekutín.

Z uvedených výsledkov boli sformulované odporúčania pre správny príjem základných živín - sacharidov, tukov, bielkovín, vitamínov, minerálnych látok a vody, ktoré musí potrava obsahovať, aby organizmu zabezpečila všetko, čo potrebuje. Základné živiny by mal senior prijímať vo vhodných množstvách a vo vhodnom pomere.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

Hlavné úlohy boli stanovené v rámci viacročného národného plánu úradnej kontroly potravín vykonávanej orgánmi verejného zdravotníctva na rok 2014 a v rámci programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR na príslušný rok.

Programy a projekty úradov verejného zdravotníctva v SR v roku 2014 a ďalšie roky:

a. SLEDOVANIE VÝŽIVOVÉHO STAVU VYBRANÝCH VEKOVÝCH SKUPÍN DOSPELEJ POPULÁCIE

Úloha je rozdelená do 3 častí:

Prvá časť zahŕňa :

Sledovanie výživového stavu vybraných vekových skupín dospelaj populácie SR - výber cieľovej skupiny – 2 vekové kategórie mužov a žien pre ľahkú prácu v zmysle OVD SR (Vestník MZ SR čiastka 7-8/1977, číslo SOZO – 1586/1997-08 zo dňa 3. marca 1997).

- a) ľahko pracujúce ženy – vek. kat 19 až 34 r. v počte 20
- b) ľahko pracujúce ženy – vek. kat.35 až 54 r. v počte 20
- c) ľahko pracujúci muži – vek. kat. 19 až 34 r. v počte 20
- d) ľahko pracujúci muži – vek. kat. 35 až 59 r. v počte 20

Každý klient obdržal 1- dňový jedálny lístok, pre zhodnotenie bolo použité počítačové spracovanie v programe ALIMENTA – nadstavbová verzia, ktorý poskytol údaje o energetickom príjme, príjme základných živín – T, S, B, vitamínov, minerálnych látok, hrubej vlákniny, cholesterolu zo stravy, NaCl, príjmu tekutín v porovnaní s OVD SR.

Dotazník o životospráve

A/ spotreba potravín a pokrmov – stravovacie zvyklosti

B/ pohybová aktivita a vplyv stresu na organizmus

Dotazník poskytuje informácie o stravovacích zvyklostiach, o spotrebe pokrmov, pohybovej aktivite v zime a v lete a vplyve stresu na organizmus.

II. časť zahŕňa vyplnenie klinicko – somatického dotazníka klientom - poskytuje informácie o: hmotnosti, výške, BMI, WHR, Tks, Tkd

III. časť zahŕňa vyplneniezáznamového listu na základe biochemického vyšetrenia

Táto časť je plnená v spoluprácu s oddelením VkZ, pričom každému klientovi bola odobratá kapilárna krv na stanovenie lipoproteínového metabolizmu (Cchol, TGL, HDL, LDL, Glyk.). Vyšetrenie bolo uskutočnené na prístroji REFLOTRON.

V rámci možných výstupov z programu ALIMENTA sa pracovníci oddelenia hygieny výživy zamerali na vyhodnotenie plnenia nutričnej hodnoty stravy k platným OVD (odporúčané výživové dávky pre obyvateľstvo v Slovenskej republike uvedené vo Vestníku MZ SR č. SOZO – 1586/1997-08) v zariadeniach sociálnych služieb pre dospelých.

V roku 2014 boli získané jedálne lístky v štyroch zariadeniach a to:

1. Domov sociálnych služieb, Martin - Ľadoveň
2. Stredisko evanjelickej diakonie – diakonické centrum, Sučany.
3. Domov dôchodcov, Turčianske Teplice
4. Komunitné centrum Medik – M, Martin

Cieľom úlohy je zber, vyhodnotenie, porovnanie jedálnych lístkov za obdobie 1 mesiaca a dosiahnutie požadovaného výsledného nutričného zloženia a energetickej hodnoty stravy.

O plnení nutričnej hodnoty sú jednotlivé zariadenia informované a na základe výsledkov sú im odporúčané zmeny v skladbe pokrmov. Vyhodnotenie plnenia nutričnej hodnoty v daných zariadeniach je k 31.12.2014.

7.2 MONITORING JODIDÁCIE KUCHYNSKEJ SOLI

Úloha je rozdelená do dvoch etáp, pričom v rámci prvej etapy bolo v roku 2014 odobratých na laboratórne vyšetrenie 24 vzoriek kuchynskej soli.

Obsah jodidu, resp. jodičnanu draselného, bol posúdený podľa požiadavky Potravinového kódexu SR (dvadsiataštvrtá hlava - Pochutiny) aj napriek skutočnosti, že požiadavka (15 - 35 mg/kg KI) sa na vzorky vyrobené, resp. na trh uvedené v niektorých z členských štátov EU nevzťahuje. Vzhľadom nato, že pôvod soli na trhu v SR je rôzny a častokrát označený len „vyrobené v EU“ (aj v Slovenskej republike je balená jedlá soľ rôzneho pôvodu), bol v roku 2010 upravený počítačový program na vyhodnotenie monitoringu jodidácie, kde sa jedlé soli nerozdeľujú na soľ z dovozu a tuzemskej produkcie.

Z výsledkov stanovenia obsahu KI a KIO₃ vo vyšetrených vzorkách vyplynulo, že vyhovel požiadavke stanovenej Potravinovým kódexom SR na minimálny obsah KI (15 mg/kg soli), všetky vzorky.

Požiadavke Potravinového kódexu SR (15-35 mg/kg) vyhovel všetky vzorky v počte 24, z tohto množstva bolo 12 vzoriek soli v intervale od 15- 25 mg/kg a 12 vzoriek soli bolo v intervale od 25- 35 mg/kg.

Z odobratých 24 vzoriek jedlej soli bol obsah ferokyanidu draselného vyšetrený v 24 vzorkách, pričom všetky vyšetrené vzorky vyhovel požiadavke Potravinového kódexu SR (najvyššieprípustné množstvo 20 mg/kg).

Druhá etapa danej úlohy nie je RÚVZ so sídlom v Martine realizovaná, nakoľko nie sú vytvorené podmienky pre monitorovanie jódu v organizme

7.3 BEZPEČNOSŤ NANOMATERIÁLOV NA BÁZE TiO₂

Úloha nadväzuje na spoločnú EU legislatívu v danej oblasti.

Cieľom projektu je kontrola bezpečnosti nanomateriálov na báze TiO₂ určených na nepriamy styk s potravinami (úprava povrchov v potravinárskych zariadeniach – steny, dlažby) ako aj na priamy styk s potravinami (úprava povrchov v potravinárskych zariadeniach – pracovné plochy) vo vzťahu k deklarovanej mikrobiálnej rezistentnosti a možnej migrácie nanočastíc. Riešiteľským pracoviskom je Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, ktorý vykonáva laboratórne vyšetrenie a hodnotenie bezpečnosti výrobkov. Regionálne úrady verejného zdravotníctva v SR vykonávajú odber vzoriek v zmysle stanoveného harmonogramu uvedeného vo viacročnom pláne úradnej kontroly potravín vykonávanej orgánmi verejného zdravotníctva na príslušný rok.

Úloha bola rozdelená do dvoch etáp, pričom v prvej etape: január 2013 - december 2015 sa realizuje príprava projektu a analýzy vzoriek. V druhej etape bude vypracovaná záverečná správa o plnení predmetnej úlohy, ktorú spracuje RÚVZ so sídlom v Poprade.

V roku 2014 RÚVZ Martin v súlade s usmernením č. OHVBPKV/13-15949/2014/Ki zo dňa 21.07.2014 na výkon štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami – zložky v nano forme, boli vykonané kontroly kozmetických výrobkov u distribútorov, prednostne vo veľkoskladoch, nakoľko v okresoch Martin a Turčianske Teplice sa nenachádza výrobca kozmetických výrobkov. Celkovo bol vykonaný výkon štátneho zdravotného dozoru v **6 veľkoskladoch kozmetických výrobkov (LORIKA, Slovakia s.r.o. Hlavná 2130, 038 52 Sučany; Imperial VITAMINS, s.r.o., Horná 13, 038 61 Vrútky; SuziNails, Horná 13, 038 61 Vrútky; GoodNature, s.r.o., Kollárova 88, 036 01 Martin; JUST Slovensko s.r.o., Kollárova 83A, 036 01 Martin; YouStyle, s.r.o., Československej armády 332/39, 038 51 Turčianska Štiavnička)**, kde bolo prekontrolovaných **spolu 44 kozmetických výrobkov** (v niektorých výrobkoch boli v zložení zistené zložky bez označenia [nano], uvedené v usmernení UVZ SR -jednalo sa o zložky: akryláty; acrylates, acrylatescrosspolymer, silica, magnesiumcarbonate hydroxide).

7.4 BEZPEČNOSŤ PLASTOVÝCH VÝROBKOV VO VZŤAHU K ŽIVOTNOSTI PLASTOV

Úloha nadväzuje na spoločnú EU legislatívu v danej oblasti.

Cieľom je kontrola bezpečnosti plastových výrobkov vo vzťahu k životnosti plastov, t.j. určenie doby používania plastových výrobkov, počas ktorých je možné deklarovať ich zdravotnú bezpečnosť.

Riešiteľským pracoviskom je Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, ktorý vykonáva laboratórne vyšetrenie a hodnotenie bezpečnosti výrobkov. Regionálne úrady verejného zdravotníctva v SR vykonávajú odber vzoriek v zmysle stanoveného harmonogramu na príslušný rok.

Úloha je rozdelená do dvoch etáp, pričom v prvej etape: január 2013 - december 2015 sa realizuje príprava projektu a analýzy vzoriek, v druhej etape: do 30. marca 2016 bude vypracovaná záverečná správa o plnení predmetnej úlohy, ktorú spracuje RÚVZ so sídlom v Poprade.

V roku 2014 nebol pre RÚVZ so sídlom v Martine stanovený v rámci harmonogramu odber vzoriek, ani v rámci špeciálnej kampane odber predmetných vzoriek, t.j. *RÚVZ so sídlom v Martine sa pri plnení danej úlohy v roku 2014 nepodielal.*

7.5 BEZPEČNOSŤ PAPIEROVÝCH A KARTÓNOVÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLOV

Cieľom je kontrola bezpečnosti papierových a kartónových obalových materiálov vo vzťahu k migrácii určitých fotoiniciátorov, ktoré môžu migrovať z tlačiarenských farieb cez primárny obalový materiál používaných na vrchnú potlač papierových a kartónových obalových materiálov.

Riešiteľským pracoviskom je Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, ktorý vykonáva laboratórne vyšetrenie a hodnotenie bezpečnosti papierových a kartónových obalových materiálov vo vzťahu k migrácii určitých fotoiniciátorov. Regionálne úrady verejného zdravotníctva v SR vykonávajú odber vzoriek v zmysle stanoveného harmonogramu uvedeného vo viacročnom pláne úradnej kontroly potravín vykonávanej orgánmi verejného zdravotníctva na príslušný rok.

Úloha bola rozdelená do dvoch etáp, pričom prvá etapa, v ktorej prebiehal zber a analýza vzoriek bola riešená v období od 1.1.2012 do 31.12.2013. V druhej etape (30. marec 2014) bola vypracovaná záverečná správa o plnení predmetnej úlohy, ktorú spracoval RÚVZ so sídlom v Poprade.

V roku 2014 nebol pre RÚVZ so sídlom v Martine stanovený v rámci harmonogramu odber vzoriek, ani v rámci špeciálnej kampane odber predmetných vzoriek, t.j. *RÚVZ so sídlom v Martine sa pri plnení danej úlohy v roku 2014 nepodielal.*

7.6 BEZPEČNOSŤ KERAMICKÝCH VÝROBKOV NESPADAJÚCICH POD PLATNÚ EÚ LEGISLATÍVU

Cieľom je kontrola bezpečnosti keramických výrobkov nespádajúcich pod platnú legislatívu EÚ (napr. keramické panvice, hrnce, nože) a monitorovanie ťažkých kovov z keramických výrobkov do rôznych simulačných médií, za rôznych podmienok.

Úloha je rozdelená do dvoch etáp, pričom v prvej etape: január 2013 - december 2015 sa realizuje príprava projektu a analýzy vzoriek, v druhej etape do 30. marca 2016 bude

vypracovaná záverečná správa o plnení predmetnej úlohy, ktorú spracuje RÚVZ so sídlom v Poprade.

V roku 2014 nebol pre RÚVZ so sídlom v Martine stanovený v rámci harmonogramu odber vzoriek, ani v rámci špeciálnej kampane odber predmetných vzoriek, t.j. ***RÚVZ so sídlom v Martine sa pri plnení danej úlohy v roku 2014 nepodieľal.***

7.7 MONITORING PROBIOTÍK V POTRAVINÁCH NA OSOBITNÉ VÝŽIVOVÉ ÚČELY A VO VÝŽIVOVÝCH DOPLNKOCH

Cieľom je prostredníctvom monitoringu zistiť prítomnosť deklarovaných probiotík vo vybraných potravinách na osobitné výživové účely a vo výživových doplnkoch. Pokračovať v zisťovaní rodového zastúpenia probiotík, kontrole deklarovaného množstva probiotických kmeňov na hmotnostnú alebo objemovú jednotku výrobku a sledovanie mikrobiálnej kontaminácie (t.j. prítomnosti iných bakteriálnych kmeňov okrem probiotík).

Riešiteľským pracoviskom je Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne.

Úloha bola rozdelená do dvoch etáp, pričom v prvej etape pokračuje monitoring priebežne počas r. 2014, v druhej etape - december 2014 - bude vypracovaná záverečná správa o plnení predmetnej úlohy, ktorú spracuje RÚVZ so sídlom v Trenčíne.

V II. polroku 2014 bol pre RÚVZ so sídlom v Martine stanovený v rámci harmonogramu odber vzoriek, v súvislosti s monitoringom prítomnosti deklarovaných probiotík vo vybraných potravinách na osobitné výživové účely a vo výživových doplnkoch. Bola odobratá 1 vzorka – výživový doplnok „LACTOBACILLUS Plus BIFIDOBACTERIUM“ na laboratórnu analýzu stanovenia množstva probiotík. Laboratórnou analýzou bola stanovená hodnota – probiotické baktérie – $5,4 \cdot 10^6$ KTJ/g.

7.8 BEZPEČNOSŤ KOZMETICKÝCH VÝROBKOV A OCHRANA SPOTREBITEĽA

Cieľom je:

1. kontrola dodržania legislatívnych obmedzení látok,
2. kontrola povinného označenia výrobkov a spoločných kritérií na tvrdenia používaných v súvislosti s kozmetickým výrobkom,
3. vzdelávanie spotrebiteľov - „Hlásenie závažných nežiaducich účinkov kozmetických výrobkov“.

Riešiteľským pracoviskom sú jednotlivé RÚVZ v SR. Úloha je rozdelená do troch etáp, pričom v prvej etape rokov 2014 - 2015 sa realizuje odber a analýza vzoriek, r. 2014 - mediálna kampaň na ochranu spotrebiteľa, v druhej etape r. 2015 sa bude realizovať hlásenie závažných nežiaducich účinkov kozmetických výrobkov, III. etapa: marec r. 2016 ukončenie programu (správa).

V rámci bezpečnosti kozmetických výrobkov a ochrany spotrebiteľov a v rámci výkonu ŠZD bolo v roku 2014 realizované nasledovné:

I. etapa: 2014 - 2015 - odber a analýza vzoriek, 2014 - mediálna kampaň na ochranu spotrebiteľa:

Cielené úlohy:

1. V mesiaci január 2014 v súlade s usmernením na zabezpečenie jednotného výkonu štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami v roku 2014, v rámci realizácie úlohy : Regulované látky - fluór, 2,2-dioxyetanol a peroxid vodíka vo

výrobkoch „Výrobky pre dospelých – zubné pasty s bieliacim účinkom“, sme odobrali 4 vzorky zubných pást s bieliacim účinkom na laboratórne vyšetrenie chemických ukazovateľov - regulované látky.

Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný aj na kontrolu označovania kozmetických výrobkov a predaj kozmetických výrobkov po uplynutí dátumu minimálnej trvanlivosti. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru nebol zistený predaj kozmetických výrobkov po uplynutí dátumu minimálnej trvanlivosti a označovanie kozmetických výrobkov bolo v súlade s ustanovením podľa čl. 19 nariadenia (ES) 1223/2009 o kozmetických výrobkoch, ktorým sa ustanovujú požiadavky na označovanie kozmetických výrobkov. V označovaní kozmetických výrobkov neboli zistené nedostatky. Požiadavkám bezpečnosti v chemických ukazovateľoch **vyhoveli všetky vzorky**.

2. V mesiaci apríl 2014 v súlade s usmernením na zabezpečenie jednotného výkonu štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami v roku 2014 v rámci realizácie úlohy: Vyšetrenie mikrobiologických ukazovateľov a chemických ukazovateľov - Regulované látky - konzervačné látky vo výrobkoch „Výrobky pre deti – mydlá, vlhčené utierky s antibakteriálnym a antimikrobiálnym účinkom“, sme odobrali na laboratórne vyšetrenie 2 vzorky kozmetických výrobkov v distribučnej sieti.

Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný aj na kontrolu označovania kozmetických výrobkov a predaj kozmetických výrobkov po uplynutí dátumu minimálnej trvanlivosti. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru nebol zistený predaj kozmetických výrobkov po uplynutí dátumu minimálnej trvanlivosti a označovanie kozmetických výrobkov bolo v súlade s ustanovením podľa čl. 19 nariadenia (ES) 1223/2009 o kozmetických výrobkoch, ktorým sa ustanovujú požiadavky na označovanie kozmetických výrobkov; v označovaní kozmetických výrobkov neboli zistené nedostatky. Požiadavkám bezpečnosti v chemických ukazovateľoch **vyhoveli všetky vzorky**.

3. V mesiaci máj 2014 v súlade s usmernením na zabezpečenie jednotného výkonu štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami v roku 2014 v rámci realizácie úlohy: Vyšetrenie mikrobiologických ukazovateľov a chemických ukazovateľov: Regulované látky - konzervačné látky vo výrobkoch: „Výrobky pre deti – šampóny, peny, gély do kúpeľa, na sprchovanie, vody, lotiony, mlieka“ sme odobrali na laboratórne vyšetrenie 3 vzorky kozmetických výrobkov v distribučnej sieti.

Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný aj na kontrolu označovania kozmetických výrobkov a predaj kozmetických výrobkov po uplynutí dátumu minimálnej trvanlivosti. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru nebol zistený predaj kozmetických výrobkov po uplynutí dátumu minimálnej trvanlivosti a označovanie kozmetických výrobkov bolo v súlade s ustanovením podľa čl. 19 nariadenia (ES) 1223/2009 o kozmetických výrobkoch, ktorým sa ustanovujú požiadavky na označovanie kozmetických výrobkov; v označovaní kozmetických výrobkov neboli zistené nedostatky. Požiadavkám bezpečnosti v chemických ukazovateľoch **vyhoveli všetky vzorky**.

4. V mesiaci jún 2014 v súlade s usmernením na zabezpečenie jednotného výkonu štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami v roku 2014 v rámci realizácie úlohy: vyšetrenie mikrobiologických ukazovateľov a chemických ukazovateľov: Zakázané látky – hormóny, kortikoidy vo výrobkoch: „Výrobky pre dospelých – výrobky proti starnutiu (anti – age) pre ženy“ sme odobrali na laboratórne vyšetrenie 2 vzorky kozmetických výrobkov v distribučnej sieti.

Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný aj na kontrolu označovania kozmetických výrobkov a predaj kozmetických výrobkov po uplynutí dátumu minimálnej trvanlivosti. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru nebol zistený predaj kozmetických výrobkov po uplynutí dátumu minimálnej trvanlivosti a označovanie kozmetických výrobkov bolo v súlade s ustanovením podľa čl. 19 nariadenia (ES) 1223/2009 o kozmetických výrobkoch; v označovaní kozmetických výrobkov neboli zistené

nedostatky. Požiadavkám bezpečnosti v chemických ukazovateľoch aj v mikrobiologických ukazovateľoch **vyhoveli všetky vzorky**.

5. V mesiaci september 2014 v súlade s usmernením na zabezpečenie jednotného výkonu štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami v roku 2014 v rámci realizácie úlohy: vyšetrenie chemických ukazovateľov - zakázané látky - ťažké kovy: Zakázané látky – ťažké kovy „Výrobky pre dospelých – ceruzky na pery, oči, linky, riasenky“, sme odobrali 3 vzorky kozmetických výrobkov v distribučnej sieti. Výsledky jednotlivých vyšetrení chemických ukazovateľov - stanovené hodnoty ťažkých kovov: olovo, chróm 6+, nikel, kadmium, meď boli zaslané v prílohe správy, na ÚVZ SR Bratislava.

7.9 MONITORING SPOTREBY VYBRANÝCH PRÍDAVNÝCH LÁTOK V POTRAVINÁCH

Úloha je rozdelená do dvoch etáp, pričom v prvej etape – od januára do októbra 2014 má prebiehať zber a analýza vzoriek a v druhej etape – december 2014 bude ÚVZ SR vypracovaná záverečná správa. Výstupy monitoringu spotreby vybraných prídavných látok v potravinách hodnotí Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky a budú základom pre hodnotenie zdravotného rizika z potravín s cieľom zistenia miery závažnosti záťaže exponovanej populácie daným rizikovým faktorom v určitom časovom období a ako preventívne opatrenie umožnia bázu pre ochranu zdravia a prijatie legislatívnych opatrení.

V rámci danej úlohy bolo v roku 2014 vyšetrených 20 respondentov, rozdelených na 2 vekové kategórie mužov a žien pre ľahkú, resp. strednú prácu podľa členenia fyziologických skupín uvedených v „Odporúčaných výživových dávkach obyvateľov SR“. V rámci monitoringu bola sledovaná spotreba troch vybraných prídavných látok – E 200 – E 203 Kyselina sorbová – sorbany, E 210 – E 213 Kyselina benzoová – benzoany a E 952 cyklamáty.

Analýzou 24-hodinového dotazníka spotreby potravín/pokrmov/nápojov, ktorý zahŕňal konzumáciu počas jedného pracovného dňa a jedného víkendového dňa sa získali údaje o predpokladanom množstve skonzumovanej prídavnej látky resp. arómy u dospeljej populácie, ktoré budú porovnané s jej stanoviteľným denným príjmom (ADI).

Okrem vyplnenia 24 – hodinového dotazníka spotreby pokrmov boli v roku 2014 v distribučnej sieti odobraté tri vzorky potravín na stanovenie hodnoty „Sorbany“ (laboratórnou analýzou stanovená hodnota – kyselina sorbová – nedokázaná; kyselina benzoová - nedokázaná), na stanovenie hodnoty „Benzoany“ (laboratórnou analýzou stanovená hodnota kyselina sorbová – 208,1 mg/kg; kyselina benzoová – 136,3 mg/kg), na stanovenie hodnoty „Cyklamáty“ (laboratórnou analýzou stanovená hodnota – ND).

Mimoriadne úlohy:

1. Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu jedál v zariadeniach spoločného stravovania Slovenskej republiky.

Na základe žiadosti vo veci zaslania žiadosti o vykonanie mimoriadnej cielenej kontroly, zameranej na dodržiavanie hygienických požiadaviek na výrobu, manipuláciu, skladovanie, podávanie a kvalitu pokrmov podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a vyhlášky č. 533/2007 o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania (ďalej len „vyhláška č. 533/2007“), vrátane kontroly epidemiologicky rizikových činností osôb pri

výrobe a manipulácii s pokrmami podľa zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov v zariadeniach spoločného stravovania v Slovenskej republike, boli vykonané kontroly. Celkovo bolo vykonaných 10 kontrol v zariadeniach spoločného stravovania, ktoré boli zamerané na dodržiavanie osobnej hygieny zamestnancov, prichádzajúcich do styku s potravinami/pokrmami (pracovný odev, šperky); doklad o odbornej spôsobilosti zamestnancov(v jednom zariadení nebol predložený doklad od 1 zamestnanca, za čo bola uložená bloková pokuta 60,00 eur) ; doklad o zdravotnej spôsobilosti zamestnancov; pôvod tovaru (dodacie listy) – vysledovateľnosť, vedenie evidencie; dodržiavanie teplotného, chladiaceho a mraziaceho reťazca (vybavenie meracími prístrojmi, evidencia teplôt); manipulácia so surovinami/polotovarmi/potravinami/pokrmami (pracovné plochy, pracovné náčinie, nepovolené zmrazovanie surovín, ochrana potravín pred kontamináciou, dodržiavanie teplotného, chladiaceho a mraziaceho reťazca) – nedostatky boli zistené v dvoch zariadeniach, v jednom zariadení bolo v šatni pre mužov v mraziacom zariadení skladované zamrazené mäso dodané v nezmrazenom stave, a zároveň boli v prevádzke nájdené potraviny po dátume spotreby, resp. dátume minimálnej trvanlivosti; v druhom zariadení neboli pracovné plochy využívané na určený účel, v mraziacom zariadení skladované potraviny dodané v nezmrazenom stave, hotové jedlá v chladiacich zariadeniach skladované bez prekrytia; skladovanie surovín/polotovarov/pokrmov/pokrmov (spôsob, podmienky skladovania a kontrola skladovaných potravín prevádzkovateľom, oddelené skladovanie nezlučiteľných druhov surovín a/alebo potravín použitých pri výrobe hotových pokrmov, monitoring a evidencia teplôt skladovania) – v jednom zariadení skladovanie nezlučiteľných druhov surovín aj hotových pokrmov a zároveň skladovanie v neprekrytých a neoznačených nádobách; používanie surovín/polotovarov/potravín/pokrmov po dobe spotreby, resp. dátume minimálnej trvanlivosti - v jednom zariadení bolo zistené používanie potravín po dátume spotreby, resp. dátume minimálnej trvanlivosti a zároveň hotové jedlá v chladiacich zariadeniach bez označenia času ich prípravy (polievky, uvarené cestoviny); hygienická úroveň podávania pokrmov v zariadeniach (manipulácia s pokrmami, používanie kuchynského náradia, jednorazových rukavíc, manipulácia so stolovým riadom a jeho čistota); dodržanie času podávania a teploty hotových pokrmov; senzorické posúdenie (najmä vzhľad, vôňa) podávaných jedál (kompletné obedové menu); laboratórna analýza podávaných jedál (najmä v prípade vyprážaných jedál, ktoré sú ponúkané ako obedové menu) za účelom overenia, či nie je používaný prepálený jedlý olej – vzorky na vyšetrenie prepáleného oleja po konzultácii s príslušným laboratóriom neboli odobraté – laboratórium t. č. nemá možnosť zabezpečiť dané vyšetrenie; námatkový odber vzoriek podávaných jedál (kompletné obedové menu) na laboratórnu analýzu na posúdenie energetickej hodnoty a biologickej hodnoty (obsah bielkovín, tukov, sacharidov, kuchynskej soli, vápnika, horčička, vitamínu C, vlákny) – bolo odobratých 10 vzoriek kompletného obedového menu; kontrola z hľadiska splnenia priemerných hodnôt obsahu energie, bielkovín, tukov a sacharidov v kompletnom obedovom menu prostredníctvom počítačového programu Alimenta a porovnanie s platnými Odporúčanými výživovými dávkami (OVD) pre obyvateľov SR – % vyjadrenie naplnenia OVD (spracovalo ÚVZ SR). Na základe zistených nedostatkov v troch prípadoch bolo začaté správne konanie vo veci uloženia sankcie za porušenie povinností a požiadaviek podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. v celkovej navrhovanej sume 1 100 eur. Za priestupok podľa § 56 ods. 1 písm. l) zákona č. 355/2007 Z. z. bola v blokovom konaní v jednej prevádzke uložená bloková pokuta v sume 60 eur.

2. Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek v „ázijských reštauráciách“ v Slovenskej republike.

Na základe žiadosti vo veci zaslania žiadosti o vykonanie mimoriadnej cielenej kontroly zameranej na dodržiavanie hygienických požiadaviek na výrobu, manipuláciu, skladovanie, podávanie a kvalitu pokrmov podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a vyhlášky č. 533/2007 o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania, vrátane kontroly

epidemiologicky rizikových činností osôb pri výrobe a manipulácii s pokrmami podľa zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov v „ázijských reštauráciách“ v Slovenskej republike, sa v okrese Martin a Turčianske Teplice nachádza 6 zariadení spoločného stravovania typu „ázijských reštaurácií“. Dve zariadenia sú prevádzkované slovenskými podnikateľmi a podľa druhu pripravovaných jedál sú zamerané na prípravu bežných druhov pokrmov, pokrmy typu sushi, resp. špecifického charakteru („čínskeho“) pripravujú len na základe objednávky zákazníka. Štyri zariadenia sú prevádzkované zahraničnými podnikateľmi. Celkovo bolo vykonaných 5 kontrol, jedna prevádzka bola v tomto čase uzatvorená, z dôvodu maľovania všetkých priestorov prevádzky. Kontroly boli zamerané na:

1. dodržiavanie osobnej hygieny zamestnancov, prichádzajúcich do styku s potravinami/pokrmami (pracovný odev, šperky): v 1 zariadení dvaja kuchári pracovali v znečistenom pracovnom odevu,
2. doklad o odbornej spôsobilosti zamestnancov: v 1 zariadení v čase kontroly nebol predložený doklad o odbornej spôsobilosti zamestnanca,
3. doklad o zdravotnej spôsobilosti zamestnancov: predložili všetci zamestnanci,
4. pôvod tovaru (dodacie listy) – výsledovateľnosť, vedenie evidencie: v 2 zariadeniach neboli predložené doklady o pôvode tovaru, nebola predložená evidencia o prijatom tovare a tovar nebol označený v štátnom jazyku,
5. dodržiavanie teplotného, chladiaceho a mraziaceho reťazca (vybavenie meracími prístrojmi, evidencia teplôt): neboli zistené nedostatky,
6. manipulácia so surovinami/polotovarmi/potravinami/pokrmami (pracovné plochy, pracovné náčinie, nepovolené zmrazovanie surovín, ochrana potravín pred kontamináciou, dodržiavanie teplotného, chladiaceho a mraziaceho reťazca): neboli zistené nedostatky,
7. skladovanie surovín/ polotovarov/ pokrmov (spôsob, podmienky skladovania a kontrola skladovaných potravín prevádzkovateľom, oddelené skladovanie nezlučiteľných druhov surovín a/alebo potravín použitých pri výrobe hotových pokrmov, monitoring a evidencia teplôt skladovania): v 1 zariadení bolo zistené nesprávne skladovanie surovín, polotovarov a pokrmov - bez prekrytia a označenia dátumu a hodiny ich prípravy, resp. preloženia z originálneho balenia,
8. používanie surovín/polotovarov/potravin/pokrmov po dobe spotreby, resp. dátume minimálnej trvanlivosti – neboli zistené nedostatky,
9. hygienická úroveň podávania pokrmov v zariadeniach (manipulácia s pokrmami, používanie kuchynského náradia, jednorazových rukavíc, manipulácia so stolovým riadom a jeho čistota): v 1 zariadení boli zistené nedostatky v osobnej hygiene a pracovníci nepoužívali pri výdaji pokrmov jednorazové rukavice,
10. dodržanie času podávania a teploty hotových pokrmov: neboli zistené nedostatky.

Na základe zistených nedostatkov boli v 2 prevádzkach za porušenie povinností a požiadaviek na hygienu výroby potravín, manipulovania s nimi a ich umiestňovania na trh podľa § 29 ods. 1 zákona č. 152/1995 Z. z. v platnom znení v blokovom konaní uložené 2 blokové pokuty v celkovej sume 120,00 eur. Za priestupok podľa § 56 ods. 1 písm. l) zákona č. 355/2007 Z. z. boli v blokovom konaní v 3 prevádzkach uložené 4 blokové pokuty v sume 120,00 eur. V jednom zariadení boli v rámci štátneho zdravotného dozoru odobraté stery z prostredia na stanovenie mikrobiálnej kontaminácie predmetov a plôch. Z celkového počtu (10) odobratých sterov z prostredia, pracovných plôch, pracovných odevov a rúk zamestnancov (č. 4018 – 4027/2014) bolo zistené, že 9 vzoriek odobratých sterov z prostredia vykazovalo prítomnosť patogénnych a podmienených patogénnych baktérií. Na základe uvedeného bolo voči prevádzkovateľovi zariadenia začaté správne konanie vo veci uloženia úplnej náhrady nákladov, v celkovej sume 74,00 eur. Na základe výkonov v prevádzkach „ázijského typu stravovania“ sa skonštatovalo, že pravidelnými výkonmi štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín v predmetných prevádzkach sa situácia v prevádzkovej hygiene

ako aj pri dodržiavaní zásad manipulácie so surovinami, polotovarmi, potravinami a pokrmami zlepšila oproti predchádzajúcim zisteniam z kontrol.

3. **Mimoriadna kontrola zariadení stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí v Slovenskej republike.**

Na základe doručenej žiadosti vo veci zaslania žiadosti o vykonanie mimoriadnej kontroly zariadení stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí v Slovenskej republike, zameranej na dodržiavanie povinností vyplývajúcich zo zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o doplnení a zmene niektorých zákonov v platnom znení a zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov, boli vykonané kontroly so zameraním na:

1) **kontrolu predaja a označovania cukrárskych výrobkov (spotrebiteľsky balené aj nebalené výrobky)**

- vysledovateľnosti (t.j. pôvodu výrobkov),
- označovania (vrátane označenia alergénov a prídavných látok - azofarbivá),
- dátumu spotreby, resp. dátumu minimálnej trvanlivosti.
- dodržania chladiaceho reťazca.
- prevádzkovej hygieny,
- dodržiavania osobnej hygieny zamestnancov,
- dokladov odbornej a zdravotnej spôsobilosti,
- námatkový odber vzoriek na laboratórnu analýzu (mikrobiologická kontrola),

2) **kontrolu prípravy, manipulácie a podávania pokrmov**

- kontrola vysledovateľnosti (t.j. pôvodu surovín),
- kontrola chladiaceho reťazca, teplotného reťazca,
- kontrola dátumu spotreby, resp. dátumu minimálnej trvanlivosti surovín, potravín.
- kontrola prevádzkovej hygieny,
- kontrola manipulácie s odpadom (organický odpad a použitý olej),
- dodržiavanie osobnej hygieny zamestnancov, prichádzajúcich do styku s potravinami/pokrmami (pracovný odev šperky),
- kontrola dokladov odbornej a zdravotnej spôsobilosti,
- námatkový odber vzoriek na laboratórnu analýzu (mikrobiologická kontrola).

Celkovo bolo vykonaných 55 kontrol, z ktorých v dvoch prípadoch boli zistené nedostatky (prevádzkovanie bez rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky; vysledovateľnosť - porušenie povinností a požiadaviek na hygienu výroby potravín, manipulovanie s nimi a ich umiestňovania na trh). Za zistené nedostatky bola zodpovednému zamestnancovi uložená bloková pokuta v sume 30 eur - zákon č. 152/1995 a v jednom prípade bola uložená pokuta v sume 200 eur, podľa zákona č. 355/2007. Odber vzoriek v rámci kontrol nebol vykonaný, nakoľko išlo najmä o víkendové podujatia, mimo určených odberových dní vzoriek príslušného mikrobiologického laboratória.

4. **Mimoriadna kontrola v zariadeniach spoločného stravovania so zameraním sa na kontrolu hygieny, označovania a vysledovateľnosti mäsa používaného na prípravu hotových pokrmov.**

Na základe žiadosti vo veci zaslania usmernenia týkajúceho sa žiadosti o vykonanie mimoriadnej kontroly v zariadeniach spoločného stravovania so zameraním sa na kontrolu hygieny, označovania a vysledovateľnosti mäsa používaného na prípravu hotových pokrmov, boli vykonané kontroly zamerané na reštaurácie, stánky s rýchlym občerstvením, domovy

sociálnej starostlivosti a podobné prevádzky, v ktorých sa stravuje verejnosť a v stanovenom termíne. Celkovo bolo prekontrolovaných 27 zariadení. Z celkového počtu skontrolovaných zariadení spoločného stravovania boli v štyroch zistené nedostatky týkajúce sa porušení platných právnych predpisov pri manipulácii s potravinami. Za zistené nedostatky bolo zodpovedným osobám uložených 5 blokových pokút v celkovej sume 315 eur (spoločné skladovanie nezlučiteľných druhov surovín, skladovanie rozpracovaných surovín bez označenia dátumu a hodiny prípravy, potraviny po dátume minimálnej trvanlivosti, nedôsledné vykonávanie kvalitatívneho preberania tovaru). V jednej prevádzke bola na základe nedostatkov zistených pri výkone štátneho zdravotného dozoru uložená pokuta v sume 500,00 eur. Odber vzoriek surového mäsa na laboratórnu analýzu kontaminantov nebol vykonaný.

5. Mimoriadna kontrola zariadení stánkového a ambulatného predaja potravín, pokrmov a nápojov počas konania hromadných podujatí – vianočných trhov.

Na základe doručenej žiadosti vo veci zabezpečenia vykonania mimoriadnej kontroly zariadení stánkového a ambulatného predaja potravín, pokrmov a nápojov počas konania hromadných podujatí – vianočných trhov boli vykonané kontroly. Mimoriadne kontroly so zameraním na kontrolu predaja a označovania cukrárskych výrobkov (spotrebiteľsky balené aj nebalené výrobky), na kontrolu prípravy, manipulácie a podávania pokrmov, boli vykonané podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o doplnení a zmene niektorých zákonov v platnom znení vo veci výkone štátneho zdravotného dozoru nad zariadeniami poskytujúcimi stravovacie služby a podľa zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v platnom znení vo veci výkone úradnej kontroly nad bezpečnosťou potravín. Celkovo sa vykonalo 5 kontrol v zariadeniach stánkového a ambulatného predaja potravín, pokrmov a nápojov počas konania vianočných trhov v okrese Martin. Predaj cukrárskych výrobkov (spotrebiteľsky balené aj nebalené výrobky) sa v predmetných stánkoch nerealizoval. Kontroly boli zamerané na vysledovateľnosť (pôvod surovín); na kontrolu chladiaceho a teplotného reťazca; na kontrolu dátumu spotreby, resp. dátumu minimálnej trvanlivosti surovín, potravín; na kontrolu prevádzkovej hygieny; kontrolu manipulácie s odpadom; na dodržiavanie osobnej hygieny zamestnancov prichádzajúcich do styku s potravinami/pokrmami; na kontrolu dokladov odbornej a zdravotnej spôsobilosti. Vykonanými kontrolami neboli zistené nedostatky a odber vzoriek pokrmov na laboratórnu analýzu nebol realizovaný.

6. Cielené kontroly v prevádzkach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2014 v Slovenskej republike.

Na základe doručenej žiadosti vo veci zaslania výsledkov z kontrol nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2014, vykonaných v rámci výkone štátneho zdravotného dozoru podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmenení a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“) a v rámci výkone úradnej kontroly potravín podľa zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov v prevádzkach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny, bolo zistené nasledovné:

1. Kontrola predloženia rozhodnutia regionálneho úradu verejného zdravotníctva na Prevádzkovanie - nedostatky neboli zistené - v čase výkone úradnej kontroly potravín boli predložené rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky vo všetkých zariadeniach
2. Kontrola dodržiavania osobnej hygieny zamestnancov (pracovný odev, šperky) -

- nedostatky neboli zistené** - pracovníci pracovali v pracovnom oblečení, ani iné nedostatky neboli zistené
3. Kontrola dokladov o odbornej spôsobilosti zamestnancov - **nedostatky boli zistené v 1 prevádzke** – v prekontrolovanej prevádzke nebol k dispozícii doklad o odbornej spôsobilosti jedného zamestnanca
 4. Kontrola dokladov o zdravotnej spôsobilosti zamestnancov - **nedostatky neboli zistené** - v čase výkonu úradnej kontroly boli doklady o zdravotnej spôsobilosti všetkých zamestnancov predložené
 5. Kontrola dokladov o pôvode tovaru (dodacie listy) - *vysledovateľnosť, vedenie evidencie* **nedostatky boli zistené v 4 prevádzkach** – v prekontrolovaných prevádzkach neboli v čase kontroly k dispozícii kompletne evidencie o výrobe a predaji zmrzliny, nebola predložená evidencia k vyrobenej alebo predávanej zmrzline
 6. Kontrola dodržiavania teplotného, chladiaceho a mraziaceho reťazca (vybavenie meracími prístrojmi, evidencia teplôt) - **nedostatky neboli zistené**
 7. Kontrola manipulácie so surovinami/polotovarmi/hotovými výrobkami (pracovné plochy, pracovné náčinie, dodržiavanie teplotného, chladiaceho a mraziaceho reťazca) **nedostatky boli zistené v 1 prevádzke** – **nevyhovujúca prevádzková hygiena vo výrobných priestoroch prevádzky** (súkromné potraviny v priestoroch výroby, poškodená povrchová úprava zariadenia na výrobu zmrzliny, predmety nesúvisiace s výrobou zmrzliny uložené vo výrobných priestoroch – skladacie stoličky, vyradený drez a pod.)
 8. Kontrola používania surovín/polotovarov/potravín po dobe spotreby, resp. dátume minimálnej trvanlivosti - **nedostatky boli zistené v 2 prevádzkach** – výroba zmrzliny - neboli kompletne odložené vzorky k vyrobeným zmrzlinám
 9. Kontrola hygienickej úrovne podávania zmrzliny v zariadeniach (používanie jednorazových rukavíc pri manipulácii so zmrzlinovým kornútom, uloženie nádobiek a oblátok na zmrzlinu tak, aby boli chránené pred znečistením z vonkajšieho prostredia, uchovávanie porcovacieho náradia v nádobe so stojacou vodou) - **nedostatky neboli zistené** – v prevádzkach boli k dispozícii jednorazové rukavice alebo servítky na jednorazové použitie pri predaji do kornútkov, nádoby boli uložené vyhovujúcim spôsobom, uchovávanie porcovacieho náradia v nádobách so stojacou vodou nebolo zistené ani v jednej prevádzke
 10. Kontrola označenia predávanej zmrzliny (azofarbivá, alergény) - *informácia pre spotrebiteľa* - **nedostatky neboli zistené**
 11. Overenie doby predaja zmrzliny najdlhšie 24 hodín po jej zmrazení - **nedostatky boli zistené v 4 prevádzkach** – v prekontrolovaných prevádzkach neboli predložené kompletne evidencie o výrobe a predaji zmrzliny - nebolo možné overiť dobu predaja zmrzliny.

Celkovo bolo vykonaných 82 kontrol v 38-ich skontrolovaných zariadeniach. Najčastejšie zisťované nedostatky pri kontrolách boli v 4 zariadeniach neboli predložené doklady o pôvode tovaru, nebola predložená kompletná evidencia - dokumentácia o zásadách správnej výrobnjej praxe; v 2 zariadeniach neboli odložené kompletne vzorky všetkých vyrobených druhov zmrzlin; v 1 zariadení v čase kontroly nebol predložený doklad o odbornej spôsobilosti zamestnanca; v 1 zariadení boli zistené nedostatky v prevádzkovej hygiene – nevyhovujúca prevádzková hygiena vo výrobných priestoroch prevádzky (súkromné potraviny v priestoroch výroby, poškodená povrchová úprava zariadenia na výrobu zmrzliny, predmety nesúvisiace s výrobou zmrzliny uložené vo výrobných priestoroch – skladacie stoličky, vyradený drez a pod.).

Na základe zistených nedostatkov boli v 4 prevádzkach za porušenie povinností a požiadaviek

podľa zákona č. 152/1995 Z. z. v platnom znení v blokovom konaní uložené 4 blokové pokuty v celkovej sume 150,00 eur.

Za priestupok podľa § 56 ods. 1 písm. l) zákona č. 355/2007 Z. z. bola v blokovom konaní v 1 prevádzke uložená bloková pokuta v sume 30,00 eur.

Za nevyhovujúce vzorky zmrzlín bola 2 prevádzkovateľom uložená náhrada nákladov v celkovej sume 87,00 eur.

V jednej prevádzke bolo uložené opatrenie v zmysle oprávnení na odstránenie zistených nedostatkov podľa § 55 ods. 1 písm. h) zákona č. 355/2007 Z. z. v platnom znení – zákaz výroby a uvádzania do obehu zdraviu nebezpečných potravín (zmrzliny).

V rámci tejto cielenej kontroly bolo na laboratórnu analýzu (mikrobiologické, chemické vyšetrenie) odobratých 32 vzoriek, z ktorých 3 boli nevyhovujúce (vzorky nevyhoveli kritériám hygieny procesu výroby v mikrobiologických ukazovateľoch pre prekročenie najvyššieho prístupného množstva kvasiniek a plesní podľa Výnosu MP SR a MZ SR zo 6. februára 2006 č. 06267/2006-SL, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca mikrobiologické požiadavky na potraviny a na obaly na ich balenie.

Kontrola tabaku

Kontrola fajčenia podľa zákona č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení.

Indikátory:

Počet vykonaných kontrol: 521

Počet uložených kontrol: 0

Počet uložených pokút na základe priestupkového konania: 0

Počet priestupkov uložených pokarhaním: 0

V rámci kontroly dodržiavania zákona NR SR č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov v platnom znení bolo vykonaných **521 kontrol**.

Kontroly boli zamerané na:

- dodržiavanie zákazu fajčenia v zariadeniach spoločného stravovania s prípravou a podávaním pokrmov, okrem tých, ktoré majú oddelenú časť pre fajčiarov,
- dodržiavanie zákazu fajčenia v prevádzkach rýchleho občerstvenia,
- dodržiavanie zákazu fajčenia v predajniach, na pracoviskách (výrobne a pod.).

Kontroly dodržiavania zákazu fajčenia neboli realizované cielene - jednotlivito, ale kumulovane s inými kontrolami – štátny zdravotný dozor, úradná kontrola potravín.

Pri kontrolách bolo zistené, že v zariadeniach spoločného stravovania s prípravou a podávaním pokrmov sú zabezpečené stavebne oddelené priestory, ktoré sú oddelené a označené v zmysle citovaného zákona, resp. je v nich úplný zákaz fajčenia (prevádzky ZSS s jednou odbytovou miestnosťou). V čase výkonu kontrol nebolo zistené porušovanie zákazu fajčenia.

Kozmetické výrobky

1. Charakteristika RÚVZ

Výkon štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch v platnom znení vykonávali pracovníci oddelenia hygieny výživy kumulovane s inými činnosťami, podľa aktuálneho stavu a situácie oddelenia a s pracovníkmi oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia, taktiež na základe hlásenia systému RAPEX.

Pracovníci oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia vykonávajú štátny zdravotný dozor nad kozmetickými výrobkami v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch v platnom znení v prípade hlásení nebezpečných výrobkov, ktoré by sa v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo mohli nachádzať, resp. zisťujú výskyt a možnosti odoberania jednotlivých vzoriek výrobkov určených pre profesionálne použitie podľa určených kritérií.

tabuľka č. 1

1	2	3
RUVZ	Výdavky RUVZ na ŠZD nad kozmetickými výrobkami, vrátane miezd, školení, komunikačných aktivít, laboratórnych činností a podobne	Počet zamestnancov vykonávajúcich ŠZD nad kozmetickými výrobkami
	720 eur	len KV:* - 2 KV+ iné:* 5 (HV), 3 (HŽP)

*** Vysvetlivky**

- v riadku len KV - počet zamestnancov, ktorí vykonávajú dozor len nad kozmetickými výrobkami
- v riadku KV + iné: počet zamestnancov, ktorí vykonávajú dozor nad kozmetickými výrobkami kumulovane s inými činnosťami napr. potravinovým dozorom

2. Výkon ŠZD

V priebehu roka 2014 bol štátny zdravotný dozor nad kozmetickými výrobkami vykonávaný pracovníkmi oddelenia hygieny výživy, oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Martine v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch v platnom znení a usmernenia na zabezpečenie jednotného výkonu štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami v roku 2014 a iných usmernení a na základe hlásení o výskyte nebezpečných kozmetických výrobkov.

Štátny zdravotný dozor vykonávajú všetci pracovníci priebežne, podľa aktuálneho stavu a situácie oddelenia.

V okrese Martin a Turčianske Teplice nie je registrovaný výrobca, ani dovozca kozmetických výrobkov, preto bol výkon štátneho zdravotného dozoru zameraný na distribučnú sieť (hypermarkety, drogerie, lekárne a iné).

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru podľa zákona č. 355/2007 Z.z. a Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch v platnom znení bolo celkovo prekontrolovaných 28 prevádzok a bolo celkovo vykonaných 364 kontrol, z toho v distribučnej sieti 288 kontrol a v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo 76 kontrol (Tab. č. 2). Výkon ŠZD bol zameraný aj na kontrolu označovania kozmetických výrobkov a ich predaj po dátume minimálnej trvanlivosti v súlade s platnou legislatívou.

Na základe plánu odberu vzoriek kozmetických výrobkov bolo odobratých celkom 14 vzoriek kozmetických výrobkov, ktoré všetky vyhoveli v požadovaných ukazovateľoch.

Na úseku odborného usmerňovania bola v priebehu roku 2014 vykonávaná konzultačná činnosť pre fyzické osoby, pre právnické osoby a fyzické osoby oprávnené na podnikanie. Konzultácie boli zamerané na problematiku zriaďovania jednotlivých prevádzok drogérií, predajní kozmetických výrobkov a predajní s čínskym tovarom; na problematiku dodržiavania hygienických zásad pri predaji a skladovaní kozmetických výrobkov; na problematiku označovania nanočastíc v kozmetických výrobkoch; na objasňovanie povinností súvisiacich s dovozom a distribúciou kozmetických výrobkov a na objasňovanie problematiky týkajúcej sa hlásených nebezpečných kozmetických výrobkov.

V rámci posudkovej činnosti bolo vydaných 11 kladných posudkov na uvedenie priestorov do prevádzky (drogérie, predajne s čínskym tovarom, rozličný tovar, veľkosklad kozmetických výrobkov). V roku 2014 bol vydaný aj 1 kladný posudok na výrobu a predaj kozmetických výrobkov. Jedná sa o výrobu kozmetických výrobkov, konkrétne výroba 4 druhov krémov (olivový, levanduľový, nechtíkový, mandľový). T.č. sa vykonáva výroba len olivového krému a levanduľového krému, k výrobe ktorých boli predložené vyhovujúce laboratórne analýzy jednotlivých druhov vyrábaných krémov a protokoly o posúdení bezpečnosti kozmetického výrobku v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch v platnom znení (označenie kozmetického výrobku; označenie upozornení; návod na použitie; dátum spotreby; ingredients; požiadavky a podmienky obmedzenia uvedené v Prílohe V (1) tohto nariadenia sú splnené); požiadavky uvedené v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008, že kozmetický výrobok neobsahuje látky klasifikované ako karcinogénne, mutagénne alebo toxické pre reprodukciu), vypracovaný Ekotoxikologickým centrom v Bratislave.

Výkon ŠZD	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Sektor služieb	Celkom
Subjekty					
počet fyzických a právnických osôb podliehajúcich ŠZD	1	0	59	4	64
počet fyzických a právnických osôb, u ktorých bol vykonaný ŠZD *	0	0	24	4	28
Inšpekcie					
Počet inšpekcií 2*	0	0	40		40
v rámci inšpekcií počet vykonaných kontrol	x	x	x	x	x
- na dodržiavanie Správnej výrobnjej praxe	0	x	x	x	0
- informačnej zložky o výrobku	0	0	x	x	0
- internetového predaja výrobkov	0	0	0		0
- na základe podnetov	0	0	1		1
- na základe hlásení zo systému RAPEX	0	0	267	76	343
- počet kontrol vykonaných na povinné označovanie výrobkov 3*	0	0	21		21
- počet kontrol vykonaných na pravdivosť tvrdení 4*	0	0	0		0
Výrobky					
Počet skontrolovaných výrobkov	0	0	59		59
z toho počet výrobkov	x	x	x	x	x
- predávaných cez internet	0	0	0		0
- analyzovaných v laboratóriách 5*	0	0	14		14
- v rámci kontroly informačnej zložky	0	0	0		0
- na povinné označovanie 3*	0	0	59		59
- na pravdivosť tvrdení 4*	0	0	0		0
Nevyhovujúce výrobky (vzorky)					
Počet nevyhovujúcich výrobkov	0	0	0		0
z toho počet výrobkov	x	x	x	x	x
- s nedostatkami v povinnom označení	0	0	0		0
- s nedostatkami v tvrdeniach	0	0	0		0
- s nedostatkami v zložení	0	0	0		0
- s nedostatkami v mikrobiológii	0	0	0		0
- nebezpečných výrobkov s vážnym rizikom	0	0	0		0
- s nedostatkami v informačnej zložke	0	0	x	x	0
Sankcie					
Opatrenia dobrovoľne prijaté fyzickou alebo právnickou osobou					
počet prijatých dobrovoľných opatrení	0	0	0		0
počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých z obehu	0	0	0		0
počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov	0	0	0		0
Opatrenia uložené rozhodnutím RUVZ					

počet zákazov (výroby, uvádzania výrobkov do obehu, zákaz používania prístrojov a zariadení, príkaz na zneškodnenie výrobkov a pod.)	0	0	0		0
počet príkazov na stiahnutie výrobkov z obehu	0	0	0		0
počet príkazov na stiahnutie výrobkov od spotrebiteľa	0	0	0		0
počet druhov/ks výrobkov stiahnutých z obehu na základe opatrenia	0	0	0		0
počet druhov/ks výrobkov stiahnutých od spotrebiteľa na základe opatrenia RUVZ	0	0	0		0
počet druhov zničených výrobkov	0	0	0		0
Počet pokút / výška v Eurách	0	0	0		0

Vysvetlivky k

- * **počet skontrolovaných subjektov** v prípade zariadení starostlivosti o ľudské telo - uvedie sa iba vtedy, ak sa v zariadení vykonáva kontrola podľa nariadenia EPR 1223/2009 alebo nariadenia (EÚ) 655/2013.
- 2* **inšpekcie** sú pravidelné a náhodné kontroly vrátane kontrol na Internete alebo inej formy kontaktu (e-mailom, faxom, telefonicky), ktoré uskutočňuje zamestnanec RUVZ, orientované na presadzovanie predpisov (okrem samotnej výmeny informácií) a zamerané na overenie bezpečnosti výrobkov a dodržiavanie ustanovení právnych predpisov. Ak sa počas jednej a tej istej inšpekcie kontroluje viacero výrobkov/ustanovení predpisov, teda vykonáva viacero kontrol, toto sa považuje za jednu inšpekciu s viacerými kontrolami. Aj kontrola trvajúca niekoľko dní sa zarátava ako jedna inšpekcia. Avšak, kontroly zamerané výlučne na odber vzoriek nesmú byť zarátané ako inšpekcia. Z každej inšpekcie musí byť vypracovaný záznam/protokol. **Odstúpenie podnetu na riešenie inému RUVZ bez vykonania inšpekcie sa za kontrolu nepovažuje.**
- 3* **povinné označenie** podľa čl. 19 nariadenia (ES) 1223/2009 – uvedie sa počet inšpekcií/počet výrobkov, ktoré boli vykonané/skontrolované na označenie, teda výrobky, ktoré boli analyzované v laboratóriách + tie výrobky, na ktoré boli kontrolované iba na označovanie a z kontroly bol vystavený protokol z hodnotenia označenia KV
- 4* **pravdivosť tvrdení** – uvedie sa počet kontrol/počet výrobkov, ktoré boli vykonané/skontrolované podľa čl. 20 nariadenia (ES) 1223/2009 a nariadenia (EÚ) 655/2003
- 5* Ak sa niektorá vzorka opakovane analyzovala, v stĺpci sa uvedie počet analyzovaných vzoriek/počet opakovane analyzovaných vzoriek, napríklad na analýzu sa odošle 5 vzoriek a jedna vzorka sa opakovane analyzuje, v tabuľke sa uvedie 5/1.

Iné vysvetlivky:

Výroba: sú všetky výrobné zariadenia, ktoré vyrábajú kozmetické výrobky. Patria sem i baliarne, ktoré sa zaoberajú len touto činnosťou a nie výrobou kozmetických výrobkov ako takých.

Dovoz – zahŕňa všetkých dovozcov, ktorí dovážajú priamo z tretích krajín (všetky krajiny okrem krajín EÚ) na územie Slovenska.

Distribúcia: zahŕňa sklady, predaj profesionálom a konečnému spotrebiteľovi vrátane predajných automatov, trhových stánkov, lekární, internetového a katalógového predaja a pod.

Sektor služieb: zariadenia starostlivosti o ľudské telo napr. kozmetické salóny, kaderníctva, pedikúry, manikúry a nechťový dizajn. **Pod ŠZD nad kozmetickými výrobkami sa rozumie kontrola v zmysle nariadenia vlády č. 658/2005 Z.z., preto kontroly v zmysle vyhlášky o starostlivosti o ľudské telo sa do výkonu nezarátavajú.**

Počet fyzických a právnických osôb podliehajúcich ŠZD: zahŕňa všetky miestne zariadenia, ktoré v zmysle svojej činnosti podliehajú štátnemu zdravotnému dozoru nad kozmetickými výrobkami, ktoré ohlásili svoju činnosť ale aj tie, ktoré ju neohlásili a vieme o nich, že existujú.

Počet fyzických a právnických osôb, u ktorých bol vykonaný ŠZD: zahŕňa počet zariadení, v ktorých bol vykonaný počas roka štátny zdravotný dozor, za ktorý sú predkladané výsledky. Každý podnik môže byť zarátaný len raz aj napriek tomu, že počas roka bolo v ňom vykonaných viacero kontrol.

Počet kontrol spolu: zahŕňa všetky kontroly zo strany dozorného orgánu, z ktorých existuje zápis. „Inšpekcia“ je definovaná ako jedna alebo viac kontrol/odber vzoriek, kontrola osobnej hygieny, prevádzkovej hygieny, dokumentácie, bezpečnosti.../ za účelom zistenia skutkového stavu.

3. Výsledky cielených sledovaní

Analýza vzoriek odobratých v rámci cielených sledovaní

tabuľka 3a

Cielené sledovania	odobraté vzorky*	nevyhovujúce vzorky	porušenia			
			mikro-biologické	chemické zloženie označovanie	označenie	tvrdenia o výrobku
			Počet	Počet	počet	počet
ZAKÁZANÉ LÁTKY						
ťažké kovy	3	0	0	0	0	0
ftaláty	-	-	-	-	-	-
Hormóny, glykokortikoidy	2	0	0	0	0	0
farbivá	-	-	-	-	-	-
REGULOVANÉ LÁTKY						
konzervačné látky	5	0	0	0	0	x
vonné látky	-	-	-	-	-	x
UV filtre	-	-	-	-	-	x
KTG, pH, formaldehyd	-	-	-	-	-	x
fluór, DEG H ₂ O ₂	4	0	0	0	0	x
farbivá	-	-	-	-	-	x
PRAVDIVOSŤ TVRDENÍ						
výrobky deklarujúce koenzým Q10	-	-	x	x	x	
výrobky deklarujúce vitamín C	-	-	x	x	x	
Výrobky s antibakteriálnymi/ antimikrobiálnymi tvrdeniami	-	-	x	x	x	
NEREGULOVANÉ LÁTKY						
AHA kyseliny	-	-	-	-	-	x

* Ak do dátumu odoslania správy RUVZ nebude mať výsledky všetkých odobratých

vzoriek výrobkov, uvedie v stĺpci odobratých vzoriek/počet vyhodnotených vzoriek, napríklad 5 vzoriek sa odobralo a ku dňu odoslania správy mal RUVZ výsledky iba z 3 vzoriek, v stĺpci uvedie 5/3.

Výsledky cielených sledovaní

V súlade s odborným usmernením na zabezpečenie jednotného výkonu štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami v roku 2014 boli v roku 2014 realizované nasledovné úlohy :

1. Regulované látky „Výrobky pre dospelých – zubné pasty s bieliacim účinkom“
2. Regulované látky – konzervačné látky „Výrobky pre deti – mydlá, vlhčené utierky s antibakteriálnym účinkom“
3. Regulované látky – konzervačné látky „Výrobky pre deti – šampóny, peny, gély do kúpeľa, na sprchovanie, vody, lotiony, mlieka“
4. Zakázané látky – hormóny, kortikosteroidy „Výrobky pre dospelých – výrobky proti starnutiu (anti – age) pre ženy, krajina pôvodu Ázia“
5. Zakázané látky – ťažké kovy „Výrobky pre dospelých – ceruzky na pery, oči, linky, riasenky“.

1. Regulované látky „Výrobky pre dospelých – zubné pasty s bieliacim účinkom“

V okrese Martin a Turčianske Teplice sa nenachádza výroba kozmetických výrobkov, preto bol výkon štátneho zdravotného dozoru zameraný na distribučnú sieť.

Na základe plánu odberu vzoriek kozmetických výrobkov boli odobraté 4 vzorky zubných pást s bieliacim účinkom na laboratórne vyšetrenie chemických ukazovateľov - regulované látky.

Odobraté boli výrobky:

- **Sensodyne whitening**, obsah: 75 ml, výrobca: UK, distribútor pre SR: GlaxoSmith Slovakia s.r.o., Galvaniho 7/A, Bratislava, šarža: 31316KWA; DMT: otvorený téglík: 12 mesiacov.
- **Odol whitening**, obsah: 75 ml, výrobca: ČR, distribútor pre SR: GlaxoSmith Slovakia s.r.o., Galvaniho 7/A, Bratislava; DV : 28.03.13, DMT: 28.03.2015.
- **Colgate total advanced whitening**, obsah: 75 ml, výrobca: Poľsko, distribútor pre SR: Colgate Palmolive Slovensko, s.r.o., Grösslingova 4, Bratislava; šarža: CP(L)3223PL1121, DMT: otvorený téglík: 12 mesiacov.
- **Signal white system**, obsah: 75 ml, výrobca: UK, distribútor pre SR: Unilever Slovensko s.r.o., Cintorínska 3/B, 810 00 Bratislava, šarža: 32753 KNC; DMT: otvorený téglík: 12 mesiacov.

Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný aj na kontrolu označovania kozmetických výrobkov a predaj kozmetických výrobkov po uplynutí dátumu minimálnej trvanlivosti.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru nebol zistený predaj kozmetických výrobkov po uplynutí dátumu minimálnej trvanlivosti a označovanie kozmetických výrobkov bolo v súlade s ustanovením podľa čl. 19 nariadenia (ES) 1223/2009 o kozmetických výrobkoch, ktorým sa ustanovujú požiadavky na označovanie kozmetických výrobkov. V označovaní kozmetických výrobkov neboli zistené nedostatky.

Požiadavkám bezpečnosti v chemických ukazovateľoch vyhovelí všetky vzorky. Laboratórnym rozborom chemických ukazovateľov boli stanovené hodnoty regulovaných látok: fluór, 2,2-dioxyetanol a peroxid vodíka.

3. Regulované látky – konzervačné látky „Výrobky pre deti – mydlá, vlhčené utierky s antibakteriálnym účinkom“

V okrese Martin a Turčianske Teplice sa nenachádza výroba kozmetických výrobkov, preto bol výkon štátneho zdravotného dozoru zameraný na distribučnú sieť.

Na základe plánu odberu vzoriek kozmetických výrobkov boli odobraté 2 vzorky na laboratórne vyšetrenie chemických ukazovateľov: regulované látky - konzervačné látky.

Odobraté boli výrobky:

- **Pampers, Baby fresh + aloe, vlhčené utierky bez alkoholu, 64 ks**, krajina pôvodu: Španielsko, distribútor: Procter & Gamble s.r.o., Einsteinova 24, Bratislava, dodávateľ: P.K. Solvent a.s., Vinárska 1, 951 41 Lužianky, DMT: 08.06.2016, šarža : L 33433450700 1653, otvorený téglík: 3 mesiace,
- **Happy mini, detské vlhčené utierky s aloe a harmančekom, 72 ks**, výrobca: PK Solvent as.r.o., Podebradská 1162, Šestajovice, ČR, dodávateľ: P.K. Solvent a.s., Vinárska 1, 951 41 Lužianky, DMT: 12.10.2015, šarža : 521, otvorený téglík: 6 mesiacov.

Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný aj na kontrolu označovania kozmetických výrobkov a predaj kozmetických výrobkov po uplynutí dátumu minimálnej trvanlivosti.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru nebol zistený predaj kozmetických výrobkov po uplynutí dátumu minimálnej trvanlivosti a označovanie kozmetických výrobkov bolo v súlade s článkom č. 19 Nariadenia európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch. V označovaní kozmetických výrobkov neboli zistené nedostatky.

Požiadavkám bezpečnosti v chemických ukazovateľoch vyhovelí všetky vzorky a výsledky jednotlivých vyšetrení boli zaslané v prílohe správy, na ÚVZ SR Bratislava.

4. Regulované látky – konzervačné látky „Výrobky pre deti – šampóny, peny, gély do kúpeľa, na sprchovanie, vody, lotiony, mlieka“

V okrese Martin a Turčianske Teplice sa nenachádza výroba kozmetických výrobkov, preto bol výkon štátneho zdravotného dozoru zameraný na distribučnú sieť.

Na základe plánu odberu vzoriek kozmetických výrobkov boli odobraté 3 vzorky výrobkov pre deti na laboratórne vyšetrenie chemických ukazovateľov: regulované látky - konzervačné látky a mikrobiologických ukazovateľov.

Odobraté boli výrobky:

- **Johnson Baby šampón**, obsah: 200 ml, výrobca: Taliansko, distribútor pre SR: Johnson & Johnson s.r.o., Plynárenská 7/B, 824 78 Bratislava, šarža: 3443P 14:23; DMT: otvorený téglík: 12 mesiacov.
- **Oli baby, detské telové mlieko**, obsah: 200 ml, výrobca: Herba drug s.r.o., Mlynská 1335, 053 11 Smižany, SR; šarža: 0103130923, DMT: otvorený téglík: 12 mesiacov.
- **Šampón, sprchový gél a kúpeľová soľ, Hruška Bobini**, obsah: 400 ml, výrobca: Poľsko, dodané: Centrálny sklad Senica; šarža: 0112015ZM 2789, DS: symbol presýpacích hodín: 01 10 2015.

Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný aj na kontrolu označovania kozmetických výrobkov a predaj kozmetických výrobkov po uplynutí dátumu minimálnej trvanlivosti.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru nebol zistený predaj kozmetických výrobkov po uplynutí dátumu minimálnej trvanlivosti a označovanie kozmetických výrobkov bolo v súlade s článkom č. 19 Nariadenia európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch. V označovaní kozmetických výrobkov neboli zistené nedostatky.

Požiadavkám bezpečnosti v chemických ukazovateľoch vyhoveľi všetky vzorky. Laboratórnym rozborom chemických ukazovateľov boli stanovené hodnoty regulovaných látok - konzervačných látok a výsledky jednotlivých vyšetrení boli zaslané v prílohe správy, na ÚVZ SR Bratislava.

5. Zakázané látky – hormóny, kortikosteroidy „Výrobky pre dospelých – výrobky proti starnutiu (anti – age) pre ženy, krajina pôvodu Ázia“

Na základe plánu odberu vzoriek kozmetických výrobkov boli odobraté 2 vzorky výrobkov pre dospelých proti starnutiu (anti-age) na laboratórne vyšetrenie chemických ukazovateľov: zakázané látky – hormóny, kortikosteroidy a mikrobiologických ukazovateľov.

Odobraté boli výrobky:

- **ALVERDE anti – aging, vitamínový krém proti starnutiu;** výrobca : Rakúsko; zodpovedná osoba: CARL – METZ – Str. 1 D – 76185 Karlsruhe; distribútor pre SR : dm drogerie markt s.r.o., Na Pántoch 18, 831 06 Bratislava; obsah : 50 ml; šarža : 7628301; DMT : 11/2015.
- **Neutrogena krém proti starnutiu pokožky rúk s SPF 25;** výrobca: Made in France; zodpovedná osoba: F-27100 Val de Reul; distribútor pre SR: Johnson & Johnson, s.r.o., Karadžičova 12, 821 08 Bratislava; šarža: LOT 0093 V A; DMT: otvorený téglík: 12 mesiacov.

Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný aj na kontrolu označovania kozmetických výrobkov a predaj kozmetických výrobkov po uplynutí dátumu minimálnej trvanlivosti.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru nebol zistený predaj kozmetických výrobkov po uplynutí dátumu minimálnej trvanlivosti a označovanie kozmetických výrobkov bolo v súlade s ustanovením Nariadenia vlády EP a R (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch. V označovaní kozmetických výrobkov neboli zistené nedostatky.

Požiadavkám bezpečnosti v chemických ukazovateľoch aj v mikrobiologických ukazovateľoch vyhoveľi všetky vzorky. Výsledky jednotlivých vyšetrení - laboratórny rozbor chemických ukazovateľov - zakázané látky (hormóny, kortikosteroidy) a mikrobiologických ukazovateľov, boli zaslané v prílohe správy, na ÚVZ SR Bratislava.

6. Zakázané látky – ťažké kovy „Výrobky pre dospelých – ceruzky na pery, oči, linky, riasenky“.

V okrese Martin a Turčianske Teplice sa nenachádza výroba uvedených druhov kozmetických výrobkov, preto bol výkon štátneho zdravotného dozoru zameraný na distribučnú sieť.

Na základe plánu odberu vzoriek kozmetických výrobkov boli odobraté 3 vzorky kozmetických výrobkov na laboratórne vyšetrenie chemických ukazovateľov - zakázané látky - ťažké kovy.

Odobraté boli výrobky:

- **Miss sporty Studio Lash, extra black, očná linka,** obsah: 3,5 ml, výrobca: Made in England, ZO: COTY France, 14 Rue du 4 septembre, 75002 Paris, France, distribútor SR/dodávateľ: COTY, Slovenská republika, s.r.o., L. Dérera 18, 831 01 Bratislava, šarža: 4122; DMT: otvorený téglík: 12 mesiacov.
- **Miss sporty Studio Lash, Instant volume, black mascara - čierna mascara,** obsah: 8 ml, výrobca: Made in England, ZO: COTY France, 14 Rue du 4 septembre, 75002 Paris,

France, distribútor SR/dodávateľ: COTY, Slovenská republika, s.r.o., L. Dérera 18, 831 01 Bratislava, šarža: 4094; DV : 28.03.13, DMT: otvorený téglík: 12 mesiacov.

- **RIMMEL scancailess waterproff Kohl Kajal, ceruzka na oči hnedá**, obsah: 1,2 g, výrobca: Made in France, ZO: Rimmel London, SW 19 4DR, www. coty.com, distribútor SR/dodávateľ: COTY, Slovenská republika, s.r.o., L. Dérera 18, 831 01 Bratislava, šarža: 3282, DMT: otvorený téglík: 30 mesiacov.

Výsledky jednotlivých vyšetrení chemických ukazovateľov - stanovené hodnoty ťažkých kovov: olovo, chróm 6+, nikel, kadmium, meď boli zaslané v prílohe správy, na ÚVZ SR Bratislava.

Zoznam nevyhovujúcich výrobkov (okrem nebezpečných výrobkov s vážnym rizikom hlásených v RAPEXe)

tabuľka č. 3b

Názov výrobku	Krajina pôvodu	Nedostatky*			
		Zloženie/mikrobiológia/označovanie/tvrdenia			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Vysvetlivky k

* v konkrétnom stĺpci sa symbolom „x“ označí zistený nedostatok

Správna výrobná prax

tabuľka 3c

Výrobca	Zistené nedostatky*
-	-
-	-
-	-

Vysvetlivky k

* uvedú sa konkrétne nedostatky

Informačná zložka o výrobku

tabuľka č. 3d

Názov kontrolovaného subjektu a jeho adresa	Názov výrobku, ktorého informačná zložka bola kontrolovaná	Činnosť *		Zistené nedostatky 2*	
		Výrob a	Dovoz	Bez dokumentácie	Neúplná dokumentácia
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Vysvetlivky

* symbolom „x“ sa označí, či ide o výrobu alebo dovoz.

2* symbolom „x“ sa uvedie či dokumentácia chýbala úplne alebo len čiastočne.

4. Nebezpečné výrobky

Na základe hlásení o výskyte nebezpečných kozmetických výrobkov bolo vykonaných celkovo **343** kontrol, z toho 267 kontrol vykonali pracovníci odd. HV a 76 kontrol pracovníci odd. HŽPaZ (Tab. č. 2).

V čase vykonávaných kontrol sa kontrolované výrobky v jednotlivých zariadeniach nenachádzali a ani ich prevádzkovatelia neodoberali.

Nebezpečné výrobky s vážnym rizikom, nájdené na území SR na základe výkonu ŠZD tabuľka č. 4a

Názov výrobku	Kraji na pôvodu	Počet kusov výrobkov stiahnutých z obehu	Sankcie*	
			Prijaté dobrovoľne fyzickou/právnickou osobou	Uložené RUVZ
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Vysvetlivky k

* uvedú sa konkrétne prijaté/uložené opatrenia

Nebezpečné výrobky s vážnym rizikom nájdené na území SR na základe hlásenia zo systému RAPEX

tabuľka č. 4b

Názov Výrobku	Krajina pôvodu	Počet kusov nebezpečných výrobkov, ktoré boli stiahnuté z obehu	Sankcie *	
			Prijaté dobrovoľne fyzickou/právnickou osobou	Uložené RUVZ
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Vysvetlivky

* uvedú sa konkrétne prijaté/uložené opatrenia

Tabuľková časť

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek – RÚVZ v Martine za rok 2014 Tabuľka č. 1

P. č.	Komodita	Mikrobiologická kontaminácia	Iná kontaminácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	Iné	Počet nevyhovujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyhovujúcich vzoriek
1	Syry a bryndza zo Slovenska	1	0	0	0	0	1	2	50,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	2	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Cereálie a pekář. výrobky	0	0	0	0	0	0	1	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	2	0,00
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	3	0	0	0	0	3	32	9,38
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	2	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0,00
19	Lahôdkárske výrobky	0	0	0	0	0	0	13	0,00
20	Cukrárske výrobky	0	0	0	0	0	0	9	0,00
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	4	0
23	Hotové pokrmy	3	0	0	0	0	3	97	3,09
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0	0	0	0	10	0,00
25	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	22	0,00
26	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	7	0,00
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	2	0
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
32	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	24	0
35	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	2	0
37	Ostatné	0	0	0	0	0	0	1	0
	Spolu	7	0	0	0	0	7	232	3,02

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ v Martine za rok 2014

Tabuľka č. 2

	Primárni výrobcovia	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	Ostatné prevádzkarne	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	0	2	10	155	813	15	562	1557
Počet kontrolovaných subjektov	0	0	7	44	331	14	77	473
Počet kontrol	0	0	7	77	602	34	87	807
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	2	4	92	4	2	104
SVP/ HACCP	0	0	0	1	25	3	0	29
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	0	0	0	0	0
Hygiena prevádzky	0	0	0	1	30	0	0	31
Osobná hygiena	0	0	0	0	5	0	0	5
Odborná spôsobilosť	0	0	0	0	17	0	0	17
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	0	5	0	0	5
Označovanie	0	0	0	2	22	0	0	24
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0	0	0
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	0	15	0	0	15
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	0	5	0	0	5
Skladovanie	0	0	0	0	38	1	1	40
Manipulácia s potravinami	0	0	0	1	37	3	1	42
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	0	10	0	0	10
Iné	0	0	2	0	25	1	1	29

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ v Martine za rok 2014

Tabuľka č. 3

P.č.	DRUH PODKLADOV PRE ROZHODOVACIU ČINNOSŤ	počet	ZSS	Výroba potravín	Výroba kozmet., tab., PBU a iné	Predaj potravín	Predaj kozmet., tab., PBU a iné	Sklady	Iné prevádzky	SPOLU
1.	Územné konanie	návrhy	0	2	0	0	0	0	1	3
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	33	12	0	3	0	0	2	50
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy	119	0	0	0	0	0	0	119
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	118	13	1	67	8	7	2	216
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Prerušenia konania		1	0	0	0	0	0	0	1
7.	Zastavenia konania		1	1	0	1	0	1	0	4
8.	Odborné konzultácie		989	146	24	448	67	51	73	1798
9.	Iné výkony		184	29	6	110	9	9	25	372

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxínogénne mikroorganizmy - RÚVZ v Martine zarok 2014

Tabuľka č. 4 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																			Počet nevyh. vzoriek
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	CloPer	Lis	Sta	Ple	Kva	CloBot	Bhem	Vib	Kol	Ecol	Ent	BacCer	Crono B	Iné	
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Praménité vody a balené pitné vody	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Hotové pokrmy	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Detská a dojčenská výživa	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Výživové doplnky	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	176	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	1	7

Vysvetlivky:Sal - Salmonellaspp., Shi - Shigellaspp., Cam - Campylobacterjejuni, Yer - Yersiniaenterocolitica, Pse - Pseudomonasaeruginosa, CloPer- Clostridiumperfringens, Lis - Listeriamonocytogenes, Sta - Stafylokoky, Ple - plesne, Kva - kvasinky, CloBot - Clostridiumbotulinum, Bhem- B-hemolytické streptokoky, Vib - Vibrioparaheamolyticus, Kol - koliformné baktérie, Ecol – E.coli, Ent - enterokoky, BacCer - Bacilluscereus, Crono B - Cronobacterspp.

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ v Martine za rok 2014

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celk. poč. vz.			Pb			Cd			Hg			As			Cr			Al			Cu			Ni			Sn					
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%			
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Pramenité vody a balené pitné vody	4	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0	2	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0	0,0
23	Hotové pokrmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Detská a dojčenská výživa	17	0	0,0	6	0	0,0	6	0	0,0	6	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
26	Výživové doplnky	5	0	0,0	5	0	0,0	5	0	0,0	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Kuchynská soľ	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Ostatné	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	34	0	0,0	20	0	0,0	18	0	0,0	18	0	0,0	5	0	0,0	4	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

Vysvetlivky: Pb – olovo, Cd - kadmium, Hg - ortuť, As - arzén, Cr - chróm, Al - hliník, Cu - meď, Ni - nikel, Sn - cín

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ v Martine za rok 2014

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	NO3			_RP			_MT			NEL			PCB			_NZ			EKF			_HIS			_INE					
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%			
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Praménité vody a balené pitné vody	4	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	4	0	0,0
23	Hotové pokrmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Detská a dojčenská výživa	5	0	0,0	0	0	0,0	4	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0
26	Výživové doplnky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Kuchynská soľ	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0
37	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0
	Spolu	9	0	0,0	0	0	0,0	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	10	0	0,0

Vysvetlivky: NO3- dusičnany, _RP- rezíduá pesticidov, _MT – mykotoxíny, NEL – polyaromatické uhľovodíky, PCB– polychlórovanébifenyly, _NZ – nitrózamíny, EKF– estery kyseliny ftalovej, _HIS– histamín

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ v Martine za rok 2014

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Praménité vody a balené pitné vody	3	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	4	0	0,0	3	0	0,0	0	0	0,0	4	0	0,0	3	0	0,0
23	Hotové pokrmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Detická a dojčenská výživa	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
26	Výživové doplnky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Kuchynská soľ	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	9	0	0,0	3	0	0,0	0	0	0,0	4	0	0,0	3	0	0,0

Vysvetlivky:Sb - antimón, Ba - bárium, B - bór, NO2- dusitany, Fx - fluoridy, CN - kyanidy, Mn - mangán, Se - selén

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ v Martine za rok 2014

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

P. č.	Komodita	Ag			Cr6+			CML			form			mel			PAA			diizok			1-okt		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
35	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

P. č.	Komodita	rozp			styr			mono_EG			di_EG			ac_ald			akr_nit			vin_ac			kapr		
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.
35	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

P. č.	Komodita	adip			BADGE			BFDGE			NOGE			Bisf_A			Bisf_F			Bisf_S			odol_farb		
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.
35	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

P. č.	Komodita	UV_stab			fen			red_l			iony			odpar			prch_l			senz		
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.
35	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Vysvetlivky: Ag – striebro, Cr6+ - šesťmocný chróm, CML - celková migrácia látok, form – formaldehyd, mel- melamín, PAA - primárne aromatické amíny, diizok – diizokyanáty, 1-okt - 1-oktén, rozp - zvyškové rozpúšťadlá, styr – styren, mono_EG – monoetylénglykol, di_EG – dietylénglykol, ac_ald – acetaldehyd, akr_nit – akrylonitril, vin_ac – vinylacetát, kapr – kaprolaktám, adip - bis-(2-etylhexyl)adipát, Bisf_A -

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách- RÚVZ v Martine za rok 2014

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Hotové pokrmy	12	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	12	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Detská a dojčenská výživa	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
26	Výživové doplnky	3	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Kuchynská soľ	24	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	48	0	0,0	9	0	0,0	5	0	0,0	6	0	0,0	1	0	0,0	12	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ v Martine za rok 2014

Tabuľka č. 7

Druh zariadenia	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
		ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	9	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1 špecializované predajne potravín	43	19	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3 lekárne, drogérie	95	7	14	16	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5 predajne obalov a predmetov	17	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.1 nemocnice - kuchyne	1	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	37	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.3 nemocnice - bufety	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	13	12	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	40	5	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	4	2	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	17	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	2	2	3	10	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	194	104	113	110	2	2	8	7	88	2	2	100	2	0	0
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	315	16	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	107	12	52	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)	59	1	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	15	17	17	32	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medzisúčet	985	207	430	201	6	3	12	7	53	2	2	100	2	0	0
1 Primárna výroba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.13 výroba ostatných výrobkov	68	3	12	7	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
2.26 baliareň ostatných výrobkov	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2 ostatné prevádzkarne (ostatné sklady)	35	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2 ostatné potravinárske predajne	427	9	58	24	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4 novinové stánky	31	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medzisúčet	562	12	75	31	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Súčet	1547	219	505	232	7	3	16	7	44	2	2	100	2	0	0

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach- RÚVZ v Martine za rok 2014 Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
2.03 výroba zmrzliny	0	0	0
2.04 výroba nových druhov potravín	0	0	0
2.05 výroba potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0
2.06 výroba potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0
2.07 výroba výživových doplnkov	0	0	0
2.10 výroba bylinných čajov	0	0	0
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0
2.12 výroba aditívnych látok	0	0	0
2.16 baliareň zmrzliny	0	0	0
2.17 baliareň nových druhov potravín	0	0	0
2.18 baliareň potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0
2.19 baliareň potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0
2.20 baliareň výživových doplnkov	0	0	0
2.23 baliareň bylinných čajov	0	0	0
2.24 baliareň hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0
2.25 baliareň aditívnych látok	0	0	0
2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov	0	0	0
2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov	0	0	0
2.27.3 výroba keramiky	0	0	0
2.27.4 výroba skla	0	0	0
2.27.5 výroba PET fliaš	0	0	0
2.27.6 výroba predlískov	0	0	0
2.27.7 výroba iných obalov	0	0	0
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	0	0	0
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	0	0	0
4.1 špecializované predajne potravín	0	0	0
4.3 lekárne, drogérie	0	0	0
4.5 predajne obalov a predmetov	0	0	0
5.1.1 nemocnice - kuchyne	0	0	0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	0	0	0
5.1.3 nemocnice - bufety	0	0	0
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	5	0	0
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	0	0	0
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	0	0	0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	0	0	0
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	0	0	0
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	0	0	0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	0	0	0
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	0	0	0
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety	0	0	0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	10	2	3
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	0	0	0
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	0	0	0
5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)	0	0	0
6 Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	0	0	0

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

Spolu	15	2	3
-------	----	---	---

Hygiena detí a mládeže

OBSAH

I. Personálne obsadenie oddelenia

II. Všeobecná časť

1. Celkové zhodnotenie činnosti oddelenia HDM
2. Činnosť presahujúca rámec štátneho zdravotného dozoru, osobitná činnosť a agenda
 - 2.1 Zhodnotenie školského mliečneho programu
 - 2.2 Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk
 - 2.3 Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch
3. Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

III. Špeciálna časť

1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež
 - 1.1 Prevádzkarne starostlivosti o deti do 6 rokov
 - 1.2 Materské školy
 - 1.3 Základné školy
 - 1.4 Gymnáziá
 - 1.5 Stredné odborné školy
 - 1.6 Jazykové školy
 - 1.7 Pracoviská praktického vyučovania a Strediská praktického vyučovania
 - 1.8 Špeciálne školy
 - 1.9 Fakulty VŠ
 - 1.10 Zariadenia a prevádzky mimoškolskej výchovy vzdelávania a Základné umelecké školy
 - 1.11 Ubytovacie zariadenia
 - 1.12 Zariadenia sociálnych služieb a Zariadenia na vykonávanie sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately
 - 1.13 Špeciálne výchovné zariadenia
 - 1.14 Zotavovacie podujatia a Školy v prírode
 - 1.15 Zariadenia školského stravovania
 - 1.16 Zariadenia rýchleho občerstvenia
 - 1.17 Telocvične na školách
 - 1.18 Ostatné
2. Zhodnotenie zmienosti na školách
3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež
4. Výskyt dusičnanej methemoglobínémie
5. Stravovanie detí a mládeže
6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež
7. Zhodnotenie hygienickej situácie zariadení pre deti a mládež a životných a pracovných podmienok detí a mládeže
8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

IV. Tabuľková časť

I. PERSONÁLNE OBSADENIE ODDELENIA

Mgr. Dagmar Olosová, dipl. a.h.e. - vedúca oddelenia hygieny detí a mládeže

Mgr. Emília Balková, dipl. a.h.e.

MUDr. Veronika Szabóová - čiastočný pracovný úväzok 0,13

Mgr. Elena Maršalová, dipl. a.h.e. – od 22.12.2011 materská dovolenka

II. VŠEOBECNÁ ČASŤ

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

Oddelenie hygieny detí a mládeže (oddelenie HDM) realizovalo svoju činnosť v súlade s vypracovaným ročným plánom práce, ktorý súvisí s koncepciou odboru a zákonom NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (zákon č. 355/2007 Z.z.) a všeobecne záväzných právnych predpisov, vydaných na vykonanie uvedeného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, upravujúcich ochranu verejného zdravia.

Na úseku štátneho zdravotného dozoru – v rámci posudkovej činnosti sa oddelenie HDM podieľalo pri plánovaní a príprave výstavby a rekonštrukcie výchovných školských zariadení, stravovacích zariadení detí a mládeže.

Prevádzkovatelia zariadení pre deti a mládež počas roka predkladali žiadosti o vydanie rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky, k schváleniu prevádzkových poriadkov výchovných školských zariadení a stravovacích zariadení pre deti a mládež, žiadosti o vydanie záväzných stanovísk k návrhom na zmenu účelu využitia stavby resp. časti stavby, ku kolaudáciám, návrhy na schválenie zotavovacích podujatí, žiadosti o odborné vyjadrenia k projektovej dokumentácii, k doplnku k prevádzkovému poriadku výchovných školských zariadení a stravovacích zariadení pre deti a mládež, hlavne o doplnenie diétného stravovania a doplnenie o likvidáciu kuchynského odpadu v prevádzkových poriadkoch a pod.

Viaceré podania neobsahovali potrebné náležitosti a podklady, preto bolo potrebné pristúpiť v niektorých prípadoch k výzve na doplnenie podania. Súčasťou činnosti bola príprava podkladov, odborných vyjadrení a stanovísk, hodnotenie výsledkov odobratých vzoriek, vypracovanie protokolov, prednášková a konzultačná činnosť.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v jestvujúcich zariadeniach oddelenie HDM preverovalo hygienický stav budov, vnútorné vybavenie zariadení, dodržiavanie zásad správneho režimu práce a odpočinku v rámci výchovno-vzdelávacieho procesu, dodržiavanie zákonných opatrení pre praktické vyučovanie, podmienky ubytovania detí a mládeže, kontrolu ukazovateľov kvality pitných vôd z individuálnych vodných zdrojov a verejných vodných zdrojov, objektivizáciu faktorov životného prostredia a pracovného prostredia a pod., vykonávali zatriedňovanie zariadení do jednotlivých kategórií. Realizovali plnenie hlavných odborných priorít na úseku verejného zdravotníctva, regionálnych priorít, cielených úloh v rámci zvýšeného štátneho zdravotného dozoru v školských výchovno-vzdelávacích zariadeniach a v stravovacích zariadeniach pre deti a mládež.

V školských stravovacích zariadeniach zamestnanci oddelenia HDM preverovali podmienky prevádzkovania zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež, vrátane pitného režimu a mliečneho programu, kontrolovali zostavovanie jedálnych lístkov, pestrosť stravy, označovanie alergénov na jedálnych lístkoch, posudzovali podmienky pre diétno stravovanie žiakov, sledovali dodržiavanie systému HACCP v praxi, vykonávali zatriedňovanie zariadení spoločného stravovania do jednotlivých kategórií. Zabezpečovali metodické vedenie vedúcich a kuchárov zariadení školského stravovania a oboznamovali ich s novinkami aktuálnymi pre zariadenia spoločného stravovania.

V zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež vykonali odber vzoriek hotových pokrmov, lahôdkarských výrobkov, mliečnej dojčenskej a detskej stravy a pitnej vody na laboratórnu analýzu. Zabezpečovali aj odber sterov z prostredia na kvantitatívne hodnotenie a súčasne odber sterov na potvrdenie sterility. Z pieskovísk nachádzajúcich sa v areáli

materských škôl a na detských ihriskách zabezpečili v rámci štátneho zdravotného dozoru a v rámci realizácie cielenej úlohy odber vzoriek piesku na laboratórnu analýzu.

V rámci zdravotno-výchovných aktivít boli realizované programy a projekty ochrany, podpory a rozvoja zdravia detí a mládeže, vyhlásené MZ SR a HH SR. Pre hlavného odborníka HH SR pre odbor hygieny detí a mládeže vypracovávali požadované podklady a stanoviská zaoberajúce sa ochranou zdravia detí a mládeže.

Odborní pracovníci oddelenia HDM vykonávali kontroly fajčenia v školách a v školských zariadeniach, v zariadeniach spoločného stravovania, v zariadeniach kde sa organizovali zotavovacie podujatia pre deti a mládež, v priestoroch areálov určených pre oddychovú a športovú činnosť detí a iných zariadeniach, ktoré sú zaradené ako zariadenia zamerané na výchovno – vzdelávaciu činnosť detí.

V priebehu roka 2014 sa podieľali na praktickej výučbe študentov JLF Martin a na povinnej praxi študentov z iných vysokých škôl.

Na záver je potrebné spomenúť významnú spoluprácu odborných pracovníkov oddelenia HDM so zástupcami miest a obcí v našom regióne pri riešení problematiky týkajúcej sa školských zariadení.

2. Činnosť presahujúca rámec štátneho zdravotného dozoru, osobitná činnosť a agenda

(tab. č. 1)

V roku 2014 odborní pracovníci oddelenia HDM v rámci činností presahujúcich rámec štátneho zdravotného dozoru evidovali spolu 674 výkonov. V tabuľke č.1 sú jednotlivé činnosti a úlohy zahrnuté nasledovne:

- úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR – 14 (3 hlavné odborné priority na úseku verejného zdravotníctva, 4 regionálne priority určené pre rok 2014, 7 cielenej úloh),

Regionálne priority určené pre rok 2014 :

- Stravovanie detí a mládeže v stravovacích zariadeniach, kontrola pestrosti stravy a dodržiavanie zásad pri zostavovaní jedálneho lístka ohľadom OVD,
- Monitoring spotreby vybraných aditívnych látok v potravinách u detskej populácie,
- Problematika pieskovísk – štátny zdravotný dozor v prevádzkach pre deti, ktoré majú vo vonkajšom areáli vybudované pieskoviská a taktiež aj pieskoviská pre deti, ktoré sú súčasťou obytnej zóny,
- Ovplyvnenie úrazovosti u detí predškolského veku – úloha realizovaná v spolupráci s Poradenským centrom zdravia / Výchova k zdraviu RÚVZ so sídlom v Martine,
- odborné stanoviská a expertízy – 141,
- odborná a metodická činnosť – 620, z toho 478 konzultácií (k prevádzkovým poriadkom, k uvedeniu zariadení do prevádzky, ku projektovým dokumentáciám, k diétnemu stravovaniu, k likvidácii odpadov, atď.), 12 odborných usmernení, 1 porada (Pracovné stretnutie odborných zamestnancov oddelení a odborov HDM Žilinského kraja, RÚVZ Martin),
 - účasť na odborných podujatiach – 11
 - pracovná porada vedúcich oddelení a odborov HDM, Hotel Echo, Bratislava (ÚVZ SR Bratislava),
 - pracovná porada HO HDM pre krajských odborníkov, ÚVZ SR Bratislava,
 - pracovné stretnutie odborných zamestnancov oddelení a odborov HDM Žilinského kraja, RÚVZ Martin,
 - odborný seminár „Školské stravovanie v praxi“, Mestský úrad Martin (OÚ odbor školstva, Žilina),

- 7 ústavných seminárov (Postup orgánu verejného zdravotníctva pri riešení rizikových prác – znižovanie zdravotného rizika - kazuistika, Mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie legislatívnych požiadaviek, týkajúcich sa výučby TV na ZŠ a SŠ vykonané v roku 2013, Roztoče, Psychická záťaž u učiteľov, Výkon ŠZD na kúpaliská so sezónou prevádzkou v okrese Martin a Turčianske Teplice v roku 2013, Mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek v ubytovacích zariadeniach určených pre deti a mládež v roku 2013, Alkohol a ženy, Analýza chrípky a chrípke podobných ochorení za roky 2003-2013, Problematika kozmetických výrobkov, Zdravotné uvedomenie a správanie obyvateľov SR - dotazníkový prieskum), z toho 3 aktívne účasti zamestnancov oddelenia HDM na odborných podujatiach : „Školské stravovanie v praxi“, Mestský úrad Martin, ústavný seminár „Mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie legislatívnych požiadaviek, týkajúcich sa výučby TV na ZŠ a SŠ vykonané v roku 2013“, ústavný seminár „ Mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek v ubytovacích zariadeniach určených pre deti a mládež v roku 2013,
- o činnosť krajských odborníkov - 10 výkonov (stanoviská : k problematike výdajne stravy v prevádzkárňach starostlivosti pre deti do 6 rokov - stanovisko k vypracovaniu vzorového PP, k nakladaniu s biologickým odpadom v ZŠS, k pripomienkovaniu návrhu k novým OVD pre deti a mládež, podklady pre stanovisko UVZ SR k listu Únie hydinárov Slovenska o percentuálnom podiele zastúpenia hydínového mäsa z domácej produkcie a z dovozu v ZŠS za Žilinský kraj)
- v položke „ iné “ odborní pracovníci HDM evidovali 12 výkonov - školenia zamestnancov realizované v priebehu roka 2013 v rámci oddelenia HDM,
- riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí :
 - o 7 mimoriadnych cieľných kontrol,
 - o 5 programov a projektov (3 - riešiteľské pracovisko HDM, 2 - realizované v spolupráci s oddelením HV), v rámci ktorých bolo vyšetrených 1254 detí.

Riešené úlohy :

1. Mimoriadna cieľná kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu jedál v školských stravovacích zariadeniach v Slovenskej republike

Dňa 13.01.2014 bol na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine doručený elektronickou poštou list č. HDM/263/390/2014, zo dňa 13.02.2014, vo veci vykonania mimoriadnej cieľnej kontroly zameranej na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu jedál v školských stravovacích zariadeniach v Slovenskej republike, v nadväznosti na povinnosti vyplývajúce orgánom verejného zdravotníctva podľa zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o doplnení a zmene niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z.z.“) vo veci výkonu štátneho zdravotného dozoru nad zariadeniami školského stravovania. Výkon cieľnej kontroly mal byť zameraný na dodržiavanie hygienických požiadaviek na výrobu, manipuláciu, skladovanie, podávanie a kvalitu pokrmov podľa zákona č. 355/2007 Z.z. a vyhlášky č. 533/2007 o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania, vrátane kontroly epidemiologicky rizikových činností osôb pri výrobe a manipulácii s pokrmami podľa zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov v zariadeniach školského stravovania v Slovenskej republike. Súčasťou výkonu ŠZD bol aj odber vzoriek stravy v celkovom počte 5 vzoriek na laboratórnu analýzu posúdenie energetickej a biologickej hodnoty (obsah bielkovín, tukov, sacharidov, kuchynskej soli, vápnika, horčička). Obsah vitamínu C a vlákniny nebol laboratórne analyzovaný.

Odborní pracovníci oddelenia hygieny detí a mládeže RÚVZ so sídlom v Martine vykonali v okresoch Martin a Turčianske Teplice v termíne od 15.01.2014 do 29.01.2014 nasledovné :

- | | |
|---|---|
| a) počet vykonaných kontrol | 14 |
| b) počet skontrolovaných zariadení | 14 zariadení (z toho ŠJ pri MŠ 6 prevádzok, ŠJ pri ZŠ 5 prevádzok, ŠJ pri ZŠ s MŠ 1 prevádzka, ŠJ pri stredných školách 2 prevádzky) |
| c) najčastejšie zisťované nedostatky | 0 |
| d) počet uložených opatrení | 0 |
| e) počet uložených blokových pokút/celková suma | 0/0 |
| f) počet uložených sankcií/celková suma | 0/0 |
| g) zoznam zariadení so zistenými nedostatkami (spracovať do tabuľky – Príloha č.3) - neboli zistené nedostatky. | |

Záverom možno konštatovať, že pri realizácii mimoriadnej cieľovej úlohy v prekontrolovaných zariadeniach školského stravovania neboli zistené nedostatky v prevádzkovej hygiene a prevádzkovatelia zabezpečovali pri výrobe pokrmov dodržiavanie požiadaviek na výrobu, manipuláciu, skladovanie, podávanie a kvalitu pokrmov. V súlade s vypracovaným systémom správnej hygienickej praxe zabezpečovali vedenie evidencie a kontrolu kritických bodov počas celého procesu výroby t.j. od príjmu surovín až po výdaj stravy. Pracovníci mali zabezpečený vhodný pracovný odev, boli zdravotne a odborne spôsobilí na výkon epidemiologickej závažných činností a vedúce školských stravovacích zariadení predkladali doklady o pravidelnom školení zamestnancov.

2. Mimoriadna cieľová kontrola zameraná na pedagogický proces na hodinách telesnej výchovy na základných školách

Mimoriadna cieľová kontrola bola realizovaná na základe plnenia programov a projektov 4.4 Monitoring telovýchovných podmienok žiakov základných a stredných škôl; využitie hodín TV (viď. spracovanie záverov - časť programy a projekty).

3. Medializácia problému nedodržania energetickej a nutričnej hodnoty stravy v reedukačných zariadeniach pre deti a mládež : Vzorok celodennej stravy – žiadosť o vyšetrenie

Dňa 14.05.2014 bol na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine doručený elektronickou poštou list č. HDM/4137/9974/2014, zo dňa 14.05.2014, v súvislosti s medializáciou problému nedodržania energetickej a nutričnej hodnoty stravy v reedukačných zariadeniach pre deti a mládež, so žiadosťou o vykonanie laboratórneho vyšetrenia vzoriek podávanej celodennej stravy a taktiež vykonanie komplexnej hygienickej previerky týchto zariadení.

Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný na kontrolu stravovacej časti prevádzky, zhodnotenie pestrosti podávanej stravy v rámci mesačného jedálneho lístka a na odber vzoriek celodennej stravy (stanovenie energetickej hodnoty stravy, bielkovín, tukov, cukrov a obsahu soli) z reedukačných centier nachádzajúcich sa v našom regióne. Vzhľadom k tomu, že RÚVZ so sídlom v Martine neviduje žiadne reedukačné centrum pre deti a mládež v regióne, vybrali sme iné dve zariadenia pre deti a mládež a to :

- Detský domov Martin, Hviezdoslavova 62, 036 01 Martin, ktorého prevádzkovateľom je Detský domov, IČO : 17 335 604, Hviezdoslavova 62, 036 01 Martin,
- Ústav na výkon trestu odňatia slobody pre mladistvých, Družstevná 1611/2, 038 52 Sučany, ktorého prevádzkovateľom je Ústav pre výkon trestu odňatia slobody pre mladistvých v Sučanoch, IČO: 00 738 361, Poštový priečinok 29, 036 63 Martin.

Odborní pracovníci Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Martine

zabezpečili výkon štátneho zdravotného dozoru v 20. kalendárnom týždni. Dňa 15.05.2014 zabezpečovali odber vzoriek celodennej stravy na laboratórne vyšetrenie vo vybraných dvoch zariadeniach. Dňa 15.05.2014 vykonali štátny zdravotný dozor v zariadení Detský domov Martin a dňa 16.05.2014 v zariadení Ústav na výkon trestu odňatia slobody pre mladistvých, Sučany. Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný na dodržiavanie hygienických požiadaviek na výrobu, manipuláciu, skladovanie, podávanie a kvalitu pokrmov podľa zákona č. 355/2007 Z.z. a vyhlášky č. 533/2007 o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania, vrátane kontroly epidemiologicky rizikových činností osôb pri výrobe a manipulácii s pokrmami podľa zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru neboli zistené nedostatky a nebolo nutné uložiť opatrenia na ich odstránenie. Prevádzkovateľ zariadenia Ústav na výkon trestu odňatia slobody pre mladistvých, Sučany sa v preverovanom období pripravoval na vykonanie Auditu systému GHP, ktorý mal byť vykonaný pracovnou skupinou audítorov RÚVZ so sídlom v Martine dňa 29.05.2014.

Zhodnotenie pestrosti podávanej stravy v rámci mesačného jedálneho lístka :

Zariadenie	raňajky	desiata	obed		olovrant	večera
			polievka	hlavné jedlo		
ÚVTOS Sučany	0,67	-	0,8	0,9	1,0	0,93
Detský domov,MT	0,63	0,77	0,67	0,93	0,73	0,93

Koeficient pestrosti stravy bol dodržaný, ani v jednej prevádzke nebol nižší ako 0,5.

Laboratórny rozbor vzoriek celodennej stravy :

- Detský domov Martin - odber vzoriek celodennej stravy bol vykonaný u vekovej skupiny 10 – 15 ročných, strava určená pre chlapca. V zariadení sa podáva celodenná strava klientom 5 x denne.
- Ústav na výkon trestu odňatia slobody pre mladistvých, Sučany - odber vzoriek celodennej stravy v bol vykonaný u vekovej skupiny 15 – 18 ročných, strava určená pre chlapca bez fyzickej záťaže. V zariadení sa klientom podáva strava 4 x denne (nepodáva sa desiata).

Zariadenie	energetická hodnota (kJ)	bielkoviny (g)	tuky (g)	cukry (g)	kuch. soľ (g)
Detský domov Martin	3088,9	106,4	81,2	462,8	6170
ÚVTOS Sučany	2452,1	70,9	52,0	409,7	10570

Detský domov Martin prekračuje v celodennej strave hodnoty odporúčaných OVD pre deti 10-15 ročné (určené pre chlapcov aj dievčatá), t.j. v kalorickej hodnote stravy v priemere o cca 20 %, v obsahu bielkovín o cca 50 % a v obsahu cukrov o cca 15 %. Priemerný obsah soli v celodennej strave je dodržaný.

Z laboratórnej analýzy celodennej stravy odobratej v Ústave na výkon trestu odňatia slobody pre mladistvých, Sučany vyplýva, že rozbor stravy (okrem obsahu bielkovín) nezodpovedá OVD určených pre vekovú skupinu 15 – 18 ročných chlapcov bez fyzickej záťaže. Negatívne bolo aj zistenie o priemernom obsahu soli v celodennej strave (nameraná hodnota NaCl 10570 mg/kg⁻¹).

Na základe uvedeného bol v zariadení Ústav na výkon trestu odňatia slobody pre mladistvých, Sučany vykonaný opakovaný štátny zdravotný dozor dňa 16.06.2014 a bolo dohodnuté s prevádzkovateľom zariadenia, pre objektivizáciu výsledkov, vykonať týždenný odber stravy na laboratórne vyšetrenie (stanovenie energetickej hodnoty stravy, bielkovín, tukov, cukrov a obsahu soli). Na základe získaných laboratórnych výsledkov bolo zistené, že prevádzkovateľ zariadenia dodržiava odporúčané OVD určené pre vekovú skupinu 15 – 18 ročných chlapcov bez fyzickej záťaže. Prevádzkovateľ prehodnotil zostavovanie jedálnych lístkov a nariadil zníženie množstva pridávanej soli do pripravovaných pokrmov.

4. Mimoriadna cieľná kontrola zameraná na dodržanie hygienických požiadaviek na pieskoviská

Dňa 14.07.2014 bol na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine doručený elektronickou poštou list č. HDM/5611/15040/2014, zo dňa 11.07.2014, vo veci vykonania mimoriadnej cieľnej kontroly zameranej na dodržanie hygienických požiadaviek na pieskoviská pri predškolských zariadeniach podľa zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o doplnení a zmene niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z.z.“) a vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská (ďalej len „vyhláška č. 521/2007 Z.z.“) a na vybraných pieskoviskách v rámci občianskej vybavenosti.

Odborní pracovníci oddelenia hygieny detí a mládeže RÚVZ so sídlom v Martine vykonali cieľnú kontrolu v termíne od 30.07.2014 do 13.08.2014 v okresoch Martin a Turčianske Teplice a bolo zistené nasledovné :

- a) Počet vykonaných kontrol 10
- b) Počet skontrolovaných pieskovísk 10 (3 pieskoviská pri MŠ, 1 pieskovisko – detský domov, 6 pieskovísk v rámci občianskej vybavenosti)
- c) Najčastejšie zisťované nedostatky 0
- d) Počet uložených opatrení – uviesť presne aké :
 - na základe nevyhovujúcej vzorky piesku odobratého z pieskoviska v rámci občianskej vybavenosti je potrebné zabezpečiť prečistenie, prekopanie, prehrabanie a poliatie pieskoviska pitnou vodou alebo vodou zodpovedajúcou požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie
- e) Počet uložených sankcií/celková suma 0
- f) Zoznam pieskovísk so zistenými nedostatkami (tabuľka - príloha č.1)
- g) Výsledky laboratórnych vyšetrení piesku - odobratých 5 vzoriek piesku, z ktorých 1 vzorka piesku nevyhovela požadovaným kritériám vyhlášky č. 521/2007 Z.z. pre vysoký nález koliformných baktérií ($8,3 \cdot 10^3$ KTJ/1g) a fekálnych streptokokov ($9,7 \cdot 10^3$ KTJ/1g) - o piesok odobratý z pieskoviska v rámci občianskej vybavenosti.

Záverom možno konštatovať, že cieľná úloha bola naplánovaná v nevhodnom termíne, kedy väčšina predškolských zariadení je uzatvorená z dôvodu letných prázdnin. Počas výkonu štátneho zdravotného dozoru neboli na prekontrolovaných pieskoviskách zistené porušenia vyplývajúce s požiadaviek súčasnej platnej legislatívy. Prevádzkovatelia pieskovísk majú vypracované a schválené prevádzkové poriadky, určené zodpovedné osoby, ktoré zabezpečujú údržbu pieskoviska a vedú záznamy o čistení a údržbe pieskoviska.

Odborní pracovníci oddelenia HDM vykonávali v priebehu roka 2014 pravidelné kontroly pieskovísk pri MŠ a taktiež zabezpečovali odber vzoriek piesku podľa ročného plánu práce. V období od apríla 2014 do júla 2014 bolo na pieskoviskách pri MŠ vykonaných 28 kontrol a bolo odobratých 20 vzoriek pieskov z ktorých nevyhovelo 7 vzoriek pre pozitívny nález geohelmitov. Na základe nevyhovujúcich laboratórnych výsledkov piesku v 7 zariadeniach bolo prevádzkovateľom uložené opatrenie na mieste podľa § 55 ods. 1 písm. g)

zákona č. 355/2007 Z.z., uzatvorenie pieskoviska na potrebné obdobie a nariadené vykonať

Identifikácia pieskoviska (pri zariadení/občianska vybavenosť)	Zistené nedostatky	Opatrenia	Návrh sankcií
Pieskovisko na detskom ihrisku, Ul. Tulska, Martin	- nevyhovujúca vzorka piesku pre vysoký nález koliformných baktérií ($8,3 \cdot 10^3$ KTJ/1g) a fekálnych streptokokov ($9,7 \cdot 10^3$ KTJ/1g)	- zabezpečiť prečistenie, prekopanie, prehrabanie a poliatie pieskoviska pitnou vodou alebo vodou zodpovedajúcou požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie	0

opatrenia na zabezpečenie dodržania najvyššie prípustného množstva indikátorov mikrobiálneho znečistenia pieskoviska podľa § 24 ods. 5 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z., v súlade s vyhláškou MZ SR č. 521/2007 Z.z. o požiadavkách na pieskoviská.

Príloha č. 1 Zoznam pieskovísk so zistenými nedostatkami

5. Mimoriadna cieľná kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek počas konania letných zotavovacích podujatí pre deti a mládež

Dňa 04.07.2014 bol na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine doručený elektronickou poštou list č. HDM/5357/14249/2014, zo dňa 30.06.2014, vo veci vykonania mimoriadnej cieľnej kontroly zameranej na dodržiavanie hygienických požiadaviek počas konania letných zotavovacích podujatí podľa zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „zákon 355/2007 Z.z.“) a vyhlášky MZ SR č.526/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na zotavovacie podujatia.

Odborní pracovníci oddelenia hygieny detí a mládeže RÚVZ so sídlom v Martine vykonali v okresoch Martin a Turčianske Teplice v termíne od 14.07.2014 do 28.07.2014 nasledovné :

- a) počet vykonaných kontrol 30
- b) počet skontrolovaných letných zotavovacích podujatí pre deti a mládež 8
- c) najčastejšie zisťované nedostatky 8
 - stravovacia časť prevádzky : nedodržiavanie zásad správnej výrobnéj praxe – neoznačenie pracovných dosiek, nedostatky v skladovaní potravín – zamrazovanie mäsa, na jedálnom lístku pre deti neuvedené označenie alergénov,
 - ubytovacia časť prevádzky: opotrebovaný nábytok, opotrebovaná podlahová krytina, poškodené oplotenie areálu, nevyhovujúce podmienky pre ubytovanie v chatkách – vlhké priestory, výskyt plesní a opadávanie omietky v umyvárkach, výskyt hlodavcov
- d) počet uložených opatrení 8
- e) počet uložených blokových pokút/celková suma 1/15 eur
- f) počet uložených sankcií/celková suma 0/0
- g) zoznam letných zotavovacích podujatí so zistenými nedostatkami (viď. Príloha č.1).

Záverom možno konštatovať, že pri organizovaní zotavovacích podujatí pre deti a mládež neboli zistené porušenia zo strany organizátorov zotavovacích podujatí. Nedostatky

sa skôr vyskytovali u prevádzkovateľov zariadení, ktorí poskytovali deťom ubytovanie a stravovanie. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v prevádzke Horský hotel Bartoška, Čremošné, bolo zistené organizovanie dvoch zotavovacích podujatí v rovnakom čase. Organizátor zotavovacieho podujatia ZŠ s MŠ Šoporňa (zotavovacie podujatie sprostredkované CK Slniečko) mal podujatie uvedené do prevádzky príslušným orgánom verejného zdravotníctva a odsúhlasené podmienky pre stravovacie a ubytovacie časť prevádzky. Cestovná kancelária Slniečko organizovala v predmetnom zariadení aj ďalšie zotavovacie podujatie pre deti a mládež bez súhlasu príslušného orgánu verejného zdravotníctva. Na základe zistených skutočností neboli dodržané podmienky pre organizovanie ďalšieho zotavovacieho podujatia a došlo k prekročeniu kapacity ubytovacieho zariadenia. Z toho dôvodu prevádzkovateľ zariadenia ubytoval deti v chatkách, ktoré toho času nezodpovedali podmienkam pre ubytovanie hostí. CK Slniečko predložila doklad o tom, že organizované druhé podujatie nie je zotavovacím podujatím pre deti a mládež, ale že sa jedná o organizovanie zájazdu (predložené potvrdenia o zaplatení zájazdu) a tým organizátor zájazdu a ani prevádzkovateľ zariadenia neporušili legislatívne požiadavky v oblasti organizovania zotavovacích podujatí pre deti a mládež.

Príloha č. 1 Zoznam zotavovacích podujatí so zistenými nedostatkami

Názov a adresa letného zotavovacieho podujatia	Zistené nedostatky	Opatrenia	Návrh sankcií
Hudobný tábor SingAndRock v zariadení Chatová osada RS NATUR, Turček	- opotrebovaný nábytok a koberce v chatkách - poškodené oplstenie areálu	- vykonať výmenu nábytku kobercov - zabezpečiť opravu oplstenia	0
Letný tábor WACHUMBA ck, s.r.o. v zariadení: Hotel Gader, Blatnica	- neoznačené pracovné náradie podľa účelu ich použitia - zamrazovanie mäsa	- zabezpečiť označenie pracovného náradia podľa účelu ich použitia - zákaz svojvoľného zmrazovania potravín	bloková pokuta : 1/15 eur
Letný tábor ZŠ s MŠ, Šoporňa v zariadení Horský hotel Bartoška, Čremošné	- ubytovanie detí v nevyhovujúcich podmienkach v chatkách- vlhké priestory, v umyvárkach pleseň a opadáva omietka, výskyt hlodavcov	- presťahovať deti do vyhovujúcich ubytovacích podmienok	- nariadené ústne pojednávania vo veci prejednávania zistených nedostatkov
Jazdecký tábor v zariadení Ranch Amadeus, Valentová	- chýbalo označenie alergénov v jedálnom lístku pre zotavovacie podujatie	- zabezpečiť označenie alergénov v jedálnom lístku pre zotavovacie podujatie	0

6. Kontrola mäsa v školských stravovacích zariadeniach

Dňa 06.10.2014 bol na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine doručený elektronickou poštou list č. HDM/7497/21771/2014, zo dňa 03.10.2014, vo veci riadenia, kontroly a koordinácie výkonu štátnej správy, so žiadosťou o vykonanie mimoriadnej kontroly v školských stravovacích zariadeniach so zameraním na kontrolu

hygieny, označovania a vysledovateľnosti mäsa používaného na prípravu hotových pokrmov. Pri kontrole bolo potrebné brať do úvahy aj iné zistené hygienické nedostatky v kontrolovanej prevádzke (najmä podmienky skladovania mäsa, vrátane spoločného skladovania nezlučiteľných potravín, nepovolené zmrazovanie mäsa, dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny) a výsledky z poslednej kontroly tohto zariadenia z roku 2013.

Odborní pracovníci oddelenia hygieny detí a mládeže RÚVZ so sídlom v Martine vykonali v okresoch Martin a Turčianske Teplice v termíne od 08.10. do 22.10.2014 nasledovné :

Počet vykonaných kontrol : 17 kontrol

Počet skontrolovaných zariadení : 17 zariadení školského stravovania

- ŠJ pri ZŠ Krpeľany, ŠJ pri MŠ, ul. Hviezdoslavova, Martin, ŠJ pri ZŠ, Turany, ŠJ pri MŠ, Ul. križna, Turany, ŠJ pri MŠ Mošovce, ŠJ pri ZŠ Mošovce, ŠJ pri ZŠ, A.Stodolu, Martin, ŠJ pri ZŠ s MŠ, ul. Gorkého, Martin, ŠJ pri MŠ Valča, ŠJ pri ZŠ Valča, ŠJ pri ZŠ s MŠ, ul. Hurbanova, Martin, ŠJ pri ZŠ, Školská 447/2, T.Teplice, ŠJ pri MŠ Príbovce 184, ŠJ pri ZŠ, Benice 96, ŠJ pri MŠ Kláštor pod Znievom, ŠJ pri ZŠ Kláštor pod Znievom, ŠJ pri Spojenej škole, Horné Rakovce, Turčianske Teplice.

Najčastejšie zistenia :

- v prekontrolovaných prevádzkach školského stravovania neboli zistené nedostatky týkajúce sa hygieny, označovania a vysledovateľnosti mäsa, prevádzkovatelia predložili doklady o pôvode mäsa, evidenciu o vstupnej kontrole mäsa a evidenciu súvisiacu s hygienou a zdravotnou neškodnosťou pri výrobe, manipulácii a uvádzaní potravín do obehu, evidenciu o spotrebovanom množstve, resp. zostatku mäsa na sklade,
- v čase kontroly nebolo zistené rozmrazovanie mäsa nevhodným spôsobom t.j. izbovej teploty, vo vode v umývacom dreze a ani zamrazovanie resp. rozmrazovanie a opätovné zamrazovanie,
- v prevádzkach boli dodržané požiadavky na hygienu (prevádzkovú a osobnú hygienu pri výrobe a manipulácii s potravinami a pokrmami v prevádzke) a požiadavky na zamestnancov prevádzky podľa príslušných súvisiacich právnych predpisov.

Iné porušenia :

- v objekte MŠ, Ul. križna Turany – pri oprave strešnej krytiny bola poškodená časť strechy nad prevádzkou kuchyne, počas dažďov došlo k zatečeniu stropov a stien v objekte školskej jedálne (sklad, chodba a časti kuchyne). Havarijný stav bol ihneď riešený a strešná krytina nad školskou jedálňou bola opravená. Na základe zistených skutočností bol prevádzkovateľ zariadenia Obec Turany predvolaný na ústne pojednávanie na RÚVZ so sídlom v Martine a predložil termín a spôsob vykonania rekonštrukcie strechy v celom objekte MŠ.

Počet uložených opatrení – uviesť presne aké : 1 opatrenie

- zabezpečiť celkovú rekonštrukciu strechy v celom objekte MŠ

Počet uložených blokových pokút/ celková suma : 0 blokové pokuty/0 eur

Počet uložených sankcií/celková suma : 0

Tabuľka č. 1 Zoznam zariadení so zistenými nedostatkami

Názov a adresa ZSS	Zistené nedostatky	opatrenia	Blokové pokuty	Návrh sankcií
ŠJ pri MŠ, Ul.križna, Turany	- zatečenie stropov a stien v sklade, chodbe a časti kuchyne	- havarijný stav bol ihneď riešený , strešná krytina bola opravená, - prevádzkovateľ predložil termín a spôsob vykonania rekonštrukcie strechy v celom objekte MŠ.	-	-

7. Vykonalenie mimoriadnej cielenej kontroly zameranej na dodržiavanie hygienických požiadaviek v ubytovacích zariadeniach pre deti a mládež v Slovenskej republike

Dňa 21.11.2014 bol na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine doručený elektronickou poštou list č. HDM/8821/26278/2014, zo dňa 19.11.2014 so žiadosťou o „Vykonalenie mimoriadnej cielenej kontroly zameranej na dodržiavanie hygienických požiadaviek v ubytovacích zariadeniach pre deti a mládež v Slovenskej republike“. Realizácia mimoriadnej cielenej úlohy bola z dôvodu opakovanú medializáciu a sťažnosti na hygienickú úroveň ubytovacích zariadení pri stredných a vysokých školách zo strany verejnosti.

Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný na dodržiavanie ustanovení vyhlášky MZ SR č. 259/2008 o podrobnostiach o požiadavkách na vnútorné prostredie budov a o minimálnych požiadavkách na byty nižšieho štandardu a na ubytovacie zariadenia.

Odborní pracovníci oddelenia hygieny deti a mládeže RÚVZ so sídlom v Martine vykonali v okresoch Martin a Turčianske Teplice v termíne od 01.12.2014 do 12.12.2014 nasledovné :

Počet vykonaných kontrol : 8 kontrol

Počet skontrolovaných ubytovacích zariadení : 8 ubytovacích zariadení/6 prevádzkovateľov (Školský internát (ďalej len „ŠI“) pri SPŠ Martin – 2, VŠ internát pri JLF Martin – 2, ŠI pri Pedagogickej škole, Turčianske Teplice – 2, ŠI pri SŠ Turany – 1, ŠI pri SOŠD Martin – 1)

Najčastejšie zisťované nedostatky – podľa bodov 1 – 7 uvedených v liste :

1. **dodržiavanie požiadaviek na tepelno – vlhkosnú mikroklímu** (teplota vnútorných priestorov, vykurovanie, vetranie) – **nezistené porušenie**,
2. **dodržiavanie požiadaviek na plochu izby ubytovacieho zariadenia, svetlú výšku izby, počet izieb v ubytovacích bunkách a ich základné vybavenie :**
 - dodržiavanie požiadaviek na plochu izby – **1 porušenie** : ŠI pri PaSA, T.Teplice, prekročená kapacita ubytovania v každej izbe o 1 osobu,
 - svetlú výšku izby – **nezistené porušenie**,
 - počet izieb v ubytovacích bunkách – **nezistené porušenie**,
 - základné vybavenie – **zistené porušenie** v 2 zariadeniach :
 - v 2 zariadeniach chýbali stoly a stoličky pre každého žiaka,
 - v 2 zariadeniach chýbali nočné stolíky.
3. **dodržanie požiadaviek na počet ubytovaných osôb (kapacita) :** **1 porušenie**
- ŠI pri PaSA, T.Teplice (kapacita zariadenia prekročená o 100 študentov)
4. **zabezpečenie prívodu studenej vody a teplej vody – nezistené porušenie**
5. **dodržiavanie požiadaviek na vybavenie zariadení na osobnú hygienu, ich upratovanie, umývanie a dezinfekciu – nezistené porušenie**
6. **dostupnosť lekárničky a jej vybavenie – nezistené porušenie**
7. **dodržiavanie schváleného prevádzkového poriadku ubytovacieho zariadenia – 1 porušenie** - ŠD pri PaSA, T.Teplice, prekročenie kapacity ubytovacieho zariadenia.

Počet uložených opatrení – uviesť presne aké : vo 8 zariadeniach uložených 10 opatrení

- dodržiavať stanovenú kapacitu ubytovacieho zariadenia (1 zariadenie),
- zabezpečiť účinné vetranie v priestoroch spŕch a WC (2 zariadenia),
- zabezpečiť opravu poškodenej podlahovej krytiny (1 zariadenie),
- zabezpečiť výmenu opotrebovaného a poškodeného nábytku a doplniť vybavenie izieb chýbajúcim nábytkom (2 zariadenia),
- zabezpečiť výmenu opotrebovaných a poškodených okien (3 zariadenia),
- zabezpečiť opravu poškodennej strechy (1 zariadenie).

Počet uložených blokových pokút/ celková suma : 0 blokových pokút

Zoznam zariadení so zistenými nedostatkami:

Názov a adresa ubytovacieho zariadenia	Zistené nedostatky	Opatrenia	Návrh sankcií
ŠI pri Spojenej škole, Komenského 1049/23, 038 53 Turany	- v niektorých izbách sa nachádzal opotrebovaný nábytok, chýbajúce vybavenie izieb (nočné stolíky, lampy, stoly a stoličky pre každého žiaka)	- zabezpečiť výmenu poškodeného, opotrebovaného nábytku, doplniť chýbajúci nábytok - výmena nábytku je realizovaná priebežne, rozdelená do jednotlivých etáp do 31.09.2015	-
ŠI pri Strednej odbornej škole dopravnej, Zelená 2, 036 08 Martin	- výmena poškodených okien	- zabezpečiť výmenu okien termín realizácie do 2016	-
ŠI pri Pedagogickej a sociálnej akadémii, SNP 509/116, 039 01 Turčianske Teplice	- prekročená kapacita ubytovacieho zariadenia - výmena poškodených okien - nefunkčné nútené vetranie v sprchách a WC kabínkach	- dodržiavať stanovenú kapacitu ubytovacieho zariadenia, - zabezpečiť výmenu poškodených okien – termín realizácie bude zaslaný písomne	-
VŠ internát pri JLF v Martine - budova na ul. Novomestského 7, 036 01 Martin - budova na ul. Hviezdoslavova35, 036 01 Martin	- zabezpečiť výmenu poškodeného a opotrebovaného nábytku, výmenu podlahovej krytiny	- zabezpečiť výmenu poškodeného, opotrebovaného nábytku, výmenu podlahovej krytiny, výmena nábytku je realizovaná priebežne rozdelená do jednotlivých etáp do 31.09.2015	-
ŠI pri Strednej priemyselnej škole, Novomestského 5, 036 01 Martin - budova A - budova B	- nefunkčné nútené vetranie v sprchách - poškodená strecha budovy, zatekanie do objektu – v niektorých priestoroch vlhké steny, strop, tvorba plesne	- zabezpečiť účinné nútené vetranie priestorov spfch termín plyníe do 31.08.2016 - zabezpečiť opravu strešnej krytiny, priebežné odstraňovanie plesne – termín realizácie opravy strechy bude zaslaný písomne	-

Stručné zhodnotenie situácie na úseku ubytovacích zariadení :

Na základe zistení z výkonu ŠZD môžeme konštatovať, že situácia v ubytovacích zariadeniach určených pre deti a mládež sa oproti roku 2013 postupne zlepšuje, uložené opatrenia sú realizované podľa pridelovaných finančných príspevkov od zriaďovateľa. Prevádzkovatelia zariadení sa snažia v rámci svojich možností udržiavať prevádzkové priestory na požadovanej hygienickej úrovni, tak aby boli vytvorené vyhovujúce podmienky pre ubytovaných študentov.

Opatrenia uložené odbornými pracovníkmi oddelenia HDM, už v predchádzajúcich

obdobíach, sa realizujú postupne (rozložené do jednotlivých etáp) a sú vykonávané na základe pridelených finančných príspevkov od zriaďovateľa. Vo väčšine zariadení sa jedná sa o výmenu okien, obnovu nábytku a podláh, rekonštrukciu spŕch.

Problematika nedostatočného vybavenia izieb príslušným nábytkom pretrváva z dôvodu, že prevádzkovatelia akceptujú študentom vybaviť si izby podľa vlastných požiadaviek (prinesenie si nábytku z domu) a z toho dôvodu chýbajú v izbách stoly a stoličky, nočné stolíky a lampy pre každého žiaka.

V okresoch Martin a Turčianske Teplice je situácia v ubytovacích zariadeniach pre deti a mládež na primeranej úrovni a prevádzkovatelia zariadení poskytujú ubytovaným študentom služby, ktoré výchovným programom nadväzujú na výchovno-vzdelávaciu činnosť školy v čase mimo vyučovania, vytvárajú podmienky pre uspokojovanie individuálnych potrieb a záujmov žiakov prostredníctvom mimoškolských aktivít. Poskytujú študentom celodenné stravovanie v školských jedálňach, ktoré sú súčasťou ubytovacieho zariadenia.

Realizované programy a projekty :

4.1 MONITORING STRAVOVACÍCH ZVYKLOSTÍ A VÝŽIVOVÝCH PREFERENCIÍ VYBRANEJ POPULÁCIE DETÍ SR A HODNOTENIE EXPOZÍCIE VYBRANÝCH RIZÍK SPOJENÝCH S KONZUMÁCIOU JEDÁL

Cieľ :

Zhodnotiť stravovacie zvyklosti vybraných vekových skupín populácie detí vo vzťahu k OVD a pohybovému režimu. Na základe monitoringu individuálnej spotreby potravín vytvoriť databázu spotreby potravín so zohľadnením veku a regiónov SR. Získané informácie využiť v rámci poradenských aktivít zameraných na podporu a rozvoj zdravia detí v zriadených poradniach zdravia pre deti a mládež. Dlhodobým cieľom projektu je aj hodnotenie expozície vybraných rizík spojených s konzumáciou jedál u citlivých populačných skupín SR.

Gestor: RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, UVZ SR

Spolupracuje: LF UK Bratislava, VUP Bratislava

Riešiteľské pracoviská: RUVZ v SR

Trvanie projektu : 22.05.2008 – 31.12.2014

Úloha bola realizovaná na základe metodického usmernenia UVZ SR a prebiehala od roku 2008 v piatich etapách. V roku 2014 bol ukončený zber, sumarizácia údajov a zrealizovalo sa celkové vyhodnotenie projektu, stravovacích, pohybových zvyklostí detí a mládeže.

Informácie získané v rámci celoslovenského projektu budú slúžiť pri navrhovaní opatrení a podporných programov pre bezpečné stravovanie detí a mládeže a na prípravu manuálov činnosti Podpory zdravia pre deti a mládež.

4.2 ZNEUŽÍVANIE NÁVYKOVÝCH LÁTOK (ALKOHOL, TABAK, DROGY) U DETÍ A MLÁDEŽE NA SLOVENSKU

Cieľ

Cieľom je na základe dlhodobých štúdií zneužívania alkoholu, tabaku a nelegálnych drog u detí a mládeže v našej republike zistiť trendy v danej oblasti, porovnať výsledky našich štúdií s výsledkami štúdie vybraných európskych krajín, ktoré sa zrealizovali porovnateľnou metodikou.

Gestor : Ministerstvo zdravotníctva – Odbor koordinácie protidrogovej stratégie a monitorovania drog, ÚVZ SR

Riešiteľské pracoviská : ÚVZ SR, vybrané RÚVZ v SR

Na základe usmernenia ÚVZ SR bol projekt realizovaný v termíne od 22.09.2014 do 03.10.2014. TAD 2014 v okrese Martin nasledovne :

- TAD 1 : dve základné školy (ZŠ Jahodnícka, Martin, SZŠ Tomáša Zanovita, Martin), prieskumu sa zúčastnilo 179 žiakov,
- TAD 2 : jedna stredná škôl (Súkromná spojená škola – Stredná umelecká škola, Martin), prieskumu sa zúčastnilo 61 študentov,
- TAD 3 : všetci učitelia vybraných škôl, prieskumu sa zúčastnilo 44 učiteľov.

Celkove sa prieskumu zúčastnilo 284 respondentov. Účasť respondentov na projekte bola dobrovoľná a prísne anonymná. Každý respondent vyplnil dotazník, vložili do obálky a zalepil ju. Anketár vyplnil priložený formulár „Hlásenie za triedu“ a spolu s vyplnenými dotazníkmi boli získané zozbierané údaje zaslané na ÚVZ SR k celoslovenskému vyhodnoteniu.

4.3 MONITORING ÚRAZOVOSTI DETÍ PREDŠKOLSKÉHO A ŠKOLSKÉHO VEKU

Cieľ:

Cieľom projektu je komplexné zmapovanie úrazovosti u detí predškolského a školského veku v širšom kontexte, t. j. pokiaľ ide o druh úrazu, miesto jeho vzniku, mechanizmus vzniku poranenia, jeho prognózu, najexponovanejšiu vekovú skupinu detí z hľadiska úrazovosti a pod. a porovnanie získaných výsledkov s výsledkami sledovania s predchádzajúcimi rokmi. Na základe získaných údajov sa overí účinnosť intervenčných opatrení, zameraných na zníženie počtu úrazov u detí, ako aj ich vážnych zdravotných následkov v rámci predchádzajúceho prieskumu.

Vzhľadom na to, že v Slovenskej republike dodnes nie je k dispozícii komplexná štatistika resp. evidencia detských úrazov, výstupy z projektu by mali do istej miery poskytnúť prehľad o situácii v tejto oblasti.

Gestor: ÚVZ SR

Riešiteľské pracoviská: všetky RÚVZ v SR

V súvislosti so schválenými programami a projektmi úradov verejného zdravotníctva v Slovenskej republike na rok 2014 a na ďalšie roky bola vypracovaná metodika na riešenie tohto projektu. Tento projekt nadväzuje na výsledky získané predchádzajúcim prieskumom a je v súlade s vytýčenými prioritnými oblasťami pre odbor hygieny detí a mládeže na toto obdobie. Projekt je realizovaný v jednotlivých etapách : rok 2014 - návrh projektu, vypracovanie jeho metodiky a dotazníkov, realizácia dotazníkového prieskumu u vekovej skupiny 3 - 6 ročných detí, rok 2015 - realizácia dotazníkového prieskumu u vekovej skupiny 7 - 10 ročných detí, rok 2016 - realizácia dotazníkového prieskumu u vekovej skupiny 11- 14 ročných detí, 2017 - celkové vyhodnotenie projektu a príprava záverečnej správy, vypracovanie intervenčných opatrení, zameraných na zníženie detskej úrazovosti.

V 1.polroku 2014 odborní pracovníci oddelenia hygieny detí a mládeže zabezpečili plnenie projektu v 2 materských školách : 1 mestská MŠ (EMŠ, Martin) a 1 vidiecka MŠ (MŠ Žabokreky). Celkovo sa prieskumu zúčastnilo 30 respondentov vekovej skupiny 3 - 6 ročných detí. Vyplnené dotazníky boli spracované do masky v programe Excel a zaslané na ďalšie spracovanie na ÚVZ SR.

Na plnení projektu v rámci regionálnej priority sa podieľalo aj Poradenské centrum zdravia / Výchova k zdraviu RÚVZ so sídlom v Martine a to prostredníctvom realizovaného Projektu „Bezpečný návrat domov“, ktorý je zameraný na prevenciu rizík v dopravnom správaní adolescentov. U tejto vekovej skupiny dochádza často k nezodpovednému správaniu, k úrazom a úmrtiam pri návrate zo zábavných spoločenských akcií v skorých ranných hodinách a cez víkendy. Projekt vytvára informačnú kampaň, ktorá má pripomínať vyššie uvedené riziká. V rámci projektu sa vytvoril zdravotno – osvetový materiál. Posolstvo je podporené textovou časťou, ktorú prezentuje hlavná protagonistka Celeste Buckingham. Cieľovou skupinou je mládež vo veku 15 – 19 rokov. Tento vek je považovaný za rozhodujúci vo formovaní životného štýlu a zodpovedného správania v dospelom veku. Na každú strednú školu v okrese Martin a Turčianske Teplice bol distribuovaný plagát s tematikou a list o kampani.

RÚVZ so sídlom v Martine realizoval projekt v spolupráci s Okresným riaditeľstvom policajného zboru SR v Martine. Beseda bola rozdelená do dvoch častí. V prvej časti pracovníci Oddelenia Výchovy ku zdraviu prezentovali účinky alkoholu na zdravie a riziká z toho vyplývajúce a v druhej časti pracovníčka OR PZ SR informovala o dopravných následkoch nezodpovedného správania a pravidlách cestnej premávky. V závere besedy si mohli študenti vyskúšať chôdzu medzi kužeľmi so špeciálnymi okuliarmi za denného a nočného videnia evokujúce 1,5 promile alkoholu v krvi, ale aj zisťovanie alkoholu v krvi prostredníctvom dychovej skúšky pomocou prístroja na detekovania alkoholu v krvi. V roku 2014 sa projekt realizoval na dvoch stredných školách (Gymnázium V. P. Tótha, Martin, Obchodná akadémia, Martin a Stredná odborná škola dopravná, Martin). Spolu bolo edukovaných 188 študentov.

4.4 MONITORING TELOVÝCHOVNÝCH PODMIENOK ŽIAKOV ZÁKLADNÝCH A STREDNÝCH ŠKÔL; VYUŽITIE HODÍN TV

Cieľ

Zabezpečiť v hygienicky vyhovujúcom prostredí primeranú úroveň fyzickej aktivity detí a dorastu podľa potrieb zdravého fyzického a duševného vývinu. Odborne zdôvodniť potrebu minimálne 30 minútovej pohybovej aktivity denne pre všetkých žiakov v školách v súlade s Globálnou stratégiou WHO pre výživu, fyzickú aktivitu a zdravie a v súlade s jednou z 12 koncepcií redukcie a prevencie nadváhy a obezity u detí a mládeže Európskeho informačného systému životného prostredia a zdravia.

Gestor : RÚVZ so sídlom vo Zvolene, RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici

Riešiteľské pracoviská : RÚVZ v SR

Spoluriešiteľ : MŠVVaŠ SR

Úloha bola rozdelená do troch etáp. I. etapa bola realizovaná v roku 2013 na základe usmernenia ÚVZ SR „Vykonanie mimoriadnej cieľenej kontroly zameranej na dodržiavanie legislatívnych požiadaviek, týkajúcich sa priestorov, určených na výučbu telesnej výchovy na základných a stredných školách v Slovenskej republike“.

II. etapa bola realizovaná na základe listu ÚVZ SR č. HDM/2765/5396/2014, zo dňa 17.03.2014, vo veci vykonania mimoriadnej cieľenej kontroly zameranej na pedagogický proces na hodinách telesnej výchovy na základných školách, v súvislosti s plnením úloh v rámci prioritných oblastí na úseku hygieny detí a mládeže, ako aj v zmysle napĺňania úloh EÚ akčného plánu detskej obezity na roky 2014 – 2020 a zefektívnenia výkonu cieľového zdravotného dozoru pre vytvorenie predpokladov na zlepšenie životných podmienok detí a mládeže.

Odborní pracovníci oddelenia hygieny detí a mládeže RÚVZ so sídlom v Martine vykonali cieľenú kontrolu v termíne od 07.04.2014 do 22.04.2014 v 5 ZŠ mestských a 5 ZŠ vidieckych v okresoch Martin a Turčianske Teplice :

1. Základná škola, Benice č. 96, 038 42 Příbovce,
2. Základná škola, Ul. školská 1, 038 54 Krpeľany,
3. Základná škola, ul. Komenského 1050/10, 038 53 Turany,
4. Základná škola Jána Kollára, Kollárovo námestie 33, 03821 Mošovce,
5. Základná škola, Horná Štubňa 494, 038 46 Horná Štubňa,
6. Základná škola s materskou školou, Ul.Gorkého 33, 036 01 Martin,
7. Základná škola s materskou školou, Ul.školská 447/2, Turčianske Teplice,
8. Základná škola s materskou školou Antona Bernoláka, Ul. S. Tomášika 1, Martin,
9. Základná škola, Ul. Aurela Stodolu 60, 036 01 Martin,
10. Evanjelická spojená škola, M.R.Štefánika 17, 036 01 Martin.

Zaraďovanie zdvojených hodín TV realizuje na 4 základných školách :

- EZŠ, Martin : I. stupeň - 1, 2, 3 ročník, II. stupeň - 8 ročník,
- ZŠ s MŠ, Gorkého, Martin : I. stupeň - 4 ročník, II. stupeň -6, 7, 8, 9 ročník,
- ZŠ Mošovce : celý II. stupeň,
- ZŠ s MŠ A.Bernoláka, Martin : II.stupeň – 7 ročník.

Zaraďovanie ranných 10-minútových rozcviek do vyučovacieho programu - 8 základných škôl nezaraďuje ranné 10 minútové rozcvičky do vyučovacieho programu, ako dôvod uvádzali :

- deti na vidieku majú dostatok pohybu, prestávky sú využívané na pohyb detí mimo tried (ZŠ Krpeľany),
- nie je dôvod zaraďovať ranné rozcvičky do vyučovacieho programu, deti majú dostatočný počet hodín telesnej výchovy na škole a na škole sa realizujú aj športové aktivity v rámci centier voľného času (ZŠ Horná Štubňa, ZŠ Benice, ZŠ Mošovce, ZŠ, A.Stodolu, Martin),
- nebol dôvod takéto rozcvičky zaraďovať, na škole máme dostatok TV (ZŠ s MŠ Bernoláková, Martin, EZŠ Martin, ZŠ Gorkého, Martin).

Zaraďovanie telovýchovných chvíľok (3-5 min) v triedach - 3 základné školy z dôvodu :

- nebol dôvod takéto chvíľky zaraďovať, na škole máme dostatok TV (ZŠ Gorkého, Martin, ZŠ s MŠ Bernoláková),
- deti na vidieku majú dostatok pohybu, prestávky sú využívané na pohyb detí mimo tried (ZŠ Krpeľany).

Ďalšie možnosti telesnej a športovej výchovy organizovanej školou (nepovinné predmety, krúžky):

- futbal, florbal, turistický, pohybová príprava - 7 ZŠ ,
- stolný tenis, tanečný krúžok - 5 ZŠ
- folklórny, tenis, karate - 2 ZŠ
- ostatné : požiarny, cykloturistický, minivolejbal, vybíjaná, zumba, atletika , basketbal, hádzaná, roztlieskavačky, loptové hry, bedminton .

Pre hodiny TV sa využívajú priestory :

- vlastné vonkajšie priestory (kód 5) – doskočisko (8 ZŠ), bežecká dráha (2 ZŠ), volejbalové ihrisko(3 ZŠ), basketbalové ihrisko (3 ZŠ), futbalové ihrisko (1 ZŠ),
- iné priestory (kód 7) – multifunkčné ihrisko, futbalové ihrisko, bežecká dráha, doskočisko, hokejbalové ihrisko, hokejová hala, stolnotenisová hala, miestny park.

Otázka č. 19 - Do hodín TV sú zaraďované prvky

	povinné	nepovinné	zdravotná TV
detský aerobik	10	-	-

karate	1	-	-
badminton	9	-	-
plávanie	3	-	-
korčuľovanie	5	-	-
lyžovanie	2	1	-
sauna	-	1	-
sezónne hry v prírode	-	2	-
hokej	-	1	-
florbal	4	-	-
basketbal, volejbal, futbal, atletika, fit lopta, hádzaná, vybíjaná	1	-	-

Otázka č. 20 - Iné formy pohybovej aktivity realizované pre žiakov školy

	ročníky	počet akcií/škol. rok
ZŠ Benice		
vychádzky	1.- 9.	32
branné cvičenia	1.- 9.	2
plavecký výcvik	6.	1
škola v prírode	0	0
školské výlety	1.- 9.	16
Iné- celoškolská športová súťaž	1.- 9.	1
ZŠ Krpeľany		
vychádzky	1.- 9.	9
branné cvičenia	1.- 9.	2
plavecký výcvik	3., 4., 5., 6.	4
škola v prírode	0	0
školské výlety	1.- 9.	9
Iné – bicyklové preteky	1.- 4.	1
ZŠ Turany		
vychádzky	1.- 4.	16
branné cvičenia	1.- 9.	3
plavecký výcvik	3., 4.	2
škola v prírode	0	0
školské výlety	1.- 9.	16
iné	0	0
ZŠ Mošovce		
vychádzky	1.- 9.	18
branné cvičenia	1.- 9.	2
plavecký výcvik	0	0
škola v prírode	1.- 5.	5
školské výlety	1.- 9.	18
Iné – školský olympijský deň	1.- 9.	1
ZŠ Horná Štubňa		
vychádzky	1.- 9.	20
branné cvičenia	1.- 9.	2

plavecký výcvik	3.	1
škola v prírode	0	0
školské výlety	1.- 9.	10
Iné- súťaž o Pohár riaditeľa školy	1.- 9.	1
ZŠ s MŠ Gorkého, Martin		
vychádzky	1., 2.,3.	6
branné cvičenia	1.- 9.	2
plavecký výcvik	5.	3
škola v prírode	4.	2
školské výlety	1.- 9.	23
Iné – športové majstrovstvá školy	1.- 9.	1
ZŠ s MŠ, Turčianske Teplice		
vychádzky	1.- 4.	270
branné cvičenia	1.- 9.	2
plavecký výcvik	3., 4., 6., 7.	4
škola v prírode	1.- 4.	9
školské výlety	1.- 9.	30
iné	0	0
ZŠ s MŠ A.Bernoláka, Martin		
vychádzky	1.- 9.	72
branné cvičenia	1.- 9.	36
plavecký výcvik	4., 6.	8
škola v prírode	2.	2
školské výlety	1.- 9.	18
Iné – Bernolácka olympiáda, memoriály futbalový, floorbalový	1.- 9.	3
ZŠ, Ul. A.Stodolu, Martin		
vychádzky	1.- 9.	315
branné cvičenia	1.- 9.	2
plavecký výcvik	3., 6.	2
škola v prírode	0	0
školské výlety	1.- 9.	21
Iné – športový deň, didaktické hry	1.- 9.	22
ESŠ Martin		
vychádzky	1.- 9.	30
branné cvičenia	1.- 9.	2
plavecký výcvik	2.,7.	4
škola v prírode	1.- 4.	8
školské výlety	1.- 9.	15
Iné – zimná a letná olympiáda, turnaje futbalový, floorbalový, vybíjaná	1.- 9.	5

Záverom možno konštatovať, že telesná výchova svojím zameraním má výnimočné a špecifické postavenie v rámci vzdelávania žiakov. Hlavným cieľom telesnej výchovy v primárnej edukácii je pozitívna stimulácia vývinu kultúrne gramotnej osobnosti prostredníctvom pohybu s akcentom na zdravotne orientovanú zdatnosť a radostné prežívanie pohybovej činnosti. Využíva predovšetkým široké spektrum pohybových prostriedkov, ktoré prispievajú k celkovému vývinu osobnosti s akcentom na hrubú i jemnú motoriku. Prostredníctvom pohybu, pohybových cvičení, hier a súťaží pozitívne ovplyvňuje zdravotný stav žiakov.

Trend vývoja pohybovej výkonnosti školskej populácie poukazuje na stagnáciu, resp. pokles pohybovej výkonnosti. Deti a mládež trávia väčšinu voľného času prácou na počítačoch, internete, sledovaním televízie, počítačovými hrami a zábavou s mobilmi. Pravidelnej organizovanej pohybovej aktivite okrem hodín telesnej výchovy sa venuje nízky počet žiakov. U detí a mládeže dominuje sedavý spôsob života, ktorý prináša so sebou nárast obezity a nadváhy, chybného držania tela a ďalších porúch zdravia.

Z tohto dôvodu by bolo vhodné vo všetkých školách zaradiť vyučovanie povinnej telesnej výchovy na 3 hodiny týždenne. Taktiež by mala byť na školách presadzovaná segregovaná zdravotná telesná výchova tak, aby zdravotne oslabení mali vytvorený priestor na svoje povinné vyučovacie hodiny. Učitelia telesnej výchovy by nemali dopustiť, aby zdravotne oslabení žiaci sedeli počas vyučovania telesnej výchovy na lavičkách v telocvični.

Vyplnené dotazníky spracované do masky v programe Excel a správa z výkonu ŠZD boli zaslané na ďalšie spracovanie na ÚVZ SR.

Programy a projekty realizované v spolupráci s odborom hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov :

MONITORING SPOTREBY VYBRANÝCH ADITÍVNYCH LÁTOK DO POTRAVÍN U DETÍ

V nadväznosti na Plán úradnej kontroly a štátneho zdravotného dozoru orgánov verejného zdravotníctva v roku 2014, ÚVZ SR zaslalo usmernenie k monitoringu spotreby vybraných prídavných látok a aróm na rok 2014. V rámci monitoringu bola sledovaná spotreba vybraných prídavných látok - E 200 – E 203 Kyselina sorbová – sorbany, E 210 – E 213 Kyselina benzoová – benzoany a E 952 cyklamáty. Zber údajov bol realizovaný dotazníkovou metódou u detí školského veku v náhodne vybranej Základnej škole (ZŠ, Ul. jahodnícka, Martin). Do projektu bolo zapojených 20 respondentov vekovej skupiny 11 ročných detí.

Zozbierané údaje (24 hodinový dotazník spotreby potravín/pokrmov/nápojov - jeden pracovný deň, výsledky o predpokladanom množstve skonzumovanej prídavnej látky z 24 hodinového dotazníka), boli spracované v programe Excel, jednotlivo za každého respondenta a zaslané elektronicky na ďalšie spracovanie na ÚVZ SR.

MONITORING PRÍJMU JÓDU U VYBRANEJ SKUPINY POPULÁCIE

Na základe prípisu ÚVZ SR zo dňa 3.10.2014 č. OHVBPKV/7455/2014/Tru vo veci monitoringu príjmu jódu u vybranej populácie SR, realizovaného na základe aktualizácie Programu озdravenia výživy obyvateľov SR, na realizácii ktorých sa podieľa aj ÚVZ SR, ako orgán verejného zdravotníctva podľa zák.č.355/2007 Z.z., vo veci hodnotenia vplyvov na verejné zdravie, je aj posúdenie príjmu jódu obyvateľstva SR prostredníctvom potravín, sme v mesiaci november 2014, ako jedno z riešiteľských pracovísk v Slovenskej republike, zabezpečili zber údajov u 10 respondentov vekovej skupiny 10 – 12 ročných detí. U náhodne vybraných respondentov sme zabezpečili vyplnenie dotazníkov o stravovacích zvyklostiach sledovaných respondentov podľa metodiky monitoringu výživového stavu vybraných skupín

dospelých resp. detí t.j. 24 hodinový dotazník a dotazník o frekvencii príjmu potravín a odber ranného moču. Zozbierané vzorky moču boli doručené na ÚVZ SR k laboratórnej analýze. Dotazníky spracované do mustier na nahrávanie údajov boli zaslané MUDr. J.Bérešovej, MPH, na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, ktorá zabezpečí ich spracovanie za oddelenia HDM.

Projekt „ Program ovocie a zelenina do škôl “

ÚVZ SR a jednotlivé RÚVZ v SR spolupracujú na realizácii projektu „ Program ovocie a zelenina do škôl“, do ktorého je zapojená Slovenská republika prostredníctvom Ministerstva pôdohospodárstva SR. Realizáciu projektu zabezpečujú odborní pracovníci RÚVZ v Slovenskej republike z odborov Poradenské centrum zdravia / Výchova k zdraviu a odborov hygieny detí a mládeže v súčinnosti s poverenými zamestnancami jednotlivých vybraných škôl (materské školy, základné školy, základné školy so špeciálnymi výchovno - vzdelávacími potrebami), ktoré boli zapojené do projektu a ktoré neboli zapojené do projektu „ Program ovocie a zelenina do škôl “. V roku 2014 odborní pracovníci oddelenia hygieny detí a mládeže v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru monitorovali zapojenie jednotlivých školských prevádzok do projektu „ Program ovocie a zelenina do škôl “.

Bolo zistené, že v okrese Martin a okrese Turčianske Teplice je do „Programu ovocie a zelenina do škôl“ zaregistrovaných 48 škôl (26 materských škôl a 22 základných škôl) s celkovým počtom 5174 detí. Dodávku ovocia a zeleniny súvisiacu s plnením „Programu ovocie zelenina do škôl“ zabezpečujú schválené dodávateľské firmy. Pracovníci oddelenia HDM kontrolovali dodržiavanie hygienických požiadaviek na manipuláciu s ovocím a zeleninou pri jej skladovaní a podávaní v školách v zmysle Metodického usmernenia 15/2009-R z 29.8.2009 na realizáciu nariadenia vlády SR o poskytovaní pomoci na podporu spotreby ovocia a zeleniny pre deti v materských školách a pre žiakov v základných školách.

Odborní pracovníci Poradenského centra zdravia / Výchova k zdraviu RÚVZ so sídlom v Martine realizovali v rámci „ Programu ovocie a zelenina do škôl “ projekt v 3 materských školách - nezapojených do projektu (MŠ Blatnica, MŠ, Hviezdoslava, Martin, ZŠ Košťany nad Turcom, ktorého sa zúčastnilo 86 detí. Cieľom projektu bolo podporiť spotrebu ovocia a zeleniny u detí v predškolskom veku. Pomocou interaktívnej virtuálnej záhrady „sadíme, zbierame, oberáme“ zeleninu a ovocie a rozprávame sa o tom, kde čo rastie, ako to vyzerá, aký pokrm sa z toho pripravuje, či je možné jesť ho v surovom stave. Na spestrenie používame jednoduché pesničky, riekanky, hádanky. V druhej časti aktivity sa rozprávame o tom, prečo je potrebné jesť ovocie a zeleninu. Na prezentáciu základných vitamínov /A,B,C,D,E/ máme pripravené pomôcky, ktoré znázorňujú konkrétny vitamín a jeho dôležitosť pre ľudský organizmus / napr.: vitamín A – oči /. K jednotlivým vitamínom potom priradíme konkrétne ovocie a zeleninu podľa jeho obsahu. Pravidelne býva pripravená pracovníčkami MŠ aj ochutnávka ovocia a zeleniny, počas ktorej s deťmi diskutujeme o základných hygienických pravidlách konzumácie surového ovocia a zeleniny, tiež o zmyslových vnemoch /chuť, farba, vôňa /, ktoré majú pri ich konzumácii.

2.1 Zhodnotenie školského mliečného programu

Oddelenie HDM dlhodobo a pravidelne sleduje dodržiavanie realizácie mliečného programu v zariadeniach pre deti a mládež podľa metodického usmernenia č. 12/2008 zo 6. októbra 2008 k realizácii nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 339/2008 Z.z. o poskytovaní pomoci na podporu spotreby mlieka a mliečnych výrobkov pre deti v materských školách, pre žiakov na základných školách a pre žiakov na stredných školách znením nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 342/2009 Z. z. a Metodického usmernenia 16/2009-R z 27. augusta 2009, ktorým sa mení a dopĺňa vyššie citované usmernenie.

Mliečny program je realizovaný na školách v rámci školského stravovania (mlieko podávané po obede alebo ako mliečna desiata pre žiakov ZŠ resp. počas celého dňa pre deti MŠ) a prostredníctvom mliečnych automatov, ktorých hlavnou výhodou takejto formy distribúcie školského mlieka je jeho dostupnosť pre všetky deti školy, kedykoľvek majú chuť.

V porovnaní s predchádzajúcimi školskými rokmi stúpol záujem o školský mliečny program. Do programu sa v roku 2014 zapojilo 49 škôl (25 materských škôl a 24 základných škôl) s celkovým počtom zapojených žiakov a detí 4326.

Odborní pracovníci oddelenia HDM pri výkone štátneho zdravotného dozoru sa zamerali na kontrolu mliečnych výrobkov dodávaných ako produkty mliečneho programu. Kontrola bola zameraná na pôvod tovaru - predloženie dodacích listov k mliečnym výrobkom, správne označenie mliečnych výrobkov, dodržiavanie dátumu spotreby, plynulosť dodávky mliečnych výrobkov, skladovanie mliečnych výrobkov, celistvosť obalu, a pod..

Zhodnotenie školského mliečneho programu v roku 2013

Druh zariadenia	Počet škôl zapojených do školského mliečneho programu	Podmienky	
		Vyhovujú (počet)	Nevyhovujú (počet)
MŠ	25	25	0
ZŠ	24	24	0
SŠ	-	-	-
Iné	-	-	-
S p o l u :	49	49	0

2.2. Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk

V roku 2014 odborní pracovníci oddelenia HDM vykonali štátny zdravotný dozor na 33 pieskoviskách (26 pieskovísk v zariadeniach pre deti a mládež, 1 pieskovisko v detskom domove, 6 pieskovísk v rámci občianskej vybavenosti) a odobrali 25 vzoriek pieskov, z ktorých nevyhovelo 8 vzoriek (7 pre nález geohelmitov, 1 vzorka pre vysoký nález koliformných baktérií a fekálnych streptokokov). Na základe nevyhovujúcich laboratórnych výsledkov piesku v 7 zariadeniach bolo prevádzkovateľom uložené opatrenie na mieste podľa § 55 ods. 1 písm. f) zákona č. 355/2007 Z.z., a nariadené vykonať opatrenia na zabezpečenie dodržania najvyššie prípustného množstva indikátorov mikrobiálneho znečistenia pieskoviska podľa § 24 ods. 5 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z., v súlade s vyhláškou MZ SR č. 521/2007 Z.z. o požiadavkách na pieskoviská.

RÚVZ so sídlom v Martine sa podieľa na realizácii regionálnej priority č. 3 „ Problematika pieskovísk – štátny zdravotný dozor v prevádzkach pre deti, ktoré majú vo vonkajšom areáli vybudované pieskoviská a taktiež aj pieskoviská pre deti, ktoré sú súčasťou obytnej zóny“.

Na základe listu doručeného z UVZ SR, vo veci vykonania mimoriadnej cieľenej kontroly zameranej na dodržanie hygienických požiadaviek na pieskoviská pri predškolských zariadeniach podľa zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o doplnení a zmene niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z.z.“) a vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská (ďalej len „vyhláška č. 521/2007 Z.z.“) a na vybraných pieskoviskách v rámci občianskej vybavenosti odborní pracovníci oddelenia hygieny detí a mládeže RÚVZ so sídlom v Martine vykonali cieľenú kontrolu v termíne od 30.07.2014 do 13.08.2014 v okresoch Martin a Turčianske Teplice (text vyhodnotenia vid' časť cieľenej kontroly).

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2014

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomnosť:		
		Termotolerantné a koliformné baktérie	Fekálne streptokoky	Salmonella sp. Geohelminthy (vajíčka, larvy)
MŠ, Hviezdoslavova, Martin	1	0	0	1
MŠ, Ul.Sv.Cyrila a Metoda, Vrútky	1	0	0	0
MŠ, Ul.obchodná, Turany	1	0	0	1
MŠ Ul.krížna, Turany	1	0	0	0
MŠ Krpeľany	1	0	0	0
MŠ, Hviezdoslavova, Martin	1	0	0	0
MŠ, Nábrežná, Vrútky	1	0	0	1
MŠ, Franc.partizánov, Vrútky	1	0	0	1
MŠ, 1.čsl brig., Vrútky	1	0	0	0
MŠ Lipovec	1	0	0	1
MŠ Horná Štubňa	1	0	0	0
MŠ Dolná Štubňa	1	0	0	0
MŠ, Ul.školská, Turč.Teplice	1	0	0	0
MŠ, Horné Rakovce, Turč. Teplice	1	0	0	0
MŠ Háj	1	0	0	0
MŠ Sklené	1	0	0	1
MŠ Turček	1	0	0	0
MŠ Diviaky	1	0	0	0
MŠ Dubové	1	0	0	1
MŠ Malý Čepčín	1	0	0	0
MŠ, Ul.družstevná, Martin	1	0	0	0
MŠ Žabokreky	1	0	0	0
Detský domov Martin	1	0	0	0
Verejné pieskovisko Ul.Tulská, Martin	1	1	1	0
Verejné pieskovisko Ul.Gándhího, Martin	1	0	0	0
SPOLU:	25	1	1	7

2.3 Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

V okrese Martin a okrese Turčianske Teplice sa nachádza 18 školských bufetov a 21 predajných automatov. V priebehu roka boli vydané 2 rozhodnutia na uvedenie priestorov bufetu do prevádzky a na schválenie prevádzkového poriadku, boli vydané 3 odborné vyjadrenia k umiestneniu predajných automatov do školských zariadení a boli vykonané 4

kontroly, riešený 1 podnet na prešetrenie bagety zakúpenej v prevádzke školského bufetu a odobraté 3 vzorky lahôdkarských výrobkov na mikrobiologické vyšetrenie, ktoré vyhoveli.

Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný na dodržiavanie schváleného sortimentu v školských bufetoch v súlade s požiadavkou predaja výživovo hodnotného sortimentu, ktorý je legislatívne naviazaný na povinnosť prevádzkovateľa zariadenia pre deti a mládež zabezpečiť, aby predávaný sortiment v školských bufetoch mal zodpovedajúcu energetickú a biologickú hodnotu (§ 24 ods.5 písm. b/ zákona č. 355/2007 Z.z.) a zodpovedal zdravej výžive (§ 2 písm.s/ zákona č. 355/2007 Z.z.). Previerkou v predmetných zariadeniach bolo zistené, že prevádzkovatelia začali do sortimentu predávaných potravín zaraďovať viac zdravých druhov potravín ako sú cereálne pečivo, cereálne výrobky, ovocie a nízkotučné mliečne výrobky avšak aj napriek tomu žiaci a študenti uprednostňujú nákup tzv. nezdravých druhov potravín ako napr. cukrovinky, sladké nápoje, chipsy. Kontroly boli zamerané aj na kvalitu predávaného tovaru, dodržiavanie zásad správnej hygienickej praxe, správne vedenie evidencie, dodržiavanie osobnej hygieny zamestnancov, prevádzkovej hygieny, zabezpečenie systému vysledovateľnosti potravín, dodržiavanie zásad skladovania potravín a pokrmov a ich následná manipulácia, predloženie dokladov zdravotnej a odbornej spôsobilosti, správne označovanie predávaných potravinárskych výrobkov. U predajných automatov bola kontrola zameraná na ponúkaný sortiment, ktorý nesmie poskytovať predaj nápojov s obsahom kofeínu a chinínu.

V roku 2014 bola problematika bufetov riešená aj legislatívne. Poslanci NR SR novelu školského zákona pripomienkovali a prezident SR vrátil novelu školského zákona do parlamentu s tým, že zoznam zakázaných potravín je nejednoznačný.

3. Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

(tab. č. 2 a 3)

V okrese Martin a v okrese Turčianske Teplice bolo v roku 2014 evidovaných 807 zariadení pre deti mládež, z toho 395 neštátnych súkromných zariadení. V týchto zariadeniach bolo vykonaných 469 kontrol, boli riešené 4 podnety a vykonali sme 284 kontrol fajčenia. Odborní pracovníci oddelenia HDM zabezpečili odber 156 vzoriek a posúdili 156 protokolov z laboratórnych analýz vzoriek. Na mikrobiologické vyšetrenie bolo odobratých 137 vzoriek (25 vzoriek pieskov, 39 vzoriek potravín, 44 sterov z prostredia, 26 sterov na sterilitu a 3 vzorky pitnej vody v rozsahu minimálnej analýzy) a 19 vzoriek na stanovenie energetickej hodnoty stravy, bielkovín, tukov, cukrov a obsahu soli.

V priebehu roka 2014 bolo vydaných 68 rozhodnutí (12 rozhodnutí do prevádzky, 2 rozhodnutia k prevádzkovým poriadkom a 54 rozhodnutí k organizovaniu zotavovacích podujatí), 2 záväzné stanoviská a 141 odborných vyjadrení. V 9 zariadeniach boli uložené opatrenia v súlade s § 55 zákona č.355/2007 Z.z., z toho :

- v 2 stravovacích zariadeniach (PaP Turčianske Teplice – stravovacia časť prevádzky, Chatová osada Natur Turček – stravovacia časť prevádzky) boli prevádzkovateľom uložené opatrenie na mieste podľa § 55 ods. 1 písm. g) zákona č. 355/2007 Z.z., nariadenie uzatvorenia prevádzky alebo jej časti na potrebné obdobie, ak sa pri výkone kontroly zistí také porušenie tohto zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia, ktoré môže mať bezprostredne za následok riziko vážneho poškodenia zdravia,
- v 7 zariadeniach (MŠ, Ul.obchodná, Turany, MŠ, Ul. nábrežná, Vrútky, MŠ, Ul. Hviezdoslavova, Martin, MŠ Franc. partizánov, Vrútky, MŠ Lipovec, MŠ Dubové, MŠ Sklené) uložené opatrenie na mieste podľa § 55 ods. 1 písm. f) zákona č. 355/2007 Z.z.,

a nariadené vykonať opatrenia na zabezpečenie dodržania najvyššie prípustného množstva indikátorov mikrobiálneho znečistenia pieskoviska podľa § 24 ods. 5 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z., v súlade s vyhláškou MZ SR č. 521/2007 Z.z. o požiadavkách na pieskoviská.

V 2 zariadení bola uložené 2 blokové pokuty v celkovej sume 115 eur pri organizovaní zotavovacieho podujatia v Hoteli Gader, Blatnica, v Penzióne Brest Jasenská dolina.

V rámci zaraďovania školských prevádzok do kategórií z celkového počtu 807 zariadení (z toho 395 zariadení v súkromnom sektore) bolo zatriedených do kategórie :

- zodpovedajúcej všetkým stanoveným požiadavkám – 366 zariadení, t.j. 45,35 %,
- s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže – 431 zariadení, t.j. 53,41%,
- s nedostatkami u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže – 10 zariadení, t.j. 1,24 %,
- so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže – 0 zariadení.

Súčasťou našej činnosti v rámci ŠZD bolo :

- hodnotenie faktorov pracovného prostredia,
- preverovanie podmienok stravovania detí a mládeže,
- výkon auditov v zariadeniach školského stravovania,
- zisťovanie podmienok výchovno-vzdelávacieho procesu, režimu práce a odpočinku, pohybového režimu detí a mládeže,
- poskytovanie poradensko - konzultačnej činnosti.

Odborní pracovníci oddelenia HDM vykonávali kontroly fajčenia v školách a školských zariadeniach, zariadeniach spoločného stravovania, v priestoroch areálov určených pre oddychovú a športovú činnosť detí a iných zariadeniach, ktoré sú zaradené ako zariadenia zamerané na výchovno – vzdelávaciu činnosť detí.

III. ŠPECIÁLNA ČASŤ

1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež (tab. č. 2 a 3)

1.1 Prevádzkarne starostlivosti o deti do 6 rokov

V okrese Martin evidujeme 5 prevádzkarne starostlivosti o deti do 6 rokov. Zariadenia zodpovedajú požiadavkám súčasnej platnej legislatívy v oblasti verejného zdravotníctva. Odborní pracovníci oddelenia HDM vykonali 4 kontroly a vydali 2 rozhodnutia (1 k uvedeniu priestorov do prevádzky a k schváleniu prevádzkového poriadku, 1 ku schváleniu prevádzkového poriadku) a 1 záväznú stanovisko k zmene účelu využitia priestorov.

V roku 2014 bolo otvorené nové zariadenie „Denné centrum pre deti – BrainyTots s.r.o., Martin, ktoré poskytuje poldenný aj celodenný pobyt pre deti od 1 do 3 rokov s výchovným jazykom slovenským a anglickým. Činnosť centra je zameraná na poskytovanie služieb pre rodinu a domácnosť, vykonávanie mimoškolskej vzdelávacej činnosti, poskytovanie krátkodobej pomoci pri opatere detí a vyučovanie v odbore cudzích jazykov.

1.2 Materské školy

V okrese Martin a okrese Turčianske Teplice sa nachádza 58 zariadení materských škôl, z toho 8 neštátnych zariadení. Stav v základných stavebných podmienkach a úrovni prevádzky je nasledovný :

- zariadení, ktoré zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám - 44 t.j. 75,86 %,
- zariadení s drobnými nedostatkami - 10 t.j. 17,24 %,
- zariadení s vážnejšími nedostatkami, ktoré by mohli mať nepriaznivý vplyv na zdravie - 4 t.j. 6,90 %.

V roku 2014 odborní pracovníci oddelenia HDM vydali 1 rozhodnutie k uvedeniu priestorov do prevádzky a k schváleniu prevádzkového poriadku, 1 rozhodnutie ku schváleniu prevádzkového poriadku, 10 odborných vyjadrení a vykonali v rámci štátneho zdravotného dozoru 26 kontrol a odobrali 33 vzoriek pieskov na laboratórnu analýzu z ktorých nevyhovelo 7 vzoriek pieskov pre nález geohelmitov (viď. kapitola 2.2).

Zo strany rodičov pretrvávajú zvýšeným záujmom o umiestnenie detí do materských škôl. Na základe uvedeného vo viacerých materských školách bola prehodnocovaná kapacita zariadení, z tohto dôvodu došlo v niektorých zariadeniach k rekonštrukcii prevádzok za účelom vytvorenia ďalších tried. Na základe pridelovania finančných prostriedkov od zriaďovateľa dochádza k zlepšovaniu podmienok životného prostredia a pracovného prostredia (výmena okien, maľovanie prevádzkových priestorov, rekonštrukcia zariadení pre osobnú hygienu detí, výmena nábytku a detských lôžok), taktiež viaceré materské školy zabezpečili rekonštrukciu školských dvorov a pieskovísk.

1.3 Základné školy

V okrese Martin a okrese Turčianske Teplice sa nachádza 41 základných škôl, z toho 4 súkromné základné školy. Stav v základných stavebných podmienkach a úrovne prevádzky je nasledovný :

- zariadenia, ktoré zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám - 15 zariadení t.j. 36,59%,
- zariadenia s drobnými nedostatkami - 20 zariadení t.j. 48,78 %,

- zariadenia s vážnejšími nedostatkami, ktoré by mohli mať nepriaznivý vplyv na zdravie - 6 zariadení t.j. 14,63 %.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo vykonaných 42 kontrol, bolo vydané 1 záväzné stanovisko a 4 odborné vyjadrenia. Zistené nedostatky a uložené nápravné opatrenia boli prejednané so zriaďovateľmi a prevádzkovateľmi škôl. Najčastejšími nedostatkami v školských zariadeniach : poškodené, opotrebované okná, nedostatočné vykurovanie objektu, znečistené, zatečené popraskané omietky stien, stropov, poškodená podlahová krytina.

V roku 2014 bol riešený 1 podnet zaslaný na RÚVZ so sídlom v Martine e mailom a písomne, jednalo sa o zvýšený výskyt pedikulózy v ZŠ, P. Mudroňa, Martin. Podľa vyjadrenia zástupkyne riaditeľa školy sa problematika výskytu vši rieši od mesiaca október 2014. Prevádzkovateľ zariadenia v spolupráci s triednymi učiteľmi zabezpečil informovanie rodičov o výskyte pedikulózy na škole (písomnou formou, v rámci konzultačných rodičovských združení a aj individuálne). U dvoch detí zo sociálne znevýhodneného prostredia boli predložené potvrdenia od lekára o zdravotnom stave pri nástupe do školy po odvšivení. V súčasnej dobe sa na 1. stupni neeviduje výskyt pedikulózy, sporadicky v mesiaci november bol zaznamenaný 1 prípad výskytu vši a dieťa v súčasnej dobe už navštevuje školu. Prevádzkovateľ zariadenia Základná škola P.Mudroňa 3, 036 01 Martin má vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok. Prevádzkový poriadok nie je doplnený o postup a opatrenia pri výskyte príznakov prenosného parazitárneho ochorenia a iných prenosných ochorení. Na základe výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo nariadené predložiť na RÚVZ v Martine na schválenie doplnený prevádzkový poriadok o postup pri výskyte prenosných parazitárnych a iných prenosných ochorení, pri výskyte vši u detí zabezpečiť opätovný nástup dieťaťa/žiaka do školy iba po predložení potvrdenia od lekára, že dieťa/žiak je spôsobilý pre opätovný návrat do kolektívu. Na základe zistených skutočností možno konštatovať, že podnet v čase výkonu štátneho zdravotného dozoru nebol opodstatnený.

Niektoré základné školy naďalej zaznamenávajú problematiku havarijného stavu zariadení vzhľadom na nedostatok finančných prostriedkov. Zodpovední zástupcovia obcí sa dlhodobo zaoberajú danou problematikou a v rámci predložených projektov sa snažia získať finančné prostriedky na rekonštrukciu školských zariadení. Opatrenia uložené pri výkone štátneho zdravotného dozoru sa snažia plniť v súlade so stanovenými termínmi, avšak pri nedostatku finančných prostriedkov, resp. finančne náročných prácach žiadajú o predĺženie termínov realizácie uložených opatrení.

1.4 Gymnázia

V okrese Martin a okrese Turčianske Teplice sa nachádza 6 gymnázií z toho 1 neštátne, ktoré bolo uvedené do prevádzky v roku 2013. V roku 2014 prevádzkovateľ zariadenia, z dôvodu nevyhovujúcich priestorov na vyučovanie, požiadal o uvedenie nových priestorov gymnázia do prevádzky na obdobie školského roka 2014/2015. Na základe žiadosti boli posúdené nové priestory a bolo vydané 1 rozhodnutie k uvedeniu priestorov do prevádzky a k schváleniu prevádzkového poriadku. Stav v základných stavebných podmienkach a úrovne prevádzky je nasledovný :

-zariadenia, ktoré zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám - 3 gymnázia t.j. 50 %, -zariadenia, ktoré vykazujú drobné nedostatky - 3 gymnázia t.j. 50 %.

V roku 2014 boli vykonané 4 kontroly v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru.

Zriaďovateľ Žilinský samosprávny kraj, Žilina poskytol ďalšie finančné prostriedky pre Gymnázium J.Lettricha, Martin a pokračovalo sa v rekonštrukčných prácach na budove.

1.5 Stredné odborné školy

V okrese Martin a okrese Turčianske Teplice sa nachádza 12 stredných škôl (11 stredných odborných škôl a 1 konzervatórium), z ktorých sú 2 stredné školy súkromné. Stav po stránke stavebných podmienok a úrovne prevádzky zariadení je nasledovný :

-zariadení, ktoré zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám - 6 zariadení t.j. 50 %,
-zariadení s drobnými nedostatkami - 6 zariadení t.j. 50 %.

V rámci štátneho zdravotného dozoru boli vykonané 4 kontroly. V roku 2014 bol zaznamenaný epidemiologický výskyt ochorení v zariadení Pedagogická a sociálna akadémia, Turčianske Teplice (podrobne popísaný v kapitole 8).

V objekte Strednej odbornej školy dopravy a spojov, Martin bola v priebehu roka 2014 riešená výmena strechy, rekonštrukcia telocvične a výmena okien.

Nadalej zaznamenávame problematiku havarijného stavu zariadení vzhľadom na nedostatok finančných prostriedkov, ktorý je riešený so zriaďovateľom Žilinským samosprávnym krajom.

1.6 Jazyková škola

V okrese Martin sa nachádzajú 4 jazykové školy z toho 2 súkromné jazykové školy. Vyučovanie štátnej jazykovej školy prebieha v priestoroch školských tried Obchodnej akadémie, po ukončení vyučovania.

1.7 Pracoviská praktického vyučovania a strediská praktického vyučovania

Evidujeme 97 stredísk praktického vyučovania a pracovísk praktického vyučovania z toho 62 súkromných. Na pracoviskách odborného výcviku sme vykonali 2 kontroly zamerané na plnenie ustanovení platných právnych predpisov z oblasti verejného zdravotníctva.

V sledovanom období dochádza k poklesu študentov stredných odborných škôl tam, kde je súčasťou teoretickej výučby praktické vyučovanie.

1.8 Špeciálne školy

V okrese Martin a okrese Turčianske Teplice evidujeme 16 zariadení z toho 2 súkromné školy (3 špeciálne materské školy, 6 špeciálnych základných škôl, 1 praktická škola, 1 odborné učilište a 5 zariadení – školy a triedy pre deti s nadaním alebo žiakov s nadaním), 1 zariadenie zodpovedá všetkým stanoveným požiadavkám a 15 zariadení je hodnotených ako zariadenia s drobnými nedostatkami.

1.9 Fakulty VŠ

Vysoké školstvo v našom regióne je zastúpené Univerzitou Komenského Jesseniovou lekárskou fakultou UK so študijnými odbormi všeobecné lekárstvo, zubné lekárstvo, ošetrovateľstvo, verejné zdravotníctvo, pôrodná asistancia, zubná technika.

1.10 Zariadenia a prevádzkarne mimoškolskej výchovy a vzdelávania a Základné umelecké školy

V okrese Martin a Turčianske Teplice evidujeme 215 zariadení (184 neštátnych)

z toho 42 školských klubov detí, 59 centier voľného času, 16 školské stredisko záujmovej činnosti, 98 umeleckých škôl.

Stav po stránke stavebných podmienok a úrovne prevádzky zariadení je nasledovný :

- zariadenia, ktoré zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám - 11 t.j. 5,12 %,
- zariadení s drobnými nedostatkami – 204 t.j. 94,88 %.

V roku 2014 bolo vydaných 6 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a k schváleniu prevádzkových poriadkov, 16 vyjadrení k zriadeniu elokovaného pracoviska a vykonaných 8 kontrol.

1.11 Ubytovacie zariadenia

V okrese Martin a Turčianske Teplice sa nachádzajú 4 ubytovacie zariadenia pri SOŠ a 2 ubytovacie zariadenia pri VŠ UK Jesseniova lekárska fakulta Martin .

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo vykonaných 66 kontrol v rámci mimoriadnej cielej kontroly zameranej na dodržiavanie hygienických požiadaviek v ubytovacích zariadeniach pre deti a mládež v Slovenskej republike (vid' kapitola 2).

Priebežne a na základe pridelovaných finančných prostriedkov študentské domovy prechádzajú postupnou rekonštrukciou exteriéru a interiéru.

1.12 Zariadenia sociálnych služieb a Zariadenia na vykonávanie sociálno - právnej ochrany detí a sociálnej kurately.

V okrese Martin sa nachádzajú 3 zariadenia sociálnych služieb, kde je stav po stránke stavebných podmienok a úrovne prevádzky zodpovedajúci všetkým stanoveným požiadavkám.

Zariadenia na vykonávanie sociálno - právnej ochrany detí a sociálnej kurately evidujeme 3 (1 neštátne), z toho 2 detské domovy a 1 resocializačné centrum. Stav po stránke stavebných podmienok a úrovne prevádzky zariadení je nasledovný :

- zariadenie, ktoré zodpovedá všetkým stanoveným požiadavkám – 2 zariadenia t.j. 66,70 %,
- zariadenie s drobnými nedostatkami – 1 zariadenie t.j. 33,30 %.

V priebehu roka v rámci štátneho zdravotného dozoru boli odbornými pracovníkmi HDM vykonané 2 kontroly.

1.14 Zotavovacie podujatia a školy v prírode

V roku 2014 zotavovacie podujatia a školy v prírode boli organizované v 72 neštátnych zariadeniach, k organizovaniu akcií orgán verejného zdravotníctva vydal 55 rozhodnutí.

Počas organizovania zotavovacích podujatí odborní pracovníci oddelenia HDM vykonali 56 kontrol, uložili 2 blokové pokuty v sume 115 eur, 1 opatrenie na mieste v súlade s § 55 podľa § 55 ods. 1 písm. g) zákona č. 355/2007 Z.z., stravovacia časť prevádzky, počas organizovania zotavovacieho podujatia a realizovali 1 cielej kontrolu (vid' kapitola 2).

1.15 Zariadenia školského stravovania

V okrese Martin a Turčianske Teplice v roku 2014 evidujeme 119 (neštátnych 19) zariadení školského stravovania.

Stav po stránke stavebných podmienok a úrovne prevádzky zariadení je nasledovný :

- zariadenia, ktoré zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám 118 zariadení t.j. 99,16 %,
- zariadenia s drobnými nedostatkami - 1 zariadení t.j. 0,84 %.

V priebehu roka v rámci štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly bolo odbornými pracovníkmi HDM vykonaných 231 kontrol, odobratých 62 vzoriek pokrmov, 44 sterov a 3 vzorky pitnej vody.

Odborní pracovníci vydali 33 odborných vyjadrení k dodatkom k prevádzkovým poriadkom, vypracovali 18 hodnotení pestrosti jedálneho lístka a dodržiavania zásad pre zotavovanie jedálneho lístka, uložili 2 blokové pokuty v sume 115 eur, riešili 1 podnet, uložili 1 opatrenie na mieste v súlade s § 55 podľa § 55 ods. 1 písm. g) zákona č. 355/2007 Z.z., stravovacia časť prevádzky. V priebehu roka realizovali 3 mimoriadne ciele kontroly a plnili 2 regionálne priority (viď. kapitola 2).

1.16 Zariadenia rýchleho občerstvenia

V okrese Martin a okrese Turčianske Teplice sa nachádza 18 školských bufetov (17 neštátnych). V priebehu roka bolo vydané 2 rozhodnutia na uvedenie priestorov bufetu do prevádzky a na schválenie prevádzkového poriadku, bolo vykonaných 4 kontrol a boli odobraté 3 vzorky lahôdkarských výrobkov na mikrobiologické vyšetrenie, ktoré vyhoveli. Bol riešený 1 podnet doručený e mailom, ktorý sa týkal prešetrenia bagety zakúpenej v prevádzke „Školský bufet pri SOŠ dopravnej, Zelená 2, 036 08 Martin“. Podľa vyjadrenia sťažovateľky bageta, ktorú si zakúpil jej syn v prevádzke „Školský bufet pri SOŠ dopravnej, Zelená 2, 036 08 Martin“ mala zmenené senzorické vlastnosti – chuťové a po jej rozbalení sa vo vnútri nachádzala plesnivá paradajka. Po zjedení väčšej časti bagety mu prišlo nevoľno a následne navštívil detskú lekárku a aj JIS v Univerzitnej nemocnici Martin. Dňa 18.12.2014 vykonali odborní pracovníci Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Martine štátny zdravotný dozor podľa § 54 a § 55 zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ciele zamerané na prešetrenie skutočností uvádzaných v podnete v prevádzke „Školský bufet pri SOŠ dopravnej, Martin“, ktorej prevádzkovateľom je súkromná osoba. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru sa prevádzkovateľka zariadenia vyjadrila, že študent si zakúpil v bufete dve bagety. Jednu celú bagetu a časť druhej bagety zjedol, v čase konzumácie druhej bagety študentovi prišlo nevoľno, o svojom zdravotnom stave povedal svojej triednej učiteľke. Po rozbalení časti bagety zistil, že paradajka nachádzajúca sa v bagete má na povrchu plesneň. Triedna učiteľka študentovi odporučila časť bagety zaniest do bufetu a predávajúcej oznámiť, že druhá bageta je závadná a že je mu po jej konzumácii nevoľno. Predávajúca vzala zostatok bagety a vrátila študentovi peniaze. Bagetu uložila do chladničky a oznámila výrobcovi, ktorý je aj dodávateľom bagiet, že na výrobok „moravská bageta“ bola daná reklamácia z dôvodu plesne na paradajke. V čase výkonu ŠZD bol zostatok bagety (bageta bola po uplynutí doby spotreby – spotreba do 17.12.2014) odbornými pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Martine odobratý na laboratórnu analýzu. V školskom bufete bola vykonaná kontrola a prevádzkovateľ predložil všetky požadované doklady k predmetnému výrobku. Dňa 19.12.2014 sa odborní pracovníci oddelenia hygieny detí a mládeže telefonicky spojili s riaditeľkou SOŠ dopravnej aby podrobne došetřili skutočnosti, ktoré neboli uvedené v podnete (zdravotný stav študenta t.č. neprítomný v škole, kontakt na príslušného lekára primárneho kontaktu pre deti a mládež, kde je študent evidovaný – škola takéto informácie neeviduje, kontakt na zákonného zástupcu dieťaťa, stanovisko triednej učiteľky – chlapec ihneď po zjedení časti druhej bagety začal mať príznaky nevoľnosti, bagetu zahodil do koša a triedna učiteľka mu bagetu odporučila vytiahnuť z koša a zaniest ju do bufetu, kde mu boli vrátené peniaze za tovar, potom pre chlapca prišla matka). Riaditeľka školy nám poskytla telefónny kontakt na matku študenta, avšak s matkou sa nám nepodarilo skontaktovať, telefón nedvíhala. Odborní pracovníci oddelenia epidemiológie chceli zdravotný stav študenta konzultovať s príslušným lekárom primárneho kontaktu pre deti a mládež, avšak pre

neskontaktovanie sa s matkou študenta nebolo možné získať údaje o zdravotnom stave študenta. Keďže v podnete bolo uvedené, že matka so synom citujem „navštívili detskú lekárku a aj JIS uNM...“ koniec citátu, odborní pracovníci oddelenia epidemiológie sa skontaktovali s oddelením JIS a detským oddelením, kde v centrálnej databáze zdravotnícky pracovník zisťoval, či na niektorom oddelení Univerzitnej nemocnici Martin bol vyšetrený resp. prijatý študent SOŠ dopravnej v dňoch 16.12.2014 a 17.12.2014 alebo iné dni. Podľa údajov z databázy takéto meno nebolo v databáze evidované.

Dňa 19.12.2014 odborní pracovníci oddelenia hygieny výživy a oddelenia hygieny detí a mládeže vykonali štátny zdravotný dozor u výrobcu resp. dodávateľa bagiet a odobrali vzorku moravskej bagety na laboratórnu analýzu. Podľa vyjadrenia prevádzkovateľa výroby ani jedna prevádzka dňa 17.12.2014 a ani v nasledujúce dni nereklamovala žiadne dodané výrobky vyrobené v predmetnej výrobni.

Laboratórnou analýzou bolo zistené, že moravská bageta (výrobok po dobe spotreby) vyhovovala požiadavkám zdravotnej nezávadnosti v mikrobiologických ukazovateľoch (E.coli, koliformné baktérie, kvasinky, koagulázpozitívne stafilocoky, B.cereus, Salmonella species), boli v nej zistené iné izolované mikroorganizmy t.j. plesne, ktoré nebolo možné bližšie špecifikovať. Na základe senzorickej skúšky boli zistené zmeny konzistencie – rozmočená, nie čerstvá, vzhľad – u paradajky z vnútornej strany plesň sivozelenej farby a vôňa charakteristická pre plesň.

Vzorka „Moravská bagetas dátumom výroby 19.12.2014 (odobratá z výroby) vyhovovala požiadavkám zdravotnej nezávadnosti v mikrobiologických ukazovateľoch.

Na základe zistených skutočností možno konštatovať, že podnet v čase výkonu štátneho zdravotného dozoru nebolo možné charakterizovať ako opodstatnený, z dôvodu, že riziko infekcie, nemôžeme ani potvrdiť, ani vylúčiť, nakoľko vyšetrená vzorka zostatku moravskej bagety, ktorú študent skonzumoval bola v čase laboratórneho rozboru po uplynutí doby spotreby (2 dni), aj keď bola uložená v chladiacom zariadení a nebolo možné sa skontaktovať s matkou študenta a s príslušným lekárom primárneho kontaktu pre deti a mládež a zistiť aktuálny zdravotný stav študenta.

1.17 Telocvične pri školách

V okrese Martin a okrese Turčianske Teplice sa nachádza 42 telocviční pri školách z toho 2 súkromné telovýchovné zariadenia.

Stav po stránke stavebných podmienok a úrovne prevádzky zariadení je nasledovný :

- zariadenia, ktoré zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám 27 zariadení t.j. 64,29 %,
- zariadenia s drobnými nedostatkami - 15 zariadení t.j. 35,71 %.

V priebehu roka vykonané 2 kontroly zamerané na dodržiavanie legislatívnych požiadaviek, týkajúcich sa priestorov, určených na výučbu telesnej výchovy na základných a stredných školách v Slovenskej republike. Bola riešená mimoriadna cielená kontrola „Monitoring telovýchovných podmienok žiakov základných a stredných škôl; využitie hodín TV“ zameraná na pedagogický proces na hodinách telesnej výchovy na základných školách, v súvislosti s plnením úloh v rámci prioritných oblastí na úseku hygieny detí a mládeže, ako aj v zmysle napĺňania úloh EÚ akčného plánu detskej obezity na roky 2014 – 2020 a zefektívnenia výkonu cieleného zdravotného dozoru pre vytvorenie predpokladov na zlepšenie životných podmienok detí a mládeže v náhodne vybraných 10 základných školách (5 ZŠ mestských a 5 ZŠ vidieckych) v okresoch Martin a Turčianske Teplice.

1.18 Ostatné (nezaradené podľa § 24 zákona č.355/2007 Z.z.)

Jedná sa o nasledovných 89 zariadení (14 neštátnych) :

- Ústav na výkon trestu odňatia slobody pre mladistvých, Sučany –1,
- Detské sanatórium s.r.o., Martin – 1,
- UN Klinika detí a dorastu, Martin – 1,
- dopravné ihriská – 2,
- detský kútik v objekte Obchodné centrum Tulip, Martin – 1,
- pieskoviská – 75 (pieskoviská pri MŠ – 58, verejné pieskoviská – 17),
- sauna pri MŠ Nálepku, Martin – 1,
- tanečné školy – 2,
- autoškola pre študentov pri SŠ, Martin – 1,
- detské multifunkčné ihrisko – 1,
- centrá výchovno - poradenské a centrá prevencie – 3 .

Po stránke stavebných podmienok a úrovne prevádzky je stav nasledovný :

-zariadení, ktoré zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám – 36 zariadení t.j. 40,45 % , -zariadení s drobnými nedostatkami – 53 zariadení t.j. 59,53 %.

V priebehu roka bolo vykonaných 18 kontrol a bolo vydané 1 záväzné stanovisko na územné konanie stavby „Viacúčelové ihrisko pri ZŠ Jahodnícka, Martin“.

2. Zhodnotenie zmennosti na školách (tab. č. 5)

V školskom roku 2014/2015 v 41 základných školách v okrese Martin a v okrese Turčianske Teplice je evidovaných 8181 žiakov z toho 943 žiakov v prvých ročníkoch. Tak ako v predchádzajúcich rokoch zmennosť na školách neevidujeme.

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež (tab. č. 6)

Na verejný vodovod v správe Turčianskej vodárenskej spoločnosti a.s., Martin je napojených 787 zariadení, t.j. 97,52 %, 20 zariadení na vlastný vodný zdroj (prameň) resp. zásobovanie pitnou vodou donáškou vody z prevádzky napojenej na verejný vodovod (ide o zariadenia sezónneho charakteru, v ktorých sa konajú zotavovacie podujatia, napr. stanové tábory). V priebehu roka kvalita pitnej vody z verejných a individuálnych vodných zdrojov je sledovaná spoločne s oddelením hygieny životného prostredia, kde odborné pracovníčky oddelenia HŽP zabezpečujú monitoring a odber pitnej vody aj v školských prevádzkach. Prevádzkovatelia, ktorí majú zariadenie napojené na vlastný vodný zdroj, zabezpečujú kontrolu kvality pitnej vody pravidelne a predkladajú orgánu verejného zdravotníctva protokoly o kvalite pitnej vody.

V roku 2014 odborní pracovníci oddelenia HDM odobrali 3 vzorky pitnej vody z verejného vodovodu. Všetky vzorky pitnej vody vyhoveli požiadavkám Nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu.

4. Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie (tab. č. 7)

Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie v roku 2014 v okrese Martin a okrese Turčianske Teplice nebol zaznamenaný.

5. Stravovanie detí a mládeže (tab. 8/a, 8/b, 8/c, 8/d)

Z celkového počtu 306 zariadení pre deti a mládež (tab.č. 8) :

- 79 zariadení má zabezpečené stravovanie z vlastnej školskej stravovacej prevádzky t.j. 25,82 %,
- 41 zariadení má stravovanie riešené dovozom stravy t.j. 13,40 %,
- 108 zariadení má zabezpečené stravovanie v inom účelovom zariadení (napr. materské školy v školských jedálňach pri základných školách a pod.) t.j. 35,29 %,
- 78 zariadení nemá zabezpečené stravovanie 25,49 %.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru zabezpečujeme zatried'ovanie školských stravovacích zariadení do kategórií podľa bodovacieho systému v súlade s Národným plánom pre úradnú kontrolu potravín v SR, podľa stupňa epidemiologickej rizikovosti :

1. školské stravovacie zariadenia – kuchyne :

- do II. kategórie je zaradených 76 t.j. 96,20 %,
- do III. kategórie sú zaradené 3 kuchyne t.j. 3,80 % (1 mliečne kuchyne - Klinika detí a dorastu UMN Martin, 1 kuchyňa Detský domov, Martin a 1 kuchyňa v Detskom sanatóriu, Martin).

2. školské stravovacie zariadenia - výdajne stravy :

- do II. kategórie je zaradených 32 t.j. 78,05 %,
- do III. kategórie sú zaradené 9 kuchyne t.j. 21,95 %.

Z celkového počtu 23 063 detí sa stravuje v školských stravovacích zariadeniach 15 617 detí a mládeže t.j. 67,71 %. Z toho v základných školách sa stravuje 65,97 % žiakov, v gymnáziách 43,49 % a v stredných odborných školách 33,22 %. Oproti roku 2013 zaznamenávame zvýšenie počtu stravníkov v gymnáziách a zvýšenie počtu stravníkov na základných a stredných školách.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontrole potravín odborní pracovníci oddelenia HDM v zariadeniach školského stravovania postupovali v súlade s požiadavkami zákona NR SR č. 335/2007 Z.z., zákona NR SR č. 152/1995 Z.z., Nariadením Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002, ktorým sa ustanovujú všeobecné zásady a požiadavky potravinového práva, zriaďuje Európsky úrad pre bezpečnosť potravín a stanovujú postupy v záležitostiach bezpečnosti potravín, Nariadením Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 o úradných kontrolách uskutočňovaných s cieľom zabezpečiť overenie dodržiavania potravinového a krmovínového práva a predpisov o zdraví zvierat a starostlivosti o zvieratá, Vyhlášky MZ SR č.533/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly bola pozornosť sústredená na dodržiavanie zásad správnej výrobnéj praxe a vedenie evidencie z nej vyplývajúcej, dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny, zabezpečenie systému výsledovateľnosti potravín prevádzkovateľmi potravinárskych zariadení, dodržiavanie zásad skladovania potravín a pokrmov a ich následná manipulácia (tepelná úprava, výdaj pokrmov, uchovávanie rozpracovaných polotovarov a pokrmov, predaj potravín), predloženie dokladov zdravotnej a odbornej spôsobilosti, spôsob zhromažďovania a likvidácie odpadov, vzdelávanie pracovníkov, označovanie potravín a pokrmov, označovanie alergénov na jedálnom lístku, odber vzoriek.

Odborní pracovníci oddelenia HDM uložili 2 blokové pokuty v sume 115 € (Hotel Gader, Blatnica, Penzión Brest, Jasenská dolina) a uložili 1 opatrenie na mieste v súlade s § 55 podľa § 55 ods. 1 písm. g) zákona č. 355/2007 Z.z. (Chatová osada Natur, Turček), v stravovacích častiach prevádzky zariadení, kde sa organizovali zotavovacie podujatia pre deti a mládež. V roku 2014 bol zaznamenaný epidemiologický výskyt ochorení v zariadení

Pedagogická a sociálna akadémia, Turčianske Teplice (podrobne popísaný v kapitole 8). V priebehu roka realizovali 3 mimoriadne ciele kontroly a plnili 2 regionálne priority (viď kapitola 2).

V roku 2014 bolo zistených v zariadeniach školského stravovania 38 nezhôd, z toho 4 dodržiavanie zásad SPV, HACCP, 11 v hygiene prevádzky, 2 v osobnej hygiene, 2 v odbornej spôsobilosti, 1 v zdravotnej spôsobilosti, 1 v označovaní, 1 potraviny po DS/DMT, 1 v overovaní pôvodu potravín, 2 vo vysledovateľnosti, 5 v skladovaní potravín, 4 v manipulácii s potravinami, 2 v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením, 2 iné.

V priebehu roka 2014 bol riešený 1 podnet v Školskej jedálni, Východná, Martin. Podnet sa týkal opadanej omietky pri vstupe do jedálne, rozbitých dverí, chýbajúcich vešiakov pri vstupe do jedálne a zatečených, špinavých a zaplesnených stien v jedálni. Okrem toho v podnete bolo poukázané aj na podávanie nechutnej stravy a šetrenie na surovinách, z ktorých sa jedlo pripravuje. Odborní pracovníci oddelenia hygieny detí a mládeže na základe podnetu vykonali dňa 19.02.2014 v prevádzke Školská jedáleň, Východná, Martin štátny zdravotný dozor a bolo zistené, že plesň na stenách, opadaná omietka a poškodené dvere sa v zariadení nenachádzali. Podľa vyjadrenia prevádzkovateľa stravovacieho zariadenia prevádzkové priestory jedálne, vstupnej haly, kuchyne a skladov potravín boli vymaľované v čase letných prázdnin v mesiaci august 2013. Maľovanie sa vykonalo z dôvodu prasknutých rozvodov radiátorov na II.NP a zatečením vody do konštrukcie. Pri príprave stravy prevádzkovateľ postupuje podľa požiadaviek stanovených v receptúrach „Materiálno – spotrebné normy a receptúry vydané Ministerstvom školstva SR. Prevádzkovateľ zariadenia v prevádzke zabezpečuje celodenné stravovanie pre deti materskej školy, pre žiakov základných škôl, strednej školy a pre dospelých stravníkov a taktiež aj diétne stravovanie pre stravníkov s bezlepkovou diétou s priamym výdajom v školskej jedálni a formou rozvozu stravy do výdajných kuchyniek. Boli predložené k nahliadnutiu jedálne lístky zostavované od začiatku školského roka 2013/2014 a náhodným výberom boli vybraté jedálne lístky za mesiac január 2014, ktoré odborní pracovníci oddelenia hygieny detí a mládeže vyhodnotia z hľadiska pestrosti stravy a dodržiavania zásad pre zostavovanie jedálnych lístkov. Čo sa týka problematiky podávania nechutnej stravy a šetrenia na surovinách, z ktorých sa jedlo pripravuje, je potrebné túto problematiku riešiť so zástupcami rodičovského združenia. Zástupcovia rodičovského združenia navrhujú a zriaďujú stravovaciu komisie, ktorá má kedykoľvek možnosť vstupovať v čase výdaja stravy do jedálne, skontrolovať kvalitu podávanej stravy a spôsob poskytovania stravovania v školskej jedálni. Zatiaľ k takejto kontrole zo strany rodičovského združenia podľa vyjadrenia prevádzkovateľa školskej jedálne nedošlo. Bolo zistené, že pre stravníkov neboli k dispozícii vešiaky na uloženie šatstva na chodbe, v jedálni sa nachádzal stojanový vešiak. Prevádzkovateľovi stravovacieho zariadenia bolo uložené riešiť zistenú problematiku a zabezpečiť vešiaky pre stravníkov. Na základe uvedeného možno podnet považovať za čiastočne opodstatnený.

Oddelenie HDM podporuje plnenie projektov „Program ovocie a zelenina do škôl“ a „Mliečny program“. Podporuje poskytovanie školského stravovania, zabezpečenie prípravy a výdaja diétnej stravy, vytváranie vyhovujúcich podmienok na výdaj stravy vo všetkých zariadeniach pre deti a mládež.

Podporujeme diétne stravovanie, ktoré sa poskytuje deťom v prípade, keď to vyžaduje ich nepriaznivý zdravotný stav, podľa posúdenia lekára, pričom podmienky musia zodpovedať aktuálnym právnym predpisom a musia byť súčasťou prevádzkového poriadku zariadenia školského stravovania. V súčasnosti máme v regióne 19 zariadení, ktoré pripravujú stravovanie pre deti s diétou. V ojedinelých prípadoch pri diétnom type stravovania, ak nie je iná možnosť stravovania, dohliadame nad dodržiavaním správnych zásad pri manipulácii, skladovaní a výdaji prinesenej stravy.

V školských zariadeniach posudzujeme a schvaľujeme umiestnenie automatov na zabezpečenie pitného režimu detí, poskytovanie mliečného a ovocného programu pre deti. Vykonávame kontroly zamerané na ponúkaný sortiment potravín a nápojov v súlade s požiadavkami stanovenými v súčasnej platnej legislatíve.

V rámci ochrany verejného zdravia podporujeme zabezpečovanie zdravej výživy detí a mládeže a riešime s prevádzkovateľmi zariadení školského stravovania vytváranie vyhovujúcich podmienok na prípravu a výdaj stravy. Vykonávame hodnotenie pestrosti podávanej stravy a posudzujeme zostavovanie jedálnych lístkov, nakoľko dodržiavanie všetkých zásad pre ich zostavovanie je predpokladom na zabezpečenie vyhovujúcej biologickej a energetickej hodnoty pripravovanej stravy a vytvorenie podmienok pre zdravý rast a vývoj detského organizmu. Zásady pre zostavovanie jedálnych lístkov sú zakomponované aj do vyhlášky MŠ SR č. 330/2009 Z.z. o zariadeniach školského stravovania, čím sa stali záväzné pre prevádzkovateľov zariadení školského stravovania. Kontrolu jedálnych lístkov a dodržiavanie požiadaviek na stravovanie detí a mládeže vykonávame aj posudzovaní podmienok prevádzkovania a kontrole zotavovacích podujatí (v zmysle prílohy č.3 Vyhlášky MZ SR č. 526/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na zotavovacie podujatia). Prevádzkovatelia školských stravovacích zariadení zabezpečujú na jedálnych lístkoch označovanie alergénov, v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru odborní pracovníci oddelenia HDM zabezpečujú pravidelnú kontrolu jedálnych lístkov zameranú na ich správne označovanie.

Veľký dôraz kladieme na dodržiavanie pravidelného pitného režimu v predškolských a školských zariadeniach. Okrem podávania rôznych druhov nápojov k jedlám, podporujeme presadzovanie podávania pitnej vody z verejného vodovodu bez prichutenia resp. ochutená len čerstvou šťavou z pomarančov alebo citrónov) počas celého dňa. V základných školách je vo väčšine prípadov pitný režim zabezpečený v rámci stravovania v školskej jedálni, donáškou nápojov z domu a z automatov.

Na získanie osvedčenia pre vykonávanie činností pri príprave, výrobe a manipulácii s potravinami bolo v roku 2014 preskúšaných 16 pracovníkov zariadení školského stravovania, ktorým boli vydané osvedčenia pre vykonávanie prác v epidemiologicky závažných činnostiach.

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež

Zotavovacie akcie pre deti a mládež boli organizované v priebehu roka 2014 v 72 zariadeniach nachádzajúcich sa v okrese Martin okrese Turčianske Teplice, v ktorých bolo odrekreovaných 2698 detí. Na zotavovacie podujatia orgán verejného zdravotníctva vydal 55 rozhodnutí na 72 turnusov. Počas organizovania zotavovacích podujatí odborní pracovníci oddelenia HDM vykonali 56 kontrol. V letnom období boli odrekreovaných 2124 detí počas 54 podujatí (34 zotavovacích podujatí, 20 škôl). V zimnom období bolo odrekreovaných 574 detí počas 18 podujatí (18 zotavovacích podujatí).

V čase výkonu dozoru uložili 2 blokové pokuty v sume 115 € za nevyhovujúcu prevádzkovú hygienu stravovacej časti prevádzky (Hotel Gader, Penzión Brest, Jasenská dolina), nariadili 1 opatrenie na mieste v zariadení Chatová osada Natur, Turček v súlade s § 55 podľa § 55 ods. 1 písm. g) zákona č. 355/2007 Z.z., nariadenie uzatvorenia prevádzky alebo jej časti na potrebné obdobie, ak sa pri výkone kontroly zistí také porušenie tohto zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia, ktoré môže mať bezprostredne za následok riziko vážneho poškodenia zdravia a riešili 1 podnet (zotavovacie podujatie v zariadení Ranč Amadeus, Valentová).

Podnet sa týkal nevyhovujúcich hygienických podmienok pri organizovaní zotavovacieho podujatia (špina, neporiadok, výskytu vši počas zotavovacej akcie), neúčasti

zdravotníka, na kvalitu poskytovanej stravy (nedostatok stravy, hladovanie detí) a denný režim detí (nočný pochod so strašením detí, jazda na koni denne 15 min.). Odborní pracovníci RÚVZ so sídlom v Martine vykonali štátny zdravotný dozor a zistili, že podnet bol neopodstatnený a uvádzané nedostatky počas organizovania zotavovacieho podujatia sa v čase kontroly v predmetnom zariadení nevyskytovali.

Pri organizovaní zotavovacích podujatí pre deti a mládež bolo v zariadení Chatová osada Natur, Turček uložené opatrenie na mieste v súlade s § 55 podľa § 55 ods. 1 písm. g) zákona č. 355/2007 Z.z., v stravovacej časti prevádzky z dôvodu nevyhovujúcich hygienických podmienok v prevádzke (špina, neporiadok, používanie hliníkových nádob, nevhodná nádoba na pitný režim, atď.), pracovníčka pripravujúca stravu nemala odbornú spôsobilosť, vzorky stravy boli odkladané nekompletné, v chladiacom zariadení sa nachádzali zostatky stravy z predchádzajúcich dní, potraviny boli svojvoľne zamrazované, pripravované jedlá neboli v súlade s predloženým jedálnym lístkom, k tovarom neboli predložené doklady o pôvode, evidencia správnej výrobnéj praxe nebola vedená, v priestoroch stravovacej časti sa nachádzal polietavý hmyz (chýbala sieťka na okne) a mačka, v jedálni a miestnosti baru boli poškodené zástrčky, ktoré ohrozovali bezpečnosť detí. Prevádzkovateľ zariadenia aj napriek uloženému opatreniu prevádzkoval naďalej zotavovacie podujatia, stravu pripravoval v nevhodných podmienkach kuchyne a nedostatky zistené pri výkone štátneho zdravotného dozoru neodstránil. RÚVZ so sídlom v Martine zaslalo 2 predvolania na ústne pojednávanie ktorých sa prevádzkovateľ nezúčastnil. Za zistené porušenia a nedodržanie uloženého opatrenia na mieste bola prevádzkovateľovi navrhnutá pokuta v sume 10 000 eur a organizátorovi zotavovacieho podujatia pokuta 5 000 eur.

V prevádzke Horský hotel Bartoška, Čremošné bola riešená problematika dodržania podmienok pre organizovanie ďalšieho zotavovacieho podujatia (jedno zotavovacie podujatie malo odsúhlasenú zotavovaciu akciu, druhé podujatie nebolo posúdené orgánom verejného zdravotníctva), kde došlo k prekročeniu kapacity ubytovacieho zariadenia. Z toho dôvodu prevádzkovateľ zariadenia ubytoval deti v chatkách, ktoré toho času nezodpovedali podmienkam pre ubytovanie hostí. Chatky boli vlhké, v umyvárkach sa vyskytovala pleseň, opadávala omietka a v okolí chatiek sa vyskytovali hlodavce, ktoré prenikali aj do vnútorných priestorov. Počas ústneho pojednávania CK Slniečko, spol. s r.o., Trenčín sprostredkovateľ zotavovacích podujatí uviedol, že organizoval len jedno zotavovacie podujatie pre deti v zmysle uzatvorenej zmluvy a pre účastníkov druhého podujatia organizoval služby citované podľa ustanovení zákona č. 281/2001 Z.z. a predložil doklady (zmluvy s rodičmi) o organizovaní zájazdu.

7. Zhodnotenie hygienickej situácie zariadení pre deti a mládež a životných a pracovných podmienok detí a mládeže

V roku 2014 došlo k zlepšeniu materiálno technického zabezpečenia niektorých predškolských a školských výchovných zariadení, čo prispelo k zlepšeniu ich životných podmienok a pracovných podmienok (rekonštrukcia škôl, školských areálov, rekonštrukcia striech, výmena okien, rekonštrukcia sociálnych zariadení, výmena podláh, obnova náterov, maľovky, zakúpenie nového školského nábytku, výpočtovej techniky a pod.).

Naďalej je nepriaznivá finančná situácia v rezorte školstva hlavne v stredoškolských zariadeniach. V posledných rokoch nastáva úbytok študentov na školách a zriaďovateľ postupne pristupuje k zlúčeniu škôl a rušeniu školských zariadení. Najčastejšou problematikou je najmä technický stav zariadení (zatekanie, vlhnutie a zaplesnenie stien, stropov, poškodenie

podláh, nevyhovujúce mikroklimatické podmienky, poškodené okná, zastaralé vykurovacie systémy, poškodený a opotrebovaný školský nábytok a pod.). Túto problematiku sa odborní pracovníci HDM snažia riešiť z hľadiska ochrany verejného zdravia z hľadiska vplyvu na zdravie detí a žiakov a určiť závažnosť jednotlivých druhov nedostatkov so stanovením reálnych termínov nápravných opatrení.

V poslednom období nastáva problematika riešenia situácie v Materských školách, kde dochádza zo strany prevádzkovateľa k prekročeniu schválenej kapacity detí aj napriek tomu, že v našom regióne sa zriaďujú súkromné zariadenia predprimárneho vzdelávania.

Situácia v oblasti školského stravovania sa aj napriek súčasnej nepriaznivej spoločensko-ekonomickej situácii postupne zlepšuje. Z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov pretrvávajú v niektorých prevádzkach hygienické nedostatky, ktoré sa týkajú najmä nevyhovujúceho technického stavu objektov a nedostatočnej vybavenosti prevádzky novou technológiou, ktorá by zamestnancom uľahčila prácu a zjednodušila celý výrobný proces. Školské stravovacie prevádzky, ktoré postupne prešli rekonštrukciou a boli vybavované novou technológiou zaznamenávajú zlepšenie životných podmienok a pracovných podmienok.

Zlú finančnú situáciu riešia zriaďovatelia školských zariadení aj znižovaním počtu zamestnancov v stravovacích prevádzkach, skracovaním úväzkov personálu, kumulovaním funkcií.

Pozitívom je, že aj v roku 2014 sa predškolské a školské zariadenia zapájali do programov, ktoré podporovali zdravé stravovanie u detí, boli súčasťou boja proti obezite a výskytu neinfekčných chorôb v populácii. Kladne hodnotíme skutočnosť, že v záujme zvýšenia športových aktivít detí a mládeže, ale aj dospeljej populácie v mestách aj na vidieku, primátori a starostovia obcí zabezpečujú rekonštrukciu vonkajšieho areálu školských zariadení, budovanie viacúčelových športových ihrísk a atletických areálov čím podporujú rozvoj zdravého životného štýlu v detskej populácii.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

V roku 2014 bol zaznamenaný epidemiologický výskyt ochorení v zariadení Pedagogická a sociálna akadémia, Turčianske Teplice (ďalej len „PaSA Turčianske Teplice“), v čase od 04.11.2014 vo večerných hodinách do 06.11.2014. Dňa 06.11.2014 riaditeľ PaSA Turčianske Teplice nahlásil na RÚVZ so sídlom v Martine zvýšený výskyt ochorení u študentov. Klinické príznaky boli prudké zvracanie, vodnaté stolice bez prímеси krvi a hlienu, kľčovité bolesti brucha, bolesti hlavy, TT 37,5 °C. Klinika trvala 12 – 24 hodín, potom sa stav upravil a pacienti sa cítili dobre. Celkový počet chorých bol 129 (3 kuchárky školskej jedálne pri PaSA Turčianske Teplice, 77 študentov bývajúcich na internáte, 49 študentov dochádzajúcich).

Odborní pracovníci oddelenia hygieny detí a mládeže v spolupráci s oddelením epidemiológie vykonali v zariadení PaSA Turčianske Teplice (t.j. stredná škola a školský internát, školská kuchyňa pri PaSA) štátny zdravotný dozor a odobrali 25 vzoriek stravy (zo dňa 04.11.2014 a 05.11.2014), 1 vzorku pitnej vody z verejného vodovodu, 2 vzorky surových vajec, 16 sterov z pracovného prostredia a pracovníčkam školskej kuchyne vykonali odber biologického materiálu 12 x 3 stery (stery z hrdla, z nosa a z konečníka). V čase výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo evidovaných 129 chorých osôb z celkového počtu exponovaných 438 t.j. attack rate 29,45 %. Na základe uvedeného bolo nariadené opatrenie na mieste v zariadení PaSA Turčianske Teplice (stredná škola, školský internát, školská jedáleň) v súlade s § 55 podľa § 55 ods. 1 písm. g) zákona č. 355/2007 Z.z., nariadenie uzatvorenia prevádzky alebo jej časti na potrebné obdobie, ak sa pri výkone kontroly zistí také porušenie

tohto zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia, ktoré môže mať bezprostredne za následok riziko vážneho poškodenia zdravia a boli nariadené ďalšie opatrenia (zdravotná výchova, zvýšená osobná hygiena s dôrazom na umývanie rúk, celková dezinfekcia a poučenie o dezinfekcii, hlásenie nových prípadov).

Výsledky laboratórnych vyšetrení odobratých vzoriek neobjasnili etiologické agens. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že ochoreli študentky, ktoré konzumovali dňa 04.11.2014 obed č.1 (89 chorých), obed č.2 (19 chorých), ale aj študentky, ktoré sa nestravujú v školskej jedálni (21 chorých), ale chodia s kamarátkami na obed. Pravdepodobným spoločným faktorom je čaj, ktorý pili všetci chorí dňa 04.11.2014. Školská kuchyňa pripravuje čaj priebežne 3 x denne a dolieva ho do termonádob, ktoré sa umývajú 1 x denne po ukončení výdaja večere.

Na základe zistení sa jednalo o nešpecifickú bakteriálnu intoxikáciu A059, faktorom prenosu nákazy bol pravdepodobne čaj opakovane pripravovaný a dolievaný do termonádoby. Prameň pôvodcu nákazy a etiologický agens neboli zistené.

Vzhľadom na epidemiologickú situáciu - chrípková epidémia - boli v niektorých predškolských a školských zariadeniach v priebehu roka vyhlásené „chrípkové prázdniny“. Riaditelia škôl vychádzali z celkovej chorobnosti detí, prázdniny sa vyhlasovali tam, kde chorobnosť dosahovala 30 a viac %.

Výskyt pedikulózy v predškolských a školských zariadeniach je celoročne konzultovaný s odbornými pracovníkmi oddelenia HDM a pri výkone štátneho zdravotného dozoru je kladený dôraz na dodržiavanie preventívnych opatrení v detskom kolektíve a zabezpečenie ranného filtra pri príjme detí do detského kolektívu.

IV. TABULKOVÁ ČASŤ

Tab. 1. Špecializované úlohy úradov verejného zdravotníctva (§§ 10,11 zák. č. 355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov.)

úsek činnosti	úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR	Odborné stanoviská, expertízy	konceptná činnosť	riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí	Odborná a metodická činnosť			účasť odborných podujatiach	činnosť krajských odborníkov	publikačná činnosť	spolupráca s masovo-komunikačnými prostriedkami	výchova ku zdraviu	iné
					5	6	7						
Spolu	13	12	0	5/1254	478	141	1	11	10	0	0	0	12

Legenda k tab. č. 1:

1. počet úloh vyplývajúcich z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR
2. počet odborných stanovísk, expertíz
3. počet konceptných materiálov
4. počet riešených úloh, programov a projektov
5. odborná a metodická činnosť – počet konzultácií
6. odborná a metodická činnosť – počet odborných usmernení
7. odborná a metodická činnosť – počet porád
8. počet účasť na odborných podujatiach
9. počet výkonov v nadväznosti na požiadavky HO HHSR
10. počet publikovaných materiálov
11. počet výkonov vykonaných v rámci spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami
12. počet výkonov v rámci výchovy k zdraviu
13. iné

Tab. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Celkový počet výkonov				
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	5	4	0	0	0	3
2.	Materské školy	58	8	26	0	0	0	2
3.	Základné školy	41	4	42	0	0	0	0
4.	Gymnáziá	6	1	4	0	0	0	1
5.	SOŠ ^{b)}	12	2	4	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	4	2	0	0	0	0	0
7.	PPV + SPV	97	62	2	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	16	2	0	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	1	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	215	184	8	0	0	0	6
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	0	66	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	6	1	2	0	7	1	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	72	72	56	0	1	1	55
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	119	19	231	0	73	62	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	18	17	4	0	3	3	2
17.	Telocvične pri školách	42	2	2	0	0	0	0
18.	Ostatné	89	14	18	0	95	89	1
SPOLU		807	395	469	0	179	156	70

Legenda k tabuľke č. 2:

1. celkový počet zariadení, z toho:
2. počet neštátnych zariadení
3. počet kontrol
4. počet hodnotených výsledkov analýz biologického materiálu, vrátane výkonov, ktoré nevykonali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)
5. počet hodnotených výsledkov analýz objektivizácie prostredia, vrátane výkonov, ktoré nevykonali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)
6. počet odobratých vzoriek (voda, strava, atď.)
7. počet iných výkonov

- a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
- e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab.3. Prehľad o základných stavebných podmienkach a o úrovni prevádzky zariadení pre deti a mládež

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Hodnotenie zariadení							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	5	5	100	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	58	8	44	75,86	10	17,24	4	6,9	0	0
3.	Základné školy	41	4	15	36,59	20	48,78	6	14,6	0	0
4.	Gymnázia	6	1	3	50	3	50	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	12	2	6	50	6	50	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	4	2	4	100	0	0	0	0	0	0
7.	PPV + SPV	97	62	8	8,25	89	91,75	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	16	2	1	6,25	15	93,75	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	1	0	1	100	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	215	184	11	5,12	204	94,88	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	0	2	33,33	4	66,67	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	6	1	5	83,33	1	16,67	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	72	72	62	86,11	10	13,89	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	119	19	118	99,16	1	0,84	0	0	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	18	17	18	100	0	0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	42	2	27	64,29	15	35,71	0	0	0	0
18.	Ostatné	89	14	36	40,45	53	59,55	0	0	0	0
S P O L U:		807	395	366	45,35	431	53,41	10	1,24	0	0

Legenda k tab. č.3:

1. celkový počet zariadení
 2. počet súkromných zariadení (z celkového počtu)
 3. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám
 4. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám v %
 5. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže
 6. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže v %
 7. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže
 8. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže v %
 9. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže
 10. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže v %
- a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab. č. 4. Vybrané ubytovacie zariadenia pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia		Celkový počet ubytovacích zariadení	Celková kapacita ubytovacích zariadení	Počet ubytovaných	Percento vyťaženia	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
							5	6
				2	3	4	5	6
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia	0	0	0	0	0	0
2.		SOŠ	4	599	656	109,52	2	1
3.		konzervatóriá	0	0	0	0	0	0
4.		VŠ	2	608	989	162,66	2	0
5.	Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách	MŠ	0	0	0	0	0	0
6.		ZŠ	0	0	0	0	0	0
7.		SŠ	0	0	0	0	0	0
8.		praktické OU	0	0	0	0	0	0
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež		0	0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 4:

1. celkový počet ubytovacích zariadení
uviesť celkovú kapacitu ubytovacích zariadení
2. zariadení
3. uviesť počet ubytovaných detí a mládeže (bez iných ubytovaných)
4. uviesť percento, ktoré tvorí počet ubytovaných detí a mládeže (bez iných ubytovaných)
vo vzťahu k celkovej kapacite ubytovacích zariadení
5. uviesť počet ubytovacích zariadení, ktoré majú prekročenú kapacitu z dôvodu vysokého záujmu o ubytovanie zo strany detí a mládeže
6. uviesť počet ubytovacích zariadení, ktoré majú prekročenú kapacitu z dôvodu vysokého záujmu o ubytovanie zo strany iných záujemcov

Tab. 5. Prehľad o zmenosti na základných školách

Okres	Počet základných škôl		Počet žiakov v základných školách		Počet žiakov v ZŠ s dvojzmenným vyučovaním			Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	
Martin v školskom roku 2014/2015	31	0	7072	814	0	0	0	0
Turč.Teplice v šk. roku 2014/2015	10	0	1109	129	0	0	0	0
Martin v školskom roku 2013/2014	32	0	7348	865	0	0	0	0
Turč.Teplice v šk. roku 2013/2014	10	0	1122	135	0	0	0	0
spolu v šk. roku 2014/15	41	0	8181	943	0	0	0	0
spolu v šk. roku 2013/14	42	0	8470	1000	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 5:

1. celkový počet ZŠ
2. počet ZŠ s dvojzmenným vyučovaním z celkového počtu
3. celkový počet žiakov v ZŠ
4. celkový počet žiakov v prvých ročníkoch v ZŠ
5. počet žiakov v ZŠ, kde je dvojzmenné vyučovanie
6. počet žiakov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
7. počet žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
8. percento zmennosti žiakov (vrátane žiakov prvých ročníkov), ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú

Tab.6. Prehľad o zásobovaní vodou v zariadeniach pre deti a mládež

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení				Kvalita vody				Množstvo vody	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	58	58	100	0	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	41	41	100	0	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnázia	6	6	100	0	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	12	12	100	0	0	0	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
7.	PPV + SPV	97	97	100	0	0	0	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	16	16	100	0	0	0	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	215	215	100	0	0	0	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	6	100	0	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	6	6	100	0	0	0	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	72	52	72,22	20	0	0	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	119	119	100	0	0	0	0	0	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	18	18	100	0	0	0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	42	42	100	0	0	0	0	0	0	0
18.	Ostatné	89	89	100	0	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		807	787	97,52	20	0	0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 6:

1. celkový počet zariadení
 2. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod
 3. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod v percentách
 4. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na individuálny vodný zdroj (rozvod vody)
 5. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody
 6. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
 7. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody
 8. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
 9. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nedostatočným množstvom vody
 10. počet zariadení napojených na individ. vodný zdroj s nedostatočným množstvom vody
- a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab.7. Prehľad o výskyte ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu

Kraj	Okres	Obec – miesto ochorenia:	Počet ochorení				Úmrtia
			1	2	3	4	5
	Martin		0	0	0	0	0
	Turč. Teplice		0	0	0	0	0
Spolu kraj:							

Legenda k tab. č. 7:

1. celkový počet ochorení
2. počet ochorení (z celkového počtu) z pitnej vody
3. počet ochorení (z celkového počtu) zo stravy
4. počet ochorení (z celkového počtu) nezisteného pôvodu
5. počet úmrtí
6. Pozn.: V prípade, že bol zvýšený obsah dusičnanov zistený aj vo vode aj v strave, označte údaj hviezdikou.

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zar.	Spôsob zabezpečenia stravovania										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	0	0	5	100	0	0	0	0	0	0	
2.	Materské školy	58	36	62,07	18	31,03	4	6,9	0	0	0	0	
3.	Základné školy	41	28	68,3	6	14,63	7	17,07	0	0	0	0	
4.	Gymnaziá	6	2	33,33	1	16,67	3	50	0	0	0	0	
5.	SOŠ ^{b)}	12	4	33,33	2	16,67	6	50	0	0	0	0	
6.	Špeciálne školy ^{c)}	16	0	0	0	0	16	100	0	0	0	0	
7.	Fakulty vysokých škôl	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	1	16,67	0	0	0	0	0	0	5	83,33	
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10.	Zot. poduj. + ŠvP	72	0	0	0	0	72	100	0	0	0	0	
11.	Ostatné	89	8	8,99	8	8,99	0	0	0	0	73	82,02	
S P O L U:		306	79	25,82	41	13,4	108	35,29	0	0	78	25,49	

1. celkový počet zariadení
2. celkový počet vlastných stravovacích zariadení
3. počet vlastných stravovacích zariadení v percentách
4. počet zariadení s dovozom stravy
5. počet zariadení s dovozom stravy v percentách
6. počet zar., ktoré majú zabezpečené strav. v inom účelovom zariadení
7. počet zar., ktoré majú zabezpečené strav. v inom účelovom zar. v %
8. počet zar., ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zariadení
9. počet zar., ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zariadení v %
10. počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie
11. počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie v %

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializ. zariadeniach pre deti a mládež

Tab.8/b Kategorizácia školských jedální pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zariadení		Stravovacie zariadenia - vývarovne, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP									
		Celkom	Z toho výva-rovní	Kategória I (< ako 100bodov)		Kategori a II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 - 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (> ako 451 bodov)	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	58	36	0	0	36	100	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	41	28	0	0	28	100	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnázia	6	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	12	4	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	89	8	0	0	5	63	3	37,5	0	0	0	0
S P O L U:		306	79	0	0	76	96	3	3,8	0	0	0	0

Legenda:

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializ. zariadeniach pre deti a mládež

Tab.8/c Kategorizácia výdajných školských jedální pre deti a mládež

Por.	Druh zariadenia	Počet	Stravovacie zariadenia - výdajne stravy, zaradené do
------	-----------------	-------	--

č.	zariadení	kategórií v zmysle Národného programu ÚKP											
		Celkom	Z toho výdajní	Kategória I (< ako 100bodov)		Kategória II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 - 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (> ako 451 bodov)	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	5	0	0	0	0	5	100	0	0	0	0
2.	Materské školy	58	18	0	0	18	100	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	41	6	0	0	6	100	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnaziá	6	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	12	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	1	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	89	8	0	0	4	50	4	50	0	0	0	0
S P O L U:		306	41	0	0	32	78,1	9	22	0	0	0	0

Legenda:

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializ. zariadeniach pre deti a mládež

Tab. 8/d. Vyťaženosť zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež a percentuálne zastúpenie stravujúcich sa detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet detí a mládeže v zariadeniach	Počet stravujúcich sa detí a mládeže	Percento stravujúcich sa detí a mládeže
		1	2	3
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	75	75	100
2.	Materské školy	3327	3327	100
3.	Základné školy	8181	5397	65,97
4.	Gymnáziá	1835	798	43,49
5.	SOŠ ^{b)}	3046	1012	33,22
6.	Špeciálne školy ^{c)}	437	268	61,33
7.	Fakulty vysokých škôl	1691	543	32,11
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	1645	1371	83,34
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	2698	2698	100
11.	Ostatné	128	128	100
S P O L U:		23063	15617	67,71

Legenda:

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializ. zariadeniach pre deti a mládež

Tab. 9/a Prehľad o letných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

Por.	Druh zotavovacieho podujatia	počet
------	------------------------------	-------

číslo		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	34	29	5	1386
2	školy v prírode	20	20	0	738
3	Iné	0	0	0	0
S p o l u:		54	49	5	2124

Legenda k tab. č. 9/a:

1. celkový počet letných podujatí (nie turnusov)
2. počet letných podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva (§ 13 ods. 4 písm. d/ zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)
počet letných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
3. počet rekreovaných detí

Tab. 9/b Prehľad o zimných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

Por. číslo	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	18	18	0	574
2	školy v prírode	0	0	0	0
3	Iné	0	0	0	0
S p o l u:		18	18	0	574

Legenda k tab. č. 9/b:

1. celkový počet zimných podujatí (nie turnusov)
2. počet zimných podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva (§ 13 ods. 4 písm. d/ zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)
počet zimných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
3. počet rekreovaných detí

Epidemiológia

Personálne obsadenie odboru epidemiológie RÚVZ Martin

prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH - vedúca oddelenia epidemiológie

Mgr. Tatiana Oravcová, dipl.a.h.e.

Mgr. Michaela Matulová

Mgr. Lenka Krupová

p. Iveta Mazáková, dipl. a.h.e.

Mgr. Katarína Mendelová, dipl.a.h.e. - MD

Mgr. Mária Vaňochová - MD

I. Demografické ukazovatele

V roku 2014 bol celkový počet obyvateľov v okrese Martin 98 505 z toho 48 612 mužov a 49 893 žien.

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu Martin

Epidemiologická situácia v okrese Martin bola priaznivá. Hlásené infekčné ochorenia sa vyskytli sporadicky alebo v rámci epidemii (najmä alimentárne nákazy).

II.1. SKUPINA ALIMENTÁRNYCH INFEKCIÍ

Od roku 1984 sme v okrese Martin nezaznamenali ochorenie, ani podozrenie z ochorenia a nákazy na **brušný týfus a paratýfus**.

Prípady **bacilárnej dyzentérie a alimentárnej intoxikácie** neboli v roku 2014 v okrese MT hlásené.

V roku 2014 bolo v okrese Martin celkom hlásených 58 prípadov ochorení na **salmonelózu**, čo predstavuje chorobnosť 59,75/100 000 obyvateľov z toho 3 prípady vylučovanie salmonel (chorobnosť 3,09/100 000). V porovnaní s rokom 2013 sme zaehodnotili pokles chorobnosti o 14,70%. Za posledných 10 rokov bola najvyššia chorobnosť v roku 2009 (138,46/100 000 obyvateľov) a najnižšia chorobnosť v roku 2014 (59,75/100 000). Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť 441,50/100 000 bola vo vekovej skupine 0-ročných. Najčastejším etiologickým agens bola *Salmonella enteritidis* 47x (81,04%) a *Salmonella typhimurium* 5x (8,62%). V 2 prípadoch bol pôvodca nákazy *Salmonella enterica*, v 1 prípade *Salmonella* skupiny B a v 1 prípade *Salmonella heidelberg*. V 2 prípadoch nebol biologický materiál odobratý.

Najčastejším pravdepodobným faktorom prenosu nákazy bola konzumácia jedál z domácich vajec. V roku 2014 sme zaznamenali 1 prípad importovaného ochorenia na salmonelózu z dovolenky z Turecka.

V skupine **iných bakteriálnych črevných infekcií** bolo v roku 2014 hlásených 80 prípadov (82,41/100 000). V porovnaní s rokom 2013 sme zaznamenali pokles chorobnosti o 3,47%. Výskyt ochorení bol vo všetkých prípadoch sporadický. Ako pôvodca nákazy boli potvrdené enteropatogénne *E. coli* O26 v 7 prípadoch ochorenia (7,21/100 000), *E. coli* nešpecifikované v 1 prípade (1,03/100 000), *Campylobacter jejuni* v 11 prípadoch (11,33/100 000) a *Clostridium difficile* v 61 prípadoch (62,84/100 000).

Vírusové a iné nešpecifikované črevné infekcie - v roku 2013 v okrese Martin bolo hlásených 36 ochorení (37,03/100 000), z toho rotavírusová enteritída 17x (17,48/100 000), adenovírusová enteritída 12x (12,34/100 000), enteritída zapríčinená vírusom Norwalk 1 x (1,03/100 000), nešpecifikovaná črevná enteritída 6x (6,17/100 000). V porovnaní s rokom 2012 sme zaznamenali pokles chorobnosti o 65,72 %. V 25 prípadoch išlo o sporadický výskyt a 11x o epidemický charakter výskytu.

V skupine **alimentárnych intoxikácií** bolo v okrese Martin v roku 2014 nahlásených 15 prípadov ochorení (15,45/100 000), ktoré boli v epidemiologickej súvislosti. Všetky ochorenia sa vyskytli vo vekovej skupine 5-9 ročných (vekovošpecifická chorobnosť 339,06/100 000). Chorí boli izolovaní v domácom prostredí. Ako pravdepodobný faktor

prenosu boli udávané želatínové cukríky s plnkou, ktoré všetky deti konzumovali pri meninovej oslave.

V skupine **vírusových a iných črevných infekcií** v roku 2014 v okrese Martin bolo hlásených 35 ochorení (36,05/100 000), z toho rotavírusová enteritída 28x (28,84/100 000), adenovírusová enteritída 3x (3,09/100 000) a enteritída zapríčinená vírusom Norwalk 4x (4,12/100 000). V porovnaní s rokom 2013 sme zaznamenali pokles chorobnosti o 2,78 %.

Zo skupiny **hnačiek a gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu** - bolo hlásených 38 prípadov ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 39,15/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2013 došlo k poklesu chorobnosti o 43,19 %. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekových skupinách 5-9 ročných 406,87/100 000. Najvyššia chorobnosť za posledných 10 rokov bola zaznamenaná v r.2011 (113,15/100 000).

II.2. SKUPINA VÍRUSOVÝCH HEPATITÍD

V roku 2014 bolo v okrese Martin nahlásených celkom 7 čo predstavuje chorobnosť 7,21/100 000 obyvateľov. Z celkového počtu prípadov bolo 1 ochorenie (1,03/100 000) na vírusovú hepatitídu typu B a 6 ochorení na vírusovú hepatitídu typu C, (6,18/100 000) obyvateľov. Oproti roku 2013 predstavuje vzostup ochorení o 40,27%. Ochorenie na VHA nám v roku 2014 nebolo hlásené.

II.3. SKUPINA NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM

Z ochorení preventabilných ochorení, ktoré sú súčasťou povinného pravidelného očkovania detí v SR, bol v roku 2014 hlásený 1 prípad ochorenia (chorobnosť 1,03/100 000) na **pertussis**, čo predstavuje pokles počtu ochorení o 66,66% oproti roku 2013. Ochorela 3-ročná žena, ktorá bola riadne zaočkovaná.

II.4. SKUPINA RESPIRAČNYCH NÁKAZ

V skupine streptokokových infekcií v roku 2014 bol hlásený 1 prípad šarlachu (1,03/100 000 obyvateľov), čo oproti roku 2013 predstavuje pokles chorobnosti o 75,00 %. Ochorela jedna 18 ročná žena, ktorá bola izolovaná doma. Prípad bol ukončený vyzdravením.

V roku 2014 bolo nahlásených 218 ochorení na **varicellu**, čo predstavuje chorobnosť 224,58/100 000 obyvateľov. Oproti roku 2013 (144,22/100 000) došlo k vzostupu chorobnosti o 55,72%. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola u detí 1–4 ročných (139,01/100 000), čo predstavuje 63 prípadov ochorení. V 1 prípade ochorenia bola nahlásená varicella s komplikáciami, čo predstavuje chorobnosť 1,03/100 000 obyvateľov.

Herpes zoster bez komplikácií bol hlásený v 15 prípadoch, čo predstavuje chorobnosť 15,45/100 000 obyvateľov. Oproti roku 2013 došlo k poklesu chorobnosti o 40,00%. Najviac ochorení bolo hlásených vo vekovej skupine 65+ (64,49%).

Infekčná mononukleóza –za analyzované obdobie bol v roku 2014 v okrese Martin nahlásený 1 prípad ochorenia (chorobnosť 1,03/100 000 obyvateľov) pod diagnózou B 27.9,

čo predstavuje pokles chorobnosti o 92,84%. Ochorel 4-ročný chlapec, ktorý bol hospitalizovaný na Klinike infektológie a cestovnej medicíny UNM. Diagnóza bola potvrdená pozitívnou Paul Bunnell reakciou.

V roku 2014 bolo v okrese Martin hlásených spolu 51 420 prípadov **chrípky a chrípke podobných ochorení**, t.j. chorobnosť 52 200,4/100 000 obyvateľov. Z celkového počtu hlásených prípadov ochorení bolo 1 759 prípadov ochorení na chrípku, čo predstavuje chorobnosť 1 785,6/100 000 obyvateľov. Ochorenia boli vo zvýšenej miere evidované v mesiacoch október a december. V porovnaní s rokom 2013 došlo k poklesu hlásených prípadov ochorení na chrípku a chrípke podobných ochorení o 11,2% (58 377 prípadov v roku 2013 na 51 420 prípadov v roku 2014).

V sezóne 2013/2014 bolo v okrese Martin hlásených spolu 33 688 prípadov chrípky a chrípke podobných ochorení, t.j. chorobnosť 34 199,3/100 000. Z celkového počtu predstavovalo 1 436 prípadov chrípky, čo predstavuje chorobnosť 1 457,8/100 000 obyvateľov. Za rok 2014 bol vykonaný odber biologického materiálu na virologické vyšetrenie u 6 pacientov, vykonané boli PCR u 4 vzoriek, kultivačné vyšetrenie 2 vzorky. Na SARI bol hlásený 1 prípad ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 1,01/100 000 obyvateľov.

Tuberkulóza - v roku 2014 boli v okrese Martin nahlásené 3 prípady ochorenia na tuberkulózu, čo predstavuje chorobnosť 3,09/100 000 obyvateľov. Oproti roku 2013 (2,06/100 000) došlo k vzostupu chorobnosti o 50%.

II.5. NEUROINFEKČIE

Meningokoková meningitída – v roku 2014 boli hlásené 2 ochorenia (2,06/100 000), čo predstavuje pokles chorobnosti o 100% oproti roku 2013. Jedno ochorenie sa vyskytlo v zariadení Ústav výkonu trestu odňatia slobody pre mladistvých v Sučanoch. Dopad ochorenia – úmrtie. Kultivačné vyšetrenie likvoru: Neisseria meningitidis, séroskupina C stanovená v NRC pre meningokoky Bratislava. Druhé ochorenie sa vyskytlo u 20 ročnej študentky VŠ v Trenčíne (trvalý pobyt Martin), hospitalizovanej na Infekčnom oddelení Fakultnej nemocnice v Trenčíne. Dopad ochorenia – vyzdravenie. Kultivačné vyšetrenie likvoru: Neisseria meningitidis, séroskupina nebola v NRC pre meningokoky stanovená.

Vírusové meningitídy -v sledovanom období boli hlásené v okrese Martin 2 ochorenia (2,06/100 000) na nešpecifikovanú vírusovú meningitídu. Oproti roku 2013 došlo v vzostupu chorobnosti o 100%.

II.6. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU

V priebehu roku 2014 bolo v okrese Martin hlásených celkovo 8 **zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou** (Dg.A69-Lydeská borelióza 4x, Dg.A32- Listeriόza 1x, Dg. A84-StredoEurόpska kliešťová encefalitída 2x,Dg. A81-Creuzfeldtova-Jakobovά choroba 1x), čo predstavuje celkovú chorobnosť 8,24/100 000 obyvateľov. Oproti roku 2013 došlo k poklesu počtu ochorení (34 prípadov) o 76,47%.

II.7. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC

V roku 2014 boli v okrese Martin hlásené celkom 3 ochorenia **erysipelas**, (chorobnosť 3,09/100 000).

Na **svrab** bolo hlásených 13 prípadov ochorení (chorobnosť 13,39/100 000), čo predstavuje pokles chorobnosti o 40,83% oproti roku 2013.

Z pohlavných chorôb bolo hlásených celkovo 43 prípadov ochorení (syfilis -9 prípadov, kvapavka - 4 prípady, chlamýdiové infekcie - 6 prípadov, infekcie genitálií a močovopohlavného systému herpetickým vírusom - 2 prípady, anogenitálne bradavice -22 prípadov, iné špecifikované sexuálne prenášané choroby 1 prípad) a nešpecifikované sexuálne prenášané choroby 1 prípad). Oproti roku 2013 (40 prípadov) došlo k vzostupu počtu ochorení o 7,5%.

II.8. INÉ INFEKČIE - NEZARADENÉ

V tejto skupine bolo hlásených v roku 2014 celkovo 110 prípadov septikémií, ktoré súviseli s hospitalizáciou a zdravotníckymi výkonmi v UNM a sú analyzované v kapitole Nozokomiálne nákazy.

II.9. NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY

V rámci surveillance nozokomiálnych nákaz v roku 2014 bolo v okrese Martin hlásených celkovo 594 NN z 1 zdravotníckeho zariadenia – Univerzitná nemocnica Martin. Oproti predchádzajúcemu roku 2013 došlo k vzostupu hlásených NN o 24,53 %.

Z hlásených NN boli vykazované infekcie črevné (12,45%), respiračné (16,50%), urogenitálne infekcie (18,52%), infekcie v mieste operačného výkonu a popáleniny (13,47%), nákazy kože a slizníc (9,09%), nozokomiálne sepsy (18,52%) a ostatné NN (10,77%).

Najviac postihnutí boli pacienti vo vekovej skupine 65 a viac v počte prípadov 288 (48,48%), pacienti vo vekovej skupine 55-64 v počte 120 prípadov (20,20%), pacienti vo vekovej skupine 45-54 v počte prípadov 42 (7,07%) a 0 ročné deti v počte prípadov 54 (9,09%). Na vzniku NN sa podieľali hlavne vnútorné a vonkajšie rizikové faktory.

Najväčší počet NN hlásila Interná klinika (124 prípadov – 20,88 %) a Chirurgická klinika (90 prípadov – 15,15%).

Z najčastejších vonkajších rizikových faktorov podmieňujúcich vznik NN patrili i.v.kanylácia, permanentný močový katéter a operačný výkon. Z vnútorných rizikových faktorov dôležitú úlohu pri vzniku NN zohrávali vnútorné chronické ochorenia a dlhodobá ATB liečba a imunodeficit pacienta (najmä po chemoterapii).

II.10.VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE INDEXY

Nahlásené v roku: 2014

Report: Vybrané diagnózy

Okres: Martin

DIAGNÓZA	2014 Abs.Hod	2013 Abs.Hod	INDEX 2014/2013	PRIEMER 2009- 2013	Index /P	CHOROBNOSŤ	PRIEMER ch.2009- 2013
A02	55	65	0,85	82,4	0,67	56,66	84,66
A02N	3	3	1,00	7	0,43	3,09	7,19
A03	0	0	0,00	1,6	0,00	0,00	1,64
A040	7	5	1,40	15,8	0,44	7,21	16,23
A044	1	0	0,00	0	0,00	1,03	0,00
A045	11	27	0,41	30,8	0,36	11,33	31,64
A046	0	2	0,00	1	0,00	0,00	1,03
A048	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,41
A05	15	2	7,50	1,8	8,33	15,45	1,85
A07	0	68	0,00	95,2	0,00	0,00	97,81
A08	35	36	0,97	50,6	0,69	36,06	51,99
A09	38	67	0,57	68,4	0,56	39,15	70,28
A32	1	0	0,00	0	0,00	1,03	0,00
A370	1	3	0,33	1	1,00	1,03	1,03
A38	1	4	0,25	8,6	0,12	1,03	8,84
A39	2	1	2,00	0,6	3,33	2,06	0,62
A402	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,21
A408	1	0	0,00	0	0,00	1,03	0,00
A410	8	10	0,80	4,4	1,82	8,24	4,52
A411	17	22	0,77	15,4	1,10	17,51	15,82
A412	2	1	2,00	0,2	10,00	2,06	0,21
A415	27	27	1,00	12,8	2,11	27,81	13,15
A418	10	4	2,50	1,6	6,25	10,30	1,64
A419	18	4	4,50	2,4	7,50	18,54	2,47
A69	4	22	0,18	16	0,25	4,12	16,44
A81	1	0	0,00	0	0,00	1,03	0,00
A84	2	2	1,00	0,4	5,00	2,06	0,41
A87	2	1	2,00	0,4	5,00	2,06	0,41
B01	218	140	1,56	360,8	0,60	224,58	370,70
B02	15	25	0,60	31,6	0,47	15,45	32,47
B15	0	1	0,00	0,8	0,00	0,00	0,82
B16	1	0	0,00	1	1,00	1,03	1,03
B182	6	4	1,50	5,6	1,07	6,18	5,75
B19	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,41
B27	1	14	0,07	10,6	0,09	1,03	10,89
B377	3	3	1,00	1,2	2,50	3,09	1,23

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

B86	13	22	0,59	27,8	0,47	13,39	28,56
G00	4	0	0,00	0,6	6,67	4,12	0,62
G630	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,21
M012	0	8	0,00	12	0,00	0,00	12,33
Z203	0	0	0,00	4,2	0,00	0,00	4,32

II.11. VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV

dg	Názov	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
A02	a	124	80	87	105	128	99	63	57	65	55
	r	126,96	82,06	89,19	107,68	131,28	101,39	64,81	58,63	66,96	56,66
A02N	a	2	5	6	5	7	17	3	5	3	3
	r	2,05	5,13	6,15	5,13	7,18	17,41	3,09	5,14	3,09	3,09
A03	a	1	5	1	5	0	6	2	0	0	0
	r	1,02	5,13	1,03	5,13	0,00	6,15	2,06	0,00	0,00	0,00
A040	a	12	11	25	17	40	15	16	3	5	7
	r	12,29	11,28	25,63	17,43	41,03	15,36	16,46	3,09	5,15	7,21
A044	a	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	13,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
A045	a	25	19	9	18	26	37	22	42	27	11
	r	25,60	19,49	9,23	18,46	26,67	37,89	22,63	43,20	27,81	11,33
A046	a	1	1	0	1	1	0	0	2	2	0
	r	1,02	1,03	0,00	1,03	1,03	0,00	0,00	2,06	2,06	0,00
A048	a	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	r	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	1,03	0,00	0,00
A05	a	0	17	0	32	0	0	7	0	2	15
	r	0,00	17,44	0,00	32,82	0,00	0,00	7,20	0,00	2,06	15,45
A07	a	7	22	22	27	28	83	95	202	68	0
	r	7,17	22,57	22,55	27,69	28,72	85,01	97,72	207,76	70,05	0,00
A08	a	0	0	35	31	29	22	61	105	36	35
	r	0,00	0,00	35,88	31,79	29,74	22,53	62,75	107,99	37,09	36,06
A09	a	6	14	6	1	3	80	110	82	67	38
	r	6,14	14,36	6,15	1,03	3,08	81,93	113,15	84,34	69,02	39,15
A27	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A32	a	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	1,03	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
A370	a	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03	3,09	1,03
A38	a	5	9	11	9	12	16	8	3	4	1
	r	5,12	9,23	11,28	9,23	12,31	16,39	8,23	3,09	4,12	1,03

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

B181	a	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B182	a	0	0	0	3	6	8	5	5	4	6
	r	0,00	0,00	0,00	3,08	6,15	8,19	5,14	5,14	4,12	6,18
B19	a	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	r	1,02	0,00	0,00	0,00	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B27	a	0	9	6	3	1	12	14	12	14	1
	r	0,00	9,23	6,15	3,08	1,03	12,29	14,40	12,34	14,42	1,03
B377	a	2	0	0	0	3	0	0	0	3	3
	r	2,05	0,00	0,00	0,00	3,08	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09
B58	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B86	a	8	11	32	10	22	49	25	21	22	13
	r	8,19	11,28	32,81	10,25	22,56	50,18	25,72	21,60	22,66	13,39
G00	a	2	4	1	1	1	1	1	0	0	4
	r	2,05	4,10	1,03	1,03	1,03	1,02	1,03	0,00	0,00	4,12
G61	a	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	r	1,02	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G630	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00
M012	a	1	0	0	0	0	19	23	10	8	0
	r	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	19,46	23,66	10,29	8,24	0,00
Z203	a	2	0	4	0	7	1	13	0	0	0
	r	2,05	0,00	4,10	0,00	7,18	1,02	13,37	0,00	0,00	0,00

III. Epidemiologická situácia

III.1. SKUPINA ALIMENTÁRNYCH INFEKCIÍ

III.1.1. BRUŠNÝ TÝFUS A PARATÝFUSY

A 01

Od roku 1984 sme v okrese Martin nezaznamenali ochorenie ani podozrenie z ochorenia a nákazy.

K 31.12.2014 nie je v trvalej evidencii nosičov TA žiadna osoba.

III.1.2. INÉ INFEKČIE VYVOLANÉ SALMONELAMI

A 02

V roku 2014 bolo v okrese Martin celkom hlásených 58 prípadov ochorení na salmonelózu, čo predstavuje chorobnosť 59,75/100 000 obyvateľov z toho 3 prípady vylučovanie salmonel (chorobnosť 3,09/100 000). V porovnaní s rokom 2013 sme zaevidovali pokles chorobnosti o 14,70%. Za posledných 10 rokov bola najvyššia chorobnosť v roku 2009 (138,46/100 000 obyvateľov) a najnižšia chorobnosť v roku 2014 (59,75/100 000).

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť 441,50/100 000 bola vo vekovej skupine 0-ročných. V tejto vekovej skupine sme zaznamenali vzostup chorobnosti o 2,21 % oproti roku 2013. Druhá najvyššia vekovošpecifická chorobnosť 293,85/100 000 bola vo vekovej skupine 5-9 ročných. Na salmonelózu ochorelo 35 mužov (chorobnosť 74,14/100 000) a 23 žien (chorobnosť 46,13/100 000). U mužov sa vyskytlo o 60,04 % ochorení viac ako u žien. Z celkového počtu 58 hlásených prípadov bola diagnóza stanovená na základe klinických príznakov a kultivácie biologického materiálu 53x (91,37%), na základe klinických príznakov v epidemiologickej súvislosti 2x (3,45%). Bezpríznakové vylučovanie bolo zistené 3x (5,18%).

Ochorenia sa vyskytli sporadicky v 46 prípadoch (79,32%) a v epidemickej súvislosti boli 4 prípady (6,89%). Rodinný charakter výskytu malo 8 prípadov (13,79 %). Izoláciu na Klinike infektológie a cestovnej medicíny UNM si vyžiadalo 18 chorých (31,03%), 11 chorých (18,96%) bolo hospitalizovaných na iných oddeleniach UNM, v domácnosti bolo izolovaných 28 chorých (48,27%), 1 prípad ochorenia (1,74%) nebol izolovaný.

Z celkového počtu ochorení 50 chorých vyhľadalo zdravotnú pomoc, 7 prípadov ochorení bolo zistené aktívne pracovníkmi odboru epidemiológie v ohnisku nákazy depistážou. V jednom prípade sa ochorenie zachytilo pri preventívnej prehliadke.

Najčastejším etiologickým agens bola *Salmonella enteritidis* 47x (81,04%) a *Salmonella typhimurium* 5x (8,62%). V 2 prípadoch bol pôvodca nákazy *Salmonella enterica*, v 1 prípade *Salmonella skupiny B* a v 1 prípade *Salmonella heidelberg*. V 2 prípadoch nebol biologický materiál odobratý.

Najčastejším pravdepodobným faktorom prenosu nákazy boli domáce vajcia v 13 prípadoch, vajcia z obchodnej siete v 5 prípadoch, sýr po dobe spotreby a nesprávne skladovaného v 7 prípadoch, zmiešaná strava v 2 prípadoch, mäsové výrobky v 2 prípadoch. Faktor prenosu sa nepodarilo objasniť v 29 prípadoch .

Najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci apríl 12 prípadov (20,69%) a v novembri 10 prípadov (17,24%).

V roku 2014 sme zaznamenali 1 prípad importovaného ochorenia na salmonelózu z dovolenky z Turecka.

Výskyt salmonelózy u 0 - ročných detí:

V tejto vekovej skupine vykazujeme 4 prípady ochorenia čo predstavuje vekovošpecifickú chorobnosť 441,50/100 000. Oproti roku 2013 sme v tejto vekovej skupine zaznamenali vzostup chorobnosti o 2,21 % . Rozdelenie ochorení podľa veku v mesiacoch: 11 mesačné – 2x, 7 mesačné – 2x.

Ochorenia boli hlásené sporadicky v mesiacoch jún 1x, júl 2x, september 1x.

Dve deti boli izolované v domácom prostredí a 2 deti boli hospitalizované v UNM na KDaD. Ako pôvodca nákazy bola zachytená *Salmonella typhimurium* v jednom prípade ochorenia, *Salmonella enteritidis* v dvoch prípadoch ochorenia a *Salmonella skupiny B* v jednom prípade ochorenia.

V epidemiologickej anamnéze sa faktor prenosu nepodarilo objasniť.

Výskyt salmonelózy u 1–4 ročných detí:

Vo vekovej skupine 1-4 ročných bolo nahlásených 9 prípadov ochorenia ,čo predstavuje vekovošpecifickú chorobnosť 233,04/100 000. V porovnaní s rokom 2013 sme zaznamenali pokles chorobnosti o 35,71 %.

Ako pôvodca nákazy bola *Salmonella enteritidis* kultivačne potvrdená v 8 prípadoch (90%) a *Salmonella typhimurium* v 1 prípade (10%).

Izoláciu v UNM na Klinike infektológie a cestovnej medicíny si vyžiadalo 5 detí, na Klinike deti a dorastu 1 dieťa, v domácom prostredí boli izolované 3 deti.

Z objasnených pravdepodobných faktorov prenosu dominovala zmiešaná strava 7x (77%), v 2 prípadoch sa nepodarilo faktor prenosu objasniť (33%).

Kultivačné vyšetrenie susp. potravín :

V roku 2014 v rámci epidémie neboli odobraté žiadne vzorky potravín na laboratórnu analýzu.

Charakteristiky dg. A 02, A 02.0	Abs.	%
Izolácia : doma	28	48,27
: KIaCM UNM	18	31,03
: iné oddelenie UNM	11	18,96
: neizolovaní	1	1,74
Spôsob zistenia dg. :prev. prehliadka	1	1,74
vyhl'. zdrav. pomoci	50	86,20
aktívne vyhľadanie	7	12,06
Spôsob stanovenia dg. : klin.+ kult.	53	91,37
len klin.	2	3,45
len kult.	3	5,18
Charakter výskytu: sporadický	46	79,32
epidemický	4	6,89
rodinný	8	13,79
Dopad ochorenia : uzdravenie	58	100,0
Importované nákazy: iné štáty	1	1,74

Dg.	Názov	2014
Vylučovanie salmonel	a	3
	r	5,17

Salmonelová enteritída	a	55
	r	94,83

ROZDELENIE VÝSKYTU SALMONELÓZ PODĽA KOLEKTÍVOV

Nahlásené v roku: 2014

Report: Salmonelózy

Okres: Martin

Kolektív	OCHORENIE	VYLUČOVANIE	SPOLU
mimo kolektív	35	2	37
predškolské zar.	7	0	7
základná škola	9	1	10
OU a SŠ	1	0	1
Zdrav. zariadenie	3	0	3
Spolu	55	3	58

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE MARTIN PODĽA SEROTYPOV ZA ROK 2014

Nahlásené v 2014

období:

Report: Salmonelózy

Okres: Martin

Typ	OCHORENIE		VYLUČOVANIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
S.Enterica	2	3,45	0	0,00	2	3,45
S.Enteritidis	44	75,86	3	5,17	47	81,04
S.skupinyB	1	1,72	0	0,00	1	1,72
S.Heideiberg	1	1,72	0	0,00	1	1,72
S.Typhimurium	5	8,62	0	0,00	5	8,62
materiál neodobratý	2	3,45	0	0,00	2	3,45
spolu	55	94,83	3	5,17	58	100,00

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2014 v okrese Martin

P. č.	Obec	Dátum výskytu	Počet ochorení	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
1.	Dolný Kalník	15.4.2014– 15.4.2014	4	Salmonella enteritidis	Vajíčka z obchodnej	rodinný

					siete	
--	--	--	--	--	-------	--

EPIDEMICÝ VÝSKYT

- Diagnóza číslo : A020 Názov :MT-A020-D.Kalník
- Miesto vzniku: Dolný Kalník
- Doba trvania epidémie : 15.4.2014 - 15.4.2014
- Počet exponovaných osôb : 5
 Počet chorých osôb : 4
 Počet hospitalizovaných : 2
 Attack rate : 80,00 %
- Kto epidémiu hlásil : UNM Klinika infektológie a cestovateľskej medicíny
- Prameň pôvodcu nákazy : nezistený
- Faktor prenosu nákazy : pravdepodobne vyprázané kuracie rezne v trojjobale obalované v domácich vajíčkach
- Etiolog. agens : Salmonella enteritidis
- Rozdelenie podľa vekových skupín a pohlavia :

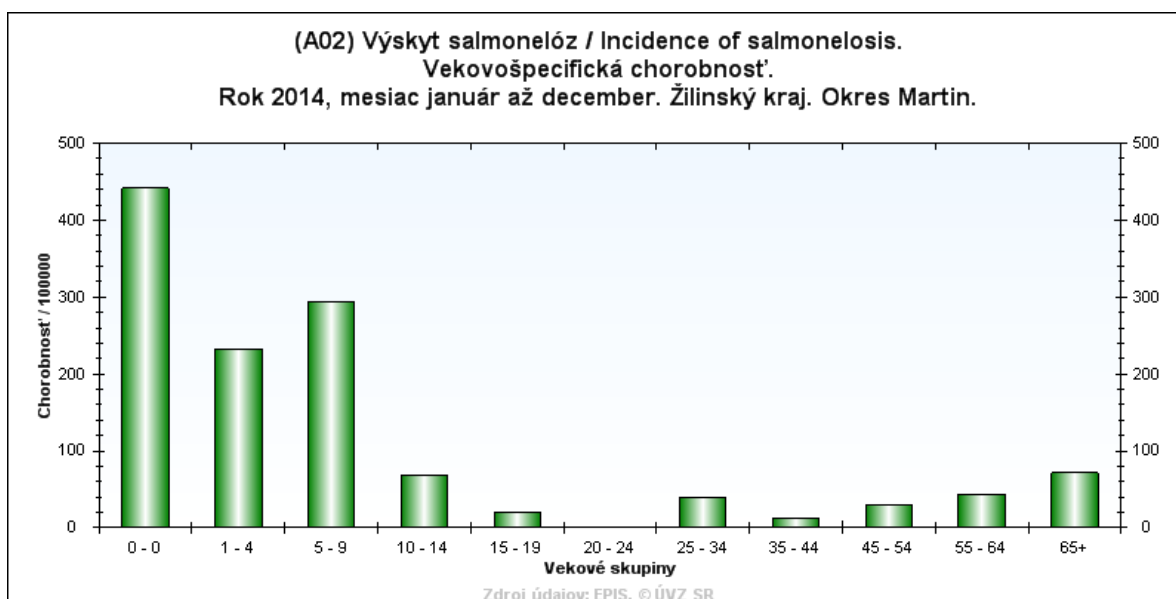
	muži	ženy
1 - 4 roč.	1	
35 – 44 roč.	1	
45 - 54 roč.		1
55 - 64 roč.	1	
<hr/>		
Spolu	3	1
- Rozdelenie podľa dátumu prvých príznakov :
15.4. 2014 - 4
- Klinické príznaky:
kŕčovité bolesti brucha, početné vodnaté stolice bez prímiesí krvi a hlienu, TT 37,6°C, dehydratácia, celková slabosť, zvracanie
- Epidemiologické vyšetrenie :
Dňa 25. 4. 2014 – v rámci aktívneho vyhľadávania nových prípadov ochorení na Klinike infektológie a cestovateľskej medicíny UNM boli nahlásené dva prípady ochorenia na salmonelózu u 36 ročného muža a 3 ročného chlapčeka v epidemiologickej súvislosti. Klinické príznaky hospitalizovaných boli: prudké vodnaté stolice, kŕčovité bolesti brucha, zvracanie, dehydratácia.

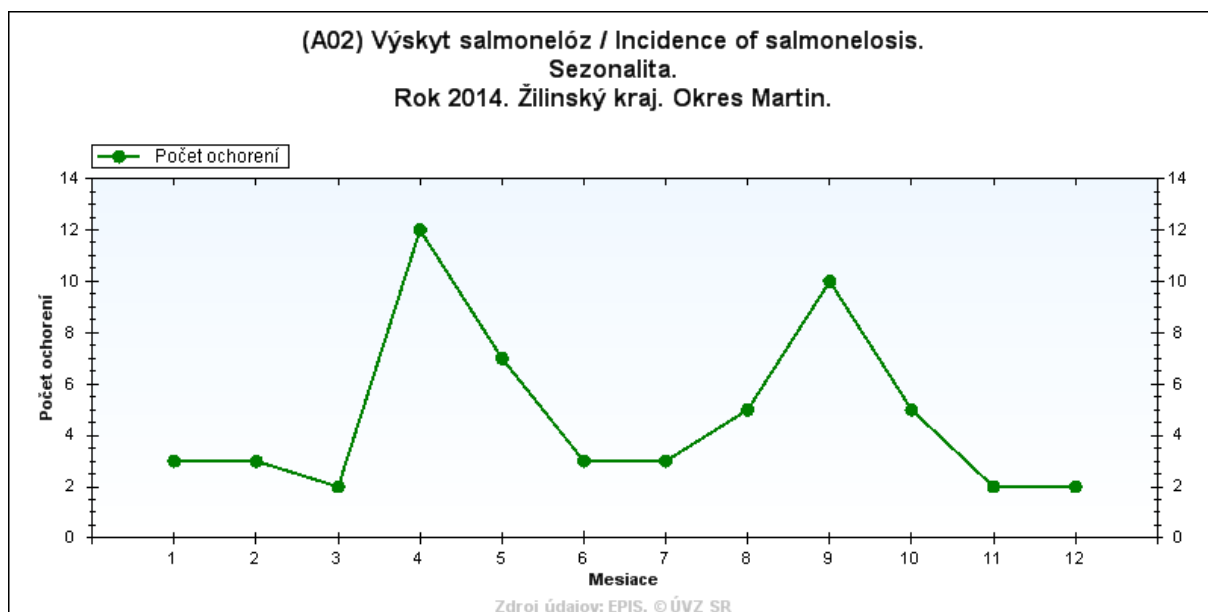
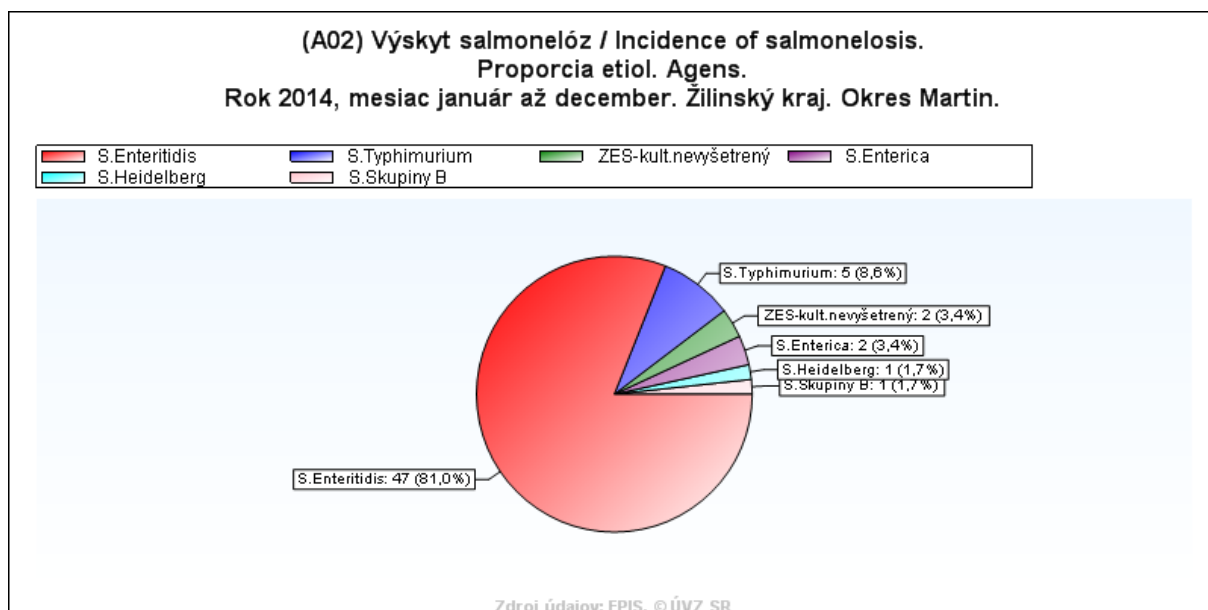
Depistážnym vyšetovaním bolo zistené, že v rodine sa konala narodeninová oslava, po ktorej ochoreli ďalší dvaja členovia rodiny 48 ročná žena a 59 ročný muž, u oboch mali ochorenia mierny priebeh. U troch chorých sa z biologického materiálu potvrdila *Sal. enteritidis*, 59 ročný muž sa odmietol podrobiť odberu biologického materiálu.

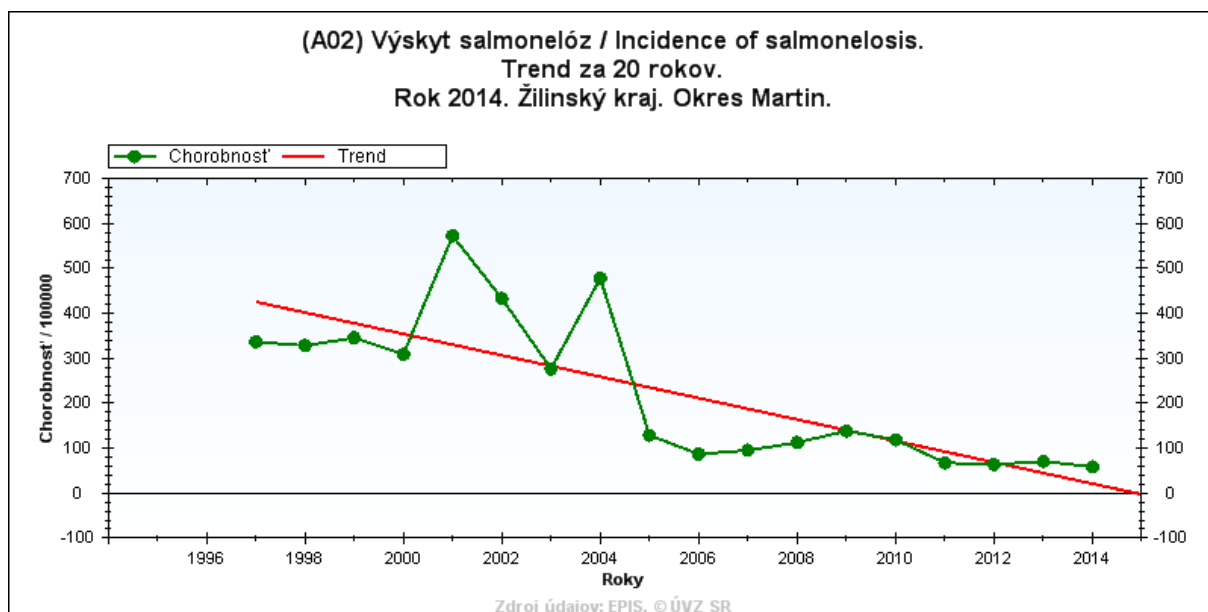
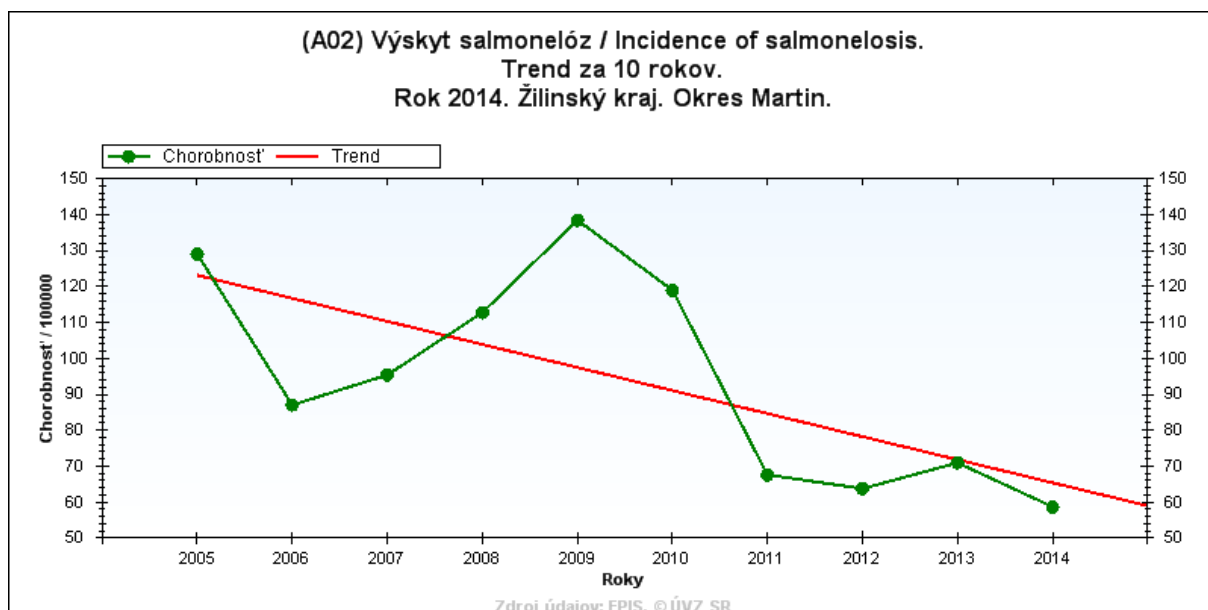
Pravdepodobným faktorom prenosu nákazy bol vyprázaný kurací rezeň v trojvale, obalovaný v domácich vajciach, ktorý konzumovali 12.4.2014 hneď po tepelnej úprave a 13.4.2014 prihrievaný. Odber vajec na kultivačné vyšetrenie na záchyt salmonelly nebol realizovaný.

13. Protiepidemické opatrenia :

- a) dodržiavať osobnú hygienu s dôrazom na umývanie rúk
- b) zdravotná výchova
- c) poučenie o dezinfekcii
- d) vyhľadávanie podozrivých z ochorenia
- e) vyhľadávanie podozrivých z nákazy
- f) informovanie zamestnávateľa v predškolskom zariadení v ktorom pracuje 48 ročná chorá žena a ktoré navštevuje aj 3 ročný chorý chlapec



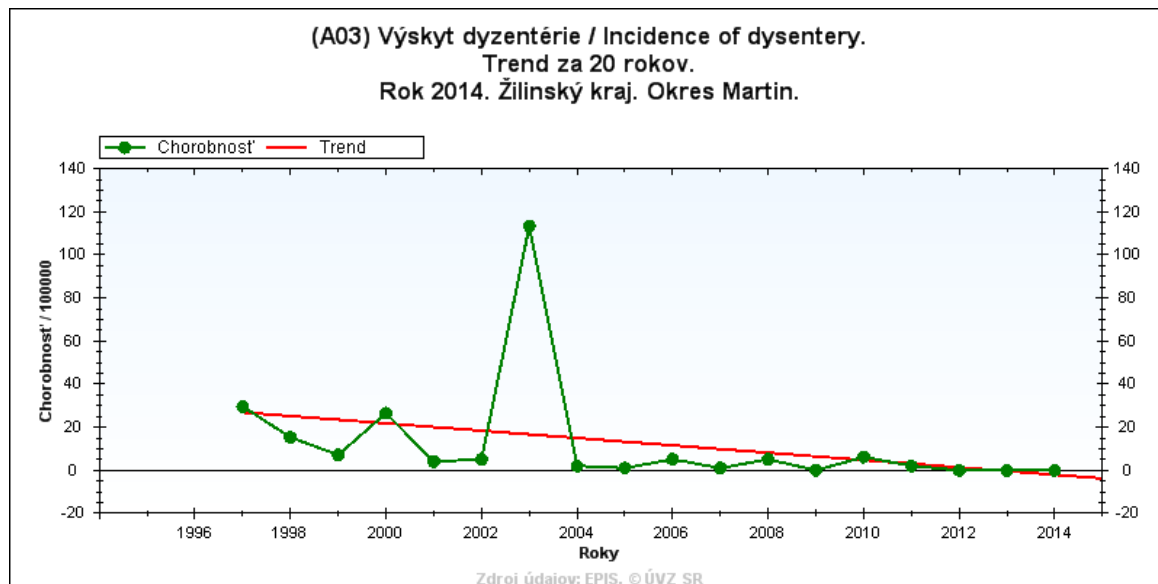




III.1.3. BACILÁRNA DYZENTÉRIA

A 03

Za okres Martin sme v roku 2014 nezaznamenali žiadne ochorenie na bacilárnu dyzentériu.



III.1.4. INÉ BAKTERIÁLNE ČREVNÉ INFEKČIE

A 04

V roku 2014 bolo hlásených 80 prípadov (82,41/100 000). V porovnaní s rokom 2013 sme zaznamenali pokles chorobnosti o 3,47%. Výskyt ochorení bol vo všetkých prípadoch sporadický. Ako pôvodca nákazy boli potvrdené enteropatogénne *E. coli* O26 v 7 prípadoch ochorenia (7,21/100 000), *E.coli* nešpecifikované v 1 prípade (1,03/100 000), *Campylobacter jejuni* v 11 prípadoch (11,33/100 000) a *Clostridium difficile* v 61 prípadoch (62,84/100 000), z ktorých 55 prípadov ochorení vzniklo v súvislosti s pobytom pacientov v nemocnici ako nozokomiálne nákazy. Vo všetkých prípadoch došlo k vyzdraveniu.

Najčastejším pravdepodobným faktorom prenosu nákazy pri dg. A045 bola konzumácia kuracieho mäsa, pri dg. A047 bolo dlhodobé užívanie ATB liečby. Inými faktormi prenosu bola konzumácia syra a bryndze nesprávne skladovaného mimo chladiaceho zariadenia, konzumácia zeleniny nedostatočne umytej a nízka hygienická úroveň domácnosti. V 15 prípadoch sa faktor prenosu nepodaril objasniť.

Charakteristiky dg. A 045	Abs.	%
Izolácia : doma	10	12,5
KlaCM UNM	35	43,8
inde	33	41,3
neizolovaná	2	2,4
Spôsob zistenia dg.: vyhl'. zdrav. pomoci	79	98,8
aktívne vyhľadanie v ohnisku	0	0,0
inak	1	1,2
Spôsob stanovenia dg. : klin.+ kult.	78	97,5
len klin.	2	2,5
Charakter výskytu: sporadický	80	100,0
rodinný	0	0,0
epidemický	0	0,0
Dopad ochorenia : uzdravenie	80	100,0

Nahlásené v období: 2014

Report: Ostatné črevné nákazy

Okres: Martin

TYP			Freq.	Perc.
Campylobacter	Campylobacter jejuni	nešpecifikované	11	13,75
Clostridium Difficile	Nešpecifikované	nešpecifikované	61	76,25
E.coli/EPEC- enteropatogénne	Nešpecifikované	nešpecifikované	1	1,25
E.coli/EPEC- enteropatogénne	O26	nešpecifikované	7	8,75

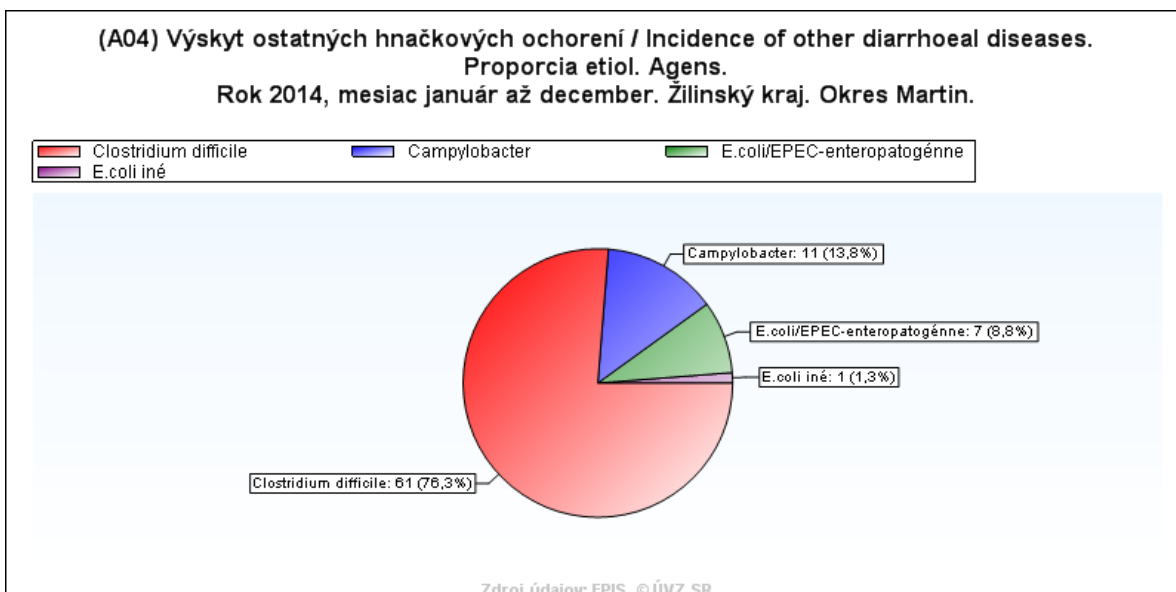
**OSTATNÉ ČREVNÉ NÁKAZY VO VYBRANOM OKRESE PODĽA
KOLEKTÍVOV ZA ROK 2014**

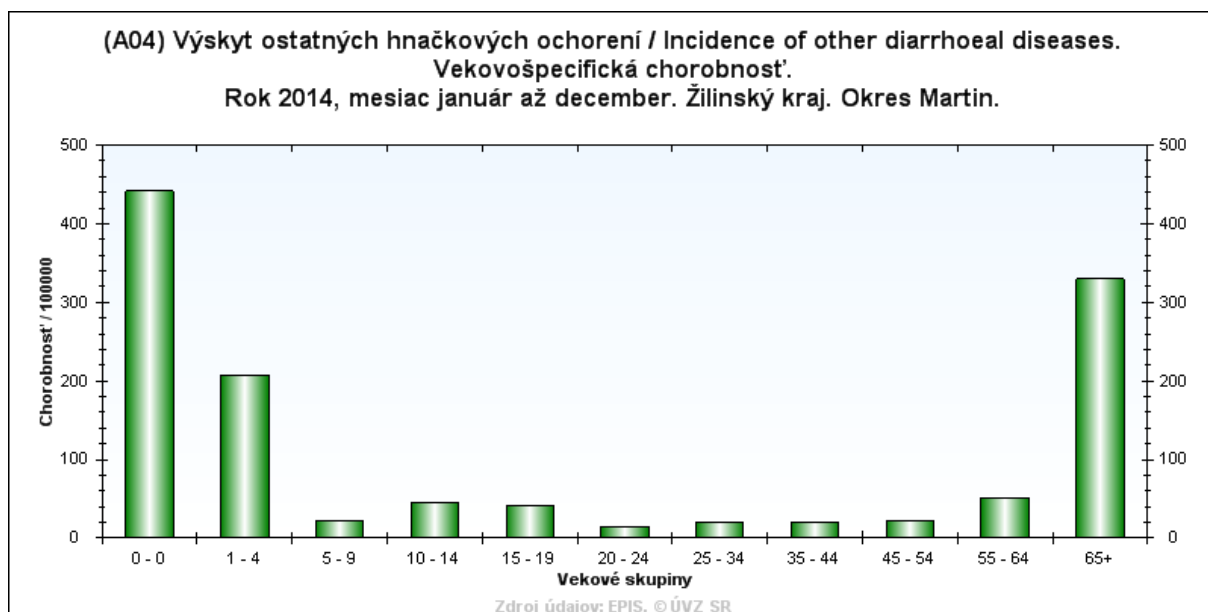
Nahlásené v roku :2014

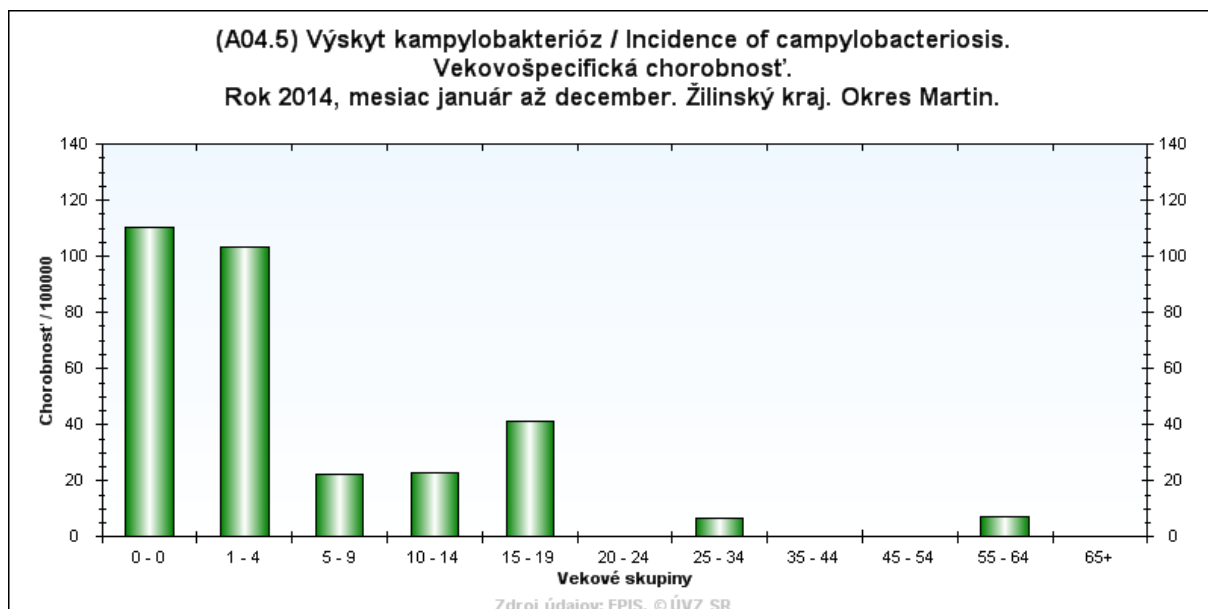
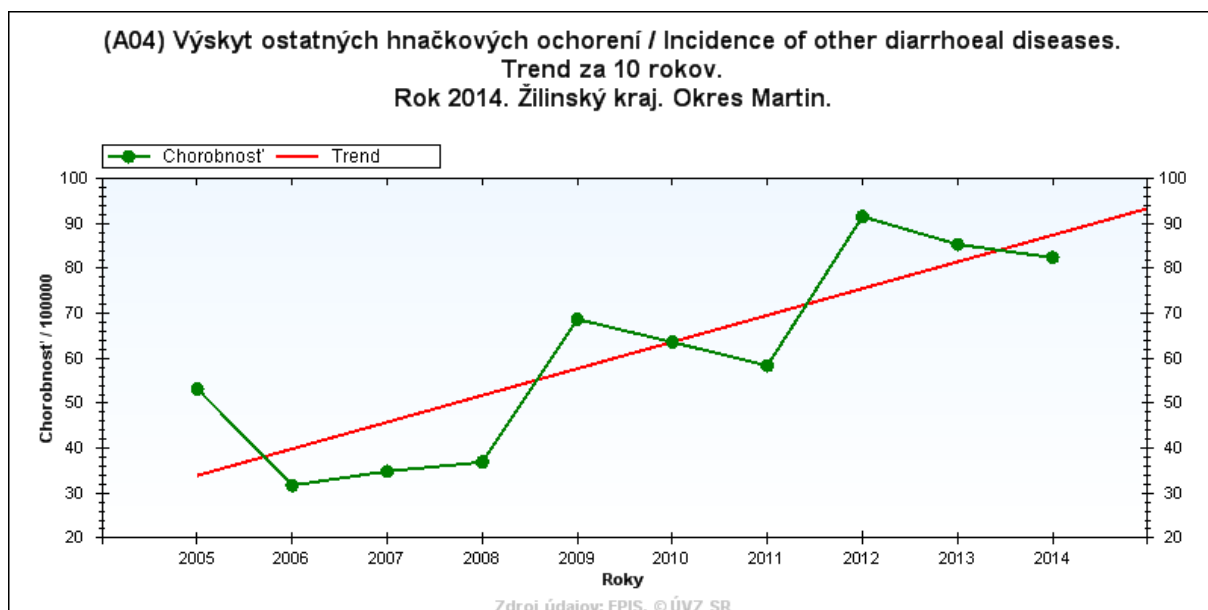
Report:Ostatné črevné nákazy

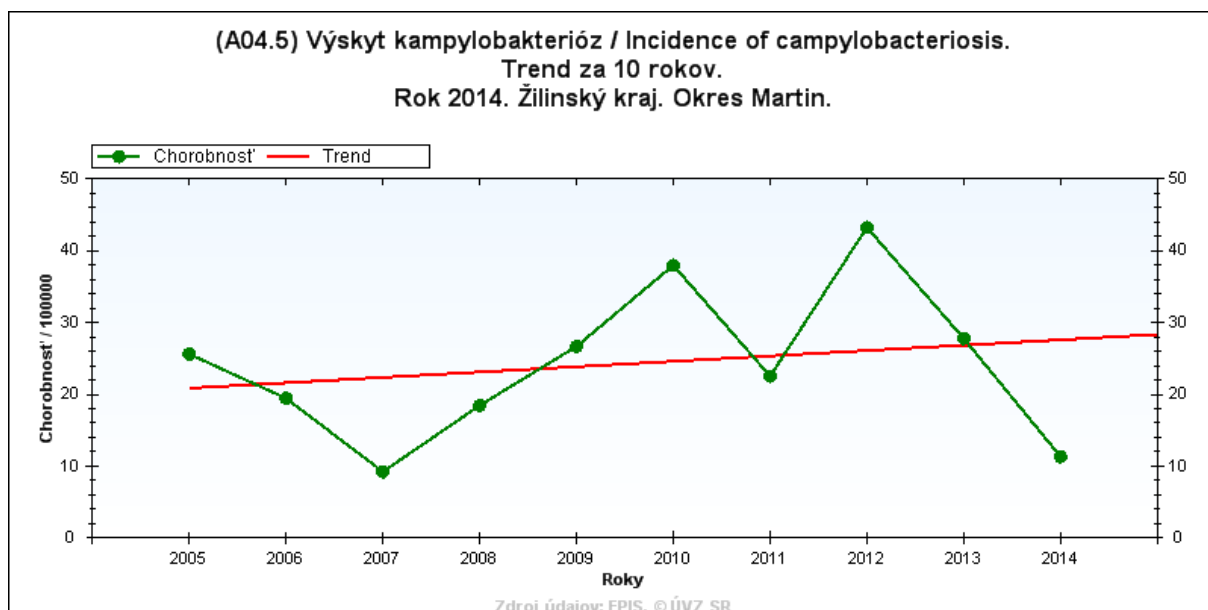
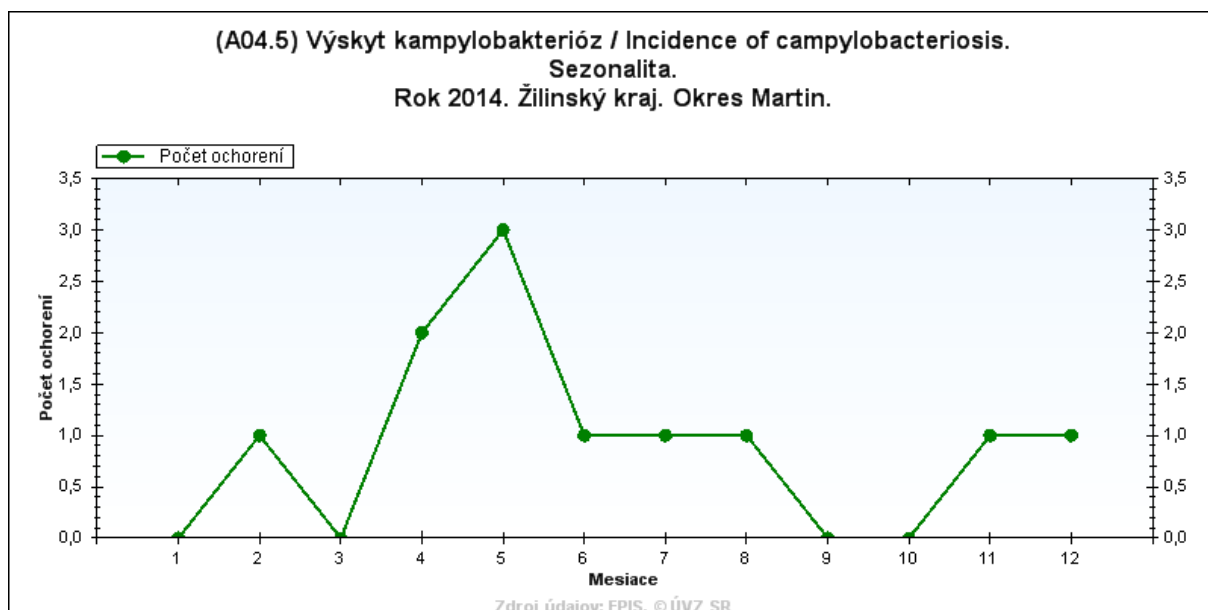
Okres:Martin

KOLEKTÍV	Freq.	Perc.
	mimo kolektív	20
predškolské zar.	1	1,2
základná škola	2	2,4
OU a SŠ	2	2,4
zdrav.zariadenie	55	69,0









III.1.5. ALIMENTÁRNE INTOXIKÁCIE

A 05

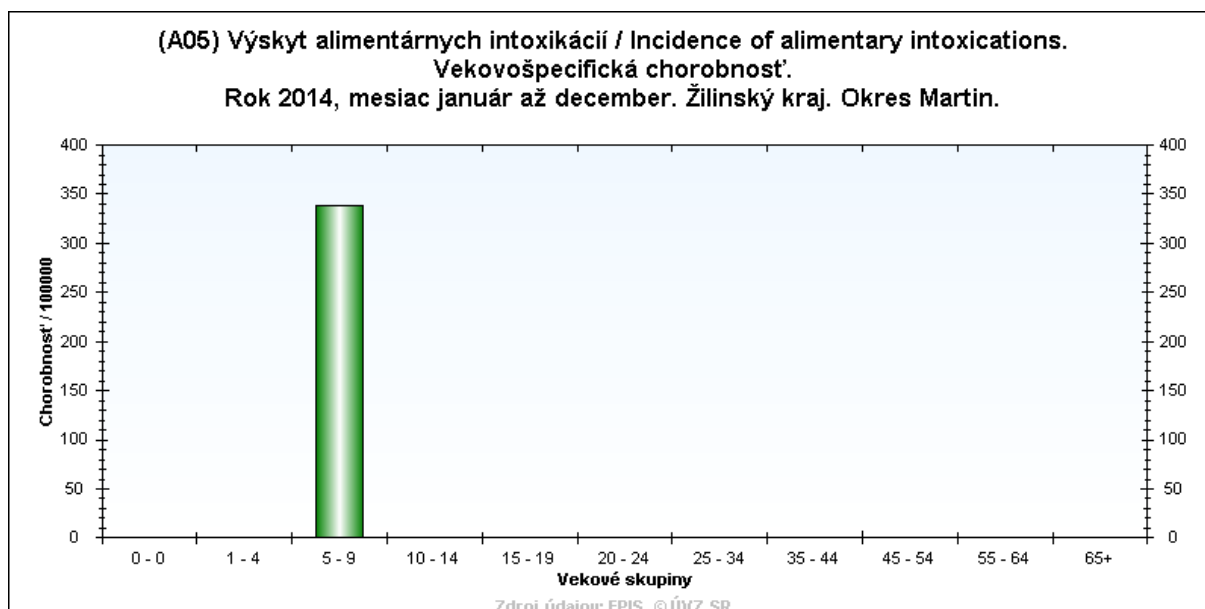
V okrese Martin v roku 2014 bolo v danej skupine ochorení nahlásených 15 prípadov ochorení (15,45/100 000), ktoré boli v epidemiologickej súvislosti. Všetky ochorenia sa vyskytli vo vekovej skupine 5-9 ročných (vekovošpecifická chorobnosť 339,06/100 000). Chorí boli izolovaní v domácom prostredí. Ako pravdepodobný faktor prenosu boli udávané cukríky, ktoré všetky deti konzumovali pri narodeninovej oslave. Výsledok laboratórneho

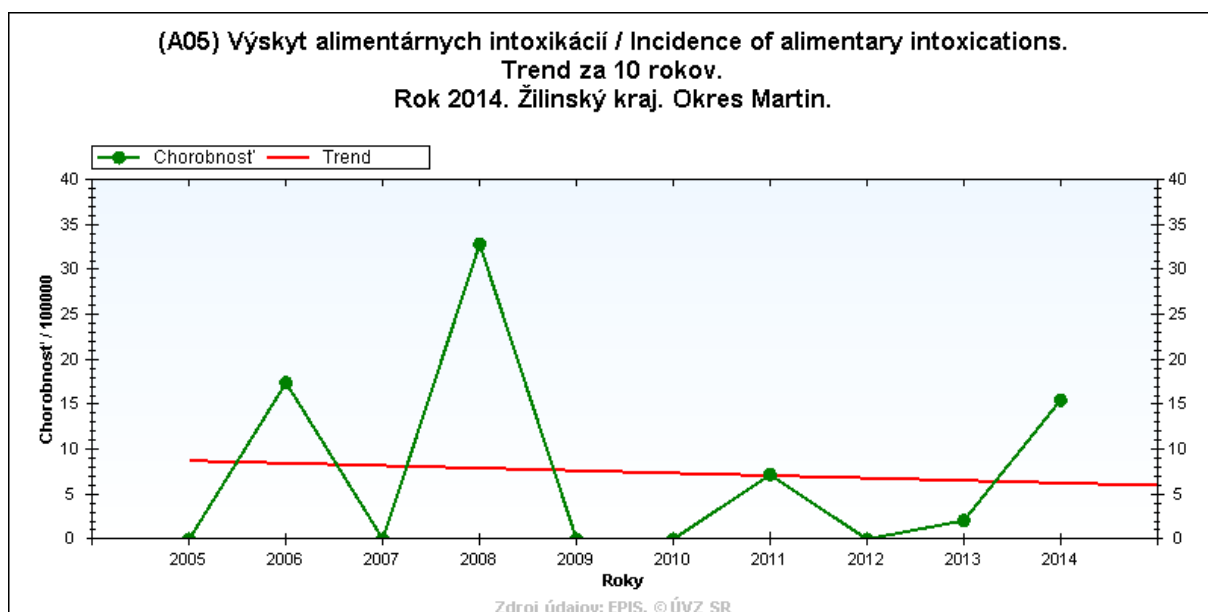
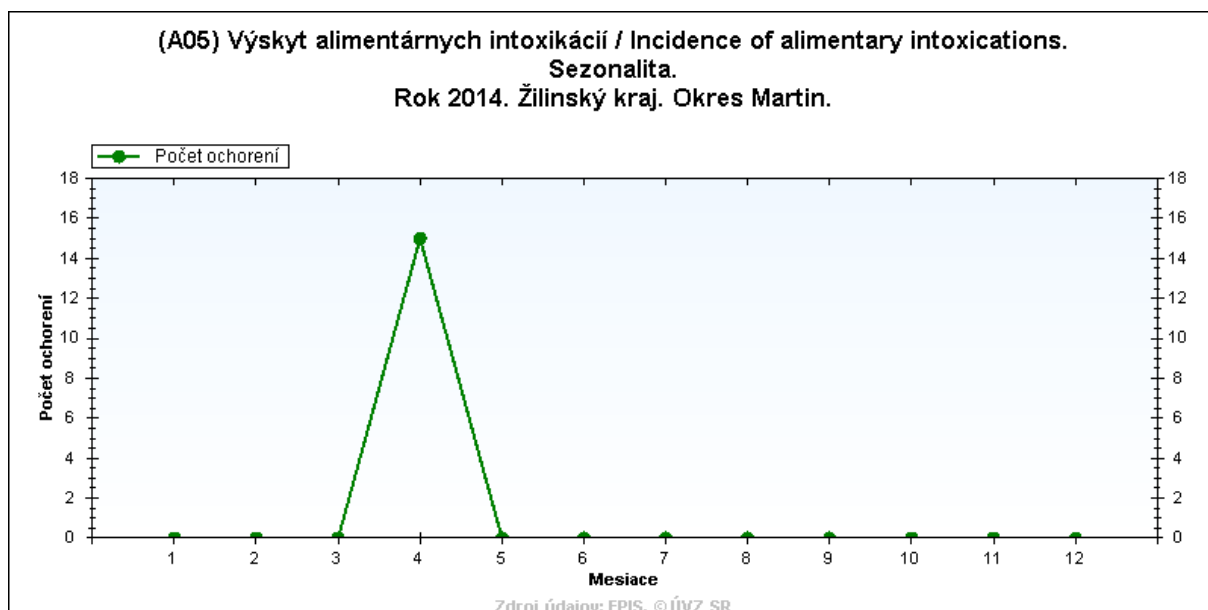
detí/. Išlo o deti vo veku 6-7 ročných. PP ochorenia ráno 4.4.2014. KO: početné prudké zvracanie, bez teploty, jedno dieťa aj hnačky. Jediný spoločný pravdepodobný faktor prenosu boli cukríky, ktoré priniesol jeden žiak na oslavu svojich menín. Cukríky boli odobraté z obchodného reťazca TESCO Martin a zaslané na lab. analýzu do Žiliny a Košíc. Výsledky mikrobiologického vyšetrenia odobratých vzoriek neobjasnili etiologické agens.

13. Protiepidemické opatrenia:

- a) zdravotná výchova
- b) dbať na osobnú hygienu s dôrazom na umývanie rúk, individualizácia uterákov
- c) poučenie o dezinfekcii
- d) hlásenie nových prípadov ochorenia
- e) vyhľadávanie podozrivých z ochorenia
- f) vyhľadávanie podozrivých z nákazy

Výsledok mikrobiologického vyšetrenia odobratých vzoriek cukríkov (negat.) neobjasnili etiologické agens.





III.1.6. INÉ ČREVNÉ PROTOZOÁRNE OCHORENIA

A 07

V skupine iných črevných protozoárnych ochorení neboli v roku 2014 hlásené žiadne ochorenia.

III.1.7.VÍRUSOVÉ A INÉ NEŠPECIFIKOVANÉ ČREVNÉ INFEKcie **A08**

V roku 2014 v okrese Martin bolo hlásených 35 ochorení (36,05/100 000), z toho rotavírusová enteritída 28x (28,84/100 000), adenovírusová enteritída 3x (3,09/100 000) a enteritída zapríčinená vírusom Norwalk 4x (4,12/100 000). Z celkového počtu prípadov 11 ochorení vzniklo pri pobyte chorých v zdravotníckom zariadení ako nozokomiálne nákazy. V porovnaní s rokom 2013 sme zaznamenali pokles chorobnosti o 2,78 %. Ochorenia sa vyskytovali najviac v mesiaci marec (13x). V 31 prípadoch išlo o sporadický výskyt a v 4 prípadoch o epidemický charakter výskytu. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť 543,77/100 000 bola zaznamenaná vo vekovej skupine 1 -4 ročných. Ani jedno dieťa nebolo očkované proti rotavírusom.

Charakteristiky dg. A 08	Dg. A08	
	Abs.	%
Izolácia: doma	3	8,57
KIaCM UNM	4	11,43
Inde	28	80,00
Spôsob zistenia dg. : vyhľ. zdrav. pomoci	32	91,43
Depistáž	3	8,57
Charakter výskytu : sporadický	31	88,57
Epidemický	4	11,430
Kolektív: mimo kolektív	9	25,71
Zdravotnícke zariadenie	17	48,57
Predškolské zariadenie	3	8,57
ZŠ	2	5,72
Azylové centrum	4	11,43
Dopad ochorenia: vyzdravenie	35	100,00

Prehľad vírusových črevných nákaz v epidemiologickej súvislosti v roku 2014, v okrese Martin

P.č.	Obec	Dátum výskytu	Počet ochorení	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
1.	Kláštor pod Znievom	27.6.14 – 29.6.14	4	Norwalk vírus	Hydinové mäso	epidemický

EPIDEMICÝ VÝSKYT

1. Diagnóza číslo : A081 Názov :MT14A081Kláštor
2. Miesto vzniku: Komunitné centrum Kláštor pod Znievom
3. Doba trvania epidémie : 27.6.2014 - 29.6.2014
4. Počet exponovaných osôb : 25
Počet chorých osôb : 4
Počet hospitalizovaných : 1
Attack rate : 16,00 %
5. Kto epidémiu hlásil : UNM Klinika infektológie a cestovateľskej medicíny
6. Prameň pôvodcu nákazy : nezistený
7. Faktor prenosu nákazy : pravdepodobne kebab pripravený z hydínového mäsa
8. Etiolog. agens : Norwalk vírus
9. Rozdelenie podľa vekových skupín a pohlavia :
- | | muži | ženy |
|--------------|------|------|
| 1 - 4 roč. | 2 | |
| 20 – 24 roč. | | 1 |
| 55 - 64 roč. | | 1 |
| <hr/> | | |
| Spolu | 2 | 2 |
10. Rozdelenie podľa dátumu prvých príznakov :
- 27.6. 2014 - 2
28.6. 2014 - 1
29.6. 2014 - 1

11. Klinické príznaky:
Opakované zvracanie, početné zelené vodnaté stolice, TT 38° C

12. Epidemiologické vyšetrenie :
Dňa 2.7.2014 nám bol nahlásený výskyt hnačkových ochorení v Komunitnom centre pre týrane matky v Kláštore pod Znievom. Z 25 osôb ochoreli 4, klinický priebeh ochorenia si v jednom prípade vyžiadala hospitalizáciu na Klinike infektológie a cestovnej medicíny UNM. Prvé ochorenie začalo 27.6.2014 vo večerných hodinách, posledné 29.6.2014. Ochoreli ženy 63.ročná a 23 ročná a dve deti 1 ročné a 2 ročné. Klinický priebeh: prudké opakované zvracanie, vodnaté, zelené stolice. Vo všetkých prípadoch ochorenia boli vykonané obery

biologického materiálu na kultivačné a virologické vyšetrenia. Výsledky vyšetrení stolice na vírusy - v jednom prípade laboratórne potvrdený Norwalk vírus genotyp II. V komunitnom centre boli nariadené protiepidemické opatrenia.

13. Protiepidemické opatrenia :

- a) dodržiavať osobnú hygienu s dôrazom na umývanie rúk
- b) zdravotná výchova
- c) poučenie o dezinfekcii
- d) informovanie vedúcej pracovníčky zariadenia

III.1.8. HNAČKA A GASTROENTERITÍDA PRAVDEPODOBNE INFEKČNÉHO POVODU

A 09

V roku 2014 bolo hlásených 38 prípadov ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 39,15/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2013 došlo k poklesu chorobnosti o 43,19 %. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekových skupinách 5-9 ročných 406,87/100 000. Najvyššia chorobnosť za posledných 10 rokov bola zaznamenaná v roku 2011 (113,15/100 000). Najčastejším pravdepodobným faktorom prenosu boli mliečne výrobky 3x (bryndza), lahôdkarské výrobky 2x a mäsové výrobky tepelne upravené (mučkalica) 2x. V 31 prípadoch ochorenia sa nepodarilo faktor prenosu objasniť.

Charakteristiky dg. A 09	Abs.	%
Izolácia: doma	19	50,00
KIaCM UNM	11	28,95
Inde	8	21,05
Spôsob zistenia dg. : vyhl'. zdrav. pomoci	17	44,74
aktívne vyhl'adané	21	55,26
inak	0	0,00
Spôsob stanovenia dg. : klinicky	38	100,00
Charakter výskytu : sporadický	10	26,32
rodinný	2	5,25
epidemický	26	68,42
Dopad ochorenia : vyzdravenie	38	100,00
Kolektív: ZŠ	8	21,05
mimo kolektív	7	18,42
SŠ a SOU	1	5,63
zdravotnícke zariadenie	6	15,80
predškolské zariadenie	15	39,47
VŠ s internátom	1	2,63

Prehľad gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu v epidemiologickej súvislosti v roku 2014 v okrese Martin

P.č.	Obec	Dátum výskytu	Počet ochore	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
------	------	---------------	--------------	---------	----------------	-------------

			ní			
1.	Turčianska Štiavnička	16.6.14 – 23.6.14	22	nezistený	neobjasnený	epidemický

EPIDEMICÝ VÝSKYT

1. Diagnóza číslo : A09 Názov : MT2014A09Štiavnička
2. Miesto vzniku: MŠ+ZŠ Turčianska Štiavnička
3. Doba trvania epidémie : 16.6. 2014 – 23.6. 2014
4. Počet exponovaných osôb : 84
 Počet chorých osôb : 22
 Počet hospitalizovaných : 0
 Attack rate : 26,19 %
5. Kto epidémiu hlásil : Dňa 23.6. 2014 o 9,30 hod. nahlásila telefonicky riaditeľka MŠ a ZŠ Turčianska Štiavnička zvýšený výskyt hnačkových ochorení u detí MŠ + ZŠ
6. Prameň pôvodcu nákazy : nezistený
7. Faktor prenosu nákazy : neobjasnený
8. Etiolog. agens : nezistený
9. Rozdelenie podľa vekových skupín a pohlavia :

	muži	ženy
1-4 roč.	1	2
5- 9 roč.	7	10
30-34roč.	0	2
<hr style="border: none; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/>		
Spolu	8	14
11. Rozdelenie podľa dátumu prvých príznakov :
 - 16.6.2014 - 1 prípad
 - 17.6.2014 - 1 prípad
 - 20.6.2014 - 11 prípadov
 - 21.6.2014 - 4 prípady
 - 22.6.2014 - 2 prípady
 - 23.6.2014 - 3 prípady
12. Klinické príznaky: opakované zvracanie, vodnaté stolice bez prímiesí, TT 37,5 st.C

13. Epidemiologické vyšetovanie:

Dňa 23.6.2014 bol telefonicky nahlásený zvýšený výskyt alimentárnych ochorení v MŠ + ZŠ Turčianska Štiavnička u 19 detí z celkového počtu 52 detí. Epidemiologickým šetrením boli zistené ďalšie 3 prípady ochorení u rodinných príslušníkov. V 2 prípadoch sa jednalo o matky chorých a v 1 prípade o súrodenca, ktorý navštevoval iné kolektívne zariadenie. Faktor prenosu sa nepodarilo objasniť, v jednom prípade si klinický stav vyžiadala hospitalizáciu na Klinike infektológie a cestovnej medicíny UNM. Dopad všetkých ochorení bol vyzdravenie. V zariadení neboli zistené nedostatky v prevádzkovej hygiene.

V rámci vyšetovania boli vykonané odbery na kultivačné a virologické vyšetrenia biologického materiálu a odbery vzoriek potravín a vody:

- 1 x pitná voda
- 1x odber vajíčok (2 ks)
- 2x výter z hrdla (kuchárky)
- 10x výter z konečníka na kultivačné vyšetrenie
- 8x stolica na virolog.vyšetrenie

Výsledky vyšetrení vody a vajíčok s negatívnym výsledkom.

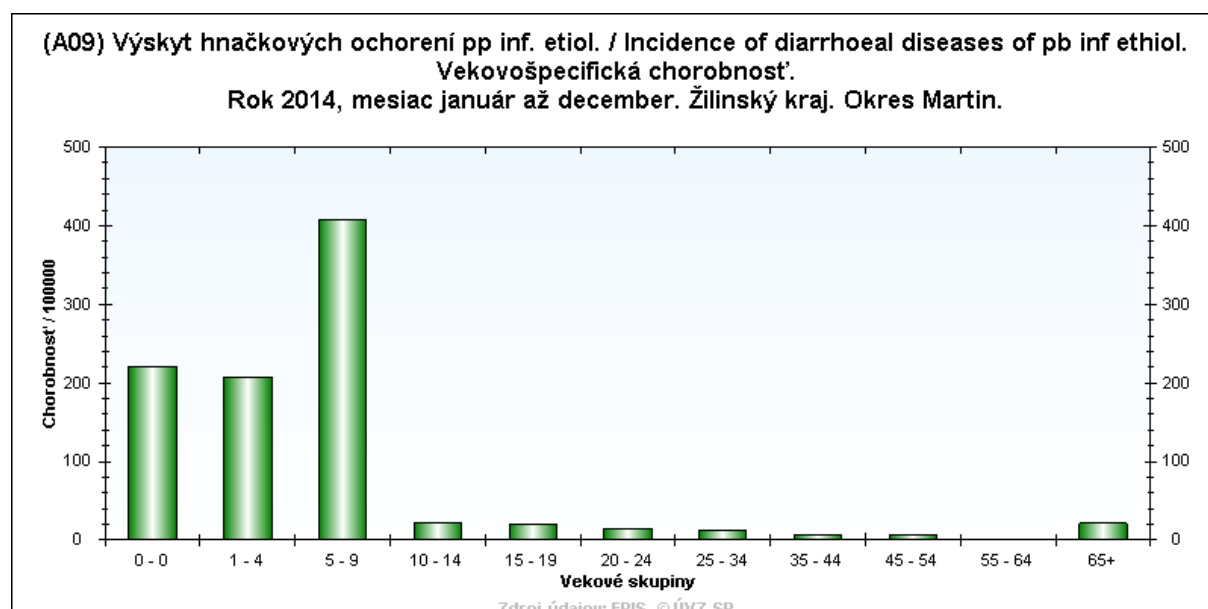
Výsledky vyšetrení výtery z hrdla – negatívne

Výsledky vyšetrení výterov z konečníka – negatívne

Výsledky vyšetrení stolice na virologiu - negatívne

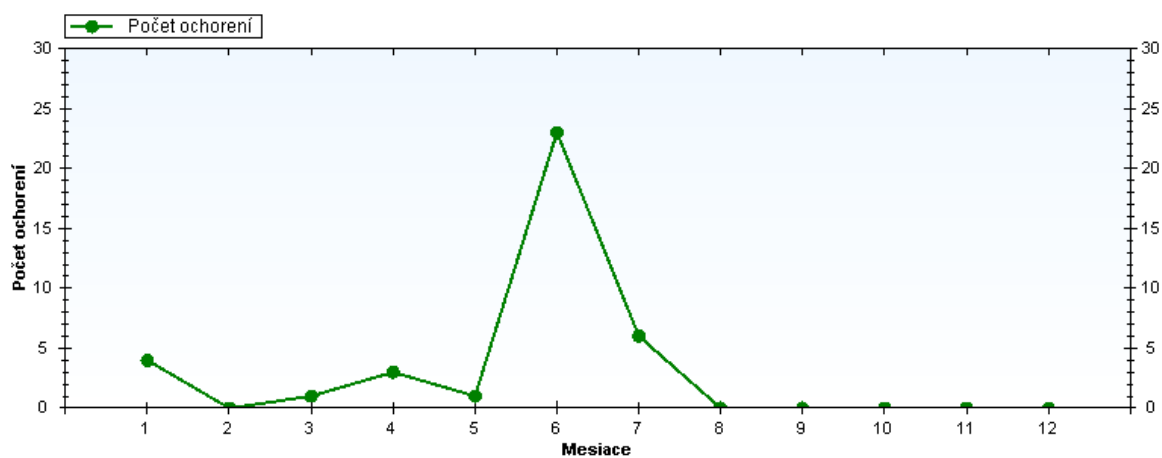
14. Protiepidemické opatrenia:

- g) zdravotná výchova
- h) dbať na osobnú hygienu s dôrazom na umývanie rúk
- i) poučenie o dezinfekcii hračiek a zariadenia
- j) hlásenie nových prípadov ochorenia
- k) vyhľadávanie podozrivých z nákazy
- l) vyhľadávanie podozrivých z ochorenia



(A09) Výskyt hnačkových ochorení pp inf. etiol. / Incidence of diarrhoeal diseases of pb inf etiol. Sezonalita.

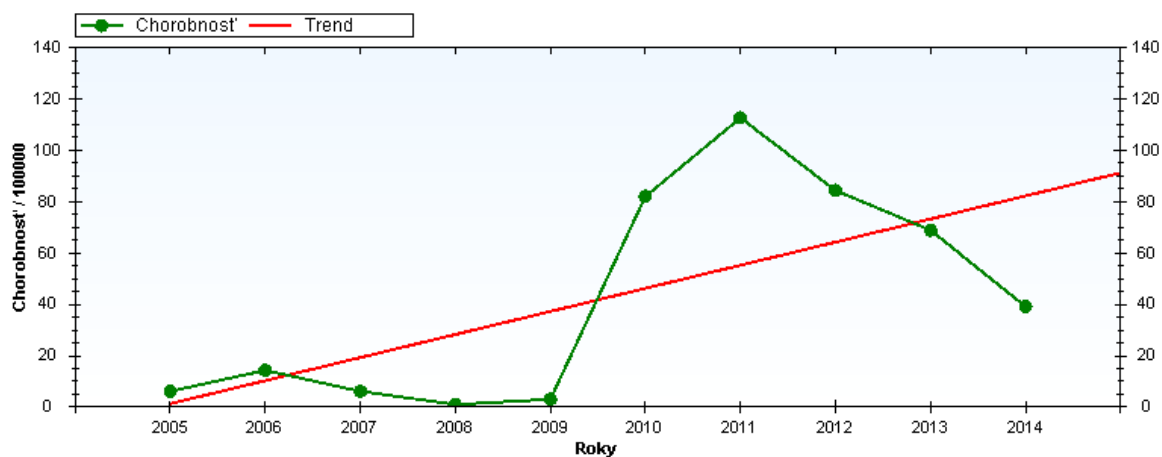
Rok 2014. Žilinský kraj. Okres Martin.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A09) Výskyt hnačkových ochorení pp inf. etiol. / Incidence of diarrhoeal diseases of pb inf etiol. Trend za 10 rokov.

Rok 2014. Žilinský kraj. Okres Martin.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

III.1.9. HELMINTÓZY

B 77, B 80, B 83

V skupine helmintóz neboli v roku 2014 hlásené žiadne ochorenia.

Epidémie alimentárnych nákaz -rodinné a iné menšie (2-5 prípadov)			RÚVZ .Martin			
Dg.			Počet epidémií	Počet prípadov	Počet hospitaliz. na KIaCM	Počet úmrtí
Salmonella		S. typhimurium	0	0	0	0
	A02	S.enteritidis	4	8	4	0
		Iné sérovary	0	0	0	0
Kampylobakter	A04.5		0	0	0	0
Listéria	A32	Listériamonocytogenes	0	0	0	0
		Iné listérie	0	0	0	0
Yersinia	A04.6		0	0	0	0
Escherichia coli (patogénna)	A04.4	Verotoxín produkujúca E. coli (VTEC)	0	0	0	0
Bacillus	A05.4	B. cereus	0	0	0	0
		Iný bacillus	0	0	0	0
Stafylokokové enterotoxíny	A05.0		0	0	0	0
Clostridium	A05.1	Cl. Botulinum	0	0	0	0
	A05.2	Cl. Perfringens	0	0	0	0
	A059	Iné clostrídium	0	0	0	0
Iné bakteriálne agens	A23	Brucella	0	0	0	0
	A03	Shigella	0	0	0	0
	A04.8	Iné bakteriálne agens	0	0	0	0
Parazity	B75	Trichinella	0	0	0	0
	A07.1	Giardia	0	0	0	0
	A07.2	Cryptosporidium	0	0	0	0
		Anisakis	0	0	0	0
		Iné parazity	0	0	0	0
Vírusy	A08.1	Norovirus	1	4	1	0
	B15	Hepatitída A	0	0	0	0
	A08 0,2,3,4,8	Iné vírusy A084	0	0	0	0
Iné agens		Histamín	0	0	0	0
		Morské biotoxíny	0	0	0	0
		Iné agens	0	0	0	0
Neznámy	A09		2	4	4	0

agens					
-------	--	--	--	--	--

III.2. SKUPINA VÍRUSOVÝCH HEPATITÍDB 15, B 16, B 17, B 18, B 19

TYPY HEPATITÍD VO VYBRANOM OKRESE ZA ROK

Nahlásené v období: 2014

Report: Typy hepatitíd

TYP	abs.	Perc.
B169	1	14,29
B182	6	85,71
Spolu	7	100,00

V roku 2014 bolo v okrese Martin nahlásených celkom 7(7,21/100 000)ochorení na vírusovú hepatitídu, z toho bolo 1 ochorenie (1,03/100 000) na vírusovú hepatitídu typu B a 6 ochorení na vírusovú hepatitídu typu C, čo predstavuje chorobnosť 6,18/100 000 obyvateľov. Ochorenie na VHA nám v roku 2014 nebolo hlásené. Ochorenie na VHB bolo hlásené u 81 ročnej ženy, ktorá mala v anamnéze i.v. podávanie inzulínu.

Ochorenia na chronickú vírusovú hepatitídu C boli hlásené v 6 prípadoch. V piatich prípadoch (21-ročný, 22-ročný, 24-ročný, 25-ročný, a 37-ročný muži) boli z Ústavu výkonu trestu pre mladistvých, všetci mali v anamnéze dlhodobé i.v. užívanie drog. V jednom prípade u 30 ročného muža sa jednalo o nezamestnaného pacienta, ktorý mal v anamnéze užívanie drog.

Rozdelenie podľa vekových skupín:

Veková skupina	B169		B182		SPOLU
	Anikt.	Ikt.	Anikt.	Ikt.	
20 – 24	0	0	3	0	3
25 – 34	0	0	2	0	2
35 – 44	0	0	1	0	1
65+	0	1	0	0	1
Spolu	0	1	6	0	7

Rozdelenie podľa kolektívu :

KOLEKTÍV	B169	B182	SPOLU
mimo kolektív	1	1	2
nápravné zariadenie	0	5	5
Spolu	1	6	7

Rozdelenie podľa parenterálnych zákrokov:

DIAGNÓZA-PARENTERÁLNY VÝKON/ VEK.SKUPINA		20-24	25-34	35-44	65+	SPOLU
B169	Aplikácia injekcie	0	0	0	1	1
B182	Aplikácia injekcie	3	2	1	0	6
Spolu		3	2	1	1	7

Rozdelenie podľa povolania:

POVOLANIE	B169	B182	SPOLU
nepracujúci/dôchodca	1	0	1
väzenie-výkon trestu	0	5	5
Nezamestnaný	0	1	1
SPOLU	1	6	7

Analýza hepatitíd vzhľadom na druh anamnézy, okr. Martin, rok 2014

Veková skupina	VHB	VHC spolu V	z toho					Negat. anamnéza
			Pozitívna anamnéza					
			Amb.	Hospit.	Kúpele	ÚVTOS.	Iné	
Abs.	Abs.	Abs.	Abs.	Abs.	Abs.	Abs.	Abs.	
20 – 24	0	3	0	0	0	3	0	0
25 – 34	0	2	0	0	0	1	1*	0
35 – 44	0	1	0	0	0	1	0	0
65 +	1	0	0	1	0	0	0	0
Spolu	1	6	0	1	0	5	1	0

*užívanie drog -doma

Charakteristiky	Dg. 15		B169		Dg. B 18.2		Z22.5	
	Ab s.	%	Ab s.	%	Ab s.	%	Abs.	%
Izolácia : KIaCM	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Neizolovaní	0	0,00	0	0,00	6	100,00	1	100,00
Spôsob zisteniadg. : vyhl'. zdrav. pomoci	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Inak	0	0,00	0	0,00	6	100,00	1	100,00
Spôsobstanov.dg.:klin.+lab.+serol.+epid	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
klin.+lab.+serol.	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
lab.+serol.+epid.	0	0,00	0	0,00	6	100,00	1	100,00
lab.+epid+klin.	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
lab.+ epid.	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Charakter výskytu: sporadický	0	0,00	1	100,00	6	100,00	1	100,00
rodinný	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Epidemický	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Dopad ochorenia: uzdravenie	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
nosičstvo HBsAg	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,0
prechod do chronicity	0	0,00	0	0,00	6	100,0	0	0,00
nešpecifikovaný	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
úmrtie na zákl.dg.	0	0,00	1*	100,00	0	0,00	0	0,00
Ochorenie po podaní :								
- gamaglobulínu	0	0,00	X	X	X	X	X	X
- očkovacej látky proti VHA	0	0,00	X	X	X	X	X	X
- očkovacej látky proti VHB	X	0,00	0	0,00	X	X	0	0,00
Počet hlásených VH -nepotvrdené	0	0,0	0	0,00	0	0,00	X	X
Potvrdené	0	0,0	1	100,00	6	100,0	1	100,0
Počet hlásených kontaktov s VH z iného RÚVZ	14	100,0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Počet vyšetrených všetkých kontaktov :	14							
- u potvrdenej dg. VH	0	100,00	0	0,00	7	100,00	8	X
- u nepotvrdenej dg. VH		0,00	0	0,00	0	0,00	0	X
Odporúčaná imunizácia kontaktov:	10	100,00	X		X	X	8	X
Z toho zaočkovaných:	8	80,00	X		X	X	7	X

*úmrtie na CA hrubého čreva

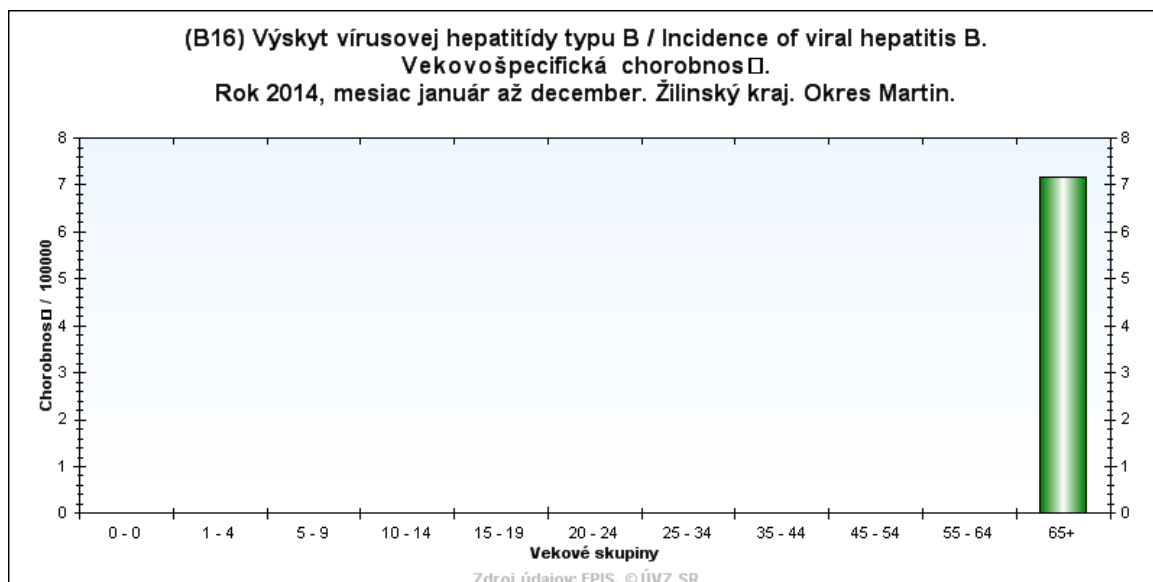
Z 22.5 Nosič vírusovej hepatitídy B

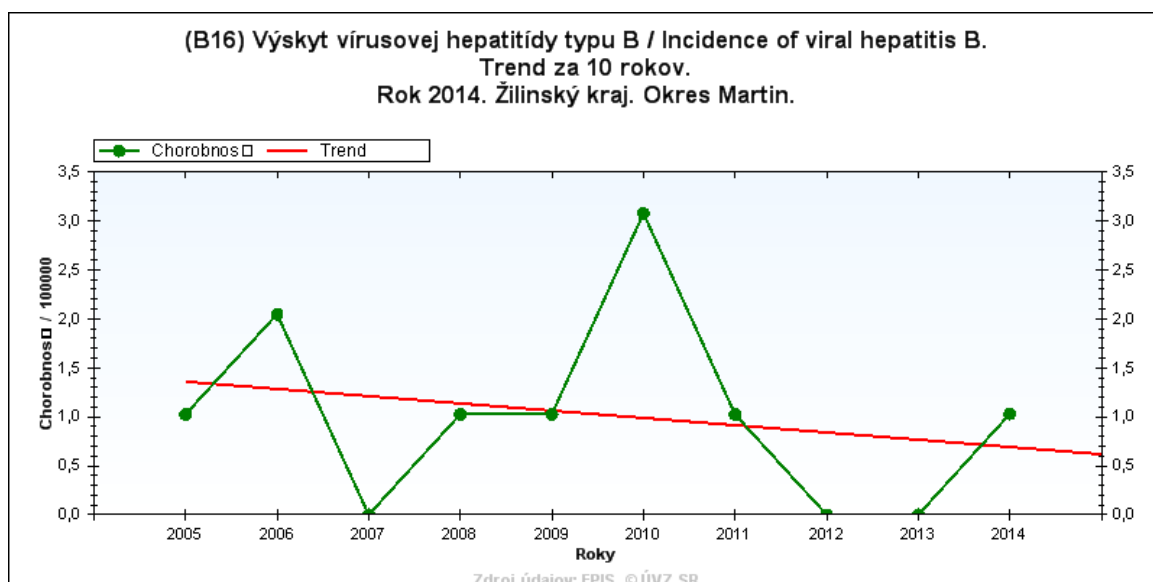
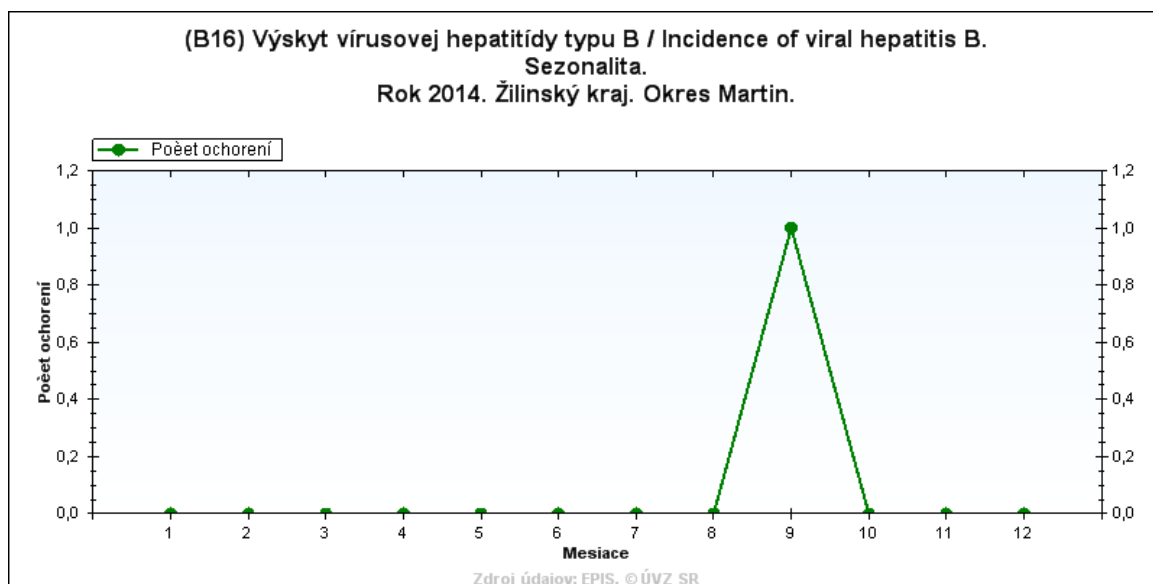
Incidenca počtu HBsAg pozitívnych osôb v roku 2014

Bolo novozistených	:	11, z toho
u gravidných žien	:	0
u ochorení na VHB	:	0
u osôb z iných okresov :	10	
u darcov krvi	:	0
u pacientov dialýzy	:	0
iné	:	1

Rizikové faktory:

1 x aplikácia injekcie (inzulín)





Z 22.5 Poranenia zdravotníckych pracovníkov

V roku 2014 bolo nahlásených 7 poranení zdravotníckych pracovníkov (5x zdravotná sestra, 1x sanitárka, 1x študentka). K poraneniam došlo pri odbere biologického materiálu (krvi) v 6 prípadoch a v 1 prípade použitou žiletkou od pacienta.

III.3. SKUPINA NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM

III.3.1. DIFTÉRIA

A 36

Ochorenie, podozrenie z ochorenia ani podozrenie z nákazy na diftériu v roku 2014 nebolo hlásené. Záchyt Corynebactérií v populácii negat.

Očkovanie proti DTaP-VHB-HIB-IPV: (výsledky kontroly očkovania k 31.8.2014)

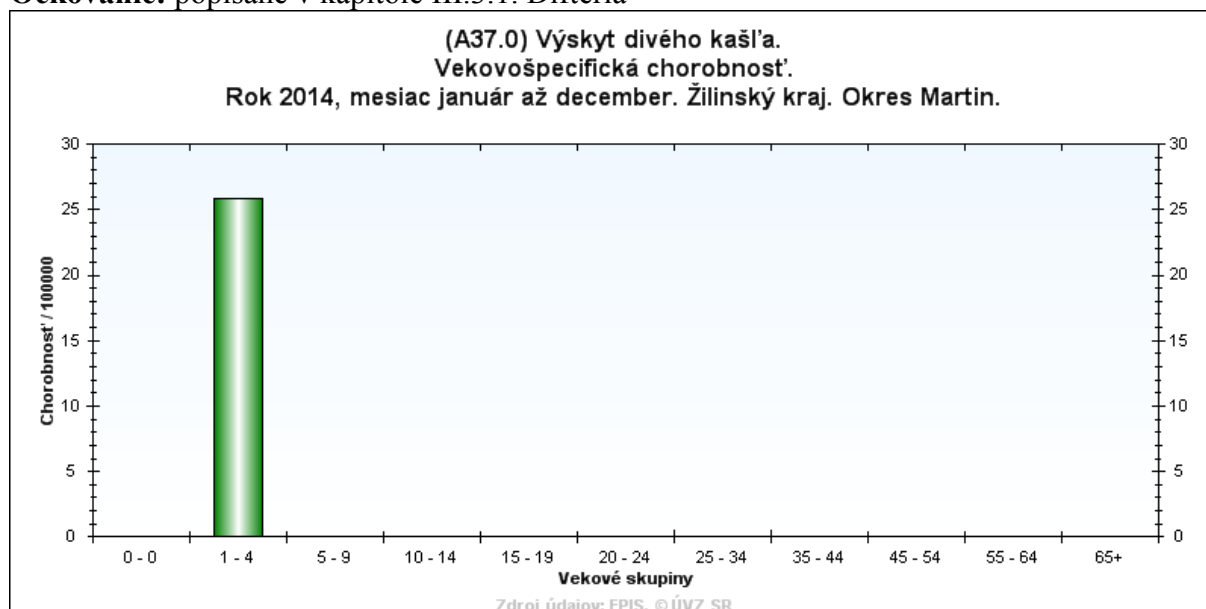
kompletne základné očkovanie - ročník narodenia 2012	95,57%
preočkovanie v 6.roku života - ročník narodenia 2007	98,37%
preočkovanie v 13. roku života - ročník narodenia 2000	98,98%

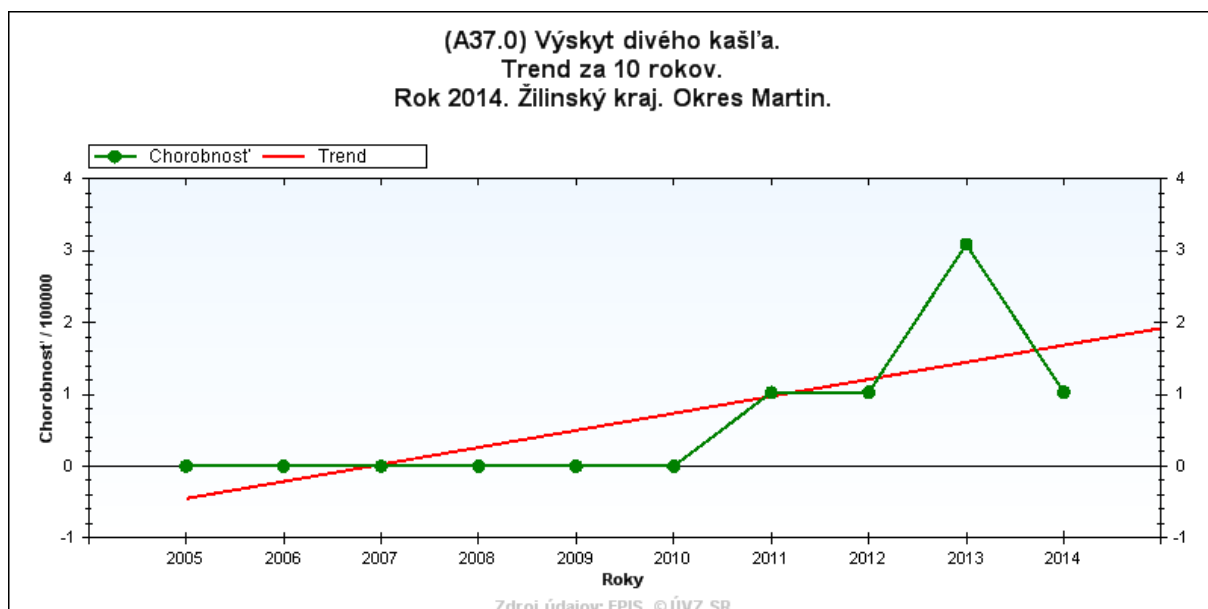
III.3.2. PERTUSSIS

A 37

V roku 2014 nám bol nahlásený 1 prípad ochorenie (chorobnosť 1,03/100 000) na pertussis. Ochorela jedna 3-ročná žena, ktorá bola riadne zaočkovaná v zmysle očkovacieho kalendára. V klinickom obraze u chorej pretrvával dlhodobo záchvatovitý, dusivý kašeľ. Chorá bola izolovaná v domácom prostredí. V rámci diferenciálnej diagnostiky bol vykonaný odber biologického materiálu – krv 2 vzorky. Sérologickým vyšetrením konfirmačným testom Western blot bola potvrdená anti Bordetella pertussis IgA a IgG pozit.. V inkriminovanom čase sa v rodinách podobné ochorenie nevyskytlo. Dopad ochorenia – vyzdravenie.

Očkovanie: popísané v kapitole III.3.1. Diftéria





III.3.3. MORBILLI

B

05

V roku 2014 nebolo hlásené žiadne ochorenie. V rámci diferenciálnej diagnostiky nebol vyšetrený biologický materiál.

Očkovanie proti M - M - R : (výsledky kontroly očkovanie k 31.8.2014)

Základné očkovanie :	ročník narodenia 2011	-	96,34%
	ročník narodenia 2012	-	92,65%
Preočkovanie :	ročník narodenia 2002	-	98,48%

III.3.4. RUBEOLA

B

06

V roku 2014 nám nebolo hlásené žiadne ochorenie. V rámci diferenciálnej diagnostiky nebol vyšetrený biologický materiál na rubeolu.

Očkovanie : v kapitole III 3.3.Morbilli

III.3.5. PAROTITIS EPIDEMICA

B 26

V roku 2014 nebolo v okrese Martin potvrdené žiadne ochorenie.

Očkovanie : v kapitole III.3.3.Morbilli

III.3.6. HEMOFILOVÉ INFEKČIE

J05, A 41.3

V sledovanom období v okrese Martin nebolo nahlásené žiadne ochorenie.

Očkovanie : v kapitole III.3.1.Morbilli

III.3.7. PNEUMOKOKOVÉ NÁKAZY

A40.3, G00.0, J13

V sledovanom období v okrese Martin nebolo nahlásené žiadne ochorenie.

Očkovanie : 3 dávkami pneumokokovej konjugovanej vakcíny (PCV 10) 51,30%
3dávkami pneumokokovej konjugovanej vakcíny (PCV 13) 44,27%

III.3.8. POLIOMYELITÍDA, ACHO

V sledovanom období v okrese Martin nebolo nahlásené žiadne ochorenie.

Očkovanie: očkovanie IPV - ročník narodenia 2012 95,57%
preočkovanie IPV - ročník narodenia 2007 98,37%
preočkovanie IPV - ročník narodenia 2000 98,98%

Odber vzoriek odpadových vôd v počte 5 na sledovanie cirkulácie divých a vakcinálnych kmeňov poliomyelitídy sa vykonal podľa pokynov hlavného hygienika. Výsledky k 31.12.2014 boli negatívne.

V rámci surveillance ACHO bolo hlásené 1 ochorenie u 78-ročnej ženy u ktorej bola negatívna izolácia na poliovírus

III.4. SKUPINA RESPIRAČNYCH NÁKAZ

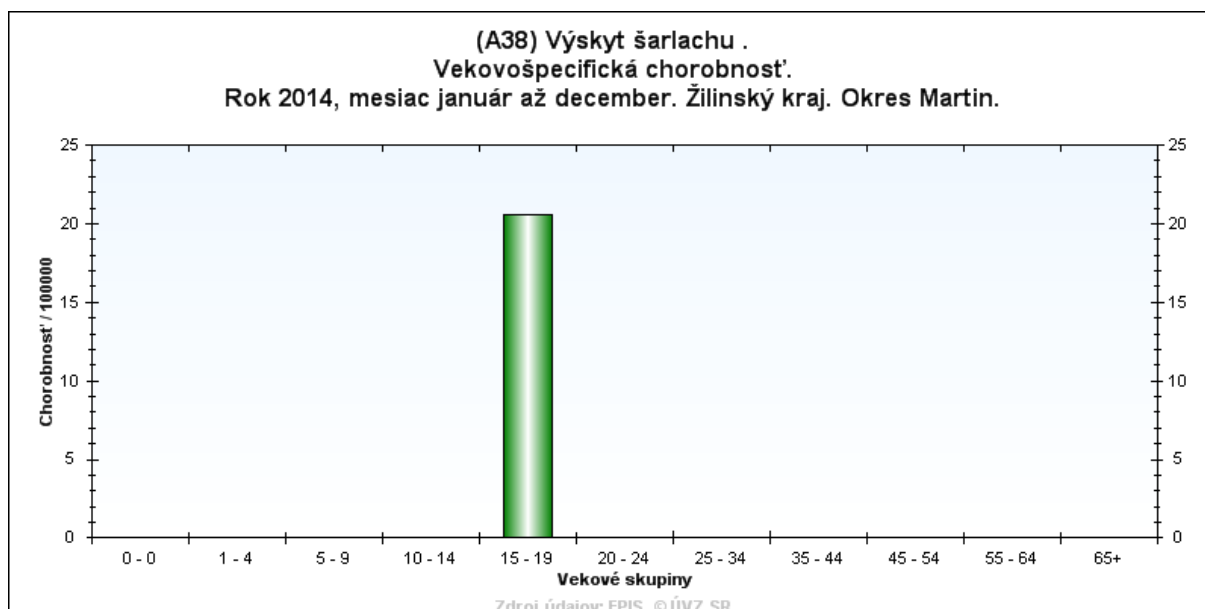
III.4.1. STREPTOKOKOVÉ INFEKČIE

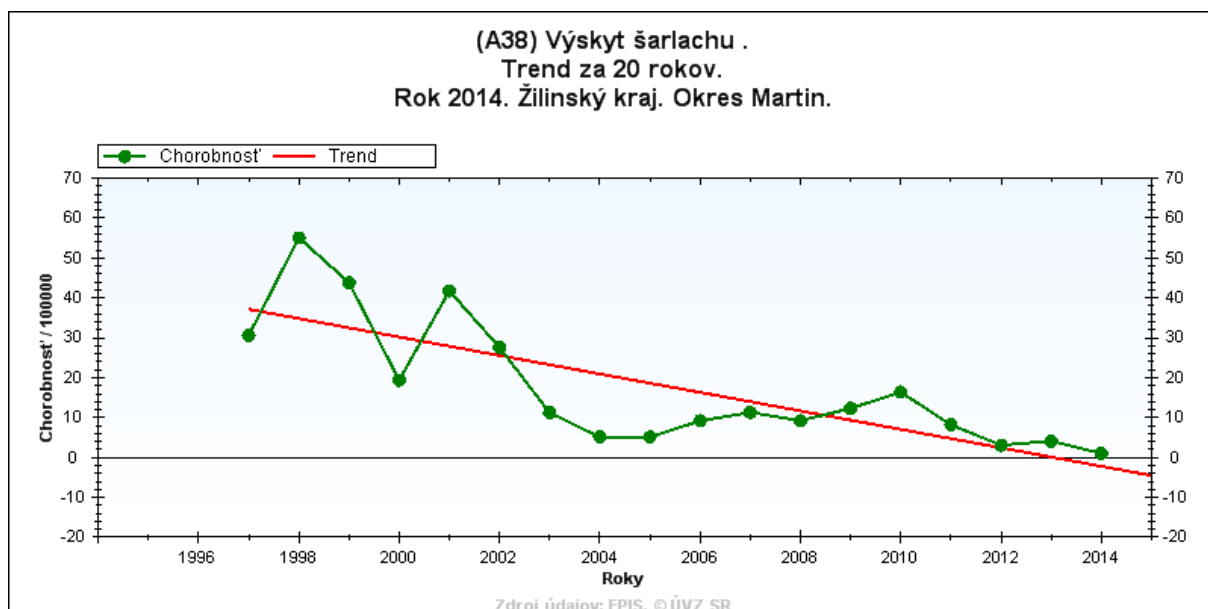
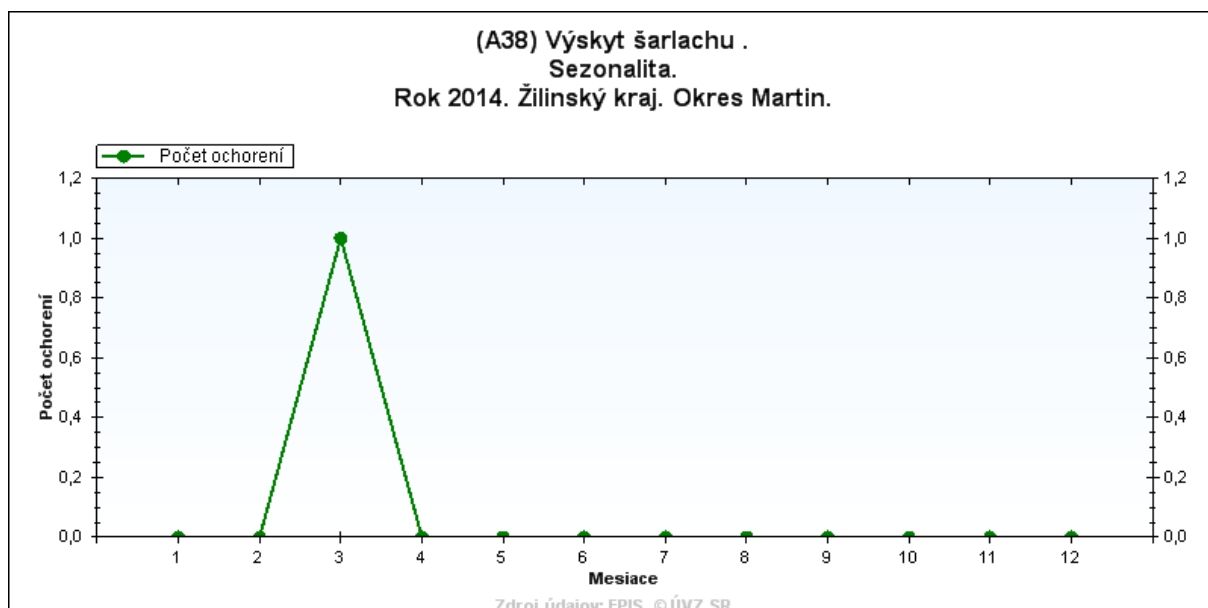
A

38

V skupine streptokokových infekcií v roku 2014 bol hlásený 1 prípad šarlachu (1,03/100 000 obyvateľov), čo oproti roku 2013 predstavuje pokles chorobnosti o 75,00 %. Ochorela jedna 18 ročná žena, ktorá bola izolovaná doma. Prípad bol ukončený vyzdravením. Ochorenie bolo stanovené na základe klinického obrazu a kultivačného vyšetrenia výterov z hrdla, v ktorých bol potvrdený *Streptococcus pyogenes*.

Charakteristiky dg. A 38	Abs.	%
Izolácia: doma	1	100,00
Spôsob zistenia dg.: vyhl'. zdrav. pom.	1	100,00
Charakter výskytu: sporadický	1	100,00
Dopad ochorenia: uzdravenie	1	100,00





III.4.2. INFEKCIA HERPES SIMPLEX

B 00, B 00.0, B 00.9

Za sledované obdobie nebolo v okrese Martin nahlásené žiadne ochorenie.

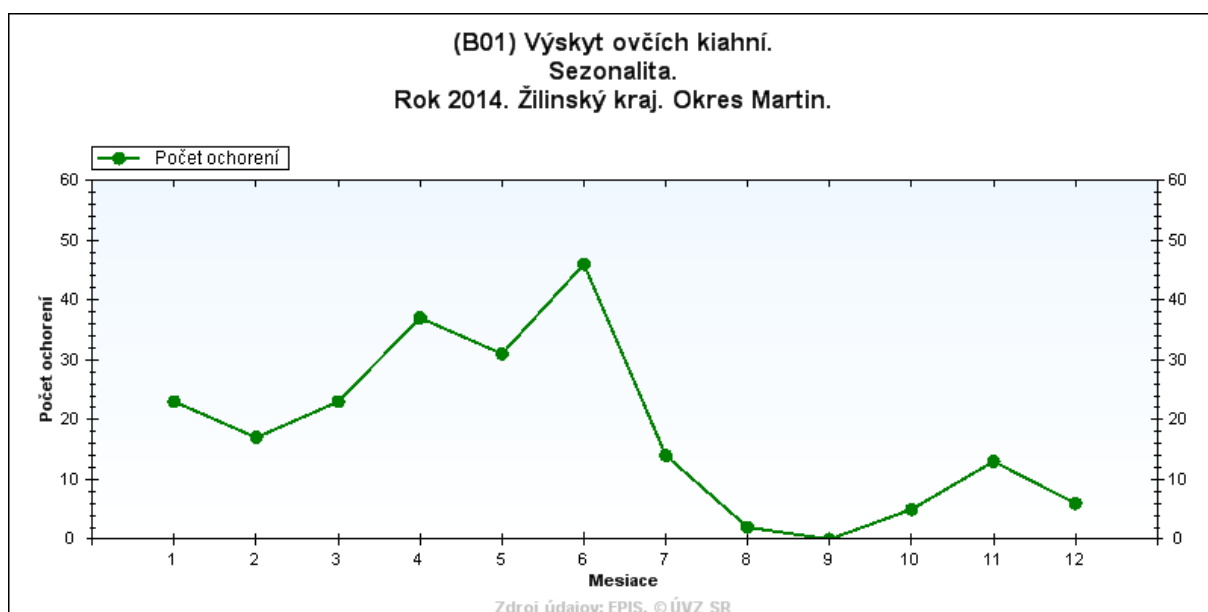
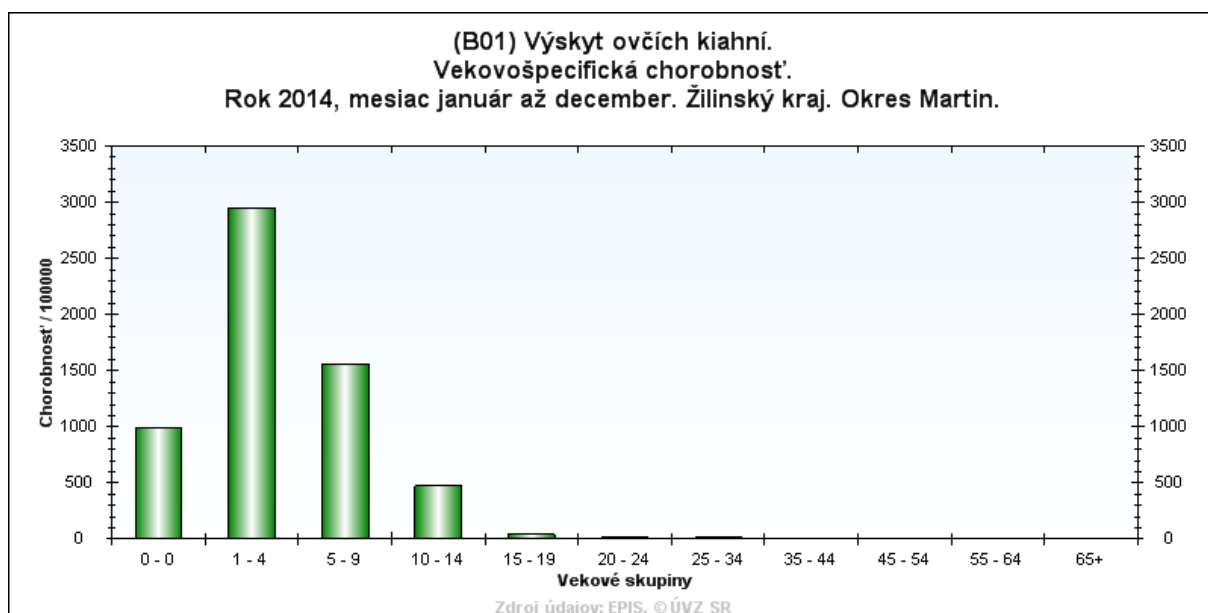
III.4.3. VARICELLA A HERPES ZOSTERB

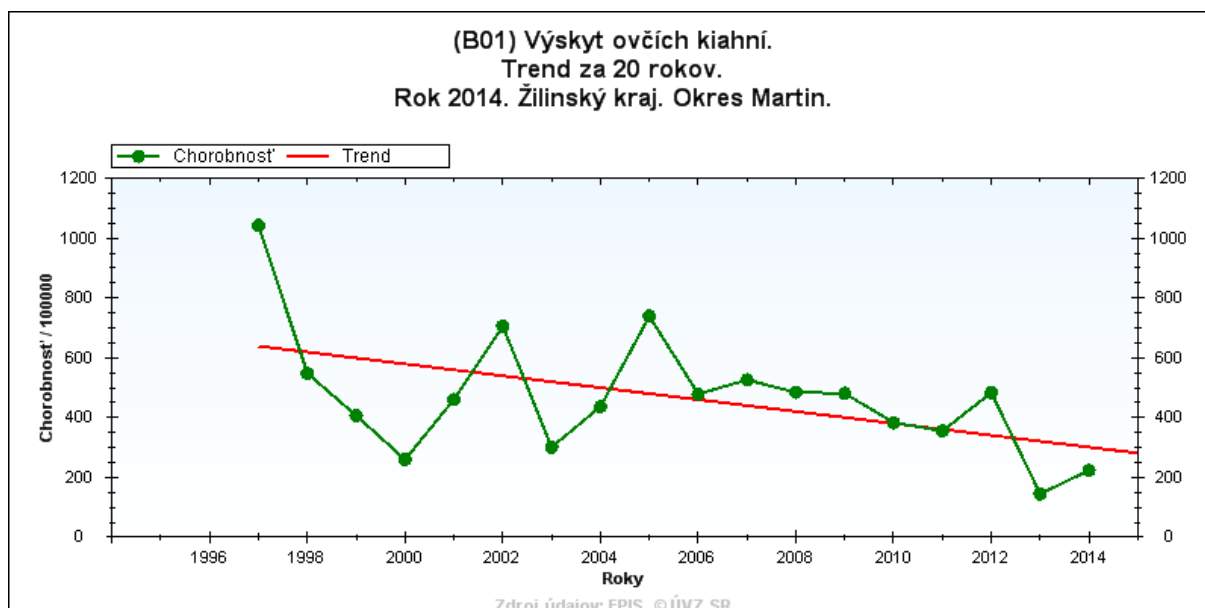
01.8, B01.9, B02.9

V roku 2014 bolo nahlásených 218 ochorení na varicellu, čo predstavuje chorobnosť 224,58/100 000 obyvateľov. Oproti roku 2013 (144,22/100 000) došlo k vzostupu chorobnosti o 55,72%. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola u detí 1–4 ročných (3 139,01/100 000), čo predstavuje 63 prípadov ochorení. Najvyšší výskyt ochorení bol v mesiacoch apríl (16,97%) a jún (21,10%).

V 1 prípade ochorenia bola nahlásená varicella s komplikáciami, čo predstavuje chorobnosť 1,03/100 000 obyvateľov. Klinický obraz chorého - rozsiahly výsev variceliformných eflorescencií na koži celého tela aj vlasovej časti, opuch slizníc, nechutenstvo, bolesti celého tela, kĺbov a svalov, celková slabosť, febrílie do 39° C. Ochorel 22-ročný muž, ktorý bol hospitalizovaný na Klinike infektológie a cestovnej medicíny UNM. Kontakt s chorým na varicellu objasnený (6-ročná sestra). Dopad ochorenia bolo vyzdravenie.

Herpes zoster bez komplikácií bol hlásený v 15 prípadoch, čo predstavuje chorobnosť 15,45/100 000 obyvateľov. Najviac ochorení bolo hlásených vo vekovej skupine 65+ (64,49%). Výskyt ochorení bol sporadicky počas celého roka. V 13 prípadoch ochorenia bolo zistené, že chorí v detstve prekonali varicellu. V 2 prípadoch ochorenia sa epidemiologickú anamnézu nepodarilo objasniť.





III.4.4. INFEKČNÁ MONONUKLEÓZA

B 27, B 27.9

V roku 2014 bolo v okrese Martin nahlásený 1 prípad ochorenia (1,03/100 000 obyvateľov) pod diagnózou B 27.9. Ochorel 4-ročný chlapec, ktorý bol hospitalizovaný na Klinike infektológie a cestovnej medicíny UNM. Klinický obraz chorého nechutenstvo, sťažné prehĺtanie, hnisavé mandle, TT 37,5°C. Diagnóza bola potvrdená pozitívnou Paul Bunnell reakciou.

Charakteristiky	Dg. B 27.0		Dg. B27.9	
	Abs.	%	Abs.	%
Izolácia: KIaCM UNM	0	0,00	1	100,00
Spôsob zistenia dg.: vyhl'. zdrav. pomoci	0	0,00	1	100,00
Charakter výskytu: sporadický	0	0,00	1	100,00

III.4.5. CHRÍPKA A CHRÍPKE PODOBNÉ OCHORENIA

J 10, J 11

V roku 2014 bolo v okrese Martin hlásených spolu 51 420 prípadov chrípky a chrípke podobných ochorení, t.j. chorobnosť 52 200,4/100 000 obyvateľov. Z celkového počtu hlásených prípadov ochorení bolo 1 759 prípadov ochorení na chrípku, čo predstavuje chorobnosť 1 785,6/100 000 obyvateľov. Ochorenia boli vo zvýšenej miere evidované v mesiacoch október a december. Chorobnosť v mesiaci október bola 6949,9/100 000 obyvateľov a v decembri 5 873,8/100 000 obyvateľov. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť v roku 2014 bola vo vekovej skupine 0 - 5 ročných a predstavovala chorobnosť 14 732,2/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2013 došlo k poklesu hlásených prípadov ochorení na chrípku a chrípke podobných ochorení o 11,2% (58 377 prípadov v roku 2013 na 51 420 prípadov v roku 2014).

V sezóne 2013/2014 bolo v okrese Martin hlásených spolu 33 688 prípadov chrípky a chrípke podobných ochorení, t.j. chorobnosť 34 199,3/100 000. Z celkového počtu predstavovalo 1 436 prípadov chrípky, čo predstavuje chorobnosť 1 457,8/100 000 obyvateľov. V roku 2013 bola najvyššia chorobnosť 1 539,0/100 000 zaznamenaná v 50 KT, následne mala chorobnosť klesajúcu tendenciu a k opätovnému zvýšeniu došlo začiatkom roku 2014 v KT 7 (chorobnosť – 1 357,3/100 000). Vekovošpecifická chorobnosť v sezóne 2013/2014 bola najvyššia u 0 – 5 ročných (9 284,8/100 000).

Najčastejšími hlásenými komplikáciami po chrípke a chrípke podobnými ochoreniami boli pneumónie (mykoplazmové a chlamýdiové) najmä v jesenných mesiacoch september až december 2014.

Za rok 2014 bol vykonaný odber biologického materiálu na virologické vyšetrenie u 6 pacientov, vo vekovej skupine 0- 5 ročných 1x, 20 -59 ročných 3x, nad 60 rokov 2x. U 2 pacientov sa laboratórne potvrdil chrípkový vírus typu A. Virologické vyšetrenie bolo vykonané PCR u 4 vzoriek, kultivačným vyšetrením 2 vzorky.

Na SARI v okrese Martin bol hlásený 1 prípad ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 1,01/100 000 obyvateľov. Ochorela 1 žena vo vekovej skupine 0-5 ročných. Virologicky bola potvrdená AH3. Chorá bola izolovaná v UNM na Klinike detskej anesteziológie a intenzívnej medicíny. Dopad ochorenia u chorej bolo vyzdravenie.

Priemerná hlásnosť v okrese Martin:

detskí lekári	98,06%
lekári primárneho kontaktu	37,27%

Výskyt chrípky a chrípke podobných ochorení podľa vekových skupín v roku 2014

Akútne respiračné ochorenia	Chorobnosť	Vekové skupiny					Spolu
		0 – 5	6 – 14	15 - 19	20 - 59	60+	
Abs.		14512	13328	7188	13396	2996	51420
/100 000 obyv.		253 396,2	169308,9	148084,1	23055,21	13650,45	52200,4
Chrípka	Chorobnosť	Vekové skupiny					Spolu
		0 – 5	6 – 14	15 - 19	20 - 59	60+	
Abs.		218	311	209	904	117	1759
/100 000 obyv.		3806,53	3 950,71	4 305,73	1 555,8	533,08	1 785,7

Počet a druh komplikácií chrípky a chrípke podobných ochorení za rok 2014

Druh komplikácie	Komplikácie		
	abs.	% z počtu komplikácií	% komplikácií z počtu ochorení
Pneumónie, BRPN	555	86,70	1,06
Otitídy	73	11,40	0,14
Sinusitídy	12	1,9	0,02

Spolu	640	100,00	1,24
--------------	-----	--------	------

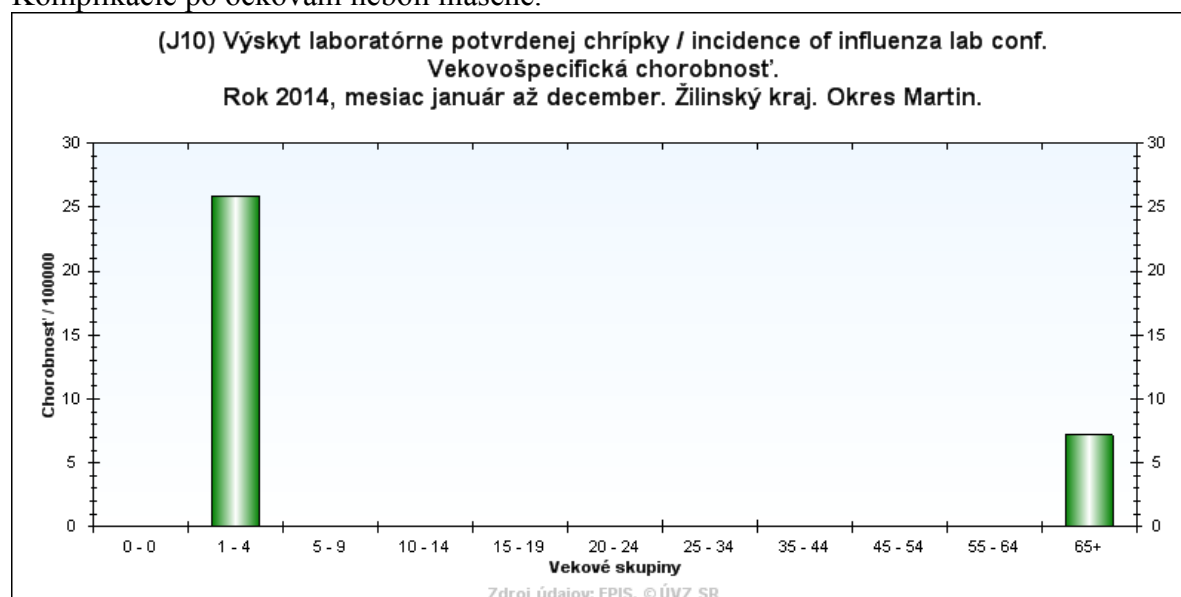
Očkovanie proti sezónnej chrípke v zariadeniach sociálnych služieb v období od 1.9.2013 do 31.8.2014

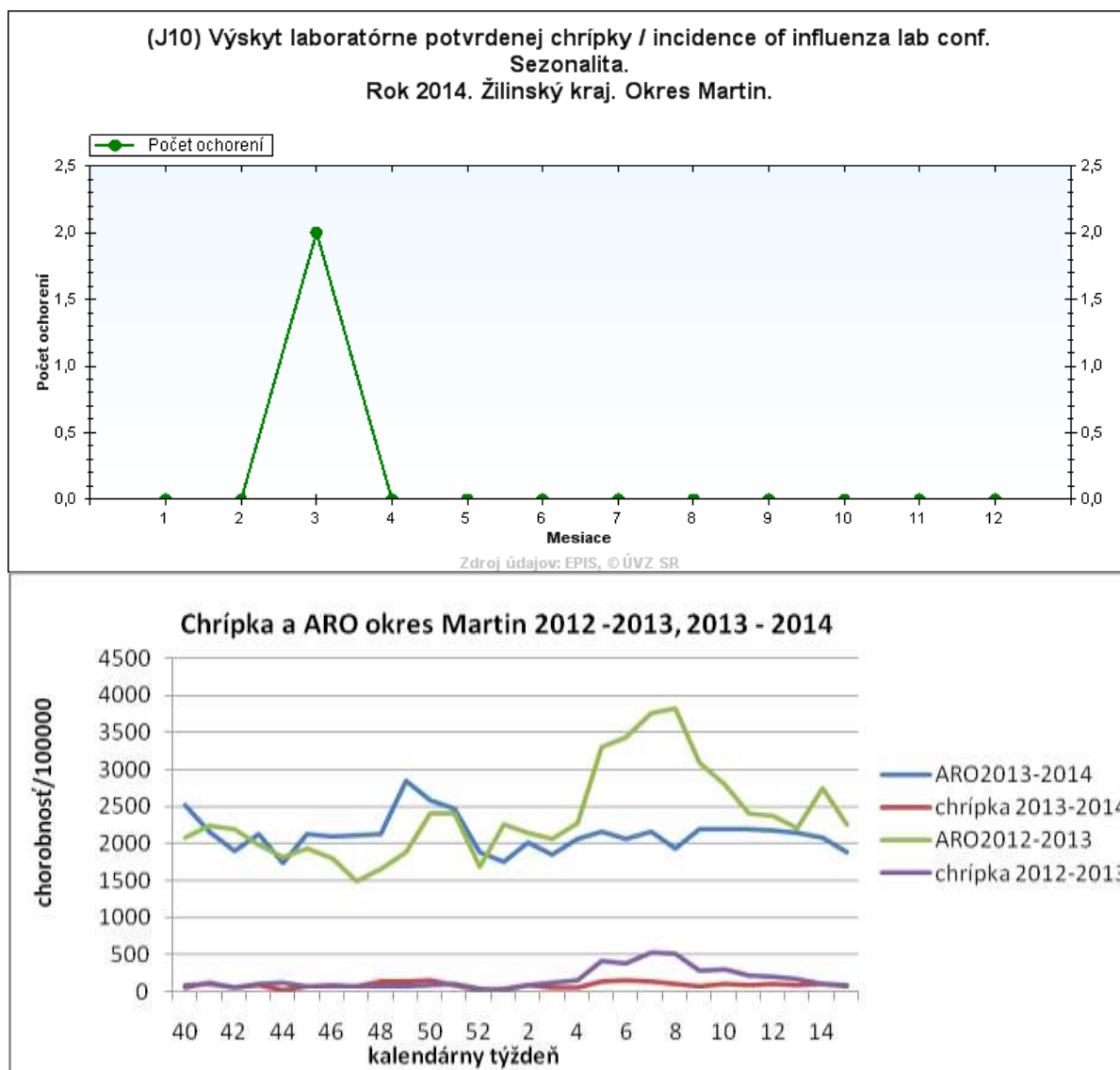
Vek očkovanca v rokoch	Celkový počet osôb v kolektívnych zariadeniach	počet očkovaných vakcínou proti sezónnej chrípke					
		Vaxigrip	Influvac	Fluarix	Begrivac	Spolu	
						abs.	%
0 – 5	3	1	2	0	0	3	100,00
6 – 14	49	14	6	16	0	36	73,46
15 – 19	29	13	3	8	0	24	82,75
20 – 59	44	31	0	0	0	31	70,45
60 +	258	127	0	0	0	127	49,22
S p o l u	377	186	11	24	0	221	58,62

Očkovanie proti chrípke:

Očkovanie proti chrípke u osôb, ktoré sú umiestnené v zariadeniach sociálnych služieb patrí medzi povinné očkovanie osôb, ktoré sú vystavené zvýšenému nebezpečenstvu vybraných nákaz a je hradené prostredníctvom zdravotných poisťovní. V okrese Martin bolo zaočkovaných 221 obyvateľov zariadení sociálnych služieb, čo predstavuje 58,62% z celkového počtu zaočkovaných.

Komplikácie po očkovaní neboli hlásené.





III.4.6. EXANTHEMA SUBITUM
08.2

B

V roku 2014 nebolo v okrese Martin nahlásené žiadne ochorenie.

III.4.7. AKÚTNY OBŠTRUKČNÝ ZÁPÁL HRTANA
05

J

V sledovanom období v okrese Martin nebolo nahlásené žiadne ochorenie.

III.4.8. BAKTERIÁLNY ZÁPÁL PEŤÚC NEZATRIEDENÝ INDE
15

J

V sledovanom období v okrese Martin bolo hlásených 54 prípadov pneumónie, čo predstavuje chorobnosť 55,62/100 000 obyvateľov. Ochorenie sa vyskytlo vo vekovej skupine 0-ročných 15x, 20–24-ročných 1x, 25-34-ročných 2x, 35-44-ročných 5x, 45-54 ročných 4x, 55-64-ročných 6x, 65+ ročných 21x. Ochorelo 21 žien a 33 mužov. Dopad ochorenia bol v 46 prípadoch vyzdravenie, v 5 prípadoch úmrtie na inú príčinu (0-ročných 1x, 35-44 ročných 1x, 55-64 ročných 1x, 65+ročných 2x) a v 3 prípadoch bol dopad ochorenia nešpecifikovaný. Uvedené ochorenia vznikli počas hospitalizácie v UNM a sú popisované v časti Nozokomiálne nákazy.

III. 4.9. TUBERKULÓZA

A 15 - A 19

V roku 2014 boli v okrese Martin nahlásené 3 prípady ochorenia na tuberkulózu, čo predstavuje incidenciu 3,09/100 000 obyvateľov. Jednalo sa o 2 mužov 44 a 62 roční a 1 ženu 78 ročnú, ktorí boli hospitalizovaní na Klinike tuberkulózy a pľúcnych chorôb UNM. U 78 ročnej ženy bolo ochorenie potvrdené kultivačne zo spúta. Muži mali tuberkulózu pľúc bakteriologicky aj histologicky negatívnu. Nezaznamenali sme úmrtie na danú diagnózu.

III.5. NEUROINFEKCIE

V roku 2014 nebolo nahlásené ochorenie napodobňujúce poliomyelitídu ani akútne chabé parézy.

III.5.1. MENINGOKOKOVÁ INFEKCIA

A 39, A 39.2

V sledovanom období boli hlásené celkovo 2 ochorenia (chorobnosť 2,06/100 000 obyvateľov) na meningokokovú meningitídu dg. A39.1. Prvé ochorenie sa vyskytlo u 28 ročného muža, ktorý bol umiestnený v zariadení Ústav výkonu trestu odňatia slobody pre mladistvých v Sučanoch. Hospitalizovaný na Metabolickej jednotke UNM Martin, pre nedostatok miesta v UNM KIaCM a KAIM prevezený do väzenskej nemocnice v Trenčíne, kde pacient zomrel. V klinickom obraze prevládali prudké bolesti hlavy, zvracanie, pozitívne meningiálne príznaky, postupné multiorgánové zlyhávanie, porucha vedomia, somnolentný, porucha reči, petéchie, subfebrílie. V predchorobí zápal horných ciest dýchacích. Kultivačné vyšetrenie likvoru: Neisseria meningitidis sk. C. Diagnosticky záver – Waterhouseov-Friderichsenov syndróm. Dopad ochorenia – úmrtie na infekčnú diagnózu.

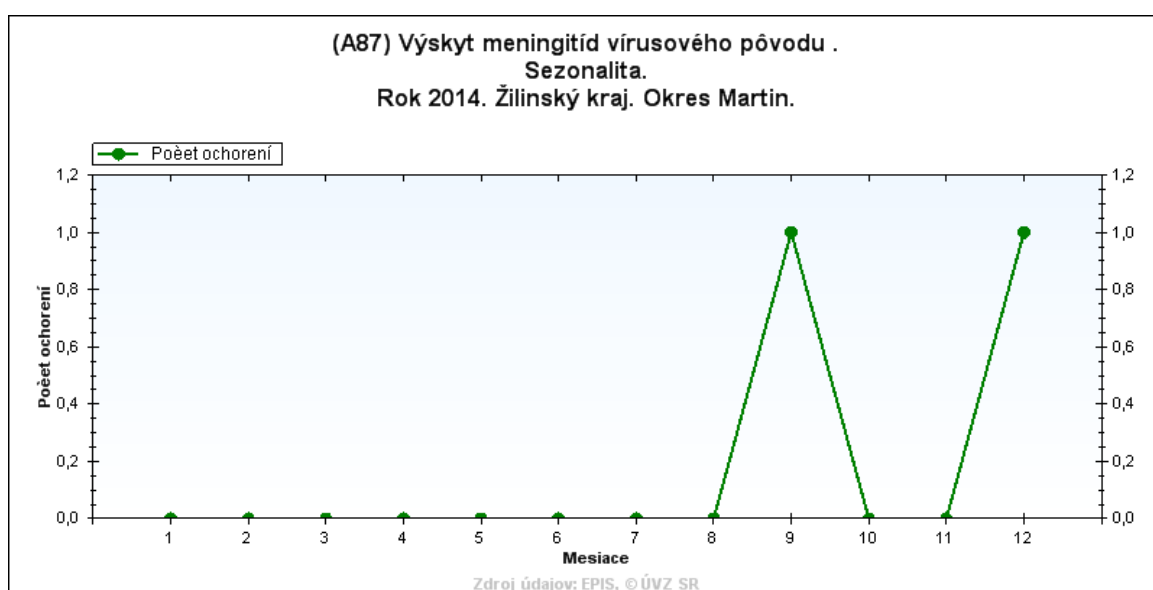
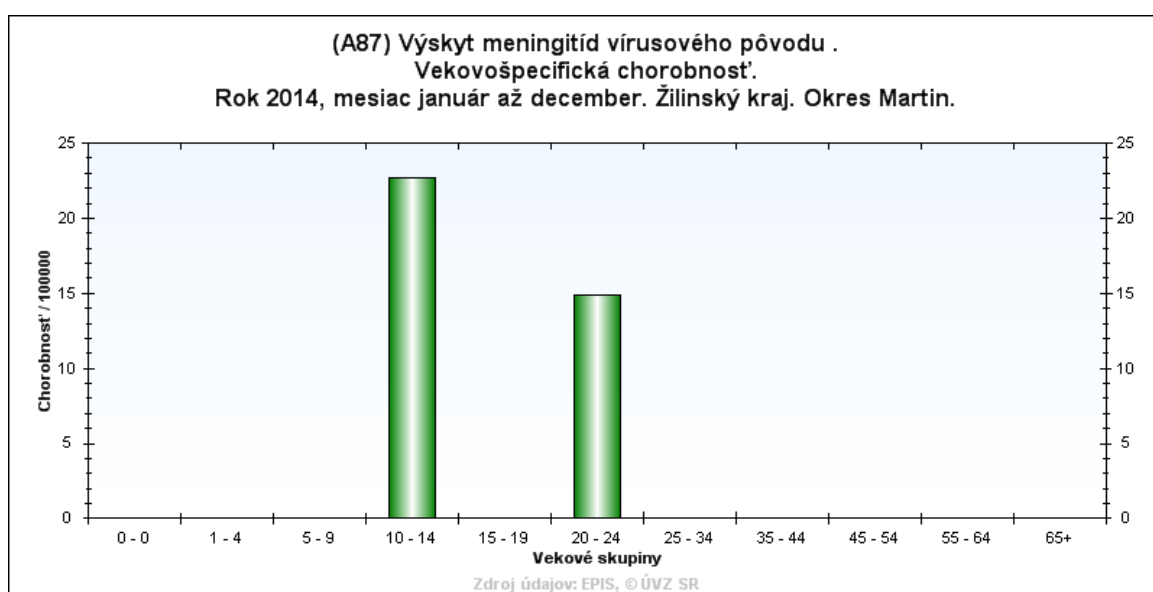
Druhé ochorenie sa vyskytlo u 20 ročnej študentky (trvale bytom Martin, študujúcej na VŠ v Trenčíne), hospitalizovanej na Infekčnom oddelení Fakultnej nemocnice v Trenčíne. V klinickom obraze prevládali subfebrílie, pacientka nereagovala, pozitívne meningeálne príznaky. V predchorobí zahlienenie, zápal ucha, prudké bolesti hlavy hlavne v temenej oblasti. Pre akútne zhoršenie zdravotného stavu bola do zdravotníckeho zariadenia privezená RLP. Pri prijatí v klinickom obraze bezvedomie, subfebrílie. Kultivačné vyšetrenie likvoru: Neisseria meningitidis, séro skupina nebola v NRC pre meningokoky stanovená. Dopad ochorenia – vyzdravenie.

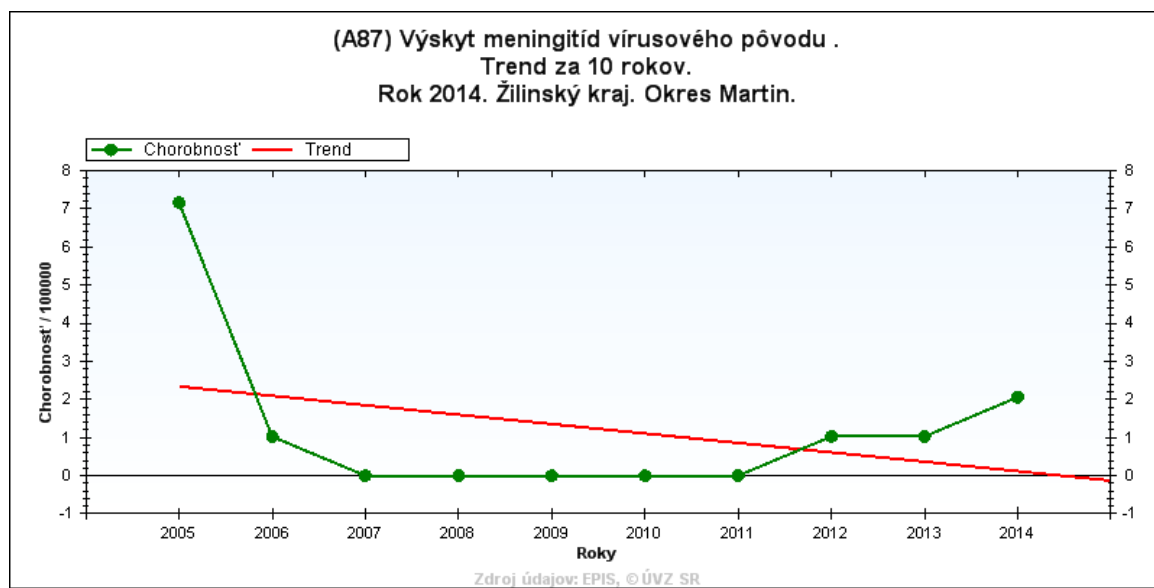
III.5.2. VÍRUSOVÁ MENINGITÍDA

A 87

V sledovanom období sme mali hlásené v okrese Martin dve ochorenia na nešpecifikovanú vírusovú meningitídu. Prvé ochorenie bolo hlásené u 23 ročnej ženy, s klinickým obrazom prudká bolesť hlavy záhľaví, nespavosť, opakované zvracanie, terminálne oponovanie šije. Pacientka bola hospitalizovaná na Klinike infektológie a cestovnej medicíny v UNM Martine. Kultivačne vyšetrenie likvoru: negat, mikroskopické vyšetrenie likvoru: negat. Ochorenie bolo diagnostikované na základe klinického obrazu a biochemického vyšetrenia likvoru. V predchorobí dlhodobo neliečený zápal horných ciest dýchacích. Dopad ochorenia : vyzdravenie

Druhé ochorenie bolo hlásené u 13 ročného muža, s klinickým obrazom bolesť hlavy vo frontálnej oblasti, opuch a začervenanie ľavého oka, bolestivý erytém na ľavom líci, subfebrilie. Pacient bol hospitalizovaný na Klinike infektológie a cestovnej medicíny v UNM Martine. Kultivačne vyšetrenie likvoru: negat, mikroskopické vyšetrenie likvoru : negat. Ochorenie bolo diagnostikované na základe klinického obrazu a biochemického vyšetrenia likvoru. V predchorobí nádcha. Dopad ochorenia : vyzdravenie





III.5.3. INÉ A NEŠPECIFIKOVANÉ ENCEFALITÍDY

A 85, A

86

V sledovanom období sme v okrese Martin nemali hlásené žiadne ochorenie.

III.5.4. INÉ A NEŠPECIFIKOVANÉ INFEKČIE NERVOVEJ SÚSTAVY

NEZATRIEDENÉ INDE

A 88, A 89

V sledovanom období sme v okrese Martin nemali hlásené žiadne ochorenie.

III.5.5. INÉ VÍRUSOVÉ MENINGITÍDY A ENCEFALITÍDY

B 00.4, B 02.0,

B 01.1

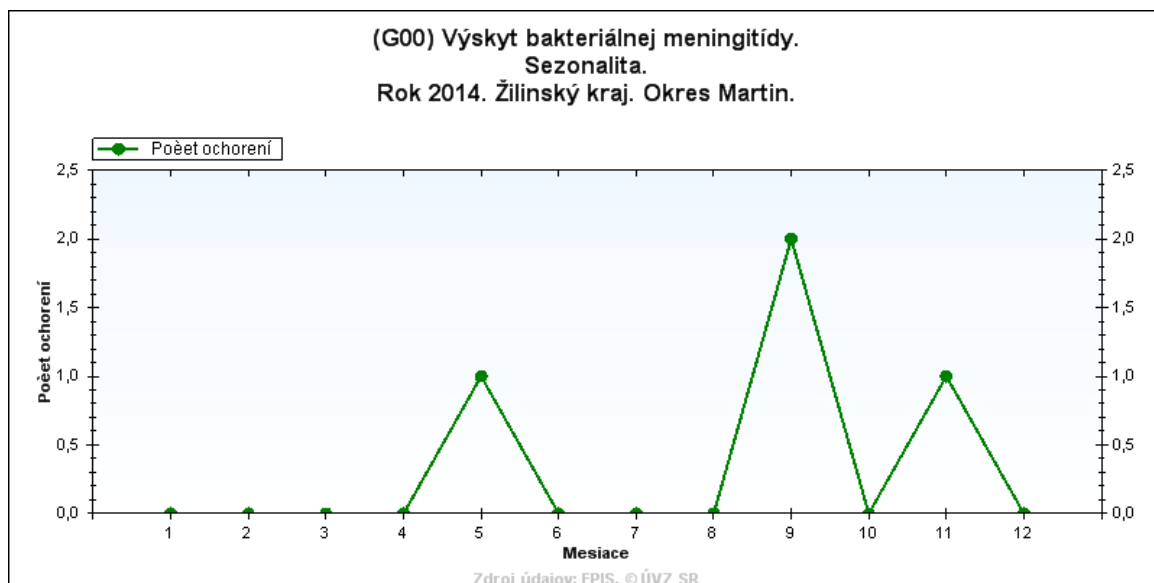
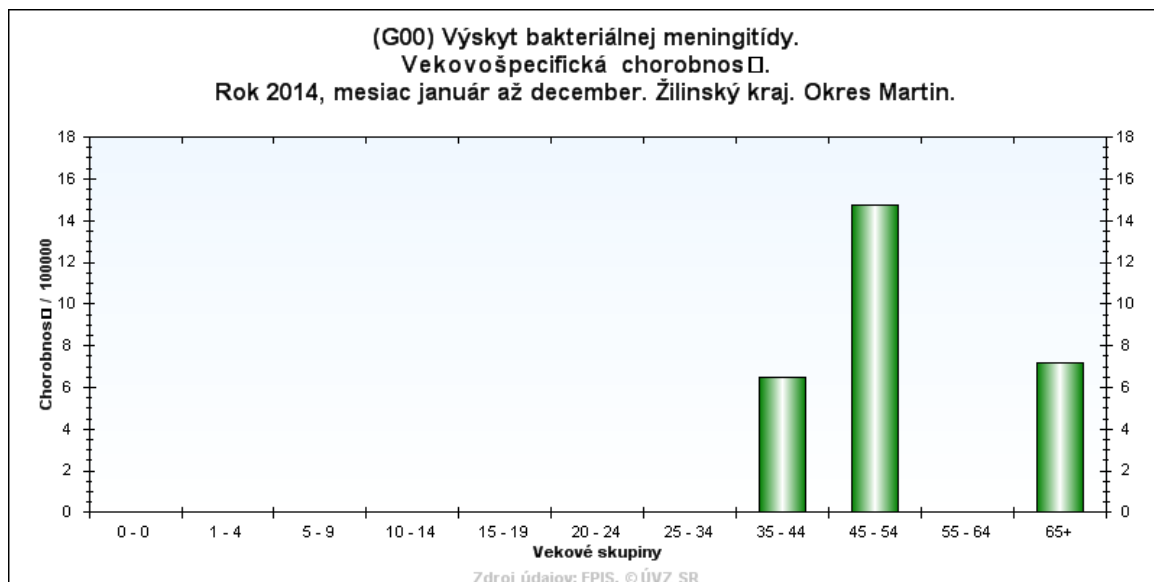
V sledovanom období sme mali hlásené v okrese Martin jedno ochorenie na herpetickú meningitídu s potvrdením pozitivity VZV. Ochorenie bolo hlásené u 31 ročnej ženy, s klinickým obrazom prudká bolesť hlavy záhlaví, opakované zvracanie, febrílie, bolesti chrbta. Pacientka bola hospitalizovaná na Klinike infektológie a cestovnej medicíny v UNM Martine. Diagnóza bola stanovená na základe klinického obrazu, vyšetrenia likvoru vyšetrovacou metódou DNA VZV PCR (pozit.) a biochemickým vyšetrením likvoru (pozit). Pacientka v detstve prekonala varicellu. Dopad ochorenia : vyzdravenie

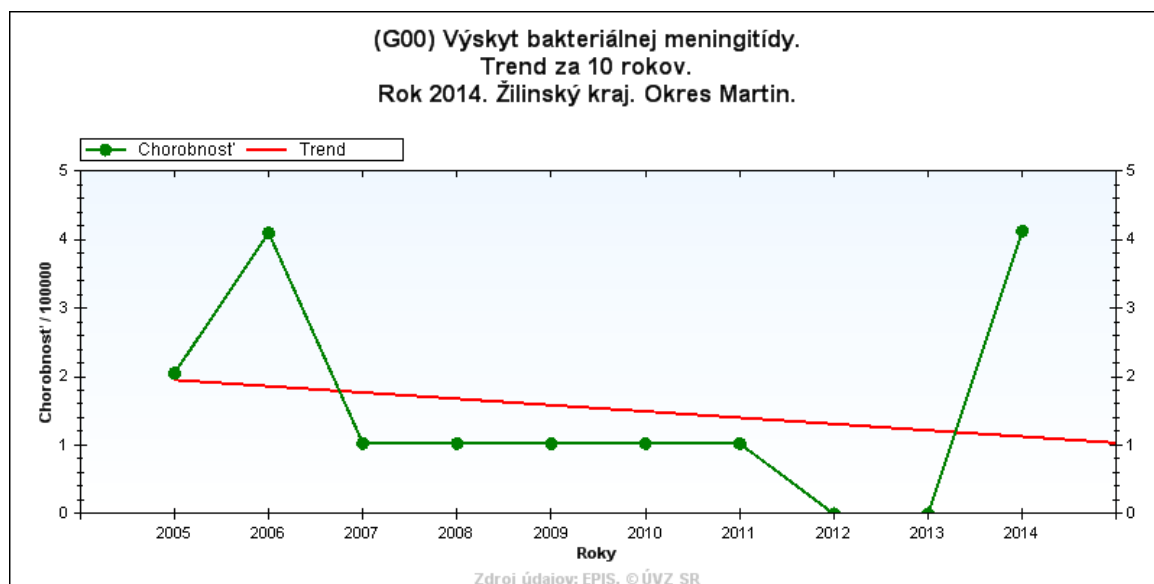
III.5.6. BAKTERIÁLNY ZÁPÁL MOZGOVÝCH PLIEN

G

00.3

V sledovanom období boli v okrese Martin hlásené ochorenia na bakteriálny zápal mozgových plien. Ochorel 51-ročný muž, 39-ročný muž a 76-ročná žena. Všetky tri prípady ochorenia súviseli s hospitalizáciou v UNM Martin a mali nozokomiálny charakter. Pri zavedení externej lumbálnej drenáže pacientom došlo k menigiálnemu dráždeniu. Dopad ochorení: vyzdravenie





III.5.7. MENINGITÍDY VYVOLANÉ INÝMI A NEŠPECIFIKOVANÝMI PRÍČINAMI

G 03, G 04, G

05

V sledovanom období v okrese Martin nebolo nahlásené žiadne ochorenie.

III.5.8. ZÁPALOVÁ POLYNEUROPATIA A AKÚTNE CHABÉ PARÉZY

G

61

V sledovanom období sme v okrese Martin nemali hlásené žiadne ochorenie.

III.5.9. OCHRNU Tie SPÁNKOVÉHO NERVU

G

51.0

V sledovanom období v okrese Martin nebolo nahlásené žiadne ochorenie.

III.6. ZONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU

V priebehu roku 2014 bolo v okrese Martin hlásených celkovo 8 zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou (dg.A69-Lymeská borelióza 4x, dg.A32- Listeriόza 1x, dg. A84-Stredoeurόpska kliešťovά encefalitída 2x, dg. A81-Creuzfeldtova-Jakobovά choroba 1x), čo predstavuje celkovú chorobnosť 8,24/100 000 obyvateľov. Oproti roku 2013 (34 prípadov) došlo k poklesu počtu ochorení o 76,47%.

ZOONÓZY PODĽA SEZONALITY VO VYBRANOM OKRESE

Nahlásené v roku: 2014

Okres: Martin

DIAGNÓZA/ MESIAC	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII	IX.	X.	XI.	XII.	SPOLU
A32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A69	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4
A81	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A84	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
Spolu	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	8

ZOONÓZY PODĽA KLINICKEJ FORMY VO VYBRANOM OKRESE

KLINICKÁ FORMA	A32	A69	A81	A84
Febrilná				1
Kožná		4		
meningeálna	1			
neurologická			1	

ZOONÓZY PODĽA KLINICKEJ FORMY VO VYBRANOM OKRESE

MECHANIZMUS PRENOSU	A32	A69	A81	A84
Ingescia	1	0	0	1
Iný	0	0	1	0
poštipanie hmyzom	0	2	0	0
prisatie kliešť'a	0	2	0	1
Spolu	1	4	1	2

POVOLANIE/ DIAGNÓZA	A32	A69	A81	A84
iné povolanie	0	2	0	1
nepracujúci/dôchodca	1	2	1	0
nepracujúci študent	0	0	0	1
Spolu	1	4	1	2

Diagnóza/ Klasifikácia prípadu	možný	pravdepodobný	potvrdený	nosič	nepotvrdený
A32	0	0	1	0	0
A69	0	0	4	0	0
A81	0	0	1	0	0
A84	0	0	2	0	0

III.6.1. CREUTZFELDT – JACOBOVÁ CHOROBA

A 81

V sledovanom období bolo v okrese Martin nahlásené 1 ochorenie Creutzfeldtova-Jakobová choroba (chorobnosť 1,03/100 000). Ochorela 62 ročná žena, u ktorej sa mesiac rozvíjala neurologická symptomatika. Pacientka bola hospitalizovaná v UNM na Klinike infektológie a cestovnej medicíny. Klinický obraz: problémy s hybnosťou, bolesti a opuchy dolých končatín, necitlivosť pravej dolnej končatiny, nevládnosť chôdze a ovládania pravej, postupne aj ľavej hornej končatiny, inkontinencia, rozvoj organického psychosyndrómu, spastickej kvadruparézy a kvantitatívnej poruchy vedomia. Pri hospitalizácii v bezvedomí, pri bolesti reaguje grimasou, bulvy deviované, pokles pravého ústneho kútika. Epidemiologická

anamnéza: pacientka sa narodila na Orave, kde žila do 20 roku života. V rodine bolo úmrtie na CJCH v septembri 2012 – neter. V domácnosti chovali domáce zvieratá kravy, ošípané a kone. Ovce doma nechovali. Sporadicky konzumácia praženice z mozočkov u rodičov na Orave - nedá sa zistiť či boli z oviec.

Spôsob života: V domácnosti chovali domáce zvieratá kravy, ošípané a kone. Ovce doma nechovali. Sporadicky konzumácia praženice z mozočkov u rodičov na Orave - nedá sa zistiť či boli z oviec.

Výšetrenie EEG 1 x týždenne - na periodické výboje typické pre CJCH - pozadie spomalené v pásme theta-delta frekventné výboje generalizovaných ostrých trifázických vysokovoltážnych vln s fr.1HZ v porovnaní s predošlým záznamom zhoršenie - zvýraznenie periodickej generalizovanej výbojovej aktivity.

Diagnóza bola stanovená histopatologickým a imunohistochemickým vyšetrením Creutzfeldtova-Jakobová choroba ako genetická forma. Dopad ochorenia -úmrtie pacientky 11.8.2014.

III.6.2. LEPTOSPIRÓZA

A 27

V sledovanom období sme v okrese Martin nemali nahlásené ochorenie.

III.6.3. INÁ BAKTERIÁLNA ZOONÓZA

28

A

V sledovanom období sme v okrese Martin nemali nahlásené ochorenie.

III.6.4. LISTERIÓZA

A 32

V sledovanom období bol v okrese Martin nahlásený jeden prípad ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 1,03/100 000 obyvateľov. Ochorel 52-ročný muž, hospitalizovaný na Klinike infektológie a cestovnej medicíny UNM. Klinická forma bola meningeálna. V klinickom obraze u chorého pretrvávali ťažké bolesti hlavy, nauzea, zvracanie, TT do 40 ° C, svetloplachosť, kašovité stolice, postupne sťažená komunikácia až dezorientácia. Ochorenie bolo diagnostikované klinicky a laboratórne (likvor kultivačne – pozit. Listeria monocytogenes. V epidemiologickej anamnéze sa udáva konzumácia bryndze od oviec z domáceho chovu. Dopad ochorenia vyzdravenie.

III.6.5. ORNITÓZA

A 70

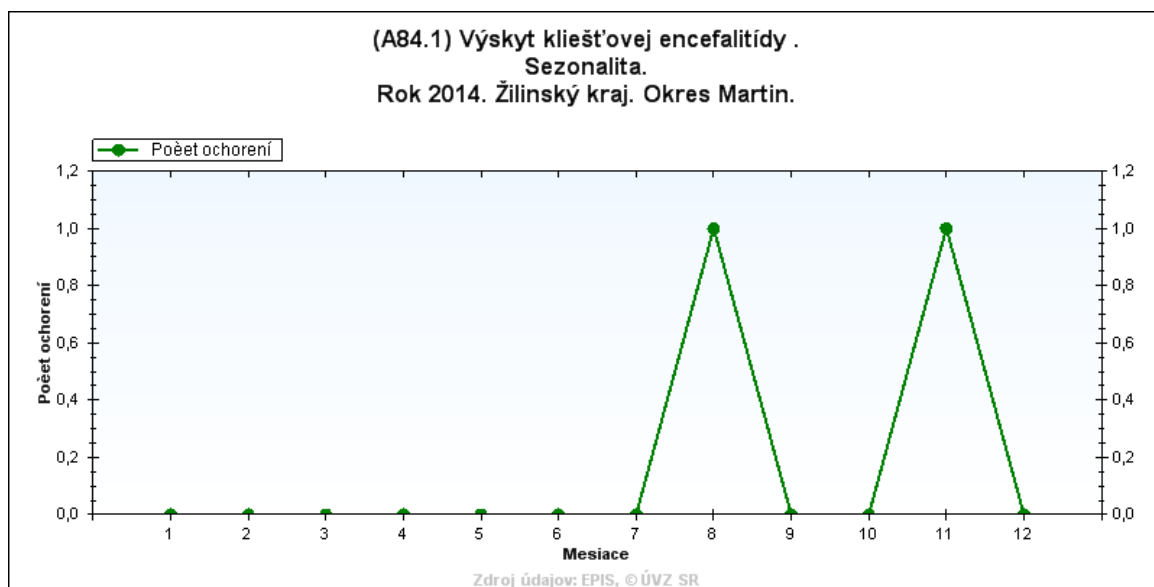
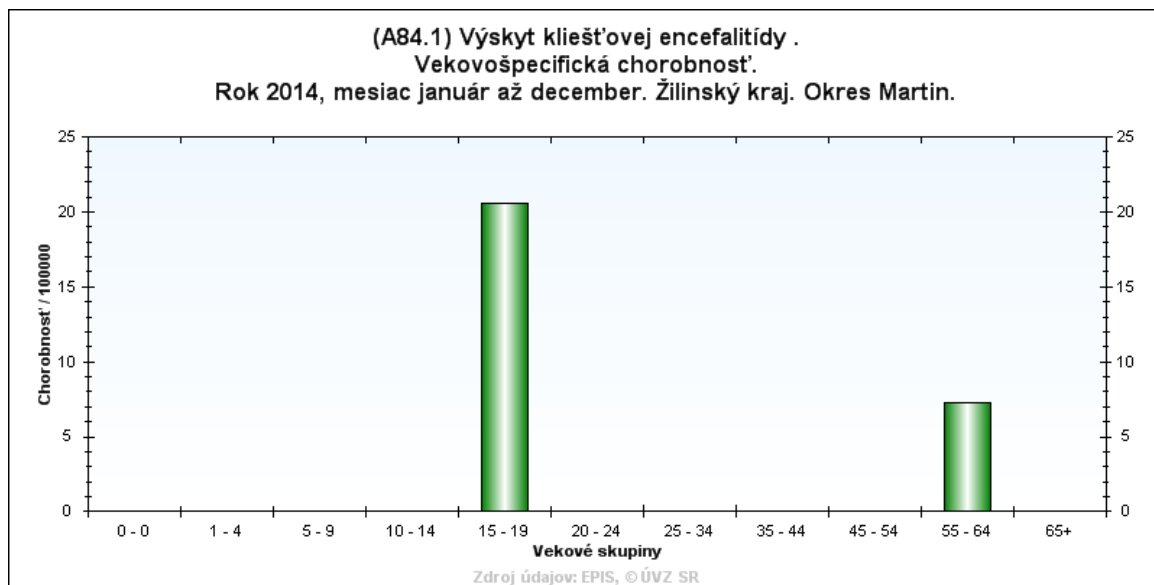
V sledovanom období sme v okrese Martin nemali nahlásené ochorenie.

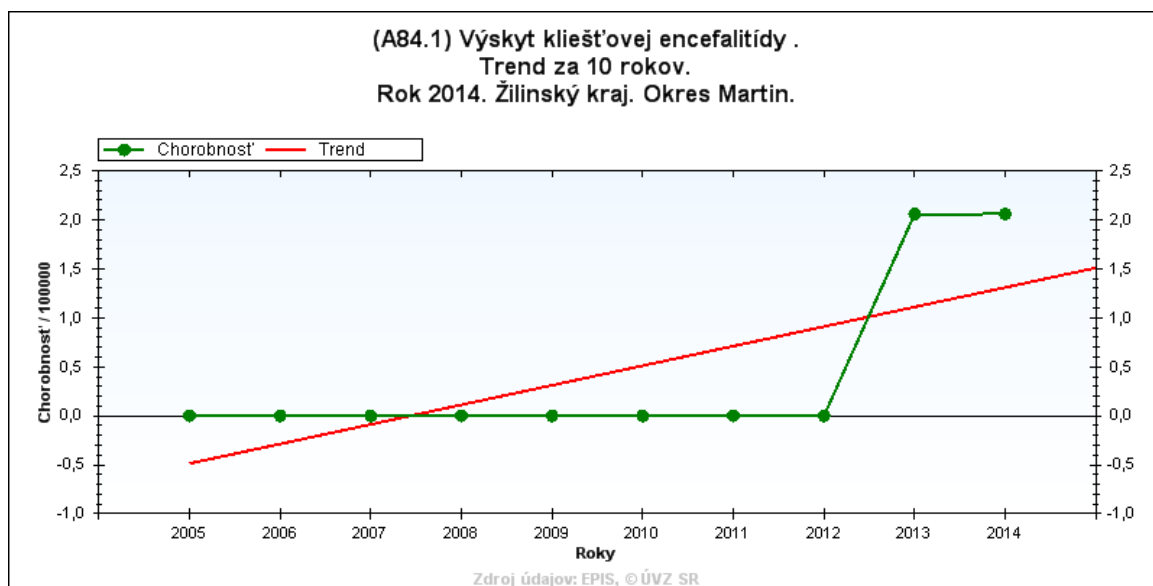
III.6.6. KLIEŠŤOVÁ ENCEFALITÍDA

A 84

V sledovanom období boli v okrese Martin nahlásené 2 prípady ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 2,06/100 000 obyvateľov. Ochoreli 2 muži (15-ročný a 59-ročný), hospitalizovaní na Klinike infektológie a cestovnej medicíny UNM. Klinická forma bola v 2

prípadoch neurologická. Ochorenia boli diagnostikované klinicky a laboratórne (ELISA IgM - pozit.). V epidemiologickej anamnéze jedného prípadu sa udáva poštípánie iným hmyzom a pobyt v prírode. V 2. prípade častá konzumácia kozieho mlieka a pobyt v prírode. Choré nenavštevovali endemické oblasti výskytu kliešťovej encefalitídy. K akvizícii ochorenia došlo pravdepodobne v okrese Martin. Dopad ochorenia vyzdravenie.





III.6.7. TULARÉMIA

21

A

V sledovanom období sme v okrese Martin nemali nahlásené ochorenie.

III.6.8. MALÁRIA

54

B

V sledovanom období sme v okrese Martin nemali nahlásené ochorenie.

III.6.9. TOXOPLAZMÓZA

58

B

V sledovanom období sme v okrese Martin nemali nahlásené ochorenie.

III.6.10. ECHINOKOKOZA

67

B

V sledovanom období sme v okrese Martin nemali nahlásené ochorenie.

III.6.11. TRICHINELÓZA

75

B

V sledovanom období sme v okrese Martin nemali nahlásené ochorenie.

III.6.12. TOXOKARÓZA

83

B

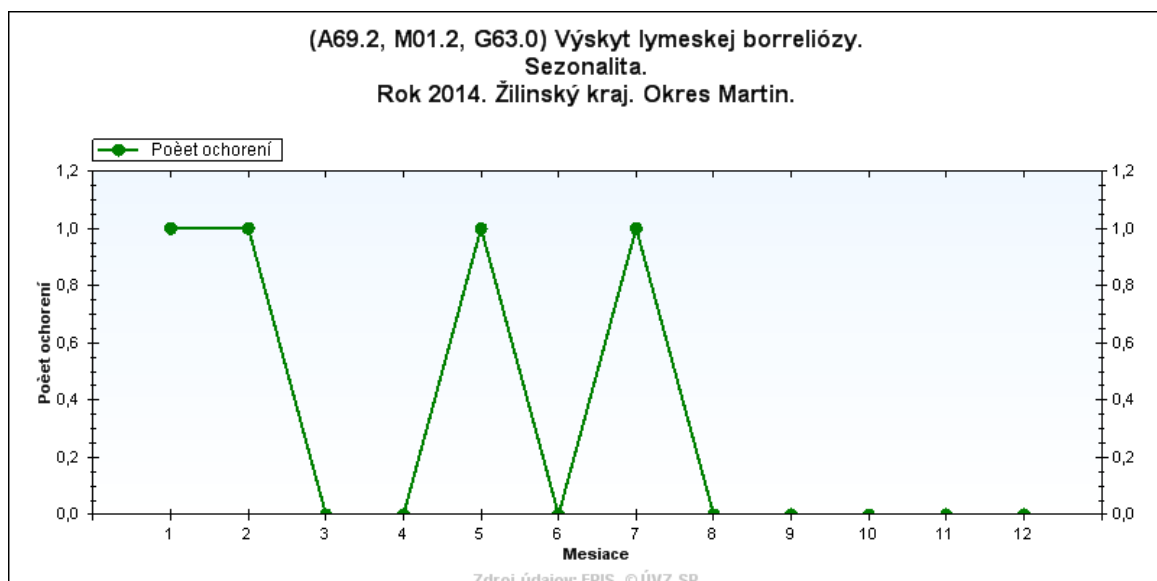
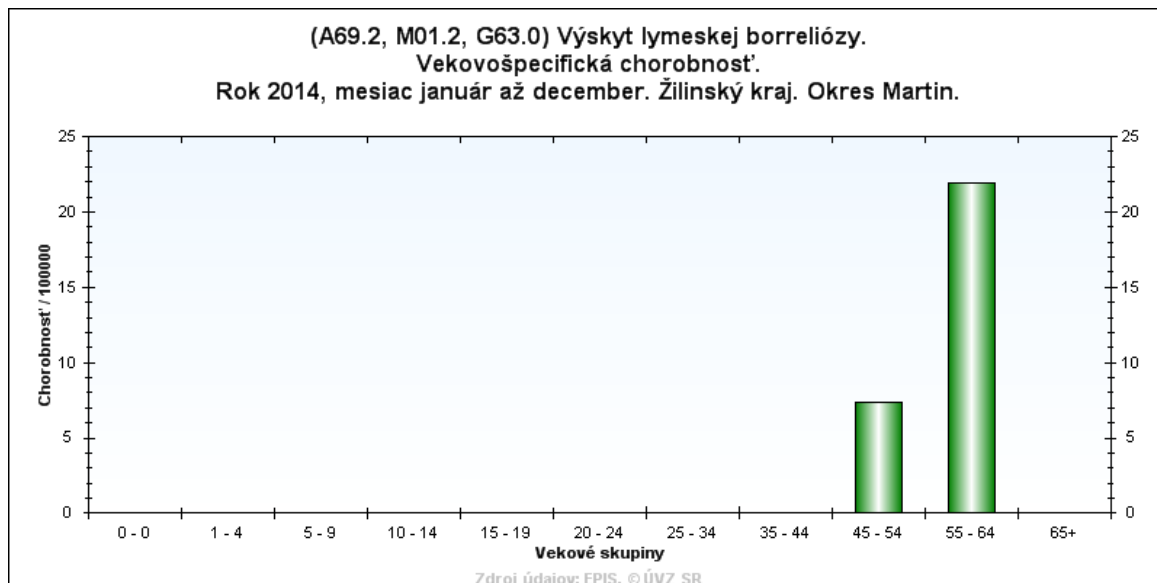
V sledovanom období sme v okrese Martin nemali nahlásené ochorenie.

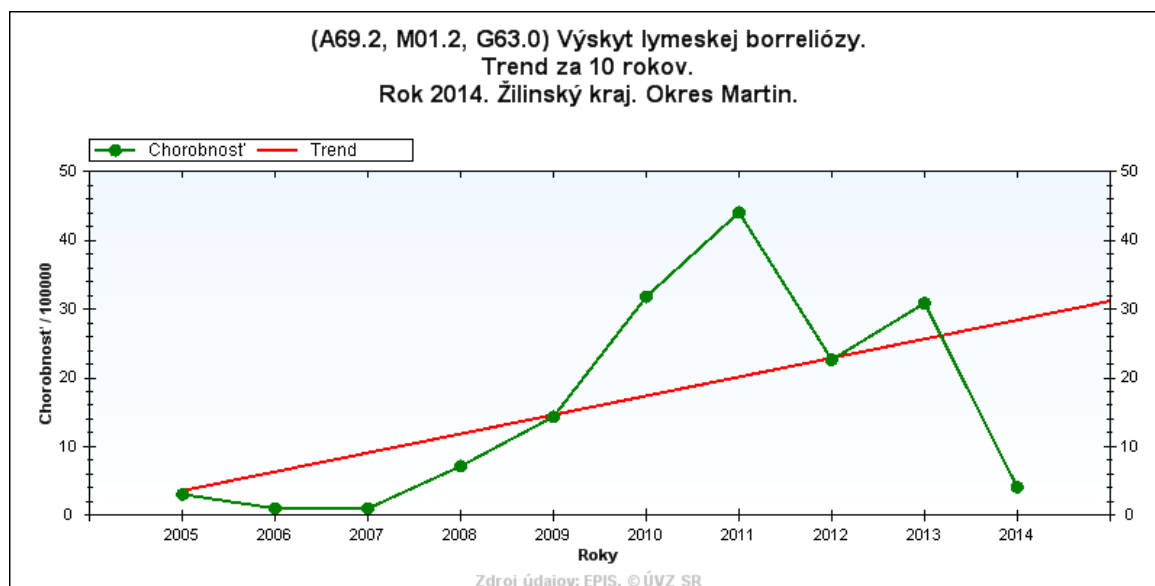
III.6.13. LYMESKÁ BORRELIÓZA

A 69.2, M

01.2

V priebehu roka 2014 boli v okrese Martin nahlásené 4 ochorenia na Lymeskú chorobu (chorobnosť 4,12/100 000 obyvateľov). Ochoreli 2 muži a 2 ženy. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 55-64 ročných (chorobnosť 21,92/100 000). V epidemiologickej anamnéze bolo zistené v 2 prípadoch prisatie kliešťa a v 2 prípadoch poštípánie neznámym hmyzom. Ochorenia boli hlásené v období od januára do júla. Ani v jednom prípade nešlo o profesionálnu expozíciu.





III.6.14. KONTAKT ALEBO OHROZENIE BESNOTOU

Z

20.3

V sledovanom období nebolo v okrese Martin hlásené ochorenie.

III.6.15. PEDIKULÓZA

B 85.0, B

85.4

V sledovanom období nebolo v okrese Martin hlásené ochorenie.

III.7. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC

III.7.1. TETANUS

A 33 - A

35

Ochorenie ani podozrenie z ochorenia na tetanus v roku 2014 nebolo hlásené. Veľmi dobrá epidemiologická situácia vo výskyte tejto nákazy má dlhodobý charakter a je ovplyvnená dobrou úrovňou očkovania detskej populácie a tiež preočkovaním dospelého obyvateľstva.

Očkovanie: v kapitole III.3.1. Diftéria

III.7.2. ERYSIPELAS

A

46

V roku 2014 boli v okrese Martin hlásené celkom 3 ochorenia erysipelas, (chorobnosť 3,09/100 000). Ochoreli 2 ženy (61-ročná, 67-ročná) a 89-ročný muž. Jedno ochorenia vzniklo v súvislosti s pobytom v nemocničnom zariadení a je uvádzane v časti nozokomiálne nákazy, pacientka bola hospitalizovaná na Psychiatrickej klinike. Dvaja pacienti boli hospitalizovaní na Klinike infektológie a cestovateľskej medicíny UNM .

Charakteristiky dg. A46	Abs.	%
Izolácia: doma	0	0,00
UNM	3	100,00
inde	0	00,00
Spôsob zistenia dg.: vyhľadanie zdrav. pomoci	3	100,00
aktívne vyhľadané	0	0,00
Charakter výskytu: sporadický	3	100,00
rodinný	0	0,00
epidemický	0	0,00
Dopad ochorenia: vyzdravenie	3	100,00

III.7.3. PLYNOVÁ GANGRÉNA 48.0

A

V roku 2014 v okrese Martin nebol hlásený žiadny prípad ochorenia.

III.7.4. KVAPAVKA, CHLAMÝDIOVÉ INFEKČIE, SYFILIS, TRICHOMONÓZ

A53.9, A54, A56.0,

A59

V roku 2014 bolo v okrese Martin nahlásených celkovo 43 prípadov pohlavne prenosných ochorení čo predstavuje chorobnosť 44,30/100 000 obyvateľov.

Z celkového počtu bolo nahlásených 9 prípadov ochorenia na sifilis, čo predstavuje chorobnosť 9,27/100 000 obyvateľov. V jednom prípade išlo o včasný syfilis (A51.0) u 26-ročného muža, v dvoch prípadoch ochorenia u 23-ročného muža a 26-ročného muža išlo o sekundárny syfilis kože a slizníc (A51.3). V 6 prípadoch ochorenia išlo o nešpecifikovaný syfilis. Ochoreli 33-ročný muž, 39-ročný muž, 48-ročný muž, 50-ročný muž, 67-ročný muž a 57-ročná žena.

Na gonokokovú infekciu dg. A 54.0 ochoreli 4 pacienti (chorobnosť 4,12/100 000) – dvaja 26-roční muži, 27-ročný muž a 39-ročná žena. U jedného 26-ročného muža bolo diagnostikované ochorenie pri nástupe na výkon trestu. Žena sa liečila u gynekológa a 2 muži sa liečili ambulantne u odborného lekára (urológa). Dopad ochorení - vyzdravenie.

Na chlamýdiové infekcie dg. A56.0 ochorelo 6 pacientov (chorobnosť 6,18/100 000) z toho 1 žena (27-ročná) a 5 muži (22, 26, 27, 30 a 40-roční).

Infekcie genitálií a močovopohlavného systému herpetickým vírusom dg.A600 bola nahlásená v 2 prípadoch ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 2,06/100 000 obyvateľov. Ochorel 38-ročný muž a 65-ročná žena.

Anogenitálne bradavice (venerické) dg.A630 boli nahlásené v 22 prípadoch ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 22,66/100 000 obyvateľov. Ochorelo 14 mužov a 8 žien.

Na iné špecifikované sexuálne prenášané choroby dg.A638 bol nahlásený jeden prípad ochorenia u 36-ročného muža.

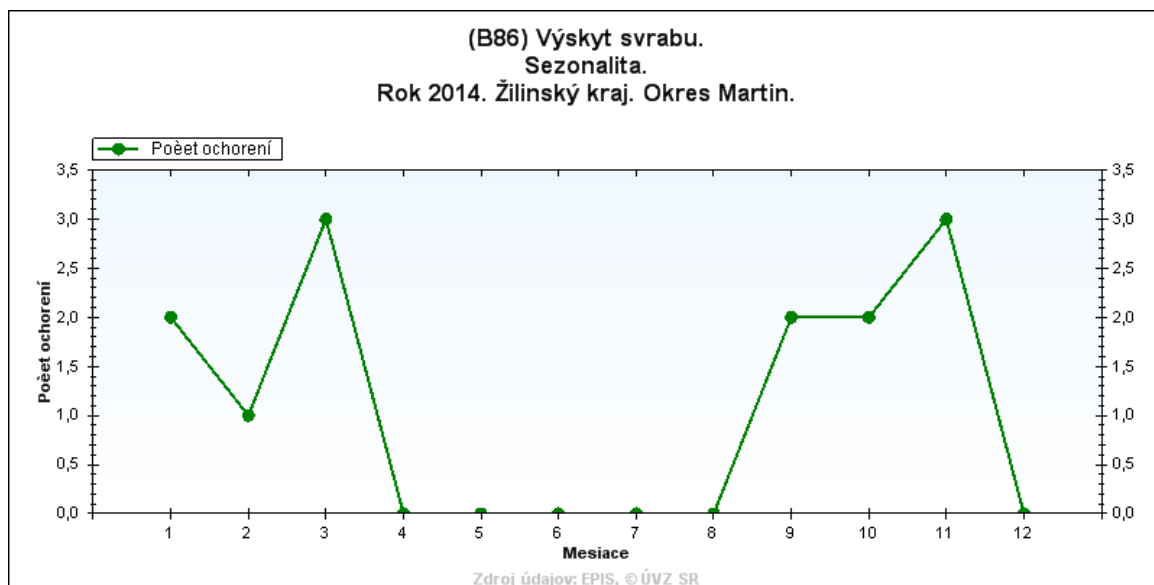
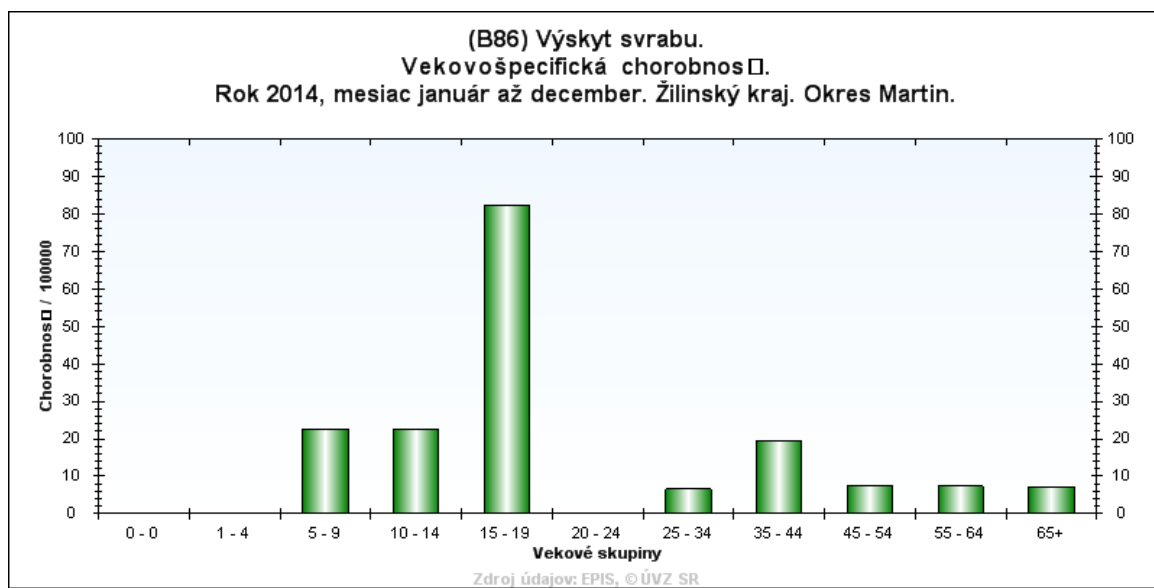
Na nešpecifikované sexuálne prenášané choroby dg.A64 bol nahlásený jeden prípad ochorenia u 41-ročného muža.

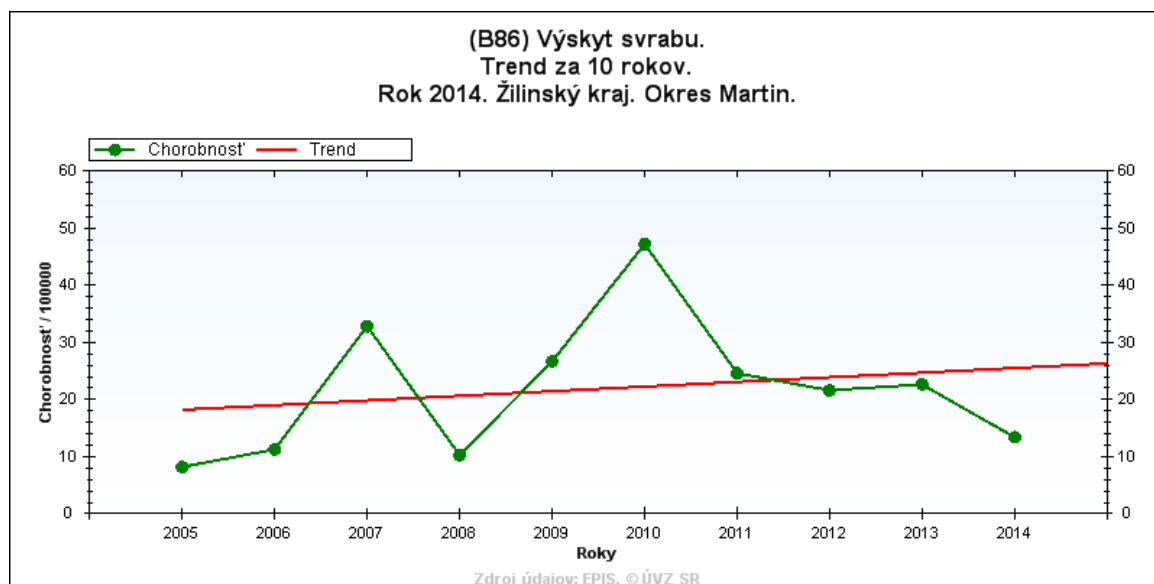
III.7.5. SVRAB

B 86

V roku 2014 bolo nahlásených 13 prípadov ochorení, čo predstavuje chorobnosť 13,39/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2013 došlo k poklesu hlásenej chorobnosti o 40,83%. Ochorelo 7 mužov a 6 žien. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť 82,41/100 000 obyvateľov bola vo vekovej skupine 15-19 ročných. Charakter ochorenia bol 4 x sporadický a 18 x epidemický (3 epidémie). V 18 prípadoch sa jednalo o rodiny s nižším hygienickým štandardom. Hospitalizáciu na Kožnej klinike UNM si nevyžiadalo ani jedno ochorenie.

Charakteristiky dg. B 86	Abs.	%
Izolácia: doma	13	100,00
neizolovaný	0	0,00
inde (Kožná klinika UNM)	0	0,00
Spôsob zistenia dg.: vyhľadanie zdrav. pomoci	13	100,00
aktívne vyhľadané	0	0,00
Charakter výskytu : sporadický	4	18,18
rodinný	0	0,00
epidemický	18	81,82
Dopad ochorenia : vyzdravenie	22	100,00





III.8. INÉ INFEKČIE – NEZARADENÉ

III.8.1. STREPTOKOKOVÉ SEPTIKÉMIE

A 40

V roku 2014 nebolo hlásené v okrese Martin žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.

III.8.2. INÉ SEPTIKÉMIE

A41

V roku 2014 bolo hlásených celkovo 110 prípadov septikémií, ktoré súviseli s hospitalizáciou a zdravotníckymi výkonmi v UNM a sú analyzované v kapitole Nozokomiálne nákazy.

III.8.3 PUERPERÁLNE INFEKČIE

O08.0, O23,O86,O86.0,O87,O91

V roku 2014 neboli hlásené žiadne ochorenia na puerperálne infekcie.

III.8. NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY

V rámci surveillance nozokomiálnych nákaz v roku 2014 bolo v okrese Martin celkom hlásených 594 NN z 1 zdravotníckeho zariadenia – UNM Martin. Oproti predchádzajúcemu roku 2013 došlo k vzestupu hlásených NN o 24,53 %.

Z hlásených NN boli vykazované infekcie črevné (12,45%), respiračné (16,50%), urogenitálne infekcie (18,52%), infekcie v mieste operačného výkonu a popáleniny (13,47%), nákazy kože a slizníc (9,09%), nozokomiálne sepsy (18,52%) a ostatné NN (11,45%).

Najviac postihnutí boli pacienti vo vekovej skupine 65 a viac v počte prípadov 288 (48,48%), pacienti vo vekovej skupine 55-64 v počte 120 prípadov (20,20%), pacienti vo vekovej skupine 45-54 v počte prípadov 42 (7,07%) a 0 ročné deti v počte prípadov 54 (9,09%). Na vzniku NN sa podieľali hlavne vnútorné a vonkajšie rizikové faktory.

Najväčší počet NN hlásila Interná klinika (124 prípadov – 20,88 %) a Chirurgická klinika (90 prípadov – 15,15%).

Z najčastejších vonkajších rizikových faktorov podmieňujúcich vznik NN patrili i.v.kanylácia, permanentný močový katéter a operačný výkon. Z vnútorných rizikových faktorov dôležitú úlohu pri vzniku NN zohrávali vnútorné chronické ochorenia, dlhodobá ATB liečba a imunodeficit (najmä po chemoterapii).

V roku 2014 sme na klinike detí a dorastu zaznamenali protrahovaný výskyt vírusových črevných infekcií, kde ako pôvodca ochorenia bol potvrdený rotavírus (11 ochorení), ani jeden pacient nebol očkovaný proti rotavírusom. Kritickým bodom v šírení rotavírusovej infekcie na Klinike detí a dorastu je veľký počet osôb – sprevádzajúci rodinní príslušníci, ktorí často nerešpektujú zásady hygienicko epidemiologického režimu kliniky a to predovšetkým hygieny rúk a významnu úlohu zohráva nedostatočná hygiena rúk zdravotníckeho personálu.

Najzávažnejšími nedostatkami, ktoré mohli ovplyvniť vznik NN boli nedodržiavania HER a bariérovej ošetrovateľskej techniky.

V roku 2014 sme zaznamenali zvýšenú hlásnosť NN, vzhľadom na aktívnu spoluprácu s nemocničným hygienikom UNM v Martine. Opatrenia v ohniskách NN sa vykonávajú tiež v spolupráci s nemocničným hygienikom a vedúcimi pracovníkmi v zabezpečení zvýšeného hygienického dozoru pri dodržaní hygienicko epidemiologického režimu (zabezpečení dostatočného množstva OOPP, izolácie kolonizovaných pacientov, edukácie personálu ohľadne hygieny rúk, atď.). Odborní pracovníci oddelenia epidemiológie aktívne spolupracujú s vedúcimi pracovníkmi jednotlivých kliník UNM pri zbere anamnestických údajov a údajov ohľadne kontaktov kolonizovaných pacientov.

RIZIKOVÉ FAKTORY NOZOKOMIÁLNYCH NÁKAZ ANALÝZA U VYBRANÝCH NN

Rizikový faktor\Lokaliz. inf	črevné	dol. dých. cesty	gynekologické	hor. dých. Cesty	Iné	infekcia chirurgickej rany	kože a sliznice	Nezistené	rany a popáleniny	Sepsy	Urologické	Spolu
dlhodobá ATB terapia	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
kríženie čistej a nečistej prevádzky	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Nezistený	29	29	2	17	3	0	5	4	1	1	16	107
Onkologické ochorenie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

Operácia	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	4
Úraz	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
vnútorný/ imunodeficit	1	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	6
vnútorný/ hematologické ochorenia	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
vnútorný/ chron. Ochorenie	8	2	0	0	4	0	0	1	0	1	0	16
vnútorný/ iné závažné ochorenie	3	4	0	0	1	1	1	1	0	0	0	11
vnútorný/ uroinfekt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
vnútorný/ vek 60+, do 1 roku	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
vonkajší/ dĺžka hospitalizácie	5	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	13
vonkajší/ drenáž	0	1	0	0	1	0	2	0	4	1	1	10
vonkajší/ endoskopia	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
vonkajší/ hemodialýza	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
vonkajší/ i.v.katetrizácia	0	2	0	0	12	1	26	0	2	65	4	112
vonkajší/ infúzia, transfúzia	0	0	0	0	0	0	7	0	1	4	0	12
vonkajší/ inštrumentačný zákrok	0	0	0	1	3	7	1	0	3	4	1	20
vonkajší/ intracheálna kanyla	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
Vonkajší/ liečba cytostatikami	1	1	0	0	1	0	5	0	0	13	3	24
Vonkajší/ močová katetrizácia	0	1	0	0	6	0	0	2	0	4	78	91
Vonkajší/ operácia	0	7	2	1	18	50	4	3	5	9	1	100
Vonkajší/ tracheostómia	0	3	0	0	1	2	0	0	2	1	0	9
Vonkajší/ transplantácia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Vonkajší/ umelá pľúcna ventilácia	0	15	0	0	1	0	0	0	0	3	0	19
Žiadny	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Spolu	74	75	4	23	56	62	54	12	18	110	106	594

NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY PODĽA VEKOVEJ ŠTRUKTÚRY VO VYBRANOM OKRESE ZA ROK 2014

Veková skupina	Freq.	Perc.	Vekovošpecif. chorobnosť
0 roční	54	9,09	5960,26
1 - 4	15	2,53	388,40
5 - 9	3	0,51	67,81
10 - 14	6	1,01	136,15
15 - 19	2	0,34	41,20

20 – 24	8	1,35	104,14
25 – 34	18	3,03	118,05
35 – 44	38	6,40	246,33
45 – 54	42	7,07	309,30
55 – 64	120	20,20	876,81
65 +	288	0,48	2042,28
Spolu	594	100,00	607,80

Tab.III.8.1 Porovnania výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Martink 2014

Názov Zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2013 abs.	2014 abs.	2014 abs.	
UNM	477	594	31656	1,88
Spolu	477	594	31656	1,88

Tab. III.8.2 Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v lôžkových zariadeniach

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2013 abs.	2014 abs.	2014 abs.	
ARO	26	24	476	5,04
Detské	0	32	2621	1,22
Detskej chirurgie	12	0	609	0,00
Gynek.-pôrodnice	3	18	3158	0,57
Fyziatricko-rehab.	0	0	246	0,00
Hematologické	39	88	940	9,37
Infekčné	2	12	578	2,08
Chirurgické	57	90	3245	2,70
Interné	145	124	5170	2,40
Gastroenterologická	10	7	1331	0,53

klinika				
Kožné	3	4	481	0,83
Neurochirurgické	7	34	917	3,71
Neurologické	32	27	1119	2,41
Novorodenecké	50	10	1393	0,72
Nuklear. medicíny	0	0	177	0,00
ORL	22	15	1370	1,09
Ortopedické	9	12	970	1,24
Očné	0	4	91	4,40
Onkocentrum	4	18	544	3,31
Psychiatrické	4	5	849	0,59
Pracovného lek.	0	0	443	0,00
Plastickej chirurg.	17	11	578	1,90
KTaPCH	12	10	1235	0,81
Stomatológie	0	2	603	0,33
Traumatologické	8	10	950	1,05
Urologické	15	5	1477	0,34
Spolu	477	594	31656	1,88

Tab.III.8.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Martin/rok 2014

Kód diagnózy	Diagnóza	Počet	%
A040	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	2	0,34
A047	Enterokolitída zapríč. Clostridium difficile	53	8,92
A080	Rotavírusová enteritída	11	1,85
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	6	1,01
A408	Iná streptokoková septikémia	1	0,17
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	8	1,35
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	17	2,86
A412	Septikémia vyvolaná nešpecif. stafylokokmi	2	0,34
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	27	4,55
A418	Iná špecifikovaná septikémia	10	1,68
A419	Nešpecifikovaná septikémia, septický šok	18	3,03
A46	Ruža – erysipelas	1	0,17
B377	Kandidová septikémia	3	0,51
G003	Stafylokoková meningitída	1	0,17
G008	Iný bakteriálny zápal mozgových plien	3	0,51
H440	Endophthalmitis purulenta	3	0,51
H441	Iné endoftalmitídy	1	0,17

H66	Hnisavý a nešpec.zápal stredného ucha	1	0,17
I80	Zápal žíl - phlebitis et thrombophlebitis	32	5,39
I800	Flebitída a tromboflebitída povrchových ciev dolných končatín	2	0,34
J00	Akútny zápal nosohltana - nasopharyngitis acuta – nádcha	1	0,17
J02	Akútny zápal hltana - pharyngitis acuta	2	0,34
J03	Akútny zápal mandlí - tonsillitis acuta	2	0,34
J04	Akútny zápal hrtana a priedušnice	3	0,51
J040	Akútny zápal hrtana	1	0,17
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	4	0,67
J060	Akútna laryngofaryngitída	1	0,17
J069	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest	2	0,34
J11	Chríпка vyvolaná neidentifikovaným vírusom	5	0,84
J15	Bakteriálny zápal pľúc nezatriedený inde	7	1,18
J150	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	6	1,01
J151	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	7	1,18
J152	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	6	1,01
J155	Pneumónia vyvolaná Escherichia coli	1	0,17
J158	Iná bakteriálna pneumónia	5	0,84
J159	Nešpecifikovaná bakteriálna pneumónia	3	0,51
J16	Zápal pľúc vyvolaný inými mikroorganizmami	2	0,34
J168	Pneumónia vyvolaná inými bližšia určenými infekčnými org.	2	0,34
J18	Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	8	1,35
J180	Bližšie neurčená pneumónia	7	1,18
J20	Akútny zápal priedušiek - bronchitis acuta	11	1,85
J209	Bližšie neurčená akútna bronchitída	6	1,01
J22	Nešpecifikovaná akútna infekcia dolných dýchacích ciest	2	0,34
J390	Retrofaryngeálny a parafaryngeálny absces	1	0,17
J40	Bronchitída neurčená ako akút. al. chron.	3	0,51
J90	Pohrudnicový výpotok nezatriedený inde – pleuritis	1	0,17
K12	Zápal ústnej sliznice – stomatitis	3	0,51
K65	Zápal pobrušnice – peritonitis	1	0,17
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	2	0,34
L022	Kožný absces, furunkul a karbunkul trupu	2	0,34
L03	Celulitída – flegmóna	14	2,36
L08	Iné lokálne infekcie kože a podkožného tkaniva	75	12,63
L89	Dekubitálny vred – preležanina	2	0,34

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

mikroorganizmy aeróbne iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
mikroorganizmy anaeróbne iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
mikroorganizmy gramnegatívne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
mikroorganizmy gramnegatívne iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
mikroorganizmy grampozitívne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
mikro. grampozit. iné nešpecifikované	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
mikro. grampozit. iné špecifikované	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
mikroorgzmy iné nešpecifikované	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
mikroorganizmy iné špecifikované	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
neidentifikovaný vírus chrípky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
nezistené	0	0	0	3	0	0	8	0	0	6	2	0	2	1	0	1
Proteus	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pseudomonas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
rotavírus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Serratia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Stafylococcus iný nešpecifikovaný	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Stafylococcus iný špecifikovaný	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Staphylococcus	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Staphylococcus aureus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Streptococcus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Streptococcus iný špecifikovaný	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
mat.neodobraný	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	3	0
SPOLU	6	1	5	3	2	2	8	7	11	6	2	1	3	1	3	1

Tab. III.8.5 d) Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v okrese Martin/rok2014

Etiologické agens	L02	L022	L03	L08	L89	N30	N300	N309	N34	N390	O86	O862	O91	P363	P368
Acinetobacter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aeromonas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Candida albicans	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Candida iná	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrobacter	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Clostridium difficile	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E.coli	0	0	0	5	0	13	0	0	0	11	0	0	0	0	0
E.coli/EPEC- enteropatogénne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacter	0	0	0	2	0	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0
Klebsiella	1	0	0	13	0	15	0	0	0	15	0	0	0	0	0

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

Klebsiella	0	0	2	0	0	0	51	134
kultivačne negatívny	0	0	0	0	0	0	0	6
kvasinkové mikroorganizmy	0	0	0	0	0	0	0	1
mikroorganizmy aeróbne iné	0	0	0	0	0	0	0	6
mikroorganizmy anaeróbne iné	0	0	0	0	0	0	0	3
mikroorganizmy gramnegatívne	0	0	0	0	0	0	0	1
mikroorganizmy gramnegatívne iné	0	1	0	0	0	0	0	7
mikroorganizmy grampozitívne	0	0	0	0	0	0	0	5
mikro. grampozit. iné nešpecifikované	0	0	0	0	0	0	0	5
mikro. grampozit. iné špecifikované	0	0	0	0	0	0	0	1
mikroorgzmy iné nešpecifikované	2	0	0	0	0	0	0	21
mikroorganizmy iné špecifikované	0	0	0	0	0	0	0	6
neidentifikovaný vírus chrípky	0	0	0	0	0	0	0	1
nezistené	0	0	0	1	1	0	0	57
Proteus	0	0	0	0	0	0	0	20
Pseudomonas	0	0	0	0	0	0	0	26
rotavírus	0	0	0	0	0	0	0	11
Serratia	0	0	0	0	0	0	0	2
Stafylococcus iný nešpecifikovaný	0	0	0	0	0	0	0	2
Stafylococcus iný špecifikovaný	0	0	0	0	0	0	0	20
Staphylococcus	0	0	0	1	0	1	0	54
Staphylococcus aureus	0	0	0	0	0	0	0	8
Streptococcus	0	0	0	0	0	0	0	6
Streptococcus iný špecifikovaný	0	0	0	0	0	0	0	1
mat.neodobraný	0	0	0	0	0	1	0	63
SPOLU	2	1	2	2	1	2	51	594

Tab. III.8.6 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie/rok 2014

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	Črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir.výkonu a popáleniny		Sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	Abs.	%	abs.	%	abs.	%
ARO	0	0,00	12	50,00	1	4,16	0	0,00	0	0,00	8	33,34	3	12,50	24	4,04
Klin.gastroenterológie	4	57,14	0	0,00	0	0,00	2	28,57	1	14,29	0	0,00	0	0,00	7	1,18
Detské	18	56,25	2	6,25	1	3,13	2	6,25	1	3,13	7	21,88	1	3,13	32	5,39
Gynekologické	0	0,00	0	0,00	6	37,50	1	6,25	8	50,00	0	0,00	1	6,25	16	2,69

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

hematologické	8	9,09	7	7,95	4	4,55	18	20,45	0	0,00	46	52,27	5	5,68	88	14,81
Chirurgické	2	2,22	10	11,11	4	4,44	7	7,77	37	41,11	7	7,77	23	25,55	90	15,15
infekčné	7	58,33	0	0,00	1	8,33	1	8,33	0	0,00	0	0,00	3	25,00	12	2,02
Interné	25	20,16	18	14,52	45	36,29	9	7,26	0	0,00	13	10,48	14	11,29	124	20,88
Kožné	0	0,00	2	20,00	0	0,00	1	25,00	1	25,00	0	0,00	0	0,00	4	0,67
nedonosenecké	3	9,38	14	43,75	0	0,00	0	0,00	0	0,00	15	46,88	0	0,00	32	5,39
Neurochirurgické	0	0,00	9	26,47	16	47,06	2	5,88	2	5,88	0	0,00	5	14,71	34	5,72
Neurologické	0	0,00	8	29,63	17	62,96	0	0,00	0	0,00	1	3,70	1	3,70	27	4,55
Novorodenecké	0	0,00	1	10,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	9	90,00	0	0,00	10	1,68
Očné	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	100,00	4	0,67
Ortopedické	0	0,00	1	8,33	2	16,67	0	0,00	8	66,66	1	8,33	0	0,00	12	2,02
onkologické	1	5,56	5	27,78	3	16,67	4	22,22	4	22,22	0	0,00	1	5,56	18	3,03
ORL	0	0,00	3	20,00	0	0,00	5	33,33	4	26,67	3	20,00	0	0,00	15	2,52
Plastická chirurgia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	11	100,00	0	0,00	0	0,00	11	1,85
pneumologické	0	0,00	1	33,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	66,67	3	0,50
Pôrodnice	0	0,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0,34
Psychiatrické	0	0,00	3	60,00	0	0,00	2	40,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	0,85
stomatologické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0,00	2	0,34
TAPCH	6	85,71	1	14,29	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	7	1,18
Traumatologické	0	0,00	1	10,00	6	60,00	0	0,00	3	30,00	0	0,00	0	0,00	10	1,68
Urologické	0	0,00	0	0,00	2	40,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	60,00	5	0,85
Spolu	74	12,45	98	16,50	110	18,52	54	9,09	80	13,47	110	18,52	68	11,45	594	100,00

Tab. III.8.7 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie v okrese Martin /rok 2014

Etiolog. Agens	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a sliznic		infekcie v mieste chir.výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	Abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Acinetobacter	0	0,00	2	2,04	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	3,64	0	0,00	6	1,01
Aeromonas	0	0,00	0	0,00	1	0,91	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,17
Candida albicans	0	0,00	7	7,14	1	0,91	1	1,85	0	0,00	2	1,82	0	0,00	11	1,85
Candida iná	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,91	0	0,00	1	0,17

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

Citrobacter	0	0,00	0	0,00	1	0,91	0	0,00	2	2,50	0	0,00	0	0,00	3	0,51
Clostridium difficile	53	71,62	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	53	8,92
E.coli	0	0,00	1	1,02	24	21,82	0	0,00	5	6,25	7	6,36	0	0,00	37	6,23
E.coli/EPEC- enteropatogénne	2	2,70	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0,34
Enterobacter	0	0,00	3	3,06	6	5,45	1	1,85	2	2,50	1	0,91	0	0,00	13	2,19
Klebsiella	2	2,70	15	15,31	31	28,18	3	0,00	13	16,25	19	17,27	51	75,00	134	22,56
kultivačne negatívny	6	8,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	1,01
kvasinkové mikroorganizmy	0	0,00	1	1,02	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,17
mikroorganizmy aeróbne iné	0	0,00	1	1,02	2	1,82	0	0,00	3	3,75	0	0,00	0	0,00	6	1,01
mikroorganizmy anaeróbne iné	0	0,00	1	1,02	2	1,82	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	0,51
mikroorganizmy gramnegatívne	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,56	1	0,17
mikroorganizmy gramnegatívne iné	0	0,00	1	1,02	5	4,55	0	0,00	0	0,00	2	1,82	0	0,00	8	1,35
mikroorganizmy grampozitívne	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	3,64	1	1,56	5	0,85
mikroorganizmy grampozitívne iné nešpecifikované	0	0,00	0	0,00	2	1,82	2	3,70	0	0,00	1	0,91	0	0,00	5	0,84
mikroorganizmy grampozitívne iné špecifikované	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,25	0	0,00	0	0,00	1	0,17
mikroorganizmy iné nešpecifikované	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	18	16,36	0	0,00	18	3,03
mikroorganizmy iné špecifikované	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	5,45	0	0,00	6	1,01
neidentifikovaný vírus chrípky	0	0,00	1	1,02	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,17
nezistené	0	0,00	27	27,55	3	2,72	11	20,37	11	13,75	0	0,00	5	7,35	57	9,60
Proteus	0	0,00	1	1,02	10	9,09	1	1,85	5	6,25	3	2,74	0	0,00	20	3,37
Pseudomonas	0	0,00	10	10,20	8	7,27	1	1,85	4	5,00	3	2,74	0	0,00	26	4,38
rotavírus	11	14,84	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	11	1,85
Serratia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,85	1	1,25	0	0,00	0	0,00	2	0,34
Stafylococcus	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	1,82	0	0,00	2	0,34

iný nešpecifikovaný																
Stafylococcus iný špecifikovaný	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	15	13,64	0	0,00	15	2,53
Staphylococcus	0	0,00	12	12,24	8	7,27	7	12,96	19	23,75	9	8,18	3	4,41	58	9,76
Staphylococcus aureus	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	8	7,27	0	0,00	8	1,36
Staphylococcus epidermidis	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	1,82	1	1,47	3	0,51
Streptococcus	0	0,00	3	3,06	2	1,82	1	1,85	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	1,01
Streptococcus iný špecifikovaný	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,91	0	0,00	1	0,17
mat.neodobraný	0	0,00	12	19,05	4	3,64	25	46,30	14	17,50	2	1,82	6	9,52	63	10,60
SPOLU	74	12,45	98	16,50	110	18,52	54	9,09	80	13,47	110	18,52	68	11,45	594	100%

Tab. III.8.8 Prehľad o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste chirurgického výkonu

Oddelenie (útvár)	Počet		
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infekcií v mieste chirurgického výkonu
Chirurgické+neurochirurgické+detská chirurgia+plastická chirurgia	5613	5556	57
Urologické	1895	1895	0
Očné	3370	3370	0
Ortopedické-traumatologické	2099	2088	11
Gynekologicko-pôrodnické	2232	2224	8
Stomatologické	2236	2236	0
Otorinolaryngologické	1218	1214	4
SPOLU	18663	18583	80

III. 8.9 SEPSY NOZOKOMIÁLNEHO CHARAKTERU

V roku 2014 bolo ako septikémií nozokomiálneho pôvodu hlásených 110 prípadov ochorení. V porovnaní s predchádzajúcim rokom 2013 (99 prípadov) došlo k vzostupu septikémií o 11,11%. Z celkového počtu 594 hlásených nozokomiálnych nákaz tvorili nozokomiálne sepsy 18,52%.

Ochorenia vznikli v súvislosti s hospitalizáciou a zdravotníckymi výkonmi v UNM. Najviac prípadov ochorení 43 bolo vo veková skupina 65+ ročných, čo predstavuje 39,09%. Ochorelo 70 mužov, čo predstavuje 63,64% a 40 žien, čo predstavuje 36,36%. V 101 prípadoch sepsí NN bol dopad ochorenia vyzdravenie a v 9 prípadoch - úmrtie.

Najväčší počet ochorení (46 prípadov) bol hlásený z Hematologickej kliniky (41,82%). Išlo o pacientov s vnútornými rizikovými faktormi, podieľajúcimi sa na vzniku NN

(závažné základné ochorenia, imunodeficientné stavy, chemoterapia). Dôležitú úlohu pri vzniku zohrali aj vonkajšie rizikové faktory – nedostatky v dodržiavaní bariérovej ošetrovateľskej techniky a HER.

Rizikové faktory

dlhodobá ATB terapia	2
kríženie čistej a nečistej prevádzky	0
nezistený	1
onkologické ochorenie	46
operácia	15
úraz	2
vnnútorný/ imunodeficit	45
vnútorný/ hematologické ochorenia	46
vnútorný/ chron. ochorenie	4
vnútorný/ iné závažné ochorenie	36
vnútorný/ uroinfekt	0
vnútorný/ vek 60+, do 1 roku	70
vonkajší/ dĺžka hospitalizácie	0
vonkajší/ drenáž	3
vonkajší/ endoskopia	0
vonkajší/ hemodialýza	1
vonkajší/ i.v.katetrizácia	65
CVK	89
vonkajší/ infúzia, transfúzia	110
vonkajší/ inštrumentačný zákrok	5
vonkajší/ intracheálna kanyla	1
vonkajší/ liečba cytostatikami	46
vonkajší/ močová katetrizácia PMK	8
Ťažká nezrelosť	24
vonkajší/ tracheostómia	1
vonkajší/ transplantácia	1
vonkajší/ umelá pľúcna ventilácia	20
Polymorbidita	26

Poznámka: 1 pacient má aj viac rizikových faktorov

NOZOKOMIÁLNE SEPSY PODĽA ETIOL. AGENS V OKRESE MARTIN

TYP	Freq.	Perc.
Acinetobacter	4	3,64
Candida albicans	2	1,81
Candida iná	1	0,91
E.coli	7	6,36

Enterobacter	1	0,91
Klebsiella	19	17,27
mikroorganizmy gramnegatívne iné	2	1,81
mikroorganizmy grampozitívne	4	3,64
mikroorganizmy grampozitívne iné nešpecifikované	1	0,91
mikroorganizmy iné nešpecifikované	18	16,36
mikroorganizmy iné špecifikované	6	33,33
Proteus	3	0,00
Pseudomonas	3	0,00
Stafylococcus iný nešpecifikovaný	2	1,81
Stafylococcus iný špecifikovaný	15	13,64
Staphylococcus	9	8,18
Staphylococcus aureus	8	7,27
Staphylococcus epidermidis	2	1,81
Streptococcus iný špecifikovaný	1	0,91
Nezachytené	2	1,81
SPOLU	110	100,00

NOZOKOMIÁLNE SEPSY PODĽA VEKOVEJ ŠTRUKTÚRY V OKRESE MARTIN

Veková skupina	Freq.	Perc.
0 ročné	27	24,55
1 – 4	2	1,82
5 – 9	1	0,91
10 – 14	1	0,91
15 – 19	1	0,91
25 – 34	3	2,72
35 -44	6	5,45
45 – 54	3	2,72
55 – 64	23	20,91
65+	43	39,09
Spolu	110	100,00

NOZOKOMIÁLNE SEPSY PODĽA POHLAVIA V OKRESE MARTIN ZA ROK 2014

Pohlavie	Freq.	Perc.
Muži	70	63,64
Ženy	40	36,36

NOZOKOMIÁLNE SEPSY PODĽA ODDELENIA V OKRESE MARTIN ZA ROK 2014

Oddelenie	Freq.	Perc.
ARO	8	7,27
Detské	7	6,36
hematologické	46	41,82
Chirurgické	7	6,36
Interné	13	11,82
nedonosenecké	15	13,64
Neurologické	1	0,91
Novorodenecké	9	8,18
Ortopedické	1	0,91
ORL	3	2,73
Spolu	110	100,00

Sepsy NN charakteru v roku 2014

A408

1. Ochorenie u 62 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hrudníkovej chirurgie UNM Martin so základnou diagnózou zhubný nádor dolnej tretiny pažeráka. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Prítomný sekundárny imunodeficit pri základnom ochorení. Z CVK kultivačným vyšetrením zachytené G+mikroaerofilné streptokoky. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, operácia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

A 410

2. Ochorenie u 69 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin z dôvodu aplikácie 2.indukčnej kúry chemoterapie pri akútnej myeloblastovej leukémii. Počas hospitalizácie rozvoj septického. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený Staphylococcus aureus. Po cielenej ATB liečbe došlo k uzdraveniu. Rizikové faktory: vek, základná dg., imunodeficit, i.v.katetrizácia. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

3. Ochorenie u 41 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin z dôvodu aplikácie 1.kúry chemoterapie pri základnej dg. akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený Staphylococcus aureus. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, leukopénia a neutropénia, i.v.katetrizácia. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

4. Ochorenie u 85 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin z dôvodu liečby základnej diagnózy mnohonásobný myelóm. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený Staphylococcus aureus MRSA. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, polymorbídny pacient, dlhodobo zavedený PMK, i.v.katetrizácia. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

5. Ochorenie u 88 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Internú kliniku UNM Martin so základnou diagnózou hypoosmolalita a hyponatrémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený Staphylococcus aureus MRSA. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: vysoký vek, závažná základná diagnóza, PMK, i.v.katetrizácia. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

6. Ochorenie u 74 ročného muža. Pacient prijatý na Internú kliniku UNM Martin so základnou diagnózou akútny transmúrny infarkt. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený Staphylococcus aureus. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, i.v.katetrizácia. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

7. Ochorenie u 58 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hrudníkovej chirurgie UNM Martin so základnou diagnózou zhubný nádor pažeráka. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený Staphylococcus aureus MRSA. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, zavedenie pažerákového stendu. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

8. Ochorenie u 3 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum detskej anesteziológie a intenzívnej medicíny UNM Martin so základnou diagnózou pseudocysta pankreasu. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus aureus* - MRSA. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory : závažná základná diagnóza, poúrazový stav, drenáž. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
9. Ochorenie u 81 ročného muža. Pacient prijatý na Ortopedicko traumatologickú kliniku so základnou diagnózou otvorená rana predkolenia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus aureus*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory : závažná základná diagnóza, operácia. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

A 411

10. Ochorenie u 62 ročnej ženy. Pacientka bola prijatá na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou mnohopočetný myelóm. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus species*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory : závažná základná diagnóza, sekundárny imunodeficit, pancytopenia, neutropénia, zavedenie CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
11. Ochorenie u 42 ročného muža. Pacient bol prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus epidermidis*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory : závažná základná diagnóza, zavedenie CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
12. Ochorenie u 69 ročnej ženy. Pacientka bola prijatá na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou Hodgkinov lymfóm. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus species*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory : závažná základná diagnóza, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
13. Ochorenie u 48 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus species* koaguláza negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory : závažná základná diagnóza, leukopénia, neutropénia, i.v. kanylácia. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
14. Ochorenie u 69 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus species*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory : závažná základná diagnóza, leukopénia, neutropénia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
15. Ochorenie u 62 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus species*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory : závažná základná diagnóza, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

16. Ochorenie u 14 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum detskej anesteziológie a intenzívnej medicíny UNM Martin so základnou diagnózou poranenie pankreasu. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus hominis*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: CVK TRIO v.femoralis. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
17. Ochorenie u 0 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum detskej anesteziológie a intenzívnej medicíny UNM Martin so základnou diagnózou syndróm krátkeho čreva. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus epidermidis*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory : závažná základná diagnóza, CVK TRIO v.subklávia. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
18. Ochorenie u 59 ročného muža. Pacient prijatý na Neurologickú kliniku UNM Martin so základnou diagnózou mozgový infarkt. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus haemolyticus*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, i.v.katetrizácia. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
19. Ochorenie u 51 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Internú kliniku UNM Martin so základnou diagnózou tyreotoxická kríza. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus hominis*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, CVK . Dopad ochorenia: vyzdravenie.
20. Ochorenie u 63 ročného muža. Pacient prijatý na Chirurgickú kliniku UNM Martin so základnou diagnózou nezhubný nádor podžalúdkovej žľazy. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus haemolyticus*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, operácia, CVK, PMK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
21. Ochorenie u 67 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus species*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory : závažná základná diagnóza, imunodeficit, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
22. Ochorenie u 67 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus species* koaguláza negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory : závažná základná diagnóza, imunodeficit, cytostatiká, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
23. Ochorenie u 76 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus species* koaguláza negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory : závažná základná diagnóza, leukopénia, neutropénia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
24. Ochorenie u 61 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloidná leukémia. Počas hospitalizácie

rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus species*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory : závažná základná diagnóza, cytostatiká, leukopénia, neutropénia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

25.Ochorenie u 64 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum anestezteziológie a intenzívnej medicíny UNM Martin so základnou diagnózou zhubný nádor pečene. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus species*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory : závažná základná diagnóza, operácia, drenáž. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

26.Ochorenie u 67 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloická leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus epidermidis*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory : závažná základná diagnóza, cytostatiká, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

A 412

27.Ochorenie u 40 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna lymfoblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený nešpecifikovaný *staphylococcus*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, chemoterapia, CVK, i.v.kanylácia. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

28.Ochorenie u 65 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum anestezteziológie a intenzívnej medicíny UNM Martin so základnou diagnózou divertikulovaná choroba hrubého čreva. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený nešpecifikovaný *staphylococcus*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, operácia, i.v.katetrizácia. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

A 415

29.Ochorenie u 76 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou difúzny veľkobunkový lymfóm z B-buniek. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytené *E.coli*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, chemoterapia, i.v.kanylácia. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

30.Ochorenie u 82 ročného muža. Pacient prijatý na Internú kliniku –Metabolická jednotka UNM Martin so základnou diagnózou choroba žlčníka a žlčových ciest. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytené *E.coli*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: základná diagnóza, výmena DBD, PTC. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

31.Ochorenie u 68 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Internú kliniku –Metabolická jednotka UNM Martin so základnou diagnózou dehydratácia, hypovolémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z konca CVK kultivačným vyšetrením zachytený *Proteus mirabilis*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: základná diagnóza, CVK, i.v.kanylácia. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

32. Ochorenie u 0 ročného muža. Pacient prijatý na Kliniku detí a dorastu UNM Martin so základnou diagnózou proteínovo-energetická podvýživa. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená *Klebsiella pneumoniae*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: základná diagnóza, ťažká porucha príjmu potravy, zavedená jejunosómia, CVK. Dopad ochorenia: úmrtie na základnú diagnózu.
33. Ochorenie u 82 ročného muža. Pacient prijatý na Internú kliniku –Metabolická jednotka UNM Martin so základnou diagnózou žľčnikové kamene s obštrukciou žľčníka.. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Enterococcus faecium*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: základná diagnóza, CVK, i.v.kanylácia. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
34. Ochorenie u 77 ročného muža. Pacient prijatý na Kliniku hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútne lymfoblastové leukémie. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená *Klebsiella pneumoniae*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, chemoterapia, imunodeficit, CVK, PMK, i.v.kanylácia. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
35. Ochorenie u 42 ročného muža. Pacient prijatý na Kliniku hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútne lymfoblastové leukémie. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená *Pseudomonas aeruginosa*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, chemoterapia, imunodeficit, CVK, i.v.kanylácia. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
36. Ochorenie u 55 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Kliniku hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútne lymfoblastové leukémie. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytené *E.coli*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, chemoterapia, leukopénia, neutropénia, tepanobiopsia, i.v.kanylácia. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
37. Ochorenie u 62 ročného muža. Pacient prijatý na Kliniku hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútne lymfoblastové leukémie. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Acinetobacter lwoyii*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, chemoterapia, imunodeficit, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
38. Ochorenie u 75 ročného muža. Pacient prijatý na Kliniku hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútne lymfoblastové leukémie. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená *Klebsiella species*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, chemoterapia, leukopénia, neutropénia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
39. Ochorenie u 0 ročného dievčatka. Pacientka prijatá na Kliniku detí a dorastu UNM Martin so základnou diagnózou dyspepsia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená *Klebsiella pneumoniae*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: základná diagnóza, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

40. Ochorenie u 71 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna lymfoblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytené E.coli. Cieľná ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, imunodeficit, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
41. Ochorenie u 53 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna lymfoblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená Klebsiella pneumoniae. Cieľná ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
42. Ochorenie u 71 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna lymfoblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený Enterobacter cloacae. Cieľná ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
43. Ochorenie u 40 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna lymfoblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený nešpecifikovaný staphylococcus. Cieľná ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, chemoterapia, CVK, i.v.kanylácia. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
44. Ochorenie u 81 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Chirurgickú kliniku UNM Martin so základnou diagnózou carcina rectosigmae. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený Acinetobacter. Cieľná ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, CVK, UPV. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
45. Ochorenie u 60 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou mnohobočetný myelóm. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený Proteus species. Cieľná ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, imunodeficit, chemoterapia, CVK, Dopad ochorenia: vyzdravenie.
46. Ochorenie u 56 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Klinikum anesteziológie a intenzívnej medicíny UNM Martin so základnou diagnózou akútna respiračná insuficiencia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytené gram negatívne paličky. Cieľná ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, UPV, CVK, Dopad ochorenia: vyzdravenie.
47. Ochorenie u 25 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou Hodgkinov lymfóm s nodulárnou sklerózou. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená Klebsiella pneumoniae. Cieľná ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, imunodeficit, transplantácia kostnej drene, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: úmrtie na základnú diagnózu.
48. Ochorenie u 59 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Klinikum otorinolaryngológie a chirurgie hlavy a krku UNM Martin so základnou diagnózou nádor s neurčitým alebo neznámym

správaním. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Acinetobacter baumani*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, operácia, CVK, Dopad ochorenia: vyzdravenie.

49.Ochorenie u 76 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Chirurgickú kliniku UNM Martin so základnou diagnózou carcinóm hrubého čreva. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený gramnegatívne paličky. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, laparotómia, traceostémia, CVK, Dopad ochorenia: vyzdravenie.

50.Ochorenie u 73 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum anesteziológie a intenzívnej medicíny UNM Martin so základnou diagnózou tumor žľových ciest. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Acinetobacter*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, operácia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

51.Ochorenie u 63 ročnej ženy. Pacientka prijatá na otorinolaryngológie a chirurgie hlavy a krku UNM Martin so základnou diagnózou netoxický solitárny uzol štítnej žľazy. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená *Klebsiella oxytoca*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: základná diagnóza, operácia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

52.Ochorenie u 69 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená *Klebsiella pneumoniae*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, imunodeficit, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

53.Ochorenie u 69 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *E.coli*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, imunodeficit, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

54.Ochorenie u 61 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Proteus mirabilis*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, imunodeficit, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

55.Ochorenie u 71 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou non-Hodkinov lymfóm. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytené *E.coli*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, imunodeficit, chemoterapia, CVK, PMK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

A 418

56.Ochorenie u 67 ročného muža. Pacient prijatý na Internú kliniku UNM Martin so základnou diagnózou absces pečene. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK

kultivačným vyšetrením zachytené grampozitívne mikroorganizmy. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: základná diagnóza, CVK, Dopad ochorenia: vyzdravenie.

57. Ochorenie u 57 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum anesteziológie a intenzívnej medicíny UNM Martin so základnou diagnózou komplikácia srdcovej choroby. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytené iné špecifikované mikroorganizmy. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: základná diagnóza, CVK, PMK, Dopad ochorenia: vyzdravenie.
58. Ochorenie u 67 ročného muža. Pacient prijatý na Internú kliniku metabolickú jednotku UNM Martin so základnou diagnózou cirhóza pečene. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytené E.coli. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: základná diagnóza, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
59. Ochorenie u 65 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou Hodgkinov lymfóm. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytené grampozitívne paličky. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, imunodeficit, dialýza, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
60. Ochorenie u 59 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou mnohopočetný myelóm. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytené Propiony bacterium. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, imunodeficit, transplantácia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
61. Ochorenie u 47 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou non-Hodkinov lymfóm. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytené E.coli. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, imunodeficit, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
62. Ochorenie u 42 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytené Corynebacterium species. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, imunodeficit, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
63. Ochorenie u 65 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Internú kliniku – metabolickú jednotku UNM Martin so základnou diagnózou zhubný nádor podžalúdkovej žľazy. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytené grampozitívne paličky. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, operácia, brušný drén, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
64. Ochorenie u 70 ročného muža. Pacient prijatý na Internú kliniku UNM Martin so základnou diagnózou iná bližšie určená malokrvnosť. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytené iné špecifikované mikroorganizmy. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: základná diagnóza, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

65. Ochorenie u 38 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Klinikum anesteziológie a intenzívnej medicíny UNM Martin so základnou diagnózou mozgový infarkt. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytené iné špecifikované mikroorganizmy. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, operácia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

A 419

66. Ochorenie u 53 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, imunodeficit, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

67. Ochorenie u 33 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou mnohopočetný myelóm. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, imunodeficit, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

68. Ochorenie u 41 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou mnohopočetný myelóm. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, imunodeficit, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

69. Ochorenie u 59 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou difúzny veľkobunkový lymfóm. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

70. Ochorenie u 69 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, imunodeficit, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

71. Ochorenie u 72 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

72. Ochorenie u 80 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, imunodeficit, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

73. Ochorenie u 42 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, imunodeficit, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
74. Ochorenie u 71 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, leukopénia, neutropénia, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
75. Ochorenie u 60 ročného muža. Pacient prijatý na Chirurgickú kliniku UNM Martin so základnou diagnózou zhubný nádor pľúc v spodnom laloku. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. HK na kultivačné vyšetrenie neodobraná, diagnóza stanovená na základe klinického obrazu. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, operácia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
76. Ochorenie u 70 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum gastroenterológie UNM Martin so základnou diagnózou iná bližšie určená anémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: základná diagnóza, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
77. Ochorenie u 61 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, neutropénia, leukopénia, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
78. Ochorenie u 69 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, imunodeficit, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
79. Ochorenie u 52 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, neutropénia, leukopénia, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
80. Ochorenie u 72 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, neutropénia, leukopénia, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
81. Ochorenie u 71 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK negatívny.

Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, neutropénia, leukopénia, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

82.Ochorenie u 42 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum hematológie a transfúziológie UNM Martin so základnou diagnózou akútna myeloblastová leukémia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, neutropénia, leukopénia, imunodeficit, chemoterapia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

83.Ochorenie u 64 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum anesteziológie a intenzívnej medicíny UNM Martin so základnou diagnózou tumor heparu. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: závažná základná diagnóza, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

B 377

84.Ochorenie u 70 ročnej ženy. Pacientka prijatá na Chirurgickú kliniku UNM Martin so základnou diagnózou kameň žlčového vývodu s cholangitídou. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená Candida albicans. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: základná diagnóza, operácia, CVK, PMK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

85.Ochorenie u 82 ročného muža. Pacient prijatý na Chirurgickú kliniku UNM Martin so základnou diagnózou obštrukcia žlčových ciest. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená Candida albicans. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: základná diagnóza, operácia, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

86.Ochorenie u 8 ročného muža. Pacient prijatý na Klinikum detí a dorastu oddelenie pediatrickej intenzívnej medicíny UNM Martin so základnou diagnózou polyúria. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená Candida parapsilosis. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: základná diagnóza, PMK, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

P363

87.Ochorenie u 0 ročného chlapčeka. Ťažko nezrelý novorodenec, pôrod v 22. t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka), UPV. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený Staphylococcus species koaguláza negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: extrémna nezrelosť, závažný imunodeficit, nízka pôrodná hmotnosť 530g, katetrizácia umbilikálnej vény, UPV. Dopad ochorenia: úmrtie na multiorgánové zlyhanie.

88.Ochorenie u 0 ročného dievčatka. Ťažko nezrelý novorodenec, pôrod v 33 t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka), podporná aj mechanická ventilácia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený Staphylococcus species koaguláza negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: extrémna nezrelosť, imunodeficit, nízka pôrodná hmotnosť 580 g, ťažká hypotrofia, CVK, UPV. Dopad ochorenia: úmrtie z dôvodu pľúcnej hypertenzie..

89.Ochorenie u 0 ročného chlapčeka. Ťažko nezrelý novorodenec, pôrod v 25. t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka), UPV. Počas hospitalizácie rozvoj

septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus haemolyticus*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: extrémna nezrelosť, závažný imunodeficit, nízka pôrodná hmotnosť, CVK, UPV. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

90. Ochorenie u 0 ročného chlapčeka. Ťažko nezrelý novorodenec, pôrod v 27. t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka), UPV. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus species* koaguláza negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: extrémna nezrelosť, závažný imunodeficit, nízka pôrodná hmotnosť 950 g., katetrizácia umbilikárnej vény, ventilačná liečba a TPN. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

91. Ochorenie u 0 ročného chlapčeka. Ťažko nezrelý novorodenec, 28. t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka), UPV, laparotómia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus species* koaguláza negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: extrémna nezrelosť, závažný imunodeficit, nízka pôrodná hmotnosť, CVK, UPV, TPN. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

92. Ochorenie u 0 ročného chlapčeka. Ťažko nezrelý novorodenec, pôrod v 25. t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka), UPV. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus haemolyticus*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: extrémna nezrelosť, závažný imunodeficit, nízka pôrodná hmotnosť 750g, katetrizácia umbilikárnej vény, UPV. Dopad ochorenia: vyzdravenie

93. Ochorenie u 0 ročného dievčatka. Ťažko nezrelý novorodenec, pôrod v 26. t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka), UPV. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus haemolyticus*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: extrémna nezrelosť, závažný imunodeficit, nízka pôrodná hmotnosť 740 g., CVK, UPV. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

94. Ochorenie u 0 ročného dievčatka. Ťažko nezrelý novorodenec, pôrod v 23. t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka), UPV. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus species* koaguláza negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: extrémna nezrelosť, závažný imunodeficit, nízka pôrodná hmotnosť 550g., CVK, UPV. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

95. Ochorenie u 0 ročného dievčatka. Ťažko nezrelý novorodenec, pôrod v 28. t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka), UPV. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytený *Staphylococcus species* koaguláza negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: extrémna nezrelosť, závažný imunodeficit, nízka pôrodná hmotnosť, CVK, UPV operácia srdca. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

P368

96. Ochorenie u 0 ročného dievčatka. Ťažko nezrelý novorodenec, pôrod v 28. t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka), UPV. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená *Klebsiella pneumoniae*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: extrémna nezrelosť, závažný imunodeficit, nízka pôrodná hmotnosť, CVK, UPV operácia srdca. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

97. Ochorenie u 0 ročného chlapčeka. Dieťa prijaté na Neonatologickú kliniku vo veku dva týždne pre pneumoperitoneum pri nekrotizujúcej enterokolitíde. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená Klebsiella pneumoniae. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: nezrelosť (dieťa narodené v 32 t.t.), nízka pôrodná hmotnosť, imunodeficit, CVK, dlhodobá TPN, laparotómia.. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
98. Ochorenie u 0 ročného chlapčeka. novorodenec, pôrod v 23. t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka), UPV. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená Klebsiella pneumoniae. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: extrémna nezrelosť, závažný imunodeficit, nízka pôrodná hmotnosť, CVK, UPV. Dopad ochorenia: úmrtie na základnú diagnózu.
99. Ochorenie u 0 ročného chlapčeka . Dieťaťu hneď po pôrode diagnostikovaný tumor v malej pánve.. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka), UPV, TPN. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená Klebsiella pneumoniae. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: základná diagnóza, imunodeficit, CVK, UPV a TPN. Dopad ochorenia: úmrtie na základnú diagnózu.
100. Ochorenie u 0 ročného chlapčeka. Ťažko nezrelý novorodenec, pôrod v 24. t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka), UPV a TPN. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená Klebsiella pneumoniae. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: extrémna nezrelosť, závažný imunodeficit, nízka pôrodná hmotnosť, CVK, UPV a TPN. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
101. Ochorenie u 0 ročného dievčatka. Ťažko nezrelý novorodenec, pôrod v 25. t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka), UPV a TPN. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená Klebsiella pneumoniae. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: extrémna nezrelosť, závažný imunodeficit, nízka pôrodná hmotnosť, CVK, UPV a TPN. Dopad ochorenia: úmrtie na základnú diagnózu.
102. Ochorenie u 0 ročného chlapčeka. Ťažko nezrelý novorodenec, pôrod v 27. t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka), UPV a TPN. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená Klebsiella pneumoniae. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: extrémna nezrelosť, závažný imunodeficit, nízka pôrodná hmotnosť, CVK, UPV. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
103. Ochorenie u 0 ročného chlapčeka. Ťažko nezrelý novorodenec, pôrod v 34. t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka), TPN v periférnej véne. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená Klebsiella pneumoniae. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: nezrelosť, imunodeficit, nízka pôrodná hmotnosť, CVK a TPN. Dopad ochorenia: vyzdravenie.
104. Ochorenie u 0 ročného dievčatka. Ťažko nezrelý novorodenec, pôrod v 22. t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka), UPV a TPN. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená Klebsiella pneumoniae. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: extrémna nezrelosť, závažný

imunodeficit, nízka pôrodná hmotnosť, CVK, UPV a TPN. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

105. Ochorenie u 0 ročného dievčatka. Nezrelý novorodenec, pôrod v 34. t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka) a TPN. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená *Klebsiella pneumoniae*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: nezrelosť, imunodeficit, nízka pôrodná hmotnosť, CVK, a TPN. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

106. Ochorenie u 0 ročného dievčatka. Ťažko nezrelý novorodenec, pôrod v 32. t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka) a TPN, liečené pre nekrotizujúcu enterokolitídu. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená *Klebsiella pneumoniae*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: nezrelosť, imunodeficit, CVK a TPN. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

107. Ochorenie u 0 ročného dievčatka. Ťažko nezrelý novorodenec, pôrod v 27. t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka), UPV a TPN. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytená *Klebsiella pneumoniae*. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: extrémna nezrelosť, závažný imunodeficit, nízka pôrodná hmotnosť 680g., CVK, UPV a TPN. Dopad ochorenia: úmrtie na kardiálne zlyhanie.

108. Ochorenie u 0 ročného chlapčeka. Ťažko nezrelý novorodenec, pôrod v 32. t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka). Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Z HK kultivačným vyšetrením zachytené mikroorganizmy iné nešpecifikované. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: nezrelosť, imunodeficit, nízka pôrodná hmotnosť, CVK. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

P369

109. Ochorenie u 0 ročného dievčatka. Ťažko nezrelý novorodenec, pôrod v 30. t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka), UPV, dieťa liečené pre IRDS. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK – negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: nezrelosť, imunodeficit, nízka pôrodná hmotnosť 1790g., CVK, UPV. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

110. Ochorenie u 0 ročného dievčatka. Ťažko nezrelý novorodenec, pôrod v 28. t.t. spontánne. Po pôrode dieťa kanylované (CVK, periférna i.v. linka), UPV. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK – negatívny. Cielená ATB liečba. Rizikové faktory: extrémna nezrelosť, závažný imunodeficit, nízka pôrodná hmotnosť 1350g., CVK, UPV. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

Úmrtia na inú diagnózu

A415

1.25 ročná pacientka s refraktérnym Hodkinovom lymfómom s nodulárnou sklerózou. Stav po polycht. A ERT, st.p.autológ. transplantácii kostnej drene, stav po podaní paliat.chemoterapie s rozvojom ťažkej pancytopenie vrátane leukocytopenie a neutropénie. Stav po podaní chemoterapie komplikovaný rozvojom febrilného stavu. Pozitívna HK –

Klebsiella pneumoniae. Zahájená ATB liečba. Konštatovaný exitus z dôvodu progresie základnej diagnózy.

2.0 ročný pacient s proteínovo-energetickým podvýživným stredného stupňa. Diet'a s ťažkou poruchou príjmu stravy, malnutríciou, so zavedenou jejunosómou, intolerancia p.os. príjmu. Pribeh ochorenia skomplikovaný rozvojom septického stavu. Kultivačne pozitívna HK Klebsiella pneumoniae. Konštatovaný exitus z dôvodu globálnej respiračnej insuficiencie.

P363

3. 0 ročný pacient so závažným imunodeficitom pri extrémnej nezrelosti, pôrodná váha 530g.. Pribeh hospitalizácie skomplikovaný rozvojom septického stavu. Kultivačne pozitívna HK Staph.species koaguláza negatívny. Konštatovaný exitus z dôvodu multiorgánového zlyhania.

4.0 ročná pacientka so závažným imunodeficitom a hypotrofiou pri extrémnej nezrelosti, pôrodná váha 580g. Pribeh hospitalizácie skomplikovaný rozvojom septického stavu. Kultivačne pozitívna HK Staph.species koaguláza negatívny. Konštatovaný exitus z dôvodu primárnej pľúcnej hypertenzie.

5.0 ročný pacient so závažným imunodeficitom pri extrémnej nezrelosti. Pribeh hospitalizácie skomplikovaný rozvojom septického stavu. Kultivačne pozitívna HK Staph.species koaguláza negatívny. Konštatovaný exitus z dôvodu multiorgánového zlyhania.

P368

6. 0 ročná pacientka so závažným imunodeficitom pri extrémnej nezrelosti, pôrodná váha 680g. Pribeh hospitalizácie skomplikovaný rozvojom septického stavu. Kultivačne pozitívna HK Klebsiella pneumoniae. Konštatovaný exitus na kardiálne zlyhanie.

7. 0 ročná pacientka so závažným imunodeficitom pri extrémnej nezrelosti. Pribeh hospitalizácie skomplikovaný rozvojom septického stavu. Kultivačne pozitívna HK Klebsiella pneumoniae. Konštatovaný exitus z dôvodu multiorgánového zlyhania.

8. 0 ročný pacient so závažným imunodeficitom pri extrémnej nezrelosti. Pribeh hospitalizácie skomplikovaný rozvojom septického stavu. Kultivačne pozitívna HK Klebsiella pneumoniae. Konštatovaný exitus z dôvodu multiorgánového zlyhania.

9. 0 ročný pacient so závažným imunodeficitom pri extrémnej nezrelosti. Pribeh hospitalizácie skomplikovaný rozvojom septického stavu. Kultivačne pozitívna HK Klebsiella pneumoniae. Konštatovaný exitus z dôvodu multiorgánového zlyhania.

Protrahovaný epidemický výskyt *Klebsiella pneumoniae carbapenemase* (KPC) v Univerzitnej nemocnici v Martine v roku 2014.

1. Hospitalizácia KPC pozitívnej pacientky v UN Martin.

Dňa 6.12.2013 bola v UNM hospitalizovaná 20-ročná pacientka KK s pozitívnym nálezom KPC. V anamnéze mala dovolenkový pobyt v Grécku, počas ktorého tam bola hospitalizovaná a 4.9.2013 operovaná pre náhlu príhodu brušnú (dg. trombóza tr. coeliacus a a.mesenterica sup. s nekrózou hrubého a tenkého čreva, v anamnéze mala užívanie perorálnej antikoncepcie). Počas tejto hospitalizácie bola kolonizovaná KPC. Na Slovensko prevezená 20.11.2013, najskôr hospitalizovaná v Bratislave, od 23.11.2013 do 6.12.2013 vo Vojenskej nemocnici v Ružomberku na OAIM. Počas hospitalizácie potvrdená KPC z moču (26.11.2013). Z VN v Ružomberku 6.12.2013 po dohode s primárom KIaCM UNM preložená na Metabolickú jednotku I. internej kliniky UNM (6.-10.12.2013). V čase od 10.12. do 11.12.2013 hospitalizovaná na JIS, potom na oddelení KIaCM (13.12.2013 – 1.1.2014). Ďalšie hospitalizácie na KIaCM UNM: od 25.2. do 27.2.2014 a od 25.3. do 27.3.2014. Údajne od mája 2014 je pacientka KPC negatívna.

2. Hlásenie protrahovaného epidemického výskytu KPC v UNM.

Protrahovaný epidemický výskyt KPC v UNM bol hlásený na RÚVZ Martin – oddelenie epidemiológie 23.6.2014. Koncom apríla 2014 na odbornom podujatí v rámci Slovenska bola podaná informácia o KPC pozitívnej pacientke hospitalizovanej v Grécku a prevezenej n Slovensko. Dňa 5.5.2014 odborná pracovníčka oddelenia epidemiológie RÚVZ Martin zistila, že pacientka KK bola hospitalizovaná v UNM. Informácie z KIaCM 5.5. a následne 25.5.2014 nepotvrdili ďalšie prípady pozitivity KPC v UNM.

Ďalšie aktívne zisťovanie odbornou pracovníčkou RÚVZ – odd. epidemiológie bolo 23.6.2014, nasledovali konzultácie 24.-26.6.2014 s nemocničnou hygieničkou (MUDr. Bielená) a nemocničnou epidemiologičkou (MUDr. Kompaníková). Dňa 1.7.2014 sa začalo s epidemiologickým vyšetrovaním na Chirurgickej klinike UNM, ktoré pokračovalo na ďalších klinikách UNM (4.7., 7.7., 8.7., 14.7., 15.7., 16.7.2014) – I.interná klinika, Klinika neurochirurgie, KAIM, Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie.

V prvom polroku 2014 (1.1. až 30.6.2014) bolo v UNM v rámci ŠZD pracovníkmi oddelenia epidemiológie RÚVZ Martin vykonaných celkom 43 kontrol (HER, sterilita, dezinfekcia, funkčnosť sterilizačnej techniky). V júni 2014 boli kontroly na Chirurgickej klinike (16.6., 18.6., 25.6. 2014) a 1.7. 2014 na Klinike neurochirurgie. Súčasne odborní pracovníci Oddelenia preventívneho pracovného lekárstva RUVZ MT vykonali ŠZD 26.6.2014 na Chirurgickej klinike. Pri týchto kontrolách neboli hlásené prípady kolonizácie pacientov KPC.

Retrospektívne zistené:

V polovici februára bola hlásená nozokomiálne nákaza – sepsa (A41.5, z HK Pseudomonáda zachytená) u 53-ročnej pacientky, ktorá bola hospitalizovaná na Chirurgickej klinike (4/1 - 21.12.2013, 4/3 JIS 21.12.2013 – 7.1.2014, medzi tým operácia 21.12.2013 a krátka hospitalizácia na KIaCM od 20.12. do 21.12.2013, KAIM 7.1-17.1.2014, 17.1.2014 preklad do nemocnice v Žiline). Z kultivačné vyšetrenie steru z operačnej rany a BAL

(bronchoalveolárna laváž - odber 8.1.2014) – pozit. Klebsiella. Multirezistentný kmeň (MDR) nebol hlásený, nakoľko v tom čase nebol potvrdený na mikrobiológii.

Z UNM boli kmene Klebsiella pneumoniae zaslané do NRC ÚVZ SR v Bratislave až koncom marca 2014, kde bol potvrdený MDR kmeň KPC.

3. Opatrenia nariadené RÚVZ Martin v súvislosti s výskytom KPC v UNM – vid' prílohy.

- 1) Dňa 4.7.2014 – vykonaný ŠZD na Chirurgickej klinike UNM a epidemiologické vyšetrenie. V zázname zo ŠZD boli nariadené opatrenia potrebné pre prerušenie ďalšieho šírenia KPC v UNM:
 - Pri podozrení na izoláciu kmeňa KPC a
 - opatrenia v prípade potvrdenia KPC.

- 2) Dňa 8.7.2014 Regionálny hygienik RÚVZ so sídlom v Martine vydal: Nariadenie opatrení v súvislosti s výskytom bakteriálnych pôvodcov infekčných ochorení sa klinicky a epidemiologicky významnými mechanizmami rezistencie Klebsiellapneumoniaecarbaopenemase, číslo OE/2014/01564. Nariadené boli:
 - Okamžité opatrenia potrebné pre prerušenie ďalšieho šírenia KPC v UNM:
 1. Pri podozrení na izoláciu kmeňa KPC
 2. V prípade potvrdenia KPC.
 - Opatrenia potrebné na zabezpečenie izolácie pacienta s KPC.

- 3) Nariadenie ústneho pojednávania regionálnym hygienikom RÚVZ Martin zo dňa 9.7.2014 na 17.7.2014 vo veci prerokovania:
 - zistených nedostatkov a návrhu riešenia a odstránenia nedostatkov v UNM Chirurgická klinika pri výkone štátneho zdravotného dozoru, vykonaného dňa 3.7.2014 v súlade so zákonom NR SR č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a dopnení niektorých zákonov (ďalej len zákon č.355/2007 Z.z.), jeho predchádzajúcich právnych úprav a súvisiacej legislatívy,
 - nedodržanie upozornenia RH na povinnosť aktuálneho hlásenia prenosných ochorení, podľa ust. § 12 odst.2 a § 51 odst.1 zákona č.355/2007 Z.z., zo dňa 22.5.2012, pod č.RH 2012/01128.Na ústne pojednávanie boli pozvaní: štatutárny zástupca, prípadne ním určení zodpovední pracovníci UNM.
- 4) Ústne pojednávanie zo dňa 17.7.2014, ktorého sa zúčastnili:
 - Za UNM: - MUDr. Adriana Kompaníková
Mgr. Jana Vadkertiová, MBA
MUDr. Ján Janík, PhD.
 - Za RÚVZ Martin: - MUDr. Mgr. Tatiana Červeňová, MPH, MHA
Prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH
MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH

- 5) Dňa 21.7.2014 bola RH RÚVZ Martin podaná výzva na doplnenie termínov a spôsobu riešenia zistených skutočností:
 1. Hlásenie nemocničnej nákazy
 2. Vytvorenie komisie pre nemocničné nákazy pri UNM Martin, ktorej základné zloženie bude tvoriť :
 - a. Zástupca vedenia UNM

- b. Regionálny hygienik RÚVZ Martin
- c. Epidemiológ RÚVZ Martin
- d. Nemocničný hygienik
- e. Primár príslušného pracoviska
- f. Poverený/kompetentný zástupca mikrobiologického laboratória

Zasadnutie komisie minimálne 1x mesačne, v prípade nutnosti ihneď.

- 3. Zabezpečiť na všetkých pracoviskách UNM vytvorenie priestorovo – dispozičných a materiálno – technických podmienok pre osobitný ošetrovací režim pacientov s MRO baktériami a to hlavne podmienky pre izoláciu vrátane tých pacientov, ktorí vyžadujú intenzívnu starostlivosť so zapracovaním zmien do prevádzkových poriadkov a hygienicko-epidemiologických režimov príslušných pracovísk.
- 4. V súvislosti s bodom 3 prednostne riešiť Chirurgickú kliniku UNM.

4. Retrospektívne a prospektívne epidemiologické vyšetrenie v UNM.

a. Retrospektívne epidemiologické vyšetrenia boli realizované v mesiacoch júl až september 2014.

Retrospektívne bolo prešetrených 26 kolonizovaných prípadov KPC hospitalizovaných v UNM v období od 6.12.2013 do júla 2014.

b. Prospektívne epidemiologické vyšetrenia boli realizované do júla 2014 – činnosť pretrváva.

Prospektívne epidemiologické vyšetrenie sa vykonalo u 31 kolonizovaných pacientov od 4.7. do 31.12.2014 (stále pretrváva).

c. Skríning kontaktov s KPC pozit. pacientmi:

Skríning kontaktov s KPC pozit. pacientmi, ktorí boli hospitalizovaní v UNM do 15.7.2014 zabezpečili pracovníci oddelenia epidemiológie RÚVZ Martin.

Skríning kontaktov s KPC pozit. pacientmi, ktorí boli hospitalizovaní na jednotlivých pracoviskách UNM, od 15.7.2014 zabezpečili a priebežne majú zabezpečovať príslušné pracoviská UNM.

5. Zabezpečenie vyšetrenia kontaktov s pacientmi KPC pozitívnymi hospitalizovanými v UNM.

V skupine kontaktov so zabezpečovaním skríningu pracovníkmi RÚVZ Martin, bolo spolu 148 osôb, z toho 28 mužov a 120 žien. Z celkového počtu bolo 89 pacientov s trvalým bydliskom mimo okresy Martin a Turčianske Teplice. Skríning týchto pacientov bol zabezpečený prostredníctvom príslušných RÚVZ v SR. Skríning kontaktov s trvalým bydliskom v regióne Turiec bol zabezpečený prostredníctvom príslušných lekárov primárneho kontaktu, v UNM pri hospitalizácii alebo príslušným zariadením sociálnej starostlivosti v prípade pobytu kontaktov v týchto zariadeniach.

6. Záver

Okamžité opatrenia potrebné pre prerušenie ďalšie šírenie KPC (Klebsiella pneumoniae carbapenemase)

- vypracované prof. MUDr. H. Hudečkovou, PhD., MPH – vedúcou odd. epidemiológie RÚVZ Martin a hlavnou odborníčkou MZ SR pre epidemiológiu
- nariadené MUDr. Mgr. T. Červeňovou, MPH, MHA regionálnou hygieničkou RÚV Z Martin

Pri podozrení na izoláciu kmeňa KPC (*Klebsiella pneumoniae carbapenemase*):

1. Okamžite izolovať pacienta s podozrením na záchyt KPC až do jeho vylúčenia.
2. Okamžite informovať nemocničného epidemiológa a nemocničného hygienika o podozrení na izoláciu KPC.
3. Okamžite nahlásiť výskyt KPC príslušnému regionálnemu hygienikovi.

V prípade potvrdenia KPC:

1. Okamžite izolovať infikovaného/ kolonizovaného pacienta KPC.
2. Okamžite informovať nemocničného epidemiológa a nemocničného hygienika o podozrení na izoláciu KPC.
3. Okamžite nahlásiť výskyt KPC príslušnému regionálnemu hygienikovi.
4. Okamžitý skrining pacientov hospitalizovaných na rovnakom oddelení ako pacient s KPC a tých, ktorí sú ošetrovaní tým istým personálom. V skriningu hospitalizovaných osôb v kontakte sa pokračuje v týždennom intervale.
5. Pri negativite kultivačného vyšetrenia na KPC u ostatných pacientov oddelenia, kde bol záchyt KPC, ev. u pacientov ošetrovaných rovnakým personálom, ako infikovaný/kolonizovaný pacient, *sa odporúča*:
 - vyšetriť pacientov s vysokým rizikom kolonizácie/infekcie KPC (pacienti dlhodobo hospitalizovaní >7 dní, dlhodobo liečení ATB, závažne chorí),
 - u týchto pacientov sa odporúča skrining (kultivácia) po dobu nasledujúcich dvoch mesiacov.
6. Pri potvrdení KPC u ďalších pacientov sa odporúča:
 - rýchla identifikácia nosičov medzi pacientmi:
 - skrining u všetkých pacientov hospitalizovaných na danom oddelení alebo ošetrovaných rovnakým personálom,
 - kultivácia sa vykoná jedenkrát týždenne do potvrdenia negativity po dobu 2 mesiacov.
 - dôsledná izolácia pacientov s KPC (izolačná izba, kohorty),
 - preverenie spôsobu podávania ATB, predovšetkým fluorochinolónov a karbapenemov,
 - vyčlenenie ošetrovateľského personálu pre pacientov s kmeňmi KPC,

pri vyššom počte pozitívnych pacientov zvážiť ich sústredenie na jednom oddelení
7. Nemocničný hygienik a epidemiológ:
 - monitorovanie a stála kontrola zásad dodržiavania izolácie a ďalších postupov zabraňujúcich šíreniu KPC.
8. Pri preložení pacienta s KPC do inej nemocnice sa do prepúšťacej správy uvedie informácia o infekcii/kolonizácii KPC.
9. V prípade ďalšej hospitalizácie pacienta v minulosti kolonizovaného KPC predloží pacient záznam vo svojej zdravotnej dokumentácii.
10. Pri ďalšej hospitalizácii pacienta v minulosti kolonizovaného KPC:
 - vykoná sa kultivačné vyšetrenie dvoch po sebe idúcich výterov z rekta v jednodňovom intervale,
 - odporúča sa izolácia pacienta do doby obdržania výsledku kultivačného vyšetrenia,

- pokiaľ sú výsledky prvých kultivácií negatívne, opakujú sa výtery v týždenných intervaloch počas celej hospitalizácie.
- 11. Pri kolonizácii nie sú ATB indikované. Dekolonizácia sa neodporúča pre jej neefektívnosť.
- 12. V prípade izolácie KPC vedúci pracoviska hlási okamžite izoláciu KPC a postup na zabránenie ďalšieho šírenia tejto infekcie príslušnému regionálnemu hygienikovi. Pri výskyte KPC u ďalších pacientov sa tieto hlásenia posielajú týždenne.
- 13. Priebežne vykonávať aktívny skrining (v týždňových/mesačných intervaloch) zdravotníckych pracovníkov, ktorí ošetrovali pacientov infikovaných /kolonizovaných KPC.
- 14. Preškoliť pracovníkov, ktorí budú prichádzať do kontaktu s pacientmi infikovanými/kolonizovanými KPC, získať ich pre aktívnu spoluprácu s uvedením si závažnosti dôsledkov zlyhania protiepidemických opatrení. O školení je potrebné viesť evidenciu.

Opatrenia potrebné na zabezpečenie izolácie pacienta s KPC.

1. Vyčleniť ošetrovateľský personál pre pacientov s pozit. nálezom KPC.
2. Umiestniť pacienta s pozit. nálezom KPC (*Klebsiellapneumoniaecarboapenemase*) na izolačnej izbe s hygienickou kľučkou.
3. Dodržiavať bariérovú ošetrovateľskú techniku.
4. Dodržiavať správne postupy pri dekontaminácii rúk. Na dezinfekciu rúk sa používajú alkoholové dezinfekčné prípravky s preukázanou účinnosťou na daný bakteriálny multirezistentný kmeň pred a po každom kontakte s pacientom a jeho bezprostredným okolím, po kontakte s biologickým materiálom pacienta, pred invazívnym zákrokom, a pod.
5. Používať jednorázové OOPP pred vstupom na izolačnú izbu (jednorázový plášť, jednorázové rukavice, masky).
6. Použitie OOPP pred odchodom z izolačnej izby odložiť do vyčlenených priestorov a vhodných obalov. Po odložení OOPP vydezinfikovať ruky alkoholovým dezinfekčným prostriedkom.
7. Individualizovať lekárske nástroje a pomôcky (fonendoskop, manžety pre meranie krvného tlaku, teplomer, podložná misa, a pod.) a neodkladne ich dekontaminovať po použití a pred použitím u iných pacientov.
8. Vyradiť z používania pomôcky, ak sú veľmi znečistené a nie je možná ich účinná dekontaminácia.
9. Dôsledne dodržiavať štandardné postupy pre dezinfekciu a sterilizáciu (vrátane mechanickej očisty).
10. Dôsledne dodržiavať štandardné postupy pri dekontaminácii endoskopov (Odborné usmernenie MZ SR na vykonávanie dekontaminácie endoskopov).
11. Dôsledne vykonávať dekontamináciu malých a veľkých plôch na oddelení zameraných na redukciu nečistôt a zníženie mikrobiálnej záťaže prostredia KPC.
12. Dbáť na kompatibilitu čistiaceho a dezinfekčného prostriedku, ako aj na účinnosť dezinfekčnej látky na KPC.
13. Odporúča sa dekontaminovať podložné misy v strojových dezinfektoroch.
14. Močové zberné vaky vyprázdňovať výpustným ventilom. Pri zbere moču sa používa pre každého pacienta na vyprázdnenie zberného vaku osobitný džbán, ktorý sa dekontaminuje rovnakým spôsobom ako podložné misy.
15. Kontrolovať pohyb pacienta po nemocničnom zariadení za účelom lekárskeho vyšetrenia a obmedziť jeho pohyb na najmenšiu možnú mieru. Ak je vyšetrenie na

inom oddelení nevyhnutné, je potrebné vopred informovať zdravotníckych pracovníkov, že ide o pacienta podliehajúceho izolácii.

16. Pred prekladom pacienta ošetrojúci lekár vopred oznamuje prekladajúcemu oddeleniu potrebu prijať opatrenia na zabránenie prenosu KPC na ďalších hospitalizovaných pacientov a zdravotníckych pracovníkov.
17. Prieběžne vykonávať aktívny skríning pacientov na izbe a zdravotníckych pracovníkov.

Uvedené nariadenia a opatrenia RÚVZ Martin boli vzhľadom na závažnosť problematiky okamžite rozposlané na jednotlivé RÚVZ v SR s nahlásením kontaktov pre vykonanie protiepidemických opatrení v jednotlivých regiónoch (podľa pôsobnosti regionálnych hygienikov).

Analýza protrahovaného epidemického výskytu *Klebsiella pneumoniae carbapenemase* (KPC) v Univerzitnej nemocnici v Martine v roku 2014.

Miestne ohraničenie: Univerzitná nemocnica Martin

Postihnuté pracoviská UNM	Počet kolonizovaných
Chirurgická klinika	23
Neurochirurgická klinika	1
Stomatologická klinika	1
KAIM	5
KDAIM	1
KTPCH	1
Interná klinika	13
Neurologická klinika	1
Klinika hematológie a transfuziológie	3
Klinika infektológie a cestovnej medicíny	5
Urologická klinika	3

Časové ohraničenie: 1.12.2013 – 31.12.2014

Počet kolonizovaných pacientov:

- celkový počet pacientov s pozitívnym záchyтом KPC - 57, z toho:
 - pacienti s potvrdenou kolonizáciou - 50
 - pacienti s klinickými príznakmi - 1
 - pacienti s nepotvrdenou kolonizáciou- 6

Počet exponovaných pacientov (kontakty s KPC pozitívnymi pacientmi):

- skríning kontaktov do 15.7.2014 (terén) - 148
- skríning kontaktov od 15.7.2014 (UNM) - 139

Skríning kontaktov do 15.7.2014 (terén)

Pohlavie	0-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	vek nezistený	spolu
Muži	0	2	1	3	7	8	7	28
Ženy	0	3	7	9	21	34	46	120

Spolu	0	5	8	12	28	42	53	148*
-------	---	---	---	----	----	----	----	------

* Z celkového počtu 148 kontaktov, mimo región Turiec 89

V skupine kontaktov so zabezpečením skríningu pracovníkmi RÚVZ Martin, bolo spolu 148 osôb, z toho 28 mužov a 120 žien. Z celkového počtu bolo 89 pacientov s trvalým bydliskom mimo okresy Martin a Turčianske Teplice. Skrínig týchto pacientov bol zabezpečený prostredníctvom príslušných RÚVZ v SR. Skrínig kontaktov s trvalým bydliskom v regióne Turiec bol zabezpečený prostredníctvom príslušných lekárov primárneho kontaktu, v UNM pri hospitalizácii alebo príslušným zariadením sociálnej starostlivosti v prípade pobytu kontaktov v týchto zariadeniach.

Skrínig kontaktov od 15.7.2014 (UNM)

Pohlavie	0-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	spolu
Muži	2*	2	6	11	15	38	74
Ženy	1**	5	3	6	11	39	65
Spolu	3	7	9	17	26	77	139***

* veková skupina 5-9 = 1, 15-19 = 1

** veková skupina 5-9 = 1

*** Z celkového počtu 139 kontaktov, mimo región Turiec 52

Prameň pôvodcu nákazy:

- 20-ročná pacientka KK s pozitívnym nálezom KPC hospitalizovaná v UNM dňa 6.12.2013.
- V anamnéze:
 - dovolenkový pobyt v Grécku, počas ktorého bola hospitalizovaná,
 - 4.9.2013 operovaná pre náhlu príhodu brušnú (dg. trombóza tr. coeliacus a a.mesenterica sup. s nekrózou hrubého a tenkého čreva, v anamnéze mala užívanie perorálnej antikoncepcie),
 - počas tejto hospitalizácie bola kolonizovaná KPC,
 - na Slovensko prevezená 20.11.2013,
 - najskôr hospitalizovaná v Bratislave,
 - od 23.11.2013 do 6.12.2013 Vojenská nemocnica Ružomberok (OAIM - počas hospitalizácie potvrdená KPC z moču - 26.11.2013),
 - z VN v Ružomberku 6.12.2013 po dohode s primárom KIaCM UNM preklad - Metabolická jednotka I.internej kliniky UNM 6.-10.12.2013,
 - 10.-11.12.2013 hospitalizovaná na JIS, potom na oddelení KIaCM (13.12.2013 – 1.1.2014),
 - ďalšie hospitalizácie na KIaCM UNM: od 25.2. do 27.2.2014 a od 25.3. do 27.3.2014,
 - údajne od mája 2014 je pacientka KPC negatívna.

Mechanizmus prenosu:

- úzky kontakt s KPC pozitívnymi pacientmi
- prostredníctvom rúk ošetrojúceho personálu

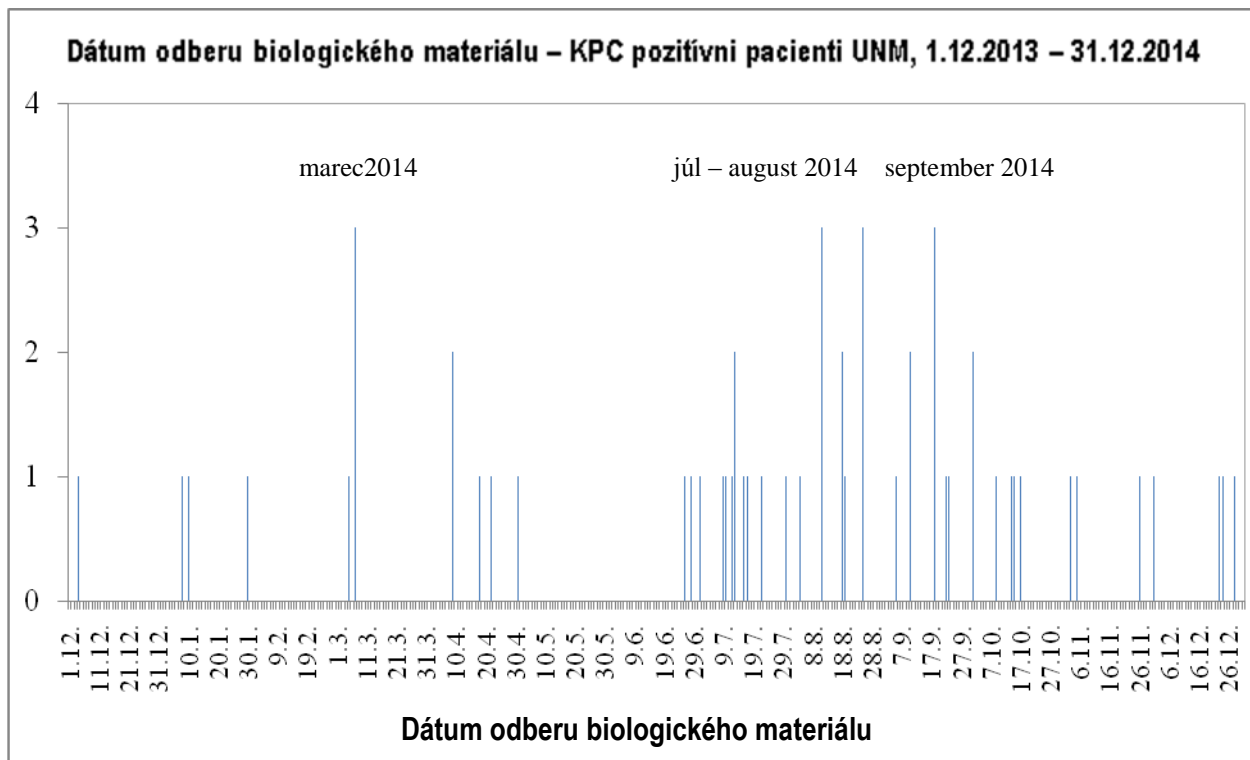
Etiologické agens:

- Klebsiella pneumoniae carbapenemase (KPC) – potvrdená v NRC

Rozdelenie podľa veku a pohlavia:

Pohlavie	0-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	spolu
Muži	3	2	5	3	8	5	8	3	37
Ženy	2	0	0	2	8	3	5	0	20
Spolu	5	2	5	5	16	8	13	3	57

Dátumu prvej izolácie KPC u pacientov:



Závažné rizikové faktory KPC pozitívnych pacientov:

Rizikové faktory	Muži	Ženy	Spolu
Onkologické ochorenia	5	4	9
Operácia	14	5	19
PMK	4	4	8
Stomia	1	1	2
Drenáž	3	0	3
i.v.katetrizácia	8	6	14
podporné dýchanie	2	0	2
Spolu	37	20	57

Epidemiologické vyšetovanie KPC pozitivy v UNM:

- a. *Retrospektívne epidemiologické vyšetovania boli realizované v mesiacoch júl až september 2014.*

Retrospektívne bolo prešetrených 26 kolonizovaných prípadov KPC hospitalizovaných v UNM v období od 6.12.2013 do júla 2014.

- b. *Prospektívne epidemiologické vyšetovania boli realizované do júla 2014 – do 31.12.2014.*

Prospektívne epidemiologické vyšetrenie sa vykonalo u 57 kolonizovaných pacientov od 4.7. do 31.12.2014 (epidemiologické vyšetovanie sa stále vykonáva).

- c. *Skríning kontaktov s KPC pozit. pacientmi:*

Skríning kontaktov s KPC pozit. pacientmi, ktorí boli hospitalizovaní v UNM do 15.7.2014 zabezpečili pracovníci oddelenia epidemiológie RÚVZ Martin.

Skríning kontaktov mimo okres Martin s KPC pozit. pacientmi, ktorí boli hospitalizovaní na jednotlivých pracoviskách UNM, od 15.7.2014 zabezpečili a priebežne majú zabezpečovať príslušné pracoviská UNM.

IV. VÝKON ŠTÁTNEHO ZDRAVOTNÉHO DOZORU A POSUDKOVÁ ČINNOSŤ ZA ROK 2014

a. IV.I. Charakteristika zdravotníckych zariadení a ich kontroly:

V okrese Martin sú 2 ŠZZ (lôžkové) a 293 NZZ.

ŠTÁTNE ZDRAVOTNÍCKE ZARIADENIA V OKRESE MARTIN

Zariadenie	Počet lôžok
Univerzitná nemocnica Martin	838
Psychiatrická liečebňa Sučany	250

Univerzitná nemocnica Martin

Počet kliník	25	lôžkové	23
		nelôžkové	2
Počet oddelení	8	lôžkové	3
		nelôžkové	5
Počet ústavov	2		
Počet centier	26		

B. Kontrola HER a BOT

počet kontrol v UNM :

- kontrola ŠZD	47
- kontroly HER z dôvodu NN	90
- kontrola sterilizácie a sterilizačnej techniky	43
- S p o l u :	180

Počet kontrolovaných kliník, oddelení a center UNM

Celkový počet kliník : 25, z toho :

kontrolovaných 21 – 84,00 %

nekontrolované 4 – 16,00 %

Celkový počet oddelení : 8, z toho

kontrolovaných 5 - 70,00 %

nekontrolovaných 3 - 30,00 %

Nedostatky zistené v rámci ŠZD v zdravotníckych zariadeniach okres Martin

- nedostatočná mechanická očista sifónov
- nevhodné skladovanie použitej bielizne
- nepoužívanie jednorazových rukavíc pri manipulácii s biologickým materiálom
- problematická funkčnosť klimatizácie na operačných sálach (chirurgické operačné sály)
- nesprávna manipulácia s použitým injekčným materiálom
- nevhodné skladovanie vysterilizovaného materiálu
- nesprávne skladovanie a manipulácia s infúznymi roztokmi a liečivami (po otvorení ostávajú napichnuté ihlou a striekačkou)

Porušovanie správnych postupov pri vykonávaní sterilizácie a kontrole sterilizácie

- nie sú vytvorené podmienky na vykonávanie predsterilizačnej prípravy
- nevhodné vykonávanie preddezinfekcie a mechanickej očisty zdravotníckeho materiálu pred sterilizáciou
- nie sú vytvorené podmienky na sušenie zdravotníckeho materiálu pred sterilizáciou
- sterilizovanie nedostatočne vysušeného zdravotníckeho materiálu
- nevhodný spôsob sterilizácie textilného materiálu (horúcovzdušnou sterilizáciou)
- nesprávna sterilizácia zdravotníckeho materiálu (bez obalu, používanie bubna, ktorý je v rozpore s príslušnou legislatívou)
- nevhodné nastavenie parametrov sterilizácie
- nedostatočná evidencia sterilizačného procesu
- resterilizácia jednorazových zdravotníckych pomôcok
- používanie zastaralých sterilizačných prístrojov

Celkový počet zdravotníckych pracovísk v okrese Martin : 294 z toho

ZDRAVOTNÍCKE ZARIADENIA V OKRESE MARTIN

AMBULANCIE	POČET
Primárneho kontaktu pre deti a dorast	17
Primárneho kontaktu pre dospelých	48

ODBORNÉ AMBULANCIE	POČET
Stomatologické	71
Psychiatrická	9
Psychologické	6
Gynekologické	11
Chirurgické	6
Ortopedické	8
Anesteziológické	2
Gastroenterológická	4
Dermatovenerologické	6
Neurologické	8
Otorinolaryngologické	6
Fyziatrie a liečebnej rehabilitácie	10
Interné lekárstvo	13
Očné	8
Urologické	5
Hematológické	2
Endokrinológické	3
Kardiológické	4
pre TBC a pľúcne choroby	2
Diabetológické a poruchy lát.premeny	5
Onkologická	1
Klinickej logopédie	3
Reumatologické	2
Imunológické	3
Genetická	1
SONO, RTG	6
Spolu:	193

Eurodent Medima s.r.o. Martin , celkový počet zdravotníckych pracovísk 6,	
z toho :	
stomatologická ambulancia	4
ambulancia plastickej chirurgie	1
zubná technika	1
Antinikotínové centrum, PLK 1, Škultétyho, Martin	1
Ortopedické sanatórium – ORTHOSs.r.o. Martin	1
ARTROMEDA, s.r.o., Martin – jednodňová chirurgia	1
Martinské centrum imunológie s.r.o.: celkový počet pracovísk 5, z toho	
Imunologické ambulancie pre dospelých	2
Imunologické ambulancie pre deti a dorast	2
Imunologické laboratórium	1
ArtroPro, s.r.o. –jednodňová chirurgia, Čsl. Brigády 10B, Martin	1
Martinské centrum gastroenterológie s.r.o.: celkový počet pracovísk 2, z toho	
Gastroenterologická ambulancia	1
Endoskopické pracovisko	1
Gastro – MED s.r.o. Martin : celkový počet pracovísk 2	
gastroenterologická ambulancia	1
interná ambulancia	1
Nefro-dialyzačné centrum s.r.o.: celkový počet pracovísk 2, z toho	
Nefrologická ambulancia	1
Hemodialyzačná liečba	1
BIOCHEMLAB spol. s.r.o. : celkový počet pracovísk 1, z toho	
Klinická biochémia	1
Diagnostické centrum PLK Martin s.r.o. : celkový počet pracovísk 8, z toho	
sonografické pracoviská	3
RTG pracoviská	4
mamografia	1
Martinské bioptické centrum s.r.o. : celkový počet pracovísk	1
Centrum prevencie rakoviny s.r.o. : celkový počet pracovísk	2
gynekologická sonografická ambulancia	1
gynekologická mamografická ambulancia	1
Sanatórium HELIOS SK s.r.o. : celkový počet pracovísk	1
centrum asistovanej reprodukcie a jednodňovej chirurgie	1

<i>Centrum reprodukčného rodičovstva, UNM</i>	1
<i>Národná transfúzna služba, MEDMART, Priehradka 18A, Martin</i>	1
<i>Centrum Hemostázy a Trombózy Martin</i>	1
<i>Očné centrum, Ul. Zelená, Martin</i>	1

Počet kontrol v NZZ okres Martin:

- počet obhliadok pred uvedením pracovných priestorov do prevádzky	98
- kontroly ŠZD	94
- kontrola sterilizácie s sterilizačnej techniky	47
Spolu	239

C. Kontrola sterility v zdravotníckych zariadeniach sterovou metódou:

Celkom odobratých v UNM 124 sterov z vysterilizovaného materiálu, z toho pozit. 2 stery = 1,61%

Zachytené mikróby z vysterilizovaného materiálu:

Aerobná kultivácia : 1 x pozit.
Staph. haemolyticus - 1x (textilná rúška – CS/AUT/LS)

Anaerobná kultivácia : negat.

Kvasinky a plesne : 1x pozit.
Plesne 1 x (vnútro kazety – HVS Dialyzačné stredisko)

Celkom odobratých v NZZ 46 sterov z vysterilizovaného materiálu s negatívnym výsledkom

Sumár za okres Martin :

V roku 2014 bolo v okrese Martin z vysterilizovaného materiálu celkom odobratých: 170 sterov, z toho 2x kultivačne výsledok pozit. – 1,18 %

D. Kontrola dezinfekcie prostredia sterovou metódou :

UNM

Celkom odobratých 972 sterov z prostredia, z toho závažné nálezy pozit. 377, čo predstavuje 38,79 %

NZZ

Celkom odobratých 185 sterov z prostredia, z toho závažné nálezy pozit. 43, čo predstavuje 23,24 %

Sumár za okres Martin :

V roku 2014 bolo v okrese Martin z prostredia celkom odobratých: 1157 sterov, z toho 420 x kultivačne výsledok pozit. – 36,30 %

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2014 región Martin

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	V súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	
Lôžk. odd. - OIKM/JIS	22	0	51	2	8	61
Lôžk. odd.- chirurg. smer	13	0	76	8	13	97
Lôžk. odd. – nechirurg. smer	16	0	41	2	9	52
Amb. všeobecní lekári	83	0	0	0	0	0
Amb. odborní lekári	172	0	0	0	0	0
Stomatológovia	83	0	0	0	0	0
SPOLU	389	0	168	12	30	210

Tab. IV.1.2 Výsledky biologického testovania sterov z vysterilizovaného materiálu a z prostredia región Martin rok 2014

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Chirurgická klinika	8	1	12,50	63	26	41,27
Spoločné operačné sály	6	0	0,00	135	52	38,52
Klinika detskej chirurgie	10	0	0,00	55	37	67,27
Klinika plastickej chirurgie	0	0	0,00	19	5	26,32
Neurochirurgická klinika	0	0	0,00	28	7	25,00
Klinika stomatológie	10	0	0,00	30	8	26,67
Urologická klinika	22	0	0,00	76	19	25,00
Gynekologicko-pôrodnická klinika	0	0	0,00	50	16	32,00
Očná klinika	30	0	0,00	70	16	22,86
Neonatologická klinika	0	0	0,00	78	19	24,36
Klinika anesteziológie a intenzívnej medicíny	10	0	0,00	41	24	58,54
Klinika detskej anesteziológie	0	0	0,00	30	13	43,33
Klinika detí a dorastu	0	0	0,00	74	29	39,19
Interná klinika	0	0	0,00	69	37	53,62
Infekčná klinika	0	0	0,00	30	15	50,00
Centrálne sterilizácia	20	0	0,00	35	6	17,14
Klinika gastroenterológie	0	0	0,00	30	9	30,00
Dialyzačné pracoviská	12	1	8,33	91	43	47,25
Gynekologické ambulancie	10	0	0,00	30	8	26,67
Ortopedické sanatoria-jednodňová chirurgia	10	0	0,00	34	6	17,65
Stomatologické ambulancie	12	0	0,00	35	7	20,00
Iné – nápravno výchovný ústav	10	0	0,00	30	7	23,33
Iné – odbery vrámci epid.štetrení v ohniskách nákazy	0	0	0,00	24	11	45,83
SPOLU	170	2	1,18	1157	420	36,30

**Tab. IV.1.3 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu
Región Martin rok 2014**

Vzorky sterilizované v													
názov zdravot. pomôcky	Jednoráz. Kombin. obaloch		kazetách, dózach		kontajne-roch		v inom obale		volne		Spolu		% pozit.
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
	Kov	30	1	50	1	0	0	0	0	0	0	80	
Sklo	4	0	2	0	0	0	0	0	2	0	8	0	0,00
guma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
textil	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0,00
plasty	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0,00
liečivá*	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0,00
endosky kateg.	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0,00
Šitie	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0,00
roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Iné	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0,00
SPOLU	84	1	72	1	0	0	0	0	14	0	170	2	1,18
% pozit	1,19		1,39				0		0				

* očné masti a kvapky

**Tab. IV.1.4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v SR
región Martin rok 2014**

názov zdravot. Pomôcky	Vzorky sterilizované v														SPOLU		% pozit.
	HVS		autokláv		Chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD		V	P	
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P			
Kov	48	1	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	2	2,50
Sklo	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0,00
Guma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Textil	0	0	26	0	0	0	6	0	4	0	0	0	0	0	36	0	0,00
Plasty	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0,00
Liečivá*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0,00
endosk. I. kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	18	0	0,00
Šitie	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0,00

Roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Iné	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	0	0,00	
SPOLU	52	1/1,92	74	1/1,35	0	0	8	0	6	0	12	0	18	0	170	2	1,18

* očné masti a kvapky

Tab. IV.1.5 a/ Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v UNM rok 2014

	Výsledky testovania							
	celkový počet	počet kontrolovaných	% kontrolovaných	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opakovane pozit	počet vyradených
AUT	10	10	100,0	0	0,0	4	0	1
HVZ	23	23	100,0	0	0,0	5	0	5
FS	1	1	100,0	0	0,0	1	0	0
Plazma	1	1	100,0	0	0,0	1	0	0
EO	0	0	100,0	0	0,0	0	0	0
Iný	0	0	100,0	0	0,0	0	0	0
SPOLU	35	35	100,0	0	0,0	11	0	4

Tab IV.1.5 b/ Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v NZZ Martin, rok 2014

	Výsledky testovania							
	celkový počet	počet kontrolovaných	% kontrolovaných	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opakovane pozit	počet vyradených
AUT	48	15	31,25	0	0,0	0	0	0
HVZ	165	32	19,39	0	0,0	0	0	3
FS	0	0	0,00	0	0,0	0	0	0
Plazma	0	0	0,00	0	0,0	0	0	0
EO	0	0	0,00	0	0,0	0	0	0
Iný	0	0	0,00	0	0,0	0	0	0
SPOLU	213	47	22,06	0	0,0	0	0	3

Tab. IV.8.14 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov Martin, rok 2014

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit. abs.	%	Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
Ruky personálu	25	17	68,00	Stah.haemoliticus:2 Staph.aureus:1 Staph.warneri:2 Staph.pulvereri:11	E.coli: 1	
Pokožka a ruky pac.	0	0	0,00			
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	85	26	30,59	Staph.pasteuri-1 Staph.pulvere:3 Staph.aureus:2 Staph.haemolyticus:13 Bacillus species:3 Bacillus cereus:1	Pseud.aeruginosa:1	Plesne:2
Inkubátory	12	2	16,67	Staph.pasteuri:1 Bacillus species:1		
Prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. Kategórie	13	7	53,85	Staph.haemoliticus:4 Staph.pulvereri-2	Pseudomonas sp.-1	
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	106	38	35,85	Staph.pulvereri:6 Staph.haemolyticus:17 Staph.aureus:2 Staph.lentos:1 Staph.pasteuri:5 Bacillus cereus:1 Bacillus species:2	Kl.pneumoniae:1 G-neferm.paličky:1	Plesne:2
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	105	39	37,14	Staph.pulvereri:3 Staph.haemolyticus:7 Staph.aureus:2 Staph.warneri:4 Sarcina sp.:5 Bacillus species:5 Bacillus cereus:1	E.coli:4 Pseudomonas aeruginosa:4	Plesne:4
Dezinfekčné roztoky	0	0	0,00			
Lekárske roztoky a H ₂ O	10	2	20,00	Staph.haemolyticus:1 Bacillus species:1		
Masti a gély	0	0	0,00			

Pomôcky na stravovanie pacientov	30	11	36,67	Staph.pasteuri:1 Staph.haemoliticus:5 Bacillus cereus:1 Bacillus sp.:2	E.coli:1	Plesne:1
Lôžkoviny a bielizeň	37	14	37,84	Staph.caprae:1 Staph.haemolyticus:5 Bacillus species:1 Bacillus cereus:1	Kl.pneumoniae:1 G-neferm.paličky:1	Plesne:4
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	0	0	0,00			

Tab. IV.8.14 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov, Martin, rok 2014

Pokračovanie

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
		abs.	%			
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	241	76	31,54	Bacillus sp.:9 Bacillus cereus:7 Staph.pulvereri:6 Staph.pasteuri:7 Staph.haemolyt.-19 Staph.aureus:1 Staph.warneri:6	E.coli-2 G-neferm.paličky:2 Kl.pneumoniae:1	Plesne:16
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	175	56	32,00	Staph.haemolyticus:22 Staph.pulvereri:7 Staph.aureus:1 Staph.pasteuri:7 Sarcina sp.: 6 Bacillus cereus:4 Bacillus sp.:3	E.coli-1 G-neferm.paličky:3	Plesne2
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	174	89	51,15	Staph.pasteuri:2 Staph.aureus:1 Staph.warneri:2 Staph.pulvereri-7 Staph.haemolyticus-15 Sarcina sp.: 3 Bacillus sp.-4 Bacillus cereus.6	Klebsiella pneum.:3 Enterobacter sp.:1 G- neferm.palička.:5 Pseudomonas aeruginosa-16 E.coli-8 Citrobacter sp.:2	Plesne:10 Candida sp.:4
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	144	43	29,86	Staph.haemolyticus:14 Staph.pulvereri-5 Staph.lugdunensis:2 Staph.hominis:1 Staph.warneri:1 Staph.pasteuri:2 Bacillus sp.:6 Bacillus cereus:2	Pseudomonas aeruginosa:6 E.coli-1	Plesne-2 Candida sp-1
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0,00			

SPOLU	1157	420	36,30	305	67	48
--------------	-------------	------------	--------------	------------	-----------	-----------

Príloha č.3

Činnosť oddelenia epidemiológie rok 2014

Odbor/oddelenie epidemiológie		Počet
1.	Epidemiologické vyšetrenie v ohniskách nákazy (okrem NN)	prvá. návšteva v ohnisku 675 opakované návštevy v ohnisku 55 počet vyšetrených osôb 61 zvýšený zdravotný dozor 6 lekársky dohľad 275 iné protiepidemické ochorenia 46 spolu: 1118
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom 67 vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: voda 5 potraviny 1 iné 0 spolu: 73
3.	Doplňovanie epidemiologických údajov k spracovaniu nákaz, ev. analýz	z chorobopisov 748 zo zdravotných záznamov 17 z laboratórnych protokolov 284 iné 35 spolu: 1084
4.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov 3 kontrola očkovania (počet očkovaných-6717) 48 kontrola skladovania očkovacích látok 20 prejednanie neúčasti na očkovaní 0 priestupkové konanie 0 iné 62 spolu: 133
5.	Práca v EPIS-e	preberanie hlásení 37 zadávanie prípadov 1344 kontrola a uzatváranie prípadov 1344 spracovanie dotazníkov k epidémii 17 SRV 15

		chrípka	106
		spolu:	2853
6.	Analýza epidemiologickej situácie (uviest' počet)	denná	213
		týždenná	104
		mesačná	24
		ročná	2
		na požiadanie	8
		príprava podkladov	10
		spolu:	361
7.	poradenstvo a podávanie informácií	v zdravotníctve	256
		v ohniskách rodinných	187
		v ohniskách kolektívnych	29
		pre verejnosť	32
		v médiach	3
		iné	0
		spolu:	507
8.	Odborné analýzy (okrem uvedených v bode 6.)	správa	12
		rozbor	0
		podklad	5
		stanovisko	48
		spolu:	65
9.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť	1
		prednášky pre ZP	30
		spolu:	31
10.	Publikácie pre verejnosť (uviest' miesto a názov v prílohe)	1. autor	0
		spoluautor	0
		spolu:	0
11.	Publikačná činnosť v odborných a vedeckých časopisoch (uviest' názov a miesto v prílohe)	1. autor	3
		spoluautor	18
		vypísať názov a miesto* v prílohe	
		spolu:	21
12.	Účasť na konferenciách (uviest' miesto a názov v prílohe)	aktívna	30
		pasívna	2
		vypísať názov a miesto*	
		spolu:	42
13.	Práca na osobitných štúdiách a programoch uvedená pod tabuľkou	príprava zadania	264
		zber podkladov	150
		sumarizácia	1
		analýza	0
		iné (príprava)	1
		spolu:	416
14.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovač preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0

15.	Plánovaný ŠZD v ZZ - kontrola HER a BOT	kontroly pracoviska	78
		opakované návštevy	5
		odber vzoriek zo sterilných materiálov	134
		odber vzoriek z prostredia	1026
		odber vzoriek z ovzdušia	0
		odber vzoriek dezinfekčný prostriedok	0
		odber iných vzoriek	6
		počet testovaných HVS	43
		počet testovaných AUT	25
		počet testovaných EO	0
		počet testovaných FS	4
		iná sterilizačná technika	4
	spolu:	1325	
16.	NN – cielená kontrola HER a BOT v súvislosti s výskytom NN	kontroly pracoviska	172
		opakované návštevy	12
		odber vzoriek zo sterilných materiálov	36
		odber vzoriek z prostredia	131
		odber vzoriek z ovzdušia	0
		odber vzoriek dezinfekčný prostriedok	0
		odber iných vzoriek	0
		počet testovaných HVS	10
		počet testovaných AUT	5
		počet testovaných EO	0
		počet testovaných FS	1
		iná sterilizačná technika	1
	spolu:	368	
17.	Epidemiologické vyšetrenie v súvislosti z povolania s chorobou	počet osôb	0
18.	Posudková činnosť	štúdie projektov	0
		konzultácie	507
		spracovanie	2
		kolaudácia	4
		vydanie posudkov	16
		spolu:	529
19.	Podnety a sťažnosti	počet	3
20.	Sankcie	počet	0
21.	Rozhodnutia	počet	306
22.	Odvolania	počet	0

b.IV.2 VÝKONY ŠTÁTNEHO ZDRAVOTNÉHO DOZORU VOHNISKÁCH NÁKAZY

Celkovo v okrese Martin vzniklo 565 ohnisk nákazy, z toho 7 ohnisk bolo epidemického charakteru. Celkovo sa vykonalo 104 kontrol v ohniskách nákazy v rámci ktorých boli nariadené protiepidemické opatrenia ako dezinfekcia, sprísnenie hygienicko – epidemiologického režimu, zdravotná výchova (zameraná hlavne na správnu osobnú hygienu a hygienu rúk), vyhľadávanie podozrivých z nákazy a podozrivých z ochorenia, hlásenie nových prípadov ochorenia a atď. V ohnisku nákazy epidemického charakteru boli kontroly vykonané opakovane 55x z dôvodu kontroly výkonu opatrení. RÚVZ Martin v okrese Martin vydalo celkovo 256 rozhodnutí z toho zvýšený zdravotný dozor 6 x (salmonelóza) a 250 x lekársky dohľad (kontakty s meningokokovou meningitídov 155x, kontakty s Klebsiellou pneumoniae carbapenemase 77 x, kontakty s VHA 8x, VHC 6x, VHE 1x, poranenie zdravotníckeho pracovníka 2x, listerióza 1x).

POČET OHNÍSK V KTORÝCH BOLI NARIADENÉ PROTIEPIDEMICKÉ OPATRENIA

Nahlásené v období: 2014

Okres: Martin

Diagnoza	Počet príp.	Počet ohnisk	Počet opatrení
A02	2	2	6
A020	49	49	147
A040	7	7	21
A044	1	1	3
A045	11	11	33
A047	61	61	184
A059	12	12	36
A080	26	26	73
A081	2	2	9
A082	3	3	9
A09	38	38	114
A321	1	1	3
A370	1	1	3
A38	1	1	2
A390	1	1	3
A392	1	1	3
A411	3	3	6
A415	1	1	2
A418	1	1	2
A419	15	15	45
A841	1	1	2

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

A879	1	1	2
B003	1	1	2
B019	217	217	651
B029	15	15	45
B182	3	3	6
B86	7	7	21
H440	1	1	5
I80	3	3	6
J04	1	1	4
J10	1	1	3
J107	1	1	4
J11	1	1	3
J152	1	1	4
J168	1	1	2
J18	2	2	5
J22	1	1	2
L03	1	1	2
L08	6	6	18
N30	4	4	8
N390	6	6	18
P368	1	1	4
Z225	1	1	2
Z228	51	51	153
spolu	565	565	1676

DRUHY OPATRENÍ V OHNISKÁCH VO VYBRANOM OKRESE ZA ROK 2014

DIAGNOZA/OPATRENIE	dezinfekcia	informovanie zainteresovaných	laboratórne vyšetrenie faktoru prenosu	sprísnenie hyg-epidem. režimu	vyhľadanie podozrivých z nákazy	vyhľadanie podozrivých z ochorenia	zdravotná výchova
A02	2	0	0	0	0	2	2
A020	45	1	0	0	10	40	50
A040	7	0	0	0	0	7	7
A044	1	0	0	0	0	1	1
A045	11	0	0	0	0	11	11
A047	10	2	1	15	0	19	8
A059	12	0	0	0	0	12	12
A080	15	9	0	13	1	22	13
A081	1	1	0	3	0	2	2
A082	0	0	0	2	0	3	3
A09	12	1	0	14	1	31	18
A321	0	1	0	0	1	0	1
A370	0	0	0	0	0	0	1
A38	0	0	0	0	0	1	1
A390	0	1	0	0	0	0	0
A392	0	1	0	0	1	0	1
A411	1	0	0	2	0	0	3
A415	0	0	0	1	0	0	1
A418	1	0	0	0	0	0	1
A419	1	0	0	2	1	0	2
A841	0	0	0	0	1	0	1
A879	0	0	0	0	0	1	1
B003	0	1	0	0	0	0	1
B019	217	0	0	0	117	204	217
B029	4	0	0	0	0	3	7
B182	0	1	0	0	2	1	2
B86	4	0	0	3	0	6	5
H440	0	0	0	4	0	1	0
I80	3	0	0	0	0	0	3
J04	1	0	0	0	1	1	1

J10	1	0	0	0	0	1	1
J107	0	1	0	1	0	1	1
J11	1	0	0	0	0	1	1
J152	1	0	0	0	1	1	1
J168	1	0	0	0	0	0	1
J18	1	0	0	1	1	0	2
J22	1	0	0	0	0	0	1
L03	1	0	0	0	0	0	1
L08	3	0	0	3	0	0	6
N30	2	0	0	2	0	0	4
N390	2	0	0	4	0	0	6
P368	1	0	0	0	1	1	1
Z225	0	1	0	0	1	0	1
Z228	51	51	0	51	51	51	51
spolu	414	72	1	121	191	424	454

V. OSTATNÉ ČINNOSTI

VYHODNOTENIE PROGRAMOV A PROJEKTOV ÚRADOV VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA V SR

Oddelenie epidemiológie má stanovené nasledovné priority:

1. priorita – Národný imunizačný program SR

Základnou úlohou v tomto období je

- udržať pravidelné povinné očkovanie,
- realizovať imunologické prehľady.

2. priorita – Surveillance prenosných ochorení

3. priorita – Riešenie NN v UNM (kontrola hlásenia, HER, BOT)

5.1. NÁRODNÝ IMUNIZAČNÝ PROGRAM SR (NIP SR)SR

Zabezpečenie Národného imunizačného programu s cieľom udržania pravidelného povinného očkovania je jednou z priorít pre rok 2014. Oddelenie epidemiológie poskytuje telefonicky, písomne a v rámci „Poradne očkovania“ usmernenia v oblasti povinného, odporúčaného očkovania a očkovania do zahraničia. V rámci Európskeho imunizačného týždňa boli realizované prednášky o očkovaní určené pre zdravotníckych pracovníkov a študentov.

Aktuálne informácie týkajúce sa výskytu infekčných ochorení, ako aj informácií o prevencii voči nim sú pravidelne uverejňované na web stránke a nástenkách úradu.

K 31.12.2014 bolo nahlásených 91 odmietnutí povinného očkovania.

V rámci plnenia toho programu sa vychádzalo z jeho anotácie a postupovali sme v súlade s navrhnutými etapami riešenia.

Ad Realizácia vlastného očkovania:

- v rámci tejto etapy odborní pracovníci odd. epidemiológie:
 - o usmerňovali lekárov prvého kontaktu pre deti i dospelých v problematike pravidelného povinného i odporúčaného očkovanie v rámci NIP,

- informovali o očkovacom kalendári na rok 2014 a vysvetľovali jeho význam, odborne zdôvodňovali a rozširovali informácie medzi zdravotníckymi pracovníkmi i laickou verejnosťou,
- aktuálne informovali o novej kategorizácii vakcín pre očkujúcich lekárov prvého kontaktu,
- poskytovali konzultácie v rámci okresu týkajúce sa špecifických problémov v súvislosti s očkovaním, očkovaním pred cestou do zahraničia - počet konzultácií 21 (3 osobne, 18 telefonicky),
- poskytovali konzultácie na regionálnej a národnej úrovni – problematika očkovacích látok, kategorizácie vakcín, odborné stanoviská,
- aktívna účasť na úprave a zmenách Národného imunizačného programu SR (Pracovná skupina pre imunizáciu), kategorizáciu vakcín (v Kategorizačnej komisii MZ SR a Pracovnej skupine J07 pre kategorizáciu vakcín),
- realizovali kontroly očkovania proti chrípke a pneumokokom v zariadeniach sociálnej starostlivosti, KI a reakcie po očkovaní danými vakcínami,

Ad Zabezpečenie prioritných úloh pre rok 2014:

- metodická a konzultačná pomoc pri návrhu a príprave zmien v očkovacom kalendári SR platnom od 1.1.2014,
- metodická a konzultačná pomoc očkujúcim lekárom pri odporúčaných očkovaníach proti:
 - rotavírusovým infekciám u dojčiat
 - varicelle
 - sezónnej chrípke a pneumokokom
 - meningokokom
 - kliešťovej encefalitíde
- pri:
 - doplnení chýbajúcich očkovaní detí v rámci povinného očkovania
 - zmena očkovacieho kalendára detí

Ad Surveillance a kontrola ochorení preventabilných očkovaním:

- v rámci tejto surveillance odborní pracovníci odd. epidemiológie zabezpečili:
 - epidemiologické vyšetovanie všetkých pravdepodobných ochorení preventabilných očkovaním, odbery vzoriek a zabezpečenie laboratórnych vyšetrení v rámci diferenciálnej diagnostiky:
 - počet odobratých vzoriek a laboratórnych vyšetrení
 - u ochorení preventabilných očkovaním : 19 (pertussis)
 - u ochorení na sezónnu chrípku : 5
 - informovanosť lekárov prvého kontaktu o výskyte týchto ochorení a príslušných opatreniach v ohniskách nákazy,
 - priebežné konzultácie lekárov a laickej verejnosti v problematike ochorení preventabilných očkovaním,
 - odborné prednášky v problematike očkovania proti ochoreniam preventabilným očkovaním, proti sezónnej a pandemickej chrípke na:
 - medzinárodnej úrovni: 5 x
 - celoslovenskej úrovni: 17 x
 - na regionálnej a lokálnej úrovni: 3 x

Ad Manažment očkovania:

- odborní pracovníci odd. epidemiológie zabezpečili v okresoch Martin a Turčianske Teplice:
 - o včasnú a dostatočnú informovanosť zdravotníckych pracovníkov, ktorí vykonávajú očkovanie, o zmenách a novinkách v oblasti vakcinológie,
 - o kontrola chladového reťazca vakcín na pediatrických ambulanciách okresov Martin, Turčianske Teplice v počte 20,
 - o kontrolu dodržovania štandardných postupov pri manipulácii, skladovaní a aplikácii vakcín v počte 20,
- podklady a podnety pre zasadania Pracovnej skupiny pre imunizáciu ÚVZ SR (prof. Hudečková – podpredseda PSPI)
- podklady pre zasadanie Pracovnej skupiny J07 pre kategorizáciu vakcín (predseda prof. Hudečková)
- podklady pre kategorizáciu vakcín, zmeny indikačných a preskripčných obmedzení vakcín (HPV vakcíny - Silgard, Cervarix, Prevenar 13 pre dospelých, Hexacima 6-valentná kombinovaná vakcína, rotavírusová a meningokoková vakcína, Tetavax, Alteana – prevencia po úrazoch),
- účasť na zasadaní PSPI ÚVZ SR – 1x (prof.Hudečková)
- účasť na zasadaní Kategoroizačnej komisie - 4x (prof.Hudečková).

Ad Kontrola očkovania:

- odborní pracovníci odd. epidemiológie zabezpečili v okresoch Martin a Turčianske Teplice:
 - o priebežnú kontrola zaočkovanosti v okresoch Martin a Turčianske Teplice,
 - o kontrolu evidencie o očkovaní v mesiaci september 2014.

5.2. SURVEILLANCE INFEKČNÝCH CHORÔB

V rámci tohto programu odborní pracovníci odd. epidemiológie vykonali:

- pravidelne mesačné analýzy v regióne Turiec (okresy Martin a Turčianske Teplice),
- analýzy epidemických výskytov v rámci mesačných analýz,
- analýzy chrípky a chrípke podobných ochorení.

Pri realizácii surveillancie infekčných ochorení pracovníci oddelenia epidemiológie spolupracovali s:

- lekármi primárneho kontaktu pre deti a pre dospelých (spolupráca s pediatrami je už tradične na vyššej úrovni)
- Klinikou infektológie a cestovnej medicíny UNM – u hospitalizovaných pacientov s infekčnými ochoreniami pacientov ambulantne vyšetrených a ošetrovaných,
- Klinikou biochémie s.r.o, mikrobiológiou Martin
- Oddelením mikrobiológie a NRC - RÚVZ Banská Bystrica,
- vedením ZŠ a SŠ v čase zvýšeného výskytu chrípky a chrípke podobných ochorení (denné hlásenie z jednotlivých škôl v okr. Martin a Turčianske Teplice),
- Neurologickou klinikou, Klinikou detí a dorastu, Klinikou anesteziológie a intenzívnej medicíny UNM a Klinikou infektológie a cestovnej medicíny – pri surveillancie akútnych chabých obn,
- jednotlivými lôžkovými oddeleniami v rámci epidemiologického vyšetovania pri vzniku a hlásení nozokomiálnych nákaz.

V rámci edukácie obyvateľstva regiónu Turiec v problematike prenosných nákaz sme spolupracovali s televíziou TURIEC a televíziou Martin TV, regionálnym týždenníkom „. My - turčianske noviny“.

Iné aktivity:

- konzultácie k povinnému, odporúčanému a individuálnemu očkovaníu (celkový počet 92),
- informácie o aktuálnej epidemiologickej situácii v regióne Turiec (celkový počet 10),
- odborné prednášky o očkovaní pre odbornú verejnosť – 24 x,
- Európsky týždeň imunizácie 2014, (aktívna účasť na tlačovej besede ÚVZ SR)
- vzdelávanie zdravotných sestier v problematike vakcinológie

5.3. INFORMAČNÝ SYSTÉM PRENOSNÝCH OCHORENÍ

V rámci tohto programu odborní pracovníci odd. epidemiológie zabezpečili:

- plynulú prevádzku programu EPIS,
- jeho využívanie pre sporadické prípady prenosných ochorení ako aj pre epidemické výskyty,
- v programe EPIS sa plne využíval systém rýchleho varovania, najmä v súvislosti s vyšším výskytom akútnych respiračných ochorení a chrípky,
- kontrola údajov zadaných do databázy EPIS na celoslovenskej úrovni - časť ochorenia preventabilné očkovaním (prof. Hudečková zabezpečuje),
- od 1.1.2014 do 31.12. 2014 – bolo hlásených a zaznamenaných do EPISu celkovo 1334 prípadov prenosných ochorení hlásených za okres Martin 1078 a za okres Turčianske Teplice 256 prípadov.

5.4. NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY

V rámci tohto programu odborní pracovníci odd. epidemiológie zabezpečili:

- manažment a koordinovaný postup pri sledovaní a riešení závažných nozokomiálnych nákaz v UN Martin v spolupráci s pracovníkmi príslušných oddelení,
- kvalitnú surveillance nozokomiálnych nákaz,
- pravidelné kontroly HER a BOT v rámci zdravotníckych zariadení (UNM Martin, neštátné zdravotnícke zariadenia),
- pokračovanie európskeho projektu IPSE (Improving Patient Safety in Europe), konkrétne pracovného balíka HELICS (Hospital in Europe Link for Infection Control and Surveillance):
 - o incidenčné sledovanie nozokomiálnych nákaz - zber údajov je vykonávaný na základe dobrovoľnej spolupráce s lekármi KAIM UNM Martin s následným spracovaním dotazníkov v programe HELICS. Od roku 2011 sa projekt HELICS rozšíril o sledovanie NN na Chirurgickej klinike UNM:
 - sledovanie NN na JIS UNM Martin,
 - sledovanie infekcií v mieste chirurgického zákroku – export databázy cholecystektómii za rok 2013 a zber údajov o cholecystektómiách za I.-III. 2014,
- za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014 bolo v EPISe evidovaných celkom 590 prípadov NN hlásených z UN v Martine.

5.5. SURVEILLANCE CHRONICKÝCH OCHORENÍ

- v zmysle anotácie jednotlivé etapy tohto projektu sú realizované v okr. Martin a Turčianske Teplice poradňou zdravia RÚVZ Martin.

5.6. MIMORIADNE EPIDEMIOLOGICKÉ SITUÁCIE

O aktuálnej epidemiologickej situácii vo výskyte chrípky počas chrípkovej sezóny boli informovaní všetci členovia protiepidemickej komisie zriadenej pri RÚVZ. Pracovníci oddelenia epidemiológie boli pravidelne informovaní o aktuálnej epidemiologickej situácii prostredníctvom hlásení z ECDC a ÚVZ SR. Údaje o aktuálnej epidemiologickej situácii a prípadných opatreniach pri výskyte ochorení boli zasielané lekárom primárneho kontaktu a UN Martin.

Pracovníci oddelenia epidemiológie pravidelne informovali o priebehu epidémie chrípky zdravotníckych pracovníkov a členov Protiepidemickej komisie RÚVZ Martin, ako aj ďalších zainteresovaných (školsťvo, veterinári, atď.).

V rámci tohto programu odborní pracovníci odd. epidemiológie zabezpečili:

- sledovanie a hlásenie SARI do systému rýchleho varovania EPIS,
- sledovanie ARO a chrípky,
- zabezpečenie epidemických výskytov alimentárnych nákaz,
- edukácia o výskyte, šírení a protiepidemických opatrení o EBOLE.

Údaje o aktuálnej epidemiologickej situácii boli pravidelne zasielané lekárom primárneho kontaktu, riaditeľovi UN Martin, riaditeľom ústavov sociálnej starostlivosti v spádovom území.

5.7 ENVIRONMENTÁLNA SURVEILLANCE POLIOMYELITÍDY A SLEDOVANIE VDPV

V rámci tohto programu odborní pracovníci odd. epidemiológie zabezpečili:

- odber vzoriek odpadových vôd na sledovanie cirkulácie divých a vakcinálnych kmeňov poliomyelitídy podľa pokynov hlavného hygienika
- výsledky v roku 2014:
 - negatívne na záchyt divých a vakcinálnych kmeňov poliomyelitídy - počet odobratých vzoriek odpadových vôd – 5x
 - surveillance akútnych chabých paréz: 250 x negat. hlásení v UNM
 - aktívne na surveillance spolupracujú tieto pracoviská UNM: Klinika deti a dorastu, Neurologická klinika, Klinika infektológie a cestovnej medicíny, Klinika anesteziológie a intenzívnej medicíny, Klinika detskej anesteziológie a intenzívnej medicíny
 - k 31.12. 2014 neboli hlásené prípady ochorenia . Od októbra 2013 vzhľadom na záchyt divokých kmeňov poliovírusov v Izraeli a Sýrii bola posilnená surveillance ACHO.

5.8 PREVENCIA HIV/AIDS

Oddelenie epidemiológie RÚVZ Martin poskytuje individuálne poradenstvo v problematike AIDS a HIV pozitívnym osobám, ktoré o to požiadajú. Problematika HIV/AIDS je súčasťou výchovných prednášok pre deti a dorast (realizované najčastejšie pracovníkmi Poradne zdravia). Anonymný odber krvi 4x
- konzultácie: telefonicky 17x, osobné 4x

5.9 PORADŇA OČKOVANIA

Na RÚVZ Martin je zriadená Poradňa očkovania, v ktorej sú poskytované informácie o priebehu ochorení preventabilných očkovaním, očkovaní, indikáciách a kontraindikáciách očkovania, zložení vakcín či nežiaducich reakciách. Poradenstvo sa poskytuje osobne alebo telefonicky.

Pracovníci oddelenia epidemiológie poskytujú 1x mesačne:

- poradenstvo pre rodičov, dospelých a cestujúcich do zahraničia,
- konzultácie v oblasti pravidelného povinného očkovania detí a dospelých, v oblasti odporúčaného očkovania detí a dospelých, o možnostiach očkovania z hľadiska osobného alebo profesionálneho rizika.

5.10 IDENTIFIKÁCIA NAJČASTEJŠÍCH FAKTOROV OVPLYVŇUJÚCICH POSTOJ RODIČOV A BUDÚCICH RODIČOV K OČKOVANIU

Projekt realizovaný na RÚVZ Komárno a Banská Bystrica.

Prednášková činnosť rok 2014:

1. Hudečková, H., Mikas, J.: Bakteriálne invazívne infekcie na Slovensku. V. SLOVENSKÝ VAKCINOLOGICKÝ KONGRES, 16.-18. január 2014, Hotel PATRIA, Štrbské Pleso
2. Mikas, J., Hudečková, H.: Dosiahnutie eliminácie osýpok a rubeoly v EURO regióne WHO do roku 2015. V. SLOVENSKÝ VAKCINOLOGICKÝ KONGRES, 16.-18. január 2014, Hotel PATRIA, Štrbské Pleso
3. M. Avdičová¹, M. Musilová¹, E. Staroňová², K. Bhide³, T. Csank³, H. Hudečková⁴, Majláth⁵, M. Vankúšová⁶, V. Majláthová⁷: Tick Borne Encephalitis (TBE) Epidemiology in Slovakia. TBE – a Notifiable Disease, a review after one year. Viedeň, 30.-31.1.2014. - *POSTER*
4. Hudečková, H.: Ekonomická a medicínska hodnota očkovania, riadenie imunizačného programu. Poradný zbor odborníkov pre vakcíny, Kaskády-Sielnica, 28.3.2014.
5. Hudečková, H.: Systém očkovania v Slovenskej republike, potenciálny význam klinického skúšania vakcín. 6. WORKSHOP AKTUALITY SPRÁVNEJ KLINICKEJ PRAXE KLINICKÉ SKÚŠANIE PRODUKTOV A LIEKOV V SR 2014, Bratislava, 2.apríla 2014.

6. Hudečková, H.: Epidemiologická situácia na Slovensku vo výskyte ochorení, proti ktorým preventívne očkujeme. Tlačová beseda ÚVZ SR pri príležitosti Európskeho imunizačného týždňa 2014. 15.4.2014, ÚVZ SR.
7. T. Červeňová¹, V. Švihrová², E. Malobická², H. Hudečková: Problematika alimentárnych nákaz v regióne Turiec. XIII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY s medzinárodnou účasťou, TÁLE okres Brezno, 23. – 25. apríla 2014.
8. Hudečková, H., Švihrová, V., Zibolenová, J., Malobická, E.: Osýpky – potenciálne riziko pre Slovensko. XIII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY s medzinárodnou účasťou, TÁLE okres Brezno, 23. – 25. apríla 2014.
9. Malobická, E., Zibolenová, J., Hudečková, H.: Zmeny postojov k očkovaniam u obyvateľov mesta Martin – prieskum za roky 2010 -2013. XIII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY s medzinárodnou účasťou, TÁLE okres Brezno, 23. – 25. apríla 2014.
10. Zibolenová, J., Hudečková, H.: Matematický pohľad na kolektívnu imunitu. XIII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY s medzinárodnou účasťou, TÁLE okres Brezno, 23. – 25. apríla 2014.
11. M. Avdičová, M. Musilová¹, E. Staroňová², K. Bhide, T. Csank³, H. Hudečková⁴, Majláth⁵, M. Vankúšová⁶, V. Majláthová: Epidemiológia kliešťovej encefalitídy na Slovensku. XIII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY s medzinárodnou účasťou, TÁLE okres Brezno, 23. – 25. apríla 2014.
12. Hudečková, H.: Epidemiologická situácia na Slovensku vo výskyte ochorení, proti ktorým preventívne očkujeme. Odborné prednášky v spolupráci s Komorou sestier, 30.4.2014, RÚVZ Martin.
13. Hudečková, H.: Národný imunizačný program v SR - jeho úspechy a budúcnosť GLOBÁLNI PROBLÉMY VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNICTVÍ 2014, Ostrava, 14.-15.5.2014.
14. Hudečková H.: Rozvoj epidemiologie na Slovensku. TICHÁČKOVY DNY VOJENSKÝCH EPIDEMIOLOGŮ 2014 u príležitosti životného jubilea prof. MUDr. Romana Prymuly, CSc., Ph.D., Hradec Králové, 22.5.2014.
15. Hudečková, H.: Medicínska, ekonomická a etická hodnota očkovania. Škola vakcinológie IV, REMATA, Ráztočno, 4.-5.6.2014
16. Hudeckova, H., Svihrova, V., Stefkovicova, M., Kristufkova, Z.: Bacterial meningitis in Slovakia during years 1997 - 2013, a retrospective study. 32nd Annual Meeting of the EUROPEAN SOCIETY FOR PEDIATRIC INFECTIOUS DISEASES, Dublin, Ireland, May 6-10, 2014 *POSTER*

17. Hudečková, H., Švihrová, V., Malobická, E.: Dejiny epidémií infekčných ochorení na území Slovenska. 38.DNI ZDRAVOTNEJ VÝCHOVY MUDr. IVANA STODOLU, 22. – 23. október 2014, Hotel Čingov, Slovenský raj
18. Štefkovičová, M., Hudečková, H.: Problematika nozokomiálnych nákaz a jej riešenie na Slovensku 38.DNI ZDRAVOTNEJ VÝCHOVY MUDr. IVANA STODOLU, 22. – 23. október 2014, Hotel Čingov, Slovenský raj
19. Švihrová, V., Hudečková, H.: Vývoj legislatívy očkovania na území Slovenska. 38.DNI ZDRAVOTNEJ VÝCHOVY MUDr. IVANA STODOLU, 22. – 23. október 2014, Hotel Čingov, Slovenský raj *POSTER*
20. Szabóová, V., Švihrová, V., Hudečková, H.: Prevencia rakoviny krčka maternice z pohľadu ovplyvnenia rizikových faktorov 38.DNI ZDRAVOTNEJ VÝCHOVY MUDr. IVANA STODOLU, 22. – 23. október 2014, Hotel Čingov, Slovenský raj *POSTER*
21. Hudečková, H., Švihrová, V., Zibolenová, J., Malobická, E., Szabóová, V.: Impact of vaccination strategy on the incidence of measles in Slovakia, 1969-2013. European Scientific Conference on Applied Infectious Disease Epidemiology (ESCAIDE) 2014, 5 – 7 November .2014, Stockholm, Sweden
22. Hudečková H, Červeňová T., Štefkovičová M., Kompaníková A., Bielná L., Krkoška D.: Riešenie zánosu CPE pozitívnej K. pneumonie v podmienkach slovenskej nemocnice. Surveillance nemocničných nákaz, TÁLE okr. Brezno, 11. – 12. novembra 2014
23. Hudečková H.: Očkovaním preventabilné ochorenia z pohľadu epidemiológa – aktuálna situácia. Postgraduálny kurz očkovaním preventabilné ochorenia a vybrané kapitoly z detskej infektológie. 46. CELOSLOVENSKÁ PEDIATRICKÁ KONFERENCIA s medzinárodnou účasťou, GALANDOVE DNI, 20. - 21. november 2014, Martin
24. Hudečková H.: Nové trendy v očkovaní. Hodnota očkovania - Vzdelávanie sestier III, rok 2014
25. Hudečková H.: Odporúčané očkovania. Hodnota očkovania - Vzdelávanie sestier III, rok 2014

Publikácie rok 2014:

1. Zmeny postojov k očkovaniu u obyvateľov mesta Martin - prieskum za roky 2010-2013 / E. Malobická... [et al.] H. Hudečková – spoluautor 13. Červenkové dni preventívnej medicíny [elektronický zdroj], Bratislava : SLS, 2014 [S. 1] [CD-ROM]
2. Vývoj nákladov na varicelu na Slovensku vo vekovej skupine 0 až 14-ročných detí / V. Švihrová... [et al.] H. Hudečková – spoluautor *Pediatrics*, Roč. 9, č. 4 (2014), s. 177-181

3. Varicella v Slovenskej republike, 1997-2012 / A. Kološová... [et al.] H. Hudečková – spoluautor *Pediatrics*, Roč. 9, suppl. (2014), s. 16
4. Užívanie antibiotík v Univerzitetnej nemocnici Martin počas realizácie bodovej prevalenčnej štúdie / E. Malobická... [et al.] H. Hudečková – spoluautor Životné podmienky a zdravie [elektronický zdroj], Bratislava : Úrad verejného zdravotníctva, 2014 S. 323-327 [CD-ROM]
5. Trendy vo výskyte invazívnych sérotypov streptococcus pneumoniae na Slovensku / E. Bartková... [et al.] H. Hudečková – spoluautor *Pediatrics*, Roč. 9, suppl. (2014), s. 23
6. Selected risk factors for cervical cancer and barriers to cervical cancer screening / V. Szabóová... [et al.] H. Hudečková – spoluautor *Acta Medica Martiniana*, Roč. 14, č. 2 (2014), s. 25-30
7. Riziko poranení u pracovníkov vybraných kliník univerzitetnej nemocnice / D. Rošková... [et al.] H. Hudečková – spoluautor *Pracovné lekárstvo a toxikológia : nové poznatky a skúsenosti 2*, Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2014 S. 157-161
8. Profesionálne intoxikácie na Slovensku v rokoch 1993-2012 / J. Buchancová...[et al.] H. Hudečková – spoluautor *Pracovní lékařství*, Roč. 66, č. 2-3 (2014), s. 62-68
9. Profesionálna TBC na Slovensku a v Českej republike / J. Buchancová... [et al.] H. Hudečková – spoluautor *Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*, Roč. 63, č. 3 (2014), s. 200-205
10. Profesionálna TBC na Slovensku a v Čechách v rokoch 1998-2012 / J. Buchancová... [et al.] H. Hudečková – spoluautor *Pracovné lekárstvo a toxikológia : nové poznatky a skúsenosti 2*, Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2014 S. 43-48
11. Problematika alimentárnych nákaz v regióne Turiec / T. Červeňová... [et al.] H. Hudečková – spoluautor 13. Červenkové dni preventívnej medicíny [elektronický zdroj], Bratislava : SLS, 2014 [S. 1] [CD-ROM]
12. Primárna prevencia hepatitídy u pracovníkov internej a chirurgickej kliniky UNM / D. Rošková... [et al.] H. Hudečková – spoluautor 31. Kongres pracovného lekárstva a 10. Martinské dni pracovného lekárstva a toxikológie, Martin : JLF UK, 2014 S. 49
13. Osýpky - potenciálne riziko pre Slovensko / H. Hudečková... [et al.] 13. Červenkové dni preventívnej medicíny [elektronický zdroj], Bratislava : SLS, 2014 [S. 1] [CD-ROM]
14. Modelovanie šírenia varicely na Slovensku / J. Zibolenová... [et al.] H. Hudečková – spoluautor *Pediatrics*, Roč. 9, suppl. (2014), s. 28

15. Matematický pohľad na kolektívnu imunitu / J. Zibolenová, H. Hudečková 13. Červenkové dni preventívnej medicíny [elektronický zdroj], Bratislava : SLS, 2014 [S. 1] [CD-ROM]
16. Impact of vaccination strategy on the incidence of measles in Slovakia, 1969-2013 / H. Hudečková... [et al.] ESCAIDE : European Scientific Conference on Applied Infectious Disease Epidemiology 2014, Stockholm : [s.n.], 2014 S. 137
17. Epidemiológia KE v SR / M. Avdičová... [et al.] H. Hudečková – spoluautor 13. Červenkové dni preventívnej medicíny [elektronický zdroj], Bratislava : SLS, 2014 [S. 1] [CD-ROM]
18. Dosiahnutie eliminácie osýpok a rubeoly v Euro regióne WHO do roku 2015 / J. Mikas, H. Hudečková *Pediatrics*, Roč. 9, suppl. (2014), s. 15
19. Does occupational poisoning disappear in Slovakia? / J. Buchancová... [et al.] H. Hudečková – spoluautor *Interdisciplinary Toxicology*, Roč. 7, suppl. 1 (2014), s. 30
20. Bodové prevalenčné sledovanie nozokomiálnych nákaz na Slovensku - súčasť projektu Európskej únie / S. Livová... [et al.] H. Hudečková – spoluautor *Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*, Roč. 63, č. 2 (2014), s. 107-112
21. Bakteriálne invazívne infekcie na Slovensku / H. Hudečková, J. Mikas *Pediatrics*, Roč. 9, suppl. (2014), s. 21

VI. Všeobecné kritéria

VI. Prenosné ochorenia na Slovensku podľa obcí vo vybranom okrese a diagnóz za rok 2014

Diagnóza / Obec	Belá-Dulice	Blatnica	Bystrička	Diaková	Dolný Kalník	Dražkovce	Folkušová	Horný Kalník	Kláštor pod Znievom	Krpeľany	Ležiachov	Lipovec (MT)	Martin	Nepaly	Podhradie (MT)	Príbovce	Sklabinský Podzámok	Slovany	Sučany	Šútovo	Trebstovo	Trnovo	Turany	Turčianska Štiavnička	Turčianske Jaseno	Turčianske Kľačany	Turčiansky Peter	Valča	Vrutky	Žabokreky	Záborie	MT
A02	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
A020	1	0	1	2	2	1	1	0	0	0	0	3	28	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	2	1	0	6	2	0	55
A040	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	7
A044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A045	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
A047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61
A059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	15
A080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	28
A081	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
A082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
A09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	1	0	0	0	0	0	38
A150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A160	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
A411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
A412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
A418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
A419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
A46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
A510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
A54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	4

**VI.2 PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ VO
VYBRANOM OKRESE ZA ROK**

Nahlásené v období: 2014

Pohlavie : spolu

Okres: Martin

Report: všetky diagnózy

Diagnóza/ Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	MT
A02	A	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3
	R	0,00	0,00	0,00	22,69	0,00	0,00	6,56	0,00	0,00	7,31	0,00	3,09
A020	A	4	9	13	2	1	0	5	2	4	5	10	55
	R	441,50	233,04	293,85	45,38	20,60	0,00	32,79	12,97	29,46	36,53	71,66	56,66
A040	A	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	R	331,13	103,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,21
A044	A	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,48	0,00	0,00	0,00	1,03
A045	A	1	4	1	1	2	0	1	0	0	1	0	11
	R	110,38	103,57	22,60	22,69	41,20	0,00	6,56	0,00	0,00	7,31	0,00	11,33

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

A047	A	0	0	0	1	0	1	2	2	3	6	46	61
	R	0,00	0,00	0,00	22,69	0,00	14,87	13,12	12,97	22,09	43,84	329,63	62,84
A059	A	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15
	R	0,00	0,00	339,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,45
A080	A	8	17	1	2	0	0	0	0	0	0	0	28
	R	883,00	440,19	22,60	45,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,84
A081	A	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4
	R	0,00	51,79	0,00	0,00	0,00	14,87	0,00	0,00	0,00	7,31	0,00	4,12
A082	A	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	R	0,00	51,79	22,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09
A09	A	2	8	18	1	1	1	2	1	1	0	3	38
	R	220,75	207,15	406,87	22,69	20,60	14,87	13,12	6,48	7,36	0,00	21,50	39,15
A150	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,17	1,03
A160	A	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,48	0,00	7,31	0,00	2,06
A321	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	0,00	0,00	1,03
A370	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	25,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
A38	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	20,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
A390	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
A392	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,56	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
A408	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,31	0,00	1,03
A410	a	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	4	8
	r	0,00	25,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,48	0,00	14,61	28,66	8,24
A411	a	2	0	0	1	0	0	0	1	2	6	5	17
	r	220,75	0,00	0,00	22,69	0,00	0,00	0,00	6,48	14,73	43,84	35,83	17,51
A412	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,48	0,00	0,00	7,17	2,06
A415	a	1	1	0	0	0	0	1	1	1	8	14	27

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

	r	110,38	25,89	0,00	0,00	0,00	0,00	6,56	6,48	7,36	58,45	100,32	27,81
A418	a	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	5	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,97	7,36	14,61	35,83	10,30
A419	a	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4	10	18
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	20,60	0,00	6,56	6,48	7,36	29,23	71,66	18,54
A46	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,31	14,33	3,09
A510	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,56	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
A513	a	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,87	6,56	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06
A539	a	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,56	6,48	14,73	7,31	7,17	6,18
A540	a	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,67	6,48	0,00	0,00	0,00	4,12
A560	a	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,87	26,23	6,48	0,00	0,00	0,00	6,18
A600	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,48	0,00	0,00	7,17	2,06
A630	A	0	0	0	0	4	8	8	1	0	0	1	22
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	82,41	118,98	52,47	6,48	0,00	0,00	7,17	22,66
A638	A	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,48	0,00	0,00	0,00	1,03
A64	A	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,48	0,00	0,00	0,00	1,03
A692	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	4
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	21,92	0,00	4,12
A810	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,31	0,00	1,03
A841	A	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	20,60	0,00	0,00	0,00	0,00	7,31	0,00	2,06
A879	A	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
	R	0,00	0,00	0,00	22,69	0,00	14,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06
B003	A	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,56	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

J02	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	22,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,17	2,06
J03	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,56	0,00	0,00	0,00	7,17	2,06
J04	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,50	3,09
J040	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,17	1,03
J06	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	7,31	14,33	4,12
J060	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,17	1,03
J069	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	0,00	7,17	2,06
J10	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,17	1,03
J107	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	25,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
J11	a	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	1	7
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,12	6,48	7,36	14,61	7,17	7,21
J15	A	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	7
	R	331,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,61	14,33	7,21
J150	A	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6
	R	441,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,56	0,00	0,00	0,00	7,17	6,18
J151	A	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	0	7
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,87	6,56	12,97	14,73	7,31	0,00	7,21
J152	A	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6
	R	331,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,50	6,18
J155	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,17	1,03
J158	A	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5
	R	331,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	7,31	0,00	5,15
J159	A	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
	R	110,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,33	3,09

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

J16	A	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	R	110,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,31	0,00	2,06
J168	A	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,48	0,00	0,00	7,17	2,06
J18	A	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4	8
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,97	7,36	7,31	28,66	8,24
J180	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,16	7,21
J20	A	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	6	11
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,87	0,00	6,48	0,00	21,92	43,00	11,33
J209	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,31	35,83	6,18
J22	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,33	2,06
J390	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,31	0,00	1,03
J40	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,31	14,33	3,09
J90	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	0,00	0,00	1,03
K12	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	14,61	0,00	3,09
K65	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,17	1,03
L02	a	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	110,38	0,00	22,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06
L022	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	0,00	7,17	2,06
L03	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	8	14
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,56	0,00	0,00	36,53	57,33	14,42
L08	a	0	0	0	1	0	0	0	5	7	21	41	75
	r	0,00	0,00	0,00	22,69	0,00	0,00	0,00	32,41	51,55	153,44	293,80	77,26
L89	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,31	7,17	2,06
N30	a	0	0	0	0	0	0	1	4	4	14	23	46

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,56	25,93	29,46	102,29	164,82	47,39
N300	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,66	4,12
N309	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	7,31	21,50	5,15
N34	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,61	0,00	2,06
N390	a	0	1	0	0	0	1	1	0	2	6	35	46
	r	0,00	25,89	0,00	0,00	0,00	14,87	6,56	0,00	14,73	43,84	250,81	47,39
O86	a	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,87	6,56	12,97	0,00	0,00	0,00	4,12
O862	a	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,56	12,97	0,00	0,00	0,00	3,09
O91	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,56	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
P363	a	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	r	993,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,27
P368	A	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
	R	1434,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,39
P369	A	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	R	220,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06
P398	A	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	R	110,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
P399	A	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	R	220,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06
T801	A	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,48	7,36	0,00	0,00	2,06
T813	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,31	0,00	1,03
T814	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,31	7,17	2,06
Z205	A	0	0	0	0	0	1	1	1	3	1	0	7
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,87	6,56	6,48	22,09	7,31	0,00	7,21
Z21	A	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,48	0,00	0,00	0,00	1,03
Z225	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,48	0,00	0,00	0,00	1,03
Z228	A	0	0	1	0	0	3	3	5	4	10	25	51	
	R	0,00	0,00	22,60	0,00	0,00	44,62	19,67	32,41	29,46	73,07	179,15	52,54	

VI.2a prenosné ochorenia podľa vekových skupín a diagnóz vo vybranom okrese za rok

Nahlásené v období: 2014

Pohlavie: Muži

Okres : Martin

Diagnóza /Veková skupina	0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	MT	
A02	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,00	2,12	
A020	a	3	6	9	2	1	0	4	2	2	1	4	34
	r	619,83	298,95	398,41	87,64	40,50	0,00	51,26	25,59	29,64	15,51	72,56	72,02
A040	a	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
	r	413,22	149,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,59	
A045	a	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	6	
	r	206,61	99,65	44,27	43,82	40,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,71	
A047	a	0	0	0	1	0	1	1	2	2	4	15	26
	r	0,00	0,00	0,00	43,82	0,00	29,57	12,81	25,59	29,64	62,03	272,08	55,07
A059	a	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8	
	r	0,00	0,00	354,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,94	
A080	a	3	12	0	2	0	0	0	0	0	0	17	
	r	619,83	597,91	0,00	87,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,01	
A081	a	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	r	0,00	99,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,24	
A09	a	1	3	8	1	0	1	0	0	0	1	15	
	r	206,61	149,48	354,14	43,82	0,00	29,57	0,00	0,00	0,00	0,00	31,77	
A160	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,80	0,00	15,51	0,00	4,24	
A321	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,82	0,00	0,00	2,12
A392	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,81	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12
A408	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,00	2,12
A410	a	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	3	7
	r	0,00	49,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,80	0,00	31,01	54,42	14,83
A411	a	2	0	0	1	0	0	0	1	1	4	3	12
	r	413,22	0,00	0,00	43,82	0,00	0,00	0,00	12,80	14,82	62,03	54,42	25,42
A412	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00	18,14	4,24
A415	a	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	7	11
	r	206,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,80	14,82	15,51	126,97	23,30
A418	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,80	14,82	31,01	54,42	14,83
A419	a	0	0	0	0	1	0	1	1	1	3	6	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	40,50	0,00	12,81	12,80	14,82	46,52	108,83	27,54
A46	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,14	2,12
A510	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,81	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12
A513	a	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,57	12,81	0,00	0,00	0,00	0,00	4,24
A539	a	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,81	12,80	29,64	0,00	18,14	10,59
A540	a	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,44	0,00	0,00	0,00	0,00	6,35
A560	a	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,57	38,44	12,80	0,00	0,00	0,00	10,59
A600	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00	0,00	2,12
A630	a	0	0	0	0	2	5	6	1	0	0	0	14
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00	147,84	76,88	12,80	0,00	0,00	0,00	29,65
A638	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

	r	206,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12
Z21	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00	0,00	2,12
Z225	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00	0,00	2,12
Z228	a	0	0	1	0	0	2	2	5	3	4	16	33
	r	0,00	0,00	44,27	0,00	0,00	59,14	25,63	63,98	44,46	62,03	290,22	69,90

**VI.2a PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ
VO VYBRANOM OKRESE ZA ROK**

Nahlásené v období: 2014

Pohlavie: ženy

Okres: Martin

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	MT
A02	A	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	R	0,00	0,00	0,00	47,06	0,00	0,00	13,43	0,00	0,00	0,00	0,00	4,01
A020	A	1	3	4	0	0	0	1	0	2	4	6	21
	R	236,97	161,73	184,76	0,00	0,00	0,00	13,43	0,00	29,28	55,27	71,07	42,12
A040	A	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	R	236,97	53,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,01
A044	A	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,14	0,00	0,00	0,00	2,01
A045	a	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5
	r	0,00	107,82	0,00	0,00	41,93	0,00	13,43	0,00	0,00	13,82	0,00	10,03

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

A047	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	31	35
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,43	0,00	14,64	27,64	367,21	70,20
A059	a	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	r	0,00	0,00	323,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,04
A080	a	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11
	r	1184,83	269,54	46,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,06
A081	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,92	0,00	0,00	0,00	13,82	0,00	4,01
A082	a	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	107,82	46,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,02
A09	a	1	5	10	0	1	0	2	1	1	0	2	23
	r	236,97	269,54	461,89	0,00	41,93	0,00	26,87	13,14	14,64	0,00	23,69	46,13
A150	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,85	2,01
A370	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	53,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
A38	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	41,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
A390	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
A410	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,85	2,01
A411	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,64	27,64	23,69	10,03
A415	a	0	1	0	0	0	0	1	0	0	7	7	16
	r	0,00	53,91	0,00	0,00	0,00	0,00	13,43	0,00	0,00	96,73	82,92	32,09
A418	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,14	0,00	0,00	23,69	6,02
A419	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,82	47,38	10,03
A46	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,82	11,85	4,01
A539	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,82	0,00	2,01
A540	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,14	0,00	0,00	0,00	2,01

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

A560	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,43	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
A600	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,85	2,01
A630	a	0	0	0	0	2	3	2	0	0	0	1	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	83,86	89,77	26,87	0,00	0,00	0,00	11,85	16,05
A692	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,64	0,00	4,01
A810	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,82	0,00	2,01
A879	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
B003	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,43	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
B019	a	4	51	30	12	2	0	1	0	0	0	0	100
	r	947,87	2749,33	1385,68	564,71	83,86	0,00	13,43	0,00	0,00	0,00	0,00	200,57
B029	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	9	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,28	13,82	106,61	24,07
B169	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,85	2,01
B377	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,69	4,01
B86	a	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	1	6
	r	0,00	0,00	46,19	47,06	41,93	0,00	0,00	26,28	0,00	0,00	11,85	12,03
G003	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,85	2,01
G008	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,64	0,00	0,00	2,01
G03	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	41,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
H440	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,69	4,01
H66	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,85	2,01
I80	a	0	0	0	0	1	0	2	1	1	3	8	16
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	41,93	0,00	26,87	13,14	14,64	41,45	94,76	32,09

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

J800	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,85	2,01
J02	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	47,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,85	4,01
J03	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,43	0,00	0,00	0,00	11,85	4,01
J04	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,69	4,01
J040	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,85	2,01
J060	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,85	2,01
J069	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,85	2,01
J10	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,85	2,01
J107	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	53,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
J11	a	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,43	13,14	14,64	27,64	0,00	10,03
J15	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3
	r	236,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,64	0,00	6,02
J150	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	r	473,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,85	6,02
J151	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,28	0,00	0,00	4,01
J152	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	236,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,85	4,01
J158	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	236,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
J159	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,69	4,01
J16	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	236,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
J168	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,85	2,01

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

J18	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,14	0,00	0,00	23,69	6,02
J180	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,54	6,02
J20	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,92	0,00	0,00	0,00	0,00	47,38	10,03
J209	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,82	47,38	10,03
J22	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,85	2,01
J390	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,82	0,00	2,01
J40	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,82	0,00	2,01
K12	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,64	0,00	4,01
L02	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	46,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
L03	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,43	0,00	0,00	27,64	0,00	6,02
L08	a	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	25	35
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,92	96,73	296,14	70,20
L89	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,82	11,85	4,01
N30	a	0	0	0	0	0	0	1	0	2	7	16	26
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,43	0,00	29,28	96,73	189,53	52,15
N300	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,54	6,02
N309	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,64	13,82	11,85	6,02
N34	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,64	0,00	4,01
N390	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	21	24
	r	0,00	53,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,64	248,76	48,14
O86	a	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,92	13,43	26,28	0,00	0,00	0,00	8,02

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

O862	a	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,43	26,28	0,00	0,00	0,00	6,02
O91	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,43	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
P363	a	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	r	947,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,02
P368	a	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	r	1421,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,03
P369	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	236,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
P398	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	236,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
P399	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	236,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
T801	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,14	14,64	0,00	0,00	4,01
T813	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,82	0,00	2,01
T814	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,82	11,85	4,01
Z205	a	0	0	0	0	0	1	1	1	3	1	0	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,92	13,43	13,14	43,92	13,82	0,00	14,04
Z228	a	0	0	0	0	0	1	1	0	1	6	9	18
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,92	13,43	0,00	14,64	82,91	106,61	36,10

VI.3 PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA SEZONALITY A DIAGNÓZ VO VYBRANOM OKRESE ZA ROK

Nahlásené v období: 2014

Okres: Martin

Report: všetky ochorenia

Diagnóza/Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	SPOLU
A02	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
A020	2	3	1	12	7	3	3	5	9	5	2	2	54
A040	0	0	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	7
A044	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A045	0	1	0	2	3	1	1	1	0	0	1	1	11

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

A047	4	3	14	1	5	5	2	4	7	6	6	4	61
A059	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15
A080	2	2	12	0	3	7	2	0	0	0	0	0	28
A081	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
A082	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3
A084	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A09	4	0	1	3	1	23	6	0	0	0	0	0	38
A150	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A160	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
A321	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A370	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A38	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A390	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A392	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A408	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A410	1	0	1	1	1	1	0	2	0	0	1	0	8
A411	3	1	2	1	2	1	0	0	0	3	3	1	17
A412	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
A415	1	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	0	27
A418	0	1	1	4	1	1	0	1	0	0	0	1	10
A419	1	1	2	1	4	1	0	0	1	2	1	4	18
A46	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
A510	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A513	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
A539	3	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6
A540	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	4
A560	1	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	6
A600	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
A630	2	2	9	3	0	3	0	1	0	1	1	0	22
A638	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A64	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A692	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4
A810	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A841	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
A879	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
B003	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

B018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B019	23	17	23	37	31	46	14	2	0	5	12	6	216
B029	1	2	2	3	2	0	1	0	1	0	3	0	15
B169	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
B182	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	6
B279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B377	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
B86	2	1	3	0	0	0	0	0	2	2	3	0	13
G003	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
G008	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3
G03	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
H440	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
H441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
H66	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
I80	2	3	5	2	5	2	2	2	1	3	3	2	32
I800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
J00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
J02	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
J03	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
J04	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
J040	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J06	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
J060	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J069	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
J10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J107	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J11	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
J15	0	2	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	7
J150	2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	6
J151	0	2	0	0	0	1	2	1	0	1	0	0	7
J152	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6
J155	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J158	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	5
J159	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3
J16	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
J168	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

J18	0	1	2	0	1	1	0	1	1	0	1	0	8
J180	0	0	2	0	1	0	2	1	0	1	0	0	7
J20	0	0	1	2	1	2	1	0	0	1	2	1	11
J209	1	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6
J22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
J390	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J40	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3
J90	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
K12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3
K65	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
L02	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
L022	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
L03	1	3	1	0	2	2	0	3	0	0	0	2	14
L08	7	7	6	4	7	6	4	5	12	7	7	2	74
L89	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
N30	4	1	2	6	3	4	4	2	9	4	5	2	46
N300	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4
N309	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5
N34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
N390	6	8	4	3	2	4	2	2	0	8	6	1	46
O86	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4
O862	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	3
O91	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
P363	3	1	0	2	0	1	0	0	0	2	0	0	9
P368	1	0	1	1	2	1	1	1	3	1	1	0	13
P369	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
P398	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
P399	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
T801	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
T813	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
T814	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
Z205	1	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	1	7
Z21	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Z225	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Z228	3	0	3	4	1	0	11	9	7	6	3	4	51

VI.4 PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA POHLAVIA A DIAGNÓZ VO VYBRANOM OKRESE ZA ROK

Nahlásené v období: 2014

Okres: Martin

Report: všetky diagnózy

Diagnoza/Pohl.		Muži	Ženy	Spolu
A02	a	1	2	3
	r	2,12	4,01	3,09
A020	a	34	21	55
	r	72,02	42,12	56,66
A040	a	5	2	7
	r	10,59	4,01	7,21
A044	a	0	1	1
	r	0,00	2,01	1,03
A045	a	6	5	11
	r	12,71	10,03	11,33
A047	a	26	35	61
	r	55,07	70,20	62,84
A059	a	8	7	15
	r	16,94	14,04	15,45
A080	a	17	11	28
	r	36,01	22,06	28,84
A081	a	2	2	4
	r	4,24	4,01	4,12
A082	a	0	3	3
	r	0,00	6,02	3,09
A09	a	15	23	38
	r	31,77	46,13	39,15
A150	a	0	1	1
	r	0,00	2,01	1,03
A160	a	2	0	2
	r	4,24	0,00	2,06
A321	a	1	0	1
	r	2,12	0,00	1,03

A370	a	0	1	1
	r	0,00	2,01	1,03
A38	a	0	1	1
	r	0,00	2,01	1,03
A390	a	0	1	1
	r	0,00	2,01	1,03
A392	a	1	0	1
	r	2,12	0,00	1,03
A408	a	1	0	1
	r	2,12	0,00	1,03
A410	a	7	1	8
	r	14,83	2,01	8,24
A411	a	12	5	17
	r	25,42	10,03	17,51
A412	a	2	0	2
	r	4,24	0,00	2,06
A415	a	11	16	27
	r	23,30	32,09	27,81
A418	a	7	3	10
	r	14,83	6,02	10,30
A419	a	13	5	18
	r	27,54	10,03	18,54
A46	a	1	2	3
	r	2,12	4,01	3,09
A510	a	1	0	1
	r	2,12	0,00	1,03
A513	a	2	0	2
	r	4,24	0,00	2,06
A539	a	5	1	6
	r	10,59	2,01	6,18
A540	a	3	1	4
	r	6,35	2,01	4,12
A560	a	5	1	6
	r	10,59	2,01	6,18
A600	a	1	1	2
	r	2,12	2,01	2,06

A630	a	14	8	22
	r	29,65	16,05	22,66
A638	a	1	0	1
	r	2,12	0,00	1,03
A64	a	1	0	1
	r	2,12	0,00	1,03
A692	a	2	2	4
	r	4,24	4,01	4,12
A810	a	0	1	1
	r	0,00	2,01	1,03
A841	a	2	0	2
	r	4,24	0,00	2,06
A879	a	1	1	2
	r	2,12	2,01	2,06
B003	a	0	1	1
	r	0,00	2,01	1,03
B018	a	1	0	1
	r	2,12	0,00	1,03
B019	a	117	100	217
	r	247,82	200,57	223,55
B029	a	3	12	15
	r	6,35	24,07	15,45
B169	a	0	1	1
	r	0,00	2,01	1,03
B182	a	6	0	6
	r	12,71	0,00	6,18
B279	a	1	0	1
	r	2,12	0,00	1,03
B377	a	1	2	3
	r	2,12	4,01	3,09
B86	a	7	6	13
	r	14,83	12,03	13,39
G003	a	0	1	1
	r	0,00	2,01	1,03
G008	a	2	1	3
	r	4,24	2,01	3,09

G03	a	0	1	1
	r	0,00	2,01	1,03
H440	a	1	2	3
	r	2,12	4,01	3,09
H441	a	1	0	1
	r	2,12	0,00	1,03
H66	a	0	1	1
	r	0,00	2,01	1,03
I80	a	16	16	32
	r	33,89	32,09	32,97
I800	a	1	1	2
	r	2,12	2,01	2,06
J00	a	1	0	1
	r	2,12	0,00	1,03
J02	a	0	2	2
	r	0,00	4,01	2,06
J03	a	0	2	2
	r	0,00	4,01	2,06
J04	a	1	2	3
	r	2,12	4,01	3,09
J040	a	0	1	1
	r	0,00	2,01	1,03
J06	a	4	0	4
	r	8,47	0,00	4,12
J060	a	0	1	1
	r	0,00	2,01	1,03
J069	a	1	1	2
	r	2,12	2,01	2,06
J10	a	0	1	1
	r	0,00	2,01	1,03
J107	a	0	1	1
	r	0,00	2,01	1,03
J11	a	2	5	7
	r	4,24	10,03	7,21
J15	a	4	3	7
	r	8,47	6,02	7,21

J150	a	3	3	6
	r	6,35	6,02	6,18
J151	a	5	2	7
	r	10,59	4,01	7,21
J152	a	4	2	6
	r	8,47	4,01	6,18
J155	a	1	0	1
	r	2,12	0,00	1,03
J158	a	4	1	5
	r	8,47	2,01	5,15
J159	a	1	2	3
	r	2,12	4,01	3,09
J16	a	1	1	2
	r	2,12	2,01	2,06
J168	a	1	1	2
	r	2,12	2,01	2,06
J18	a	5	3	8
	r	10,59	6,02	8,24
J180	a	4	3	7
	r	8,47	6,02	7,21
J20	a	6	5	11
	r	12,71	10,03	11,33
J209	a	1	5	6
	r	2,12	10,03	6,18
J22	a	1	1	2
	r	2,12	2,01	2,06
J390	a	0	1	1
	r	0,00	2,01	1,03
J40	a	2	1	3
	r	4,24	2,01	3,09
J90	a	1	0	1
	r	2,12	0,00	1,03
K12	a	1	2	3
	r	2,12	4,01	3,09
K65	a	1	0	1
	r	2,12	0,00	1,03

L02	a	1	1	2
	r	2,12	2,01	2,06
L022	a	2	0	2
	r	4,24	0,00	2,06
L03	a	11	3	14
	r	23,30	6,02	14,42
L08	a	40	35	75
	r	84,72	70,20	77,26
L89	a	0	2	2
	r	0,00	4,01	2,06
N30	a	20	26	46
	r	42,36	52,15	47,39
N300	a	1	3	4
	r	2,12	6,02	4,12
N309	a	2	3	5
	r	4,24	6,02	5,15
N34	a	0	2	2
	r	0,00	4,01	2,06
N390	a	22	24	46
	r	46,60	48,14	47,39
O86	a	0	4	4
	r	0,00	8,02	4,12
O862	a	0	3	3
	r	0,00	6,02	3,09
O91	a	0	1	1
	r	0,00	2,01	1,03
P363	a	5	4	9
	r	10,59	8,02	9,27
P368	a	7	6	13
	r	14,83	12,03	13,39
P369	a	1	1	2
	r	2,12	2,01	2,06
P398	a	0	1	1
	r	0,00	2,01	1,03
P399	a	1	1	2
	r	2,12	2,01	2,06

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

T801	a	0	2	2
	r	0,00	4,01	2,06
T813	a	0	1	1
	r	0,00	2,01	1,03
T814	a	0	2	2
	r	0,00	4,01	2,06
Z205	a	0	7	7
	r	0,00	14,04	7,21
Z21	a	1	0	1
	r	2,12	0,00	1,03
Z225	a	1	0	1
	r	2,12	0,00	1,03
Z228	a	33	18	51
	r	69,90	36,10	52,54

Epidemiológia *Turčianske Teplice*

I. Demografické ukazovatele

V roku 2014 bol celkový počet obyvateľov v okrese Turčianske Teplice 16 244 z toho 7 956 mužov a 8 288 žien.

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu

Epidemiologická situácia v okrese Turčianske Teplice v roku 2014 bola priaznivá, významne ovplyvnená len niektorými alimentárnymi a respiračnými nákazami. Celkový počet hlásených ochorení v sledovanom období bol 256, čo predstavuje chorobnosť 1575,97/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2013 došlo k vzostupu hlásených infekčných ochorení o 197,67 % (z 86 prípadov na 256 prípadov v roku 2014).

III. Epidemiologická situácia

Epidemiologická situácia vo výskyte brušného týfusu a paratýfusov je dlhodobo veľmi priaznivá, ochorenie ani podozrenie z ochorenia neboli hlásené.

V roku 2014 v okrese Turčianske Teplice bolo hlásených 6 prípadov ochorenia na **salmonelózu**, čo predstavuje chorobnosť 36,94/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2013 sme zaevidovali pokles chorobnosti o 57,14%. Za posledných 10 rokov bol najvyšší výskyt ochorenia zaznamenaný v roku 2009 (143,53/100 000 obyvateľov) a najnižší v roku 2014 (36,94/100 000).

V skupine iných bakteriálnych črevných infekcií boli hlásené 2 prípady ochorenia (12,32/100 000). Ako pôvodca nákazy bol kultivačne potvrdený v jednom prípade *Campylobacter jejuni* (50,00%) a v druhom prípade *Clostridium difficile* (50,00%).

V skupine alimentárnych intoxikácií bolo v okrese Turčianske Teplice hlásených celkovo 127 prípadov ochorenia (781,83/100 000), ktoré boli v epidemickej súvislosti. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť (13716,81/100 000) bola vo vekovej skupine 15-19 ročných.

V skupine nešpecifikovaných črevných infekcií boli v okrese Turčianske Teplice hlásené 3 ochorenia (18,47/100 000), z toho adenovírusová enteritída 1x (6,16/100 000) a rotavírusová enteritída 2x (12,31/100 000). Vo všetkých prípadoch bol výskyt sporadicky a jednalo sa o nezaočkované deti proti rotavírusom. V porovnaní s rokom 2013 (12,31/100 000) sme zaznamenali vzostup chorobnosti o 50,00%.

V skupine hnačiek a gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu bolo v roku 2014 hlásených v okrese Turčianske Teplice 6 prípadov ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 36,94/100 000 obyvateľov. Najvyššia chorobnosť za posledných 10 rokov bola zaznamenaná v roku 2011 s chorobnosťou 186,09/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2013 sme zaznamenali pokles chorobnosti o 14,27%.

V skupine vírusových hepatitíd boli v okrese Turčianske Teplice hlásené 2 prípady ochorenia. Chronická vírusová hepatitída typu C bola diagnostikovaná u jedného 29-ročného muža (chorobnosť 6,16/100 000 obyvateľov) s nízkym hygienickým štandardom, intravenózne užívanie drog u chorého nebolo zistené. Na akútnu hepatitídu typu E ochorel jeden 77-ročný muž (chorobnosť 6,16/100 000 obyvateľov).

V skupine nákaz preventabilných očkovaním bolo hlásených 11 prípadov ochorenia na pertussis, čo predstavuje chorobnosť 67,72/100 000 obyvateľov. Oproti predchádzajúcim rokom, kedy nebolo ochorenie hlásené, došlo k 100% nárastu ochorenia. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 35 - 44 ročných. Ochorelo 6 mužov (75,41/100 000) a 5 žien (60,33/100 000). V epidemickej súvislosti bolo 9 chorých (3 rodinné epidémie) a 2 prípady sa vyskytli sporadicky.

V skupine respiračných nákaz bolo nahlásených 87 ochorení na varicellu, čo predstavuje chorobnosť 535,58/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2013 došlo k vzostupu výskytu ochorenia o 77,55%. Herpes zoster bez komplikácií bol hlásený v 1 prípade, čo predstavuje chorobnosť 6,16/100 000 obyvateľov. Infekčná mononukleóza bola nahlásená v 1 prípade, čo predstavuje chorobnosť 6,16/100 000 obyvateľov.

V roku 2014 bolo v okrese Turčianske Teplice hlásených spolu 7 152 prípadov chrípky a chrípke podobných ochorení, t.j. chorobnosť 44 028,56/100 000 obyvateľov. Oproti roku 2013 došlo k poklesu chorobnosti o 11,86%. Z celkového počtu hlásených prípadov 7 152 bolo 335 prípadov chrípky, čo predstavuje chorobnosť 2 062,3/100 000 obyvateľov.

V sezóne 2013/2014 bolo v okrese Turčianske Teplice hlásených spolu 4 454 prípadov chrípky a chrípke podobných ochorení, t.j. chorobnosť 27 419,35/100 000 obyvateľov. V roku

2013 bola najvyššia chorobnosť zaznamenaná za 50 KT 1489,8/100 000 obyvateľov a v roku 2014 v 5 KT 1 280,47/100 000 obyvateľov.

V skupine zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou bolo hlásené celkom 1 ochorenie (6,16/100 000) na kliešťovú encefalitídu.

V skupine nákazy kože a slizníc bolo hlásených 5 prípady ochorenia na svrab, čo predstavuje celkovú chorobnosť 30,78/100 000 obyvateľov, ktoré boli v epidemickej súvislosti. Vo všetkých prípadoch išlo o obyvateľov domova dôchodcov.

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ

Nahlásené v období: 2014

Pohlavie: Muži

Okres: Turčianske Teplice

Report: Všetky diagnózy

Diagnóza/ Vek. skupina	0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	TR
A020 a	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	4

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

	r	0,00	0,00	615,38	264,55	0,00	0,00	0,00	0,00	85,40	0,00	0,00	50,28
A047	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96,06	12,57
A080	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	1639,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,57
A082	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	349,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,57
A09	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	171,23	0,00	0,00	0,00	83,61	0,00	25,14
A260	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,61	0,00	12,57
A370	a	0	0	0	0	1	1	0	3	1	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	220,26	171,23	0,00	239,8	85,40	0,00	0,00	75,41
A841	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,40	0,00	0,00	12,57
B019	a	0	8	26	8	1	0	0	0	0	0	0	43
	r	0,00	2797,2	8000,0	2116,4	220,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	540,47
B172	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96,06	12,57
B182	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,71	0,00	0,00	0,00	0,00	12,57
B589	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	220,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,57
B86	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,40	83,61	96,06	37,71

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ

Nahlásené v období: 2014

Pohlavie: ženy

Okres: Turčianske Teplice

Dg./Vek.skup.	0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	TR
---------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	----

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

A020	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,75	92,85	0,00	0,00	24,13
A045	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	275,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,07
A059	a	0	0	0	0	124	0	1	0	0	2	0	127
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	27555,56	0,00	83,96	0,00	0,00	168,49	0,00	1532,34
A080	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	341,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,07
A09	a	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	444,44	0,00	0,00	0,00	92,85	0,00	63,65	48,26
A370	a	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,96	83,75	92,85	84,25	63,65	60,33
B019	a	2	14	17	8	2	1	0	0	0	0	0	44
	r	3076,92	4778,16	4683,20	2395,21	444,44	177,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	530,89
B029	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,65	12,07
B270	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	275,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,07
B589	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,75	0,00	0,00	0,00	12,07
B86	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127,31	24,13
Z205	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84,25	0,00	12,07

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ													
Nahlásené v období: 2014			Pohlavie: spolu				Turčianske Teplice						
Dg./Vek. skup.	0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	TR	
A020	a	0	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	6
	r	0,00	0,00	290,70	140,45	0,00	0,00	0,00	40,90	88,97	0,00	0,00	36,94
A045	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	145,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,16
A047	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,28	6,16
A059	a	0	0	0	0	124	0	1	0	0	2	0	127
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	13716,81	0,00	41,67	0,00	0,00	83,93	0,00	781,83
A080	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	793,65	172,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,31
A082	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	172,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,16
A09	a	0	0	0	0	2	1	0	0	1	1	1	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	221,24	87,18	0,00	0,00	44,48	41,96	38,28	36,94
A260	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,96	0,00	6,16
A370	a	0	0	0	0	1	1	1	4	2	1	1	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	110,62	87,18	41,67	163,60	88,97	41,96	38,28	67,72
A841	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,48	0,00	0,00	6,16
B019	a	2	22	43	16	3	1	0	0	0	0	0	87
	r	1587,30	3799,65	6250,00	2247,19	331,86	87,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	535,58
B029	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,28	6,16
B172	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,28	6,16
B182	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,67	0,00	0,00	0,00	0,00	6,16
B270	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	145,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,16
B589	a	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	110,62	0,00	0,00	40,90	0,00	0,00	0,00	12,31
B86	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,48	41,96	114,85	30,78
Z205	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,96	0,00	6,16

PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA OBCÍ

Obdobie: 2014
 Okres: Turčianske Teplice
 Report: Všetky diagnózy

Diagnóza / Obec	Brieštie	Budiš	Dubové (TR)	Háj (TR)	Horná Štubňa	Jazernica	Malý Čepčín	Mošovce	Rakša	Sklené	Slovenské Pravno	Turček	Turčianske Teplice	Veľký Čepčín	TR
A045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	0	127
A080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
A082	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A020	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	6
A09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	6
A260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A370	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	11
A841	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
B019	2	1	18	2	7	1	3	0	2	0	3	0	47	1	87
B029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B589	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
B86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
Z205	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
spolu	2	1	20	6	7	2	3	1	2	1	4	5	200	1	256

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESOCH PODĽA DIAGNÓZ A SEZONALITY

Nahlásené v roku: 2014

Okres: Turčianske Teplice

Dg./ Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	SPOLU
A020	3	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	6
A045	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A047	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	0	127
A080	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
A082	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A09	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	6
A260	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A370	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1	4	1	11
A841	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B019	5	4	5	8	14	7	5	0	14	20	5	0	87
B029	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B172	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B182	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B270	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B589	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
B86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	5
Z205	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA POHLAVIA

Nahlásené v období: 2014

Okres: Turčianske Teplice

Report: Všetky diagnózy

Diagnoza/Pohl.		Muži	Ženy	Spolu
A020	a	4	2	6
	r	50,28	24,13	36,94
A045	a	0	1	1
	r	0,00	12,07	6,16
A047	a	1	0	1
	r	12,57	0,00	6,16
A059	a	0	127	127
	r	0,00	1532,34	781,83
A080	a	1	1	2
	r	12,57	12,07	12,31
A082	a	1	0	1
	r	12,57	0,00	6,16
A09	a	2	4	6
	r	25,14	48,26	36,94
A260	a	1	0	1
	r	12,57	0,00	6,16
A370	a	6	5	11
	r	75,41	60,33	67,72
A841	a	1	0	1
	r	12,57	0,00	6,16
B019	a	43	44	87
	r	540,47	530,89	535,58
B029	a	0	1	1
	r	0,00	12,07	6,16
B172	a	1	0	1
	r	12,57	0,00	6,16
B182	a	1	0	1
	r	12,57	0,00	6,16
B270	a	0	1	1
	r	0,00	12,07	6,16
B589	a	1	1	2
	r	12,57	12,07	12,31
B86	a	3	2	5
	r	37,71	24,13	30,78
Z205	a	0	1	1
	r	0,00	12,07	6,16

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV

Report: Vybrané diagnózy

Okres: Turčianske Teplice

Nahlášené 2014

v roku:

DG.	2014	2013	INDEX	PRIEMER	Index	CHOROBNOSŤ	PRIEMER
	Abs.Hod	Abs.Hod	2014/2013	2009-2013	/P		ch. 2009-2013
A02	6	14	0,43	15	0,40	36,94	91,13
A02N	0	0	0,00	1,4	0,00	0,00	8,51
A040	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	3,65
A045	1	1	1,00	3,4	0,29	6,16	20,66
A046	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	1,22
A048	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	1,22
A05	127	0	0,00	0	0,00	781,83	0,00
A07	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	3,65
A08	3	2	1,50	21	0,14	18,47	127,58
A09	6	7	0,86	13	0,46	36,94	78,98
A370	11	0	0,00	0,2	55,00	67,72	1,22
A38	0	0	0,00	1,4	0,00	0,00	8,51
A69	0	0	0,00	2,6	0,00	0,00	15,80
A84	1	0	0,00	0	0,00	6,16	0,00
B01	87	49	1,78	71,2	1,22	535,58	432,57
B02	1	2	0,50	3	0,33	6,16	18,23
B15	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	3,65
B181	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	1,22
B182	1	0	0,00	0,2	5,00	6,16	1,22
B27	1	1	1,00	0,8	1,25	6,16	4,86
B58	2	0	0,00	0,2	10,00	12,31	1,22
B86	5	3	1,67	1,4	3,57	30,78	8,51
G00	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	1,22
G630	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	2,43
M012	0	2	0,00	3,8	0,00	0,00	23,09

III.1. SKUPINA ALIMENTÁRNYCH INFEKCIÍ

III.1.1. BRUŠNÝ TÝFUS A PARATÝFUSY

A

01

Epidemiologická situácia vo výskyte brušného týfusu a paratýfusov je dlhodobo veľmi priaznivá. V roku 2014 sme v okrese Turčianske Teplice nezaznamenali ochorenie, ani podozrenie z ochorenia a nákazy.

III.1.2. INÉ INFEKIE VYVOLANÉ SALMONELAMI

A02

V roku 2014 v okrese Turčianske Teplice bolo hlásených 6 prípadov ochorenia na **salmonelózu**, čo predstavuje chorobnosť 36,94/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2013 sme zaevidovali pokles chorobnosti o 57,14%. Za posledných 10 rokov bol najvyšší výskyt ochorenia zaznamenaný v roku 2009 (143,53/100 000 obyvateľov) a najnižší v roku 2014 (36,94/100 000).

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 5-9 ročných (290,70/100 000). Z celkového počtu 6 prípadov ochoreli 4 muži (50,28/100000) a 2 ženy (24,13/100000).

Vo všetkých prípadoch bola diagnóza stanovená na základe klinických príznakov a kultivácie biologického materiálu (100,00%). Sporadický charakter ochorenia mali 3 prípady ochorenia (50,00 %) a 3 prípady sa vyskytli v epidemickej súvislosti (50,00%). Najvyšší výskyt ochorenia sme zaznamenali v mesiaci január.

Izoláciu na Klinike infektológie a cestovnej medicíny UNM si vyžiadali 4 prípady ochorenia (66,67 %) a 2 prípady ochorenia boli izolované v domácom prostredí (33,33%). Z celkového počtu ochorenia boli 2 ochorenia (33,33%) aktívne vyhľadane pracovníkmi odboru epidemiológie v ohnisku nákazy.

Prameň pôvodcu nákazy sa nepodarilo objasniť ani v jednom prípade. Vo všetkých prípadoch bolo etiologickým agens *Salmonella enteritidis* 6x (100,00%).

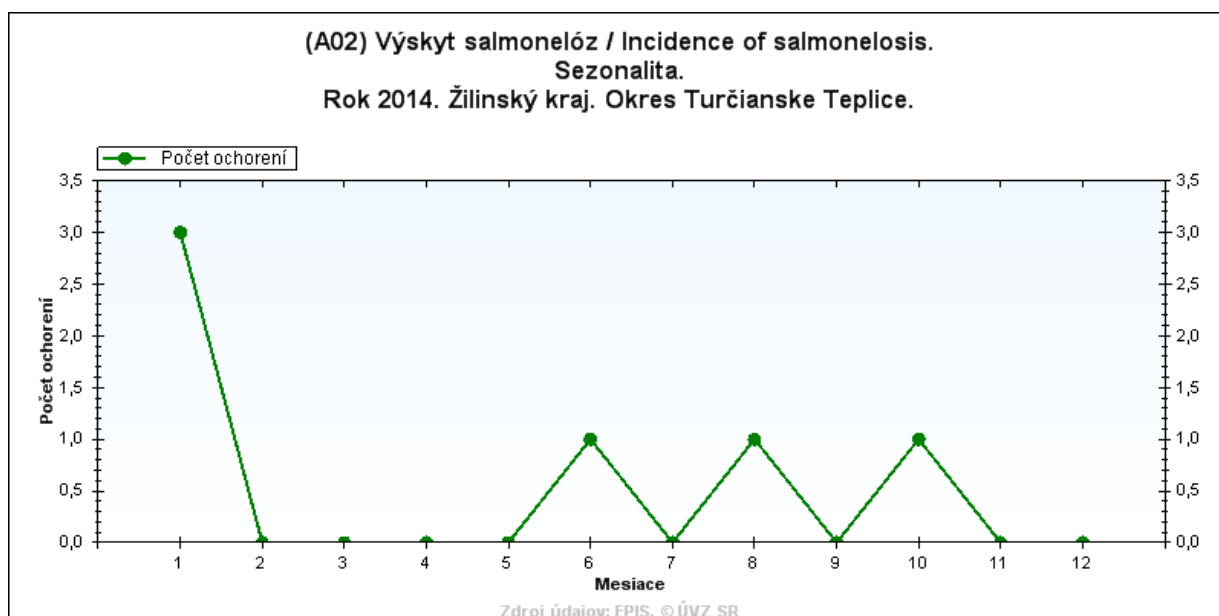
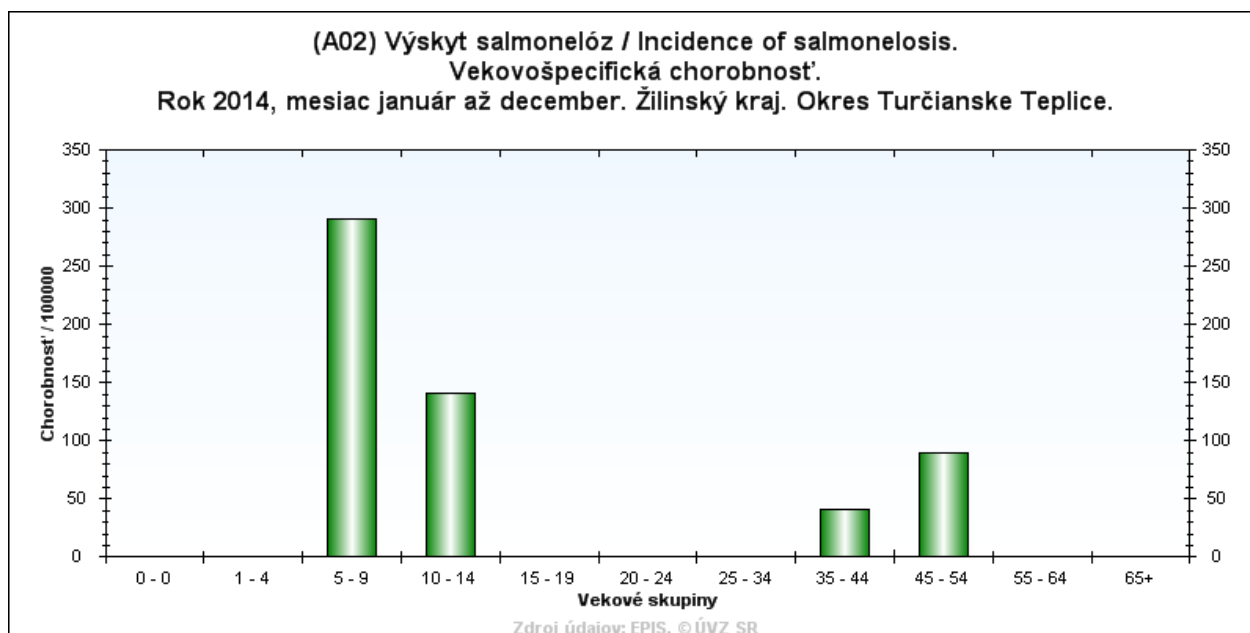
V 4 prípadoch (66,67%) sa podarilo epidemiologicky objasniť faktor prenosu. V 3 prípadoch pravdepodobným faktorom prenosu bol vyprázaný karfiol, v jednom prípade výrobky z domácich vajec (volské oko). V 2 prípadoch (33,33%) sa faktor prenosu nepodarilo objasniť.

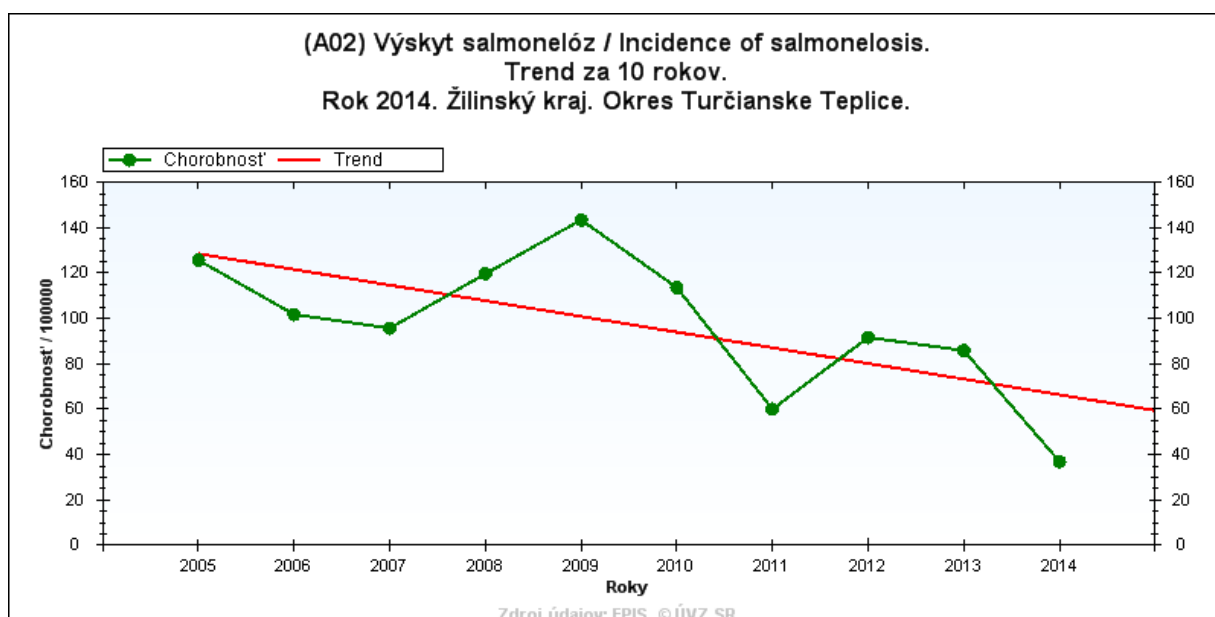
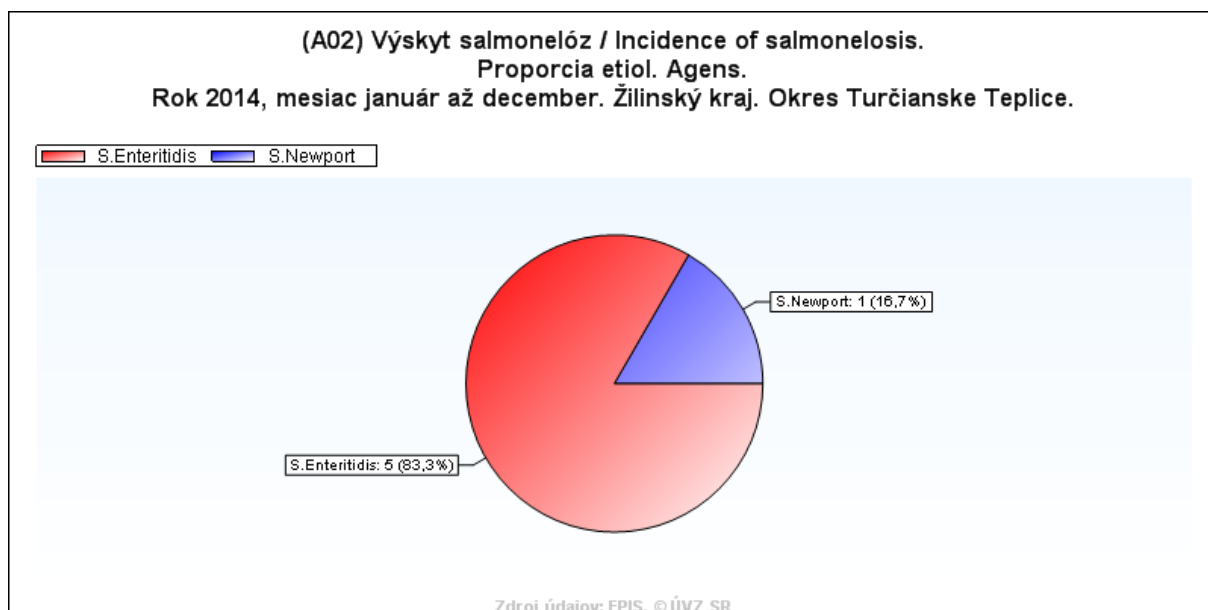
V roku 2014 v okrese Turčianske Teplice nebol vydaný zvýšený zdravotný dozor v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení vo veci nariadenia opatrení na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení, v dôsledku vykonávania epidemiologicky závažnej činnosti.

V roku 2014 sme nezaznamenali žiadne importované ochorenie na salmonelózu. Úmrtie na salmonelózu nebolo hlásené.

Výskyt salmonelózy u 0-ročných, 1-4 ročných

V týchto vekových skupinách nevykazujeme žiaden prípad ochorenia.





charakteristiky dg. A 02		Abs.	%
Spôsob stanovenia dg.:	klin.+ kult.	6	100,00
	len klin.	0	0,00
	len kult.	0	0,00
Charakter výskytu:	sporadický	3	50,00
	epidemický	3	50,00
	rodinný	0	0,00
Dopad ochorenia :	vyzdravenie	6	100,00
Importované nákazy:	iné štáty	0	0,00

Dg.	Názov	2013
Vylučovanie salmonel	a	0
	r	0,00
Salmonelová enteritída	a	6
	r	100,00

ROZDELENIE VÝSKYTU SALMONELL PODĽA KOLEKTÍVOV

Nahlásené v roku: 2014

Report: Salmonelózy

Okres: Turčianske Teplice

Kolektív	OCHORENIE	VYLUČOVANIE	SPOLU
mimo kolektív	2	0	2
základná škola	1	0	1
Predškolské zariadenie	2	0	2
iné	1	0	1
<i>Spolu</i>	6	0	6

Typ	OCHORENIE		VYLUČOVANIE	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
S.enteritidis	6	100,00	0	0,00
S.typhimurium	0	0,00	0	0,00
ZES-kult. negat.	0	0,00	0	0,00
nevyšetrený	0	0,00	0	0,00

EPIDEMICÝ VÝSKYT

1. Diagnóza číslo : A020 Názov :A020TTHáj
2. Miesto vzniku: rodina v pestúnskej starostlivosti Háj
3. Doba trvania epidémie : 20.1.2014 - 21.1.2014
4. Počet exponovaných osôb : 10
Počet chorých osôb : 3
Počet hospitalizovaných : 1
Attack rate : 30,00 %
5. Kto epidémiu hlásil : Klinicka Biochémia s.r.o., Martin, pozitívny výsledok výteru z rekta jedného člena rodiny
6. Prameň pôvodcu nákazy : nezistený
7. Faktor prenosu nákazy : pravdepodobne vyprášaný karfiol obalovaný vo vajciach zakúpených v obchodnej sieti

8. Etiolog. agens :	Salmonella enteritidis	
9. Rozdelenie podľa vekových skupín a pohlavia :	muži	ženy
6 - 14 roč.	1	
20 - 59 roč.	1	
<hr/>		
Spolu	2	1

Rozdelenie podľa dátumu prvých príznakov :

20.1. 2014 - 2
21.1. 2014 - 1

10. Klinické príznaky:

kľčovité bolesti brucha, početné vodnaté stolice bez prímiesí krvi a hlienu, TT 38°C, dehydratácia, celková slabosť, zvracanie

11. Epidemiologické šetrenie :

Dňa 11.2. 2014 Klinicka Biochémia s.r.o., Martin, nahlásila pozitívny výsledok výteru z rekta člena profesionálnej pestúnskej rodiny Háj 108 na Salmonellu enteritidis.

Depistážnym vyšetrovaním bolo zistené, že v rodine majú hnačkové príznaky aj ďalší 2 členovia rodiny - rodičia.

Otec bol hospitalizovaný na Klinike infektológie a cestovnej medicíny UNM od 21.1.2014 do 27.1.2014. Matka so synom boli v domácom ošetrovaní. U všetkých 3 chorých bol vykonaný odber biologického materiálu na kultivačné vyšetrenie – tampón z R a vo všetkých prípadoch sa kultivačne potvrdila Salmonella enteritidis.

Ostatní členovia rodiny zdravotné problémy nemali.

Pravdepodobným faktorom prenosu nákazy bol vyprášaný karfiol obalovaný vo vajciach zakúpených v obchodnej sieti, ktorý konzumovali 19.1.2014. Odber vajec na kultivačné vyšetrenie na záchyt salmonely nebol realizovaný.

12. Protiepidemické opatrenia :

- a) dodržiavať osobnú hygienu s dôrazom na umývanie rúk
- b) zdravotná výchova
- c) poučenie o dezinfekcii
- d) hlásenie nových prípadov ochorenia na RÚVZ Martin, oddelenie epidemiológie.

Epizootologická situácia:

V priebehu roka 2014 v okrese Turčianske Teplice nebol nahlásený ani zaznamenaný výskyt ochorenia na salmonelózu u ošípaných a v slepačích chovoch.

III.1.3. BACILÁRNA DYZENTÉRIA

A 03

V roku 2014 v okrese Turčianske Teplice nebol hlásený žiadny prípad ochorenia.

III.1.4. INÉ BAKTERIÁLNE ČREVNÉ INFEKČIE

A 04

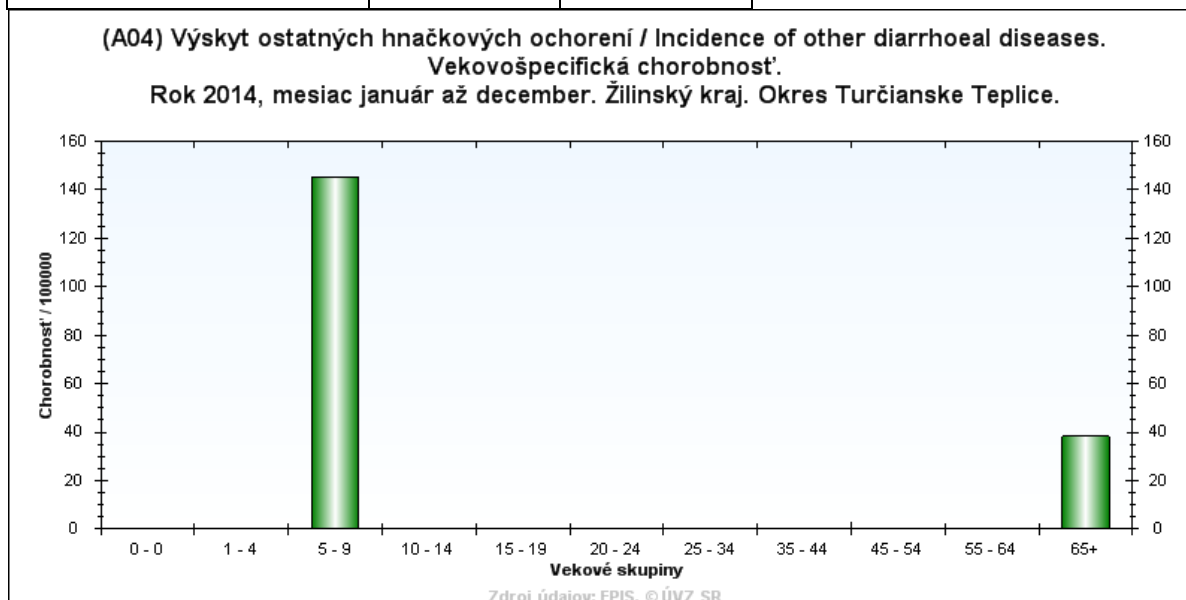
V roku 2014 boli hlásené 2 prípady ochorenia (12,32/100 000). Oproti roku 2013 sme zaznamenali vzostup ochorenia o 100 % . Výskyt ochorenia bol sporadický. Jednalo sa o 1 ženu vo vekovej skupine 5-9 ročných (vekovošpecifická chorobnosť 145,35/100 000) a jedného muža vo vekovej skupine 65+ (vekovošpecifická chorobnosť 145,35/100 000). Chorí boli izolovaní v domácom prostredí. Dopad ochorenia - vyzdravenie. Diagnóza bola stanovená na základe klinických príznakov a kultivácie biologického materiálu .

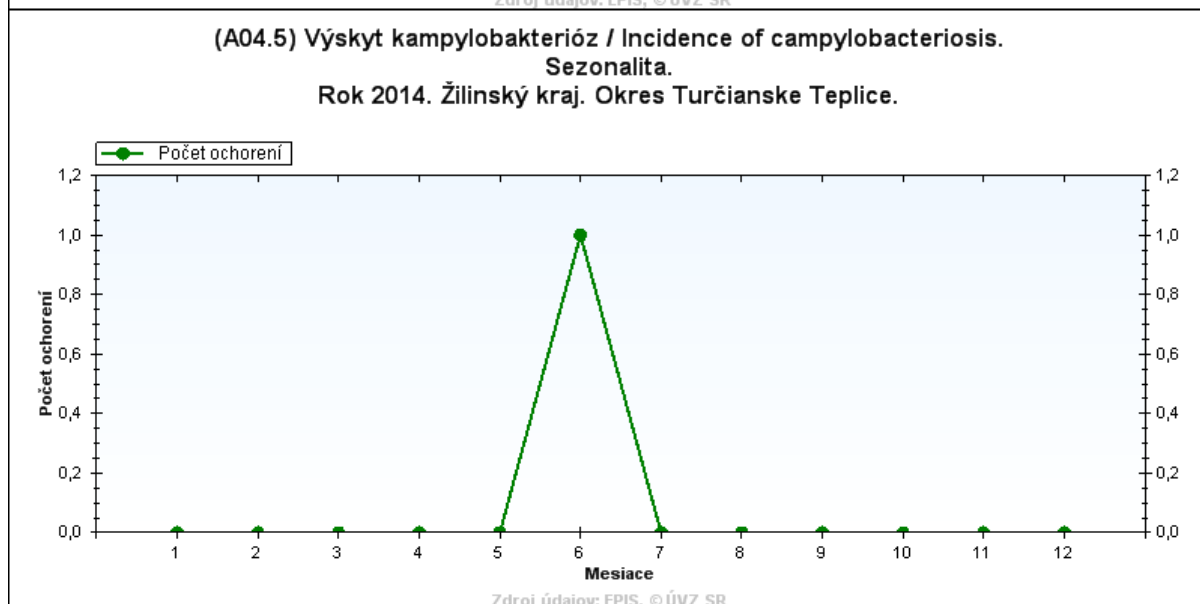
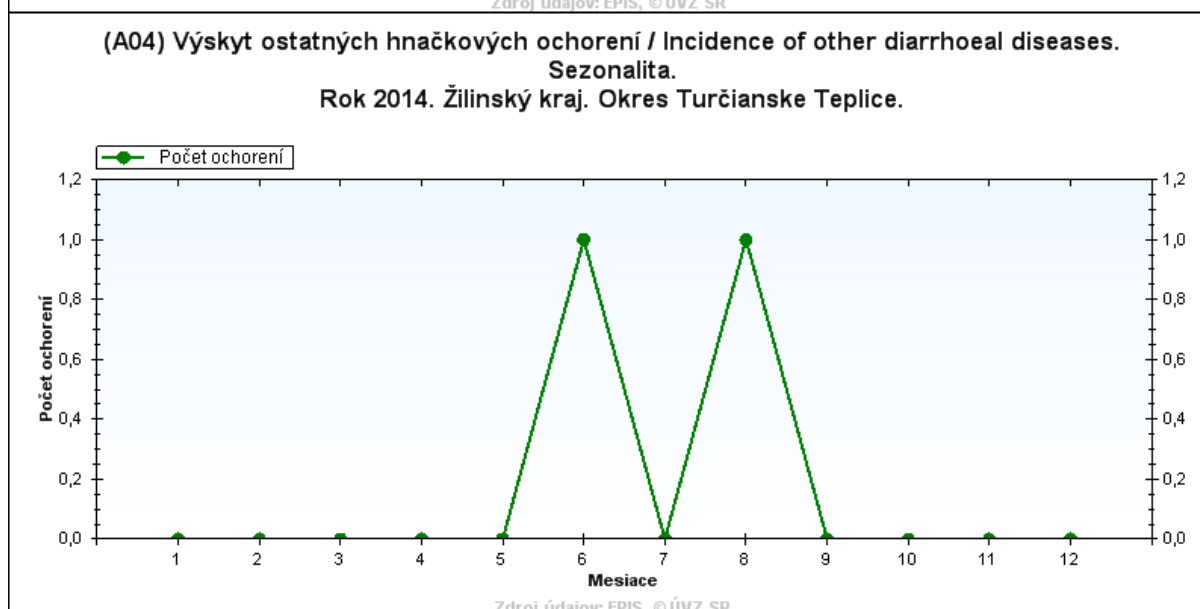
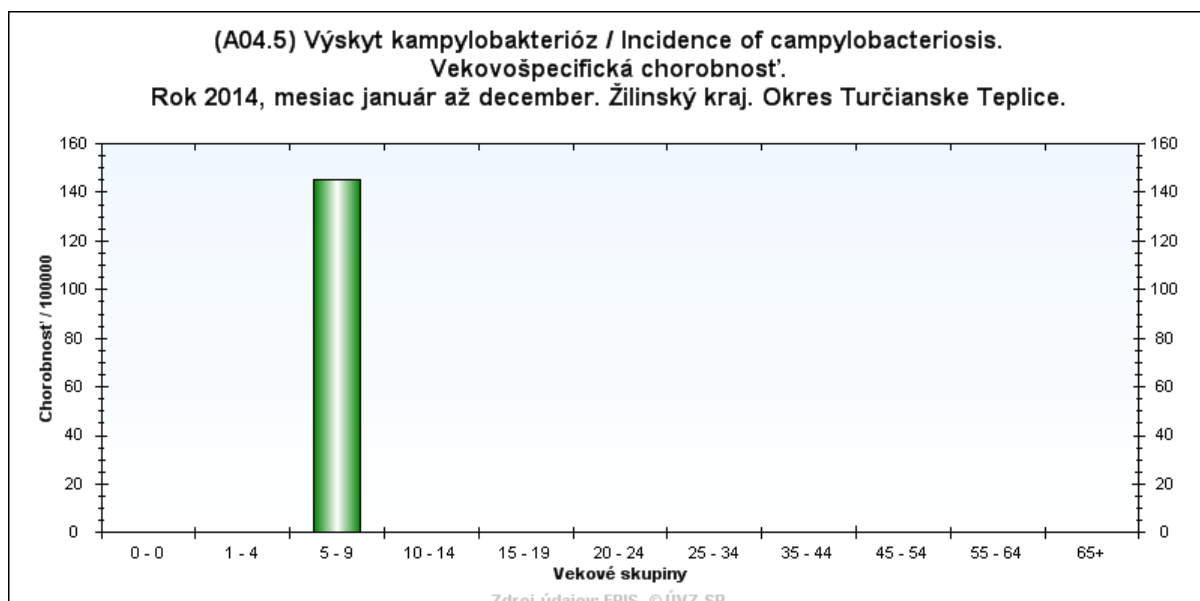
Ako pôvodca nákazy bol kultivačne potvrdený v jednom prípade *Campylobacter jejuni* (50,00%) a v jednom prípade *Clostridium difficile* (50,00%) .

Charakteristiky dg. A 04		Abs.	%
Izolácia	: doma	2	100,00
Spôsob zistenia dg.	: vyhl'. zdrav. pomoci	2	100,00
Spôsob stanovenia dg.	: klin.+ kult.	2	100,00
Charakter výskytu	: sporadický	2	100,00
Dopad ochorenia	: vyzdravenie	2	100,00

TYP			Freq.	Perc.
Campylobacter	Campylobacter jejuni	nešpecifikované	1	50,00
Clostridium	Clostridium difficile	nešpecifikované	1	50,00

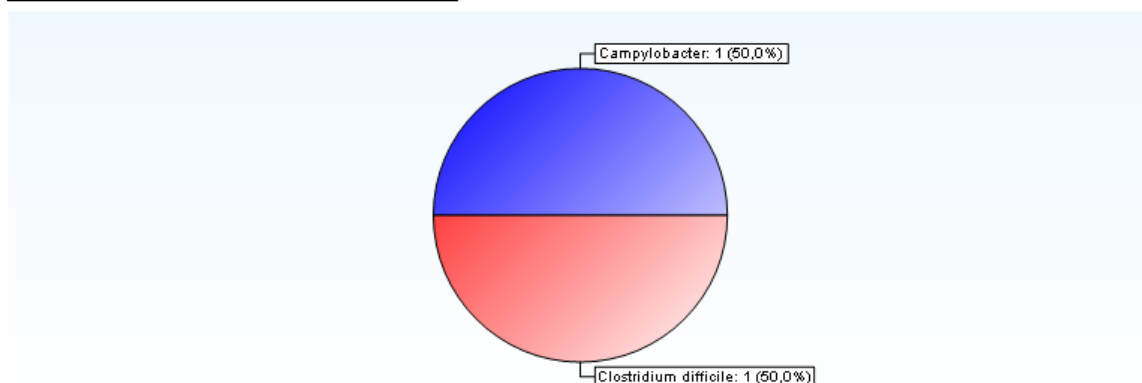
KOLEKTÍV	Freq.	Perc.
predškolské zar.	1	50,00
Mimo kolektív	1	50,00





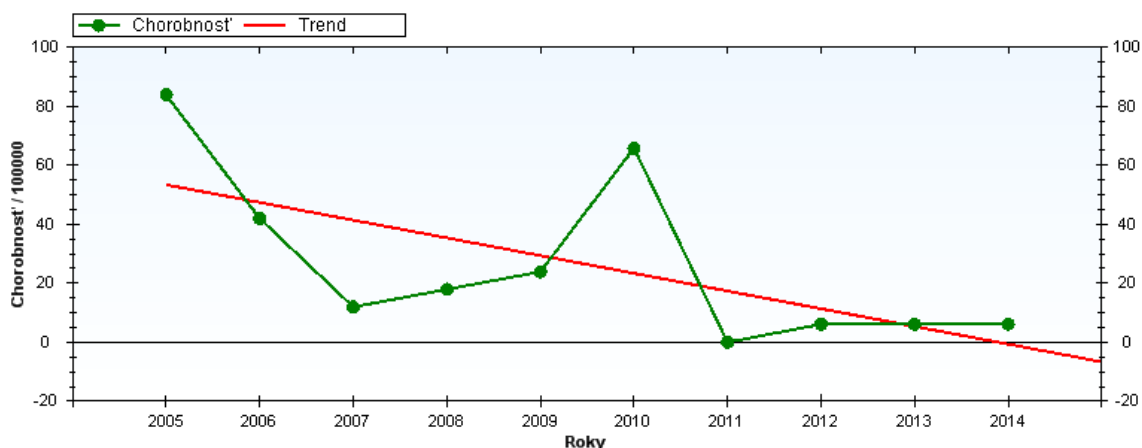
(A04) Výskyt ostatných hnačkových ochorení / Incidence of other diarrhoeal diseases.
Proporcia etiol. Agens.
Rok 2014, mesiac január až december. Žilinský kraj. Okres Turčianske Teplice.

Clostridium difficile Campylobacter



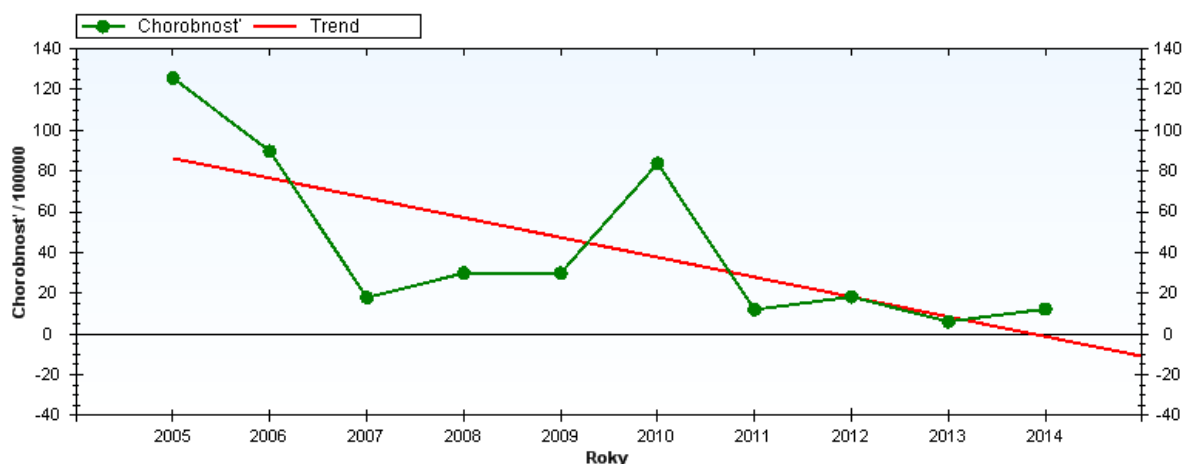
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04.5) Výskyt kampylobakteriôz / Incidence of campylobacteriosis.
Trend za 10 rokov.
Rok 2014. Žilinský kraj. Okres Turčianske Teplice.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04) Výskyt ostatných hnačkových ochorení / Incidence of other diarrhoeal diseases.
Trend za 10 rokov.
Rok 2014. Žilinský kraj. Okres Turčianske Teplice.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

III.1.5. ALIMENTÁRNE INTOXIKÁCIE

A

05

V roku 2014 bolo v okrese Turčianske Teplice hlásených celkovo 127 prípadov ochorení (781,83/100 000), ktoré boli v epidemickej súvislosti. Ochoreli len ženy. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť (13716,81/100 000) bola vo vekovej skupine 15-19 ročných. Všetci chorí boli izolovaní v domácom prostredí. Dopad ochorení - vyzdravenie. Diagnóza bola stanovená na základe klinických príznakov u 88 chorých, klinických príznakov a kultivácie biologického materiálu u 39 chorých .

EPIDEMICÝ VÝSKYT

1. Diagnóza číslo : A059 Názov : PaSATTA0592014
Nešpecifikovaná bakteriálna alimentárna intoxikácia
2. Miesto vzniku: Pedagogická a sociálna akadémia, SNP 509/116, Turčianske Teplice
3. Doba trvania epidémie : 4.11. 2014 – 6.11. 2014
4. Počet exponovaných osôb : 438
Počet chorých osôb : 127
Počet hospitalizovaných : 0
Attack rate : 28,99 %
5. Kto epidémiu hlásil : Dňa 4.11. 2014 nahlásil telefonicky riaditeľ PaSA T. Teplice zvýšený výskyt ochorení u študentov (prudké zvracanie, hnačky).
6. Prameň pôvodcu nákazy : nezistený
7. Faktor prenosu nákazy : pravdepodobne čaj opakovane pripravovaný (3x/deň) a dolievaný do termónadoby
8. Etiolog. agens : nezistený
9. Rozdelenie podľa vekových skupín a pohlavia :

	muži	ženy
10-14		1
15-19		123

25-34		1
55-64		2
<hr/>		
Spolu	0	127

10. Rozdelenie podľa dátumu prvých príznakov :

4.11.2014 - 6 prípadov

5.11.2014 - 105 prípadov

6.11.2014 - 16 prípadov

11. Klinické príznaky: prudké zvracanie, vodnaté stolice bez prímеси krvi a hlienu, kŕčovité bolesti brucha, bolesti hlavy, TT 37,5° C. Klinika trvala 12 - 24 hodín, potom sa stav upravil a pacienti sa cítili dobre.

12. Epidemiologické vyšetovanie: Dňa 6.11.2014 bolo riaditeľom Pedagogickej a sociálnej akadémie v Turčianskych Tepliciach hlásený hromadný výskyt hnačkových ochorení u študentov školy. Na základe uvedeného bolo začaté epidemiologické vyšetovanie v ohnisku nákazy dňa 6.11.2014. Počet exponovaných - 438. Celkový počet chorých -127, z toho 3 kuchárky, 77 študentov bývajúcich na internáte a 47 študentov dochádzajúcich. Študenti sa stravujú v školskej jedálni pri školskom internáte. Ochoreli študentky, ktoré konzumovali obed č. 1 (89 chorých), obed č. 2 (17 chorých), ale aj tie študentky, ktoré sa nestravujú v ŠJ (21 chorých), ale chodia s kamarátkami na obed do ŠJ. Pravdepodobným spoločným faktorom je čaj, ktorý pili všetci chorí dňa 4.11.2014. Čaj (voda, cukor, sirup, citrón) je pripravovaný v ŠJ opakovaně 3x/deň (prvý krát sa pripravuje už o 5,00 hod. ráno) podľa potreby sa dovára v priebehu dňa a dolieva sa do termonádoby, ktorá sa v priebehu dňa neumýva, až večer. V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia.

13. Protiepidemické opatrenia:

- m) zákaz činnosti celej prevádzky (škola, školská jedáleň, školsky internát od 6.11.2014-11.11.2014) v zmysle zákona NR SR č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravotníctva a o zmene a doplnení niektorých zákonov podľa § 55, ods. 1, písm. f/ a odst.2 písm. g/, h/.
- n) zdravotná výchova
- o) dbať na osobnú hygienu s dôrazom na umývanie rúk
- p) nariadená celková dezinfekcia a poučenie o dezinfekcii
- q) hlásenie nových prípadov ochorenia

Vzorky stravy (aj čaj) sa odkladajú hneď po navarení na 48 hodín.

Počet odobratých vzoriek stravy: 25 zo dňa 4.11. a 5.11. výsledok negat.,

Stery z prostredia kuchyne: 16 x, 1x negat., 23 nálezov

Staphylococcus haemolyticus 1x

Staphylococcus epidermidis 4x

Candida species 1x

Escherichia coli 3x

Aerobne sporujúce mikroorganizmy 7x

Bacillus species 3x

Plesne 1x

Bacillus cereus 1x

Pseudomonas aeruginosa 1x

Enterobacter species 1x

Odber biologického materiálu osôb vykonávajúcich epidemiologicky závažnú činnosť:

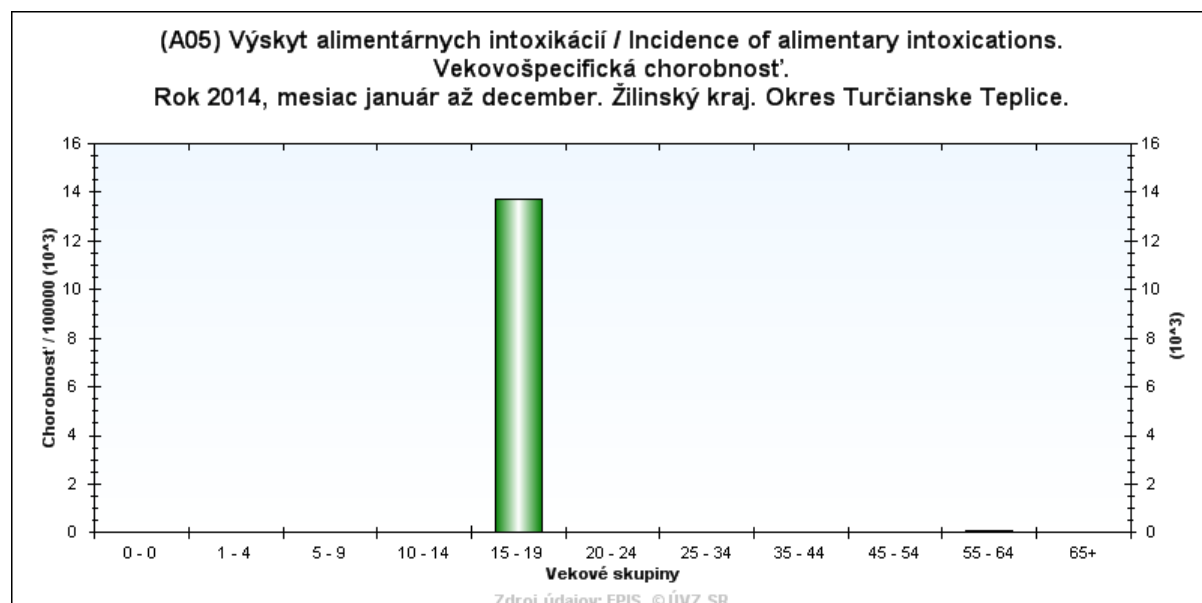
Výter z rekta 12 x, výsledok negat.

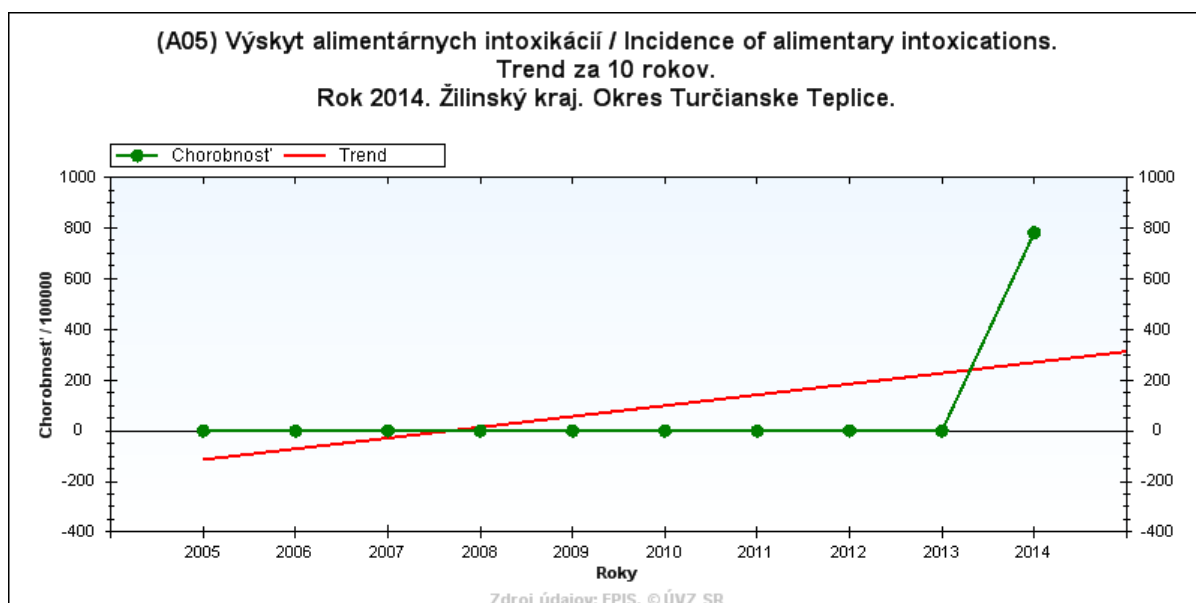
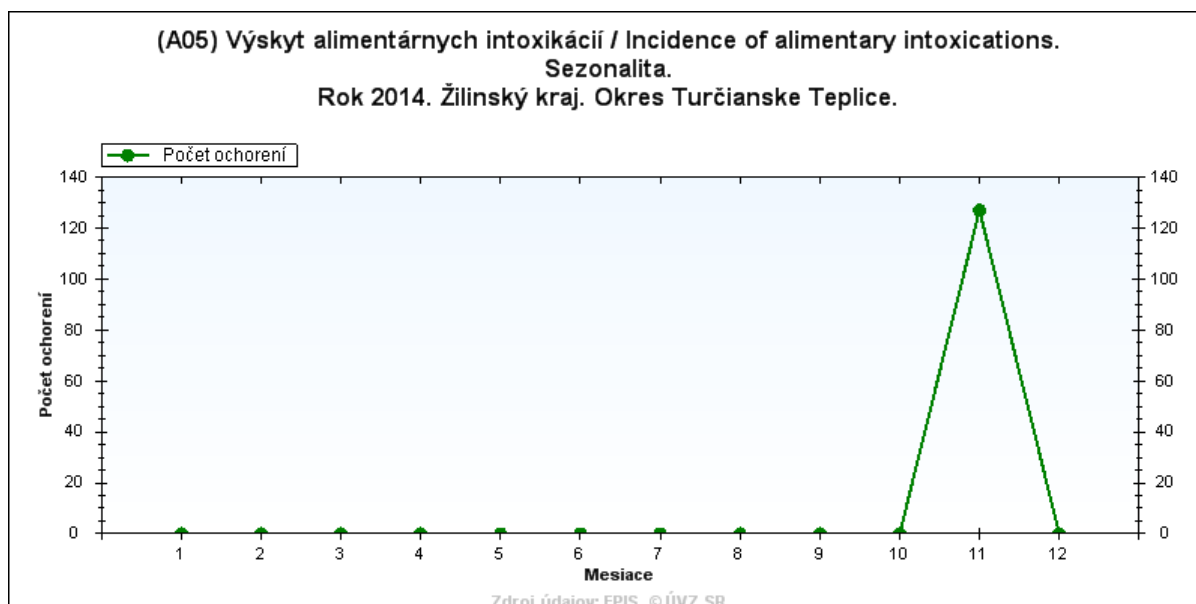
Výter z hrdla 12 x, výsledok negat.

Výter z nosa 12 x, výsledok 10 x negat., 2x pozit. Staphylococcus aureus

Stolica 3x, výsledok negat.

Výsledky mikrobiologického vyšetrenia odobratých vzoriek neobjasnili etiologické agens.





III.1.6. INÉ ČREVNÉ PROTOZOÁRNE OCHORENIA

A 07

V roku 2014 nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.1.7. NEŠPECIFIKOVANÁ ČREVNÁ INFEKCIA

A 08

V roku 2014 boli v okrese Turčianske Teplice hlásené 3 ochorenia (18,47/100 000), z toho adenovírusová enteritída 1x (6,16/100 000) u muža vo vekovej skupine 1 - 4 ročných a rotavírusová enteritída 2x (12,31/100 000) u muža vo vekovej skupine 1 - 4 ročných a ženy vo vekovej skupine 0 ročných. Vo všetkých prípadoch bol výskyt sporadicky a jednalo sa o nezaočkované deti proti rotavírusom. Izolácia chorých bola v UNM na Detskej klinike. V porovnaní s rokom 2013 (12,31/100 000) sme zaznamenali vzostup chorobnosti o 50,00%.

Charakteristiky dg. A 08	Dg. A08	
	Abs.	%
Izolácia : Detská klinika UNM	3	100,00
Spôsob zistenia dg. : vyhl'. zdrav. pomoci	3	100,00
Charakter výskytu : sporadický	3	100,00
Dopad ochorenia: vyzdravenie	3	100,00

III.1.8. HNAČKA A GASTROENTERITÍDA PRAVDEPODOBNE INFEKČNÉHO POVODU

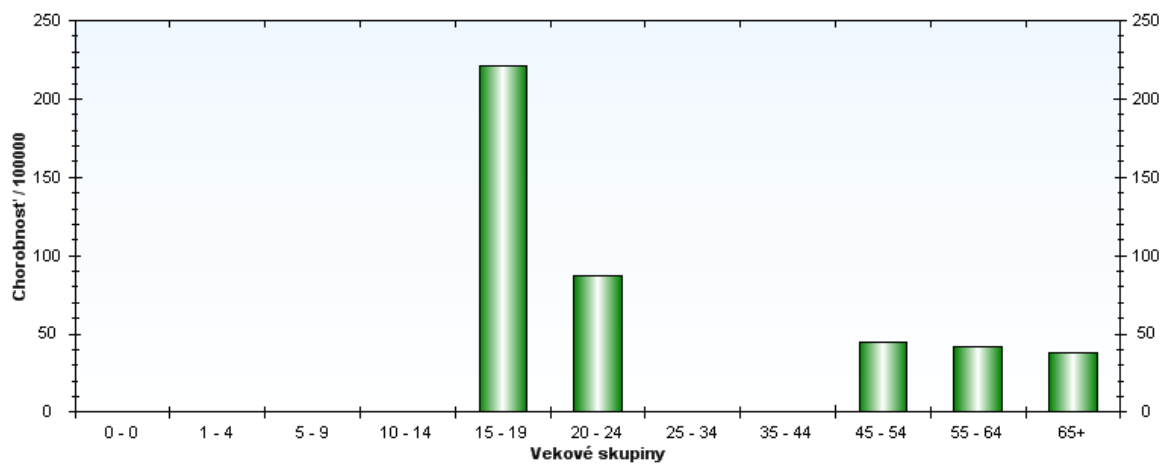
A 09

V roku 2014 bolo hlásených v okrese Turčianske Teplice 6 prípadov ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 36,94/100 000 obyvateľov. Ochoreli 2 muži (25,14/100 000) a 4 ženy (48,26/100 000). Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 15-19 ročných 221,24/100 000 obyvateľov. V epidemickej súvislosti boli 3 prípady a sporadický charakter mali 3 prípady. Na Klinike infektológie a cestovnej medicíny UNM boli hospitalizovaní 3 pacienti. V domácom prostredí boli izolovaní 3 pacienti. Najvyššia chorobnosť za posledných 10 rokov bola zaznamenaná v roku 2011 s chorobnosťou 186,09/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2013 sme zaznamenali pokles chorobnosti o 14,27%.

Charakteristiky dg. A 09	Abs.	%
Izolácia: KIaCM UNM	3	50,00
doma	3	50,00
Spôsob zistenia dg. : vyhl'. zdrav. pomoci	6	100,00
Spôsob stanovenia dg. : klinický	6	100,00
Charakter výskytu: sporadický	3	50,00
epidemický	3	50,00
Dopad ochorenia: vyzdravenie	6	100,00

(A09) Výskyt hnačkových ochorení pp inf. etiolo. / Incidence of diarrhoeal diseases of pb inf etiolo.
Vekovošpecifická chorobnosť.

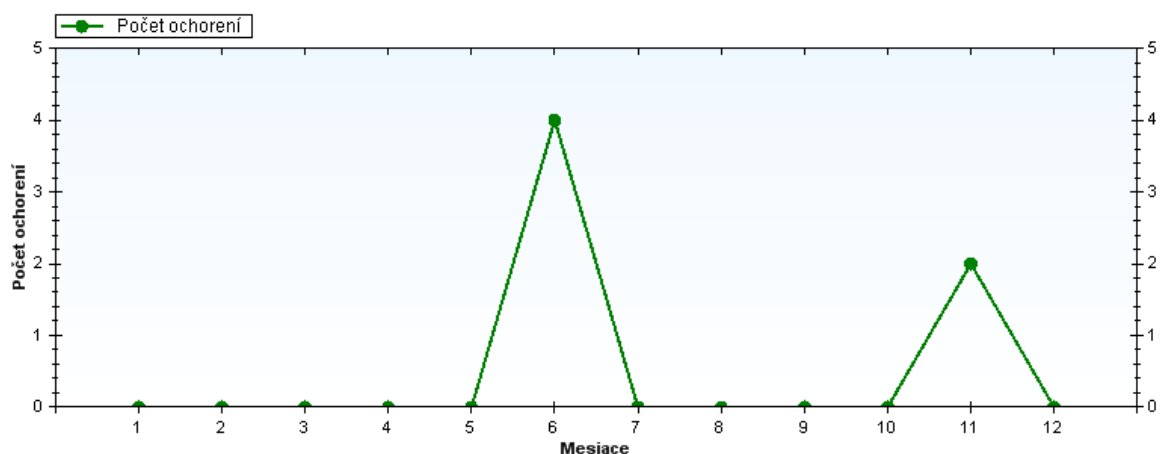
Rok 2014, mesiac január až december. Žilinský kraj. Okres Turčianske Teplice.



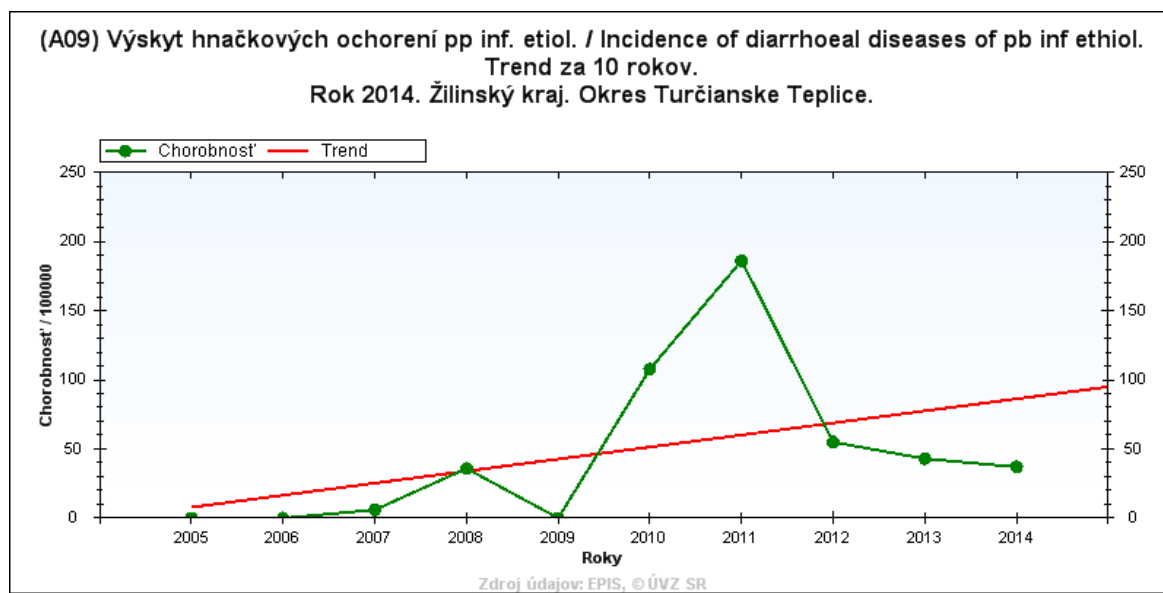
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A09) Výskyt hnačkových ochorení pp inf. etiolo. / Incidence of diarrhoeal diseases of pb inf etiolo.
Sezonalita.

Rok 2014. Žilinský kraj. Okres Turčianske Teplice.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR



EPIDEMICÝ VÝSKYT

1. Diagnóza číslo : A09 Názov : A09TTHáj
 2. Miesto vzniku: rodina 147 Turčianske Teplice
 3. Doba trvania epidémie : 29.6.2014 - 30.6.2014
 4. Počet exponovaných osôb : 4
 - Počet chorých osôb : 4
 - Počet hospitalizovaných : 1
 - Attack rate : 110,00 %
 5. Kto epidémiu hlásil : 2.7.2014 UNM - Klinika infektológie a cestovnej medicíny
 6. Prameň pôvodcu nákazy : nezistený
 7. Faktor prenosu nákazy : pravdepodobne zmiešaná strava -pečené kurča s plnkou, zemiaky, čerstvý zeleninový šalát, konzumovaný 29.6.2014
 8. Etiolog. agens : neznámy
 10. Rozdelenie podľa vekových skupín a pohlavia :
- | | muži | ženy |
|---------|------|------|
| 20-roč. | 1 | |

51 - roč.		1
56 -roč	1	
80 –roč.		1

Spolu 2 2

11. Rozdelenie podľa dátumu prvých príznakov :

29.6. 2014 - 1

30.6. 2014 - 3

12. Klinické príznaky:

kŕčovité bolesti brucha, početné vodnaté stolice s prímiesou hlienu, TT 37,8°C, zimnica celková slabosť, zvracanie

13. Epidemiologické vyšetovanie :

Dňa 2.7.2014 UNM - Klinika infektológie a cestovnej medicíny nahlásila hospitalizáciu pacientky s akútnou gastritídou. Depistážnym vyšetovaním bolo zistené, že v rodine mali klinické príznaky hnačkového ochorenia aj ďalší 3 členovia rodiny, ktorí mali ľahší klinický priebeh ochorenia a lekára nenavštívili. Pravdepodobným faktorom prenosu nákazy bolo pečené kurča s plnkou a čerstvý zeleninový šalát, ktoré pacientka konzumovala na obed 29.6.2014 a ostatní členovia rodiny podvečer 29.6.2014.

1.7.2014 výter z rekta negat.

14. Protiepidemické opatrenia :

a) dodržiavať osobnú hygienu s dôrazom na umývanie rúk

b) zdravotná výchova

c) poučenie o dezinfekcii

d) hlásenie nových prípadov ochorenia na RÚVZ Martin, oddelenie epidemiológie.

Epidémie alimentárnych nákaz -rodinné a iné menšie (2-5 prípadov) okres Turčianske Teplice

Dg.		Počet epidémií	Počet prípadov	Počet hospit. na KIaCM	Počet úmrtí
Salmonella	S. typhimurium	0	0	0	0
	A02 S.enteritidis	1	3	1	0
	Iné sérovary	0	0	0	0
Kampyloba k.	A04.5	0	0	0	0
Listéria	A32 Listériamonocytogenes	0	0	0	0
	Iné listérie	0	0	0	0
Yersinia	A04.6	0	0	0	0
Escherichia coli	A04.4 Verotoxín produkujúca E. coli	0	0	0	0

(patogénna)		(VTEC)				
Bacillus	A05.4	B. cereus	0	0	0	0
		Iný bacillus	0	0	0	0
Stafylokokové enterotoxíny	A05.0		0	0	0	0
Clostridium	A05.1	Cl. Botulinum	0	0	0	0
	A05.2	Cl. Perfringens	0	0	0	0
	A059	Iné clostrídium	0	0	0	0
Iné bakteriálne agens	A23	Brucella	0	0	0	0
	A03	Shigella	0	0	0	0
	A04.8	Iné bakteriálne agens	0	0	0	0
Parazity	B75	Trichinella	0	0	0	0
	A07.1	Giardia	0	0	0	0
	A07.2	Cryptosporidium	0	0	0	0
		Anisakis	0	0	0	0
		Iné parazity	0	0	0	0
Vírusy	A08.1	Norovirus	0	0	0	0
	B15	Hepatitída A	0	0	0	0
	A08 0,2,3,4.8	Iné vírusy A084	0	0	0	0
Iné agens		Histamín	0	0	0	0
		Morské biotoxíny	0	0	0	0
		Iné agens	0	0	0	0
Neznámy agens	A09		1	4	1	0

III.2. SKUPINA VÍRUSOVÝCH HEPATITÍD **B19**

B15, B16, B17, B18,

V roku 2014 boli v okrese Turčianske Teplice hlásené 2 prípady ochorenia. Chronická vírusová hepatitída typu C bola hlásená u jedného 29-ročného muža (chorobnosť 6,16/100 000 obyvateľov). Ochorenie nahlásila Národná transfúzna služba, ktorá ochorenie zistila pri darovaní krvi. Pri epidemiologickom vyšetrení sa nepodarilo chorého nájsť. Podľa údajov pracovníkov Obecného úradu v mieste trvalého pobytu chorého, jedná sa o obyvateľa s nízkym hygienickým štandardom a nikto nevie kde sa konkrétne nachádza. Druhý prípad ochorenia bol 77-ročný muž, ktorý ochorel na akútnu hepatitídu typu E (chorobnosť 6,16/100 000 obyvateľov). Mechanizmus prenosu bola ingescia. Faktor prenosu neznámy. Dopad ochorenia - vyzdravenie.

Charakteristiky dg. VH	Dg. VH
-------------------------------	---------------

	Abs.	%
Izolácia :KIaCM	1	50,00
neizolovaní	1	50,00
Spôsob zisteniadg. :vyhl'. zdrav. pomoci	1	50,00
inak	1	50,00
Spôsobstanov.dg.:klin.+lab.+serol.+epid.	1	50,00
klin.+lab.+serol.	0	0,00
lab.+serol.+epid.	1	50,00
lab.+epid+klin.	0	0,00
lab.+ epid.	0	0,00
Charakter výskytu: sporadický	2	100,00
rodinný	0	0,00
epidemický	0	0,00
Dopad ochorenia: vyzdravenie	1	50,00
nosičstvo HBsAg	0	0,00
prechod do chronicity	1	50,00
nešpecifikovaný	0	0,00
úmrtie na danú dg	0	0,00
Ochorenie po podaní :		
- gamaglobulínu	0	0,00
	0	0,00
- očkovacej látky proti VHA	0	0,00
- očkovacej látky proti VHB		
Počet hlásených VH -nepotvrdené	0	0,00
- potvrdené	2	100,00
Počet hlásených kontaktov s VH z iného RÚVZ	0	0,00
Počet vyšetrených kontaktov :		
- u potvrdenej dg. VH	0	0,00
- u nepotvrdenej dg. VH	0	0,00
Odporúčaná imunizácia u všetkých kontaktov:	0	0,00
Z toho zaočkovaných:	0	0,00
Odporúčaná imuniz. u kontaktov s potvrden. VH		
pasívna	0	0,00
aktívna	0	0,00
pasívna + aktívna	0	0,00
Z toho zaočkovaných kontaktov s potvrdenou VH		
pasívna	0	0,00
aktívna	0	0,00
pasívna + aktívna	0	0,00
Odporúč. imunizácia u kontaktov nosičov HBsAg	0	0,00
Z toho zaočkovaných kontaktov aktívnou		

4. Počet exponovaných osôb	:	3
Počet chorých osôb	:	3
Počet hospitalizovaných	:	0
Attack rate	:	100,00 %

5. Kto epidémiu hlásil : Dňa 19.4. 2014 doručilo mikrobiologické laboratórium ALPHA MEDICAL Ružomberok, pozitívny laboratórny výsledok -Bordetella pertussis ELISA IgA a IgG -pozit. Na základe uvedeného začalo epidemiologické vyšetrovanie v ohnisku nákazy.

6. Prameň pôvodcu nákazy : nezistený

7. Faktor prenosu nákazy: nezistený

8. Etiolog. agens : Bordetella pertussis

9. Rozdelenie podľa vekových skupín a pohlavia :

	muži	ženy
23- roč.	1	
45 -roč.		1
48-roč.	1	
<hr/>		
Spolu	2	1

10. Rozdelenie podľa dátumu prvých príznakov :

10.2.2014 - 1 prípad

25.3.2014 - 1 prípad

1.4.2014 - 1 prípad

11. Klinické príznaky: dlhodobo pretrvávajúci dráždivý kašeľ

12. Epidemiologické vyšetrovanie :

Dňa 19.4. 2014 doručilo mikrobiologické laboratórium ALPHA MEDICAL Ružomberok, pozitívny laboratórny výsledok -Bordetella pertussis (ELISA IgA a IgG pozit.) u 45-ročnej ženy. Na základe uvedeného začalo epidemiologické vyšetrovanie v ohnisku nákazy. Depistážou v ohnisku nákazy boli zistené ďalšie 2 prípady ochorenia (syn a manžel). Jednalo sa o rodinnú epidémiu.

Ako 1. ochorel (PP 10.2.2014) syn, ktorý navštevuje SPŠ V Banskej Bystrici. V uvedenej škole bol epidemický výskyt ochorenia čierneho kašľa 5 prípadov (epidémiu: A370-Murgoš) od 16.3.2014 do 25.4.2014. Dá sa predpokladať, že ako 1. prípad mohol byť náš pacient. Jeho klinika proťahovaný dráždivý kašeľ, pretrvávala až do 16.4.2014, kedy mu bola odobratá krv a laboratórne sa potvrdila Bordetella pertussis (ELISA IgA a IgG –pozit.). Opakovane liečený ATB. Riadne očkovaný, 5 dávok, posledná dávka 22.1.2002. Uvedené bolo nahlásené RÚVZ B. Bystrica, odd. epid. 21.6.2014.

Ako 2. ochorela matka (PP 25.3.2014). KO- dlhodobo proťahovaný dráždivý kašeľ. 28.5.2014 odber krvi – lab. potvrdená Bordetella pertussis – ELISA IgA a IgG -pozit. Riadne očkovaná, 5 dávok, posledná dávka 8.5.1974. Pracovná anamnéza – SZČO ekonóm.

Ako 3. ochorel 48- roč. otec (PP 1.4.2014). Klinika dlhodobo pretrvávajúci dráždivý kašeľ, celková slabosť. Opakovaná ATB liečba. 22.4.2014 odber krvi – ELISA pozit IgA a IgG -

12. Epidemiologické šetrenie :

Dňa 11.12.2014 bolo na RÚVZ Martin nahlásené ochorenie na pertusiss u 44 ročnej ženy, ochorenie je potvrdené serologickým vyšetrením anti Bordetella pertussis ELISA IgA pozit. Depistážnym šetrením v rodine zistené ďalšie dve ochorenia u 37 ročného muža a 79 ročnej ženy. Ako prvý v rodine ochorel 37 ročný muž, ktorý mal prudký, dráždivý kašeľ, nauzeu, zvracanie počas záchvatov kašľa. Využíval 4 druhy ATB, až pri ochorení partnerky dňa 12.12.2014 obvodná lekárka vykonala odbery biologického materiálu na pertusiss. Odbery biol. materiálu boli zabezpečené u všetkých členov rodiny. Sérologickým vyšetrením biologického materiálu - B.pertusiss ELISA IgA bola diagnóza na pertusiss potvrdená u všetkých chorých. Riadne očkovani boli 2 chorí, 79- ročná pani nebola očkovaná.

13. Protiepidemické opatrenia:

- a) vyhľadávanie podozrivých z nákazy
- b) vyhľadávanie podozrivých z ochorenia
- c) zdravotná výchova
- d) hlásenie nových prípadov ochorenia

EPIDEMICÝ VÝSKYT

1. Diagnóza číslo : A370

Názov : TTA370Horné Rakovce

2. Miesto vzniku: rodina Horné Rakovce, Turčianske Teplice

3. Doba trvania epidémie : 20.11.2014 – 10.12. 2014

4. Počet exponovaných osôb	:	3
Počet chorých osôb	:	3
Počet hospitalizovaných	:	0
Attack rate	:	100,00 %

5. Kto epidémiu hlásil : mikrobiologické laboratórium ALPHA MEDICAL Ružomberok, pozitívny laboratórny výsledok -Bordetella pertussis. Na základe uvedeného začalo epidemiologické vyšetrenie v ohnisku nákazy.

6. Prameň pôvodcu nákazy : nezistený

7. Faktor prenosu nákazy: nezistený

8. Etiolog. agens : Bordetella pertussis

9. Rozdelenie podľa vekových skupín a pohlavia :

	muži	ženy
17- roč.	1	
34 -roč.		1

42-roč.	1	
Spolu	2	1

10. Rozdelenie podľa dátumu prvých príznakov :

20.11.2014 - 1 prípad

30.11.2014 - 1 prípad

10.12.2014 - 1 prípad

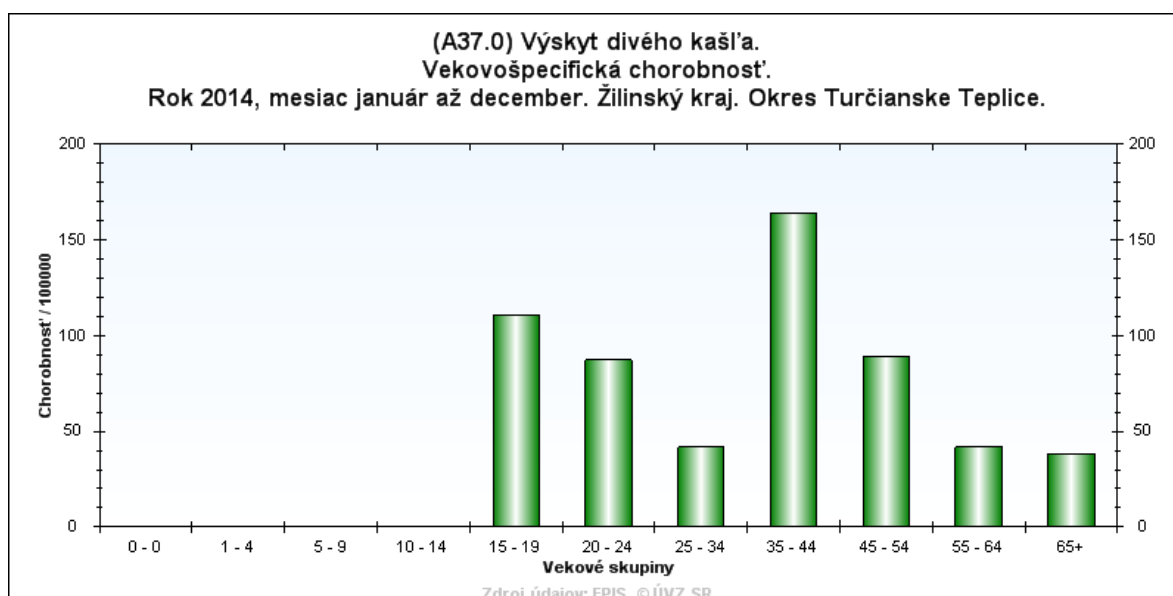
11. Klinické príznaky: dlhodobo pretrvávajúci dráždivý, dusivý, záchvatovitý kašeľ

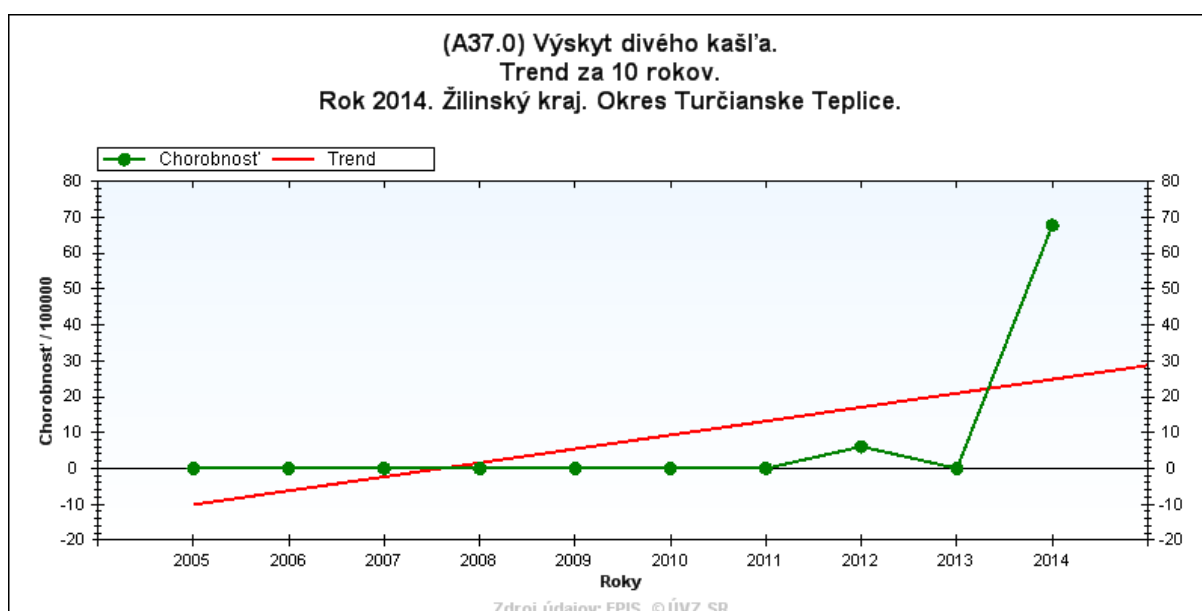
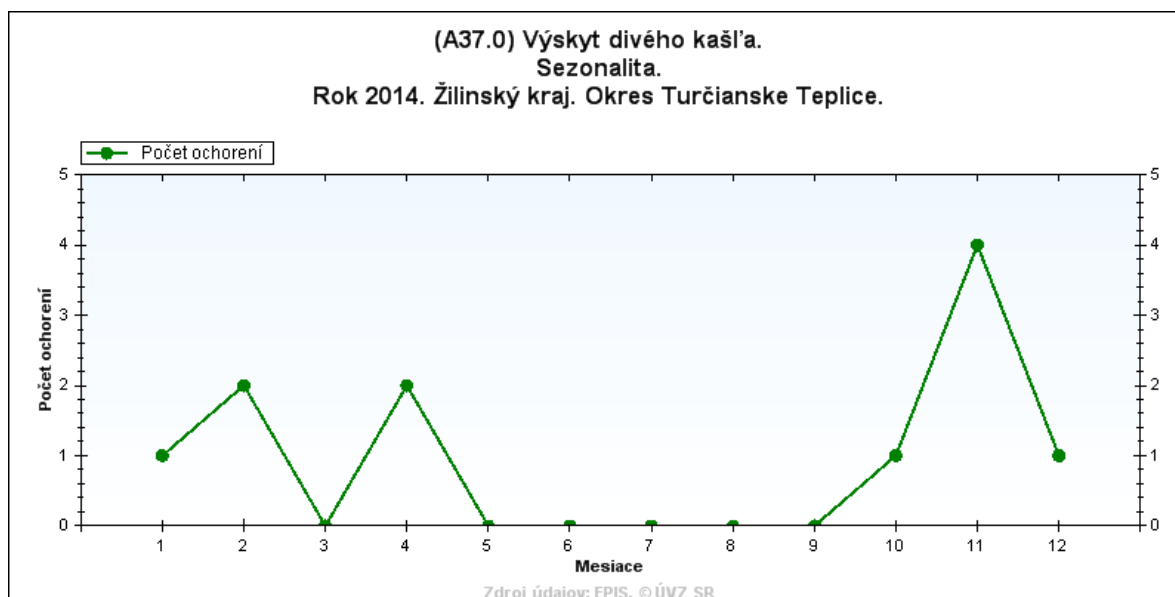
12. Epidemiologické vyšetovanie :

Dňa 12.12.2014 bolo hlásené na RÚVZ, oddelenie epidemiológie ochorenie na pertusiss u 34 ročnej ženy, riadne očkovanej. Klinický obraz: prudký záchvatovitý, dlhodobý kašeľ (22 dní), nauzea, afebrilná, dg. potvrdená sérologickým vyšetrením anti Bordetella pertussis ELISA IgA - pozit. Depistážnym šetrením v ohnisku nákazy boli vyhladané ďalšie dva prípady ochorenia u 42 ročného a 16 ročného muža, u oboch ochorenie prebieha pod miernejším klinickým obrazom, u oboch odbery biologického materiálu zabezpečené (2x ELISA IgA a IgG pozit.). Všetci chorí boli riadne zaočkovaní.

13. Protiepidemické opatrenia:

- vyhľadávanie podozrivých z nákazy
- vyhľadávanie podozrivých z ochorenia
- zdravotná výchova
- hlásenie nových prípadov ochorenia





III.3.3. MORBILLI

B 05

V roku 2014 nebolo hlásené žiadne ochorenie. Odber biologického materiálu nebol realizovaný.

Očkovanie proti M - M - R :

(výsledky kontroly očkovanie k 31.8.2014)

Základné očkovanie :

ročník narodenia 2011- 100,00%

ročník narodenia 2012- 97,50%

Preočkovanie :

ročník narodenia 2002- 100,00%

III.3.4. RUBEOLA

B 06

V roku 2014 nebolo hlásené žiadne ochorenie. Odber biologického materiálu nebol realizovaný.

Očkovanie : v kapitole III.3.3. Morbilli

III.3.5. PAROTITIS EPIDEMICA

B 26

V roku 2014 nám nebolo hlásené žiadne ochorenie. Odber biologického materiálu nebol realizovaný.

Očkovanie : v kapitole III.3.3. Morbilli

III.3.6. POLIOMYELITÍDA

Očkovanie proti poliomyelitíde (kontrola očkovania k 31.8.2014):

Kontrolovaný ročník 2012 IPV – 98,33%

Kontrolovaný ročník 2000 IPV – 100,00%

Kontrolovaný ročník 2007 IPV – 100,00%

III.4. SKUPINA RESPIRAČNÝCH NÁKAZ

III.4.1. STREPTOKOKOVÉ INFEKČIE

A 38

V roku 2014 nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.4.2. INFEKČIA HERPES SIMPLEX

B 00, B 00.0, B

00.9

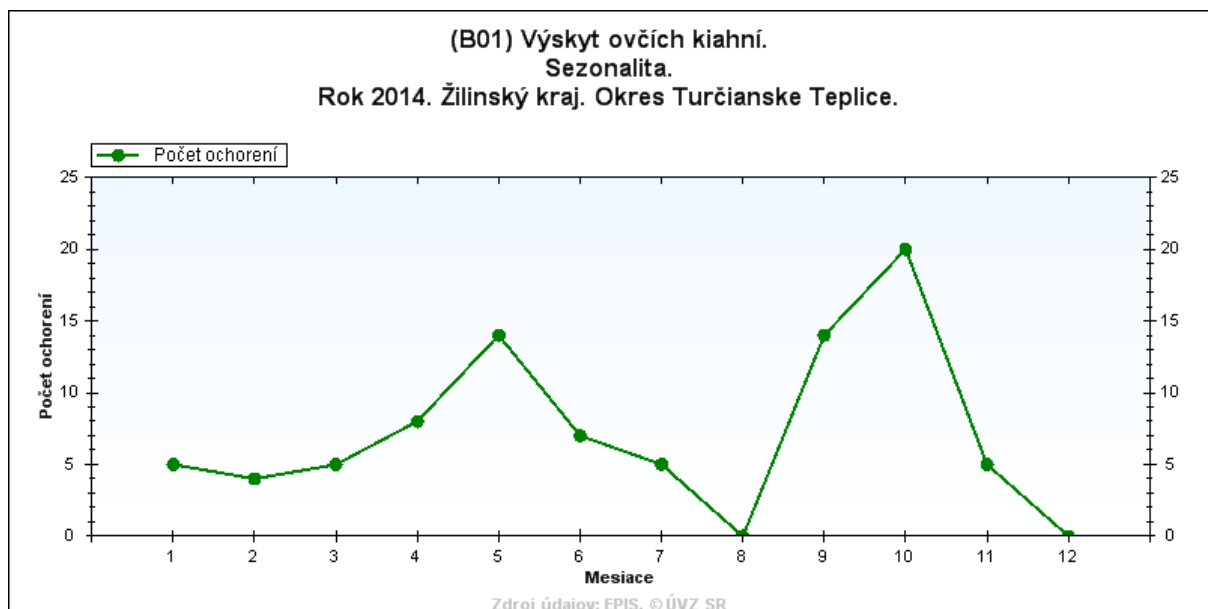
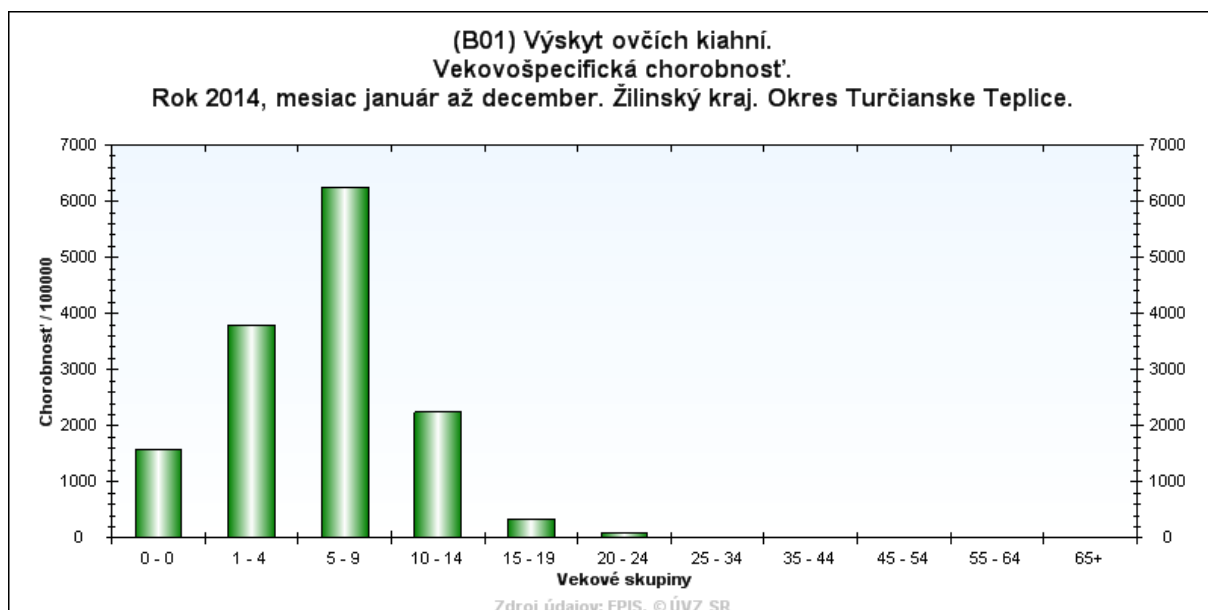
V roku 2014 nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenia.

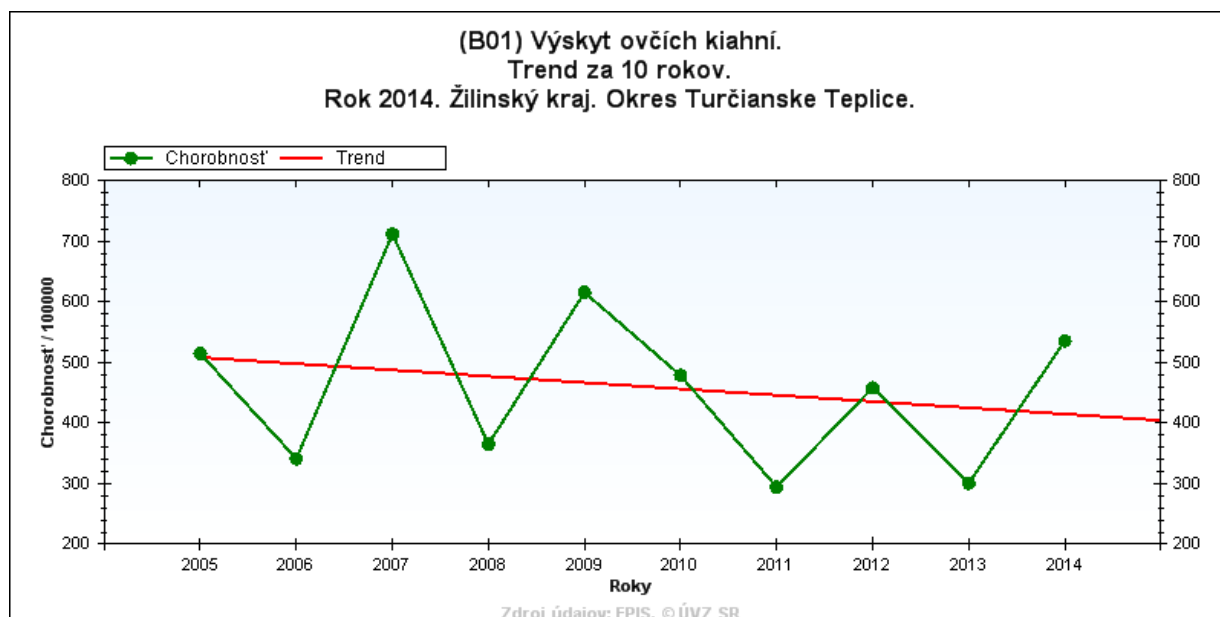
III.4.3. VARICELLA A HERPES ZOSTER

B01.9,

B02.

V roku 2014 bolo nahlásených 87 ochorení na varicellu, čo predstavuje chorobnosť 535,58/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2013 došlo k vzostupu výskytu ochorení o 77,55%. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola u detí 5–9 ročných 6 250,00/100 000 obyvateľov. Najvyšší výskyt ochorení bol v mesiacoch október. Z celkového počtu ochorelo 43 mužov (540,47/100 000 obyvateľov) a 44 žien (530,89/100 000 obyvateľov).





Herpes zoster bez komplikácií bol hlásený v 1 prípade, čo predstavuje chorobnosť 6,16/100 000 obyvateľov. Ochorela 1 žena vo vekovej skupine 65+ ročných. Chorá nebola v inkriminovanej dobe v kontakte s infekčným ochorením (varicella, herpes zoster). V minulosti prekonala varicellu.

III.4.4. INFEKČNÁ MONONUKLEÓZA 27.9

B

V roku 2014 bol v okrese Turčianske Teplice nahlásený 1 prípad ochorenia, čo predstavuje celkovú chorobnosť 6,16/100 000 obyvateľov. Ochorela 1 žena (12,07/100 000 obyvateľov) vo vekovej skupine 5-9 ročných, ktorá bola hospitalizovaná na Klinike infektológie a cestovnej medicíny UNM. Dopad ochorenia - vyzdravenie.

Charakteristiky	Dg. B 27.0		Dg. B27.9	
	Abs.	%	Abs.	%
Izolácia: doma	0	0,00	0	0,00
KIaCM UNM	1	100,00	0	0,00
inde	0	0,00	0	0,00
Spôsob zistenia dg.:				
vyhl'. zdrav. pomoci	1	100,00	0	0,00
inak	0	0,00	0	0,00
Charakter výskytu: sporadický	1	100,00	0	0,00
rodinný	0	0,00	0	0,00
epidemický	0	0,00	0	0,00

III. 4.5. CHRÍPKA A CHRÍPKE PODOBNÉ OCHORENIA

J 10, J

11

V roku 2014 bolo v okrese Turčianske Teplice hlásených spolu 7 152 prípadov chrípky a chrípke podobných ochorení, t.j. chorobnosť 44 028,56/100 000 obyvateľov. Oproti

roku 2013 došlo k poklesu chorobnosti o 11,86%. Z celkového počtu hlásených prípadov 7 152 bolo 335 prípadov chrípky, čo predstavuje chorobnosť 2 062,3/100 000 obyvateľov. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v mesiaci október 5 011,08/100 000 obyvateľov, čo predstavuje 814 prípadov ochorenia.

V sezóne 2013/2014 bolo v okrese Turčianske Teplice hlásených spolu 4 454 prípadov chrípky a chrípke podobných ochorení, t.j. chorobnosť 27 419,35/100 000 obyvateľov. V roku 2013 bola najvyššia chorobnosť zaznamenaná za 50 KT 1489,8/100 000 obyvateľov a v roku 2014 v 5 KT 1 280,47/100 000 obyvateľov.

Vekovošpecifická chorobnosť v sezóne 2013/2014 bola najvyššia u 20-59 ročných 11 616,6/100 000 obyvateľov.

V sezóne 2013/2014 ani celkovo za rok 2014 sme neevidovali žiadne úmrtie na chrípku a chrípke podobných ochorení.

Odber biologického materiálu na virologické vyšetrenie nebolo v okrese Turčianske Teplice realizované.

Priemerná hlásnosť v okr. Turčianske Teplice:

detskí lekári	100,00%
lekári primárneho kontaktu	98,36%

Výskyt chrípky a chrípke podobných ochorení podľa vekových skupín v roku 2014

Chorobnosť		Vekové skupiny					Spolu
		0 – 5	6 – 14	15 - 19	20 - 59	60+	
Akútne respiračné	Abs.	1 320	1 235	457	2 910	1 230	7 152
	/100 000 obyv.	149 321,3	95 514,31	48 617,02	31 186,37	32 402,53	44 028,56
Chrípka	Abs.	64	49	34	169	19	335
	/100 000 obyv.	7 239,82	3 789,64	3 617,02	1 811,7	500,53	2 062,3

Počet a druh komplikácií chrípky a chrípke podobných ochorení za rok 2014

Druh komplikácie	Komplikácie		
	abs.	% z počtu komplikácií	% komplikácií z počtu ochorení
Pneumónie, BRPN	12	92,30	0,17
Otitídy	1	7,70	0,01
Sinusitídy	0	0,00	0,00
Spolu	13	100,00	0,18

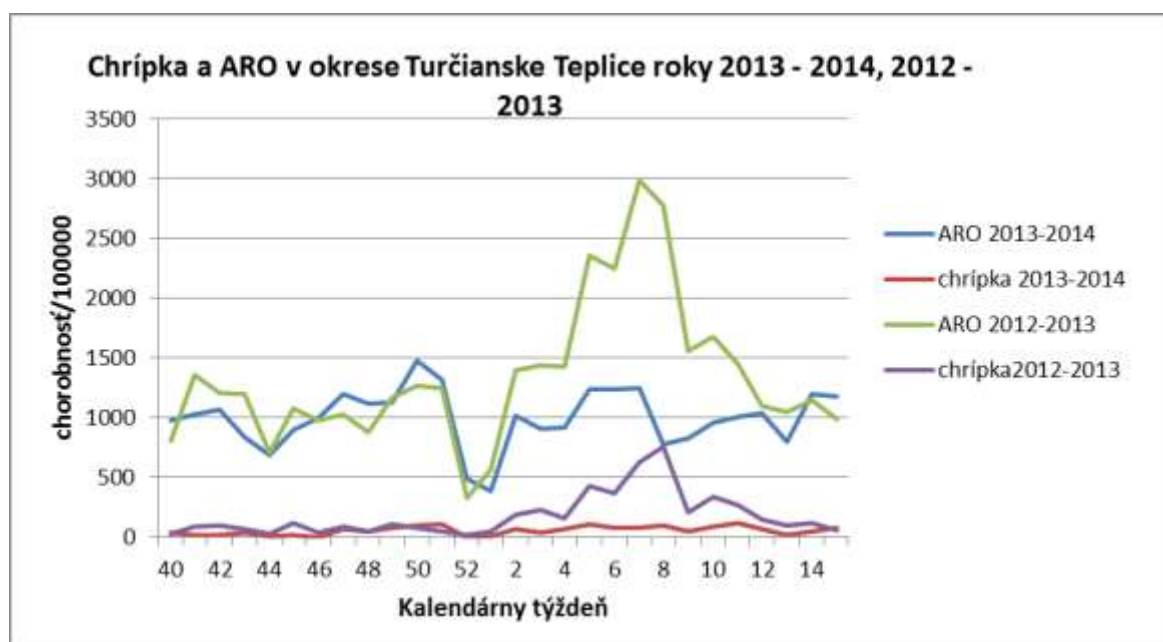
Očkovanie proti chrípke:

Očkovanie osôb, umiestnených v zariadeniach sociálnych služieb patrí medzi povinné očkovanie osôb, ktoré sú vystavené zvýšenému nebezpečenstvu vybraných nákaz a je hradené prostredníctvom zdravotných poisťovní. V okrese Turčianske Teplice bolo zaočkovaných celkovo 274 obyvateľov v zariadeniach sociálnych služieb, čo predstavuje 82,03%.

Očkovanie proti sezónnej chrípke v zariadeniach sociálnych služieb v období od 1.9.2013 do 31.8. 2014

Vek očkovancov v rokoch	Celkový počet osôb v kolektív. zariadeniac h	počet očkovaných vakcínou proti sezónnej chrípke					
		Vaxigrip	Influvac	Fluarix	Begrivac	Spolu	
						abs.	%
0 – 5	0	0	0	0	0	0	0,00
6 – 14	0	0	0	0	0	0	0,00
15 – 19	0	0	0	0	0	0	0,00
20 – 59	51	13	28	0	0	41	80,39
60 +	283	65	168	0	0	233	82,23
S p o l u	334	78	196	0	0	274	82,03

Komplikácie po očkovaní nám neboli hlásené.



III.4.6. ERYTHEMA INFECTIOSUM
08.3

B

V roku 2014 nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.4.7. HEMOFILOVÉ INFEKcie
A 41.3

J 05,

V roku 2014 nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III. 4.8. TUBERKULÓZA
A 19

A 15 -

V roku 2014 nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.5. NEUROINFEKcie

V roku 2014 nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.5.1. MENINGOKOKOVÁ INFEKcia
39.2

A 39, A

V roku 2014 nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.5.2. VÍRUSOVÁ MENINGITÍDA
A 87

V sledovanom období nebolo hlásené v okrese Turčianske Teplice žiadne ochorenie.

III.5.3. INÉ A NEŠPECIFIKOVANÉ ENCEFALITÍDY
A 86

A 85,

V sledovanom období nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.5.4. INÉ A NEŠPECIFIKOVANÉ INFEKcie NERVOVEJ SÚSTAVY
NEZATRIEDENÉ INDE
A 88, A 89

V sledovanom období nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.5.5. INÉ VÍRUSOVÉ MENINGITÍDY A ENCEFALITÍDY
01.1

B 00.4, B 02.0, B

V sledovanom období nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.5.6. BAKTERIÁLNY ZÁPÁL MOZGOVÝCH PLIEN
00.9

G

V sledovanom období nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.5.7. MENINGITIS VYVOLANÉ INÝMI A NEŠPECIFIKOVANÝMI PRÍČINAMI
G 03, G 04, G 05

V sledovanom období nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.5.8. ZÁPALOVÁ POLYNEUROPATIA
G 61

V sledovanom období nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.5.9. OCHRNU Tie SPÁNKOVÉHO NERVU
51.0 **G**

V sledovanom období nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.6. ZONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU

III.6.1. CREUTZFELDT – JACOBOVA CHOROBA **A 81**

V sledovanom období v okrese Turčianske Teplice nebolo hlásené žiadne ochorenie.

III.6.2. LEPTOSPIRÓZA **27**

V sledovanom období v okrese Turčianske Teplice nebolo hlásené žiadne ochorenie.

III.6.3. LISTERIÓZA **A**
32

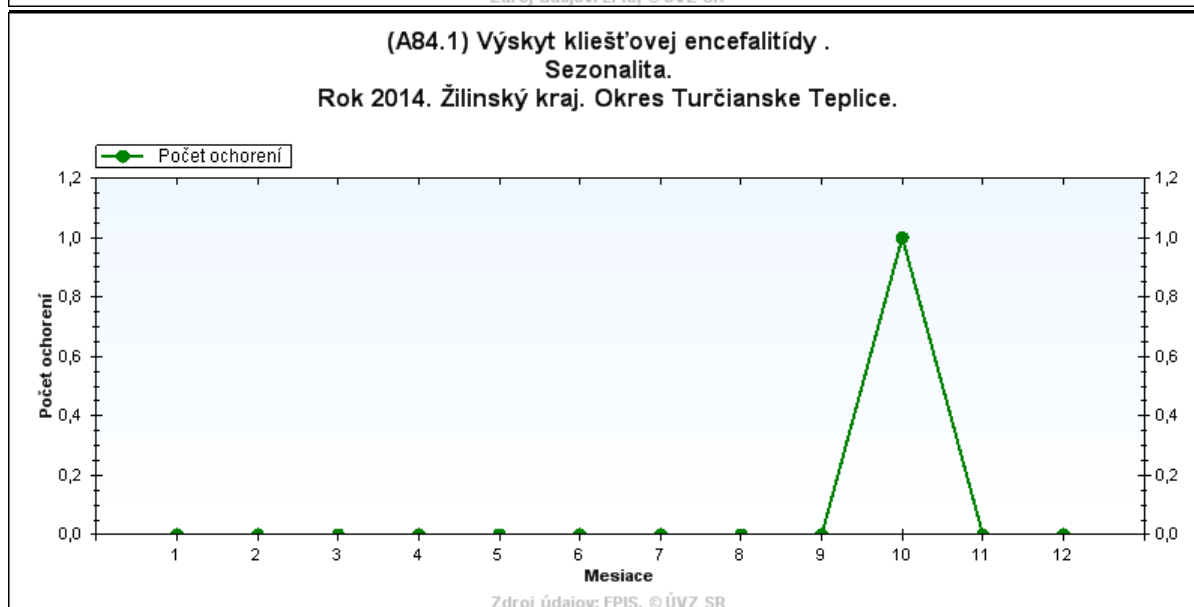
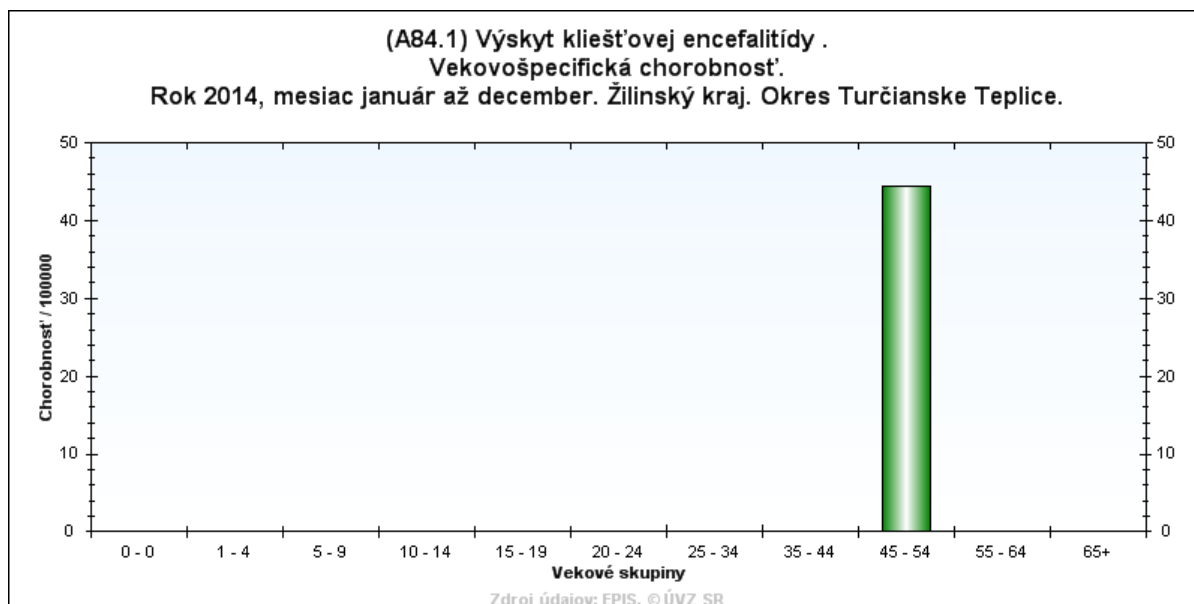
V sledovanom období v okrese Turčianske Teplice nebolo hlásené žiadne ochorenie.

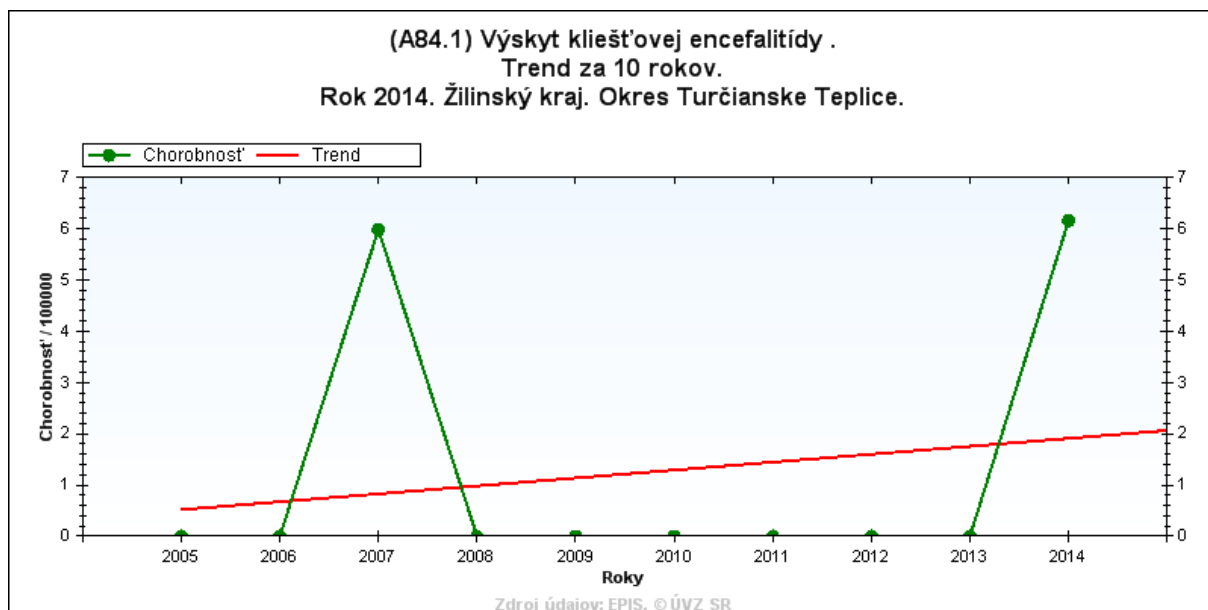
III.6.4. ORNITÓZA **A 70**

V sledovanom období v okrese Turčianske Teplice nebolo hlásené žiadne ochorenie.

III.6.5. KLIEŠŤOVÁ ENCEFALITÍDA **A 84**

V sledovanom období v okrese Turčianske Teplice bolo hlásené 1 ochorenie (6,16/100 000). Ochorel 51-ročný muž, ktorý bol hospitalizovaný v UNM na Internej klinike z dôvodu silných bolesti hlavy, subfebrílii 38°C a šoku. Diagnóza bola potvrdená laboratórnym vyšetrením séra IgM pozit. na RNA vírus Kliešťovej encefalitídy. V epidemiologickej anamnéze bolo zistené u chorého v minulosti prisatie kliešťa a častý pobyt v prírode. Chorý vlastní ranč v rámci, ktorého chová ovce, kozy a kravy. Mlieko od zvierat konzumuje aj tepelne neupravené. V rámci spolupráce s Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou v Martine boli odobraté vzorky mlieka od kôz na laboratórne vyšetrenie. Výsledky vyšetreného mlieka boli negatívne na prítomnosť RNA vírusu Kliešťovej encefalitídy. Dopad ochorenia - vyzdravenie.





III.6.6. TULARÉMIA

A 21

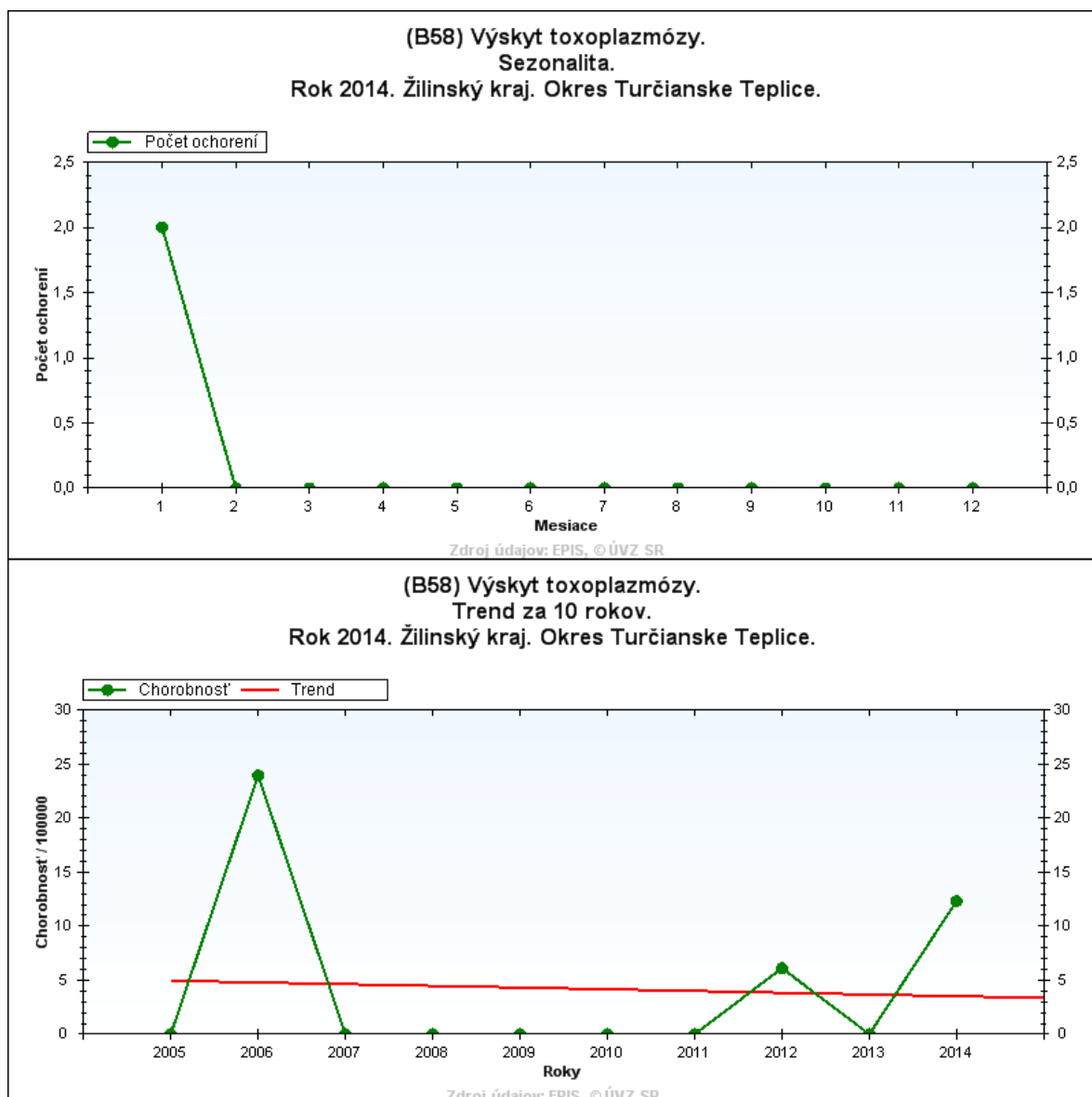
V sledovanom období v okrese Turčianske Teplice nebolo hlásené žiadne ochorenie.

III.6.7. TOXOPLAZMÓZA

B 58

V roku 2014 boli v okrese Turčianske Teplice hlásené celkom 2 prípady ochorení (12,31/100 000), v oboch prípadoch išlo o nešpecifikovanú toxoplazmózu. Ochorela jedna 44-ročná žena a jeden 16-ročný muž. Obaja boli v domácnosti v kontakte s mačkami.





III.6.8. TENIÓZA

B

68

V sledovanom období v okrese Turčianske Teplice nebolo hlásené žiadne ochorenie.

III.6.9. TRICHINELÓZA

B

75

V sledovanom období v okrese Turčianske Teplice nebolo hlásené žiadne ochorenie.

III.6.10. TOXOKARÓZA

B

83

V sledovanom období v okrese Turčianske Teplice nebolo hlásené žiadne ochorenie.

III.6.11. PEDIKULÓZA

B

85

V sledovanom období v okrese Turčianske Teplice nebolo hlásené žiadne ochorenie.

III.6.12. LYMESKÁ BORELIÓZA

A 69.2, M 01.2, G

63.0

V sledovanom období v okrese Turčianske Teplice nebolo hlásené žiadne ochorenie.

III.6.13. KONTAKT ALEBO OHROZENIE BESNOTOU

Z

20.3

V sledovanom období v okrese Turčianske Teplice nebolo hlásené žiadne ochorenie.

III.7. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC

III.7.1. TETANUS

A 33 -

A 35

Ochorenie ani podozrenie z ochorenia na tetanus v roku 2014 nebolo hlásené. Veľmi dobrá epidemiologická situácia vo výskyte tejto nákazy má dlhodobý charakter a je ovplyvnená dobrou úrovňou očkovania detskej populácie a tiež preočkovaním dospelého obyvateľstva.

Očkovanie : v kapitole III.3.1. Diftéria

III.7.2. PLYNOVÁ GANGRÉNA

A 48.0

V roku 2014 v okrese Turčianske Teplice nebol hlásený žiadny prípad ochorenia.

III.7.3. ERYSIPELAS

A 46

V roku 2014 v okrese Turčianske Teplice nebol hlásený žiadny prípad ochorenia.

III.7.4. KVAPAVKA, CHLAMÝDIOVÉ INFEKČIE

A54,

A56.0

V roku 2014 v okrese Turčianske Teplice nebol hlásený žiadny prípad ochorenia.

III.7.5. SVRAB

B

86

V roku 2014 v okrese Turčianske Teplice bolo hlásených 5 prípadov ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 30,78/100 000 obyvateľov. Ochorenia mali epidemický charakter, vyskytli sa v domove dôchodcov v mesiaci november. Ochoreli 3 muži vo vekovej skupine (1x 45-54 ročných, 1x 55-64 ročných, 1x 65+ ročných) a 2 ženy vo vekovej skupine (65+ ročných). Prameň pôvodcu nákazy bol neznámy. Dopad ochorenia – vyzdravenie.

Epidemický výskyt

1. Diagnóza číslo : B86 Názov : TT-DD-B86-2014
2. Miesto vzniku a priebehu epidémie: ZpS, DSS a ŠZ, Banská 533/19 Turčianske Teplice
3. Doba trvania epidémie : 1.11.2014 – 21.11.2014
4. Počet exponovaných osôb : 265

Počet chorých osôb : 5
Počet hospitalizovaných : 0
Attack rate : 1,89%

5. Kto epidémiu hlásil: Dňa 25.11.2014 bol na RÚVZ so sídlom v Martine nahlásený vedúcou sestrou výskyt svrabu v ZpS, DSS a ŠZ, Banská 533/19 Turčianske Teplice
6. Prameň pôvodcu nákazy : neznámy
7. Faktor prenosu nákazy : priamy kontakt
8. Etiologický agens : zákožka svrabová
9. Rozdelenie podľa vekových skupín a pohlavia :

	ženy	muži
35 - 44		
45 - 54		1
55 - 64		1
65+	2	1
Spolu	2	3

Pohlavie: Muži : 3
Ženy : 2

10. Rozdelenie podľa dátumu prvých príznakov :

1.11.2014- 1 prípad
12.11.2014 - 1 prípad
19.11.2014 - 1 prípad
20.11.2014 - 1 prípad
21.11.2014 - 1 prípad

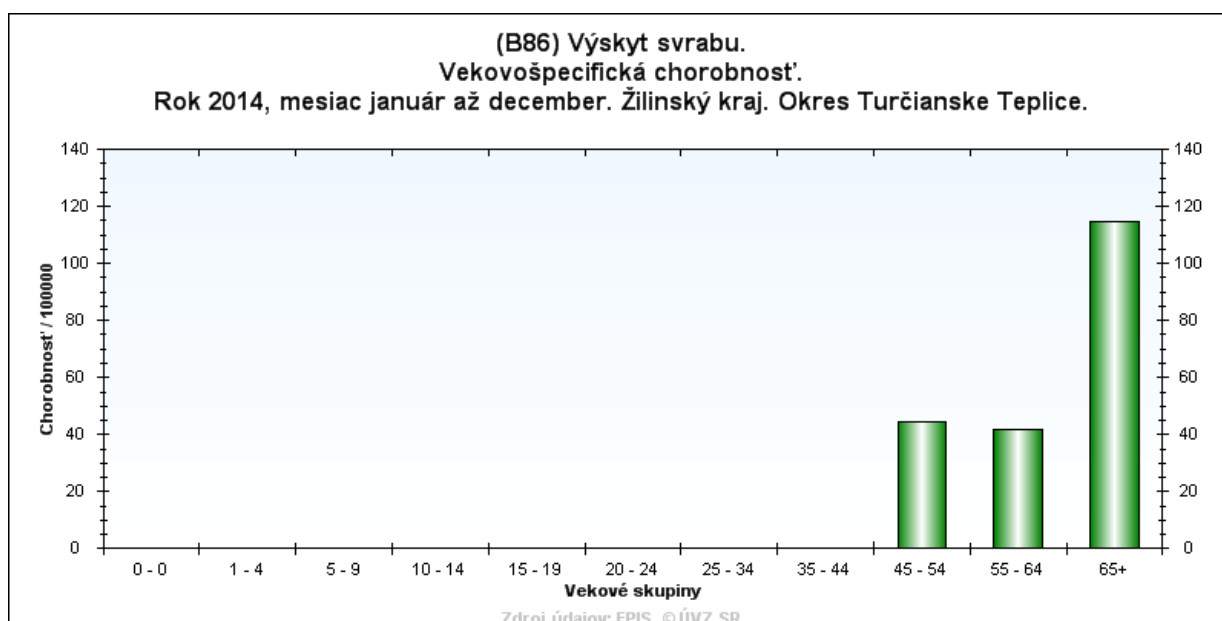
11. Klinické príznaky: svrbivý výsyp lokalizovaný po celom tele - trup, horné a dolné končatiny (predlaktia, medziprstové priestory, brucho, chrbát,)

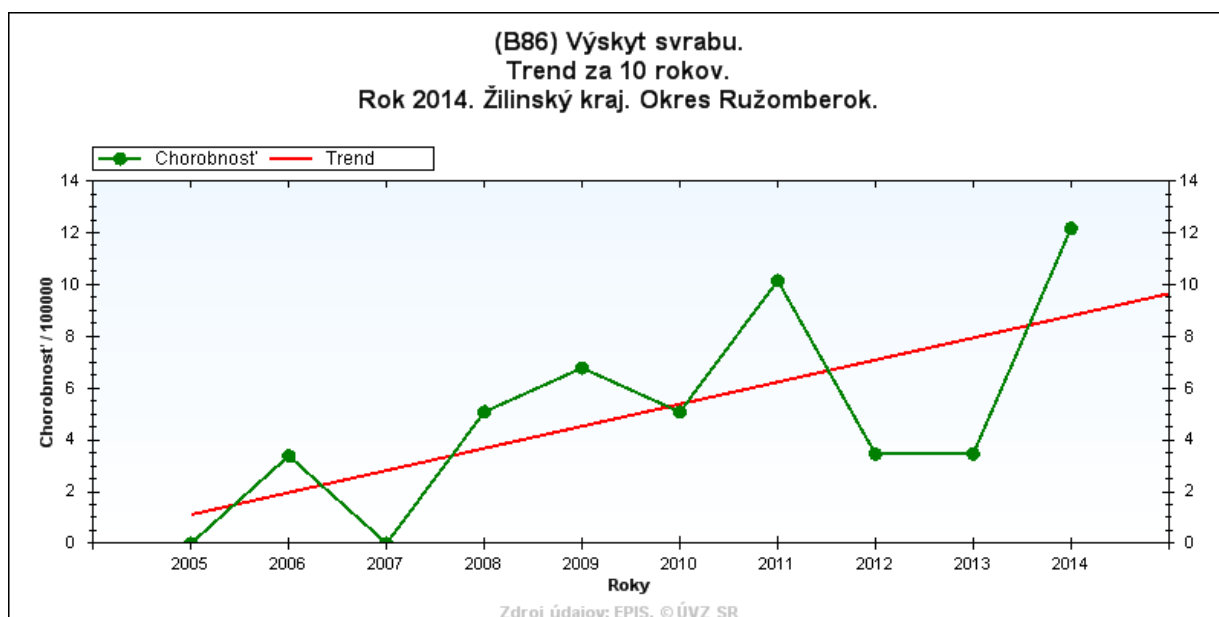
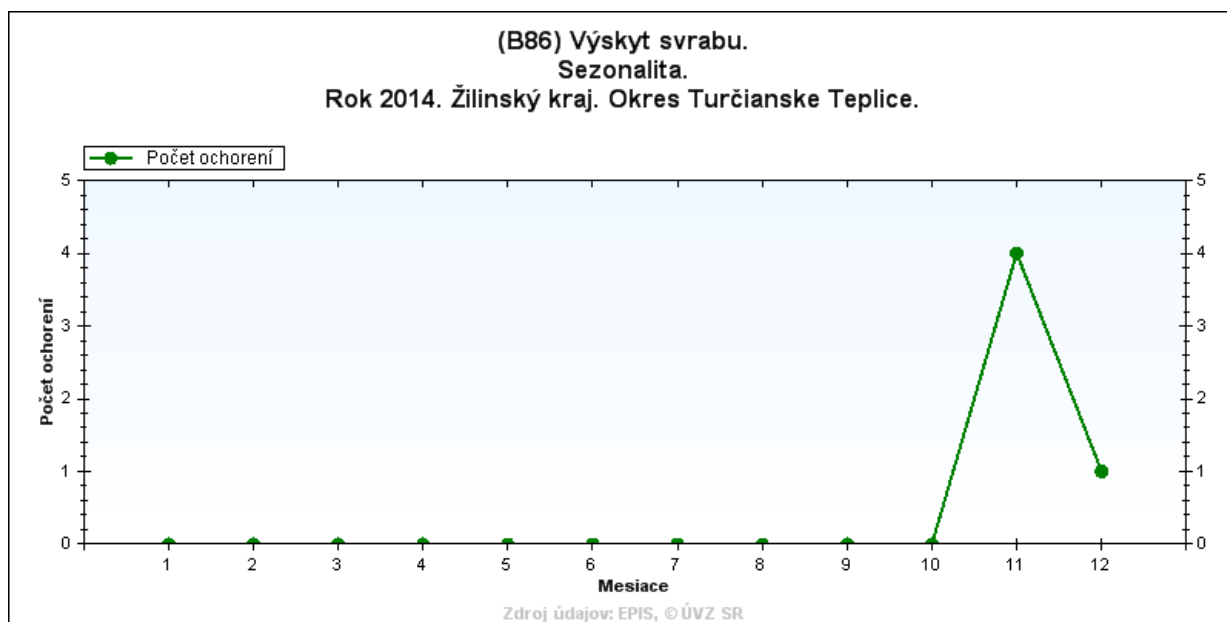
12. Epidemiologické vyšetrenie:

Dňa 25.11.2014 bolo vykonané epidemiologické vyšetrenie v ohnisku nákazy svrabu v ZpS, DSS a ŠZ, Banská 533/19 Turčianske Teplice. Ochorenie bolo v zariadení zachytené v rámci preventívnych prehliadok klientov dňa 21.11.2014, nakoľko u jedného klienta z oddelenia B5 bol dňa 19.11.2014 prof. Péčom prednostom Kliniky dermatovenerológie UNM diagnostikovaný scabies. Ochorenie bolo zachytené u ďalších dvoch klientov z oddelení A2 a B2. Ochorenia nám boli nahlásené dňa 25.11.2014 vedúcou sestrou zariadenia. Nariadené boli opakované zdravotné prehliadky klientov a personálu dermatovenerológom, na základe ktorých boli diagnostikované ďalšie tri ochorenia z oddelení A3, A1 a u zamestnankyne pracovne. Ako prvá ochorela klientka, ktorá sa mimo areálu zariadenia stretáva s bezdomovcami v meste Turčianske Teplice, jedná sa o problémovú klientku, bývalú alkoholičku. Klienti sa voľne pohybujú po celom areáli, stretávajú sa na terapiách, krúžkoch a navzájom sa navštevujú na izbách.

13. Protiepidemické opatrenia :

- nariadené lekárske vyšetrenie všetkých obyvateľov zariadenia a personálu
- dodržiavanie zásad osobnej hygieny, individualizácia uterákov
- dôkladná dezinfekcia spoločných priestorov, čalúneného nábytku, matracov, posteľnej a osobnej bielizne, vrátane žehlenia bielizne pri vysokej teplote (suché teplo)
- individualizácia liečivých mastí
- likvidácia liečivých mastí po ukončení liečby
- zabezpečiť izoláciu chorých klientov a vylúčiť kontakt s ostatnými klientami zariadenia
- edukácia personálu
- striktné dodržiavanie používania OOPP
- dodržiavanie dezinfekčného programu personálom zariadenia





III.8. INÉ INFEKČIE - NEZARADENÉ

III.8.1. STREPTOKOKOVÉ SEPTIKÉMIE

A 40

V roku 2014 v okrese Turčianske Teplice nebol hlásený žiadny prípad ochorenia.

III.8.2. INÉ SEPTIKÉMIE

A 41

V roku 2014 v okrese Turčianske Teplice nebol hlásený žiadny prípad ochorenia.

III.8.3. BAKTERIÁLNA SEPSA NOVORODENCA

P 36

V roku 2014 v okrese Turčianske Teplice nebol hlásený žiadny prípad ochorenia.

III.8.4. KANDIDOVÁ SEPTIKÉMIA

B 37.7

V roku 2014 v okrese Turčianske Teplice nebol hlásený žiadny prípad ochorenia.

III.8.5. PUERPERÁLNE INFEKcie

O 85,

O 86.0,O 91

V roku 2014 v okrese Turčianske Teplice nebol hlásený žiadny prípad ochorenia.

IV. 1 VÝKONY ŠTÁTNEHO ZDRAVOTNÉHO DOZORU A POSUDKOVÁ ČINNOSŤ

Charakteristika zdravotníckych zariadení a ich kontrola:

V okrese Turčianske Teplice nie je lôžkové zdravotnícke zariadenie, len neštátne ambulantné zariadenia.

ZDRAVOTNÍCKE ZARIADENIA V OKRESE TURČIANSKE TEPLICE

Celkový počet zdravotníckych zariadení v okr. Turčianske Teplice : 35 , z toho

ambulancie primárneho kontaktu pre dospelých	7
ambulancie primárneho kontaktu pre deti a dorast	2
zubná technika	2
stomatologická ambulancia	6
ambulancia TBC a pľúcnych ochorení	1
interná	2
očná	1
psychiatrická	1
diabetologická poradňa	1
ortopedická ambulancia	1
ORL ambulancia	1
gynekologická ambulancia	3
chirurgická ambulancia	1
neurologická ambulancia	1
nefrologická ambulancia	1
RTG	1
Fyziatricko rehabilitačné odd.	1
Rehabilitačno-reumatologické centrum s.r.o:	1
dermatovenerologická ambulancia	1

Výkon štátneho zdravotného dozoru

ohniska nákazy epidemického charakteru (5x)	- 35
kontrola očkovania	- 17
kontrola sterilizácie a sterilizačnej techniky	- 3 (2x HVS,1x AUT)

Sledovanie a usmerňovanie pre ochrannú dezinfekciu a reguláciu živočíšnych škodcov:

Na úrovni okresov Martin a Turčianske Teplice činnosť ochrannej dezinfekcie, regulácie živočíšnych škodcov a dezinfekcie zabezpečuje firma FEDOREX so sídlom vo Vrútkach.

IV.2 VÝKONY ŠTÁTNEHO ZDRAVOTNÉHO DOZORU VOHNISKÁCH NÁKAZY

Celkovo v okrese Turčianske Teplice vzniklo 110 ohnisk nákazy, z toho 5 ohnisk bolo epidemického charakteru. Celkovo sa vykonalo 35 kontrol v ohniskách nákazy v rámci ktorých boli nariadené protiepidemické opatrenia ako dezinfekcia, sprísnenie hygienicko – epidemiologického režimu, zdravotná výchova (zameraná hlavne na správnu osobnú hygienu a hygienu rúk), vyhľadávanie podozrivých z nákazy a podozrivých z ochorenia, hlásenie nových prípadov ochorenia a atď. V ohnisku nákazy epidemického charakteru boli kontroly vykonané opakovane z dôvodu kontroly výkonu opatrení. RÚVZ Martin v okrese Turčianske Teplice vydalo 25 rozhodnutí z dôvodu lekárskeho dohľadu (kontakty s meningokokovou meningitídou, kontakty s Klebsiellou pneumoniae carbapenemase, kontakty s VHE).

POČET OHNÍSK V KTORÝCH BOLI NARIADENÉ PROTIEPIDEMICKÉ OPATRENIA

Nahlásené v období: 2014
Okres: Turčianske Teplice

Diagnoza	Počet príp.	Počet ohnisk	Počet opatrení
A020	5	5	16
A045	1	1	3
A059	1	1	4
A080	2	2	5
A082	1	1	3
A09	1	1	3
A370	6	6	18
A841	1	1	3
B019	87	87	261
B172	1	1	3
B182	1	1	3
B270	1	1	3
B86	2	2	9
spolu	110	110	334

DRUHY OPATRENÍ V OHNISKÁCH VO VYBRANOM OKRESE

Nahlásené v období: 2014

Okres: Turčianske Teplice

DIAGNOZA/ OPATRENIE	dezinfekcia	informovanie zainteresova ných	sprísnenie hyg-epidem. režimu	vyhľadanie podozrivých z nákazy	vyhľadanie podozrivých z ochorenia	zdravotná výchova
A020	5	0	0	1	5	5
A045	2	0	0	0	1	1
A059	2	0	0	1	1	1
A080	1	0	0	0	2	2
A082	0	0	1	0	1	1
A09	1	0	0	0	1	1
A370	0	5	0	2	5	6
A841	0	0	0	0	0	1
B019	87	0	0	0	87	87
B172	1	0	0	0	1	1
B182	0	1	0	1	0	0
B270	0	0	0	0	1	1
B86	1	1	1	3	1	2
spolu	100	7	2	8	107	110

POČET NÁVŠTEV V OHNISKU POČAS KARANTÉNNYCH OPATRENÍ

Nahlásené v období: 2014

Okres: Turčianske Teplice

	Počet príp.	Počet ohnisk	Počet návštev
A020	5	5	5
A045	1	1	1
A059	1	1	1
A080	2	2	2
A082	1	1	1
A09	1	1	1
A370	6	6	9
A841	1	1	1
B019	87	87	1
B172	1	1	1

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

B182	1	1	1
B270	1	1	1
B86	2	2	4
spolu	110	110	29

Nahlásené v období: 2014
Okres: Turčianske Teplice

Diagnoza	Počet príp.	Počet ohnisk	Počet opatrení
A020	5	5	16
A045	1	1	3
A059	1	1	4
A080	2	2	5
A082	1	1	3
A09	1	1	3
A370	6	6	18
A841	1	1	3
B019	87	87	261
B172	1	1	3
B182	1	1	2
B270	1	1	2
B86	2	2	9
spolu	110	110	334

Podpora zdravia

A. Organizácia a podmienky činnosti odboru podpory zdravia vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

- a. Organizačná štruktúra
- b. Personálne obsadenie odboru

B. Vzdelávanie pracovníkov

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia
 - zvýšenie pohybovej aktivity
 - ozdravenie výživy
 - zdravá rodina
 - znevýhodnené skupiny
 - prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy)
2. Verejné kampane a zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní
3. Výskumná a prieskumná činnosť
4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni
5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom
6. Iné činnosti odboru (legislatíva, členstvo v pracovných skupinách, organizovanie konferencií, seminárov...)
7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia.
 - 7.1. Základná poradňa
 - 7.2. Nadstavbové poradne

A. Organizácia a podmienky činnosti odboru podpory zdravia vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

Organizačná štruktúra

Oddelenie PCZ a VkZ je začlenené v organizačnej štruktúre pod regionálnym hygienikom RÚVZ so sídlom v Martine

Personálne obsadenie odboru

MUDr., Mgr. Tatiana Červeňová, MPH, MHA – od decembra 2008 – vedúca oddelenia

Mgr. Miriam Bobrovská – od júna 2002, pracovník PCZ a VkZ

Ľudmila Lojková – od januára 2008, pracovník PCZ a VkZ

B. Vzdelávanie pracovníkov

30. – 31. január 2014 – celoslovenská porada vedúcich odborov podpory zdravia, Malé Bielice

7. – 9. február 2014 – kurz STOB (kurz znižovania nadváhy), hotel Akadémia – Košice

11. marec 2014 – seminár „Postup orgánu VZ pri riešení rizikových prác – znižovanie zdravotného rizika – kazuistika“, PPLaT, RÚVZ so sídlom v Martine

20. marec 2014 – seminár „Mimoriadne cielené kontroly zamerané na dodržiavanie legislatívnych požiadaviek, týkajúcich sa priestorov na výučbu TV na ZŠ a SŠ vykonané v roku 2013“, HDM, RÚVZ so sídlom v Martine

3. apríl 2014 – seminár „Roztoče“, HŽP, RÚVZ so sídlom v Martine

15. apríl 2014 – seminár „Psychická záťaž u učiteľov“, PPLaT, RÚVZ so sídlom v Martine

15. apríl 2014 – zasadnutie odbornej komisie k vyhodnoteniu celoslovenskej súťaže „Najlepšia protidrogová nástienka“, RÚVZ so sídlom v Trnave, Trnava

27. máj 2014 – seminár „Výkon ŠZD na kúpaliská som sezónou prevádzkou v okrese Martin a Turčianske Teplice v roku 2013, HDM, RÚVZ so sídlom v Martine

3. júl 2014 – seminár „Hygiena rúk“, EPI, RÚVZ so sídlom v Martine

9. september 2014 – seminár „Mimoriadne cielené kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek v ubytovacích zariadeniach určených pre deti a mládež v roku 2013, HDM, RÚVZ so sídlom v Martine

23. september 2014 – seminár „Alkohol a ženy“, PCZ a VkZ, RÚVZ so sídlom v Martine

7. október 2014 – seminár „Problematika kozmetických výrobkov“, HV, RÚVZ so sídlom v Martine

8. október 2014 – seminár TOHES, RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici, Banská Bystrica

21. október 2014 – seminár „Analýza chrípky a chrípke podobných opatrení za roky 2003 – 2013, EPI, RÚVZ so sídlom v Martine

22. – 23. Október 2014 – konferencia 38. Dni zdravotnej výchovy MUDr. Ivana Stodolu, Čingov, Smižany

6. november 2014 – seminár „Zdravotné uvedomenie a správanie obyvateľov SR – dotazníkový prieskum“, PCZ a VkZ, RÚVZ so sídlom v Martine

Rozbor činnosti

Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

- *zvýšenie pohybovej aktivity*

V septembri 2014 sa Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine zúčastnil v spolupráci s Všeobecnou zdravotnou poisťovňou podujatia Občianskeho združenia Zdravé mesto a región Turčianske Teplice kampane „Zábavné putovanie lavičkami slávy“. Podujatie bolo organizované pre deti a ich rodičov, pre ktorých bolo pripravených množstvo súťaží a vedomostných kvízov. PCZ a VkZ RÚVZ so sídlom v Martine pre rodičov poskytlo vyšetrenie celkového cholesterolu, krvného tlaku, ale aj zdravotno – výchovnú intervenciu „správne umývanie zubkov“. Na putovanie lavičkami slávy sa zaregistrovalo 103 detí s rodičmi.

V rámci svetového dňa „Pohybom ku zdraviu“ sa pracovníci RÚVZ so sídlom v Martine zapojili do celonárodnej súťaže „Do práce na bicykli“, ktorú vyhlásil národný cyklokoordinátor Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR. Mesto Martin sa zapojilo tohoto projektu s cieľom prispieť k zlepšeniu zdravia obyvateľov a vyskúšať si zdravý a ekologický spôsob dochádzania do práce. Do súťaže sa zapojil aj náš trojčlenný tím RÚVZ Martin – CYKLO 3. Úlohou každého tímu bola preprava do a z práce na bicykli a týždenná sumarizácia najjazdených kilometrov.

PCZ a VkZ sa zúčastnilo vedeckej konferencie 38. Dni zdravotnej výchovy MUDr. Ivana Stodolu, v rámci ktorej sme odprezentovali posterovou prezentáciou problematiku obezity a nadváhy u klientov poradne zdravia RÚVZ so sídlom v Martine.

- *ozdravenie výživy*

V rámci projektu CINDI, zdravotno – výchovných kampaní a v rámci svetových dní WHO sme každému návštevníkovi poradne zdravia určili hodnotu BMI a WHR indexu s odborným poradenstvom o zdravom životnom štýle. Každému klientovi sa vyhodnotili rizikové faktory metabolického syndrómu s intervenciou pre konkrétny rizikový faktor, ale aj súčinnosti rizikových faktorov navzájom. Pri neštandardných a štandardných výjazdoch sme u 234 klientov určili percento tuku v tele a BMI.

V rámci spolupráce so zdravotnými poisťovňami a inými organizáciami sme vyšetřili aspoň jeden rizikový faktor srdcovo – cievnych ochorení u 515 klientov. Každému klientovi bolo poskytnuté odborné poradenstvo v oblasti zdravej výživy. 364 klientom sme v rámci základnej poradne merali BMI a WHR index, percento podkožného tuku.

7. – 9. februára 2014 sme sa zúčastnili kurzu lektorov pre znižovanie nadváhy. V kurze spoločnosti STOB je aplikovaná kognitívno – behaviorálna psychoterapia liečby obezity. Pomocou tejto techniky pomáhame odstraňovať nevhodné stravovacie a pohybové návyky. Program vychádza z toho, že ku zmene správania je nutné sa zamerať na klientove emócie a myšlienky, ktoré ovplyvňujú jeho správanie. Súčasťou kurzu bolo aj ukážka cvičenia pre ľudí s nadváhou a obezitou. V priebehu kognitívnej terapie sa klienti naučia identifikáciu nevhodných automatických, emočných myšlienok, pochopenie svislostí medzi myslením,

emóciami a správaním, nahrádzanie dysfunkčných myšlienok reálnejšími. Terapeutický program trvá 12 týždňov. Súčasťou liečby je aj cieleňá odborné vedená pohybová aktivita.

V prvej polovici roku prebehla príprava kurzu: príprava jednotlivých lekcí, odborných metodických materiálov, učebných textov a prednášok.

V II. polroku 2014 sme sa podieľali v rámci Svetového dňa osteoporózy na realizácii dotazníkového prieskumu, ktorý sa venoval tejto problematike. Vyplnených bolo 30 dotazníkov. PCZ a VkZ zrealizovalo pre verejnosť besedu Osteoporóza a výživa.

- *zdravá rodina*

Pri príležitosti Európskeho dňa darcovstva sa v Martine konalo odbornospoločenské podujatie Darovaný život 2014. O prípravu podujatia sa zaslúžilo Občianske združenie Darovaný život, Chirurgická klinika a transplantáčné centrum Univerzitnej nemocnice v Martine a reklamná agentúra VL MEDIA.

Podujatie sa začalo odborným seminárom pre lekárov s názvom *Komunikácia s rodinou kriticky chorého pacienta* a pokračovalo v sobotu celodennou akciou určenou širokej verejnosti v martinskom Amfiteátri. Ukážky svojej činnosti predviedli záchranári, hasiči i policajti. Viacerí návštevníci využili možnosť darovať krv. Podujatie malo za cieľ priniesť verejnosti informácie o darcovstve orgánov a fungovaní transplantáčného programu na Slovensku. RÚVZ so sídlom v Martine sa zúčastnil tohto podujatia, v rámci ktorého sme vyšetrili 72 klientov. U klientov sme zisťovali hladinu celkového cholesterolu v krvi a krvný tlak. Každému klientovi bolo poskytnuté odborné poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu a prevencii kardio – vaskulárnych ochorení.

Oddelenie PCZ a VkZ sa podieľalo na realizácii projektu (dotazníkového prieskumu) „Zdravotné uvedomenie a správanie obyvateľov SR“. Sledovanie zdravotného uvedomenia je zamerané na najzávažnejšie rizikové faktory, ich výskyt v populácii. Umožňuje porovnanie v ukazovateľoch, ktoré vyjadrujú hodnotenie vlastného zdravia, ale aj zmenu v názoroch, postojoch a návykoch našej populácie. Spracovanie údajov zo strany jednotlivých RÚVZ prebehlo v roku 2013.

V októbri 2014 sme sa zúčastnili porady k realizácii projektu TOHES (Tobacco and Health Educational Survey) – štúdia o zdravotnom uvedomení a fajčiarskych návykoch dospeléj populácii v SR. Gestorom štúdie je RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici. Úlohou štúdie je získať údaje na podporu surveillancie kontroly tabaku, monitorovanie prevalencie fajčenia a rôzne aspekty fajčiarskych návykov dospeléj populácie, hodnotenie dopadu dlhodobých intervenčných aktivít zameraných proti fajčeniu a rizikovým faktorom chronických neinfekčných ochorení. Cieľovou populáciou sú 18 – 65+ muži a ženy (spolu 4 000 respondentov). Z každého regiónu 100 respondentov. Metóda získavania informácií je riadený rozhovor. Za RÚVZ so sídlom v Martine sme získali a vyplnili 80 dotazníkov. Vyplnené dotazníky boli zaslané na RÚVZ Banská Bystrica.

Zapojili sme sa do Týždňa mozgu, v rámci ktorého sme uskutočnili prednášku v Centre pomoci Ligy proti rakovine. Na prednáške spolupracovali aj študenti Martinského klubu medikov, ktorí sa venovali anatómii a fyziológii mozgu a oddelenie PCZ a VkZ pamäti, jej tréningu. Účastníci prednášky vyplňali pracovné listy na podporu pamäti. Zúčastnených bolo 20 klientov. Prednáška sa uskutočnila aj pre verejnosť v Turčianskej knižnici v Martine. Prednášky sa zúčastnilo 30 ľudí.

V rámci projektu Stomatohygiena bolo DVD „Lakomý sysel“ umiestnené na www.ruvzmartin.sk a jeho obsah si môžu klienti stiahnuť a prehrať na PC. V prípade, že sa

u klienta jedná o stolový DVD prehrávač je možnosť kontaktovať PCZ a VkJ RÚVZ so sídlom v Martine a po prinesení čistého DVD nosiča, bude nahrané vo formáte zodpovedajúcom konkrétnemu prehrávaču.

V roku 2014 sme realizovali projekt „Stomatohygiena“ v MŠ Blatnica, MŠ kapitána Nálepku, ZŠ Košťany nad Turcom, ZŠ Mudroňova. Projektu sa zúčastnilo 133 detí.

Cieľovou skupinou intervenčno zdravotno-výchovného pôsobenia je veková kategória 4 – 6 ročných / MŠ/ a 1. –2. ročník ZŠ a

je zamerané na:

- správnu výživu v prevencii stomatologických ochorení
- negatívne následky neošetreného chrupu na zdravie
- demonštráciu používania správnych pomôcok pri stomatohygieni
- vysvetlenie a demonštráciu správnej techniky čistenia zubu
- vysvetlenie dôležitosti čistenia zubov, zafixovanie návyku na pravidelnosť čistenia chrupu
- vysvetlenie dôležitosti preventívnych prehliadok a včasného ošetrenia zubného kazu

- *znevýhodnené skupiny*

2. Verejné kampane a zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní

7.apríl „Svetový deň zdravia“

Vo februári 2014 sme sa zúčastnili zdravotno – výchovnej kampane „Smoke day free“, ktorá má nabádať mladých ľudí odvykať od fajčenia a podporovať nefajčiarov a zdravý životný štýl. Kampaň organizoval Martinský klub medikov. Počas tejto kampane sme vyšetřili 34 klientov, z toho 23 klientom bol zmeraný CO vo vydychovanom vzduchu, 27 klientom bol zmeraný celkový cholesterol z kapilárnej krvi, krvný tlak.

V dňoch 3. a 4. sme sa zúčastnili Dňa zdravia vo firme TRIM LEADER, kde sme v spolupráci s oddelením preventívno – pracovného lekárstva a toxikológie poskytli pracovníkom firmy vyšetřenie celkového cholesterolu, krvného tlaku a percenta podkožného tuku v tele. Pracovníci oddelenia PPLaT poskytli pracovníkom dotazníky psychickej záťaž na pracovisku, ktoré vyplňali počas vyšetření. Spolu bolo vyšetřených 181 pracovníkov.

26. jún „Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s drogami“

Projekt Bezpečný návrat domov je zameraný na prevenciu rizík v dopravnom správaní adolescentov. U tejto vekovej skupiny dochádza často k nezodpovednému správaniu, k úrazom a úmrtiam pri návrate zo zábavných spoločenských akcií v skorých ranných hodinách a cez víkendy. Projekt vytvára informačnú kampaň, ktorá má pripomínať vyššie uvedené riziká. V rámci projektu sa vytvoril zdravotno – osvetový materiál. Posolstvo je podporené textovou časťou, ktorú prezentuje hlavná protagonistka Celeste Buckingham. Cieľovou skupinou je mládež vo veku 15 – 19 rokov. Tento vek je považovaný za rozhodujúci vo formovaní životného štýlu a zodpovedného správania v dospelom veku.

Na každú strednú školu v okrese Martin a Turčianske Teplice bol distribuovaný plagát s tematikou a list o kampani.

RÚVZ so sídlom v Martine realizoval projekt v spolupráci s Okresným riaditeľstvom policajného zboru SR v Martine. Beseda bola rozdelená do dvoch častí. V prvej časti

pracovníci Oddelenia Výchovy ku zdraviu prezentovali účinky alkoholu na zdravie a riziká z toho vyplývajúce a v druhej časti pracovníčka OR PZ SR informovala o dopravných následkoch nezodpovedného správania a pravidlách cestnej premávky. V závere besedy si mohli študenti vyskúšať chôdzu medzi kužeľmi so špeciálnymi okuliarmi za denného a nočného videnia evokujúce 1,5 promile alkoholu v krvi, ale aj zisťovanie alkoholu v krvi pomocou dychovej skúšky pomocou prístroja na detekovania alkoholu v krvi. V 1. polroku 2014 sa projekt realizoval na troch stredných školách (Gymnázium V. P. Tótha, Obchodnej akadémii a Strednej odbornej škole dopravnej). Spolu bolo edukovaných 188 študentov.

26. september „Deň srdca“

26. septembra 2014 sme sa zúčastnili na organizovaní kampane MOST „Deň srdca“ spolu s Nadáciou srdca. Kampaň je venovaná prevencii srdcovo – cievnych ochorení. RÚVZ so sídlom v Martine realizoval kampaň v OC Tulip. Vyšetrených bolo 51 klientov, 20 mužov a 31 žien. Počas kampane, okrem krvného vyšetrenia a antropometrických meraní, sme rozdávali letáky informujúce o kampani a poskytli odborné poradenstvo v prevencii rizikových faktorov srdcovo – cievnych ochorení.

1. október „Medzinárodný deň starších ľudí“

Zapojili sme sa do Týždňa mozgu, v rámci ktorého sme uskutočnili prednášku v Centre pomoci Ligy proti rakovine. Na prednáške spolupracovali aj študenti Martinského klubu medikov, ktorí sa venovali anatómii a fyziológii mozgu a oddelenie PCZ a VkZ – pamäti a jej tréningu. Účastníci prednášky vyplňali pracovné listy na podporu pamäti. Zúčastnených bolo 20 klientov. Prednáška sa uskutočnila aj pre verejnosť v Turčianskej knižnici v Martine. Prednášky sa zúčastnilo 30 ľudí.

V II. polroku 2014 sme sa podieľali v rámci Svetového dňa osteoporózy na realizácii dotazníkového prieskumu, ktorý sa venoval tejto problematike. Vyplnených bolo 30 dotazníkov. PCZ a VkZ zrealizovalo pre verejnosť besedu Osteoporóza a výživa.

12. august „Medzinárodný deň mládeže“

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine zúčastnil v spolupráci s Všeobecnou zdravotnou poisťovňou podujatia Občianskeho združenia Zdravé mesto a región Turčianske Teplice kampane „Zábavné putovanie lavičkami slávy“. Podujatie bolo organizované pre deti a ich rodičov, pre ktorých bolo pripravených množstvo súťaží a vedomostných kvízov. PCZ a VkZ RÚVZ so sídlom v Martine pre rodičov poskytlo vyšetrenie celkového cholesterolu, krvného tlaku, ale aj zdravotno – výchovnú intervenciu „správne umývanie zúbkov“. Na putovanie lavičkami slávy sa zaregistrovalo 103 detí s rodičmi.

Týždeň proti rakovine

Na jeseň každého roka vyhlasuje *Európska asociácia líg proti rakovine (ECL)* Týždeň proti rakovine, ktorý sa uskutočňuje v októbri daného roka. V rámci neho aj RÚVZ v Martine organizuje a zapája sa do viacerých aktivít - prevažne výchovného a preventívneho charakteru.

Počas aktivít Týždňa proti rakovine sa už tradične koná Deň jablák, keď dobrovoľníci rozdávať okoloídúcim čerstvé šťavnaté jablká, aby aj takto pripomínali občanom potrebu pamätať na zdravý životný štýl. Jablko taktiež symbolizuje náhradu za cigarety, ktorej sa, žiaľ, dnešná mládež omnoho viac chytá ako zdravého ovocia.

Počas týchto akcií spolupracujeme so školami, kde sa vyučuje Onkologická výchova, s pobočkou CP LPR Martin na realizácii Dňa jablák v OC Tulip. PCZ a VkZ sa podieľalo na workshope, ktorý bol organizovaný LPR pre študentov a učiteľov „onkologická výchova na školách“, prednáškou Alkohol a ženy. Prednášky sa zúčastnilo 120 študentov a učiteľov.

10. október „Svetový duševného zdravia“

Pri príležitosti Európskeho dňa darcovstva sa v Martine konalo odborné-spoločenské podujatie Darovaný život 2014. O prípravu podujatia sa zaslúžilo Občianske združenie Darovaný život, Chirurgická klinika a transplantáčne centrum Univerzitetnej nemocnice v Martine a reklamná agentúra VL MEDIA.

Podujatie sa začalo odborným seminárom pre lekárov s názvom *Komunikácia s rodinou kriticky chorého pacienta* a pokračovalo v sobotu celodennou akciou určenou širokej verejnosti v martinskom Amfiteátri. Ukážky svojej činnosti predviedli záchranári, hasiči i policajti. Viacerí návštevníci využili možnosť darovať krv. Podujatie malo za cieľ priniesť verejnosti informácie o darcovstve orgánov a fungovaní transplantáčného programu na Slovensku. RÚVZ so sídlom v Martine sa zúčastnil tohto podujatia, v rámci ktorého sme vyšetrili 72 klientov. U klientov sme zisťovali hladinu celkového cholesterolu v krvi a krvný tlak. Každému klientovi bolo poskytnuté odborné poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu a prevencii kardio – vaskulárnych ochorení.

10. november „Medzinárodný deň bez fajčenia“

10. novembra 2014 sme realizovali v OC Tulip zdravotno – výchovnú kampaň Medzinárodný deň bez fajčenia. Klientom sme zisťovali hladinu celkového cholesterolu v krvi, krvný tlak a obsah CO vo vydychovanom vzduchu.

3. Výskumná a prieskumná činnosť

Oddelenie PCZ a VkZ sa podieľalo na realizácii projektu (dotazníkového prieskumu) „Zdravotné uvedomenie a správanie obyvateľov SR“. Sledovanie zdravotného uvedomenia je zamerané na najzávažnejšie rizikové faktory, ich výskyt v populácii. Umožňuje porovnanie v ukazovateľoch, ktoré vyjadrujú hodnotenie vlastného zdravia, ale aj zmenu v názoroch, postojoch a návykoch našej populácie. Spracovanie údajov zo strany jednotlivých RÚVZ prebehlo v roku 2013.

V októbri 2014 sme sa zúčastnili porady k realizácii projektu TOHES (Tobacco and Health Educational Survey) – štúdia o zdravotnom uvedomení a fajčiarskych návykoch dospeléj populácii v SR. Gestorom štúdie je RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici. Úlohou štúdie je získať údaje na podporu surveillance kontroly tabaku, monitorovanie prevalencie fajčenia a rôzne aspekty fajčiarskych návykov dospeléj populácie, hodnotenie dopadu dlhodobých intervenčných aktivít zameraných proti fajčeniu a rizikovým faktorom chronických neinfekčných ochorení. Cieľovou populáciou sú 18 – 65+ muži a ženy (spolu 4 000 respondentov). Z každého regiónu 100 respondentov. Metóda získavania informácií je riadený rozhovor. Za RÚVZ so sídlom v Martine sme získali a vyplnili 80 dotazníkov. Vyplnené dotazníky boli zaslané na RÚVZ Banská Bystrica.

V II. polroku 2014 sme sa podieľali v rámci Svetového dňa osteoporózy na realizácii dotazníkového prieskumu, ktorý sa venoval tejto problematike. Vyplnených bolo 30 dotazníkov. PCZ a VkZ zrealizovalo pre verejnosť besedu Osteoporóza a výživa.

4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni

7. – 9. februára 2014 sme sa zúčastnili kurzu lektorov pre znižovanie nadváhy. V kurze spoločnosti STOB je aplikovaná kognitívno – behaviorálna psychoterapia liečby obezity. Pomocou tejto techniky pomáhame odstraňovať nevhodné stravovacie a pohybové návyky. Program vychádza z toho, že ku zmene správania je nutné sa zamerať na klientove emócie a myšlienky, ktoré ovplyvňujú jeho správanie. Súčasťou kurzu bola aj ukážka cvičenia pre ľudí s nadváhou a obezitou. V priebehu kognitívnej terapie sa klienti naučia identifikáciu nevhodných automatických, emočných myšlienok, pochopenie súvislostí medzi myslením, emóciami a správaním, nahrádzanie dysfunkčných myšlienok reálnejšími. Terapeutický program trvá 12 týždňov. Súčasťou liečby je aj cieľená odborne vedená pohybová aktivita. V prvej polovici roku prebehla príprava kurzu: príprava jednotlivých lekcí, odborných metodických materiálov, učebných textov a prednášok.

V rámci svetového dňa „Pohybom ku zdraviu“ sa pracovníci RÚVZ so sídlom v Martine zapojili do celonárodnej súťaže „Do práce na bicykli“, ktorú vyhlásil národný cyklokoordinátor Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR. Mesto Martin sa zapojilo tohoto projektu s cieľom prispieť k zlepšeniu zdravia obyvateľov a vyskúšať si zdravý a ekologický spôsob dochádzania do práce. Do súťaže sa zapojil aj náš trojčlenný tím RÚVZ Martin – CYKLO 3. Úlohou každého tímu bola preprava do a z práce na bicykli a týždenná sumarizácia najjazdených kilometrov.

Zapojili sme sa do Týždňa mozgu, v rámci ktorého sme uskutočnili prednášku v Centre pomoci Ligy proti rakovine. Na prednáške spolupracovali aj študenti Martinského klubu medikov, ktorí sa venovali anatómii a fyziológii mozgu a oddelenie PCZ a VkJ pamäti, jej tréningu. Účastníci prednášky vyplňali pracovné listy na podporu pamäti. Zúčastnených bolo 20 klientov. Prednáška sa uskutočnila aj pre verejnosť v Turčianskej knižnici v Martine. Prednášky sa zúčastnilo 30 ľudí.

RÚVZ so sídlom v Martine realizuje regionálny projekt „Vieme si správne umývať ruky?“ Projekt je zameraný na cieľovú skupinu detí predškolského veku a 1. a 2. ročníka základných škôl. Intervenčné zdravotno-výchovné pôsobenie pre deti je zamerané na negatívne následky šírenia nákaz „špinavých rúk“ vysvetlenie a demonštráciu správnej techniky umývania rúk.

Na záver sa realizuje krátky test vo forme skladačky na kontrolu zapamätania správneho postupu pri umývaní rúk /. Projektu sa zúčastnilo 121 detí.

V rámci projektu „Ovocie a zelenina do škôl“ RÚVZ so sídlom v Martine realizoval projekt v roku 2014 v 3 materských školách (nezapojené) MŠ Blatnica, MŠ Hviezdoslava a ZŠ Košťany nad Turcom. Spolu sa zapojilo do projektu 86 detí.

Cieľom projektu je podporiť spotrebu ovocia a zeleniny u detí v predškolskom veku. Pomocou interaktívnej virtuálnej záhrady „sadíme, zbierame, oberáme“ zeleninu a ovocie a rozprávame sa o tom, kde čo rastie, ako to vyzerá, aký pokrm sa z toho pripravuje, či je možné jesť ho v surovom stave. Na spestrenie používame jednoduché pesničky, riekanky, hádanky. V druhej časti aktivity sa rozprávame o tom, prečo je potrebné jesť ovocie a zeleninu. Na prezentáciu základných vitamínov /A,B,C,D,E/ máme pripravené pomôcky, ktoré znázorňujú konkrétny vitamín a jeho dôležitosť pre ľudský organizmus / napr.: vitamín A – oči /. K jednotlivým vitamínom potom priradíme konkrétne ovocie a zeleninu podľa

jeho obsahu. Pravidelne býva pripravená pracovníčkami MŠ aj ochutnávka ovocia a zeleniny, počas ktorej s deťmi diskutujeme o základných hygienických pravidlách konzumácie surového ovocia a zeleniny, tiež o zmyslových vnemoch /chuť, farba, vôňa /, ktoré majú pri ich konzumácii.

V II. polroku 2014 sme zorganizovali Deň otvorených dverí v Poradni zdravia pre Materské školy. Deti si mohli prezrieť maketu ľudského tela, odmerali sme im krvný tlak a prijateľným spôsobom sme im vysvetlili prácu na našom oddelení. V závere exkurzie sme pre nich pripravili zdravé občerstvenie pozostávajúce z čerstvej zeleniny a čerstvého ovocia.

RÚVZ so sídlom v Martine zverejnilo na svojich stránkach projekt „Prečo som na svete rád“. Projekt je realizovaný v dvoch rovinách: celoštátna tematická výtvarná súťaž a celoštátna putovná výstava. Cieľmi súťaže sú: zdôrazniť prioritný význam primárnej prevencie drogových závislostí, posilňovanie hodnotového systému mládeže na princípe rovesníckeho pôsobenia, vytváranie aktívneho protidrogového postoja a iniciácia iných edukačných aktivít.

„Liga proti rakovine“ spolupráca s Centrom pomoci ligy proti rakovine

RÚVZ so sídlom v Martine v spolupráci s Centrom pomoci ligy proti rakovine, ktoré pôsobí v okrese Martin poskytujeme klientom každú prvú stredu v mesiaci vyšetrenie rizikových faktorov srdcovo – cievnych ochorení a odborné poradenstvo v oblasti zdravej životosprávy. V prvom polroku 2014 sme vyšetřili 23 klientov.

V rámci spolupráce medzi RÚVZ Martin a Jesseniovou lekárskou fakultou Martin sme v priebehu roka 2014 zabezpečili výuku absolventov odboru verejného zdravotníctva JLF UK v Martine. Súčasťou výuky boli aj preventívne vyšetrenia v PCZ, ktoré pozostávali z merania TK, percenta tuku, BMI, odberu kapilárnej krvi, z ktorej sa vyšetřovali: glukóza, celkový cholesterol, TG, HDL cholesterol. 24 absolventov bolo oboznámených s prácou v poradni zdravia a ZV.

5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom

Odbory RÚVZ:

Oddelenie Hygieny výživy: spolupráca pri realizácii projektu „Výživový stav obyvateľstva“

Oddelenie hygieny detí a mládeže - spolupráca pri besedách a prednáškovej činnosti, tvorba propagačných materiálov

Oddelenie epidemiológie - spolupráca pri prednáškovej činnosti, tvorba propagačných materiálov

Oddelenie preventívno – pracovného lekárstva a toxikológie – spolupráca pri besedách a poradenstve v podnikoch, tvorba propagačných materiálov

Oddelenie hygieny životného prostredia – spolupráca pri besedách zameraných na životné prostredie, tvorba propagačných materiálov

Oddelenie informatiky a štatistiky – spolupráca pri príprave propagačného materiálu, tvorba propagačných materiálov

Orgány a organizácie SOZ, SČK, nadácie, orgány

štátnej správy a samosprávy

- spolupráca s kanceláriou Zdravé mesto Martin
- spolupráca s koordinátormi projektu Zdravé školy
- účasť na poradách riaditeľov ZŠ, koordinátorov projektu Zdravé školy
- spolupráca s MŠ
- spolupráca so strednými školami
- klub dôchodcov Martin, Turčianske Teplice, Vrútky
- oddelenie sociálnej a krízovej intervencie MÚ Martin
- spolupráca s Obecnými úradmi okresu Martin a Turčianske Teplice, Vrútky
- spolupráca s Jednotou dôchodcov
- spolupráca s MVO Turčianske Venuše
- spolupráca s JLFK UK Martin
- spolupráca so zdravotnými poisťovňami / VŠZP/
- spolupráca s Centrom pomoci Ligy proti rakovine
- spolupráca s Mestskou políciou Martin
- spolupráca s Mestskou políciou Vrútky
- spolupráca s Policajným zborom SR
- spolupráca s Spolkom medikov Martin
- spolupráca s UNM Martin

JLF UK Martin:

- spolupráca pri vzdelávaní študentov vysokých škôl v podpore zdravia
- a) študentov verejného zdravotníctva
- vzdelávanie laikov a dobrovoľníkov v podpore zdravia

8. Iné činnosti odboru (legislatíva, členstvo v pracovných skupinách, organizovanie konferencií, seminárov...)

V 1. polroku 2014 sme sa zúčastnili celoslovenskej pracovnej porady vedúcich odborov podpory zdravia v Malých Bieliciach. Predmetom stretnutia bolo vyhodnotenie plnenia Národného akčného plánu pre problémy s alkoholom, kampane „Odstráň obezitu“, projektu „Školské ovocie a zelenina“ a súťaže „Vyzvi srdce k pohybu“. Zároveň sa zdôraznili priority, ktorým by sa oddelenia podpory zdravia mali venovať: problematika fajčenia a alkoholu, obezity, zdravotnému stavu obyvateľstva SR a súťažiam „Prestaň a vyhraj“ a „Vyzvi srdce k pohybu“, ale ak aktualizácii Národného programu podpory zdraviu.

Najvýznamnejšia diskusia prebehla k postaveniu odborov výchovy ku zdraviu/podpory zdravia a riešeniu a príprave aktualizácie platnej koncepcie odboru výchovy ku zdraviu.

15. apríla 2014 sme sa zúčastnili zasadnutia odbornej komisie k vyhodnoteniu celoslovenskej súťaže „Najlepšia protidrogová nástenka“. Do súťaže sa zapojilo viac ako 350 7. ročníkov základných škôl z celého Slovenska. Najviac 7. ročníkov sa zúčastnilo z Prešovského, Nitrianskeho a Žilinského kraja. V prvej časti hodnotenia bolo vybraných 40 fotografií na základe regionálneho hodnotenia, odborná komisia vybrala 10 fotografií a z nich boli vybrané 3 výherné fotografie protidrogovej nástenky.

Spôsob a forma hodnotenia bolo rozdelená do troch základných kategórií:

Nápaditosť, originalita

Precíznosť spracovania

Spôsob stvárnenia témy

Prvé miesto získala - IV. Základná škola Senica, druhé miesto – ZŠ s MŠ Horná Súča a tretie miesto – ZŠ s MŠ Tomášikovo.

Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia.

7.1. Základná poradňa

Za obdobie od 01.01.2014 do 31.12.2014 sme uskutočnili 10 štandardných výjazdov do rôznych firiem, organizácií a inštitúcií, ktorých úlohou bolo vyšetrenie rizikových faktorov srdcovo-cievnych ochorení v rámci prevencie chronických neinfekčných ochorení a poskytnutie krátkočasového poradenstva o zdravom životnom štýle. 8 výjazdov bolo neštandardných, t.j. nebolo poskytnuté komplexné vyšetrenie rizikových faktorov srdcovo – cievnych ochorení, ale len čiastkové vyšetrenie. V rámci štandardných výjazdov bolo realizovaných 144 vyšetrení. V rámci neštandardných výjazdov bolo vyšetrených 515 klientov.

V spolupráci s Mestskou políciou Martin a Vrútky sme distribuovali propagačné materiály do základných škôl: „Vidíš ma“, „Pripútaj sa“, „Zodpovedný cyklista – bezpečný bicykel“, „Zodpovedný rodič – zodpovedné dieťa“, „Alkohol zabíja“, „Ako zabrániť násiliu páchanému na deťoch a dospievajúcich a CD „Intervencie pracovníkov pomáhajúcich profesií pri riešení problémov a porúch detí v správani“.

7.2. Nadstavbové poradne

Poradňa na odvykanie od fajčenia

V rámci poradne sme pri zdravotno – výchovných kampaniach 148 klientom odmerali CO vo vydychovanom vzduchu. 148 klientom zmerali krvný tlak a pulz. Odborné poradenstvo v odvykaní od fajčenia bolo poskytnuté 123 klientom. V rámci tejto nastavbovej poradne spolupracujeme s Dr. Kavcovou UNM Martin, Martinským klubom medikov a Centrom pomoci Ligy proti rakovine

Poradne správnej výživy

Poradňa správnej výživy je súčasťou Poradne zdravia, ktorá je na RÚVZ Martin a zameriava sa na zmenu stravovacích zvyklostí u klientov, ktorí poradňu navštívili a patria z hľadiska somatometrických meraní a biochemických vyšetrení do rizikovej skupiny. Poradňa správnej výživy má pravidelne vyčlenený čas určený na konzultácie na základe záujmu jej klientov. Súčasťou zmeny stravovacích zvyklostí je aj komplexná starostlivosť o klienta - napr. pohybová aktivita, zvládanie stresových situácií.

Plnenie úloh Programu ozdravenia výživy obyvateľstva so zameraním na vybrané skupiny populácie a poradňa zdravej výživy sa realizovali v spolupráci s poradňou zdravia.

V rámci možných výstupov z programu ALIMENTA a na základe Programu ozdravenia výživy sa pracovníci oddelenia hygieny výživy zamerali na vyhodnotenie plnenia nutričnej hodnoty stravy k platným OVD (odporúčané výživové dávky pre obyvateľstvo v Slovenskej republike uvedené vo Vestníku MZ SR č. SOZO – 1586/1997-08) v zariadeniach sociálnych služieb pre dospelých v okrese Martin a Turčianske Teplice, ktoré poskytujú celodennú stravu aj v roku 2014. Do úlohy boli zapojené zariadenia :

1. Domov sociálnych služieb, Martin - Ľadoveň

2. Stredisko evanjelickej diakonie – diakonické centrum, Sučany.
3. Domov dôchodcov, Turčianske Teplice
4. Komunitné centrum Medik – M, Martin

Cieľom úlohy je zber, vyhodnotenie, porovnanie jedálnych lístkov za obdobie 1 mesiaca a dosiahnutie požadovaného výsledného nutričného zloženia a energetickej hodnoty stravy.

O plnení nutričnej hodnoty sú jednotlivé zariadenia informované a na základe výsledkov sú im odporúčané zmeny v skladbe pokrmov. Vyhodnotenie plnenia nutričnej hodnoty v daných zariadeniach je k 31.12.2014.

Zo získaných výsledkov pozitívne hodnotíme príjem sacharidov a mierne zvýšený príjem bielkovín, pretože vo vyššom veku obyčajne stúpa potreba bielkovín. Vo všetkých štyroch zariadeniach negatívne hodnotíme príjem tukov zo stravy, pretože môžu byť pre seniora škodlivé. Príveľa tuku v organizme zaťažuje srdce a cievy. Vysoká hmotnosť zaťažuje kĺby a kosti, čo má za následok zhoršenú pohyblivosť. V jednom zariadení bola prekročená hodnota celkovej energetickej hodnoty, čo hodnotíme záporne a prekročené hodnoty hrubej vlákniny, vitamínu C, vitamínu D a vitamínu B₁, čo kladne hodnotíme. Ďalej pozitívne hodnotíme príjem tekutín u oboch pohlaví v sledovaných zariadeniach, pretože príjem tekutín u seniorov zohráva veľmi významnú úlohu v organizme. Nedostatok tekutín je pre staršieho človeka veľmi nebezpečný, preto ho k pitiu musíme nabádať. Je nevyhnutné robiť to vždy, keď je veľmi teplo i napriek jeho tvrdeniu, že nie je smädný. Jasným znakom dehydratácie sú suché pery a ústa. Tá môže u staršieho človeka vyvolať kolaps organizmu, preto je nutné jeho príjem tekutín sledovať a ponúkať mu pitie aktívne napriek jeho protestom. Sú prípady, keď starší človek odmieta piť iba preto, že mu nevyhovuje častejšie chodenie na toaletu alebo má iné zdravotné problémy. Ďalším častým faktorom býva seniorova znížená pohyblivosť, kedy je pre neho návšteva toalety naozaj veľkou fyzickou záťažou. Dehydratácia je však natoľko závažným zdravotným problémom, že ho v nijakom prípade nemožno podceňovať.

Vo vyššom veku môže človeku spôsobiť spolu so zahustením krvi embóliu, trombózu, zmätenosť a dokonca i poruchy vedomia. Keďže však starší ľudia nemajú veľkú potrebu pitia, ako prostriedok na kontrolu príjmu tekutín sa osvedčilo tzv. „optické pitie“. Znamená to, že ráno seniorovi nachystáme dopredu potrebné množstvo vody na celý deň do fľaše, a tá musí byť večer prázdna. Tak sa získa najlepší prehľad o tom, či v ten deň naozaj vypil dostatok tekutín.

Z uvedených výsledkov boli sformulované odporúčania pre správny príjem základných živín - sacharidov, tukov, bielkovín, vitamínov, minerálnych látok a vody, ktoré musí potrava obsahovať, aby organizmu zabezpečila všetko, čo potrebuje. Základné živiny by mal senior prijímať vo vhodných množstvách a vo vhodnom pomere.

Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2014

Tabuľka č. 2a

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2014

Tabuľka č. 2b

Program podpory zdravia znevýhodnených komunít v roku 2014

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne od 1.1. 2014 do 31.12. 2014

Tabuľka č. 4

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tabuľka č. 5

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tabuľka č. 6

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tabuľka č. 7

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2014

Tabuľka č. 8a, b

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tabuľka č. 10a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tabuľka č. 11a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tabuľka č. 12a

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tabuľka č. 12b

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2014

RÚVZ

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Ved. odboru/oddelenia	MUDr., Mgr. Tatiana Červeňová, MPH, MHA	0,2	1
Lekár - metodológ			
Verejný zdravotník I. stupňa			
Verejný zdravotník II. stupňa	Mgr. Miriam Bobrovská	1	1
DAHE			
AHE			
Zdravotná sestra			
Iný zdravotnícky pracovník	Eudmila Lojková	1	1
Iný nezdravotnícky pracovník			
S P O L U		2,2	3

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2014

Tab. č. 2a

RÚVZ Martin

Číslo riadku	N á z o v a k t i v i t y		Počet aktivít	Cieľové skupiny			Iné
				Deti a mládež	Produktívny vek	Poproduktívny vek	
1.	Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia	- zvýšenie pohybovej aktivity	1		1		
		- ozdravovanie výživy	23	13	18	2	
		- podpora nefajčiara a Abstinencia	3				3
		- prevencia drogových závislostí	4	4			
		- výchova k partnerstvu , rodičovstvu manžel. a prevencia pohl. chorôb HIV, AIDS					
		- znižovanie krvného tlaku Nemedikamentózne	18				18
	- duševné zdravie	1				1	
S P O L U			50	17	19	2	22
2.	Zdravotno-výchovné akcie pre obyvateľov a osobitných zameraní na témy a termíny podľa kalendára SZO						
3.	Regionálne intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity		23	8	13	2	
4.	Školenia a odborné semináre	- pracovníkov OPZ	5				5
		- lektorov – laikov					
5.	Práca a spolupráca na výskumných a prieskumných úlohách		34				
6..	Aktivity v hromadných oznamovacích prostriedkoch		1				1
7.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		13				13
8.	Správy, rozborov pre orgány štátnej správy		5				5
9.	Iné aktivity podľa cieľových skupín		15	10	2	3	
S P O L U			96	18	15	5	24

Tab. č. 2b

	Aktivita	Počet intervenovaných osôb
PROGRAM PODPORY ZDRAVIA ZNEVÝHODNENÝCH KOMUNIT	Preventívna prehliadka/na podnet KP	
	Očkovanie/na podnet KP	
	Odber krvi/na podnet KP	
	Detské poradne/na podnet KP	
	Liečba choroby u lekára/na podnet KP	
	Kontrola/na podnet KP	
	Zdravotný preukaz poistenca/na podnet KP	
	Prieskum monitorovania zdravotného stavu	
	Edukácia/Zdrav. Výchova	
	Návšteva novorodencov	
	Počet návštev - obvodní lekári	
	Počet návštev - obecné úrady	
	Počet návštev - základné školy	
	spolupráca s terénnymi sociálnymi pracovníkmi	
	meranie tlaku krvi	
	odvšivenie	
	vypísanie žiadosti	
	športové aktivity	

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2014 do 31.12.2014

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]
15-19	0	0	0	1	1,8	3,5	1	1,4	2,8
20-24	3	23,1	22,9	17	30,4	12	20	29	10,7
25-34	3	23,1	22,9	8	14,3	9,2	11	15,9	8,6
35-44	3	23,1	22,9	11	19,6	10,4	14	20,3	9,5
45-54	1	7,7	14,5	5	8,9	7,5	6	8,7	6,6
55-64	3	23,1	22,9	10	17,9	10	13	18,8	9,2
65 a viac	0	0	0	4	7,1	6,7	4	5,8	5,5
S P O L U	13	100		56	100		69	100	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]
20-24	3	30	28,4	10	15,4	8,8	13	17,3	8,6
25-34	0	0	0	3	4,6	5,1	3	4	4,4
35-44	0	0	0	7	10,8	7,5	7	9,3	6,6
45-54	2	20	24,8	16	24,6	10,5	18	24	9,7
55-64	1	10	18,6	21	32,3	11,4	22	29,3	10,3
65 a viac	4	40	30,4	8	12,3	8	12	16	8,3
S P O L U	10	100		65	100		75	100	

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Základné - prvé vyšetrenie

Tab. č. 4

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+- [%]	Abs.	%	+- [%]	Abs.	%	+- [%]
20-24	3	23,1	22,9	17	30,9	12,2	20	29,4	10,8
25-34	3	23,1	22,9	8	14,5	9,3	11	16,2	8,8
35-44	3	23,1	22,9	11	20	10,6	14	20,6	9,6
45-54	1	7,7	14,5	5	9,1	7,6	6	8,8	6,7
55-64	3	23,1	22,9	10	18,2	10,2	13	19,1	9,3
65 a viac	0	0	0	4	7,3	6,9	4	5,9	5,6
S P O L U	13	100		55	100		68	100	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+- [%]	Abs.	%	+- [%]	Abs.	%	+- [%]
20-24	3	37,5	33,5	10	16,4	9,3	13	18,8	9,2
25-34	0	0	0	3	4,9	5,4	3	4,3	4,8
35-44	0	0	0	7	11,5	8	7	10,1	7,1
45-54	2	25	30	15	24,6	10,8	17	24,6	10,2
55-64	0	0	0	20	32,8	11,8	20	29	10,7
65 a viac	3	37,5	33,5	6	9,8	7,5	9	13	7,9
S P O L U	8	100		61	100		69	100	

**Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania
za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014**

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Počet	Rel.	+-%	Počet	rel.	+-%	Počet	rel.	+-%
základné	0	0	0	3	2,6	2,9	3	2,2	2,9
učňovské	4	18,2	16,1	11	9,6	5,4	15	11	5,4
stredoškolské s maturitou	11	50	20,9	70	61,4	8,9	81	59,6	8,9
vysokoškolské	6	27,3	18,6	29	25,4	8	35	25,7	8
Neregistrované	1	4,5	8,7	1	0,9	1,7	2	1,5	1,7
C E L K O M :	22	100,0		114	100,0		136	100,0	

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tab.č.6

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
Základná poradňa	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	1	3	17	3	8	3	11	1	5	3	10	0	4	69
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	1	6	27	3	11	3	18	3	21	4	31	4	12	144
	Počet návštev	0	0	0	2	0	24	9	14	12	14	17	20	18	24	4	8	166
Poradňa zdravej výživy	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	2	2	3	6	6	4	5	7	6	5	4	4	8	62
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odb. poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	3	6	7	7	8	6	7	11	12	6	9	8	10	100
	Počet návštev	0	0	0	5	5	11	7	14	10	8	13	18	9	12	12	18	142
Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa odvykania od fajčenia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	2	1	10	14	12	35	28	44	2	0	0	0	148
	Počet návštev																	
Poradňa podpory psychického zdravia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa pre deti a mládež	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	

Pokračovanie tab.č.6

Prehľad o počte výkonov v Poradenskom centre ochrany a podpory zdravia v roku 2014

Tab.č.7

Poradňa	Výkon	Počet výkonov	Spolu	
Základná poradňa	Založenie karty klienta pre TZS	144	4565	
	Antropometrické meranie (výška, hmotnosť, obvod pásu, obvod bokov)*	324		
	Meranie TK, P *?	592		
	Biochemické vyšetrenie ***	1011		
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	260		
	Vyšetrenie	Smokerlyzerom		148
		Spirometrom		
	Vyplnenie Dotazníka celkovej životnej pohody			
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	92		
	Odborné poradenstvo	1523		
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	39		
Iné	432			
Poradňa zdravej výživy	Založenie karty klienta	62	543	
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	100		
	Zadanie údajov do príslušného software pre OHV	180		
	Odborné poradenstvo	173		
	Iné	28		
Poradňa odvykania od fajčenia	Meranie TK a pulzu	128	556	
	Meranie spirometrom			
	Meranie smokerlyzerom	148		
	Odborné poradenstvo	148		
	Iné	132		
Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Založenie karty klienta			
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti, výkonnosti			
	Meranie spirometrom			
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)			
	Antropometria			
	Pohybová inštrukcia			
	Odborné poradenstvo			
Iné				
Poradňa podpory psychického zdravia	Založenie karty klienta			
	Psychologické vyšetrenie			
	Anonymné odborné poradenstvo			
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení			
Poradňa pre deti a mládež	Založenie karty klienta			
	Odborné poradenstvo			
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
	Iné			
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Založenie karty klienta			
	Vyšetrenie pracovného rizika			
	Odborné poradenstvo			
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
	Iné			
Poradňa nefarmakologického ovplyvňovania TK	Založenie karty klienta			
	Meranie TK, P *?			
	Anamnéza			
	Odborné poradenstvo			
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
	Iné			
Celkom				

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Muži

Tab. č. 8a

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
20-24	abs.	3	0	3	0	1	2	1	2	3	0	3	0	0	3	3	0	2	1	3	0
	rel.	33,3	0	23,1	0	16,7	28,6	20	25	30	0	37,5	0	0	25	33,3	0	66,7	10	30	0
	+-%	30,8	0	22,9	0	29,8	33,5	35,1	30	28,4	0	33,5	0	0	24,5	30,8	0	53,3	18,6	28,4	0
25-34	abs.	3	0	3	0	3	0	1	2	3	0	2	1	0	3	2	1	1	2	3	0
	rel.	33,3	0	23,1	0	50	0	20	25	30	0	25	20	0	25	22,2	33,3	33,3	20	30	0
	+-%	30,8	0	22,9	0	40	0	35,1	30	28,4	0	30	35,1	0	24,5	27,2	53,3	53,3	24,8	28,4	0
35-44	abs.	2	1	3	0	1	2	0	3	2	0	1	2	0	3	1	1	0	3	1	2
	rel.	22,2	25	23,1	0	16,7	28,6	0	37,5	20	0	12,5	40	0	25	11,1	33,3	0	30	10	66,7
	+-%	27,2	42,4	22,9	0	29,8	33,5	0	33,5	24,8	0	22,9	42,9	0	24,5	20,5	53,3	0	28,4	18,6	53,3
45-54	abs.	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0
	rel.	0	25	7,7	0	16,7	0	20	0	10	0	12,5	0	100	0	11,1	0	0	10	10	0
	+-%	0	42,4	14,5	0	29,8	0	35,1	0	18,6	0	22,9	0	0	0	20,5	0	0	18,6	18,6	0
55-64	abs.	1	2	3	0	0	3	2	1	1	2	1	2	0	3	2	1	0	3	2	1
	rel.	11,1	50	23,1	0	0	42,9	40	12,5	10	100	12,5	40	0	25	22,2	33,3	0	30	20	33,3
	+-%	20,5	49	22,9	0	0	36,7	42,9	22,9	18,6	0	22,9	42,9	0	24,5	27,2	53,3	0	28,4	24,8	53,3
SPOLU: (100%)	9	4	13	0	6	7	5	8	10	2	8	5	1	12	9	3	3	10	10	3	

Ženy

Tab. č. 8b

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,5	0	3,7
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,7	0	7,1
20-24	abs.	14	3	17	0	17	0	12	5	17	0	14	3	13	4	17	0	16	1	15	2
	rel.	40	15	34	0	42,5	0	30,8	31,3	37	0	37,8	16,7	40,6	17,4	32,7	0	47,1	4,5	51,7	7,4
	+-%	16,2	15,6	13,1	0	15,3	0	14,5	22,7	13,9	0	15,6	17,2	17	15,5	12,7	0	16,8	8,7	18,2	9,9
25-34	abs.	6	2	8	0	5	3	7	1	8	0	8	0	5	3	8	0	6	2	7	1
	rel.	17,1	10	16	0	12,5	20	17,9	6,3	17,4	0	21,6	0	15,6	13	15,4	0	17,6	9,1	24,1	3,7
	+-%	12,5	13,1	10,2	0	10,2	20,2	12	11,9	11	0	13,3	0	12,6	13,8	9,8	0	12,8	12	15,6	7,1
35-44	abs.	9	2	11	0	9	2	6	5	10	1	8	3	7	4	11	0	6	5	5	6
	rel.	25,7	10	22	0	22,5	13,3	15,4	31,3	21,7	11,1	21,6	16,7	21,9	17,4	21,2	0	17,6	22,7	17,2	22,2
	+-%	14,5	13,1	11,5	0	12,9	17,2	11,3	22,7	11,9	20,5	13,3	17,2	14,3	15,5	11,1	0	12,8	17,5	13,7	15,7
45-54	abs.	2	3	4	1	3	2	4	1	4	1	2	3	3	2	5	0	2	3	1	4
	rel.	5,7	15	8	20	7,5	13,3	10,3	6,3	8,7	11,1	5,4	16,7	9,4	8,7	9,6	0	5,9	13,6	3,4	14,8
	+-%	7,7	15,6	7,5	35,1	8,2	17,2	9,5	11,9	8,1	20,5	7,3	17,2	10,1	11,5	8	0	7,9	14,3	6,6	13,4
55-64	abs.	3	7	7	3	4	6	8	2	5	5	4	6	3	7	7	3	3	7	1	9
	rel.	8,6	35	14	60	10	40	20,5	12,5	10,9	55,6	10,8	33,3	9,4	30,4	13,5	100	8,8	31,8	3,4	33,3
	+-%	9,3	20,9	9,6	42,9	9,3	24,8	12,7	16,2	9	32,5	10	21,8	10,1	18,8	9,3	0	9,5	19,5	6,6	17,8
65 a viac	abs.	1	3	3	1	2	2	2	2	2	2	1	3	1	3	4	0	1	3	0	4
	rel.	2,9	15	6	20	5	13,3	5,1	12,5	4,3	22,2	2,7	16,7	3,1	13	7,7	0	2,9	13,6	0	14,8
	+-%	5,5	15,6	6,6	35,1	6,8	17,2	6,9	16,2	5,9	27,2	5,2	17,2	6	13,8	7,2	0	5,7	14,3	0	13,4
SPOLU:	(100%)	35	20	50	5	40	15	39	16	46	9	37	18	32	23	52	3	34	22	29	27

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Muži

Tab.č.9a

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
20-24	abs.	3	0	3	0	3	0	2	1	3	0	3	0	0	3	3	0	2	1	3	0
	rel.	42,9	0	33,3	0	50	0	40	20	37,5	0	42,9	0	0	42,9	37,5	0	50	16,7	50	0
	+-%	36,7	0	30,8	0	40	0	42,9	35,1	33,5	0	36,7	0	0	36,7	33,5	0	49	29,8	40	0
45-54	abs.	1	1	2	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	rel.	14,3	50	22,2	0	16,7	25	20	20	12,5	0	14,3	50	33,3	14,3	12,5	0	25	16,7	16,7	25
	+-%	25,9	69,3	27,2	0	29,8	42,4	35,1	35,1	22,9	0	25,9	69,3	53,3	25,9	22,9	0	42,4	29,8	29,8	42,4
55-64	abs.	1	1	2	0	0	2	1	1	2	0	1	1	0	2	2	0	0	2	1	1
	rel.	14,3	50	22,2	0	0	50	20	20	25	0	14,3	50	0	28,6	25	0	0	33,3	16,7	25
	+-%	25,9	69,3	27,2	0	0	49	35,1	35,1	30	0	25,9	69,3	0	33,5	30	0	0	37,7	29,8	42,4
65 a viac	abs.	2	0	2	0	2	1	1	2	2	0	2	0	2	1	2	0	1	2	1	2
	rel.	28,6	0	22,2	0	33,3	25	20	40	25	0	28,6	0	66,7	14,3	25	0	25	33,3	16,7	50
	+-%	33,5	0	27,2	0	37,7	42,4	35,1	42,9	30	0	33,5	0	53,3	25,9	30	0	42,4	37,7	29,8	49
SPOLU: (100%)	7	2	9	0	6	4	5	5	8	0	7	2	3	7	8	0	4	6	6	4	

Ženy

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
20-24	abs.	9	1	10	0	8	2	7	3	9	1	9	1	6	4	9	1	9	1	8	2
	rel.	30	2,9	19,2	0	19	9,5	17,9	13	20,5	5,6	26,5	3,6	23,1	11,1	18,8	7,1	23,1	4	36,4	4,8
	+-%	16,4	5,7	10,7	0	11,9	12,6	12	13,8	11,9	10,6	14,8	6,9	16,2	10,3	11	13,5	13,2	7,7	20,1	6,4
25-34	abs.	2	1	3	0	2	1	1	2	2	1	1	2	0	3	3	0	2	1	1	2
	rel.	6,7	2,9	5,8	0	4,8	4,8	2,6	8,7	4,5	5,6	2,9	7,1	0	8,3	6,3	0	5,1	4	4,5	4,8
	+-%	8,9	5,7	6,3	0	6,4	9,1	5	11,5	6,2	10,6	5,7	9,5	0	9	6,8	0	6,9	7,7	8,7	6,4
35-44	abs.	5	2	7	0	6	1	4	3	6	1	5	2	4	3	6	1	6	1	2	5
	rel.	16,7	5,9	13,5	0	14,3	4,8	10,3	13	13,6	5,6	14,7	7,1	15,4	8,3	12,5	7,1	15,4	4	9,1	11,9
	+-%	13,3	7,9	9,3	0	10,6	9,1	9,5	13,8	10,1	10,6	11,9	9,5	13,9	9	9,4	13,5	11,3	7,7	12	9,8
45-54	abs.	5	11	14	2	12	4	12	4	12	4	11	5	8	8	15	1	11	4	10	5
	rel.	16,7	32,4	26,9	18,2	28,6	19	30,8	17,4	27,3	22,2	32,4	17,9	30,8	22,2	31,3	7,1	28,2	16	45,5	11,9
	+-%	13,3	15,7	12,1	22,8	13,7	16,8	14,5	15,5	13,2	19,2	15,7	14,2	17,7	13,6	13,1	13,5	14,1	14,4	20,8	9,8
55-64	abs.	6	14	15	5	12	8	10	10	11	9	5	15	7	13	10	10	8	13	1	20
	rel.	20	41,2	28,8	45,5	28,6	38,1	25,6	43,5	25	50	14,7	53,6	26,9	36,1	20,8	71,4	20,5	52	4,5	47,6
	+-%	14,3	16,5	12,3	29,4	13,7	20,8	13,7	20,3	12,8	23,1	11,9	18,5	17	15,7	11,5	23,7	12,7	19,6	8,7	15,1
65 a viac	abs.	3	5	3	4	2	5	5	1	4	2	3	3	1	5	5	1	3	5	0	8
	rel.	10	14,7	5,8	36,4	4,8	23,8	12,8	4,3	9,1	11,1	8,8	10,7	3,8	13,9	10,4	7,1	7,7	20	0	19
	+-%	10,7	11,9	6,3	28,4	6,4	18,2	10,5	8,3	8,5	14,5	9,5	11,5	7,4	11,3	8,6	13,5	8,4	15,7	0	11,9
SPOLU:	(100%)	30	34	52	11	42	21	39	23	44	18	34	28	26	36	48	14	39	25	22	42

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tab. č. 10a

Muži	Počet klientov vo vekových skupinách:									
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	Spolu
1. Optimálny (<120 and <80)	abs.	0	0	2	0	0	0	1	0	3
	rel.	0	0	66,7	0	0	0	33,3	0	23,1
	+-%	0	0	53,3	0	0	0	53,3	0	22,9
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	rel.	0	0	33,3	33,3	0	0	0	0	15,4
	+-%	0	0	53,3	53,3	0	0	0	0	19,6
3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89)	abs.	0	0	0	1	0	0	1	0	2
	rel.	0	0	0	33,3	0	0	33,3	0	15,4
	+-%	0	0	0	53,3	0	0	53,3	0	19,6
4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99)	abs.	0	0	0	1	2	0	0	0	3
	rel.	0	0	0	33,3	66,7	0	0	0	23,1
	+-%	0	0	0	53,3	53,3	0	0	0	22,9
5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109)	abs.	0	0	0	0	1	1	1	0	3
	rel.	0	0	0	0	33,3	100	33,3	0	23,1
	+-%	0	0	0	0	53,3	0	53,3	0	22,9
S P O L U	abs.	0	0	3	3	3	1	3	0	13
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	1	3	1	1	0	6
	rel.	0	0	0	33,3	100	100	33,3	0	46,2
	+-%	0	0	0	53,3	0	0	53,3	0	27,1

Tab. č. 10b

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:
------	---------------------------------------

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	Spolu
1. Optimálny (<120 and <80)	abs.	0	0	15	3	6	2	0	0	27
	rel.	0	0	88,2	37,5	54,5	40	0	0	48,2
	+-%	0	0	15,3	33,5	29,4	42,9	0	0	13,1
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	4	2	1	5	0	12
	rel.	0	0	0	50	18,2	20	50	0	21,4
	+-%	0	0	0	34,6	22,8	35,1	31	0	10,7
3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89)	abs.	0	0	1	0	0	1	1	1	4
	rel.	0	0	5,9	0	0	20	10	25	7,1
	+-%	0	0	11,2	0	0	35,1	18,6	42,4	6,7
4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99)	abs.	0	0	1	1	3	1	2	3	11
	rel.	0	0	5,9	12,5	27,3	20	20	75	19,6
	+-%	0	0	11,2	22,9	26,3	35,1	24,8	42,4	10,4
5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	rel.	0	0	0	0	0	0	10	0	1,8
	+-%	0	0	0	0	0	0	18,6	0	3,5
6. Hypertenzia III (>179 or >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	rel.	0	0	0	0	0	0	10	0	1,8
	+-%	0	0	0	0	0	0	18,6	0	3,5
S P O L U	abs.	0	0	17	8	11	5	10	4	56
HYPERTENZIA	abs.	0	0	1	1	3	1	4	3	13
	rel.	0	0	5,9	12,5	27,3	20	40	75	23,2
	+-%	0	0	11,2	22,9	26,3	35,1	30,4	42,4	11,1
CELKOM	abs	0	0	20	11	14	6	13	4	69

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tab.č.11a

Muži	Počet klientov vo vekových skupinách:									
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	Spolu
1. Optimálny (<120 and <80)	abs.	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	rel.	0	0	66,7	0	0	0	0	0	22,2
	+-%	0	0	53,3	0	0	0	0	0	27,2
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	rel.	0	0	33,3	0	0	0	0	0	11,1
	+-%	0	0	53,3	0	0	0	0	0	20,5
3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	2	3
	rel.	0	0	0	0	0	50	0	66,7	33,3
	+-%	0	0	0	0	0	69,3	0	53,3	30,8
4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0	0	0	0	0	50	0	0	11,1
	+-%	0	0	0	0	0	69,3	0	0	20,5
5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	rel.	0	0	0	0	0	0	100	33,3	22,2
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	53,3	27,2
S P O L U	abs.	0	0	3	0	0	2	1	3	9
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	0	1	1	1	3
	rel.	0	0	0	0	0	50	100	33,3	33,3
	+-%	0	0	0	0	0	69,3	0	53,3	30,8

Tab.č.11b

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	Spolu
1. Optimálny (<120 and <80)	abs.	0	0	7	1	2	5	6	0	21
	rel.	0	0	70	33,3	28,6	35,7	31,6	0	35,6
	+-%	0	0	28,4	53,3	33,5	25,1	20,9	0	12,2
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	3	1	5	4	3	0	16
	rel.	0	0	30	33,3	71,4	28,6	15,8	0	27,1
	+-%	0	0	28,4	53,3	33,5	23,7	16,4	0	11,3
3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89)	abs.	0	0	0	0	0	2	4	2	8
	rel.	0	0	0	0	0	14,3	21,1	33,3	13,6
	+-%	0	0	0	0	0	18,3	18,3	37,7	8,7
4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99)	abs.	0	0	0	1	0	2	2	3	8
	rel.	0	0	0	33,3	0	14,3	10,5	50	13,6
	+-%	0	0	0	53,3	0	18,3	13,8	40	8,7
5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	1	4	0	5
	rel.	0	0	0	0	0	7,1	21,1	0	8,5
	+-%	0	0	0	0	0	13,5	18,3	0	7,1
6. Hypertenzia III (>179 or >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	16,7	1,7
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	29,8	3,3
S P O L U	abs.	0	0	10	3	7	14	19	6	59
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	1	0	3	6	4	14
	rel.	0	0	0	33,3	0	21,4	31,6	66,7	23,7
	+-%	0	0	0	53,3	0	21,5	20,9	37,7	10,9
CELKOM	abs	0	0	13	3	7	16	20	9	68

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tab. č. 12a

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR		
Muži	Pokles	Abs	1	4	4	1	0	3	2	0	3	3	0	2	
		Rel	11,1	44,4	44,4	12,5	0	33,3	22,2	0	33,3	33,3	0	22,2	
		+-%	20,5	32,5	32,5	22,9	0	30,8	27,2	0	30,8	30,8	0	27,2	
	Nezmenené	Abs	4	5	2	5	6	4	2	9	3	0	9	7	
		Rel	44,4	55,6	22,2	62,5	75	44,4	22,2	100	33,3	0	100	77,8	
		+-%	32,5	32,5	27,2	33,5	30	32,5	27,2	0	30,8	0	0	27,2	
	Nárast	Abs	4	0	3	2	2	2	5	0	3	6	0	0	
		Rel	44,4	0	33,3	25	25	22,2	55,6	0	33,3	66,7	0	0	
		+-%	32,5	0	30,8	30	30	27,2	32,5	0	30,8	30,8	0	0	
	Celkom	100%	9	9	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	
	Ženy	Pokles	Abs	8	25	12	10	8	19	13	0	13	16	1	2
			Rel	16,3	51	24,5	20	16	38,8	26,5	0	26,5	32,7	2	4
+-%			10,3	14	12	11,1	10,2	13,6	12,4	0	12,4	13,1	3,9	5,4	
Nezmenené		Abs	18	18	8	27	29	17	6	49	7	6	39	41	
		Rel	36,7	36,7	16,3	54	58	34,7	12,2	100	14,3	12,2	78	82	
		+-%	13,5	13,5	10,3	13,8	13,7	13,3	9,2	0	9,8	9,2	11,5	10,6	
Nárast		Abs	23	6	29	13	13	13	30	0	29	27	10	7	
		Rel	46,9	12,2	59,2	26	26	26,5	61,2	0	59,2	55,1	20	14	
		+-%	14	9,2	13,8	12,2	12,2	12,4	13,6	0	13,8	13,9	11,1	9,6	
Celkom		100%	49	49	49	50	50	49	49	49	49	49	50	50	
Spolu		Pokles	Abs	9	29	16	11	8	22	15	0	16	19	1	4
			Rel	15,5	50	27,6	19	13,8	37,9	25,9	0	27,6	32,8	1,7	6,8
	+-%		9,3	12,9	11,5	10,1	8,9	12,5	11,3	0	11,5	12,1	3,3	6,4	
	Nezmenené	Abs	22	23	10	32	35	21	8	58	10	6	48	48	
		Rel	37,9	39,7	17,2	55,2	60,3	36,2	13,8	100	17,2	10,3	81,4	81,4	
		+-%	12,5	12,6	9,7	12,8	12,6	12,4	8,9	0	9,7	7,8	9,9	9,9	
	Nárast	Abs	27	6	32	15	15	15	35	0	32	33	10	7	
		Rel	46,6	10,3	55,2	25,9	25,9	25,9	60,3	0	55,2	56,9	16,9	11,9	
		+-%	12,8	7,8	12,8	11,3	11,3	11,3	12,6	0	12,8	12,7	9,6	8,3	
	Celkom	100%	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	59	59	

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

tab. č. 12b

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR		
<i>Muži</i>	Pokles	Abs	0	2	2	1	0	0	0	2	1	0	2		
		Rel	0	100	40	33,3	0	0	0	28,6	100	0	100		
		+-%	0	0	42,9	53,3	0	0	0	33,5	0	0	0		
	Nezmenené	Abs	1	0	1	1	3	2	0	1	2	0	5	0	
		Rel	100	0	20	33,3	100	66,7	0	100	28,6	0	100	0	
		+-%	0	0	35,1	53,3	0	53,3	0	0	33,5	0	0	0	
	Nárast	Abs	0	0	2	1	0	1	0	0	3	0	0	0	
		Rel	0	0	40	33,3	0	33,3	0	0	42,9	0	0	0	
		+-%	0	0	42,9	53,3	0	53,3	0	0	36,7	0	0	0	
	Celkom	100%	1	2	5	3	3	3	0	1	7	1	5	2	
	<i>Ženy</i>	Pokles	Abs	5	6	7	5	6	4	4	0	11	3	1	1
			Rel	29,4	60	63,6	41,7	28,6	21,1	40	0	55	60	5,9	3,8
+-%			21,7	30,4	28,4	27,9	19,3	18,3	30,4	0	21,8	42,9	11,2	7,4	
Nezmenené		Abs	5	4	3	4	11	5	1	14	5	0	13	22	
		Rel	29,4	40	27,3	33,3	52,4	26,3	10	100	25	0	76,5	84,6	
		+-%	21,7	30,4	26,3	26,7	21,4	19,8	18,6	0	19	0	20,2	13,9	
Nárast		Abs	7	0	1	3	4	10	5	0	4	2	3	3	
		Rel	41,2	0	9,1	25	19	52,6	50	0	20	40	17,6	11,5	
		+-%	23,4	0	17	24,5	16,8	22,5	31	0	17,5	42,9	18,1	12,3	
Celkom		100%	17	10	11	12	21	19	10	14	20	5	17	26	
<i>Spolu</i>		Pokles	Abs	5	8	9	6	6	4	4	0	13	4	1	3
			Rel	27,8	66,7	56,3	40	25	18,2	40	0	48,1	66,7	4,5	10,7
	+-%		20,7	26,7	24,3	24,8	17,3	16,1	30,4	0	18,8	37,7	8,7	11,5	
	Nezmenené	Abs	6	4	4	5	14	7	1	15	7	0	18	22	
		Rel	33,3	33,3	25	33,3	58,3	31,8	10	100	25,9	0	81,8	78,6	
		+-%	21,8	26,7	21,2	23,9	19,7	19,5	18,6	0	16,5	0	16,1	15,2	
	Nárast	Abs	7	0	3	4	4	11	5	0	7	2	3	3	
		Rel	38,9	0	18,8	26,7	16,7	50	50	0	25,9	33,3	13,6	10,7	
		+-%	22,5	0	19,1	22,4	14,9	20,9	31	0	16,5	37,7	14,3	11,5	
	Celkom	100%	18	12	16	15	24	22	10	15	27	6	22	28	

Kontrola, sťažnosti a petície

RÚVZ so sídlom v Martine vykonáva kontrolnú činnosť v zmysle zákona NR SR č. 10/1966 Z.z. o kontrole v štátnej správe v platnom znení. RÚVZ má vypracované „Zameranie kontrolnej činnosti na rok 2014“ a následne Plán kontrolnej činnosti na rok 2014, v zmysle ktorého boli vykonávané kontrolné akcie. Kontroly podľa cit. zákona sú vykonávané na základe písomného poverenia vedúcej služobného úradu a regionálneho hygienika RÚVZ so sídlom v Martine. Evidencia kontrolných akcií je vedená v osobitnej evidencii na úseku regionálneho hygienika.

Vybavovanie sťažností a petícií sa uskutočňovalo v zmysle zákona NR SR č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach. Sťažnosti a petície sú vedené v osobitnej evidencii na úseku regionálneho hygienika.

1. Prehľad petícií, sťažností a iných podaní v roku 2014:

- 1.1. V roku 2014 neboli RÚVZ so sídlom v Martine doručené ani riešené petície občanov.
- 1.2. V roku 2014 RÚVZ so sídlom v Martine neboli doručené ani riešené podania, ktoré by spĺňali náležitosti sťažností podľa zákona NR SR č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach.
- 1.3. V roku 2014 bolo riešených 73 podnetov občanov, z toho 8 prešlo na riešenie v roku 2015. Boli zamerané najmä na hygienické nedostatky v zariadeniach spoločného stravovania, v penziónoch pre seniorov a na pracovné podmienky vo výrobných prevádzkach.
- 1.4. V roku 2014 RÚVZ so sídlom v Martine nebola podaná sťažnosť na činnosť RÚVZ, alebo jeho zamestnancov.

Vyhodnotenie riešenia petícií, sťažností a iných podaní v roku 2014 – prílohy 1 – 3.

2. Kontrolná činnosť v roku 2014 - zákon NR SR č. 10/1996 Z.z. o kontrole v štátnej správe v platnom znení:

V zmysle zákona NR SR č. 10/1996 Z.z. o kontrole v štátnej správe v platnom znení je vypracovaná smernica č. 4/2007 na vykonávanie kontrolnej činnosti v RÚVZ Martin. Na základe uvedeného bol pre rok 2014 spracovaný plán a zameranie kontrolnej činnosti.

V roku 2014 boli uskutočnené kontroly:

1. Na základe vyžiadania ÚVZ SR Vyhodnotenie plnenia úloh na úseku predchádzania korupcie a úplatkárstva v RÚVZ za rok 2013 - Akčný plán boja proti korupcii. Správa bola zaslaná ÚVZ SR dňa 22. 1. 2014.
Nedostatky neboli zistené.
2. Kontrola dodržiavania smernice č.8/ Bezpečnostné smernice bezpečnostného projektu IS RÚVZ so sídlom v Martine „ Objektová bezpečnosť“ za obdobie od 1.7. – 31.12.2013.
Nedostatky neboli zistené.
Záznam dňa 27. 2. 2014

3. Plnenie príkazov regionálneho hygienika a vedúceho služobného úradu RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013 a plnenie príkazov Ministra zdravotníctva SR za rok 2013.
Nedostatky neboli zistené.
Záznam dňa 28. 3. 2014

4. Kontrola výkonu kontroly v RÚVZ za rok 2013 a plnenie ustanovení zákonov :
 - a) NR SR č.9/2010 Z.z. o sťažnostiach v platnom znení
 - b) NR SR č. 85/1990 Zb o petičnom práve v platnom znení
 - c) NR SR č. 10/1996 Z.z. o kontrole v štátnej správe v platnom znení
 - d) Zákon NR SR č. 502/2001 Z.z. o finančnej kontrole a vnútornom audite v platnom zneníNedostatky neboli zistené.
Záznam dňa 17. 4. 2014

5. Dodržiavanie služobného predpisu RH č. 2/2007 „Hospodárenie s majetkom v správe RÚVZ Martin“ za obdobie od 1. 1. do 31. 12. 2013.
Nedostatky neboli zistené.
Záznam dňa 27. 5. 2014

6. Kontrola dodržiavania smernice č. 1/2008 „Pracovné cesty zamestnancov RÚVZ Martin“ za obdobie od 1. 1. do 30. 6. 2013.
Nedostatky neboli zistené.
Záznam dňa 23. 7. 2014

7. Dodržiavanie smernice č. 4/2013 „Používanie technických prostriedkov bezpečnostného projektu IS RÚVZ so sídlom v Martine za I. polrok 2014.
Nedostatky neboli zistené.
Záznam dňa 10. 7. 2014

8. Dodržiavanie smernice č. 1/2011 „Verejné obstarávanie v podmienkach RÚVZ Martin“ za obdobie od 1. 1. do 30. 6. 2014.
Nedostatky neboli zistené.
Záznam dňa 22. 7. 2014

9. Vyhodnotenie plnenia úloh smernice č. 2/2000 „Akčný plán boja proti korupcii“ – za obdobie od 1. 1. – 30. 6. 2014.
Nedostatky neboli zistené.
Záznam dňa 24. 7. 2014

10. Kontrola výkonu kontroly v RÚVZ za 1. polrok 2014 a plnenie ustanovení zákonov :
 - a) NR SR č.9/2010 Z.z. o sťažnostiach v platnom znení
 - b) NR SR č. 85/1990 Zb o petičnom práve v platnom znení
 - c) NR SR č. 10/1996 Z.z. o kontrole v štátnej správe v platnom znení
 - d) Zákon NR SR č. 502/2001 Z.z. o finančnej kontrole a vnútornom audite v platnom zneníNedostatky neboli zistené.
Záznam dňa 15. 8. 2014

11. Kontrola dodržiavania služobného predpisu č. 3/2011 „Registratúrny poriadok a registratúrny plán pre správu registratúry automatizovaným spôsobom“ v RÚVZ Martin za obdobie od 1.1. 2014 do dňa vykonania kontroly.
Nedostatky neboli zistené.
Záznam dňa 06.10.2014
12. Kontrola správnosti a včasnosti vyberania a platenia správnych poplatkov, ktoré sú príjmom štátneho rozpočtu SR podľa zákona č. 286/2012 Z.z. platného od 1.10.2012 v znení neskorších predpisov za obdobie od 1. 1. – 31. 10. 2014.
Nedostatky neboli zistené.
Záznam dňa 4. 11. 2014
13. Dodržiavanie smernice RH č. 1/2007 „Zásady hospodárenia s rozpočtovými prostriedkami určenými na pohostenie, občerstvenie a dary v RÚVZ Martin“ za obdobie od 1. 1. do 31. 12. 2014.
Nedostatky neboli zistené.
Záznam dňa 09. 01. 2015
14. Dodržiavanie smernice č. 1/2011 „Verejné obstarávanie v podmienkach RÚVZ Martin“ za obdobie od 1. 6. do 31. 12. 2014.
Nedostatky neboli zistené.
Záznam dňa 09. 01. 2014
15. Kontrola plnenia nápravných opatrení prijatých z kontrol vykonaných v roku 2014 v RÚVZ Martin.
Nedostatky neboli zistené.
Záznam dňa 12. 01. 2015.

3. Finančné kontroly v roku 2014 - zmysle zákona NR SR č. 502/2001 Z.z. o finančnej kontrole v platnom znení.

V roku 2014 bola vykonaná 1 následná finančná kontrola v zmysle zákona NR SR č. 502/2001 Z.z. o finančnej kontrole v platnom znení:

Overenie objektívneho stavu kontrolovaných skutočností a ich súlad s ustanoveniami zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013.

Následnú finančnú kontrolu vykonal Daňový úrad Žilina - pobočka Martin, Jesenského 23, Martin dňa 2.12.2014.

Nedostatky neboli zistené.

Správa z kontroly vyhotovená dňa 15.12. 2014.

Pri všetkých finančných operáciách je vykonávaná predbežná finančná kontrola.

Ďalej boli vykonané 4 **inventarizácie peňažných prostriedkov v hotovosti** a cenín v pokladnici RÚVZ Martin.

Nedostatky neboli zistené.

4. Iné kontroly vykonané v RÚVZ Martin:

a) a.1. V roku 2014 bola na základe príkazu vedúcej služobného úradu a regionálneho hygienika RÚVZ so sídlom v Martine vykonaná previerka BOZP, záznam z previerky je zo dňa 19. 12. 2014.

b) Vonkajšie kontroly vykonané iným orgánom v RÚVZ Martin podľa zákona NR SR č. 10/2006 o kontrole v štátnej správe v platnom znení:

- v roku 2014 neboli vykonané.

Kontrolná činnosť v RÚVZ so sídlom v Martine bola vykonávaná v zmysle Plánu kontrolných akcií na rok 2014, ktorý bol zameraný na kontrolu plnenia úloh štátnej správy, hospodárenie s prostriedkami štátneho rozpočtu, vybavovanie sťažností, petícií a iných podaní, dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov a opatrení vydaných na ich základe a na plnenie opatrení na nápravu zistených nedostatkov.

Pri kontrolných akciách nebolo zistené porušenie ustanovení platnej legislatívy, ani vnútorných smerníc vedúcej služobného úradu a regionálneho hygienika RÚVZ so sídlom v Martine.

Prílohy: 3

TABUEKA „A“ - ÚDAJE O POČTOCH, DRUHOCH, SPÔSOBE VYBAVENIA A OPODSTATNENOSTI PODANÍ AGENDY PETÍCIÍ A SŤAŽNOSTÍ ZA ROK 2014

Názov vyplňujúceho subjektu:
Adresa: RÚVZ so sídlom v Martine
Kuzmányho 27
PSC: 036 80 Martin

		Ministerstvo* ÚOŠS*		organizácie		ObÚ		organizácie	
		PET	ST	PET	ST	PET	ST	PET	ST
a	b	c1	d1	c2	d2	c3	d3	c4	d4
1.	CELKOM			0	0				
1.1	- z toho z r. 2012			0	0				
1.2	- z tohto za r. 2013			0	0				
1.3.	vybavených v r. 2013			0	0				
1.4.	Nevybavených (k 31.12.2013)			0	0				
2.	SPÔSOB VYBAVENIA								
2.1	Postúpením			0	0				
2.2	Prešetrovaním			0	0				
2.3	Odložením z toho podľa :			0	0				
2.3.1	§ 5 ods. 7 zák. o sť.			0	0				
2.3.2	§ 6 ods. 1 písm. a) zák. o sť., § 5 ods. 5 zákona o pet. práve			0	0				
2.3.3	§ 6 ods. 1 písm. b) zák. o sť.			0	0				
2.3.4	§ 6 ods. 1 písm. c) zák. o sť.			0	0				
2.3.5	§ 6 ods. 1 písm. d) zák. o sť.			0	0				
2.3.6	§ 6 ods. I písm. e) zák. o sť.			0	0				
2.3.7	§ 6 ods. 1 písm. f) zák. o sť.			0	0				
2.3.8	§ 6 ods. 1 písm. g) zák. o sť.			0	0				
2.3.9	§ 6 ods. 1 písm. h) zák. o sť., § 6a ods. 1 zák. o pet. Práve			0	0				
2.3.10	§ 6 ods. 3 zák. o sť.			0	0				
2.3.11	§8 ods. 3 zák. o sť.			0	0				
3.	OPODSTATNENOSŤ								
3.1	opodstatnených			0	0				
3.2	neopodstatnených			0	0				
3.3	nevyhodnotených			0	0				
4.	OPAKOVANÉ PODANIA CELKOM								
4.1	- z toho opodstatnené			0	0				
4.2	neopodstatnené			0	0				
5.	VRÁTENÉ ODANIA								

Príloha: 2

ZOSTAVA „B“ - ÚDAJE O ZAMERANÍ PETÍCIÍ A OPODSTATNENÝCH SŤAŽNOSTÍ A OPATRENIA NA ODSTRÁNENIE NEDOSTATKOV ZA ROK 2014

B.1 Zameranie (a príčiny) všetkých petícií: 0

B.2 Zameranie (a príčiny) opodstatnených sťažností: 0

B.2.1 – súhrnne 0

B.2.2 – opakovaných 0

B.3 Charakter opatrení prijatých na odstránenie zistených nedostatkov a príčin ich vzniku: 0

B.3.1 Opatrenia pracovnoprávne: 0

- voči zamestnancom vlastného subjektu pracujúcim na úseku (odbore) kontroly: 0
- voči zamestnancom vlastného subjektu na iných úsekoch činnosti: 0
- voči zamestnancom iných subjektov podľa § 24 zákona o sťažnostiach (s uvedením výšky pokuty): 0

B.3.2 Opatrenia iné, napr.: 0

- odstúpené na konanie trestnoprávne: 0
- odstúpené na konanie súdne: 0
- organizačné: 0
- iné (pomenujte):0

Za subjekt (názov) RÚVZ so sídlom v Martine

vyhotovil (čit. meno, priezvisko, titul): Svetlana Neupauerová tel.: 043/41 348 63

Dňa: 13. 1. 2015

počet príloh: 0 listy: 0

TABULKA „C“ – ÚDAJE O POČTOCH INÝCH PODANÍ
(žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok 2014

Meno vyplňujúceho subjektu: Adresa: RÚVZ so sídlom v Martine Kuzmányho 27 PSČ: 036 01 Martin		Ministerstvo* ÚOŠS*	organizácie	ObÚ	organizácie
a	b	c1	c2	c3	c4
1	CELKOM		73		
1.1	- z toho z r. 2013		9		
1.2	- z toho za r. 2014		64		
1.3	vybavených v r. 2014		65		
1.4	nevybavených (k 31. 12. 2014)		8		

Poznámka: Tabuľka zahŕňa len údaje o počtoch iných podaní, ktoré sú okrem hlavnej agendy vybavované v orgánoch verejnej správy na úseku petícií a sťažností

Vyhotovil: S. Neupauerová podpis:

dňa 13. 1. 2014 tel. 043/ 41 348 63

Zdravotnícka informatika a bioštatistika

1. Organizácia a podmienky činnosti

1.1. Začlenenie podľa organizačnej štruktúry úradu

Oddelenie zdravotníckej informatiky a štatistiky samostatne neexistuje a menovaní pracovníci sú zaradení na oddelenie ekonomicko-prevádzkové a štatistiky a úsek RH. Majú nasledovné funkcie:

- informatik
- prevádzka IT zariadení

1.2. Personálne obsadenie

- Ing. Miroslav Fabian, informatik - špecialista
- Renáta Brisudová, prevádzka IT zariadení

Personálne je obsadené 1 vysokoškólakom a jedným stredoškólakom.

Tabuľka 1

	Pracovníci odboru	
	interne	externe
VŠ lekár		
VŠ informatik	1	
VŠ bioštatistik		
SŠ informatik	0,5	
SŠ štatistik		

1.3. Počítačové a programové vybavenie na úrade

1.3.1. Prepočítaný počet pracovníkov a počet PC na úrade

Tabuľka 2

	Počet pracovníkov	Počet PC / z toho v LAN
Spolu	38,80	41/36

1.3.2. Programové vybavenie na úrade na PC

Tabuľka 3a

Operačné systémy	Počet užívateľských licencií*
MS Windows 7	20
MS Windows Vista	0
MS Windows XP	20
MS Windows 2000	0
MS Windows 98	1
MS Windows 95	0
Staršie MS Windows	0
Iné okrem MS Windows	0

Tabuľka 3b

Kancelárske balíky	Počet užívateľských licencií*
MS Office 2010	9
MS Office 2007	23
MS Office 2003	2
MS Office 2002	0
MS Office 2000	6
MS Office XP	0
Staršie MS Office	0
Iné okrem MS Office	0

Tabuľka 3c

Špecializované APV skupiny	Počet užívateľských
----------------------------	---------------------

	licencií*
Zdravotnícke	22
Ekonomické a personálne	14
Registratúrne	9
Právnické	7
Štatistické a matematické	3
Grafické	3

1.4. Poskytovateľ pripojenie do internetu, Web sídlo úradu, Intranet

Tabuľka 4a

Poskytovateľ pripojenia	SLOVANET a.s. Bratislava
-------------------------	--------------------------

Tabuľka 4b

webové sídlo - vytvorené	externe
webové sídlo - aktualizácie	externe

Tabuľka 4c

Zriadený intranet	nie
-------------------	-----

2. Vzdelávanie informatikov

- pracovníci oddelenia si zvyšujú odborné vedomosti nevyhnutným samoštúdiom odbornej literatúry a časopisov s počítačovou tematikou.
- účasťami na odborných školeniach (v rámci finančných možností).

3. Výsledky činností

3.1. Hardvérová a softvérová podpora

V roku 2014 došlo k nákupu 3ks PC s operačným systémom WIN 7.

3.2. Semináre a školiace akcie

- semináre poriadané v rámci nášho úradu

3.3. Činnosti v spolupráci s ostatnými odbornými útvarmi a iným(i) RÚVZ

- pomoc oddeleniam pri príprave a zabezpečení prednášok a akcií využívajúcich premietací projektor pre prezentáciu v programe PowerPoint
- pomoc oddeleniam pri spracovaní materiálu pre prezentáciu v programe PowerPoint
- v spolupráci s oddelením PODPORY ZDRAVIA spracovanie propagačných materiálov pre prezentáciu činnosti jednotlivých oddelení formou panelov v rámci RÚVZ
- v spolupráci s oddelením PODPORY ZDRAVIA spracovanie propagačných materiálov pre prezentáciu svojej činnosti v rámci regiónu
- skompletovanie výročnej správy RÚVZ za rok 2014
- v spolupráci s oddelením PPLaT práce na celoštátnom programe IS ASTR

3.4. Ďalšie špecifické činnosti

- inštalácia nových verzií programov (UAFALAN, HUMAN, ASPI, WINASU)
- zabezpečovanie opráv zariadení výpočtovej techniky
- zaškolenie pracovníkov pre prácu s novými programami
- poradenskú a konzultačnú činnosť pre pracovníkov RÚVZ
- inštalácia nových PC vrátane ich konfigurácie a pripojenia do siete LAN
- práce na základe požiadaviek odborov a oddelení RÚVZ
- správa a zabezpečenie bezporuchového chodu siete LAN a internetového pripojenia
- pravidelné zálohovanie dát serverových aplikácií
- pravidelná aktualizácia webovskej stránka nášho úradu

Publikačná a prednášková činnosť

1. Prednášková a publikačná činnosť rok 2014 - RÚVZ Martin

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Hudečková, H., Mikas, J.	Bakteriálne invazívne infekcie na Slovensku	V. SLOVENSKÝ VAKCINOLOGICKÝ KONGRES	Hotel PATRIA, Štrbské Pleso	16.-18. 1. 2014
Mikas, J., Hudečková, H.	Dosiahnutie eliminácie osýpok a rubeoly v EURO regióne WHO do roku 2015	V. SLOVENSKÝ VAKCINOLOGICKÝ KONGRES	Hotel PATRIA, Štrbské Pleso	16.-18. 1. 2014
Avdičová ¹ , M. Musilová ¹ , E. Staroňová ² , K. Bhide ³ , T. Csank ³ , H. Hudečková ⁴ , Majláth ⁵ , M. Vankúšová ⁶ , V. Majláthová ⁷	Borne Encephalitis (TBE) Epidemiology in Slovakia	TBE – a Notifiable Disease, a review after one year <i>POSTER</i>	Viedeň	30.-31.1.2014
M: Tick , . Hudečková, H.	Ekonomická a medicínska hodnota očkovania, riadenie imunizačného programu	Poradný zbor odborníkov pre vakcíny	Kaskády-Sielnica	28.3.2014
Hudečková, H.	Systém očkovania v Slovenskej republike, potenciálny význam klinického skúšania vakcín	W O R K S H O P AKTUALITY SPRÁVNEJ KLINICKEJ PRAXE KLINICKÉ SKÚŠANIE PRODUKTOV A LIEKOV V SR 2014	Bratislava	2.4. 2014
Hudečková, H.	Epidemiologická situácia na Slovensku vo výskyte ochorení, proti ktorým	Tlačová beseda ÚVZ SR pri príležitosti	ÚVZ SR	15.4.2014

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

	preventívne očkujeme	Európskeho imunizačného týždňa 20		
T. Červeňová ¹ , V. Švihrová ² , E. Malobická ² , H. Hudečková	Problematika alimentárnych nákaz v regióne Turiec	XIII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY s medzinárodnou účasťou	TÁLE okres Brezno	23. – 25. 4. 2014
Hudečková, H., Švihrová, V., Zibolenová, J., Malobická, E	Osýpky – potenciálne riziko pre Slovensko	XIII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY s medzinárodnou účasťou	TÁLE okres Brezno	23. – 25. 4. 2014
Malobická, E., Zibolenová, J., Hudečková, H.	Zmeny postojov k očkovaniu u obyvateľov mesta Martin – prieskum za roky 2010 -2013	XIII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY s medzinárodnou účasťou	TÁLE okres Brezno	23. – 25. 4. 2014
Zibolenová, J., Hudečková, H.	Matematický pohľad na kolektívnu imunitu	XIII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY s medzinárodnou účasťou	TÁLE okres Brezno	23. – 25. 4. 2014
M. Avdičová, M. Musilová ¹ , E. Staroňová ² , K. Bhide, T. Csank ³ , H. Hudečková ⁴ , Majláth ⁵ , M. Vankúšová ⁶ , V. .Majláthová	Epidemiológia kliešťovej encefalitídy na Slovensku	XIII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY s medzinárodnou účasťou	TÁLE okres Brezno	23. – 25. 4. 2014
Hudečková, H.	Epidemiologická situácia na Slovensku vo výskyte ochorení, proti ktorým preventívne očkujeme	Odborné prednášky v spolupráci s Komorou sestier	RÚVZ Martin	30.4.2014
Hudečková, H.	Národný imunizačný program v SR - jeho úspechy a budúcnosť	GLOBÁLNÍ PROBLÉMY VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNICTVÍ	Ostrava	14.-15.5.2014

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

		2014		
Hudečková H.	Rozvoj epidemiológie na Slovensku	TICHÁČKOVY DNY VOJENSKÝCH EPIDEMIOLOGŮ 2014 u príležitosti životného jubilea prof. MUDr. Romana Prymuly, CSc., Ph.D.	Hradec Králové	22.5.2014
Hudečková, H.	Medicínska, ekonomická a etická hodnota očkovania.	Škola vakcinológie IV, REMATA	Ráztočno	4.-5.6.2014
Hudeckova, H., Svihrova, V., Stefkovicova, M., Kristufkova, Z.	Bacterial meningitis in Slovakia during years 1997 - 2013, a retrospective study. <i>POSTER</i>	32nd Annual Meeting of the EUROPEAN SOCIETY FOR PEDIATRIC INFECTIOUS DISEASES	Dublin, Ireland	May 6-10, 2014
Hudečková, H., Švihrová, V., Malobická, E.	Dejiny epidémií infekčných ochorení na území Slovenska	38.DNI ZDRAVOTNEJ VÝCHOVY MUDr. IVANA STODOLU	Hotel Čingov, Slovenský raj	22.–23. 10. 2014
Štefkovičová, M., Hudečková, H.	Problematika nozokomiálnych nákaz a jej riešenie na Slovensku	38.DNI ZDRAVOTNEJ VÝCHOVY MUDr. IVANA STODOLU	Hotel Čingov, Slovenský raj	22.–23. 10. 2014
Švihrová, V., Hudečková, H.	Vývoj legislatívy očkovania na území Slovenska <i>POSTER</i>	38.DNI ZDRAVOTNEJ VÝCHOVY MUDr. IVANA STODOLU	Hotel Čingov, Slovenský raj	22.–23. 10. 2014
Szabóová, V., Švihrová, V., Hudečková, H.	Prevenia rakoviny krčka maternice z pohľadu ovplyvnenia rizikových faktorov	38.DNI ZDRAVOTNEJ VÝCHOVY MUDr. IVANA	Hotel Čingov, Slovenský raj	22.–23.10. 2014

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

	<i>POSTER</i>	STODOLU		
Hudečková, H., Švihrová, V., Zibolenová, J., Malobická, E., Szabóová, V.	Impact of vaccination strategy on the incidence of measles in Slovakia, 1969-2013	European Scientific Conference on Applied Infectious Disease Epidemiology (ESCAIDE) 2014	Stockholm, Sweden	5 – 7. 11. 2014
Hudečková H., Červeňová T., Štefkovičová M., Kompaníková A., Bielná Ľ., Krkoška D.	Riešenie zánosu CPE pozitívnej K. pneumonie v podmienkach slovenskej nemocnice	Surveillance nemocničných nákaz	TÁLE okr. Brezno	11.–12.11. 2014
Hudečková H.	Očkováním preventabilné ochorenia z pohľadu epidemiológa –aktuálna situácia. Postgraduálny kurz očkováním preventabilné ochorenia a vybrané kapitoly z detskej infektológie.	46. CELOSLOVENSKÁ PEDIATRICKÁ KONFERENCIA s medzinárodnou účasťou, GALANDOVE DNI	Martin	20.-21. 11. 2014
Hudečková H.	Nové trendy v očkovaní	Hodnota očkovania - Vzdelávanie sestier III	RÚVZ Martin	19.11.2014
Hudečková H.	Odporúčané očkovania	Hodnota očkovania - Vzdelávanie sestier III	RÚVZ Martin	19.11.2014
Mazáková I.	Ako komunikovať s rodičmi odmietajúcimi očkovanie	Problematika očkovania v ambulancii všeobecného lekára- odborný seminár RKSAPA v Martine	RÚVZ Martin	19.11.2014
Oravcová T.	Očkovanie detí do zahraničia	Problematika očkovania v ambulancii všeobecného lekára-	RÚVZ Martin	19.11.2014

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

		odborný seminár RKSAPA v Martine		
Matulová M.	Postoje a názory sestier k očkovaniu	Problematika očkovania v ambulancii všeobecného lekára-odborný seminár RKSAPA v Martine	RÚVZ Martin	19.11.2014
Oravcová T.	Hygiena rúk	Okresný odborný seminár RKSAPA v Martine	RÚVZ Martin	29.4.2014
Krupová L., Matulová M.	Analýza chrípka a CHPO za roky 2003 až 2013	Odborný seminár RÚVZ Martin	RÚVZ Martin	18.10.2014
1Buchancová,J.,1Švihrová,V.,2Legáth,L.,3Bátora,I.,4Záborský,T.,5 Rozborilová,E., 6,7Fenclová, Z., 6,7Urban, P., 1Zibolenová, J., 8Osina, O., 9Janoušek, M., 1Hudečková, H. ----- -- 1Ústav verejného zdravotníctva JLF UK, Martin, 2KPLaT LF UPJŠ, Košice, 3KPLaT LF UK, Bratislava, 4RÚVZ, Martin, 5KTaRCH JLF UK, Martin, 6KPL VFN a 1.LF UK, Praha, 7SZU, Praha,	PROFESIONÁLNA TBC NA SLOVENSKU A V ČECHÁCH V ROKOCH 1998-2012	XXXI. Medzinárodný kongres pracovného lekárstva a X. Martinské dni pracovného lekárstva a toxikológie	Martin	13.-14.3. 2014

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

8KPLaT JLF UK, Martin, 9 UVZ SR, Bratislava				
RNDr. Mária Marušiaková, PhD.; MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH	Hodnotenie psychickej pracovnej záťaže u profesie učiteľ/učiteľka - vidiecka základná škola s integrovanými žiakmi/prednáška	XXII. vedecko-odborná konferencia s medzinárodnou účasťou Životné podmienky a zdravie	Kúpele Nový Smokovec	22. - 24. 9. 2014
Mgr. Miroslava Jarošová; MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH :	Postup orgánu verejného zdravotníctva pri riešení rizikových prác – znižovanie zdravotného rizika - kazuistika/poster	XXII. vedecko-odborná konferencia s medzinárodnou účasťou Životné podmienky a zdravie	Kúpele Nový Smokovec	22. - 24. 9. 2014
RNDr. Mária Marušiaková, PhD.; MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH	Hodnotenie psychickej pracovnej záťaže u profesie učiteľ/učiteľka - vidiecka základná škola s integrovanými žiakmi/poster	III. FÓRUM VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA	SZU Bratislava	16. 10. 2014
MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH; RNDr. Mária Marušiaková, PhD.	Pracovníci RÚVZ - riziká a kategorizácia prác/prednáška	Vedecká konferencia 38. DNI ZDRAVOTNEJ VÝCHOVY MUDr. IVANA STODOLU	Hotel Čingov, Slovenský raj	22.-23.10. 2014
RNDr. Mária Marušiaková, PhD.; MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH	Hodnotenie psychickej pracovnej záťaže u profesie učiteľ/učiteľka - vidiecka základná škola s integrovanými žiakmi/poster	Vedecká konferencia 38. DNI ZDRAVOTNEJ VÝCHOVY MUDr. IVANA STODOLU	Hotel Čingov, Slovenský raj	22.-23.10. 2014
MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH;	Posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na prácu v ambulancii VLD. Odborné usmernenie MZ SR o náplni lekárskeho preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci.	XXXV. Výročná konferencia, všeobecné lekárstvo - ľudská stránka medicíny	Starý Smokovec, Vysoké Tatry,	16.-18.10. 2014
Buchancová, J., Švihrová, V „ Legáth, L., Batora, I, Záborský, T., Hudečková, H., Zibolenová, J., Mušák, L.,	Does occupational poisoning disappear in Slovakia?	Toxon 2014, connecting for safer Europe, conference	Stará Lesná, Vysoké Tatry	23.-26.09. 2014

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2014

Valachová, J.				
Jarošová M.	Postup orgánu verejného zdravotníctva pri riešení rizikových prác – znižovanie zdravotného rizika - kazuistika	Ústavný seminár	RÚVZ Martin	11.03.2014
Marušiaková, M.	Psychická záťaž u učiteľov	Ústavný seminár	RÚVZ Martin	15.04.2014
Olosová D.	Školské stravovanie v praxi	Odborný seminár „Školské stravovanie v praxi“ organizátor OÚ odbor školstva, Žilina	MÚ Martin	10.07.2014
Holečková Z.	Problematika kozmetických výrobkov	Ústavný seminár	RÚVZ Martin	07.10.2014
Balková E.	Mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie legislatívnych požiadaviek, týkajúcich sa výučby TV na ZŠ a SŠ vykonané v roku 2013	Ústavný seminár	RÚVZ Martin	20.03.2014
Olosová D.	Mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek v ubytovacích zariadeniach určených pre deti a mládež v roku 2013	Ústavný seminár	RÚVZ Martin	09.09.2014
Mgr. Polečová, Bc. J. Lechanová, dipl.a.h.e.	Roztoče	Ústavný seminár	RÚVZ Martin	03.04. 2014
Mgr. Pravňanová	Výkon ŠZD na kúpaliskách so sezónnou prevádzkou v okrese Martin a Turčianske Teplice v roku 2013	Ústavný seminár	RÚVZ Martin	27.05.2014

2014 Publikácie SR

P.č.	Autor + publikácia
------	--------------------

1.	Marušiaková, M. a kol., 2014: <i>Zdravotné riziká z pracovnej expozície chemickým faktorom u pracovníkov operačných sál</i> . In: Jurkovičová, J., Štefániková, Z.: ŽIVOTNÉ PODMIENKY A ZDRAVIE, Zborník vedeckých prác. BRATISLAVA, 2014. Úrad verejného zdravotníctva SR, 2014. s. 301-309. ISBN 978-80-7159-216-7
2.	Páričková J., Záborský, T., 2014 : <i>Povrchová úprava kovov – vybrané zdravotné riziká expozície chemickým faktorom</i> . In: Jurkovičová, J., Štefániková, Z.: ŽIVOTNÉ PODMIENKY A ZDRAVIE, Zborník vedeckých prác. BRATISLAVA, 2014. Úrad verejného zdravotníctva SR, 2014. s. 453 - 458. ISBN 978-80-7159-216-7
3.	Hudečková H., Malobická E. a kol., 2014: Zmeny postojov k očkovaniu u obyvateľov mesta Martin - prieskum za roky 2010-2013 . 13. Červenkové dni preventívnej medicíny [elektronický zdroj], Bratislava : SLS, 2014 [S. 1] [CD-ROM]
4.	Hudečková H., Švihrová V. a kol., 2014: Vývoj nákladov na varicelu na Slovensku vo vekovej skupine 0 až 14-ročných detí. <i>Pediatrica</i> , Roč. 9, č. 4 (2014), s. 177-181
5.	Hudečková H., Kološová A. a kol., 2014: Varicella v Slovenskej republike, 1997-2012. <i>Pediatrica</i> , Roč. 9, suppl. (2014), s. 16
6.	Hudečková H., Malobická E. a kol., 2014: Užívanie antibiotík v Univerzitetnej nemocnici Martin počas realizácie bodovej prevalenčnej štúdie. <i>Životné podmienky a zdravie</i> [elektronický zdroj], Bratislava : Úrad verejného zdravotníctva, 2014 S. 323-327 [CD-ROM]
7.	Hudečková H., Bartková E. a kol., 2014: Trendy vo výskyte invazívnych sérotypov streptococcus pneumoniae na Slovensku / <i>Pediatrica</i> , Roč. 9, suppl. (2014), s. 23
8.	Hudečková H., Rošková D. a kol., 2014: Riziko poranení u pracovníkov vybraných kliník univerzitetnej nemocnice. <i>Pracovné lekárstvo a toxikológia : nové poznatky a skúsenosti 2</i> , Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2014 S. 157-161

9.	Hudečková H., Buchancová J. a kol., 2014:Profesionálne intoxikácie na Slovensku v rokoch 1993-2012. Pracovní lékařství, Roč. 66, č. 2-3 (2014), s. 62-68
11..	Hudečková H., Buchancová J. a kol., 2014:Profesionálna TBC na Slovensku a v Českej republike. Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie, Roč. 63, č. 3 (2014), s. 200-205
12.	Hudečková H., Buchancová J. a kol., 2014:Profesionálna TBC na Slovensku a v Čechách v rokoch 1998-2012 Pracovné lékařstvo a toxikológia : nové poznatky a skúsenosti 2, Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2014 S. 43-48
13.	Červeňová T. a kol., 2014:Problematika alimentárnych nákaz v regióne Turiec 13. Červenkové dni preventívnej medicíny [elektronický zdroj], Bratislava : SLS, 2014 [S. 1] [CD-ROM]
14.	Hudečková H., Rošková D. a kol., 2014:Primárna prevencia hepatitídy u pracovníkov internej a chirurgickej kliniky UNM 31. Kongres pracovného lékařstva a 10. Martinské dni pracovného lékařstva a toxikologie, Martin : JLF UK, 2014 S. 49
15.	Hudečková H. a kol., 2014: Osýpky - potenciálne riziko pre Slovensko 13. Červenkové dni preventívnej medicíny [elektronický zdroj], Bratislava : SLS, 2014 [S. 1] [CD-ROM]
16.	Hudečková H., Zibolenová J. a kol., 2014:Modelovanie šírenia varicely na Slovensku Pediatría, Roč. 9, suppl. (2014), s. 28
17.	Hudečková H., Zibolenová J. a kol., 2014:Matematický pohľad na kolektívnu imunitu 13. Červenkové dni preventívnej medicíny [elektronický zdroj], Bratislava : SLS, 2014 [S. 1] [CD-ROM]
18.	Hudečková H. a kol., 2014: Impact of vaccination strategy on the incidence of measles in Slovakia, 1969-2013. ESCAIDE : European Scientific Conference on Applied Infectious Disease Epidemiology 2014, Stockholm : [s.n.], 2014 S. 137

19.	Hudečková H., Avdičová M. a kol., 2014: Epidemiológia KE v SR. 13. Červenkové dni preventívnej medicíny [elektronický zdroj], Bratislava : SLS, 2014 [S. 1] [CD-ROM]
20.	Hudečková H., Mikas J. a kol., 2014:Dosiahnutie eliminácie osýpok a rubeoly v Euro regióne WHO do roku 2015 / Pediatria, Roč. 9, suppl. (2014), s. 15
21.	Hudečková H., Livová S. a kol., 2014: Bodové prevalenčné sledovanie nozokomiálnych nákaz na Slovensku - súčasť projektu Európskej únie- Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie, Roč. 63, č. 2 (2014), s. 107-112
22.	Hudečková H. a kol., 2014: Bakteriálne invazívne infekcie na Slovensku. Pediatria, Roč. 9, suppl. (2014), s. 21

1.	1Buchancová,J.,1Švihrová,V.,2Legáth,L.,3Bátora,I.,4 Záborský,T.,5 Rozborilová,E., 6,7Fenclová, Z., 6,7Urban, P., 1Zibolenová, J., 8Osina, O., 9Janoušek, M., 1Hudečková, H., 2014: <i>Profesionálna TBC na Slovensku a v Čechách v rokoch 1998-2012</i> . In: Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie, 2014, 63, č.3.
2.	1Buchancová,J.,1Švihrová,V.,2Legáth,L.,3Bátora,I.,4 Záborský,T.,5 Rozborilová,E., 6,7Fenclová, Z., 6,7Urban, P., 1Zibolenová, J., 8Osina, O., 9Janoušek, M., 1Hudečková, H., 2014: <i>Profesionálna TBC na Slovensku a v Čechách v rokoch 1998-2012</i> . In: Pracovní lékařství. 66,2014 No.2-3. ČLS J.E.Purkyně. Praha, Mladá fronta a.s., 2014. s. 62-68. ISSN 0032-6291
3.	1Buchancová,J.,1Švihrová,V.,2Legáth,L.,3Bátora,I.,4 Záborský,T.,5 , 1Hudečková, H., 1Zibolenová, J., 5 Mušák, L., 5. Valachová, J.,2014: <i>Does occuppacional poisoning disappear in Slovakia?</i> In: Iterdisciplinary toxikology. Volume 7 (Suppl.1), 2014. Bratislava, Slovak Toxicology Society SETOX & Institute of Experimental Pharmacology& Toxicology, SASc., 2014. s. 30. ISSN 1337-6853
4.	Hudečková H., Szabóová V., et al., 2014:Selected risk factors for cervical cancer and barriers to cervical cancer screening. Acta Medica Martiniana, Roč. 14, č. 2 (2014), s. 25-30
5.	Hudečková H., Buchancová J. et al., 2014:Does occupational poisoning disappear in Slovakia? Interdisciplinary Toxicology, Roč. 7, suppl. 1 (2014), s. 30