



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

**Kuzmányho 27
036 80 Martin**

*Výročná správa o činnosti
v RÚVZ Martin
rok 2013*

MARTIN, január 2014

MUDr., Mgr. Tatiana ČERVENOVÁ, 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. Tatiana Červeňová, MPH, MHA
Kontakt: tel., fax: 043/4134863, mobil: 0903 514 787
e-mail: mt.riaditel@uvzsr.sk, mt.cervenova@uvzsr.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.

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

4. Činnosti organizácie

1. Štátny zdravotný dozor, posudková činnosť, správna činnosť, sankcie, podpora zdravia obyvateľstva a zdravotná výchova v zmysle zákonných ustanovení (zákon 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).
2. Vydávanie osvedčení pre prácu v epidemiologicky závažných činnostiach – v roku 2013 bolo podaných 329 žiadostí, z toho vydaných 309 osvedčení pre prácu pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov, 41 osvedčení pre prácu v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, 8 osvedčení pre prácu v úpravniach vody a obsluhu vodovodných zariadení.
3. Účasť na riešení projektov:
 - vyhodnotenie je súčasťou správy jednotlivých oddelení. RÚVZ.
4. Špecializovaná činnosť v rámci odborných činností:

- po zrušení laboratórnych činností v RÚVZ Martin nie je vykonávaná.

5. Spolupráca so samosprávou miest a obcí:

Účasť regionálneho hygienika RÚVZ a odborných pracovníkov v komisiách MÚ Martin – komisia sociálno-zdravotná, komisia životného prostredia a verejného poriadku, členstvo v krízových štáboch okresu Martin a Turčianske Teplice, činnosť v LPSI Turiec (Lokálne partnerstvo sociálnej inklúzie Turiec), v ktorom sú zastúpení aj 2 pracovníci RÚVZ (regionálny hygienik a odborná pracovníčka odd. HDM).

Vedúci oddelenia PPLaT v sledovanom roku 2013 sa podieľal pripomienkami k navrhovaným legislatívnym zmenám v oblasti verejného zdravotníctva; preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie .

Aktívna účasť vedúcej oddelenia Epidemiológie na:

- úprave Národného imunizačného programu SR (Pracovná skupina pre imunizáciu),
- kategorizácií vakcín (v Kategorizačnej komisii MZ SR a Pracovnej skupine J07 pre kategorizáciu vakcín)
- príprava podkladov a podnetov pre zasadania Pracovnej skupiny pre imunizáciu ÚVZ SR (podpredseda),
- príprava podkladov pre zasadanie Pracovnej skupiny J07 pre kategorizáciu vakcín (predseda),
- príprava podkladov pre kategorizáciu vakcín, zmeny indikačných a preskripčných obmedzení vakcín,
- účasť na zasadaní PSPI ÚVZ SR 1x,
- účasť na zasadaní Kategorizačnej komisie 4x,
- odborné prednášky v problematike očkovania proti ochoreniam preventabilným očkovaním vrátane sezónnej chrípky na:
 - na medzinárodnej úrovni: 2x
 - na celoslovenskej úrovni: 15x
 - na regionálnej a lokálnej úrovni: 3x

Národné referenčné centrá - RÚVZ Martin nemá referenčné centrá.

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

- 1 - hlavný odborník ministra zdravotníctva SR pre odbor epidemiológie
- 1 - člen poradného zboru HH pre odbor epidemiológie
- 1 - člen poradného zboru HO pre PPL a T
- 1 – krajský odborník HH SR za Žilinský kraj pre HDM

vzdelávacie aktivity v roku 2013:

V roku 2013 bolo na vzdelávaní celkom 351 účastí na 70 akciách. Vzdelávacie akcie boli poriadané SZÚ Bratislava, UVZ SR Bratislava, E-learningové kurzy v rámci projektu EU, vlastné odborné semináre (1 x mesačne), semináre a školenia poriadané inými vzdelávacími inštitúciami.

publikačná a prednášková činnosť:

uvedené činnosti sú uvádzané ako príloha osnovy výročnej správy o činnosti jednotlivých oddelení RÚVZ so sídlom v Martine.

5. Rozpočet organizácie

A. PRÍJMY

RÚVZ Martin bol pre rok 2013 stanovený limit vo výške 36 000,- € rozpísaný listom MZ SR č. Z03954-2013-OVVHR z 24.01.2013 a upravený v priebehu hodnoteného obdobia listom MZ SR č. Z58995/17-2013-OVVHR z 30.12.2013 vo výške **33 000,- €**.

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

Prehľad plnenia príjmov podľa podpoložiek:

| Druh príjmu: | suma v € |
|---|------------------|
| - z prenájmu budov | 25 959,92 |
| - za porušenie predpisov | 5 060,00 |
| - za predaj výrobkov, tovarov a služieb | 2 524,99 |
| - za prebytočný hnuťelný majetok | 0 |
| - z kapitálových aktív | 0 |
| - z náhrad z poisťného plnenia | 45,54 |
| - iné príjmy | 160,99 |
| Príjmy spolu: | 33 751,44 |

Celkové plnenie príjmov k 31.12.2013 bolo **33 751,44 €**.

B. VÝDAVKY

KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY

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

BEŽNÉ VÝDAVKY

Rozpis limitu bežných výdavkov bol rozpísaný v systéme štátnej pokladnice a listom MZ SR č. Z03954-2013-OVVHR z 24.01.2013 a listom č Z038503-2013-OÚ z 22.1.2013 nasledovne:

| | | |
|----------------------------------|------------------|-------------|
| bežné výdavky | 545 235,- | € |
| z toho | | |
| mzdy a platy | 306 680,- | € |
| poisťné a príspevok do poisťovní | 107 185,- | € |
| tovary a služby | 121 370,- | € |
| bežný transfer | 10 000,- | € |
| počet zamestnancov | 41 | osôb |

a upravený v priebehu hodnoteného obdobia podľa prílohy č. 1

Úpravami bol limit bežných výdavkov na rok 2013 stanovený nasledovne:

| POLOŽKA | ROZPOČET v € | | Rozdiel 2 - 1 | Poznámka |
|---|-------------------|-------------------|------------------|----------|
| | Pôvodný | Upravený | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| prijmy | 36 000,00 | 33 000,00 | -3 000,00 | |
| bežné výdavky | 545 235,00 | 542 833,00 | -2 402,00 | |
| v tom: mzdy a platy | 306 680,00 | 306 680,00 | 0,00 | |
| v tom: mzdy a platy verejná služba | | | 0,00 | |
| mzdy a platy štátna služba | | | 0,00 | |
| odvody do poisťovních fondov | 107 185,00 | 107 185,00 | 0,00 | |
| tovary a služby | 121 370,00 | 113 095,00 | -8 275,00 | |
| bežný transfer | 10 000,00 | 15 873,00 | 5 873,00 | |
| 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 1.1.2013 plánovaných **41** 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:

| | r. 2013 |
|--|------------|
| | 16 |
| MP limit [€] | 306 680 |
| MP čerpanie [€] | 306 680 |
| v tom štátna služba [€] | 233 145,68 |
| verejná služba [€] | 73 534,32 |
| Priemerný evid. počet pracovníkov prepoč. | 33,33 |
| v tom štátna služba | 23,83 |
| verejná služba | 9,5 |
| Plánovaný počet pracovníkov | 41 |
| v tom štátna služba | 32 |
| verejná služba | 9 |
| Priemerná mzda pri evid. počte pracovníkov [€] | 766,77 |
| v tom štátna služba [€] | 815,30 |
| verejná služba [€] | 645,03 |
| Priemerná mzda pri plán. počte pracovníkov [€] | 623,00 |
| v tom štátna služba [€] | 626,73 |
| verejná služba [€] | 612,78 |

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. 2012. Čerpanie je na úrovni 95,73% výdavkov roku 2012.

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

632 ENERGIE, VODA A KOMUNIKÁCIE

V dôsledku ukončenia nájmu UNM, Martinského rodinného centra a Biochemlabu s.r.o. , došlo k uvoľneniu priestorov ktoré sa ani po opakovaných ponukových konaniach nepodarilo prenajať. Tieto priestory však v zimnom období treba aspoň temperovať, čo sa negatívne prejavuje na nákladoch. Zvýšené čerpanie je i na vodnom a stočnom, čo je ovplyvnené zvýšením cien a poplatkami za dažďovú vodu, ktoré organizácia nijako nemôže ovplyvniť.

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 diagnostiká pre poradňu zdravia a meracie prístroje, ktoré používajú oddelenia pri ŠZD, výdavky na nákup papiera, čistiacich a hygienických prostriedkov. Zvýšené čerpanie je na podpoložke výpočtovej techniky a softvéra, keďže došlo k výmene servera kde RAM vykazovala chyby a nebolo možné poškodené diely vymeniť, nakoľko sa uvedený typ už nevyrába . Čerpanie na materiál je na úrovni 51,04% oproti r. 2012. Čerpanie na jednotlivých podpoložkách je primerané potrebám a rozpisu limitu.

634 DOPRAVNÉ

Organizácia prevádzkovala 4 osobné motorové vozidlá, 1 vozidlo bolo vyradené po 20-ročnej prevádzke pre nevyhovujúci technický stav. Celkom bolo odjazdených **33 608 km**. Náklad na 1 km bez mzdových prostriedkov a odvodov poistného predstavuje **0,2148 €**. Táto suma zahŕňa i náklady na opravy a údržbu, ktoré v sledovanom období dosiahli výšku **2 924,29 €**. Vozový park je potrebné z dôvodu bezpečnosti, rastu nákladov na opravy a hospodárnosti prevádzky obnoviť. Vozový park je nasledovný:

| Automobil | Rok nadobudnutia | Odjazdené km | Vykonané opravy | Náklady na opravy r. 2013 [€] | Poznámka |
|---------------|------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Škoda FORMAN | 16.9.1992 | 276 585 | vozidlo technicky nespoľahlivé | 0,00 | Vozidlo bolo vyradené 9.8.2013 |
| Škoda FELICIA | 5.11.1997 | 226 017 | bežný servis | 335,39 | Vozidlo vymeniť z hľadiska bezpečnosti |
| Škoda FABIA | 9.4.2001 | 185 222 | bežná údržba a servis | 1 268,04 | |
| PEUGEOT | 20.11.2005 | 123 255 | bežná údržba a servis | 1 086,16 | |

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 výmeničky 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 : zrekonštruovali sme zabezpečovaciu signalizáciu, ktorá po pätnástich rokoch vykazovala chyby (ohlásovala poplach bez dôvodu) , vymenili svietidlá v časti budovy A (po tridsiatich rokoch) a zabezpečili opravu tlakových nádob na výmeničke (potreba kúriť v zimnom období).

636 NÁJOMNÉ ZA PRENÁJOM

RÚVZ nemá prenajaté priestory ani iné zariadenia. Z tohoto dôvodu sa v položke vykazuje len nájom za poštový uzamykateľný priečinok.

637 OSTATNÉ TOVARY A SLUŽBY

Čerpanie je na úrovni predchádzajúceho roka. Vyššie čerpanie je na podpoložkách na ktorých sa účtujú výdavky za špeciálne služby a školenia, kurzy a semináre, ktoré si organizácia nedokáže zabezpečiť vo vlastnej réžii. V oblasti stravovania z dôvodu dlhodobých práceneschopností boli ušetrené finančné prostriedky. Vysoké výdavky sú za dane z nehnuteľnosti s nárastom o 35 % oproti roku 2012 .

642 BEŽNÉ TRANSFERY

V tejto položke bolo zvýšené čerpanie z dôvodu odchodného a odstupného dvoch pracovníkov. Čerpanie bolo v sume 15 873 €, v tom 1421 € na nemocenské dávky.

ČERPANIE PROSTRIEDKOV ÚČELOVÝCH A PROSTRIEDKOV PRIDELENÝCH MIMORIADNE

Rozpis záväzných limitov a ukazovateľov platných pre rok 2013 neobsahoval účelové a mimoriadne prostriedky.

MIMOROZPOČTOVE HOSPODÁRENIE DEPOZITNÝ ÚČET

Depozitný účet vykazoval k 31.12.2013 vykazoval zostatok 43 162,39 €.

POKUTY

Na príjmový účet organizácie bolo odvedených 5 060,00 € za porušenie predpisov, v tom 2 490,00 € za blokové pokuty.

SPONZORSKÉ PROSTRIEDKY

Na účte bol k 31.12.2013 vykazovaný zostatok **888,35 €**.

HOSPODÁRENIE S MAJETKOM ŠTÁTU POHĽADÁVKY, MANKÁ A ŠKODY

RÚVZ Martin na účte číslo 316 vykazoval pohľadávky vo výške **12 963,94 €**. 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 **12 663,94 €**. Prehľad je v prílohe č.5.

Závazky vyplývajúce z neuhradených faktúr RÚVZ Martin za hodnotené obdobie vykazoval vo výške **7 813,15 €**. V tom do lehoty splatnosti **7 813,15 €**, po lehote splatnosti **0 €**.

STAV A POHYB MAJETKU

K 31.12.2013 RÚVZ Martin vykazuje objemový stav majetku po odpise a záväzkov nasledovne

| | | |
|---|------------|---|
| počiatočný stav HIM k 01.01.2013 - ZC | 140 687,23 | € |
| prírastky HIM v r. 2013 | 0 | € |
| úbytky HIM v r. 2013 (odpisy) | 16 584,00 | € |
| stav majetku HIM k 31.12.2013 - ZC | 124 103,23 | € |
| operatívna evidencia drobného majetku DHM - OC | 97 710,18 | € |
| operatívna evidencia ostatného majetku OHM - OC | 19 789,90 | € |
| záväzky voči dodávateľom | 7 813,15 | € |
| - z toho investičné | 0 | € |
| pohľadávky voči odberateľom | 12 963,94 | € |

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

6. Personálne obsadenie organizácie

V organizácii bolo v roku 2013 plánovaných **41** funkčných miest.

Počet pracovníkov, ktorí v roku 2013 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

Počet pracovníkov, ktorí v roku 2013 ukončili špecializáciu:

- 1 Mgr. – SZU Bratislava špecializácia v odbore zdravie pri práci

Stav zamestnancov RÚVZ so sídlom v Martine k 31.12.2013 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 | 4,00 |
| Robotníci | 3,00 |
| Spolu | 10,00 |

| Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 400/2009 Z. z. o štátnej službe (vo fyzických osobách) | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|
| Kategória | Štátny radca | Hlavný radca | Odborný radca | Samostatný radca | Radca | Hlavný referent | Odborný referent | Samostatný referent | Spolu |
| Lekár | | 2,53 | 1 | | | | | | 3,53 |
| Sestra | | | | | | | | | |
| Verejný zdravotník | | | 5 | 4 | 14 | | | | 23 |
| Zdravotnícky laborant | | | | | | | | | |
| Fyzik | | | | | | | | | |
| Laboratórny diagnostik | | | 1 | | | | | | 1 |
| THP - VŠ | | | | | | | | | 1 |
| THP - ÚSV | | | | | 1 | | | | |
| Robotníci | | | | | | | | | |
| Spolu | | 2,53 | 7 | 4 | 15 | | | | 28,53 |

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

| | |
|----------------------|---|
| materská dovolenka | 1 |
| rodičovská dovolenka | 4 |
| neplatené voľno | - |

Prehľad počtu zamestnancov za r. 2013

| Počty zamestnancov | Plán rok 2013 | Skutočnosť rok 2013 |
|---|------------------|------------------------|
| Evidenčný poč. zam. vo fyz. osobách k poslednému dňu sled. obdobia | 41,00 | 39,00 |
| Priemerný ev. poč. zam. vo fyz. osobách v sledovanom období | 41,00 | 33,33 |
| Evidenčný počet zam. prepočítaný k poslednému dňu sled. obdobia | 41,00 | 38,53 |
| Priemerný evidenčný počet zam. prepočítaný v sledovanom období | 41,00 | 32,86 |
| SPOLU | | |

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2013 podľa kategórií a vekovej štruktúry

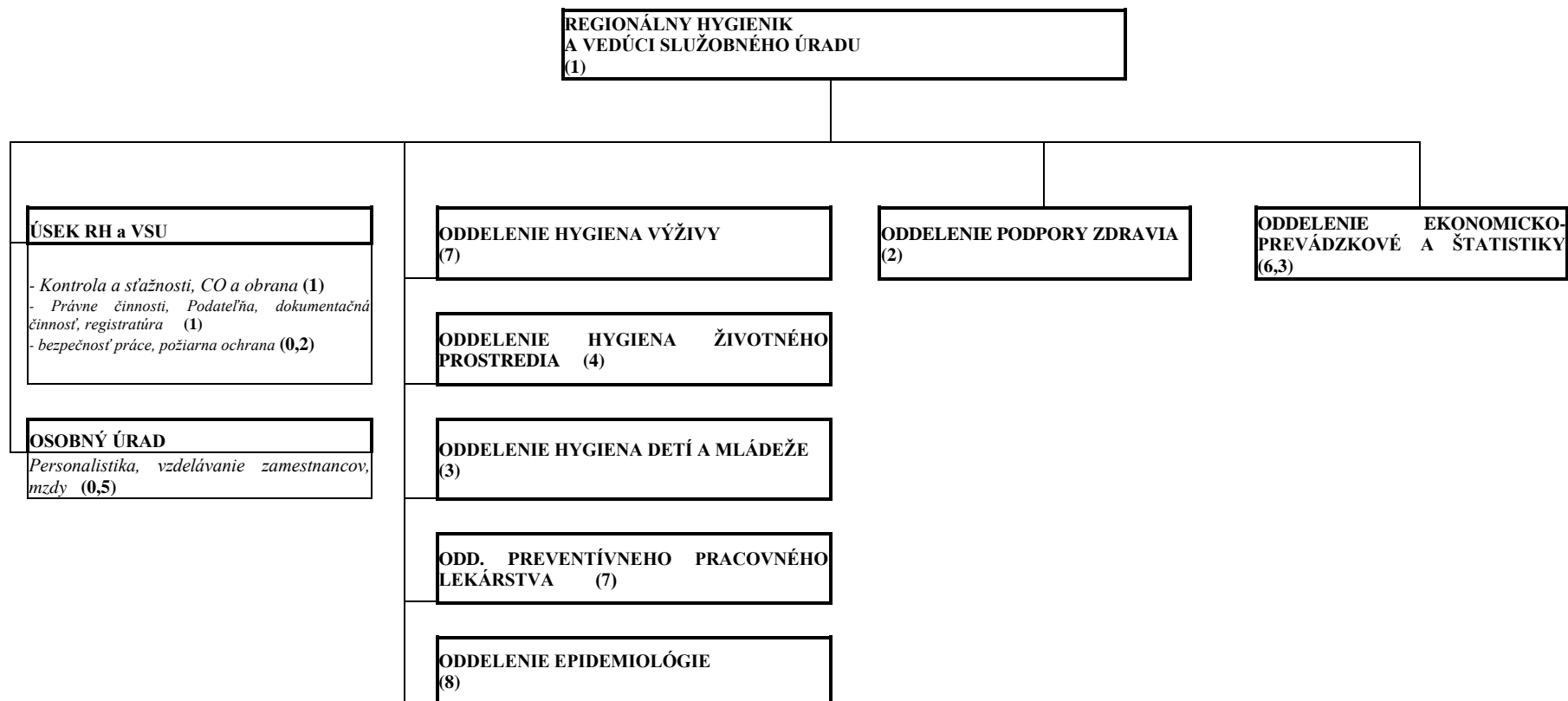
Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31. 12. 2013 (všetci zamestnanci)

| | Lekár | Sestra | Verejný zdravotník | Zdrav. laborant | Fyzik | Labor. diagnostik | THP | | Robotnícke povolanie | Spolu |
|--------------|-------------|----------|-----------------------|--------------------|----------|----------------------|----------|----------|-------------------------|--------------|
| | | | | | | | VŠ | ÚSV | | |
| do 20 rokov | | | | | | | | | | 0 |
| 20 - 24 | | | 2 | | | | | | | 2 |
| 25 - 29 | | | 2 | | | | | | | 2 |
| 30 - 34 | | | 7 | | | | | | | 7 |
| 35 - 39 | | | 3 | | | | | | | 3 |
| 40 - 44 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 45 - 49 | 2 | | 2 | | | | 1 | 1 | | 9 |
| 50 - 54 | | | | | | | | | 1 | 4 |
| 55 - 59 | 0,53 | | 2 | | | | | 3 | 1 | 6,53 |
| 60 - 64 | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 65 a viac | | | | | | | | | | 0 |
| Spolu | 3,73 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 3 | 38,53 |

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2013 podľa kategórií a odborov

| | Lekár | Sestra | Verejný zdravotník | Zdrav. laborant | Fyzik | Labor. diagnostik | THP | | Robotnícke povolanie | Spolu |
|--------------|-------------|----------|-----------------------|--------------------|----------|----------------------|----------|----------|-------------------------|--------------|
| | | | | | | | VŠ | ÚSV | | |
| HŽP | | | 4 | | | | | | | 4 |
| HDM | | | 3 | | | | | | | 3 |
| PPL | 1 | | 6 | | | | | | | 7 |
| HV | 1 | | 5 | | | | | | | 6 |
| PZ | | | 2 | | | | | | | 2 |
| EPI | 0,53 | | 5 | | | | | | | 5,53 |
| Laboratóriá | | | | | | | | | | 0 |
| Úsek RH | 1 | | | | | | 1 | 2 | | 4 |
| HTČ | | | | | | | | | | 0 |
| OZpŽ | | | | | | | 1 | 3 | 3 | 7 |
| Spolu | 3,53 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 3 | 38,53 |

Organizačná štruktúra RÚVZ so sídlom v Martine



Počet zamestnancov - 41

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
- Pohrebníctvo

III. Poskytovanie informácií verejnosti

IV. Ďalšie činnosti odboru

Prílohy: Tabuľková časť

PERSONÁLNE OBSADENIE ODDELENIA

Mgr. Olosová Dagmar, dipl. a. h. e., vedúca oddelenia – zastupujúca, od 15.07.2013

Bc. Lechanová Jana, dipl. a. h. e.

Mgr. Pravňanová Adriana

Mgr. Polečová Jana – zastupujúca pracovníčku na PN od 01.10.2013

RNDr. Mária Marušiaková, dipl.a.h.e., vedúca oddelenia – zastupujúca, od 01.10.2012 – do 31.3.2013

Mgr. Rošáková Zuzana – vedúca oddelenia - zastupujúca, od 01.05.2013 do 14.07.2013

Mgr. Lamošová Darina, dipl. a.h.e. – dlhodobá PN

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 2013 nedošlo k žiadnym zmenám. V okrese Martin je 100% zásobovanosť obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov (počet obyvateľov/počet zásobovaných obyvateľov je 97 103). V okrese Turčianske Teplice z celkového počtu 16 167 obyvateľov je zásobených 16 125 obyvateľov (t.j. 99,74 %). Oproti roku 2012 nedošlo k zmene v zásobovanosti obyvateľov. Údaje o zásobovanosti obyvateľstva pitnou vodou sú získané z evidencie prevádzkovateľov verejných vodovodov.

Verejné vodovody sú vybudované v každej obci. Jedná sa 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 6 obciach) v rámci prípravy inžinierskych sietí pre individuálnu bytovú výstavbu a výstavby diaľnice D1 Dubná Skala – Turany, z dôvodu preložiek vodovodov v rámci stavby.

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 2013 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

V okrese Martin ani Turčianske Teplice neboli udelené žiadne výnimky.

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 rozboru predkladajú orgánu verejného zdravotníctva.

Boli vydané dve záväzné stanoviská k zriadeniu ochranných pásiem vodných zdrojov – studňa (Lipovec, Trusalová).

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

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

V roku 2013 boli všetky plánované odbery vzoriek pitnej vody z verejných vodovodov v rámci monitoringu zrealizované. Za hodnotené obdobie bolo odobratých 174 vzoriek pitnej vody z verejných vodovodov, z toho v rozsahu minimálneho rozboru 161 vzoriek a v rozsahu úplného rozboru 13 vzoriek.

Z celkového počtu odobratých vzoriek pitnej vody z verejných vodovodov boli 4 vzorky nevyhovujúce a to :

- v mikrobiologických ukazovateľoch na dvoch odberných miestach: Žabokreky – E. coli a Koliformné baktérie (odber bol vykonaný v období v ktorom sa zrealizovala rekonštrukcia potrubia) a Turčiansky Michal – Koliformné baktérie,
- vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch – železo na dvoch odberných miestach (Blážovce a Turčianske Kláčany).

Nevyhovujúce laboratórne výsledky boli prejednané s prevádzkovateľmi zariadení, z ktorých vzorky pitnej vody boli odobraté a v spolupráci s vodárenskou spoločnosťou vykonali opatrenia na odstránenie nedostatkov v kvalite pitnej vody. Následne boli vykonané opakované odbery vzoriek pitnej vody na príslušnom odbernom mieste a vzorky pitnej vody vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy.

V rámci ŠZD bolo odobratých 5 vzoriek v rámci zimnej turistickej sezóny, všetky s vyhovujúcim výsledkom.

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, 7 vzoriek nevyhovelo požiadavkám kvality vody na ľudskú spotrebu, z toho v 5 vzorkách sa jednalo o prekročenie mikrobiologických ukazovateľov, v 3 vzorkách boli prekročené limity v ukazovateli železo. Prevádzkovateľ riešil opatrenia na obnovenie vyhovujúcej kvality pitnej vody: vypustenie vodojemu, vyčistenie komôr vodojemu, dezinfekcia, preplachy potrubí. Následne v opakovane odobratých a vyšetrených vzorkách pitnej vody prekročenie stanovených limitov kvality pitnej vody v sledovaných ukazovateľoch nebolo zistené, nález sa nezopakoval. V pláne opráv sú zapracované postupné rekonštrukcie vodovodov, kde sa vyskytuje zvýšená koncentrácia železa. 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“.

Regionálnym novinám – MY Turčianske noviny a regionálnej televízii boli poskytnuté podklady o situácii na kúpaliskách a prírodných lokalitách využívaných pre neorganizovanú rekreáciu v regióne.

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. Prevádzkovatelia si plnia povinnosti uložené legislatívou.

Z výkonov ŠZD nevyplývali žiadne sankcie.

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

Celkovo bolo spolu odobratých 50 vzoriek bazénovej vody, z toho 43 vzoriek bolo odobratých na náklady prevádzkovateľov a 7 vzoriek v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru. Z celkového počtu odobratých vzoriek nevyhovelo 14 vzoriek t.j. 28% (1 vzorka v mikrobiologických ukazovateľoch a 13 vzoriek vo fyzikálno – chemických ukazovateľoch).

Na základe laboratórneho rozboru v 1 vzorke bazénovej vody (bazén na krytej plavárni SUNNY Martin), odobratej v rámci výkonu ŠZD, bolo zistené prekročenie medznej hodnoty v ukazovateli Črevné enterokoky. 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 boli zisťované pozitívne hodnoty voľného chlóru do 0,6 mg/l, počas celej prevádzky bazéna 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. Opakovanou analýzou vzorky bazénovej vody nebolo zistené prekročenie medzných ukazovateľov kvality vody. V 13 prípadoch sa jednalo o prekročenie fyzikálno-chemických ukazovateľov, konkrétne hodnoty voľného a viazaného chlóru v prevádzke bazénov: Plaváreň FIT KLUB s.r.o., Martin a bazén v Hoteli Victoria, Martin a to z dôvodu, že odber vzoriek bol vykonávaný v čase pred spustením bazénov do prevádzky. Na základe uvedeného bola prevádzkovateľom uložená povinnosť pravidelne kontrolovať množstvo voľného a viazaného chlóru, tak aby v čase prevádzky, hodnoty voľného a viazaného chlóru, spĺňali limity stanovené vo vyhláške MZ SR č. 308/2012 Z.z..

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

2.2.2. Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V letnej turistickej sezóne 2013 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. ŠZD sme vykonávali aj v areáli AQUAPARK v SLK Turčianske Teplice, ktorý je využívaný kúpeľníkmi hosťami aj verejnosťou.

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 LTS, nezistili závažné nedostatky, ktoré by bránili uvedeniu zariadení do prevádzky. Prevádzkovateľovi letného kúpaliska Vrútky bolo v rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky uložené opatrenie riešiť, v zmysle Vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z.z., sprístupnenie najmenej jedného splachovacieho záchodu a dvoch prezliekacích kabínok osobám s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. Termálne kúpalisko Vieska Turčianske Teplice, malo v LTS 2012 problémy s kapacitou termálneho zdroja a s tým súvisiace obmedzenie množstva termálnej vody pre napúšťanie bazénov. Prevádzkovateľ zariadenia pred zahájením LTS 2013 riešil predmetný nedostatok a v rámci kontroly pripravenosti kúpaliska, pred začiatkom prevádzky, predložil doklad o dostatočnej kapacite a výdatnosti termálneho prameňa na zabezpečenie bezproblémovej prevádzky bazénov a doklad o celkovej výmene piesku vo filtroch.

Počas LTS 2013 bolo odobratých 43 vzoriek bazénovej vody (20 vzoriek v rámci ŠZD, 23 vzoriek - prevádzkovatelia), počet analýz bol 487, medzné hodnoty boli prekročené v 18 vzorkách vody na kúpanie t.j. 41,86 %. Celkový počet prekročení v sledovaných ukazovateľoch bol 22, z toho 8 v mikrobiologických ukazovateľoch a 14 vo fyzikálno – chemických ukazovateľoch.

Najčastejšie prekročené mikrobiologické ukazovatele :

- *kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C* - 8 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. Prevádzkovateľovi kúpaliska „Letné kúpalisko Vrútky“ bolo uložené opatrenie na mieste podľa § 55 ods. 1 písm. f) zákona č. 355/2007 Z.z., uzatvorenie časti kúpaliska t.j. detský stredný a detský malý bazén na potrebné obdobie a vykonať opatrenia na zabezpečenie dodržania najvyššie prípustného množstva indikátorov mikrobiálneho znečistenia a nariadená zvýšená dezinfekcia bazénovej vody v plaveckom bazéne a dopustenie väčšieho množstva riediacej vody.
- v 1 prípade bol zistený nález *Staphylococcus aureus* v strednom detskom bazéne na kúpalisku pri ŠRZ Drienok Mošovce. Prevádzkovateľovi bolo nariadené vypustenie, následné vyčistenie a vydezinfikovanie bazéna.

Najčastejšie prekročené chemicko - fyzikálne ukazovatele :

- *CHSK- Mn* - 5 vzoriek vody na kúpanie - prevádzkovateľovi (Letné kúpalisko Vrútky) bolo nariadené vypustenie a vyčistenie detských bazénov,
- *pH* - 5 vzoriek vody na kúpanie - mierne prekročenie medzných hodnôt (v oboch bazénoch na letnom kúpalisku SUNNY, Martin, v detskom bazéne v Aquaparku Turčianske Teplice),
- *chlór* – 3 vzorky vody na kúpanie – vysoké prekročenie chlóru bolo zistené počas výkonu ŠZD pri odbere vzoriek bazénovej vody na laboratórne vyšetrenie v plaveckom plytkom bazéne a detskom bazéne na kúpalisku ŠRZ Drienok Mošovciach - na základe zistenia, bolo nariadené vypustenie detského bazéna a uloženie blokovej pokuty vo výške 90 eur.

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 (Aquapark Turčianske Teplice, Letné kúpalisko SUNNY, Martin).

Na základe novelizácie zákona NR SR č. 355/2007 Z.z., zo dňa 27.03.2013 bol v rámci ŠZD kontrovaný aj počet plavčiek pri jednotlivých bazénoch na uvedených kúpaliskách, kontrola a vybavenie miestnosti na poskytovanie prvej pomoci. V jednom prípade na termálnom kúpalisku Vieska Turčianske Teplice bol prevádzkovateľ upozornený na povinnosť zabezpečiť dostatočné množstvo plavčiek aj pri novej zníženej návštevnosti.

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

Na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine bolo doručených 5 podnetov (4 Sunny Martin a 1 Aquapark Turčianske Teplice). Podnet týkajúci sa Aquaparku T. Teplice bol odstúpený na SOI, Inšpektorát Slovenskej obchodnej inšpekcie so sídlom v Žilina, nakoľko predmet sťažnosti nespadal do kompetencií orgánov verejného zdravotníctva. Zvýšený štátny zdravotný dozor na letnom kúpalisku SUNNY Martin, bol z dôvodu riešenia 4 podnetov (podaných na RÚVZ v dňoch od 6.8 do 8.8.2013, z toho jeden podnet bol odstúpený na prešetrenie z ÚVZ SR), ktoré sa týkali nedostatkov v prevádzkovej hygiene a subjektívneho názoru na nevyhovujúcu kvalitu vody na kúpanie. Pracovníci RÚVZ so sídlom v Martine preverili opodstatnenosť týchto podnetov a uložili opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov. V rámci ŠZD a súčasne pri šetrení podnetov odborní pracovníci oddelenia HŽPaZ odobrali 2 vzorky vody na kúpanie (plavecký a detský bazén), ktoré vyhovovali v mikrobiologických ukazovateľoch kvalite vody na kúpanie. V chemicko – fyzikálnych ukazovateľoch bola prekročená hodnota v ukazovateli – reakcia vody (pH) v oboch bazénoch. Prevádzkovateľ bol upozornený na dodržiavanie medzných hodnôt ukazovateľov kvality vody na kúpanie a ich pravidelnú kontrolu. Tri podnety sa nedali objektívne posúdiť v danom čase, vzhľadom na to, že podnety boli doručené RÚVZ so sídlom v Martine po

ukončení akcií organizovaných prevádzkovateľom zariadenia a štátny zdravotný dozor bolo možné vykonať v najbližšie možnom termíne po jeho doručení, kedy akcie uvádzané v podnetoch boli ukončené. Prevádzkovateľ bol upozornený, že pri organizovaní hromadných akcií v areáli kúpaliska je povinný dodržiavať požiadavky ustanovené v prevádzkovom poriadku. Jeden podnet bol čiastočne opodstatnený, z výkonu štátneho zdravotného dozoru boli prevádzkovateľovi uložené opatrenia na odstránenie nedostatkov a to vo veľkom bazéne vyčistenie a povysávanie rohov bazéna (stien a dna bazéna), podľa počtu návštevníkov kúpaliska zvýšiť intenzitu recirkulácie vody v bazéne, v detskom bazéne povysávanie popolčeka.

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). Celková ventilovanosť Turčianskej kotliny je slabá. Slabé prevetrávanie je znásobované aj častými inverznými stavmi atmosféry, ktoré zabraňujú rozptylu emisií škodlivých látok vo vyšších vrstvách atmosféry a 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: SO₂, NO, NO₂, NO_x, PM₁₀, PM_{2,5}, O₃ – priemerné denné koncentrácie, 1-hodinové hodnoty SO₂, NO₂, CO a ozónu v hodinových intervaloch, benzén – min. raz za mesiac, olovo min. raz za 3 mesiace) v centre mesta Martin na Ul. Jesenského, vo vzdialenosti cca 200 m od frekventovanej komunikácie.

V roku 2013 dosahovali priemerné denné koncentrácie PM₁₀ hodnotu nad 45 µg/m³ tri dni za sebou a prekročením dennej limitnej hodnoty PM₁₀ - 50 µg/m³, bol predpoklad, že v nasledujúcich dňoch sa poveternostné podmienky nezlepšia. Na základe Všeobecne záväznej vyhlášky Obvodného úradu životného prostredia 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 PM₁₀ 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 v životnom prostredí

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.

4.2. Opatrenia na zníženie hlučnosti

V rámci posudzovania podkladov k zámerom a k projektovým dokumentáciám 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.

Podnety obyvateľov k problematike hluku v životnom prostredí

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

Hluk v zariadení Slovenských liečebných kúpeľov, LD Veľká Fatra, SLK Turčianske Teplice, a.s.:

Na RÚVZ so sídlom v Martine bol prijatý podnet na rušivý a obťažujúci hluk zo stavebných prác (výmena okien, búracie práce) v ubytovacom zariadení SLK, LD Veľká Fatra, Turčianske Teplice. Pri výkone ŠZD bolo zistené, že v LD Veľká Fatra, Turčianske Teplice v čase od 17.12.2012 do 31.01.2013 prevádzkovateľ zabezpečil rekonštrukčné práce za účelom „Modernizácie kuchyne“ a výmenu okien na vybraných izbách v ubytovacej časti. Počas výkonu ŠZD v kuchyni, jedálni a ubytovacej časti LD Veľká Fatra, Turčianske Teplice neboli zistené žiadne stavebné, či iné práce, ktoré by mohli byť zdrojom nadmerného hluku a prašnosti. Na základe zistených skutočností možno konštatovať, že s ohľadom na vykonávané rekonštrukčné práce v čase od 07.01.2013 - 31.01.2013 v prevádzkovom režime od 8,00 – 16,00 hod. mohli klienti zaznamenať vyššiu hlučnosť a prašnosť v ubytovacom zariadení. Prevádzkovateľ kompenzoval nedostatok komfortu svojich klientov v rámci svojich možností. Po 31.01.2013 všetky rekonštrukčné a stavebné práce boli ukončené.

Hluk z vonkajšieho basketbalového ihriska (šíriaci sa z basketbalových lôpt) na sídlisku Košúty II v Martine:

Na RÚVZ so sídlom v Martine bol doručený list formou elektronickej pošty vo veci sťažnosti na hluk z basketbalového ihriska (šíriaci sa z basketbalových lôpt) na ul. M. Galandu, Košúty 2, Martin. RÚVZ so sídlom v Martine požiadal o súčinnosť pri riešení predmetného podnetu Mesto

Martin, Nám. S.H. Vajanského 1, 036 01 Martin. V odpovedi Mesta Martin, Mestský úrad uvádzal, že predmetné basketbalové ihrisko bolo realizované ako súčasť základnej občianskej vybavenosti obytnej zóny – sídliska Košúty, tzn. že ihrisko takéhoto charakteru môžu využívať obyvatelia sídliska v dennom čase a slúži pre deti i dospelých. Mesto Martin sa pravidelne stará o údržbu uvedeného ihriska. Na základe vykonaného ŠZD nebolo možné potvrdiť opodstatnenosť tohto podnetu. V prípade, že by dochádzalo k rušeniu nočného klľudu, orgán verejného zdravotníctva odporučí predmetnú vec riešiť v súčinnosti s Mestskou políciou.

Hluk z činnosti OR HaZZ v Martine šíriaci sa do obytnej zóny :

Na RÚVZ so sídlom v Martine bol doručený podnet, ktorý sa týkal nadmerného hluku šíriaceho sa z prevádzky Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Martine do obytnej zóny pri vykonávaní činností : nacvičovanie a striekanie z hadice na terč (tzv. požiarne útok), cvičenie na veži, umývanie súkromných áut a hasičskej techniky tlakovými zariadeniami, usporadúvaním rôznych pretekov a spoločenských podujatí, hluk z výjazdov z hasičskej techniky so zapnutými sirénami, pravidelné preskúšanie sirén, hlasité vyhlasovanie správ do reproduktora umiestneného vonku, hluk z naštartovaním motorov hasičskej techniky a jej neustáleho premiestňovania, kde súčasne dochádza k zamorovaniu ovzdušia exhalátmi. Predmetný podnet bol postúpený na priame riešenie Ministerstvu vnútra SR, sekcia personálnych a sociálnych činností a osobný úrad odbor zdravotníctva, Oddelenie verejného zdravotníctva, pracovisko Banská Bystrica.

Hluk z veľkoskladu Heineken Slovensko Distribúcia, spol. s r.o., Novozámocká 2, 947 01 Hurbanovo, distribučné centrum Martin, Hrdinov SNP č. 7, 036 01 Martin:

Podnetom, ktorý sa týkal vysokého hluku a znečistenia životného prostredia (prach a výfukové plyny) prevádzkovaním veľkoskladu v areáli pivovaru Heineken (manipulácia v skladových priestoroch, nakladacie rampy, príjazdové cesty, parkovanie vozidiel), sa RÚVZ so sídlom v Martine zaoberá od roku 2012, kedy bolo prevádzkovateľovi uložené vykonať objektivizáciu hluku vo vonkajšom prostredí s návrhom opatrení, spôsobom riešenia a termínoch ich realizácie na obmedzenie hlučnosti zo zdroja hluku - príjazd a odjazd vozidiel, vykladanie a nakladanie tovaru, manipulácia s ním a pod..

Prevádzkovateľ v roku 2013 predložil Protokol z merania hluku v pracovnom a vo vonkajšom prostredí v predmetnej prevádzke, z ktorého vyplynulo prekročenie najvyššej prípustnej hodnoty hluku v dennej dobe stanovené pre chránené územie. Na základe výsledkov objektivizácie hluku navrhol prevádzkovateľ, na zníženie hlukovej záťaže na úroveň stanovených imisných limitov hluku v životnom prostredí, zrealizovať nasledovné protihlukové opatrenia:

- výsadba živého plota ako izolačného pásu zelene šírky 45 metrov od pozemku pani sťažovateľky a hlukom pochádzajúcim z prevádzky veľkoskladu,
- prijatie organizačných opatrení, tzn. úprava režimu prevádzky: pravidelné zatváranie brán skladu v prípade, že sa nenakladá alebo nevykladá žiadny prepravca, alebo na rampe nie je žiadny zákazník (zamedzenie šírenia hluku, ktorý vzniká vo vnútri skladu).

Na základe uvedeného je možné konštatovať, že podnet bol opodstatnený.

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. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, 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 imisíí hluku v životnom prostredí. Zdrojom hluku v čase merania bola reprodukováaná hudba počas

organizovania stužkovej slávnosti v predmetnom zariadení. Na základe protokolu o meraní imisii hluku a výsledkoch ŠZD v predmetnej prevádzke bude RÚVZ so sídlom v Martine, v riešení predmetného podnetu ďalej pokračovať v roku 2014.

Oddelenie HŽPaZ spolupracovalo s oddelením hygieny výživy na riešení podnetu – „Hluk šíriaci sa z kompresorov chladenia z prevádzky predajňa COOP Jednota, Vrútky“.

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 4 575 lôžok (okres Martin - 91 ubytovacích zariadení/ kapacita 2 832 lôžok, okres Turčianske Teplice - 56 ubytovacích zariadení/kapacita 1 743 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 807 lôžok), apartmány Chateau Diva v Kaštieli Turčianske Teplice – Diviaky (celková kapacita 37 lôžok) a apartmánové domy pri Penzióne Gader v Blatnici, okres Martin (celková kapacita 44 lôžok).

V roku 2013 bolo vydaných 7 rozhodnutí k uvedeniu ubytovacích priestorov do prevádzky, z toho 1 rozhodnutie pre novú ubytovaciu prevádzku. Na uvedenie sezónnych zariadení do prevádzky (ATC) boli vydané 2 rozhodnutia. Súčasťou ŠZD boli konzultácie, ktoré sa týkali podmienok pre zriadenie prevádzky, náležitostí prevádzkového poriadku, resp. navrhovaného dispozičného riešenia ubytovacích zariadení v predkladaných projektových dokumentáciách.

V ubytovacích zariadeniach bolo vykonaných 14 kontrol a z výkonu ŠZD v roku 2013 nevyplývali žiadne sankcie.

Na základe usmernenia ÚVZ SR so žiadosťou o vykonanie mimoriadneho cieľného štátneho zdravotného dozoru zameraného na výskyt roztočov a plesní v ubytovacích zariadeniach, odborní pracovníci oddelenia HŽPaZ vykonali v jednom zariadení odber vzoriek prachu z matracov postelí na stanovenie alergénov v exkrementoch roztočov a transport vzoriek na RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici, ktoré zabezpečilo laboratórne vyšetrenie vzoriek. Pri výkone mimoriadneho cieľného ŠZD sme postupovali podľa vypracovaného usmernenia ÚVZ SR, ktorý vypracuje súhrnnú správu za SR s kompletným vyhotovením cieľného výkonu ŠZD.

V posudzovanom roku boli riešené 2 podnety:

- Penzión Panda, Slnecná 3, 039 01 Turčianske Teplice : podnet sa týkal nedostatočnej prevádzkovej hygieny (špinavé izby, neupratané izby). Počas výkonu ŠZD odborní pracovníci nezistili nedostatky uvedené v podnete. Podnet bol neopodstatnený, nakoľko v prevádzke neboli zistené porušenia § 14 odst. 1 Vyhlášky MZ SR č. 259/2008 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na vnútorné prostredie budov a o minimálnych požiadavkách na byty nižšieho štandardu a na ubytovacie zariadenia, týkajúce sa predmetného podnetu.

- Ubytovanie na súkromí v rodinnom dome, Karvaša a Bláhovca 10, 038 61 Vrútky : vo večerných hodinách, bol telefonicky oznámený regionálnemu hygienikovi podnet, spísaný na RÚVZ so sídlom v Martine, ktorý sa týkal nevhodných hygienických podmienok ubytovacieho zariadenia, výskytu plesní a špiny v interiéri prevádzky. V čase výkonu ŠZD boli prevádzkové priestory uzatvorené a nebolo tak možné objektívne posúdiť nedostatky uvedené v podnete. Prevádzkovateľ bol predvolaný na ústne pojednávania na RÚVZ so sídlom v Martine a následne prístupnil prevádzkové priestory na vykonanie ŠZD, pri ktorom v predmetnej prevádzke neboli zistené nedostatky uvádzané v podnete. Podnet nebolo možné objektívne posúdiť v danom čase, vzhľadom na to, že výkon štátneho zdravotného dozoru bolo možné vykonať v najbližšie možnom termíne.

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

V roku 2013 bolo vydaných spolu 52 rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky a k zmene v ich prevádzkovaní, z toho 15 rozhodnutí bolo na novozriadené prevádzky. Nové prevádzky sa týkali najmä služieb kaderníctva, kozmetiky, masáže a solárií. Ostatné rozhodnutia sa týkali zmeny prevádzkovateľa v už existujúcich prevádzkach, alebo vydanie 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.

V okrese Martin sa nachádza 300 zariadení starostlivosti o ľudské telo a v okrese Turčianske Teplice 46 zariadení.

V rámci ŠZD bolo vykonaných 54 kontrol. Na základe hlásení ÚVZ SR o výskyte nebezpečných kozmetických výrobkov Rapex, v rámci spolupráce s odd. hygieny výživy, odborní pracovníci vykonali 50 šetrení (preverovanie používania nebezpečných kozmetických výrobkov v príslušných zariadeniach starostlivosti o ľudské telo).

Bolo poskytnutých 143 konzultácií k požiadavkám na priestorové vybavenie, podmienkam schválenia prevádzky, prevádzkovým poriadkom a požiadavkám na odbornú spôsobilosť.

V posudzovanom roku boli riešené 2 podnety na nelegálne podnikanie v oblasti poskytovania masérskych služieb :

- Anna Bašteková – prevádzka na ul. Jesenského 7, Martin,
- Lea Marušínová – prevádzka na ul. M.R. Štefánika č.46 a 48, Martin.

Vzhľadom na to, že sa v čase výkonu ŠZD v predmetných prevádzkach nikto nenachádzal, podnety nebolo možné objektívne posúdiť. V riešení predmetných podnetov bude RÚVZ Martin ďalej pokračovať v súlade s príslušnou legislatívou na úseku ochrany verejného zdravia, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, platnou v Slovenskej republike.

Zariadenia sociálnych služieb (Tab. č.5.3)

V regióne evidujeme 37 zariadení sociálnych služieb, z toho je 35 zariadení v okrese Martin a 2 zariadenia v okrese Turčianske Teplice.

Z uvedeného počtu je v okrese Martin 11 zariadení na zabezpečenie nevyhnutných podmienok na uspokojovanie základných životných potrieb. 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 13 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 (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 2 zariadenia : Resocializačné stredisko pre drogovu závislých, Martin – Priekopa a Centrum na liečbu drogových závislostí v Šútove.

Služby ako denná opatrovateľská služba, prepravná služba, sprievodcovská služba, predčitateľská služba, tlmočnická služba, sprostredkovanie tlmočnickej služby, sprostredkovanie osobnej asistencie, požičiavanie pomôcok, odľahčovacia služba, pomoc pri výkone opatrovateľských práv a povinností a sociálne poradenstvo poskytuje a zabezpečuje v Meste Martin oddelenie sociálnej starostlivosti a zdravotníctva Mestského úradu, obdobne aj v ostatných obciach okresu Martin a Turčianske Teplice príslušný obecný úrad.

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

- 2 rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky: Domov sociálnych služieb, služby v oblasti denného stacionára a zariadenie pre seniorov, Martin, ul. Ambra Pietra; Domov sociálnych služieb a Zariadení pre seniorov, Priehradná 9/A, Martin,
- 1 rozhodnutie na schválenie prevádzkového poriadku zariadenia „Domov sociálnych služieb Sučany“ (z dôvodu rozšírenia služieb a novej legislatívy v oblasti verejného zdravotníctva),
- 2 záväzné stanoviská ku kolaudácii stavby: „Spoločenské centrum – Komunitný dom Martin – Priekopa“ a „Domov dôchodcov a dom sociálnych služieb Senior Vrútky“,
- 1 záväzné stanovisko k zmene užívania stavby rodinného domu na domov sociálnych služieb pre dospelých „Láska Viera Nádej n.o.“ na ul. Somolického 759/7 v Turčianskych Tepliciach.

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.

V posudzovanom roku bol riešený jeden podnet na prešetrenie hygienických podmienok a starostlivosti o pacientov v zariadení „Dom Sv. Martina, Priehradka 6, 036 01 Martin“. Odborní pracovníci RÚVZ so sídlom v Martine (odd. HŽPaZ a odd. epidemiológie) vykonali v čase rannej hygieny klientov ŠZD, cielene zameraný na prešetrenie skutočností uvádzaných v podnete a súčasťou ŠZD bol aj odber vzoriek s pracovného prostredia, ktorý vykonal odborný pracovník oddelenia epidemiológie. Na základe zistených skutočností bolo možné konštatovať, že podnet bol opodstatnený. Prevádzkovateľ zistené nedostatky uvádzané v podnete odstránil v stanovenom termíne : na umývanie inkontinentných klientov zakúpil dostatočné množstvo jednorazových utierok, pre každého klienta vyčlenil individuálne osobné pomôcky na jeho ošetrovanie (osobný uterák, hygienické pomôcky, prostriedky na umývanie) a umývanie (lavóry z PVC). Odborní pracovníci oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia budú v predmetnej prevádzke zabezpečovať aj naďalej zvýšený štátny zdravotný dozor.

Zdravotnícke zariadenia

Problematike zdravotníckych zariadení (lôžková a ambulatná starostlivosť) sa oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia oddelenie venovalo do 30.04.2013, v súčasnej dobe dozor vykonáva oddelenie epidemiológie. Oddelenie HŽPaZ dozoruje prevádzkovanie lekární.

V sledovanom období t.j. do 30.04. 2013 bolo oddelením hygieny životného prostredia a zdravia pre zdravotnícke a ostatné zariadenia vydaných 10 rozhodnutí a 4 záväzné stanoviská.

Ambulantné a lôžkové zdravotnícke zariadenia :

- 5 rozhodnutí na uvedenie priestorov zdravotníckych zariadení - ambulancií do prevádzky,
- 1 záväzné stanovisko na kolaudáciu stavby - stavebné úpravy rodinného domu na zubnú ambulanciu, Martin.

Lekárne:

- 5 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky,
- 1 záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby – lekárneň.

Veterinárne zariadenia:

- 1 záväzné stanovisko na územné konanie stavby – veterinárna ambulancia,
- 1 záväzné stanovisko k zmene účelu stavby – veterinárna ambulancia.

V súvislosti so zdravotníckymi zariadeniami boli riešené 3 podnety :

Podnet na prešetrenie protizákonného postupu verejnej lekárne ZA-MEDIC, s.r.o., ul. Kollárova 49, 036 01 Martin :

- podnet sa týkal prevádzkovania lekárne v čase stavebno-rekonštrukčných prác. Na základe ŠZD bolo zistené, že predmetná verejná lekáreň bola v prevádzke. Rekonštrukčné a stavebné práce sa vykonávali v zadných priestoroch lekárne (chodba, hygienické zázemie pre zamestnancov, miestnosť pre upratovačku, samostatný vstup pre zamestnancov a zásobovanie). Oficína, chodba, galenické laboratórium, umyváreň, kancelária a denná miestnosť boli po predchádzajúcej rekonštrukcii funkčné, v prevádzke, v jednotlivých miestnostiach chýbali zárubne s dverami. V sklade liekov a zdravotníckych pomôcok nebolo funkčné osvetlenie a nebolo zabezpečené účinné odvetranie. Na základe zisteného skutkového stavu a uvedených skutočností bolo v kontrolovanom zariadení v zmysle §55, odst. 2, písm.g) zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v platnom znení nariadené uzatvorenie prevádzky. Na základe zistených skutočností možno konštatovať, že podnet bol opodstatnený.

Anonymný podnet na Martinskú lekársku pohotovosť:

- podnet bol riešený v spolupráci s odd. epidemiológie a preventívneho pracovného lekárstva. Podnet sa týkal hygienických podmienok (nedostatočné vetranie v čakárni a ambulancii, znečistených podláh, stien, poškodeného nábytku a podlahovej krytiny a nevybavenosť prevádzky bezbariérovým vstupom). Na základe ŠZD bolo zistené, že predmetné podanie je opodstatnené. Prevádzkovateľovi bolo nariadené odstránenie nedostatkov v prevádzkovej hygiene so stanovením spôsobu a termínov ich plnenia.

Podnet na nevyhovujúce mikroklimatické podmienky v prevádzka ambulancia praktického lekára pre dospelých Necpaly :

- pri výkone ŠDZ odborní pracovníci odd. HŽPaZ vykonali objektivizáciu – orientačne prenosným teplomerom, kde namerali teplotu: v čakárni 18°C a v ambulancii 18,9 °C. Prevádzkovateľ zariadenia uviedol, že nevyhovujúce mikroklimatické podmienky boli zapríčinené rekonštrukciou - výmeny rúr v systéme kúrenia. Podnet bol opodstatnený a prevádzkovateľ zariadenia podal vyjadrenie k spôsobu a termínom riešenia danej problematiky. Plánuje stavebne oddeliť miestnosť čakárne na 3 miestnosti, čím sa zvýši teplota ovzdušia v jednotlivých čakárňach a po zrealizovanej rekonštrukcii ústredného kúrenia bola zabezpečená optimálna teplota v ambulancii.

Iné zariadenia

Vyhodnotenie štátneho zdravotného dozoru v Slovenských liečebných kúpeľoch a.s., Turčianske Teplice :

Výsledky výkonu štátneho zdravotného dozoru v sezónnych zariadeniach areálu SPA & AQUAPARK v letnej turistickej sezóne 2013 sú popísané v časti kúpaliská (kapitola 2.2.2). Toto zariadenie je využívané celoročne a preto ciele kontroly v areáli SPA a AQUAPARK sú vykonávané v pravidelných intervaloch. Štátny zdravotný dozor sa týka aj ostatných liečebných bazénov a liečebných domov v rámci areálu Slovenských liečebných kúpeľov v Turčianskych Tepliciach. V roku 2013 bolo v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonaných 10 kontrol zameraných na poskytovanie služieb v areáli SPA a AQUAPARK a v liečebných domoch Veľká Fatra s balneo prevádzkou a Malá Fatra - Kollár. V rámci ŠZD boli odobraté vzorky z vonkajších bazénov, vzorky z liečebných bazénov v areáli SPA a AQUAPARK, Veľká Fatra v celkovom počte 17 vzoriek, z toho počas letnej turistickej sezóny 6 vzoriek. V dvoch prípadoch boli uložené nápravné opatrenia pri prekročení limitov mikrobiologických ukazovateľov v plaveckom bazéne (kultivovateľné mikroorganizmy pri 36⁰C (130 KTJ/100 ml), Escherichia coli (11 KTJ/100 ml)). Zároveň bol požadovaný kontrolný odber vzorky prevádzkovateľom po vykonaní opatrení. Výsledok kontrolného odberu, ktorý zabezpečil prevádzkovateľ preukázal, že prijaté opatrenia boli účinné. Prevádzkovateľ zabezpečuje prevádzkovú kontrolu kvality vody vo všetkých bazénoch (rekreačných aj liečebných), vírivkách počas celého roka a priebežne predkladá výsledky na RÚVZ. Pri nedostatkoch v kvalite vody zabezpečuje nápravné opatrenia prostredníctvom zodpovednej osoby balneotechnika.

Telovýchovné zariadenia

V roku 2013 boli uvedené do prevádzky 4 telovýchovné zariadenia z toho : 2 fitness centrá pre ženy (1 v Martine, 1 v Turčianskych Tepliciach), 1 telocvičňa pre bojové umenia v Martine a 1 telovýchovno-športové zariadenie pre rekondíciu a regeneráciu tela. Spolu evidujeme 11 fitnesscentier, 1 telocvičňu, 1krytú tenisovú halu, 1squashovú halu a 1zimný štadión. Evidencia vonkajších športovísk v Martine a v obciach regiónu (futbalové ihriská, tenisové kurty a pod.) zatiaľ nie je spracovaná.

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

V súvislosti s vytvorením „Atletického a futbalového štadióna, Martin“ bol posúdený zámer na predmetnú činnosť. Účelom tohto zámeru je výstavba nového viacúčelového športového štadióna s prednostným využitím pre atletiku a futbal pre mestské, národné i medzinárodné súťaže.

Pohrebníctvo

Evidujeme 4 prevádzky pohrebných služieb, všetky majú schválené priestory a prevádzkové poriadky. Chladiace boxy (3 chladiace boxy s počtom miest 6) 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 súvislosti s Rozšírením cintorína Sučany bolo vydané odborné stanovisko k zámeru predmetnej činnosti a následne záväzné stanovisko k územnému konaniu tejto stavby.

V rámci poskytnutia informácií pre médiá - časopis Slovenské pohrebníctvo boli vydané podklady pre ÚVZ SR týkajúce sa podnetov (sťažností) v súvislosti s činnosťou pohrebných a kremačných služieb.

V spolupráci s oddelením epidemiológie bolo vydané stanovisko k nakladaniu s telom zosnulého pre vedecké účely.

V problematike pohrebných služieb sme v roku 2013 nezaznamenali žiadne sťažnosti ani závažné skutočnosti, neboli uložené pokuty, neboli podané žiadosti o exhumáciu.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Pracovníci oddelenia poskytovali informácie verejnosti v zmysle platnej legislatívy. V rôznych oblastiach problémov (mimo konzultácií podnikateľským subjektom pri zriaďovaní prevádzok) sme poskytli spolu 220 priamych konzultácií a informácií. Informácie pre verejnosť sa týkali hlavne postupu pri riešení problémov s bytovými priestormi, rôznych susedských sporov, znehodnocovania obytného a životného prostredia. Väčšinou sa jednalo o usmernenie ľudí o vecnej príslušnosti úradov a orgánov štátnej správy, objasnenie kompetencií spoločenstiev vlastníkov bytov, alebo iných správcovských firiem, resp. predstaviteľov obecných samospráv pri riešení týchto problémov.

V rámci svetového dňa vody bolo občanom poskytnutých 50 osobných konzultácií, 3 konzultácie formou mailu a 26 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. Do spádového laboratória – RÚVZ Žilina bolo doručených 35 vzoriek vody na stanovenie dusičnanov a dusitanov.

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

IV. Ďalšie činnosti odboru

V zmysle zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov 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 2013 boli posudzované: 6 strategických dokumentov a 8 zámerov, pričom v jednom prípade bolo z pohľadu ochrany a podpory verejného zdravia vydané nesúhlasné stanovisko k zámeru predmetnej činnosti a v jednom prípade bolo nevyhnutné predložený strategický dokument posudzovať podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z..

V rámci kolaudačného konania bolo pre Generálne riaditeľstvo zboru väzenskej a justičnej stráže, Stavebný úrad ZVJS, Bratislava dané stanovisko pre stavbu: „Rekonštrukcia strechy objektu SO 11-Doškoľovacie stredisko“.

V rámci schvaľovacích konaní územnoplánovacej dokumentácie obcí bolo vydané:

3 - odborné stanoviská k územným plánom a k zmenám a doplnkom územných plánov;

2 - vyjadrenia k obstarávaniu územnoplánovacej dokumentácie;

5 - záväzných stanovísk k :

- zmenám a doplnkom č. 5 ÚP SU Martin,
- zmenám a doplnkom č. 1 ÚPN-O Trebostovo,
- zmenám a doplnkom č. 1 ÚPN-O Rakša,
- zmeny a doplnky č. 2 ÚPN-O Bystrička,
- Urbanistickej štúdií „Obytno-rekreačná zóna Blatnica-Sebeslavce“.

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, autoškoly, a iné zariadenia) – početné konzultácie, často opakované,

posúdenie priestorov, písomná agenda. Spolu bolo pre tento druh prevádzok vydaných 75 rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky.

Na základe požiadaviek projektantov sme poskytovali konzultácie k projektovým dokumentáciám v štádiu ich spracovania, pred vydaním záväzných stanovísk k územnému konaniu (57 výkonov). V rámci územného konania, kolaudácie a zmeny v užívaní stavby bolo vydaných 53 záväzných stanovísk. Mimo územných konaní bolo vydaných 18 vyjadrení k posúdeným projektovým dokumentáciám ako platená služba (v rámci stavebného konania, k realizačným projektom a pod). Ostatné písomné vyjadrenia (649) 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 boli písomné odborné rady, vysvetlenia, odpovede, a to aj v rámci mailovej komunikácie a pod..

Vo vyhodnocovanom období bolo prijatých a riešených 26 podnetov, z toho 7 opodstatnených podnetov, 8 neopodstatnených podnetov, 3 čiastočne opodstatnené, 3 podania nebolo možné prešetriť, 1 podnet bol odstúpený na priame riešenie na príslušný orgán a 4 podania neboli vybavené do konca roka 2013 a budú predmetom riešenia v nasledujúcom roku.

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

Podnety neriešené v predchádzajúcich kapitolách:

Preverenie hygienicko-prevádzkových podmienok (napojenie prevádzky na zdroj pitnej vody) v priestoroch právneho subjektu Danko Kuricová – kvetinové služby, Sv. Cyrila a Metoda 3416/6, Vrútky, v prevádzke „Kvetinárstvo na tržnici, Martin“:

- Na základe ŠZD bolo zistené, že prevádzkovateľ má prevádzkové priestory prenajaté od vlastníka trhoviska a v čase výkonu štátneho zdravotného dozoru prevádzkovateľ zabezpečoval predaj priamo na predajných miestach (predajných kójach). Prevádzkovateľ trhoviska má schválenú činnosť na prevádzkovanie trhoviska a má vypracovaný trhový poriadok pre predmetnú činnosť. Trhovisko má riešené zásobovanie pitnou vodou v rámci objektu. Jednotlivé predajné kóje sú prenajímané v súlade s požiadavkami stanovenými v trhovom poriadku. Predaj kvetov nie je činnosť zaradená do predaja rizikového sortimentu, ktorý by vyžadoval individuálne podmienky na predávaný sortiment (čiže aj osobitné napojenie objektu na zdroj pitnej vody).

Predaj zdravotne závadných kozmetických výrobkov v prevádzke Renáta Součková – Lachers, Makovického 5099/10, Martin:

- Podnet sa týkal predaja zdravotne závadných kozmetických výrobkov prostredníctvom internetového obchodu a priamo v predajni na Jilemnického ulici v Martine. Pri výkone ŠZD boli prekontrolované všetky priestory prevádzky, podmienky predaja kozmetických výrobkov, označovanie a dátumy trvanlivosti výrobkov, pričom z hľadiska verejného zdravotníctva neboli zistené nedostatky uvádzané v podnete. Prevádzkovateľka predložila k nahliadnutiu rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a príslušnú dokumentáciu k predávanému sortimentu (kozmetické výrobky), pričom neboli zistené nedostatky, ktoré by boli v rozpore s platnou legislatívou v oblasti verejného zdravotníctva. Na základe zistených skutočností podnet možno považovať zo strany orgánu verejného zdravotníctva za neopodstatnený.

Fajčenie v spoločných priestoroch, na ul. E.B. Lukáča, Martin:

- Podnet sa týkal fajčenia, znečistenia spoločných priestoroch, neporiadku, spolunažívania, susedských sporov, atď. v bytovom dome na uvedenej adrese. Riešenie uvedených problémov nie je v kompetencii orgánov verejného zdravotníctva. Uvedené problémy súvisia s právami a povinnosťami užívateľov bytov a spoločných priestorov bytového domu. Ich riešenie spadá do

kompetencie správcu domu v súlade so zákonom NR SR č. 182/1993 Z.z o vlastníctve bytov a nebytových priestorov v platnom znení.

██████████ – problém s výskytom veľkej plochy plesní v dvojizbovom byte, 4.NP. lokalita Horné Rakovce, Turčianske Teplice:

- Na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine bol doručený podnet formou elektronickej pošty na prešetrenie výskytu veľkej plochy plesní v dvojizbovom byte, 4.NP. lokalita Horné Rakovce, Turčianske Teplice. Pri výkone ŠZD nebol odborným pracovníkom RÚVZ so sídlom v Martine sprístupnený predmetný byt, ani napriek uvedeniu tel. kontaktu sťažovateľa. Podnet nebolo možné objektívne posúdiť, daný problém súvisí okrem iného s právami a povinnosťami užívateľov bytov a spoločných priestorov bytového domu (zákon NR SR č. 182/1993 Z.z o vlastníctve bytov a nebytových priestorov v platnom znení sa vzťahuje na práva a povinnosti vlastníkov domov, bytov a nebytových priestorov Občiansky zákonník a osobitné predpisy).

Nevyhovujúce pracovné a životné podmienky v budove Okresného súdu v Martine:

- V podnete sa týkal nepriaznivých pracovných a životných podmienok v budove Okresného súdu v Martine (kancelárie, centrum pre informácie, pojednávacie miestnosti je zima, v lete horúčavy; budova je zatečená, má poškodené steny a stropy, na podlahách sa z dôvodu zatekania vody do budovy šmýka, voda zateká aj do kancelárii a zásuviek atď.). Odbornými pracovníkmi Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Martine bol vykonaný štátny zdravotný dozor cielene zameraný na prešetrenie skutočností uvádzaných v anonymnom podnete. Na základe zistených skutočností možno konštatovať, že podnet bol opodstatnený. Okresný súd v Martine zaslal spôsoby a termíny riešenia uložených opatrení.

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. Ostatné podnety boli odstúpené podľa príslušnosti na ďalšie riešenie iným kompetentným orgánom v tejto veci konať. Pisateľom podnetov bola daná odpoveď o výsledku prešetrenia, o návrhoch opatrení uložených príslušným prevádzkovateľom predmetných zariadení.

Zhrnutie výkonov oddelenia HŽPaZ v r. 2013

Z celkového počtu 904 podaní bolo vydaných 167 rozhodnutí, 71 záväzných stanovísk, 666 iných stanovísk a poskytnutých spolu 1144 odborných konzultácií. V rámci ŠZD a obhliadok priestorov sme vykonali 715 kontrol a odobrali 216 vzoriek.

Z výkonu ŠZD vyplynulo sankčné opatrenia:

- bloková pokuta vo výške 90 eur (podrobne uvedené v kapitole 2.2.2. Kúpaliská so sezónnou prevádzkou).

Publikačná a prednášková činnosť

| 2013 PREDNÁŠKY | | | |
|----------------|---------------|-------------------------------|--|
| Semináre RÚVZ | | | |
| P.č. | dátum konania | Autor | názov prednášky |
| 1. | 25. 6. 2013 | Mgr. A. Pravňanová | Voda na kúpanie – zdravotné riziká |
| 2. | 24. 9. 2013 | Bc. J. Lechanová, dipl.a.h.e. | Problematika solárií z pohľadu verejného zdravotníctva |

E-learningové vzdelávanie ÚVZ SR

| 2013 Pasívna účasť : | | RÚVZ |
|----------------------|---|---|
| P.č. | Školenia: e-vzdelávanie | Zoznam pracovníkov: |
| 1 | Modul 9 – Aktuálna problematika hygieny životného prostredia a zdravia – dňa 22.02.2013 | Mgr. Adriana Pravňanová, Bc. Jana Lechanová, dipl.a.h.e. |
| 2 | Modul 24 –Meranie fyzikálnych faktorov pri preventívnej ochrane zdravia– dňa 19.03.2013 | Mgr. Adriana Pravňanová, Bc. Jana Lechanová, dipl.a.h.e. |
| 3 | Modul 15 –Legislatíva na úrovni verejného zdravotníctva – dňa 25.03.2013 | Mgr. Adriana Pravňanová Bc. Jana Lechanová, dipl.a.h.e. |
| 4 | Modul 13 - Vývojové trendy v zdravotnom stave obyvateľstva – 2. časť – dňa 30.04. 2013 | Mgr. Adriana Pravňanová, Bc. Jana Lechanová, dipl.a.h.e. |
| 5 | Modul 11 - Postupy v oblasti podpory zdravia – dňa 22.05. 2013 | Mgr. Adriana Pravňanová, Bc. Jana Lechanová, dipl.a.h.e. |
| 6 | Modul 11 – Postupy v oblasti podpory zdravia – dňa 30.09. 2013 | Mgr. Adriana Pravňanová Bc. Jana Lechanová, dipl.a.h.e. |
| 7 | Modul 11 – Postupy v oblasti podpory zdravia – dňa 15.10. 2013 | Mgr. Adriana Pravňanová, |
| 8 | Modul 18 – Správne konanie – dňa 20.11.2013 | Mgr. Adriana Pravňanová, Bc. Jana Lechanová, dipl.a.h.e. |
| 9 | Modul 5 – Úlohy, ciele a kompetencie verejného zdravotníctva (VZ): Európska únia a VZ | Bc. Jana Lechanová, dipl.a.h.e., Mgr. Jana Polečová |

Prílohy: Tabuľková časť

Tabuľková časť

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

Rok: 1.1.2013 - 31.12.2013

Kraj: Žilinský

Okres: Martin

| Obec | Počet obyvateľov | Počet zásobovaných obyvateľov | Percento zásobovanosti % |
|-----------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Necpaly | 863 | 863 | 100 |
| Záborie | 149 | 149 | 100 |
| Bystrička | 1 429 | 1 429 | 100 |
| Diaková | 309 | 309 | 100 |
| Karlova | 106 | 106 | 100 |
| Košťany nad Turcom | 1 252 | 1 252 | 100 |
| Krpeľany | 1 098 | 1 098 | 100 |
| Laskár | 128 | 128 | 100 |
| Ležiachov | 166 | 166 | 100 |
| Lipovec | 963 | 963 | 100 |
| Martin | 56 690 | 56 690 | 100 |
| Turčianske Kľačany | 918 | 918 | 100 |
| Horný Kalník | 167 | 167 | 100 |
| Kláštor pod Znievom | 1 575 | 1 575 | 100 |
| Podhradie | 642 | 642 | 100 |
| Nolčovo | 240 | 240 | 100 |
| Slovany | 441 | 441 | 100 |
| Príbovce | 1 089 | 1 089 | 100 |
| Rakovo | 316 | 316 | 100 |
| Ratkovo | 177 | 177 | 100 |
| Sklabinský Podzámok | 191 | 191 | 100 |
| Sklabiňa | 632 | 632 | 100 |
| Socovce | 247 | 247 | 100 |
| Sučany | 4 660 | 4 660 | 100 |
| Trebostovo | 502 | 502 | 100 |
| Trnovo | 260 | 260 | 100 |
| Turany | 4 368 | 4 368 | 100 |
| Turčianska Štiavnička | 906 | 906 | 100 |
| Turčiansky Peter | 427 | 427 | 100 |
| Dolný Kalník | 137 | 137 | 100 |
| Dražkovce | 895 | 895 | 100 |
| Turčianske Jaseno | 361 | 361 | 100 |
| Benice | 350 | 350 | 100 |
| Blatnica | 906 | 906 | 100 |
| Folkušová | 140 | 140 | 100 |
| Turčiansky Ďur | 174 | 174 | 100 |
| Vrútko | 456 | 456 | 100 |
| Vrútky | 7 648 | 7 648 | 100 |
| Ďanová | 548 | 548 | 100 |
| Šútovo | 518 | 518 | 100 |
| Žabokreky | 1 178 | 1 178 | 100 |
| Valča | 1 619 | 1 619 | 100 |
| Belá - Dulice | 1 262 | 1 262 | 100 |
| Spolu: | 97 103 | 97 103 | 100 |

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

Rok: 1.1.2013 - 31.12.2013

Kraj: Žilinský

Okres: Turčianske Teplice

| Obec | Počet obyvateľov | Počet zásobovaných obyvateľov | Percento zásobovanosti % |
|--------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Brieštie | 146 | 146 | 100 |
| Turček | 658 | 658 | 100 |
| Jazernica | 305 | 305 | 100 |
| Ivančiná | 97 | 97 | 100 |
| Kaľamenová | 84 | 84 | 100 |
| Malý Čepčín | 523 | 523 | 100 |
| Moškovec | 63 | 63 | 100 |
| Mošovce | 1 313 | 1 313 | 100 |
| Bodorová | 239 | 239 | 100 |
| Háj | 457 | 457 | 100 |
| Jasenovo | 148 | 148 | 100 |
| Liešno | 57 | 57 | 100 |
| Ondrašová | 80 | 80 | 100 |
| Rakša | 221 | 221 | 100 |
| Rudno | 213 | 213 | 100 |
| Sklené | 751 | 751 | 100 |
| Slovenské Pravno | 945 | 945 | 100 |
| Dubové | 702 | 702 | 100 |
| Borcová | 132 | 132 | 100 |
| Horná Štubňa | 1 626 | 1 626 | 100 |
| Čremošné | 92 | 50 | 54,35 |
| Abramová | 155 | 155 | 100 |
| Blažovce | 166 | 166 | 100 |
| Turčianske Teplice | 6 550 | 6 550 | 100 |
| Veľký Čepčín | 238 | 238 | 100 |
| Budiš | 206 | 206 | 100 |
| Spolu: | 16 167 | 16 125 | 99,74 |

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

Rok: 1.1.2013 - 31.12.2013

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Žilinský

Okres: Martin

| Obec | Celkový počet vyšetrených | | Z toho nevyhovujú | | Nevyhovujúce vzorky | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|-------------------|-------------|---------------------|-------------|-----------------|-------------|--------------|----------|
| | PM | KM | počet | % | Fyzikál. a chem | | Mikrobiologické | | Rádiologické | |
| | | | | | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Vricko | 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 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Laskár | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lipovec | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Martin | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sučany | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trebostovo | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trnovo | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Turany | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Turčianska Štiavnička | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Turčianske Jaseno | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Turčianske Kľačany | 0 | 2 | 1 | 50 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Turčiansky Peter | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Valča | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vrútky | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Záborie | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Folkušová | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ležiachov | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sklabinský Podzámok | 1 | 1 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ďanová | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kláštor pod Znievom | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Blatnica | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bystrička | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Šútovo | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Žabokreky | 0 | 3 | 1 | 33,33 | 0 | 0 | 1 | 33,33 | 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: | 9 | 100 | 2 | 1,83 | 1 | 0,92 | 1 | 0,92 | 0 | 0 |

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

Rok: 1.1.2013 - 31.12.2013

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 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Turčianske Teplice | 1 | 6 | 1 | 14,29 | 0 | 0 | 1 | 14,29 | 0 | 0 |
| Sklené | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brieštie | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Slovenské Pravno | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Čremošné | 1 | 1 | 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 | 1 | 50 | 1 | 50 | 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 |
| Ivančina | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Malý Čepčín | 1 | 1 | 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 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu: | 4 | 61 | 2 | 3,08 | 1 | 1,54 | 1 | 1,54 | 0 | 0 |

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

Rok: 1.1.2013 - 31.12.2013

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/Zaria denie) | 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
okres Martin

| Obec : | | | | Bazény | | |
|---|---------------------------|------------|-----------|------------|--------------|----------|
| Názov kúpaliska | Dátum zahájenia prevádzky | Prerušenia | Kapacita | termálnych | netermálnych | spolu |
| 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 |
| Sumárne údaje za okres | | | 80 | 0 | 4 | 4 |

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 |
| Krytá plaváreň SUNNY Martin | 12 | 1 | 8,33 | 150 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Krytá plaváreň v Hoteli Victoria Martin | 14 | 4 | 28,57 | 163 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| Plaváreň FIT KLUB s.r.o. Martin | 24 | 8 | 33,33 | 307 | 9 | 0 | 0 | 9 |
| Sumárne údaje za okres | 50 | 13 | 26 | 620 | 14 | 1 | 0 | 13 |

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 | 02.07.2013 | 28.08.2013 | nie | nie | 3000 | 0 | 2 | 2 | |
| Letné kúpalisko Vrútky | 18.06.2013 | 05.09.2013 | nie | nie | 750 | 0 | 3 | 3 | |
| okres Turčianske Teplice | | | | | | | | | |
| Kúpalisko v ŠRZ Drienok Mošovce | 26.07.2013 | 28.08.2013 | nie | nie | 1430 | 0 | 4 | 4 | |
| AQUAPARK – SLK Turč.Teplice | 31.08.2007 | 31.12.2013 | nie | nie | 426 | 0 | 3 | 3 | |
| TK Vieska Turč.Teplice | 02.07.2013 | 31.08.2013 | nie | nie | 2430 | 2 | 0 | 2 | |
| Sumárne údaje za okresy | | | | | 8036 | 2 | 12 | 14 | |

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 | 6 | 4 | 50 | 103 | 5 | 1 | 0 | 4 |
| Letné kúpalisko Vrútky | 12 | 7 | 58,33 | 146 | 9 | 3 | 0 | 6 |
| okres Turčianske Teplice | | | | | | | | |
| Kúpalisko v ŠRZ Drienok Mošovce | 4 | 3 | 75 | 53 | 4 | 3 | 0 | 1 |
| AQUAPARK – SLK Turč.Teplice | 15 | 3 | 20 | 177 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| TK Vieska Turč.Teplice | 6 | 1 | 16,67 | 79 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Sumárne údaje za okresy | 43 | 18 | 41,86 | 558 | 22 | 8 | 0 | 14 |

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

RÚVZ: Martin

VS 2013

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

RÚVZ: Martin

VS 2013

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: | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | <i>z toho: opodstatnených</i> | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | <i>neopodstatnených</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Turčianske Teplice | Počet podnetov spolu: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | <i>z toho: opodstatnených</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | <i>neopodstatnených</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

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

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 | 24 | 176 | 6 | 844 | 56 | 1 743 |
| SPOLU : | 17 | 920 | 1 | 20 | 44 | 942 | 30 | 1092 | 3 | 302 | 2 | 56 | 43 | 355 | 7 | 888 | 147 | 4 575 |

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 | Solária | Tetovacie salóny | Klasické masáže | Erotické masážne salóny | Sauny | Piercing | Myosti- mulácie | Nastreľov. náušnic | Iné | Spolu |
| Martin | 92 | 5 | 53 | 14 | 27 | 14 | 5 | 55 | 2 | 6 | 0 | 3 | 1 | 23 | 300 |
| Turčianske Teplice | 17 | 0 | 5 | 1 | 1 | 5 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 46 |
| SPOLU: | 109 | 5 | 58 | 15 | 28 | 19 | 5 | 67 | 2 | 6 | 0 | 5 | 1 | 26 | 346 |

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 využíva/prevádzkuje viac pracovníkov na zmeny, sú počítané len jeden krát.

RÚVZ: Martin

VS 2013

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

| Okresy | Druh zariadenia | | | | | | Spolu |
|--------------------|---|--------------------------------------|---|---|--|----------------|-----------|
| | Zariadenia na zabezpečenie nevyhnutných podmienok na uspokojovanie základných životných potrieb | 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 | 15 | 0 | 5 | 2 | 34 |
| Turčianske Teplice | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Spolu | 11 | 1 | 17 | 0 | 5 | 2 | 36 |

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 | 3 | 3/6 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Turčianske Teplice | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 4 | 3/6 | 0 | 4 | 1 | 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 2013 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.

ELASTORSA SLOVAKIA s.r.o., IČO: 36289361, Robotnícka 36, 036 01 Martin

Činnosť prevádzky je zameraná na výrobu a predaj výrobkov z gumy a iných polymérov. V procese výroby sa v prevádzke používajú sadze – carbon black, ktoré sú podľa KBÚ pre sadze a podľa Medzinárodnej agentúry pre výskum rakoviny (IARC) zaradené do 2B skupiny – možný karcinogén pre človeka. Podľa Prílohy č. 1, v tabuľke č. 3 NV SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, sú sadze zaradené medzi pevné aerosóly s prevažne nešpecifickým účinkom a karcinogénnym účinkom kategórie 1. Podľa NV SR č. 356/2006 Z.z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci, je kategória 1 – dokázaný karcinogén pre ľudí. Vo výrobných priestoroch prevádzky nie je možné objektívne vymedziť kontrolované pásmo na ochranu zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym faktorom pri práci. Výrobná linka nie je samostatne dispozične oddelená od ostatných prevádzkových priestorov a výroba nie je hermetizovaná. S karcinogénnymi látkami sa manipuluje okrem výrobnéj linky aj na pracovisku navažovania minorít. Prevádzkovateľ má uzatvorenú zmluvu o poskytovaní pracovnej zdravotnej služby s právnym subjektom zdravotka – PZS, s.r.o., Budovateľov 1 /4, 036 01 Martin, IČO: 36733237. V prevádzke boli vykonané technické opatrenia: realizácia komplexnej nútenej výmeny vzduchu – prívod a odvod vzduchu s účinným lokálnym odsávaním, zakrytovanie motora a výmena ložiska na jednotlivých častiach výrobnéj linky. V máji roku 2013 vydal RÚVZ so sídlom v Martine pre právny subjekt ELASTORSA SLOVAKIA s.r.o. nové rozhodnutie na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác, so zaradením rizikového faktora hluk do 3. kategórie pre profesie: operátor stroja na výrobu výrobkov z gumy/obsluha stroja na výrobu gumových zmesí - operátor výrobnéj linky – trojvalec a dvojvalec, pričom sadze boli ako carbon black zaradené do 2. kategórie prác.

Je všeobecne známe, že pri výrobe gumárenských zmesí sú zamestnanci vystavení v značnej miere vplyvu škodlivých faktorov pracovného prostredia, ako sú nadmerný hluk, vibrácie, záťaž teplom a chladom, ale popredné miesto určite patrí chemickým látkam a zmesiam. Hodnotiť pracovné prostredie pri výrobe gumárenských zmesí znamená poznať faktory a limity priradené jednotlivým faktorom a prijímať opatrenia na zníženie expozície zamestnancov.

Vykonané opatrenia boli natoľko účinné, že faktor pracovného prostredia (chemické látky a zmesi – sadze) mohol byť preradený z tretej kategórie rizikových prác do druhej kategórie prác.

Zaradenie sadzí sa z viacerých relevantne získaných zdrojov líši. Na Slovensku je problém s oficiálnym zaraďovaním jednotlivých komodít medzi sadze (pecné sadze – carbon black). Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny IARC kategorizuje carbon black (CAS: 1333-86-4) ako karcinogén 2 B – možný karcinogén pre človeka s nedostačujúcimi dôkazmi karcinogenity pre človeka a postačujúcimi pre zvieratá.

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v platnom znení kategorizuje

sadze (neuvedené CAS, resp. bližšiu špecifikáciu) len ako karcinogén kategórie 1 s platnou TSH = 2 mg.m⁻³. Pre carbon black ako priemyselné sadze nie je stanovený limit v SR, ani v EÚ.

NV SR č. 356/2006 Z.z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v platnom znení, príloha 1 zaraďuje prácu spojenú s expozíciou zamestnancov polycyklickým aromatickým uhl'ovodíkom nachádzajúcim sa v uhoľných sadziach, dechte, smole, dyme alebo v prachu do „Zoznamu látok, prípravkov a pracovných procesov s rizikom chemickej karcinogenity“.

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 sa zmes klasifikuje ako karcinogén, keď aspoň jedna jej zložka bola klasifikovaná ako karcinogén kategórie 1A, kategórie 1B alebo kategórie 2 a je prítomná v množstve zodpovedajúcom generickému koncentračnému limitu. Nepochybné zníženie zdravotných rizík po rekonštrukcii a dodržanie limitov (TSH) ešte neznamená vylúčenie poškodenia zdravia. Nebezpečenstvo výskytu a následného pôsobenia karcinogénnych PAU spočíva v ich bezprahovom účinku. Na najvyššej úrovni sa medzi PAU v extraktach sadzí nachádzajú benzo[ghi]perylen, coronene, cyclopenta[cd]pyrén, fluorantén a pyrén, čo bolo potvrdené výskytom fluoranténu v ovzduší, aj keď len v stotinových a tisícinových hodnotách v porovnaní s platnou TSH. Objem/obsah/koncentrácia PAU v Carbon black podľa dostupných údajov buď nie je dostupná vôbec, alebo údaje značne kolíšu.

Aj keď je vybudovanie a prevádzka účinných vzduchotechnických zariadení pomerne finančne náročná, sú pre prevádzky posudzovaného typu, o.i. zamerané na výrobu gumárenských zmesí, s expozíciou karcinogénom jednou z najnevyhnutnejších a najefektívnejších opatrení na zníženie zdravotných rizík pracovníkov z expozície chemických látok a zmesí, čo bolo potvrdené výsledkami vykonaných objektivizácií.

Je potrebné legislatívne doriešiť klasifikáciu a názvoslovie sadzí, resp. carbon black, určenie ich karcinogénneho potenciálu (resp. CMR potenciálu) tak, aby boli jasne stanovené limity pre pracovné a životné prostredie.

PEEG-WOOD s.r.o., Na Bystričku 39, 036 01 Martin, IČO: 44858736:

Právny subjekt PEEG-WOOD s.r.o. má vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov „PEEG-WOOD s.r.o., Cyrila a Metoda 34, 038 61 Vrútky“ do skúšobnej prevádzky s podmienkami. Činnosť prevádzky je zameraná na výrobu jednoduchých drevárskych výrobkov, zostavovanie stolárskych dielcov alebo súčastí z dreva do finálnych produktov a ich údržbu. Počet zamestnancov na pracovisku je 60, z toho je 27 žien. Prevádzkovateľ má uzatvorenú zmluvu o poskytovaní pracovnej zdravotnej služby zdravotka – PZS, s.r.o., IČO: 36733237, Budovateľov 1 / 4, 036 01 Martin. Riešenie priestorových nedostatkov prevádzky a dopracovanie potrebných dokladov je v rámci skúšobnej prevádzky. Na základe žiadosti spoločnosti, posúdenia predložených podkladov a výsledkov objektivizácií jednotlivých škodlivých faktorov v pracovnom prostredí RÚVZ so sídlom v Martine vydal nové rozhodnutie na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác, so zaradením rizikových faktorov hluk a chemické látky a zmesi - tvrdé drevo (dub, buk - karcinogén kategórie 1) do 3. kategórie pre profesie: nastavovač a operátor drevoobrábacieho stroja robotník v drevovýrobe; montážny pracovník drevených konštrukcií - robotník v drevovýrobe - montážny pracovník; nastavovač a operátor drevoobrábacieho stroja - robotník v drevovýrobe.

GGB Slovakia s.r.o., Hlavná 1910, 038 52 Sučany, IČO: 35742879

Spoločnosť GGB Slovakia s.r.o. má vydané rozhodnutie na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác - do 3. kategórie rizika sú zaradené faktory pracovného prostredia hluk a olovo a jeho zlúčeniny. V existujúcom výrobnom objekte závodu GGB Slovakia a.s.

bolo zriadené nové pracovisko na opracovanie hliníkových polotovarov, ich vyčistenie a zabudovanie klzných puzdier do blokov. Na novo zriadenom pracovisku pracujú zamestnanci v trojzmennej prevádzke (1 zamestnanec v profesii operátor strojov na jednej 8-hodinovej pracovnej zmene) Po: - Pia: od 06:00 do 14:00 hod.; od 14:00 do 22:00 hod.; od 22:00 do 06:00 hod., 0,5 hod. je prestávka na obed. Na predmetnom pracovisku pracujú aj pracovníci na dohodu z agentúry EXACT SYSTEMS SLOVAKIA s.r.o., (3 ženy a 2 muži) a zamestnanci a pracovníci na dohodu z agentúry INDEX NOSLUŠ s.r.o. (2 ženy a 3 muži). Pracovníci agentúr vykonávajú vizuálnu kontrolu opracovaných dielov, dočistenie a jednoduché obslužné činnosti – pomocné práce. Pracovníci sa pri vykonávaní činností striedajú v prípade potreby aj na ostatných pracoviskách v rámci prevádzky spoločnosti GGB Slovakia s.r.o.. RÚVZ so sídlom v Martine vydal na novo zriadené pracovisko rozhodnutie na uvedenie priestorov „Pracovisko opracovania hliníkových blokov, GGB Slovakia s.r.o., Hlavná 1910, 038 52 Sučany“ do prevádzky.

VOLZ Filters SK s.r.o., IČO: 45560234, Robotnícka 1/F, 036 01 Martin

Spoločnosť VOLZ Filters SK s.r.o. presťahovala výrobu filtrov pre klimatizácie a vzduchotechniku z pôvodných priestorov na ulici Robotnícka 1/F, 036 01 Martin do areálu bývalých ZŤS – do priestorov prenajatej zrekonštruovanej priemyselnej haly. RÚVZ so sídlom v Martine vydal pre spoločnosť rozhodnutie na uvedenie priestorov „Výroba filtrov pre klimatizácie a vzduchotechniku – Martin – areál bývalých ZŤS – 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 prevádzke pracuje 138 zamestnancov, z toho je 92 žien, v profesiách: operátor ultrazvukových zváracích automatov; operátor tepelných zváracích automatov; balička - balenie hotových výrobkov; montážny pracovník - montáž filtrov; montážny pracovník - montáž rámov; skladník - pracovník skladu; šička filtrov; strihačka - nástrih filtrov; montážny pracovník - operátor lisu; THP pracovníci; údržbári; upratovačka. V priestoroch zrekonštruovanej výrobnjej haly sú nasledovné nedostatky:

- nie je zabezpečená účinná a vhodná nútená výmena vzduchu;
- vstavok pre vedúcich zamestnancov – na úrovni majstrov, pozostávajúci zo 6 stavebne oddelených „kancelárskych“ miestností je nevyhovujúci (o.i. nedostatočná svetlá výška, nie je zabezpečené žiadne prirodzené osvetlenie, nie je zabezpečené prirodzené vetranie, resp. vhodná nútená výmena vzduchu...);
- v dielni údržby, kde sa vykonáva aj zváranie nie je zabezpečená nútená výmena vzduchu, najmä vyhovujúce lokálne odsávanie vzduchu;
- v medzisklade polotovarov sú polotovary ukladané do výšky cca 2 – 2,5 m, pričom manipulácia s nimi sa vykonáva z podlahy;
- v jedálni sú len dve okná otvárateľné bezpečným spôsobom od podlahy;
- denná miestnosť, umiestnená vedľa skladu nebezpečných odpadov je bez vetrania;
- pri sociálno-hygienickom zázemí na 2. NP východný prístavok (šatne, sprchy) nie je k dispozícii WC pre zamestnancov;

Odstránenie zistených nedostatkov a predloženie potrebnej dokumentácie, vrátane posúdenia zdravotných rizík je riešené v rámci skúšobnej prevádzky.

MAR SK, s.r.o., Hlavná 1940, 038 52 Sučany, IČO: 36428094

RÚVZ so sídlom v Martine na základe žiadosti spoločnosti MAR SK, s.r.o., posúdenia predložených podkladov a výsledkov objektivizácií jednotlivých škodlivých faktorov v pracovnom prostredí vydal nové rozhodnutie na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác, so zaradením rizikového faktora hluk do 3. kategórie rizika. V prevádzke došlo k rozšíreniu existujúcej výrobnjej haly, tak po stavebnej, ako aj technologickej stránke. Nová výrobná hala slúži pre rozšírenie strojárskej výroby spoločnosti. Technologicke

zariadenia pre strojársku výrobu sú rovnakého charakteru, ako sú v existujúcej hale. Strojárska technológia spočíva v trieskovom obrábaní – sústružení, vŕtaní, rezaní závitov na CNC obrábacích strojoch, indukčnom kalení a popúšťaní.

Počet zamestnancov pracujúcich v novej výrobnej hale je 12, z toho je 1 žena vo výrobe, ďalej 4 pracovníci personálnych agentúr: McRoy Slovakia, a.s. a WORK SERVICE SLOVAKIA, s.r.o.. Plánovaný počet zamestnancov, ktorí budú pracovať v priestoroch novej haly po spustení plnej výroby je 38. V prevádzke sa pracuje na tri zmeny. RÚVZ so sídlom v Martine bolo vydané záväzné stanovisko na kolaudáciu stavby „Výrobná hala MAR SK - II. etapa“ umiestnenej v priemyselnej zóne Sučany, parc. C-KN č. 2966/55; 2966/62; 2966/69; 2966/73; 2966/75; 2966/76; 2966/77; 2966/81; 296/82, k.ú. Sučany, t.č. bez technológie s podmienkami a taktiež rozhodnutie na uvedenie priestorov „Výrobná hala MAR SK – II. etapa“, v priemyselnej zóne obce Sučany na pozemkoch registra C KN č., 2966/187, 2966/188, 2966/203, 2966/204, 2966/205, 2966/206, 2966/207, 2966/206 do skúšobnej prevádzky v termíne do 30.06.2015 s podmienkami. Prevádzkovateľ zmenil pracovnú zdravotnú službu, pôvodne mal uzatvorenú zmluvu so spoločnosťou SP GLOB-MED s.r.o., v súčasnosti má uzatvorenú zmluvu so spoločnosťou zdravotka – PZS, s.r.o., Martin.

CESTNÉ STAVBY ŽILINA spol. s r.o., Štrková 17, 011 54 Žilina, IČO: 31568963

Pre spoločnosť CESTNÉ STAVBY ŽILINA spol. s r.o. RÚVZ so sídlom v Martine vydal RÚVZ so sídlom v Martine rozhodnutie na uvedenie priestorov „HSV, 038 41 Košťany nad Turcom“ do prevádzky a na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác, so zaradením rizikových faktorov hluk a chemické látky a zmesi - vápenec (calcium carbonate) do 3. kategórie rizika. Vzhľadom na skutočnosť, že zamestnanci pracujú s bitumenovými zmesami, uložil RÚVZ so sídlom v Martine zamestnávateľovi povinnosť zabezpečiť vykonávanie lekárskeho preventívneho prehliadok ako pri práci s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi so zameraním na genotoxikologické vyšetrenia. Výrobná činnosť v stredisku Košťany nad Turcom je zameraná na výrobu obalovacej živичnej zmesi, ktorá sa využíva pri výstavbe a oprave komunikácií. Areál obalovačky je prostredníctvom obslužnej komunikácie, nachádzajúcej sa v extraviláne obce Košťany nad Turcom, priamo napojený na štátnu cestu I/65 Martin-Turčianske Teplice. V prevádzke pracuje 10 zamestnancov (4 robotníci na stavbách, 4 robotníci na obalovačke), z toho sú 2 ženy (skladníčka a upratovačka). Pracovná doba je osemhodinová s 0,5 hod. prestávkou na obed. V mesiacoch december až marec – apríl sa pracovné činnosti nevykonávajú. Spoločnosť CESTNÉ STAVBY ŽILINA spol. s r.o. t.č. už nevyužíva betonárku nachádzajúcu sa v predmetnom areáli a prenajala ju spoločnosti SPEEDSTEEL, s.r.o.. Areál, pozemky, prístrešok a budovu (dielne, sklady...), nachádzajúce sa v spodnej časti predmetného areálu, už nepatria spoločnosti CESTNÉ STAVBY ŽILINA spol. s r.o., Štrková 17, 011 54 Žilina, IČO: 31568963, sú majetkom spoločnosti TERACOM, s.r.o., Vrútky.

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

Pri opakovanom výkone štátneho zdravotného dozoru zistili odborní pracovníci RÚVZ so sídlom v Martine, že právny subjekt povinnosti uložené formou pokynu v roku 2012 neodstránil, resp. odstránil len čiastočne. RÚVZ so sídlom v Martine oznámil právnomu subjektu podľa § 74 zákona SNR č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení začatie konania o výkone rozhodnutia postupným ukladaním pokút v súlade s ust. § 79 ods. 3 zákona SNR č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení.

Doppler Slovakia, s.r.o., 038 44 Jazernica 48, IČO: 30223083

Spoločnosť Doppler Slovakia, s.r.o. prevádzkuje dve prevádzky - prevádzka č. 1 sa nachádza na Ul. Červenej armády č. 1193, 039 01 Turčianske Teplice – Diviaky, je

zameraná na výrobu slnečnikov a záhradného nábytku. V prevádzke pracuje 15 pracovníkov (z toho 1 pracovník na dohodu, ktorý pracuje v prevádzke č. 1 aj v prevádzke č. 2 podľa potreby), z toho sú 2 ženy. Pracovníci sú zaradení do nasledovných profesií: obsluha CNC, zámočník, montážnik – vŕtač, lakovač, tavič – ručné odlievanie, upratovačka. Prevádzka č. 2 sa nachádza v obci Jazernica č. 48, je zameraná na šitie a montáž. V prevádzke pracuje 9 pracovníkov (z toho 1 pracovník na dohodu, ktorý pracuje v prevádzke č. 1 aj v prevádzke č. 2 podľa potreby), z toho sú 2 ženy. Pracovníci sú zaradení do nasledovných profesií: krajčírka, montážnik a zámočník. Vzhľadom k tomu, že v priestoroch predmetných prevádzok boli zistené nedostatky a spoločnosť Doppler Slovakia, s.r.o. nepredložila výsledky aktuálnych objektivizácií, kvalitatívneho a kvantitatívneho zisťovania zdraviu škodlivých faktorov 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 a aktuálne hodnotenie všetkých zdravotných rizík, posudky o riziku u jednotlivých pracovných činností a profesií vypracované v súlade s platnou legislatívou, RÚVZ so sídlom v Martine vydal pre spoločnosť rozhodnutie na uvedenie priestorov „Výroba slnečnikov a záhradného nábytku, Ul. Červenej armády č. 1193, 039 01 Turčianske Teplice – Diviaky“ a „Dielňa šitia, montáž a skladové priestory, 038 44 Jazernica 48“ do prevádzky na dobu určitú.

Pre spoločnosť Doppler Slovakia, s.r.o. bolo vydané rozhodnutie na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác, so zaradením rizikového faktora hluk do 3. kategórie rizika.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v prevádzke „Dielňa šitia, montáž a skladové priestory, 038 44 Jazernica 48“, ktorý bol zameraný na prešetrenie podozrenia na vznik choroby z povolania (položka č. 29 zoznamu chorôb z povolania, uvedená v prílohe č.1 zákona NR SR č. 461/2003 Z.z. o sociálnom poistení v platnom znení), bol vyhotovený záznam. Konateľ spoločnosti Doppler Slovakia, s.r.o., odmietol tento podpísať bez toho, aby uviedol dôvod nepodpisania záznamu z výkonu štátneho zdravotného dozoru. Uvedený postup kvalifikoval orgán verejného zdravotníctva ako marenie výkonu štátneho zdravotného dozoru, čo je okrem iného konštatované v predmetnom zázname z výkonu štátneho zdravotného dozoru. RÚVZ so sídlom v Martine oznámil právnomu subjektu Doppler Slovakia, s.r.o. podľa § 18, ods. 3 zákona SNR č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení začatie správneho konania vo veci marenia výkonu štátneho zdravotného dozoru osobám vykonávajúcim štátny zdravotný dozor pri výkone ich oprávnení podľa § 55 ods. 1 a uloženia sankcie za správny delikt podľa § 57, ods. 46, písm. a) 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.

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

Pracovná činnosť zameraná na píliarsku výrobu. V priestoroch právneho subjektu bol vykonaný štátny zdravotný dozor, počas ktorého bolo zistené vykonávanie činností v píliarskej výrobe. Podľa vyjadrenia konateľa spoločnosti, spoločnosť KANTOREX, s.r.o., IČO: 36 389 234, Sučianska 9881/49A, 036 08 Martin nezamestnáva žiadnych zamestnancov/pracovníkov a nevykonáva žiadne činnosti, uvedené v aktuálnom výpise z obchodného registra, resp. živnostenskom registri. Všetky pôvodné priestory prevádzky „KANTOREX, s.r.o.“ má v prenájme a činnosť v nich vykonáva TT WOOD, s.r.o. (pre uvedenú spoločnosť nebolo vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky). Po vykonanom štátnom zdravotnom dozore sa uskutočnilo na RÚVZ so sídlom v Martine ústne prejednávanie zistených skutočností, počas ktorého konateľ spoločnosti uviedol, že vo

všetkých pôvodných priestoroch prevádzky „KANTOREX, s.r.o.“ činnosť vykonáva/bude vykonávať spoločnosť RT-energy s.r.o., nie KANTOREX, s.r.o., ani TT WOOD, s.r.o.. RÚVZ so sídlom v Martine ďalej mal riešiť len RT-energy s.r.o. s prevádzkou na adrese Sučianska 9881/49A, 036 08 Martin, vykonávajúci činnosti drevovýroby v pôvodných priestoroch prevádzky „KANTOREX, s.r.o.“. Medzitým však činnosť píliarskej výroby na predmetnej adrese vykonáva spoločnosť BAU PROTECT, s.r.o., je t.č. v riešení.

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

Odbornými pracovníkmi oddelenia PPLaT bola posudzovaná projektová dokumentácia „Dočasný prejazd cez Váh - Nolčovo“. Predložená projektová dokumentácia neriešila návaznosti predmetnej posudzovanej stavby a stavby „Zemník Turany ťažba štrkopieskov I. etapa – zmena“ a zároveň skutočnosti/nedostatky súvisiace so stavbou „Zemník Turany ťažba štrkopieskov I. etapa – zmena“, ktoré boli pripomienkované v predchádzajúcich stanoviskách RÚVZ so sídlom v Martine. Z uvedeného dôvodu nebolo možné z hľadiska ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia a verejného zdravotníctva vydať súhlasné záväzné stanovisko k umiestneniu predmetnej stavby. Odbornými pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Martine bol na mieste navrhovanej stavby vykonaný štátny zdravotný dozor a zároveň bolo umiestnenie navrhovanej stavby posudzované v rámci komisionálneho jednania zvolaného príslušným stavebným úradom. V súvislosti s uvedenou stavbou bolo na základe predložených podkladov vydané stanovisko aj pre právny subjekt BW a.s.. Následne boli spoločnosťou SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o. predložené ďalšie doplňujúce doklady/podklady, ku ktorým bolo vydané odborné stanovisko s podmienkami.

Následne bolo na RÚVZ so sídlom v Martine doručené podanie vo veci prešetrenia ťažby bez banského povolenia realizovanej neznámym právnym subjektom v lokalite Turany pri stavenisku D1 (bližšie v podnetoch).

ECCO Slovakia, a.s., IČO: 35745916, ul. Dúbravca 6103/6, 036 01 Martin

Spoločnosť požiadala orgán verejného zdravotníctva o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov „Pracovisko prípravy – sekanie syntetiky a sekanie kože a pracovisko šijacia linka vo výrobnjej hale č. 2, ECCO Slovakia, a.s., Dúbravca 6103/6, 036 01 Martin“ do skúšobnej prevádzky.

Predmetom posúdenia boli novozriadované pracoviská v hale 2 výrobného závodu ECCO Slovakia, a.s., Dúbravca 6103/6 v Martine - pracovisko prípravy pozostávajúce z pracovísk sekania syntetiky a sekania kože o podlahovej ploche 123 m² a pracovisko šijacej linky o podlahovej ploche 381 m², zároveň boli stanovené podmienky pre skúšobnú prevádzku.

Martinská teplárenská, a.s., IČO: 36403016, Robotnícka 17, 036 01 Martin

V sledovanom roku bolo sprevádzkované Pracovisko biomasy spoločnosťou Martinská teplárenská a.s.. Miestom prevádzkovania sú priestory, nachádzajúce sa v priemyselnej zóne mesta Martin na Robotníckej ul., KN 3260/1, 3269/1, 3269/12 v k.ú. Martin. Jedná sa o novovybudované pracovisko po zrekonštruovaní kotla K4, ktorý bol prerobený na spaľovanie biomasy - drevoštiepky. Kolaudačné rozhodnutie na trvalé užívanie stavby bolo vydané SIŽP v Žiline dňa 8.3.2012. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine vydal rozhodnutie č.: PPL 2012/01641 „Martinská teplárenská, a.s. - Pracovisko biomasy, Robotnícka 17, 036 80 Martin“ do skúšobnej prevádzky s uložením opatrení, ktoré prevádzkovateľ k dňu vydania rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky splnil. Uvedenou prevádzkou dôjde k zníženiu energeticky náročného vykurovacieho média v centrálnej teplárni mesta Martin.

Pol'nohospodárske subjekty

V roku 2013 bol vykonaný štátny zdravotný dozor v niektorých poľnohospodárskych subjektoch, ktorý bol zameraný na overenie skutkového stavu vo veci odstránenia nedostatkov, zistených počas štátneho zdravotného dozoru v roku 2012.

Všetky zistené skutočnosti v rámci výkonov štátneho zdravotného dozoru, resp. zistené nedostatky (týkajúce sa prevádzkových priestorov a podkladov, resp. dokladov), boli predmetom ústnych prejednávanií na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Martine, uskutočnených za účelom prejednávania konkrétnych nedostatkov v podkladoch a v priestoroch jednotlivých právnych subjektov, termínov a spôsobov ich odstránenia.

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. Niektoré právne subjekty predložili na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine návrhy so spôsobom odstránenia nedostatkov (resp. termíny odstránenia niektorých nedostatkov bez uvedenia spôsobu riešenia) a podklady. Z dôvodu, že plnenie povinností niektorými právnymi subjektmi nebolo postačujúce, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine vydal následne pokyn (napr. pre právny subjekt Poľnohospodárske družstvo Mošovce, Agromajetok, s.r.o., a.i.), ktorým bola právnym subjektom uložená povinnosť odstrániť všetky nedostatky, zistené pri výkone štátneho zdravotného dozoru, na základe termínov dohodnutých s účastníkom konania počas ústneho prejednávania, resp. na základe predložených podkladov.

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.

Poľnohospodárske družstvo „GADER“ Blatnica so sídlom v Karlovej, IČO : 00 196 533, 038 15 Karlová

V posudzovanom roku boli odbornými pracovníkmi odd. PPLaT a hygieny výživy posúdené podmienky prevádzkovania novo vybudovanej mliekarene a bolo vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov „Mliekareň Blatnica, 038 15 Blatnica“ do prevádzky. Objekt mliekarene je situovaný v existujúcej zástavbe v areáli Poľnohospodárskeho družstva GADER Blatnica. Objekt mliekarene s dennou spracovateľskou kapacitou 6 000 l mlieka slúži na spracovanie mliečnej suroviny vyrobenej PD GADER Blatnica na hotové mliečne výrobky, t.j. balené pasterizované mlieko a smotana balené do sáčkov, jogurty balené do kelímok, tvaroh balený do sáčkov, parené syry (korbáčiky) vákuovo balené v súlade s technologickým projektom výroby od firmy MILKING food technology. Vlastný výrobný proces spracovania mlieka i energetického zásobovania výroby z jednotlivých zdrojov je z časti automatizovaný a z časti ručný. Prevádzka mliekarene je jednozmenná. Počet pracovníkov pre výrobu je 6 mužov a 6 žien.

Ján Vigláš, IČO: 40660699, 038 11 Belá Dulice č. 212

V priestoroch právneho subjektu bol aj v roku 2013 vykonaný opakovaný štátny zdravotný dozor, pričom bolo odbornými pracovníkmi PPLaT zistené, že podmienky a nedostatky uvedené v rozhodnutí vydanom RÚVZ so sídlom v Martine na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky, ktorého platnosť skončila 31.12.2010 a v záznamoch z vykonaných štátnych zdravotných dozorov, neboli v prevádzke zabezpečené, resp. odstránené. Právny subjekt činnosť vykonával aj bez rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky, o vydanie ktorého bol povinný RÚVZ so sídlom v Martine požiadať.

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

Pre právny subjekt bolo 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:

1. 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.
2. 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 náväznosti 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.
3. mať aktuálne doklady uvedené v bode 1-2, 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. V decembri 2013 orgán verejného zdravotníctva vyzval právny subjekt predložiť aktualizované doklady a podklady. Predložené doklady neboli vypracované v súlade s platnou legislatívou.

Kamil Kubik, IČO: 10872426, Hradiská 23, 038 52 Sučany

Výrobná činnosť prevádzky je zameraná na výrobu truhel. Právny subjekt v rokoch 2012 a 2013 vykonal v priestore prevádzky všetky nevyhnutné opatrenia v súlade s podmienkami stanovenými v rozhodnutí do skúšobnej prevádzky, na základe čoho RÚVZ sídlom v Martine vydal pre právny subjekt rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky bez časového obmedzenia.

KnifeTec s.r.o., IČO: 467049036, Na Bystričku 14, 036 01 Martin

Spoločnosť zameraná na kovoobrábanie a kalenie v roku 2013 začínala ako spoločnosť INVESTIK EU s.r.o.. Vzhľadom k pretrvávajúcim problémom a nezhodám s prenajímateľom výrobných priestorov došlo k zmene názvu spoločnosti. Vo výrobných priestoroch právny subjekt zabezpečil celkovú nútenú výmenu vzduchu, vybudoval pre zamestnancov nové sociálno-hygienické zázemie, dennú miestnosť a sklad chemických látok. Zároveň zabezpečil všetkým pracovníkom periodické preventívne lekárske prehliadky. Posudky o zdravotnej spôsobilosti na výkon konkrétnej činnosti doručil na RÚVZ so sídlom v Martine ako súčasť žiadosti o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky.

ZWL Slovakia - Výroba ozubených kolies Sučany s.r.o., IČO: 36808822, Priemyselná zóna ul. Hlavná 2013, 038 52 Sučany

Výrobná činnosť spoločnosti je zameraná na výrobu dielov a príslušenstva pre motorové vozidlá. V prevádzke celkovo pracuje 60 pracovníkov. V roku 2013 spoločnosť skolaudovala priestory 2. výrobné haly a následne požiadala RÚVZ so sídlom v Martine o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky. Súčasťou žiadosti boli doklady vypracované pracovnou zdravotnou službou, ktoré však nezodpovedali kritériám podľa platnej legislatívy.

Personálne agentúry

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine sa pri výkone štátneho zdravotného dozoru v jednotlivých prevádzkach v okrese Martin a Turčianske Teplice čoraz častejšie stretáva so zamestnávaním pracovníkov, ktorí v týchto prevádzkach pracujú prostredníctvom personálnych agentúr.

Nakoľko sú problémy s posudzovaním zdravotných rizík, kategorizáciou prác, definovaním zodpovednosti za zdravé pracovné podmienky u týchto pracovníkov, vyžiadal si RÚVZ so sídlom v Martine poskytnutie identifikačných údajov firiem pôsobiacich v okrese Martin a Turčianske Teplice (v rozsahu: názov firmy, sídlo firmy, IČO), ktoré fungujú na trhu práce ako personálne agentúry – ponúkajú prácu, resp. zamestnávajú osoby na prácu v rôznych odvetviach/oblastiach, od Úradu práce sociálnych vecí a rodiny Martin.

Na základe predmetnej žiadosti zaslal Úrad práce sociálnych vecí a rodiny Martin na RÚVZ so sídlom v Martine nasledovný zoznam agentúr poskytujúcich personálny lízing pre zamestnávateľov v regióne Martin a Turčianske Teplice pochádzajúcich aj z iných regiónov Slovenska.

RÚVZ so sídlom v Martine postupne vyzýva jednotlivé personálne agentúry predložiť na RÚVZ so sídlom v Martine doklady a podklady, na základe ktorých bude v riešení predmetného problému ďalej pokračovať.

Regulácia živočíšnych škodcov

Príslušný orgán verejného zdravotníctva aj v roku 2013 riešil problematiku spôsobu vykonávania regulácie živočíšnych škodcov s právnym subjektom Anton Jančo - AJ-DDD-LR, ktorý doposiaľ nemá vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a rovnako nemá priestory využívané k činnosti, zabezpečené v súlade s platnou legislatívou SR a EÚ pre skladovanie a manipuláciu chemických látok a zmesí (použitých obalov). Voči účastníkovi konania Anton Jančo - AJ-DDD-LR, IČO: 44613474, I. Kolónia 2159/9, 036 01 Martin bolo začaté správne konanie vo veci vykonávania činnosti bez rozhodnutia príslušného orgánu verejného zdravotníctva.

Chránené pracoviská

V roku 2013 oddelenie PPLaT vydalo 21 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 aj dobrú spoluprácu s oddeleniami RÚVZ so sídlom v Martine v prípadoch, kedy posudkovú činnosť pre vydanie rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky vykonávali odborní pracovníci iných oddelení a oddelenie PPLaT posudzovalo následne, resp. súbežne chránené pracovisko.

Bolo by nanajvýš vhodné doriešiť podmienky komplexného posudzovania chránených pracovísk 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 centrálne 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.

Zdravotníctvo

Zdravotnícke zariadenia, poskytujúce zdravotnú starostlivosť - základnú, špecializovanú, urgentnú a iné, sú posudzované v spolupráci s oddelením epidemiológie.

Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova 2, 036 59 Martin, IČO: 365327

Pokračujú objektivizácie anestetických plynov na operačných sálach UNM Martin v spolupráci s LPPLaT RÚVZ so sídlom v Žiline. Priebežne podľa potreby je vykonávaný štátny zdravotný dozor na jednotlivých pracoviskách, zistené skutočnosti sú prejednávané s vedením UNM Martin.

Rozhodnutia

Uvedenie priestorov do prevádzky:

- „FRO – Detská rehabilitácia, UNM, Kollárova 2, 036 59 Martin“;
- „Oddelenie gastroenterologickej diagnostiky, Interná klinika gastroenterologickej, pravé krídlo pav. č. 4/2 Kollárova 2, 036 59 Martin“;
- „Nadstavba sťažových miestností KDaD pav.č.14 – UN Martin“.

Stanoviská k predloženej PD

- „Rozšírenie priestorov pre Oddelenie pohotovostného príjmu pavilón č. 7 - prízemie UN Martin“ - odborné stanovisko;
- „Stavebné úpravy pav. č. 8 - časť 2. poschodia - Očná klinika UN Martin“ - odborné stanovisko;
- Projektová dokumentácia „Stavebné úpravy - jednotka intenzívnej starostlivosti, Klinika pneumológie a fizeológie, pav. č. 5 - časť 3. NP, Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova 2, 036 59 Martin“ - odborné stanovisko;
- PD na stavbu „Stavebné úpravy pav. č. 4 - časť 1. NP Klinika transplantológie a cievnej chirurgie/septická časť/ UNM“ - odborné stanovisko;
- PD na stavbu „Stavebné úpravy pav. č. 4 - časť 1. NP Klinika transplantológie a cievnej chirurgie/septická časť/ UNM - doplnenie“ - odborné stanovisko.

Záväzná stanoviská

- na zmenu v užívaní stavby z pôvodne Toxikologického laboratória na Denný stacionár a miestnosť DSUN Martin, Kollárova 2, 036 59 Martin;
- na územné konanie stavby „Dostavba detského pavilónu č.14, UNM Martin“;
- na kolaudáciu stavby „Nadstavba sťažových miestností KDaD pav.č.14 – UN Martin“.

**Slovenské liečebné kúpele Turčianske Teplice, a.s., IČO: 31 642 322, SNP 519,
Turčianske Teplice**

Prevádzkovateľ doručil žiadosť na vydanie rozhodnutia – schválenie prevádzkového poriadku balneoprevádzky pre zariadenie Slovenské liečebné kúpele, a.s., SNP 519, 039 12 Turčianske Teplice. Nakoľko prevádzkový poriadok nebol vypracovaný v súlade s požiadavkami platnej legislatívy, bolo správne konanie v predmetnej najprv prerušené. Nakoľko podklady neboli dopracované, resp. prepracované v stanovenom termíne, bolo konanie zastavené.

Súčasne bolo prevádzkovateľovi uložené podklady prepracovať podľa platnej legislatívy v oblasti verejného zdravotníctva nasledovne:

1. Prevádzkový poriadok balneoprevádzky: Zlaté kúpele Turčianske Teplice/ Slovenské liečebné kúpele Turčianske Teplice, a.s., SNP 519, 039 12 Turčianske Teplice, Liečebný dom Veľká Fatra – úsek balneoprevádzky
 - a) Prepracovať prevádzkový poriadok podľa § 23, ods. 3, písm. a), d) zákona č. 355/2007 Z.z. v náväznosti na vyhlášku MZ SR č. 554/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia starostlivosti o ľudské telo a na základe výsledkov hodnotenia všetkých zdravotných rizík, posudkov o riziku u jednotlivých pracovných činností a profesií (podľa §§ 30, 31 zákona NR SR č.355/2007 Z.z., v náväznosti 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 práce a pracovného prostredia.
2. Prevádzkový poriadok a posudok o riziku pre laserové zariadenie: Zlaté kúpele Turčianske Teplice/ Slovenské liečebné kúpele Turčianske Teplice, a.s.
 - a) Prepracovať prevádzkový poriadok podľa §§ 30,31,35 zákona NR SR č.355/2007 Z.z., v náväznosti na nariadenie vlády SR č.410/2007 Z.z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou umelému optickému žiareniu.
 - b) Doručiť na RÚVZ so sídlom v Martine všetky podklady, na základe ktorých bol vypracovaný posudok o riziku pre prácu s expozíciou umelému optickému žiareniu - laserové zariadenie.
3. Prevádzkový poriadok a posudok o riziku pre prácu so zdrojmi elektromagnetického poľa: Zlaté kúpele Turčianske Teplice/ Slovenské liečebné kúpele Turčianske Teplice, a.s.
 - a) Prepracovať prevádzkový poriadok podľa §§ 30,31,34 zákona NR SR č.355/2007 Z.z., v náväznosti na nariadenie vlády SR č.329/2006 Z.z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou elektromagnetickému poľu.
 - b) Doručiť na RÚVZ so sídlom v Martine všetky podklady, na základe ktorých bol vypracovaný posudok o riziku pre prácu so zdrojmi elektromagnetického poľa.

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 2013 bolo takto vypracovaných 10 písomných odborných stanovísk, o.i.:

- „Žiadosť o odsúhlasenie potravinárskej prevádzkarne s malým objemom výroby „Gazdovský dvor hotela Victoria, Slovenské Pravno“ - odborné vyjadrenie pre oddelenie HV;
- Žiadosť o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov „Galantéria - Olga Chvojková, Ul. Dúbravca 3, 036 01 Martin, Košúty II“ do prevádzky - odborné vyjadrenie pre odd. HŽP;

- Žiadosť o zmenu v prevádzkovaní pracovných priestorov „NAY a.s., OC Turiec 4, 036 01 Martin“ - odborné vyjadrenie pre odd. HŽP;
- „Obstarávanie územnoplánovacej dokumentácie Územný plán obce Krpeľany“ – odborné stanovisko pre oddelenie HŽP;
- „Územný plán obce Podhradie – dopracovaný návrh“ – odborné stanovisko pre oddelenie HŽP RÚVZ so sídlom v Martine.

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 zdravotného rizika 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 lekári pracovnej zdravotnej služby.

ASTR

Od roku 2011 sa na oddeleniach PPLaT v Slovenskej republike používa nový štatisticko-informačný PC program ASTR (ASTR_2011). 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. Databázu autori obsahovo zosúladiť s platnými právnymi predpismi na ochranu zdravia pri práci, 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 30.12.2013 bola distribuovaná verzia aktualizácie 4_9 programu.

Najdôležitejšími súčasťami programu sú:

- evidencia všetkých dozorovaných subjektov,
- evidencia kategórií rizika 1 – 4,
- evidencia výkonov – výkazníctvo s číselníkom,
- evidencia prešetrovaných podozrení na CHZP,
- evidencia priznaných CHZP,
- výstupy pre potreby výročnej správy – rizikové práce, choroby z povolania, výkazníctvo,
- podľa potreby a návrhov používateľov sa dopĺňajú do programu požadované výstupy.

Od roku 2012 program používa aj ministerstvo dopravy, vnútra, obrany a SIS, pričom sú sumarizované rizikové práce, resp. zaradenie jednotlivých prác do kategórií aj v uvedených rezortoch. Následne sa vykonáva spoločná sumarizácia vybraných ukazovateľov rizikových

prác za Slovenskú republiku. Sledovaním korelácie medzi pracovnou expozíciou, s ktorou úzko súvisia rizikové práce a vybranými determinantami zdravia bude možné cielene navrhovať a riešiť konkrétne projekty, vrátane intervenčných aktivít na zlepšenie zdravotného stavu obyvateľov SR.

K 31.12.2013 bolo v okresoch Martin a Turčianske Teplice vyhlásených v 3. a 4. kategórii rizikových prác **3373** zamestnancov/pracovníkov, z toho **1601** žien. Jedná sa o **164** právnych subjektov.

Najviac rizikových prác je evidovaných v priemyselnej výrobe, zdravotníctve a poľnohospodárstve.

Najväčší pokles pracovníkov, vyhlásených v 3. a 4. kategórii rizika sme zaznamenali v rezorte priemyselná výroba (pokles o 148 pracovníkov).

Počet pracovníkov zaradených do rizikových prác podľa faktorov:

- Hluk: 1727 osôb, z toho 294 žien, v 4. kategórii je zaradených 84 osôb, z toho 24 žien;
- Chemické látky a zmesi: 928 osôb, z toho 427 žien; v 4. kategórii sú zaradené 2 osoby, z toho 0 žien; z tohto počtu:
 - Karcinogénne a mutagénne faktory: 361 osôb, z toho 209 žien; v 4. kategórii 0 pracovníkov;
 - Pevný aerosól: 335 osôb, z toho 45 žien, v 4. kategórii sú zaradení 2 muži;
 - Faktory spôsobujúce vznik profesionálnych kožných ochorení/dermatotropné látky: 51 osôb, z toho 26 žien;
- Psychická pracovná záťaž: 708 osôb, z toho 619 žien;
- Fyzická záťaž: 816 osôb, z toho žien 559;
- Biologické faktory: 229 osôb, z toho 203 žien;
- Ionizujúce žiarenie: 274 osôb, z toho 186 žien;
- Vibrácie: 267 osôb, z toho 11 žien, z toho v 4. kategórii rizika sú vyhlásení 2 pracovníci;
- Záťaž teplom a chladom: 389 osôb, z toho 155 žien;
- Optické žiarenie: 21 osôb, z toho 6 žien.

V takmer všetkých právnych subjektoch sa vyskytuje kombinácia 2 a viac faktorov, pričom stále častejšie sa stretávame s kombináciou 5 a viac 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 – strojárstvo, drevárstvo, hutníctvo. 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 2013 bolo vydaných **22** rozhodnutí o vyhlásení rizikových prác, z toho **5** na dobu určitú (4. kategória rizika). V porovnaní s rokom 2012 klesol počet pracovníkov, ktorí sú vyhlásení v kategórii zdravotného rizika z titulu chemických látok a zmesí (z 1006 osôb na 928), psychickej pracovnej záťaže (z 803 na 708) a hluku (z 1849 osôb na 1727). V prípade rizikových faktorov fyzická záťaž, vibrácie a záťaž teplom a chladom došlo k miernemu zníženiu počtu pracovníkov vyhlásených v riziku.

Boli zrušené **3** rozhodnutia o vyhláseníh RP, resp. bolo vypracované odborné stanovisko

RÚVZ so sídlom v Martine pre právny subjekt o vyradení rizikových prác z evidencie rizikových prác a ukončení účinnosti rozhodnutia (podľa dikcie platnej legislatívy – zákon č. 355/2007 Z.z. nie je možné vydávať rozhodnutie o vyradení rizikových prác z evidencie a o zrušení rizikových prác).

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. Konštatujeme, že absolútne chýba účinná kontrola kvality vykonávaných činností zo strany príslušných orgánov verejného zdravotníctva (s účinnými nástrojmi na odstránenie zistených nedostatkov), najmä spracovávaných písomných podkladov a dokladov, väčšinou sú posúdenia zdravotných rizík odpísanou legislatívou a teóriou stiahnutou z internetu, bez konkrétne spracovaných časových snímok a analýzy skutočných dôsledkov expozície v posudzovanom rozsahu na zdravie pracovníkov.

Vlastnú PZS má 1 právnická osoba, ostatné si ju zabezpečujú dodávateľským spôsobom.

V roku 2013 bol pracovníkmi odd. PPLaT vykonaný cielený 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, kontrolu posielania hodnotiacich správ za predchádzajúci rok.

Bolo vykonaných **51** 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 boli splnené požiadavky, vyplývajúce z platnej legislatívy (aj to väčšinou výberovo), teda nie na to, aby sa expozícia rizikovým faktorom práce a pracovného prostredia na pracoviskách znižovala. Nájdú sa aj zamestnávatelia, u ktorých vďaka edukačnej činnosti pracovníkov oddelenia PPLaT s využívaním dostupných metód sa podarilo dosiahnuť reálne zlepšenie pracovného prostredia a starostlivosti o pracovníkov.

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.

Pri porovnávaní výsledkov v jednotlivých rizikových faktoroch v roku 2012 a 2013 boli zaznamenané nasledovné skutočnosti:

Hluk: klesol počet zamestnancov v riziku hluku z 1849 na 1727, čo predstavuje pokles o 122 osôb.

Pokiaľ máme hodnotiť počty pracovníkov, vyhlásených v riziku chemické látky a zmesi, ktoré obsahujú nasledovné pôvodne uvádzané samostatné faktory :

- Pevné aerosóly (prach),
- Chemické faktory,
- Karcinogénne a mutagénne faktory,
- Faktory spôsobujúce profesionálne alergické ochorenie dýchacích ciest alebo očných spojiviek,
- Faktory spôsobujúce vznik profesionálnych kožných ochorení,

tak síce existuje možnosť tieto faktory zlúčené v novom všeobecnom faktore chemické látky a zmesi po položkách porovnať s údajmi z rokov minulých, pri ich zaradovaní do jednotlivých zložiek, resp. subkategórií však nastala zásadná zmena. Rozhodujúcim ukazovateľom (v podstate jedným z dvoch) už nie je „zvolenie“ si vlastnosti konkrétneho chemického faktoru, ale táto vlastnosť je implementovaná v používanej databáze (primárne vychádza z R viet). Pri pevných aerosóloch sú vlastnosti doplnené o rozdelenie pevných aerosólov podľa NV SR č. 355/2006 Z.z. v platnom znení.

Z uvedeného dôvodu je vhodnejšie porovnávať počet pracovníkov, zaradených v 3. a 4. kategórii rizika vo faktore chemické látky a zmesi s celkovým počtom pracovníkov, získaným súčtom jednotlivých položiek chemických látok a zmesí ako sú uvedené v texte vyššie z minulých rokov a z roku 2013.

Z uvedeného porovnania vyplýva, že počet pracovníkov zaradených v riziku chemické látky a zmesi, sa znížil oproti roku 2012 z 1006 celkom (459 žien) na 928 celkom (z toho 427 žien).

Karcinogénne a mutagénne faktory: pokles počtu pracovníkov z 385 na 361.

Pevný aerosól: pokles počtu pracovníkov z 349 na 335 osôb.

Faktory spôsobujúce vznik profesionálnych kožných ochorení/dermatotropné látky: pokles počtu pracovníkov z 56 osôb na 51.

Psychická pracovná záťaž: pokles z 803 osôb na 708 osôb vyhlásených v 3. kategórii rizikových prác.

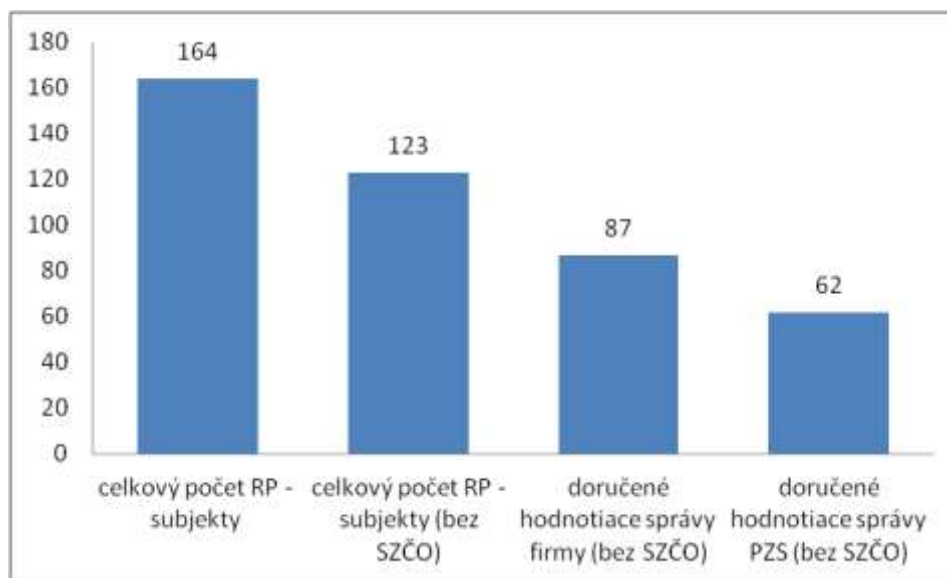
Fyzická záťaž:

- Pokles z 828 osôb na 816 osôb.

Záťaž teplom a chladom:

- Pokles z 428 na 389 osôb.

Doručené hodnotiace správy k 31.12.2013



Graf č. 1

Celkový počet subjektov, v ktorých sú vyhlásené rizikové práce v okrese Martin a Turčianske Teplice je 164, vrátane 41 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 123 firiem s vyhlásenými rizikovými prácami okrem fyzických osôb podnikateľov, nezamestnávajúcich fyzické osoby, zaslalo hodnotiacu správu 87. Hodnotiacu správu nedoručilo 36 subjektov. Pracovné zdravotné služby zaslali na RÚVZ so sídlom v Martine len 62 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: chemické faktory, hluk, fyzická záťaž, psychická pracovná záťaž - celkom **242** kusov v 5 právnych subjektoch (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:

V roku 2013 spoločnosť 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 kováčna - buchar DEK. Okrem rizikového faktoru hluk sú na pracoviskách zaradené činnosti do 3. kategórie rizikových prác pre faktory: Vibrácie pôsobiace na ruky, Závaž teplo, Pevný aerosól – ostatný/ otryskávanie výkovkov ocelovými brokmi.

DREVYTA, s.r.o., IČO: 31620973, Priekopská 64, 036 08 Martin

Činnosť spoločnosti bola zameraná na pílenie dreva a výrobu drevených paliet. V súčasnosti spoločnosť nezamestnáva žiadnych pracovníkov a zaoberá sa výlučne výkupom a predajom drevnej hmoty. Na základe doručenej žiadosti boli pracovné činnosti vyradené z evidencie rizikových prác.

Poľnonákup TURIEC, a.s., IČO: 31562353, Robotnícka 2, 036 01 Martin

Počet pracovníkov v spoločnosti Poľnonákup TURIEC, a.s., IČO: 31562353, Robotnícka 2, 036 01 Martin za ostatné 2 roky výrazne klesol a rovnako aj výrobná činnosť, ktorá v súčasnosti trvá len 3 pracovné dni. Zvyšný čas pracovníci vykonávajú upratovanie pracoviska, alebo sú na dovolenke. Súčasťou žiadosti o vyradenie pracovných činností z evidencie rizikových prác boli protokoly z merania hluku a prachu, ktoré neprekračovali horné akčné hodnoty expozície a NPEL.

ALDIMA s.r.o., IČO: 36014435, Staničná č. 2, 039 01 Diviaky

Spoločnosť na RÚVZ so sídlom v Martine predložila návrh na preradenie do 2. kategórie prác pre pracovné činnosti s rizikovým faktorom vibrácie prenášané na ruky. Súčasťou žiadosti bol protokol z merania vypracovaný súkromným laboratóriom. RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici vykonal na základe žiadosti RÚVZ so sídlom v Martine orientačné objektivizácie vibrácií na pracoviskách spoločnosti ALDIMA s.r.o.. Na základe doručených výsledkov objektivizácií a posúdení o riziku pre rizikový faktor vibrácie, boli pracovné činnosti pre rizikový faktor vibrácie preradené z 3. kategórie rizikových prác do 2. kategórie. Na pracoviskách sú naďalej vyhlásené rizikové práce v 3. kategórii rizikových prác pre rizikový faktor: Hluk - Premenný, Chemické látky a zmesi - Drevo tvrdé - pevný aerosól, Fyzická záťaž - Dlhodobé nadmerné jednostranné zaťaženie.

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

Výrobná činnosť novovzniknutej spoločnosti je zameraná na kovoobrábanie. Na základe predložených dokladov a návrhu na zaradenie pracovných činností do 3. kategórie rizikových prác, bolo spoločnosti vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky. Spoločnosť dokumenty vypracovala len na základe odhadu, preto jednou z povinností bolo zabezpečiť objektivizácie všetkých rizikových faktorov pracovného prostredia a vypracovať posúdenia všetkých zdravotných rizík.

MACHINTEC Trade, s.r.o., IČO: 36411523, Čsl. armády 3/10223, 036 01 Martin

Spoločnosť na základe odhadu, predložila na RÚVZ so sídlom v Martine návrh na zaradenie pracovných činností do 3. kategórie rizikových prác. Spoločnosti bolo ešte v roku 2012 vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky s uloženými povinnosťami. Povinnosti si spoločnosť nesplnila, nedostatky neodstránila a na RÚVZ so sídlom v Martine nedoručila všetky potrebné doklady/dokumenty.

ZinkPower Martin, s.r.o., IČO: 35731681, Hlavná 2060, 038 52 Sučany

Pracovné činnosti spoločnosti ZinkPower Martin, s.r.o. sú prevažne vykonávané vo výrobnéj hale, kde nie je zabezpečené žiadne vykurovanie. Vzhľadom k nevhodným mikroklimatickým podmienkam na pracovisku, boli pracovné činnosti pre rizikový faktor záťaž teplom a chladom – Záťaž chladom a Fyzická záťaž - Práca s bremenami zaradené do 3. kategórie. Pri vykonávaní činnosti pri taviacich peciach sú taktiež nevyhovujúce mikroklimatické podmienky, preto boli pracovné činnosti pre profesiu tavič zaradené do 3. kategórie rizikových prác pre rizikový faktor záťaž teplom a chladom – Záťaž teplom.

ELASTORSA SLOVAKIA s.r.o., IČO: 36289361, Robotnícka 36, 036 01 Martin

V spoločnosti ELASTORSA SLOVAKIA s.r.o. bol na základe žiadosti spoločnosti pôvodne zaradený rizikový faktor – Chemické látky a zmesi, dokázaný karcinogén – sadze, do 3. kategórie rizikových prác. Po vykonaných technických opatreniach (realizácia komplexnej nútenej výmeny vzduchu – prívod a odvod vzduchu s účinným lokálnym odsávaním), následnými objektivizáciami a prehodnotením zdravotného rizika bol rizikový faktor Chemické látky a zmesi – sadze preradený do 2. kategórie rizika.

PEEG-WOOD s.r.o., Na Bystričku 39, 036 01 Martin, IČO: 44858736:

Na základe výsledkov nových objektivizácií bol RÚVZ so sídlom v Martine do 3. kategórie rizikových prác zaradené okrem rizikového faktoru hluk aj faktor pracovného prostredia chemické látky a zmesi - tvrdé drevo (dub, buk - karcinogén kategórie 1).

GGB Slovakia s.r.o., Hlavná 1910, 038 52 Sučany, IČO: 35742879

Spoločnosť GGB Slovakia s.r.o. má RÚVZ so sídlom v Martine vydané rozhodnutie na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác - do 3. kategórie rizika sú zaradené faktory pracovného prostredia hluk a olovo a jeho zlúčeniny.

CESTNÉ STAVBY ŽILINA spol. s r.o., Štrková 17, 011 54 Žilina, IČO: 31568963

RÚVZ so sídlom v Martine vydal pre spoločnosť CESTNÉ STAVBY ŽILINA spol. s r.o. v novembri 2013 rozhodnutie na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác, so zaradením rizikových faktorov hluk a chemické látky a zmesi - vápenec (calcium carbonate) do 3. kategórie rizika.

Jozef Kučák – DREVOSTAVBY, 02301 Ošadnica 1482, IČO: 30546265

Právny subjekt Jozef Kučák – DREVOSTAVBY mal RÚVZ so sídlom v Martine vydané rozhodnutie na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác. Pracovné činnosti (profesie) boli zaradené do 3. kategórie rizikového faktoru: hluk. Z dôvodu ukončenia činnosti výroby stolárskej dielne a ukončenia pracovného pomeru so zamestnancami požiadal právny subjekt o zrušenie rozhodnutia RÚVZ so sídlom v Martine na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác. Priestory stolárskej dielne právny subjekt prenajal spoločnosti HOLZBAU s.r.o.. RÚVZ so sídlom v Martine na základe žiadosti, predložených dokladov a výkonu štátneho zdravotného dozoru v predmetnej prevádzke vyradil rizikové práce

z registra rizikových prác podľa § 6 ods. 3 písm. l) zákona č. 355/2007 Z.z., zároveň upozornil na povinnosť, že nový prevádzkovateľ/nájomca predmetných priestorov je povinný plniť všetky povinnosti podľa príslušných ustanovení 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 a súvisiacej platnej legislatívy Slovenskej republiky na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, preventívneho pracovného lekárstva a verejného zdravotníctva.

Ján Holečka MPZ - Mechanizácia píl a zámočníctvo, IČO: 31 081 908, Turčianska Štiavnička 335, 038 51 Turčianska Štiavnička

V r. 2012 bolo pre právny subjekt vydané rozhodnutie RÚVZ so sídlom v Martine k uvedeniu priestorov do prevádzky, v ktorom boli okrem iného uložené podmienky týkajúce sa prekategORIZOVANIA niektorých faktorov pracovného prostredia v jednotlivých profesiách a predloženia návrhu na vyhlásenie rizikových prác s aktualizovanými dokladmi a podkladmi. Právny subjekt do dnešného dňa nepredložil na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine návrh na vyhlásenie rizikových prác s aktualizovanými dokladmi a podkladmi.

Poľnohospodárske subjekty

V roku 2013 bol vykonaný štátny zdravotný dozor v niektorých poľnohospodárskych družstvách, ktorý bol zameraný na overenie skutkového stavu vo veci odstránenia nedostatkov zistených počas štátneho zdravotného dozoru v roku 2012.

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. 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 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, ...). Na základe aktuálnych údajov bolo v roku 2013 vydané rozhodnutie na vyhlásenie rizikových prác pre právny subjekt Poľnohospodárske družstvo "SNP" so sídlom v Sklabini 038 03 Sklabiňa 153, IČO:196851.

Právny subjekt Agromajetok, s.r.o., IČO: 36 002 526, Sučany 1259, 038 52 Sučany predložil na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine žiadosť o posúdenie návrhu na zrušenie/vyradenie pracovných činností z registra rizikových prác v prevádzke „Agromajetok, s.r.o. – Sučany – Farma, Sučany – Starý dvor“, Sučany 1259, 038 52 Sučany, na pracoviskách s vyhlásenými rizikovými prácami. Pracovné činnosti (profesie) boli zaradené do 3. kategórie vo faktoroch práce agrochemikálie, hluk, vibrácie. Vzhľadom k tomu, že uvedené podanie bolo neúplné, bolo potrebné nedostatky podania odstrániť. Následne bol vydaný pokyn na odstránenie nedostatkov.

Ostatné poľnohospodárske družstvá návrh na vyhlásenie/zmenu vyhlásených rizikových prác v roku 2013 nepodali.

Prevažná väčšina poľnohospodárskych družstiev, ktoré majú vyhlásené rizikové práce, predložila hodnotenie pracovného prostredia a zdravotných rizík za rok 2013. Predkladané správy - hodnotenie pracovného prostredia a zdravotných rizík neboli vypracované v požadovanej kvalite. K nedostatkom sa Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine vyjadril písomne, resp. v rámci záznamov z výkonu štátneho zdravotného dozoru/ústneho prejednávania. Jednotlivé nedostatky a možný spôsob ich riešenia, resp. alternatívy riešenia/riešení sú so zástupcami jednotlivých právnych subjektov, resp. pracovnými zdravotnými službami prejednané 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 v 3. a 4. kategórii a nepovinnosti pre 1. a 2. kategóriu, ale v povinnostiach zamestnávateľov, prevádzkovateľov v oblasti ochrany a podpory zdravia pri práci. V uvedenej súvislosti by sa mali uskutočniť diskusné sústredujúce, 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 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. 1 právnická osoba má vlastnú PZS, ostatné si ju zabezpečujú dodávateľským spôsobom.

V roku 2013 bol pracovníkmi odd. PPLaT vykonaný cieleň 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 31.12.2013 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.

Z celkového počtu 164 právnych subjektov s vyhlásenými rizikovými prácami je 41 fyzických osôb podnikateľov, nezamestnávajúcich fyzické osoby (od ktorých správy nevyžadujeme a nesankcionujeme ich nedoručenie). Zo 123 subjektov, ktoré zamestnávajú zamestnancov zaslalo hodnotiacu správu 87. 36 subjektov hodnotiacu správu nedoručilo. Pracovné zdravotné služby zaslali na RÚVZ so sídlom v Martine len 62 hodnotiacich správ (vyhodnotenie vykonaných preventívnych lekárskech prehliadok) k firmám s vyhlásenými rizikovými prácami – graf č. 1.

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:
 - o v posudzovaní a hodnotení jednotlivých rizikových faktorov,
 - o v informovaní prevádzkovateľov o nutnosti objektivizovať významné rizikové faktory prítomné na pracoviskách,
 - o v podceňovaní až bagatelizovaní rizika poškodenia zdravia z expozície rizikovým faktorom,
 - o 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 preventívnych lekárskech prehliadok v 2. kategórii úplne bezproblémovo – 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.

Samostatnú evidenciu o vykonávaní úloh pracovnej zdravotnej služby, ktorú môže vykonávať lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore pracovné lekárstvo, preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia, služby zdravia pri práci a verejné zdravotníctvo alebo asistent po získaní vysokoškolského vzdelania v odbore verejné zdravotníctvo alebo vyššieho odborného vzdelania v odbore diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie so špecializáciou v špecializačnom odbore zdravie pri práci, s ktorým má zamestnávateľ uzatvorený pracovnoprávny vzťah alebo obdobný pracovný vzťah, orgán verejného zdravotníctva t.č. nesleduje a neeviduje. V regióne pôsobí obdobným spôsobom 1 živnostník (absolvent VŠ 2. stupňa verejné zdravotníctvo), ktorý túto činnosť vykonáva ako subdodávku pre existujúce pracovné zdravotné služby.

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

Podozrenia na profesionálne ochorenia sa prešetrojú 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. Subjekty poukázali aj nato, že PZS videli len pri podpise zmluvy, platia mesačný paušál, ale PZS sa viac na pracovisku neukázala. 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 „sedi“ v Bratislave, alebo v Košiciach, ťažko sa od stola dá vypracovať objektívne posudok o riziku – chýbajú časové snímky, expozícia, popisy práce, zdroje rizik, 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 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:

| RÚVZ | PZS u zamestnávateľa - vlastnými odbornými zamestnancami | | | | | |
|--------------|--|--------------------|-------------|----------------------------------|--------------------|-------------|
| | kde nie sú vyhlásené rizikové práce | | | s vyhlásenými rizikovými prácami | | |
| | počet kontrol | počet zamestnancov | z toho žien | počet kontrol | počet zamestnancov | z toho žien |
| PPL | 0 | 0 | 0 | 2* | 1744 | 1404 |
| HZP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Epid | 28 | 654 | 518 | x | x | x |
| HDM | 8 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| HV | x | x | X | x | x | x |
| Spolu | 36 | 659 | 523 | 0 | 1744 | 1404 |

* UNM Martin, uvedené sú len previerky ukončené záznamom, podrobný komentár v texte

x - údaje nie sú k dispozícii

zdroj: VS_RUVZ_MT_PPLaT_tab_2013.xls tabuľka č. 7

| PZS u zamestnávateľa - dodávateľským spôsobom | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------|-------------|----------------------------------|--------------------|-------------|
| RÚVZ | kde nie sú vyhlásené rizikové práce | | | s vyhlásenými rizikovými prácami | | |
| | počet kontrol | počet zamestnancov | z toho žien | počet kontrol | počet zamestnancov | z toho žien |
| PPL | 16 | 936 | 566 | 46 | 5403 | 3254 |
| HZP | 2 | 271 | 200 | 1 | 952 | 826 |
| Epid | 1 | 140 | 122 | x | x | x |
| HDM | 0 | 0 | 0 | 2 | 63 | 59 |
| HV | x | x | x | x | x | x |
| Spolu | 19 | 1347 | 888 | 49 | 6418 | 4139 |

x - údaje nie sú k dispozícii

zdroj: VS_RUVZ_MT_PPLaT_tab_2013.xls tabuľka č. 7

| PZS - zamestnávateľ nemá zabezpečení | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------|----------------------------------|--------------------|-------------|
| RÚVZ | kde nie sú vyhlásené rizikové práce | | | s vyhlásenými rizikovými prácami | | |
| | počet kontrol | počet zamestnancov | z toho žien | počet kontrol | počet zamestnancov | z toho žien |
| PPL | 46 | 1125 | 518 | 2 | 92 | 17 |
| HZP | 715 | x | x | 0 | 0 | 0 |
| Epid | x | x | x | x | x | x |
| HDM | 554 | 2237 | 2135 | 0 | 0 | 0 |
| HV | x | x | x | x | x | x |
| Spolu | 1315 | 3362 | 2653 | 2 | 92 | 17 |

x - údaje nie sú k dispozícii

zdroj: VS_RUVZ_MT_PPLaT_tab_2013.xls tabuľka č. 7

MAR SK, s.r.o., Hlavná 1940, 038 52 Sučany, IČO: 36428094

V prevádzke došlo k rozšíreniu existujúcej výrobnéj haly, tak po stavebnej, ako aj technologickej stránke. Nová výrobná hala slúži pre rozšírenie strojárskej výroby spoločnosti. Technologické zariadenia pre strojársku výrobu sú rovnakého charakteru, ako sú v existujúcej hale. Strojárska technológia spočíva v trieskovom obrábaní – sústruženia, vŕtania, rezania závitov na CNC obrábacích strojoch, indukčného kalenia a popúšťania. Prevádzkovateľ zmenil pracovnú zdravotnú službu, pôvodne mal uzatvorenú zmluvu so spoločnosťou SP GLOB-MED s.r.o., v súčasnosti má uzatvorenú zmluvu so spoločnosťou zdravotka – PZS, s.r.o., Martin.

Aj naďalej sú riešené nedostatky v podkladoch spracovaných pracovnými zdravotnými službami pre poľnohospodárske podniky v okresoch Martina 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, 31 zákona NR SR č.355/2007 Z.z., v náväznosti 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 náväznosti 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. 8

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, 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 2013 bolo celkovo prešetrených u 26 osôb podozrenie na chorobu z povolania (o 8 viac ako v roku 2012), z toho boli prešetrené položky zo zoznamu chorôb z povolania:

Prešetrované podozrenia na CHzP podľa jednotlivých položiek

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

Z celkového počtu prešetrovaných podozrení na CHzP, prešetrovalo oddelenie epidemiológie RÚVZ Martin 1 podozrenie na CHzP v položke 24.

Z prešetrovaných položiek najväčší podiel tvorila položka 29 – choroba z DNJZ - 16 celkovo.

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. Pokiaľ právny subjekt existuje, pri prešetrovaní podozrení na vznik chorôb z povolania zamestnávateľa spravidla nakoniec poskytnú aspoň nejaké informácie, aj keď väčšinou informácie nie sú kompletne a hlavný podiel informácií musí nakoniec aj tak dodať, resp. vypracovať oddelenie PPLaT.

Ohrozenia chorobou z povolania podľa jednotlivých položiek

| Položka CHzP | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | | | | | | | | | 1 |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 29 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 8 |
| 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 38 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Spolu položiek | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 11 |
| Spolu osôb | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 11 |

V porovnaní s predchádzajúcimi rokmi bolo na oddelenie PPLaT doručených 11 ohrození profesionálnym ochorením. V porovnaní s predchádzajúcimi obdobiami ide o veľký nárast, zostáva veriť, že uvedený postup, kedy sa osoba, ktorej hrozí vznik profesionálneho ochorenia, preradí na pracovisko bez predmetnej expozície, zdravotný stav sa upraví a bude sa môcť vrátiť na pôvodné pracovisko, bude v praxi fungovať a dôjde k poklesu prešetrovaných podozrení na chorobu z povolania.

V roku 2013, pri prešetrovaní podozrení na CHzP, sa potvrdil vysoký súvis poškodení zdravia s vykonávanou prácou. 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, 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 adekvátne 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

Priznané choroby podľa jednotlivých položiek

| Položka CHzP | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|--------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 3 | 0 | 1 | 2 | 10 | 1 | 8 | 1 | 1 |
| 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 28 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 29 | 6 | 6 | 6 | 4 | 12 | 9 | 12 | 9 | 11 |
| 33 a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Spolu | 18 | 8 | 9 | 7 | 26 | 17 | 24 | 12 | 14 |

Nastúpený trend v zložení profesionálnych poškodení zdravia naďalej pokračuje (trendová krivka je uvedená v grafickom súbore Trendy_VS_2013_Turiec.pdf).

Boli priznané 2 profesionálne poškodenia zdravia infekčnej etiológie, 1 ochorenie z vibrácií. Okrem toho bola priznaná 11 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. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred fyzickou záťažou pri práci, psychickou pracovnou záťažou a senzorickou záťažou pri práci, 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, 31 – 42, 52, 57 zákona č. 355/2007 Z.z.. Následne sa objavujú podozrenia na profesionálne ochorenia u kuchárov, pomocných kuchárov, 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 prípravky/zmesi

Všetky organizácie, kde sú prítomné chemické faktory a sú zaradené do 3. kategórie rizikových prác, majú uzavretú zmluvu s niektorou PZS – najčastejšie je to PZS – 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, Fakultná nemocnica L. Pasteura Košice, 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, BOZPO, s.r.o. Prievidza....

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 subjektoch, zameraných na kontrolu životných a pracovných podmienok v priestoroch hospodárskych dvorov, činnosť PZS v jednotlivých subjektoch, posúdenie všetkých zdravotných rizík zamestnávateľom, aktuálnosť vyhlásených rizikových prác, vypracované posudky o zdravotnej spôsobilosti na výkon konkrétnych činností u jednotlivých pracovníkov, kontrolu zasielaných hodnotiacich správ za predchádzajúci rok a overenie skutkového stavu vo veci odstránenia nedostatkov sa uskutočnili ústne prejednávania na RÚVZ so sídlom v Martine, na oddelení PPLaT, zamerané na riešenie zistených nedostatkov. Jednotlivé družstvá priebežne zasielali plánované postreky s obsahom a množstvom používaných pesticídov: obchodný názov/účinná látka/lokalita/dátum a čas aplikácie. Každoročne k 31.12. sú družstvami ako súčasť hodnotenia pracovného prostredia a zdravotných rizík zasielané aj správy o spotrebe všetkých pesticídov v príslušnom roku podľa konkrétnej dohodnutej štruktúry (obchodný názov, účinná látka, spotrebované množstvo v kg, resp. l).

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. Súčasťou hodnotiacich správ je aj zhodnotenie spôsobu vykonávania posudzovania zdravotnej spôsobilosti na výkon konkrétnej činnosti (koľko zamestnancov absolvovalo, výsledok...). 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;
- chýbajúce výsledky hodnotenia zdravotného stavu zamestnancov, vrátane výsledkov genotoxikologických vyšetrení;
- nedostatočne vypracované posudky zdravotnej spôsobilosti zamestnancov na výkon jednotlivých pracovných činností.

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 lekárskeho 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 lekárskeho 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, tak ako pri 3. a 4. kategórii.

Pri výkone ŠZD v súvislosti s manipuláciou s chemickými látkami a zmesami sa kontroluje, či zodpovední zamestnanci majú platné osvedčenia o odbornej spôsobilosti, resp. overenie odbornej spôsobilosti.

Na RÚVZ so sídlom v Martine bolo zaslaných 584 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 a o chemických postrekoch rastlín vykonaných poľnohospodárskymi družstvami. Voči právnomu subjektu Anton Jančo - AJ-DDD-LR, IČO: 44613474, I. Kolónia 2159/9, 036 01 Martin bolo začaté správne konanie vo veci porušenia predpisov v oblasti ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia (vykonávanie činnosti bez rozhodnutia príslušného orgánu verejného zdravotníctva, nevyhovujúce pracovné podmienky, neriešené posúdenia zdravotných rizík, prevádzkové poriadky...).

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. l 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 46 rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky;

- bolo vydaných 16 rozhodnutí na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky, z toho 1 nesúhlasné rozhodnutie;
- v 3 prípadoch bolo zastavené správne konanie;
- 15 x bolo prerušené konanie;
- v 8 prípadoch bolo vydané záväzné stanovisko k zmene účelu užívania stavby;
- v 19 prípadoch bolo vydané záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby, z toho 1 nesúhlasné záväzné stanovisko;
- v 2 prípadoch bolo oznámené začatie správneho konania vo veci uloženia výkonu rozhodnutia;
- bolo riešených 9 podnetov a 1 podnet riešený v súčinnosti s iným oddelením RÚVZ so sídlom v Martine;
- 3 právnym subjektom bol rozhodnutím vydaný pokyn na odstránenie nedostatkov;
- 2 rozhodnutia boli vydané na nakladanie s nebezpečnými odpadmi;
- k predloženým projektovým dokumentáciám bolo vydaných 28 odborných stanovísk;
- v rámci spolupráce s inými oddeleniami RÚVZ so sídlom v Martine boli vydané 3 odborné písomné stanoviská;
- bolo prešetrovaných 6 podozrení na profesionálne ochorenie z profesionálnej expozície chemickým látkam a zmesiam (ZWL Slovakia - Výroba ozubených kolies Sučany, s.r.o., STATON, s.r.o., Poľnohospodárske družstvo „TURIEC“ so sídlom v Dubovom, COLORPRINT s.r.o., Slovenské pramene a žriedla, a.s., VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s., ECCO SLOVAKIA, a.s.);

Napriek enormnej snahe pracovníkov oddelenia PPLaT stále nie sú všetky práce zaradené do adekvátnych kategórií rizika.

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

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 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.

Osobitným problémom, hodným zreteľa je riešenie SZČO, v terminológii zákona 355/2007 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 lekárskeho prehliadok... Je nevyhnutné dohodnúť rovnaké pravidlá pre celú Slovenskú republiku, o.i. začať riešiť píliarov, pracovníkov v stavebníctve..., 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 zhotovovatelia 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; nie je uvádzané zloženie chemických látok, percentuálny podiel zložiek, účinkov na organizmus, ochranné opatrenia, prvá pomoc; nie sú uvádzané podrobné časové snímky s podrobným popisom vykonávaných činností. Vo väčšine prevádzkových poriadkov zhotoviteľa 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 akéhokolvek 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: ELASTORSA SLOVAKIA s.r.o., IČO: 36289361, Robotnícka 36, 036 01 Martin; Univerzitná nemocnica Martin, IČO: 365327, Kollárova 2, 036 59 Martin; Farmácia Martin a.s. IČO: 45266328, Sklabinská 28, 036 01 Martin; PEEG-WOOD s.r.o., Na Bystričku 39, 036 01 Martin, IČO: 44858736 a ALDIMA s.r.o., IČO: 36014435, Staničná č. 2, 039 01 Diviaky; Brantner Fatra s.r.o., IČO: 31578861, Ul. robotnícka, 036 01 Martin a Zberné suroviny a.s., IČO: 35 701 986, Kragujevská 3, 010 01 Žilina; CESTNÉ STAVBY ŽILINA spol. s r.o., Štrková 17, 011 54 Žilina, IČO: 31568963; BRA-VUR, a.s., IČO: 31605842, Ulica za mostom 4, 03861 Vrútky.

Na základe žiadosti Inšpektorátu práce Žilina podľa dohovoru z pracovnej porady vedúcich odborov a oddelení preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie Žilinského kraja bola vykonaná spoločná preverka v prevádzke právneho subjektu COLLMA, spol. s r.o., Robotnícka 1 G, 036 01 Martin, IČO: 36385824. Predmetom spoločnej kontroly boli o.i. zákon č. 67/2010 Z.z., požiadavky REACH a CLP, nariadenie vlády č. 355/2006 Z.z., zákon č. 124/2006 Z.z. a nariadenie vlády č. 391/2006 Z.z..

V prevádzke spoločnosti REVCOLOR, s.r.o., IČO: 36 748 200, Diaková 10, 038 02 Dražkovce bol Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Martine vykonaný štátny zdravotný dozor zameraný na kontrolu dodržiavania platnej legislatívy pri používaní chemických látok a zmesí na základe oznámenia Inšpektorátu práce Žilina o odstúpení nedostatku zistenom pri preverke (vykonanej Inšpektorátom práce Žilina) v prevádzke „REVCOLOR, s.r.o.“, zameranej na dodržiavanie právnych predpisov pri používaní chemických látok a zmesí. Počas štátneho zdravotného dozoru bolo zistené nasledovné: Dodávateľom časti sortimentu - syntetických farieb je spoločnosť FRANCHI & KIM Slovakia, spol. s r.o., IČO: 36 585 408, Textilná 1, 04012 Košice-Nad jazerom. Spoločnosť REVCOLOR, s.r.o. nemá k dispozícii karty bezpečnostných údajov pre všetky chemické látky a zmesi (všetky možné kombinácie farieb), ktoré pre nich formuluje a dodáva uvedená spoločnosť. Podľa vyjadrenia prevádzkovateľa REVCOLOR, s.r.o., IČO: 36 748 200, Diaková 10, 038 02 Dražkovce boli karty bezpečnostných údajov zmesí už od dodávateľa vyžiadané. Nakoľko Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine

nedisponuje dokladmi a podkladmi (karty bezpečnostných údajov všetkých báz a pigmentov, zmesí..., za účelom zhodnotenia zloženia farieb, spôsobu manipulácie a predpokladaných účinkov na zdravie, posúdenia súladu s legislatívou REACH, resp. CLP) potrebnými na dokončenie štátneho zdravotného dozoru a začatého správneho konania, požiadal o súčinnosť Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, konkrétne o vykonanie štátneho zdravotného dozoru v prevádzke právneho subjektu FRANCHI & KIM Slovakia, spol. s r.o., so zameraním na spôsob manipulácie s chemickými látkami a zmesami (vyrábanie zmesí z jednotlivých báz a pigmentov), s informovaním o jeho výsledku. K 31.12.2013 nie sú všetky potrebné KBÚ a podklady orgánu verejného zdravotníctva k dispozícii.

Agrochemikálie

V roku 2013 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 sa využívajúcim pesticídmi, vrátane používania modernej postrekovacej techniky s neporovnateľne vyššou reálnou úrovňou ochrany pracovníkov oproti dobám minulým.

V roku 2013 boli priebežne posielané na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine poľnohospodárskymi subjektami:

- informácie priebežne dopredu 2 dni o plánovaných postrekoch s obsahom používaných pesticídov: obchodný názov/účinná látka/lokality/dátum a čas aplikácie (uvedené vyžadované údaje nemajú žiadnu náväznosť 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 prejednávani 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 predkladané až po vyžiadaní Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Martine.

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 právny 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 agrónóm, traktorista – postrekovač, ...).

Kompletnú tabuľku spotreby pesticídov v roku 2013 uvádzame v tabuľkovej prílohe VS_RUVZ_MT_PPLaT_tab_2013, pod textom je vložený stručný výber najviac používaných pesticídov v pevnej, ako aj kvapalnej forme.

Najčastejšie používané pesticídy v regióne Turiec v roku 2013 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 |
| ATONIK | ONP-Na, PNP-Na, 5-NG-Na | |
| AXIAL 050 EC | pinoxaden | Xi, N |
| BOLTON DUO | terbuthylazine, pethoxamid | Xn, N |
| BUTISAN STAR | metazachlor, quinmerac | 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 |
| GUARDIAN TETRA | acetochlor, terbuthylazine | |
| HUTTON | prothioconazole, spiroxamine, tebuconazole | Xn, N |
| KAPUT HARVEST | glyphosate, (glyphosate-IPA) | Xi, N |
| LUMAX 537,5 SE | mesotrione, s-metolachlor, terbuthylazine | |
| LYNX | tebuconazole | Xn, N |
| MILAGRO EXTRA 60D | xiicosulfuron | |
| 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 |
| STEREO 312,5 EC | cyprodinil + propiconazole | |
| TERIDOX 500 EC | dimethachlor | Xi, N |

Najčastejšie používané pesticídy v regióne Turiec v roku 2013 podľa spotreby v kg (radené abecedne)

| obchodný názov | účinná látka | klasifikácia |
|----------------|--------------------------------------|--------------|
| CONTANS WG | coniothyrium minitans | |
| DITHANE NEOTEC | | |
| 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 uvedených faktorov sa vyjadroval k predloženým podaniam nasledovne:

- bolo vydané 1 rozhodnutie k uvedeniu priestorov do prevádzky;
- bolo vydané 1 rozhodnutie k uvedeniu priestorov do skúšobnej prevádzky;
- boli vydané 3 rozhodnutia, ktorými boli vyhlásené RP v spoločnosti Farmácia Martin a.s., PEEG-WOOD s.r.o., ALDIMA s.r.o..

V spoločnosti ELASTORSA SLOVAKIA s.r.o. boli na základe žiadosti spoločnosti pôvodne zaradené sadze (dokázaný karcinogén) do 3. kategórie rizikových prác. Po vykonaných technických opatreniach (realizácia komplexnej nútenej výmeny vzduchu – prívod a odvod vzduchu s účinným lokálnym odsávaním), následne vykonanými objektivizáciami s prehodnotením zdravotného rizika bol rizikový faktor chemické látky a zmesi – sadze preradený do 2. kategórie prác/zdravotného rizika.

- počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi podľa kategórií rizika:
rizikový faktor:
 - cytostatiká – 55 osôb, z toho 48 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 92 žien, kategória 3;
 - inhalačné anestetiká – 172 osôb, z toho 104 žien, kategória 3;
 - hormonálne roztoky – 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.

Celkový počet zamestnancov vykonávajúcich práce s rizikovým karcinogénnym a mutagénnym faktorom je 361 osôb, z toho 209 žien. Najviac zamestnancov zaradených do rizikového faktora karcinogén a mutagén pracuje v UNM Martin a Jesseniova lekárska fakulta v Martine.

V roku 2013 bolo vydaných 14 rozhodnutí k nakladaniu s azbestom, resp. azbestovými materiálmi.

Vydané rozhodnutia pre právne subjekty:

- KANAT MT, s.r.o., IČO 45953121, Kozmonautov 35, 03601 Martin na odstraňovanie

- azbestocementových materiálov, resp. odpadových a kanalizačných rúr z azbestových materiálov v bytových jadrách obytných domov,
- KOVOMAT SLOVAKIA, s.r.o., IČO: 36391671, Dolný Val, Žilina, na odstraňovanie azbestocementovej strešnej krytiny – eternitu z rodinného domu v obci Slovenské Pravno a na odstraňovanie - demontáž poškodených azbestocementových platní z fasády budovy školskej jedálne pri Základnej škole v Kláštore pod Znievom,
 - KROVMONT s.r.o., IČO 46 178 805, Lániky 957/11, 026 01 Dolný Kubín k odstraňovaniu azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb – demontáži azbestocementovej strešnej krytiny z priestorov firmy TEAM INDUSTRIES, s.r.o.,
 - AMELLA, s.r.o., Hurbanova 3808/22, 036 01 Martin, IČO: 44476493 na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb – vnútorný priestor do 10 m³ v bytovom dome a na odstraňovanie – demontáž „AZC“ krytiny v rodinnom dome v Priekope,
 - A.A.Service, spol. s r.o., Staré Grunty 53, 841 04 Bratislava, IČO: 35807601 na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb - rekonštrukcia objektu obchodného domu v Turčianskych Tepliciach,
 - FEROMETAL, s.r.o., IČO 31 722 687, Jurkovičova 419, 059 35 Batizovce na odstraňovanie azbestocementovej strešnej krytiny – eternitu z rodinného domu v obci Žabokreky,
 - Pavol Černek - STAVEBNO MONTÁŽNE PRÁCE, IČO: 30499445, Jozefa Kronera 3945/1, 036 01 Martin na odstránenie stavebných materiálov s obsahom azbestu v obytných domoch v okrese Martin a Turčianske Teplice.

Odborní pracovníci RÚVZ so sídlom v Martine vždy vykonávajú ŠZD pri likvidácii azbestocementových materiálov so zdokumentovaním deklarovaných pracovných postupov. Počas pokračujúcich prác sa vykonáva náhodný, priebežný výkon ŠZD.

V rozhodnutí na manipuláciu s azbestocementovým materiálom má každý právny subjekt uvedenú 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 predmetného 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 95 rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky

- 58 rozhodnutí bolo vydaných k uvedeniu priestorov do prevádzky;
- 16 rozhodnutí orgán verejného zdravotníctva vydal do skúšobnej prevádzky, z toho 1 nesúhlasné rozhodnutie;
- 21 rozhodnutí bolo vydaných k uvedeniu priestorov do prevádzky a zároveň boli v rozhodnutí schválené chránené pracoviská.

Ostatné rozhodnutia

- pre nedodanie požadovaných podkladov bolo v 4 prípadoch zastavené konanie;
- bola uložená 1 pokuta podľa § 57 – iné správne delikty:
Ing. Marián Bunganič ACETECH Group, 038 41 Košťany nad Turcom 330, IČO: 33578613
- vzhľadom k tomu, že mnohé podania nespĺňali požadované náležitosti, bolo pri 17 podaniach právnych subjektov prerušené konanie a pri 4 podaniach účastníkov konania bolo zastavené konanie;

Opatrenia, pokyny

- boli vydané 3 pokyny na odstránenie zistených nedostatkov:
FaxCopy a.s., IČO: 35 729 040, Domkárska 15, 821 05 Bratislava-Ružinov;
Agromajetok, s.r.o., IČO: 36 002 526, Sučany 1259, 038 52 Sučany;
Poľnohospodárske družstvo Mošovce, IČO: 00 196 762, Mošovce 265, 038 21 Mošovce.

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 prejednávania, resp. na základe predložených podkladov.

Záväzné stanoviská (53):

- ku kolaudačnému konaniu bolo vydaných 24 záväzných stanovísk;
- ku zmene účelu užívania stavby bolo vydaných 11 záväzných stanovísk;
- k návrhom na územné konanie bolo vydaných 17 záväzných stanovísk;
- 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 (53) a 1 nesúhlasné odborné stanovisko k zámeru pre OÚŽP Martin.

Zámery (24/2006)

VÁHOSTAV SK, a.s., IČO: 31356648, Hlinská 40, 011 08 Žilina

Spoločnosť VÁHOSTAV SK, s.r.o. predložila na RÚVZ so sídlom v Martine žiadosť o posúdenie zámeru „Kontinuálna betonáreň Sučany“, pre účely výstavby diaľnice D1 v okolí mesta Martin. Predmetná stavba bude využívaná výlučne pre potreby výstavby, preto sa jedná o dočasnú stavbu.

Preštudovaním a posúdením predloženého zámeru obalovne a betonárne boli zistené viaceré rozdiely v jednotlivých údajoch dokumentu. Zhotoviteľ zámeru v ňom uvádzal umiestnenie obalovne a betonárne (t.č. už existujúcej a prevádzkovej) v stavebnom dvore D1. Prevádzkovanie a podmienky prevádzky stavebného dvoru však doposiaľ neboli posúdené príslušným orgánom verejného zdravotníctva. V rozptylovej štúdii zhotoviteľ neuviedol množstvo imisíí vznikajúcich z dopravy, pričom všetky prístupové komunikácie, po ktorých bude materiál z betonárne vozený k jednotlivým častiam diaľnice sú len spevnené trasy, na ktorých je reálny predpoklad, že v čase sucha budú spôsobovať zvýšenú prašnosť s priamym negatívnym vplyvom na zdravie obyvateľov v celom spektre možných zúčastnených frakcií prachu podľa zloženia podložja a kontaminácie ciest, resp. ťažobného priestoru.

Rovnako v hlukovej štúdii nebol posúdený možný vplyv hluku z dopravy na okolité obytné zástavby.

Vzhľadom k uvedeným zisteným skutočnostiam (uvádzaným, resp. neuvádzaným v predloženom zámere), nebolo možné z hľadiska verejného zdravotníctva a ochrany, podpory a rozvoja zdravia ľudí s predloženým zámerom súhlasiť.

Ďalšia činnosť

- v rámci komisionálnych jednaní sa realizovalo 11 konaní ku kolaudácii, 4 k územnému konaniu stavby, 8 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...;
- 10 písomných stanovísk bolo poskytnutých v rámci spolupráce pre ďalšie oddelenia RÚVZ Martin – HV, HDM, HŽP..., v niektorých prípadoch boli poskytnuté konzultácie opakovane;
- v roku 2013 bolo vydaných 29 stanovísk ku zriadeniu chránených pracovísk, resp. boli posúdené podmienky už v novovydávanom rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky;
- bolo vykonaných 197 obhliadok (štátny zdravotný dozor so záznamom);
- v 2640 prípadoch boli právnym subjektom poskytnuté konzultácie;
- odborní pracovníci oddelenia PPLaT riešili 19 podnetov.

Podnety

Nadmerný hluk v susedských vzťahoch, ktorý produkuje OR HaZZ v Martine:

Na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine bolo doručené podanie [REDAKOVANÉ] vo veci prešetrenia [REDAKOVANÉ]

„...nadmerného hluku v susedských vzťahoch, ktorý produkuje OR HaZZ v Martine v dôsledku aktivít, ktoré nie sú súčasťou výjazdov a na ktoré na ne vzťahujú výnimky z príslušných zákonov a vykonávacích nariadení (Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia, Vykonávacia vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z.z., Stavebný zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (hlavne § 43 d a § 87) a ďalšie právne predpisy)....“.

Nakoľko sa v podnete uvádzali skutočnosti, ktoré súvisia s HaZZ, ktorý dozoruje orgán verejného zdravotníctva ministerstva vnútra, RÚVZ so sídlom v Martine odstúpil predmetný podnet na priame vybavenie Ministerstvu vnútra SR, Vedúcemu hygienikovi rezortu MV SR, Bratislava.

Ministerstvo vnútra SR, Vedúci hygienik rezortu MV SR, Bratislava podnet vybavil ako neopodstatnený.

Tibor Kemény – KEMART, B.Bullu 4839/2, 036 08 Martin, IČO: 40990176

Na RÚVZ so sídlom v Martine bol právnym subjektom Tibor Kemény – KEMART, B.Bullu 4839/2, 036 08 Martin, IČO: 40990176 doručený opakovaný podnet na nedostatočné vykurovanie a zimu v prenajatých priestoroch právneho subjektu Milan Kukla JMK KONSTRUKT. Odbornými pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Martine bol v priestoroch prevádzky právneho subjektu Milan Kukla JMK KONSTRUKT vykonaný štátny zdravotný dozor zameraný na prešetrenie predmetného podnetu. V čase výkonu štátneho zdravotného dozoru sa v kontrolovaných priestoroch nachádzal len s'azovateľ – nájomca: Tibor Kemény – KEMART a jeho zamestnanci.

Na základe zistených skutočností RÚVZ so sídlom v Martine nariadil prenajímateľovi predmetných priestorov ústne prejednávane, na ktorom boli prejednané zistené nedostatky pri výkone štátneho zdravotného dozoru.

Právny subjekt Tibor Kemény – KEMART doručil na RÚVZ so sídlom v Martine oznámenie o ukončení nájomnej zmluvy, ktorého súčasťou bola kópia výpovede zmluvy o nájme. Právny subjekt zároveň oznámil, že má vyhladené nové výrobné priestory na podnikanie a činnosť s tým súvisiacu a po dokončení všetkých potrebných rokovaní s novým prenajímateľom požiada RÚVZ so sídlom v Martine o posúdenie predmetných priestorov.

TERAMETAL, s.r.o., Rakovo 42, 038 42 Príbovce, IČO: 46047476

Na RÚVZ so sídlom v Martine bol doručený anonymný podnet na nevhodné pracovné prostredie a pracovné podmienky na pracovisku pre zamestnancov v prevádzke zámočnickej dielni, nachádzajúcej sa v budove objektu bývalého JRD Rakovo, ktoré prevádzkuje právny subjekt TERAMETAL, s.r.o., Rakovo 42, 038 42 Príbovce, IČO: 46047476. Odborní pracovníci RÚVZ so sídlom v Martine vykonali v priestoroch prevádzky spoločnosti TERAMETAL, s.r.o. štátny zdravotný dozor, pričom bolo zistené, že v murovanej budove, nachádzajúcej sa v priestoroch objektu bývalého JRD Rakovo, kde sa má údajne nachádzať prevádzka zámočnickej dielne p. Hyčka pod hlavičkou TERAMETAL, s.r.o., bola v čase výkonu štátneho zdravotného dozoru vstupná plechová brána zamknutá. RÚVZ so sídlom v Martine nariadil právnemu subjektu TERAMETAL, s.r.o., Rakovo 42, 038 42 Príbovce, IČO: 46047476 ústne prejednávane vo veci šetrenia predmetného podnetu a vo veci plnenia povinností zamestnávateľa podľa zákona č. 355/2007 Z.z. a súvisiacej platnej legislatívy na úseku ochrany zdravia ľudí, ochrany zdravia pri práci a na úseku verejného zdravotníctva na RÚVZ so sídlom v Martine. Na ústnom prejednávaní sa p. Renáta Šavlová – konateľka spoločnosti TERAMETAL, s.r.o. vyjadrila k šetreniu predmetného podnetu, pričom

spoločnosť TERAMETAL, s.r.o. mala doručiť na RÚVZ so sídlom v Martine návrh na vydanie rozhodnutia príslušného orgánu verejného zdravotníctva k uvedeniu priestorov do prevádzky s presným špecifikovaním vykonávaných činností podľa §§ 13 a 52 zákona NR SR č.355/2007 Z.z. a so všetkými náležitosťami. Vzhľadom na skutočnosť, že termín na doručenie predmetného návrhu uplynul, RÚVZ so sídlom v Martine zaslal spoločnosti TERAMETAL, s.r.o. písomnú výzvu na plnenie povinností uložených RÚVZ so sídlom v Martine právnomu subjektu TERAMETAL, s.r.o., Rakovo 42, 038 42 Příbovce, IČO: 46047476 v zázname z ústneho pojednávania. Uvedená problematika je t.č. ďalej v riešení.

SPEEDSTEEL, s.r.o., Sv. Cyrila a Metoda 3414/5, 038 61 Vrútky, IČO: 44536321

Na RÚVZ so sídlom v Martine doručená od obyvateľov obce Košťany nad Turcom „Žiadosť o prešetrenie prevádzky Betonárne v areáli cestných stavieb Žilina, stredisko Košťany nad Turcom“.

V priestoroch prevádzky právneho subjektu SPEEDSTEEL, s.r.o., Sv. Cyrila a Metoda 3414/5, 038 61 Vrútky, IČO: 44536321 – prevádzka „Betonáreň, 038 41 Košťany nad Turcom“ odbornými pracovníkmi Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Martine podľa § 6, ods. 3 písm. j/ a §§ 54 a 55 zákona č. 355/2007 Z.z. vykonaný štátny zdravotný dozor, ktorý bol zameraný na:

- kontrolu životných a pracovných podmienok na jednotlivých pracoviskách predmetnej prevádzky, pracovného prostredia, sociálno - hygienických podmienok/zázemia pre zamestnancov;
- na prešetrenie podnetu na prevádzkovanie betonárne aj počas noci a obťažovanie zvýšeným hlukom a prachom na okolité rodinné domy a zníženie kvality bývania.

Spoločnosť SPEEDSTEEL, s.r.o. bola pozvaná na prerokovanie zistených skutočností. Na ústnom pojednávaní boli s právnym subjektom SPEEDSTEEL, s.r.o. prejednané plnenia povinností fyzických osôb-podnikateľov a právnických osôb podľa zákona č.355/2007 Z.z. a súvisiacej platnej legislatívy na úseku ochrany zdravia ľudí, ochrany zdravia pri práci a na úseku verejného zdravotníctva a zároveň sa právny subjekt SPEEDSTEEL, s.r.o. vyjadril k predmetu podnetu na prevádzkovanie betonárne v areáli Cestných stavieb Žilina, stredisko Košťany nad Turcom aj počas noci a obťažovanie zvýšeným hlukom a prachom okolitých rodinných domov a zníženie kvality bývania. Právny subjekt SPEEDSTEEL, s.r.o. na ústnom pojednávaní nepredložil žiadne doklady a v závere záznamu z ústneho pojednávania bola právnomu subjektu SPEEDSTEEL, s.r.o. uložená povinnosť doručiť na RÚVZ so sídlom v Martine návrh na vydanie rozhodnutia príslušného orgánu verejného zdravotníctva k uvedeniu priestorov do prevádzky s príslušnými náležitosťami. RÚVZ so sídlom v Martine zaslal obyvateľom obce Košťany nad Turcom písomne vyjadrenie k prešetreniu predmetného podnetu a v riešení zistených skutočností ďalej pokračuje v súlade s platnou legislatívou SR a EÚ.

Mirko Bada, SNP 444, 03821 Mošovce, IČO: 41845200

Na RÚVZ so sídlom v Martine bol doručený anonymný podnet na nevhodné pracovné podmienky na pracovisku, nevhodné pracovné prostredie a sociálno - hygienické zázemie pre zamestnancov v prevádzke autoservisu, nachádzajúcej sa v plechovej budove objektu bývalého JRD Bodorová, ktoré prevádzkuje právny subjekt Mirko Bada, SNP 444, 03821 Mošovce, IČO: 41845200. V priestoroch prevádzky právneho subjektu Mirko Bada bol odbornými pracovníkmi Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Martine vykonaný štátny zdravotný dozor a bolo zistené, že v plechovej budove, nachádzajúcej sa v priestoroch objektu bývalého JRD Bodorová, kde sa mala údajne nachádzať prevádzka „autoservisu“, sa v čase výkonu štátneho zdravotného dozoru nikto nenachádzal a vchod do plechovej budovy bol zamknutý.

RÚVZ so sídlom v Martine nariadil právnomu subjektu Mirko Bada, SNP 444, 03821 Mošovce, IČO: 41845200 ústne prejednanie. Podnikateľ Mirko Bada uviedol, že vykonáva ako hlavnú pracovnú činnosť opravy cestných motorových vozidiel na zákazku v teréne, napríklad pri pokazení automobilov respektíve kamiónov priamo na cestách aj v zahraničí (v Nemecku, Švajčiarsku, Rakúsku..) pre rôzne spoločnosti väčšinou zaoberajúce sa cestnou a nákladnou cestnou dopravou; ďalej pre družstvá – opravy traktorov, lesných strojov priamo v priestoroch objednávateľa. Právny subjekt nemá zriadenú dielňu na opravy automobilov. V priestoroch trvalého bydliska vykonáva administratívne činnosti, v priestoroch je k dispozícii sociálno-hygienické zázemie a sklad na uskladnenie používaného náradia a nástrojov.

Právny subjekt predložil na ústnom prejednávaní k nahliadnutiu nasledovné doklady:

1. rozhodnutie Správy katastra Turčianske Teplice, číslo vkladu: V 415/12, zo dňa 09.07.2012;
2. záznam Inšpektorátu práce Žilina, Hlavná 2, 010 09 Žilina, č.: IZA-9-21-2.3/Z-A25-504-13, zo dňa 07.02.2013 s nasledovným zistením: Citujem: „*Na kontrolovanom pracovisku – areál RD Bodorová – bola skontrolovaná jedna fyzická osoba Mirko Bada - fyzická osoba, podnikateľ, ktorý vykonáva prácu na základe živnostenského oprávnenia. Kontrolovaný subjekt nezamestnáva žiadne fyzické osoby. V čase výkonu inšpekcie práce nebolo zistené porušenie ustanovení zákona č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.*“ – koniec citácie.
3. živnostenský list, zo dňa 21.12.2005;

Ostatné doklady, ktoré bol právny subjekt Mirko Bada povinný predložiť na ústnom prejednávaní predložené neboli. Právny subjekt Mirko Bada, SNP 444, 03821 Mošovce, IČO: 41845200 k 1.6.2013 ukončil svoju činnosť a predložil potvrdenie o ukončení podnikania Obvodného úradu Martin, odboru živnostenského podnikania, Námestie S.H. Vajanského 1, 36 58 Martin, zo dňa 31.05.2013.

Kaufland Slovenská republika v.o.s., IČO: 35 790 164, Trnavská cesta 41/A, 831 04 Bratislava

Dňa 21.05.2013 bol na RÚVZ so sídlom v Martine mailovou formou doručený podnet na „neriešenie a nekontrolovanie dodržiavania podmienok prevádzky OC Kaufland...“, „na vypúšťanie neznámej látky do ovzdušia v oblasti vykládky...“. Vzhľadom k tomu, že právny subjekt Kaufland Slovenská republika v.o.s., IČO: 35 790 164, Trnavská cesta 41/A, 831 04 Bratislava prevádzka Obchodné centrum Kaufland, Martin – Košúty uložené povinnosti v rozhodnutí Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Martine, číslo: HŽP 2010/02029, zo dňa 27.10.2010 a podmienky prevádzkovania nesplnil, prevádzkovateľ problém neriešil, resp. príslušnému orgánu verejného zdravotníctva spôsob riešenia zodpovedajúcim a preukázateľným spôsobom nepredložil a nezdokladoval, Regionálny úrad orgánu verejného zdravotníctva so sídlom v Martine podľa § 74 zákona SNR č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení právnomu subjektu Kaufland Slovenská republika v.o.s., IČO: 35 790 164, Trnavská cesta 41/A, 831 04 Bratislava prevádzka Obchodné centrum Kaufland, Martin - Košúty oznámil, prípisom číslo: HŽP 2013/01217, zo dňa 19.06.2013 začatie konania o výkone rozhodnutia postupným ukladáním pokút v súlade s ust. § 79 ods. 3 zákona SNR č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení.

Dňa 13.11.2013 bol odbornými pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Martine v priestoroch právneho subjektu Kaufland Slovenská republika v.o.s., IČO: 35 790 164, Trnavská cesta 41/A, 831 04 Bratislava v prevádzke: Obchodné centrum Kaufland, Martin - Košúty vykonaný štátny zdravotný dozor, zameraný na kontrolu dodržiavania uložených opatrení v rozhodnutí Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Martine č.: HŽP

2010/02029 zo dňa: 27.10.2010 k uvedeniu pracovných priestorov Obchodné centrum Kaufland, Martin – Košúty do prevádzky.

Právny subjekt nemal v čase výkonu predmetného štátneho zdravotného dozoru všetky potrebné doklady k dispozícii a bolo dohodnuté, že chýbajúce doklady a podklady budú predložené na ústnom pojednávaní na RÚVZ so sídlom v Martine dňa 02.12.2013.

Dňa 02.12.2013 sa na RÚVZ so sídlom v Martine uskutočnilo prejednávanie k dokladom a materiálom, ktoré bol právny subjekt Kaufland Slovenská republika v.o.s., IČO: 35 790 164, Trnavská cesta 41/A, 831 04 Bratislava na základe výkonu štátneho zdravotného dozoru vykonaného odbornými pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Martine dňa 13.11.2013 v prevádzke Obchodné centrum Kaufland, Martin – Košúty, povinný predložiť na ústne pojednávanie dňa 02.12.2013.

Právny subjekt Kaufland Slovenská republika v.o.s., IČO: 35 790 164, Trnavská cesta 41/A, 831 04 Bratislava predložil na ústnom pojednávaní niektoré doklady a podklady a k doručeným dokladom a podkladom RÚVZ so sídlom v Martine zaujme písomné stanovisko, ktoré bude doručené právnomu subjektu. T.č. je problém stále v riešení.

Prešetrenie ťažby bez bankského povolenia realizovanej neznámym právnym subjektom

Podanie vo veci prešetrenia ťažby bez bankského povolenia realizovanej neznámym právnym subjektom dňa 22.09.2013 v lokalite Turany pri stavenisku D1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine požiadal príslušný stavebný úrad o súčinnosť, resp. poskytnutie údajov v predmetnej veci. Stavebný úrad nás informoval o všetkých ním vydaných povoleniach, ktoré sa týkajú predmetu podania. Nakoľko nebol vydaný súhlas Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Martine na prevádzkovanie činnosti (uvedenie priestorov do prevádzky) predmetného charakteru v danej lokalite – pre akéhokoľvek prevádzkovateľa, ani nebola doručená žiadna žiadosť, naďalej spolupracujeme v riešení predmetného problému v súčinnosti s príslušným stavebným úradom, aj špeciálnym stavebným úradom.

OKAY Slovakia, spol. s r.o., IČO: 35825979, Krajná 86, 821 04 Bratislava

RÚVZ so sídlom v Martine opakovane riešil podnety doručené viacerými zákazníkmi k nevyhovujúcim až neznesiteľným teplotným podmienkam na predajniach spoločnosti OKAY Slovakia, spol. s r.o., IČO: 35825979, Krajná 86, 821 04 Bratislava. Odbornými pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Martine boli na jednotlivých miestach v oboch predajniach v okrese Martin opakovane vykonané orientačné merania teplôt pracovného prostredia. Meraniami boli zistené prekročené prípustné teploty na pracovisku pre určenú triedu práce 1b, t.j. 27 °C. Spoločnosť OKAY Slovakia, spol. s r.o., IČO: 35825979, Krajná 86, 82 04 Bratislava bola povinná doručiť na RÚVZ so sídlom v Martine doklady/dokumenty, v ktorých by okrem iného boli navrhnuté opatrenia na ochranu zdravia zamestnancov. Doručené doklady mali veľa nedostatkov a neobsahovali všetky náležitosti, ktoré boli s riaditeľom spoločnosti a zástupcom PZS dohodnuté na ústnom pojednávaní, uskutočnenom na RÚVZ so sídlom v Martine. Podnet bol uzatvorený ako opodstatnený.

Matúš Pavlík, IČO: 43786154, 038 11 Belá – Dulice 349

RÚVZ so sídlom v Martine riešil sťažnosť súkromnej osoby na stolársku dielňu umiestnenú v objekte garáže rodinného domu v obytnej zóne, ktorá podľa sťažovateľa 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.

Objekt s dielňou je situovaný približne 10 metrov od okolitých obytných domov, pričom sťažovateľ býva oproti rodinnému domu (cez cestu). Sťažnosť na prevádzku bola opakovane riešená aj na obecnom zastupiteľstve obce Belá – Dulice.

Právny subjekt Matúš Pavlík, IČO: 43786154, 038 11 Belá – Dulice 349 pozastavil vykonávanie činností, uvedených v živnostenskom registri.

Príslušný orgán verejného zdravotníctva nevydal pre právny subjekt Matúš Pavlík, IČO: 43786154, 038 11 Belá – Dulice 349 rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky. Problém v tomto prípade je v absentovaní posudzovania (odposielania) žiadateľov o vydanie živnostenského oprávnenia/živnostníkov zo živnostenského úradu na príslušný orgán verejného zdravotníctva, aby sa hneď na začiatku určili podmienky vykonávania prác podnikateľom. Ako druhý zásadný problém možno označiť správanie samosprávy (starosta, poslanci), ktorá vzniknuté problémy nerieši, resp. rieši podľa toho, s ktorou stranou sporu je spriaznená. Nedostatky týkajúce sa vykonávaných činností pána Pavlíka RÚVZ so sídlom v Martine rieši samostatným správnym konaním.

INVESTIK EU s.r.o., IČO: 46704906, Na Bystričku 14, 036 01 Martin

Na RÚVZ so sídlom v Martine bol doručený anonymný podnet vo veci nevhodných pracovných podmienok v spoločnosti INVESTIK EU, s.r.o.. Výkonom ŠZD boli zistené mnohé nedostatky, ktoré boli následne prejednané so zástupcom spoločnosti na RÚVZ so sídlom v Martine. Spoločnosť prevzala názov od pôvodnej spoločnosti, ktorá v predchádzajúcich rokoch vykonávala v týchto priestoroch kovoobrábanie. Neskôr spoločnosť zmenila pôvodný názov INVESTIK EU s.r.o. na KnížeTec s.r.o., IČO: 467049036, Na Bystričku 14, 036 01 Martin. Priestory prevádzky boli dovybavené vzduchotechnikou, pre zamestnancov boli vybudované sociálno-hygienické priestory, denná miestnosť a kancelárske priestory. V súčasnosti je vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky, počas ktorej je spoločnosť povinná doriešiť najmä posúdenie zdravotných rizík so zaradením do príslušných kategórií zdravotného rizika.

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 14 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu zo stavieb.

Vydané rozhodnutia pre právne subjekty:

- KANAT MT, s.r.o., IČO 45953121, Kozmonautov 35, 03601 Martin na odstraňovanie azbestocementových materiálov, resp. odpadových a kanalizačných rúr z azbestových materiálov v bytových jadrách obytných domov,
- KOVOMAT SLOVAKIA, s.r.o., IČO: 36391671, Dolný Val, Žilina, na odstraňovanie azbestocementovej strešnej krytiny – eternitu z rodinného domu v obci Slovenské Pravno a na odstraňovanie - demontáž poškodených azbestocementových platní z fasády budovy školskej jedálne pri Základnej škole v Kláštore pod Znievom,
- KROVMONT s.r.o., IČO 46 178 805, Lániky 957/11, 026 01 Dolný Kubín k odstraňovaniu azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb – demontáži azbestocementovej strešnej krytiny z priestorov firmy TEAM INDUSTRIES, s.r.o.,
- AMELLA, s.r.o., Hurbanova 3808/22, 036 01 Martin, IČO: 44476493 na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb – vnútorný priestor do 10 m³ v bytovom dome a na odstraňovanie – demontáž „AZC“ krytiny v rodinnom dome v Priekope,
- A.A.Service, spol. s r.o., Staré Grunty 53, 841 04 Bratislava, IČO: 35807601 na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb - rekonštrukcia

- objektu obchodného domu v Turčianskych Tepliciach,
- FEROMETAL, s.r.o., IČO 31 722 687, Jurkovičova 419, 059 35 Batizovce na odstraňovanie azbestocementovej strešnej krytiny – eternitu z rodinného domu v obci Žabokreky,
 - Pavol Černek - STAVEBNO MONTÁŽNE PRÁCE, IČO: 30499445, Jozefa Kronera 3945/1, 036 01 Martin na odstránenie stavebných materiálov s obsahom azbestu v obytných domoch v okrese Martin a Turčianske Teplice.

Odborní pracovníci RÚVZ so sídlom v Martine vždy vykonávajú ŠZD pri likvidácii azbestocementových materiálov so zdokumentovaním deklarovaných pracovných postupov. Počas pokračujúcich prác sa vykonáva náhodný, priebežný výkon ŠZD.

V rozhodnutí na manipuláciu s azbestocementovým materiálom má každý právny subjekt uvedenú 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.

V roku 2013 bolo na RÚVZ so sídlom v Martine, v súlade s platnou legislatívou SR, doručených 21 oznámení o činnosti pred začiatkom likvidácie azbestocementových materiálov, resp. materiálov obsahujúcich azbest.

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.

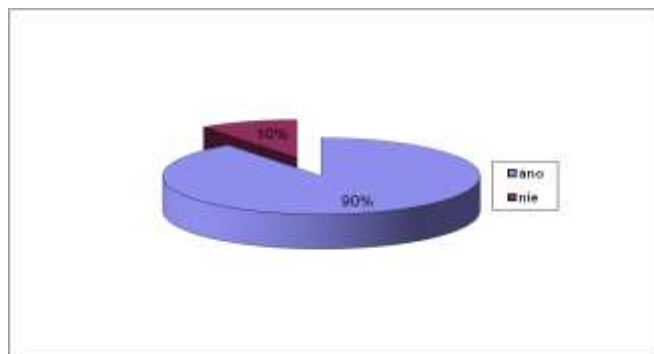
Komentár k tabuľke č. 7 (Dotazníky informovanosti)

Dotazníky informovanosti „H“ (hluk):

Hodnotenie informovanosti zamestnancov vo vybraných prevádzkach okresu Martin bolo vykonané na základe spracovania a analýz dotazníkov informovanosti „H“ (hluk) UVZ SR.

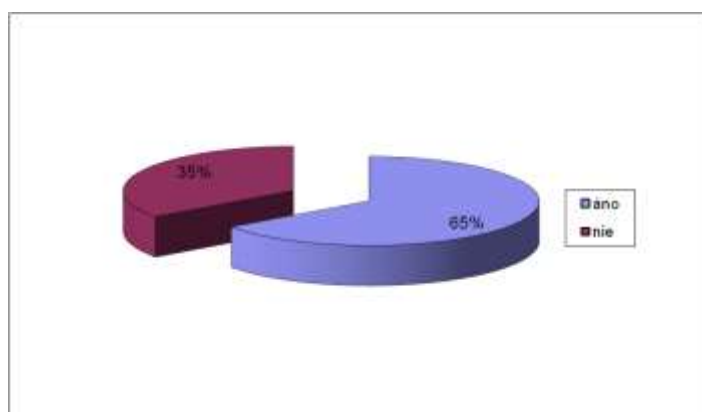
Pre prezentovanie odpovedí pracovníkov zvolených otázok sme vybrali spoločnosť ZWL Slovakia – Výroba ozubených kolies Sučany, s.r.o..

V otázke č. 5: Viete, pri akých pracovných činnostiach na vašom pracovisku sú prekročené najvyššie prípustné hodnoty hluku, odpovedalo kladne 90 % respondentov.



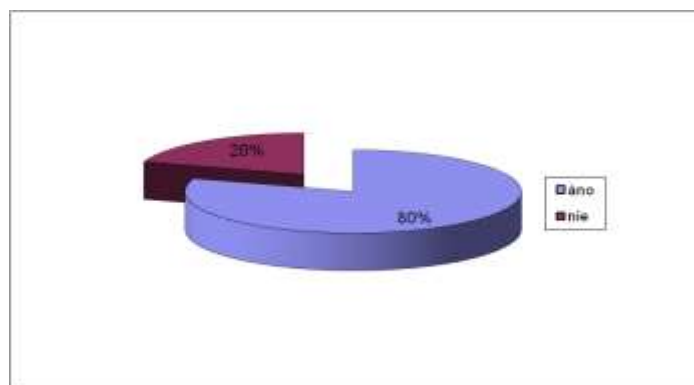
Graf č. 2

Na otázku č. 6: Poznáte výsledky merania hluku na pracovisku, odpovedalo 35 % respondentov záporne.



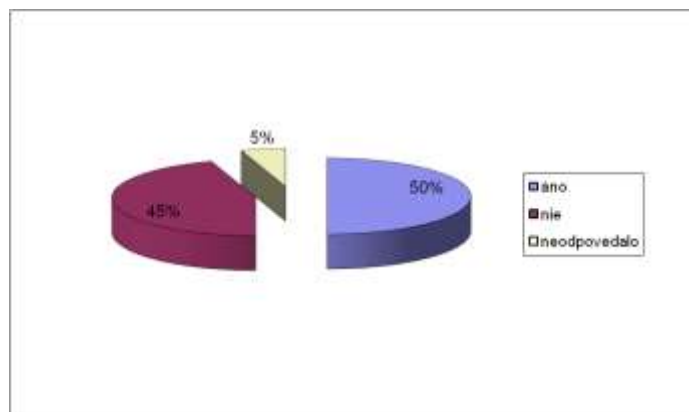
Graf č. 3

Otázka č. 7: Boli ste oboznámený o výsledkoch merania hluku na pracovisku? Na predmetnú otázku odpovedalo kladne 80 % respondentov.



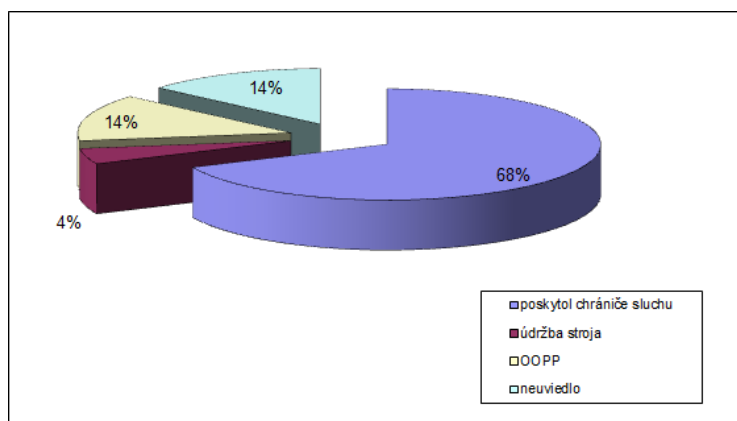
Graf č. 4

Otázka č. 8: Je vaša práca vyhlásená ako riziková? Na danú otázku odpovedalo záporne 45 % respondentov, kladne 50 % respondentov a 5 % respondentov na danú otázku neodpovedalo.



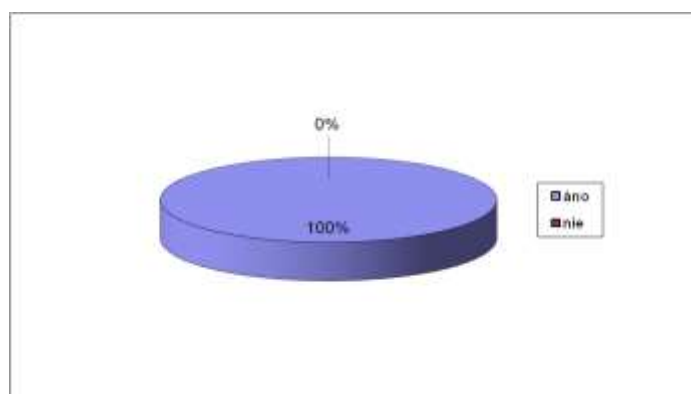
Graf č. 5

V otázke č. 10: Vymenujte aké opatrenia na ochranu zdravia pred nadmerným hlukom zamestnávateľ vykonal na vašom pracovisku: 68 % respondentov uviedlo, že zamestnávateľ poskytol na ochranu zdravia pred nadmerným hlukom chrániče sluchu, 4 % respondentov uviedlo, ako opatrenie pred nadmerným hlukom na pracovisku údržbu stroja, 14 % respondentov uviedlo OOPP a 14 % respondentov neuviedlo žiadne opatrenia na ochranu zdravia pred nadmerným hlukom.



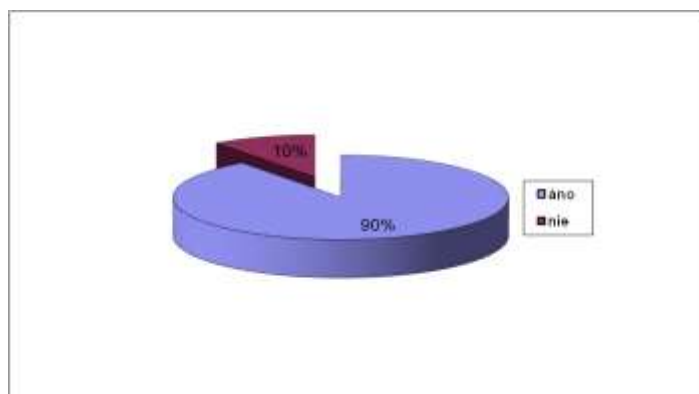
Graf č. 6

Na otázku 13: Zúčastňujete sa pravidelnej lekárskej preventívnej prehliadky v súvislosti s rizikom pri vašej práci? Odpovedalo 100 % respondentov kladne.



Graf č. 7

Na otázku č. 12: Viete aký účinok na Váš organizmus má hluk v kombinácii s inými zdraviu škodlivými faktormi pracovného prostredia? Odpovedalo 90 % respondentov kladne.



Graf č. 8

Záver

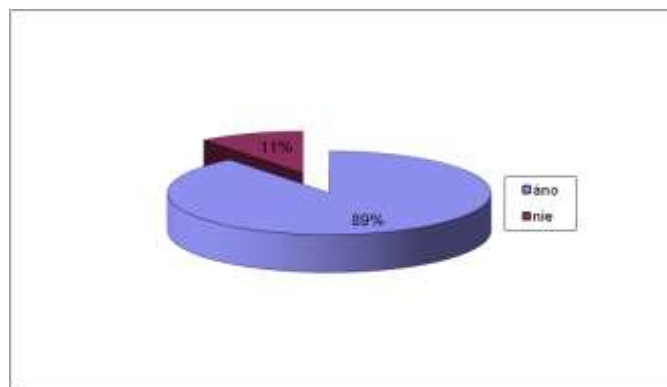
Z analýz dotazníkov informovanosti „H“ vyplýva, že 80 % respondentov ZWL Slovakia – Výroba ozubených kolies Sučany, s.r.o. je informovaných o výsledkoch merania hluku na pracovisku, pričom len 65 % respondentov pozná výsledky z merania hluku na pracovisku. Nie je jasné, prečo niektorí pracovníci sú informovaní o výsledkoch meraní na pracovisku a niektorí pracovníci o týchto výsledkoch informovaní nie sú. Len 50 % respondentov vie, či je ich práca vyhlásená ako riziková. Pravidelnej lekárskej preventívnej prehliadky v súvislosti s rizikom pri práci sa podľa získaných výsledkov zúčastňuje 100 % respondentov.

Dotazníky informovanosti „R“ (fyzická záťaž):

Hodnotenie informovanosti zamestnancov vo vybraných prevádzkach okresu Martin bolo vykonané na základe spracovania a analýz dotazníkov informovanosti „R“ (fyzická záťaž) UVZ SR.

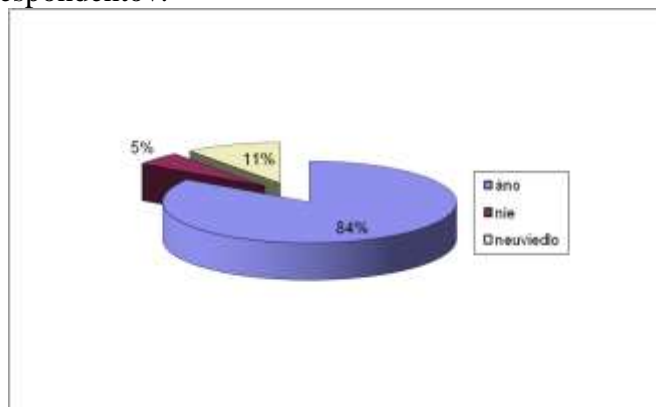
Pre prezentovanie odpovedí pracovníkov zvolených otázok sme vybrali spoločnosť Alpha Medical a.s., Červenej armády 25, 036 01 Martin, IČO: 31647758.

V otázke č. 1: Informoval Vás zamestnávateľ alebo ním poverená osoba o zdravotných rizikách, spojených s fyzickou záťažou pri práci? respondenti odpovedali: bolo informovaných 89 % respondentov.



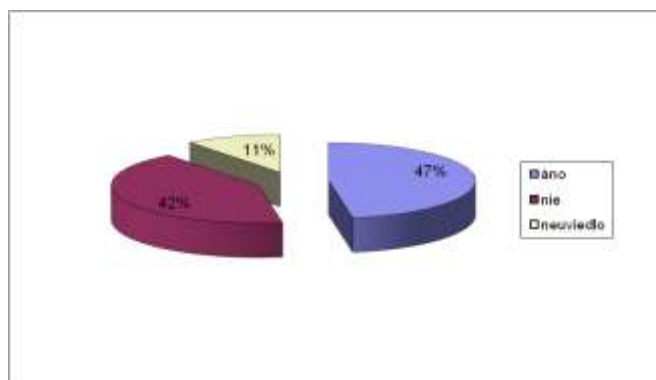
Graf č. 9

Na otázku č. 3, či zabezpečil zamestnávateľ potrebný zácvik na vykonávanie práce a pracovných činností, odpovedalo kladne 84% respondentov, záporne 5% respondentov a nevyjadrilo sa 11% respondentov.



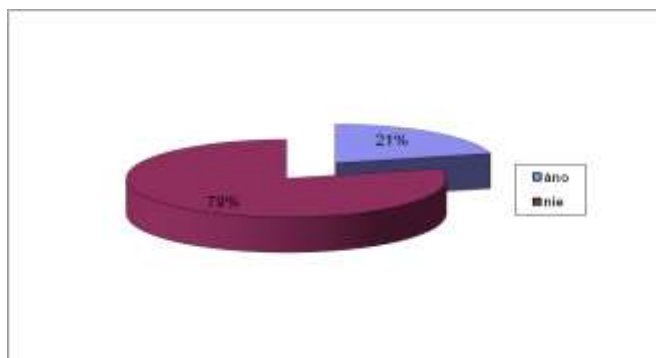
Graf č. 10

V otázke č. 4, či je Vaša práca monotónna z dôvodu: opakovaných ručných činností (stereotypná), t.j. činnosť s vysokým výskytom rovnakých pracovných úkonov a operácií, odpovedalo kladne 47% respondentov, záporne 42% respondentov a 11 % respondentov odpoveď neuviedlo.



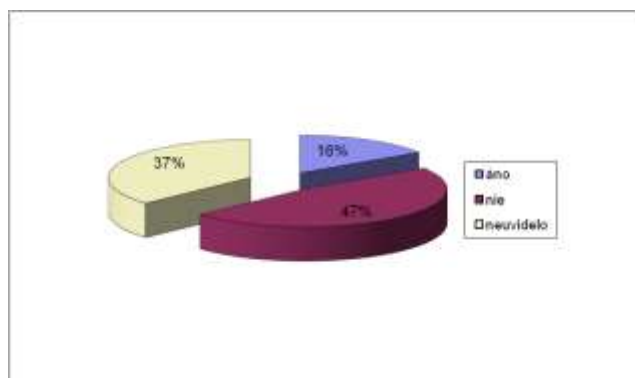
Graf č. 11

V otázke č. 5: Vykonávate prácu vo vnútenom pracovnom tempe (napr. normovaná práca,...)? respondenti odpovedali: kladne 21% respondentov a 79% respondentov záporne.



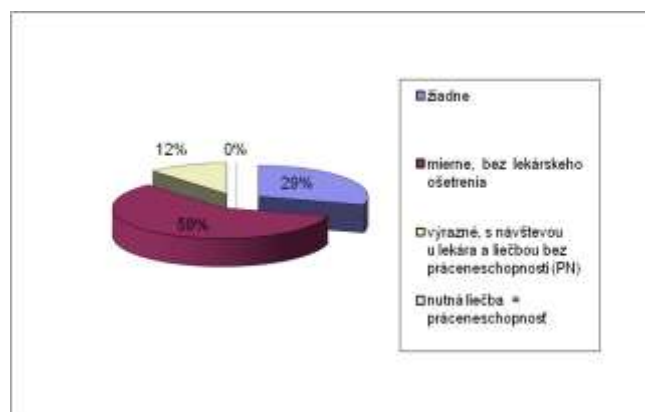
Graf č. 12

V otázke č. 7: Vykonávate monotónnu prácu, spojenú s trvalo opakujúcimi sa pracovnými činnosťami, bez možnosti ovplyvniť čokoľvek (napr. výrobný proces)? respondenti odpovedali: kladne 16 % respondentov, záporne 47% respondentov, pričom odpoveď neuviedlo 37% respondentov.



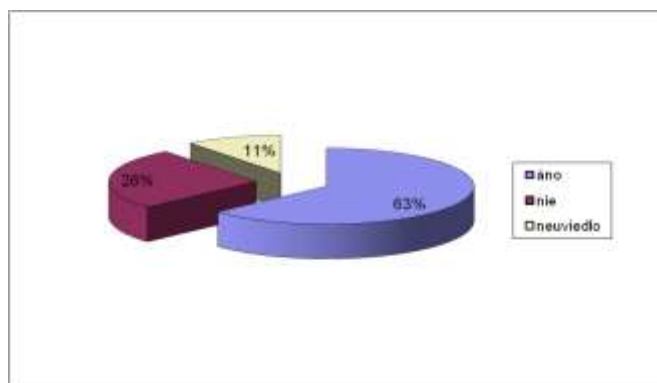
Graf č. 13

Na otázku č. 12: Máte, alebo mali ste zdravotné ťažkosti, vyplývajúce z dôvodu pracovnej fyzickej záťaže a dlhodobého nadmerného jednostranného zaťaženia? respondenti odpovedali: žiadne 29% respondentov; mierne, bez lekárskeho ošetrenia 59% respondentov; výrazné, s návštevou u lekára a liečbou bez práceneschopnosti (PN) 12% respondentov; nutná liečba = práceneschopnosť 0% respondentov.



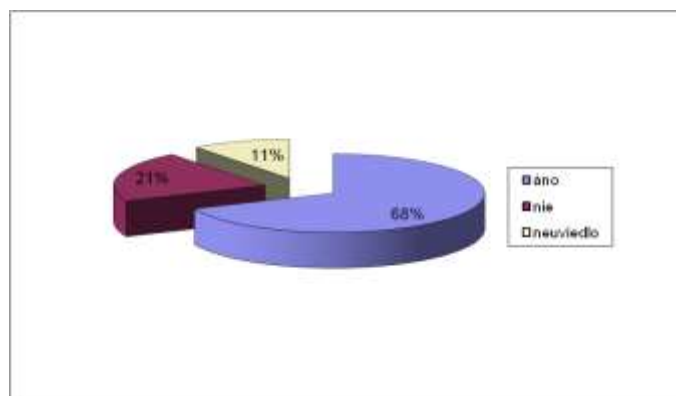
Graf č. 14

Otázka č. 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)? (napr. neurologické, ortopedické vyšetrenie...)? Na danú otázku odpovedalo kladne 63% respondentov, záporne 26% respondentov a nevyjadrilo sa 11% respondentov.



Graf č. 15

Otázka č. 16: Zúčastňujete sa pravidelne lekárskech preventívnych prehliadok so zameraním na rizikové faktory pracovného prostredia alebo na konkrétnu činnosť, ktorú vykonávate (fyzická záťaž, dlhodobé nadmerné jednostranné zaťaženie)? (napr. neurologické, ortopedické vyšetrenie...). Na danú otázku odpovedalo kladne 68% respondentov, záporne 21% respondentov a nevyjadriilo sa 11% respondentov.



Graf č. 16

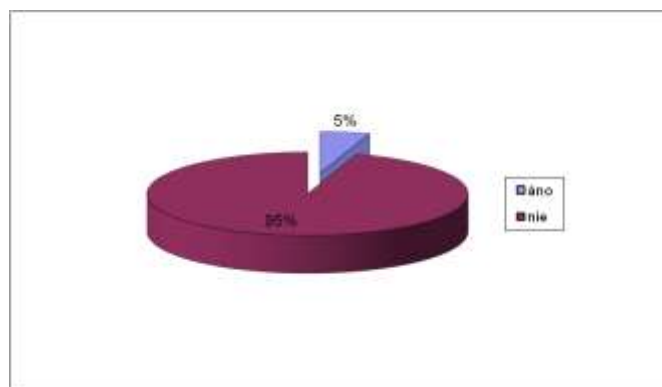
Záver

Na základe výsledkov hodnotenia dotazníkov informovanosti „R“ možno konštatovať, že zúčastnení respondenti Alpha Medical a.s., Červenej armády 25, 036 01 Martin, IČO: 31647758 sú dostatočne informovaní zamestnávateľom alebo ním poverenou osobou o zdravotných rizikách spojených s fyzickou záťažou pri práci a zamestnávateľ sa snaží zabezpečiť potrebný zácvik na vykonávanie práce a pracovných činností. 47 % respondentov uviedlo, že nemôžu ovplyvniť monotónnosť vykonávanej práce. Respondenti výrazne rozdielne odpovedali na otázku týkajúcu sa vykonávania práce vo vynútenom pracovnom tempe (napr. normovaná práca,...), nakoľko 79 % odpovedalo záporne a 21 % kladne. 59 % respondentov uviedlo, že mali zdravotné ťažkosti, vyplývajúce z dôvodu pracovnej fyzickej záťaže a dlhodobého nadmerného jednostranného zaťaženia, bez lekárskeho ošetrenia a výrazné zdravotné ťažkosti malo až 12 % respondentov. 26 % respondentov uviedlo, že neabsolvovalo vstupnú lekársku prehliadku so zameraním na rizikové faktory pracovného prostredia alebo konkrétnu pracovnú činnosť, ktorú vykonávajú.

Dotazníky informovanosti „C“ (chémia):

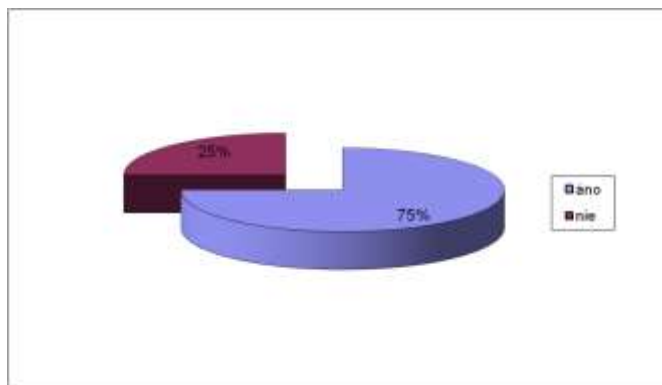
Hodnotenie informovanosti zamestnancov vo vybraných prevádzkach okresu Martin bolo vykonané na základe spracovania a analýz dotazníkov informovanosti „C“ (chémia) UVZ SR. Pre prezentovanie odpovedí pracovníkov zvolených otázok sme vybrali spoločnosť ZWL Slovakia - Výroba ozubených kolies Sučany s.r.o..

Otázka č.1: Prichádzate do styku s nebezpečnými chemickými látkami? 95 % respondentov neprichádza do styku s nebezpečnými chemickými látkami.



Graf č. 17

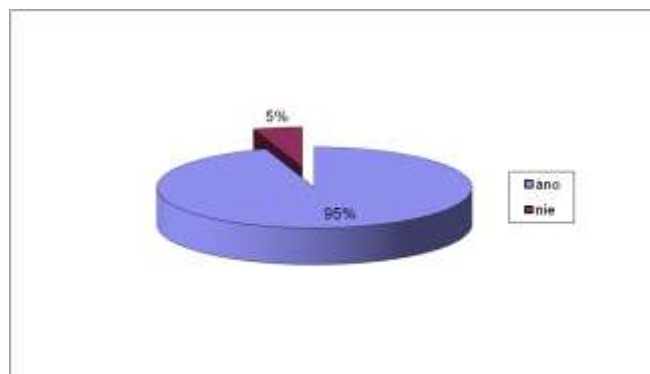
Na otázku č. 7: Poznáte výsledok hodnotenia zdravotného rizika pri výkone vašej práce? Odpovedalo 75 % respondentov kladne.



Graf č. 18

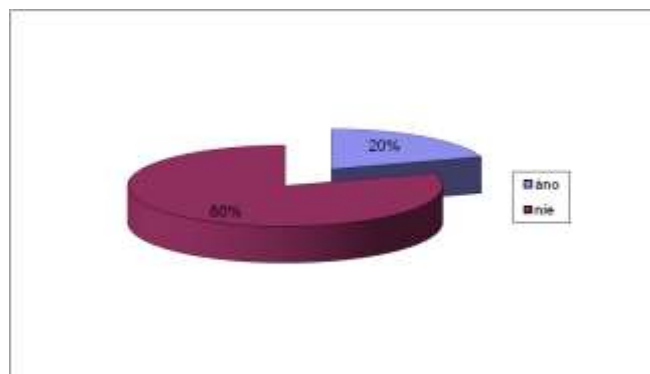
Otázka č. 8: Boli ste oboznámený s výsledkami meraní chemických škodlivín na pracovisku?

95 % respondentov bolo oboznámených s výsledkami meraní chemických škodlivín na pracovisku.



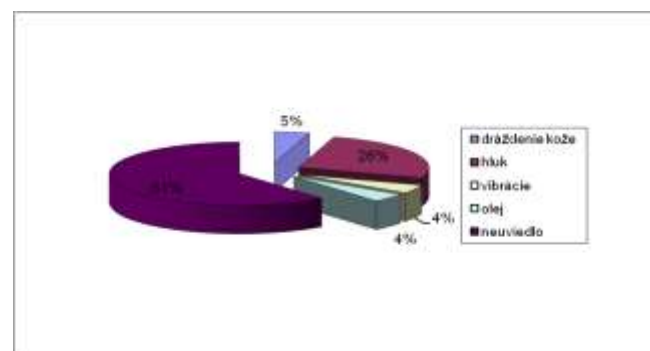
Graf č. 19

Na otázku č. 10: Je vaša práca vyhlásená ako riziková? Odpovedalo 20 % respondentov kladne.



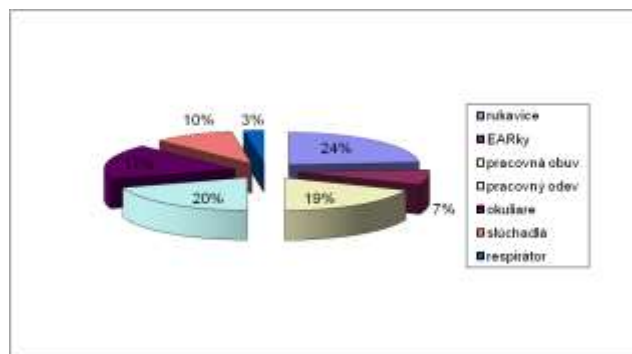
Graf č. 20

Podotázka k otázke č. 10: Ak áno, uveďte faktor rizikovej práce: 4 % respondentov uviedlo vibrácie, 4% respondentov uviedlo olej, 5 % respondentov uviedlo dráždenie kože, 26 % respondentov uviedlo rizikový faktor hluk a 61 % respondentov neuviedlo rizikový faktor vôbec.



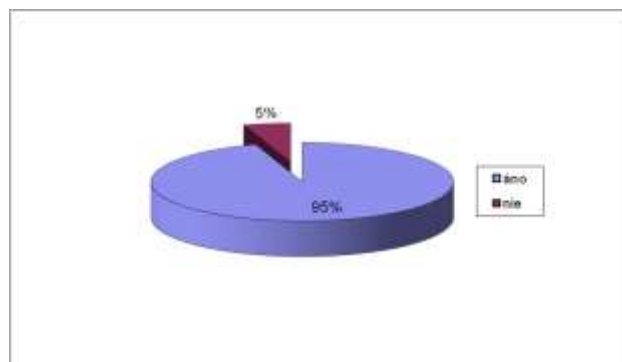
Graf č. 21

Otázka č. 13: Vymenujte osobné ochranné pracovné prostriedky, ktoré Vám zamestnávateľ poskytuje: respondenti uviedli nasledovné osobné ochranné pracovné prostriedky: 24 % rukavice, 20 % pracovný odev, 19 % pracovnú obuv, 17 % okuliare, 10 % slúchadlá, 7 % EARky a 3 % respondentov uviedlo respirátor.



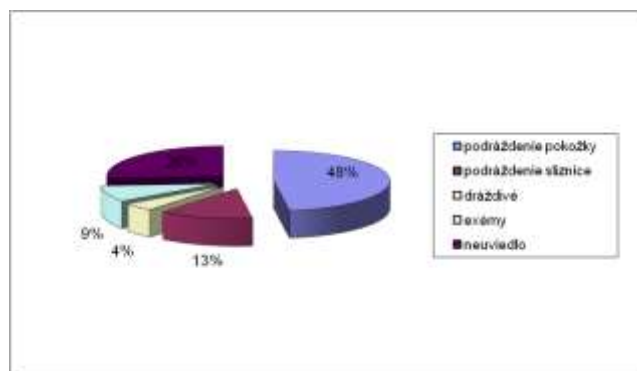
Graf č. 22

Na otázku č. 18: Zúčastňujete sa pravidelnej lekárskej preventívnej prehliadky v súvislosti s rizikom pri vašej práci? Odpovedalo 95 % respondentov kladne.



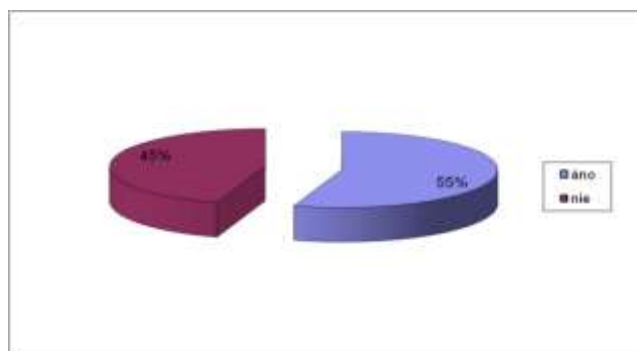
Graf č. 23

Na otázku č. 19: Viete aké účinky na zdravie majú chemické faktory, ktoré používate pri práci? Respondenti uviedli nasledovné: 48 % podráždenie pokožky, 26 % neuviedlo žiadne účinky, 13 % podráždenie sliznice, 9 % exémy a 4 % respondentov uviedlo dráždivé účinky chemických faktorov.



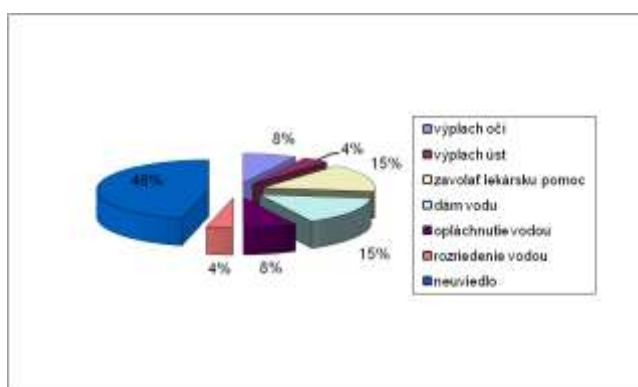
Graf č. 24

Otázka č. 20: Vedeli by ste poskytnúť prvú pomoc pri otrave chemickými látkami a prípravkami? 55 % respondentov uviedlo áno.



Graf č. 25

V podotázke k otázke č. 20 „Ak ste odpovedali na predchádzajúcu otázku kladne, napíšte v bodoch stručne postup pri poskytnutí prvej pomoci“ respondenti uvádzali nasledovné: 4 % rozriedenie vodou, 4% výplach úst, 8 % výplach očí, 8 % opláchnutie vodou, 15 % dám vodu, 15 % zavolať lekársku pomoc a 46 % respondentov neuviedlo žiadnu odpoveď.



Graf č. 26

Záver

Podľa vyhodnotenia dotazníkov informovanosti „C“ u respondentov ZWL Slovakia - Výroba ozubených kolies Sučany s.r.o.. neprichádza do styku s nebezpečnými chemickými látkami až 95 %, z čoho vyplýva, že respondenti nemajú vedomosti o chemických látkach, s ktorými pri

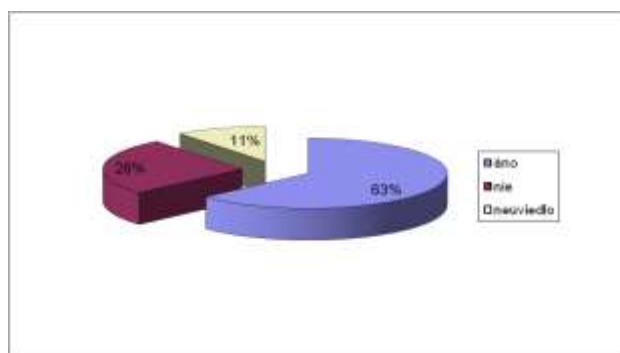
vykonávaní činnosti prichádzajú do styku. Aj napriek odpovediam, že sú respondenti informovaní o výsledkoch merania chemických škodlivín na pracovisku, 20 % respondentov uviedlo, že ich práca je vyhlásená ako riziková, pričom pracovné činnosti, ktoré respondenti vykonávajú, nie sú vyhlásené ako rizikové. 55 % respondentov by vedelo poskytnúť prvú pomoc, pričom v konkrétnom postupe poskytnutia prvej pomoci až 46 % neuviedlo žiadnu odpoveď. Presný postup poskytnutia prvej pomoci neuviedol ani jeden z respondentov.

Dotazníky informovanosti „P“ (psychická pracovná záťaž):

Hodnotenie informovanosti zamestnancov vo vybraných prevádzkach okresu Martin bolo vykonané na základe spracovania a analýz dotazníkov informovanosti „P“ (psychická pracovná záťaž) UVZ SR.

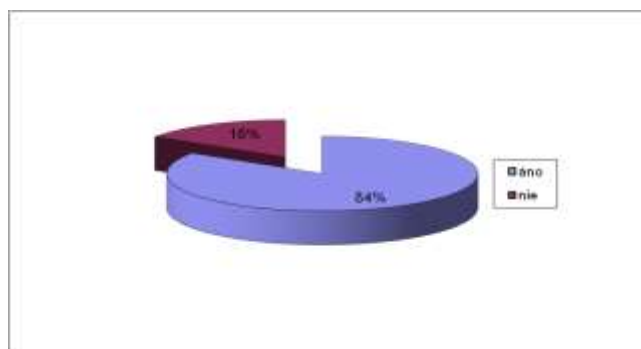
Pre prezentovanie odpovedí pracovníkov zvolených otázok sme vybrali spoločnosť Alpha Medical a.s., Červenej armády 25, 036 01 Martin, IČO: 31647758.

V otázke č. 1: Je podľa Vášho názoru pri vašej práci veľmi výrazná psychická pracovná záťaž? odpovedalo 63% respondentov kladne a 26 % respondentov záporne; 11% respondentov odpoveď neuviedlo.



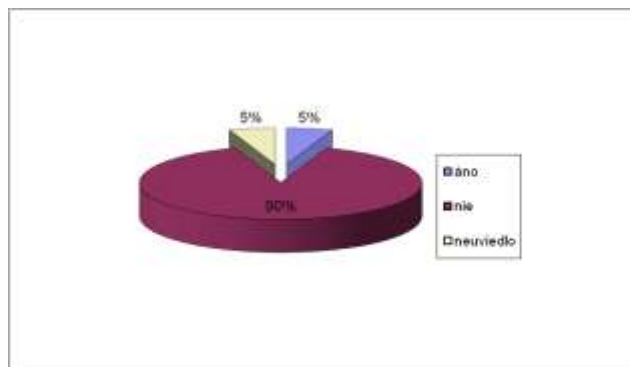
Graf č. 27

Na otázku č. 2: Viete ako môže psychická záťaž pôsobiť na Vaše zdravie? odpovedalo kladne 84% respondentov.



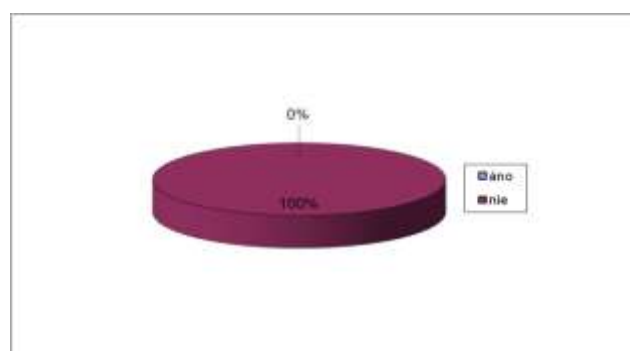
Graf č. 28

Na otázku č. 5, či bola hodnotená na vašom pracovisku psychická záťaž pri práci, odpovedalo: 95 % záporne, kladne 5% respondentov, 5% respondentov sa nevyjadriilo.



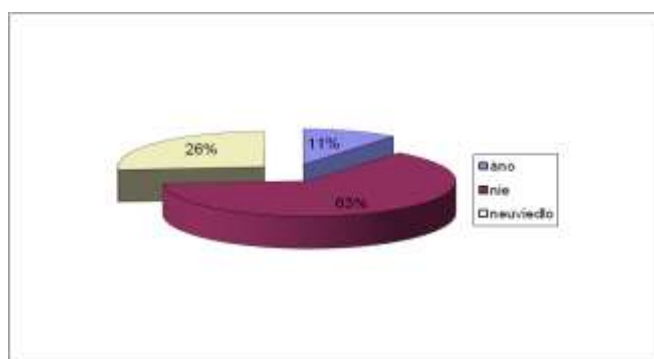
Graf č. 29

Z odpovedí na otázku č. 6, či ste sa zúčastnili osobne na hodnotení psychickej záťaž pri vašej práci, vyplýva, že sa nezúčastnilo 100% respondentov.



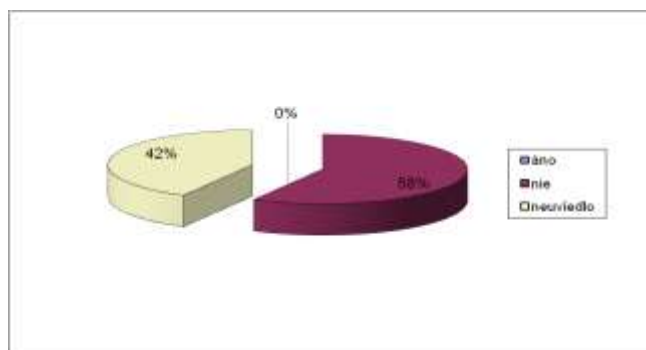
Graf č. 30

Na otázku č. 8, či je vaša práca vyhlásená ako riziková z hľadiska nadmernej psychickej pracovnej záťaž, odpovedalo: kladne 11% respondentov, záporne 63 % respondentov a 26% respondentov neuviedlo odpoveď.



Graf č. 31

V otázke č. 9: Vykonali zamestnávateľ opatrenia na odstránenie zdrojov psychickej pracovnej záťaž na vašom pracovisku? odpovedalo: záporne 58% respondentov, kladne 0 %, pričom 42% respondentov sa nevyjadrilo.

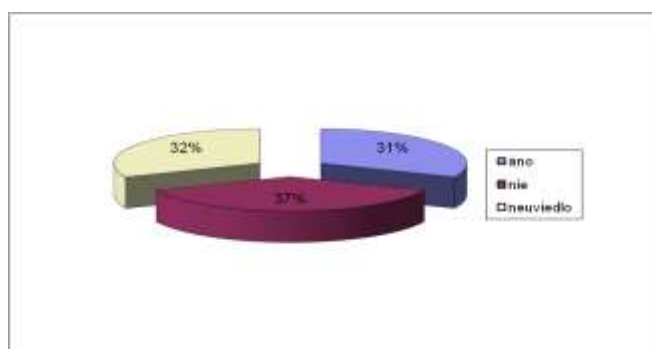


Graf č. 32

Otázka č. 13: Aké sú Vaše subjektívne názory na pracovné podmienky a na zdroje psychickej záťaže pri vašej práci. Uvedená otázka zahŕňa 3 podotázky, ku ktorým sa respondenti vyjadrili nasledovne:

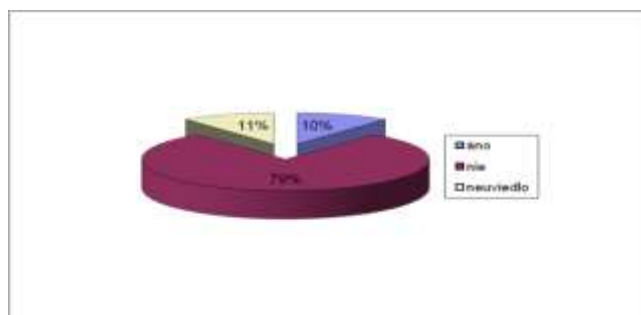
V prvej z podotázok bolo potrebné uviesť hlavné problémy na pracovisku. Respondenti uviedli nasledovné problémy: priveľa práce a málo ľudí; ruch na pracovisku a veľa informácií naraz; práca s ľuďmi; v poslednej dobe veľa fyzickej práce, čo vplýva aj na psychiku. V druhej podotázke sú za príčiny hlavných problémov na pracovisku podľa odpovedí respondentov považované nasledovné: nestíha sa všetko v pracovnej dobe; ľudia; viac materiálu, čo predlžuje pracovný čas; podľa potreby aj zastupovanie sanitárky; nestíhame plniť všetky pracovné povinnosti v pracovnej dobe. K poslednej podotázke o príčinách nadmernej psychickej záťaže sa väčšina respondentov nevyjadrila.

V otázke č. 16, či si myslíte, že zdravotné problémy máte aj vplyvom psychickej záťaže na pracovisku, odpovedalo: kladne 31% respondentov, nevyjadrilo sa 32% respondentov, ostatní odpovedali záporne.



Graf č. 33

Na otázku č. 17: Myslíte si, že psychická záťaž na pracovisku je ovplyvnená psychickou záťažou v súkromí? – vzťahy v rodine, nezhody, finančná tieseň, hrozba nezamestnanosti, odpovedalo: kladne 10% respondentov, záporne 79% respondentov, nevyjadrilo sa 11% respondentov.



Graf č. 34

Záver

Na základe výsledkov vyhodnotenia dotazníkov informovanosti „P“ v Alpha Medical a.s., Červenej armády 25, 036 01 Martin, IČO: 31647758 možno konštatovať, že až 84 % zo zúčastnených respondentov vie uviesť, ako môže psychická záťaž pôsobiť na ich zdravie. 90 % respondentov uviedlo, že na ich pracovisku nebola hodnotená psychická pracovná záťaž. Z odpovedí vyplýva, že žiadny respondent sa nezúčastnil hodnotenia psychickej pracovnej záťaže, napriek tomu v nasledovnej otázke až 11 % respondentov uviedlo, že ich práca je vyhlásená ako riziková z hľadiska nadmernej psychickej pracovnej záťaže. Hlavný problém na pracovisku respondenti uvádzali: veľa práce, ktorá sa nestíha počas pracovnej doby a málo ľudí na jej vykonanie. Až 31 % respondentov si myslí, že ich zdravotné problémy vznikli vplyvom psychickej záťaže na pracovisku.

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 (1):

Ing. Marián Bunganič ACETECH Group, 038 41 Košťany nad Turcom 330, IČO: 33578613

Právnomu subjektu Ing. Marián Bunganič ACETECH Group 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).

MC plast, s.r.o., IČO: 36414751, Čsl. armády 3/10681, 036 57 Martin

Odbornými pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Martine bol vykonaný štátny zdravotný dozor so zameraním na kontrolu plnenia povinností, ktoré boli spoločnosti MC plast, s.r.o. stanovené v rozhodnutí vydanom Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Martine, číslo: PPL 2011/01403, zo dňa 19.10.2011 na uvedenie priestorov „Výroba a montáž plastových okien a dverí“, Čsl. armády 3/10681, 036 57 Martin do skúšobnej prevádzky.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru bol zistený nasledovný nedostatok:

- spoločnosti MC plast, s.r.o. uplynul termín skúšobnej prevádzky, uvedený v rozhodnutí číslo: PPL 2011/01403, zo dňa 19.10.2011 vydanom Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Martine na uvedenie priestorov „Výroba a montáž plastových okien a dverí“, Čsl. armády 3/10681, 036 57 Martin do skúšobnej prevádzky.

Spoločnosť MC plast, s.r.o., IČO nepredložila na posúdenie príslušnému orgánu verejného zdravotníctva návrhy podľa § 52 ods. 1, písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z., ku ktorým orgán verejného zdravotníctva vydáva rozhodnutie podľa § 13 ods. 4, písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z.. Spoločnosť ku dňu vykonania štátneho zdravotného dozoru o uvedené rozhodnutie nepožiadala.

Odbornými pracovníkmi oddelenia PPLaT bolo dňa 15.05.2013 napísané a odoslané na sekretariát na podpis regionálnemu hygienikovi rozhodnutie o uložení pokuty pre spoločnosť MC plast, s.r.o. podľa § 57 ods. 46 písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z. vo výške 500,- Eur (slovom päťsto 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..

Do 31.12.2013 sa ku predloženému spisu s predmetným rozhodnutím regionálny hygienik nevyjadril, spis na oddelenie PPLaT nebol vrátený.

Ján Vigľáš, IČO: 40660699, 038 11 Belá Dulice č. 212

RÚVZ so sídlom v Martine vydal účastníkovi konania Ján Vigľáš, IČO: 40660699, 038 11 Belá Dulice č. 212 nesúhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky č. PPL 2012/00184, zo dňa 09.01.2012, nakoľko priestory prevádzky nezodpovedali podmienkam podľa súčasne platnej legislatívy a s ohľadom na pracovníkov na chránenom pracovisku, ktorí vykonávajú stolársku činnosť pre účastníka konania. RÚVZ so sídlom v Martine poskytol účastníkovi konania dostatočný časový priestor na odstránenie závažných nedostatkov a doriešenie skutočností zistených pri výkonoch ŠZD dňa 13.12.2011 a dňa 14.02.2012 – najmä vykonávanie činnosti bez súhlasného rozhodnutia príslušného orgánu verejného zdravotníctva a nezabezpečenia priestorov prevádzky v súlade s požiadavkami definovanými v platných právnych predpisoch, najmä v zákone č. 355/2007 Z. z. a aproximačných nariadení vlády SR.

Odbornými pracovníkmi oddelenia PPLaT bolo dňa 15.05.2013 napísané a odoslané na sekretariát na podpis regionálnemu hygienikovi rozhodnutie o uložení pokuty pre Ján Vigľáš, IČO: 40660699, 038 11 Belá Dulice č. 212 podľa § 57 ods. 28 písm. e) v súlade s § 39 zákona č. 355/2007 Z.z. a § 5 a § 6 ods. 2 a 6 NV SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci a § 57 ods. 39 písm. b) a v súlade s § 57, ods. 46, písm. a) a c) zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. vo výške 2000,- Eur.

Do dňa vypracovania rozhodnutia o pokute oddelením PPLaT, právny subjekt Ján Vigľáš, IČO: 40660699, 038 11 Belá Dulice č. 212, nepredložil na RÚVZ so sídlom v Martine návrh na vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky, ani nijakým iným spôsobom neprejavil ochotu riešiť vzniknutý a dlhodobý pretrvávajúci stav vo výrobných priestoroch stolárskej dielne v rozpore s platnou legislatívou v oblasti verejného zdravotníctva a nedodrжал termín zabezpečenia vyhovujúcej celkovej nútenej výmeny vzduchu v predmetnej prevádzke, ktorý sám navrhol v predchádzajúcom správnom konaní.

Do 31.12.2013 sa ku predloženému spisu s predmetným rozhodnutím regionálny hygienik nevyjadril, spis na oddelenie PPLaT nebol vrátený.

Výkon rozhodnutia (0):

MACHINTEC Trade, s.r.o., IČO: 36411523, Čsl. armády 3/10223, 036 01 Martin

Pre spoločnosť MACHINTEC Trade, s.r.o., IČO: 36411523, Čsl. armády 3/10223, 036 01 Martin bolo vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky s podmienkami, ktoré bol účastník konania povinný odstrániť, resp. zabezpečiť v stanovenom termíne. Pracovníci oddelenia spracovali návrh rozhodnutia, ktorým sa ukladá účastníkovi konania peňažný výkon rozhodnutia, nakoľko podmienky uložené v rozhodnutí č. PPL 2012/01790 zo dňa:20.08.2012 účastníkom konania splnené neboli, ani neprejavil snahu ich odstrániť.

Odbornými pracovníkmi oddelenia PPLaT bolo dňa 15.05.2013 napísané a odoslané na sekretariát na podpis regionálnemu hygienikovi rozhodnutie za účelom výkonu právoplatného rozhodnutia číslo: PPL 2012/01790, zo dňa: 20.08.2012 peňažným plnením vo výške 300,- Eur.

Do 31.12.2013 sa ku predloženému spisu s predmetným rozhodnutím regionálny hygienik nevyjadril, spis na oddelenie PPLaT nebol vrátený.

Začatie konania vo veci uloženia sankcie

Doppler Slovakia, s.r.o., 038 44 Jazernica 48, IČO: 30223083

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v prevádzke „Dielňa šitia, montáž a skladové priestory, 038 44 Jazernica 48“, ktorý bol zameraný na prešetrenie podozrenia na vznik choroby z povolania (položka č. 29 zoznamu chorôb z povolania, uvedená v prílohe č.1 zákona NR SR č. 461/2003 Z.z. o sociálnom poistení v platnom znení) bol vyhotovený záznam, ktorý konateľ spoločnosti Doppler Slovakia, s.r.o. odmietol podpísať bez uvedenia dôvodu nepodpísania záznamu z výkonu štátneho zdravotného dozoru. Orgán verejného zdravotníctva považoval odmietnutie podpísania záznamu z predmetného výkonu štátneho zdravotného dozoru za marenie výkonu štátneho zdravotného dozoru, čo je okrem iného konštatované v predmetnom zázname z výkonu štátneho zdravotného dozoru.

RÚVZ so sídlom v Martine oznámil právnenému subjektu Doppler Slovakia, s.r.o. podľa § 18, ods. 3 zákona SNR č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení začatie správneho konania vo veci marenia výkonu štátneho zdravotného dozoru osobám vykonávajúcim štátny zdravotný dozor pri výkone ich oprávnení podľa § 55 ods. 1 a uloženia sankcie za správny delikt podľa § 57, ods. 46, písm. a) 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.

Začatie konania o výkone rozhodnutia

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

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru odbornými pracovníkmi Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Martine v prevádzke právneho subjektu IPL, s.r.o., Stará tehelňa – areál, 038 52 Sučany, IČO: 36230103, prevádzka „Kovovýroba“, Stará tehelňa – areál, 038 52 Sučany zistené nasledovné nedostatky: prevádzkovateľ nemal v čase výkonu štátneho zdravotného dozoru k dispozícii doklady: posudky o riziku u jednotlivých pracovných činností a profesií, aktuálne posudky o zdravotnej spôsobilosti pracovníkov na výkon konkrétnej činnosti, karty bezpečnostných údajov od používaných chemických látok a zmesí, a.i.. Pracovné priestory a priestory sociálno-hygienického zázemia neboli zabezpečené v súlade s ergonomickými, fyziologickými a psychologickými požiadavkami práce.

Právnenému subjektu bola RÚVZ so sídlom v Martine uložená povinnosť odstrániť zistené nedostatky formou pokynu.

Pri opakovanom výkone štátneho zdravotného dozoru zistili odborní pracovníci RÚVZ so

sídlom v Martine, že právny subjekt povinnosti uložené formou pokynu neodstránil, resp. odstránil len čiastočne. RÚVZ so sídlom v Martine oznámil právnomu subjektu podľa § 74 zákona SNR č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení začatie konania o výkone rozhodnutia postupným ukladaním pokút v súlade s ust. § 79 ods. 3 zákona SNR č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení.

Kaufland Slovenská republika v.o.s., IČO: 35 790 164, Trnavská cesta 41/A, 831 04 Bratislava

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine vydal pre Kaufland Slovenská republika v.o.s., IČO: 35 790 164, Trnavská cesta 41/A, 831 04 Bratislava prevádzka Obchodné centrum Kaufland, Martin - Košúty rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, číslo: HŽP 2010/02029, zo dňa 27.10.2010, kde boli súčasne uvedené povinnosti a termíny pre právny subjekt, ktoré bol tento povinný splniť.

Vzhľadom k tomu, že právny subjekt Kaufland Slovenská republika v.o.s., IČO: 35 790 164, Trnavská cesta 41/A, 831 04 Bratislava prevádzka Obchodné centrum Kaufland, Martin – Košúty uložené povinnosti v rozhodnutí Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Martine, číslo: HŽP 2010/02029, zo dňa 27.10.2010 a podmienky prevádzkovania nespĺnil, prevádzkovateľ problém neriešil, resp. príslušnému orgánu verejného zdravotníctva spôsob riešenia zodpovedajúcim a preukázateľným spôsobom nepredložil a nezdokladoval, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine podľa § 74 zákona SNR č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení právnomu subjektu Kaufland Slovenská republika v.o.s., IČO: 35 790 164, Trnavská cesta 41/A, 831 04 Bratislava prevádzka Obchodné centrum Kaufland, Martin - Košúty oznámil, prípisom číslo: HŽP 2013/01217, zo dňa 19.06.2013 začatie konania o výkone rozhodnutia postupným ukladaním pokút v súlade s ust. § 79 ods. 3 zákona SNR č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení.

Dňa 10.07.2013 doručila Advokátska kancelária ECKER - KÁN & PARTNERS s.r.o. so sídlom Nám. Martina Benku 15, 811 07 Bratislava, ako splnomocnený právny zástupca účastníka konania - obchodnej spoločnosti Kaufland Slovenská republika v.o.s., so sídlom Trnavská cesta 41/A, 831 04 Bratislava, IČO: 35 790 164 na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine „*Námiety podľa § 76 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní*“.

Dňa 13.11.2013 bol odbornými pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Martine v priestoroch právneho subjektu Kaufland Slovenská republika v.o.s., IČO: 35 790 164, Trnavská cesta 41/A, 831 04 Bratislava v prevádzke: Obchodné centrum Kaufland, Martin - Košúty vykonaný štátny zdravotný dozor, zameraný na kontrolu dodržiavania uložených opatrení v rozhodnutí Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Martine č.: HŽP 2010/02029 zo dňa: 27.10.2010 na uvedenie pracovných priestorov Obchodné centrum Kaufland, Martin – Košúty do prevádzky.

Právny subjekt nemal v čase výkonu predmetného štátneho zdravotného dozoru všetky potrebné doklady k dispozícii a bolo dohodnuté, že chýbajúce doklady a podkladu budú predložené na ústnom pojednávaní na RUVZ so sídlom v Martine dňa 02.12.2013.

Dňa 02.12.2013 sa na RUVZ so sídlom v Martine uskutočnilo prejednávanie k dokladom a materiálom, ktoré bol právny subjekt Kaufland Slovenská republika v.o.s., IČO: 35 790 164, Trnavská cesta 41/A, 831 04 Bratislava na základe výkonu štátneho zdravotného dozoru vykonaného odbornými pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Martine dňa 13.11.2013 v prevádzke Obchodné centrum Kaufland, Martin - Košúty povinný predložiť na ústne pojednávanie dňa 02.12.2013.

Právny subjekt Kaufland Slovenská republika v.o.s., IČO: 35 790 164, Trnavská cesta 41/A, 831 04 Bratislava predložil na ústnom pojednávaní niektoré doklady a podklady a k doručeným dokladom a podkladom RÚVZ so sídlom v Martine zaujme písomné stanovisko,

ktoré bude doručené právnomu subjektu.

Komentár k tabuľke č. 10 (Objektivizácie)

V roku 2013 odborní pracovníci oddelenia PPLaT RÚVZ so sídlom v Martine sa zúčastňovali objektivizácií, ktoré ako súčasť štátneho zdravotného dozoru vykonávali laboratória OLA RÚVZ so sídlom v Žiline, OLA RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici, resp. private meracie skupiny s relevantnými osvedčeniami o odbornej spôsobilosti.

Pri vykonávaní, resp. vyhodnocovaní psychickej záťaže boli získané podklady vyhodnocované v nasledovných ukazovateľoch:

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

Bola odobratá 1 vzorka pitnej vody v rozsahu minimálnej analýzy.

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.

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 vlákniťého 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 2013 odborní pracovníci oddelenia PPLaT poskytli:

- 2640 konzultácií,
- poradenská a metodická činnosť (individuálna a skupinová) 717 x,
- prejednávanie úloh pracovnej zdravotnej služby 663 x;

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 197.

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 2013 na plnení programov a projektov schválených ÚVZSR pre odbor preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie. Okrem toho pracovníci oddelenia pracujú na 9 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 snímku.

Bez posudzovania fyzickej záťaže nie je možné sa zaoberať, pretože k predkladaným podozreniam na profesionálne ochorenia treba vypracovať posudky, hodnotenie rizík (prevádzkovatelia takýmito 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 nevyvímajúc.

Iná odborná činnosť pracovníkov odd. PPLaT:

1. Pracovná skupina UVZ 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

Pracovná zdravotná služba

Pracovná zdravotná služba zriadená pri RÚVZ so sídlom v Martine v roku 2013 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.

Prednášková a publikačná činnosť

| 2013 | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---------|--------------------|
| PREDNÁŠKY - Slovenská republika | | | | | |
| P.č. | názov prednášky + autor | Názov kongresu, seminára | Miesto konania | Dátum | |
| 1. | RNDr. Mária Marušiaková, dipl.a.h.e. MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH Prof. MUDr. Margita Šulcová, CSc. Doc. RNDr. Ľudovít Mušák, PhD. Prof. MUDr. Jana Buchancová, CSc. Ing. Drahomíra Tomášková, PhD. | Problematika inhalačných anestetík z pohľadu verejného zdravotníctva. Prednáška. | VIII. Martinské dni verejného zdravotníctva konferencia s medzinárodnou účasťou. | Martin | 6.3 – 7.3. 2013 |
| 2 | RNDr. Mária Marušiaková, dipl.a.h.e. MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH Prof. MUDr. Margita Šulcová, CSc. | Biomonitoring a objektivizácia expozície inhalačným anestetikám u anesteziologických pracovníkov. | XII. celoštátna odborná konferencia. Slovenská komora medicínsko – technických pracovníkov. | Trenčín | 20. - 21. 05. 2013 |

| 2013 PREDNÁŠKY - Slovenská republika | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|------------------------|----------------|
| P.č. | názov prednášky + autor | Názov kongresu, seminára | Miesto konania | Dátum | |
| 3 | RNDr. Mária Marušiaková, PhD. MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH Prof. MUDr. Margita Šulcová, CSc. Doc. RNDr. Ľudovít Mušák, PhD. Prof. MUDr. Jana Buchancová, CSc. Ing. Drahomíra Tomášková, PhD. | Zdravotné riziká z pracovnej expozície chemickým faktorom u pracovníkov operačných sál. | XXI. Vedecko - odborná konferencia s medzinárodnou účasťou "Životné podmienky a zdravie". | Nový Smokovec – kúpele | 23.-25.09.2013 |
| 4 | Mgr. Jana Páričková, dipl.a.h.e. MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH | Povrchová úprava kovov – vybrané zdravotné riziká z expozície chemickým faktorom. | XXI. Vedecko - odborná konferencia s medzinárodnou účasťou "Životné podmienky a zdravie" | Nový Smokovec – kúpele | 23.-25.09.2013 |
| 5 | MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH RNDr. Mária Marušiaková, PhD. | Zdravotnícke zariadenia a zdravotné riziká. | Odborno-vedecká pracovná schôdza: (Purkyňka), (SLS, KPLaT JLFUK a UNM) | Martin | 20.11.2013 |

PREDNÁŠKY RÚVZ - 2013

Semináre RÚVZ

| P.č. | dátum konania | miesto | názov akcie | názov prednášky + autor |
|------|---------------|--------------------------|----------------------------|--|
| 1. | 17.4.2013 | RUVZ so sídlom v Martine | MUDr. Záborský, PhD., MPH | Hypermarkety z pohľadu PPL a ochrany zdravia pri práci |
| 2. | 16.10.2013 | RUVZ so sídlom v Martine | RNDr. M. Marušiaková, PhD. | Podozrenie na profesionálne poškodenie zdravia pracovníkov stravovacích zariadení z DNJZ |

2013 Publikácie SR

| P.č. | Autor + publikácia |
|------|---|
| 1. | Marušiaková, M. a kol: <i>Problematika inhalačných anestetík z pohľadu verejného zdravotníctva</i> . In: Aktuálne problémy verejného zdravotníctva vo výskume a praxi. Recenzovaný zborník vedeckých a odborných prác. Martin: JLFUK, 2013. ISBN 978-80-89544-39-4. s. 198-204. |

2013 Zahraničné publikácie

| | |
|----|---|
| 1. | x |
|----|---|

2013 Publikácie - iné

| | |
|----|---|
| 1. | x |
|----|---|

Pasívna účasť na odborných podujatiach a vzdelávacích akciách:

Pracovníci oddelenia PPLaT sa v roku 2013 vzdelávali aj formou pasívnej účasti na prednáškach v rámci seminárov, poriadaných na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Martine, celkom na 12 seminároch.

V rámci projektu EÚ e-Vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov – RÚVZ v roku 2013 pracovníci odd.PPLaT absolvovali 12 modulov v celkovom počte 16 školení a 1 e-školenie vrátane vyplnenia záverečného testu.

PREDNÁŠKY - rok 2013

| P.č. | Školenia: e-vzdelávanie | Zoznam pracovníkov: |
|------|--|--|
| 1. | Modul 25 – Laboratórne aspekty surveillance infekčných ochorení, vykonávaných NRC dátum: 13.03.2013 | RNDr. Henrieta Drobková Bc. Jana Páričková, dipl. a.h.e. |
| 2. | Modul 13 - Vývojové trendy v zdravotnom stave obyvateľstva - 2.časť dátum: 14.03.2013 | MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH RNDr. Mária Marušiaková,dipl.a.h.e. Mgr. Zuzana Rošaková |
| 3. | Modul 24 – Meranie fyzikálnych faktorov pri preventívnej ochrane zdravia dátum: 19.03.2013 | Mgr. Miroslava Vyletelová |
| 4. | Modul 15 - Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva dátum: 25.03.2013 | MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH Mgr. Zuzana Rošaková Bc. Jana Páričková, dipl. a.h.e. Mgr. Miroslava Vyletelová RNDr. Henrieta Drobková RNDr. Mária Marušiaková,dipl.a.h.e. |
| 5. | Modul 13 - Vývojové trendy v zdravotnom stave obyvateľstva - 3.časť dátum: 26.03.2013 | MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH Mgr. Zuzana Rošaková Bc. Jana Páričková, dipl. a.h.e. RNDr. Mária Marušiaková,dipl.a.h.e. |
| 6. | Modul 16 – Radiačná ochrana – ionizujúce žiarenia dátum: 08.04.2013 | Mgr. Zuzana Rošaková Bc. Jana Páričková, dipl. a.h.e. Mgr. Miroslava Vyletelová RNDr. Henrieta Drobková |
| 7. | Modul 5 - Úlohy, ciele a kompetencie verejného zdravotníctva (VZ): Európska únia a VZ dátum: 09.04.2013 | MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH RNDr. Mária Marušiaková,dipl.a.h.e. |
| 8. | Modul 9 – Aktuálna problematika hygieny životného prostredia a zdravia dátum: 12.04.2013 | Bc. Jana Páričková, dipl. a.h.e. |
| 9. | Modul 8 – Preventívne pracovné lekárstvo – ochrana zdravia pri práci dátum: 09.05.2013 | MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH RNDr. Mária Marušiaková,dipl.a.h.e. |
| 10. | Modul 5 – Úlohy, ciele a kompetencie verejného zdravotníctva (VZ): Európska únia a VZ dátum: 14.05.2013 | Bc. Jana Páričková, dipl. a.h.e. RNDr. Henrieta Drobková Mgr. Zuzana Rošaková |

PREDNÁŠKY - rok 2013

| P.č. | Školenia: e-vzdelávanie | Zoznam pracovníkov: |
|------|--|--|
| 11. | Modul 22 – Postupy v oblasti podpory zdravia dátum: 22.05.2013 | RNDr. Henrieta Drobková Bc. Jana Páričková, dipl. a.h.e. Mgr. Miroslava Vyletelová Mgr. Zuzana Rošaková |
| 12. | Modul 11 – Postupy v oblasti podpory zdravia dátum: 24.05.2013 | MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH RNDr. Mária Marušiaková, dipl. a.h.e. |
| 13. | Modul 11 – Postupy v oblasti podpory zdravia – Epidemiologická situácia v rómskych osadách dátum: 04.06.2013 | MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH RNDr. Mária Marušiaková, dipl. a.h.e. |
| 14. | Modul 19 – Najnovšie postupy v oblasti epidemiológie – Pandémia chrípky, manažment prípadov, zavedenie monitorovania SARI dátum: 19.06.2013 | MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH RNDr. Mária Marušiaková, dipl. a.h.e. |
| 15. | Modul 26 – Postupy v oblasti podpory zdravia dátum: 26.06.2013 | RNDr. Henrieta Drobková |
| 16. | Modul 24 - Meranie fyzikálnych faktorov pri preventívnej ochrane zdravia dátum: 07.11.2013 | RNDr. Mária Marušiaková, PhD. |

| 2013 | Pasívna účasť – iné RÚVZ | RÚVZ |
|------|--------------------------|---------------------|
| P.č. | Školenia | Zoznam pracovníkov: |
| | x | |

Prednášková činnosť JLF UK Martin

Výchova študentov:

Lekár oddelenia PPLaT prednáša na JLF UK, Ústave verejného zdravotníctva v Martine študentom dennej formy štúdia (Bc. a Mgr.):

Šk.r. 2012/2013 – 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 magisterské, 2. roč.

PRACOVNÉ ZDRAVOTNÉ SLUŽBY A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

Prednášky : 4 vyučovacie hodiny

Praktické cvičenia: 4 vyučovacie hodiny

Verejné zdravotníctvo – denné magisterské, 2. roč.

ŠTÁTNY ZDRAVOTNÝ DOZOR

Prednášky : 14 vyučovacích hodín

Praktické cvičenia: 12 vyučovacích hodín

Verejné zdravotníctvo – denné bakalárske štúdium, 2. roč.

Preventívne pracovné lekárstvo

Prednášky : 8 vyučovacích hodín

Praktické cvičenia: 0 vyučovacích hodín

Verejné zdravotníctvo – denné bakalárske štúdium, 3. roč.

Štátny zdravotný dozor

Prednášky : 10 vyučovacích hodín

Prax v hygiene a epidemiológii

2 x 6 vyučovacích hodín = 12 vyučovacích hodín

Šk.r. 2013/2014 – JLF UK Martin

Verejné zdravotníctvo – denné magisterské, 1. roč.

Prax v hygiene a epidemiológii

5 x 6 vyučovacích hodín = 30 vyučovacích hodín

Verejné zdravotníctvo – denné magisterské, 2. roč.

Legislatíva v ochrane zdravia

Prednášky: 14 vyučovacích hodín

Semináre: 16 vyučovacích hodín

Hodnotenie manažment a komunikácia zdravotných rizík

Semináre: 30 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.

Preventívne pracovné lekárstvo

Prednášky: 2 vyučovacie hodiny

Semináre: 4 vyučovacie hodiny

Medicína katastrof

Prednášky: 4 vyučovacie hodiny

Semináre: 2 vyučovacie hodiny

Objektívizácia faktorov životného a pracovného prostredia

Prednášky: 0 vyučovacích hodín

Semináre: 3 vyučovacie hodiny

Spolu 225 vyučovacích hodín;

Prax na úrade:

17 študentov 3. ročník Bc., utorok a stredu 12.02.2013 – 01.05.2013

18 študentov 1. ročník Mgr., utorok a štvrtok 10.09.2013 – 14.11.2013

Na praktickej výučbe na oddelení PPLaT RÚVZ Martin sa zúčastňujú aj študenti iných vysokých škôl: SZU, FVZ – odbor: verejné zdravotníctvo, Bratislava; TU FzSP, FVZ – odbor: verejné zdravotníctvo.

Letnú odbornú prax absolvovalo 23 študentov 2. ročníka Bc. JLF UK v Martine – odbor verejné zdravotníctvo v čase od 10.06.2013 – 29.07.2013.

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 hodne nekonkrétne a nezrozumiteľné. Preto spolupracovať budeme, lebo sme na to odsúdení (pracovné prostredie sa nedá rozdeliť), treba však veľmi citlivo pre každý konkrétny prípad zvážiť, aké podklady a v akom rozsahu inšpektorátu práce poskytneme.

Európska kampaň SLIC – Posúdenie psychosociálnych rizík pri práci

V rámci európskeho týždňa BOZP od 21.10. do 27.10.2013 bola realizovaná mediálna prezentácia výsledkov Európskej kampane SLIC – Posúdenie psychosociálnych rizík pri práci. V priebehu roka 2013 Úrad verejného zdravotníctva SR vyhodnotil celoslovenské výsledky kampane. Keďže regionálne výsledky z 99 podnikov zatiaľ ÚVZ SR nespracoval, spätná väzba podnikom, zúčastneným v kampani, bude poskytnutá po spracovaní výsledkov v priebehu roka 2014.

V roku 2013 sa Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine zúčastnil nasledovných spoločných previerok:

Spolupráca s inšpektorátom práce

Súčinnosť s orgánom inšpekcie práce Žilina pri kontrole používania chemických látok a zmesí z hľadiska ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci a informovanosti zamestnancov:

Inšpektorát práce Žilina požiadal RÚVZ so sídlom v Martine na základe dohovoru z pracovnej porady vedúcich odborov a oddelení preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie Žilinského kraja o spoločnú previerku v spoločnosti COLLMA, spol. s r.o., Robotnícka 1 G, 036 01 Martin, IČO: 36385824. Predmetom spoločnej kontroly boli o.i. zákon č. 67/2010 Z.z., požiadavky REACH a CLP, nariadenie vlády č. 355/2006 Z.z., zákon č. 124/2006 Z.z. a nariadenie vlády č. 391/2006 Z.z.. Z výkonu štátneho zdravotného dozoru bol spísaný záznam a zistené skutočnosti – chýbajúce doklady/podklady boli prejednané s právnym subjektom COLLMA, spol. s r.o., na ústnom prejednávaní na RÚVZ so sídlom v Martine. V závere z ústneho prejednávaní bola spoločnosti COLLMA, spol. s r.o. RÚVZ so sídlom v Martine uložená povinnosť doručiť na RÚVZ so sídlom v Martine doklady: aktuálne výsledky objektivizácií, kvalitatívneho a kvantitatívneho zisťovania zdraviu škodlivých faktorov 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; hodnotenie všetkých zdravotných rizík, posudky o riziku u jednotlivých pracovných činností a profesií (podľa §§ 30, 31 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) a prevádzkové poriadky vypracované podľa súčasne platnej legislatívy. Inšpektorát práce, Hlavná 2, 010 09 Žilina doručil na RÚVZ so sídlom v Martine „Oznámenie o odstúpení nedostatku“, v ktorom bolo uvedené, že Inšpektorát práce Žilina v kontrolovanom subjekte COLLMA spol. s r.o., Ul. Robotnícka 1G, Martin (IČO: 36385824) vykonal previerku zameranú na dodržiavanie právnych a ostatných predpisov pri používaní chemických látok a zmesí a zistil nedostatok v zmysle § 28 ods. 2 písm. b) zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon), ktorý odstupuje na RÚVZ so sídlom v Martine. Znenie nedostatku z protokolu č. IZA – 103-27-2.2/P-A22,23-13 zo dňa 20.09.2013, „Predložené karty bezpečnostných údajov (ďalej len KBÚ) prípravkov používaných pri výrobe lepidiel neboli aktualizované (revidované) a to pre močovinu a dietylenglykol. Dátum revízie KBÚ – dietylenglykolu, bol uvedený 18.8.2009. Uvedené je v rozpore s § 6 ods. 2 zákona č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).“ Pri výkone predmetného štátneho zdravotného dozoru, predložili konatelia spoločnosti COLLMA, spol. s r.o., odbornému pracovníkovi RÚVZ so sídlom v Martine okrem iných dokladov aj CD nosič s aktuálnymi kartami bezpečnostných údajov používaných a skladovaných chemických látok a zmesí, medzi ktorými bola aj KBÚ chemickej látky močovina s dátumom revízie 12.09.2012 a KBÚ v písomnej podobe výrobku Dietylenglykol pre syntézu, s dátumom revízie 25.11.2010. Prevádzkovatelia boli RÚVZ so sídlom v Martine upozornení na povinnosť aktualizovať karty bezpečnostných údajov používaných a skladovaných chemických látok a zmesí aj v písomnej forme na konkrétnom pracovisku.

Európska kampaň Zdravé pracoviská Spolupráca pri prevencii rizík

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Martine sa aktívne zapojil do Európskej kampane „Zdravé pracoviská, Spolupráca pri prevencii rizík“ Týždňom otvorených dverí RÚVZ so sídlom v Martine „Zdravé pracoviská“ v dňoch 21.10.2013 - 25.10.2013. Odborní pracovníci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie aj takýmto spôsobom prezentujú príspevky o rizikách na pracoviskách pre zástupcov zamestnávateľov, zástupcov zamestnancov a pracovné zdravotné služby jednotlivých podnikov a organizácií u ktorých existujú riziká pri práci najmä v odvetviach ako je stavebníctvo, zdravotníctvo, poľnohospodárstvo vrátane stredných a malých podnikov. Ako vyplýva z výpočtu plnenia jednotlivých úloh, programov a projektov, 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 13b

Spoločné kontroly v zmysle zákona č.261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií:

ISTROCHEM EXPLOSIVES a.s., IČO: 44254504, Nobelova 34, 836 05 Bratislava, prevádzka Sklené – sklady priemyselných trhavín

Dňa 23.01.2013 v spolupráci so Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Legionárska 5, 012 05 012 05 Žilina sa 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., IČO: 44254504, Nobelova 34, 836 05 Bratislava, prevádzka Sklené – sklady priemyselných trhavín.

Začatie kontroly bolo spojené s koordinačnou poradou orgánov štátnej správy pre vykonanie kontroly, na ktorej sa dohodol postup a rozsah vykonania koordinovanej kontroly na základe vypracovanej bezpečnostnej dokumentácie kontrolovaného subjektu. Rozsah kontroly so zameraním na preverenie:

- Vypracovania, vedenia a uchovávanía predpísanej dokumentácie
- Povinnosti pri aktualizácii predpísanej dokumentácie
- Povinnosti pri predpísaných školeniach a výcviku zamestnancov
- Povinnosti pri ustanovení odborne spôsobilej osoby
- Povinnosti odborne spôsobilej osoby
- Zabezpečenia použiteľnosti prostriedkov na zdoľávanie závažných priemyselných havárií
- Zriadenie záchranej služby a zabezpečenia plnenia jej úloh
- Zabezpečenie precvičovania situácií podľa havarijného plánu
- Plnenia povinnosti finančného krytia zodpovednosti za škodu v kontrolovanom období od: 21.05.2011 – do ukončenia kontroly.

Z koordinačnej porady orgánov štátnej správy pre vykonanie kontroly v spoločnosti ISTROCHEM EXPLOSIVES a.s., IČO: 44254504, Nobelova 34, 836 05 Bratislava, prevádzka Sklené – sklady priemyselných trhavín, 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.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine v koordinovanej kontrole ďalej postupoval podľa platnej legislatívy na úseku ochrany, podpory a rozvoja zdravia, verejného zdravotníctva a zdravia pri práci najmä 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 a súvisiacej platnej legislatívy, a tiež podľa zákona NR SR č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a súvisiacej platnej legislatívy, zákona č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a súvisiacej platnej legislatívy.

Zo záznamu z koordinačnej porady vyplynul záver:

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor inšpekcie ochrany vôd vypracuje protokol (záznam) o výsledku koordinovanej kontroly podľa zákona č. 261/2002 Z.z. v platnom znení, ktorého prílohou budú protokoly (záznamy) z kontrol jednotlivých OŠS v lehote do konca apríla 2013 od jej začatia a zašle ho jednotlivým OŠS v elektronickej forme.

12. Výkon štátneho zdravotného dozoru orgánmi verejného zdravotníctva v súvislosti s novou chemickou legislatívou

V roku 2013 RÚVZ so sídlom v Martine vydal 46 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a 16 rozhodnutí na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky, z toho 1 nesúhlasné rozhodnutie pre právny subjekt Ján Búgel, IČO: 11942746, Horná 30, 038 61 Vrútky, ktorý vykonáva výrobu pečiva. Súčasťou všetkých žiadostí boli posudky o riziku pre chemické látky a zmesi a prevádzkové poriadky, ktoré odborní pracovníci posudzovali. Právny subjekt Ján Búgel, IČO: 11942746, Horná 30, 038 61 Vrútky nezabezpečil priestory prevádzky v súlade s platnou legislatívou SR a EÚ.

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 k uvedeniu priestorov do skúšobnej prevádzky;
- boli vydané 3 rozhodnutia, ktorými boli vyhlásené RP v spoločnosti Farmácia Martin a.s., PEEG-WOOD s.r.o., ALDIMA s.r.o.,;

RÚVZ so sídlom v Martine vydal 14 rozhodnutí na likvidáciu azbestu v okrese Martin a Turčianske Teplice.

V rámci problematiky chemických faktorov v pracovnom prostredí boli riešené právne subjekty: ELASTORSA SLOVAKIA s.r.o., IČO: 36289361, Robotnícka 36, 036 01 Martin; Univerzitná nemocnica Martin, IČO: 365327, Kollárova 2, 036 59 Martin; Farmácia Martin a.s. IČO: 45266328, Sklabinská 28, 036 01 Martin; PEEG-WOOD s.r.o., Na Bystričku 39, 036 01 Martin, IČO: 44858736 a ALDIMA s.r.o., IČO: 36014435, Staničná č. 2, 039 01 Diviaky; Brantner Fatra s.r.o., IČO: 31578861, Ul. robotnícka, 036 01 Martin a Zberné suroviny a.s., IČO: 35 701 986, Kragujevská 3, 010 01 Žilina; CESTNÉ STAVBY ŽILINA spol. s r.o., Štrková 17, 011 54 Žilina, IČO: 31568963; BRA-VUR, a.s., IČO: 31605842, Ulica za mostom 4, 03861 Vrútky.

Na základe žiadosti Inšpektorátu práce Žilina podľa dohovoru z pracovnej porady vedúcich odborov a oddelení preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie Žilinského kraja bola vykonaná spoločná previerka v prevádzke právneho subjektu COLLMA, spol. s r.o., Robotnícka 1 G, 036 01 Martin, IČO: 36385824. Predmetom spoločnej kontroly boli o.i. zákon č. 67/2010 Z.z., požiadavky REACH a CLP, nariadenie vlády č. 355/2006 Z.z., zákon č. 124/2006 Z.z. a nariadenie vlády č. 391/2006 Z.z..

V prevádzke spoločnosti REVCOLOR, s.r.o., IČO: 36 748 200, Diaková 10, 038 02 Dražkovce na Kollárovej ulici č. 88 v Martine bol Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Martine vykonaný štátny zdravotný dozor zameraný na kontrolu dodržiavania platnej legislatívy pri používaní chemických látok a zmesí na základe oznámenia Inšpektorátu práce Žilina 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. Počas štátneho zdravotného dozoru bolo zistené nasledovné: Dodávateľom časti sortimentu - syntetických farieb je spoločnosť FRANCHI & KIM Slovakia, spol. s r.o., IČO: 36 585 408, Textilná 1, 04012 Košice-Nad jazerom. Spoločnosť REVCOLOR, s.r.o. nemá k dispozícii karty bezpečnostných údajov pre všetky chemické látky a zmesi (všetky možné kombinácie farieb), ktoré pre nich formuluje a dodáva uvedená spoločnosť. Podľa vyjadrenia prevádzkovateľa REVCOLOR, s.r.o., IČO: 36 748 200, Diaková 10, 038 02 Dražkovce boli karty bezpečnostných údajov zmesí už od dodávateľa vyžiadané. Nakoľko Regionálny úrad verejného zdravotníctva so

sídlom v Martine nedisponuje dokladmi a podkladmi (karty bezpečnostných údajov všetkých báz a pigmentov, zmesí..., za účelom zhodnotenia zloženia farieb, spôsobu manipulácie a predpokladaných účinkov na zdravie, posúdenia súladu s legislatívou REACH, resp. CLP) potrebnými na dokončenie štátneho zdravotného dozoru a začatého správneho konania, požiadal o súčinnosť Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, konkrétne o vykonanie štátneho zdravotného dozoru v prevádzke právneho subjektu FRANCHI & KIM Slovakia, spol. s r.o., so zameraním na spôsob manipulácie s chemickými látkami a zmesami (vyrábanie zmesí z jednotlivých báz a pigmentov), s informovaním o jeho výsledku. K 31.12.2013 nie sú všetky potrebné KBÚ a podklady orgánu verejného zdravotníctva k dispozícii.

Regulácia živočíšnych škodcov

Na RÚVZ so sídlom v Martine bolo zaslaných 584 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 a o chemických postrekoch rastlín vykonaných poľnohospodárskymi družstvami. Voči právnomu subjektu Anton Jančo - AJ-DDD-LR, IČO: 44613474, I. Kolónia 2159/9, 036 01 Martin bolo začaté správne konanie vo veci porušenia predpisov v oblasti ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia (vykonávanie činnosti bez rozhodnutia príslušného orgánu verejného zdravotníctva, nevyhovujúce pracovné podmienky, neriešené posúdenia zdravotných rizík, prevádzkové poriadky...).

13. Personalistika

| Personálne obsadenie odboru (oddelenia) preventívneho pracovného lekárstva | | | | | | | |
|--|--------|-----|------|-----|--------|---------|-----------|
| Lekári | VŠ | | DAHE | AHE | SŠ | | S p o l u |
| | zdrav. | iní | | | zdrav. | ostatní | |
| 1 | 2,58 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,58 |
| | | | | | | | |

RNDr. M. Marušiaková, PhD.

mesiac 01 - 03 preložená na odd. HŽP

mesiac 04 - 06 preložená na odd. PPLaT

mesiac 07 - 12 preložená na odd. Epid

Oddelenie PPLaT celkom 0,25

Mgr.Z. Rošaková

mesiac 01 - 04 odd. PPLaT

od mesiaca 05 - preložená na odd. HŽP

Oddelenie PPLaT celkom 0,33

V roku 2013 celkový počet zamestnancov oddelenia PPLaT bol 4,58.

1 pracovníčka bola uvoľnená na obdobie 4 rokov vykonávať verejnú funkciu v SOZPZaSS Slovenskej republiky.

Aktuálne personálne obsadenie (k 31.12.2013):

1 lekár - základná atestácia hygiena a epidemiológia; nadstavbová atestácia hygiena práce a pracovné lekárstvo, špecializácia: verejné zdravotníctvo, ukončené štúdium MPH, ukončené štúdium PhD;

1 VŠ nelekár/verejný zdravotník - ukončené magisterské štúdium na Trnavskej univerzite - Fakulta verejného zdravotníctva; ukončené rigorózne konanie na SZU Bratislava so získaním titulu RNDr.; 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 (2013);

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;

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 VYŽIVY

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 2013 je 5 pracovníkov, vrátane zastupujúcej 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 | Agromická fakulta SPU Nitra, odbor vedecká výživa ľudí | - | - | - |
| Renáta Šajgalíková, Mgr. | 1988 | Jesseniova lekárska fakulta Martin, UK Bratislava, odbor verejné zdravotníctvo | - | - | - |
| Martina Šefčíková, Mgr. | 2001 na oddelení HV od 1.4. 2010 | Fakulta verejného zdravotníctva SZU Bratislava, odbor verejné zdravotníctvo | - | - | - |
| Zuzana Holečková, MUDr. | 2006 na oddelení HV od 1.4. 2010 | Jesseniova lekárska fakulta Martin, UK Bratislava, odbor všeobecné lekárstvo | - | - | - |
| Marta Černegová, dipl. a.h.e. | 1970 | - | - | - | SZŠ Martin, odbor diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie |
| Janka Sajdaková, dipl. a.h.e. | 1987 na oddelení HV od 1.1. 2011 | - | - | - | SZŠ Martin, odbor diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie |

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Pracovníci oddelenia hygieny výživy sa v roku 2013 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 | 12.02.2013 | RÚVZ Liptovský Mikuláš | ÚVZ SR Bratislava | 2 |
| VIII. Martinské dni verejného zdravotníctva | Konferencia s medzinárodnou účasťou | 06.03. – 07.03.2013 | Hotel Victoria Martin | Ústav VZ JLF UK Martin, RÚVZ Martin, Spolok lekárov SLS Martin, SLS, SSH SLS, SEaVS SLS | 5 |
| Problematika kontroly odpadu zo zariadení spoločného stravovania | seminár | 03.04.2013 | ÚVZ SR Bratislava | ÚVZ SR Bratislava | 1 |
| Bezpečnosť potravín a spotrebiteľ | seminár | 04.04.2013 | ŠVPS Bratislava | Národný Kontaktný bod pre vedeckú a technickú spoluprácu s EFSA – MPaRV SR, ŠVPS SR, Spotrebiteľský inštitút | 1 |
| Celoslovenská porada – výkon ŠZD nad kozmetickými výrobkami v roku 2013 | Celoslovenská porada | 09.04. – 10.04.2013 | Hotel Marlene Ošadnica | ÚVZ SR Bratislava | 2 |
| Celoslovenská porada vedúcich pracovníkov oddelení/odborov HV | Celoslovenská porada | 29.05. – 30.05.2013 | Hotel Boboty Vrátna dolina | ÚVZ SR Bratislava | 1 |
| Nakladanie s vedľajšími živočíšnymi produktmi a odvodenými produktmi – kuchynské odpady vrátane použitých potravinárskych olejov – zber, preprava, sklady, predbežné spracovanie | Seminár | 18.06.2013 | RVPS Žilina | Inštitút vzdelávania veterinárnych lekárov, Košice | 1 |
| Výkon ŠZD nad kozmetickými výrobkami a súvisiaca platná legislatíva | Seminár | 26.06.2013 | RÚVZ Žilina | ÚVZ SR Bratislava | 2 |
| Celoslovenská porada pre vedúcich odborov a oddelení HV | Celoslovenská porada pre vedúcich v HV | 27.11.- 28.11.2013 | Hotel Centrum Košice | ÚVZ SR | 1 |
| Modul č. 11– Postupy v oblasti podpory zdravia | Projektové prezenčné vzdelávanie | 29.01.2013 | RÚVZ Banská Bystrica | ÚVZ SR | 3 |

| | | | | | |
|---|----------------------------------|------------|----------------------|--------|---|
| Modul č. 11 – Postupy v oblasti podpory zdravia | Projektové prezenčné vzdelávanie | 05.02.2013 | RÚVZ Banská Bystrica | ÚVZ SR | 2 |
| Modul č. 3 – Stravovanie detí a mládeže | Projektové prezenčné vzdelávanie | 19.02.2013 | RÚVZ Banská Bystrica | ÚVZ SR | 2 |
| Modul č.9 – Aktuálna problematika HŽPaZ | Projektové prezenčné vzdelávanie | 22.02.2013 | RÚVZ Banská Bystrica | ÚVZ SR | 2 |
| Modul č. 25 - Laboratórne aspekty surveillance infekčných ochorení vykonávanej NRC odborov lekárskej mikrobiológie v SR | Projektové prezenčné vzdelávanie | 13.03.2013 | RÚVZ Žilina | ÚVZ SR | 1 |
| Modul č. 24 - Meranie fyzikálnych faktorov pri preventívnej ochrane zdravia | Projektové prezenčné vzdelávanie | 19.03.2013 | RÚVZ Žilina | ÚVZ SR | 1 |
| Modul č. 15 – Legislatíva na úseku VZ | Projektové prezenčné vzdelávanie | 25.03.2013 | RÚVZ Martin | ÚVZ SR | 5 |
| Modul č. 13 – Vývojové trendy v zdravotnom stave obyvateľstva – 3. časť | Projektové prezenčné vzdelávanie | 26.03.2013 | RÚVZ Banská Bystrica | ÚVZ SR | 2 |
| Modul č. 11 – Postupy v oblasti podpory zdravia | Projektové prezenčné vzdelávanie | 03.04.2013 | RÚVZ Banská Bystrica | ÚVZ SR | 2 |
| Modul č. 9 – Aktuálna problematika HŽPaZ | Projektové prezenčné vzdelávanie | 12.04.2013 | RÚVZ Žilina | ÚVZ SR | 3 |
| Modul č. 13 - Vývojové trendy v zdravotnom stave obyvateľstva – 2. časť | Projektové prezenčné vzdelávanie | 30.04.2013 | RÚVZ Banská Bystrica | ÚVZ SR | 3 |
| Modul č. 7 – Aktuálne témy v oblasti hygieny detí a mládeže | Projektové prezenčné vzdelávanie | 15.05.2013 | RÚVZ Banská Bystrica | ÚVZ SR | 1 |
| Modul č. 11 – Postupy v oblasti podpory zdravia | Projektové prezenčné vzdelávanie | 22.05.2013 | RÚVZ Banská Bystrica | ÚVZ SR | 4 |
| Modul č. 5 – Úlohy, ciele a kompetencie VZ. Európska únia a VZ | Projektové prezenčné vzdelávanie | 29.10.2013 | RÚVZ Žilina | ÚVZ SR | 1 |
| Modul č. 18 – Správne konanie | Projektové prezenčné vzdelávanie | 20.11.2013 | RÚVZ Banská Bystrica | ÚVZ SR | 2 |
| | | | | | |

| Odborné semináre na RÚVZ so sídlom v Martin | | | | | |
|--|---------|------------|-------------|-------|---|
| Ludský mozog | seminár | 19.03.2013 | RÚVZ MT | VkZ | 5 |
| Vyzvi srdce k pohybu | seminár | 09.04.2013 | RÚVZ MT | VkZ | 5 |
| Stravovacie zvyklosti súboru detí v SR predškolského veku a vybrané ukazovatele stavu zdravia | seminár | 14.05.2013 | RÚVZ MT | HDM | 5 |
| Zdravotné riziká pri práci vo vybraných profesiách | seminár | 11.06.2013 | RÚVZ MT | PPLaT | 5 |
| Cielený štátny zdravotný dozor vo vybraných zariadeniach školského stravovania pri MŠ, ZŠ a SŠ | seminár | 17.09.2013 | RÚVZ MT | HDM | 5 |
| Problematika solárií z pohľadu verejného zdravotníctva | seminár | 24.09.2013 | RÚVZ MT | HŽPaZ | 5 |
| Voda určená na kúpanie – zdravotné riziká | seminár | 01.10.2013 | RÚVZ MT | HŽPaZ | 5 |
| Výkon ŠZD nad kozmetickými výrobkami. Nové trendy – nanomateriály. | seminár | 15.10.2013 | RÚVZ Martin | HV | 5 |
| Analýza výskytu lymskej boreliózy v regióne Turiec a na Slovensku za 10 rokov | seminár | 15.10.2013 | RÚVZ MT | OE | 5 |
| Choroby preventabilné očkovaním | seminár | 22.10.2013 | RÚVZ MT | OE | 5 |
| Problematika inhalačných anestetík vo vybraných profesiách z pohľadu verejného zdravotníctva | seminár | 12.11.2013 | RÚVZ MT | PPLaT | 5 |
| Zadávanie údajov do informačného systému ÚVZ SR pre oddelenie HV a HDM | seminár | 03.12.2013 | RÚVZ MT | HV | 5 |

Odborní zamestnanci oddelenia hygieny výživy v období od 7. KT do 18. KT viedli odbornú prax 17-tich študentov 3. ročníka dennej formy bakalárskeho štúdia a 18-tich študentov 1. ročníka dennej formy magisterského štúdia Jesseniovej lekárskej fakulty Martin – odbor verejné zdravotníctvo, pripravili 2 prednášky v rámci seminárov konaných na RÚVZ Martin („Výkon ŠZD nad kozmetickými výrobkami. Nové trendy – nanomateriály“, „Zadávanie údajov do informačného systému ÚVZ SR pre oddelenie HV a HDM“), 1 prednášku pre pracovníkov stravovacej prevádzky („Povinnosti prevádzkovateľov zariadení spoločného stravovania, zásady správnej výrobnéj praxe“).

Aktivity v médiách:

Pracovníci oddelenia hygieny výživy sa nezúčastňovali priamych vstupov v médiách, pripravovali podklady pre regionálneho hygienika (napr. predaj pitnej vody z verejného vodovodu v zariadeniach spoločného stravovania pre regionálne noviny „Turčiansky Telegraf“).

Iné odborné činnosti :

- konzultačná a poradenská činnosť – 1611
- 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 **19 skúšok odbornej spôsobilosti** (minimálne 1 pracovník oddelenia / 1 skúška odbornej spôsobilosti).

V roku 2013 bolo **vydaných 260 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 2013 na praktickej príprave študentov odboru verejného zdravotníctva Jesseniovej lekárskej fakulty v Martine v rámci ich povinnej odbornej praxe – v letnom semestri **17 študentov**, v zimnom semestri **18 študentov**.

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 214 rozhodnutí, z uvedeného počtu bolo vydaných 212 kladných rozhodnutí a 2 nesúhlasné rozhodnutia.

Nesúhlasné rozhodnutia boli vydané z dôvodov, že posudzované priestory pri uvádzaní do prevádzky nezodpovedali podmienkam podľa súčasne platnej legislatívy.

Prvé nesúhlasné rozhodnutie pre potravinársku prevádzku bolo za nedostatočnú svetlú výšku vo výrobnom priestore, nezabezpečenie denného osvetlenia, nevyhovujúce riešenie účinnej nútenej výmeny vzduchu, nevhodne riešené sociálno-hygienické zázemie pre zamestnancov a pod.; druhé nesúhlasné rozhodnutie na rozšírenie sortimentu o predaj potravinárskeho tovaru v originálnom balení v nepotravinárskej predajni bolo z dôvodu, že nebolo možné pri zohľadnení činností účastníka konania a sortimentu skladovaných a predávaných chemických látok, zmesí a výrobkov a iného predávaného sortimentu vytvoriť podmienky pre predaj potravín z hľadiska zachovania kvality a bezpečnosti potravín v súlade s platnou legislatívou.

Odvolania voči vydaným rozhodnutiam neboli podané. V dvoch prípadoch boli v rámci správneho konania vyzvaní účastníci konania o doplnenie podania. Zastavenie konania pre účastníkov konania nebolo vydané (Tab.č.3).

Prevádzkové poriadky v zariadeniach spoločného stravovania boli schválené v počte 114 v rozhodnutiach pri uvádzaní priestorov do prevádzky a v jednom prípade bol schválený prevádzkový poriadok v zariadení spoločného stravovania samostatným rozhodnutím.

Z významnejších zariadení, ktorým bolo vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a predchádzalo im vydávanie záväzných stanovísk ku kolaudácii stavby boli prevádzky: Závodná jedáleň v areáli závodu NEOGRAFIA Martin – Priekopa; sklad hotových výrobkov v závode Slovenské pramene a žriedla Budiš; predajňa CBA, Turčianske Teplice; pálenica ALIMAR, Priekopa; Supermarket COOP Jednota, Turany.

K projektovým dokumentáciami bolo vydaných 20 kladných záväzných stanovísk a 15 odborných vyjadrení. Záväzná stanoviska boli vydané v 11-ich prípadoch k zmene účelu stavieb, v 6-ich prípadoch na kolaudáciu stavieb a v 3-och prípadoch na územné konanie stavieb. Z počtu 15 odborných vyjadrení v preventívnom dozore bolo vydané 1 nesúhlasné odborné vyjadrenie k projektovej dokumentácii a 1 žiadosť bola vrátená, nakoľko predložená žiadosť a príslušná projektová dokumentácia neriešila požiadavky vyplývajúce z platnej legislatívy v oblasti ochrany a podpory verejného zdravia a verejného zdravotníctva, ani v oblasti potravinového práva, z tohto hľadiska sa predložená projektová dokumentácia sa objektívne posúdiť nedala.

Z významne plánovaných stavieb boli posudzované projektové dokumentácie na výstavbu Administratívnej budovy a skladu výživových doplnkov JUST Slovensko, skladu hotových výrobkov Budiš, Polyfunkčného objektu Turčianske Teplice, na rekonštrukciu objektu M-Market, Turčianske Teplice, pálenicu ALIMAR Martin – Priekopa, rekonštrukcie SKI CENTRUM Valča.

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, veľkoobchodných skladov, 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 jednotlivých priestorov objektu.

Z uvedených dôvodov museli byť projektové dokumentácie opakovane konzultované.

V rámci konaní usporiadaných príslušnými stavebnými úradmi sa pracovníci zúčastnili na 26 komisiách (kolaudačné konania, zmeny v užívaní stavby, stavebné konania, dodatočné povolenie stavby).

Pred uvedením priestorov zariadení do prevádzky, resp. do užívania bolo vykonaných 250 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 1611 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 2013 boli realizované aj iné výkony v celkovom počte 375 (expertízy, protokoly o posúdení nevyhovujúcich potravín, obhliadky zariadení, záväzné stanoviská, iné stanoviská – vyjadrenia k rozšíreniu sortimentu a na motorové vozidlá určené na prepravu, doplnenie podania, vyjadrenia pre iné oddelenie a iné organizácie).

3.1.2 Kontrolná činnosť

- a) kontroly podľa zákona č. 355/2007 Z. z.

V priebehu roka 2013 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 2013.

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 výrobnéj praxe, vrátane sanitácie a ich verifikáciu v praxi s následnou evidenciou (kvalitatívne preberanie potravín, skladovanie potravín, tepelná úprava a spracovanie potravín, uchovávanie pokrmov, manipulácia s odpadom a pod.), na dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny, na 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 pred ich samotnou výstavbou bolo vykonaných **250 kontrol**.

Celkom bolo v rámci štátneho zdravotného dozoru **vykonaných 515 previerok**, z toho bolo vykonaných:

- v zariadeniach spoločného stravovania, vrátane hromadných akcií – **374 kontrol**, z toho **332 kontrol** v zariadeniach spoločného stravovania a **52 kontrol** v rámci hromadných akcií,
- vo výrobníach a skladoch potravín - **31 kontrol**,
- v distribučnej sieti – **100 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 **472 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. V čase výkonu kontrol nebolo zistené porušovanie zákazu fajčenia.

- kontroly na základe podnetov/sťažností :

Na RÚVZ Martin bolo doručených elektronickou poštou, resp. listom 34 podnetov, z ktorých bolo 11 odstúpených na priame vybavenie vecne a miestne príslušnému kontrolnému orgánu štátnej správy.

Z riešených podnetov bolo 7 podnetov opodstatnených, 5 podnetov neopodstatnených, 7 podnetov bolo čiastočne opodstatnených, 1 podanie nespĺňalo náležitosti sťažnosti, v dvoch prípadoch nebolo možné preukázať porušenie povinnosti prevádzkovateľa v čase a vo veci, ktorého sa podnet týkal a 1 podnet bude vybavený v roku 2014.

| Počet podaní | Odstúpené podania | Opodstatnené podania | Čiastočne opodstatnené podania | Neopodstatnené podania | Podanie, riešené ako sťažnosť/ nespĺňalo náležitosti sťažnosti | Podania, ktoré nebolo možné prešetriť | Podania nevybavené v roku 2013 |
|--------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| 34** | 11 | 7* | 7 | 5 | 1 | 2 | 1 |

*z toho jedno podanie z roku 2012, vybavené v roku 2013

**z toho jedno bude vybavené v roku 2014 (v roku 2013 nevybavené)

Podnety sa týkali dodržiavania hygienických požiadaviek - nedostatočná prevádzková hygiena, kvalita podávanej stravy, nedodržiavanie teploty vydávaných pokrmov, predaj alkoholu pochybnej kvality, predaj potravín po uplynutí dátumu spotreby a dátumu minimálnej trvanlivosti, predaj senzorycky nevyhovujúcich potravín, nezabezpečenie prevádzky na prívod tečúcej teplej vody, nezabezpečenie vykurovania priestorov prevádzky, voľný predaj potravín na odstavňoch plochách pri cestách, na výrobu sviečok a mydla vrátane internetového predaja, resp. na ich prebaľovanie, manipuláciu, skladovanie, používanie vhodných obalov, spôsobu označovania predmetných výrobkov; dodržiavanie zákazu fajčenia v obchodných centrách, prevádzkovanie zariadení bez rozhodnutia RÚVZ a bez funkčných hygienických zariadení pre zákazníkov.

Podľa obsahu boli 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

Úradná kontrola potravín bola vykonávaná na základe viacročného národného plánu úradnej kontroly potravín vykonávanej orgánmi verejného zdravotníctva v roku 2013, 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.

Úradná kontrola bola zameraná na výrobu a predaj epidemiologicky rizikových potravín (lahôdkarské výrobky, cukrárske výrobky, nebalená zmrzlina), na potraviny na osobitné výživové účely vrátane dojčenskej a detskej výživy, na výživové doplnky na báze vitamínov a minerálnych látok, pramenité dojčenské vody a balené pitné vody, na potraviny a pokrmy v zariadeniach spoločného stravovania a na ostatné potraviny z hľadiska ich zdravotnej bezpečnosti.

Pri výkone úradnej kontroly bola pozornosť sústredená na:

- dodržiavanie zásad správnej výrobnjej praxe a vedenie evidencie z nej vyplývajúcej
- dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny
- zabezpečenie systému vysledovateľnosti 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 o zdravotnej a odbornej spôsobilosti
- spôsob zhromažďovania a likvidácie odpadov
- vzdelávanie pracovníkov
- označovanie potravín a pokrmov
- odber vzoriek
- realizovanie auditu v plánovaných prevádzkach
- materiály a predmety, 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 2013.

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 872 podnikateľských subjektov, v ktorých bolo v roku 2013 vykonaných 832 úradných kontrol potravín. Subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami bolo 138, v ktorých bolo zistených 341 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 13 výrobní zmrzliny, z ktorých 9 výrobcovia zabezpečujú výrobu len pre vlastnú prevádzku a 4 výrobcovia realizujú výrobu s rozvozom v rámci regiónu, ale aj mimo región.

V rámci úradnej kontroly bolo v zariadeniach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny vykonaných 32 kontrol a odobratých 54 vzoriek na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch (kritériá hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti) a v chemických ukazovateľoch (farbivá). Z uvedeného počtu nevyhovelo 15 vzoriek v mikrobiologických ukazovateľoch, čo je 27,8 % 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.

Bolo zistených 11 nezhôd, z toho:

- v dodržiavaní zásad SPV, HACCP – 2 (nedostatočné vedenie evidencie vyplývajúcej zo zásad správnej výrobnéj praxe),
- vo vzdelávaní zamestnancov – 2 (nerealizovanie školení osôb prichádzajúcich do styku s potravinami, resp. nevedenie evidencie o vykonávaných školeniach zamestnancov),
- v hygiene prevádzky – 2 (nedostatočná čistota pracovných plôch, strojnotechnologického zariadenia, chladiacich a mraziacich zariadení),
- v osobnej hygiene - 0
- v odbornej spôsobilosti- 0
- v zdravotnej spôsobilosti - 0
- v označovaní – 2 (neoznačenie nebalenej zmrzliny v zmysle platnej legislatívy (alergény, azofarbivá),
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach - 0
- potraviny po DS/DMT – 0
- pôvod, vysledovateľnosť – 1 (nepredloženie dokladu o pôvode potravín),
- v skladovaní – 0
- v manipulácii s potravinami – 2 (nepoužívanie jednorazových rukavíc pri predaji nebalenej zmrzliny, uloženie viacerých druhov zmrzliny v jednej nádobe (antikorová vanička – zmiešavanie),
- v manipulácii s odpadom a jeho zaradení – 0
- iné – 0

Za nevyhovujúce vzorky v mikrobiologických ukazovateľoch boli prevádzkovateľom

uložené 3 úplné náhrady nákladov spojené s ich odberom a rozborom v celkovej sume: 318,40 eur. Z toho na účet RÚVZ so sídlom v Martine bola uložená suma 81,00 eur, ktorá bola uhradená.

V jednej prevádzke bola uložená bloková pokuta v sume 15,00 €.

Minerálne vody, pramenité vody pre dojčatá :

V okrese Martin a Turčianske Teplice sa nachádzajú 3 výrobné minerálnych vôd a 1 výrobná pramenitej vody. 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 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 (dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny, vysledovateľnosť potravín, skladovanie potravín, predaj potravín, dodržiavanie zásad správnej výrobnéj praxe pri výrobe a manipulácii s potravinami, označovanie potravín a pod.).

Pri kontrolách neboli zistené nezhody :

- v hygiene prevádzky - 0
- v osobnej hygiene - 0
- v odbornej spôsobilosti - 0
- v zdravotnej spôsobilosti - 0
- v overovaní pôvodu potravín - 0
- v skladovaní potravín - 0
- v manipulácii s potravinami - 0
- v manipulácii s odpadom a jeho zaradením - 0
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov - 0
- v dodržiavaní zásad SPV, HACCP - 0
- v označovaní - 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 2013 bolo celkovo vykonaných 12 kontrol, z toho 3-krát úradná kontrola s odberom vzoriek v distribučnej sieti.

V roku 2013 bolo na základe usmernenia ÚVZ SR, týkajúceho sa žiadosti o vykonanie mimoriadnej kontroly označovania výživových doplnkov, zameraného na kontrolu nepovoleného prisudzovania výživovým doplnkom schopnosti prevencie, liečby ľudských chorôb alebo odvolávanie sa na také schopnosti v ich označení, prezentácii a/alebo reklame vykonaných 5 kontrol schválených skladov výživových doplnkov a 1 baliarne výživových doplnkov, ktoré spadajú pod výkon úradnej kontroly RÚVZ Martin. V rámci kontrol bolo zistené nasledovné:

V schválenej prevádzke pôvodne registrovanej ako výrobca výživových doplnkov, sa tieto už nevyrábajú ani neoznačujú. Na základe objednávky klienta sa v prevádzke realizuje len balenie výživových doplnkov.

V štyroch skladoch výživových doplnkov bolo spolu skontrolovaných 119 produktov označených ako výživový doplnok. Ku všetkým boli predložené súhlasné rozhodnutia Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky k umiestneniu na trh. Prítomnosť nevyhovujúceho označenia výživového doplnku (21 produktov), bola zistená v rámci propagácie na internetovej stránke prevádzkovateľov. Pri fyzickej kontrole predmetných výživových doplnkov nebola zistená na obale a jeho súčiastiach prítomnosť označenia, ktoré pripisuje výživovým doplnkom schopnosti prevencie, liečby ľudských chorôb alebo sa na také schopnosti v označení odvoláva.

V jednom sklade výživových doplnkov bola vykonaná úradná kontrola potravín za účasti konateľ a spoločnosti, ktorá je prevádzkovateľom predmetného zariadenia. Konateľ spoločnosti odmietol odborným pracovníkom RÚVZ so sídlom v Martine podať akékoľvek informácie a vyjadrenia k výkonu úradnej kontroly a pracovníkov RÚVZ z prevádzky vykázal. Spoločnosti bolo oznámené začatie správneho konania vo veci uloženia pokuty podľa § 28 ods. 4 písm. g) zákona 152/1995 Z.z. o potravinách v platnom znení za marenie výkonu úradnej kontroly potravín.

Toho času je predmetné správne konanie vo veci uloženia pokuty podľa § 28 ods. 4 písm. g) zákona č. 152/1995 Z.z. za marenie výkonu úradnej kontroly potravín tým, že nezabezpečil osobám vykonávajúcim úradnú kontrolu potravín pri výkone ich oprávnení potrebnú súčinnosť, bránil vykonávať činnosti podľa § 20 ods. 8, písm. a), b) v riešení.

V distribučnej sieti bolo zistených 5 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 – 4 (prítomnosť nevyhovujúceho označenia výživového doplnku (21 produktov), bola zistená v rámci propagácie na internetovej stránke prevádzkovateľov - nepovolené prisudzovanie výživovým doplnkom schopnosti prevencie, liečby ľudských chorôb alebo odvolávanie sa na také schopnosti v ich označení, prezentácii a/alebo reklame),
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach - 0
- potraviny po DS/DMT - 0
- pôvod, výsledovateľnosť - 0
- v skladovaní – 0
- v manipulácii s potravinami - 0
- v manipulácii s odpadom a jeho zaradenie – 0
- iné – 1 (marenie výkonu úradnej kontroly potravín)

Aditívne látky:

Nezhody:

- v hygiene prevádzky - 0
- v osobnej hygiene - 0
- v odbornej spôsobilosti - 0
- v zdravotnej spôsobilosti - 0
- v overovaní pôvodu potravín - 0
- v skladovaní potravín - 0
- v manipulácii s potravinami - 0

- v manipulácii s odpadom a jeho zaradením- 0
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov - 0
- v dodržiavaní zásad SPV, HACCP - 0
- v označovaní – 0

V roku 2013 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 2013 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 dvoch vybraných prídavných látok – E 129 Allura červená AC, E 104 Chinolínová žltá a dvoch aróm Mentofuránu a Kumarínu.

Analýzou 24-hodinového dotazníka spotreby potravín/pokrmov/nápojov, ktorý zahŕňal konzumáciu počas jedného pracovného dňa a jedného víkendového dňa a analýzou týždenného dotazníka frekvencie spotreby potravín sa získali údaje o predpokladanom množstve skonzumovanej prídavnej látky resp. arómy u dospelaj populácie, ktoré budú porovnané s jej stanoviteľným denným príjmom (ADI).

Okrem vyplnenia dotazníka bola v roku 2013 v distribučnej sieti odobratá jedna vzorka potravín na stanovenie hodnoty Mentofuránu (laboratórnou analýzou stanovená hodnota 37,8 mg/kg), jedna vzorka potravín na stanovenie hodnoty Kumarínu (laboratórnou analýzou stanovená hodnota 1,02 mg/kg), jedna vzorka potravín na prítomnosť farbiva - E 104 Chinolínová žltá (laboratórnou analýzou stanovená hodnota < 10,0 mg/kg) a u výrobcu zmrzliny bola odobratá jedna vzorka porciovanej zmrzliny na prítomnosť farbiva - E 129 Allura červená AC (laboratórnou analýzou stanovená hodnota 13,7 mg/kg).

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:

V okrese Martin sa nachádza jeden 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 a 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.

Pri kontrolách neboli zistené nezhody:

- 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
- pôvod, vysledovateľnosť - 0
- v skladovaní – 0
- v manipulácii s potravinami - 0
- v manipulácii s odpadom a jeho zaradenie – 0
- iné – 0

Úradná kontrola nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami prebiehala v dvoch fázach:

1. s odberom vzoriek

V roku 2013 boli vykonané 2 kontroly, v rámci ktorých boli odobraté spolu 3 vzorky obalových materiálov.

Podľa plánu úradnej kontroly potravín v oblasti materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami na rok 2013 bola v roku 2013 v mesiaci jún odobratá v distribučnej sieti jedna vzorka „plastová detská fľaštička do 3 rokov veku dieťaťa (nie dojčenská fľaša do 1. roka)“ na laboratórne vyšetrenie chemických ukazovateľov – bisfenol A. Testovaná vzorka v sledovanom parametri splnila požiadavky nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011 zo 14. januára 2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami.

Zároveň boli odobraté v distribučnej sieti dve vzorky „farebné papierové obrúsky (s detským motívom)“ na laboratórne vyšetrenie chemických ukazovateľov – primárne aromatické amíny. Vzorky v sledovanom parametri splnili 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 15 výrobkov určených na styk s potravinami. Kontrola bola vykonaná v potravinárskom priemysle – výroba kysnutých výrobkov, rybárstvo, pizzerie, zariadenie s výrobou pokrmov rýchleho občerstvenia, reštauračné zariadenie.

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. V roku 2013 bol u daného výrobcu vykonaný kontrolný audit. 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.

Vykonané úradné kontroly bez odberov vzoriek:

| Názov potravinárskeho podniku | Používané obalové materiály | Kontrola dokumentácie* | |
|---|---|------------------------|-----------------------|
| | | Vyhlásenie o zhode | Podporná dokumentácia |
| Výroba kysnutých výrobkov, D. Michaelliho 6, Martin | PP fólia a jednoduché výrobky z nej – vrecká, vrecká so samolepiacou klopou | áno | áno |
| Výroba kysnutých výrobkov, D. Michaelliho 6, Martin | XPS tácky vyrobené z expandovaného polystyrénu | áno | áno |
| Rybárstvo – Požehy, s.r.o., Dubové 273 | Rolky a vrecká z PA/PE v hrúbke 80 um | áno | áno |
| Johnnyho pizza, Martin | Obaly z vlnitej lepenky – 3 vrstvová, 5 vrstvová lepenka | áno | |
| Koliba Turiec Martin | XPS tácky, papierové tácky z nenatretých lepeniek | áno | áno |
| McDonald`s Reštaurácia Martin | Pohár PE+PAPER+PE; PP, PET – transparent | áno | áno |
| Pizza – caffe – restaurant Pasáž, Martin | Vrstvené fólie PP CAST + PET; PE + PET; PP misky; | áno | |
| Názov potravinárskeho podniku | Používané obalové materiály | Kontrola dokumentácie* | |
| | | Vyhlásenie o zhode | Podporná dokumentácia |

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 2013 zaslané nasledovné hlásenia o výskyte zdravotne škodlivých potravín a predmetov a materiálov určených na styk s potravinami:

1. "Kontaminácia sušeného mlieka jedom na hlodavce v Poľsku"

Na RÚVZ Martin bol doručený list ÚVZ SR vo veci žiadosti o vykonanie mimoriadnej kontroly v súvislosti zistenia kontaminácie sušeného mlieka jedom na hlodavce v Poľsku na základe informácie z Rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá (RASFF) č. 2013.0066. Sušené mlieko bolo použité ako zložka na výrobu 9 druhov waflových trubičiek s rôznymi náplňami v spoločnosti Magnolia Sp. z o.o.ul. Transportowa 3, 68-300 Lubsko, Poľsko. Trubičky boli dovezené na Slovensko a predávané v spoločnostiach TESCO a KAUFAND. Na základe hore uvedeného bolo vykonaných 36 kontrol, pričom nebol zistený výskyt výrobku v distribučnej sieti.

2. “Lasagne Bolognese NOWACO“, mäsom plnené cestoviny (v označení uvedené len hovädzie mäso), 400 g, mrazené, dátum minimálnej trvanlivosti: 24/02/2014, výrobná šarža: 240/12 09:03, pôvod: Luxemburg“

Na základe listu ÚVZ SR vo veci žiadosti o vykonanie kontrol v súvislosti zistenia konského mäsa neuvedeného v zložení výrobku vo výrobku „Lasagne Bolognese NOWACO“, mäsom plnené cestoviny (v označení uvedené len hovädzie mäso), 400 g, mrazené, dátum minimálnej trvanlivosti: 24/02/2014, výrobná šarža : 240/12 09:03, pôvod: Luxemburg, ktorého distribúcia bola dňa 20.02.2013 pozastavená a na základe informácie z Rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá (RASFF) č. 2013.0252 – Falšovanie mrazených hovädzích burgerov z Poľska, názov výrobku: Hovädzí Burger (mrazený polotovar z hovädzieho mäsa predsmážaný), značka výrobku: FVZ POLSKA, hmotnosť 2 kg, 36 ks, výrobné číslo: L551201, dátum minimálnej trvanlivosti: 21/10/2013, výrobca: FVZ Deli-Meat Polska sp. z o.o., PL 24084001 WE, Gliwicka 20, Orzesze, Poľsko. Výrobok bol s pozitívnym výsledkom vyšetrený na prítomnosť konskej DNA (v Štátnom veterinárnom ústave v Prahe), bolo vykonaných 22 kontrol. Uvedenými kontrolami nebol zistený výskyt výrobku na trhu.

3. “Prítomnosť nepovolenej látky 1,3-dimethylamylamine (DMAA) v zložení výživového doplnku STACKER 2 THERMODRENE XT (BLACK EDITION)“

Na RÚVZ Martin bol doručený list ÚVZ SR vo veci žiadosti o vykonanie mimoriadnej kontroly v súvislosti zistenia **prítomnosti nepovolenej látky 1,3-dimethylamylamine (DMAA) v zložení výživového doplnku STACKER 2 THERMODRENE XT (BLACK EDITION), kapsuly, balenie: 120 kapsúl v čiernej plastovej dóze, výrobca USA, na základe** na základe informácie z Rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá (RASFF) č. 2013.0246. Na základe hore uvedeného bola v sídle spoločnosti, ktorá doplnok distribuovala vykonaná úradná kontrola, a následne predvolaný konateľ spoločnosti na jednanie. Bolo zistené, distribútor uvádzal daný doplnok na trh bez súhlasného rozhodnutia Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, za čo mu bola v správnom konaní uložená sankcia. Distribútor zabezpečil stiahnutie doplnku z trhu a následne jeho likvidáciu.

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 773 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 240 kontrol v rámci úradnej kontroly a 384 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru.

V ZSS bolo odobratých spolu **141 vzoriek** hotových pokrmov a pokrmov rýchleho občerstvenia (z toho **29 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia**) na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch (kritériá hygieny procesu výroby, kritériá bezpečnosti), z toho v rámci úlohy „Monitoring NaCl v hotových pokrmoch“ boli **odobraté 2 vzorky** hotových pokrmov na vyšetrenie množstva kuchynskej soli na stanovenie obsahu NaCl. Obsah NaCl v hotových jedlách bol nasledovný:

- Mrkvová polievka s rajanicou - obsah NaCl – 11 700 mg/kg,
- Moravský vrabec, dusená kyslá kapusta - obsah NaCl - 9 200 mg/kg.

Z odobratých vzoriek pokrmov nevyhovelo 10 vzoriek v mikrobiologických ukazovateľoch (všetky nevyhovujúce vzorky boli pokrmy rýchleho občerstvenia), čo je 7,09% pre prekročenie pre prekročenie najvyššieho množstva koliformných baktérií (9x) a E. coli (1x).

V rámci kontroly zoonóz (salmonella) boli odobraté 2 vzorky slepačích vajec používaných na prípravu jedál a pokrmov. Obidve 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 výrobných 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 výrobných praxe, v manipulácii s potravinami a pokrmami, hygiene prevádzky, v zistení potravín po DS/DMT, v odbornej spôsobilosti, v skladovaní potravín.

Bolo zistených **284 nezhôd**, z toho:

- v dodržiavaní zásad SPV, HACCP – 41
- vo vzdelávaní zamestnancov – 16
- v hygiene prevádzky – 20
- v osobnej hygiene - 1
- v odbornej spôsobilosti - 17
- v zdravotnej spôsobilosti – 4
- v označovaní – 40
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach – 0
- potraviny po DS/DMT – 20
- pôvod, výsledovateľnosť – 9
- v skladovaní – 32
- v manipulácii s potravinami – 35
- v manipulácii s odpadom a jeho zaradenie – 45
- iné – 3

Analýza nezhôd v ZSS - najčastejšie sa vyskytujúce nezhody v roku 2013:

- **v dodržiavaní SPV, HACCP** – nevykonávanie kontroly dodržiavania stanovených kritických limitov, nedostatočne zavedené dodržiavanie postupov pri výrobe pokrmov a nápojov podľa stanovených zásad správnej výrobnjej praxe, nedostatočné vedenie evidencie vyplývajúcej zo zásad správnej výrobnjej praxe, prevádzkovanie zariadení bez rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva, nevypracované a neschválené prevádzkové poriadky,
- **vo vzdelávaní zamestnancov** – nerealizovanie školení osôb prichádzajúcich do styku s potravinami, nevedenie evidencie o vykonávaných školeniach zamestnancov,
- **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,
- **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,
- **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.

Za zistené nedostatky boli uložené sankcie. Celkovo bolo uložených 59 blokových pokút v sume 1 245,00 a 5 pokút uložených v správnom konaní v sume 1700,00 €.

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 9 kontrol a odozatých 29 vzoriek na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch (kritériá hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti). Z uvedeného počtu nevyhoveli 3 vzorky v mikrobiologických ukazovateľoch, čo je 10,34 % pre prekročenie najvyššieho množstva E. coli (2x) a koliformných baktérií (1x).

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 výrobnjej praxe pri výrobe a manipulácii s potravinami, označovaní potravín a pod.).

Pri výkone úradnej kontroly potravín boli zistené nedostatky najmä v manipulácii s odpadom a jeho zaradením, v označovaní a v dodržiavaní zásad SPV, HACCP, za čo boli uložené sankcie. Celkovo boli uložené 2 blokové pokuty v sume 60,00 €.

Pri výkone úradnej kontroly potravín boli zistené nedostatky najmä v manipulácii s odpadom v zmysle platnej legislatívy, dodržiavaní správnej výrobnjej praxe, v označovaní v hygiene prevádzky.

Bolo zistených 14 nezhôd, z toho:

- v dodržiavaní zásad SPV, HACCP – 2 (nedostatočné vedenie evidencie vyplývajúcej zo zásad správnej výrobnjej praxe),
- vo vzdelávaní zamestnancov - 0
- v hygiene prevádzky – 2 (nedostatočná čistota prepravných nádob, chladiacich zariadení)
- v osobnej hygiene - 0
- v odbornej spôsobilosti- 0
- v zdravotnej spôsobilosti - 0
- v označovaní – 3 (neoznačenie lahôdkarských výrobkov v zmysle platnej legislatívy vrátane alergénov, azofarbív),
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach - 0
- potraviny po DS/DMT - 0
- pôvod, výsledovateľnosť - 0
- v skladovaní – 2 (spoločné skladovanie nezlučiteľných druhov potravín, nesprávne skladovanie potravín po otvorení originálneho balenia),
- v manipulácii s potravinami – 1 (kríženie čistej a nečistej časti prevádzky)

- v manipulácii s odpadom a jeho zaradenie – 4 (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 – 0

Cukrárske výrobky:

V okrese Martin a Turčianske Teplice sa nachádza 6 cukrárskych výrobní, 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 cukrárskych výrobkov vykonaných 20 kontrol a odoberatých 18 vzoriek na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch (kritériá hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti) a v chemických ukazovateľoch (farbivá). Z uvedeného počtu nevyhoveli 2 vzorky v mikrobiologických ukazovateľoch, čo je 11,11 % pre prekročenie najvyššieho množstva 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.

Pri výkone úradnej kontroly potravín boli zistené nedostatky najmä v dodržiavaní správnej výrobných praxe a v označovaní, za čo boli uložené sankcie. Celkovo boli uložené 4 blokové pokuty v sume 90,00 €.

Bolo zistených 16 nezhôd, z toho:

- v dodržiavaní zásad SPV, HACCP – 4 (nedostatočné vedenie evidencie vyplývajúcej zo zásad správnej výrobných praxe),
- vo vzdelávaní zamestnancov - 0
- v hygiene prevádzky – 2 (nedostatočná čistota pracovných plôch, zariadení, chladiacich a mraziacich zariadení),
- v osobnej hygiene - 0
- v odbornej spôsobilosti- 0
- v zdravotnej spôsobilosti - 0
- v označovaní – 2 (neoznačenie cukrárskych výrobkov v zmysle platnej legislatívy (DS, alergény, azofarbivá a pod.)),
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach - 0
- potraviny po DS/DMT – 1 (cukrárske výrobky po DS),
- pôvod, vysledovateľnosť – 1 (nepredloženie dokladu o pôvode potravín),
- v skladovaní – 2 (spoločné skladovanie nezlučiteľných druhov potravín),
- v manipulácii s potravinami – 2 (zamrazovanie finálnych cukrárskych výrobkov),
- v manipulácii s odpadom a jeho zaradenie – 2 (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 – 0

3.2.3 Audity podľa čl. 5 nariadenia (ES) č. 882/2004

V roku 2013 bolo plánovaných **17 kontrolných** auditov a **7 úplných** auditov. Celkovo sa vykonalo **21 auditov** v ZSS. V dvoch prevádzkach bol plánovaný audit preložený na rok 2014. V jednej z prevádzok z dôvodu prebiehajúcej kompletnej rekonštrukcie prevádzky a v jednom prípade z dôvodu nedostatočného počtu zamestnancov oddelenia HV v danom časovom období.

Najčastejšie nezhody v ZSS:

- nebol určený HACCP tím
- chýbajúce prúdové diagramy, neoverované v praxi zodpovednou osobou svojim podpisom
- v praxi používané iné kontrolné listy, ako sú určené v dokumentácii
- neaktualizovanie príslušnej dokumentácie
- chýbajúci metrologický program
- chýbajúce 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 overovanie zdravotnej bezpečnosti vyrábaných potravín a pokrmov
- nevykonávanie overovania v praxi jednotlivých činností podpisom zodpovednej osoby

Positívne hodnotíme skutočnosť, že v auditovaných prevádzkach nebol za posledné obdobie zaznamenaný a hlásený výskyt alimentárnych ochorení.

Úplné audity

| P. č. | Číslo auditu | Názov prevádzky | Dátum konania auditu | Počet nezhôd | Druhy nezhôd | Hodnotenie auditu |
|-------|-----------------|---|------------------------|--------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 13/18/P/RUVZ Mt | Penzión Lesník, Kolónia Hviezda č. 141, 036 01 Martin | 15.04.– 16.04.2013 | 2 | systemová nesystemová | bezpečný s pripomienkami |
| 2 | 13/19/P/RUVZ Mt | Hotel G, Banská 529, 039 01 Turčianske Teplice | 18.04.- 19.04.2013 | 2 | systemová nesystemová | bezpečný s pripomienkami |
| 3 | 13/20/P/RUVZ Mt | Snack pod Vyšehradom, 038 23 Jasenovo č. 42 | 18.04. - 19.04.2013 | 0 | 0 | bezpečný |
| 4 | 13/21/P/RUVZ Mt | Reštaurácia FIESTA, 038 47 Sklené č. 113 | 02.07. – 03.07.2013 | 1 | systemová | bezpečný |
| 5 | 13/22/P/RUVZ Mt | Krčma Oravskej Polhory, Jahodnicke háje, 036 01 Martin | 15.04.- 16.04.2013 | 2 | systemová nesystemová | bezpečný s pripomienkami |
| 6 | 13/23/RUVZ Mt | Stravovacie zariadenie ÚVTOS v Sučanoch, 036 63 Martin | 25.04. – 26.04.2013 | 2 | systemová nesystemová | bezpečný s pripomienkami |
| 7 | 13/24/P/RUVZ Mt | Penzión Babia hora Jasenská dolina | 25.04. – 26.04.2013 | 0 | 0 | bezpečný |

Kontrolné audity

| P. č. | Číslo auditu | Názov prevádzky | Dátum konania auditu | Počet nezhôd | Druhy nezhôd | Hodnotenie auditu |
|-------|-----------------|---|--|--------------|--------------|-------------------|
| 1 | 13/01/P/RUVZ Mt | FRESH & FRIED, Thurzova 16, 036 01 Martin | 01.07.2013 | 0 | 0 | bezpečný |
| 2 | 13/02/P/RUVZ Mt | Reštaurácia Pod Skalou, 29.augusta 65, 038 52 Sučany | 17.06.2013 | 0 | 0 | bezpečný |
| 3 | 13/03/P/RUVZ Mt | Reštaurácia ETNA, M. R. Štefánika 54, 036 01 Martin | Audit zrušený – prevádzka ukončená | | | |
| 4 | 13/04/P/RUVZ Mt | WASABI SUSHI BAR, Divadelná 659, 036 01 Martin | 15.08.2013 | 0 | 0 | bezpečný |
| 5 | 13/05/P/RUVZMt | Kuchyňa a jedáleň v penzióne DRIENOK v ŠRZ Drienok, 038 21 Mošovce | 25.06.2013 | 0 | 0 | bezpečný |
| 6 | 13/06/P/RUVZMt | Pizzéria U KOZLA, Komenského 3, Turany | Nedostatočný počet zamestnancov odd. HV v danom časovom období - audit preložený na rok 2014 | | | |
| 7 | 13/07/P/RUVZMt | Reštaurácia ASTRIA, Sládkovičova 9, 038 61 Vrútky | 30.05.2013 | 0 | 0 | bezpečný |
| 8 | 13/08/P/RUVZMt | Penzión KoRAS, Švermova 2, 038 61 Vrútky | 17.06.2013 | 0 | 0 | bezpečný |
| 9 | 13/09/P/RUVZMt | VILLAGIO – RESTAURANT PIZZA, 038 41 Košťany nad Turcom 37 | 06.08.2013 | 0 | 0 | bezpečný |
| 10 | 13/10/P/RUVZMt | Výroba a rozvoz pizze JAGOGASTRO, Benice 69, Príbovce | 27.06.2013 | 0 | 0 | bezpečný |
| 11 | 13/11/P/RUVZMt | JOHNYHO PIZZA – výroba a rozvoz pizze a jedál, Langsfeldova 1/5402, Martin | 17.07.2013 | 0 | 0 | bezpečný |
| 12 | 13/12/P/RUVZMt | Reštaurácia U Jula, Železničná 9, 038 61 Vrútky | 06.08.2013 | 0 | 0 | bezpečný |
| 13 | 13/13/P/RUVZMt | Penzión MARCO POLO, Horná Kružná 4, 038 61 | 27.05.2013 | 0 | 0 | bezpečný |

| | | Vrútky | | | | |
|----|----------------|---|--|---|---|----------|
| 14 | 13/14/P/RUVZMt | Koliba Turiec, Na Bystričku 37, Martin | 18.06.2013 | 0 | 0 | bezpečný |
| 15 | 13/15/P/RUVZMt | Harley Davidson Steak Pub, Jánošovská 5400, 038 61 Vrútky | Prebiehajúca kompletná rekonštrukcia prevádzky – audit preložený na rok 2014 | | | |
| 16 | 13/16/P/RUVZMt | Reštaurácia – pizzeria U vodníka, 038 23 Dubové 219 | 03.06.2013 | 0 | 0 | bezpečný |
| 17 | 13/17/P/RUVZMt | DUROPACK TURPAK OBALY a.s., Robotnícka 1, 036 01 Martin | 24.06.2013 | 0 | 0 | bezpečný |

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

V roku 2013 bolo na mikrobiologické a chemické vyšetrenie odobratých **spolu 313 vzoriek potravín, vrátane materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, 21 vzoriek pitnej vody a 50 sterov z prostredia**, z ktorých **nevyhovelo 34 vzoriek potravín** (čo je 8,85 %) a **1 vzorka pitnej vody** (0,26%).

V roku 2013 bol v troch zariadeniach vykonaný odber 6 vzoriek (nebalená zmrzlina, 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 **261 vzoriek potravín, 21 vzoriek pitnej vody a 50 sterov z prostredia**. Z toho **nevyhovelo** požiadavkám zdravotnej neškodnosti **34 vzoriek potravín** (čo je 10,24 %), **1 vzorka pitnej vody** (0,30 %) a **19 sterov z prostredia** (čo je 5,72 %). Najvyššiu závadnosť vykazovali nebalená zmrzlina, hotové pokrmy, pokrmy rýchleho občerstvenia, lahôdkarské výrobky a cukrárske výrobky, a to pre prekročenie najvyššieho prípustného množstva koliformných baktérií, kvasiniek, plesní, a E. coli.

Epidemiologicky rizikové potraviny – cukrárske výrobky, lahôdkarské výrobky, nebalená zmrzlina

Lahôdkarské výrobky

Odber vzoriek lahôdkarských výrobkov bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch (kritériá hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín). Bolo **odobratých 27 vzoriek** lahôdkarských výrobkov, z toho **3 vzorky** (čo je 11,11 %) lahôdkarských výrobkov **nevyhovelo** požiadavkám zdravotnej neškodnosti pre prekročenie najvyššieho prípustného množstva koliformných baktérií (1x), E. coli (2x).

Cukrárske výrobky

Odber vzoriek cukrárskych výrobkov bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch (kritériá hygieny procesu výroby, kritériá bezpečnosti potravín). Bolo **odobratých 18 vzoriek** cukrárskych výrobkov, z toho **2 vzorky** (čo je 2,78 %) **nevyhovelo** požiadavkám zdravotnej neškodnosti pre prekročenie najvyššieho prípustného množstva plesní (2x).

Nebalená zmrzlina

Odber vzoriek zmrzliny bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch (kritériá hygieny procesu výroby, kritériá bezpečnosti potravín). Bolo **odobratých 54 vzoriek** zmrzliny, z toho **15 vzoriek** (čo je 27,78 %) zmrzlín **nevyhovelo** požiadavkám zdravotnej neškodnosti pre prekročenie najvyššieho prípustného množstva kvasiniek (10x), plesní (5x).

Hotové pokrmy zo zariadení spoločného stravovania

Odber vzoriek hotových pokrmov bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch. Bolo **odobratých 110 vzoriek** hotových pokrmov, z toho **10 vzoriek** (čo je 9,09 %) **nevyhovelo** požiadavkám zdravotnej neškodnosti pre prekročenie najvyššieho prípustného množstva koliformných baktérií (9x), E. coli (1x).

Z celkového počtu vzoriek hotových pokrmov bolo v súvislosti s hláseným epidemickým výskytom alimentárnych ochorení v dvoch zariadeniach spoločného stravovania odobratých 19 vzoriek (16,96 %), ktoré vyhoveli v sledovaných mikrobiologických ukazovateľoch.

Pokrmy rýchleho občerstvenia

Odber vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch. Bolo **odobratých 29 vzoriek** pokrmov rýchleho občerstvenia, z toho **4 vzorky** (čo je 13,79 %) **nevyhoveli** požiadavkám zdravotnej neškodnosti pre prekročenie najvyššieho prípustného množstva koliformných baktérií (4x).

Potraviny na osobitné výživové účely

Dojčenská a detská výživa

Bolo **odobratých 10 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 **7 vzoriek**, ktoré **vyhoveli**.

Z uvedeného množstva vzoriek boli odobraté 2 vzorky bylinných čajov z liečivých rastlín označené ako „výživové doplnky“, 2 vzorky potravín určených na používanie pri diétach so zníženou energetickou hodnotou na regulovanie telesnej hmotnosti, 1 vzorka výživového doplnku obsahujúceho rastlinnú zložku, 1 vzorka výživového doplnku obsahujúca olej a 1 vzorka výživového doplnku obsahujúceho minerálne látky, vitamíny a ich kombináciu.

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** 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 **74 vzoriek potravín, vrátane materiálov a predmetov určených na styk s potravinami a 21 vzoriek pitnej vody**. Všetky vzorky **vyhoveli** sledovaným ukazovateľom.

Kontaminanty (Pb)

Bolo **vyšetrených 17 vzoriek** a to 6 vzoriek detskej a dojčenskej výživy (2 vzorky boli označené ako BIO potravina, 2 vzorky boli označené ako potraviny na počiatočnú výživu dojčiat, 4 boli označené ako ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí), 7 vzoriek výživových doplnkov (2 vzorky bylinných čajov z liečivých rastlín, 2 vzorky potravín určených na používanie pri diétach so zníženou energetickou hodnotou na regulovanie telesnej hmotnosti, 1 vzorka vitamínového výživového doplnku, 1 vzorka výživového doplnku obsahujúceho rastlinnú zložku a 1 vzorka výživového doplnku obsahujúca olej), 4 vzorky pramenitých a balených pitných vôd, ktoré **vyhoveli** v sledovanom ukazovateli.

Kontaminanty (Cd)

Bolo **vyšetrených 15 vzoriek** a to 6 vzoriek detskej a dojčenskej výživy (2 vzorky boli označené ako BIO potravina, 2 vzorky boli označené ako potraviny na počiatočnú výživu dojčiat, 4 boli označené ako ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí), 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), 4 vzorky pramenitých a balených pitných vôd, ktoré vyhoveli v sledovanom ukazovateli.

Kontaminanty (Hg)

Bolo **vyšetrených 14 vzoriek** a to 5 vzoriek detskej a dojčenskej výživy (2 vzorky boli označené ako BIO potravina, 2 vzorky boli označené ako potraviny na počiatočnú výživu dojčiat, 3 boli označené ako ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí), 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), 4 vzorky pramenitých a balených pitných vôd, ktoré vyhoveli v sledovanom ukazovateli.

Kontaminanty (As)

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.

Kontaminanty (Cr, Cu, Ni, Sb, F_x, Mn, Se a iné)

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.

Dusičnany

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.

Mykotoxíny

Celkovo bolo **vyšetrených 7 vzoriek** detskej a dojčenskej výživy (2 vzorky ako ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, 5 vzoriek ako následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti. Na vyšetrenie ochratoxínu A boli odobraté 3 vzorky, na aflatoxín B₁ - 2 vzorky a na patulín - 2 vzorky). Laboratórne výsledky na stanovenie ochratoxínu A t. č. nie sú k dispozícii, všetky ostatné vzorky vyhoveli.

Reziduá pesticídov

Bola **odobratá 1 vzorka** „Hami ragú – zelenina, kura, špenát, od ukončeného 10. mesiaca veku“ – ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, obsah: 250g. Laboratórne výsledky t. č. nie sú k dispozícii.

Melamín

Bola odobratá **1 vzorka** detskej a dojčenskej výživy „NESTLÉ BEBA PRO 1“ označená ako potraviná na počiatočnú výživu dojčiat. Nameraná hodnota bola ND.

Glykozid steviolu

Bola odobratá **1 vzorka** stolového sladidla na báze glykozidov steviolu. Výsledok laboratórneho vyšetrenia predmetného výrobku vyhovел požiadavkám na zdravotnú bezpečnosť podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 zo 16. decembra 2008 o prídavných látkach v potravinách v znení neskorších predpisov.

Prídavné látky – farbivá

Bolo vyšetrených **12 vzoriek** a to cukrárske výrobky (1x), nebalené zmrzliny (4x), výživové doplnky (5x), detská a dojčenská výživa (1x), nealkoholické nápoje (1x). Všetky vzorky vyhoveli.

Prídavné látky – náhradné sladidlá

Bolo vyšetrených **5 vzoriek** výživových doplnkov. Všetky vzorky vyhoveli.

Prídavné látky – konzervačné látky

Bolo vyšetrených **6 vzoriek** a to výživové doplnky (5x), detská a dojčenská výživa (1x) na stanovenie množstva konzervačných látok. Všetky vzorky vyhoveli.

Dusitany

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** „HAME hamánek morka s gratinovanou zeleninou a ryžou“ od ukončeného 6. mesiaca - ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí. Nameraná hodnota bola ND.

Akrylamid

Boli odobraté **2 vzorky** „Hami – roláda, zelenina, teľacie mäso, pre malé deti od 12. mesiaca a „HAMI – zeleninová omáčka s morkou, od ukončeného 8. mesiaca“. V oboch vzorkách bola stanovená hodnota ND.

Kumarín

Bola odobratá **1 vzorka** detskej výživy s obsahom škorice „Sunarka dobrú noc, ryžová so škorickou, mliečna kaša od ukončenia 8. mesiaca, obsah 250 g“ – následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti. Nameraná hodnota bola 1,02 mg/kg.

Mentofurán

Bola odobratá **1 vzorka** „Antikol mentolové furé + zinok“. Nameraná hodnota bola 37,8 mg/kg.

GMO potraviny

1 vzorka ARO kukurica originálne balená, bez označenia prítomnosti GMO. Negatívny výsledok skriningovej PCR na detekciu P-CaMV 35 S a T-nos preukáza, že vo vzorke nebola zistená prítomnosť geneticky modifikovanej kukurice obsahujúcej uvedené genetické elementy.

NaCl

V rámci úlohy „Monitoring NaCl v hotových pokrmoch“ boli **odobraté 2 vzorky** hotových pokrmov na vyšetrenie množstva kuchynskej soli.

Obsah NaCl v hotových jedlách bol nasledovný:

- Mrkvová polievka s rajbanicou - obsah NaCl – 11 700 mg/kg,
- Moravský vrabec, dusená kyslá kapusta - obsah NaCl - 9 200 mg/kg.

Jodidy, Feroxyanidy

V rámci danej úlohy bolo **odobratých 24 vzoriek** vyšetrených na obsah KI, na KIO₃ a na obsah feroxyanidov. V jednej vzorke bola stanovená hodnota jodidov nižšia ako 15 mg/kg (jodid draselný - 14,7 mg/kg a jodičnan draselný (ako KI) - < 0,5 mg/kg). Všetky ostatné vyšetrené vzorky vyhoveli sledovaným kritériám.

Bisfenol A

V mesiaci jún bola odobratá v distribučnej sieti jedna vzorka „plastová detská fľaštička do 3 rokov veku dieťaťa (nie dojčenská fľaša do 1. roka)“ na laboratórne vyšetrenie chemických ukazovateľov – bisfenol A. Testovaná vzorka v sledovanom parametri spĺňa požiadavky nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011 zo 14. januára 2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami.

Primárne aromatické amíny

V distribučnej sieti boli odobraté dve vzorky „farebné papierové obrúsky (s detským motívom)“ na laboratórne vyšetrenie chemických ukazovateľov – primárne aromatické amíny. Vzorky v sledovanom parametri 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.

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 59 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 48 kontrol v zariadeniach spoločného stravovania, vrátane rýchleho občerstvenia. Pri výkone úradnej kontroly potravín bolo vykonaných v rámci letnej turistickej sezóny 35 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: | 83 kontrol |
| Počet skontrolovaných zariadení LTS: | 72 zariadení |
| Počet uložených blokových pokút počet/celková suma: | 25/720, € |
| Počet uložených opatrení: | 117 |
| Počet uložených opatrení na mieste podľa § 55 ods.1,2 : | 0 |
| Počet uložených pokút v súlade so zák. 355/2007 | 1/500 |

Najčastejšie zisťované hygienické nedostatky :

- nedodržiavanie zásad správnej výrobnéj praxe, nevedenie písomnej evidencie vyplývajúcej zo zásad správnej výrobnéj 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 57.

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 4 zariadenia sezónneho charakteru. V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru počas prebiehajúcej zimnej turistickej sezóny bolo vykonaných 7 kontrol.

Celkovo boli vydané 4 posudky na uvedenie priestorov zariadení sezónneho charakteru do prevádzky.

V stredisku Jasenská dolina sa nachádzajú 2 zariadenia sezónneho charakteru a 5 zariadení s celoročnou prevádzkou. V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru počas zimnej turistickej sezóny bolo vykonaných 5 kontrol.

V stredisku Martinské hole sa nachádza 5 zariadení s celoročnou prevádzkou, 4 zariadenia sezónneho charakteru

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru počas zimnej turistickej sezóny bolo vykonaných 5 kontrol. Celkovo boli vydané 4 posudky na uvedenie priestorov zariadení sezónneho charakteru do prevádzky.

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.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru na hromadných podujatiach neboli zistené nedostatky, za ktoré by boli uložené sankcie. Celkovo bolo v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonaných **52 kontrol**.

V okresoch Martin a Turčianske Teplice v roku 2013 sa konali nasledovné hromadné podujatia:

- „Farmárske trhy“, jeden deň v každom týždni v období od marca do decembra v priestoroch pri Obchodnom centre Turiec, Martin
- Turčianske slávnosti folklóru“, v dňoch od 15.06.2013 do 16.06.2013 v priestoroch Múzea slovenskej dediny v Jahodníckych hájoch v Martine
- Dni mesta Martin“, v dňoch od 21.06.2013 do 22.06.2013 v Martine
- festival „DOTYKY A SPOJENIA“, v dňoch od 24.06.2013 do 29.06.2013 v Martine
- „54. Jaskyniarsky týždeň, Blatnica“, v dňoch od 14.08.2013 do 18.08.2013 v areáli ATC Blatnica
- Vrútocký Country kotlík“, vo Vrútkach dňa 17.08.2013
- festival „Bukovinské stretnutia a Hornonitrianske dožinkové slávnosti Turčianske Teplice“, v dňoch 23.08.2013– 25.08.2013 v Turčianskych Tepliciach
- Deň turčianskeho vidieka“, dňa 25.08.2013 v obci Blatnica v areáli Hotela Gader

- Letný odpal“, dňa 30.08.2013 v obci Turany
- Sučiansky jarmok 2013“, dňa 21.09.2013 v Sučanoch
- Mošovský jarmok“, XIX. ročník, v dňoch 04.10.2013 až 05.10.2013 v Mošovciach
- Martinské hody“, v dňoch 08.11.2013 a 09.11.2013 v Martine
- Vianočné trhy“, v dňoch od 06.12.2013 do 31.12.2013 v Martine

Pre organizátorov hromadných akcií boli vydané odborné vyjadrenia s uvedením dodržiavania podmienok ambulantného predaja v súlade s platnou legislatívou.

Jednotlivým prevádzkovateľom bolo vydaných celkom **15 rozhodnutí** na ambulantný 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.

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 nedodržiavanie 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, nefunkčné technické zariadenia (vodovodné batérie, 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)** – nedostatočná evidencia pri príjme surovín, 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, kríženie 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** - nevykonávanie kontroly dodržiavania stanovených kritických limitov, nedostatočne zavedené dodržiavanie postupov pri výrobe pokrmov a nápojov podľa stanovených zásad správnej výrobných praxe, nerealizovanie odkladania vzoriek z hotových pokrmov pred výdajom stravy, zmrzlina 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 zmrzlina v zmysle platnej legislatívy vrátane alergénov a azofarbív.

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 **2** opatrenia na mieste:

- nariadenie uzatvorenia prevádzky alebo jej časti na potrebné obdobie – § 55 ods. 2 písm. g/ - **2** opatrenia
- zákaz výroby a uvádzania zdraviu nebezpečných pokrmov a iných potravín **0**

Opatrenia na mieste boli uložené za nevyhovujúci hygienický a technický stav prevádzky (nefunkčné hygienické zariadenia pre zákazníkov), za prevádzkovanie zariadenia bez napojenia na teplú vodu, prevádzkovanie zariadenia bez funkčného vykurovania, za nízku prevádzkovú hygienu.

- **podľa § 58** bolo uložených **0** náhrada nákladov v hodnote **0** € ;
- **podľa § 57** bolo uložených: **5** pokút v sume **1 700** €, všetky pokuty boli k 31.12.2013 právoplatné,
 - uhradené pokuty za rok 2013 **4/1 400,00** €,,
 - uhradené pokuty za predchádzajúce roky (2009-2012) **3 /300,00** €,

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, nepredloženie dokladu o pôvode potravín, za nedodržiavanie pracovných postupov, miest, operácii technologických procesov, ktoré sú kritické pri zabezpečovaní zdravotnej neškodnosti pokrmov a nápojov.

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 **7** blokových pokút v sume : **225** €,

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 § 28 boli uložené 2** pokuty v celkovej sume **1 200** €,
- uhradené pokuty za rok 2013 - **2** pokuty v celkovej sume **1 200** €

Pokuty boli uložené za nezabezpečenie účinného systému vysledovateľnosti rozvažovaných a porciovaných potravín, čím nebolo možné zo strany účastníka konania preukázať dodržanie doby spotreby nebalených výrobkov, za nesprávnu manipuláciu s výrobkami s rôznymi dátumami spotreby, za nesprávne označovanie výrobkov, za distribúciu a umiestňovanie na trh výrobkov v rozpore s platnou legislatívou, 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 57 blokových pokút v sume 1 620 €;**

- **náhrady nákladov podľa § 20 ods. 4 zák. NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách boli uložené v 3 prípadoch v celkovej sume 318,40 €;**

Uložená suma pozostáva z položiek :

- Cena za výkon v teréne, vyhodnotenie laboratórnych výsledkov, prepravné náklady: 81,00 € (účtovaná RÚVZ so sídlom v Martine),
- Cena za laboratórny rozbor – mikrobiologický: 237,40 € (účtovaná RÚVZ so sídlom v Žiline).

Cena účtovaná RÚVZ so sídlom v Martine za výkon v teréne, vyhodnotenie laboratórnych výsledkov, prepravné náklady **bola zaplatená v sume: 81,00 €**

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 na výrobu zmrzliny nevyhovelo 6 vzoriek zmrzliny (3-krát po 2 vzorky) 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;**

Oddelenie HV nevykazuje za rok žiadne odvolanie.

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V priebehu roka 2013 bol hromadný výskyt alimentárnych nákaz prešetrovaný trikrát.

V prvom prípade boli ochorenia diagnostikované ako hnačka a gastroenteritída v zariadeniach Stredisko evanjelickej diakonie, Partizánska č. 25, Sučany (expanzívny výskyt ochorení) a Dom ošetrovateľskej starostlivosti, Východná 20, Martin (ochorelo 12 klientov). Jednalo sa o ochorenia klientov predmetných zariadení, s klinickými príznakmi ako početné vodnaté, zápachajúce, zelené stolice, ojedinele zvracanie, subfebrílie. K ústupu príznakov došlo do 24 hodín, nové prípady ochorení už neboli nahlásené. Zdravotnícky personál neudával príznaky alimentárneho ochorenia. Dodávateľom stravy do predmetných zariadení je prevádzka Motorest Rapid, Hlavná 2025, Sučany - prevádzkovateľ uvedeného zariadenia dal z vlastnej iniciatívy vyšetriť odložené vzorky stravy v počte 7 ks, ktoré boli v danom období poskytnuté klientom zariadení v rámci raňajok, obeda, večere. Výsledky vyšetrených vzoriek boli v súlade s požiadavkami platných predpisov z oblasti hygieny výživy. Boli vykonané protiepidemické opatrenia - nariadenie zvýšenej dezinfekcie v priestoroch stravovacieho zariadenia, aj ďalších priestoroch prevádzok a bola zabezpečená zdravotná výchova zamestnancov prevádzkovateľa výdajní stravy ako aj prevádzky Motorest Rapid o dodržiavaní zvýšenej osobnej hygieny.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v Stredisku evanjelickej diakonie v Sučanoch a v Dome ošetrovateľskej starostlivosti v Martine boli odobraté vzorky biologického materiálu - výtery z recta na kultivačné vyšetrenie a nariadený odber vzoriek na virologické vyšetrenie. Výsledky mikrobiologického vyšetrenia odobratých vzoriek boli negatívne, neobjasnili etiologické agens. Virologické vyšetrenie stolice zdravotnícky personál v menovaných zariadeniach nezabezpečil z dôvodu úpravy zdravotného stavu klientov.

V druhom prípade bol na RÚVZ Martin hlásený výskyt hnačiek u stravníka v prevádzke zariadenia spoločného stravovania Závodná jedáleň v objekte Neografia, Škultétyho č. 1, Martin, po konzumácii „minútkového jedla“: marinovaná krkovička a americké zemiaky. Ochorenia iných stravníkov ani zamestnancov stravovacieho zariadenia neboli hlásené. V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru boli odobraté vzorky stravy (12 vzoriek hotovej stravy, zároveň vzorka - marinovaná krkovička, americké zemiaky, spolu so zeleninovým šalátom). Odobratá bola aj vzorka pitnej vody v rozsahu minimálnej analýzy. Zároveň bolo prekontrolované dodržiavanie čistoty stravovacej prevádzky aj osobnej hygieny zamestnancov, čo bolo na požadovanej úrovni; dodržiavanie teplôt v chladiacich a mraziacich zariadeniach a podmienok skladovania potravín, ako aj príslušná dokumentácia prevádzky. V prevádzkovej hygiene a manipulácii s potravinami a hotovými pokrmami neboli zistené nedostatky. Výsledky mikrobiologického vyšetrenia vzorky: marinovaná krkovička, americké zemiaky, spolu so zeleninovým šalátom, ktorú stravník uviedol ako predpokladanú príčinu ochorenia boli negatívne, rovnako aj vzorka pitnej vody. Z ostatných vzoriek nevyhovela požiadavkám vzorka - zapekaná brokolica, kde bol laboratórnou analýzou zistený výskyt koliformných baktérií. Prevádzka Závodná jedáleň v objekte Neografia, Škultétyho č. 1, Martin je t.č. ukončená.

V treťom prípade bol hlásený na RÚVZ Martin výskyt hnačiek a kŕčovitých bolestí brucha u zamestnancov prevádzky Neografia, Sučianska cesta, Martin – Priekopa, ktorí sa stravujú v Závodnej jedálni SODEXO v objekte Neografia, Sučianska cesta, Martin – Priekopa. V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru boli odobraté stery z prostredia a vzorky pitnej vody na mikrobiologickú a chemickú analýzu. Výsledky vyšetrení vzoriek

sterov boli negatívne, rovnako aj vzoriek pitnej vody. Etiologické agens ochorení nebolo zistené.

Štrením alimentárnych epidémií rodinného charakteru sa zaoberalo oddelenie epidemiológie a výsledky šetrenia sú zahrnuté v správe oddelenia epidemiológie.

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 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 2013. Do úlohy boli zapojené zariadenia :

1. Domov sociálnych služieb, Martin - Ľadoveň
2. Stredisko evanjelickej diakonie – diakonické centrum, Sučany.
3. Dom svätého Františka, Martin
4. Domov dôchodcov, Turčianske Teplice

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 31.12.2013.

Zo získaných výsledkov pozitívne hodnotíme príjem sacharidov a mierne zvýšený príjem bielkovín, pretože vo vyššom veku obyčajne stúpa potreba bielkovín. V troch 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. Ďalej pozitívne hodnotíme príjem tekutín u obidvoch 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 2013 a v rámci programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR na príslušný rok.

Programy a projekty úradov verejného zdravotníctva v SR v roku 2013 a ďalšie roky:

3.1 SLEDOVANIE VÝŽIVOVÉHO STAVU VYBRANÝCH VEKOVÝCH SKUPÍN DOSPELEJ POPULÁCIE

Úloha je rozdelená do 3 častí:

Prvá časť zahŕňa :

Sledovanie výživového stavu vybraných vekových skupín dospeljej 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 vyplnenie záznamového listu na základe biochemického vyšetrenia

Táto časť je plnená v spoluprácu s oddelením VkJ, 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 2013 boli získané jedálne lístky v štyroch zariadeniach a to:

1. Domov sociálnych služieb, Martin - Ľadoveň
2. Stredisko evanjelickej diakonie – diakonické centrum, Sučany.
3. Dom svätého Františka, Martin
4. Domov dôchodcov, Turčianske Teplice

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 31.12.2013.

3.2 MONITORING JODIDÁCIE KUCHYNSKEJ SOLI

Úloha je rozdelená do dvoch etáp, pričom v rámci prvej etapy bolo v roku 2013 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 jedlej soli vyplýva:

- z celkového počtu 24 analyzovaných vzoriek požiadavke stanovenej Potravinovým kódexom SR na minimálny obsah KI (15 mg/kg soli) nevyhovela 1 vzorka,
- vyšší obsah KI ako stanovuje Potravinový kódex SR nebol zistený v žiadnej vzorke,
- požiadavke Potravinového kódexu SR (15-35 mg/kg) vyhovelo celkom 23 vzoriek.

Z odobratých 24 vzoriek jedlej soli bol obsah ferokynidu draselného vyšetrený v 24 vzorkách, pričom všetky vyšetrené vzorky vyhoveli požiadavke Potravinového kódexu SR (najvyššie prípustné 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

3.3 BEZPEČNOSŤ PET FLIAŠ

Riešiteľským pracoviskom je Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, ktorý vykonáva laboratórne vyšetrenie a hodnotenie bezpečnosti PET fliaš. 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 je rozdelená do dvoch etáp, pričom prvá etapa, v ktorej má prebiehať zber a analýza vzoriek má byť riešená v období od 1.1.2012 do 31.12.2013. V druhej etape bude vypracovaná záverečná správa o plnení predmetnej úlohy, ktorú spracuje RÚVZ so sídlom v Poprade.

Na rok 2013 nebol pre RÚVZ so sídlom v Martine stanovený v rámci harmonogramu odberu vzoriek, ani v rámci špeciálnej kampane odber predmetných vzoriek, t.j. **RÚVZ so sídlom v Martine sa pri plnení danej úlohy v roku 2013 nepodieľal.**

3.4 BEZPEČNOSŤ VÝROBKOV URČENÝCH PRE DETI

Riešiteľským pracoviskom je Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, ktorý vykonáva laboratórne vyšetrenie a hodnotenie bezpečnosti výrobkov určených pre deti. 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 je rozdelená do dvoch etáp, pričom prvá etapa, v ktorej má prebiehať zber a analýza vzoriek má byť riešená v období od 1.1.2012 do 31.12.2013. V druhej etape bude vypracovaná záverečná správa o plnení predmetnej úlohy, ktorú spracuje RÚVZ so sídlom v Poprade.

Kontrola dodržania bezpečnosti keramických a plastových výrobkov (plastové a sklenené dojčenské fľaše, plastové výrobky - misky, príbor, taniere, desiatové boxy, športové fľaše atď., keramické výrobky – misky, taniere, hrnčeky atď.) určených pre najrizikovejšiu skupinu populácie – deti je zamerané na kontrolu vybraných kritérií bezpečnosti výrobkov – migrácia formaldehydu, primárnych aromatických amínov, bisfenolu A, ťažkých kovov Cd, Pb, resp. iných ukazovateľov v závislosti od materiálového zloženia. Zároveň je kontrola zameraná aj na označovanie a dokumentárnu časť - dostupnosť vyhlásení o zhode a podpornej dokumentácie v súlade s požiadavkami Potravinového kódexu SR - Materiály a predmety určené na styk s potravinami.

V okrese Martin a Turčianske Teplice sa nenachádzajú výrobcovia keramických a plastových výrobkov určených pre deti, preto sa bezpečnosť takýchto výrobkov overuje v distribučnej sieti.

Podľa plánu úradnej kontroly potravín v oblasti materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami na rok 2013 bola v roku 2013 - v mesiaci jún, odobratá v distribučnej sieti jedna vzorka „plastová detská fľaštička do 3 rokov veku dieťaťa (nie dojčenská fľaša do 1. roka)“ na laboratórne vyšetrenie chemických ukazovateľov – bisfenol A. Testovaná vzorka v sledovanom parametri spĺňa požiadavky nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011 zo 14. januára 2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami.

Zároveň boli odobraté v distribučnej sieti dve vzorky „farebné papierové obrúsky (s detským motívom)“ na laboratórne vyšetrenie chemických ukazovateľov – primárne aromatické amíny. Vzorky v sledovanom parametri 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.

3.5 BEZPEČNOSŤ 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 je rozdelená do dvoch etáp, pričom prvá etapa, v ktorej má prebiehať zber a analýza vzoriek má byť riešená v období od 1.1.2012 do 31.12.2013. V druhej etape (30. marec 2014) bude vypracovaná záverečná správa o plnení predmetnej úlohy, ktorú spracuje RÚVZ so sídlom v Poprade.

Na rok 2013 nebol pre RÚVZ so sídlom v Martine stanovený v rámci harmonogramu odberu vzoriek, ani v rámci špeciálnej kampane odber predmetných vzoriek, t.j. **RÚVZ so sídlom v Martine sa pri plnení danej úlohy v roku 2013 nepodieľal.**

3.6 MONITORING SPOTREBY VYBRANÝCH PRÍDAVNÝCH LÁTOK V POTRAVINÁCH

Úloha je rozdelená do dvoch etáp, pričom v prvej etape – od januára do októbra 2013 má prebiehať zber a analýza vzoriek a v druhej etape – december 2013 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 2013 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 dvoch vybraných prídavných látok – E 129 Allura červená AC, E 104 Chinolínová žltá a dvoch aróm Mentofuránu a Kumarínu.

Analýzou 24-hodinového dotazníka spotreby potravín/pokrmov/nápojov, ktorý zahŕňal konzumáciu počas jedného pracovného dňa a jedného víkendového dňa a analýzou týždenného dotazníka frekvencie spotreby potravín 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 dotazníka bola v roku 2013 v distribučnej sieti odobratá jedna vzorka potravín na stanovenie hodnoty Mentofuránu (laboratórnou analýzou stanovená hodnota 37,8 mg/kg), jedna vzorka potravín na stanovenie hodnoty Kumarínu (laboratórnou analýzou stanovená hodnota 1,02 mg/kg), jedna vzorka potravín na prítomnosť farbiva - E 104 Chinolínová žltá (laboratórnou analýzou stanovená hodnota < 10,0 mg/kg) a u výrobcu zmrzliny bola odobratá jedna vzorka porciovanej zmrzliny na prítomnosť farbiva - E 129 Allura červená AC (laboratórnou analýzou stanovená hodnota 13,7 mg/kg).

3.7 MONITORING BISFENOLU A V MATERIÁLOCH A PREDMETOCH URČENÝCH NA STYK S POTRAVINAMI

Riešiteľským pracoviskom je Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, ktorý vykonáva laboratórne vyšetrenie a hodnotenie dodržiavania špecifického migračného limitu bisfenolu A a zároveň monitoring výskytu bisfenolu A v materiáloch a výrobkoch dostupných na našom trhu. 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 je rozdelená do dvoch etáp, pričom prvá etapa, v ktorej má prebiehať zber a analýza vzoriek má byť riešená v období od 1.1.2012 do 31.12.2013. V druhej etape bude vypracovaná záverečná správa o plnení predmetnej úlohy, ktorú spracuje RÚVZ so sídlom v Poprade.

Na rok 2013 nebol pre RÚVZ so sídlom v Martine stanovený v rámci harmonogramu odberu vzoriek, ani v rámci špeciálnej kampane odber predmetných vzoriek, t.j. ***RÚVZ so sídlom v Martine sa pri plnení danej úlohy v roku 2013 nepodieľal.***

3.8 VÝŽIVA A NUTRIČNÝ STAV DÔCHODCOV V DOMOVOCH DÔCHODCOV

Riešiteľským pracoviskom je Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, ktorý vykonáva analýzu nutričnej a biologickej hodnoty celodennej stravy - porovnanie s OVD pre vekové kategórie „nepracujúce ženy a muži vo vekovej kategórii 65 - 75 rokov a viac“ v 2 zariadeniach domovoch dôchodcov a posúdenie pestrosti podávanej stravy a pitného režimu, energetickej hodnoty tukov, bielkovín, sacharidov, vitamínov skupiny A, B, C, minerálov a stopových prvkov.

Úloha je rozdelená do dvoch etáp, pričom prvá etapa má byť riešená v období mesiacov jún, júl 2013, druhá etapa sa bude realizovať v mesiacoch február a marec 2014. ***RÚVZ so sídlom v Martine sa pri plnení danej úlohy v roku 2013 nebude podieľať.***

3.9 MONITORING PROBIOTÍK V POTRAVINÁCH NA OSOBITNÉ VÝŽIVOVÉ ÚČELY A VO VÝŽIVOVÝCH DOPLNKOCH

Riešiteľským pracoviskom je Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, ktorý prostredníctvom monitoringu zisťuje prítomnosť deklarovaných probiotík vo vybraných potravinách na osobitné výživové účely a vo výživových doplnkoch. Cieľom je zistenie rodového zastúpenia probiotík, kontrola deklarovaného množstva probiotických kmeňov na hmotnostnú alebo objemovú jednotku výrobku a sledovanie mikrobiálnej kontaminácie (t.j. prítomnosti iných bakteriálnych kmeňov okrem probiotík).

Úloha je rozdelená do dvoch etáp, pričom prvá etapa – monitoring má byť riešená priebežne počas roku 2013, druhá etapa – vyhodnotenie a vypracovanie záverečnej správy sa bude realizovať v decembri 2013. *RÚVZ so sídlom v Martine sa pri plnení danej úlohy v roku 2013 nepodieľal.*

Mimoriadne úlohy:

1. „Mimoriadne kontroly v súvislosti so zistením metanolu v liehovinách v Českej republike“.

Na základe doručenej žiadosti o zaslanie výsledkov z kontroly liehovín s obsahom ethanolu od 20% objemových vyrobených na území Českej republiky v zariadeniach spoločného stravovania, odborní pracovníci RÚVZ Martin v danom termíne celkovo vykonali 10 kontrol v zariadeniach spoločného stravovania a neboli zistené skutočnosti uvádzané v doručenom liste.

2. „Mimoriadna cielená kontrola zameraná na kontrolu epidemiologicky rizikových činností osôb pri výrobe, manipulácii a umiestňovaní potravín na trh v potravinárskych prevádzkach supermarketov, hypermarketov a obchodných domov v Slovenskej republike“ .

Na základe doručenej žiadosti vo veci zaslania usmernenia týkajúceho sa žiadosti o vykonanie kontrol epidemiologicky rizikových činností osôb pri výrobe, manipulácii a umiestňovaní potravín na trh v potravinárskych prevádzkach supermarketov, hypermarketov a obchodných domov v Slovenskej republike, bolo odbornými pracovníkmi RÚVZ Martin v stanovenom termíne **prekontrolovaných 8 prevádzok** supermarketov a hypermarketov v okrese Martin a Turčianske Teplice, v ktorých sa realizuje predaj nebalených lahôdkárskych a cukrárskych výrobkov (obchodný reťazec – Tesco Stores SR, a.s., Novák – mäso údeniny, s.r.o., Billa s.r.o., COOP Jednota Čadca SD, COOP Jednota Martin SD – sídlo Turčianske Teplice, Kaufland v.o.s.).

Celkovo bolo v danom termíne vykonaných 11 kontrol (Tesco Stores SR, a.s.: 1; Novák – mäso údeniny, s.r.o.: 3; Billa s.r.o.: 3; COOP Jednota Čadca SD: 1; COOP Jednota Martin SD, sídlo Turčianske Teplice: 2, Kaufland v.o.s.:1). Pri kontrolách bolo zistené nasledovné:

1. Kontrola dokumentácie zdravotnej spôsobilosti, vstupnej lekárskej prehliadky:

Doklady o zdravotnej spôsobilosti – **nedostatky boli zistené v troch prevádzkach** – v prekontrolovaných prevádzkach neboli k dispozícii zdravotné preukazy, resp. doklady o zdravotnej spôsobilosti od všetkých pracovníkov, ktorí boli prítomní v čase výkonu úradnej kontroly potravín v čase výkonu úradnej

kontroly. Zo strany RÚVZ so sídlom v Martine bolo prevádzkovateľom uložené predložiť od kontrolovaných zamestnancov uvedené doklady v určenom termíne. Doklady o vstupnej lekárskej prehliadke – **nedostatky boli zistené v troch prevádzkach** - v prekontrolovaných prevádzkach neboli k dispozícii uvedené doklady od niektorých zamestnancov v čase výkonu úradnej kontroly potravín nakoľko :

- sa uvedené doklady nachádzajú v sídle spoločností
- sa jedná o zamestnancov, ktorí sú zamestnaní dlhšiu dobu a uvedené doklady nemajú, resp. sú údaje zaznamenané v zdravotnej karte u svojho ošetrojúceho lekára.

Zo strany RÚVZ so sídlom v Martine bolo prevádzkovateľom uložené predložiť od kontrolovaných zamestnancov uvedené doklady v určenom termíne.

2. Kontrola dokumentácie o školení zamestnancov

nedostatky boli zistené v dvoch prevádzkach - v čase výkonu úradnej kontroly potravín neboli predložené doklady o školení pracovníkov v oblasti hygieny potravín

Zo strany RÚVZ so sídlom v Martine bolo prevádzkovateľom uložené predložiť od kontrolovaných zamestnancov uvedené doklady v určenom termíne.

3. Kontrola dokladov o odbornej spôsobilosti zamestnancov

nedostatky boli zistené v troch prevádzkach – v čase výkonu úradnej kontroly potravín neboli predložené doklady o odbornej spôsobilosti jedného zamestnanca.

Zo strany RÚVZ so sídlom v Martine bolo prevádzkovateľovi uložené predložiť od uvedeného zamestnanca doklady o odbornej spôsobilosti v určenom termíne.

4. Kontrola dodržiavania osobnej hygieny zamestnancov

nedostatky neboli zistené: subjektívne – pracovníci pracovali v pracovnom oblečení, u prekontrolovaných osôb neboli zistené vonkajšie príznaky ochorení, ktoré sa môžu prenášať potravinami alebo postihnutia infikovanými poraneniami, kožnými infekciami, vredmi.

5. Kontrola dodržiavania hygienických požiadaviek na výrobu potravín, manipuláciu s nimi a ich umiestňovanie na trh

- Zachovanie vzájomnej kompatibility skladovaných potravín – **nedostatky neboli zistené**

1. Ochrana potravín pred kontamináciou – **v jednej prevádzke** bolo zistené zmiešavanie šalátov s rôznymi hodinami ich otvorenia (dokladanie šalátov), nepreukázanie dodržiavania doby predaja lahôdkárskych výrobkov, resp. doby ich spotreby (Kaufland, Dúbravca 3, 036 01 Martin)

2. Dodržanie chladiarenského, mraziaceho, resp. teplotného reťazca skladovaných surovín, potravín – **nedostatky neboli zistené**

3. Dodržiavanie používania pracovných plôch, náradia podľa ich určenia označením

– **nedostatky neboli zistené**

6. Kontrola zaobchádzania s potravinami, či sa neporušuje ich bezpečnosť a kvalita -

v jednej prevádzke bolo zistené zmiešavanie šalátov s rôznymi hodinami ich otvorenia (dokladanie šalátov), nepreukázanie dodržiavania doby predaja lahôdkárskych výrobkov, resp. doby ich spotreby (Kaufland, Dúbravca 3, 036 01 Martin).

Na základe zistených nedostatkov **v prevádzke:** Kaufland, Dúbravca 3, 036 01 Martin bol prevádzkovateľ zariadenia listom RÚVZ so sídlom v Martine predvolaný na prerokovanie zistených skutočností a následne uplatnené sankčné opatrenie (1.000.- eur, ktoré bolo uhradené).

3. „Mimoriadna cielená kontrola mäsa v zariadeniach spoločného stravovania“

Na základe listu doručeného na RÚVZ Martin vo veci zaslania usmernenia týkajúceho sa žiadosti o vykonanie mimoriadnej kontroly v zariadeniach spoločného stravovania so zameraním sa na kontrolu hygieny, označovania a výsledovateľnosti mäsa používaného na prípravu hotových pokrmov, boli odbornými pracovníkmi RÚVZ Martin vykonané kontroly.

V prekontrolovaných 9 zariadeniach boli kontroly zamerané na reštaurácie, stánky s rýchlym občerstvením, domovy sociálnej starostlivosti a podobné prevádzky, v ktorých sa stravuje verejnosť. V uvedených zariadeniach spoločného stravovania neboli zistené nedostatky týkajúce sa požiadaviek na hygienu (prevádzková a osobná hygiena pri výrobe a manipulácii s potravinami a pokrmami v prevádzke) a požiadaviek na zamestnancov prevádzky podľa príslušných súvisiacich právnych predpisov a taktiež neboli zistené nedostatky v prípade mäsa.

4. „Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek v cukrárskych výrobníach a v cukrárnách v Slovenskej republike“

Na základe listu doručeného na RÚVZ Martin, vo veci zaslania usmernenia, týkajúceho sa žiadosti o vykonanie kontrol v stanovenom termíne, zameraných na dodržiavanie hygienických požiadaviek v cukrárskych výrobníach a v cukrárnách v Slovenskej republike, boli odbornými pracovníkmi RÚVZ Martin prekontrolované prevádzky cukrárskych výrobní pri zariadeniach spoločného stravovania a cukrární v okresoch Martin a Turčianske Teplice, v ktorých sa realizuje výroba a predaj cukrárskych výrobkov a výroba a predaj nebalenej zmrzliny. Počet skontrolovaných zariadení bolo 16 a celkovo sa vykonalo 20 kontrol. Pri kontrolách bolo zistené nasledovné:

1. Kontrola predloženia rozhodnutia regionálneho úradu verejného zdravotníctva na prevádzkovanie
nedostatky neboli zistené - v čase výkonu 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 jednej prevádzke – v prekontrolovanej prevádzke nebol k dispozícii doklad o odbornej spôsobilosti od jednej pracovníčky, ktorá bola prítomná v čase výkonu úradnej kontroly.
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) - výsledovateľnosť, vedenie evidencie **nedostatky boli zistené v dvoch prevádzkach** – v prekontrolovaných prevádzkach neboli v čase kontroly k dispozícii doklady k predávaným cukrárskym výrobkom (z jednej prevádzky boli tieto doklady doložené dodatočne na RÚVZ Martin), predaj od internetových dodávateľov nebol zistený.
6. Kontrola dodržiavania teplotného, chladiaceho a mraziaceho reťazca (vybavenie meracími prístrojmi, evidencia teplôt)
nedostatky boli zistené v jednej prevádzke – v prekontrolovanej prevádzke sa v mraziacom zariadení nachádzali zmrazené cukrárske výrobky (4 rolády), aj zmrazené suché korpusy na výrobu zákuskov.
7. Kontrola manipulácie so surovinami/polotovarmi/hotovými výrobkami (pracovné plochy, pracovné náčinie, dodržiavanie teplotného, chladiaceho a mraziaceho reťazca)

nedostatky boli zistené v dvoch prevádzkach – v jednej z prekontrolovaných prevádzok boli v čase kontroly znečistené pracovné plochy slúžiace na manipuláciu s cukrárskymi výrobkami, v druhej prevádzke vo výrobnom priestore boli skladované voľne uložené surové vajcia pod pracovnými plochami aj v sklade hotových cukrárskych výrobkov, v mraziacom zariadení sa nachádzali zmrazené cukrárske výrobky (rolády), aj zmrazené suché korpusy na výrobu zákuskov, umývadlo na ruky bolo používané na umývanie riadu, drež na umývanie riadu bol založený pracovnou plochou na výrobu cukrárskych zákuskov, v dreze na lodne sa umýval aj čierny riad.

8. Kontrola používania surovín/polotovarov/potravin po dobe spotreby, resp. dátume minimálnej trvanlivosti

nedostatky boli zistené v dvoch prevádzkach – v prekontrolovaných prevádzkach neboli v čase kontroly predložené dodacie listy k surovinám a cukrárskym výrobkom – nebolo možné zistiť dobu spotreby

9. Kontrola hygienickej úrovne podávania cukrárskych výrobkov/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, nádobky boli uložené vyhovujúcim spôsobom, uchovávanie porcovacieho náradia v nádobách so stojacou vodou nebolo zistené ani v jednej prevádzke

10. Kontrola označenia predávaných cukrárskych výrobkov/zmrzliny (azofarbivá, alergény) - informácia pre spotrebiteľa

nedostatky boli zistené v dvoch prevádzkach – v prekontrolovaných prevádzkach neboli označené cukrárske výrobky (zmrzlina bola označovaná vo všetkých prevádzkach)

11. Overenie doby predaja zmrzliny najdlhšie 24 hodín po jej zmrazení

nedostatky boli zistené v dvoch prevádzkach – v prekontrolovaných prevádzkach neboli predložené kompletne evidencie o výrobe zmrzliny - nebolo možné overiť dobu predaja zmrzliny

Celkovo bolo uložených 5 opatrení na základe zistených nedostatkov (predložiť dodacie listy k cukrárskym výrobkom, zabezpečiť vymaľovanie a čistotu prevádzkových priestorov, zabezpečiť úpravu pracovných stolov určených na finalizáciu výrobkov, viesť evidenciu, zabezpečovať označovanie výrobkov a dodržiavať doby spotreby, zabezpečiť vhodný spôsob likvidácie odpadu v súlade s platnou legislatívou). Boli uložené 4 blokové pokuty v celkovej sume **90 eur**, iné sankcie neboli uložené.

Bolo odobratých 12 sterov z prostredia, pracovných plôch, odevov pracovníkov a rúk pracovníkov, z ktorých 2 stery vykazovali prítomnosť E.coli a odobratých bolo 6 vzoriek cukrárskych výrobkov na laboratórnu analýzu, z ktorých 1 vzorka nevyhovela pre prekročenie najvyššieho množstva plesní. V uvedenom prípade bola vzorka opätovne odobratá na laboratórnu analýzu, ktorá opäť nevyhovela a bola uplatnená úhrada nákladov. V tomto období boli odobraté aj 4 vzorky zmrzlín, z ktorých jedna nevyhovela pre prekročenie najvyššieho množstva plesní. V uvedenom prípade bola vzorka opätovne odobratá na laboratórnu analýzu, ktorá vyhovela.

5. „Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu pokrmov v stánkoch s rýchlym občerstvením na umelých sezónnych kúpaliskách významných pre kúpaciu sezónu v Slovenskej republike“

Na základe listu doručeného RÚVZ Martin vo veci zaslania usmernenia, týkajúceho

sa žiadosti o vykonanie kontrol, zameraných na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu pokrmov v stánkoch s rýchlym občerstvením na umelých sezónnych kúpaliskách významných pre kúpaciu sezónu v Slovenskej republike, boli odbornými pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Martine v stanovenom termíne prekontrolované stánky s rýchlym občerstvením na umelých sezónnych kúpaliskách významných pre kúpaciu sezónu v okresoch Martin a Turčianske Teplice, v ktorých sa realizuje predaj rýchleho občerstvenia. Celkovo bolo vykonaných 7 kontrol a neboli zistené významnejšie nedostatky. Súčasne bolo odobratých 6 sterov z prostredia, pracovných plôch, odevov pracovníkov a rúk pracovníkov, z ktorých 2 stery vykazovali prítomnosť E.coli a odobratých bolo 9 vzoriek pokrmov na laboratórnu analýzu, z ktorých 1 vzorka nevyhovela pre prekročenie najvyššieho prípustného množstva koliformných baktérii.

6. „Mimoriadna kontrola označovania výživových doplnkov“

Na základe listu doručeného na RÚVZ Martin vo veci zaslania usmernenia, týkajúceho sa žiadosti o vykonanie mimoriadnej kontroly označovania výživových doplnkov, zameraného na kontrolu nepovoleného prisudzovania výživovým doplnkom schopnosti prevencie, liečby ľudských chorôb alebo odvolávanie sa na také schopnosti v ich označení, prezentácii a/alebo reklame, boli odbornými pracovníkmi RÚVZ Martin v stanovenom termíne prekontrolované schválené sklady výživových doplnkov, ktoré spadajú pod výkon úradnej kontroly RÚVZ Martin. Celkom bolo vykonaných 8 kontrol a bolo prekontrolovaných 119 výživových doplnkov, z počtu ktorého 21 bolo so zistenými nedostatkami v označení (nevyhovujúce označenia výživového doplnku pri propagácii na internetovej stránke prevádzkovateľa). Pri kontrolách bolo uložené opatrenie - zosúladiť označenie výživových doplnkov v súlade s platnou legislatívou a v jednom prípade prevádzkovateľ zariadenia pristúpil na okamžité dobrovoľné zastavenie propagácie výživových doplnkov na internetovej stránke prevádzkovateľa do času zosúladenia označenia výživových doplnkov s platnou legislatívou 12 (výrobkov).

7. „Mimoriadna cieľná kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek v „ázijských reštauráciách“ v Slovenskej republike“

Na základe listu doručeného na RÚVZ Martin vo veci zaslania žiadosti o vykonanie mimoriadnej cieľnej 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, boli odbornými pracovníkmi RÚVZ Martin vykonávané kontroly.

V okrese Martin a Turčianske Teplice sa nachádza 5 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. Tri zariadenia sú prevádzkované zahraničnými podnikateľmi. Dve z nich sú zamerané na prípravu len typických čínskych pokrmov a jedno zariadenie na prípravu bežných druhov pokrmov a zároveň na prípravu typických ázijských špecialít. Celkom bolo vykonaných 5 kontrol a najčastejšie boli zistené nasledovné:

1. dodržiavanie osobnej hygieny zamestnancov, prichádzajúcich do styku s potravinami/pokrmami (pracovný odev, šperky) - neboli zistené nedostatky,

2. doklad o odbornej spôsobilosti zamestnancov – v 1 zariadení (5 zamestnanci predložili z celkového počtu 6),
3. doklad o zdravotnej spôsobilosti zamestnancov - predložili všetci zamestnanci,
4. pôvod tovaru (dodacie listy) – výsledovateľnosť, vedenie evidencie – vo všetkých zariadeniach boli predložené doklady o pôvode tovaru, v jednom zariadení skladovaná potravina bez označenia v štátnom jazyku (Wasabi prášok a múka v originálnom balení – označené v anglickom 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) - v 1 zariadení zistené rozmrazovanie hydiny v nádobe s vodou, značne znečistené chladiace a mraziace zariadenia sa nevyužívajú podľa ich určenia, umývadlo na umývanie rúk nevybavené prostriedkami na umývanie a osušovanie rúk,
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 2 zariadeniach zistené nesprávne skladovanie surovín, polotovarov a pokrmov bez prekrytia a označenia dátumu a hodiny ich otvorenia resp. prípravy,
8. používanie surovín/polotovarov/potravín/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) – neboli zistené nedostatky,
10. dodržanie času podávania a teploty hotových pokrmov – neboli zistené nedostatky.

Na základe zistených nedostatkov bolo **v troch 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 blokovom konaní uložených 5 blokových pokút v celkovej sume 150 eur. Za priestupok podľa § 56 ods. 1 písm. l) zákona č. 355/2007 Z. z. bola v blokovom konaní **v jednej prevádzke** uložená jedna bloková pokuta v sume 30 eur.

Z celkového počtu 12 odobratých sterov z prostredia, pracovných plôch, odevov pracovníkov a rúk pracovníkov na laboratórnu analýzu, 5 nevyhovelo pre prítomnosť E.coli. Bolo odobratých 6 vzoriek pokrmov na laboratórnu analýzu, ktoré vyhoveli kritériám hygieny procesu výroby.

Na základe opakovaných výkonov v hore uvedených prevádzkach možno konštatovať, že pravidelným výkonom 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 zlepšuje.

8. „Mimoriadna kontrola zariadení stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí – vianočných trhov v Slovenskej republike“

Na základe listu doručeného na RÚVZ Martin vo veci zabezpečenia vykonania mimoriadnej kontroly zariadení stánkového a ambulatného predaja potravín, pokrmov a nápojov počas konania hromadných podujatí – vianočných trhov boli vykonané mimoriadne

kontroly so zameraním na kontrolu predaja a označovania cukrárskych výrobkov (spotrebiteľsky balené aj nebalené výrobky), na kontrolu prípravy, manipulácie a podávania pokrmov. Kontroly 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 (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z.z.“) vo veci výkonu štátneho zdravotného dozoru nad zariadeniami poskytujúcimi stravovacie služby a podľa zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v platnom znení vo veci výkonu úradnej kontroly nad bezpečnosťou potravín, boli odbornými pracovníkmi RÚVZ Martin vykonané kontroly.

Celkovo sa vykonali 4 kontroly v zariadeniach stánkového a ambulantného predaja potravín, pokrmov a nápojov počas konania vianočných trhov v okrese Martin. Jednalo sa o 3 stánky s predajom medoviny a vareného vína a 1 stánok s rýchlym občerstvením.

Predaj cukrárskych výrobkov (spotrebiteľsky balené aj nebalené výrobky) sa v predmetných stánkoch nerealizuje.

Kontrola bola zameraná 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. Odber vzoriek pokrmov na laboratórnu analýzu nebol realizovaný.

Kontrola tabaku

Kontrola fajčenia podľa zákona č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Indikátory:

Počet vykonaných kontrol: 472

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 **472 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 vlády SR č. 658/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky v platnom znení (ďalej len „NV SR č. 658/2005 Z.z.“) a Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch v platnom znení s nadobudnutou účinnosťou od 11.07.2013 vykonávali pracovníci oddelenia hygieny výživy kumulovane s inými činnosťami, podľa aktuálneho stavu a situácie oddelenia.

Pracovníci oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia vykonávajú štátny zdravotný dozor nad kozmetickými výrobkami v súlade s NV SR č. 658/2005 Z. z. a Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch v platnom znení s nadobudnutou účinnosťou od 11.07.2013 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 |
| | Samostatne sa nesleduje | len KV:* - 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 2013 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 vlády SR č. 658/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky v znení neskorších predpisov, Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch v platnom znení s nadobudnutou účinnosťou od 11.07.2013 a usmernenia na zabezpečenie jednotného výkonu štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami v roku 2013 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, drogérie, lekárne a iné).

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru podľa zákona č. 355/2007 Z.z. a NV SR č. 658/2005 Z.z., a Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch v platnom znení s nadobudnutou účinnosťou od 11.07.2013 bolo vykonaných 267 kontrol, z toho v distribučnej sieti 231 kontrol a v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo 30 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 13 vzoriek kozmetických výrobkov, z ktorého 1 sa odobral opakovane pre nevyhovujúci laboratórny výsledok v chemických ukazovateľoch (prekročenie množstva olova) – podrobnejší popis v odseku **III. Výsledky cielených sledovaní** v časti **3. „Výrobky pre dospelých – ceruzky na pery a oči, linky, riasenky“**.

Na úseku odborného usmerňovania bola v priebehu roku 2013 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 18 kladných posudkov na uvedenie priestorov do prevádzky (drogérie, predajne s čínskym tovarom, rozličný tovar).

tabuľka č. 2

| Výkon ŠZD | Výroba vrátane Baliarní | Dovoz | Distribúcia predaj | Sektor služieb | Celkom |
|--|-------------------------|-------|--------------------|----------------|--------|
| Kontrolované subjekty | | | | | |
| počet fyzických a právnických osôb podliehajúcich ŠZD | 0 | 0 | 56 | 240 | 296 |
| počet fyzických a právnických osôb, u ktorých bol vykonaný ŠZD * | 0 | 0 | 21 | 0 | 21 |
| Kontroly | | | | | |
| - počet kontrol na dodržiavanie Správnej výrobnjej praxe | 0 | x | x | x | 0 |
| - počet kontrol informačnej zložky o výrobku | 0 | 0 | x | x | 0 |
| - počet kontrol internetového predaja výrobkov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - počet kontrol vykonaných na základe podnetov* | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| - počet kontrol vykonaných na základe hlásení zo systému RAPEX * | 0 | 0 | 231 | 30 | 261 |
| - iné (napríklad na označovanie výrobkov) | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Výrobky | | | | | |
| - počet výrobkov predávaných cez internet | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - počet výrobkov (vzoriek) analyzovaných v laboratóriách * | 0 | 0 | 12/1* | 0 | 12/1* |
| - počet výrobkov kontrolovaných v rámci kontroly informačnej zložky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - počet výrobkov skontrolovaných výlučne na označovanie* | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 |
| Nevyhovujúce výrobky (vzorky) | | | | | |
| - počet výrobkov s nedostatkami v označení | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 |
| - počet výrobkov s nedostatkami v zložení | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - počet výrobkov s nedostatkami v mikrobiológii | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - počet výrobkov, ktoré svojimi tvrdeniami zavádzajú spotrebiteľa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - počet nebezpečných výrobkov s vážnym rizikom | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| - počet výrobkov, ktoré majú nedostatky v informačnej zložke | 0 | 0 | x | x | 0 |
| Sankcie | | | | | |
| Opatrenia dobrovoľne prijaté fyzickou alebo právnickou osobou | | | | | |
| počet prijatých dobrovoľných opatrení | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 |
| počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých z obehu | x | 0 | x | x | 0 |
| počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov | x | 0 | x | x | 0 |
| Opatrenia uložené rozhodnutím RUVZ | | | | | |
| počet zákazov (výroby, uvádzania do obehu, prístrojov a pod.) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| počet príkazov na stiahnutie výrobkov z obehu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| počet príkazov na stiahnutie výrobkov od spotrebiteľa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| počet iných opatrení | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| počet druhov výrobkov stiahnutých z obehu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| počet druhov výrobkov stiahnutých od spotrebiteľa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| počet druhov zničených výrobkov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Vysvetlivky *

- počet skontrolovaných subjektov v prípade zariadení starostlivosti o ľudské telo - uvedú sa iba vtedy, ak sa v zariadení vykonáva kontrola podľa NV SR 658/2005 Z. z. alebo Nariadenia EPR 1223/2009
- počet kontrol na základe hlásení z Rapexu – zarátajú sa všetky kontroly, na ktoré existujú podklady (záznam, e-mail, fax).
- počet výrobkov kontrolovaných výlučne na označenie, uvedú sa iba tie výrobky, na ktoré bol vystavený protokol z hodnotenia označenia KV
- vzorky opakovane analyzované je potrebné označiť „*“
- odstúpenie podnetu na riešenie inému RUVZ bez vykonania kontroly sa za kontrolu nepovažuje.

Iné vysvetlivky:

Výroba a baliareň: 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 a predaj: 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 nechtový 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. „Kontrola“ je definovaná ako jedna alebo viac operácií /odber vzoriek, kontrola osobnej hygieny, prevádzkovej hygieny, dokumentácie, bezpečnosti.../ za účelom zistenia skutkového stavu.

Poznámka: Každá kontrola musí byť započítaná ako jedna kontrola aj keď boli v kontrolovanom subjekte podrobené kontrole rôzne činnosti, napríklad osobná hygiena, prevádzková hygiena, ... Aj kontrola trvajúca niekoľko dní sa zarátava ako jedna kontrola. **Avšak, kontroly zamerané výlučne na odber vzoriek nesmú byť zarátané ako kontrola.**

Počet kontrol na základe podnetov – zahŕňa všetky kontroly, ktoré boli vykonané na základe podnetu/sťažnosti spotrebiteľa, odstúpenia podnetu inému RUVZ, UVZ SR alebo iného kontrolného orgánu. **Odstúpenie podnetu na riešenie inému RUVZ bez vykonania kontroly sa za kontrolu nepovažuje.**

Počet kontrol - zahŕňa všetky fyzicky vykonané kontroly. Do kontrol sa započítavajú aj kontroly vykonané e-mailovou a telefonickou formou. Podmienkou je vyhotovenie písomného zápisu.

3. Výsledky cielených sledovaní

V súlade s odborným usmernením na zabezpečenie jednotného výkonu štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami v roku 2013 boli v roku 2013 realizované nasledovné úlohy :

1. „Výrobky pre dospelých – zubné pasty s bieliacim účinkom“
2. „Výrobky pre dospelých – zubné pasty s bieliacim účinkom“
3. „Výrobky pre dospelých – ceruzky na pery a oči, linky, riasenky“
4. „Výrobky pre dospelých na profesionálne použitie - hĺbkové čistenie alebo chemický peeling“

1. „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 :

- **Zubná pasta Signal White System naturals lemon, mint, 2x75 ml**, výrobca: De Mielén a.s., Priemyselná zóna Geňa 66, 934 01 Levice, SR; distribútor: Unilevers Slovensko spol. s.r.o., Cintorínska 3/B, 810 00 Bratislava; šarža: 20111KWA, DMT: obrázok - otvorený téglík: 12 mesiacov.
- **Zubná pasta Aquafresh Whitening + complete care, 125 ml**, výrobca: neuvedený, distribútor v SR: GlaxoSmithKline Slovakia s.r.o., Galvanyho 7/A, 821 04 Bratislava 2; šarža: BN422D, dátum spotreby: EXP 170415.
- **Zubná pasta Colgate Whitening, 100 ml**, výrobca: Čína, distribútor: Colgate – Palmolive SK, s.r.o., Grosslingova 4, 811 01 Bratislava; šarža: 2281CN122R, 071012, DMT: obrázok - otvorený téglík: 12 mesiacov.
- **Zubná pasta Odol s fluórom Whitening, s bieliacim účinkom, 2x75 ml**, výrobca: GlaxoSmithKline s.r.o., na Pankráci 17/1685, 140 21 Praha 4; distribútor: GlaxoSmithKline Slovakia s.r.o., Galvanyho 7/A, 821 04 Bratislava 2; dátum výroby: 22.10.2012, dátum spotreby: 22.10.2014.

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 § 6 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 658/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky.

Laboratórnym rozborom chemických ukazovateľov boli stanovené hodnoty regulovaných látok: fluór, 2,2-dioxyetanol a peroxid vodíka (Tab. č. 3a). Požiadavkám bezpečnosti v chemických ukazovateľoch vyhovel všetky vzorky.

2. „Výrobky pre dospelých – šampóny, peny a gély do kúpeľa a 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 na laboratórne vyšetrenie chemických ukazovateľov - regulované látky.

Odobraté boli výrobky :

- **Balea, sprchovací gél - grapefruit, 300 ml**, výrobca: Nemecko, distribútor: dm drogerie markt s.r.o., Na pántoch, Bratislava; DMT: 04.2015; šarža: 76247-05.
- **Šampón SYOSS pre profesionálne výsledky, 500 ml**, výrobca: Nemecko, distribútor: neuvedený, dodávateľ: Centrálny sklad, Senec, DMT: obrázok - otvorený téglík: 12 mesiacov, šarža: 091923060
- **Dermacol, osviežujúce telové mlieko – vodný melón, 200 ml**, výrobca: EU, č.v. 4043, distribútor: neuvedený, dodávateľ: Centrálny sklad, Senec, DMT: obrázok - 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 ustanovením § 6 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 658/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky.

Laboratórnym rozborom chemických ukazovateľov boli stanovené hodnoty regulovaných látok – konzervačných látok (Tab. č. 3a). Požiadavkám bezpečnosti v chemických ukazovateľoch vyhovelí všetky vzorky.

3. „Výrobky pre dospelých – ceruzky na pery a oči, linky, riasenky“

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 na laboratórne vyšetrenie chemických ukazovateľov - zakázané látky (olovo, chróm 6+).

Odobraté boli výrobky :

- **Juli Rose, ceruzka na oči automatická**, výrobca: P.R.O.C., distribútor: TANTO – SK, s.r.o., Slovakia, Kozárovce; Dátum spotreby: 05.03.2014; šarža: neuvedené
- **Long mascara predlžujúca - black**, výrobca: P.R.O.C., distribútor: TANTO – SK s.r.o., Slovakia, Kozárovce 732, 935 22 Kozárovce; DMT: 06/2014; šarža: 11J21.
- **Juli Rose, linka na oči s hrotom, vodeodolná**, výrobca: P.R.O.C., distribútor: TANTO – SK s.r.o., Slovakia, Kozárovce 732, 935 22 Kozárovce; DMT: 08/2014; šarža: 08/2011, 11811.

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. Laboratórnou analýzou vykonanou v akreditovanom skúšobnom laboratóriu Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline bolo zistené, že vzorka - **Juli Rose, ceruzka na oči automatická**, výrobca: P.R.O.C., distribútor: TANTO – SK, s.r.o., Slovakia, Kozárovce;, **nevyhovela** požadovaným kritériám v chemických ukazovateľoch, a aj opakovaným laboratórnym vyšetrením bolo zistené prekročené najvyššie prípustné množstvo olova: Protokol o skúškach kozmetických výrobkov č. 8918/2013 zo dňa 22.11.2013 (najvyššie prípustné množstvo olova < 10,0 mg.kg⁻¹, stanovená hodnota **14,76 mg.kg⁻¹**) a Protokol o skúškach kozmetických výrobkov č. 14373/2013 zo dňa 18.12.2013 (najvyššie prípustné množstvo olova < 10,0 mg.kg⁻¹, stanovená hodnota **20,36 mg.kg⁻¹**).

Nakoľko distribútorom uvedeného kozmetického výrobku je spoločnosť TANTO – SK, s.r.o., Slovakia, Kozárovce (okres Levice), boli podklady – protokoly o odberoch vzoriek protokoly o skúškach kozmetických výrobkov s výsledkami laboratórných vyšetrení k uvedenej cielenej úlohe odstúpené na doriešenie RUVZ Levice ako orgánu miestne a vecne príslušnému konať v danej veci.

Okrem uvedeného výrobok Juli Rose, ceruzka na oči automatická mal na obale uvedené slovo zloženie namiesto „ingredients“ a nemal vyznačenú šaržu, čo nie je v súlade s ustanovením § 6 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 658/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky (Tab. č. 3a).

4. „Výrobky pre dospelých na profesionálne použitie - hĺbkové čistenie alebo chemický peeling“

V okrese Martin a Turčianske Teplice sa nenachádza výroba kozmetických výrobkov, preto bol výkon štátneho zdravotného dozoru zameraný na zariadenia starostlivosti o ľudské telo a distribučnú sieť.

Na základe plánu odberu vzoriek kozmetických výrobkov boli odobraté 3 vzorky výrobkov na laboratórne vyšetrenie chemických a mikrobiologických ukazovateľov

Odobraté boli výrobky :

- **Neutrogena krémový peeling, visibly clear, spot stress control, 150 ml**, výrobca: Made in France, zodpovedná osoba: F-27100 Val de Reul, France, distribútor pre SR: Johnson & Johnson, s.r.o., Karadžičova 12, 821 08 Bratislava, SR; šarža: LOT 1563V A; DMT: otvorený téglík: 12 mesiacov.
- **Nivea, čistiace pleťové mlieko a voda 2 v 1, hĺbkovo čistí a hydratuje** (vitamín E & Hydra IQ), **200 ml**, výrobca a zodpovedná osoba: Belersdorf AG, Hamburg, SRN/Nemecko, distribútor pre SR: Belersdorf Slovakia, s.r.o., Riznerova 5, Bratislava 1; šarža: 3172376TP, DMT: otvorený téglík: 12 mesiacov.
- **Garnier, Pure Active, gél pre hĺbkové čistenie pórov, 200 ml**, zodpovedná osoba: TSA 10007 F 92667 Asnierex cedex (Paris), distribútor pre SR: Loreal Slovensko s.r.o., Nám. 1. mája 18, Bratislava; šarža: 36J602, 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 bolo v súlade s požiadavkami Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch v platnom znení s nadobudnutou účinnosťou od 11.07.2013.

Laboratórne rozbory chemických a mikrobiologických ukazovateľov na vyhodnotenie úlohy do času vyhodnotenia výročnej správy neboli na RÚVZ Martin doručené (Tab. č. 3a).

Analýza vzoriek odobratých v rámci cielených sledovaní

tabuľka 3a

| Cielené sledovania | analyzované vzorky | nevyhovujúce vzorky | porušenia | | | |
|---|--------------------|---------------------|------------------|-------------------|-----------|--------------------|
| | | | mikro-biologické | chemické zloženie | označenie | tvrdenia o výrobku |
| | počet | počet | počet | počet | počet | počet |
| ZAKÁZANÉ LÁTKY | | | | | | |
| olovo, Chróm 6+ | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| ftaláty | - | - | - | - | - | - |
| hormóny | - | - | - | - | - | - |
| REGULOVANÉ LÁTKY | | | | | | |
| konzervačné látky | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| vonné látky | - | - | - | - | - | - |
| UV filtre | - | - | - | - | - | - |
| kTG, pH, formaldehyd | - | - | - | - | - | - |
| fluór, DEG H ₂ O ₂ | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| farbivá | - | - | - | - | - | - |
| PRAVDIVOSŤ TVRDENÍ | | | | | | |
| výrobky deklarujuce koenzým Q10 a vitamín C | - | - | - | - | - | - |
| NEREGULOVANÉ LÁTKY | | | | | | |
| MMA | - | - | - | - | - | - |
| AHA kyseliny | 3 | | | | | |

Zoznam nevyhovujúcich výrobkov (okrem nebezpečných výrobkov)

tabuľka č. 3b

| Názov výrobku | Krajina pôvodu |
|---|----------------|
| Suzi nails, modelovací UV gél jednofázový, blue clear, výrobky nechtovej kozmetiky Suzi nails | PL |
| DINO, Tekuté mydlo, sprchový šampón | SK |

Pozn:

- Suzi nails, modelovací UV gél jednofázový, blue clear, (spolu 10 výrobkov nechtovej kozmetiky Suzi nails): uvedené slovo „zloženie“ namiesto „ingredients“; opatrenie: preoznačiť
- DINO, Tekuté mydlo, sprchový šampón: nesprávne označenie DMT; opatrenie: preoznačiť

Správna výrobná prax

tabuľka 3c

| Výrobca | Zistené nedostatky |
|---------|--------------------|
| - | - |

Informačná zložka o výrobku

tabuľka č.
3d

| Názov kontrovaného subjektu a jeho adresa | Názov výrobku, ktorého informačná zložka bola kontrovaná | Činnosť * | | Zistené nedostatky * | |
|---|--|-----------|-------|----------------------|----------------------|
| | | Výroba | Dovoz | Bez dokumentácie | Neúplná dokumentácia |
| - | - | - | - | - | - |

*** Vysvetlivky**

V stĺpci činnosť sa symbolom „x“ označí, či ide o výrobu alebo dovoz.

V stĺpci zistené nedostatky sa symbolom „x“ uvedie či dokumentácia chýbala úplne alebo len čiastočne.

4. Nebezpečné výrobky

Na základe hlásení o výskyte nebezpečných kozmetických výrobkov bolo vykonaných celkovo **261 kontrol** v distribučnej sieti (Tab. č. 2).

V čase vykonávaných kontrol sa kontrované výrobky v jednotlivých zariadeniach nenachádzali a ani ich prevádzkovatelia neodoberali.

Nebezpečné výrobky nájdené na území SR na základe výkonu ŠZD

tabuľka č. 4a

| Názov výrobku | Krajina pôvodu | Počet kusov výrobkov stiahnutých z obehu | Sankcie * | |
|---------------|----------------|--|---|--------------|
| | | | Prijaté dobrovoľne fyzickou/právnickou osobou | Uložené RUVZ |

| | | | | |
|---------------------------------------|----------------------|---|---|---|
| Juli Rose, ceruzka na oči automatická | výrobca: P.R.O.C. | odobraté 4 ks výrobkov na vyšetrenie; dopredané | - | - |
|---------------------------------------|----------------------|---|---|---|

*** Vysvetlivky**

V stĺpci sankcie stručne uviesť konkrétne opatrenie/pokutu.

Pozn: prekročenie hodnoty olova vo výrobku, distribútor so sídlom v okrese Levice - odstúpené na RÚZ Levice

Nebezpečné výrobky 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 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*** Vysvetlivky**

- V stĺpci sankcie stručne uviesť konkrétne opatrenie/pokutu.

5. Špecializovaná činnosť

Zoznam zavedených a validovaných analytických metód vyplní len RÚVZ BA, PP a ZA

tabuľka č.

5

| Názov metódy | Charakteristika * |
|--------------|-------------------|
| - | - |

*** Vysvetlivky**

- V stĺpci charakteristika uviesť či ide o STN/EN/ISO/ alebo vlastnú normu a či je norma akreditovaná v systéme SNAS.

Tabuľková časť

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek – RÚVZ v Martine za rok 2013

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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 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 pekárs. výrobky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 9 | Ovocie a zelenina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,00 |
| 10 | Byliny a koreniny | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 11 | Nealkoholické nápoje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 54 | 27,78 |
| 15 | Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (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 | 1 | 0,00 |
| 18 | Orechy a výrobky z orechov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 19 | Lahôdkárske výrobky | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 27 | 11,11 |
| 20 | Cukrárske výrobky | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 18 | 11,11 |
| 21 | Minerálne vody | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Praménité vody a balené pitné vody | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 23 | Hotové pokrmy | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 112 | 8,93 |
| 24 | Pokrmy rýchleho občerstvenia | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 29 | 13,79 |
| 25 | Detská a dojčenská výživa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 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 | 0 | 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 | 3 | 0 |
| 37 | Ostatné | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Spolu | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 313 | 10,46 |

Vyhodnotenie inšpekcii na mieste - RÚVZ v Martine za rok 2013

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 | 8 | 152 | 773 | 13 | 557 | 1505 |
| Počet kontrolovaných subjektov | 0 | 2 | 6 | 46 | 316 | 13 | 76 | 459 |
| Počet kontrol | 0 | 3 | 9 | 67 | 624 | 32 | 102 | 837 |
| Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami | 0 | 0 | 5 | 7 | 124 | 3 | 6 | 145 |
| SVP/ HACCP | 0 | 0 | 0 | 2 | 49 | 2 | 0 | 53 |
| Vzdelávanie zamestnancov | 0 | 0 | 0 | 1 | 17 | 2 | 2 | 22 |
| Hygiena prevádzky | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 2 | 0 | 29 |
| Osobná hygiena | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Odborná spôsobilosť | 0 | 0 | 0 | 1 | 17 | 0 | 3 | 21 |
| Zdravotná spôsobilosť | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 7 |
| Označovanie | 0 | 0 | 4 | 4 | 48 | 2 | 1 | 59 |
| Výživové a zdravotné tvrdenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Potraviny po DS/DMT | 0 | 0 | 0 | 1 | 21 | 0 | 1 | 23 |
| Pôvod, vysledovateľnosť | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 1 | 13 |
| Skladovanie | 0 | 0 | 0 | 1 | 38 | 0 | 0 | 39 |
| Manipulácia s potravinami | 0 | 0 | 0 | 1 | 38 | 2 | 1 | 42 |
| Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 54 |
| Iné | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 5 |

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ v Martine za rok 2013

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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| | | odvol. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb | návrhy | 13 | 6 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3 | 26 |
| | | odvol. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Schvaľovanie prev. poriadkov | návrhy | 115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 115 |
| | | odvol. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania | návrhy | 114 | 18 | 0 | 56 | 15 | 9 | 2 | 214 |
| | | 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 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Zastavenia konania | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Odborné konzultácie | | 976 | 94 | 0 | 398 | 67 | 49 | 27 | 1611 |
| 9. | Iné výkony | | 148 | 39 | 0 | 87 | 46 | 24 | 31 | 375 |

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxínogénne mikroorganizmy - RÚVZ v Martine zarok 2013

Tabuľka č. 4 - pokračovanie

| P. č. | Komodita | Počet vyšetř. vzoriek | POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMENMI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Počet nevyh. vzoriek |
|-------|---|-----------------------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|---------|-------|-----|-----|------|-----|---------|---------|-----|----------------------|
| | | | Sal | Shi | Cam | Yer | Pse | Clo Per | Lis | Sta | Ple | Kva | Clo Bot | B hem | Vib | Kol | Ecol | Ent | Bac Cer | 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 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 24 | Pokrmy rýchleho občerstvenia | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 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 | 7 | 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 |
| 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 | 261 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 10 | 0 | 0 | 0 | 14 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |

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 - Vibrioparahaemolyticus, Kol - koliformné baktérie, Ecol - E.coli, Ent - enterokoky, BacCer - Bacilluscereus, Crono B - Cronobacterspp.

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ v Martine za rok 2013

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 | 4 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 4 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0,0 |
| 25 | Detická a dojčenská výživa | 23 | 0 | 0,0 | 6 | 0 | 0,0 | 6 | 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 |
| 26 | Výživové doplnky | 7 | 0 | 0,0 | 7 | 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 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 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 | Pridavné 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 | Pridavné 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 | Pridavné 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 pridavné 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 | 3 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 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 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | Spolu | 38 | 0 | 0,0 | 17 | 0 | 0,0 | 15 | 0 | 0,0 | 14 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 4 | 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 2013

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 |
| 22 | Pramenité 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 | 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 |
| 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 |
| 25 | Detická a dojčenská výživa | 5 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 7 | 0 | 0,0 | 1 | 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 |
| 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 |
| 28 | Pridavné 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 |
| 29 | Pridavné 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 |
| 30 | Pridavné 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| | Spolu | 9 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 7 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 7 | 0 | 0,0 |

Vysvetlivky: NO3- dusičnany, _RP- rezíduá pesticídov, _MT – mykotoxíny, NEL – polyaromatické uhľovodíky, PCB– polychlórovanébifenyly, _NZ – nitrozamíny, EKF– estery kyseliny ftalovej, _HIS– histamín

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ v Martine za rok 2013

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 | 4 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 4 | 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 |
| 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 | 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 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 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 | 4 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 9 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 4 | 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 2013

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 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |

| 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_I | | | iony | | | odpar | | | prch_I | | | 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 – styrén, mono_EG – monoetylénglykol, di_EG – dietylénglykol, ac_ald – acetaldehyd, akr_nit – akrylonitril, vin_ac – vinylacetát, kapr – kaprolaktám, adip - bis-(2-etylhexyl)adipát, Bisf_A -Bisfenol A, Bisf_F - Bisfenol F, Bisf_S - Bisfenol S, odol_farb - odolnosť pigmentov a farbív, UV_stab - prítomnosť UV stabilizátora, fen – fenoly, red_I - redukujúce látky, iony - dôkaz iónov, odpar – odparok, prch_I - prchavé látky, senz - senzorické hodnotenie

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách- RÚVZ v Martine za rok 2013

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 | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 2 | 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 | 2 | 0 | 0,0 | 1 | 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 |
| 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 |
| 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 | 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 | 1 | 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 | 0 | 0,0 |
| | Spolu | 41 | 0 | 0,0 | 12 | 0 | 0,0 | 5 | 0 | 0,0 | 6 | 0 | 0,0 | 3 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ v Martine za rok 2013

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 | 8 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1 špecializované predajne potravín | 46 | 17 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.3 lekárne, drogérie | 92 | 7 | 10 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.5 predajne obalov a predmetov | 14 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.1 nemocnice - kuchyne | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.3 nemocnice - bufety | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne | 11 | 9 | 14 | 34 | 3 | 9 | 4 | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy | 42 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 5.2.3 závodné stravovanie - bufety | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy | 14 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne | 2 | 2 | 3 | 9 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy | 6 | 0 | 0 | 0 | 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...) | 190 | 173 | 139 | 128 | 9 | 7 | 22 | 11 | 50 | 2 | 0 | 0 | 5 | 1 | 20 |
| 5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne) | 311 | 36 | 68 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia) | 104 | 11 | 51 | 23 | 3 | 13 | 6 | 2 | 33 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách) | 44 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 6 Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze | 13 | 22 | 10 | 49 | 15 | 31 | 11 | 2 | 18 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Medzisúčet | 948 | 296 | 387 | 274 | 33 | 12 | 47 | 17 | 36 | 3 | 0 | 0 | 20 | 1 | 4 |
| 1 Primárna výroba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.13 výroba ostatných výrobkov | 66 | 4 | 13 | 6 | 1 | 17 | 0 | 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) | 33 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2 ostatné potravinárske predajne | 426 | 22 | 55 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 4.4 novinové stánky | 31 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Medzisúčet | 557 | 26 | 76 | 39 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Súčet | 1505 | 322 | 463 | 313 | 34 | 11 | 47 | 17 | 36 | 3 | 0 | 0 | 21 | 1 | 5 |

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach- RÚVZ v Martine za rok 2013

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 | 1 | 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 predliskov | 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 | 1 | 1 | 2 |
| 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...) | 19 | 4 | 7 |
| 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 |
| Spolu | 21 | 5 | 9 |

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 výkonu auditov v zariadeniach školského stravovania
 - 2.4 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 Gymnázia
 - 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 dusičnanovej 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.

Mgr. Elena Maršalová, dipl. a.h.e. – od 22.12.2011 materská dovolenka

II. VŠEOBECNÁ ČASŤ:

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

Oddelenia hygieny detí a mládeže (oddelenie HDM) realizovalo svoju činnosť v súlade s vypracovaným ročným plánom práce, vypracovaným v súlade 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 diétno stravovania a doplnenie o likvidáciu kuchynského odpadu v prevádzkových poriadkoch a pod.

Viacere 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, publikačná 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 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, vykonávali audity. 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, lahôdkárskych 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.

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 2013 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 2013 odborní pracovníci oddelenia HDM v rámci činností presahujúcich rámec štátneho zdravotného dozoru evidovali spolu 675 výkonov. V tabuľke č.1 sú jednotlivé činnosti a úlohy zahrnuté nasledovne:

- úlohy vyplývajúce z požiadaviek ÚVZ SR – 4 (pripomienky : k cielenej úlohe telovýchovné zariadenia, k návrhu osnovy VS, k výkonu návrhu prevádzkového poriadku v Detských domovoch rodinného typu, návrh okruhov problematik, na ktoré by bolo potrebné zamerať výkon ŠZD v roku 2014),
- odborné stanoviská a expertízy – 10,
- odborná a metodická činnosť – 609, z toho 541 konzultácií (k prevádzkovým poriadkom, k uvedeniu zariadení do prevádzky, ku projektovým dokumentáciám, k diétnemu stravovaniu, k výkonom auditov, atď.), 68 odborných usmernení, 2 porady (Pracovné stretnutie odborných zamestnancov oddelení a odborov HDM, RÚVZ Žilina, Pracovná porada vedúcich oddelení a odborov HDM, Hotel Vyšehrad Turčianske Teplice),
 - účasť na odborných podujatiach – 30
 - konferencie – 2 : „Martinské dni hygieny“ Hotel Viktória, Martin, „Aktuálny stav a trendy (nielen) v školskom stravovaní“, SNK Martin,
 - semináre - 2 : „Zvyšovanie informovanosti v oblasti mentálneho zdravia detí a mládeže“, Kúpele Nový Smokovec, „Školské stravovanie v praxi“, Mestský úrad Martin,
 - 12 školení v rámci projektu „Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR“,
 - 14 ústavných seminárov,
- z toho aktívna účasť :
 - „Školské stravovanie v praxi“, Mestský úrad Martin,
 - „Aktuálny stav a trendy (nielen) v školskom stravovaní“, SNK Martin,
- činnosť krajských odborníkov - 3 výkony (príprava celoslovenskej porady, zhodnotenie programov a projektov odboru HDM za rok 2013, návrhy priorít a vyjadrenie k programom na rok 2014,),
- publikačná činnosť – 1 prednáška v zborníku z konferencie „Školské stravovanie v praxi“ organizátor Dr.Jozef Raabe, Slovensko s.r.o. Bratislava,
- spolupráca s masovo-komunikačnými prostriedkami – 1 rozhovor pre rádio Regina na tému „Vegetariánske stravovanie v školách“
- 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 :
 - 2 mimoriadne kontroly,
 - 3 programy a projekty, v rámci ktorých bolo vyšetrených 140 detí.

• **Riešené úlohy :**

1. Mimoriadna kontrola vo vybraných zariadeniach školského stravovania so zameraním na kontrolu hygieny, označovania a vysledovateľnosti mäsa, používaného na prípravu hotových pokrmov.

Na základe listu č. HDM//3569/7660/2013, zo dňa 08.04.2013, vo veci riadenia, kontroly a koordinácie výkonu štátnej správy, ÚVZ SR požiadal o vykonanie mimoriadnej kontroly vo vybraných zariadeniach školského stravovania 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 kontrolovanom zariadení školského stravovania a výsledky z poslednej kontroly z roku 2012. Úloha bola realizovaná v termíne 06.05.2013 do 24.05.2013.

Počet vykonaných kontrol :

- 19 kontrol v rámci úradnej kontroly potravín (ÚKP) vykonanej v súlade so zákonom č. 152/1995 Z.z. o potravinách v platnom znení
- 19 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru (ŠZD) vykonaného v súlade so zákonom NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Počet skontrolovaných zariadení : 19 zariadení školského stravovania

- ŠJ pri MŠ Dražkovce 45, ŠJ pri ZŠ s MŠ Bernoláka, Tomáš Jedinák, ul. Tomášikova 1, Martin, ŠJ In.g Vladimír Mišík, Východná 16, Martin, ŠJ pri ZŠ, Pattizánska 13, Sučany, ŠJ pri ZŠ, Komnekého 10, Turany, ŠJ pri SŠ, p.Jana Kucbeklová, Komenského 23, Turany, ŠJ pri SPŠ, Novomeského 5, Martin, ŠJ pri ZŠ A.Dubčeka, Budovateľov 9, Martin, ŠJ pri PaSA, SNP 553, T.Teplice, ŠJ pri MŠ, Háj, ŠJ pri ZŠ, Školská 447/2, T.Teplice, ŠJ pri ZŠ Horná Štubňa, ŠJ pri ZŠ, Mudroňa 3, Martin, ŠJ pri MŠ Príbovce 184, ŠJ pri ZŠ, Benice 96, ŠJ pri MŠ Turčianske Jaseno, ŠJ pri MŠ Belá – Dulice 87, ŠJ pri MŠ Kláštor pod Znievom, ŠJ pri ZŠ Kláštor pod Znievom.

Najčastejšie zistenia :

- v prekontrolovaných prevádzkach školského stravovania neboli zistené nedostatky týkajúce sa požiadaviek na hygienu (prevádzkovú a osobnú hygienu pri výrobe a manipulácii s potravinami a pokrmami v prevádzke) a požiadaviek na zamestnancov prevádzky podľa príslušných súvisiacich právnych predpisov a taktiež neboli zistené nedostatky v prípade označovania a vysledovateľnosti mäsa,
- zdokumentovanie formou fotodokumentácie nebolo vykonané, nakoľko nedostatky neboli zistené.

Iné porušenia :

- prevádzkovatelia v prevádzkach školského stravovania nemajú zabezpečený vhodný spôsob likvidácie odpadu triedy 3 v súlade s požiadavkami platnej legislatívy, uvedený nedostatok je riešený s prevádzkovateľom, resp. zriaďovateľom prevádzky školského stravovania.

Počet uložených opatrení – uviesť presne aké : v 19 zariadeniach uložených 19 opatrení

- zabezpečiť vhodný spôsob likvidácie odpadu triedy 3 v súlade s požiadavkami platnej legislatívy

Počet uložených blokových pokút/ celková suma : 1 blokové pokuty/60 eur

Počet uložených sankcií/celková suma : 0

Zoznam zariadení so zistenými nedostatkami (spracovaný v tabuľke) :

| Názov a adresa ZSS | Zistené nedostatky | opatrenia | Blokové pokuty | Návrh sankcií |
|-------------------------------|--|--|-----------------------|---------------|
| ŠJ pri MŠ Nám. SNP 31, Sučany | <p>-používanie nepasterizovanej bryndze do nátierok</p> <p>-maslo skladované mimo chladiaceho zariadenia v kuchyni</p> <p>-zamrazovanie surového mäsa a pekárenských výrobkov</p> <p>-u mliečneho výrobku (tvrdý syr) chýbalo označenie otvorenia balenia (hodina a dátum otvorenia) a pôvodná etiketa z otvoreného výrobku</p> <p>-nedodržiavanie teplotného reťazca – u hotových jedál sa po finalizácii pokrmu až do výdaja (cca 1,5 hod.) strava udržiavala pri izbovej teplote, pokrmy prekryté textilnými utierkami</p> <p>-pri manipulácii s hotovými pokrmami pracovníčka nepoužívala jednorazové rukavice, resp. kliešte.</p> <p>-nesprávne odkladanie vzoriek hotových jedál – sklenené fľašky určené na odkladanie vzoriek boli skladované voľne v kuchyni na pracovnej ploche a pred ich použitím neboli vyvarené pri T 100 °C/15 min.</p> | <p>-zákaz používania nepasterizovanej bryndze</p> <p>-zabezpečiť správne skladovanie potravín, dodržiavať chladiaci reťazec,</p> <p>-zákaz zamrazovania výrobkov, ktoré boli dodané do zariadenia v inom ako zmrazenom stave,</p> <p>-zabezpečiť označovanie výrobkov po ich otvorení dátumom a hodinou otvorenia, viesť o tom písomnú evidenciu a dodržiavať dobu spotreby po otvorení výrobku</p> <p><u>Vyradené druhy potravín :</u> Hovädzie mäso 1,18 kg Bravčové mäso 2,42 kg Bravčové karé 2,15 kg Pekárske výrobky 22 ks (rožky) Nepasteriz. bryndza 3ks cca 0,5 kg Tvrdý syr 0,77 kg Maslo 4 ks</p> <p>-k uvedeným druhom vyradených výrobkov bol predložený doklad o spôsobe ich likvidácie</p> <p>-zabezpečiť aby sa hotové pokrmy podávali bezprostredne po ich tepelnom dohotovení, najneskôr do 3 hodín, počas tejto doby musí byť teplota uchovávaného pokrmu udržiavaná podľa požiadaviek platnej legislatívy</p> <p>-vylúčiť priamy styk rúk zamestnancov s pokrmami a nápojmi, najmä v konečnej fáze ich technologického spracovania a pri obsluhu</p> <p>-zabezpečiť správne odkladanie vzoriek stravy</p> | 2 blok.pokuty /60 eur | - |

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| ŠJ pri MŠ, Mládeže 359, Mošovce | -nesprávne skladovanie vajec v chladiacom zariadení (nameraná a evidovaná T v chladiacom zariadení nižšia ako 5 °C) | - zabezpečiť vhodnú teplotu skladovania vajec | - | - |
| ŠJ pri ZŠ s MŠ Bernoláka, Ul.S.Tomášika 1, Martin | -nesprávne odkladanie vzoriek hotových pokrmov (u niektorých druhov hotových pokrmov chýbali časti hotového pokrmu napr. zeleninový šalát, atď.) a evidencia o odkladaní vzoriek nebola vedená v súlade s platnou legislatívou -u mliečného výrobku (tvrdý syr) chýbalo označenie otvorenia balenia (hodina a dátum otvorenia) | -zabezpečiť odkladanie vzoriek všetkých častí hotového pokrmu podľa jedálneho lístka a viesť správnu evidenciu v súlade s požiadavkami správnej hygienickej praxe -zabezpečiť správne označovanie otvorených druhov tovarov a dodržiavať lehotu spotreby po ich otvorení, viesť písomnú evidenciu v súlade s požiadavkami správnej hygienickej praxe - mliečny výrobok (tvrdý syr) bol vyradený z použitia na ľudský konzum v množstve 200 g | | |
| ŠJ pri MŠ, Ul. družstevná 10, Martin | -neúplné vedenie evidencie správnej hygienickej praxe (chýba evidencia pri preberaní potravín, evidencia výdaja stravy je neúplná) -označovanie alergénov v hotových -u niektorých druhov pokrmov neboli správne označené alergény resp. chýbalo označenie -kríženie jednotlivých druhov činností - nedodržanie jednotlivých pracovných úsekov (v úseku umývania čierneho riadu sa vykonávalo premývanie cestovín, v úseku prípravy zeleniny sa vykonávalo umývanie riadu) | -zabezpečiť kompletne vedenie evidencie správnej hygienickej praxe -zabezpečiť správne označovanie alergénov v hotových pokrmoch -zabrániť krížovej kontaminácii a dodržiavať jednotlivé pracovné úseky podľa určenia | - | - |

2. Mimoriadna cieľná kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek v ubytovacích zariadeniach pre deti a mládež v Slovenskej republike

Listom č. HDM/6659/16758/2013, zo dňa 13.08.2013, ÚVZ SR požiadalo o „Vykonanie mimoriadnej cieľnej kontroly zameranej na dodržiavanie hygienických požiadaviek v ubytovacích zariadeniach pre deti a mládež v Slovenskej republike“. Realizácia mimoriadnej cieľnej úlohy bola z dôvodu opakovaných podnetov a sťažností 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 detí a mládeže RÚVZ so sídlom v Martine vykonali

v okresoch Martin a Turčianske Teplice v termíne od 16.09.2013 do 27.09.2013 nasledovné :

Počet vykonaných kontrol : 8 kontrol

Počet skontrolovaných ubytovacích zariadení: 8 ubytovacích zariadení/6prevádzkovateľov (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 mikroklimu** (teplota vnútorných priestorov, vykurovanie, vetranie) – **2 zistené porušenia :**

- ŠI pri PaSA, T.Teplice – nefunkčné vetranie v sprchách a WC,
- ŠI pri SPŠ, Martin, budova B – nefunkčné vetranie v sprchách, tvorba plesne na stenách.

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 ubytovacieho zariadenia – **1 zistené 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 4 zariadeniach :

- v 4 zariadeniach chýbali stoly a stoličky pre každého žiaka,
- v 3 zariadeniach chýbali nočné stolíky,
- v 1 zariadení chýbali nočné lampy,
- v 1 zariadení chýbali dvojdielne skrine pre každého žiaka (dvaja žiaci jedna dvojdielna skriňa).

3. **dodržanie požiadaviek na počet ubytovaných osôb (kapacita) :** 1 zistené 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 lekárníčky a jej vybavenie** – nezistené porušenie

7. **dodržiavanie schváleného prevádzkového poriadku ubytovacieho zariadenia** – 1 zistené porušenie - ŠD pri PaSA, T.Teplice – prekročenie kapacity ubytovacieho zariadenia.

Počet uložených opatrení – uviesť presne aké : vo 8 zariadeniach uložených 16 opatrení

- dodržiavať stanovenú kapacitu ubytovacieho zariadenia (1 zariadenie),
- zabezpečiť účinné vetranie v priestoroch spíčov a WC (2 zariadenia),
- zabezpečiť rekonštrukciu sprchových kútov (1 zariadenie),
- zabezpečiť vymaľovanie poškodených, znečistených a zaplesnených stien (3 zariadenia),
- zabezpečiť opravu poškodenej podlahovej krytiny (2 zariadenia),
- zabezpečiť výmenu opotrebovaného a poškodeného nábytku a doplniť vybavenie izieb chýbajúcim nábytkom (5 zariadení),
- zabezpečiť výmenu opotrebovaných a poškodených okien (2 zariadenia),

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 | <ul style="list-style-type: none"> - v niektorých izbách je poškodená podlahová krytina - v niektorých izbách sa nachádzal opotrebovaný nábytok, chýbajúce vybavenie izieb (nočné stolíky, lampy, stoly a stoličky pre každého žiaka) - výmena poškodených okien | <ul style="list-style-type: none"> - zabezpečiť opravu poškodenej podlahovej krytiny na izbách – opatrenie uložené v roku 2011, opravy podlahy realizované priebežne rozdelené do jednotlivých etáp do 31.09.2014 - zabezpečiť výmenu poškodeného, opotrebovaného nábytku, doplniť chýbajúci nábytok, opatrenie uložené v roku 2011, výmena nábytku je realizovaná priebežne, rozdelená do jednotlivých etáp do 31.09.2015 - opatrenie uložené v roku 2011 : I. etapa výmeny okien do 01.09.2013, II. etapa realizácie postupne do roku 2016 | - |
| ŠI pri Strednej odbornej škole dopravnej, Zelená 2, 036 08 Martin | <ul style="list-style-type: none"> - chýbajúce vybavenie izieb (nočné stolíky, stoly, stoličky pre každého žiaka) - výmena poškodených okien a obnova náterov stien | <ul style="list-style-type: none"> - doplniť chýbajúci nábytok - opatrenie uložené v roku 2011, zrealizovaná oprava okien a ich maľovanie, termín realizácie predĺžený do 2016, | - |
| ŠI pri Pedagogickej a sociálnej akadémii, SNP 509/116, 039 01 Turčianske Teplice - blok B | <ul style="list-style-type: none"> - prekročená kapacita ubytovacieho zariadenia - nefunkčné nútené vetranie v sprchách a WC kabínkach - sprchové kúty bez uzatvorenia, dochádza k vytekaniu vody na podlahu a pretekaniu vody do nižších poschodí | <ul style="list-style-type: none"> - dodržiavať stanovenú kapacitu ubytovacieho zariadenia, - zabezpečiť funkčnosť núteného vetrania v sprchách a WC kabínkach, - zabezpečiť rekonštrukciu sprchových kútov a následná obnova maľovky v izbách, kde | - |

| | | | |
|--|--|---|---|
| - blok H | - zabezpečiť vybavenie I. a II. NP stolmi a stoličkami pre každého žiaka | došlo k zatečeniu - doplniť chýbajúci nábytok | |
| 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, opatrenie uložené v roku 2011, 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 | - chýbajúce vybavenie izieb (nočné stolíky, stoly, stoličky pre každého žiaka, dvojdielna skriňa pre každého žiaka) - v niektorých izbách sú steny znečistené poškodené - výskyt plesne v sprchách, nefunkčné nútené vetranie | - doplniť chýbajúci nábytok - zabezpečiť vymalovanie a opravu stien - zabezpečiť účinné nútené vetranie priestorov spŕch a odstrániť plesne na stenách | - |

Stručné zhodnotenie situácie na úseku ubytovacích zariadení :

Na základe zistení z výkonu ŠZD môžeme konštatovať, že prevádzky ubytovacích zariadení určených pre deti a mládež sú závislé od pridelených 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 obdobiach, 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 Prieskum telesného vývoja detí a mládeže v SR a zistenie trendov v ich ICH telesnom raste a vývine

Cieľ

Získať podklady pre zhodnotenie telesného vývoja detí a mládeže v roku 2011 a posúdiť trendy telesného vývoja v porovnaní s rokom 2001, resp. s predchádzajúcimi rokmi. Na základe výsledkov pravidelne vykonávaných antropometrických meraní detí a mládeže vo veku od 6 do 18 rokov získať poznatky o rastovej akcelerácii a sekulárnom trende slovenskej mladej populácie a získať štandardné referenčné hodnoty.

Gestor : ÚVZ SR, ÚH LF UK Bratislava

Riešiteľské pracoviská : ÚVZ SR, RÚVZ v SR, pediatri

Termín ukončenia : rok 2020

Úloha nadväzuje na úlohu PVV na roky 2012 – 2016 na úseku verejného zdravotníctva. V roku 2013 projekt na jednotlivých riešiteľských pracoviskách nebol realizovaný.

4.2 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

Úloha sa realizuje na základe metodického usmernenia UVZ SR a je realizovaná od roku 2009 v štyroch etapách. Štvrtá etapa realizovaná v roku 2013 je rozdelená do dvoch častí. V prvom polroku 2013 sme uskutočnili zber údajov a v druhom polroku 2013 sme zabezpečili spracovanie a analýzu získaných údajov. Projektu sa zúčastnilo spolu 120 respondentov (veková skupina 15 -18 ročných) z dvoch vybraných stredných škôl (1 mestská škola : Stredná odborná škola obchodu a služieb Martin, Stavbárska 11, Martin a 1 vidiecka škola : Bilingválne gymnázium Milana Hodžu, Komenského 215, Sučany).

Zber údajov bol zameraný na :

- dotazníkový prieskum (dotazník o stravovacích návykoch dieťaťa a jeho výživové preferencie, frekvenčný dotazník, 24-hodinová stravovacia anamnéza, 24-hod. pohybový režim)
- meranie vybraných antropometrických ukazovateľov (hmotnosť, výška, obvod pásu, obvod bokov)
- meranie krvného tlaku (systolického, diastolického).

V 17. kalendárnom týždni bola odobratá celotýždňová strava zo stravovacích zariadení pri stredných školách zúčastnených na projekte. Celkovo bolo odobratých 10 vzoriek hotových jedál na laboratórnu analýzu stanovenia energetickej hodnoty, B, T, C, NaCl, dusičnanov a ďalších ukazovateľov, ktoré boli dohodnuté v rámci realizovaného projektu s akreditovaným laboratóriom

RÚVZ so sídlom v Žiline. Súčasťou odberu vzoriek stravy bol aj odber podávaných nápojov žiakom v priebehu dňa.

V termíne do 30.09.2013 sme zabezpečili spracovanie a analýzu údajov a boli zaslané na sumárne spracovanie na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote. 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.

4.3 Monitoring spotreby vybraných aditívnych látok do potravín u detí

Cieľ

Získať prehľad o množstvách vybraných aditívnych látok (farbivá) prijatých potravou u detí predškolského a školského veku a porovnať príjem každej vybranej prídavnej látky s jej stanoveným prijateľným denným príjmom (ADI). Prostredníctvom dotazníkovej metódy získať informácie o životospráve detí vybraných vekových skupín.

Gestor : ÚVZ SR

Riešiteľské pracoviská : RÚVZ v SR

Monitorovanie spotreby vybraných prídavných látok do potravín u detí prebiehalo na základe požiadavky platnej európskej legislatívy s cieľom získať informácie o úrovni spotreby vybraných prídavných látok v potravinách v danom členskom štáte. Úloha bola rozdelená do dvoch etáp. II. etapa bola realizovaná v mesiacoch január – jún 2013 a zabezpečila odborne – metodickú prípravu monitoringu a zber údajov dotazníkovou metódou u detí školského veku v náhodne vybranej Základnej škole (ZŠ, Ul. jahodnícka č. 1, Martin). Do projektu bolo zapojených 20 respondentov vekovej skupiny 11 ročných detí. V II. polroku roku 2013 sa zrealizovalo spracovanie zozbieraných údajov, ktoré boli zaslané na ÚVZ SR, kde boli spracované za celé Slovensko.

4.4 Monitorovanie jódúrie u detí predškolského veku

Cieľ

Zavedenie celoplošného dlhodobého monitorovania jódúrie u detí, ako indikátora nasýtenia biopozitívnym prvkom – jódom - v organizme dieťaťa, s cieľom zistiť aktuálny stav ale aj trendy v dlhodobom sledovaní tejto problematiky. Navrhnuť opatrenia preventívneho charakteru v rámci ktorých by príp. bolo možné určiť ďalšie potravinové komodity, ktoré by v budúcnosti mohli byť fortifikované jódom.

Gestor : RÚVZ so sídlom v Košiciach, RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, ÚVZ SR

Riešiteľské pracoviská : vybrané RÚVZ v SR

Realizácia projektu prebieha v rámci projektu „Ozdravenie výživy obyvateľov SR“, kde jednou z priorit je znižovanie spotreby kuchynskej soli v stravovanom režime obyvateľstva SR. Úloha bola rozdelená do troch etáp. V roku 2013 sa uskutočňuje I.etapa - sumarizácia poznatkov o význame jódu pre detský organizmus, zber a analýza dostupných údajov z doteraz získaných poznatkov v danej problematike, príprava laboratórnej metodiky skúšania jódu v biologickom materiály a príprava pilotnej štúdie.

RÚVZ so sídlom v Martine nie je zapojený ako riešiteľské pracovisko.

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 je rozdelená do troch etáp. V roku 2013 v termíne od 02.04.2013 do 22.04.2013 sa realizovala I.etapa, ktorá bola vykonaná na základe usmernenia ÚVZ SR „Vykonanie mimoriadnej cielenej kontroly zameranej na dodržiavanie legislatívnych požiadaviek, týkajúcich sa priestorov, určených na výučbu telesnej výchovy na základných a stredných školách v Slovenskej republike“, ktorá bude nadväzovať na plánovanú realizáciu projektu „Monitoring telovýchovných podmienok žiakov základných a stredných škôl; využitie hodín TV“, ktorý vyplýva z plnenia Národného programu prevencie obezity a bolo potrebné okrem získania údajov dotazníkovým prieskumom, zmonitorovať hygienický stav priestorov, určených na výučbu telesnej výchovy na základných a stredných školách, vrátane vonkajších telovýchovných plôch, z hľadiska dodržiavania požiadaviek príslušnej legislatívy, ustanovení vyhlášky MZ SR č. 527/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia pre deti a mládež. Odborní pracovníci oddelenia hygieny detí a mládeže RÚVZ so sídlom v Martine vykonali v okresoch Martin a Turčianske Teplice 17 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru (ŠZD) vykonaného v súlade so zákonom NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Počet skontrolovaných priestorov na výučbu telesnej výchovy : 73 priestorov na výučbu telesnej výchovy z toho :

- 31 vnútorných priestorov na výučbu telesnej výchovy,
- 42 vonkajších priestorov na výučbu telesnej výchovy.

Najčastejšie zisťované nedostatky – podľa bodu 1 – 8 uvedených v liste :

1. dodržiavanie požiadaviek na tepelno – vlhkostnú mikroklimu (možnosti merania teploty vnútorných priestorov, možnosti a spôsob vetrania) – zistené porušenie v 3 zariadeniach bola zistená nedostatočná výmena vzduchu, v priestore telocvične sa nedalo pravidelne a intenzívne vetrať (priestor telocvične bez núteného vetrania, okná bez možnosti ich otvárania priamo z podlahy a nefunkčné okná bez možnosti otvárania – staré, poškodené, opotrebované).
2. dodržiavanie požiadaviek na priestorové usporiadanie a funkčné členenie priestorov na výučbu telesnej výchovy :
 - a. dodržiavanie plochy priestorov a plochy šatne (v zmysle § 3 odst. 5 vyhl.č. 527/2007 Z.z.) – nezistené porušenie,
 - b. osvetlenie – osvetľovacie telesá, kryty na svietidlách (v zmysle § 2 a § 4 vyhl.č. 525/2007 Z.z.) – zistené porušenie v 3 zariadeniach vetracie krídla okien neboli ovládateľné z podlahy a nebolo riešené priečne vetranie priestoru,
 - c. ochranné mriežky – nezistené porušenie,
 - d. podlahová krytina – zistené porušenie v 6 zariadeniach - podlahová krytina v telocvični poškodená, z toho v 3 zariadeniach je potrebné zabezpečiť opravu resp. výmenu podlahovej krytiny v priestore telocvične a v 3 zariadeniach je potrebné zabezpečiť obnovu povrchového náteru podlahy,
 - e. steny – povrchová úprava, obklad stien (v zmysle § 2 a § 4 vyhl.č. 525/2007 Z.z.) –

- zistené porušenie v 4 zariadeniach poškodená, opadaná omietka stien a stropov z toho v 1 zariadení so známami plesne na stenách (v 2 zariadeniach – príčina spôsobená v dôsledku poškodenia strechy na objekte a v 2 zariadeniach – dôvodom znečistenia stien a stropov nepravidłné maľovanie prevádzkových priestorov).
3. dodržanie požiadaviek na vybavenie priestorov na výučbu telesnej výchovy (v zmysle § 5 odst. 7 vyhl.č. 527/2007 Z.z.) :
 - a. šatne pre cvičencov – zistené porušenie v 2 zariadeniach (ZŠ s MŠ, Priehradná, Martin, ZŠ Kláštor pod Znievom) - pri telocvični je zriadená len 1 šatňa
 - b. umyvárne pre cvičencov prístupné zo šatne – nezistené porušenie
 - c. sprchy pre cvičencov – nezistené porušenie
 - d. umývadlá pre cvičencov – nezistené porušenie
 4. zabezpečenie prívodu studenej vody a teplej vody – nezistené porušenie
 5. využívanie priestorov na výučbu telesnej výchovy (žiakmi, resp. verejnosťou) :
 - a. 3 zariadenia využívajú priestory len pre vlastnú výučbu TV,
 - b. 14 zariadení poskytuje svoje priestory iným školám, žiakom a verejnosti.
 6. vonkajšie telovýchovné plochy :
 - a. sú alebo nie sú vyčlenené – 14 zariadení má vyčlenené vonkajšie telovýchovné plochy využívané na TV, 3 zariadenia nemajú,
 - b. oplotené - 17 zariadení,
 - c. na nezastavanom pozemku školy - 14 zariadení na nezastavanom pozemku školy, 2 zariadenia využívajú priestory ihrísk v správe obcí (ZŠ Košťany nad Turcom, ZŠ Horná Štubňa), 1 zariadenie využíva vonkajší areál základnej školy (Pedagogická a sociálna akadémia, Turčianske Teplice)
 - d. vybavenie vonkajšieho areálu (ihriská, pieskoviská, atď.) – v 14 zariadeniach bolo prekontrolovaných 42 vonkajších priestorov na výučbu telesnej výchovy, z toho :
 - 21 ihrísk (11 multifunkčných, 6 basketbalových, 1 plážové volejbalové, 2 trávnaté, 1 hokejbalové),
 - 3 tenisové kurty,
 - 10 doskočísk pre skok do diaľky,
 - 4 atletické trate,
 - 4 pieskoviská.
 7. využívanie iných športových plôch a zariadení na telovýchovu a šport žiakmi školy (Mestské kúpele, športová hala, a pod.) v rámci výučby :
 - a. Mestská krytá plaváreň, Martin a Krytá plaváreň Dolný Kubín – plavecké kurzy organizované jednotlivými školami,
 - b. Zimná športová hala Martin – ZŠ s MŠ, Gorkého, Martin – využívaná v rámci športovej prípravy pre žiakov hokejových športových tried v ZŠ a prípravky žiakov MŠ,
 - c. Futbalové ihrisko, Žabokreky - ZŠ s MŠ, Hurbanova, Martin – využívaná v rámci športovej prípravy pre žiakov futbalových športových tried,
 - d. Lyžiarke stredisko Valčianska dolina, Lyžiarske stredisko Jasenská dolina, Lyžiarske stredisko Martinské hole – lyžiarske kurzy organizované jednotlivými školami.
 8. dodržiavanie schváleného prevádzkového poriadku – nezistené porušenie

Počet uložených opatrení – uviesť presne aké : vo 8 zariadeniach uložených 19 opatrení

- zabezpečiť účinné vetranie v priestore telocvične (3 zariadenia),
- zabezpečiť výmenu okien v objekte telocvične (3 zariadenia),
- zabezpečiť opravu, resp. výmenu poškodenej podlahovej krytiny v telocvični (3 zariadenia)
- zabezpečiť obnovu povrchového náteru podlahy (3 zariadenia),
- zabezpečiť opravu poškodenej strechy (2 zariadenia),
- zabezpečiť opravu poškodených, opadaných, znečistených povrchov stien a stropov (4 zariadenia),

- odstrániť pleseň na stenách a stropoch (1 zariadenie).

Počet uložených blokových pokút/ celková suma : 0 blokových pokút

Zoznam zariadení so zistenými nedostatkami:

| Názov, adresa školy | Zistené nedostatky | Opatrenia | Návrh sankcií |
|---|---|---|---------------|
| Bilingválne gymnázium M.Hodžu, Komenského 215, Sučany | Nezistené nedostatky | - | - |
| Obchodná akadémia, Bernoláková 2, Martin | Nezistené nedostatky | - | - |
| Pedagogická a sociálna akadémia, SNP 509/116, Turčianske Teplice | Nezistené nedostatky | - | - |
| Spojená škola, Gymnázium M.Galandu, Horné Rakovce, Turčianske Teplice | - v priestoroch telocvične – chýba nútená výmena vzduchu a vetracie krídla okien nie sú ovládateľné z podlahy | - zabezpečiť účinné vetranie v priestore telocvične | - |
| Základná škola Jahodnícka 1, Martin | Nezistené nedostatky | - | - |
| Základná škola A.Stodolu 60, Martin | Nezistené nedostatky | - | - |
| Základná škola s materskou školou Hurbanova 27, Martin | -poškodená podlaha v telocvični (vyduté parkety, špáry medzi parketami) | - zabezpečiť opravu, resp. výmenu poškodenej podlahy v telocvični | - |
| Základná škola Horná Štubňa 494 Martin | - poškodený povrchový náter podlahy v priestoroch telocvične | - zabezpečiť obnovu povrchového náteru podlahy v telocvični | - |
| Základná škola s materskou školou Školská 447/2, Turčianske Teplice | Nezistené nedostatky | - | - |
| Základná škola Komenského 10, Turany | Nezistené nedostatky | - | - |
| Základná škola SNP Partizánska 13, Sučany | Nezistené nedostatky | - | - |
| Základná škola s materskou školou Gorkého 33, Martin | -poškodený povrchový náter podlahy v priestoroch malej telocvične -poškodená strecha na objekte veľkej telocvične, čo má za následok zatekanie do budovy -poškodená opadaná omietka stien a stropov v telocvični, | -zabezpečiť obnovu povrchového náteru podlahy v telocvični -vykonať komplexnú opravu strechy na objekte veľkej telocvične -vykonať opravu a vymaľovanie stien | - |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | <p>v šatniach a umyvárňach,</p> <p>-poškodená podlaha vo veľkej telocvični</p> | <p>a stropov v objekte</p> <p>- zabezpečiť opravu, resp. výmenu poškodenej podlahy v telocvični</p> | |
| <p>Základná škola s materskou školou Priehradná 11, Martin</p> | <p>-poškodený povrchový náter podlahy v priestoroch malej telocvične</p> <p>- poškodená, opadaná a znečistená omietka stien a stropov v telocvični, v šatniach a umyvárňach</p> | <p>-zabezpečiť obnovu povrchového náteru podlahy v telocvični</p> <p>-vykonať opravu a vymaľovanie stien a stropov v telocvični, v šatniach a umyvárňach</p> | - |
| <p>Základná škola s materskou školou J.V.Dolinského, , Martin</p> | <p>-poškodená, opadaná a znečistená omietka stien a stropov v telocvični č. 1, v šatniach a umyvárňach</p> <p>-poškodená podlaha vo veľkej telocvični č.1</p> <p>-okná v objekte telocvične sú poškodené, opotrebované niektoré sa nedajú otvárať, nedostatočná výmena vzduchu – chýba nútená výmena vzduchu a vetracie krídla okien nie sú ovládateľné z podlahy</p> | <p>-vykonať opravu a vymaľovanie stien a stropov v telocvični č. 1, v šatniach a umyvárňach</p> <p>- zabezpečiť opravu, resp. výmenu poškodenej podlahy v telocvični č.1</p> <p>-zabezpečiť výmenu okien v objekte</p> <p>- zabezpečiť účinné vetranie v priestore telocvične</p> | - |
| <p>Základná škola Benice 96</p> | <p>-okná v objekte telocvične sú poškodené, opotrebované niektoré sa nedajú otvárať, nedostatočná výmena vzduchu – chýba nútená výmena vzduchu a vetracie krídla okien nie sú ovládateľné z podlahy</p> | <p>-zabezpečiť výmenu okien v objekte</p> <p>-zabezpečiť účinné vetranie v priestore telocvične</p> | - |
| <p>Základná škola Ostrovná 1, Košťany nad Turcom</p> | <p>Nezistené nedostatky</p> | - | - |
| <p>Základná škola Františka Hrušovského Gymnaziálna 197 Kláštor pod Znievom</p> | <p>-poškodená strecha na objekte telocvične - zatekanie</p> <p>-poškodená, opadaná omietka stien a stropov v telocvični, v šatniach a umyvárňach, so známami plesne)</p> | <p>-vykonať komplexnú opravu strechy na objekte telocvične</p> <p>-vykonať opravu a vymaľovanie stien a stropov</p> <p>- odstrániť plesne na stenách a strope</p> | - |

Stručné zhodnotenie situácie na úseku telocviční :

Na základe zistení z výkonu ŠZD môžeme konštatovať, že prevádzkové priestory určené na výučbu telesnej výchovy pri školách sú udržiavané podľa finančných možností. Prevádzkovateľ, resp. zriaďovateľ zariadenia sa snaží v rámci svojich možností udržiavať prevádzkové priestory určené na výučbu telesnej výchovy na požadovanej hygienickej úrovni, tak aby boli vytvorené vyhovujúce podmienky pre cvičencov. V súčasnej dobe v školských prevádzkach pribúdajú fitness centrá, ktoré prinášajú nové možnosti pre žiakov, učiteľov a školu samotnú. Každoročne prevádzkovatelia zabezpečujú revíziu telocvičného náradia a náčinia.

V zariadeniach, kde sa vyskytli vážnejšie problémy bolo riešenie nasledovné :

- ZŠ s MŠ Gorkého, Martin - zatekanie do objektu z dôvodu poškodenej strešnej krytiny, prevádzkovateľ zariadenia uzatvoril dňa 01.03.2013 telocvičňu, telesná výchova žiakov sa vykonáva v priestoroch malej telocvične, vo vonkajšom areáli, v zimnej športovej hale a futbalovom ihrisku. Prevádzkovateľ zistené nedostatky prejednal so zriaďovateľom „Mesto Martin“, rekonštrukcia objektu sa realizovala v čase letných prázdnin júl – august 2013.
- ZŠ Františka Hrušovského, Gymnaziálna 197, Kláštor pod Znievom - problematika zatekania do objektu cez poškodenú strešnú krytinu sa rieši už od roku 2009 a prevádzkovateľ zariadenia vykonáva na objekte podľa svojich finančných možností len nevyhnutné opravy. Na základe zistenia z výkonu ŠZD zriaďovateľ a prevádzkovateľ predmetného zariadenia boli predvolaní na RÚVZ so sídlom v Martine na prejednanie nedostatkov. Na základe jednania bol dohodnutý ďalší postup riešenia vzniknutej situácie so stanovením termínu na odstránenie nedostatkov a prevádzkovateľ zrealizoval rekonštrukciu strešnej krytiny v čase letných prázdnin júl – august 2013.

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 2013 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 20 škôl (8 mestských materských škôl a 3 vidiecke materské školy a 5 základných škôl a 4 vidiecke základné školy) s celkovým počtom 3072 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.

2.1 Zhodnotenie školského mliečneho programu v roku 2013

Oddelenie HDM dlhodobo a pravidelne sleduje dodržiavanie realizácie mliečneho 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 znení 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 2013 zapojilo 51 škôl (z toho 24 základných škôl) s celkovým počtom zapojených žiakov a detí 5092.

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..

V okrese Martin a turčianske Teplice pribudol okrem stálych dodávateľov školského mliečneho programu nový výrobca a dodávateľ z okresu Martin PD Gader Blatnica so sídlom v Karlovej, ktorý zabezpečuje distribúciu mlieka a mliečnych výrobkov do škôl.

Zhodnotenie školského mliečneho programu v roku 2013

| Druh zariadenia | Počet škôl zapojených do školského mliečneho programu | Podmienky | |
|--------------------|---|------------------|--------------------|
| | | Vyhovujú (počet) | Nevyhovujú (počet) |
| MŠ | 27 | 27 | 0 |
| ZŠ | 24 | 24 | 0 |
| SŠ | - | - | - |
| Iné | - | - | - |
| S p o l u : | 51 | 51 | 0 |

2.2. Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2013

V roku 2013 odborní pracovníci oddelenia HDM vykonali odber vzoriek pieskov z 30 pieskovísk nachádzajúcich sa v areáli materských škôl a odobrali 30 vzoriek piesku na laboratórnu analýzu v rámci bežného výkonu štátneho zdravotného dozoru. Z celkového počtu 30 vzoriek pieskov 3 vzorky nevyhoveli požadovaným kritériám v mikrobiologických ukazovateľoch, t.j. 10 %. 1 vzorka nevyhovela stanoveným kritériám pre nález *Ascaris lumbricoides* a 2 vzorky pre nález geohelminťov. Na základe nevyhovujúcich laboratórnych výsledkov piesku v 3 zariadeniach (MŠ na Ul.obchodnej v Turanoch, MŠ, Ul. Sv.Cyrila a Metoda vo Vrútkach, MŠ na Ul. Hviezdoslavovej v Martine) bolo prevádzkovateľom uložené opatrenie na mieste podľa § 55 ods. 1 písm. f) zákona č. 355/2007 Z.z., uzatvorenie pieskoviska na potrebné obdobie 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.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2013

| Miesto odberu | Celkový počet vyšetrených vzoriek | Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomné: | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------|--|
| | | Termotolerantné a koliformné baktérie | Fekálne streptokoky | Salmonella sp. Geohelmintry (vajíčka, larvy) |
| MŠ, Hurbanova, Martin | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ, Gorkého, Martin | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ, A.Stodolu, Martin | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ Lipovec | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ, Francúzskych partizánov, Vrútky | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ Turček | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ Sklené | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ Horná Štubňa | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ Dolná Štubňa | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ, Školská, T.Teplice | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ Podhradie | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ T.Štiavnička | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ Sučany | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ, Obchodná, Turany | 1 | 0 | 0 | 1 |
| MŠ, Krížna, Turany | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ, S.Tomášika, Martin | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ, Družstevná, Martin | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ, 1.čsl.brigády, Vrútky | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Evanjelická MŠ, Martin | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ, Sv.Cyrila a Metoda, Vrútky | 1 | 0 | 0 | 1 |
| MŠ, Hviezdoslavova, Martin | 1 | 0 | 0 | 1 |
| MŠ, Nábrežná, Vrútky | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ, Dolinského, Martin | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ, Priehradná, Martin | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ Bystrička | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ Mošovce | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|
| MŠ Blatnica | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ Diviaky | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ Malý Čepčín | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ Slovenské Pravno | 1 | 0 | 0 | 0 |
| SPOLU: | 30 | 0 | 0 | 3 |

2.3 Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

V okrese Martin a okrese Turčianske Teplice sa nachádza 19 školských bufetov a 18 predajných automatov. V priebehu roka bolo vydané 1 rozhodnutie na uvedenie priestorov bufetu do prevádzky a na schválenie prevádzkového poriadku, bolo vykonaných 35 kontrol a boli odobraté 4 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 výsledovateľnosti 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.

3. Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť (tab. č. 2 a 3)

V okrese Martin a v okrese Turčianske Teplice bolo v roku 2013 evidovaných 774 zariadení pre deti mládež, z toho 374 neštátnych súkromných zariadení. V týchto zariadeniach bolo vykonaných 564 kontrol, boli riešené 3 podnety. Odborní pracovníci oddelenia HDM zabezpečili odber 139 vzoriek a posúdili 149 protokolov z laboratórnych analýz vzoriek. Na mikrobiologické vyšetrenie bolo odobratých 40 vzoriek potravín (34 vzoriek hotových jedál, 2 vzorka dojčenskej a detskej mliečnej výživy, 4 vzoriek lahôdkarských výrobkov), 30 vzoriek piesku, 4 vzorky pitnej vody, 45 sterov z prostredia a sterov na sterilitu,) a na fyzikálno – chemické vyšetrenie 10 vzoriek hotových jedál na energetickú a biologickú hodnotu stravy, 10 vzoriek nápojov na farbivá, 4 vzorky pitnej vody.

V priebehu roka 2013 bolo vydaných 136 rozhodnutí (96 rozhodnutí do prevádzky, 4 rozhodnutia k prevádzkovým poriadkom a 35 rozhodnutí k organizovaniu zotavovacích podujatí, 1 rozhodnutie prerušenie konania), 4 záväzné stanoviská a 40 odborných vyjadrení. V 3 zariadeniach boli uložené opatrenia v súlade s § 55 zákona č.355/2007 Z.z. :

- MŠ, Ul.obchodná, Turany - nariadenie uzatvorenia pieskoviska,
- MŠ, Ul. Sv.Cyrila a Metoda, Vrútky - nariadenie uzatvorenia pieskoviska,
- MŠ, Ul. Hviezdoslavova, Martin - nariadenie uzatvorenia pieskoviska,

V 1 zariadení bola uložená 1 bloková pokuta v celkovej sume 60 eur pri organizovaní zotavovacieho podujatia v Hoteli Gader, Blatnica.

V roku 2013 vykonali 266 kontrol fajčenia a bol riešený 1 podnet na fajčenie v areáli ZŠ Benice.

V rámci zaraďovania školských prevádzok do kategórií z celkového počtu 774 zariadení (z toho 374 zariadení v súkromnom sektore) bolo zatriedených do kategórie :

- zodpovedajúcej všetkým stanoveným požiadavkám – 350 zariadení, t.j. 45,22 %,
- s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže – 412 zariadení, t.j. 53,23 %,
- s nedostatkami u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže – 12 zariadení, t.j. 1,55 %,
- 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.

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 4 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 v 1 zariadení (Rodinné opatrovateľské centrum Ľubka, Martin) boli uložené opatrenia na odstránenie nedostatkov v prevádzkovej hygiene a nariadené prepracovanie prevádzkového poriadku stravovacej časti prevádzky.

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 2013 odborní pracovníci oddelenia HDM vydali 8 rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky a k schváleniu prevádzkových poriadkov, 2 záväzné stanoviská k zmene užívania časti stavby k rozšíreniu kapacity a vytvoreniu nových tried (MŠ Lettricha, Martin a MŠ, kap. Nálepku Martin), 3 odborné vyjadrenia a vykonali v rámci štátneho zdravotného dozoru 54 kontrol a odobrali 30 vzoriek pieskov na laboratórnu analýzu z ktorých nevyhoveli 3 vzorky pieskov pre prítomnosť geohelmitov a pre nález *Ascaris lumbricoides*. Na základe nevyhovujúcich laboratórnych analýz piesku odobratých z 3 pieskovísk nachádzajúcich sa pri prevádzkach materských škôl (MŠ na Ul.obchodnej v Turanoch, MŠ, Ul. Sv.Cyrila a Metoda vo Vrútkach, MŠ

na Ul. Hviezdoslavovej v Martine), boli nariadené 3 opatrenia na mieste podľa § 55 ods. 1 písm. f) zákona č. 355/2007 Z.z., uzatvorenie pieskoviska na potrebné obdobie. Prevádzkovateľom zariadení bolo 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..

Vo viacerých prípadoch, so zvýšeným záujmom rodičov o umiestnenie detí do materských škôlách, 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 42 základných škôl, z toho 4 súkromné základné školy. Stav v základných stavebných podmienkach a úrovne prevádzky je nasledovný :

- zariadenia, ktoré zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám - 10 zariadení t.j. 23,81%, - zariadenia s drobnými nedostatkami - 26 zariadení t.j. 61,90 %,
- zariadenia s vážnejšími nedostatkami, ktoré by mohli mať nepriaznivý vplyv na zdravie - 6 zariadení t.j. 14,29 %.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo vykonaných 24 kontrol. 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 2013 boli riešené 2 podnety zaslané na RÚVZ so sídlom v Martine e mailom a písomne, jednalo sa o prešetrenie fajčenia žiakov v areáli ZŠ Príbovce a zvýšeného výskytu pedikulózy v ZŠ, Priehradná, Martin.

Na základe žiadosti ÚVZ SR o vykonanie kontroly fajčenia v zmysle zákona NR SR č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon NR SR č. 377/2004 Z.z.) v priestoroch Základnej školy Benice č. 96, v súvislosti s podnetom zaslaným na ÚVZ SR, ktorý sa týkal fajčenia žiakov 7 – 9. ročníka v priestoroch WC, šatní a školského dvora, odborní pracovníci oddelenia hygieny detí a mládeže vykonali kontrolu fajčenia v prevádzke základnej školy a bolo zistené nasledovné :

- v čase výkonu štátneho zdravotného dozoru nebolo zistené porušenie § 7 odst. 1 písm. c) zákona NR SR č. 377/2004 Z.z., ktoré by priamo dokazovalo, že v objekte základnej školy sa fajčí. Objekt školy aj vstup do objektu školy je riadne označený oznamom zákazu fajčenia.
- bolo zistené, že 4 študenti predmetnej školy fajčili v areáli školského dvora. Zistená skutočnosť bola prejednaná so štatutárnym zástupcom prevádzkovateľa, ktorý uviedol, že s dvomi žiakmi už v minulosti riešil problematiku fajčenia v areáli základnej školy. Žiaci za porušenie školského poriadku dostali napomenutie triednym učiteľom, napomenutie riaditeľom školy a zníženú známku z chovania.

Na základe zistených skutočností bolo uložené opatrenie na zabezpečenie dôkladnejšej kontroly zákazu fajčenia v objekte školy.

V zariadení „Základná škola s materskou školou, Priehradná, 036 01 Martin“ sa výskyt vší obnovuje opakovane a to už od začiatku školského roku. Odborní pracovníci RÚVZ so sídlom v Martine vykonali štátny zdravotný dozor, cielene zameraný na prešetrenie skutočností uvádzaných v podnete. Predmetný podnet bol prekonzultovaný so zodpovedným zástupcom zriaďovateľa a

bolo nariadené dodržiavať postupy pri výskyte pedikulózy v súlade s vypracovaným a schváleným prevádzkovým poriadkom zariadenia. Na základe zistených skutočností bol podnet 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 Gymnaziá

V okrese Martin a okrese Turčianske Teplice sa nachádza 6 gymnázií z toho 1 neštátne, ktoré bolo uvedené do prevádzky v roku 2013. Stav v základných stavebných podmienkach a úrovne prevádzky je nasledovný :

- zariadenia, ktoré zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám - 3 gymnáziá t.j. 50 %,
- zariadenia, ktoré vykazujú drobné nedostatky - 3 gymnáziá t.j. 50 %.

V roku 2013 bolo vydané 1 rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a k schváleniu prevádzkového poriadku (Evanjelická spojená škola - gymnázium, Martin) a boli vykonané 4 kontroly v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru.

V priebehu roka 2013 zriaďovateľ Žilinský samosprávny kraj, Žilina poskytol finančné prostriedky pre Gymnázium J.Lettricha, Martin a pokračovalo sa v III. etape výmeny okien na budove.

1.5 Stredné odborné školy

V okrese Martin a okrese Turčianske Teplice sa nachádza 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 %,

Odborní pracovníci oddelenia HDM vydali 1 odborné stanovisko k zaradeniu subjektu „Spojená škola pri Súkromnej strednej umeleckej škole a Súkromného hudobného a dramatického konzervatória, Ul. J. Lettricha 3, 036 01 Martin“ do siete škôl a školských zariadení. V rámci štátneho zdravotného dozoru boli vykonané 4 kontroly.

V Spojenej škole, Martin bola v priebehu roka 2013 riešená výmena konštrukcií presvetlenia dielni a odstránený havarijný stav strešných svetlíkov.

Naďalej 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 Strediská praktického vyučovania a pracoviská praktického vyučovania

Evidujeme 81 stredísk praktického vyučovania a pracovísk praktického vyučovania z toho 58 súkromných. Na pracoviskách odborného výcviku sme vykonali 14 kontrol zameraných na plnenie ustanovení platných právnych predpisov z oblasti verejného zdravotníctva a vydali 1 rozhodnutie k uvedeniu strediska praktického vyučovania – cvičná kuchynka pri Odbornom učilišti, Stavbárska, Martin do prevádzky a 1 odborné vyjadrenie k zriadeniu elokovaného pracoviska pre

odbory : 3383 F spracúvanie dreva, 3355 H stolár, 3663 H tesár v zariadení Ústav na výkon trestu odňatia slobody pre mladistvých v Sučanoch, pre zriaďovateľa Spojená škola, Turany.

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. Odborní pracovníci oddelenia HDM vykonali 1 kontrolu a vydali 1 odborné vyjadrenie k zaradeniu do siete škôl elokovaného pracoviska ŠZŠ, Východná, Martin.

1.9 Fakulty VŠ

Vysoké školstvo v našom regióne je zastúpené Univerzitou Komenského Jesseniovou lekárskou fakultou UK so študijnými odbormi všeobecné lekárstvo, zubné lekárstvo, ošetrovatel'stvo, verejné zdravotníctvo, pôrodná asistencia, zubná technika.

1.10 Zariadenia a prevádzkarne mimoškolskej výchovy a vzdelávania a Základné umelecké školy

V okrese Martin a Turčianske Teplice evidujeme 213 zariadení (182 neštátnych) z toho :

- 42 školských klubov detí,
- 59 centier voľného času,
- 16 školské stredisko záujmovej činnosti,
- 96 umeleckých škôl.

Stav po stránke stavebných podmienok a úrovne prevádzky zariadení je nasledovný :

- zariadenia, ktoré zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám - 11 t.j. 5,16 %,
- zariadení s drobnými nedostatkami – 202 t.j. 94,84 %.

V roku 2013 bolo vydaných 81 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a k schváleniu prevádzkových poriadkov, 14 vyjadrení k zriadeniu elokovaného pracoviska a vykonaných 57 kontrol.

1.11 Ubytovacie zariadenia

V okrese Martin a Turčianske Teplice sa nachádzajú :

- 4 ubytovacie zariadenia pri SOŠ
- 2 ubytovacie zariadenia pri VŠ UK Jesseniova lekárska fakulta Martin .

V roku 2013 boli vydané 2 rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky, 1 rozhodnutie k schváleniu prevádzkového poriadku, 1 záväzná stanovisko k projektovej dokumentácii (Apartmánový dom pre študentov VŠ v Martine) a 1 odborné vyjadrenie.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo vykonaných 18 kontrol, z toho 8 kontrol v rámci mimoriadnej cielenej kontroly zameranej na dodržiavanie hygienických požiadaviek v ubytovacích zariadeniach pre deti a mládež v Slovenskej republike (vid'. kapitola 2).

V priebehu roka 2013 bol riešený jeden podnet na nevyhovujúce mikroklimatické podmienky v Študentskom domove pri Strednej priemyselnej škole, Novomeského 5, Martin. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru boli premerané teploty v náhodne vybraných izbách na jednotlivých podlažiach a taktiež teploty v miestnostiach umyvární, WC, spoločenských miestnostiach a v študovniach. Priemerná nameraná teplota sa pohybovala od 18,2 °C do 20,9 °C.

V čase výkonu ŠZD sa v prevádzkových priestoroch nevykurovalo. V tomto období sa zabezpečovalo vykurovanie priestorov v čase od 5,00 hod do 7,00 hod. a od 20,00 hod do 22,00 hod. Počas dňa osoba poverená prevádzkovateľom zariadenia vykonáva monitoring teploty v Študentskom domove a viedla o meraní aj písomnú evidenciu, v prípade zistenia nízkych teplôt v prevádzke tieto skutočnosti mala oznámiť riaditeľovi zariadenia, ktorý by nariadi zmenu vykurovacích hodín.

Vzhľadom na zistené skutočnosti bolo uložené prevádzkovateľovi opatrenie riešiť temperovanie medzi dobami vykurovania na internáte tak, aby počas pobytu študentov v Študentskom domove bola dodržaná teplota v súlade s požiadavkami platnej legislatívy od 22 °C do 24 °C. Na základe zistených skutočností bol podnet opodstatnený.

V súčasnej dobe 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 nešťátne), 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 2013 zotavovacie podujatia a školy v prírode boli organizované v 57 nešťátnych zariadeniach, k organizovaniu akcií orgán verejného zdravotníctva vydal 35 rozhodnutí a 1 odborné vyjadrenie k prevádzkovaniu skautského tábora.

Počas organizovania zotavovacích podujatí odborní pracovníci oddelenia HDM vykonali 54 kontrol a uložili 1 blokovú pokutu v sume 60 euro.

1.15 Zariadenia školského stravovania

V okrese Martin a turčianske Teplice v roku 2013 evidujeme 119 (nešťátnych 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 243 kontrol, odobratých 56 vzoriek pokrmov, 45 sterov a 4 vzorky pitnej vody.

Odborní pracovníci vydali 3 rozhodnutia k uvedeniu priestorov do prevádzky a k schváleniu prevádzkového poriadku, 1 záväzné stanovisko (k projektovej dokumentácii zriadenie kuchyne pri ZŠ Kláštor pod Znievom), 5 odborných vyjadrení (4 vyjadrenia k diétnemu stravovaniu, 1 vyjadrenie na vozidlo určené na prevoz stravy a 1 vyjadrenie na likvidáciu kuchynského odpadu), vypracovali 4 hodnotenia pestrosti jedálneho lístka a dodržiavania zásad pre zotavovanie jedálneho lístka a bola uložená 1 bloková pokuta v sume 60 €, pri organizovaní zotavovacieho podujatia v

prevádzke Hotel Gader, Blatnica za nevyhovujúcu prevádzkovú hygienu kuchyne.

1.16 Zariadenia rýchleho občerstvenia

V okrese Martin a okrese Turčianske Teplice sa nachádza 19 školských bufetov (18 neštátnych). V priebehu roka bolo vydané 1 rozhodnutie na uvedenie priestorov bufetu do prevádzky a na schválenie prevádzkového poriadku, bolo vykonaných 35 kontrol a boli odobraté 4 vzorky lahôdkarských výrobkov na mikrobiologické vyšetrenie, ktoré vyhoveli.

1.17 Telocvične pri školách

V okrese Martin a okrese Turčianske Teplice sa nachádza 42 telocviční pri školách z toho 2 telovýchovné zariadenia pri cirkevných školách.

Stav po stránke stavebných podmienok a úrovne prevádzky zariadení je nasledovný :

- zariadenia, ktoré zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám 24 zariadení t.j. 57,14 %, - zariadenia s drobnými nedostatkami - 17 zariadení t.j. 40,48 %, - zariadenia s vážnejšími nedostatkami, ktoré by mohli mať nepriaznivý vplyv na zdravie - 1 t.j. 2,38 %.

V priebehu roka boli vydané 4 odborné vyjadrenia a bolo vykonaných 44 kontrol v rámci mimoriadnej cielenej kontroly zameranej na dodržiavanie legislatívnych požiadaviek, týkajúcich sa priestorov, určených na výučbu telesnej výchovy na základných a stredných školách v Slovenskej republike (vid'. kapitola 2).

1.18 Ostatné (nezaradené podľa § 24 zákona č.355/2007 Z.z.)

Jedná sa o nasledovných 88 zariadení (14 neštátnych) :

- Ústav na výkon trestu odňatia slobody pre mladistvých, Sučany –1,
- Detské sanatórium s.r.o., Martin – 1,
- UNM 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,
- centrá výchovno - poradenské a centrá prevencie – 3 .

Po stránke stavebných podmienok a úrovne prevádzky je stav nasledovný :

- zariadení, ktoré zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám – 35 zariadení t.j. 39,77 %, - zariadení s drobnými nedostatkami – 53 zariadení t.j. 60,23 %.

V priebehu roka bolo vykonaných 6 kontrol a boli vydané 3 rozhodnutia k uvedeniu priestorov do prevádzky a k schváleniu prevádzkových poriadkov (1 autoškola a 2 tanečné školy).

S oddelením hygieny životného prostredia sme posudzovali podmienky na prevádzkovanie plaveckých kurzov pre batol'atá a malé deti.

2. Zhodnotenie zmennosti na školách (tab. č. 5)

V školskom roku 2013/2014, v 42 základných školách v okrese Martin a okrese Turčianske Teplice je evidovaných 8470 žiakov z toho 1000 žiakov v prvých ročníkoch. Tak ako v predchádzajúcich rokoch zmennosť na školách nevidujeme.

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 755 zariadení, t.j. 97,55 %, na vlastný vodný zdroj (prameň) 19 zariadení a 6 zariadení malo riešené 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 2013 odborní pracovníci oddelenia HDM odobrali 4 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.

V spolupráci s oddelením HŽPaZ bola riešená nevyhovujúca vzorka pitnej vody, odobratá v rámci monitoringu, z verejného vodovodu v objekte Materská škola, Žabokreky. Vzorka pitnej vody nevyhovovala v mikrobiologických ukazovateľoch pre prekročenie medznej hodnoty koliformných baktérií a prítomnosť *Escherichia coli*. Odborní pracovníci odd. HDM predmetnú problematiku riešili so zriaďovateľom, zistili, že v prevádzke materskej škôlky sa realizovala výmena vodovodného potrubia. Na základe zistení nariadili preplach rozvodného systému vodovodných potrubí v objekte MŠ a vyčistenie a dezinfekciu vodovodných batérií. Zriaďovateľ vykonal nariadené opatrenia a následný odber vzorky pitnej vody na laboratórnu analýzu bol vyhovujúci.

4. Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie (tab. č. 7)

Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie v roku 2013 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 290 zariadení pre deti a mládež (tab.č. 8) :

- 79 zariadení má zabezpečené stravovanie z vlastnej školskej stravovacej prevádzky t.j. 27,25 %,
- 40 zariadení má stravovanie riešené dovozom stravy t.j. 13,79%,
- 94 zariadení má zabezpečené stravovanie v inom účelovom zariadení (napr. materské školy v školských jedálňach pri základných školách a pod.) t.j. 32,41 %,
- 77 zariadení nemá zabezpečené stravovanie 26,55 %.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru zabezpečujeme zatriedovanie 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. 80,00 %,

- do III. kategórie sú zaradené 8 kuchyne t.j. 20 %.

Z celkového počtu 23 206 detí sa stravuje v školských stravovacích zariadeniach 15 631 detí a mládeže t.j. 67,36 %. Z toho v základných školách sa stravuje 64,12 % žiakov, v gymnáziách 51,95 % a v stredných odborných školách 31,87 %. Oproti roku 2012 zaznamenávame zvýšenie počtu stravníkov cca o 5 %. Nízky počet stravníkov v školských jedálňach pri stredných odborných školách je zapríčinený tým, že študenti absolvujú praktické vyučovanie na vysunutých pracoviskách praktického vyučovania (mimo školy) a z toho dôvodu sa nestravujú v školských jedálňach príslušnej školy.

V priebehu roka v rámci štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly bolo odbornými pracovníkmi HDM vykonaných 277 kontrol (193 v rámci štátneho zdravotného dozoru, 84 v rámci úradnej kontroly), odobratých 56 vzoriek pokrmov (42 vzoriek hotových jedál, 14 vzoriek dojčenskej a detskej mliečnej výživy), z celkového počtu odobratých vzoriek bolo odobratých na mikrobiologické vyšetrenie 36 vzoriek z ktorých nevyhoveli 4 vzorky pre nález koliformných baktérií, na fyzikálno – chemické vyšetrenie 20 vzoriek hotových jedál na energetickú a biologickú hodnotu stravy, 10 vzoriek nápojov na farbivá a 45 sterov (na sterilitu a z pracovného prostredia) z prevádzky mliečnej kuchyne. Zo zariadení spoločného stravovania boli odobraté 4 vzorky pitnej vody.

Odborní pracovníci oddelenia HDM vydali 3 rozhodnutia k uvedeniu priestorov do prevádzky a k schváleniu prevádzkových poriadkov, 1 záväzné stanovisko k projektovej dokumentácii výstavba kuchyne pri ZŠ Kláštor pod Znievom, 5 odborných vyjadrení (4 vyjadrenia k diétnemu stravovaniu, 1 vyjadrenie na vozidlo určené na prevoz stravy a 1 vyjadrenie na likvidáciu kuchynského odpadu), vypracovali 4 hodnotenia pestrosti jedálneho lístka a dodržiavania zásad pre zotavovanie jedálneho lístka a bola uložená 1 bloková pokuta v sume 60 €, pri organizovaní zotavovacieho podujatia v prevádzke Hotel Gader, Blatnica za nevyhovujúcu prevádzkovú hygienu kuchyne.

Na základe požiadavky ÚVZ SR bola vykonaná mimoriadna kontrola vo vybraných zariadeniach školského stravovania 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 kontrolovanom zariadení školského stravovania a výsledky z poslednej kontroly z roku 2012. Odborní pracovníci oddelenia hygieny detí a mládeže RÚVZ so sídlom v Martine vykonali v okresoch Martin a Turčianske Teplice cieľenú úlohu v termíne od 06.05.2013 do 24.05.2013 a preverili 19 zariadení školského stravovania, v ktorých vykonali 19 kontrol v rámci úradnej kontroly potravín a 19 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru (viď. Kapitola 2).

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 vysledovateľnosti 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,
- realizovanie auditu v plánovaných prevádzkach.

V roku 2013 bol zistený v zariadeniach školského stravovania 26 nezhôd :

- v hygiene prevádzky – 4,
- v overovaní pôvodu potravín - 3,
- v skladovaní potravín - 3,
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením –7,
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov – 1,
- v dodržiavaní zásad SPV, HACCP - 3,
- v označovaní –5.

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 mliečneho 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 záväznými 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 2013 preskúšaných 17 pracovníkov zariadení školského stravovania, ktorým boli vydané osvedčenia pre vykonávanie prác v epidemiologicky závažných činnostiach.

Zhodnotenie výkonu auditov v zariadeniach školského stravovania

Na rok 2013 oddelenie HDM vykonalo 1 úplný audit v ŠJ pri MŠ Kláštor pod Znievom. V auditovanom zariadení prevádzkovateľ pristupoval k výkonu auditu zodpovedne, s dôkladne vypracovaným systémom riadenia bezpečnosti výroby. Pri kontrole predloženej dokumentácie neboli zistené nezhody, pri ktorých by boli zistené odchýlky od plnenia požiadaviek systému správnej hygienickej praxe a systém bol posúdený a vyhodnotený ako dokumentovaný, uplatňovaný a účinný. RÚVZ so sídlom v Martine hodnotilo auditovanú organizáciu z hľadiska uplatňovania systému zabezpečovania bezpečnosti výrobného procesu v hodnotených oblastiach ako bezpečný.

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež

Zotavovacie akcie pre deti a mládež boli organizované v priebehu roka 2013 v 57 zariadeniach nachádzajúcich sa v okrese Martin okrese Turčianske Teplice, v ktorých bolo odrekreovaných 2396 detí. Na zotavovacie podujatia orgán verejného zdravotníctva vydal 35 rozhodnutí na 56 turnusov a 1 vyjadrenie k prevádzkovaniu skautského tábora. Počas organizovania zotavovacích podujatí odborní pracovníci oddelenia HDM vykonali 54 kontrol.

V letnom období boli odrekreovaných 1718 detí počas 40 podujatí z toho :

Zotavovacie podujatia – 22,
Škôl v prírode – 17,
Iné – 1 (skautský tábor).

V zimnom období bolo odrekreovaných 678 detí počas 17 podujatí z toho :

Zotavovacie podujatia – 14
Škôl v prírode – 3.

Výkon štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach v ktorých sa organizovali zotavovacie podujatia pre deti a mládež boli vykonávané pred zahájením podujatia a taktiež aj v priebehu zotavovacích akcií. Pri organizovaní zotavovacieho podujatia pre deti a mládež v prevádzke Hotel Gader, Blatnica bola za nevyhovujúcu prevádzkovú hygienu kuchyne uložená 1 bloková pokuta v sume 60 €.

7. Zhodnotenie hygienickej situácie zariadení pre deti a mládež a životných a pracovných podmienok detí a mládeže

V roku 2013 došlo k zlepšeniu materiálneho 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.).

Nadalej 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.

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 2013 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 dospelaj 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 2013 nebol zaznamenaný epidemiologický výskyt ochorení. 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 flitra pri príjme detí do detského kolektívu.

Tabuľková 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 | koncepčná činnosť | riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí | odborná a metodická činnosť | | | účasť na odborných podujatiach | činnosť krajských odbor- níkov | publikačná činnosť | spolupráca s masovo- komunikač- nými prostriedkami | výchova ku zdraviu | iné |
|------------------|---|-------------------------------------|----------------------|--|-----------------------------------|----------|----------|--------------------------------------|---|-----------------------|--|--------------------------|-----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Spolu | 4 | 10 | 0 | 3/140 | 541 | 68 | 2 | 30 | 3 | 1 | 1 | 0 | 12 |

Legenda k tab. č. 1:

1. počet úloh vyplývajúcich z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR
2. počet odborných stanovísk, expertíz
3. počet koncepčných 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 účastí 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)} | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Materské školy | 58 | 8 | 54 | 0 | 40 | 30 | 10 |
| 3. | Základné školy | 42 | 4 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Gymnaziá | 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 | 81 | 58 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 8. | Špeciálne školy ^{c)} | 16 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Fakulty vysokých škôl | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ | 213 | 182 | 57 | 0 | 0 | 0 | 81 |
| 11. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 6 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 12. | ZSS + zar. soc. kurately | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | Špeciálne vých. zariadenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | Zot. poduj. + ŠvP | 57 | 57 | 54 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 15. | Zar. školského stravov. ^{e)} | 119 | 19 | 243 | 0 | 105 | 105 | 4 |
| 16. | Zar. rýchleho občerstv. | 19 | 18 | 35 | 0 | 4 | 4 | 1 |
| 17. | Telocvične pri školách | 42 | 2 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18. | Ostatné | 88 | 14 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| SPOLU | | 774 | 374 | 564 | 0 | 149 | 139 | 140 |

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)} | 4 | 4 | 4 | 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 | 42 | 4 | 10 | 23,81 | 26 | 61,9 | 6 | 14,29 | 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 | 81 | 58 | 7 | 8,64 | 74 | 91,36 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| 10. | Zar. a prev. mimošk. | 213 | 182 | 11 | 5,16 | 202 | 94,84 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | vých. a vzdel. + ZUŠ | | | | | | | | | | |
| 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 | 57 | 57 | 57 | 100 | 0 | 0 | 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. | 19 | 18 | 19 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. | Telocvične pri školách | 42 | 2 | 24 | 57,14 | 17 | 40,48 | 1 | 2,38 | 0 | 0 |
| 18. | Ostatné | 88 | 14 | 35 | 39,77 | 53 | 60,23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S P O L U: | | 774 | 374 | 350 | 45,22 | 412 | 53,23 | 12 | 1,55 | 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 | 524 | 656 | 125,19 | 3 | 0 |
| 3. | | konzervatóriá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | | VŠ | 2 | 608 | 841 | 138,32 | 1 | 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)
uviesť percento, ktoré tvorí počet ubytovaných detí a mládeže (bez iných ubytovaných)
4. ubytovaných)
vo vzťahu k celkovej kapacite ubytovacích zariadení
uviesť počet ubytovacích zariadení, ktoré majú prekročenú kapacitu z dôvodu vysokého
5. záujmu o ubytovanie zo strany detí a mládeže
uviesť počet ubytovacích zariadení, ktoré majú prekročenú kapacitu z dôvodu vysokého
6. záujmu o ubytovanie zo strany iných záujemcov

Tab. 5. Prehľad o zmennosti na základných školách

| Okres Martin a Turčianske Teplice | Počet základných škôl | | Počet žiakov v základných školách | | Počet žiakov v ZŠ s dvojjmenným vyučovaním | | | Percento zmennosti |
|--|--------------------------|---|--------------------------------------|------|---|---|---|-----------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| spolu v šk. roku 2013/14 | 42 | 0 | 8470 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| spolu v šk. roku 2012/13 | 42 | 0 | 8233 | 965 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Legenda k tab. č. 5:

1. celkový počet ZŠ
2. počet ZŠ s dvojjmenným 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 dvojjmenné vyučovanie
6. počet žiakov ZŠ, ktorí sa dvojjmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
7. počet žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojjmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
8. percento zmennosti žiakov (vrátane žiakov prvých ročníkov), ktorí sa dvojjmenného 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)} | 4 | 4 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Materské školy | 58 | 58 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Základné školy | 42 | 42 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Gymnáziá | 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 | 81 | 81 | 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 | 213 | 213 | 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 | 57 | 38 | 66,67 | 19 | 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. | 19 | 19 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. | Telocvične pri školách | 42 | 42 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18. | Ostatné | 88 | 88 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S P O L U: | | 774 | 755 | 97,55 | 19 | 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 hviezdíčkou.

Tab. 8/a. Spôsob zabezpečenia stravovania detí a mládeže

| 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)} | 4 | 0 | 0 | 4 | 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 | 42 | 28 | 66,67 | 6 | 14,29 | 8 | 19,04 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4. | Gymnázia | 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 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 11. | Ostatné | 88 | 8 | 9,09 | 8 | 9,09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 81,82 | |
| S P O L U: | | 290 | 79 | 27,25 | 40 | 13,79 | 94 | 32,41 | 0 | 0 | 77 | 26,55 | |

Legenda k tab. č. 8/a:

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) | | Kategori a III (251 - 350 bodov) | | Kategori a IV (351 - 450 bodov) | | Kategori a V (> ako 451 bodov) | |
| | | | | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 4 | 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 | 42 | 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 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Ostatné | 88 | 8 | 0 | 0 | 5 | 62,5 | 3 | 37,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SPOLU | | 290 | 79 | 0 | 0 | 76 | 96,2 | 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 detia a mládež

| Por. č. | Druh zariadenia | Počet zariadení | | Stravovacie zariadenia - výdajne stravy, zaradené do 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)} | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Materské školy | 58 | 18 | 0 | 0 | 18 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Základné školy | 42 | 6 | 0 | 0 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Gymnázia | 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 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Ostatné | 88 | 8 | 0 | 0 | 4 | 50 | 4 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S P O L U: | | 290 | 40 | 0 | 0 | 32 | 80 | 8 | 20 | 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. Vyt'aženosť 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 | 3286 | 3286 | 100 |
| 3. | Základné školy | 8470 | 5431 | 64,12 |
| 4. | Gymnázia | 1902 | 988 | 51,95 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 3351 | 1068 | 31,87 |
| 6. | Špeciálne školy ^{c)} | 428 | 277 | 64,72 |
| 7. | Fakulty vysokých škôl | 1673 | 485 | 28,99 |
| 8. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 1497 | 1497 | 100 |
| 9. | Špeciálne vých. zariadenia | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Zot. poduj. + ŠvP | 2396 | 2396 | 100 |
| 11. | Ostatné | 128 | 128 | 100 |
| S P O L U: | | 23206 | 15631 | 67,36 |

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. číslo | Druh zotavovacieho podujatia | počet | | | |
|-------------------|------------------------------|-------|----|---|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | zotavovacie podujatie | 22 | 22 | 0 | 877 |
| 2 | školy v prírode | 17 | 17 | 0 | 801 |
| 3 | Iné | 1 | 0 | 0 | 40 |
| S p o l u: | | 40 | 39 | 0 | 1718 |

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)
3. počet letných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
4. 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 | 14 | 14 | 0 | 573 |
| 2 | školy v prírode | 3 | 3 | 0 | 105 |
| 3 | Iné | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S p o l u: | | 17 | 17 | 0 | 678 |

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)
3. počet zimných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
4. počet rekreovaných detí

Epidemiológia

Personálne obsadenie odboru epidemiológie RÚVZ Martin

prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH - vedúca odboru epidemiológie

Mgr. Katarína Mendelová, dipl.a.h.e. - MD

Mgr. Mária Vaňochová -MD

Mgr. Tatiana Oravcová, dipl.a.h.e.

Mgr. Michaela Matulová

p. Iveta Mazáková, dipl. a.h.e.

I. DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

V roku 2013 bol celkový počet obyvateľov v okrese Martin 97 228 z toho 47 240 mužov a 49 988 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 2013 v okrese MT hlásené.

V roku 2013 bolo v okrese Martin celkom hlásených 68 prípadov ochorení na **salmonelózu**, čo predstavuje chorobnosť 64,80/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2012 sme zaevidovali vzostup chorobnosti o 9,68%. Za posledných 10 rokov bol navyšší výskyt ochorení zaznamenaný v roku 2004 (479,16/100 000 obyvateľov) a minimálny v roku 2012 (63,84/100 000). Viac ako 80% ochorení bolo sporadických, najvyššia sezonalita bola zaznamenaná v mesiaci november, najčastejšie izolovaným etiologickým agensom bola *Salmonella enteritidis* (69,70%).

V skupine **iných bakteriálnych črevných infekcií** bolo v roku 2013 hlásených 83 prípadov (85,37/100 000). V porovnaní s rokom 2012 sme zaznamenali pokles chorobnosti o 4,70%. Kultivačne zachytené: *E.coli* O26, *E.coli* nešpecifikované, *Campylobacter jejuni*, *Campylobacter* nešpecifikovaný, *Clostridium difficile*, *Yersinia enterocolitica*, ZES – kultivačne negatívna.

V skupine **iných črevných protozoárnych ochorení** boli v roku 2013 hlásených celkovo 68 prípadov ochorenia. Mikroskopicky zachytené: lambliazy 68x (69,94/100 000). Vo všetkých prípadoch ochorenia išlo o sporadický výskyt.

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.

Zo skupiny hnačiek a gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu - v roku 2013 bolo hlásených 67 prípadov ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 68,91/100 000 obyvateľov. Najvyššia chorobnosť za posledných 10 rokov bola zaznamenaná v r.2011 (112,65/100 000).

V skupine **helmintóz** bolo v roku 2013 hlásených spolu 12 ochorení, z toho bola enterobióza 12x (12,34/100 000). Ochorenie sa vyskytovalo najčastejšie vo vekovej kategórii 5-9 ročných detí 6x (139,05/100 000).

II.2. SKUPINA VÍRUSOVÝCH HEPATITÍD

V roku 2013 bolo v okrese Martin nahlásených celkom 5 (5,14/100 000) ochorení na vírusovú hepatitídu, z toho bolo 1 ochorenie (1,03/100 000) na vírusovú hepatitídu typu A a 4

ochorenia na vírusovú hepatitídu typu C, čo predstavuje chorobnosť 5,14/100 000 obyvateľov. Ochorenie na VHB v roku 2013 nebolo hlásené.

Ochorenie na VHA bolo hlásené u 70 ročného muža, ktorý mal v anamnéze nízku hygienickú úroveň v domácnosti pri príprave stravy. Ochorenia na chronickú vírusovú hepatitídu C bolo hlásené v 4 prípadoch. V dvoch prípadoch u išlo o 24 ročného muža a 32 ročného muža z NVÚ, obaja mali v anamnéze dlhodobé i.v. užívanie drog. V ďalších dvoch prípadoch u 33 ročného muža a 73 ročného muža sa jednalo o pacientov zaradených do dialyzačného programu.

II.3. SKUPINA RESPIRAČNYCH NÁKAZ

III.3.2. PERTUSSIS

A 37

Z ochorení preventabilných ochorení, ktoré sú súčasťou povinného pravidelného očkovania detí v SR, boli hlásené 3 prípady **čierneho kašľa** u 8 – ročnej, 13 – ročnej ženy a 62-ročnej ženy. Serologickým vyšetrením ELISA IgM potvrdená Bordetella pertussis.

V skupine **streptokokových infekcií** v roku 2013 boli hlásené 4 prípady šarlachu (4,11/100 000 obyvateľov), čo oproti roku 2012 predstavuje vzostup chorobnosti o 33,88 %. Vekovošpecifická chorobnosť bola najvyššia u detí 5-9 ročných (69,52/100 000 obyvateľov) čo predstavuje 3 prípady ochorenia. Vo všetkých prípadoch sa jednalo o sporadické výskyty ukončené vyzdravením. Ochorenia boli stanovené na základe klinického obrazu a kultivačného výšetrenia, z výterov z hrdla potvrdený Streptococcus pyogenes.

V roku 2013 bolo nahlásených 139 ochorení na **varicellu**. Oproti roku 2012 došlo k poklesu chorobnosti o 70,56%. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola u detí 1–4 ročných (1 849,00/100 000), čo predstavuje 72 prípadov ochorení. Najvyšší výskyt ochorení bol v mesiacoch február (12,95%) a jún (15,11%).

Nekomplikovaný **Herpes zoster** bol hlásený v 24 prípadoch. Najviac ochorení bolo hlásených vo vekovej skupine 65+ (41,67%). Výskyt ochorení bol sporadicky počas celého roka.

V roku 2013 bolo v okrese Martin nahlásených 14 prípadov ochorení (14,40/100 000 obyvateľov) z toho 10 ochorení bolo hlásených pod diagnózou B27.0 a 4 ochorenia pod diagnózou B 27.9.

Infekčná mononukleóza – za analyzované obdobie bolo hlásených 14 infekčných mononukleóz.

V roku 2013 bolo v okrese Martin hlásených spolu 58 377 prípadov chrípky a chrípke podobných ochorení, t.j. chorobnosť 60 041,4/100 000 obyvateľov. Z celkového počtu hlásených prípadov ochorení bolo 3 204 prípadov ochorení na chrípku, čo predstavuje chorobnosť 3 295,3/100 000 obyvateľov. Ochorenia boli vo zvýšenej miere evidované v mesiacoch marec a október. Chorobnosť v mesiaci marec bola 9798,7/100 000 obyvateľov a v októbri 10 458,8/100 000 obyvateľov. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť v roku 2013 bola vo vekovej skupine 0 -5 ročných a predstavovala chorobnosť 34 573,2/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2012 došlo k vzostupu hlásených prípadov ochorení na chrípku a chrípke podobných ochorení o 12,8% (51 685 prípadov v roku 2012 na 58 377 prípadov v roku 2013).

V sezóne 2012/2013 bolo v okrese Martin hlásených spolu 39 722 prípadov chrípky a chrípke podobných ochorení, t.j. chorobnosť 40 854,5/100 000. Z celkového počtu predstavovalo 1 247 prípadov chrípky, čo predstavuje chorobnosť 1 282,6/100 000 obyvateľov. V roku 2012 bola najvyššia chorobnosť 2334,0/100 000 zaznamenaná v 50 KT, následne mala chorobnosť klesajúcu tendenciu a k opätovnému zvýšeniu došlo začiatkom roku 2013 v KT 8 (

chorobnosť – 3817,80/100 000). Vekovošpecifická chorobnosť v sezónne 20012/2013 bola najvyššia u 0 – 5 ročných (12 471,60/100 000).

V roku 2013 bolo v okrese Martin hlásených spolu 58 377 prípadov **chrípky a chrípke podobných ochorení**, t.j. chorobnosť 60 041,4/100 000 obyvateľov. Ochorenia boli vo zvýšenej miere evidované v mesiacoch marec (9798,7/100 000 obyvateľov) a október (10458,8/100 000 obyvateľov).

V sezóne 20012/2013 bolo v okrese Martin hlásených spolu 39 722 prípadov (40 854,5/100 000) s najvyšším výskytom v kalendárnom týždni 50 2012 a v 8 kalendárnom týždni 2013. Najviac postihnutá bola veková skupina 0 - 5 ročných. Úmrtie na chrípku a chrípke podobnému ochoreniu nebolo hlásené.

Tuberkulóza - hlásené boli 2 prípady pľúcnej tuberkulózy u 22 ročného muža a 35 ročnej ženy vo vekovej skupine nad 65 rokov.

Morbili, Rubeola, Diftéria, Hemofilové infekcie - v roku 2013 nebolo v okrese Martin hlásené žiadne ochorenie.

II.4. NEUROINFEKČIE

Meningokoková meningitída - v roku 2013 bola hlásená 1x (1,02/100 000) u 15 ročnej ženy, hospitalizovanej na JIS kliniky deti a dorastu UNM Martin. Ochorenie bolo kultivačne potvrdené a skončilo vyzdravením.

Vírusové meningitídy - v sledovanom období sme mali hlásené v okrese Martin jedno ochorenie na nešpecifikovanú vírusovú meningitídu u 29 ročného muža. Ochorenie bolo diagnostikované na základe klinického obrazu a biochemického vyšetrenia likvoru. Dopad ochorenia : vyzdravenie

Iné vírusové meningitídy - v sledovanom období nebolo hlásené ochorenie.

Zápalová polyneuropatia a akútne chabé parézy - v sledovanom období sme mali hlásené v okrese Martin jedno ochorenie, čo predstavuje chorobnosť 1,03/100 000 obyvateľov. Ochorela 78 ročná žena, hospitalizovaná na Neurologickej klinike UNM v Martine. Laboratórnym vyšetrením stolice v NRC pre poliomyelitídu vylúčená poliomyelitída.

II.5. ZONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU

V priebehu roku 2013 bolo hlásených celkovo 34 **zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou** (Lymeská borelióza 22x, Artritída pri Lymeskej borelióze 8x, Stredoeurópska kliešťová encefalitída 2x, echinokokóza 2x).

II.6. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC

Z pohlavných ochorení v r.2013 boli hlásených 40 prípadov ochorenia kvapavky (1 prípad), syfílis (2 prípady), chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy (6 prípadov), trichomonáda (3 prípady), infekcie genitálií a močovopohlavného systému herpetickým vírusom (3 prípady), anogenitálne bradavice (16 prípadov) a nešpecifikované sexuálne prenášané choroby (9 prípadov)

Z nákaz kože bolo hlásených 22 prípadov svrabu najmä z rodín s nižším hygienickým štandardom.

II.7. INÉ INFEKCIE - NEZARADENÉ

V tejto skupine bolo hlásených celkom 99 prípadov septikémii.

II.8. NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY

V rámci surveillancie nozokomiálnych nákaz bolo v roku 2013 v okrese Martin celkom hlásených 477 NN z 1 zdravotníckeho zariadenia - UNM Martin. Oproti predchádzajúcemu roku 2012 došlo k vzostupu hlásených NN o 372,66 %.

Z hlásených NN boli vykazované infekcie črevné (8,39%), dolných dýchacích ciest (13,21%), horné cesty dýchacie (5,03%), urogenitálne infekcie (26,62%), infekcie v mieste operačného výkonu a popáleniny (19,29%), nozokomiálne sepsy (20,75%) a nákazy kože a slizníc (6,71%).

Najviac postihnutí boli pacienti vo vekovej skupine 65 a viac v počte prípadov 259 (54,30%), 55 – 64 roční 81 prípadov (16,98%) a 0 ročné deti v počte prípadov 52 (10,90%). Na vzniku NN sa podieľali vnútorné a vonkajšie rizikové faktory.

Najväčší počet NN hlásila Interná klinika UNM (145 prípadov – 30,40 %) a Neonatologická klinika (49 prípadov – 10,27%).

Z najčastejších vonkajších rizikových faktorov podmieňujúcich vznik NN patrili operačný výkon, i. v. kanylácia, permanentný močový katéter, UPV. Z vnútorných rizikových faktorov dôležitú úlohu pri vzniku NN zohrával vek (0 a 65+ roční), ale i závažné základné dg. a imunodeficientné stavy.

Najzávažnejšími nedostatkami, ktoré mohli ovplyvniť vznik NN boli nedodržiavania HER a bariérovej ošetrovateľskej techniky.

II.9. VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE INDEXY

Nahlásené v roku: 2013

Report: Vybrané diagnózy

Okres: Martin

| DG. | 2013 | 2012 | INDEX | PRIEMER | Index | CHOROBNOSŤ | PRIEMER |
|------|---------|---------|-----------|-----------|-------|------------|---------|
| | Abs.Hod | Abs.Hod | 2013/2012 | 2008-2012 | | | |
| A02 | 65 | 57 | 1,14 | 90,4 | 0,72 | 66,85 | 92,80 |
| A02N | 3 | 5 | 0,60 | 7,4 | 0,41 | 3,09 | 7,60 |
| A03 | 0 | 0 | 0,00 | 2,6 | 0,00 | 0,00 | 2,67 |
| A040 | 5 | 3 | 1,67 | 18,2 | 0,27 | 5,14 | 18,68 |
| A045 | 27 | 42 | 0,64 | 29 | 0,93 | 27,77 | 29,77 |
| A046 | 2 | 2 | 1,00 | 0,8 | 2,50 | 2,06 | 0,82 |
| A048 | 0 | 1 | 0,00 | 0,4 | 0,00 | 0,00 | 0,41 |
| A05 | 2 | 0 | 0,00 | 7,8 | 0,26 | 2,06 | 8,01 |
| A07 | 68 | 202 | 0,34 | 87 | 0,78 | 69,94 | 89,30 |
| A08 | 36 | 105 | 0,34 | 49,6 | 0,73 | 37,03 | 50,91 |
| A09 | 67 | 82 | 0,82 | 55,2 | 1,21 | 68,91 | 56,66 |
| A370 | 3 | 1 | 3,00 | 0,4 | 7,50 | 3,09 | 0,41 |
| A38 | 4 | 3 | 1,33 | 9,6 | 0,42 | 4,11 | 9,85 |
| A39 | 1 | 1 | 1,00 | 0,4 | 2,50 | 1,03 | 0,41 |
| A402 | 0 | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,21 |
| A408 | 0 | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,21 |
| A410 | 10 | 2 | 5,00 | 3,2 | 3,13 | 10,29 | 3,28 |
| A411 | 22 | 6 | 3,67 | 13 | 1,69 | 22,63 | 13,34 |
| A412 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1,03 | 0,00 |
| A415 | 27 | 13 | 2,08 | 10,2 | 2,65 | 27,77 | 10,47 |
| A418 | 4 | 2 | 2,00 | 1,6 | 2,50 | 4,11 | 1,64 |
| A419 | 3 | 0 | 0,00 | 1,6 | 1,88 | 3,09 | 1,64 |
| A69 | 22 | 13 | 1,69 | 12,2 | 1,80 | 22,63 | 12,52 |
| A84 | 2 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2,06 | 0,00 |
| A87 | 1 | 1 | 1,00 | 0,2 | 5,00 | 1,03 | 0,21 |
| B01 | 140 | 472 | 0,30 | 427 | 0,33 | 143,99 | 438,31 |
| B02 | 25 | 33 | 0,76 | 31,8 | 0,79 | 25,71 | 32,64 |
| B15 | 1 | 0 | 0,00 | 2,4 | 0,42 | 1,03 | 2,46 |
| B16 | 0 | 0 | 0,00 | 1,2 | 0,00 | 0,00 | 1,23 |
| B182 | 4 | 5 | 0,80 | 5,4 | 0,74 | 4,11 | 5,54 |
| B19 | 0 | 0 | 0,00 | 0,4 | 0,00 | 0,00 | 0,41 |
| B27 | 14 | 12 | 1,17 | 8,4 | 1,67 | 14,40 | 8,62 |
| B377 | 3 | 0 | 0,00 | 0,6 | 5,00 | 3,09 | 0,62 |
| B86 | 22 | 21 | 1,05 | 25,4 | 0,87 | 22,63 | 26,07 |
| G00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,8 | 0,00 | 0,00 | 0,82 |
| G630 | 0 | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,21 |
| M012 | 8 | 10 | 0,80 | 10,4 | 0,77 | 8,23 | 10,68 |
| Z203 | 0 | 0 | 0,00 | 4,2 | 0,00 | 0,00 | 4,31 |

II.10 VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV

| dg | | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|------|---|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| A02 | a | 458 | 124 | 80 | 87 | 105 | 128 | 99 | 63 | 57 | 65 |
| | r | 468,92 | 126,96 | 82,06 | 89,19 | 107,68 | 131,28 | 101,39 | 64,81 | 58,63 | 66,85 |
| A02N | a | 10 | 2 | 5 | 6 | 5 | 7 | 17 | 3 | 5 | 3 |
| | r | 10,24 | 2,05 | 5,13 | 6,15 | 5,13 | 7,18 | 17,41 | 3,09 | 5,14 | 3,09 |
| A03 | a | 2 | 1 | 5 | 1 | 5 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 |
| | r | 2,05 | 1,02 | 5,13 | 1,03 | 5,13 | 0,00 | 6,15 | 2,06 | 0,00 | 0,00 |
| A040 | a | 11 | 12 | 11 | 25 | 17 | 40 | 15 | 16 | 3 | 5 |
| | r | 11,26 | 12,29 | 11,28 | 25,63 | 17,43 | 41,03 | 15,36 | 16,46 | 3,09 | 5,14 |
| A044 | a | 3 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 3,07 | 13,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A045 | a | 28 | 25 | 19 | 9 | 18 | 26 | 37 | 22 | 42 | 27 |
| | r | 28,67 | 25,60 | 19,49 | 9,23 | 18,46 | 26,67 | 37,89 | 22,63 | 43,20 | 27,77 |
| A046 | a | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | r | 2,05 | 1,02 | 1,03 | 0,00 | 1,03 | 1,03 | 0,00 | 0,00 | 2,06 | 2,06 |
| A048 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | r | 0,00 | 1,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 0,00 | 1,03 | 0,00 |
| A05 | a | 0 | 0 | 17 | 0 | 32 | 0 | 0 | 7 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 17,44 | 0,00 | 32,82 | 0,00 | 0,00 | 7,20 | 0,00 | 2,06 |
| A07 | a | 22 | 7 | 22 | 22 | 27 | 28 | 83 | 95 | 202 | 68 |
| | r | 22,52 | 7,17 | 22,57 | 22,55 | 27,69 | 28,72 | 85,01 | 97,72 | 207,76 | 69,94 |
| A08 | a | 0 | 0 | 0 | 35 | 31 | 29 | 22 | 61 | 105 | 36 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,88 | 31,79 | 29,74 | 22,53 | 62,75 | 107,99 | 37,03 |
| A09 | a | 9 | 6 | 14 | 6 | 1 | 3 | 80 | 110 | 82 | 67 |
| | r | 9,21 | 6,14 | 14,36 | 6,15 | 1,03 | 3,08 | 81,93 | 113,15 | 84,34 | 68,91 |
| A27 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 1,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A32 | a | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 1,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A370 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 1,03 | 3,09 |
| A38 | a | 5 | 5 | 9 | 11 | 9 | 12 | 16 | 8 | 3 | 4 |
| | r | 5,12 | 5,12 | 9,23 | 11,28 | 9,23 | 12,31 | 16,39 | 8,23 | 3,09 | 4,11 |
| A39 | a | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,05 | 0,00 | 1,03 | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 1,03 |

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A402 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A408 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A410 | a | 9 | 1 | 2 | 7 | 4 | 2 | 6 | 2 | 2 | 10 |
| | r | 9,21 | 1,02 | 2,05 | 7,18 | 4,10 | 2,05 | 6,15 | 2,06 | 2,06 | 10,29 |
| A411 | a | 2 | 5 | 4 | 2 | 10 | 17 | 24 | 8 | 6 | 22 |
| | r | 2,05 | 5,12 | 4,10 | 2,05 | 10,25 | 17,44 | 24,58 | 8,23 | 6,17 | 22,63 |
| A412 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 |
| A415 | a | 13 | 9 | 13 | 12 | 14 | 8 | 9 | 7 | 13 | 27 |
| | r | 13,31 | 9,21 | 13,34 | 12,30 | 14,36 | 8,21 | 9,22 | 7,20 | 13,37 | 27,77 |
| A418 | a | 2 | 4 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | r | 2,05 | 4,10 | 1,03 | 0,00 | 4,10 | 0,00 | 1,02 | 1,03 | 2,06 | 4,11 |
| A419 | a | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 3 |
| | r | 6,14 | 1,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 2,05 | 5,14 | 0,00 | 3,09 |
| A69 | a | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 24 | 21 | 13 | 22 |
| | r | 1,02 | 1,02 | 1,03 | 0,00 | 3,08 | 0,00 | 24,58 | 21,60 | 13,37 | 22,63 |
| A81 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A84 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,06 |
| A87 | a | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 7,17 | 1,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 1,03 |
| B01 | a | 427 | 721 | 466 | 512 | 471 | 473 | 373 | 346 | 472 | 140 |
| | r | 437,18 | 738,19 | 478,02 | 524,89 | 483,00 | 485,14 | 382,02 | 355,92 | 485,46 | 143,99 |
| B02 | a | 30 | 21 | 20 | 22 | 26 | 33 | 34 | 33 | 33 | 25 |
| | r | 30,72 | 21,50 | 20,52 | 22,55 | 26,66 | 33,85 | 34,82 | 33,95 | 33,94 | 25,71 |
| B15 | a | 34 | 55 | 11 | 0 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 34,81 | 56,31 | 11,28 | 0,00 | 9,23 | 3,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 |
| B16 | a | 4 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| | r | 4,10 | 1,02 | 2,05 | 0,00 | 1,03 | 1,03 | 3,07 | 1,03 | 0,00 | 0,00 |
| B171 | a | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 1,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B181 | a | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 2,05 | 0,00 | 0,00 | 2,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B182 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 8 | 5 | 5 | 4 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,08 | 6,15 | 8,19 | 5,14 | 5,14 | 4,11 |
| B19 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 1,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B27 | a | 5 | 0 | 9 | 6 | 3 | 1 | 12 | 14 | 12 | 14 |
| | r | 5,12 | 0,00 | 9,23 | 6,15 | 3,08 | 1,03 | 12,29 | 14,40 | 12,34 | 14,40 |
| B377 | a | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | r | 1,02 | 2,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,09 |
| B58 | a | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 1,02 | 2,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B86 | a | 12 | 8 | 11 | 32 | 10 | 22 | 49 | 25 | 21 | 22 |
| | r | 12,29 | 8,19 | 11,28 | 32,81 | 10,25 | 22,56 | 50,18 | 25,72 | 21,60 | 22,63 |
| G00 | a | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | r | 3,07 | 2,05 | 4,10 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,02 | 1,03 | 0,00 | 0,00 |
| G61 | a | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 1,02 | 0,00 | 1,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| G630 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| M012 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 23 | 10 | 8 |
| | r | 0,00 | 1,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,46 | 23,66 | 10,29 | 8,23 |
| Z203 | a | 1 | 2 | 0 | 4 | 0 | 7 | 1 | 13 | 0 | 0 |
| | r | 1,02 | 2,05 | 0,00 | 4,10 | 0,00 | 7,18 | 1,02 | 13,37 | 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 31.12.2013 nie je v trvalej evidencii nosičov TA žiadna osoba.

III.1.2. INÉ INFEKcie VYVOLANÉ SALMONELAMI

A 02

V roku 2013 bolo v okrese Martin celkom hlásených 68 prípadov ochorení na salmonelózu, čo predstavuje chorobnosť 64,80/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2012 sme zaevidovali vzostup chorobnosti o 9,68%. V porovnaní s priemerným päťročným výskytom za roky 2008-2012 došlo k poklesu o 30,47%. Za posledných 10 rokov bol najvyšší maximálny výskyt ochorení v roku 2004 (479,16/100 000 obyvateľov) a minimálny v roku 2012 (63,84/100 000).

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných (431,97/100 000). V tejto vekovej skupine sme zaznamenali pokles chorobnosti o 27,50 % oproti roku 2012. Vo vekovej skupine 1-4 ročných ročných (385,21/100 000) sme v porovnaní s rokom 2012 zaznamenali vzostup chorobnosti o 66,67 %. U mužov sme evidovali o 63,63 % ochorení viac ako u žien.

Z celkového počtu 68 hlásených prípadov bola diagnóza stanovená na základe klinických príznakov a kultivácie biologického materiálu 60x (88,24%), na základe klinických príznakov v epidemiologickej súvislosti 5x (7,35%). Bezpríznakové vylučovanie bolo zistené 3x (4,41%). Ochorenia boli sporadické v 85,29% (58x) a v epidémii v 14,71% (10x).

Izoláciu na Klinike infektológie a cestovnej medicíny UNM si vyžiadalo 26,47 % (18 chorých), 13,24% (9 chorých) bolo hospitalizovaných na iných oddeleniach UNM, 57,35% (39 chorých) bolo izolovaných v domácnosti, 2 prípady ochorenia (2,94%) neboli izolované. Z celkového počtu ochorení bolo 6 prípadov (9,67%) aktívne vyhládané pracovníkmi odboru epidemiológie.

Najčastejším etiologickým agens bola *Salmonella enteritidis* 46x (69,70%) a 22x (32,35%) sa vyskytli iné typy salmonel. Najčastejším faktorom prenosu nákazy (z počtu objasnených faktorov prenosu) boli vajcia domáce 8 (11,76%). Faktor prenosu sa nepodarilo objasniť v 39 prípadoch (57,32%).

Najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci november (12 prípadov – 17,65%) a apríl (9 prípadov – 13,24%). V roku 2013 sme nezaznamenali žiadne importované ochorenie salmonelózy ani úmrtie na salmonelózu.

Výskyt salmonelózy u 0 - ročných detí:

V tejto vekovej skupine vykazujeme 4 prípady ochorenia. Rozdelenie ochorení podľa veku v mesiacoch: 3 mesačné – 1x, 4 mesačné – 1x, 7 mesačné – 2x. Vekovošpecifická chorobnosť je 431,96/100 000.

Ochorenia boli hlásené sporadicky v mesiacoch február 2x, marec 1x, október 1x.

Dve deti boli izolované doma, 1 dieťa hospitalizované na KDaD a 1 dieťa na Klinike infektológie a cestovnej medicíny. Ako pôvodca nákazy bola zachytená *S. enteritidis* 2x (50,00%), *S. typhi murium* 2x (50,00%).

V epidemiologickej anamnéze sa faktor prenosu nepodarilo

Výskyt salmonelózy u 1–4 ročných detí:

Celkový počet ochorení vo vekovej skupine 1-4 ročných bol 14, z toho *S. enteritidis* bola kultivačne potvrdená v 7 prípadoch (50,00%), *S. typhi murium* v 4 prípadoch (28,57%), s.skupiny C v 1 prípade (7,14%), s.skupiny B v 1 prípade (7,14%), *S. species* v 1 prípade (7,14%). Ochorenia sa vyskytli v priebehu celého roka s výnimkou mesiacov marec, máj a november. Izolovaných doma bolo 9 detí, 3 deti na Klinike infektológie a cestovnej medicíny a 2 deti na KDaD. Z objasnených faktorov prenosu dominovala zmiešaná strava 4 x (28,57%). Faktor prenosu sa v 8 prípadoch nepodarilo objasniť (57,14%).

Kultivačné vyšetrenie susp. potravín :

V roku 2013 v rámci epidémie neboli odobraté žiadne vzorky potravín na laboratórnu analýzu.

| Charakteristiky dg. A 02, A 02.0 | Abs. | % |
|---|------|-------|
| Izolácia : doma | 39 | 57,35 |
| : KIaCM UNM | 18 | 26,47 |
| : iné oddelenie UNM | 9 | 13,24 |
| : neizolovaní | 2 | 2,94 |
| Spôsob zistenia dg. : prev. prehliadka | 3 | 4,41 |
| vyhl'. zdrav. pomoci | 59 | 86,76 |
| aktívne vyhľadanie | 6 | 8,83 |
| Spôsob stanovenia dg. : klin.+ kult. | 60 | 88,24 |
| len klin. | 5 | 7,35 |
| len kult. | 3 | 4,41 |
| Charakter výskytu: sporadický | 58 | 85,29 |
| epidemický | 3 | 4,41 |
| rodinný | 7 | 10,29 |
| Dopad ochorenia : uzdravenie | 68 | 100,0 |
| Importované nákazy: iné štáty | 0 | 0,00 |

| Dg. | Názov | 2013 |
|------------------------|-------|-------|
| Vylučovanie salmonel | a | 3 |
| | r | 4,41 |
| Salmonelová enteritída | a | 65 |
| | r | 95,59 |

ROZDELENIE VÝSKYTU SALMONELÓZ PODĽA KOLEKTÍVOV

Nahlásené v roku: 2013

Report: Salmonelózy

Okres: Martin

| Kolektív | OCHORENIE | VYLUČOVANIE | SPOLU |
|---------------------|-----------|-------------|-----------|
| mimo kolektív | 32 | 2 | 34 |
| predškolské zar. | 8 | 0 | 8 |
| základná škola | 16 | 0 | 16 |
| OU a SŠ | 3 | 0 | 3 |
| VŠ s int. | 1 | 0 | 1 |
| Zdrav.zariadenie | 2 | 0 | 2 |
| Detský domov | 1 | 0 | 1 |
| Iné | 2 | 0 | 2 |
| Nápravné zariadenie | 0 | 1 | 1 |
| Spolu | 65 | 3 | 68 |

**PRENOSNÉ OCHORENIA VO VYBRANOM OKRESE PODĽA
SEROTYPOV ZA ROK 2013**

Nahlásené v období: 2013

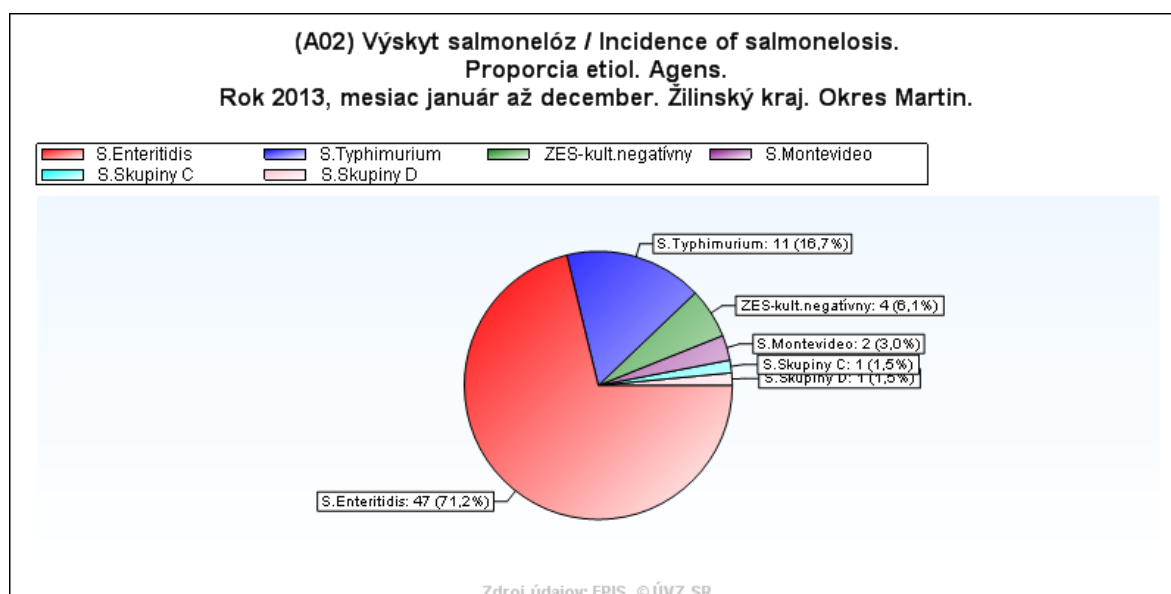
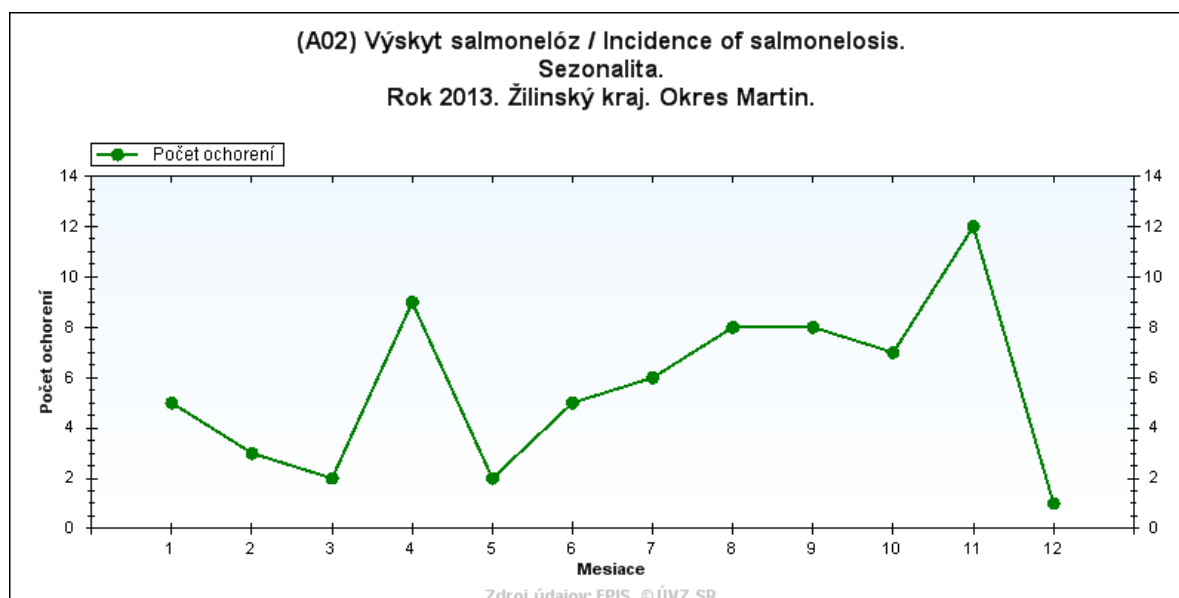
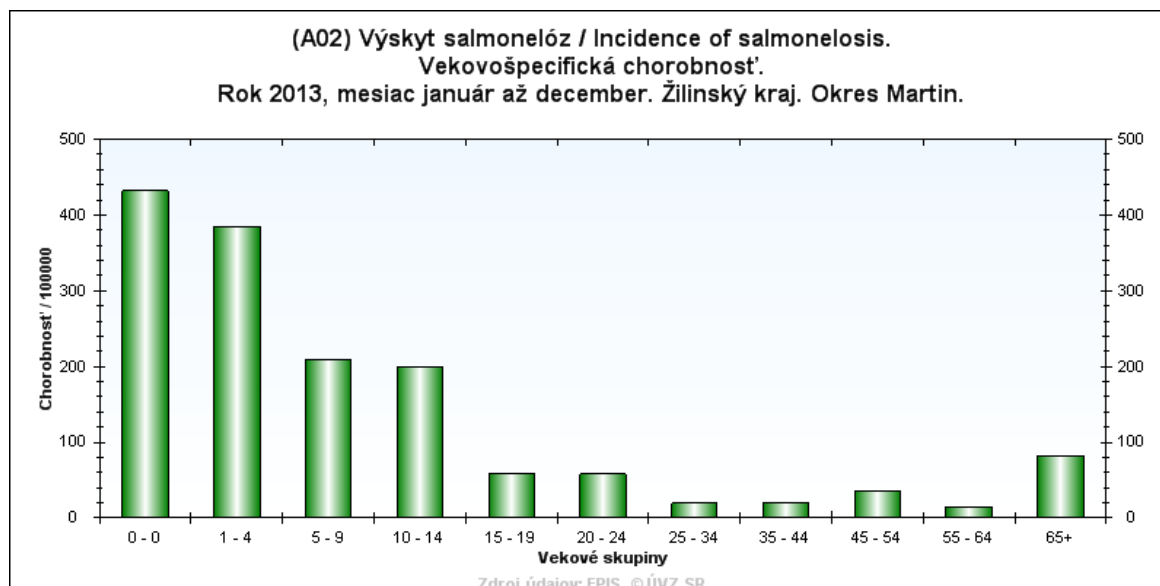
Report: Salmonelózy

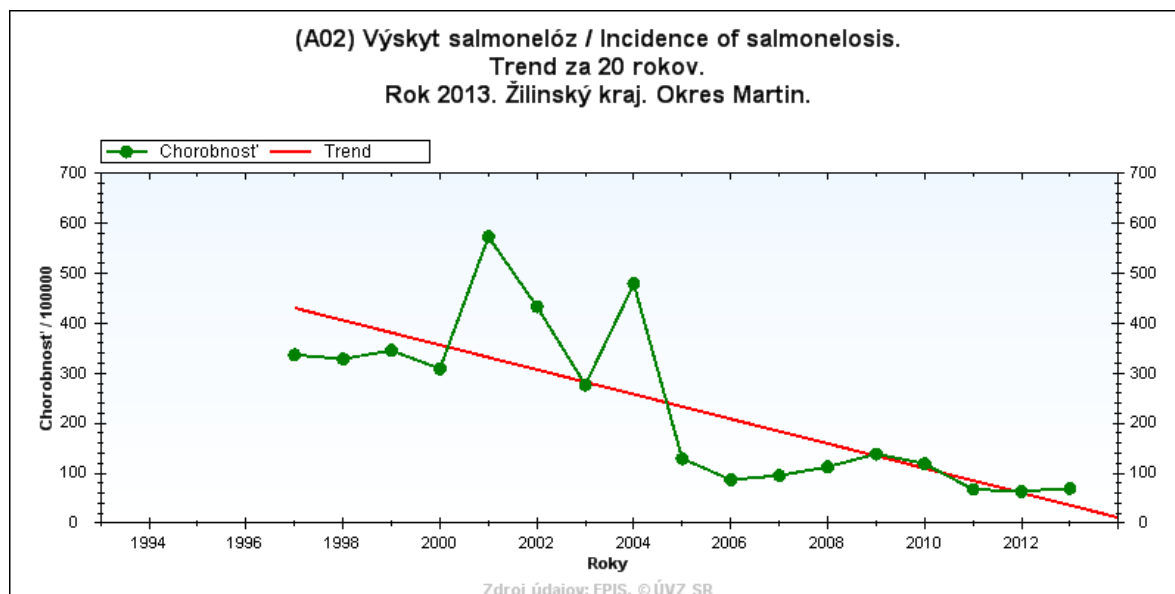
Okres: Martin

| Typ | OCHORENIE | | VYLUČOVANIE | | SPOLU | |
|---------------------|-----------|-------|-------------|-------|-------|-------|
| | Freq. | Perc. | Freq. | Perc. | Freq. | Perc. |
| S.Enterica | 1 | 1,53 | 0 | 0,00 | 1 | 1,47 |
| S.Enteritidis | 44 | 67,69 | 2 | 66,67 | 46 | 69,64 |
| S.Montevideo | 2 | 3,08 | 0 | 0,00 | 2 | 2,94 |
| S.skupiny C | 1 | 1,53 | 0 | 0,00 | 1 | 1,47 |
| S.skupiny D | 1 | 1,53 | 0 | 0,00 | 1 | 1,47 |
| S.Typhimurium | 10 | 15,38 | 1 | 33,33 | 11 | 16,18 |
| ZES-kult.negatívny | 4 | 6,15 | 0 | 0,00 | 4 | 5,88 |
| materiál neodobratý | 2 | 3,08 | 0 | 0,00 | 2 | 2,94 |

**Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2013
v okrese Martin**

| P. č. | Obec | Dátum výskytu | Počet ochorení | Sérotyp | Faktor prenosu | Typ výskytu |
|-------|--------|-----------------------|----------------|---------------|---------------------------|-------------|
| 1. | Martin | 8.8.2013– 12.9.2013 | 2 | S.enteritidis | Vajíčka z obchodnej siete | rodinný |
| 2. | Martin | 17.8.2013-18.8.2013 | 2 | S.enteritidis | Kuracie mäso | rodinný |
| 3. | Martin | 31.10.2013-31.10.2013 | 3 | S.enteritidis | Cukrárenské výrobky | rodinný |
| 4. | Martin | 27.11.2013-27.11.2013 | 3 | S.enteritidis | Zmiešaná strava | epidemický |

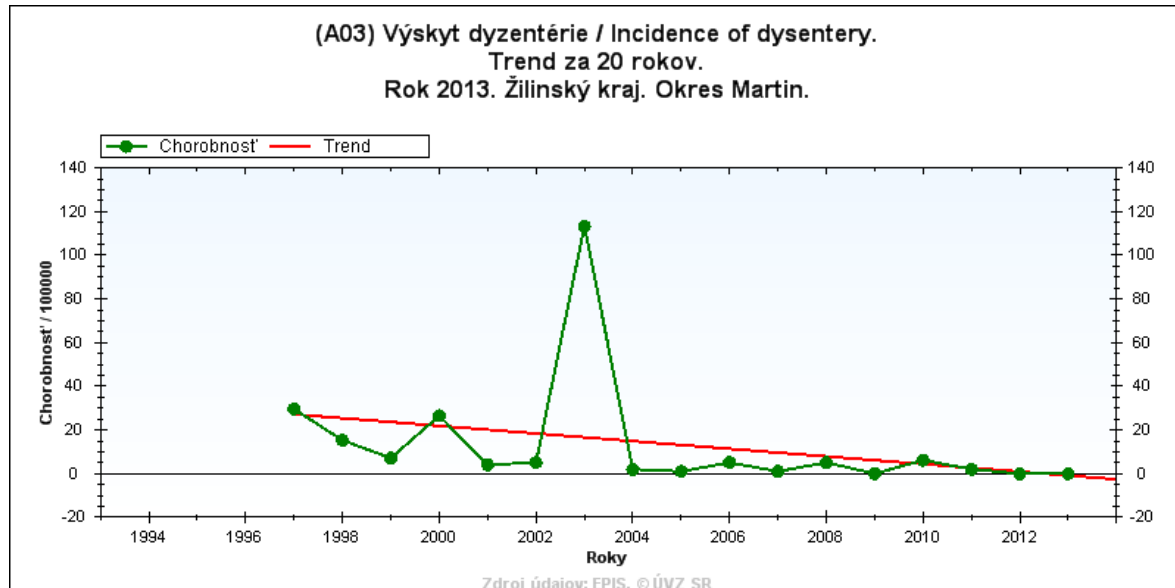




III.1.3. BACILÁRNA DYZENTÉRIA

A 03

Za okres Martin sme v roku 2013 nezaznamenali žiadne ochorenie na bacilárnu dyzentériu.



III.1.4. INÉ BAKTERIÁLNE ČREVNÉ INFEKČIE

A 04

V roku 2013 bolo hlásených 83 prípadov (85,37/100 000). V porovnaní s rokom 2012 sme zaznamenali pokles chorobnosti o 4,70%. Výskyt ochorení bol v 81 prípadoch sporadický (97,59%) a v 2 prípadoch rodinný (2,41%). Vo všetkých prípadoch došlo k vyzdraveniu. Ako pôvodca nákazy boli potvrdené enteropatogénne E. coli O26 3x (3,61%), E.coli nešpecifikované 2x (2,41%), Campylobacter jejuni 24x (24,09%), Campylobacter nešpecifikovaný 2x (2,41%),

Clostridium difficile 49x (59,04%), Yersinia enterocolitica 2x (2,41%), ZES-kult.negatívny 1x (1,20%).

Najčastejším faktorom prenosu nákazy pri Dg. A045 (z počtu objasnených faktorov prenosu) bolo mäso – hydina 6x (22,22%). Faktor prenosu sa nepodarilo objasniť v 16 prípadoch (59,26%).

| Charakteristiky dg. A 045 | Abs. | % |
|---|------|--------|
| Izolácia : doma | 23 | 85,19 |
| KIaCM UNM | 1 | 3,70 |
| inde | 2 | 7,41 |
| neizolovaná | 1 | 3,70 |
| Spôsob zistenia dg.: vyhľ. zdrav. pomoci | 26 | 96,30 |
| aktívne vyhľadanie v ohnisku | 1 | 3,70 |
| inak | 0 | 0,00 |
| Spôsob stanovenia dg. : klin.+ kult. | 26 | 96,30 |
| len klin. | 1 | 3,70 |
| Charakter výskytu: sporadický | 25 | 92,59 |
| rodinný | 2 | 7,41 |
| epidemický | 0 | 0,00 |
| Dopad ochorenia : uzdravenie | 27 | 100,00 |

Nahlásené v období: 2013

Report: Ostatné črevné nákazy

Okres: Martin

| TYP | | | Freq. | Perc. |
|---|----------------------|-----------------|-------|-------|
| Campylobacter | Nešpecifikované | nešpecifikované | 2 | 2,41 |
| Campylobacter | Campylobacter jejuni | nešpecifikované | 24 | 24,09 |
| Clostridium difficile | Nešpecifikované | nešpecifikované | 49 | 59,04 |
| E.coli/EPEC- enteropatogénne | O26 | nešpecifikované | 3 | 3,61 |
| E.coli/EPEC- enteropatogénne | Nešpecifikované | nešpecifikované | 2 | 2,41 |
| Yersinia enterokolitica | Nešpecifikované | nešpecifikované | 2 | 2,41 |
| ZES– kult.negatívny | Nešpecifikovaný | nešpecifikované | 1 | 1,20 |

**Prehľad ostatných črevných nákaz v epidemiologickej súvislosti
v roku 2013 v okrese Martin**

| P.č. | Obec | Dátum výskytu | Počet ochorení | Sérotyp | Faktor prenosu | Typ výskytu |
|------|--------|-----------------------|----------------|----------------------|----------------|-------------|
| 1. | Martin | 24.9.2013 – 24.9.2013 | 2 | Campylobacter jejuni | neobjasnený | rodinný |

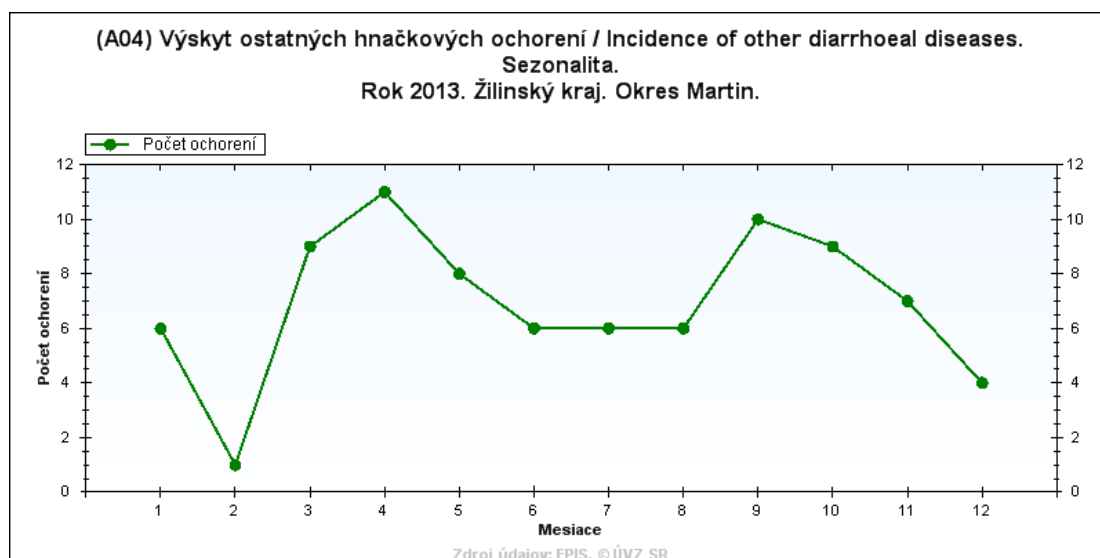
**OSTATNÉ ČREVNÉ NÁKAZY VO VYBRANOM OKRESE PODĽA
KOLEKTÍVOV ZA ROK 2013**

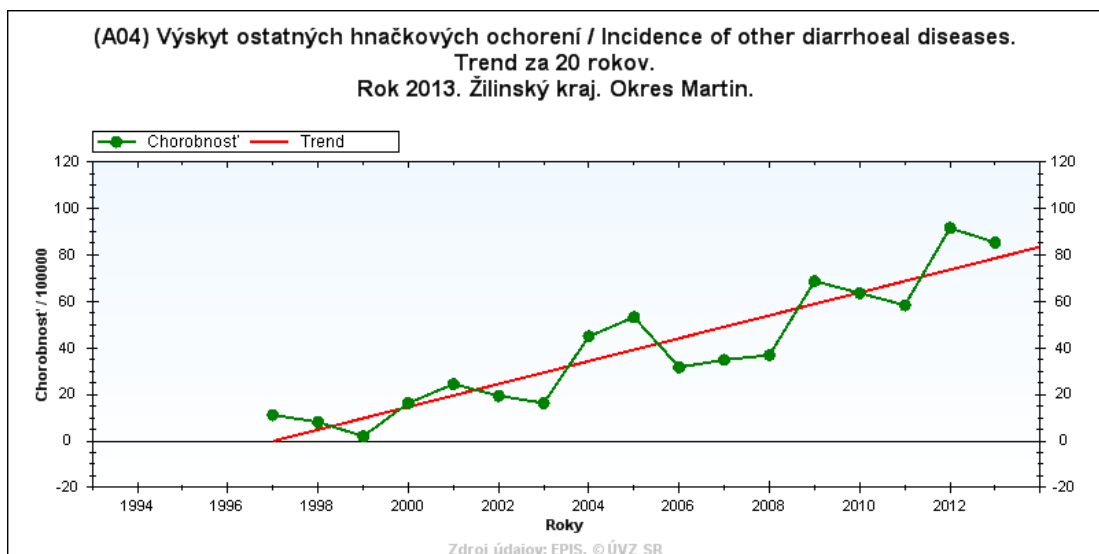
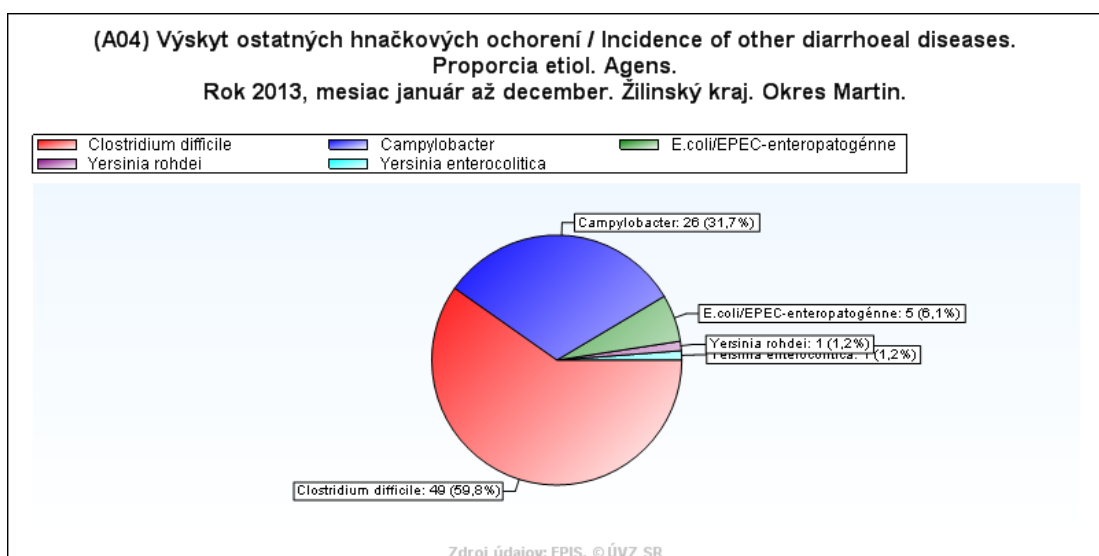
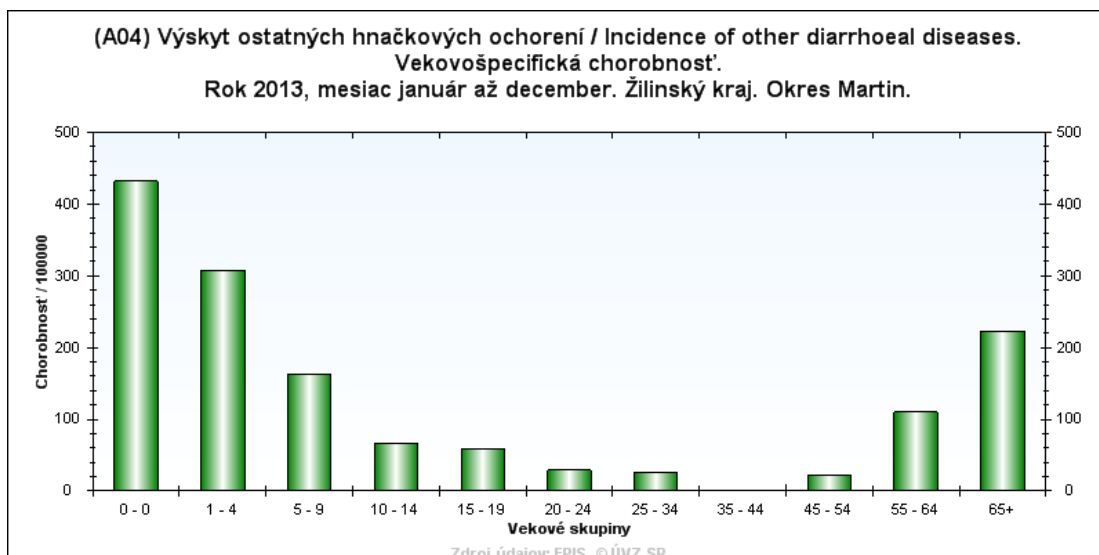
Nahlásené v roku : 2013

Report: Ostatné črevné nákazy

Okres: Martin

| KOLEKTÍV | KOLEKTÍV | |
|---------------------|----------|-------|
| | Freq. | Perc. |
| mimo kolektív | 35 | 42,17 |
| predškolské zar. | 7 | 8,43 |
| základná škola | 4 | 4,82 |
| OU a SŠ | 1 | 1,20 |
| vysoká škola s int. | 1 | 1,20 |
| zdrav.zariadenie | 32 | 38,55 |
| domov dôchodcov | 1 | 1,20 |
| iné | 2 | 2,40 |

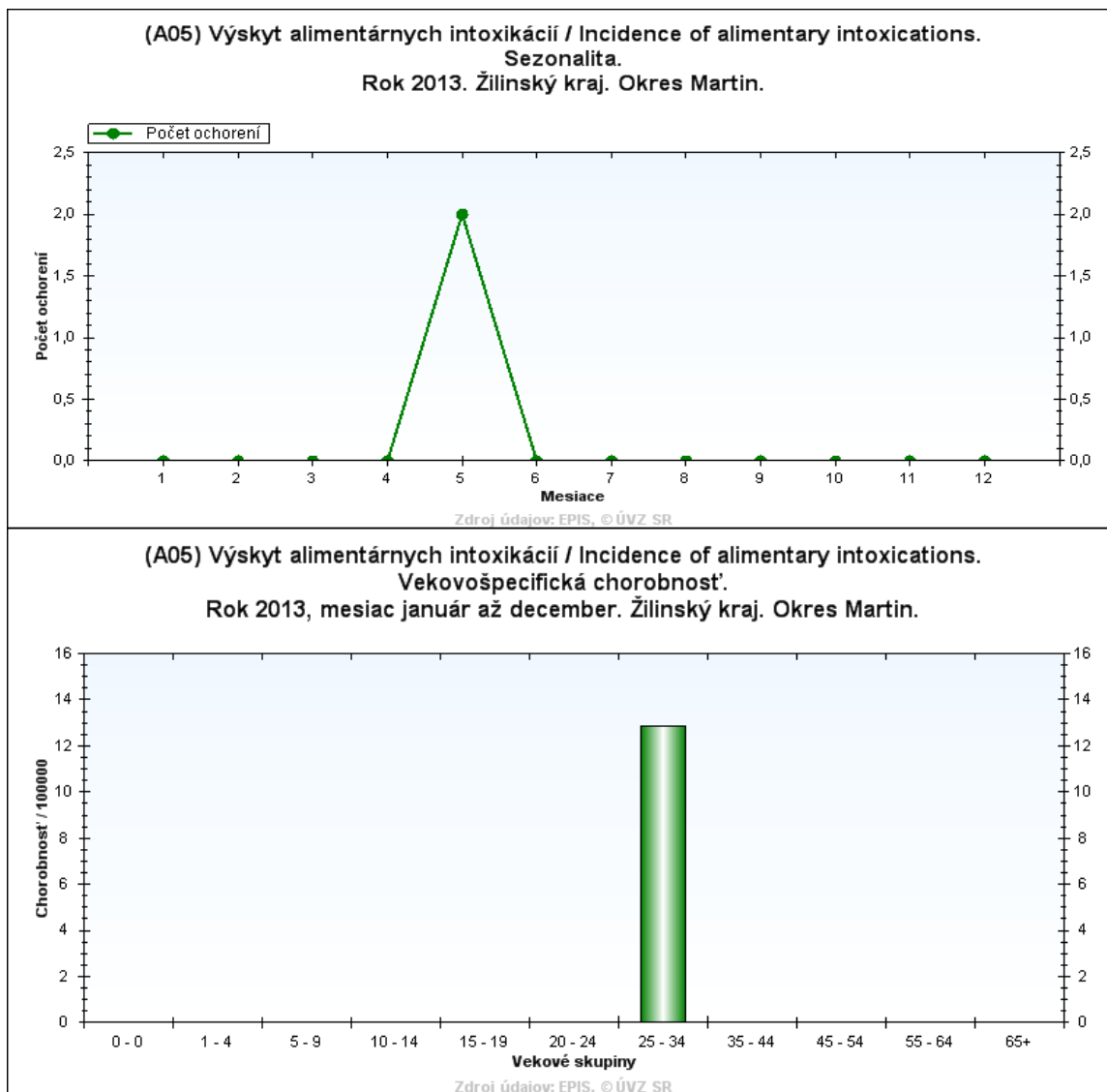


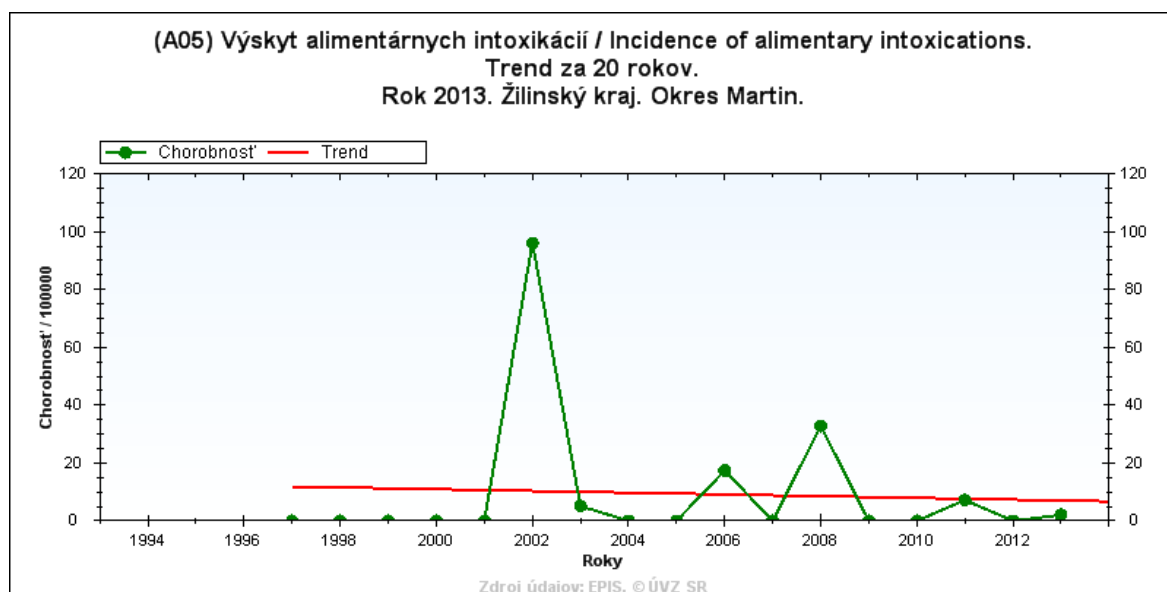


III.1.5. ALIMENTÁRNE INTOXIKÁCIE

A 05

V okrese Martin v roku 2013 boli v danej skupine nahlásené 2 ochorenia (2,06/100 000) v epidemiologickej súvislosti. Obe si vyžiadali hospitalizáciu na KIaCM a ako faktor prenosu bola udávaná zmiešaná strava. Diagnóza bola stanovená na základe klinického obrazu.





III.1.6. INÉ ČREVNÉ PROTOZOÁRNE OCHORENIA

A 07

V skupine iných črevných protozoárných ochorení boli v roku 2013 hlásené lambliazy 68x (69,94/100 000). Ochorenia sa vyskytovali takmer vo všetkých vekových skupinách. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 35-44 ročných 112,75/100 000 (17 ochorení).

| Charakteristiky dg. A 07 | Dg.A07.1 | |
|---|----------|--------|
| | Abs. | % |
| Izolácia: neizolovaný | 68 | 100,00 |
| Spôsob zistenia dg. : vyhl'. zdrav. pomoci | 68 | 100,00 |
| inak | 0 | 0,00 |
| Charakter výskytu : sporadický | 68 | 100,00 |
| rodinný | 0 | 0,00 |
| Dopad ochorenia : uzdravenie | 68 | 100,00 |

III.1.7. VÍRUSOVÉ A INÉ NEŠPECIFIKOVANÉ ČREVNÉ INFEKČIE

A 08

V roku 2013 v okrese Martin bolo hlásených 36 ochorení, 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 %. Ochorenia sa vyskytovali najviac vo februári (13x). V 25 prípadoch (69,44%) bol charakter výskytu sporadický, V 25(69,44%) prípadoch išlo o sporadický výskyt a 11x (30,56%) o epidemický charakter výskytu. Najviac prípadov (13x) je zaznamenaných vo vekovej skupine 0 ročných a vo vekovej skupine 1 – 4 ročných (12x). Ani jedno dieťa nebolo očkované proti rotavírusom.

10. Rozdelenie podľa dátumu prvých príznakov :

17.5.2013 - 1 prípad
 19.5.2013 - 1 prípad
 21.5.2013 - 4 prípady

12. Klinické príznaky : prudké vodnaté, zápachajúce stolice, zvracanie, dehydratácia, subfebrílie

13. Epidemiologické šetrenie:

Dňa 22.5.2013 bolo vykonané epidemiologické vyšetrenie v ohnisku nákazy alimentárnych ochorení v PL v Sučanoch. V rámci epidemiologického vyšetrenia zistené nasledovné:

V zariadení prebiehal protraňovaný výskyt alimentárnych ochorení od začiatku mája 2013, jednalo sa o 6 klientov, z ktorých 3 boli do zariadenia preložení 30.4.2013 zo sociálnych ústavov a do Psychiatrickej liečebne boli prijatí už s alimentárnym ochorením. Po preliečení sa ich zdravotný stav upravil. Dňa 17.5.2013 sa u 84 ročného muža znova prejavili klinické príznaky alimentárneho ochorenia, 19.4. ochorela 84 ročná klientka liečebne, ktorej zdravotný stav (dehydratácia, kolapsový stav) si vyžiadala hospitalizáciu na Infekčnej klinke UNM. Dňa 21.5. 2013 ochoreli ďalší 4 klienti, u ktorých sa po preliečení zdravotný stav upravil do 2 dní. Ženy, ktoré ochoreli boli hospitalizované na spoločnej izbe, chorí muži boli tiež všetci traja z jedného oddelenia – dvaja boli hospitalizovaní na jednej izbe. Výskyt alimentárnych ochorení v zariadení bol na RÚVZ Martin nahlásený až 22.5.2013.

Výsledky kultivačného vyšetrenia biologického materiálu – výtery z R – negatívne

Výsledky virologického vyšetrenia stolice - negatívne

14. Protiepidemické opatrenia všetkých obyvateľov zariadenia:

- Vykonané odbery biologického materiálu u chorých (výter z R) na kultivačné vyšetrenie
- Nariadený odber stolice na virologické vyšetrenie
- dodržiavanie zásad osobnej hygieny personálu zariadenia, s prihliadnutím na hygienu rúk
- dňa 27.5. 2013 vykonaná následná kontrola dodržiavania hygienicko epidemiologického režimu v zariadení

III.1.8. HNAČKA A GASTROENTERITÍDA PRAVDEPODOBNE INFEKČNÉHO POVODU

A 09

V roku 2013 bolo hlásených 67 prípadov ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 68,91/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2012 došlo k poklesu chorobnosti o 19,53 %. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekových skupinách 0 ročných 215,98/100 000, 1-4 ročných 282,49/100000 a 65+ ročných 200,86/100 000. Najvyššia chorobnosť za posledných 10 rokov bola zaznamenaná v r.2011 (112,65/100 000).

| Charakteristiky dg. A 09 | Abs. | % |
|--|------|--------|
| Izolácia: doma | 0 | 0,00 |
| KIaCM UNM | 42 | 62,69 |
| Inde(sociálny ústav) | 25 | 37,31 |
| Spôsob zistenia dg. : vyhľ. zdrav. pomoci | 66 | 98,51 |
| aktívne vyhľadane | 1 | 1,49 |
| inak | 0 | 0,00 |
| Spôsob stanovenia dg. : klin. | 67 | 100,00 |
| Charakter výskytu : sporadický | 39 | 58,21 |
| rodinný | 5 | 7,46 |
| epidemický | 23 | 34,33 |
| Dopad ochorenia : vyzdravenie | 67 | 100,00 |

Prehľad gastroenteritíd prevdepodobne infekčného pôvodu v epidemiologickej súvislosti v roku 2013 v okrese Martin

| P.č. | Obec | Dátum výskytu | Počet ochorení | Sérotyp | Faktor prenosu | Typ výskytu |
|------|--------|-------------------------|----------------|-----------|-----------------|-------------|
| 1. | Martin | 14.5.2013 – 14.5.2013 | 2 | nezistený | Mliečne výrobky | rodinný |
| 2. | Trnovo | 31.10.2013 – 31.10.2013 | 3 | nezistený | Mliečne výrobky | rodinný |

Epidemický výskyt

- Diagnóza číslo : A09 Názov : ÚSS Diakona Sučany,
ÚSS Východná Martin
- Miesto vzniku a priebehu epidémie: ÚSS Diakona Sučany, ÚSS Východná Martin
- Doba trvania epidémie : 21.5.2013 – 21.5.2013
- Počet exponovaných osôb : 92

Počet chorých osôb : 23
 Počet hospitalizovaných : 0
 Attack rate : 25,00%

- Kto epidémiu hlásil: Dňa 21.5.2013 bol na RÚVZ MT telefonicky nahlásený Bc. Lenkou Taškárovou výskyt alimentárnych ochorení u klientov ÚSS Diakona Sučany.
- Prameň pôvodcu nákazy : nezistený
- Faktor prenosu nákazy : neobjasnený
- Etiologický agens : neobjasnené
- Rozdelenie podľa vekových skupín a pohlavia :

| | ženy | muži |
|-------|------|------|
| 65+ | 19 | 4 |
| <hr/> | | |
| Spolu | 19 | 4 |

- Rozdelenie podľa dátumu prvých príznakov :

20.5.2013 - 23 prípadov

- Klinické príznaky : vodnaté, zápachajúce, zelené stolice, zvracanie, subfebrílie

- Epidemiologické šetrenie:

Dňa 21.5.2013 bolo vykonané epidemiologické vyšetovanie v ohnisku nákazy alimentárnych ochorení v ÚSS Východná Martin a ÚSS Diakona Sučany. V rámci epidemiologického vyšetovania zistené nasledovné:

V oboch ústavoch sociálnej starostlivosti došlo dňa 20.5.2013 v skorých ranných hodinách k expanzívnomu výskytu alimentárnych ochorení, v ÚSS Východná ochorelo 12 klientov, v ÚSS Diakona Sučany ochorelo 11 klientov. V klinickom obraze u všetkých chorých dominovali vodnaté zápachajúce, zelené stolice, zvracanie iba ojedinele, subfebrílie. Do 24 hodín došlo k ústupu

klinických príznakov a nové prípady ochorení už neboli nahlásené. Nik zo zdravotníckeho personálu v oboch zariadeniach neudával príznaky alimentárneho ochorenia. Stravovanie v oboch zariadeniach je zabezpečené z reštauračného zariadenia Motorest Rapid.

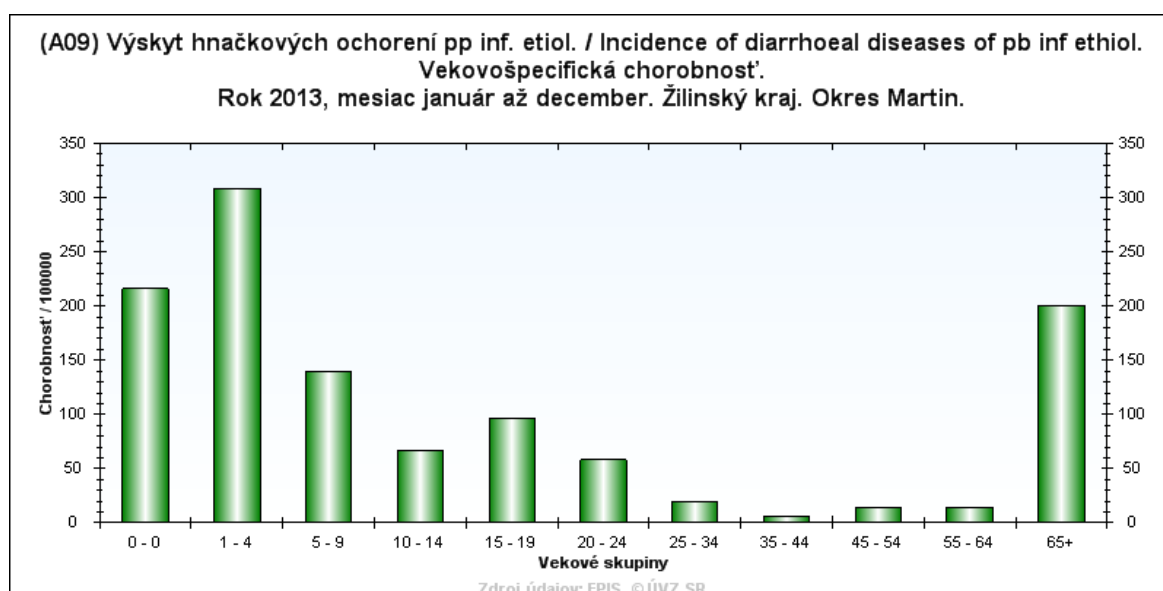
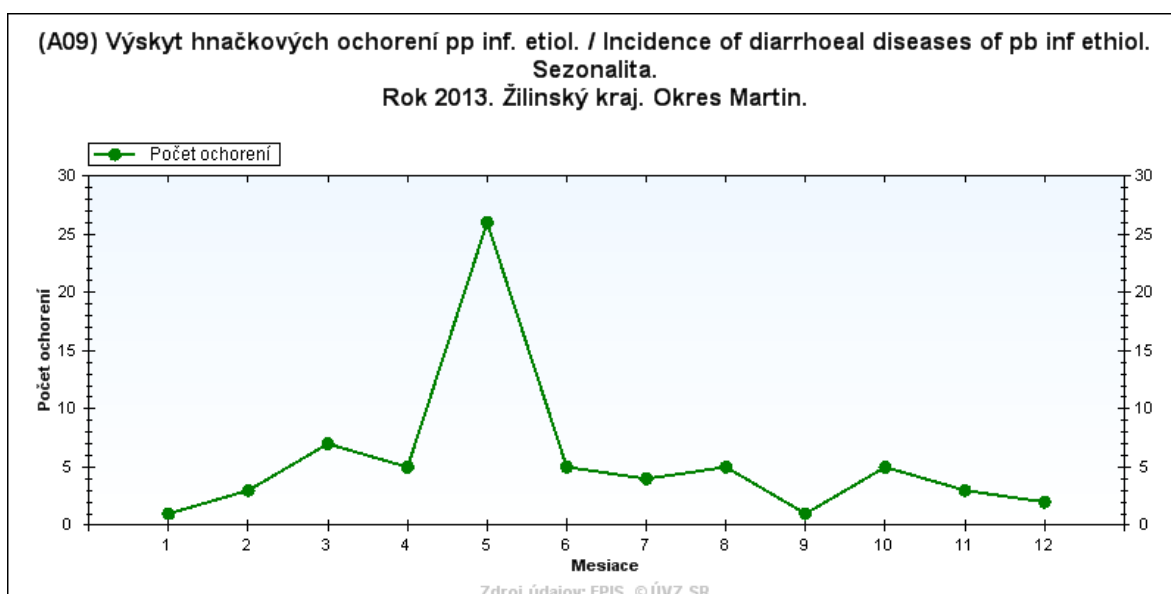
Výsledky kultivačného vyšetrenia biologického materiálu chorých – výtery z R 11x – negatívne
 Výsledky kultivačného vyšetrenia biologického materiálu personálu stravovacieho zariadenia – výtery z R

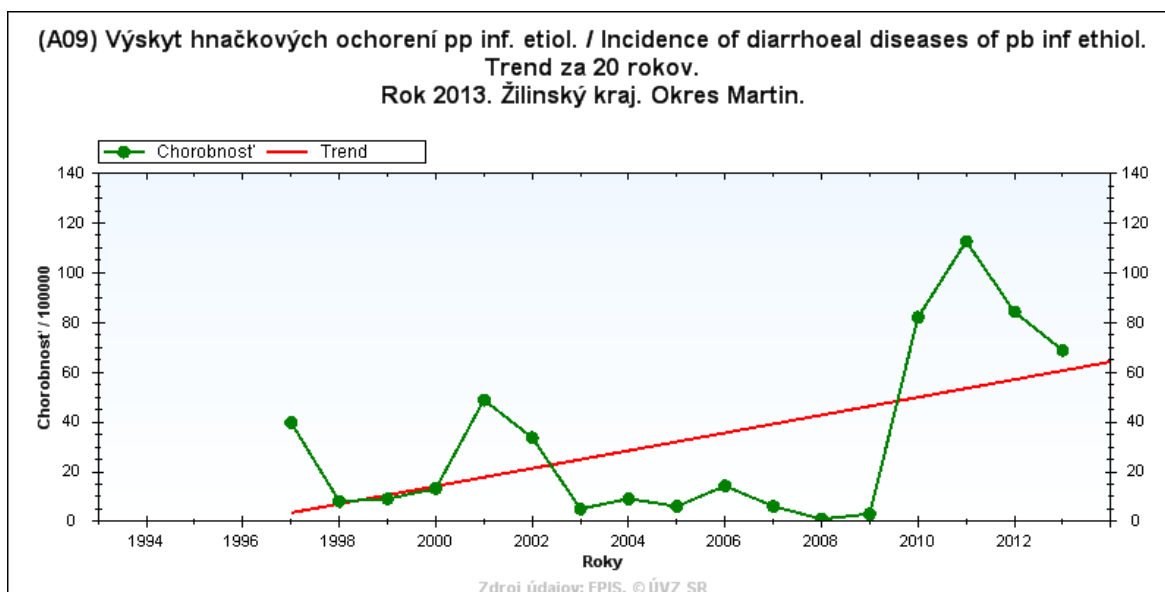
6 x – negatívne

Odber biologického materiálu zdravotníckym personálom v menovaných zariadeniach nezabezpečil

13. Protiepidemické opatrenia všetkých obyvateľov zariadenia:

- Vykonané odbery biologického materiálu u chorých (výtery z R) na kultivačné vyšetrenie
- Vykonané odbery biologického materiálu u personálu kuchyne (výtery z R) na kultivačné vyšetrenie
- Nariadený odber stolice na virologické vyšetrenie
- dodržiavanie zásad osobnej hygieny personálu zariadenia, s prihliadnutím na hygienu rúk
- vykonaná kontrola dodržiavania hygienicko epidemiologického režimu v zariadení
- opatrenia boli vykonané v spolupráci s oddelením hygieny výživy, ktoré zabezpečilo odbery vzoriek stravy





III.1.9. HELMINTÓZY

B 77, B 80, B 83

V skupine helmintóz bolo v roku 2013 hlásených spolu 12 ochorení, z toho enterobióza 12x (12,34/100 000). Ochorenie sa vyskytovalo najčastejšie vo vekovej kategórii 5-9 ročných detí 6x (139,05/100 000).

| Charakteristiky dg. | Dg.B 80 | |
|--|---------|----------------|
| | Abs. | % |
| Izolácia: neizolovaný | 12 | 100,00 |
| Spôsob zistenia dg. : vyhľ. zdrav. pomoci | 12 | 100,00 |
| Spôsob stanovenia dg. : mikroskopicky | 12 | 100,00 |
| Charakter výskytu : sporadický rodinný | 12 0 | 100,00 0,00 |
| Dopad ochorenia : vyzdravenie | 12 | 100,00 |

| 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 | 10 | 1 | 0 |
| | | Iné sérovary | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kampylobakter | A04.5 | | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Listéria | A32 | Listéria monocytogenes | 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 clostridium | 1 | 2 | 2 | 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 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| Iné agens | | Histamín | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Morské biotoxíny | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Iné agens | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Neznámy agens | A09 | | 2 | 5 | 4 | 0 |

*6 pacientov izolovaných v Psychiatrickej liečebni

III.2. SKUPINA VÍRUSOVÝCH HEPATITÍD

B 15, B 16, B 17, B 18, B 19

TYPY HEPATITÍD VO VYBRANOM OKRESE ZA ROK

Nahlásené v období: 2013

Report: Typy hepatitíd

| TYP | abs. | Perc. |
|--------------|------|--------|
| B15 | 1 | 20,00 |
| B182 | 4 | 80,00 |
| Spolu | 5 | 100,00 |

V roku 2013 bolo v okrese Martin nahlásených celkom 5 (5,14/100 000) ochorení na vírusovú hepatitídu, z toho bolo 1 ochorenie (1,03/100 000) na vírusovú hepatitídu typu A a 4 ochorenia na vírusovú hepatitídu typu C, čo predstavuje chorobnosť 5,14/100 000 obyvateľov. Ochorenie na VHB v roku 2013 nebolo hlásené.

Ochorenie na VHA bolo hlásené u 70 ročného muža, ktorý mal v anamnéze nízku hygienickú úroveň v domácnosti pri príprave stravy. Ochorenia na chronickú vírusovú hepatitídu C bolo hlásené v 4 prípadoch. V dvoch prípadoch u išlo o 24 ročného muža a 32 ročného muža z NVÚ, obaja mali v anamnéze dlhodobé i.v. užívanie drog. V ďalších dvoch prípadoch u 33 ročného muža a 73 ročného muža sa jednalo o pacientov zaradených do dialyzačného programu.

Rozdelenie podľa vekových skupín:

| Veková skupina | B15 | | B182 | | SPOLU |
|----------------|----------|------|----------|----------|----------|
| | Anikt. | Ikt. | Anikt. | Ikt. | |
| 20 - 24 | 0 | | 1 | 0 | 1 |
| 25 - 34 | 0 | | 2 | 0 | 2 |
| 65+ | 1 | | 1 | 0 | 2 |
| Spolu | 1 | | 5 | 0 | 5 |

Rozdelenie podľa kolektívu :

| KOLEKTÍV | B15 | B182 | SPOLU |
|---------------------|----------|----------|----------|
| mimo kolektív | 1 | 2 | 3 |
| nápravné zariadenie | 0 | 2 | 2 |
| Spolu | 1 | 4 | 5 |

Rozdelenie podľa parenterálnych zákrokov:

| DIAGNÓZA-PARENTERÁLNY VÝKON/ VEK.SKUPINA | 20-24 | 25-34 | 65+ | SPOLU |
|---|----------|----------|----------|----------|
| B182 | | | | |
| Aplikácia injekcie | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Dialýza | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Spolu | 1 | 2 | 1 | 4 |

Rozdelenie podľa povolania:

| POVOLANIE | B15 | B182 | SPOLU |
|----------------------|-----|------|-------|
| nepracujúci/dôchodca | 1 | 2 | 3 |
| väzenie-výkon trestu | 0 | 2 | 2 |
| SPOLU | 1 | 4 | 5 |

Analýza hepatitíd vzhľadom na druh anamnézy, okr. Martin, rok 2013

| Veková skupina | VHA | VHC spoluV | z toho | | | | | Negat. anamnéza |
|----------------|----------|------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|-----------------|
| | | | Pozitívna anamnéza | | | | | |
| | | | Amb. | Hospit. | Kúpele | ÚVTOS. | Iné | |
| Abs. | Abs. | Abs. | Abs. | Abs. | Abs. | Abs. | Abs. | |
| 20 - 24 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 25 - 34 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1* | 0 |
| 65 + | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1* | 1 |
| Spolu | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 |

*chronický dialyzačný program

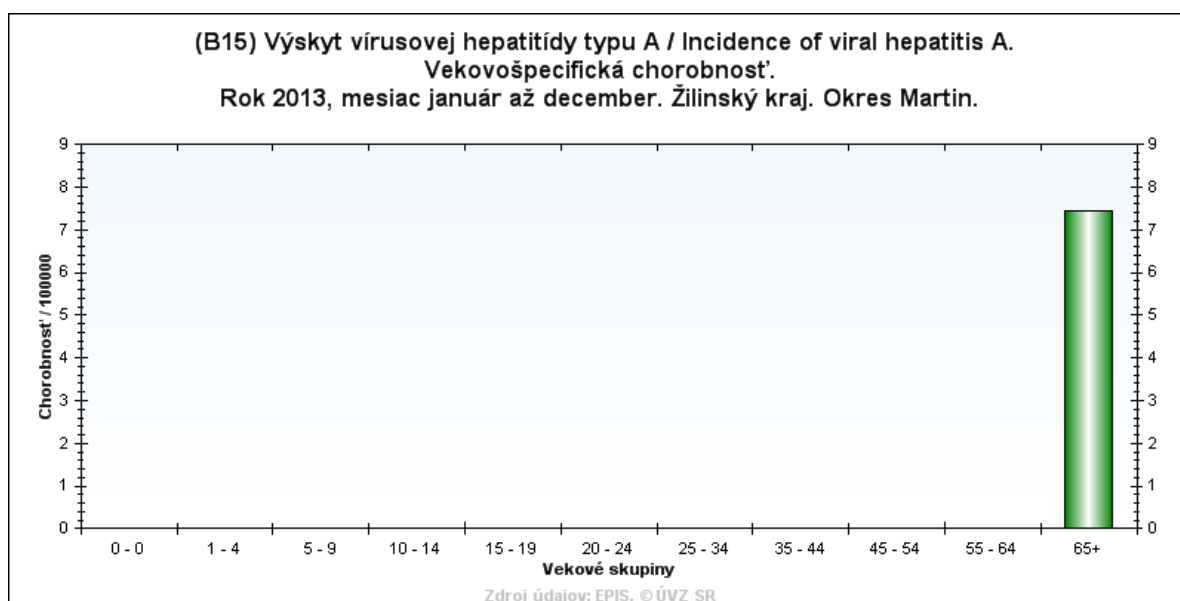
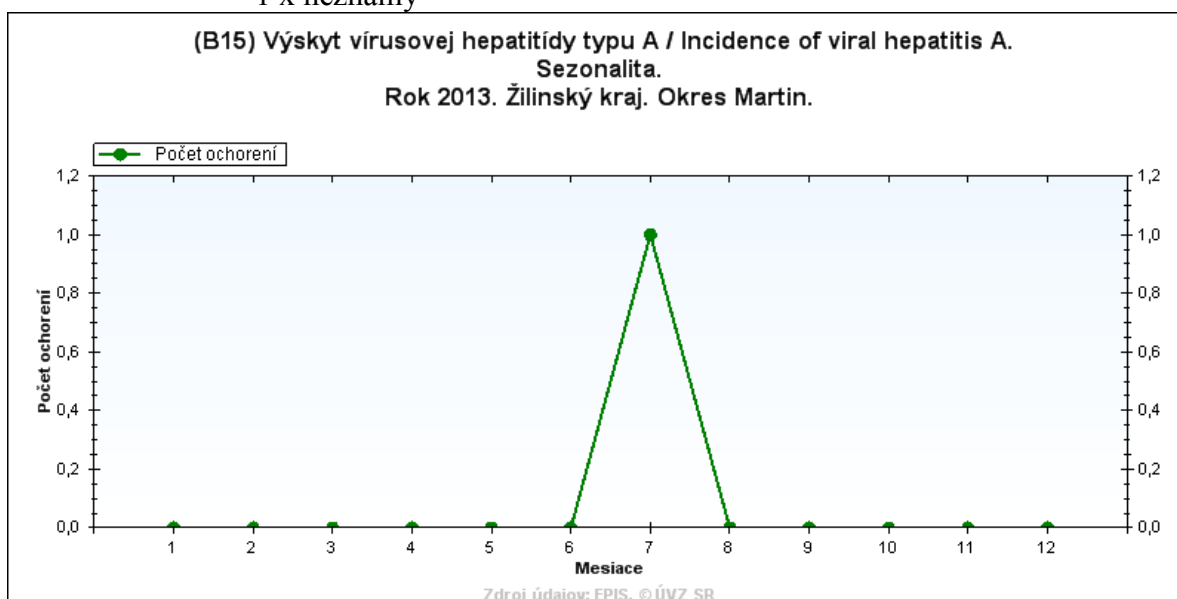
| Charakteristiky | Dg. 15 | | Dg. B 18.2 | | Z22.5 | |
|--|--------|-------|------------|--------|-------|--------|
| | Abs. | % | Abs. | % | Abs. | % |
| Izolácia : KIaCM | 1 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Neizolovaní | 0 | 0,00 | 4 | 100,00 | 5 | 100,00 |
| Spôsob zisteniadg. : vyhl'. zdrav. pomoci | 1 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Inak | 0 | 0,00 | 4 | 100,00 | 5 | 100,00 |
| Spôsobstanov.dg.:klin.+lab.+serol.+epid. | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| klin.+lab.+serol. | 1 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| lab.+serol.+epid. | 0 | 0,00 | 4 | 100,00 | 5 | 100,00 |
| lab.+epid+klin. | 0 | 0,00 | 0 | ,00 | 0 | ,00 |
| lab.+ epid. | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Charakter výskytu: sporadický | 1 | 0,00 | 4 | 100,00 | 5 | 100,00 |
| rodinný | 0 | 0,00 | 0 | ,00 | 0 | ,00 |
| Epidemický | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Dopad ochorenia: uzdravenie | 1 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| nosičstvo HBsAg | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 5 | 100,0 |
| prechod do chronicity | 0 | 0,00 | 4 | 100,0 | 0 | 0,00 |
| nešpecifikovaný | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| úmrť na danú dg | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Ochorenie po podaní : | | | | | | |
| - gamaglobulínu | 0 | 0,00 | X | X | X | X |
| - očkovacej látky proti VHA | 0 | 0,00 | X | X | X | X |
| - očkovacej látky proti VHB | X | 0,00 | X | X | 0 | 0,00 |
| Počet hlásených VH -nepotvrdené | 1 | 50,0 | 0 | 00,00 | X | X |
| - potvrdené | 1 | 50,0 | 4 | 100,0 | 5 | 100,0 |
| Počet hlásených kontaktov s VH z iného RÚVZ | 7 | 100,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Počet vyšetrených všetkých kontaktov : | | | | | | |
| - u potvrdenej dg. VH | 7 | 0,00 | 2 | 0,00 | 8 | X |
| - u nepotvrdenej dg. VH | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | X |
| Odporúčaná imunizácia kontaktov: | 2 | 28,57 | X | X | 8 | 7 |
| Z toho zaočkovaných: | 2 | 28,57 | X | X | | X |

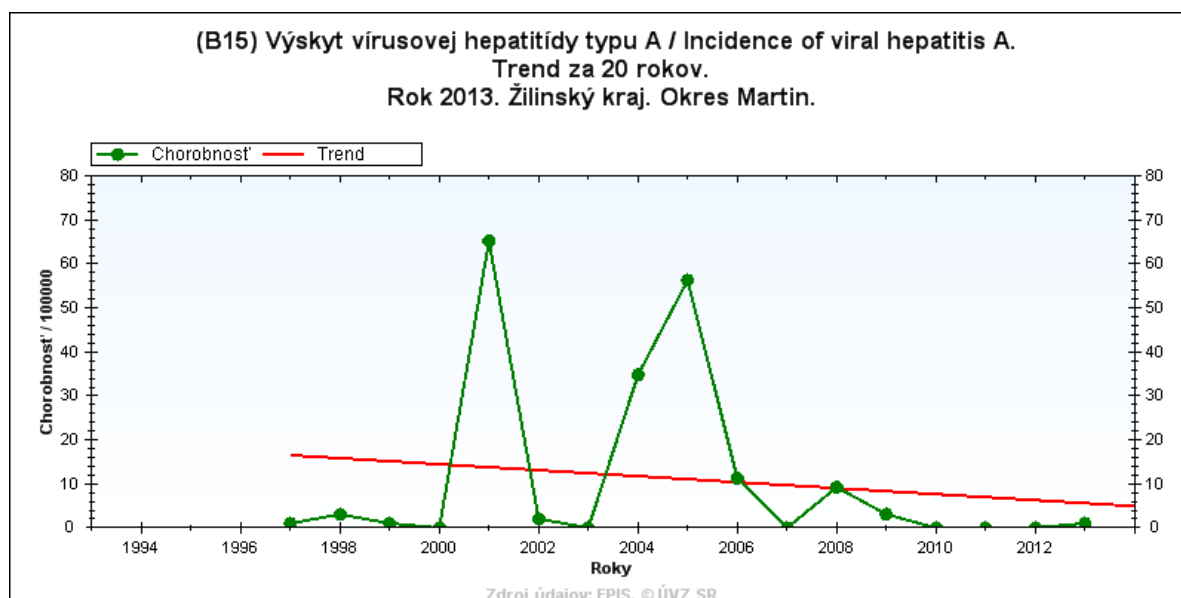
Z 22.5 Nosič vírusovej hepatitídy B

Incidenca počtu HBsAg pozitívnych osôb v roku 2013

| | | |
|--------------------------|---|------------|
| Bolo novozistených | : | 10, z toho |
| u gravidných žien | : | 0 |
| u ochorení na VHB | : | 0 |
| u osôb z iných okresov : | 5 | |
| u darcov krvi | : | 0 |
| u pacientov dialýzy | : | 0 |
| iné | : | 5 |

Rizikové faktory: 1 x operácia
 2 x resekcia zuba
 1 x aplikácia injekcie
 1 x neznámy





III.3. SKUPINA NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM

III.3.1. DIFTÉRIA

A 36

Ochorenie, podozrenie z ochorenia ani podozrenie z nákazy na diftériu v roku 2013 nebolo hlásené. Záchyt Corynebactérií v populácii negat.

Očkovanie proti DTaP-VHB-HIB-IPV: (výsledky kontroly očkovania k 31.8.2013)

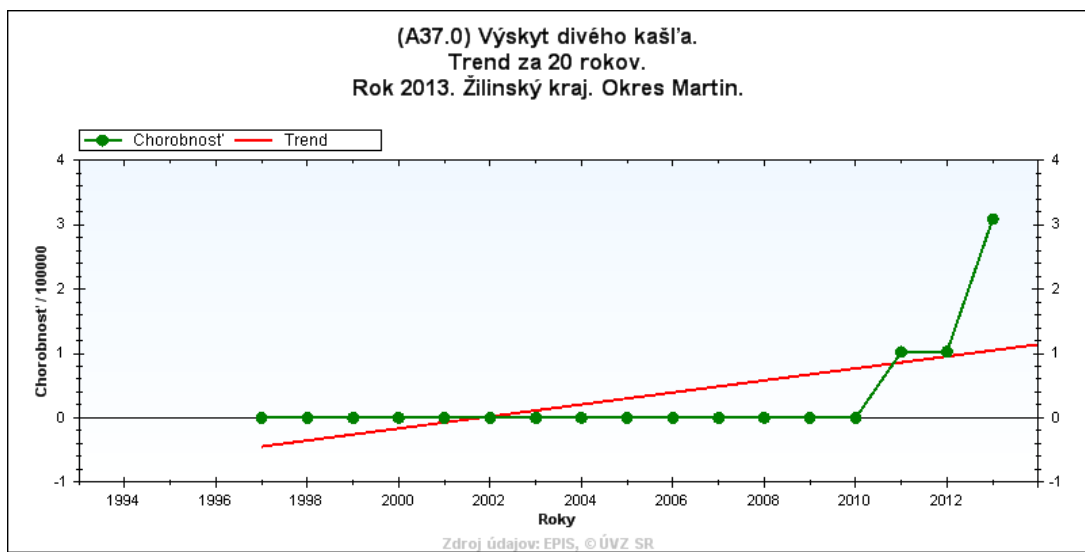
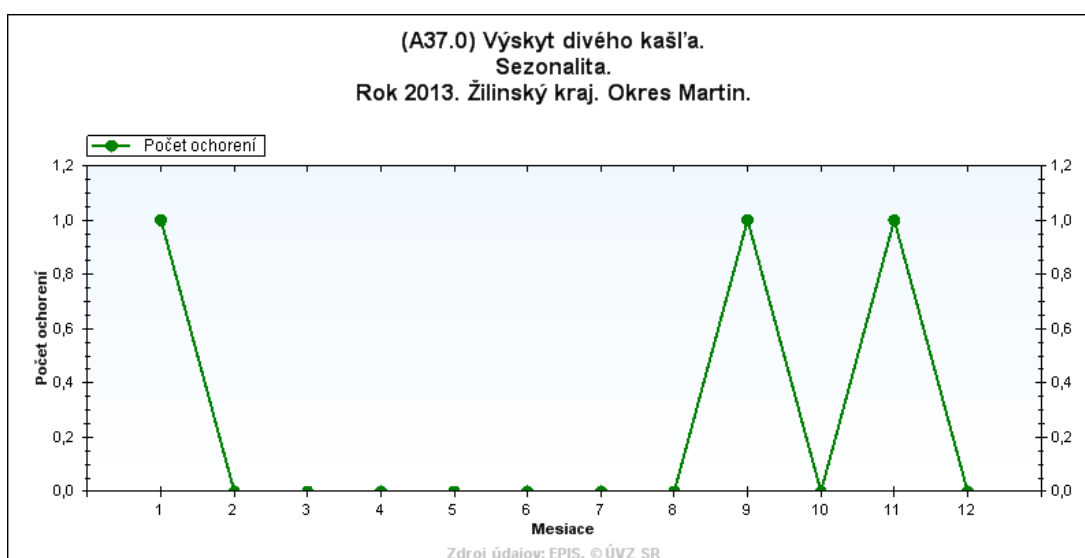
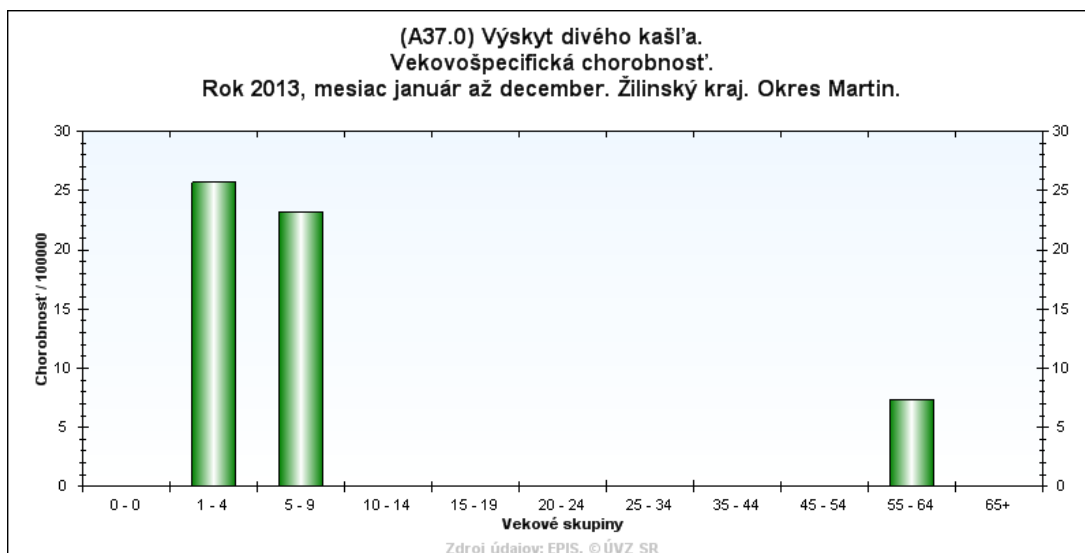
| | |
|--|--------|
| kompletne základné očkovanie - ročník narodenia 2011 | 96,66% |
| preočkovanie v 6. roku života - ročník narodenia 2005 | 98,91% |
| preočkovanie v 13. roku života - ročník narodenia 1999 | 99,27% |

III.3.2. PERTUSSIS

A 37

V roku 2013 nám boli nahlásené 3 prípady ochorenia (chorobnosť 3,09/100 000) na pertussis. Ochoreli 8-ročná a 13-ročná žena, ktoré boli riadne zaočkované v zmysle očkovacieho kalendára, a 62-ročná žena, ktorá nebola očkovaná proti pertussis. V klinickom obraze u chorých pretrvával dlhodobo záchvatovitý, dusivý kašeľ. Jedna chorá nebola izolovaná, jednalo sa o lekárku gynekologickej ambulancie, ktorá sa pravdepodobne nakazila od svojich pacientiek. V rámci diferenciálnej diagnostiky u všetkých chorých bol urobený odber biologického materiálu – krv, serologickým vyšetrením ELISA IgM bola potvrdená Bordetella pertussis. 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 2013 nám nebolo hlásené žiadne ochorenie. V rámci diferenciálnej diagnostiky nebol vyšetrený biologický materiál.

Očkovanie proti M - M - R : (výsledky kontroly očkovanie k 31.8.2013)

Základné očkovanie : ročník narodenia 2010 - 98,39%

ročník narodenia 2011 - 94,55%

Preočkovanie : ročník narodenia 2001 - 99,37%

III.3.4. RUBEOLA

B 06

V roku 2013 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 2013 nebolo v okrese Martin potvrdené žiadne ochorenie.

Očkovanie : v kapitole III.3.3. Morbilli

III.3.6. HEMOFILOVÉ INFEKcie

J 05, 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

A 40.3, G00.0, J13

V sledovanom období v okrese Martin nebolo nahlásené žiadne ochorenie.

Očkovanie : 3 dávkami pneumokokovej konjugovanej vakcíny (PCV 10) 41,71%

3 dávkami pneumokokovej konjugovanej vakcíny (PCV 13) 56,29%

III.3.8. POLIOMYELITÍDA, ACHO

V sledovanom období v okrese Martin nebolo nahlásené žiadne ochorenie.

Očkovanie: očkovanie IPV - ročník narodenia 2011 96,66%

preočkovanie IPV - ročník narodenia 2005 98,91%

preočkovanie IPV - ročník narodenia 1999 99,27%

Odber vzoriek odpadových vôd v počte 6 na sledovanie cirkulácie divých a vakcinálnych kmeňov poliomyelitídy sa vykonal podľa pokynov hlavného hygienika. Výsledky k 31.12.2013 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

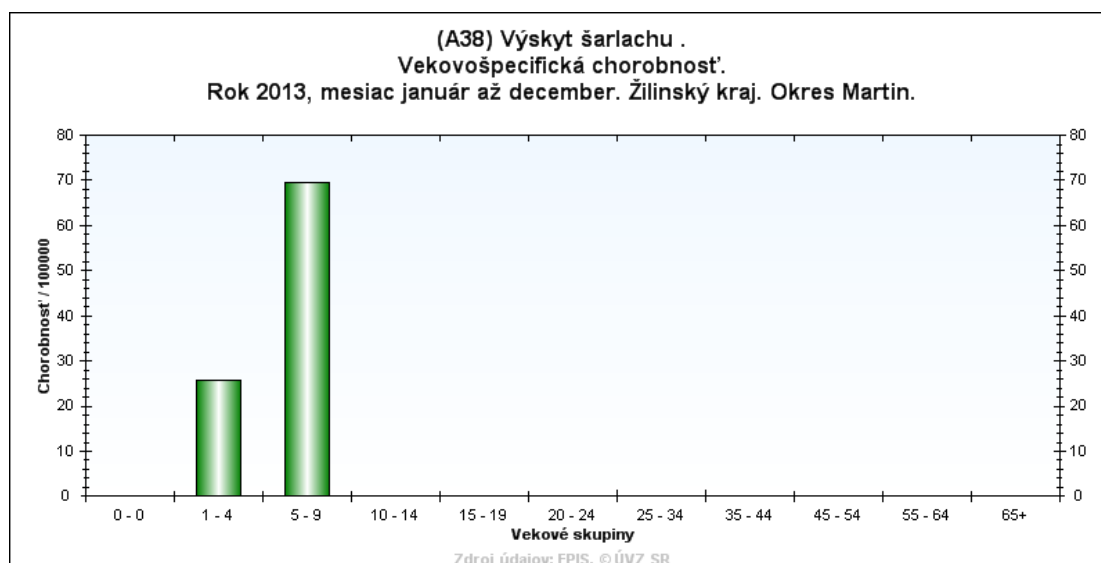
A 38

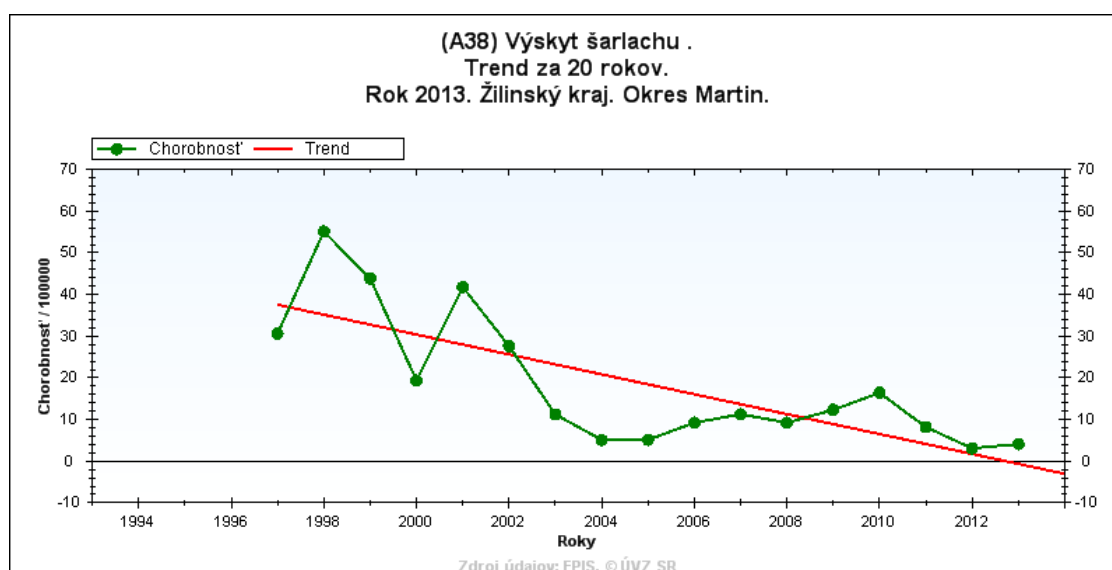
V skupine streptokokových infekcií v roku 2013 boli hlásené 4 prípady šarlachu (4,11/100 000 obyvateľov), čo oproti roku 2012 predstavuje vzostup chorobnosti o 33,88 %.

Vekovošpecifická chorobnosť bola najvyššia u detí 5-9 ročných 69,52/100 000 obyvateľov - 3 prípady ochorenia.

Všetky prípady boli sporadické a ukončili sa vyzdravením. Dve ochorenia boli stanovené na základe klinického obrazu a dva prípady na základe klinického obrazu a kultivačného vyšetrenia výterov z hrdla, v ktorých bol potvrdený *Streptococcus pyogenes*.

| Charakteristiky dg. A 38 | Abs. | % |
|--|------|--------|
| Izolácia: doma | 3 | 75,00 |
| KIaCM | 1 | 25,00 |
| Spôsob zistenia dg.: vyhl'. zdrav. pom. | 4 | 100,00 |
| Inak | 0 | 0,00 |
| Charakter výskytu: sporadický | 4 | 100,00 |
| Epidemický | 0 | 0,00 |
| Dopad ochorenia: uzdravenie | 4 | 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 ZOSTER

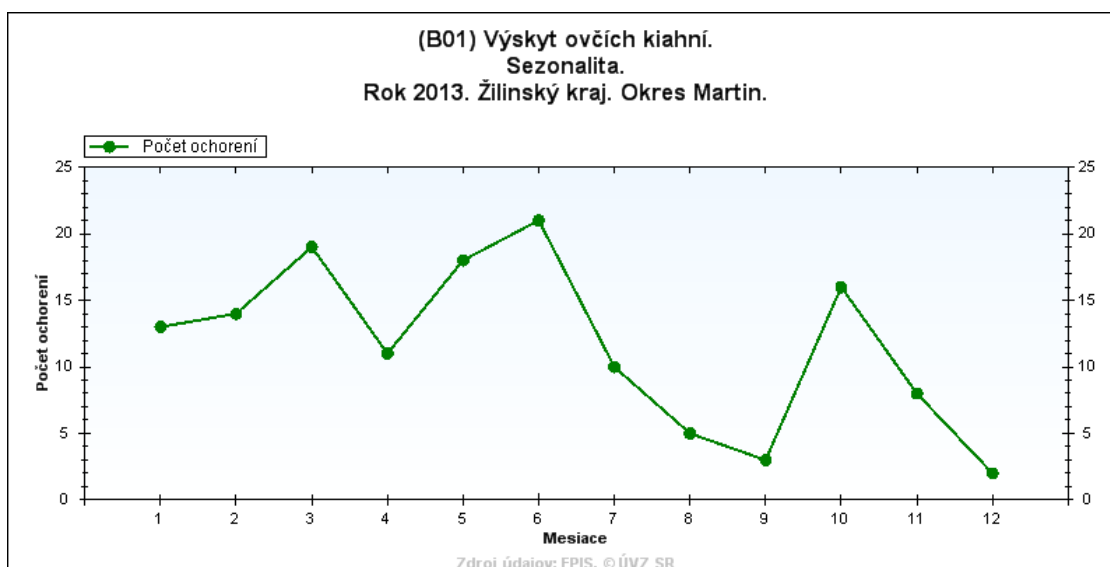
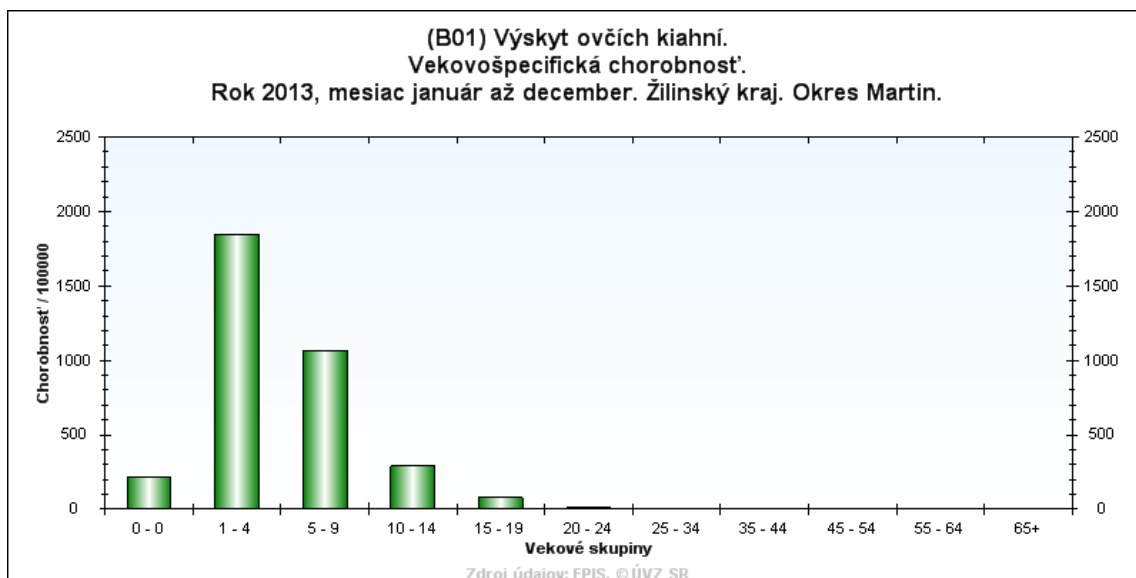
B 01.8, B01.9, B02.9

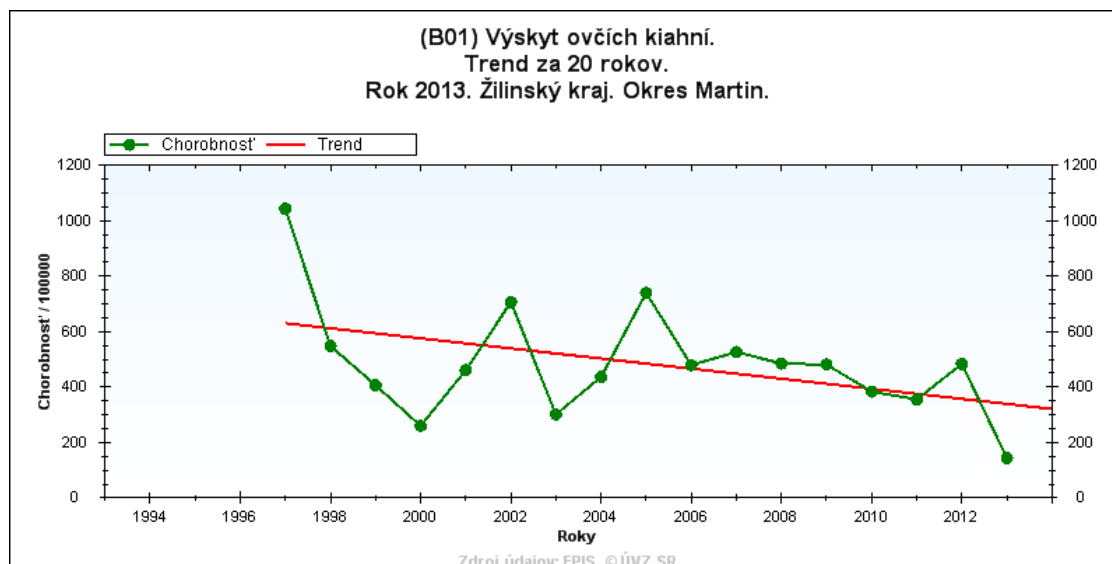
V roku 2013 bolo nahlásených 139 ochorení na varicellu , čo predstavuje chorobnosť 142,96/100 000 obyvateľov. Oproti roku 2012 (485,53/100 000) došlo k poklesu chorobnosti o 70,56%. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola u detí 1–4 ročných (1 849,00/100 000), čo predstavuje 72 prípadov ochorení. Najvyšší výskyt ochorení bol v mesiacoch február (12,95%) a jún (15,11%).

V 1 prípade ochorenia nahlásená varicella s komplikáciami, čo predstavuje chorobnosť 1,03/100 000 obyvateľov. Klinický obraz chorého rozsiahly výsev variceliformných eflorescencií na koži celého tela, febrílie do 40 st. C. Ochorel 7-ročný chlapec, ktorý bol hospitalizovaný na Klinike infektológie a cestovnej medicíny UNM. Kontakt s chorým na varicellu neobjasnený. Dopad ochorenia bolo vyzdravenie.

Herpes zoster bez komplikácií bol hlásený v 24 prípadoch, čo predstavuje chorobnosť 24,68/100 000 obyvateľov. Najviac ochorení bolo hlásených vo vekovej skupine 65+ (41,67%). Výskyt ochorení bol sporadicky počas celého roka. V 20 prípadoch ochorenia bolo zistené, že chorí

v detstve prekonali varicellu. V 4 prípadoch ochorenia sa epidemiologickú anamnézu nepodarila objasniť.





III.4.4. INFEKČNÁ MONONUKLEÓZA

B 27, B 27.9

V roku 2013 bolo v okrese Martin nahlásených 14 prípadov ochorenia (14,40/100 000 obyvateľov) z toho 10 ochorení bolo hlásených pod diagnózou B 27.0 a 4 ochorenia pod diagnózou B 27.9.

Pri diagnóze B 27.9 boli výsledky serologických vyšetrení negatívne diagnóza bola stanovená na základe klinických príznakov. Diagnóza B 27.0 bola potvrdená v 2 prípadoch pozitívna Paul Bunnell reakcia a v 8 prípadoch serologickým vyšetrením – ELISA IgM pozitívne. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 15 – 19 ročných 77,55/100 000 obyvateľov.

| Charakteristiky | Dg. B 27.0 | | Dg. B27.9 | |
|--|-------------|---|------------|---|
| | Abs. | % | Abs. | % |
| Izolácia: doma KlaCM UNM inde | 3 7 0 | | 2 2 | |
| Spôsob zistenia dg.: vyhl'. drav. pomoci inak | 10 | | 4 | |
| Charakter výskytu: sporadický rodinný epidemický | 10 | | 4 | |

III.4.5. CHRÍPKA A CHRÍPKE PODOBNÉ OCHORENIA

J 10, J 11

V roku 2013 bolo v okrese Martin hlásených spolu 58 377 prípadov chrípky a chrípke podobných ochorení, t.j. chorobnosť 60 041,4/100 000 obyvateľov. Z celkového počtu hlásených prípadov ochorení bolo 3 204 prípadov ochorení na chrípku, čo predstavuje chorobnosť 3 295,3/100 000 obyvateľov. Ochorenia boli vo zvýšenej miere evidované v mesiacoch marec a október. Chorobnosť v mesiaci marec bola 9798,7/100 000 obyvateľov a v októbri 10 458,8/100 000 obyvateľov. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť v roku 2013 bola vo vekovej skupine 0 -5 ročných a predstavovala chorobnosť 34 573,2/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2012

došlo k vzostupu hlásených prípadov ochorení na chrípku a chrípke podobných ochorení o 12,8% (51 685 prípadov v roku 2012 na 58 377 prípadov v roku 2013).

V sezóne 2012/2013 bolo v okrese Martin hlásených spolu 39 722 prípadov chrípky a chrípke podobných ochorení, t.j. chorobnosť 40 854,5/100 000. Z celkového počtu predstavovalo 1 247 prípadov chrípky, čo predstavuje chorobnosť 1 282,6/100 000 obyvateľov. V roku 2012 bola najvyššia chorobnosť 2334,0/100 000 zaznamenaná v 50 KT, následne mala chorobnosť klesajúcu tendenciu a k opätovnému zvýšeniu došlo začiatkom roku 2013 v KT 8 (chorobnosť – 3817,80/100 000). Vekovošpecifická chorobnosť v sezónne 2012/2013 bola najvyššia u 0 – 5 ročných (12 471,60/100 000).

Za rok 2013 bol vykonaný odber biologického materiálu na virologické vyšetrenie u 32 pacientov vo vekovej skupine 0- 5 ročných 8x, 6 – 14 rokov 2x, 15 – 19 rokov 5x, 20 -59 ročných 11x, nad 60 rokov 6x. U 11 pacientov boli výsledky na Chrípkový vírus typu A sa laboratórne potvrdilo 7 prípadov ochorenia, na typ B 3 prípady ochorenia a v jednom prípade išlo o A(H1N1). Virologické vyšetrenie bolo vykonané PCR u 7 vzoriek, kultivačným vyšetrením 25 vzoriek.

Na SARI v okrese Martin bolo hlásených 6 prípadov ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 6,17/100 000 obyvateľov. Ochorelo 6 žien vo vekovej skupine 0-5 ročných 1x, 15-19 ročných 1x a 4x nad 60 rokov. V jednom prípade sa virologicky potvrdila A (H1N1) a v 5 prípadoch bol výsledok negatívny. Vo všetkých prípadoch boli chorí izolovaní v UNM na Klinike anesteziológie a intenzívnej medicíny. Dopad ochorenia u chorých bolo vyzdravenie.

Priemerná hlásnosť v okrese Martin:

| | |
|----------------------------|--------|
| detskí lekári | 96,26% |
| lekári primárneho kontaktu | 54,44% |

Výskyt chrípky a chrípke podobných ochorení podľa vekových skupín v roku 2013

| Akútne respiračné ochorenia | Chorobnosť | Vekové skupiny | | | | | Spolu |
|-----------------------------|----------------|----------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| | | 0 – 5 | 6 – 14 | 15 - 19 | 20 - 59 | 60+ | |
| | Abs. | 14 942 | 15 545 | 8 749 | 16 306 | 2 843 | 58 377 |
| | /100 000 obyv. | 263 434,4 | 195 215,4 | 169 620,0 | 27 825,5 | 14 333,9 | 60 041,4 |
| Chrípka | Abs. | 432 | 723 | 566 | 1348 | 135 | 3204 |
| | /100 000 obyv. | 7 616,4 | 9 079,5 | 10 973,2 | 2 300,3 | 680,7 | 3 295,3 |

Počet a druh komplikácií chrípky a chrípke podobných ochorení za rok 2013

| Druh komplikácie | Komplikácie | | |
|------------------|-------------|-----------------------|--------------------------------|
| | abs. | % z počtu komplikácií | % komplikácií z počtu ochorení |
| Pneumónie, BRPN | 433 | 81,85 | 0,74 |
| Otitídy | 88 | 16,63 | 0,15 |
| Sinusitídy | 8 | 1,51 | 0,013 |
| Spolu | 529 | 100,00 | 0,91 |

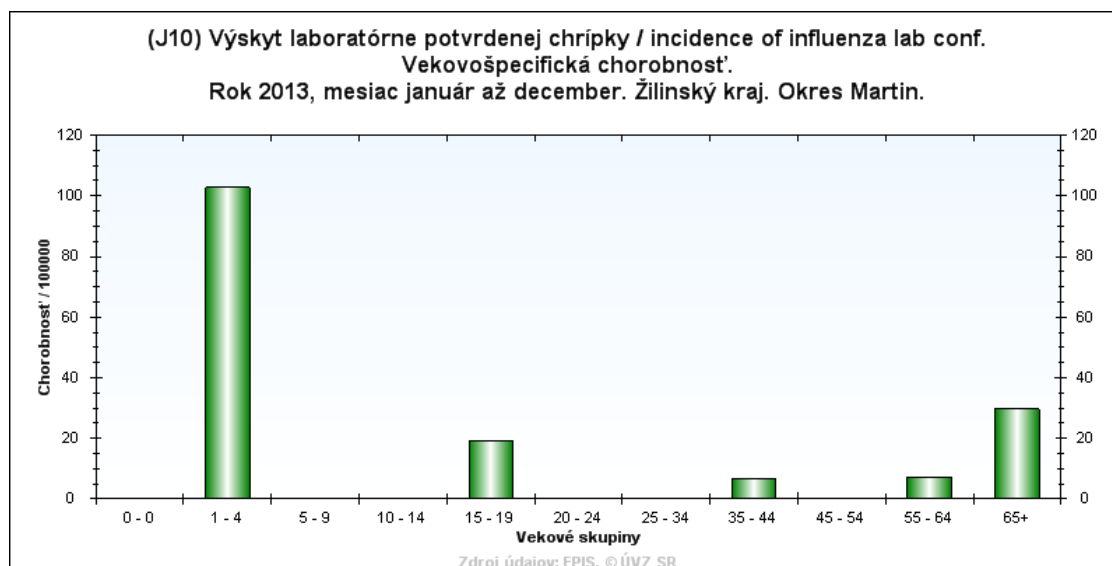
Očkovanie proti sezónnej chrípke v zariadeniach sociálnych služieb v období od 1.9.2012 do 31.8.2013

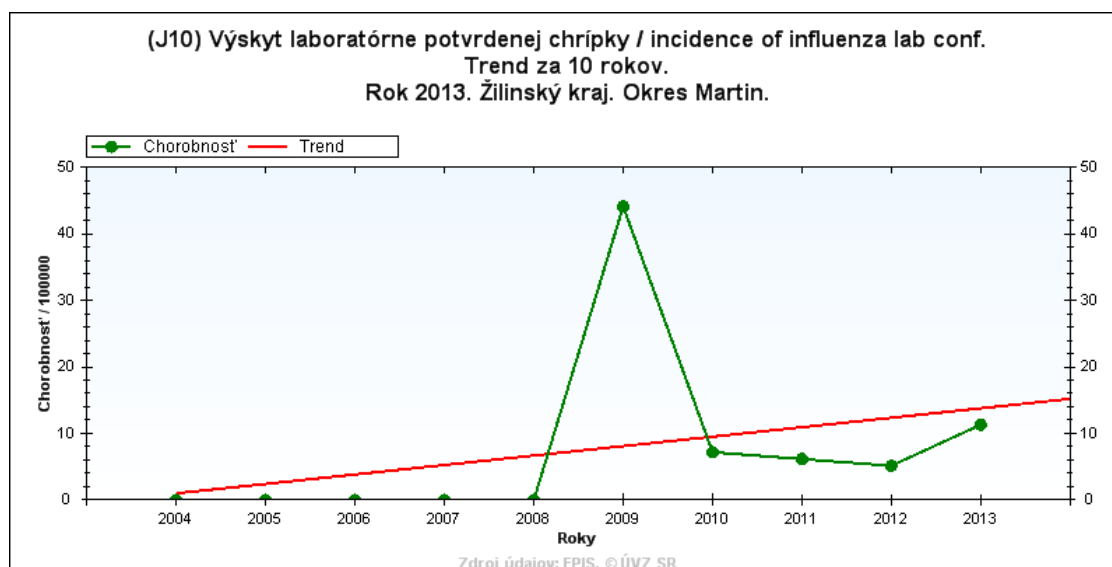
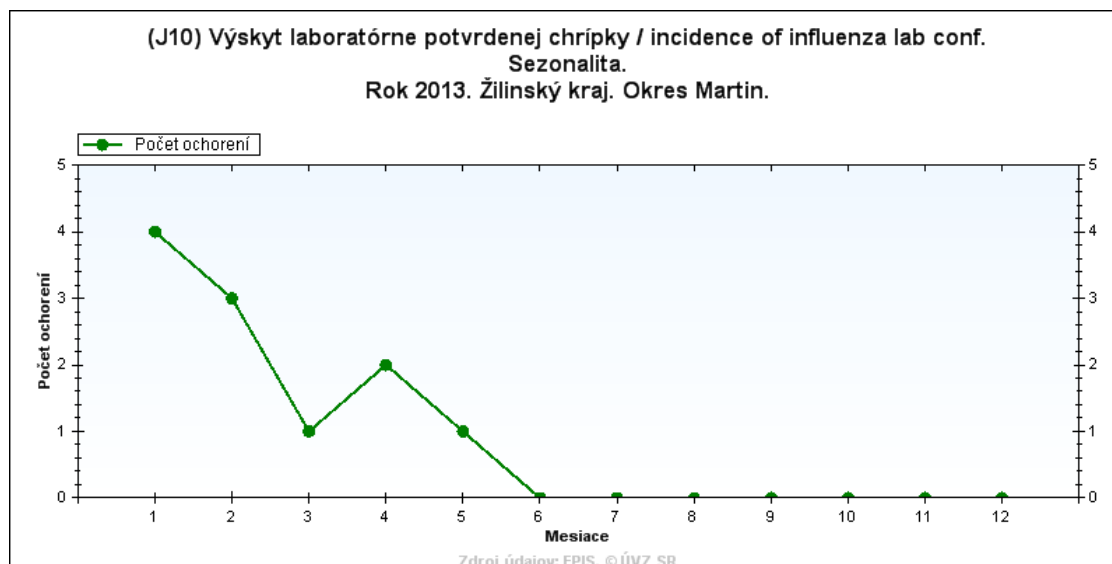
| Vek očkovanco v v rokoch | Celkový počet osôb v kolektívnych zariadeniach | počet očkovaných vakcínou proti sezónnej chrípke | | | | | |
|--------------------------------|---|--|----------|---------|----------|-------|--------|
| | | Vaxigrip | Influvac | Fluarix | Begrivac | Spolu | |
| | | | | | | abs. | % |
| 0 – 5 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 100,00 |
| 6 –14 | 23 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 60,87 |
| 15 – 19 | 5 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 80,00 |
| 20 – 59 | 72 | 33 | 4 | 0 | 0 | 37 | 51,39 |
| 60 + | 77 | 28 | 38 | 0 | 0 | 66 | 85,72 |
| S p o l u | 180 | 61 | 42 | 21 | 0 | 124 | 68,88 |

Očkovanie proti chrípke:

Očkovanie 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 68,88% obyvateľov ZSS.

Komplikácie po očkovaní nám neboli hlásené.





III.4.6. EXANTHEMA SUBITUM

B 08.2

V roku 2013 nebolo v okrese Martin nahlásené žiadne ochorenie.

III.4.7. AKÚTNE INFEKČIE HORNÝCH DÝCHACÍCH CIEST

J 06

V sledovanom období v okrese Martin nebolo nahlásené žiadne ochorenie.

III.4.8. BAKTERIÁLNY ZÁPÁL PŮC NEZATRIEDENÝ INDE

J 15

V sledovanom období v okrese Martin bolo hlásených 26 prípadov pneumónie, čo predstavuje chorobnosť 26,74/100 000 obyvateľov. Ochorenie sa vyskytlo vo vekovej skupine 0-ročných 10x, 35-44 ročných 1x, 45-54 ročných 1x, 55-64 ročných 4x, 65+ 10x. Ochorelo 11 žien a 15 mužov. Dopad ochorenia bol v 20 prípadoch vyzdravenie, v 5 prípadoch (4x 0-ročné, 1x 75 ročný) úmrtie na inú príčinu a v 1 prípade bol nešpecifikovaný. Jednalo sa o ochorenia vzniknuté počas hospitalizácie v UNM a sú popisované v časti Nozokomiálne nákazy.

III. 4.9. TUBERKULÓZA

A 15 - A 19

V roku 2013 boli v okrese Martin nahlásené 2 prípady ochorenia na tuberkulózu, čo predstavuje chorobnosť 2,06/100 000 obyvateľov. Jednalo sa o 22 ročného muža a 35 ročnú ženu, ktorí boli hospitalizovaní na Klinike tuberkulózy a pľúcnych chorôb UNM. V jednom prípade bolo ochorenie potvrdené kultivačne zo spúta, v druhom prípade išlo o tuberkulózu pľúc bakteriologicky aj histologicky negatívnu. Nezaznamenali sme úmrtie na danú diagnózu.

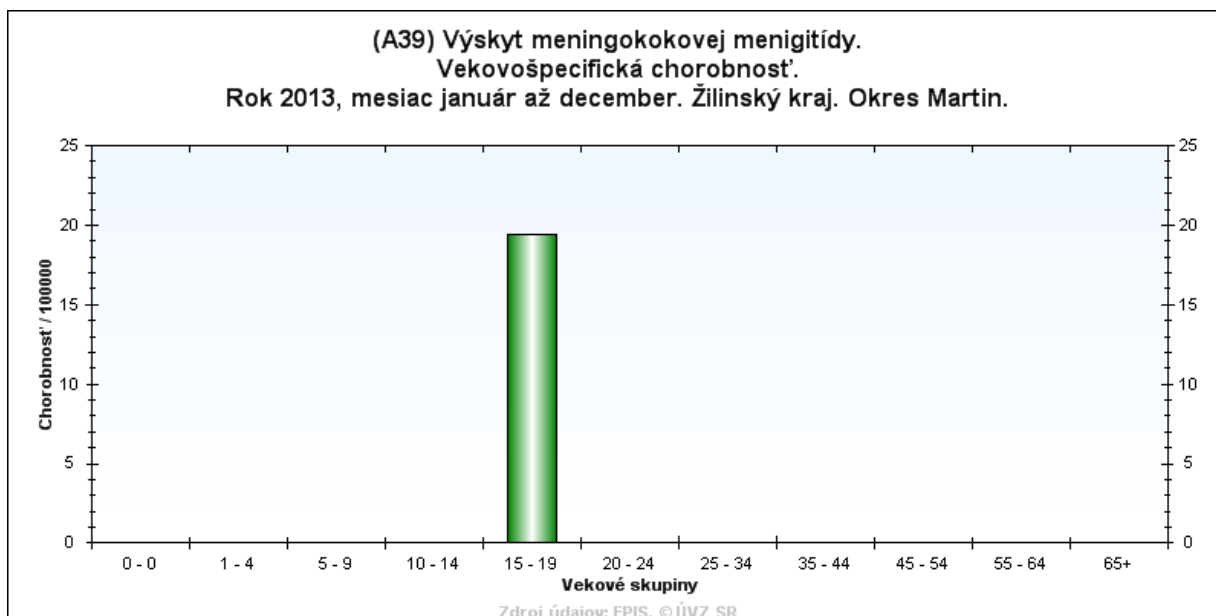
III.5. NEUROINFEKCIE

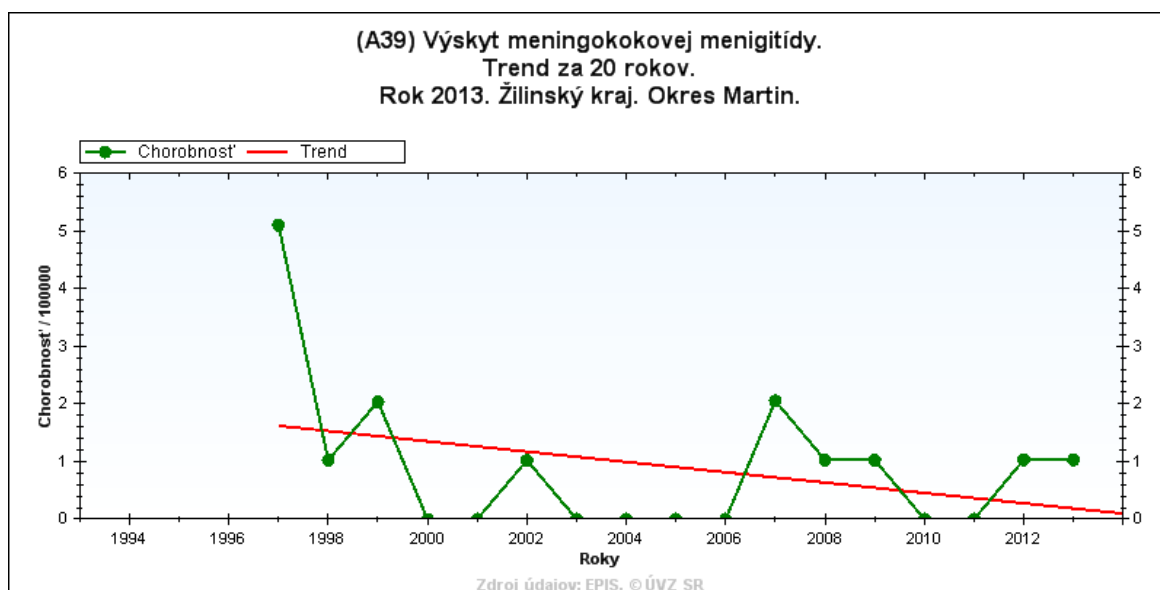
V roku 2013 nebolo nahlásené ochorenie napodobňujúce poliomyelitídu ani akútne chabé parézy.

III.5.1. MENINGOKOKOVÁ INFEKCIA

A 39, A 39.2

V sledovanom období bolo hlásené jedno ochorenie na meningokokovú meningitídu, ktorá bola hlásená u 15 ročnej ženy, hospitalizovanej na JIS Kliniky detí a dorastu UNM Martin. Pacientka privezená RLP, pri prijatí porucha vedomia, somnolentná, porucha reči. V klinickom obraze prevládala febrilný stav, bolesti hlavy, zvracanie, bez oponovania šije, pacientka verbálne nekomunikuje, bez patologických eflorescencií. Pri prijatí diagnóza stanovená ako meningoencefalitída. V predchorobí zápal horných ciest dýchacích. Pacientka bola na kliniku privezená špinavá a v zanedbanom stave. Kultivačné vyšetrenie likvoru: Neisseria meningitidis sk. B. Dg. záver – meningokoková meningitída. Dopad ochorenia - vyzdravenie.





VÍRUSOVÁ MENINGITÍDA

A 87

V sledovanom období sme mali hlásené v okrese Martin jedno ochorenie na nešpecifikovanú vírusovú meningitídu u 29 ročného muža, s klinickým obrazom prudká bolesť hlavy s maximom vo frontálnej oblasti a temporálnej oblasti, závraty, slabosť, zvracanie, TT 37 st.C. 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. 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 INFEKcie 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 v okrese Martin nemali hlásené žiadne ochorenie.

III.5.6. BAKTERIÁLNY ZÁPÁL MOZGOVÝCH PLIEN

G 00.3

V sledovanom období sme v okrese Martin nemali hlásené žiadne ochorenie.

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 v okrese Martin bolo nahlásené jedno ochorenie, čo predstavuje chorobnosť 1,03/100 000 obyvateľov. Ochorela 78 ročná žena, hospitalizovaná na Neurologickej klinike UNM v Martine. Klinický obraz – parestázie horných končatín, vymiznutie hlbokých šľachových reflexov, ťažké proximálne amyotrofie na horných končatinách. Laboratórnym vyšetrením stolice v NRC pre poliomyelitídu izolácia poliovírusu bola negatívna. Dopad ochorenia je nešpecifikovaný.

III.5.9. OCHRNTIE 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 2013 bolo v okrese Martin hlásených celkovo 34 zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou (Lymeská borelióza 22x, Artritída pri Lymeskej borelióze 8x, Stredo európska kliešťová encefalitída 2x, echinokokóza 2x).

ZONÓZY PODĽA SEZONALITY VO VYBRANOM OKRESE

Nahlásené v roku: 2013

Okres: Martin

| DIAGNÓZA/M ESIAC | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | SPOLU |
|---------------------|----|-----|------|-----|----|-----|------|-------|-----|----|-----|------|-------|
| A69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 | 5 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 22 |
| A84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| B67 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| M012 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| Spolu | 5 | 1 | 0 | 0 | 4 | 10 | 8 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 34 |

ZONÓZY PODĽA KLINICKEJ FORMY VO VYBRANOM OKRESE

| KLINICKÁ FORMA | A69 | A84 | B67 | M01 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| Kĺbna | | | | 8 |
| Kožná | 22 | | | |
| hepatálna | | | 2 | |
| meningeálna | | 1 | | |
| neurologická | | 1 | | |

ZOONÓZY PODĽA KLINICKEJ FORMY VO VYBRANOM OKRESE

| MECHANIZMUS PRENOSU | A69 | A84 | B67 | M01 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| Ingescia | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Kontakt so zvierat'om | 0 | 0 | 2 | 0 |
| poštípanie hmyzom | 2 | 1 | 0 | 3 |
| prisatie kliešť'a | 20 | 0 | 0 | 5 |
| Spolu | 22 | 2 | 2 | 8 |

| POVOLANIE/ DIAGNÓZA | A69 | A84 | B67 | M01 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|
| iné povolanie | 13 | 1 | 0 | 3 |
| nepracujúci/dieťa | 1 | 0 | 0 | 0 |
| nepracujúci/dôchodca | 5 | 0 | 2 | 2 |
| nepracujúci/nezamestnaný | 1 | 0 | 0 | 0 |
| nepracujúci študent | 0 | 0 | 0 | 1 |
| robotník/iný | 1 | 0 | 0 | 1 |
| potravinársky prac. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| zdrav.pracovník | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Spolu | 22 | 2 | 2 | 8 |

| Diagnóza/ Klasifikácia prípadu | možný | pravdepodobný | potvrdený | nosič | nepotvrdený |
|--------------------------------------|-------|---------------|-----------|-------|-------------|
| A69 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 |
| A84 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| B67 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| M01 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |

III.6.1. CREUTZFELDT – JACOBOVA CHOROBA

A 81

V sledovanom období sme nemali v okrese Martin nahlásené ochorenie.

III.6.2. LEPTOSPIRÓZA

A 27

V sledovanom období sme v okrese Martin nemali nahlásené ochorenie.

III.6.3. INÁ BAKTERIÁLNA ZOONÓZA

A 28

V sledovanom období sme v okrese Martin nemali nahlásené ochorenie.

III.6.4. LISTERIÓZA

A 32

V sledovanom období sme v okrese Martin nemali nahlásené ochorenie.

III.6.5. ORNITÓZA

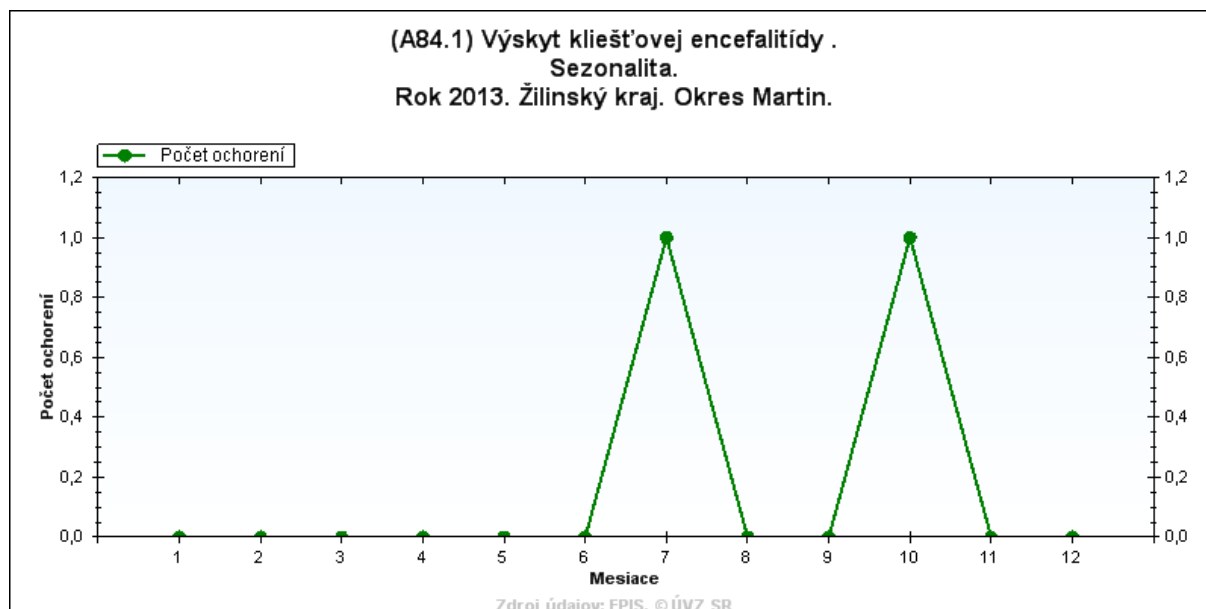
A 70

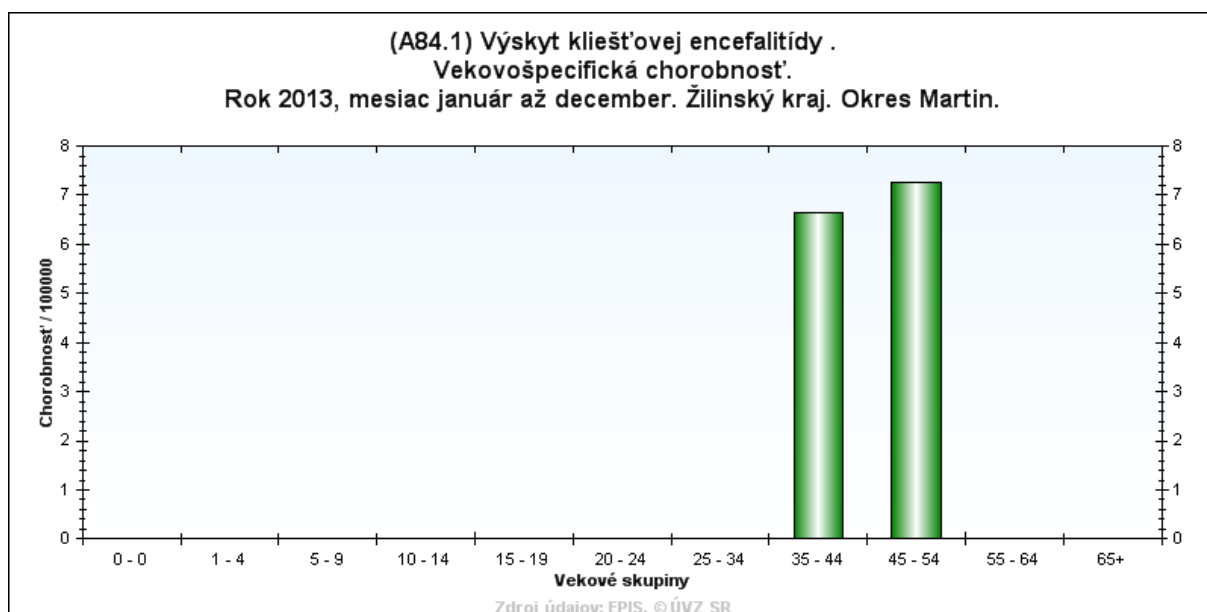
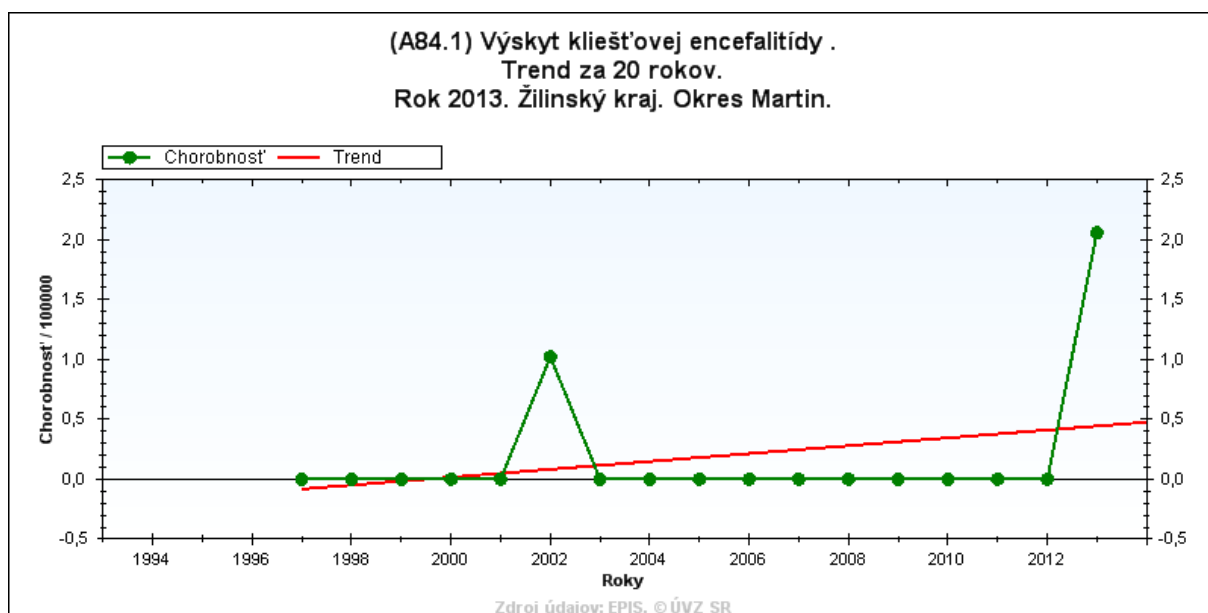
V sledovanom období sme v okrese Martin nemali nahlásené ochorenie.

III.6.6. KLIEŠŤOVÁ ENCEFALITÍDA

A 84

V sledovanom období boli v okrese Martin nahlásené 2 prípady ochorenie, čo predstavuje chorobnosť 2,06/100 000 obyvateľov. Ochoreli 2 ženy (54-ročná a 41-ročná), hospitalizované na Klinike infektológie a cestovnej medicíny UNM. Klinická forma oboch prípadov bola neurologická. Ochorenia boli diagnostikované klinicky a laboratórne (v 1 prípade ELISA IgM - pozit., v 2. prípade potvrdené Westernblot - pozit.). V epidemiologickej anamnéze jedného prípadu sa udáva poštípanie iným hmyzom a pobyt v prírode. V 2. prípade častá konzumácia ovčieho syru zo salaša a pobyt v prírode. Choré nenavštevovali endemické oblasti výskytu kliešťovej encefalitídy. K akviziácii ochorenia došlo pravdepodobne v okrese Martin. Dopad ochorenia vyzdravenie.





III.6.7. TULARÉMIA

A 21

V sledovanom období sme v okrese Martin nemali nahlásené ochorenie.

III.6.8. MALÁRIA

B 54

V sledovanom období sme v okrese Martin nemali nahlásené ochorenie.

III.6.9. TOXOPLAZMÓZA

B 58

V sledovanom období sme v okrese Martin nemali nahlásené ochorenie.

III.6.10. ECHINOKOKOZA

B 67

V sledovanom období sme v okrese Martin mali nahlásené 2 prípady ochorenie, čo predstavuje chorobnosť 2,06/100 000 obyvateľov. Ochorel 71 ročný muž a 71 ročná žena, ktorí boli hospitalizovaní na Chirurgickej klinike UNM. Klinické príznaky ochorenia u ženy boli tráviace

ťažkosti a bolesti v epigastriu. Pri SONO vyšetrení bola zistená cysta na hepate a histologicky potvrdený Echinococcus granulosus. U muža bolo ochorenie zistené náhodou pri preventívnej prehliadke CT vyšetrením pečene. Následne biopticky vyšetrená pečeň a histologicky potvrdený Echinococcus granulosus. U oboch pacientov bola chirurgicky odstránená cysta. V epidemiologickej anamnéze sa udáva kontakt so psom a častá práca v záhrade. Dopad ochorenia vyzdravenie.

III.6.11. TRICHINELÓZA

B 75

V sledovanom období sme v okrese Martin nemali nahlásené ochorenie.

III.6.12. TOXOKARÓZA

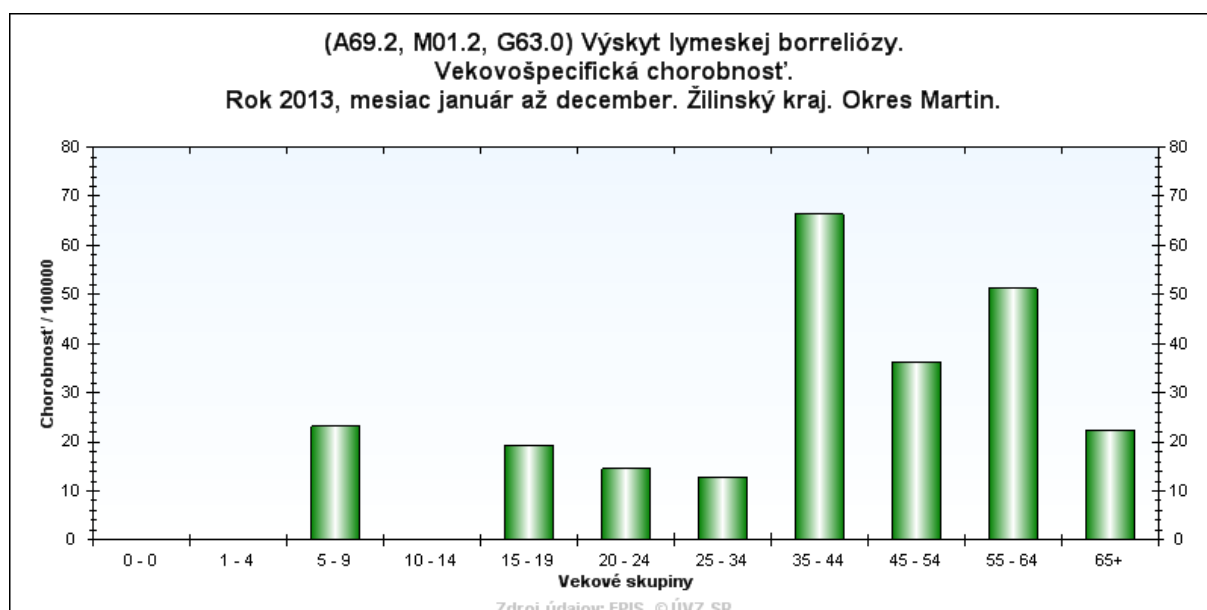
B 83

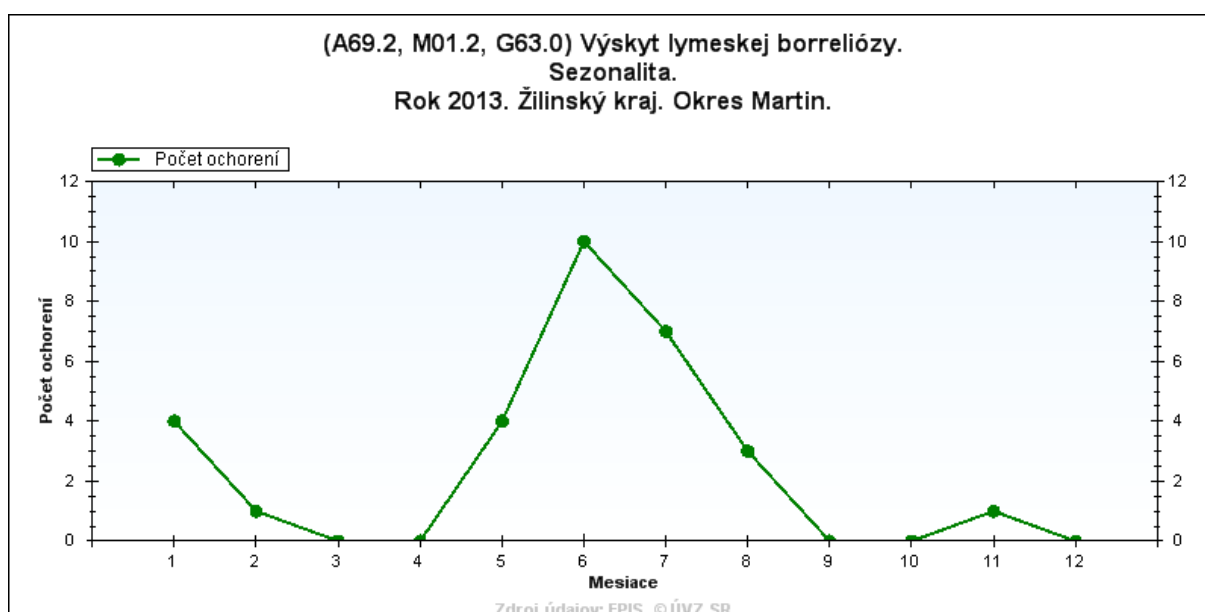
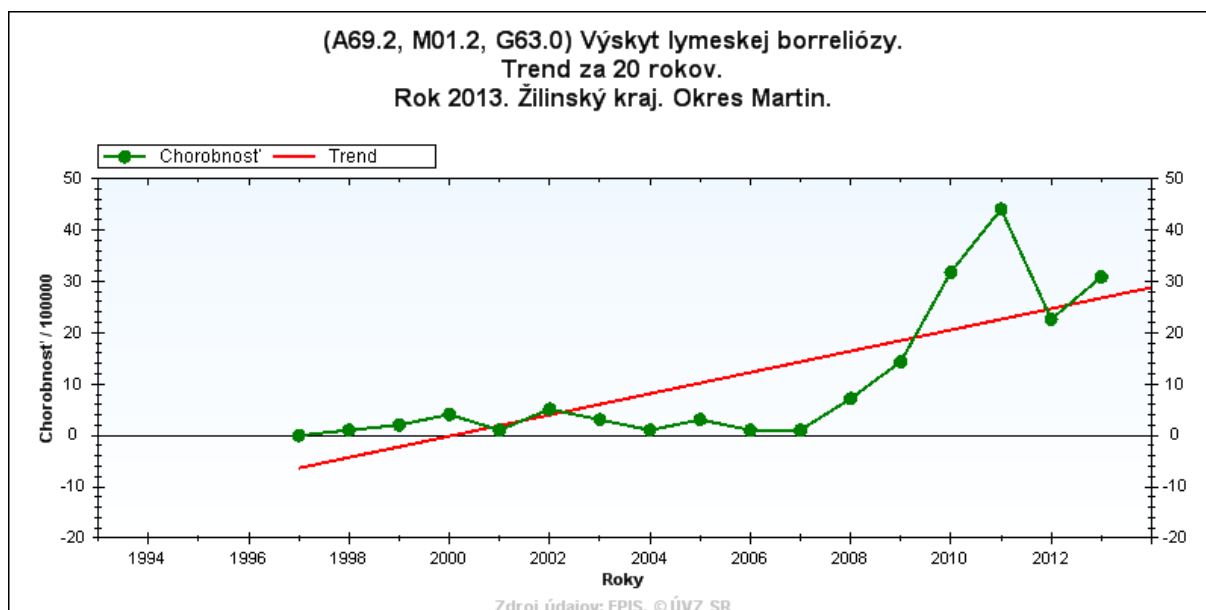
V sledovanom období sme v okrese Martin nemali nahlásené ochorenie.

III.6.13. LYMESKÁ BORRELIÓZA

A 69.2, M 01.2

V priebehu roka 2012 bolo v okrese Martin nahlásených spolu 30 ochorení na Lymeskú borreliózu (chorobnosť 30,86/100 000 obyvateľov). Z celkového počtu bolo hlásených 22 ochorení (chorobnosť 22,63/100 000 obyvateľov) na Lymeskú chorobu Dg. A69.2 a na Dg. M01.2 Artritída pri Lymeskej chorobe bolo nahlásených 8 ochorení (chorobnosť 8,23/100 000 obyvateľov). Ochorelo 17 mužov a 13 žien. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 35-44 ročných (chorobnosť 53,06/100 000). V epidemiologickej anamnéze bolo zistené v 25 prípadoch prisatie kliešť a v 5 prípadoch poštípkanie neznámym hmyzom. Ochorenia boli hlásené v období od januára do novembra. 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 ochorenia.

III.7. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC

III.7.1. TETANUS

A 33 - A 35

Ochorenie ani podozrenie z ochorenia na tetanus v roku 2012 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 2013 bolo v okrese Martine hlásené celkom 3 ochorenie na erysipelas, (chorobnosť 3,09/100 000). Ochoreli 2 ženy (71-ročná, 59-ročná) a 55-ročný muž. Ochorenia vznikli v súvislosti s pobytom v nemocničnom zariadení a sú uvádzane v časti nozokomiálne nákazy. Dve pacientky boli hospitalizované na Ortopedicko – traumatologickej klinike UNM a jeden pacient na Dermatovenerologickej klinike 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 vyhľadanie | 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

A 48.0

V roku 2013 v okrese Martin nebol hlásený žiadny prípad ochorenia.

III.7.4. KVAPAVKA, CHLAMÝDIOVÉ INFEKČIE, SYFILIS, TRICHOMONÓZ

A53.9, A54, A56.0, A59

V roku 2013 bolo v okrese Martin nahlásených prípadov ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 41,14/100 000 obyvateľov. V jednom prípade išlo o latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý (A53.0) u 24-ročného muža, umiestneného v zariadení na výkon väzby. Ochorenie mu bolo diagnostikované pri nástupe do zariadenia. V druhom prípade išlo o nešpecifikovaný syfilis (A53.9). Ochorel 34-ročný muž, ktorý uvádzal heterosexuálny styk. Na gonokokovú infekciu (A 54.0) ochorel jeden 24-ročný muž (chorobnosť 1,03/100 000), ktorý sa liečil ambulantne u odborného lekára.

Na chlamýdiové infekcie (A56.0) ochorelo 6 pacientov (chorobnosť 6,17/100 000) z toho 2 ženy (29-ročná, 36-ročná) a 4 muži (22,23,33 a 35-roční).

Urogenitálna trichomonóza (A59.0) bola diagnostikovaná 3 ženám (18, 38 a 66-ročnej) na základe pozitívneho kultivačného vyšetrenia Trichomonas vaginális.

Infekcie genitálií a močovopohlavného systému herpetickým vírusom (A600) sa vyskytli v 3 prípadoch ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 3,09/100 000 obyvateľov. Ochorel 1 muž a 2 ženy.

Anogenitálne bradavice (venerické) (A630) sa vyskytli v 16 prípadoch ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 13,36/100 000 obyvateľov. Ochorelo 9 mužov a 7 žien.

Nešpecifikované sexuálne prenášané choroby (A64) sa vyskytli v 9 prípadoch ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 9,26/100 000 obyvateľov. Ocholeli 3 muži a 6 žien.

III.7.5. SVRAB

B 86

V roku 2013 bolo nahlásených 22 prípadov ochorení, čo predstavuje chorobnosť 22,63/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2012 došlo k vzostupu chorobnosti o 5,21%. Ochorelo 14 mužov a 8 žien. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť 133,33/100 000 obyvateľov bola vo vekovej skupine 10-14 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 | 22 | 100,00 |
| neizolovaný | 0 | 0,00 |
| inde (Kožná klinika UNM) | 0 | 0,00 |
| Spôsob zistenia dg.: vyhľadanie zdrav. pomoci | 22 | 100,00 |
| aktívne vyhľadanie | 0 | 0,00 |
| Charakter výskytu : sporadický | 4 | 18,18 |
| rodinný | 0 | 0,00 |
| epidemický | 18 | 81,82 |
| Dopad ochorenia : vyzdravenie | 22 | 100,00 |

Epidemický výskyt I.

1. Diagnóza číslo : B86 Názov : Slniečko-B86-2013
2. Miesto vzniku a priebehu epidémie: Zariadenie núdzového bývania SLNIEČKO, Záturčianska 4, Martin.
3. Doba trvania epidémie : 8.4.2013 – 9.4.2013
4. Počet exponovaných osôb : 15
 Počet chorých osôb : 5
 Počet hospitalizovaných : 0
 Attackrate : 33,33%
5. Kto epidémiu hlásil: Dňa 12.4.2013 bol na RÚVZ MT nahlásený MUDr.Galasovou dermatovenerologičkou výskyt svrabu v rodine, ubytovanej v Zariadení núdzového bývania SLNIEČKO, Záturčianska 4, Martin.
6. Prameň pôvodcu nákazy : neznámy
7. Mechanizmus prenosu: priamy kontakt
8. Etiologický agens : zákožka svrabová
9. Rozdelenie podľa vekových skupín a pohlavia :

| ženy | muži | |
|---------|------|---|
| 6 - 14 | | 4 |
| 35 - 44 | 1 | |
| <hr/> | | |
| Spolu | 1 | 4 |

Pohlavie: Muži : 1

Ženy : 4

10. Rozdelenie podľa dátumu prvých príznakov :

8.4.2013 - 1 prípad

9.4.2013 - 4 prípady

11. Klinické príznaky : svrbivý výsyp lokalizovaný po celom tele - trup, horné a dolné končatiny (predlaktia, medziprstové priestory, brucho, chrbát, sakrálna oblasť,...)

12. Epidemiologické šetrenie:

Dňa 12.4.2013 bolo vykonané epidemiologické vyšetrenie v ohnisku nákazy svrabu v Zariadení núdzového bývania SLNIEČKO, Záturčianska 4, Martin. Rodina prišla do zariadenia 1.4.2013 a boli lekársky vyšetrení. V tom čase svrab nemali. V zariadení SLNIEČKO zdravotné problémy u obyvateľov neboli.

Ako prvý prípad ochorenia bol 11-ročný Erik dňa 8.4.2013, 9.4.2013 jeho traja súrodenci a matka.

13. Nariadené protiepidemické opatrenia v zariadení núdzového bývania SLNIEČKO:

- nariadené lekárske vyšetrenie všetkých obyvateľov zariadenia,
- dodržiavanie zásad osobnej hygieny, individualizácia uterákov a ich častejšia výmena,
- dôkladná dezinfekcia spoločných priestorov, čaluneného nábytku, matracov, posteľnej a osobnej bielizne, vrátane žehlenia bielizne pri vysokej teplote (suché teplo),
- likvidácia liečivých mastí po ukončení liečby.

Epidemický výskyt II.

1. Diagnóza číslo : B86

Názov : Turany-B86-2013

2. Miesto vzniku a priebehu epidémie: Turany rodina XY

3. Doba trvania epidémie : 17.3.2013 – 4.4.2013

4. Počet exponovaných osôb : 8

Počet chorých osôb : 7

Počet hospitalizovaných : 0

Attackrate : 87,50%

5. Kto epidémiu hlásil: Dňa 3.4. 2013 bolo na RÚVZ MT písomne doručené hlásenie MUDr. Zibolenovej dermatovenerologičky o výskyte svrabu v rodine XY, Turany.

6. Prameň pôvodcu nákazy : chorý človek

7. Mechanizmus prenosu : priamy kontakt

8. Etiologický agens : zákožka svrabová

9. Rozdelenie podľa vekových skupín a pohlavia :

| ženy | muži | |
|---------|------|---|
| 0 - 5 | 1 | 1 |
| 6 - 14 | 2 | 2 |
| 35 - 44 | 1 | |
| <hr/> | | |
| Spolu | 4 | 3 |

Pohlavie: Muži : 3

Ženy : 4

10. Rozdelenie podľa dátumu prvých príznakov :

- 17.3.2013 - 1 prípad
- 18.3.2013 - 2 prípady
- 24.3.2013 - 4 prípady

11. Klinické príznaky : svrbivý výsyp lokalizovaný po celom tele - trup, horné a dolné končatiny (predlaktia, medziprstové priestory, brucho, chrbát, sakrálna oblasť,...)

12. Epidemiologické šetrenie:

Dňa 5.4.2013 bolo vykonané epidemiologické vyšetrenie v ohnisku nákazy svrabu v rodine XY v Turanoch. Rodina pravidelne navštevuje svoju babku v Žiline, ktorá sa stretáva so sociálne slabšími obyvateľmi v rámci charity. Babka mala kožné problémy, neskôr bol diagnostikovaný svrab. Ochorenie v rodine sa rozvinulo 7 dní po kontakte s babkou. Ako prvý prípad ochorenia bol 6-ročný Šimon dňa 17.3.2013, 18.3.2013 jeho dvaja súrodenci a 24.3.2013 ďalší 4 členovia rodiny.

13. Protiepidemické opatrenia:

- dodržiavanie zásad osobnej hygieny, individualizáci auterákov a ich častejšia výmena
- dôkladná dezinfekcia priestorov, čaluneného nábytku, matracov, posteľnej a osobnej bielizne, vrátane žehlenia bielizne pri vysokej teplote (suché teplo)
- likvidácia liečivých mastí po ukončení liečby

Epidemický výskyt III.

1. Diagnóza číslo : B86

Názov : 2013MTB86rodinaZZ

2. Miesto vzniku a priebehu epidémie: Vrútky rodina ZZ

3. Doba trvania epidémie : 1.8.2013 – 30.8.2013

4. Počet exponovaných osôb : 7

Počet chorých osôb : 5

Počet hospitalizovaných : 0

Attackrate : 71,43%

5. Kto epidémiu hlásil: Dňa 30.8. 2013 Dialyzačné stredisko UNM hlásilo výskyt ochorenia svrabu u jednej dialyzovanej pacientky.

6. Prameň pôvodcu nákazy : chorý človek

7. Mechanizmus prenosu : priamy kontakt

8. Etiologický agens : zákožka svrabová

9. Rozdelenie podľa vekových skupín a pohlavia :

| | ženy | muži |
|---------|------|------|
| 6 - 14 | | 1 |
| 15 - 19 | | 2 |
| 35 - 44 | | 1 |
| 60+ | 1 | |
| | | |
| Spolu | 1 | 4 |

Pohlavie: Muži : 4

Ženy : 1

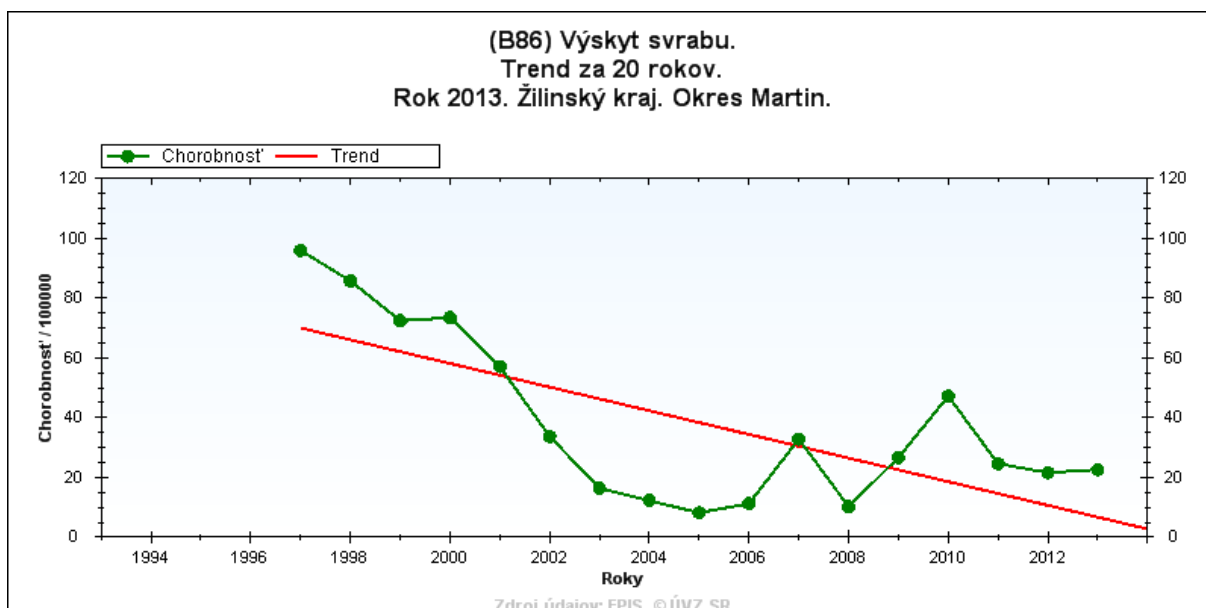
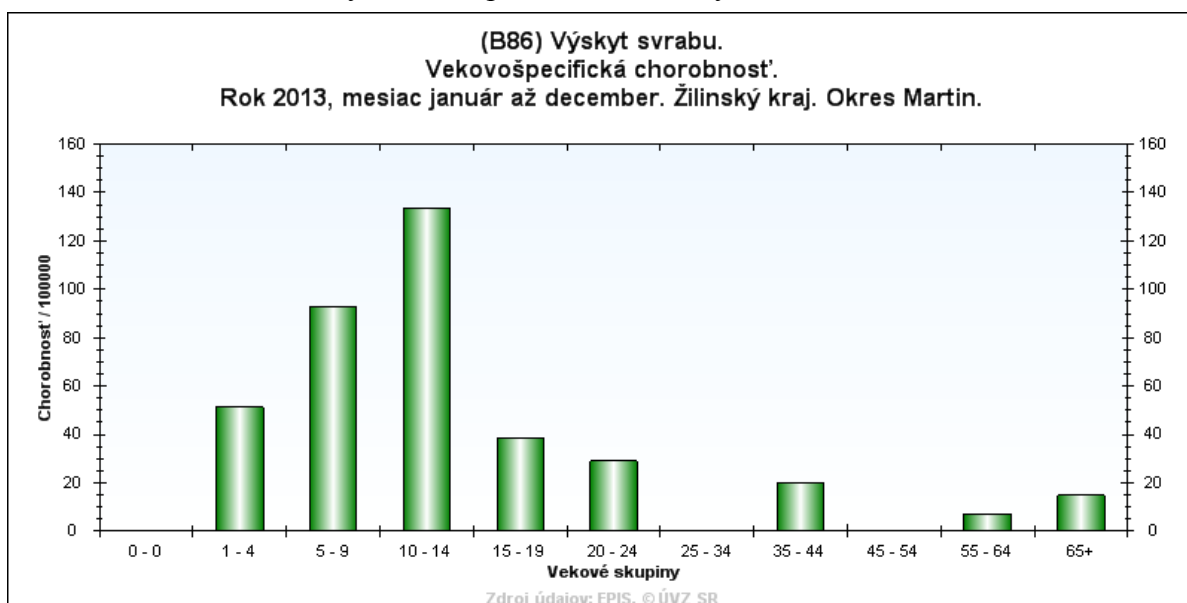
10. Rozdelenie podľa dátumu prvých príznakov :

- 1.8.2013 - 2 prípady
- 10.8.2013 - 1 prípad

15.8.2013 - 1 prípad

25.8.2013 - 1 prípad

11. Klinické príznaky : svrbivý výsyp lokalizovaný po celom tele - trup, horné a dolné končatiny (predlaktia, medziprstové priestory, brucho, chrbát, sakrálna oblasť,...)
12. Epidemiologické šetrenie: Dňa 30.8. 2013 Dialyzačné stredisko UNM hlásilo výskyt ochorenia svrabu u jednej dialyzovanej pacientky. Pri epidemiologickom vyšetrení boli depistážou zistené ďalšie 4 prípady ochorenia v rodine, od ktorých sa nakazila stará mama. V rodine bol jako prvý prípad ochorenia 14-ročný vnuk starej mami. Od neho ochoreli 3 bratia aj stara mama. Rodina má nižší hygienický štandard.
13. Protiepidemické opatrenia:
 - zdravotná výchova
 - dodržiavanie zásad osobnej hygieny, individualizácia uterákov a ich častejšia výmena
 - dôkladná dezinfekcia priestorov, čaluneného nábytku, matracov, posteľnej a osobnej bielizne, vrátane žehlenia bielizne pri vysokej teplote (suché teplo)
 - likvidácia liečivých masti po ukončení liečby





III.7. INÉ INFEKČIE – NEZARADENÉ

III.7.1. STREPTOKOKOVÉ SEPTIKÉMIE

A 40

V roku 2013 nebolo hlásené v okrese Martin žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.

III.7.2. INÉ SEPTIKÉMIE

A 41

V roku 2013 bolo hlásených celkovo 99 prípadov septikémií, ktoré súviseli s hospitalizáciou a zdravotníckymi výkonmi v UNM a sú analyzované v kapitole Nozokomiálne nákazy.

III.7.3 PUERPERÁLNE INFEKČIE

O08.0, O23,O86,O86.0,O87,O91

V roku 2013 neboli hlásené žiadne ochorenia na puerperálne infekcie.

III.8. NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY

V rámci surveillancie nozokomiálnych nákaz bolo v roku 2013 v okrese Martin celkom hlásených 477 NN z 1 zdravotníckeho zariadenia - UNM Martin. Oproti predchádzajúcemu roku 2012 došlo k vzostupu hlásených NN o 372,66 %.

Z hlásených NN boli vykazované infekcie črevné (8,39%), dolných dýchacích ciest (13,21%), horné cesty dýchacie (5,03%), urogenitálne infekcie (26,62%), infekcie v mieste operačného výkonu a popáleniny (19,29%), nozokomiálne sepsy (20,75%) a nákazy kože a slizníc (6,71%).

Najviac postihnutí boli pacienti vo vekovej skupine 65 a viac v počte prípadov 259 (54,30%), 55 – 64 roční 81 prípadov (16,98%) a 0 ročné deti v počte prípadov 52 (10,90%). Na vzniku NN sa podieľali vnútorné a vonkajšie rizikové faktory.

Najväčší počet NN hlásila Interná klinika UNM (145 prípadov – 30,40 %) a Neonatologická klinika (49 prípadov – 10,27).

Z najčastejších vonkajších rizikových faktorov podmieňujúcich vznik NN patrili operačný výkon, i. v. kanylácia, permanentný močový katéter, UPV. Z vnútorných rizikových faktorov dôležitú úlohu pri vzniku NN zohrával vek (0 a 65+ roční), ale i závažné základné dg. a imunodeficientné stavy.

Najzávažnejšími nedostatkami, ktoré mohli ovplyvniť vznik NN boli nedodržiavania HER a bariérovej ošetrovateľskej techniky.

Rizikové faktory nozokomiálnych nákaz - analýza u vybraných NN

| Rizikový faktor\Lokaliz. Inf | črevné | Dolné cesty dýchacie | hor. dých. cesty | iné | infekcia chirurgickej rany | kože a sliznice | nezistené | rany a popáleniny | sepsy | urologické | spolu |
|-----------------------------------|--------|----------------------|------------------|-----|----------------------------|-----------------|-----------|-------------------|-------|------------|-------|
| diabetes mellitus | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| dlhodobá ATB terapia | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Nezistený | 26 | 22 | 15 | 0 | 1 | 8 | 0 | 5 | 4 | 39 | 120 |
| ochorenie obličiek | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| onkologické ochorenie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| Operácia | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| vnútorný/ imunodeficit | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14 | 0 | 19 |
| vnútorný/ hematologické ochorenia | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 1 | 12 |
| vnútorný/ chron. Ochorenie | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| vnútorný/ iné závažné ochorenie | 3 | 6 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 11 | 27 |
| vnútorný/ malígne nádory | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| vnútorný/ polytraumy | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| vnútorný/ vek 60+, do 1 roku | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| vonkajší/ dĺžka hospitalizácie | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| vonkajší/ drenáž | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 9 |
| vonkajší/ endoskopia | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| vonkajší/ hemodialýza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| vonkajší/ i.v.katetrizácia | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 29 | 4 | 41 |
| vonkajší/ imunosupresívna liečba | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| vonkajší/ infúzia, transfúzia | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 7 | 0 | 13 |
| vonkajší/ inštrumentálny zákrok | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 6 |
| vonkajší/ intracheálna kanyla | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| vonkajší/ liečba cytostatikami | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 11 |
| vonkajší/ močová katetrizácia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 58 | 62 |
| vonkajší/ operácia | 1 | 6 | 3 | 0 | 37 | 5 | 0 | 38 | 3 | 13 | 106 |
| vonkajší/ tracheostómia | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| vonkajší/ transplantácia | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|----|----|---|----|----|---|----|----|-----|-----|
| vonkajší/ umelá pľúcna ventilácia | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 15 |
| vonkajší/ žalúdočná sonda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Spolu | 40 | 63 | 24 | 0 | 42 | 32 | 0 | 50 | 99 | 127 | 477 |

NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY PODĽA VEKOVEJ ŠTRUKTÚRY VO VYBRANOM OKRESE ZA ROK 2013

Nahlásené v období: 2013

Report: Nozokomiálne nákazy

Okres: Martin

| Veková skupina | Freq. | Perc. | Vekovo špecif.chorobnosť |
|----------------|-------|--------|--------------------------|
| 0 roční | 52 | 10,90 | 5615,6 |
| 1 – 4 | 6 | 1,26 | 154,08 |
| 5 – 9 | 1 | 0,21 | 23,17 |
| 10 – 14 | 4 | 0,84 | 88,89 |
| 15 – 19 | 6 | 1,26 | 116,32 |
| 20 – 24 | 3 | 0,63 | 43,48 |
| 25 - 34 | 15 | 3,14 | 96,25 |
| 35 – 44 | 17 | 3,56 | 112,75 |
| 45 – 54 | 33 | 6,92 | 239,74 |
| 55 - 64 | 81 | 16,98 | 592,71 |
| 65 + | 259 | 54,30 | 1926,8 |
| Spolu | 477 | 100,00 | 490,60 |

Tab. III.8.1 Porovnania výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Martin/rok 2013

| Názov Zariadenia | Počet hlásených nákaz | | Počet hospit. | Proporcia % |
|------------------|-----------------------|-----------|---------------|-------------|
| | 2012 abs. | 2013 abs. | 2013 abs. | |
| UNM | 128 | 477 | 30 995 | 1,54 |
| Spolu | 128 | 477 | 30 995 | 1,54 |

Tab. III.8.2 Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v lôžkových zariadeniach v okrese Martin/rok 2013

| Oddelenie | Počet hlásených nákaz | | Počet hospit. | Proporcia % |
|-----------------------------------|-----------------------|------------|---------------|-------------|
| | 2012 abs. | 2013 abs. | 2013 abs. | |
| ARO | 3 | 26 | 343 | 7,58 |
| Detské ARO | 0 | 0 | 111 | 0,00 |
| Detské | 11 | 12 | 2398 | 0,50 |
| Detskej chirurgie | 0 | 0 | 553 | 0,00 |
| Gynek.-pôrodnice | 9 | 3 | 3316 | 0,09 |
| Fyziatrisko-rehab. | 0 | 0 | 253 | 0,00 |
| Hematologické | 1 | 39 | 1289 | 3,03 |
| Infekčné | 2 | 2 | 544 | 0,37 |
| Chirurgické | 4 | 38 | 1299 | 2,93 |
| Hrudníková chirurgia | 0 | 11 | 725 | 1,52 |
| Transplantačná a cievna chirurgia | 0 | 8 | 839 | 0,95 |
| Interné | 27 | 145 | 5197 | 2,79 |
| Gastroenterologická klinika | 2 | 10 | 1273 | 0,79 |
| Kožné | 0 | 3 | 523 | 0,57 |
| Neurochirurgické | 12 | 7 | 934 | 0,75 |
| Neurologické | 8 | 32 | 1083 | 2,95 |
| Novorodenecké | 25 | 50 | 1459 | 3,43 |
| Nuklear. Medicíny | 0 | 0 | 203 | 0,00 |
| ORL | 1 | 22 | 1186 | 1,85 |
| Ortopedické | 1 | 9 | 943 | 0,95 |
| Očné | 0 | 0 | 206 | 0,00 |
| Onkocentrum | 0 | 4 | 348 | 1,15 |
| Psychiatrické | 0 | 4 | 786 | 0,51 |
| Pracovného lek. | 0 | 0 | 432 | 0,00 |
| Plastickej chirurg. | 3 | 17 | 507 | 3,35 |
| KTaPCH | 0 | 12 | 1165 | 1,03 |
| Stomatológie | 0 | 0 | 691 | 0,00 |
| Traumatologické | 7 | 8 | 1026 | 0,78 |
| Urologické | 12 | 15 | 1363 | 1,10 |
| Spolu | 128 | 477 | 30 995 | 1,54 |

Tab. III.8.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Martin/rok 2013

| Kód | Diagnóza | Počet | % |
|------|--|-------|------|
| A020 | Salmonelová enteritída | 1 | 0,21 |
| A040 | Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli | 1 | 0,21 |
| A047 | Enterokolitída zapríč. Clostridium difficile | 31 | 6,49 |
| A080 | Rotavírusová enteritída | 1 | 0,21 |
| A081 | Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk | 1 | 0,21 |
| A082 | Adenovírusová enteritída | 3 | 0,63 |
| A09 | Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu | 2 | 0,42 |
| A410 | Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus | 10 | 2,10 |
| A411 | Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi | 22 | 4,62 |
| A412 | Septikémia vyvolaná nešpecif. stafylokokmi | 1 | 0,21 |
| A415 | Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami | 27 | 5,66 |
| A418 | Iná špecifikovaná septikémia | 4 | 0,84 |
| A419 | Nešpecifikovaná septikémia, septický šok | 3 | 0,63 |
| A46 | Ruža - erysipelas | 3 | 0,63 |
| A490 | Nešpecifikovaná stafylokoková infekcia | 1 | 0,21 |
| A499 | Nešpecifikované baktériové infekcie | 1 | 0,21 |
| B028 | Zoster s inými komplikáciami | 1 | 0,21 |
| B377 | Kandidová septikémia | 3 | 0,63 |
| I80 | Zápal žíl - phlebitis et thrombophlebitis | 14 | 2,93 |
| J00 | Akútny zápal nosohltana - nasopharyngitis acuta - nádcha | 4 | 0,84 |
| J03 | Akútny zápal mandlí - tonsillitis acuta | 3 | 0,63 |
| J04 | Akútny zápal hrtana a priedušnice | 5 | 1,05 |
| J040 | Akútny zápal hrtana | 1 | 0,21 |
| J06 | Akútne infekcie horných dýchacích ciest | 1 | 0,21 |
| J069 | Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest | 7 | 1,48 |
| J10 | Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky | 1 | 0,21 |
| J107 | SARI | 2 | 0,42 |
| J11 | Chrípka vyvolaná neidentifikovaným vírusom | 1 | 0,21 |
| J15 | Bakteriálny zápal pľúc nezatriedený inde | 2 | 0,42 |
| J150 | Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae | 5 | 1,05 |
| J151 | Pneumónia vyvolaná Pseudomonas | 5 | 1,05 |
| J152 | Pneumónia vyvolaná Staphylococcus | 6 | 1,25 |
| J156 | Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami | 1 | 0,21 |
| J158 | Iná bakteriálna pneumónia | 5 | 1,05 |
| J159 | Nešpecifikovaná bakteriálna pneumónia | 3 | 0,63 |

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013

| | | | |
|-------|---|-----|--------|
| J168 | Pneumónia vyvolaná inými bližšie určenými infekčnými organizmami | 2 | 0,42 |
| J17 | Zápal pľúc pri chorobách zatriedených inde | 4 | 0,84 |
| J18 | Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom | 3 | 0,63 |
| J180 | Bližšie neurčená pneumónia | 4 | 0,84 |
| J20 | Akútny zápal priedušiek - bronchitis acuta | 17 | 3,56 |
| J201 | Akútna bronchitída vyvolaná Haemophilus influenzae | 1 | 0,21 |
| J208 | Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami | 1 | 0,21 |
| J209 | Bližšie neurčená akútna bronchitída | 2 | 0,42 |
| J40 | Bronchitída neurčená ako akút. al. chron. | 1 | 0,21 |
| K12 | Zápal ústnej sliznice - stomatitis | 1 | 0,21 |
| K65 | Zápal pobrušnice - peritonitis | 4 | 0,84 |
| L02 | Kožný absces, furunkul a karbunkul | 1 | 0,21 |
| L022 | Kožný absces, furunkul a karbunkul trupu | 1 | 0,21 |
| L03 | Celulitída - flegmóna | 2 | 0,42 |
| L08 | Iné lokálne infekcie kože a podkožného tkaniva | 58 | 12,15 |
| L89 | Dekubitálny vred - preležanina | 5 | 1,05 |
| N10 | Akútna tubulointersticiálna nefritída | 4 | 0,84 |
| N30 | Cystitída | 63 | 13,20 |
| N300 | Akútna cystitída | 4 | 0,84 |
| N34 | Uretritída a uretrálny syndróm | 7 | 1,48 |
| N390 | Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta | 49 | 10,27 |
| P360 | Sepsa novorodenca vyvolaná streptokokom zo skupiny B | 3 | 0,63 |
| P362 | Sepsa novorodenca vyvolaná Staphylococcus aureus | 1 | 0,21 |
| P363 | Sepsa novorodenca vyvolaná inými a nešpecifikovanými stafylokokmi | 7 | 1,48 |
| P364 | Sepsa novorodenca vyvolaná Escherichia coli | 1 | 0,21 |
| P368 | Iná bakteriálna sepsa novorodenca | 12 | 2,52 |
| P369 | Nešpecifikovaná bakteriálna sepsa novorodenca | 5 | 1,05 |
| P398 | Iné špecifikované infekcie typické pre perinatálnu periódu | 1 | 0,21 |
| T814 | Infekcia po výkone nezatriedená inde | 31 | 6,49 |
| Spolu | | 477 | 100,00 |

| Etiologické agens | A 499 | B028 | B377 | I80 | J00 | J03 | J04 | J040 | J06 | J069 | J10 | J107 | J11 | J15 | J150 | J151 |
|--|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|------|------|
| Acinetobacter | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Acinetobacter calcoaceticus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Adenovírus | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alcaligenes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Candida albicans | 0 | 0 | 2 | 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 | 0 |
| Citrobacter | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Clostridium difficile | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E.coli | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E.coli/EPEC- enteropatogénne | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enterobacter | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Haemophilus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Klebsiella | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| kultivačne negatívny | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| kvasinkové mikroorganizmy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| mikroorganizmy aeróbne iné | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| mikroorganizmy anaeróbne | 0 | 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 | 0 |
| mikroorganizmy grampozitívne | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| mikroorganizmy grampozitívne iné nešpecifikované | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| mikroorganizmy grampozitívne iné špecifikované | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| mikroorganizmy iné nešpecifikované | 0 | 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 | 0 |
| neidentifikovaný vírus chrípky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Tab.III.8.5a/ Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v okrese Martin

| Etiologické agens | A499 | B028 | B377 | I80 | J00 | J03 | J04 | J040 | J06 | J069 | J10 | J107 | J11 | J15 | J150 | J151 |
|------------------------------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|------|------|
| Nezistené | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Norovírus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Proteus | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 6 |
| Rotavírus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S.Enteritidis | 0 | 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 | 0 |
| Serratia marcescens | 0 | 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 | 0 |
| Staphylococcus aureus | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Staphylococcus iný nešpecifikovaný | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Staphylococcus iný špecifikovaný | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Staphylococcus nešpecifikovaný | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Streptococcus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| vírus chrípky A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| vírus chrípky B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Tab. III.8.6 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie/rok 2013

| 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 | 1 | 2,5 | 20 | 22,98 | 1 | 0,78 | 3 | 9,37 | 1 | 1,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 5,45 |
| Gastroenterológia | 0 | 0 | 2 | 2,29 | 3 | 2,36 | 4 | 12,5 | 0 | 0 | 1 | 1,01 | 0 | 0 | 10 | 2,10 |
| Detské | 3 | 7,5 | 4 | 4,59 | 3 | 2,36 | 0 | 0 | 1 | 1,08 | 1 | 1,01 | 0 | 0 | 12 | 2,52 |
| Gynekologické | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,78 | 0 | 0 | 2 | 2,17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,63 |
| Hematologické | 6 | 15 | 3 | 3,44 | 1 | 0,78 | 3 | 9,37 | 0 | 0 | 26 | 26,26 | 0 | 0 | 39 | 8,18 |
| Chirurgické | 1 | 2,5 | 5 | 5,74 | 5 | 3,93 | 3 | 9,37 | 40 | 43,47 | 3 | 3,03 | 0 | 0 | 57 | 11,95 |
| Infekčné | 1 | 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,42 |
| Interné | 15 | 37,5 | 23 | 26,43 | 71 | 55,90 | 8 | 25 | 3 | 3,26 | 25 | 25,25 | 0 | 0 | 145 | 30,40 |
| Kožné | 1 | 2,5 | 1 | 1,14 | 0 | 0 | 1 | 3,12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,63 |
| Nedonosenecké | 0 | 0 | 1 | 1,14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,21 |
| Neurochirurgické | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3,14 | 0 | 0 | 2 | 2,17 | 1 | 1,01 | 0 | 0 | 7 | 1,47 |
| Neurologické | 0 | 0 | 8 | 9,19 | 17 | 13,38 | 2 | 6,25 | 1 | 1,08 | 4 | 4,04 | 0 | 0 | 32 | 6,71 |
| Novorodenecké | 4 | 10 | 11 | 12,64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,08 | 33 | 33,33 | 0 | 0 | 49 | 10,27 |
| Onkologické | 0 | 0 | 1 | 1,14 | 0 | 0 | 1 | 3,12 | 1 | 1,08 | 1 | 1,01 | 0 | 0 | 4 | 0,84 |
| Ortopedické | 0 | 0 | 2 | 2,29 | 4 | 3,14 | 2 | 6,25 | 15 | 16,30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1,89 |
| ORL | 0 | 0 | 3 | 3,44 | 0 | 0 | 2 | 6,25 | 1 | 1,08 | 2 | 2,02 | 0 | 0 | 22 | 4,61 |
| Plastickej chirurgie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 18,47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 3,56 |
| Pneumologické | 8 | 20 | 0 | 0 | 2 | 1,57 | 1 | 3,12 | 0 | 0 | 1 | 1,01 | 0 | 0 | 12 | 2,52 |
| Psychiatrické | 0 | 0 | 2 | 2,29 | 0 | 0 | 2 | 6,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0,84 |
| Traumatologické | 0 | 0 | 1 | 1,14 | 2 | 1,57 | 0 | 0 | 5 | 5,43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1,68 |
| Urologické | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 10,23 | 0 | 0 | 1 | 1,08 | 1 | 1,01 | 0 | 0 | 15 | 3,14 |
| Spolu | 40 | 8,39 | 87 | 18,24 | 127 | 26,62 | 32 | 6,71 | 92 | 19,29 | 99 | 20,75 | 0 | 0 | 477 | 100 |

T1ab. III.8.7 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie v okrese Martin /rok 2013

| A1gens\Lokaliz. inf | črevné | | respiračné | | urogenitálna | | Kože a sliznice | | Infekcia v mieste chir.výkonu a popáleniny | | ostatné | | sepsy | | spolu | |
|--|--------|------|------------|-------|--------------|-------|-----------------|------|--|------|---------|------|-------|-------|-------|-------|
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Acinetobacter | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,01 | 1 | 0,21 |
| Acinetobacter calcoaceticus | 0 | 0,00 | 3 | 3,45 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,09 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 0,83 |
| Adenovírus | 3 | 7,50 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 0,63 |
| Aeromonas | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,79 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,21 |
| Alcaligenes | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 3,13 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,21 |
| Candida albicans | 0 | 0,00 | 3 | 3,45 | 1 | 0,79 | 1 | 3,13 | 1 | 1,09 | 0 | 0,00 | 2 | 2,02 | 8 | 1,68 |
| Candida iná | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,01 | 1 | 0,21 |
| Citrobacter | 0 | 0,00 | 2 | 5,00 | 1 | 0,79 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 0,63 |
| Clostridium difficile | 31 | 77,5 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 31 | 6,50 |
| E.coli | 0 | 0,00 | 2 | 5,00 | 38 | 29,92 | 0 | 0,00 | 8 | 8,70 | 0 | 0,00 | 3 | 3,03 | 51 | 10,69 |
| E.coli/EPEC- enteropatogénne | 1 | 2,50 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,21 |
| Enterobacter | 0 | 0,00 | 3 | 3,45 | 4 | 3,15 | 0 | 0,00 | 3 | 3,26 | 0 | 0,00 | 2 | 2,02 | 12 | 2,52 |
| Haemophilus | 0 | 0,00 | 1 | 1,15 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,21 |
| Haemophilus influenzae | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,01 | 1 | 0,21 |
| Klebsiella | 0 | 0,00 | 16 | 18,39 | 27 | 21,26 | 1 | 3,13 | 9 | 9,78 | 0 | 0,00 | 13 | 13,13 | 67 | 14,05 |
| kultivačne negatívny | 2 | 5,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 0,42 |
| kvasinkové mikroorganizmy | 0 | 0,00 | 1 | 1,15 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,21 |
| mikroorganizmy aeróbne iné | 0 | 0,00 | 2 | 5,00 | 6 | 4,72 | 0 | 0,00 | 1 | 1,09 | 0 | 0,00 | 1 | 1,01 | 10 | 2,10 |
| mikroorganizmy anaeróbne | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,01 | 1 | 0,21 |
| mikroorganizmy gramnegatívne iné | 0 | 0,00 | 3 | 3,45 | 3 | 2,36 | 0 | 0,00 | 4 | 4,35 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 10 | 2,10 |
| mikroorganizmy grampozitívne | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,79 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 2,02 | 3 | 0,63 |
| mikroorganizmy grampozitívne iné nešpecifikované | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 1,57 | 0 | 0,00 | 1 | 1,09 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 0,63 |
| mikroorganizmy grampozitívne iné špecifikované | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 2,36 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,01 | 5 | 1,05 |
| mikroorganizmy iné nešpecifikované | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7 | 7,07 | 7 | 1,47 |
| mikroorganizmy iné špecifikované | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7 | 7,07 | 7 | 1,47 |
| neidentifikovaný vírus chrípky | 0 | 0,00 | 1 | 1,15 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,21 |
| Nezistené | 0 | 0,00 | 3 | 3,45 | 2 | 1,57 | 0 | 0,00 | 1 | 1,09 | 0 | 0,00 | 4 | 4,04 | 10 | 2,10 |
| Norovírus | 1 | 2,50 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,21 |
| Proteus | 0 | 0,00 | 1 | 1,15 | 14 | 11,02 | 2 | 6,25 | 4 | 4,35 | 0 | 0,00 | 3 | 3,03 | 24 | 5,03 |
| Pseudomonas | 0 | 0,00 | 10 | 25,00 | 10 | 7,87 | 4 | 12,5 | 2 | 2,17 | 0 | 0,00 | 5 | 5,05 | 31 | 6,50 |
| Rotavírus | 1 | 2,50 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,21 |
| S.Enteritidis | 1 | 2,50 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,21 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------|-----------|--------------|------------|--------------|-----------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|-----------|--------------|------------|---------------|
| Serratia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,09 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,21 |
| Serratia marcescens | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,01 | 1 | 0,21 |
| Stafylococcus iný špecifikovaný | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 17 | 17,17 | 17 | 3,56 |
| Staphylococcus aureus | 0 | 0,00 | 10 | 25,00 | 2 | 1,57 | 2 | 6,25 | 18 | 19,57 | 0 | 0,00 | 9 | 9,09 | 41 | 8,60 |
| Staphylococcus iný nešpecifikovaný | 0 | 0,00 | 1 | 1,15 | 1 | 0,79 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 2,02 | 4 | 0,84 |
| Staphylococcus iný špecifikovaný | 0 | 0,00 | 4 | 4,60 | 2 | 1,57 | 0 | 0,00 | 13 | 14,13 | 0 | 0,00 | 5 | 5,05 | 24 | 5,03 |
| Staphylococcus nešpecifikovaný | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,79 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,01 | 2 | 0,42 |
| Streptococcus | 0 | 0,00 | 2 | 5,00 | 4 | 3,15 | 0 | 0,00 | 5 | 5,43 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 11 | 2,31 |
| vírus chrípky A | 0 | 0,00 | 1 | 1,15 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,21 |
| vírus chrípky B | 0 | 0,00 | 1 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,21 |
| Nezачytené | 0 | 0,00 | 16 | 18,39 | 4 | 3,15 | 21 | 65,63 | 20 | 21,74 | 0 | 0,00 | 9 | 9,09 | 70 | 14,67 |
| Spolu | 40 | 8,33 | 87 | 18,13 | 127 | 26,46 | 32 | 6,67 | 92 | 19,1 | 0 | 0,00 | 99 | 21,04 | 477 | 100,00 |

Tab. III.8.8 Prehľad o operáciách, operačných ránách 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 | 5789 | 5749 | 40 |
| Urologické | 1755 | 1731 | 24 |
| Očné | 3171 | 3171 | 0 |
| Ortopedické-traumatologické | 2411 | 2391 | 20 |
| Gynekologicko-pôrodnice | 2492 | 2486 | 6 |
| Stomatologické | 2079 | 2079 | 0 |
| Otorinolaryngologické | 1196 | 1195 | 1 |
| SPOLU | 18893 | 18802 | 91 |

III. 8. SEPSY NOZOKOMIÁLNEHO CHARAKTERU

V roku 2013 bolo ako septikémií nozokomiálneho pôvodu hlásených 99 ochorení. V porovnaní s predchádzajúcim rokom 2012 došlo k vzostupu septikémií o 330,43 %. Z celkového počtu 477 hlásených nozokomiálnych nákaz tvorili nozokomiálne sepsy 20,75% .

Ochorenia vznikli v súvislosti s hospitalizáciou a zdravotníckymi výkonmi v UN Martin. Najviac postihnutá bola veková skupina 65 a viac ročných (39,39%) a 0 - roční (34,34%). Z celkového počtu ochorení bolo 49 evidovaných u mužov a 50 u žien. V 87 (87,88%) prípadoch sepsí nozokomiálneho pôvodu bol dopad ochorenia vyzdravenie, v 12 (13,12%) prípadoch bol dopad ochorenia úmrtie na základnú diagnózu.

Najväčší počet ochorení (33 prípadov) bol hlásený z JIRS Neonatologickej kliniky (33,33%). Išlo o pacientov s vnútornými rizikovými faktormi, podieľajúcimi sa na vzniku NN (vek,

závažné základné ochorenia, imunodeficientné stavy). Dôležitú úlohu pri vzniku zohrali aj vonkajšie rizikové faktory – nedostatky v dodržiavaní bariérovej ošetrovateľskej techniky a HER.

Rizikové faktory

| | |
|-----------------------------------|----|
| diabetes mellitus | 1 |
| dlhodobá ATB terapia | 0 |
| Nezistený | 4 |
| ochorenie obličiek | 2 |
| onkologické ochorenie | 3 |
| Operácia | 1 |
| vnnútorňý/ imunodeficit | 14 |
| vnútorňý/ hematologické ochorenia | 8 |
| vnútorňý/ chron. ochorenie | 0 |
| vnútorňý/ iné závažné ochorenie | 1 |
| vnútorňý/ malígne nádory | 0 |
| vnútorňý/ polytraumy | 0 |
| vnútorňý/ vek 60+, do 1 roku | 0 |
| vonkajší/ dĺžka hospitalizácie | 0 |
| vonkajší/ drenáž | 5 |
| vonkajší/ endoskopia | 0 |
| vonkajší/ hemodialýza | 1 |
| vonkajší/ i.v.katetrizácia | 29 |
| vonkajší/ imunosupresívna liečba | 0 |
| vonkajší/ infúzia, transfúzia | 7 |
| vonkajší/ inštrumentačný zákrok | 0 |
| vonkajší/ intracheálna kanyla | 2 |
| vonkajší/ liečba cytostatikami | 8 |
| vonkajší/ močová katetrizácia | 4 |
| vonkajší/ operácia | 3 |
| vonkajší/ tracheostómia | 0 |
| vonkajší/ transplantácia | 0 |
| vonkajší/ umelá pľúcna ventilácia | 4 |
| vonkajší/ žalúdočná sonda | 2 |

NOZOKOMIÁLNE SEPSY PODĽA ETIOL.AGENS VO VYBRANOM OKRESE

Nahlásené v období: 2013

Report:SepsyA41.0,A41.1,A41.2,A41.4,A41.5,A41.8,A41.9,B37.7,P36.0,P36.2,P36.3,P36.4,P36.8,P36.9

Okres: Martin

| TYP | Freq. | Perc. |
|--|--------------|--------------|
| Staphylococcus aureus | 8 | 8,79 |
| Stafylococcus iný špecifikovaný | 18 | 19,78 |
| mikroorganizmy anaeróbne | 1 | 1,10 |
| Klebsiella | 1 | 1,10 |
| Proteus | 3 | 3,30 |
| Serratia marcescens | 1 | 1,10 |
| E.coli | 3 | 3,30 |
| Acinetobacter | 1 | 1,10 |
| Enterobacter | 1 | 1,10 |
| Enterobacter | 1 | 1,10 |
| Pseudomonas | 3 | 3,30 |
| mikroorganizmy iné špecifikované | 7 | 7,69 |
| mikroorganizmy grampozitívne | 2 | 2,20 |
| mikroorganizmy iné nešpecifikované | 8 | 8,79 |
| Candida albicans | 2 | 2,20 |
| Candida iná | 1 | 1,10 |
| Pseudomonas | 1 | 1,10 |
| Pseudomonas | 1 | 1,10 |
| Klebsiella | 6 | 6,59 |
| Staphylococcus nešpecifikovaný | 1 | 1,10 |
| Staphylococcus aureus | 1 | 1,10 |
| Staphylococcus iný špecifikovaný | 5 | 5,49 |
| Staphylococcus iný nešpecifikovaný | 2 | 2,20 |
| mikroorganizmy grampozitívne iné špecifikované | 1 | 1,10 |
| mikroorganizmy aeróbne iné | 1 | 1,10 |
| Klebsiella | 7 | 7,69 |
| nezistené | 4 | 4,40 |
| materiál neodobraný | 8 | 8,08 |
| Spolu | 99 | 100,00 |

NOZOKOMIÁLNE SEPSY PODĽA VEKOVEJ ŠTRUKTÚRY VO VYBRANOM OKRESE ZA ROK 2013

Nahlásené v období: 2013

Report: Sepsy A41.0, A41.1, A41.2, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, B37.7,P36.0,P36.2,P36.3,P36.4,P36.8,P36.9

Okres: Martin

| Veková skupina | Freq. | Perc. |
|----------------|-------|--------|
| 0 roční | 34 | 34,34 |
| 20 –24 | 2 | 2,02 |
| 25-34 | 2 | 2,02 |
| 35 – 44 | 4 | 4,04 |
| 45 – 54 | 7 | 7,07 |
| 55 - 64 | 11 | 11,11 |
| 65+ | 39 | 39,39 |
| Spolu | 99 | 100,00 |

NOZOKOMIÁLNE SEPSY PODĽA POHLAVIA VO VYBRANOM OKRESE ZA ROK 2013

Nahlásené v období: 2013

Report: Sepsy A41.0, A41.1, A41.2, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, B37.7,P36.0,P36.2,P36.3,P36.4,P36.8,P36.9

Okres: Martin

| Pohlavie | Freq. | Perc. |
|----------|-------|--------|
| Muži | 49 | 49,49 |
| Ženy | 50 | 50,51 |
| Spolu | 99 | 100,00 |

NOZOKOMIÁLNE SEPSY PODĽA ODDELENIA VO VYBRANOM OKRESE ZA ROK 2013

Nahlásené v období: 2013

Report: Sepsy A41.0, A41.1, A41.2, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, B37.7,P36.0,P36.2,P36.3,P36.4,P36.8,P36.9

Okres: Martin

| Oddelenie | Freq. | Perc. |
|-------------------|-------|--------|
| Novorodenecké | 33 | 33,33 |
| Gastroenterológia | 1 | 1,01 |
| Detské | 1 | 1,01 |
| Interné | 25 | 25,25 |
| Urologické | 1 | 1,01 |
| Chirurgické | 3 | 3,33 |
| Hematologické | 26 | 26,26 |
| Neurochirurgické | 1 | 1,01 |
| Neurologické | 4 | 4,04 |
| Onkologické | 1 | 1,01 |
| ORL | 2 | 2,02 |
| Pľúcne | 1 | 1,01 |
| Spolu | 99 | 100,00 |

Sepsy NN charakteru v roku 2013

A410

1. Muž vo veku 69 rokov so základnou dg. ICHS po CABG prijatý na Internú kliniku pre obojstrannú kardiálnu dekompenzáciu. Počas hospitalizácie zaznamenaný výstup teplôt nad 38 st.C, triaška. Z HK kultivačne potvrdený Staph.aureus. Rizikové faktory: i.v.katéter. Po podaní ATB dochádza k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
2. Muž vo veku 74 rokov so základnou dg. Dyspnoe prijatý na Internú kliniku. Počas hospitalizácie vzostup teplôt nad 38 st.C. Z HK kultivačne potvrdený Staph.aureus. Rizikový faktor periférny venózný katéter. Po podaní ATB dochádza k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
3. Žena vo veku 57 rokov so základnou dg. Megaloblastova anémia prijatá na Internú kliniku MJ. Počas hospitalizácie zaznamenaný výstup teplôt nad 38 st.C. Z HK kultivačne potvrdený Staph.aureus. Rizikové faktory: centrálny venózný katéter. Po podaní ATB dochádza k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.

4. Žena vo veku 55 rokov so základnou dg. Málokrvnosť prijatá na Internú kliniku. Počas hospitalizácie vzostup teplôt nad 38 st.C. Z HK kultivačne potvrdený Staph.aureus. Rizikové faktory: hrudná drenáž. Po podaní ATB dochádza k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
5. Žena vo veku 70 rokov so základnou dg. zlyhanie obličiek, diabetička v štádiu orgánových komplikácii prijatá na Internú kliniku. Pacientka febrilná. Zahájená ATB liečba, odobratá HK s pozitívnym mikrobiologickým nálezom Staph. Aureus. Rizikový faktor : periférna kanylácia. Po ATB liečbe klinický stav pacientky zlepšený.
6. Žena vo veku 65 rokov so základnou dg. Anemický syndróm hospitalizovanej na Internej klinike. Zahájená hemosubstitúcia, následne febrílie nad 38°C. Z HK kultivačne potvrdený Staph.aureus. Rizikové faktory: periférny venózný katéter. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
7. Žena vo veku 24 rokov so základnou dg.Nefrotický syndróm, hospitalizovaná na Internej klinike. Slabosť, únava, febrílie do 38°C. Kultivačne pozitívny nález MRSA v hemokultúre. Začatá cielená ATB liečba s postupnou úpravou klinického stavu. Rizikový faktor: ochorenie obličiek.
8. Žena vo veku 26 rokov so základnou dg. Terminálna obličková choroba, hospitalizovaná na Klinike cievnej a transplantačnej chirurgie. Počas hospitalizácie teplotné špice, febrílie nad 38 st.C. ale je slabá, febrílie do 38°C. Kultivačne pozitívny nález Staph.aureus v hemokultúre. Začatá cielená ATB liečba s postupnou úpravou klinického stavu. Rizikový faktor : kaválny katéter
9. Žena vo veku 70 rokov so základnou dg. Ileus hospitalizovaná na Chirurgickej klinike. Počas hospitalizácie febrilný stav. Kultivačne pozitívny nález z HK Staph.aureus. Rizikový faktor operácia, kanylácia. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
10. Muž vo veku 74 rokov so základnou dg. Aterosklerotická srdcovocievna choroba hospitalizovaný na Klinike gastroenterologie. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Kultivačne pozitívny nález z HK Staph. aureus . Rizikový faktor PMK. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.

A411

11. Muž vo veku 51 rokov so základnou dg. Akútny zápal podžalúdkovej žľazy hospitalizovaný na Gastroenterologickej klinike. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C, rizikový faktor: centrálny venózný katéter. Kultivačne pozitívny nález Staph.aureus z venózneho katétra. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
12. Žena vo veku 79 so základnou dg. Malígný melanóm hospitalizovaná na Internej klinike. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C, rizikový faktor : centrálny venózný katéter. Kultivačne

pozitívny nález Staph.sp.koaguláza negat. z HK. Dopad ochorenia: úmrtie na základnú diagnózu

13. Žena vo veku 53 rokov so základnou dg. Akútna myeloblastická leukémia hospitalizovaná na Klinike hematológie a transfuziológie. Počas hospitalizácie febrílie 38 st.C. Kultivačne pozitívny nález Staph.sp.koaguláza negat. z HK. Rizikový faktor: centrálny venózný katéter – liečba cytostatikami. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
14. Muž vo veku 63 rokov so základnou dg. Akútna myeloblastická leukémia hospitalizovaný na Klinike hematológie a transfuziológie. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C, prítomný sek. imunodeficit., rizikový faktor: liečba cytostatikami. Kultivačne pozitívny nález Staph.sp.koaguláza negat. z HK. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
15. Žena vo veku 70 rokov so základnou dg. Akútna myeloblastická leukémia hospitalizovaná na Klinike hematológie a transfuziológie. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C, prítomný sek. imunodeficit. Rizikový faktor: liečba cytostatikami. Kultivačne pozitívny nález Staph.sp.koaguláza negat. z HK. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
16. Žena vo veku 48 rokov so základnou dg. Akútna myeloblastická leukémia hospitalizovaná na Klinike hematológie a transfuziológie. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C, prítomný sekundárny imunodeficit. Rizikový faktor: liečba cytostatikami. Kultivačne pozitívny nález Staph.sp.koaguláza negat. z HK. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
17. Žena vo veku 60 rokov so základnou dg. Akútna myeloblastická leukémia hospitalizovaná na Klinike hematológie a transfuziológie. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C, prítomný sekundárny imunodeficit. Rizikový faktor: liečba cytostatikami. Kultivačne pozitívny nález Staph.sp.koaguláza negat. z HK. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
18. Muž vo veku 22 rokov so základnou dg. Akútna myeloblastická leukémia hospitalizovaný na Klinike hematológie a transfuziológie. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C, prítomný sekundárny imunodeficit. Rizikový faktor. Liečba cytostatikami. Kultivačne pozitívny nález Staph.sp.koaguláza negat. z HK. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
19. Žena vo veku 71 rokov so základnou dg. Akútna myeloblastická leukémia hospitalizovaná na Klinike hematológie a transfuziológie. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C, prítomný sek. imunodeficit. Rizikový faktor: liečba cytostatikami. Kultivačne pozitívny nález

Staph.sp.koaguláza negat. z HK. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.

20. Muž vo veku 76 rokov so základnou dg. Akútna myeloblastická leukémia hospitalizovaný na Klinike hematológie a transfuziológie. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C, prítomný sek. imunodeficit. Rizikový faktor: liečba cytostatikami. Kultivačne pozitívny nález Staph.sp.koaguláza negat. z HK. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
21. Žena vo veku 78 rokov so základnou dg. Akútna myeloblastická leukémia hospitalizovaná na Klinike hematológie a transfuziológie. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C, prítomný sek. imunodeficit. Rizikový faktor: liečba cytostatikami. Kultivačne pozitívny nález Staph.sp.koaguláza negat. z HK. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
22. Muž vo veku 75 rokov so základnou dg. Akútna myeloblastická leukémia hospitalizovaný na Klinike hematológie a transfuziológie. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C, prítomný sek. imunodeficit. Rizikový faktor: liečba cytostatikami. Kultivačne pozitívny nález Staph.sp.koaguláza negat. z HK. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
23. Muž vo veku 77 rokov so základnou dg. Bližšie neurčená choroba čreva hospitalizovaný na Internej klinike. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C. Rizikový faktor: dialýza, zavedenie akútnej hemodialyzačnej kanyly. Kultivačne pozitívny nález Staph.sp.koaguláza negat. z HK. Dopad ochorenia – úmrtie na základnú diagnózu.
24. Žena vo veku 77 rokov so základnou dg. Akútna tubulointersticiálna nefritída hospitalizovaná na Internej klinike. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C. Rizikový faktor: dialýza, zavedenie akútnej hemodialyzačnej kanyly. Kultivačne pozitívny nález Staph.sp.koaguláza negat. z HK. Dopad ochorenia – úmrtie na základnú diagnózu.
25. Muž vo veku 81 rokov so základnou dg. Akútna myeloblastická leukémia hospitalitovaný na Klinike hematológie a transfuziológie. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C. Rizikový faktor: i.v.chemoterapia. Kultivačne pozitívny nález Staph.sp.koaguláza negat. z HK. Dopad ochorenia – úmrtie na základnú diagnózu.
26. Žena vo veku 50 rokov so základnou dg. Mnohopočetný myelóm hospitalizovaná na Klinike hematológie a transfuziológie. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C. Rizikový faktor: i.v.chemoterapia. Kultivačne pozitívny nález Staph.sp.koaguláza negat. z HK. Dopad ochorenia – úmrtie na základnú diagnózu.

27. Muž vo veku 76 rokov so základnou dg. Anémia hospitalizovaný na Internej klinike. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C, slabosť, triaška. Rizikový faktor i.v. katetrizácia. Kultivačne pozitívny nález Staph.sp.koaguláza negat. z HK. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
28. Muž vo veku 75 rokov so základnou dg. Chronická lymfatická leukémia hospitalizovaný na Klinike hematológie a transfúziológie. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C. Rizikový faktor: onkologické ochorenie. Kultivačne pozitívny nález Staph.sp.koaguláza negat. z HK. Dopad ochorenia – úmrtie na základnú diagnózu.
29. Žena vo veku 63 rokov so základnou dg. Akútna myeloblastická leukémia hospitalizovaná na Klinike hematológie a transfúziológie. Počas hospitalizácie febrilný stav. Kultivačne pozitívny nález z HK Staph.koaguláza negat. Rizikový faktor chemoterapia. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
30. Žena vo veku 85 rokov so základnou dg. Zápal žíl hospitalizovaná na Internej klinike. Počas hospitalizácie febrilný stav. Kultivačne pozitívny nález z HK Staph.sp.koaguláza negat. Rizikový faktor i.v. kanylácia. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
31. Žena vo veku 78 rokov so základnou dg. Akútna myeloblastická leukémia hospitalizovaná na Klinike hematológie a transfúziológie. Počas hospitalizácie febrilný stav. Kultivačne pozitívny nález z HK Staph.species koaguláza negat.. Rizikový faktor CVK. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
32. Žena vo veku 82 rokov so základnou dg. Diabetes melitus Internej klinike. Počas hospitalizácie febrilný stav. Kultivačne pozitívny nález z HK Staph.species. Rizikový faktor CVK. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.

A41.2

33. Žena vo veku 82 rokov so základnou dg. Diabetes mellitus hospitalizovaná na Internej klinike. Počas hospitalizácie febrilný stav. Kultivačne pozitívny nález z HK Staph.species. Rizikový faktor i.v.katéter. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.

A415

34. Muž vo veku 40 rokov so základnou dg. Pokročilá generalizovaná adeno Ca hospitalizovaný na Internej klinike, Priebeh hospitalizácie skomplikovaný febrilným stavom, 3 dni pretrvávajúce febrílie do 38,6 st.C. Rizikový faktor i.v.katetrizácia. Kultivčne pozitívny nález z HK E.coli. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
35. Muž vo veku 45 rokov so základnou dg. Cirhóza pečene hospitalizovaný na Internej klinike. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C. Rizikový faktor i.v.katetrizácia. Kultivačne pozitívny nález z HK Klebsiella pneumoniae. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
36. Muž vo veku 91 rokov so základnou dg. Aterosklerotická srdcovocievna choroba hospitalizovaný na Internej klinike. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C. Rizikový faktor: katetrizácia. Kultivačne pozitívny nález z HK Acinetobacter baumannii. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.

37. Muž vo veku 87 rokov so základnou dg. Malátnosť a únava hospitalizovaný na Internej klinike. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C. Rizikový faktor: i.v.katerrizácia. Kultivačne pozitívny nález z HK Klebsiella pneumoniae. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
38. Žena vo veku 72 rokov so základnou dg. Dekubity hospitalizovaná na Gastroenterologickej klinike. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C, zimnica. Rizikový faktor: zavedenie NGS. Kultivačne pozitívny nález z HK Klebsielle pneumoniae. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
39. Muž vo veku 62 rokov so základnou dg. Krvácanie z dýchacích ciest hospitalizovaný na ORL klinike. Počas hospitalizácie druhý deň po zavedení i.v. linky febrilny stav. Kultivačne pozitívny nález z HK Serratia marcescens. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
40. Muž vo veku 65 rokov so základnou dg. Zhubný nádor prostaty hospitalizovaný v Onkologickom centre. Počas hospitalizácie opakovaný výstup febrilit. Rizikový faktor: PMK. Kultivačne pozitívny nález z HK Pseudomonas aeruginosa. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
41. Žena vo veku 83 rokov so základnou dg. Akútna myeloblastická leukémia hospitalizová na Klinike hematológie a transfuziológie. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C. Rizikový faktor: infúzie. Kultivačne pozitívny nález z HK Enterobacter cloacea. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
42. Žena vo veku 58 rokov so základnou dg. Krvácanie nezatriedené inde hospitalizovaná na Internej klinike. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C. Kultivačne pozitívny nález z HK Klebsiella pneumoniae. Rizikový faktor i.v. kanylácia. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
43. Žena vo veku 75 rokov so základnou dg. Akútne respiračné zlyhanie hospitalizovaná na Internej klinike. Počas hospitalizácie febrilný stav. Rizikový faktor: drenáž. Kultivačný nález z HK E.coli. Dopad ochorenia – úmrtie na základnú diagnózu.
44. Žena vo veku 69 rokov so základnou dg. Akútna myeloblastická leukémia hospitalizovaná na Klinike hematológie a transfuziológie. Počas hospitalizácie febrilny stav. Rizikový faktor: močová katetrizácia. Kultivačne pozitívny nález z HK Pseudomonas aeruginosa. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
45. Muž vo veku 70 rokov so základnou dg. Mnohopočetný myelóm hospitalizovaný na Klinike hematológie a transfuziológie. Počas hospitalizácie febrilny stav. Rizikový faktor: liečba cytostatikami. Kultivačne pozitívny nález z HK E.coli. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
46. Žena vo veku 69 rokov so základnou dg. Komerová fibrilácia hospitalizovaná na Internej klinike. Počas hospitalizácie febrilný stav. Rizikový faktor: CVK. Kultivačne pozitívny nález z HK Klebsiella pneumoniae. Dopad ochorenia: úmrtie na základnú diagnózu.
47. Muž vo veku 33 rokov so základnou dg. Nepyogénna trombóza hospitalizovaný na Neurologickej klinike. Počas hospitalizácie febrilný stav. Rizikový faktor: kanylácia. Kultivačne pozitívny nález z HK Klebsiella pneumoniae. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.

48. Žena vo veku 81 rokov so základnou dg. Akútna myeloblastická leukémia hospitalizovaná na Klinike hematológie a transfúziológie. Počas hospitalizácie febrilný stav. Rizikový faktor: infúzna liečba. Kultivačne pozitívny nález z HK *Proteus mirabilis*. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
49. Muž vo veku 56 rokov so základnou dg. Akútna strata sluchu hospitalizovaný na ORL klinike. Počas hospitalizácie febrilný stav. Rizikový faktor: i.v.kanylácia. Kultivačne pozitívny nález z HK *Klebsiella oxytoca*. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
50. Žena vo veku 73 rokov so základnou dg. Akútna myeloblastická leukémia hospitalizovaná na Klinike hematológie a transfúziológie. Počas hospitalizácie febrilný stav, vzostup teploty do 38.5°C s triaškou, zimnicou. Rizikový faktor: i.v.linka, cytostatická liečba. Kultivačne pozitívny nález z HK *Proteus mirabilis*. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
51. Žena vo veku 62 rokov so základnou dg. Akútna myeloblastická leukémia hospitalizovaná na Klinike hematológie a transfúziológie. Počas hospitalizácie febrilný stav. Rizikový faktor: i.v.linka. Kultivačne pozitívny nález z HK *Proteus mirabilis*. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
52. Muž vo veku 55 rokov so základnou dg. Trauma hospitalizovaný na Neurochirurgickej klinike. Počas hospitalizácie febrilný stav. Rizikový faktor: operácia, Kultivačne pozitívny nález z HK *E.coli*. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
53. Žena vo veku 43 rokov so základnou dg. Terminálne štádium obličiek hospitalizovaná na Internej klinike. Počas hospitalizácie pretrvávajúce horúčnate stavy. Kultivačne pozitívny nález z HK *Pseudomonas aeruginosa*. Rizikový faktor: permakath. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
54. Muž vo veku 57 rokov so základnou dg. Akútna myeloblastická leukémia hospitalizovaný na Klinike hematológie a transfúziológie. Počas hospitalizácie febrilný stav, rozvoj septického šoku. Kultivačne pozitívny nález z HK *Klebsiella pneumoniae*. Rizikový faktor: odber kostnej drene, chemoterapia. Dopad ochorenia úmrtie na infekčnú dg.
55. Dieťa vo veku 5 mesiacov so základnou dg. Prematurita Hebd.28 hospitalizovaný na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj febrílii pretrvávajúcich 3 dni. Kultivačne pozitívny nález z HK *Enterobacter sp.*. Rizikový faktor: dlhodobá UPV, kanylácia. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
56. Muž vo veku 75 rokov so základnou dg. Akútna myeloblastická leukémia hospitalizovaný na Klinike hematológie a transfúziológie. Kultivačne pozitívny nález z HK *Bacillus sp.* Rizikový faktor chemoterapia. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
57. Muž vo veku 66 rokov so základnou dg. Renálna kolika hospitalizovaný na Urologickej klinike. Počas hospitalizácie febrilný stav. Kultivačne pozitívny nález z HK *Enterobacter cloacea*. Rizikový faktor operácia. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
58. Muž vo veku 81 rokov so základnou dg. Epilepsia hospitalizovaný na Neurologickej klinike. Počas hospitalizácie febrilný stav. Kultivačne pozitívny nález z HK *Klebsiella pneumoniae*. Rizikový faktor i.v. linka. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.

59. Žena vo veku 84 rokov so základnou dg. Kameň žlčového vývodu hospitalizovaná na Klinika gastroenterológie, odkiaľ bola preložená na Kliniku tuberkulózy a pľúcnych chorôb. Počas hospitalizácie febrilny stav. Kultivačne pozitívny nález z HK Klebsiella pneumoniae. Rizikový faktor iv.kanyla. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
60. Žena vo veku 66 rokov so základnou dg. Uzáver a zúženie carotis hospitalizovaná na Neurologickej klinike. Počas hospitalizácie febrilný stav. Kultivačne pozitívny nález z HK Gramnegatívne paličky. Rizikový faktor i.v.kanyla. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.

A418

61. Muž vo veku 35 rokov so základnou dg. Anémia z nedostatku železa hospitalizovaný na Internej klinike. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C. Kultivačne pozitívny nález z HK G+ mikrofilné paličky. Rizikový faktor i.v.kanylácia. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
62. Muž vo veku 38 rokov so základnou dg. B-non-Hodgkinov lymfóm hospitalizovaný na Klinike hematológie a transfúziológie. Počas hospitalizácie febrílie nad 38 st.C. Kultivačne pozitívny nález z HK Grampozitívne koky. Rizikový faktor chemoterapia. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
63. Žena vo veku 82 rokov so základnou dg. Akútna myeloblastická leukémia hospitalizovaná na Klinike hematológie a transfúziológie. Počas hospitalizácie febrilny stav. Kultivačne pozitívny nález z HK Grampozitívne koky. Rizikový faktor chemoterapia. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
64. Dieťa vo veku 1 rok so základnou dg. Akútne respiračné zlyhanie hospitalizovaná na Klinike detskej anestéziológie a intenzívnej medicíny. Počas hospitalizácie febrilný stav. Kultivačne pozitívny nález z HK Grampozitívne koky. Rizikový faktor katetrizácia. Dopad ochorenia úmrtie na inú príčinu.

A419

65. Dieťa vo veku 5 mesiacov so základnou dg. Prematúria hebd. 32 hospitalizovaná na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie febrilny stav. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK sterilný. Rizikový faktor imunodeficit. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
66. Dieťa vo veku 3 mesiace so základnou dg. Prematurita hebd.28 hospitalizovaný na neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie febrilny stav. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK sterilný. Rizikový faktor imunodeficit. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
67. Muž vo veku 54 rokov s základnou dg. Poškodenie driekových platničiek. Počas hospitalizácie febrilný stav. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK sterilný. Rizikový faktor CVK. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.

B377

68. Žena vo veku 81 rokov so základnou dg. ISCHS hospitalizovaná na Internej klinike. Počas hospitalizácie febrilný stav. Kultivačne pozitívny nález z HK Candida tropicalis. Rizikový faktor i.v. kanyla. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
69. Dieťa vo veku 2 mesiace so základnou dg. Nezrelosť hospitalizovaná na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie febrilný stav. Kultivačne pozitívny nález z HK Candida tropicalis. Rizikový faktor nezistený. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
70. Muž vo veku 77 rokov so základnou dg. Zhubný nádor colon ascendens hospitalizovaný na Chirurgickej klinike. Počas hospitalizácie septický stav. Kultivačne pozitívny nález z HK Candida albicans. Rizikový faktor operácia, PMK, CVK. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.

P360

71. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg. Prematurita hebdl. hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie septický stav. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK sterilný. Rizikový faktor i.v. katetrizácia. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
72. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg. Extrémna nezrelosť hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie septický stav. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK sterilný. Rizikový faktor UPV. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
73. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg. Extrémna nezrelosť hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie septický stav. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK sterilný. Rizikový faktor i.v. katetrizácia. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.

P362

74. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg. Extrémna nezrelosť hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie septický stav. Kultivačne pozitívny nález z HK Staph.aureus. Rizikový faktor TPN, podporná ventilácia. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.

P363

75. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg. Extrémna nezrelosť hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Kultivačne pozitívny nález z HK Staph.species koaguláza negatívny. Rizikový faktor i.v. katetrizácia, dlhodobá ventilačná podpora. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
76. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg. Diabetická fetopatia hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Kultivačne pozitívny nález z HK Staph.species koaguláza negat. Rizikový faktor parenterálna výživa. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
77. Dieťa vo veku 2 mesiace so základnou dg. Extrémna nezrelosť hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Kultivačne pozitívny nález z HK Staph.species koaguláza negatívny. Rizikový faktor i.v. katetrizácia, UPV. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.

78. Dieťa vo veku 3 mesiacov so základnou dg. Extrémna nezrelosť hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Kultivačne pozitívny nález z HK Staph.species koaguláza negatívny. Rizikový faktor i.v.katetrizácia, UPV. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
79. Dieťa vo veku 3 mesiacov so základnou dg.Extrémna nezrelosť hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Kultivačne pozitívny nález z HK Staph.species koaguláza negatívny. Rizikový faktor i.v.katetrizácia, UPV. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
80. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg.Extrémna nezrelosť hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Kultivačne pozitívny nález z HK Staph.species koaguláza negatívny. Rizikový faktor i.v.katetrizácia, dlhodobá ventilačná podpora. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
81. Dieťa vo veku 2 mesiace so základnou dg.Extrémna nezrelosť hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Kultivačne pozitívny nález z HK Staph.species koaguláza negatívny. Rizikový faktor dlhodobá TPN a UPV. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.

P364

82. Dieťa vo veku 3 mesiace so základnou dg. Hypotrofia hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Kultivačne pozitívny nález z HK E.coli. Rizikový faktor i.v.katetrizácia. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.

P368

83. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg.Epidermolysis bullosa cong. hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Kultivačne pozitívny nález z HK Klebsiella pneumoniae. Rizikový faktor dlhodobá UPV a TPN. Dopad ochorenia – úmrtie na multiorgánové zlyhanie.
84. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg. Prematurita heb. hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Kultivačne pozitívny nález z HK Klebsiella pneumoniae. Rizikový faktor drenáž hrudníka, ventilačná podpora. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
85. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg. Malrotácie, Laddov pruh hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Kultivačne pozitívny nález z HK Klebsiella pneumoniae. Rizikový faktor parenterálna výživa. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
86. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg. Prematurita heb. 29 hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Kultivačne pozitívny nález z HK Pseudomonas aeruginosa. Rizikový faktor TPN, ventilačná podpora. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
87. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg. Extrémne nezrelosť hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Kultivačne pozitívny nález z HK Klebsiella pneumoniae. Rizikový faktor dlhodobá TPN a UPV. Dopad ochorenia – úmrtie na multiorgánové zlyhanie.

88. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg. Prematurita hebd. 28 hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Kultivačne pozitívny nález z HK Klebsiella pneumoniae. Rizikový faktor drenáž hrudníka, ventilačná podpora. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
89. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg. Prematurita hebd. 33 hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Kultivačne pozitívny nález z HK Klebsiella pneumoniae. Rizikový faktor nezistený. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
90. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg. Prematurita hebd. 26 hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Kultivačne pozitívny nález z HK Klebsiella pneumoniae. Rizikový faktor katetrizácia, TPN, ventilačná podpora. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
91. Dieťa vo veku 2 mesiace so základnou dg. Prematurita hebd. hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Kultivačne pozitívny nález z HK E.coli. Rizikový faktor katetrizácia, ventilačná podpora. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
92. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg. Prematurita hebd. 30 hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Kultivačne pozitívny nález z HK Pseudomonas nešpecif. Rizikový faktor TPN, ventilačná podpora. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
93. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg. BRPN hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK sterilný. Rizikový faktor drenáž. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
94. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg. Diafragmatická hernia hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Kultivačne pozitívny nález z HK Staph.species koaguláza negatívny. Rizikový faktor TPN, dlhodobá UPV. Dopad ochorenia - úmrtie na multiorgánové zlyhanie.

P369

95. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg. Iné komplikácie pôrodu hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK sterilný. Rizikový faktor TPN, ventilačná podpora. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
96. Dieťa vo veku 2 mesiace so základnou dg. Prematurita hebd. 28 hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK sterilný. Rizikový faktor imunodeficit. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
97. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg. Prematurita hebd. 35 hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK sterilný. Rizikový faktor nezistený. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.
98. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg. Prematurita hebd. hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného

vyšetrenia HK sterilný. Rizikový faktor žalúdočná sonda. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.

99. Dieťa vo veku 1 mesiac so základnou dg. Prematurita heb. 30 hospitalizované na Neonatologickej klinike. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Výsledok kultivačného vyšetrenia HK sterilný. Rizikový faktor imunodeficit. Po podaní ATB liečby došlo k úprave zdravotného stavu a uzdraveniu.

Úmrtia na inú dg.

A411

1. 81 ročný pacient s blastickým zvratom MDS do AML prijatý za účelom pokračovania v v chemoterapeutickej liečbe. Stav po podaní chemoterapie komplikovaný rozvojom komplikovaného febrilného stavu. Pozitívna HK Staph.species koaguláza negat. . Zahájená empirická ATB liečba, oxygenoterapia a i.v. aplikácia imunoglobulínov. Napriek vyťaženej liečbe postupne zhoršovanie klinického stavu, rozvoj klin. známkov respiračného a kardiálneho zlyhávania. Konštatovaný exitus letalis po výpade vitálnych funkcií.
2. 75 ročný polymorbidný pacient s B-NHL prijatý na 4. kúru chemoterapie pre progredujúce ochorenie. Pacient spočiatku kúru dobre toleroval, následne vzostup febrílii s erozvojom septického stavu. Kultivačne pozitívna hemokultúra Staph.species koaguláza negat. Podaná ATB liečba. Prehlbovanie dýchavice, bez odpovede na liečbu. Konštatovaný exitus letalis pod obrazom srdcového zlyhania.
3. 50 ročná pacientka s mnohopočetným myelómom v terminálnom štádiu, po opakovaných cykloch chemoterapie a po autológnej transplantácii kostnej drene v septickom stave a s rozvratom vnútorného prostredia pri sekundárnom imunodeficite. Zdravotný stav skomplikovaný febriliami – septický stav. Zahájená ATB terapia, napriek komplexnej intenzívnej starostlivosti sa postupne zhoršuje klinický stav, pacientka respiračne zlyháva. Konštatovaný exitus letalis.
4. 76 ročný hluchonemý pacient v nariadenej psychiatrickej liečbe s neliečenou arteriálnou hypertenziou, prijatý pre enterorágiu. Rektoskopicky prítomné známky proktokolitídy, zahájená liečba podľa doporučenia gastroenterológa. Priebeh hospitalizácie skomplikovaný akútnym poškodením obličiek a febrilným stavom. Klinicky sa postupne prehľbuje porucha vedomia až do GCS 3., zavedená trojcestná akútna HD kanyla, zahájená hemodialyzačná liečba, klinický stav pacienta len mierne zlepšený. Pretrváva oligúria, prehľbuje sa katabolický stav s ťažkou hypoproteinemiou, pacient v anasarke, oligurický, febrilný. Kultivačne z HK Staph. species. Napriek vyťaženej ATB liečbe a liečbe akútneho renálneho zlyhania dochádza výpadu vitálnych funkcií, vzhľadom k závažnej prognóze a zjavnej ireverzibilite upustené od KPCR a konštatovaný exitus letalis.
5. 77 ročná polymorbídna pacientka s ischemicko degeneratívnou encefalopatiou s obrazom ťažkej demencie, imobilná pre fraktúru krčka pravého femuru, prijatá pre neprijímanie potravy, somnolenciu a dilatáciu dutého systému pravej obličky. Po CT vyšetrení zistení konkrement v pravej obličke, po opakovanom konzultovaní urológ odporúča vzhľadom na celkový zlý stav pacientky len konzervatívnu liečbu. Pacientka pre močovú infekciu krytá ATB liečbou. Pre zlý p.o. príjem a nespôluprácu pacientky zavedený CVK s podávaním infúznej terapie a parenterálnej výživy Staph.species koaguláza negat. Náhly vzostup febrílii, opakovane odobrané hemokultúry s poztívnym nálezom. Zmena ATB liečby. Pacientka rehabilitovaná, polohovaná, auskultačne rozvoj bronchitického nálezu, pretrvávajú febrílie, podávaná symptomatická liečba a podávanie kyslíka. Napriek vyťaženej liečbe dochádza k výpadu vitálnych funkcií,

konštatovaný exitus letalis.

6. 79 ročná pacientka s malígnym melanómom, stav po chemoterapii. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu po zavedení CVK. Pozitívna hemokultúra Staph.species koaguláza negat. Zahájena ATB liečba, napriek tomu zhoršenie zdravotného stavu, respiračné a kardiálne zlyhávanie. Exitus letalis.

A415

7. 57 ročný pacient s dg. akútnej myeloblastickej leukémie prijatý za účelom pokračovania liečby základného ochorenia. Kúru pacient toleroval bez výraznejších dyspeptických ťažkostí, neskôr však stav komplikovaný rozvojom febrílii. Zahájená kombinovaná ATB aj antimykotická liečba. ATB upravené po pozitívnom záchyte Klebsiella pneumoniae z HK. Opakovane podávané transfúzie pre anémiu a trombocytopéniu ťažkého stupňa. Napriek intenzívnej a opakovane menenej ATB liečby podľa citlivosti zhoršenie klinického stavu, rozvoj septického šoku, pľúcneho edému a kardiálneho zlyhávania. Dochádza k výpadu vitálnych funkcií, konštatovaný exitus letalis.
8. 75 ročná pacientka hospitalizovaná s akútnym respiračným zlyhaním. Pacientke zavedená drenáž, počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Kultivačným vyšetrením z HK zachytené E.coli. Napriek ATB liečbe respiračné a kardiálne zlyhávanie. Konštatovaný exitus letalis.
9. 70 ročná pacientka po chemoterapeutickej liečbe prijatá na hospitalizáciu pre komplikovanie zdravotného stavu, zavedená žalúdočna sonda, skomplikovanie zdravotného stavu výstupom teplôt nad 38 st.C. Kultivačne pozitívna hemokultúra Klebsiella pneumoniae Napriek ATB liečbe respiračné a kardiálne zlyhávanie. Konštatovaný exitus letalis.

P368

10. 1 mesačná pacientka narodená s vrodenou bránicovou prietržou, po narodení operácia. Agenéza bránice a hypoplázia pľúc. Zdravotný stav skomplikovaný febríliami. Nasadená ATB liečba, napriek tomu zhoršovanie klinického stavu a dochádza k multiorgánovému zlyhávaniu. Konštatovaný exitus letalis.
11. 1 mesačná pacientka extrémne nezrelá Hb 22 s pôrodnou hmotnosťou 430g. Pacientke urobená laparotómia pre spontánnu perforáciu žalúdka. Dieťaťu od narodenia zavedená umelá pľúcna ventilácia. Počas hospitalizácie rozvoj septického stavu. Napriek ATB liečbe zhoršovanie zdravotného stavu, zlyhávanie vitálnych funkcií, konštatovaný exitus letalis.
12. 1 mesačný pacient predčasne narodený v 34 TT s epidermolysis bullosa congenita. Operácia pre atréziu, na koži rozsiahle defekty s inflamáciou pri základnom ochorení. Od narodenia napojené na UPV. Rozvoj septického stavu, napriek ATB liečbe došlo k multiorgánovému zlyhaniu a konštatovaný exitus letalis.

IV. VÝKON ŠTÁTNEHO ZDRAVOTNÉHO DOZORU A POSUDKOVÁ ČINNOSŤ ZA ROK 2013

A. 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 | 10 | lôžkové | 4 |
| | | nelôžkové | 6 |
| Počet ústavov | 3 | | |
| Počet centier | 26 | | |

B. Kontrola HER a BOT

počet kontrol v UNM :

| | |
|--|------------|
| - kontrola HER, sterility a dezinfekcie | 54 |
| - kontroly HER z dôvodu NN | 66 |
| - kontrola sterilizácie a sterilizačnej techniky | 52 |
| - S p o l u : | 172 |

Počet kontrolovaných kliník, oddelení a center UNM

Celkový počet kliník : 26, z toho :

kontrolovaných 21 – 84,00 %

nekontrolované 4 – 16,00 %

Celkový počet oddelení : 10, z toho

kontrolovaných 5 - 50,00 %

nekontrolovaných 5 - 50,00 %

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
- opotrebované zariadenie
- 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 |
| Anesteziologické | 2 |
| Gastroenterologická | 4 |
| Dermatovenerologické | 6 |
| Neurologické | 8 |
| Otorinolaryngologické | 6 |
| Fyziatrie a liečebnej rehabilitácie | 10 |
| Interné lekárstvo | 13 |
| Očné | 8 |
| Urologické | 5 |
| Hematologické | 2 |
| Endokrinologické | 3 |
| Kardiologické | 4 |
| pre TBC a pľúcne choroby | 2 |
| Diabetologické a poruchy lát.premeny | 5 |
| Onkologická | 1 |
| Klinickej logopédie | 3 |
| Reumatologické | 2 |
| Imunologické | 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

Centrum reprodukčného rodičovstva, UNM 1

Národná transfúzna služba, MEDMART, Priehradka 18A, Martin 1

Centrum Hemostázy a Trombózy Martin 1

Očné centrum, Ul. Zelená, Martin 1

Počet kontrol v NZZ okres Martin:

| | |
|--|----|
| - počet obhliadok pred uvedením pracovných priestorov do prevádzky | 15 |
| - kontroly HER + kontrola sterility a dezinfekcie | 35 |
| - kontrola sterilizácie s sterilizačnej techniky | 29 |

Spolu 79

C. Kontrola sterility v zdravotníckych zariadeniach sterovou metódou:

Celkom odobratých v UNM 168 sterov z vysterilizovaného materiálu, z toho pozit. 2 sterov, čo predstavuje 1,19 %

Zachytené mikróby z vysterilizovaného materiálu: 3 nálezy z 2 pozit. sterov

Aerobná kultivácia : 2 x pozit. (distálny koniec kolohoskopu, pracovný kanál kolonoskopu)

E.coli - 2x (distálny koniec kolohoskopu, pracovný kanál kolonoskopu)

Bacillus cereus – 1x (pracovný kanál kolonoskopu)

Anaerobná kultivácia : negat.

Celkom odobratých v NZZ 24 sterov z vysterilizovaného materiálu s negatívnym výsledkom.

Sumár za okres Martin :

V roku 2013 bolo v okrese Martin z vysterilizovaného materiálu celkom odobratých : 192 sterov, z toho 2 x kultivačne výsledok pozit. – 1,04%

D. Kontrola dezinfekcie prostredia sterovou metódou :

UNM

Celkom odobratých 876 sterov z prostredia, z toho závažné nálezy pozit. 211, čo predstavuje 24,09 % .

NZZ

Celkom odobratých 178 sterov z prostredia, z toho závažné nálezy pozit. 41, čo predstavuje 23,03 % .

Sumár za okres Martin :

V roku 2013 bolo v okrese Martin z prostredia celkom odobratých : 1054 sterov, z toho 252 x kultivačne výsledok pozit. – 23,03%

E. Kontrola dezinfekčných prostriedkov a iných vzoriek:

ŠZZ : UNM

Celkom odobratých : _____

Dezinfekčné prostriedky - 1 x odber na kontrolu účinnosti dezinfekčného roztoku na testované kmeňe *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* a *Escherchia coli* nevhodne otestovaný v laboratóriu.

Iné vzorky:

Voda z dialýzy - odbery zabezpečuje súkromná firma

Destilovaná voda- 4 vzorky :

NZZ

Dezinfekčné prostriedky – odber nerobný

Odber vzoriek vody z neštátnych zariadení dialýzy – odbery zabezpečuje súkromná firma

F.Kontrola sterilizácie a sterilizačnej techniky :

Celkový počet testovaných sterilizačných prístrojov za rok 2013 v UNM

| ZARIADENIE | POČET STERILIZAČNÝCH PRÍSTROJOV | | | | POČET KONTRÓL | VÝSLEDOK | |
|------------------------|---------------------------------------|-----|----------|-----|------------------|----------|-------|
| | HVS | AUT | FOR M | PLS | | NEGAT | POZIT |
| Centrálna sterilizácia | 1 | 3 | 1 | 1 | 15 | 15 | 0 |
| Gyn.-pôrod. klinika | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Neonatologická klinika | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| Klinika detí a dorastu | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| ORL klinika | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| Stomatologická klinika | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OTK | 3 | 2 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 |
| Očná klinika | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 |
| Urologická klinika | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 |
| Neurologická klinika | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Interná klinika | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| Pľúcna klinika | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Dialýza | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| Kožná klinika | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| Lekáreň MFN | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mikrobiológia | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SPOLU | 28 | 11 | 1 | 1 | 55 | 55 | 0 |

Celkový počet testovaných sterilizačných prístrojov za rok 2013 v NZZ

| ZARIADENIE | POČET STERILIZAČNÝCH PRÍSTROJOV | | | POČET KONTROL | VÝSLEDOK | |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------|----------|------------------|-----------|----------|
| | HVS | AUT | DAC | | NEGAT. | POZIT. |
| Jednodňová chirurgia | 0 | 3 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| Gynekologické ambulancie | 6 | 8 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| Stomatologické ambulancie | 76 | 27 | 5 | 6 | 6 | 0 |
| Nefrodialýza | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| Chirurgické ambulancie | 4 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| ORL ambulancie | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Ambul. všeobecného lekára | 11 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Lekáreň | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Urologická ambulancia | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kardiocentrum | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Starostlivosť o ľudské telo | 17 | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 |
| Očné centrum | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Detský domov | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| Spolu | 168 | 43 | 5 | 35 | 35 | 0 |

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2013 región Martin

| Zdravotnícke zariadenie/oddelenie | Celkový počet ZZ | vykonaný ŠZD | | | | SPOLU |
|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|------------|
| | | komplex. preverky | V súvislosti s NN | Kontrola náprav. opatrení | Iba mikrobiálny monitoring | |
| Lôžk. odd. - OIKM/JIS | 22 | 0 | 18 | 1 | 14 | 33 |
| Lôžk. odd.- chirurg. smer | 13 | 0 | 9 | 2 | 29 | 40 |
| Lôžk. odd. – nechirurg. smer | 16 | 0 | 14 | 1 | 31 | 46 |
| Amb. všeobecní lekári | 83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Amb. odborní lekári | 172 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 |
| Stomatológovia | 83 | 0 | 0 | 1 | 17 | 18 |
| SPOLU | 389 | 0 | 41 | 5 | 115 | 161 |

Tab.IV.1.2 Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia región Martin rok 2013

| Oddelenie | sterilný materiál | | | prostredie | | |
|--|-------------------|---------------|-------------|-------------|---------------|--------------|
| | Počet | z toho pozit. | | počet | z toho pozit. | |
| | abs. | abs. | % | abs. | abs. | % |
| Chirurgické kliniky | 16 | 0 | 0,00 | 111 | 31 | 27,93 |
| Spoločné operačné sály | 0 | 0 | 0,00 | 39 | 7 | 17,95 |
| Neurochirurgické oddelenie | 0 | 0 | 0,00 | 32 | 7 | 21,88 |
| Urologická klinika | 4 | 0 | 0,00 | 35 | 11 | 31,43 |
| Gynekologicko-pôrodnica klinika | 10 | 0 | 0,00 | 35 | 7 | 20,00 |
| Očná klinika | 10 | 0 | 0,00 | 30 | 6 | 20,00 |
| Ortopedicko traumatologická klinika | 18 | 0 | 0,00 | 66 | 14 | 21,21 |
| Neonatologická klinika | 10 | 0 | 0,00 | 30 | 6 | 20,00 |
| Klinika anesteziológie a intenzívnej medicíny | 20 | 0 | 0,00 | 73 | 17 | 23,29 |
| Interná klinika | 0 | 0 | 0,00 | 60 | 11 | 18,33 |
| Otorinolaryngologická klinika | 10 | 0 | 0,00 | 30 | 4 | 13,33 |
| Gastroenterologická klinika | | | | | | |
| Pohotovostný príjem | 0 | 0 | 0,00 | 26 | 11 | 42,31 |
| Infekčná klinika | 0 | 0 | 0,00 | 25 | 8 | 32,00 |
| Klinika tuberkulózy a pľúcnych ochorení | 10 | 0 | 0,00 | 39 | 16 | 41,03 |
| Centrálna sterilizácia | 20 | 0 | 0,00 | 64 | 17 | 22,56 |
| RDG klinika | 0 | 0 | 0,00 | 23 | 5 | 21,74 |
| Psychiatria | 0 | 0 | 0,00 | 49 | 9 | 18,37 |
| Gastroenterologické pracoviská | 40 | 2 | 5,00 | 98 | 17 | 17,35 |
| Dialyzačné pracoviská | 4 | 0 | 0,00 | 94 | 30 | 31,91 |
| Ortopedické sanatoria- jednodňová chirurgia | 10 | 0 | 0,00 | 35 | 6 | 17,14 |
| Stomatologické amb. | 10 | 0 | 0,00 | 35 | 3 | 8,57 |
| Iné * | 0 | 0 | 0,00 | 25 | 9 | 36,00 |
| SPOLU | 192 | 2 | 1,04 | 1054 | 252 | 23,91 |

*sociálny ústav

**Tab. IV.1.3 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu
Región Martin rok 2013**

| názov zdravot. pomôcky | Vzorky sterilizované v | | | | | | | | | | | | % pozit. | |
|------------------------|---------------------------|------|------------------|------|---------------|------|--------------|------|-------|------|-------|----|----------|------|
| | jednoráz. kombin. Obaloch | | kazetách, dózach | | kontajne-roch | | v inom obale | | volne | | Spolu | | | |
| | V | P | V | P | V | P | V | P | V | P | V | P | | |
| Kov | 32 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0,00 |
| sklo | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 10 | 0 | 0,00 |
| guma | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| textil | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0,00 |
| plasty | 20 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0,00 |
| liečivá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| endosky kateg. | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 2 | 50 | 2 | 4,00 |
| šitie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| roztoky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| Iné | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0,00 |
| SPOLU | 84 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 2 | 192 | 2 | 1,04 | |
| % pozit | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 4,00 | | | | |

Tab.IV.1.4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v regióne Martin rok 2013

| 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 | 34 | 0 | 32 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0,00 |
| Sklo | 6 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0,00 |
| plasty | 0 | 0 | 8 | 0 | 4 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0,00 |
| liečivá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| endosk. I. kateg. | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 2 | 4,00 |
| Šitie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| roztoky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| Iné | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0,00 |
| SPOLU | 46 | 0 | 70 | 0 | 62 | 2 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 192 | 2 | 1,04 | |
| % pozit. | | 0,00 | | 0,00 | | 3,23 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | | | |

**Tab. IV.1.5a Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti
UNM rok 2013**

| | Výsledky testovania | | | | | | | |
|--------|---------------------|----------------------|------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------|
| | Celkový počet | počet kontrolovaných | % kontrolovaných | počet pozitívnych | % pozit. z počtu kontrolovaných | opakovane kontrolované | počet opakovane pozit | počet vyradených |
| AUT | 11 | 16 | 100,00 | 0 | 0,00 | 5 | 0 | 0 |
| HVS | 28 | 31 | 100,00 | 0 | 0,00 | 7 | 0 | 1 |
| FS | 1 | 4 | 100,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0 |
| Plazma | 1 | 4 | 100,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0 |
| EO | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| Iný | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| SPOLU | 41 | 55 | 100,00 | 0 | 0,00 | 14 | 0 | 1 |

**Tab. IV.1.5b Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti
NZZ Martin rok 2013**

| | 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 | 0,00 | 0 | 0 | 1 |
| HVS | 168 | 20 | 11,90 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 4 |
| FS | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| Plazma | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| EO | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| Iný | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| SPOLU | 216 | 35 | 16,20 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 5 |

**Tab. IV.1.5 Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti
Zdravotnícke zariadenia Martin rok 2013**

| | Výsledky testovania | | | | | | | |
|--------|---------------------|----------------------|------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------|
| | Celkov počet | počet kontrolovaných | % kontrolovaných | počet pozitívnych | % pozit. z počtu kontrolovaných | opakovane kontrolované | počet opakovane pozit | počet vyradených |
| AUT | 59 | 31 | 52,54 | 0 | 0,00 | 5 | 0 | 1 |
| HVS | 196 | 51 | 26,02 | 0 | 0,00 | 7 | 0 | 5 |
| FS | 1 | 4 | 100,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0 |
| Plazma | 1 | 4 | 100,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0 |
| EO | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| Iný | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| SPOLU | 257 | 90 | 35,02 | 0 | 0,00 | 14 | 0 | 6 |

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v regióne Martin, rok 2013

| Miesto odberu vzoriek | Počet odobratých vzoriek | | | Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov | | |
|--|--------------------------|--------|-------|---|--|-------------------------------|
| | Celkom | Pozit. | | Grampozitívna mikroflóra | Gramnegatívna mikroflóra | Plesne a kandydy |
| | | Abs. | % | | | |
| Ruky personálu | 6 | 1 | 16,66 | Staph.piscifermentans-1 | | |
| Pokožka a ruky pac. | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií | 39 | 16 | 41,02 | Staph.haemolyticus-2 Staph.piscifermentans-1 Staph.pasteuri-5 Staph.warneri-1 | Bacillus cereus-3 Bacillus sp.-1 G-nefer.palička-2 | Plesne-1 |
| Inkubátory | 7 | 2 | 28,57 | Staph.haemolyticus-1 Staph.pasteuri-1 | 0 | 0 |
| Prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. Kategórie | 112 | 15 | 19,64 | Staph.pulvereri-1 Staph.haemolyticus-5 Staph.warneri-1 | Bacillus cereus-3 Bacillus species-2 Pseudomonas aeruginosa-2 | Plesne -1 |
| Nástroje a pomôcky so suchým prostredím | 83 | 22 | 26,51 | Staph.warneri-3 Staph.pulvereri-3 Staph.haemolyticus-4 Staph.aureus-2 Macrocooccus caseolyticus-1 | Bacillus cereus-5 Bacillus sp.-1 Pseud.species-1 | Plesne-2 |
| Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím | 61 | 14 | 22,95 | Staph.haemolyticus-2 Staph.pulvereri-1 Staph.pasteuri-1 Staph.warneri-1 | Pseud.aeruginosa.-1 E.coli-1 Bacillus species-1 G-nefer.palička-2 | Plesne-3 Candida species-1 |
| Dezinfekčné roztoky | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| Lekárske roztoky a H ₂ O | 8 | 1 | 12,50 | Staph.haemolyticus-1 | | |
| Masti a gély | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| Pomôcky na stravovanie pacientov | 23 | 6 | 26,09 | | E.coli-1 Bacillus cereus-2 Bacillus sp.-2 Citrobacter sp.-1 | |
| Lôžkoviny a bielizeň | 31 | 5 | 38,71 | Staph.haemolyticus-1 | Bacillus cereus-2 Bacillus sp.-1 G-nefer.palička-1 | |

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013

| | | | | | | |
|---|-------------|------------|---------------|---|--|---------------------------|
| Pomôcky na upratovanie a toaletu pac. | 2 | 2 | 100,00 | Staph.haemolyticus-1 | Pseud.aeruginosa-1 | |
| Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie) | 266 | 65 | 24,44 | Staph.pulvereri-11 Staph.pasteuri-3 Staph.haemolyticus-14 | G-nefer.palička-1 Bacillus sp.-4 Bacil. cereus-18 Pseud.aeruginosa-5 E.coli-3 | Plesne-5 Candida sp.-1 |
| Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt) | 157 | 28 | 17,83 | Staph.pasteuri-1 Staph.haemolyticus-12 Staph.pulvereri-3 Staph.warneri-2 | Bacillus species-4 Bacillus cereus-3 | Plesne-3 |
| Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie) | 132 | 59 | 44,70 | Staph.pasteuri-2 Staph.haemolyticus-6 Staph.pulvereri-4 | Bacillus cereus-8 Bacillus sp.-4 E.coli-4 Pseud.aeruginosa-18 Pseud.species-2 Citrobacter.sp.-4 G-nefer.palička-3 Citrobacter freudii-1 | Plesne-2 Candida sp.-1 |
| Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt) | 127 | 16 | 12,60 | Staph.haemolyticus-3 Staph.pasteuri-3 Staph.warneri-2 Staph.pulvereri-1 | Pseudomonas aeruginosa-2 Bacillus cereus-2 G-nefer.palička-1 | Plesne-2 |
| Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia) | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| SPOLU | 1054 | 252 | 100,00 | 107 | 123 | 22 |

Príloha č.3

Činnosť oddelenia epidemiológie rok 2013

| Odbor/oddelenie epidemiológie | | Počet | |
|-------------------------------|--|--|-------------|
| 1. | Epidemiologické vyšetovanie v ohniskách nákazy (okrem NN) | prvá. návšteva v ohnisku | 284 |
| | | opakované návštevy v ohnisku | 28 |
| | | počet vyšetrených osôb | 167 |
| | | zvýšený zdravotný dozor | 8 |
| | | lekársky dohľad | 38 |
| | | iné protiepidemické ochorenia | 613 |
| | | spolu: | 1138 |
| 2. | Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN): | vzorky biologického materiálu celkom | 72 |
| | | vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: | |
| | | voda | 5 |
| | | potraviny | 0 |
| | | iné | 0 |
| spolu: | 77 | | |
| 3. | Doplňovanie epidemiologických údajov k spracovaniu nákaz, ev. analýz | z chorobopisov | 356 |
| | | zo zdravotných záznamov | 15 |
| | | z laboratórnych protokolov | 350 |
| | | iné | 50 |
| spolu: | 721 | | |
| 4. | Imunizačný program | metodické návštevy lekárov | 2 |
| | | kontrola očkovania (počet očkovaných-6500) | 48 |
| | | kontrola skladovania očkovacích látok | 43 |
| | | prejednanie neúčasti na očkovaní | 0 |
| | | priestupkové konanie | 0 |
| | | iné | 48 |
| | | spolu: | 141 |
| 5. | Práca v EPIS-e | preberanie hlásení | 0 |
| | | zadávanie prípadov | 1173 |
| | | kontrola a uzatváranie prípadov | 1173 |
| | | spracovanie dotazníkov k epidémii | 15 |
| | | SRV | 15 |
| | | chrípka | 104 |
| | | spolu: | 2480 |
| 6. | Analýza epidemiologickej situácie (uviest' počet) | denná | 213 |
| | | týždenná | 104 |
| | | mesačná | 12 |
| | | ročná | 8 |
| | | na požiadanie | 15 |
| | | príprava podkladov | 15 |
| | | spolu: | 367 |
| 7. | poradenstvo a podávanie | v zdravotníctve | 264 |

| | | | |
|-----|---|--|------------|
| | informácii | v ohniskách rodinných | 284 |
| | | v ohniskách kolektívnych | 6 |
| | | pre verejnosť | 10 |
| | | v médiach | 10 |
| | | iné | 0 |
| | | spolu: | 574 |
| 8. | Odborné analýzy (okrem uvedených v bode 6.) | správa | 8 |
| | | rozbor | 0 |
| | | podklad | 4 |
| | | stanovisko | 25 |
| | | spolu: | 37 |
| 9. | Prednášková činnosť | prednášky pre verejnosť | 0 |
| | | prednášky pre ZP | 31 |
| | | 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 | 19 |
| | | vypísať názov a miesto* v prílohe | |
| | | spolu: | 22 |
| 12. | Účasť na konferenciách (uviest' miesto a názov v prílohe) | aktívna | 27 |
| | | pasívna | 15 |
| | | vypísať názov a miesto* | |
| | | spolu: | 42 |
| 13. | Práca na osobitných štúdiách a programoch uvedená pod tabuľkou | príprava zadania, zber podkladov | 50 |
| | | sumarizácia | 1 |
| | | analýza | |
| | | iné (príprava) | 1 |
| | | spolu: | 52 |
| 14. | Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti | | 0 |
| 15. | Plánovaný ŠZD v ZZ - kontrola HER a BOT | kontroly pracoviska | 63 |
| | | opakované návštevy | 16 |
| | | odber vzoriek zo sterilných materiálov | 180 |
| | | odber vzoriek z prostredia | 969 |
| | | odber vzoriek z ovzdušia | 0 |
| | | odber vzoriek dezinfekčný prostriedok | 1 |
| | | odber iných vzoriek | 0 |
| | | počet testovaných HVS | 47 |
| | | počet testovaných AUT | 29 |
| | | počet testovaných EO | 0 |
| | | počet testovaných FS | 4 |

| | | | |
|-----|---|--|-------------|
| | | iná sterilizačná technika | 4 |
| | | spolu: | 1313 |
| 16. | NN – cieleňá kontrola HER a BOT v súvislosti s výskytom NN | kontroly pracoviska | 168 |
| | | opakované návštevy | 4 |
| | | odber vzoriek zo sterilných materiálov | 30 |
| | | odber vzoriek z prostredia | 82 |
| | | odber vzoriek z ovzdušia | 0 |
| | | odber vzoriek dezinfekčný prostriedok | 1 |
| | | odber iných vzoriek | 0 |
| | | počet testovaných HVS | 4 |
| | | počet testovaných AUT | 2 |
| | | počet testovaných EO | 0 |
| | | počet testovaných FS | 0 |
| | | iná sterilizačná technika | 0 |
| | | spolu: | 291 |
| 17. | Epidemiologické vyšetřovanie v súvislosti s chorobou z povolania | počet osôb | 1 |
| 18. | Posudková činnosť | štúdie projektov | 1 |
| | | konzultácie | 20 |
| | | spracovanie | 0 |
| | | kolaudácia | 10 |
| | | vydanie posudkov | 15 |
| | | spolu: | 46 |
| 19. | Podnety a sťažnosti | počet | 1 |
| 20. | Sankcie | počet | 0 |
| 21. | Rozhodnutia | počet | 79 |
| 22. | Odvovania | počet | 0 |

V. OSTATNÉ ČINNOSTI

V.1 NÁRODNÝ IMUNIZAČNÝ PROGRAM SR (NIP SR)SR VYHODNOTENIE PROGRAMOV A PROJEKTOV ÚRADOV VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA V SR Stav k 31.12.2013

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,
 - o informovali o očkovačom kalendári na rok 2013 a vysvetľovali jeho význam, odborne zdôvodňovali a rozširovali informácie medzi zdravotníkmi i laickou verejnosťou,
 - o aktuálne informovali o novej kategorizácii vakcín pre očkujúcich lekárov prvého kontaktu,
 - o poskytovali konzultácie v rámci okresu týkajúce sa špecifických problémov v súvislosti s očkovaním, očkovaním pred cestou do zahraničia - počet konzultácií ... (..osobne, .. telefonicky),
 - o poskytovali konzultácie na regionálnej a národnej úrovni – problematika očkovacích látok, kategorizácie vakcín, odborné stanoviská,
 - o 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),
 - o realizovali kontroly očkovania proti chrípke a pneumokokom v zariadeniach sociálnej starostlivosti, KI a reakcie po očkovaní danými vakcínami,

Ad Zabezpečenie prioritných úloh pre rok 2013:

- metodická a konzultačná pomoc pri návrhu a príprave zmien v očkovačom kalendári SR platnom od 1.1.2013,
 - metodická a konzultačná pomoc očkujúcim lekárom pri odporúčaných očkovaníach proti:
 - o rotavírusovým infekciám u dojčiat
 - o varicelle
 - o sezónnej chrípke a pneumokokom
 - o meningokokom
 - o kliešťovej encefalitíde
- pri:
- o doplnení chýbajúcich očkování detí v rámci povinného očkovania
 - o zmena očkovacieho kalendára detí

Ad Surveillance a kontrola ochorení preventabilných očkovaním:

- v rámci tejto surveillance odborní pracovníci odd. epidemiológie zabezpečili:
 - o epidemiologické vyšetovanie všetkých pravdepodobných ochorení preventabilných očkovaním, odbery vzoriek a zabezpečenie laboratórných vyšetrení v rámci diferenciálnej diagnostiky:
 - o počet odobratých vzoriek a laboratórných vyšetrení
 - u ochorení preventabilných očkovaním :3
 - u ochorení na sezónnu chrípku : 32

- 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: 2x
 - celoslovenskej úrovni: 15 x
 - na regionálnej a lokálnej úrovni: 3x

Ad Manažment očkovania:

- odborní pracovníci odd. epidemiológie zabezpečili v okresoch Martin a Turčianske Teplice:
 - včasnú a dostatočnú informovanosť zdravotníckych pracovníkov, ktorí vykonávajú očkovanie, o zmenách a novinkách v oblasti vakcinológie,
 - kontrola chladového reťazca vakcín na pediatrických ambulanciách okresov Martin, Turčianske Teplice v počte 43,
 - kontrolu dodržovania štandardných postupov pri manipulácii, skladovaní a aplikácii vakcín v počte 43,
- 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:
 - priebežnú kontrola zaočkovanosti v okresoch Martin a Turčianske Teplice,
 - kontrolu evidencie o očkovaní.

V.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 obrn,
- 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 114),
- informácie o aktuálnej epidemiologickej situácii v regióne Turiec (celkový počet 10),
- odborné prednášky o očkovaní pre odbornú verejnú – celkom 29x,
- Európsky týždeň imunizácie 2013,
- vzdelávanie zdravotných sestier v problematike vakcinológie

V.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 1.1.2013 do 31.12. 2013 – bolo hlásených a zaznamenaných do EPISu celkovo 1173 prípadov prenosných ochorení hlásených za okres Martin 1087 a 86prípadov za okres Turčianske Teplice.

V.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 surveillancie nozokomiálnych nákaz,
- pravidelné kontroly HER a BOT v rámci zdravotníckych zariadení (UNM Martin, neštátne 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 2011sa 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 2012 a zber údajov o cholecystektómiach za I.-III. 2014,
- za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013 bolo v EPISe evidovaných celkom 443 prípadov NN hlásených z UNM v Martine.

V.5 SURVEILLANCE CHRONICKÝCH OCHORENÍ

- v zmysle anotácie jednotlivé etapy tohto projektu sú realizované v okr. Martin a Turčianske Teplice poradňou zdravia RÚVZ Martin.

V.6 MIMORIADNE EPIDEMIOLOGICKÉ SITUÁCIE

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.

Údaje o aktuálnej epidemiologickej situácii boli pravidelne zasielané lekárom primárneho kontaktu, riaditeľovi UNM Martin, riaditeľom ústavov sociálnej starostlivosti v spádovom území.

V.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 2013:
 - negatívne na záchyt divých a vakcinálnych kmeňov poliomyelitídy - počet odobratých vzoriek odpadových vôd – 5x
- surveillance akútnych chabých paréz : 260 x negat. hlásenie v UNM
 - aktívne na surveillance spolupracovali 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. 2013 bol hlásený jeden prípad ACHP u 78 ročnej ženy z Neurologickej kliniky. Z odobratého biologického materiálu neboli potvrdené poliovírusy.
 - Od októbra 2013 vzhľadom na záchyt divokých kmeňov poliovírusov v Izraeli a Sýrii bola posilnená surveillance ACHO.

V.8 PREVENCIA HIV/AIDS

Oddelenie epidemiológie RÚVZ Martin poskytuje individuálne poradenstvo v problematike AIDS a HIV positivity osobám, ktoré o to požiadajú. Problematika HIV/AIDS je súčasťou výchovných prednášok pre deti a dorast (realizované najčastejšie pracovníkmi Poradne zdravia).

- konzultácie: telefonicky 6x.

6.9 PREDNÁŠKOVÁ ČINNOSŤ – od 1.1.2013 do 31.12.2013:

1. Národný imunizačný program – najúspešnejší preventívny program na Slovensku. Krištúfková Z., **Hudečková H.**, IV. SLOVENSKÝ VAKCINOLOGICKÝ KONGRES, 17. - 19. január 2013, Hotel PATRIA, Štrbské Pleso
2. Surveillance invazívnych pneumokokových nákaz na Slovensku - poster. **Hudečková H.**, Klement C, Maďarová L., IV. SLOVENSKÝ VAKCINOLOGICKÝ KONGRES, 17. - 19. január 2013, Hotel PATRIA, Štrbské Pleso
3. Ukazovatele zaočkovanosti detí proti vzdušným nákazám na Slovensku. **Hudečková H.**, Mikas J, IV. SLOVENSKÝ VAKCINOLOGICKÝ KONGRES, 17. - 19. január 2013, Hotel PATRIA, Štrbské Pleso
4. Účinky ortuti a hliníka na ľudský organizmus. Buchancová J., **Hudečková H.**, Švihrová V., Buchanec J., Valachová J., IV. SLOVENSKÝ VAKCINOLOGICKÝ KONGRES, 17. - 19. január 2013, Hotel PATRIA, Štrbské Pleso
5. Dostáva sa profesionálna TBC po rokoch do úzadia ? Buchancová, J., Švihrová, V., **Hudečková, H.**, Rozborilová, E., Záborský, T., Legáth, L., Batora, I., Osina, O., Zibolenová, J., VIII. MARTINSKÉ DNI VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA, 6. – 7. 3. 2013 Martin
6. Vplyv očkovania na výskyt invazívnych hemofilových a pneumokokových ochorení v detskej populácii na Slovensku , **Hudečková, H.**, VIII. MARTINSKÉ DNI VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA, 6. – 7. 3. 2013 Martin
7. Surveillance nozokomiálnych infekcií v mieste chirurgického výkonu. Rošková , D., Malobická, E., **Hudečková, H.**, VIII. MARTINSKÉ DNI VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA, 6. – 7. 3. 2013 Martin
8. Výskyt varicely a herpes zoster na Slovensku – skutočnosť a matematický model Zibolenová, J., **Hudečková, H.**, VIII. MARTINSKÉ DNI VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA, 6. – 7. 3. 2013 Martin
9. Analýza výskytu nozokomiálnych nákaz v Univerzitetnej nemocnici Martin a v Slovenskej republike za roky 2002 – 2012 . Malobická, E., Rošková, D., **Hudečková, H.**, Červeňová, T., VIII. MARTINSKÉ DNI VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA, 6. – 7. 3. 2013 Martin
10. Invazívne pneumokokové ochorenia a monitoring zámeny kauzálnych sérotypov Streptococcus pneumoniae Čamajová, J., Bottková, J., Klement, C., Maďarová, L., Hupková, H., Avdičová, M., **Hudečková, H.**, VIII. MARTINSKÉ DNI VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA, 6. – 7. 3. 2013 Martin
11. Európska sieť pre dohľad a kontrolu rakoviny krčka maternice v nových členských štátoch Európskej únie Baška, T., Švihrová, V., **Hudečková, H.**, Danko, J., Lamošová, K., VIII. MARTINSKÉ DNI VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA, 6. – 7. 3. 2013 Martin
12. Úspechy očkovania, Henrieta. Hudečková, Vzdelávacie podujatie na tému“Očkovanie dospelých“, Kaskády 15.-16. 3. 2013.
13. Pertussis – staronový problém, Krištúfková, Z., **Hudečková, H.**, Vzdelávacie podujatie na tému“Očkovanie dospelých“, Kaskády 15.-16. 3. 2013
14. Nozokomiálne nákazy. **Hudečková, H.**, JLF UK Martin, UNM Martin, 18.4.2013
15. K historickým míľnikom vývoja človeka. Buchanec, J., Buchancová, J., **Hudečková, H.**, XII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY, 22. – 24. apríla 2013, TÁLE okres Brezno
16. Eliminácia osýpok a ružienky v EURO regióne WHO – dosiahnutie cieľov. **Hudečková, H.**, Mikas, J., XII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY, 22. – 24. apríla 2013, TÁLE okres Brezno
17. Analýza zmien rizika vzniku profesionálnej TBC na Slovensku. Buchancová, J., Švihrová, V., Záborský, T., **Hudečková, H.**, Legáth, L., Batora, I., Rozborilová, E., XII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY, 22. – 24. apríla 2013, TÁLE okres Brezno

18. Surveillance invazívnych pneumokokových ochorení v rámci činnosti Národného referenčného centra pre pneumokokové nákazy. Čamajová, J., Klement, C., Bottková, E., Maďarová, L., Hupková, H., Avdičová, M., Námešná, J., **Hudečková, H.**, Nikš, M., XII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY, 22. – 24. apríla 2013, TÁLE okres Brezno
19. Surveillance nozokomiálnych nákaz v Univerzitetnej nemocnici Martin prostredníctvom bodovej prevalenčnej štúdie. Malobická, E., Rošková, D., **Hudečková, H.**, XII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY, 22. – 24. apríla 2013, TÁLE okres Brezno
20. Surveillance nozokomiálnych infekcií v mieste chirurgického výkonu. Rošková, D., Malobická, E., **Hudečková, H.**, XII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY, 22. – 24. apríla 2013, TÁLE okres Brezno
21. Hygienicko-epidemiologický režim v ambulancnej praxi. **Hudečková, H.**, Odborné podujatie určené pre zdravotné sestry v rámci kampane „Umývajte si ruky – zachrániť život“, - súčasť programu WHO „First Global Patient Safety Challenge – Clean Care is Safer care“ 13.5.2013, RÚVZ Martin
22. Hygienicko-epidemiologický režim v ambulancnej praxi. **Hudečková, H.**, Odborné podujatie určené pre zdravotné sestry v rámci kampane „Umývajte si ruky – zachrániť život“, - súčasť programu WHO „First Global Patient Safety Challenge – Clean Care is Safer care“ 13.5.2013, JLF UK Martin
23. Ukazovatele zaočkovanosti na Slovensku. **Hudečková, H.**, GLOBÁLNI PROBLÉMY VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNICTVÍ 2013, 15.5. – 16. 5. 2013, Ostrava
24. CHANGES IN PERTUSSIS OCCURRENCE IN SLOVAKIA DURING YEARS 2006 – 2012, Krištúfková Z., Gajdošíková A., Avdičová M., Štefkovičová M., **Hudečková H.**, ESPID, jún 2013, Milano
25. (NOVÉ) MOŽNOSTI PREVENČIE VHA. **Hudečková, H.**, Žilina, 5.6.2012
26. DOSPELÁ POPULÁCIA A OČKOVANIE. **Hudečková, H.** Škola vakcinológie III, 10. 6. 2013, Horský hotel REMATA, Ráztočno

6.10 PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ – od 1.1.2013 do 31.12.2013:

- 1 ADN - Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS
Zdravotná bezpečnosť potravín z pohľadu verejného zdravotníctva v regióne Turiec za obdobie rokov 2001-2010 / T. Červeňová... [et al.]
Lekársky obzor, Roč. 62, č. 1 (2013), s. 24-29
- 2 AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách
 Výskyt varicelly a herpes zoster na Slovensku - skutočnosť a model / J. Zibolenová, H. Hudečková
Aktuálne problémy verejného zdravotníctva vo výskume a praxi [elektronický zdroj], Martin : JLF UK, 2013 S. 363-369 [CD-ROM]
- 3 AFH - Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií
Ukazovatele zaočkovania nákaz - zmeny epidemiologickej situácie / H. Hudečková, J. Mikas
Pediatria, Roč. 8, S1 (2013), s. 13-14
- 4 AFH - Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií
Účinky ortuti a hliníka na ľudský organizmus / J. Buchancová... [et al.]
Pediatria, Roč. 8, S1 (2013), s. 21
- 5 BFB - Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...)
Surveillance nozokomiálnych nákaz Univerzitetnej nemocnice Martin prostredníctvom bodovej prevalenčnej štúdie / E. Malobická, D. Rošková, H. Hudečková
12. Červenkové dni preventívnej medicíny [elektronický zdroj], Bratislava : SLS, 2013 [S. 32] [CD-ROM]

- 6 AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách
Surveillance nozokomiálnych infekcií v mieste chirurgického výkonu / D. Rošková... [et al.]
Aktuálne problémy verejného zdravotníctva vo výskume a praxi [elektronický zdroj], Martin : JLF UK, 2013 S. 269-274 [CD-ROM]
- 7 ADF - Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

Prieskum o názoroch ľudí k očkovaniu v uliciach mesta Martin za roky 2010-2012 / E. Malobická...[et al.]
Pediatría, Roč. 8, č. 2 (2013), s. 93-97
- 8 AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách
Prehľad profesionálnych intoxikácií a s nimi spojených rizikových prác na Slovensku. Neobvyklé kazuistiky / J. Buchancová... [et al.]
Aktuálne problémy verejného zdravotníctva vo výskume a praxi [elektronický zdroj], Martin : JLF UK, 2013 S. 40-46 [CD-ROM]
- 9 ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách
Očkovanie / H. Hudečková, V. Švihrová
Martin : Osveta, 2013
- 10 ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch
Occupational viral hepatitis in the Slovak and Czech Republic / J. Buchancová... [et al.]
Central European Journal of Public Health, Roč. 21, č. 2 (2013), s. 92-97
- 11 AFH - Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií
Národný imunizačný program - najúspešnejší preventívny program na Slovensku / Z. Krištúfková, H. Hudečková
Pediatría, Roč. 8, S1 (2013), s. 9
- 12 AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách
Karinóm krčka maternice: epidemiologický vývoj na Slovensku / V. Szabóová... [et al.]
Aktuálne problémy verejného zdravotníctva vo výskume a praxi [elektronický zdroj], Martin : JLF UK, 2013 S. 282-286 [CD-ROM]
- 13 BFB - Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...)
K historickým míľnikom vývoja človeka / J. Buchanec... [et al.]
12. Červenkové dni preventívnej medicíny [elektronický zdroj], Bratislava : SLS, 2013 [S. 40] [CD-ROM]
- 14 AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách
Invázne pneumokokové ochorenia a monitoring zámery kauzálnych sérotypov streptococcus pneumoniae / J. Čamajová... [et al.]
Aktuálne problémy verejného zdravotníctva vo výskume a praxi [elektronický zdroj], Martin : JLF UK, 2013 S. 51-55 [CD-ROM]
- 15 BFB - Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...)
Eliminácia osýpok a ružienky v EURO regióne WHO - dosiahnutie cieľov / H. Hudečková, J. Mikas
 12. Červenkové dni preventívnej medicíny [elektronický zdroj], Bratislava : SLS, 2013 [S. 51] [CD-ROM]
- 16 AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách
 Dostáva sa profesionálna TBC po rokoch do úzadia? / J. Buchancová... [et al.]
Aktuálne problémy verejného zdravotníctva vo výskume a praxi [elektronický zdroj], Martin : JLF UK, 2013 S. 33-39 [CD-ROM]

- 17 BFB - Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...)
Analýza zmien rizika vzniku profesionálnej TBC na Slovensku / J. Buchancová... [et al.]
12. Červenkove dni preventívnej medicíny [elektronický zdroj], Bratislava : SLS, 2013 [S. 27]
[CD-ROM]
- 18 AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách
Analýza výskytu nozokomiálnych nákaz v Univerzitnej nemocnici Martin a v Slovenskej republike za roky
2002-2012 / E. Malobická... [et al.]
Aktuálne problémy verejného zdravotníctva vo výskume a praxi [elektronický zdroj], Martin : JLF UK,
2013 S. 171-177 [CD-ROM]

6.1 ÚČASŤ NA VEDECKÝCH A ODBORNÝCH PODUJATIACH – od 1.1.2013 do 31.12.2013:

Aktívna účasť:

1. IV. SLOVENSKÝ VAKCINOLOGICKÝ KONGRES, 17. - 19. január 2013, Hotel PATRIA, Štrbské Pleso – 1x
2. VIII. MARTINSKÉ DNI VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA, 6. – 7. 3. 2013 Martin – 1x
3. XII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY, 22. – 24. apríla 2013, TÁLE
okres Brezno -2x
4. GLOBÁLNÍ PROBLÉMY VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNICTVÍ 2013, 15.5. – 16. 5. 2013, Ostrava – 1x
5. ESPID, jún 2013, Milano – 1x
6. Škola vakcinológie III, 10. 6. 2013, Horský hotel REMATA, Ráztočno -1x.
7. XIX. Vakcinačný deň SR, 28.9.2013, Žilina – 1x
8. Vzdeávanie sestier II, rok 2013, 24.10.2013 – 3x

Pasívna účasť:

1. VIII. MARTINSKÉ DNI VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA, 6. – 7. 3. 2013 Martin – 3x
2. Projekt: Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR. – 57x
3. Tréning psychologických zručností pri pohovoroch s rodičmi odmietajúcimi očkovanie – 5x,
4. XIX. Vakcinačný deň SR, 28.9.2013, Žilina – 2x,
5. IX. Hradecké vakcinologické dny, Hradec Králové, 3. – 5.10.2013 – 1x,
6. Vzdelávanie sestier II, rok 2013, 24.10.2013 – 2x,
7. Národná konferencia“ Posilňovanie služieb a kapacít verejného zdravotníctva v SR.“ MZ SR Bratislava,
17.10.2013 – 1x.

VI.2 PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ VO VYBRANOM OKRESE ZA ROK

Nahlásené v období: 2013

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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| | r | 0,00 | 25,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,42 | 0,00 | 7,26 | 0,00 | 0,00 | 3,09 |
| A020 | a | 4 | 14 | 9 | 9 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 11 | 65 |
| | r | 431,97 | 359,53 | 208,57 | 200,00 | 58,16 | 57,97 | 12,83 | 19,90 | 29,06 | 14,63 | 81,83 | 66,85 |
| A040 | a | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 |
| | r | 215,98 | 25,68 | 0,00 | 22,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,32 | 0,00 | 5,14 |
| A045 | a | 2 | 9 | 7 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 27 |
| | r | 215,98 | 231,12 | 162,22 | 44,44 | 38,77 | 14,49 | 12,83 | 0,00 | 0,00 | 7,32 | 7,44 | 27,77 |
| A046 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 25,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,06 |
| A047 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 13 | 29 | 49 |
| | r | 0,00 | 25,68 | 0,00 | 0,00 | 19,39 | 0,00 | 12,83 | 0,00 | 21,79 | 95,13 | 215,74 | 50,40 |
| A059 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,06 |
| A071 | a | 0 | 1 | 2 | 5 | 7 | 4 | 8 | 17 | 6 | 11 | 7 | 68 |
| | r | 0,00 | 25,68 | 46,35 | 111,11 | 135,71 | 57,97 | 51,33 | 112,75 | 43,59 | 80,49 | 52,08 | 69,94 |
| A080 | a | 6 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| | r | 647,95 | 231,12 | 46,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,48 |
| A081 | 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 | 7,26 | 0,00 | 0,00 | 1,03 |
| A082 | a | 7 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | r | 755,94 | 77,04 | 46,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,34 |
| A084 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,32 | 22,32 | 6,17 |
| A09 | a | 2 | 12 | 6 | 3 | 5 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 27 | 67 |
| | r | 215,98 | 308,17 | 139,05 | 66,67 | 96,94 | 57,97 | 19,25 | 6,63 | 14,53 | 14,63 | 200,86 | 68,91 |
| A151 | 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 | 6,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 |

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|--------|-------|
| A160 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 |
| A370 | a | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| | r | 0,00 | 25,68 | 23,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,32 | 0,00 | 3,09 |
| A38 | a | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | r | 0,00 | 25,68 | 69,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,11 |
| A390 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 |
| A410 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 6 | 10 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,49 | 6,42 | 0,00 | 0,00 | 14,63 | 44,64 | 10,29 |
| A411 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 14 | 22 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,49 | 0,00 | 0,00 | 29,06 | 21,95 | 104,15 | 22,63 |
| A412 | 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 | 7,26 | 0,00 | 0,00 | 1,03 |
| A415 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 6 | 16 | 27 |
| | r | 107,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,42 | 13,27 | 7,26 | 43,90 | 119,03 | 27,77 |
| A418 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| | r | 107,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,27 | 0,00 | 0,00 | 7,44 | 4,11 |
| A419 | a | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| | r | 215,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,26 | 0,00 | 0,00 | 3,09 |
| 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 | 7,32 | 14,88 | 3,09 |
| A490 | 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 | 7,44 | 1,03 |
| A499 | 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 | 7,44 | 1,03 |
| A527 | 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 | 6,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 |
| A530 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 |
| A539 | 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 | 6,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 |
| A540 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 |
| A560 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 |

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,99 | 19,25 | 6,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,17 |
| A590 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,39 | 0,00 | 0,00 | 6,63 | 0,00 | 0,00 | 7,44 | 3,09 |
| A600 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,39 | 14,49 | 0,00 | 0,00 | 7,26 | 0,00 | 0,00 | 3,09 |
| A630 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 | 16 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,39 | 72,46 | 32,08 | 13,27 | 21,79 | 0,00 | 0,00 | 16,46 |
| 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 | 6,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 |
| A64 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 9 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,83 | 6,63 | 14,53 | 7,32 | 22,32 | 9,26 |
| A692 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 5 | 4 | 2 | 22 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 23,17 | 0,00 | 0,00 | 14,49 | 6,42 | 53,06 | 36,32 | 29,27 | 14,88 | 22,63 |
| A841 | 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 | 6,63 | 7,26 | 0,00 | 0,00 | 2,06 |
| A879 | 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 | 6,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 |
| B018 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 23,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 |
| B019 | a | 2 | 72 | 45 | 13 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 139 |
| | r | 215,98 | 1849,00 | 1042,87 | 288,89 | 77,55 | 14,49 | 6,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,44 | 142,96 |
| B028 | 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 | 7,44 | 1,03 |
| B029 | a | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 3 | 2 | 3 | 10 | 24 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 23,17 | 22,22 | 58,16 | 0,00 | 6,42 | 19,90 | 14,53 | 21,95 | 74,39 | 24,68 |
| B082 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 25,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 |
| B15 | 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 | 7,44 | 1,03 |
| B182 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,49 | 12,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,44 | 4,11 |
| B270 | a | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| | r | 0,00 | 51,36 | 0,00 | 44,44 | 77,55 | 0,00 | 12,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,29 |
| B279 | a | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | r | 0,00 | 51,36 | 23,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,11 |

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| B373 | 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 | 6,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 |
| B377 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| | r | 107,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,88 | 3,09 |
| B670 | 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 | 7,44 | 1,03 |
| B675 | 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 | 7,44 | 1,03 |
| B80 | a | 0 | 1 | 6 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | r | 0,00 | 25,68 | 139,05 | 44,44 | 19,39 | 0,00 | 12,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,34 |
| B86 | a | 0 | 2 | 4 | 6 | 2 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 22 |
| | r | 0,00 | 51,36 | 92,70 | 133,33 | 38,77 | 28,99 | 0,00 | 19,90 | 0,00 | 7,32 | 14,88 | 22,63 |
| G82 | 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 | 7,44 | 1,03 |
| I80 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 7 | 14 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,42 | 6,63 | 7,26 | 29,27 | 52,08 | 14,40 |
| J00 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 |
| | r | 107,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,32 | 14,88 | 4,11 |
| J03 | a | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,44 | 3,09 |
| J039 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 |
| J04 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,63 | 0,00 | 14,63 | 14,88 | 5,14 |
| J040 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 |
| J06 | 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 | 7,44 | 1,03 |
| J069 | a | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 |
| | r | 107,99 | 25,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,20 | 7,20 |
| J10 | a | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| | r | 0,00 | 77,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,63 | 0,00 | 0,00 | 7,44 | 5,14 |
| J107 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 6 |
| | r | 0,00 | 25,68 | 0,00 | 0,00 | 19,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,32 | 22,32 | 6,17 |
| J11 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | 1 | 4 | 18 |

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | r | 0,00 | 25,68 | 0,00 | 0,00 | 19,39 | 14,49 | 12,83 | 13,27 | 43,59 | 7,32 | 29,76 | 18,51 |
| J15 | 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 | 6,63 | 0,00 | 0,00 | 7,44 | 2,06 |
| J150 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 |
| | r | 107,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,63 | 14,88 | 5,14 |
| J151 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 |
| | r | 0,00 | 25,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,76 | 5,14 |
| J152 | a | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| | r | 539,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,32 | 0,00 | 6,17 |
| J156 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 107,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 |
| J158 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| | r | 107,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,26 | 7,32 | 14,88 | 5,14 |
| J159 | a | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| | r | 215,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,44 | 3,09 |
| J168 | 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 | 14,88 | 2,06 |
| J17 | 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 | 29,76 | 4,11 |
| J18 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| | r | 107,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,63 | 0,00 | 0,00 | 7,44 | 3,09 |
| J180 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,32 | 22,32 | 4,11 |
| J20 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 5 | 8 | 17 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,83 | 13,27 | 0,00 | 36,59 | 59,51 | 17,48 |
| J201 | 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 | 7,32 | 0,00 | 1,03 |
| J208 | 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 | 7,44 | 1,03 |
| J209 | 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 | 14,88 | 2,06 |
| J40 | 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 | 7,44 | 1,03 |
| K12 | 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 | 7,44 | 1,03 |

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| A082 | a | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | r | 608,52 | 49,80 | 90,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,70 |
| A084 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,53 | 18,99 | 6,35 |
| A09 | a | 2 | 6 | 5 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 28 |
| | r | 405,68 | 298,80 | 225,94 | 129,42 | 113,85 | 57,84 | 12,60 | 0,00 | 0,00 | 15,53 | 94,95 | 59,27 |
| A160 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,12 |
| A38 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 45,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,12 |
| A410 | 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 | 56,97 | 6,35 |
| A411 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 10 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,92 | 0,00 | 0,00 | 14,58 | 31,06 | 113,94 | 21,17 |
| A412 | 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 | 14,58 | 0,00 | 0,00 | 2,12 |
| A415 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 7 | 15 |
| | r | 202,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,60 | 13,13 | 14,58 | 62,12 | 132,93 | 31,75 |
| A418 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,23 |
| A419 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 202,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,58 | 0,00 | 0,00 | 4,23 |
| 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 | 18,99 | 2,12 |
| A499 | 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 | 18,99 | 2,12 |
| A530 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,12 |
| A539 | 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 | 12,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,12 |
| A540 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,12 |
| A560 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,99 | 2,12 |
| J17 | 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 | 37,98 | 4,23 |
| J180 | 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 | 15,53 | 18,99 | 4,23 |
| J20 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 5 | 3 | 12 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,21 | 26,26 | 0,00 | 77,65 | 56,97 | 25,40 |
| J201 | 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 | 15,53 | 0,00 | 2,12 |
| J209 | 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 | 18,99 | 2,12 |
| J40 | 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 | 18,99 | 2,12 |
| K12 | 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 | 18,99 | 2,12 |
| K65 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,58 | 31,06 | 18,99 | 8,47 |
| L022 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 43,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,12 |
| L08 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 7 | 15 | 28 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,21 | 13,13 | 43,73 | 108,71 | 284,85 | 59,27 |
| L89 | 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 | 18,99 | 2,12 |
| M012 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,13 | 0,00 | 31,06 | 0,00 | 6,35 |
| N10 | 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 | 14,58 | 15,53 | 18,99 | 6,35 |
| N30 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 5 | 13 | 25 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 75,90 | 0,00 | 12,60 | 13,13 | 43,73 | 77,65 | 246,87 | 52,92 |
| N300 | 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 | 18,99 | 2,12 |
| N34 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,13 | 0,00 | 15,53 | 18,99 | 6,35 |

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------|-------|------|--------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| N390 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 10 | 20 |
| | r | 0,00 | 49,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,15 | 108,71 | 189,90 | 42,34 |
| P360 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 202,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,12 |
| P363 | a | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | r | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,58 |
| P368 | a | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | r | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,70 |
| P369 | a | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | r | 608,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,35 |
| P398 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 202,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,12 |
| T814 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 7 | 14 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,60 | 13,13 | 29,15 | 46,59 | 132,93 | 29,64 |
| Z205 | a | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 172,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,47 |

VI.2b PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ VO VYBRANOM OKRESE ZA ROK

Pohlavie: ženy

Nahlásené v období:

Report: všetky diagnózy 2013

| Diagnóza/Veková skupina | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | MT | |
|-------------------------|---|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| A020 | a | 1 | 4 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 7 | 32 |
| | r | 230,95 | 212,09 | 285,44 | 183,32 | 79,27 | 58,11 | 26,14 | 13,40 | 28,97 | 13,84 | 85,62 | 64,02 |
| A040 | a | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | r | 461,89 | 53,02 | 0,00 | 45,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 |
| A045 | a | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 |
| | r | 230,95 | 106,04 | 95,15 | 0,00 | 0,00 | 29,05 | 26,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,23 | 18,00 |
| A046 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 53,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 |
| A047 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 4 | 20 | 28 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 39,64 | 0,00 | 26,14 | 0,00 | 14,48 | 55,35 | 244,62 | 56,01 |

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|
| A059 | 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 | 13,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| A071 | a | 0 | 1 | 1 | 3 | 7 | 3 | 3 | 10 | 5 | 6 | 5 | 44 |
| | r | 0,00 | 53,02 | 47,57 | 137,49 | 277,45 | 87,16 | 39,21 | 134,01 | 72,42 | 83,02 | 61,15 | 88,02 |
| A080 | a | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | r | 692,84 | 159,07 | 47,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,00 |
| A081 | 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 | 14,48 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| A082 | a | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | r | 923,79 | 106,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,00 |
| A084 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,46 | 6,00 |
| A09 | a | 0 | 6 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 22 | 39 |
| | r | 0,00 | 318,13 | 47,57 | 0,00 | 79,27 | 58,11 | 26,14 | 13,40 | 28,97 | 13,84 | 269,08 | 78,02 |
| A151 | 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 | 13,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| A370 | a | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| | r | 0,00 | 53,02 | 47,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,84 | 0,00 | 6,00 |
| A38 | a | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | r | 0,00 | 53,02 | 95,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 |
| A390 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 39,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| A410 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 7 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,05 | 13,07 | 0,00 | 0,00 | 27,67 | 36,69 | 14,00 |
| A411 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 8 | 12 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 43,45 | 13,84 | 97,85 | 24,01 |
| A415 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 9 | 12 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,40 | 0,00 | 27,67 | 110,08 | 24,01 |
| A418 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | r | 230,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,23 | 4,00 |
| A419 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 230,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| 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 | 13,84 | 12,23 | 4,00 |
| A490 | 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 | 12,23 | 2,00 |
| A527 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| A560 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,07 | 13,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 |
| A590 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 39,64 | 0,00 | 0,00 | 13,40 | 0,00 | 0,00 | 12,23 | 6,00 |
| A600 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 39,64 | 29,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 |
| A630 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 7 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 39,64 | 29,05 | 26,14 | 13,40 | 28,97 | 0,00 | 0,00 | 14,00 |
| A64 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,07 | 13,40 | 14,48 | 13,84 | 24,46 | 12,00 |
| A692 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 8 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 47,57 | 0,00 | 0,00 | 29,05 | 0,00 | 53,60 | 14,48 | 0,00 | 12,23 | 16,00 |
| A841 | 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 | 13,40 | 14,48 | 0,00 | 0,00 | 4,00 |
| B019 | a | 1 | 35 | 22 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 66 |
| | r | 230,95 | 1855,78 | 1046,62 | 137,49 | 79,27 | 29,05 | 13,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,23 | 132,03 |
| B028 | 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 | 12,23 | 2,00 |
| B029 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 8 | 14 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45,83 | 79,27 | 0,00 | 0,00 | 13,40 | 28,97 | 0,00 | 97,85 | 28,01 |
| B082 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 53,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| B270 | a | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 91,66 | 79,27 | 0,00 | 26,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,00 |
| B279 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 53,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| B373 | 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 | 13,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| B377 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | r | 230,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,23 | 4,00 |
| B675 | 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 | 12,23 | 2,00 |
| B80 | a | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | r | 0,00 | 53,02 | 190,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,00 |
| B86 | a | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 8 |
| | r | 0,00 | 53,02 | 95,15 | 91,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,80 | 0,00 | 13,84 | 0,00 | 16,00 |

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,23 | 2,00 |
| J209 | 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 | 12,23 | 2,00 |
| L02 | 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 | 13,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| L03 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,23 | 4,00 |
| L08 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 8 | 15 | 30 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 39,64 | 0,00 | 26,14 | 13,40 | 43,45 | 110,70 | 183,46 | 60,01 |
| L89 | 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 | 48,92 | 8,00 |
| M012 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 39,64 | 0,00 | 13,07 | 13,40 | 0,00 | 13,84 | 12,23 | 10,00 |
| N10 | 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 | 14,48 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| N30 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 30 | 38 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 47,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 43,45 | 55,35 | 366,93 | 76,02 |
| 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 | 36,69 | 6,00 |
| N34 | 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 | 48,92 | 8,00 |
| N390 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 25 | 29 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,48 | 41,51 | 305,77 | 58,01 |
| P360 | a | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 461,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 |
| P362 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 230,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| P363 | a | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 461,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 |
| P364 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 230,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| P368 | a | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | r | 1385,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,00 |
| P369 | a | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 461,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 |
| T814 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 11 | 17 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 39,64 | 0,00 | 26,14 | 0,00 | 28,97 | 13,84 | 134,5 | 34,01 |

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | 4 | |
| Z205 | a | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 3 | 7 | 3 | 0 | 21 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 274,98 | 39,64 | 0,00 | 13,07 | 40,20 | 101,39 | 41,51 | 0,00 | 42,01 |
| Z225 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,05 | 0,00 | 26,80 | 0,00 | 0,00 | 24,46 | 10,00 |

VI.3 PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA SEZONALITY A DIAGNÓZ VO VYBRANOM OKRESE ZA ROK

Nahlásené v roku: 2013

Okres: Martin

Report: Všetky
diagnózy

| Diagnóza/Mesiac | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | SPOLU |
|-----------------|----|-----|------|-----|----|-----|------|-------|-----|----|-----|------|-------|
| A02 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| A020 | 5 | 3 | 1 | 8 | 2 | 4 | 6 | 8 | 8 | 7 | 12 | 1 | 65 |
| A040 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| A045 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 5 | 4 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 27 |
| A046 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| A047 | 5 | 0 | 3 | 8 | 6 | 0 | 2 | 6 | 6 | 6 | 5 | 2 | 49 |
| A059 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| A071 | 30 | 31 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| A080 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 17 |
| A081 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| A082 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| A084 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| A09 | 1 | 3 | 7 | 5 | 26 | 5 | 4 | 5 | 1 | 5 | 3 | 2 | 67 |
| A151 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A370 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| A38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| A390 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A410 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 10 |
| A411 | 4 | 1 | 0 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 22 |
| A412 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A415 | 6 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 7 | 28 |
| A418 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 |

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|---|-----|
| A419 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| A46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| A490 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A499 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A527 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A530 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A539 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A560 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| A590 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| A600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| A630 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 16 |
| A638 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A64 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| A692 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 | 5 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 22 |
| A841 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| A879 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| B018 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| B019 | 13 | 13 | 19 | 11 | 18 | 21 | 10 | 5 | 3 | 16 | 8 | 2 | 139 |
| B028 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| B029 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 24 |
| B082 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| B15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| B182 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| B270 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 9 |
| B279 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| B373 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| B377 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| B675 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| B80 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| B86 | 1 | 0 | 7 | 6 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 22 |
| G82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| I80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 14 |
| J00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| J03 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| J039 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| J04 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|
| P363 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| P364 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| P368 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 12 |
| P369 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 |
| P398 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| T814 | 5 | 2 | 2 | 4 | 10 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 31 |
| Z205 | 1 | 0 | 1 | 2 | 14 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 25 |
| Z225 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |

VI.4 PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA POHLAVIA A DIAGNÓZ VO VYBRANOM OKRESE ZA ROK

Nahlásené v období: 2013

Okres: Martin

Report: Všetky diagnózy

| Diagnoza/Pohl. | | Muži | Ženy | Spolu |
|----------------|---|-------|-------|-------|
| A02 | a | 3 | 0 | 3 |
| | r | 6,35 | 0,00 | 3,09 |
| A020 | a | 33 | 32 | 65 |
| | r | 69,86 | 64,02 | 66,85 |
| A040 | a | 1 | 4 | 5 |
| | r | 2,12 | 8,00 | 5,14 |
| A045 | a | 18 | 9 | 27 |
| | r | 38,10 | 18,00 | 27,77 |
| A046 | a | 0 | 2 | 2 |
| | r | 0,00 | 4,00 | 2,06 |
| A047 | a | 21 | 28 | 49 |
| | r | 44,45 | 56,01 | 50,40 |
| A059 | a | 1 | 1 | 2 |
| | r | 2,12 | 2,00 | 2,06 |
| A071 | a | 24 | 44 | 68 |
| | r | 50,80 | 88,02 | 69,94 |
| A080 | a | 10 | 7 | 17 |
| | r | 21,17 | 14,00 | 17,48 |
| A081 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 2,00 | 1,03 |
| A082 | a | 6 | 6 | 12 |

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013

| | | | | |
|-------------|---|-------|-------|-------|
| | r | 12,70 | 12,00 | 12,34 |
| A084 | a | 3 | 3 | 6 |
| | r | 6,35 | 6,00 | 6,17 |
| A09 | a | 28 | 39 | 67 |
| | r | 59,27 | 78,02 | 68,91 |
| A151 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 2,00 | 1,03 |
| A160 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 2,12 | 0,00 | 1,03 |
| A370 | a | 0 | 3 | 3 |
| | r | 0,00 | 6,00 | 3,09 |
| A38 | a | 1 | 3 | 4 |
| | r | 2,12 | 6,00 | 4,11 |
| A390 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 2,00 | 1,03 |
| A410 | a | 3 | 7 | 10 |
| | r | 6,35 | 14,00 | 10,29 |
| A411 | a | 10 | 12 | 22 |
| | r | 21,17 | 24,01 | 22,63 |
| A412 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 2,12 | 0,00 | 1,03 |
| A415 | a | 15 | 12 | 27 |
| | r | 31,75 | 24,01 | 27,77 |
| A418 | a | 2 | 2 | 4 |
| | r | 4,23 | 4,00 | 4,11 |
| A419 | a | 2 | 1 | 3 |
| | r | 4,23 | 2,00 | 3,09 |
| A46 | a | 1 | 2 | 3 |
| | r | 2,12 | 4,00 | 3,09 |
| A490 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 2,00 | 1,03 |
| A499 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 2,12 | 0,00 | 1,03 |
| A527 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 2,00 | 1,03 |
| A530 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 2,12 | 0,00 | 1,03 |

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013

| | | | | |
|-------------|---|--------|--------|--------|
| A539 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 2,12 | 0,00 | 1,03 |
| A540 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 2,12 | 0,00 | 1,03 |
| A560 | a | 4 | 2 | 6 |
| | r | 8,47 | 4,00 | 6,17 |
| A590 | a | 0 | 3 | 3 |
| | r | 0,00 | 6,00 | 3,09 |
| A600 | a | 1 | 2 | 3 |
| | r | 2,12 | 4,00 | 3,09 |
| A630 | a | 9 | 7 | 16 |
| | r | 19,05 | 14,00 | 16,46 |
| A638 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 2,12 | 0,00 | 1,03 |
| A64 | a | 3 | 6 | 9 |
| | r | 6,35 | 12,00 | 9,26 |
| A692 | a | 14 | 8 | 22 |
| | r | 29,64 | 16,00 | 22,63 |
| A841 | a | 0 | 2 | 2 |
| | r | 0,00 | 4,00 | 2,06 |
| A879 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 2,12 | 0,00 | 1,03 |
| B018 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 2,12 | 0,00 | 1,03 |
| B019 | a | 73 | 66 | 139 |
| | r | 154,53 | 132,03 | 142,96 |
| B028 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 2,00 | 1,03 |
| B029 | a | 10 | 14 | 24 |
| | r | 21,17 | 28,01 | 24,68 |
| B082 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 2,00 | 1,03 |
| B15 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 2,12 | 0,00 | 1,03 |
| B182 | a | 4 | 0 | 4 |
| | r | 8,47 | 0,00 | 4,11 |
| B270 | a | 4 | 6 | 10 |

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013

| | | | | |
|-------------|---|-------|-------|-------|
| | r | 8,47 | 12,00 | 10,29 |
| B279 | a | 3 | 1 | 4 |
| | r | 6,35 | 2,00 | 4,11 |
| B373 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 2,00 | 1,03 |
| B377 | a | 1 | 2 | 3 |
| | r | 2,12 | 4,00 | 3,09 |
| B670 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 2,12 | 0,00 | 1,03 |
| B675 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 2,00 | 1,03 |
| B80 | a | 5 | 7 | 12 |
| | r | 10,58 | 14,00 | 12,34 |
| B86 | a | 14 | 8 | 22 |
| | r | 29,64 | 16,00 | 22,63 |
| G82 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 2,00 | 1,03 |
| I80 | a | 7 | 7 | 14 |
| | r | 14,82 | 14,00 | 14,40 |
| J00 | a | 1 | 3 | 4 |
| | r | 2,12 | 6,00 | 4,11 |
| J03 | a | 2 | 1 | 3 |
| | r | 4,23 | 2,00 | 3,09 |
| J039 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 2,12 | 0,00 | 1,03 |
| J04 | a | 0 | 5 | 5 |
| | r | 0,00 | 10,00 | 5,14 |
| J040 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 2,12 | 0,00 | 1,03 |
| J06 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 2,12 | 0,00 | 1,03 |
| J069 | a | 2 | 5 | 7 |
| | r | 4,23 | 10,00 | 7,20 |
| J10 | a | 3 | 2 | 5 |
| | r | 6,35 | 4,00 | 5,14 |
| J107 | a | 0 | 6 | 6 |
| | r | 0,00 | 12,00 | 6,17 |

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013

| | | | | |
|-------------|---|-------|-------|-------|
| J11 | a | 10 | 8 | 18 |
| | r | 21,17 | 16,00 | 18,51 |
| J15 | a | 2 | 0 | 2 |
| | r | 4,23 | 0,00 | 2,06 |
| J150 | a | 5 | 0 | 5 |
| | r | 10,58 | 0,00 | 5,14 |
| J151 | a | 0 | 5 | 5 |
| | r | 0,00 | 10,00 | 5,14 |
| J152 | a | 5 | 1 | 6 |
| | r | 10,58 | 2,00 | 6,17 |
| J156 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 2,12 | 0,00 | 1,03 |
| J158 | a | 1 | 4 | 5 |
| | r | 2,12 | 8,00 | 5,14 |
| J159 | a | 2 | 1 | 3 |
| | r | 4,23 | 2,00 | 3,09 |
| J168 | a | 1 | 1 | 2 |
| | r | 2,12 | 2,00 | 2,06 |
| J17 | a | 2 | 2 | 4 |
| | r | 4,23 | 4,00 | 4,11 |
| J18 | a | 0 | 3 | 3 |
| | r | 0,00 | 6,00 | 3,09 |
| J180 | a | 2 | 2 | 4 |
| | r | 4,23 | 4,00 | 4,11 |
| J20 | a | 12 | 5 | 17 |
| | r | 25,40 | 10,00 | 17,48 |
| J201 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 2,12 | 0,00 | 1,03 |
| J208 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 2,00 | 1,03 |
| J209 | a | 1 | 1 | 2 |
| | r | 2,12 | 2,00 | 2,06 |
| J40 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 2,12 | 0,00 | 1,03 |
| K12 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 2,12 | 0,00 | 1,03 |
| K65 | a | 4 | 0 | 4 |

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013

| | | | | |
|-------------|---|-------|-------|-------|
| | r | 8,47 | 0,00 | 4,11 |
| L02 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 2,00 | 1,03 |
| L022 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 2,12 | 0,00 | 1,03 |
| L03 | a | 0 | 2 | 2 |
| | r | 0,00 | 4,00 | 2,06 |
| L08 | a | 28 | 30 | 58 |
| | r | 59,27 | 60,01 | 59,65 |
| L89 | a | 1 | 4 | 5 |
| | r | 2,12 | 8,00 | 5,14 |
| M012 | a | 3 | 5 | 8 |
| | r | 6,35 | 10,00 | 8,23 |
| N10 | a | 3 | 1 | 4 |
| | r | 6,35 | 2,00 | 4,11 |
| N30 | a | 25 | 38 | 63 |
| | r | 52,92 | 76,02 | 64,80 |
| N300 | a | 1 | 3 | 4 |
| | r | 2,12 | 6,00 | 4,11 |
| N34 | a | 3 | 4 | 7 |
| | r | 6,35 | 8,00 | 7,20 |
| N390 | a | 20 | 29 | 49 |
| | r | 42,34 | 58,01 | 50,40 |
| P360 | a | 1 | 2 | 3 |
| | r | 2,12 | 4,00 | 3,09 |
| P362 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 2,00 | 1,03 |
| P363 | a | 5 | 2 | 7 |
| | r | 10,58 | 4,00 | 7,20 |
| P364 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 2,00 | 1,03 |
| P368 | a | 6 | 6 | 12 |
| | r | 12,70 | 12,00 | 12,34 |
| P369 | a | 3 | 2 | 5 |
| | r | 6,35 | 4,00 | 5,14 |
| P398 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 2,12 | 0,00 | 1,03 |

Výročná správa RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2013

| | | | | |
|-------------|---|-------|-------|-------|
| T814 | a | 14 | 17 | 31 |
| | r | 29,64 | 34,01 | 31,88 |
| Z205 | a | 4 | 21 | 25 |
| | r | 8,47 | 42,01 | 25,71 |
| Z225 | a | 0 | 5 | 5 |
| | r | 0,00 | 10,00 | 5,14 |

***Epidemiológia
Turčianske Teplice***

I. Demografické ukazovatele

V roku 2013 bol celkový počet obyvateľov v okrese Turčianske Teplice 16 306 z toho 7 983 mužov a 8 323 žien.

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu

Epidemiologická situácia v okrese Turčianske Teplice v roku 2013 bola priaznivá významne ovplyvnená len niektorými alimentárnymi a respiračnými nákazami. Celkový počet ochorení v sledovanom období bol 86, čo predstavuje chorobnosť 527,41/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2012 došlo k poklesu hlásených infekčných ochorení o 46,99% (z 183 prípadov na 86 prípadov v roku 2013).

III. Epidemiologická situácia

Epidemiologická situácia vo výskyte brušného týfusu a paratýfusov je dlhodobo veľmi priaznivá.

V roku 2013 v okrese Turčianske Teplice bolo hlásených 14 prípadov ochorení na salmonelózu, čo predstavuje chorobnosť 85,86/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2012 sme zaevidovali nárast chorobnosti o 10,02%. Za posledných 10 rokov bol najvyšší výskyt ochorení zaznamenaný v roku 2003 (322,75/100 000 obyvateľov) a najnižší v roku 2011 (60,03/100 000).

V skupine iných bakteriálnych črevných infekcií bol hlásený 1 prípad ochorenia (6,13/100 000), čo v porovnaní s rokom 2012 znamená pokles chorobnosti o 96,67%. Ako pôvodca nákazy bol kultivačne potvrdený *Campylobacter jejuni* (100,00%).

V skupine nešpecifikovaných črevných infekcií boli v okrese Turčianske Teplice hlásené 2 ochorenia (12,26/100 000), z toho adenovírusová enteritída 1x (6,13/100 000) u muža vo vekovej skupine 5 - 9 ročných a rotavírusová enteritída 1x (6,13/100 000) u muža vo vekovej skupine 1 - 4 ročných. V porovnaní s rokom 2012 (184,00/100 000) sme zaznamenali pokles chorobnosti o 93,34%.

V okrese Turčianske Teplice bolo nahlásených 7 prípadov hnačiek a gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu, čo predstavuje chorobnosť 42,93/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2012 sme zaznamenali pokles chorobnosti o 21,91%.

V skupine vírusových hepatitíd bol hlásený 1 prípad ochorenia na chronickú vírusovú hepatitídu B bez agensu delta, čo predstavuje chorobnosť 6,13/100 000 obyvateľov. Jednalo sa o 54-ročnú ženu, zamestnanú v zdravotníckom laboratóriu, riadne zaočkovanú.

V skupine respiračných nákaz bolo nahlásených 49 ochorení na varicellu, čo predstavuje chorobnosť 300,50/100 000 obyvateľov. Herpes zoster bez komplikácií bol hlásený v 2 prípadoch, čo predstavuje chorobnosť 12,27/100 000 obyvateľov. Infekčná mononukleóza bola nahlásená v 1 prípade, čo predstavuje chorobnosť 6,13/100 000 obyvateľov.

V roku 2013 bolo v okrese Turčianske Teplice hlásených spolu 8146 prípadov chrípky a chrípke podobných ochorení, t.j. chorobnosť 49 957,1/100 000 obyvateľov. Oproti roku 2012 došlo k vzostup chorobnosti o 19,78%. Z celkového počtu hlásených prípadov 8 146 bolo 793 prípadov chrípky, čo predstavuje chorobnosť 4 863,2/100 000 obyvateľov. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v mesiaci február 9 565,2/100 000 obyvateľov, čo predstavuje 1 483 prípadov ochorenia.

V skupine zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou boli hlásené celkom 2 prípady ochorení artritída pri Lymeskej borelióze, čo predstavuje chorobnosť 12,27/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2012 došlo k poklesu ochorení o 75,47%.

V skupine nákazy kože a slizníc boli hlásené 3 prípady ochorenia na svrab, čo predstavuje celkovú chorobnosť 18,40/100 000 obyvateľov. Vo všetkých prípadoch išlo o obyvateľov s nízkym hygienickým štandardom.

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ

Nahlásené v období: 2013

Pohlavie: Muži

Okres: Turčianske Teplice

Report: Všetky diagnózy

| Diagnóza/ Veková skupina | | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | TR |
|-----------------------------|---|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| A020 | a | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 8 |
| | r | 1492,54 | 346,02 | 598,80 | 0,00 | 0,00 | 177,30 | 236,97 | 0,00 | 0,00 | 100,21 |
| A045 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 346,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,53 |
| A080 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 1492,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,53 |
| A082 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 299,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,53 |
| A09 | a | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 299,40 | 250,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,05 |
| A630 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 177,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,53 |
| B019 | a | 1 | 7 | 15 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| | r | 1492,54 | 2422,15 | 4491,02 | 0,00 | 218,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 300,64 |
| B279 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 346,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,53 |
| B86 | a | 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 | 81,43 | 0,00 | 12,53 |
| J11 | a | 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 | 81,43 | 0,00 | 12,53 |
| M012 | a | 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 | 81,43 | 84,67 | 25,05 |

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ

Nahlásené v období: 2013

Pohlavie: ženy

Okres: Turčianske Teplice

| Diagnóza/ Vek. sk. | | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | TR |
|-----------------------|---|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| A020 | a | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | r | 1034,5 | 282,49 | 0 | 0 | 0 | 170,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72,09 |
| A09 | a | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| | r | 344,83 | 0 | 280,11 | 0 | 0 | 0 | 83,13 | 94,52 | 0 | 64,14 | 60,07 |
| A590 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | r | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83,96 | 0 | 12,01 |
| A630 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0 | 0 | 0 | 216,45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,01 |
| B019 | a | 10 | 13 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| | r | 3448,3 | 3672,32 | 280,11 | 216,45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300,37 |
| B029 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | r | 0 | 0 | 0 | 0 | 166,67 | 0 | 0 | 0 | 83,96 | 0 | 24,03 |
| B181 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94,52 | 0 | 0 | 12,01 |
| B86 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83,13 | 94,52 | 0 | 0 | 24,03 |

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ

Nahlásené v období: 2013

Pohlavie: spolu

Okres: Turčianske Teplice

| Diagnóza/ Veková sk. | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | TR |
|-------------------------|---|--------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|------|--------|
| A020 | a | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| | r | 714,29 | 690,85 | 436,05 | 0,00 | 0,00 | 85,91 | 204,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 85,86 |
| A045 | a | 0 | 1 | 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 | 6,13 |
| A080 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 714,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,13 |
| A082 | a | 0 | 0 | 1 | 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 | 6,13 |
| A09 | a | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| | r | 0,00 | 172,71 | 145,35 | 264,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41,14 | 44,66 | 0,00 | 42,93 |
| A590 | 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 | 41,72 | 0,00 | 6,13 |
| A630 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 108,70 | 85,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,27 |
| B019 | a | 1 | 17 | 28 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| | r | 714,29 | 2936,10 | 4069,77 | 132,28 | 217,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 300,50 |
| B029 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 85,91 | 0,00 | 0,00 | 41,72 | 0,00 | 12,27 |
| B181 | a | 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 | 44,66 | 0,00 | 0,00 | 6,13 |
| B279 | a | 0 | 1 | 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 | 6,13 |
| B86 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 82,27 | 44,66 | 0,00 | 0,00 | 18,40 |
| J11 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,13 |
| M012 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41,14 | 44,66 | 0,00 | 0,00 | 12,27 |

PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA OBCÍ

Obdobie: 2013
Okres: Turčianske Teplice
Report: Všetky diagnózy

| Diagnóza/ Obec | Bodorová | Borcová | Dubové (TR) | Horná Štubňa | Jazernica | Malý Čepčín | Mošovce | Ondrašová | Rakša | Slovenské Pravno | Turček | Turčianske Teplice | TR |
|-------------------|----------|---------|-------------|--------------|-----------|-------------|---------|-----------|-------|------------------|--------|--------------------|----|
| A020 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 8 | 14 |
| A045 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A080 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| A082 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| A09 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 |
| A590 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| A630 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| B019 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 29 | 49 |
| B029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| B181 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| B279 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| B86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| J11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| M012 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| spolu | 1 | 1 | 2 | 18 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 5 | 47 | 86 |

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA POHLAVIA

Nahlásené v období: 2013

Okres: Turčianske Teplice

Report: Všetky diagnózy

| Diagnoza/Pohl. | | Muži | Ženy | Spolu |
|----------------|---|--------|--------|--------|
| A020 | a | 8 | 6 | 14 |
| | r | 100,21 | 72,09 | 85,86 |
| A045 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 12,53 | 0,00 | 6,13 |
| A080 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 12,53 | 0,00 | 6,13 |
| A082 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 12,53 | 0,00 | 6,13 |
| A09 | a | 2 | 5 | 7 |
| | r | 25,05 | 60,07 | 42,93 |
| A590 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 12,01 | 6,13 |
| A630 | a | 1 | 1 | 2 |
| | r | 12,53 | 12,01 | 12,27 |
| B019 | a | 24 | 25 | 49 |
| | r | 300,64 | 300,37 | 300,50 |
| B029 | a | 0 | 2 | 2 |
| | r | 0,00 | 24,03 | 12,27 |
| B181 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 12,01 | 6,13 |
| B279 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 12,53 | 0,00 | 6,13 |
| B86 | a | 1 | 2 | 3 |
| | r | 12,53 | 24,03 | 18,40 |
| J11 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 12,53 | 0,00 | 6,13 |
| M012 | a | 2 | 0 | 2 |
| | r | 25,05 | 0,00 | 12,27 |

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 2013 sme v okrese Turčianske Teplice nezaznamenali ochorenie, ani podozrenie z ochorenia a nákazy.

K 31.12.2013 boli v trvalej evidencii nosičov TA a para TA celkom 2 osoby.

Prehľad evidovaných nosičov TA podľa bydliska a fágotypov

| Bydlisko | Počet nosičov | Fágotyp pri zaradení do evidencie | Vyšetrenie v roku 2011 |
|--------------------|----------------------|--|-------------------------------|
| Kaľamenová-Zaháj | 1 | E1/a | Sa. Typhi |
| Turčianske Teplice | 1 | E1 | Negat. |

Celkový počet ohrozených osôb nosičmi TA - 1, z toho v spoločnej domácnosti 1.

III.1.2. INÉ INFEKČIE VYVOLANÉ SALMONELAMI

A02

V roku 2013 v okrese Turčianske Teplice bolo hlásených 14 prípadov ochorení na **salmonelózu**, čo predstavuje chorobnosť 85,86/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2012 sme zaevidovali nárast chorobnosti o 10,02%. Za posledných 10 rokov bol najvyšší výskyt ochorení zaznamenaný v roku 2003 (322,75/100 000 obyvateľov) a minimálny v roku 2011 (60,03/100 000).

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 ročných (690,85/100 000). Z celkového počtu 14 prípadov ochorelo 8 mužov (100,21/100000) a 6 žien (72,09/100000).

Z celkového počtu 14 hlásených prípadov bola diagnóza stanovená na základe klinických príznakov a kultivácie biologického materiálu v 13 prípadoch (92,86%). V jednom prípade (7,14%) len na základe klinických príznakov. Sporadický charakter ochorení malo 10 prípadov ochorení (71,43 %) a 4 prípady sa vyskytli v epidemickej súvislosti (28,57%). Najvyšší výskyt ochorení sme zaznamenali v mesiaci august.

Izoláciu na Klinike infektológie a cestovnej medicíny UNM si vyžiadalo 6 ochorení (42,86 %) a 8 ochorení bolo izolovaných v domácom prostredí (57,14%). Z celkového počtu ochorení boli 3 ochorenia (21,43%) aktívne vyhládané pracovníkmi odboru epidemiológie.

Prameň pôvodcu nákazy sa nepodarilo objasniť ani v jednom prípade. Najčastejším etiologickým agens bola *Salmonella enteritidis* 8x (57,14%), *Salmonella typhimurium* 4x (28,57%) v jednom prípade (7,14%) bol výsledok negatívny a v jednom prípade (7,14%) nebolo vykonané kultivačné vyšetrenie.

V 10 prípadoch (71,43%) sa podarilo epidemiologicky objasniť faktor prenosu. V 8 prípadoch (42,86%) pravdepodobným faktorom prenosu boli výrobky z domácich vajec (praženica,

verené vajíčko). V 1 prípade (7,14%) vyprázaný syr. V jednom prípade došlo ku krížovej kontaminácii so surovou hydinou. V 4 prípadoch (28,57%) sa faktor prenosu nepodarilo objasniť.

U jedného rodinného príslušníka pracujúceho v potravinárstve bol 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 epidemiologickej závažnej činnosti.

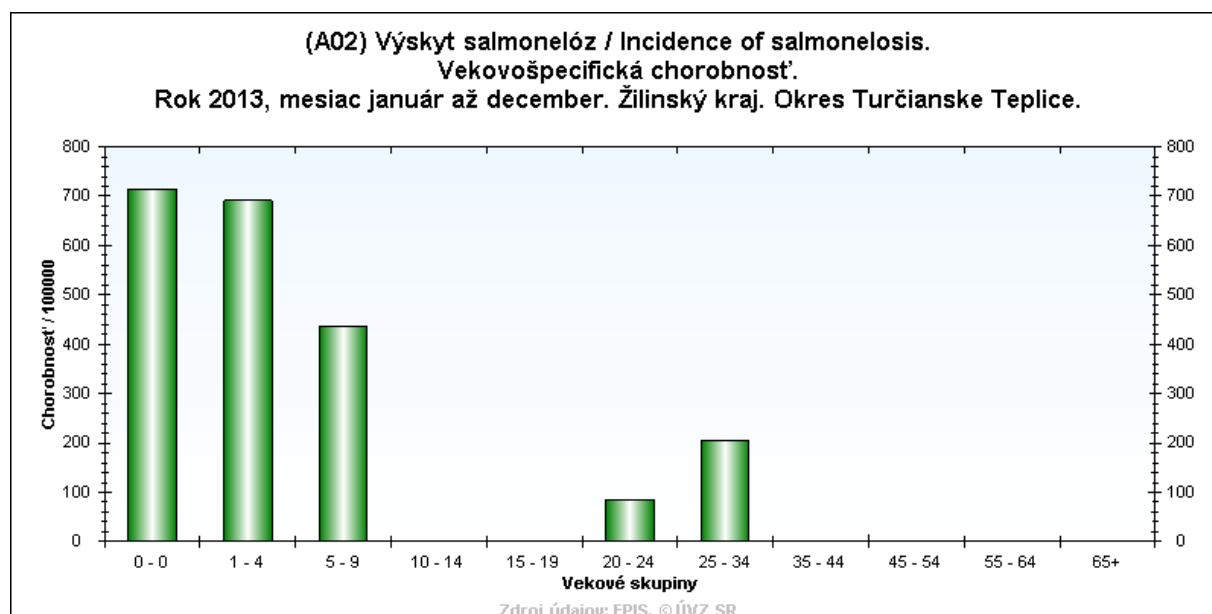
V roku 2013 sme nezaznamenali žiadne importované ochorenie na salmonelózu. Úmrtie na salmonelózu nebolo hlásené.

Výskyt salmonelózy u 0-ročných

V tejto vekovej skupine vykazujeme 1 sporadický prípad ochorenia. Ochorel 11 mesačný chlapec, ktorý bol izolovaný v domácom prostredí. Ako pôvodca nákazy bola zachytená *Salmonella enteritidis*. Pravdepodobný faktor prenosu bol ovčí syr. Dopad ochorenia bolo vyzdravenie.

Výskyt salmonelózy u 1-4 ročných

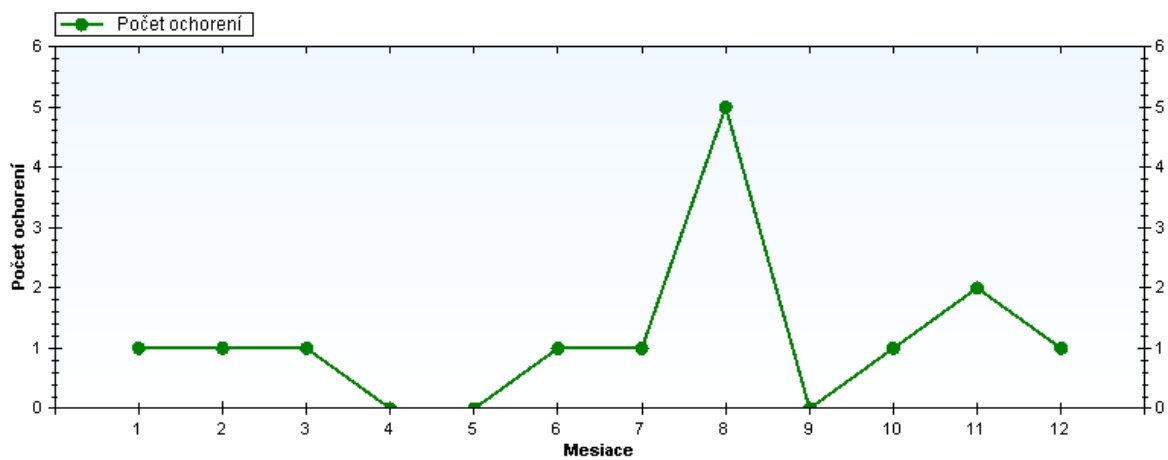
V tejto vekovej skupine vykazujeme 4 prípady ochorenia. Ochoreli 3 ženy (2x 1-ročná, 1x 2-ročná) a jeden 3-ročný muž. V jednom prípade bol chorý izolovaný v domácom prostredí a 3 na Detskej klinike UNM. Ako pôvodca nákazy bola v 2 prípadoch zachytená *Salmonella enteritidis* a v 2 prípadoch *Salmonella typhimurium*. Pravdepodobný faktor prenosu bol v 3 prípadoch praženica z vajec z obchodnej siete a v jednom prípade bravčové na smotane. Dopad ochorenia bolo vyzdravenie.



(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.

Sezonalita.

Rok 2013. Žilinský kraj. Okres Turčianske Teplice.

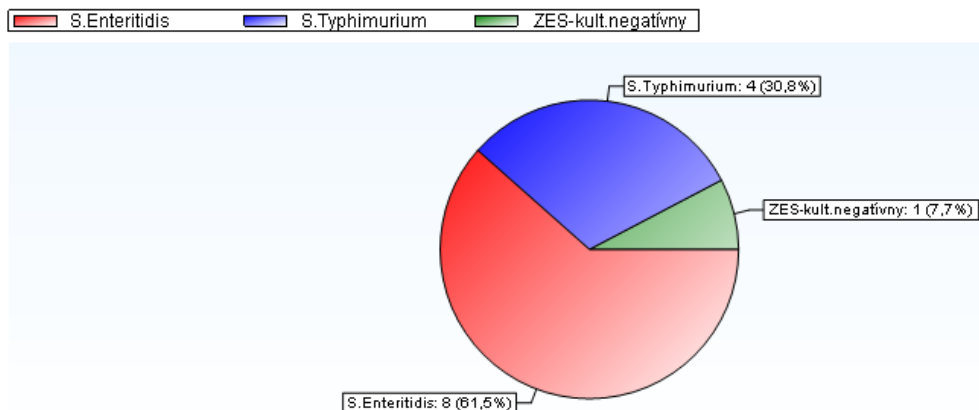


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.

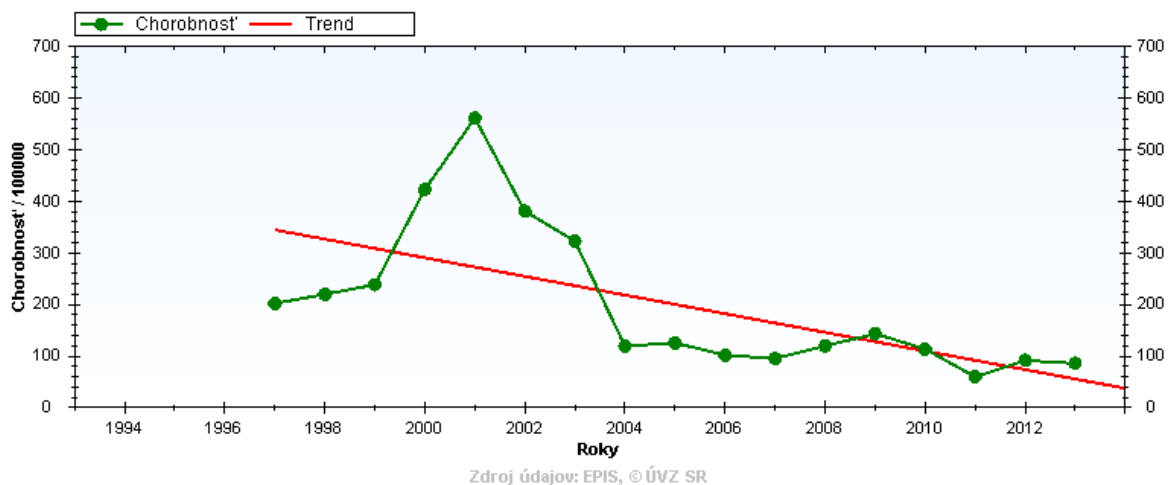
Proporcía etiol. Agens.

Rok 2013, mesiac január až december. Žilinský kraj. Okres Turčianske Teplice.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Žilinský kraj. Okres Turčianske Teplice.



| charakteristiky dg. A 02 | | Abs. | % |
|-------------------------------------|-------------|------|--------|
| Spôsob stanovenia dg.: klin.+ kult. | | 13 | 92,86 |
| | len klin. | 1 | 7,14 |
| | len kult. | 0 | 0,00 |
| Charakter výskytu: | | | |
| | sporadický | 10 | 71,43 |
| | epidemický | 4 | 28,57 |
| | rodinný | 0 | 0,00 |
| Dopad ochorenia : | | | |
| | vyzdravenie | 14 | 100,00 |
| Importované nákazy: | | | |
| | iné štáty | 0 | 0,00 |

| Dg. | Názov | 2013 |
|------------------------|-------|-------|
| Vylučovanie salmonel | a | 0 |
| | r | 0,00 |
| Salmonelová enteritída | a | 14 |
| | r | 85,86 |

ROZDELENIE VÝSKYTU SALMONELL PODĽA KOLEKTÍVOV

Nahlásené v roku: 2013

Report: Salmonelózy

Okres: Turčianske Teplice

| Kolektív | OCHORENIE | VYLUČOVANIE | SPOLU |
|---------------------|-----------|-------------|-------|
| mimo kolektív | 9 | 0 | 9 |
| základná škola | 3 | 0 | 3 |
| Vysoká škola s int. | 1 | 0 | 1 |
| iné | 1 | 0 | 1 |

| | | | |
|--------------|----|---|----|
| <i>Spolu</i> | 14 | 0 | 14 |
|--------------|----|---|----|

| Typ | OCHORENIE | | VYLUČOVANIE | |
|------------------|-----------|-------|-------------|-------|
| | Freq. | Perc. | Freq. | Perc. |
| S.enteritidis | 8 | 57,15 | 0 | 0,00 |
| S.typhimurium | 4 | 28,57 | 0 | 0,00 |
| ZES-kult. negat. | 1 | 7,14 | 0 | 0,00 |
| nevyšetrený | 1 | 7,14 | 0 | 0,00 |

EPIDEMICÝ VÝSKYT

1. Diagnóza číslo : A020 Názov :A020TTrodinaXX
2. Miesto vzniku: rodina XX, Turčianske Teplice
3. Doba trvania epidémie : 25.8.2013 - 27.8.2013
4. Počet exponovaných osôb : 4
 Počet chorých osôb : 4
 Počet hospitalizovaných : 1
- Attack rate : 100,00 %
- 5.Kto epidémiu hlásil: Klinicka Biochémia s.r.o., Martin, doručila 2.9.2013 osobne pozitívny kultivačný výsledok výteru z rekta jedného člena rodiny
6. Prameň pôvodcu nákazy : nezistený
7. Faktor prenosu nákazy : praženica z vajec z obchodnej siete, konzumovanú 25.8.2013
8. Etiolog. agens : Salmonella typhimurium
10. Rozdelenie podľa vekových skupín a pohlavia :

| | ženy | muži |
|--------------|------|------|
| 1 - 4 roč. | 1 | |
| 5 - 9 roč. | 1 | |
| 25 - 29 roč. | 1 | |
| 30 – 34 roč. | | 1 |
| <hr/> | | |
| Spolu | 3 | 1 |
- Rozdelenie podľa dátumu prvých príznakov :

| | | |
|------------|---|---|
| 26.8. 2013 | - | 2 |
| 27.8. 2013 | - | 2 |
12. Klinické príznaky:
 krčovitá bolesť brucha, početné vodnaté stolice bez prímiesí krvi a hlienu, TT 40°C, dehydratácia
13. Epidemiologické šetrenie :
 Dňa 2.9. 2013 Klinicka Biochémia s.r.o., Martin, nahlásila pozitívny výsledok výteru z rekta najmladšieho člena rodiny na Salmonellu typhimurium, hospitalizovaného v UNM detská klinika. Depistážnym vyšetrovaním bolo zistené, že v rodine majú klinické príznaky hnačkového ochorenia aj ďalší 3 členovia rodiny. U 2 chorých bol vykonaný odber biologického material na kultivačné vyšetrenie – tampón z R, v jednom prípade ochorenia

sa kultivačne potvrdila *Salmonella enteritidis*, druhý výsledok bol negatívny.

Odber vajec na kultivačné vyšetrenie na salmonely nebol realizovaný.

14. Protiepidemické opatrenia :

- a) dodržiavať osobnú hygienu s dôrazom na umývanie rúk
- b) zdravotná výchova
- c) poučenie o dezinfekcii

Epizootologická situácia:

V priebehu roka 2013 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 2013 v okrese Turčianske Teplice nebol hlásený žiadny prípad ochorenia.

III.1.4. INÉ BAKTERIÁLNE ČREVNÉ INFEKČIE

A 04

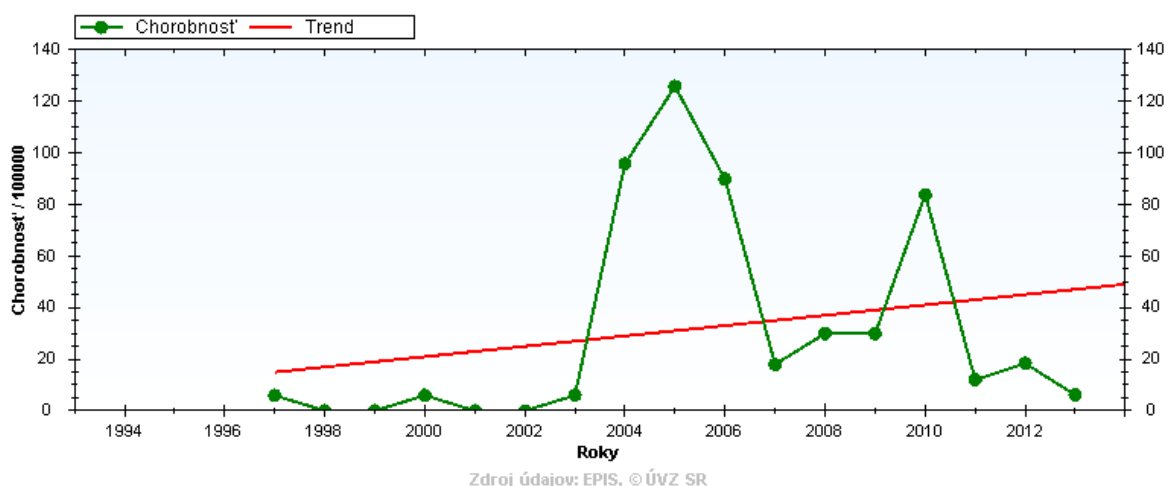
V roku 2013 bol hlásený 1 prípad ochorenia (6,13/100 000). V porovnaní s rokom 2012 sme zaznamenali pokles chorobnosti o 96,67%. Výskyt ochorenia bol sporadický. Jednalo sa o 1 muža vo vekovej skupine 1-4 ročných, izolovaného v domácom prostredí, u ktorého došlo k vyzdraveniu. Ako pôvodca nákazy bol kultivačne potvrdený *Campylobacter jejuni* (100,00%).

| Charakteristiky dg. A 04 | | Abs. | % |
|--------------------------|-----------------------|------|--------|
| Izolácia | : doma | 1 | 100,00 |
| Spôsob zistenia dg. | : vyhl. zdrav. pomoci | 1 | 100,00 |
| Spôsob stanovenia dg. | : klin.+ kult. | 1 | 100,00 |
| Charakter výskytu | : sporadický | 1 | 100,00 |
| Dopad ochorenia | : uzdravenie | 1 | 100,00 |

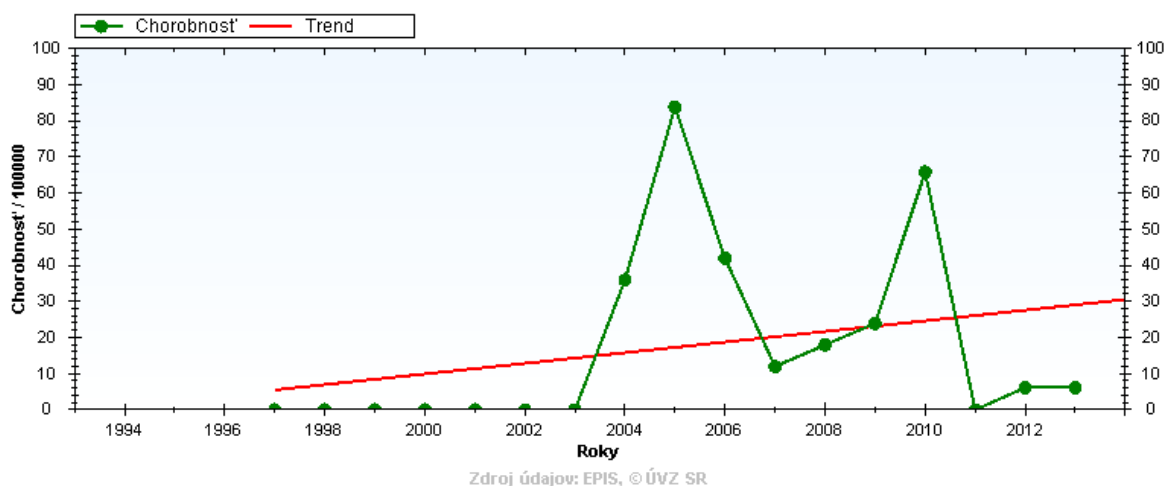
| TYP | | | Freq. | Perc. |
|---------------|----------------------|-----------------|-------|--------|
| Campylobacter | Campylobacter jejuni | nešpecifikované | 1 | 100,00 |

| KOLEKTÍV | Freq. | Perc. |
|------------------|-------|--------|
| predškolské zar. | 1 | 100,00 |

(A04) Výskyt ostatných hnačkových ochorení / Incidence of other diarrhoeal diseases.
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Žilinský kraj. Okres Turčianske Teplice.



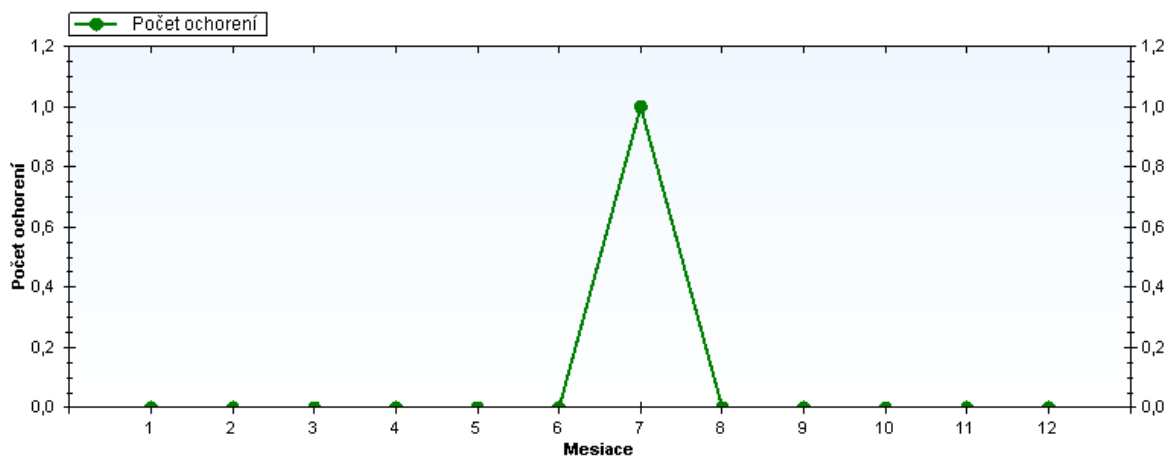
(A04.5) Výskyt kampylobakteriôz / Incidence of campylobacteriosis.
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Žilinský kraj. Okres Turčianske Teplice.



(A04.5) Výskyt kampylobakteriôz / Incidence of campylobacteriosis.

Sezonalita.

Rok 2013. Žilinský kraj. Okres Turčianske Teplice.

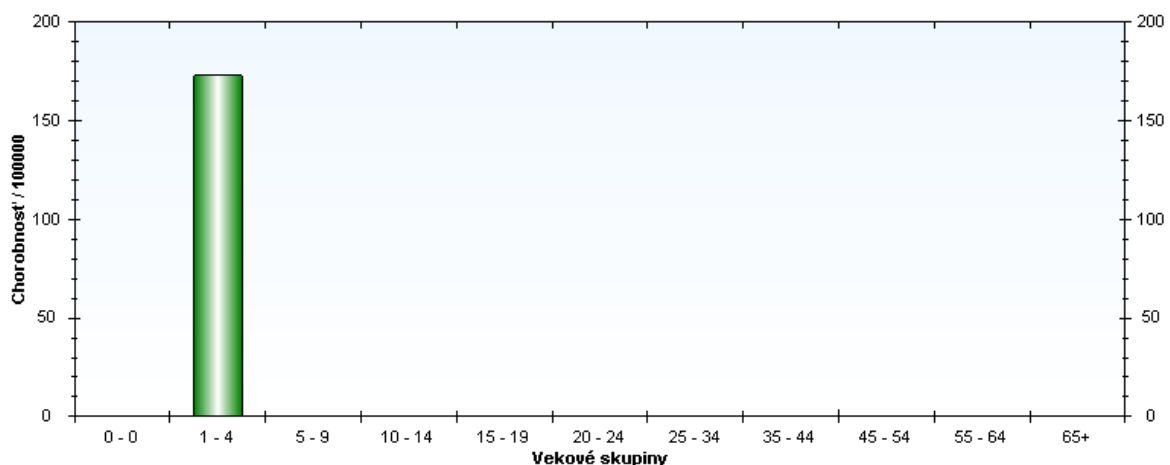


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

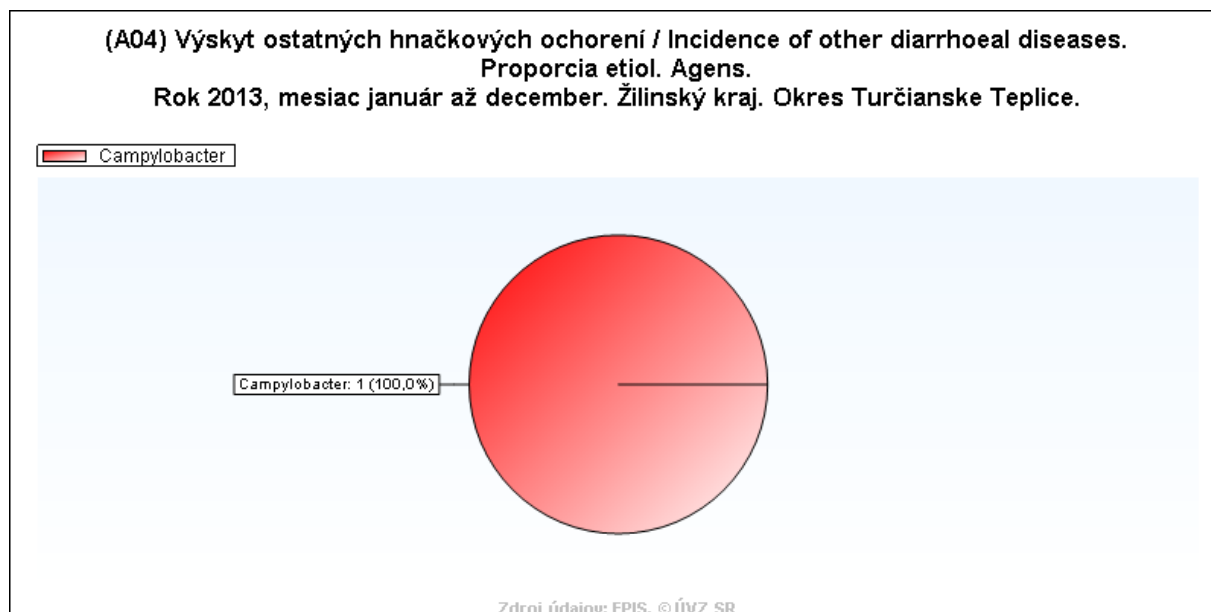
(A04.5) Výskyt kampylobakteriôz / Incidence of campylobacteriosis.

Vekovošpecifická chorobnosť.

Rok 2013, mesiac január až december. Žilinský kraj. Okres Turčianske Teplice.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR



III.1.5. ALIMENTÁRNE INTOXIKÁCIE

A 05

V roku 2013 nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.1.6. INÉ ČREVNÉ PROTOZOÁRNE OCHORENIA

A 07

V roku 2013 nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.1.7. NEŠPECIFIKOVANÁ ČREVNÁ INFEKCIA

A 08

V roku 2013 boli v okrese Turčianske Teplice hlásené 2 ochorenia (12,26/100 000), z toho adenovírusová enteritída 1x (6,13/100 000) u muža vo vekovej skupine 5 - 9 ročných a rotavírusová enteritída 1x (6,13/100 000) u muža vo vekovej skupine 1 - 4 ročných. V oboch prípadoch bol výskyt sporadicky a jednalo sa o nezaočkované deti proti rotavírusom. Izolácia chorých bola v UNM na Detskej klinike. V porovnaní s rokom 2012 (184,00/100 000) sme zaznamenali pokles chorobnosti o 93,34%.

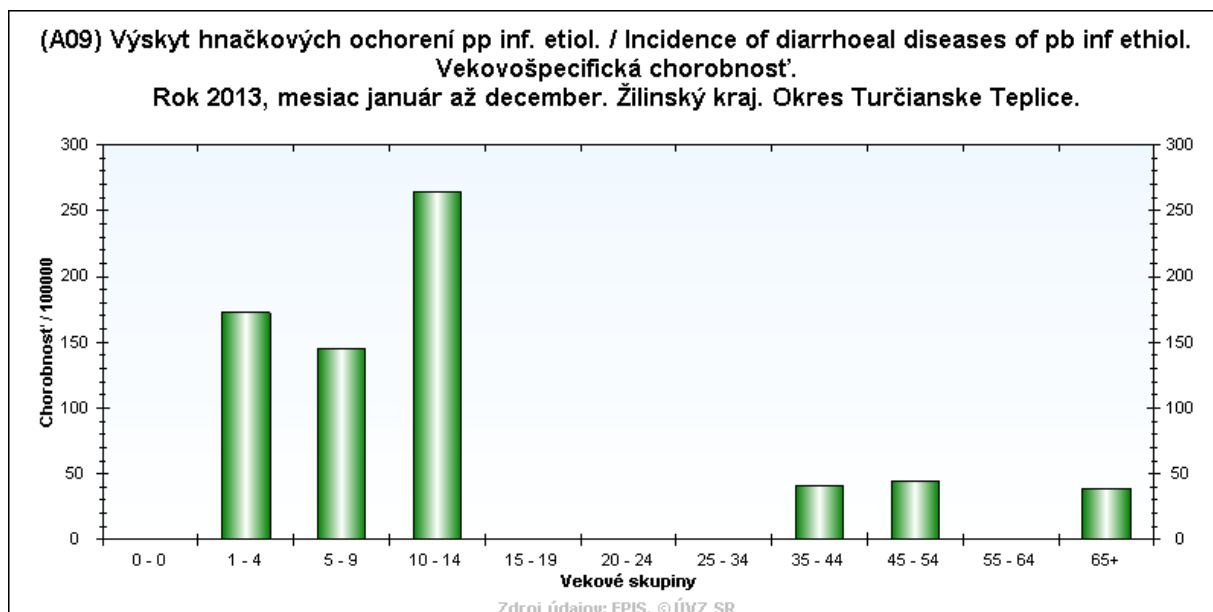
| Charakteristiky dg. A 08 | Dg. A08 | |
|--|---------|--------|
| | Abs. | % |
| Izolácia : Detská klinika UNM | 2 | 100,00 |
| Spôsob zistenia dg. : vyhl'. zdrav. pomoci | 2 | 100,00 |
| Charakter výskytu : sporadický | 2 | 100,00 |
| Dopad ochorenia: vyzdravenie | 2 | 100,00 |

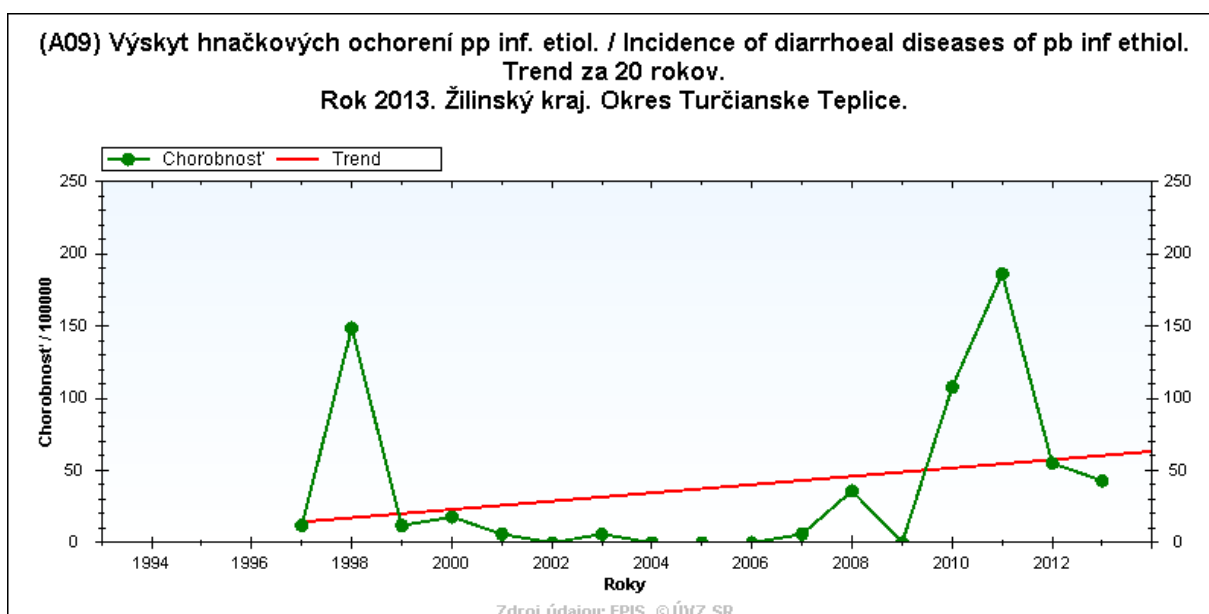
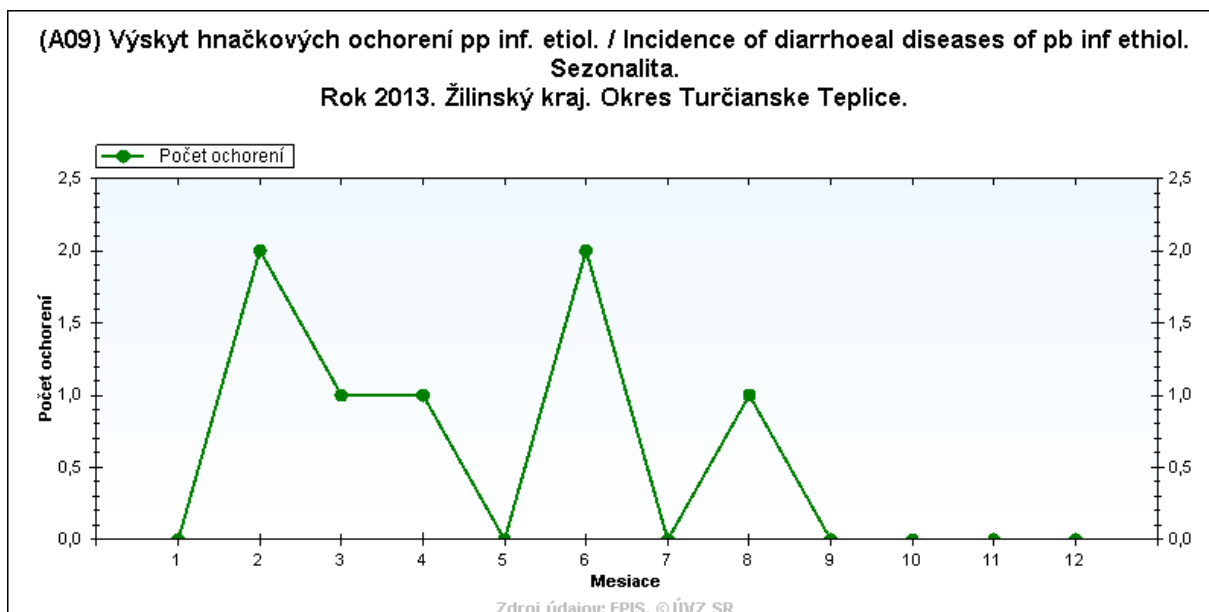
III.1.8. HNAČKA A GASTROENTERITÍDA PRAVDEPODOBNE INFEKČNÉHO POVODU

A 09

V roku 2013 bolo hlásených v okrese Turčianske Teplice 7 prípadov ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 42,93/100 000 obyvateľov. Ochoreli 2 muži (25,05/100 000) a 5 žien (60,07/100 000). Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 10-14 ročných 264,55/100 000 obyvateľov. Všetky prípady mali sporadický charakter. Na Klinike infektológie a cestovnej medicíny UNM bolo hospitalizovaných všetkých 7 prípadov ochorenia (100,00%). Najvyššia chorobnosť za posledných 10 rokov bola zaznamenaná v roku 2011 s chorobnosťou 186,09/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2012 sme zaznamenali pokles chorobnosti o 21,91%.

| Charakteristiky dg. A 09 | Abs. | % |
|--|-------------|----------|
| Izolácia: KIaCM UNM | 7 | 100,00 |
| Spôsob zistenia dg. : vyhľ. zdrav. pomoci | 7 | 100,00 |
| Spôsob stanovenia dg. : klinický | 7 | 100,00 |
| Charakter výskytu: sporadický | 7 | 100,00 |
| Dopad ochorenia: vyzdravenie | 7 | 100,00 |





III.1.9. HELMINTÓZY

B68, B 77, B 80

V skupine helmintóz neboli v roku 2013 hlásené žiadne ochorenia.

III.2. SKUPINA VÍRUSOVÝCH HEPATITÍD

B15, B16, B17, B18, B19

V roku 2013 bol v okrese Turčianske Teplice hlásený 1 prípad ochorenia na chronickú vírusovú hepatitídu B bez agensu delta, čo predstavuje chorobnosť 6,13/100 000 obyvateľov. Jednalo sa o 54 – ročnú ženu, zamestnanú v zdravotníckom laboratóriu, ako súdny lekár. Pacientka bola riadne zaočkovaná 3 dávkami očkovacej látky ENGERIX B a preočkovaná po 10 rokoch očkovacou látkou ENGERIX B. Pri výkone svojho povolania bola často poranená pri excidovaní bioptického materiálu. Toto ochorenie bolo na základe žiadosti UNM Kliniky pracovného lekárstva a toxikológie šetrené ako podozrenie na chorobu z povolania. Na základe charakteru, spôsobu vykonávania práce a pozitívnej epidemiologickej anamnézy s biologickým materiálom s možnosťou

kontaminácie infekčným agensom a častými poraneniami nebolo možné vylúčiť profesionalitu posudzovaného ochorenia.

| Charakteristiky dg. B 18.1 | Dg. B18.1 | |
|--|-----------|--------|
| | Abs. | % |
| Izolácia :KlIaCM | 0 | 0,00 |
| neizolovaní | 1 | 100,00 |
| Spôsob zisteniadg. : vyhl'. zdrav. pomoci | 1 | 100,00 |
| inak | 0 | 0,00 |
| Spôsobstanov.dg.: klin.+lab.+serol.+epid. | 1 | 100,00 |
| klin.+lab.+serol. | 0 | 0,00 |
| lab.+serol.+epid. | 0 | 0,00 |
| lab.+epid+klin. | 0 | 0,00 |
| lab.+ epid. | 0 | 0,00 |
| Charakter výskytu: sporadický | 1 | 100,00 |
| rodinný | 0 | 0,00 |
| epidemický | 0 | 0,00 |
| Dopad ochorenia: uzdravenie | 0 | 0,00 |
| nosičstvo HBsAg | 0 | 0,00 |
| prechod do chronicity | 1 | 100,00 |
| 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 | 1 | 100,00 |
| | | |
| - očkovacej látky proti VHB | | |
| Počet hlásených VH -nepotvrdené | 0 | 0,00 |
| - potvrdené | 1 | 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 imuniz. | 0 | 0,00 |
| Počet poranených a vyšetrených osôb: | | 100,00 |
| Počet chránených poranených osôb: | 1 | 0,00 |
| Očkovacou látkou: podaný Hepatect | | 0,00 |
| očk.látka + Hepatect | 0 | 0,00 |
| len očk.látky proti VHB | 0 | 0,00 |
| gamaglobulín | 0 | 0,00 |
| | 0 | |
| | 0 | |

Z 22.5 NOSIČ VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY B

Prevalencia HBsAg pozitívnych osôb za rok 2013

Celkový počet HBsAg pozitívnych osôb: 0

III.3. SKUPINA NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM

III.3.1.DIFTÉRIA

A 36

Ochorenie, podozrenie z ochorenia ani z nákazy na diftériu v roku 2013 nebolo hlásené. Záchyt Corynebactérií v populácii negat.

Očkovanie proti DTaP-VHB-HIB-IPV: (výsledky kontroly očkovania k 31.8.2013)

| | |
|--|----------|
| kompletne základné očkovanie - ročník narodenia 2011 | 98,40 % |
| preočkovanie v 6.roku veku - ročník narodenia 2006 | 100,00 % |
| preočkovanie proti dTaP-IPV ročník narodenia 1999 | 100,00 % |

III.3.2.PERTUSSIS

A 37

V roku 2013 nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.3.3. MORBILLI

B 05

V roku 2013 nebolo hlásené žiadne ochorenie. Odber biologického materiálu nebol realizovaný.

Očkovanie proti M - M - R :

(výsledky kontroly očkovanie k 31.8.2013)

Základné očkovanie :

| | |
|------------------------|--------|
| ročník narodenia 2010- | 98,98% |
| ročník narodenia 2011- | 99,20% |

Preočkovanie :

| | |
|------------------------|---------|
| ročník narodenia 2001- | 100,00% |
|------------------------|---------|

III.3.4. RUBEOLA

B 06

V roku 2013 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 2013 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 31.8.2013):

Kontrolovaný ročník 2011 IPV – 98,40%

Kontrolovaný ročník 1999 IPV – 100,00%

Kontrolovaný ročník 2006 IPV – 100,00%

III.4. SKUPINA RESPIRAČNÝCH NÁKAZ

III.4.1. STREPTOKOKOVÉ INFEKČIE

A 38

V roku 2013 nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.4.2. INFEKČIA HERPES SIMPLEX

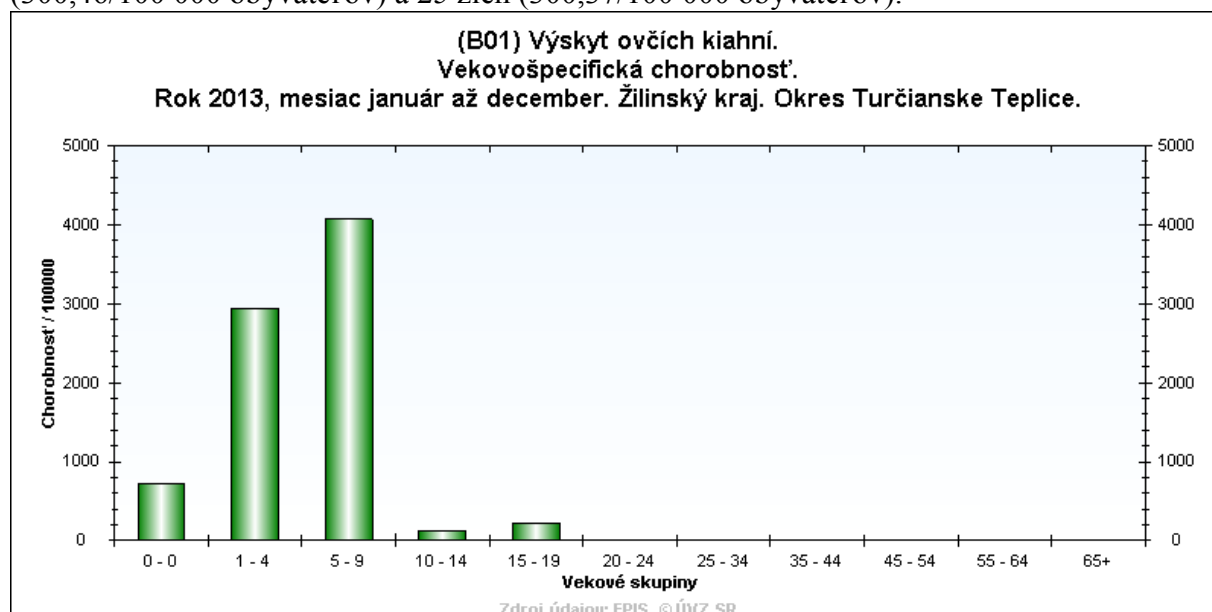
B 00, B 00.0, B 00.9

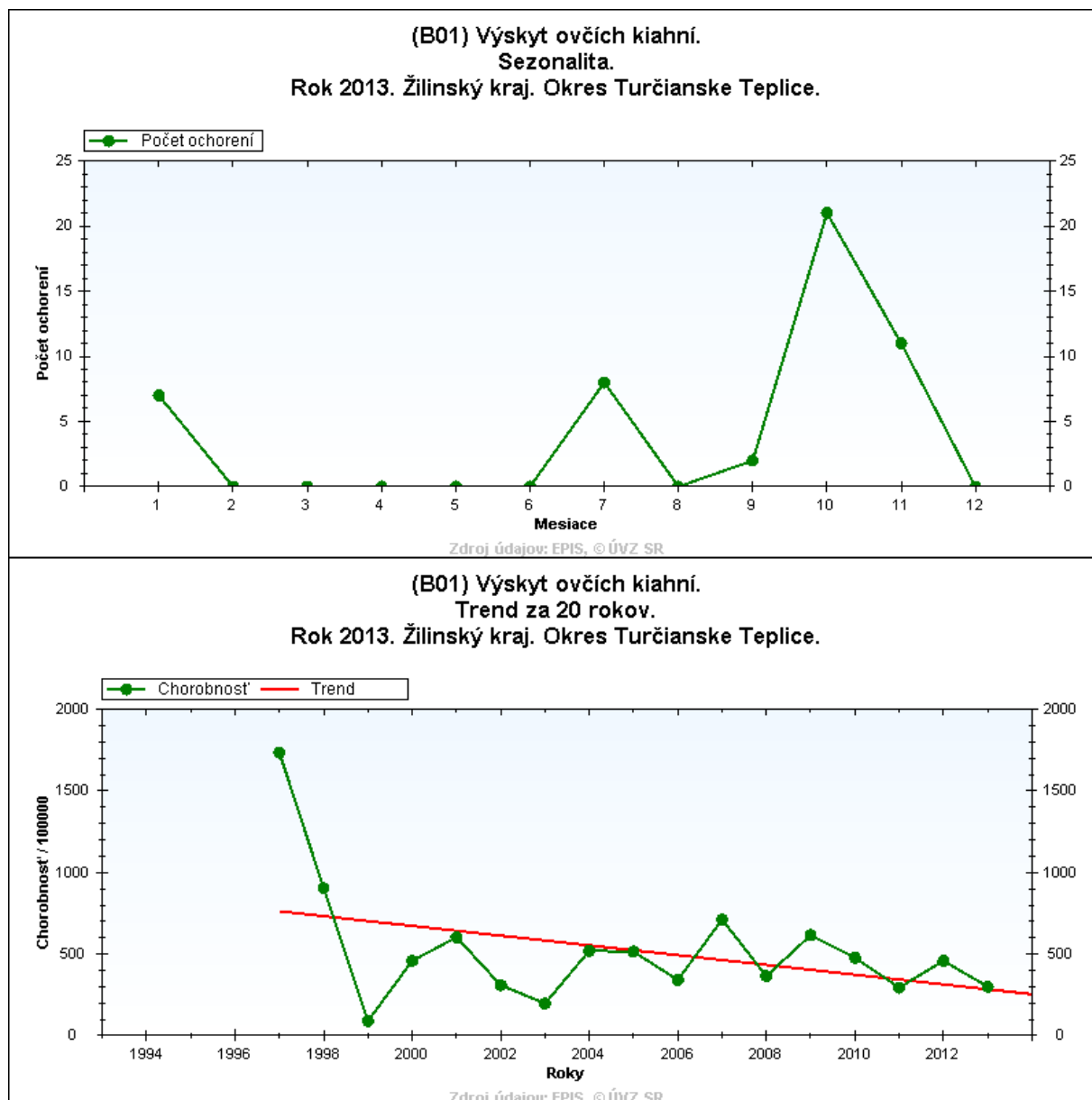
V roku 2013 nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenia.

III.4.3. VARICELLA A HERPES ZOSTER

B01.9, B02.

V roku 2013 bolo nahlásených 49 ochorení na varicellu, čo predstavuje chorobnosť 300,50/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2012 došlo k poklesu výskytu ochorení o 33,25%. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola u detí 5–9 ročných 4069,77/100 000 obyvateľov. Najvyšší výskyt ochorení bol v mesiacoch október (57,14%). Ochorelo 24 mužov (300,46/100 000 obyvateľov) a 25 žien (300,37/100 000 obyvateľov).





Herpes zoster bez komplikácií bol hlásený v 2 prípadoch, čo predstavuje chorobnosť 12,27/100 000 obyvateľov. Jednalo sa o dve ženy (23-ročná a 56-ročná). Choré neboli v inkriminovanej dobe v kontakte s infekčným ochorením (varicella, herpes zoster). V minulosti prekonal varicellu.

III.4.4. INFEKČNÁ MONONUKLEÓZA

B 27.9

V roku 2013 sme v okrese Turčianske Teplice evidovali 1 prípad ochorenia, čo predstavuje celkovú chorobnosť 6,13/100 000 obyvateľov. Ochorel 4 ročný muž (12,53/100 000 obyvateľov), ktorý bol hospitalizovaný 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 2013 bolo v okrese Turčianske Teplice hlásených spolu 8146 prípadov chrípky a chrípke podobných ochorení, t.j. chorobnosť 49 957,1/100 000 obyvateľov. Oproti roku 2012 došlo k vzostup chorobnosti o 19,78%. Z celkového počtu hlásených prípadov 8 146 bolo 793 prípadov chrípky, čo predstavuje chorobnosť 4 863,2/100 000 obyvateľov. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v mesiaci február 9 565,2/100 000 obyvateľov, čo predstavuje 1 483 prípadov ochorenia.

V sezóne 2012/2013 bolo v okrese Turčianske Teplice hlásených spolu 6 163 prípadov chrípky a chrípke podobných ochorení, t.j. chorobnosť 38 551,7/100 000 obyvateľov. V roku 2012 bola najvyššia chorobnosť zaznamenaná za 41 KT 1357,4/100 000 obyvateľov a v roku 2013 v 7 KT 2 989,6/100 000 obyvateľov.

Vekovošpecifická chorobnosť v sezónne 2012/2013 bola najvyššia u 6-14 ročných 79 560,8/100 000 obyvateľov.

V sezónne 2012/2013 ani celkovo za rok 2012 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 | 99,03% |
| lekári primárneho kontaktu | 96,15% |

Výskyt chrípky a chrípke podobných ochorení podľa vekových skupín v roku 2013

| Chorobnosť | | Vekové skupiny | | | | | Spolu |
|----------------------|-------------------|----------------|----------|---------|----------|---------|---------|
| | | 0 – 5 | 6 – 14 | 15 - 19 | 20 - 59 | 60+ | |
| Akútne respiračné | Abs. | 1494 | 1 393 | 741 | 3 326 | 1192 | 8 146 |
| | /100 000 obyv. | 173 720,9 | 106907,1 | 80543,5 | 34 860,1 | 32373,7 | 49957,1 |
| Chrípka | Abs. | 113 | 139 | 107 | 362 | 72 | 793 |
| | /100 000 obyv. | 13 139,5 | 10 667,7 | 11630,4 | 3 794,2 | 1 955,5 | 4 863,2 |

Počet a druh komplikácií chrípky a chrípke podobných ochorení za rok 2013

| Druh komplikácie | Komplikácie | | |
|------------------|-------------|-----------------------|--------------------------------|
| | abs. | % z počtu komplikácií | % komplikácií z počtu ochorení |
| Pneumónie, BRPN | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Otitídy | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Sinusitídy | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Spolu | 0 | 0,00 | 0,00 |

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.

Očkovanie proti sezónnej chrípke v zariadeniach sociálnych služieb v období od 1.9.2012 do 31.8. 2013

| Vek očkovancov v rokoch | Celkový počet osôb v kolektív. zariadeniach | 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 | 40 | 10 | 20 | 0 | 0 | 30 | 75,00 |
| 60 + | 244 | 58 | 123 | 0 | 0 | 181 | 74,18 |
| S p o l u | 284 | 68 | 143 | 0 | 0 | 211 | 74,30 |

Komplikácie po očkovaní nám neboli hlásené.

III.4.6. ERYTHEMA INFECTIOSUM

B 08.3

V roku 2013 nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.4.7. HEMOFILOVÉ INFEKcie

J 05, A 41.3

V roku 2013 nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III. 4.8. TUBERKULÓZA

A 15 - A 19

V roku 2013 nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.5. NEUROINFEKČIE

V roku 2013 nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.5.1. MENINGOKOKOVÁ INFEKČIA

A 39, A 39.2

V roku 2013 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 85, A 86

V sledovanom období nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.5.4. INÉ A NEŠPECIFIKOVANÉ INFEKČIE 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

B 00.4, B 02.0, B 01.1

V sledovanom období nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.5.6. BAKTERIÁLNY ZÁPÁL MOZGOVÝCH PLIEN

G 00.9

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

G 51.0

V sledovanom období nebolo v okrese Turčianske Teplice hlásené žiadne ochorenie.

III.6. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU

V roku 2013 boli v okrese Turčianske Teplice hlásené celkom 2 prípady ochorení, v oboch prípadoch išlo o artritídu pri Lymeskej borelióze.

ZOONÓZY PODĽA KLINICKEJ FORMY VO VYBRANOM OKRESE

| KLINICKÁ FORMA | A69 | B58 | G63 | M01 |
|-----------------------|------------|------------|------------|------------|
| kĺbna | 0 | 0 | 0 | 2 |
| kožná | 0 | 0 | 0 | 0 |
| neurologická | 0 | 0 | 0 | 0 |
| uzlinová | 0 | 0 | 0 | 0 |

ZOONÓZY PODĽA POVOLANIA VO VYBRANOM OKRESE

| POVOLANIE/DIAGNÓZA | A69 | B58 | G63 | M01 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|
| iné povolanie | 0 | 0 | 0 | 2 |
| lesnícky prac. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| nepracujúci/dieťa | 0 | 0 | 0 | 0 |
| nepracujúci/dôchodca | 0 | 0 | 0 | 0 |
| pedagogický prac. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| zdrav.prac/SZP | 0 | 0 | 0 | 0 |
| železničiar-iný | 0 | 0 | 0 | 0 |

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 nebolo hlásené žiadne ochorenie.

III.6.6. TULARÉMIA **A 21**

V sledovanom období v okrese Turčianske Teplice nebolo hlásené žiadne ochorenie.

III.6.7. TOXOPLAZMÓZA **B 58**

V sledovanom období v okrese Turčianske Teplice nebolo hlásené žiadne ochorenie.

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.

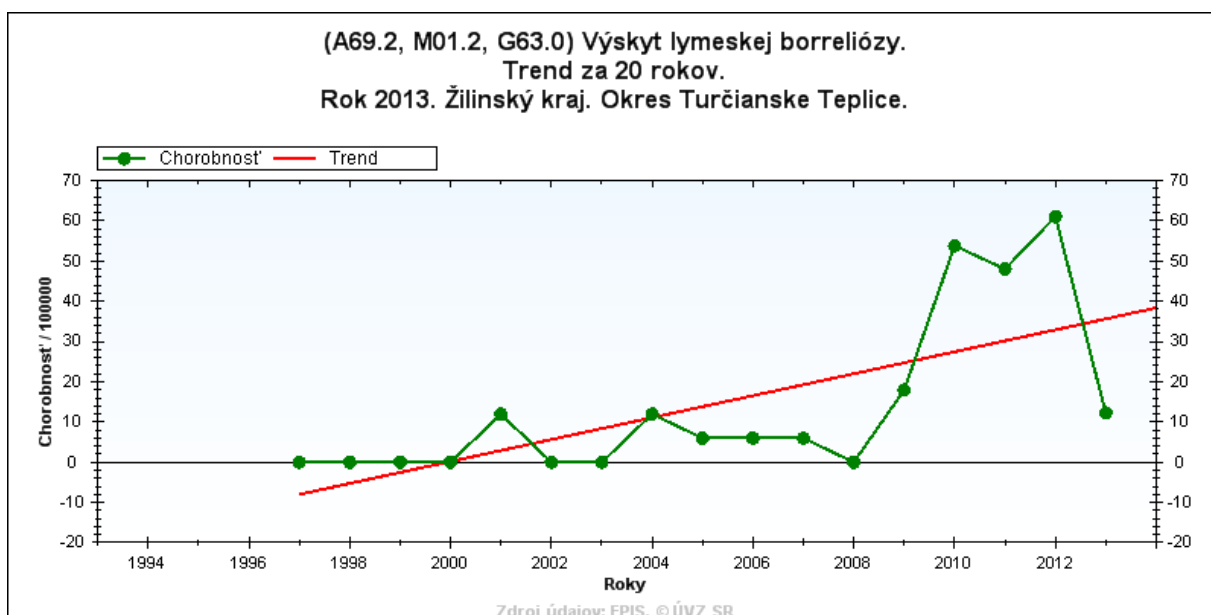
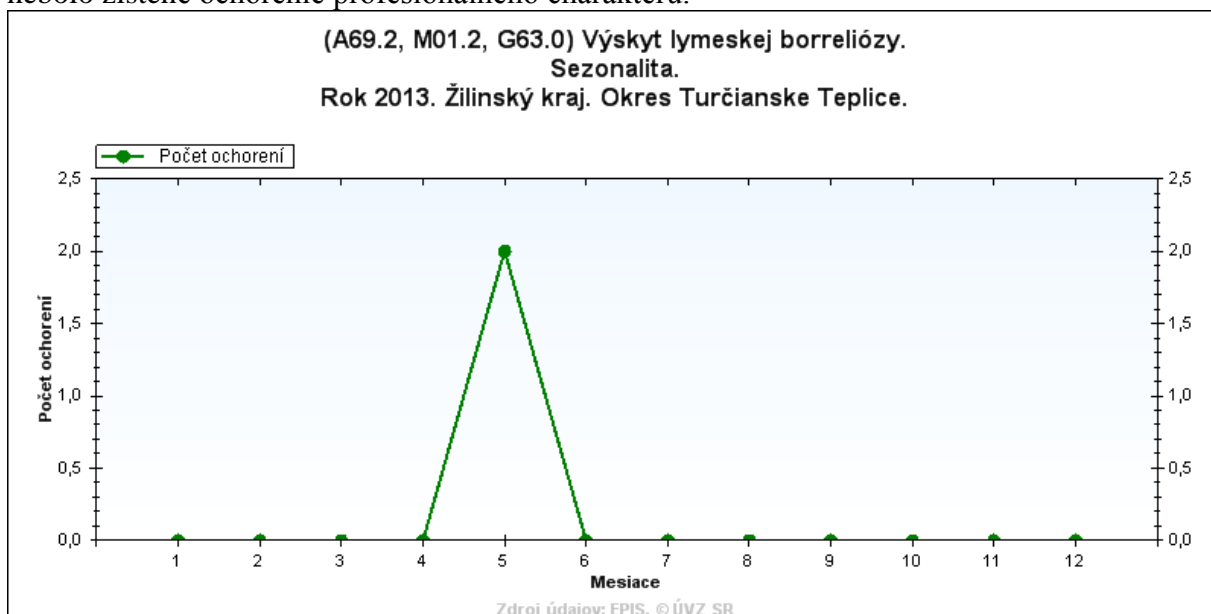
III.6.11. PEDIKULÓZA **B 85**

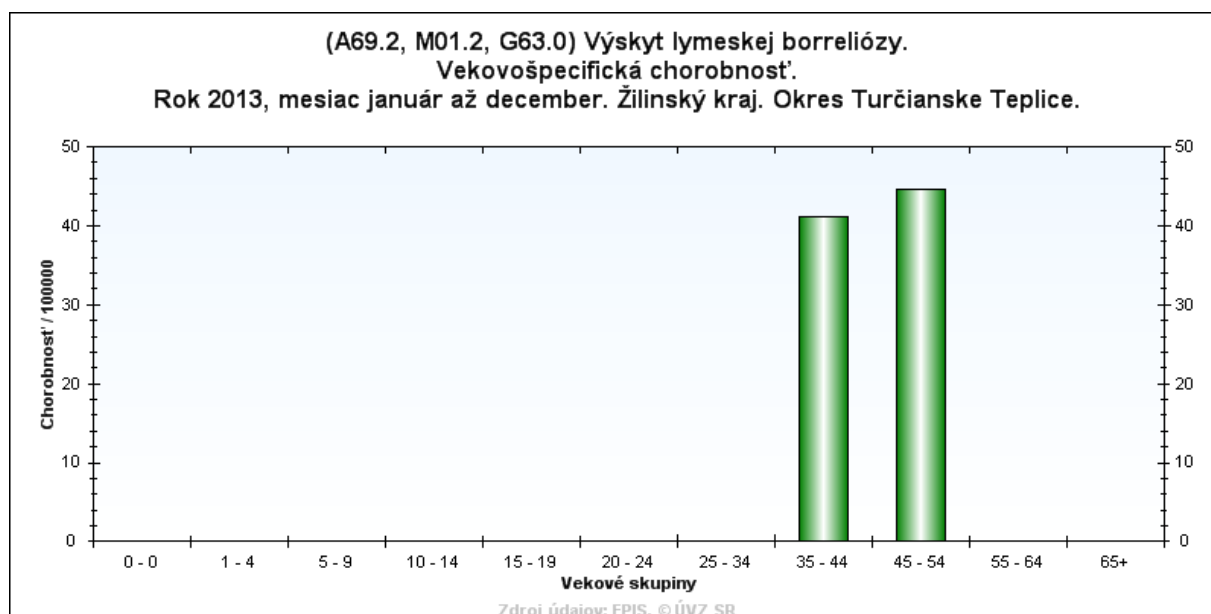
V sledovanom období v okrese Turčianske Teplice nebolo hlásené žiadne ochorenie.

III.6.12. LYMESKÁ BORELIÓZA **A 69.2, M 01.2, G 63.0**

V roku 2013 boli v okrese Turčianske Teplice hlásené celkom 2 prípady ochorení artritída pri Lymeskej borelióze, čo predstavuje chorobnosť 12,27/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2012 došlo k poklesu ochorení o 75,47%. Ochorenie bolo serologicky potvrdené Westernblot testom. V oboch prípadoch išlo o kĺbnu formu, ktorá sa vyskytla v mesiaci máj.

Ochoreli 2 muži vo vekovej skupine 35 – 44 ročných a 45 – 54 ročných. V epidemiologickej anamnéze bolo zistené v oboch prípadoch prisatie kliešť'a a častý pobyt v prírode. V roku 2013 nebolo zistené ochorenie profesionálneho charakteru.





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 2013 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 2013 v okrese Turčianske Teplice nebol hlásený žiadny prípad ochorenia.

III.7.3. ERYSIPELAS

A 46

V roku 2013 v okrese Turčianske Teplice nebol hlásený žiadny prípad ochorenia.

III.7.4. KVAPAVKA, CHLAMÝDIOVÉ INFEKČIE

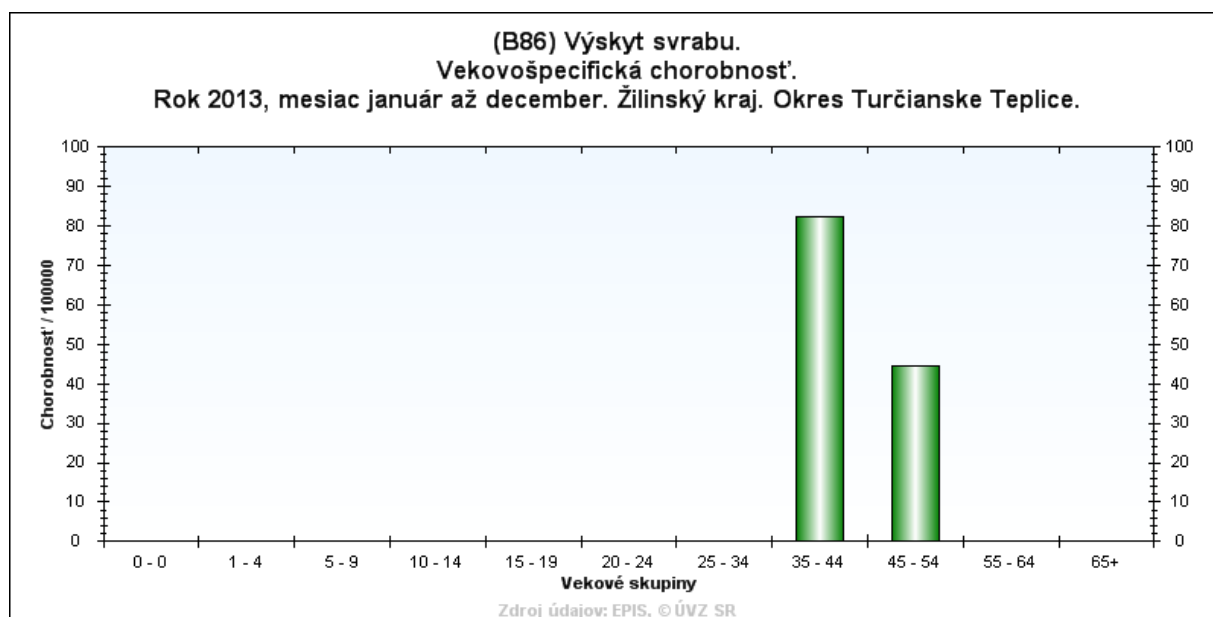
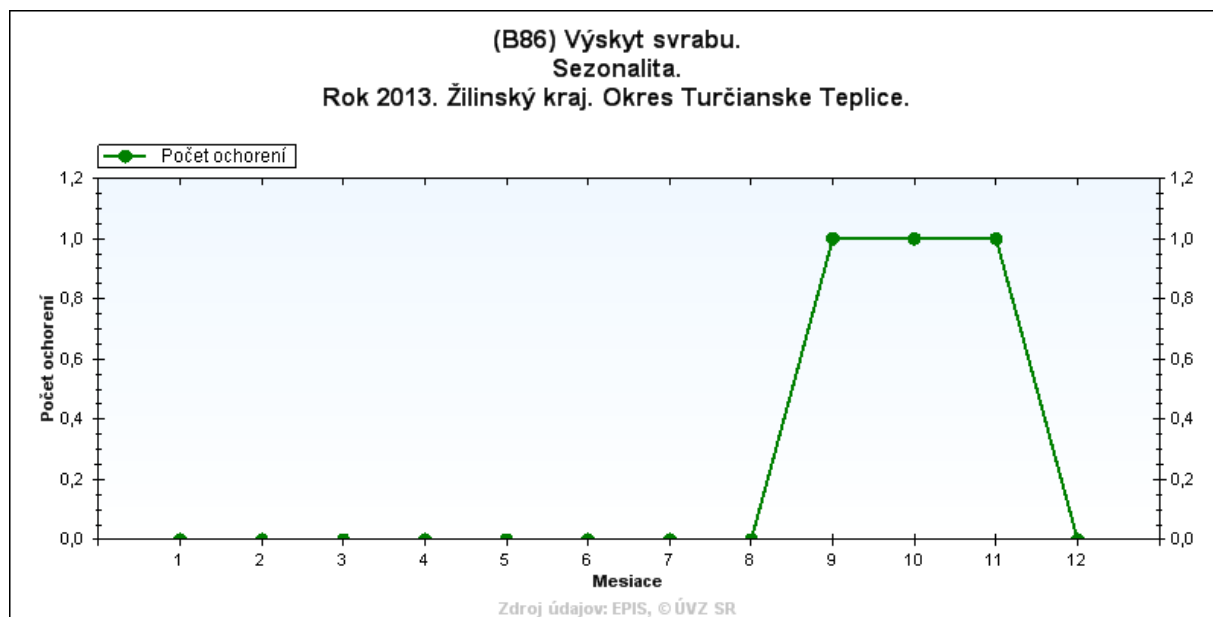
A54, A56.0

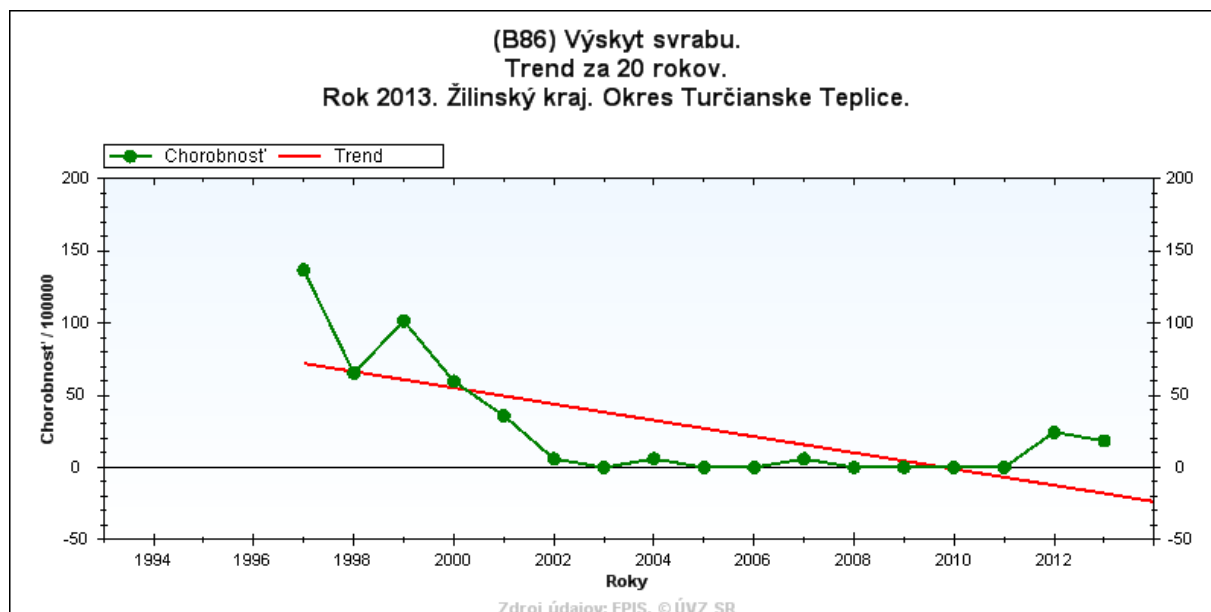
V roku 2013 v okrese Turčianske Teplice nebol hlásený žiadny prípad ochorenia.

III.7.5. SVRAB

B 86

V roku 2013 v okrese Turčianske Teplice boli hlásené 3 prípady ochorenia, čo predstavuje celkovú chorobnosť 18,40/100 000 obyvateľov. Ochorenia mali sporadický charakter a vyskytli sa v mesiaci september, október a november. Ochoreli 2 ženy vo vekovej skupine (35-44 ročných a 45-54 ročných) a 1 muž vo vekovej skupine 35-44 ročných. Prameň pôvodcu nákazy bol neznámy. Vo všetkých prípadoch išlo o obyvateľov s nízkym hygienickým štandardom. Dopad ochorenia – vyzdravenie.





III.8. INÉ INFEKCIE - NEZARADENÉ

III.8.1. STREPTOKOKOVÉ SEPTIKÉMIE

A 40

V roku 2013 v okrese Turčianske Teplice nebol hlásený žiadny prípad ochorenia.

III.8.2. INÉ SEPTIKÉMIE

A 41

V roku 2013 v okrese Turčianske Teplice nebol hlásený žiadny prípad ochorenia.

III.8.3. BAKTERIÁLNA SEPSA NOVORODENCA

P 36

V roku 2013 v okrese Turčianske Teplice nebol hlásený žiadny prípad ochorenia.

III.8.4. KANDIDOVÁ SEPTIKÉMIA

B 37.7

V roku 2013 v okrese Turčianske Teplice nebol hlásený žiadny prípad ochorenia.

III.8.5. PUERPERÁLNE INFEKCIE

O 85, O 86.0, O 91

V roku 2013 v okrese Turčianske Teplice nebol hlásený žiadny prípad ochorenia.

IV. 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 |

Kontrola sterilizácie a sterilizačnej techniky

Zdravotnícke zariadenia

Ambulancia všeobecného lekára - 1 x HVS, výsledok negat.

Gynekologická ambulancia - 2 x HVS, výsledok negat.

Sledovanie a usmerňovanie pre ochrannú dezinfekciu a reguláciu živočíšnych škodcov:

Na úrovni okresov Martin a Turčianske Teplice činnosť ochrannej dezinfekcie, regulácie živočíšnych škodcov a dezinsekcie zabezpečuje firma FEDOREX so sídlom vo Vrútkach.

**Tab. IV.1. Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti
Zdravotnícke zariadenia Turčianske Teplice rok 2013**

| | Výsledky testovania | | | | | | | |
|--------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|---|-------------------------------|------------------------------|---------------------|
| | Celkov počet | Počet kontrolo vaných | % kontrolo vaných | počet pozitív nych | % pozit. z počtu kontrolo vaných | opakovane kontrolova né | Počet opakovan e pozit | počet vyradených |
| AUT | 5 | 1 | 20,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| HVS | 10 | 2 | 20,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| FS | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| Plazma | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| EO | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| Iný | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| SPOLU | 15 | 3 | 20,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |

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

a. Organizačná štruktúra

Oddelenie PCZ a VkZ je začlenené v organizačnej štruktúre pod regionálnym hygienikom RÚVZ so sídlom v Martine

b. Personálne obsadenie odboru

MUDr., Mgr. Tatiana Červeňová, MPH, MHA – od decembra 2008 – vedúca oddelenia

Mgr. Miriam Bobrovská – od júna 2002, pracovník PCZ a VkZ

Ludmila Lojková – od januára 2008, pracovník PCZ a VkZ

B. Vzdelávanie pracovníkov

23. január 2013 – diskusné sústreďenie v epidemiológii neinfekčných ochorení, FVZ SZU Bratislava

30. január 2013 – vzdelávanie pracovníkov RÚVZ SR – projekt EÚ, RÚVZ Banská Bystrica

6. február 2013 – pracovná skupina „Podpora zdravia seniorov“, centrum MEMORY Bratislava

19. marec 2013 – seminár „Ľudský mozog“, RÚVZ so sídlom v Martine

25. marec 2013 - vzdelávanie pracovníkov RÚVZ SR – projekt EÚ, RÚVZ Banská Bystrica

26. marec 2013 - vzdelávanie pracovníkov RÚVZ SR – projekt EÚ, RÚVZ Banská Bystrica

9. apríl 2013 – seminár „Vyzvi srdce k pohybu“, RÚVZ Martin

25. apríl 2013 - vzdelávanie pracovníkov RÚVZ SR, RÚVZ Banská Bystrica

29. apríl 2013 – pracovná skupina „Prevencia fajčenia“, RÚVZ Banská Bystrica

30. apríl 2013 - vzdelávanie pracovníkov RÚVZ SR – projekt EÚ, RÚVZ Banská Bystrica

14. máj 2013 – seminár „Zvyšovanie informovanosti v oblasti mentálneho zdravia detí“

14. máj 2013 – seminár „Stravovacie zvyklosti súboru detí SR predškolského veku a vybrané ukazovatele stavu zdravia“, RÚVZ Martin

22. máj 2013 - vzdelávanie pracovníkov RÚVZ SR – projekt EÚ, RÚVZ Banská Bystrica

11. jún 2013 – seminár „Zdravotné riziká pri práci vo vybraných profesiách“, RÚVZ Martin

26. august 2013 – pracovná skupina „Príprava a implementačná stratégia kampane Take away obesity!“

27. august 2013 – pracovná skupina „Podpora zdravia seniorov“, RÚVZ Žiar nad Hronom

17. september 2013 - seminár „Cielový štátny zdravotný dozor vo vybraných zariadeniach školského stravovania pri MŠ, ZŠ a SŠ, RÚVZ Martin
20. september 2013 – konferencia „Dni praktickej obezitológie 2013“, Bardejovské kúpele
1. október 2013 – seminár „Problematika solárií z pohľadu verejného zdravotníctva“, RÚVZ Martin
8. október 2013 – pracovná skupina „Duševné zdravie a prevencia drogových závislostí“, RÚVZ Trnava
15. október 2013 - vzdelávanie pracovníkov RÚVZ SR - projekt EÚ, RÚVZ Banská Bystrica
15. október 2013 – seminár „Výkon ŠZD nad kozmetickými výrobkami. Nové trendy – nano trendy“, RÚVZ Martin
22. október 2013 – seminár „Choroby preventabilné očkovaním“, RÚVZ Martin
28. október 2013 – konferencia „Národný akčný plán pre problémy s alkoholom na roky 2013 – 2020, MZ SR Bratislava
29. október 2013 – seminár „Podpora mentálneho zdravia“, MZ SR Bratislava
6. november 2013 – diskusné sústreďenie v prevencii chronických neinfekčných ochorení, FVZ SZU Bratislava
12. november 2013 – seminár „Problematika inhalačných anestetík vo vybraných profesiách z pohľadu verejného zdravotníctva“, RÚVZ Martin
26. november 2013 – konferencia „10 rokov od ratifikácie FCTC“, ÚVZ SR Martin
3. december 2013 – seminár „Zadávanie údajov do informačného systému ÚVZ SR pre oddelenie hygieny detí a mládeže, RÚVZ Martin

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

Zvýšenie pohybovej aktivity

Pracovníci PCZ a VkZ RÚVZ so sídlom v Martine sa dňa 16. októbra 2013 zúčastnili celoslovenskej kampane „Odstráň obezitu“, ktorá sa realizovala v OD Tulip v čase od 10.00 do 16.00 hod. Počas tejto kampane sme klientom merali hladinu celkového cholesterolu v krvi, krvný tlak, percento podkožného a viscerálneho tuku, BMI, WHR a obvod pása. S každým klientom bol vypísaný dotazník stravovacích a pohybových aktivít a každému klientovi bolo poskytnuté odborné poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu a prevencie rakoviny. Kampane sa zúčastnilo 35 klientov, z toho bolo 14 mužov a 21 žien. Počas kampane s nami spolupracovala PhDr. Nemcová z Cambridge Diet a študenti Martinského klubu medikov (MKM), ktorí rozdávali letáky ku kampani a informovali klientov o prebiehajúcej kampani. Každý vyšetrený klient dostal jablko ako symbol zdravia a malé občerstvenie.

Dňa 20. – 22. septembra 2013 sme sa zúčastnili vedeckej konferencie „Dni praktickej obezitológie 2013“ v Bardejovských kúpeľoch.

Dňa 26. augusta 2013 sme sa zúčastnili pracovného stretnutia „Príprava a implementačná stratégia kampane Take away obesity“. Príprava kampane vychádzala z Národného programu prevencie obezity, ktorého zámerom je vytvoriť celospoločenský prospešný systém, ktorý povedie k zníženiu incidencie a prevalencie nadhmotnosti a obezity v populácii a eliminuje ich epidemický výskyt. Pre dosiahnutie stanovených cieľov boli stanovené dve základné oblasti: výživa a fyzická aktivita.

Kampaň „Vyzvi srdce k pohybu“ realizuje PCZ a VkZ RÚVZ so sídlom v Martine každý druhý rok. V roku 2013 prebieha súťaž od 8. apríla do 30. júna 2013. Do kampane sa môže zapojiť každý nad 18 rokov a musí sa venovať pohybovej aktivite minimálne 4 po sebe nasledujúce týždne. Kampaň bola spropagovaná na internetových stránkach nášho regionálneho úradu verejného zdravotníctva, mesta Martin, mesta Vrútky, na vývesných mestských plochách mesta Vrútky, v autobusoch MHD Martin, v Martinskom klube medikov a TV Turiec, ale aj dvojtýždenníku Novinky. Prihlášky sme tiež distribuovali do športových zariadení mesta Martin, Klubu dôchodcov a Centra pomoci Ligy proti rakovine v Martine. K 30. júnu 2013 sme na RÚVZ Martin obdržali 17 prihlášok. Klienti môžu zasielať prihlášky aj samostatne na RÚVZ Banská Bystrica. Skutočný počet prihlásených za okres Martin a Turčianske Teplice bude známy až po skompletizovaní na RÚVZ Banská Bystrica.

Ozdravenie výživy

V rámci projektu CINDI, projektu MOST, 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 430 klientov určili percento tuku v tele a BMI u 510 klientov.

V rámci spolupráce so zdravotnými poisťovňami a inými organizáciami sme vyšetrili aspoň jeden rizikový faktor srdcovo – cievnych ochorení u 799 klientov. Každému klientovi bolo poskytnuté odborné poradenstvo v oblasti zdravej výživy. 243 klientom sme v rámci základnej poradne merali BMI a WHR index, percento podkožného tuku 163 klientom.

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 2013 sme realizovali projekt „Stomatohygiena“ v ZŠ A. Stodolu, MŠ Belá, MŠ Hviezdoslava, MŠ Blatnica a rómska osada Bambusky. Projektu sa zúčastnilo 183 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 stomatohygiene
- vysvetlenie a demonštráciu správnej techniky čistenia zubov

- vysvetlenie dôležitosti čistenia zubov, zafixovanie návyku na pravidelnosť čistenia chrupu
- vysvetlenie dôležitosti preventívnych prehliadok a včasného ošetrenia zubného kazu

V rámci projektu „Ovocie a zelenina do škôl“ RÚVZ so sídlom v Martine realizoval projekt v roku 2013 v 3 materských školách (nezapojené) MŠ Blatnica, MŠ Hviezdoslava a MŠ Hurbanova. Spolu sa zapojilo do projektu 131 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 spštenie 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.

„**Sledovanie výživového stavu obyvateľstva**“ spolupráca s oddelením HV

Poradenské centrum zdravia v spolupráci s oddelením hygieny výživy organizuje výjazdové akcie do rôznych firiem a podnikov, v ktorých vybrané skupiny participujú na projekte formou analýzy životosprávy. Do 30. novembra 2013 bolo vyšetrených 80 klientov a spracovaných 80 dotazníkov.

Zdravá rodina

9. októbra 2013 RÚVZ so sídlom v Martine sa v rámci Svetového dňa duševného zdravia zúčastnil akcie Ad manus medici martinensis, bola venovaná dospelým, ale aj detskej populácii obyvateľov mesta Martin. Kampaň organizoval Martinský klub medikov (MKM). Pracovníci poradenského centra zdravia poskytovali osvetu v oblasti duševného zdravia a poskytovali zdravotno - výchovné materiály k problematike duševného zdravia, depresie a Alzheimerovej choroby.

Deťom sa o 9:00 otvorili brány Začarovaného kráľovstva Zdravia, na ktoré sa nachvíľočku premenil martinský Hviezdoslavov park. Čakalo tu na nich šesť párov šašov. Každý z nich prevzal zodpovednosť za jednu skupinu odvážnych záchrancov chorej princeznej Jarmíny a pustili sa s deťmi za dobrodružstvom. Rozprávkové dvojice, Líška a Poľovník, Červená čiapočka a Vlk, Dve prasiatka, Víla a Ježibaba a napokon Maťko s Kubkom, im pomohli dostať sa až ku princovi ktorému deti pomohli vyslobodiť princeznú z klatby- zákernej choroby. Nakoniec dostali deti odmenu- zdravé jablčko, rozvrh hodín alebo mydelničku, balón a pamätný diplom. Pre dospelých bola pripravená prezentácia klubov na Divadelnom námestí. Pre tých, ktorí si chceli dať otestovať svoje zdravie tu bolo množstvo príležitostí. Klub zdravej výživy sa zameral na monitoring tuku, Anti tobacco sa rozhodlo premerať oxid uhoľnatý vo vydychovanom vzduchu a Klub prvej gynekologickej prehliadky hovoril o dôležitosti preventívnych prehliadok a učil ako si správne vyšetrovať prsníky. Klub prvej pomoci sa zaoberal modelovými situáciami, pozornosť bola venovaná najmä kardiopulmonálnej resuscitácii (KPR). Young at hearth – jeden z najnovších

členov MKM, ktorý sa stará o zdravie našich seniorov, testoval pamäť ľudí v meste jednoduchým pamäťovým tréningom.

Akcie sa ďalej okrem organizátora MKM JLF UK zúčastnili pracovníci poradenského centra zdravia RÚVZ Martin, Liga proti rakovine, SČK a mnohí ďalší.

PCZ a VkZ sa zúčastnilo vo februári 2013 zasadnutia pracovnej skupiny na podporu zdravia seniorov v centre MEMORY v Bratislave, ktoré funguje ako denný stacionár pre ľudí s poruchami pamäti. Stretnutia sa zúčastnili aj zástupcovia Jednoty dôchodcov a špeciálny psychológ, ktorý sa venuje včasnej diagnostike demencií. 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 pracovníkov RÚVZ Martin. V rámci plnenia tohto národného programu sme sa zúčastnili zdravotno – výchovnej akcie v Univerzite 3. veku, kde sme účastníkom tohto projektu poskytli prednášku o zdravej výžive a merali krvný tlak, pulz a percento podkožného tuku.

V rámci podpory mentálneho zdravia u detí sme sa zúčastnili odborného seminára vo Vysokých Tatrách „Zvyšovanie informovanosti v oblasti mentálneho zdravia detí a mládeže“ a pracovného stretnutia „Podpora mentálneho zdravia“. Na zasadnutí pracovnej skupiny „Duševné zdravie a prevencia drogových závislostí“ sme naplánovali v rámci Týždňa boja proti drogám vyhlásenie celoslovenskej súťaže „Najlepšia protidrogová nástenka“. Cieľovou skupinou sú 7. ročníky ZŠ. Vyhodnotenie súťaže prebehne v prvom štvrtroku 2014.

Materiály, ktoré sme obdržali k tejto problematike, boli postúpené mestskej polícii a policajnému zboru SR, ktoré sa venujú vo svojich edukačných aktivitách šikanovaniu a poruchám správania detí.

Znevýhodnené skupiny

RÚVZ so sídlom v Martine v rámci Európskeho dňa ústneho zdravia realizoval zdravotno – výchovnú intervenciu “Dentálna hygiena detí“ v rómskej osade Bambusky 9. septembra 2013. Cieľovou skupinou boli deti v predškolskom a mladšom školskom veku. Celkovo bolo edukovaných 15 detí. Obsahom aktivity bolo:

- príbeh „Ako si Janko neumýval zuby a ako to dopadlo“. Použili sme názorné pomôcky: maketa chlapca, zubov, „zúbkožrút“, zubná kefka, zubná pasta, zdravé a nezdravé potraviny
- vysvetlenie čo je zubný kaz, kedy a prečo vzniká
- prevencia zubného kazu
- názorná ukážka správnej techniky čistenia zubov /pomôcky . maketa chrupu, zubná kefka /
- rozdávanie zubných kefiek a pást /MSÚ – oddelenie sociálnej a krízovej intervencie /
- premietanie DVD „ Prečo zvieratka bolia zúbky“
- individuálny nácvik techniky čistenia zúbkov s každým dieťaťom / pomôcky: zrkadlo, zubná kefka

Prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy)

25. októbra 2013 sme sa v spolupráci s Centrom pomoci LPR zúčastnili kampane „Deň jablák“, ten je vyvrcholením Týždňa proti rakovine. Minuloročná kampaň sa niesla v znení hesla „SuperHero či Superzero“? Kampaň bola cielená na vekovú skupinu 12 – 25 ročných. V OD Tulip pracovníci PCZ a VkZ merali krvný tlak, CO vo vydychovanom vzduchu, BMI a percento podkožného tuku. Žiaci základných škôl v Martine nám pomáhali rozdávať jablká ako symbol zdravia.

Vo februári 2013 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 56 klientov, z toho 29 klientom bol zmeraný CO vo vydychovanom vzduchu, 21 klientom bol zmeraný celkový cholesterol z kapilárnej krvi, krvný tlak a 7 klientom sme zmerali percento podkožného tuku.

V 1. polroku 2013 sme sa zúčastnili zasadnutia pracovnej skupiny „Prevencia fajčenia“ na ÚVZ SR. Predmetom stretnutia bolo zabezpečenie realizácie kampane EÚ „Exfajčiari sú nezastaviteľní“ a príprava aktivít k svetovému dňu bez tabaku a návrh novely zákona č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov.

Zdravotno – výchovná kampaň 31. mája 2013 na Železničnej stanici VRÚTKY, v čase od 8.00 - 12.00 hod. Hlavnými organizátormi boli:

1. Exfajčiari sú nezastaviteľní
2. Liga proti rakovine
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine
4. JLF UK a MKM Martin

5. Klinika PaF UNM a JLF UKMUDr. Kavcová, Klinika PaF Univerzitetnej nemocnice a Jesseniovej lekárskej fakulty Univerzity Komenského poskytovala odborné poradenstvo odvykania od fajčenia a škodlivých účinkov fajčenia na organizmus. Klientom, ktorí prejavili záujem poskytla onkologické poradenstvo v súvislosti s nikotínovou závislosťou, keďže fajčenie cigariet je hlavným prediktorom vzniku rakoviny pľúc, chronických zápalov pľúc, chronickej obštrukčnej choroby pľúc, ale aj rakoviny tráviaceho a močovo-pohlavného traktu.

Centrum pomoci LIGY PROTI RAKOVINE Martin ktoré je svojimi aktivitami určené pre onkologických pacientov a ich rodinných príslušníkov, zabezpečilo a poskytovalo odborné informačno – edukačné materiály. Študenti JLF UK Martin z Martinského klubu medikov prezentovali následky fajčenia na modely pľúc a poukazovali na rozdiely v anatómii pľúc fajčiara a nefajčiara. Pracovníci Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Martine merali CO a COHb vo vydychovanom vzduchu u fajčiarov a tiež krvný tlak.

Každému klientovi ŽSR, ktorý sa zúčastnil vyšetrenia a poradenstva sme poskytli z neziskovej organizácie „EXFAJČIARI SÚ NEZASTAVITELNÍ“ propagačný materiál – „antistresové“ loptičky, fľaše na vodu, šatky prezentujúce kampaň. K spoluorganizátorom a šíriteľom myšlienky života bez cigarety sa pridali i Železnice Slovenskej republiky umožnením konania informačno - edukačnej kampane v ich priestoroch. V rámci tejto kampane bol už piaty krát vypravený vlak na trase Bratislava – Vrútky s odchodom 7.53 hod. z Bratislavy a príchodom 10.55 hod. do Vrútok.

Kampane sa zúčastnilo 50 klientov, 21 klientom sme zmerali krvný tlak, 14 klientom sme zistili hladinu CO vo vydychovanom vzduchu a 18 klientom sme zistili výšku BMI a percenta podkožného tuku. Každému klientovi, ktorý sa zúčastnil kampane, sme poskytli odborné poradenstvo o zdravom životnom štýle.

V spolupráci s Klinikou TaPCH UNM Martin a Univerzitou 3. veku sme sa podieľali 22. októbra 2013 ma zdravotno – preventívnej aktivite „Fajčenie a zdravotné riziká“ u seniorov. Tým seniorom, ktorý prejavili záujem sme zmerali CO vo vydychovanom vzduchu. Prednášky sa zúčastnilo 45 seniorov.

Dňa 25. novembra 2013 RÚVZ so sídlom v Martine, Liga proti rakovine, Klinika TaPCH Univerzitetnej nemocnice Martin, Kancelária Zdravé mesto Martin a Martinský klub medikov zorganizovali zdravotno-výchovnú kampaň „Posolstvo zdravia“ pre poslancov mesta Martin na mestskom úrade. Kampaň vznikla pri príležitosti Medzinárodného dňa bez fajčenia a Medzinárodného dňa CHOCHP. Cieľom podujatia bolo upozorniť volených predstaviteľov mesta na potrebu prevencie zameranej k predchádzaniu hlavných rizikových faktorov chronických

neinfekčných ochorení, ktorá by mala smerovať k ich podpore a spolupráci v rámci preventívnych aktivít pre obyvateľov mesta Martin za podpory regionálnych médií.

Počas podujatia sme poskytovali poslancom meranie CO vo vydychovanom vzduchu, percenta podkožného tuku, BMI, krvného tlaku a hladiny HDL cholesterolu z kapilárnej krvi. Tí, ktorí prejavili záujem si mohli zmerať vitálnu kapacitu pľúc (spirometrické vyšetrenie) a bolo im poskytnuté onko - pneumologické poradenstvo a odborné poradenstvo v odvykaní od fajčenia. K dispozícii boli aj odborné informačné publikácie a letáky. Akcie sa zúčastnilo 23 klientov, z toho 15 poslancov mesta Martin. Aj keď sa vo svete predĺžila stredná doba prežitia človeka, dostatočne sa podľa údajov WHO neznižuje výskyt chronických neinfekčných ochorení, a preto by sme im mali aj na regionálnej úrovni venovať dostatočnú pozornosť.

RÚVZ so sídlom v Martine bol spoluorganizátorom celoslovenskej konferencie „10 rokov od ratifikácie rámcového dohovoru o kontrole tabaku na Slovensku“. Cieľom konferencie bolo zhodnotiť vývoj v oblasti legislatívy, cenovej a daňovej politiky, edukačno – poradenskej činnosti a zdravotno – liečebnej starostlivosti a porovnať výskyt fajčenia a konzumácie tabakových výrobkov v populácii. Rámcový dohovor o kontrole tabaku je prvou svetovou dohodou v oblasti verejného zdravotníctva. Je to proces, ktorý vytvára zásady globálnej spolupráce medzi partnermi za účelom zlepšenia verejného zdravia.

V roku 2013 PCZ a VkJ RÚVZ Martin pripravilo kampaň v rámci Medzinárodného dňa proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi „Deň zodpovednosti“, ktorá prebiehala 2. júla v čase od 12.00 do 16.00 hod v priestoroch OD Prior. Na kampani s nami participovalo mesto Martin. Mestská polícia za pomoci špeciálnych okuliarov navodzujúcich 1,5 promile poukazovala na zmeny vnímania sústredenosti a pohotovosti pri požití alkoholu, najmä u vodičov. Tieto špeciálne okuliare si mohli vyskúšať všetky vekové kategórie. Pracovníci mestskej polície rozdávali okoloidúcim zdravotno – výchovné materiály s tematikou bezpečnosti na cestách. Študenti verejného zdravotníctva JLF UK, ktorí s nami spolupracovali vyplňali s klientmi dotazníky a rozdávali letáky podporujúce kampaň. Táto kampaň prebehla aj v spolupráci s Policajným zborom Slovenskej republiky. Kampane sa zúčastnilo 65 klientov, z toho 45 žien a 20 mužov.

28. októbra 2013 sme sa zúčastnili konferencie „Národný akčný plán pre problémy s alkoholom na roky 2013 – 2020“. V úvode konferencie sme sa oboznámili s Európskym akčným plánom, jeho obsah tvoria: konzumácia alkoholu, návyky a škody spojené s jeho užívaním, ekonomické aspekty užívania alkoholu a reakcie WHO. Spotreba alkoholu v SR je 11 litrov čistého alkoholu na obyvateľa 15+. Muži zaujímajú 3. miesto v spotrebe alkoholu v rámci Európy, u žien situácie nie je

až tak kritická. Úlohy Národného akčného plánu pre problémy s alkoholom v Slovenskej republike za MZ SR zahŕňajú: realizáciu kampane Deň zodpovednosti, vytvorenie príručky pre pracovníkov pracujúcich v oblasti prevencie alkoholovej závislosti „Alkohol v Slovenskej republike“, prípravu odborného seminára „Alkohol a ženy“, príprava DVD pre deti ZŠ, monitorovanie poškodenia zdravia v dôsledku konzumácie alkoholu na vybraných ukazovateľoch zdravotného stavu, vypracovanie prierezovej štúdie o vplyve zdravotnej výchovy v prevencii alkoholovej závislosti u mládeže vo veku 15 – 29 rokov.

2. Verejné kampane a zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní

7.apríl „Svetový deň zdravia“

PCZ a VkZ RÚVZ so sídlom v Martine plní úlohy vyplývajúce z Národného programu podpory zdravia v jeho prioritných oblastiach. Oddelenie PCZ a VkZ sa vo svojej hlavnej činnosti venuje ovplyvňovaniu zložiek životného štýlu jednotlivca, komunity a verejnosti s cieľom vytvárania podmienok na zlepšenie spôsobu života a zvýšenie kvality života, ale aj učením sa preberať zodpovednosť za vlastné zdravie. Základnými aktivitami sú: zvyšovanie informovanosti obyvateľov, monitorovanie vybraných determinantov zdravia. V rámci poradenstva sa venujeme výchove obyvateľov k zdravej výžive, zvyšujeme informovanosť o zdraví prospešných potravinách. Ďalšou prioritou ktorej sa venujeme je prevencia užívania návykových látok, a to formou prednášok, besied, ale aj školením odborných zdravotníckych pracovníkov a kampaní s cieľom obrátiť pozornosť širokej verejnosti na tento problém. Ďalšou prioritou NPPZ ktorej sa venujeme je zníženie výskytu chronických neinfekčných ochorení a ich následkov v rámci programu CINDI.

5. apríla 2013 RÚVZ so sídlom v Martine v spolupráci s Kanceláriou Zdravé mesto Martin, Centrom pomoci Ligy proti rakovine, Spolkom medikov Martin zorganizovali „Deň zdravia“ v OC Tulip. Pracovníci RÚVZ so sídlom v Martine merali celkový cholesterol a krvný tlak a poskytovali odborné poradenstvo v zdravom životnom štýle. Akcie sa zúčastnil masér, ktorý poskytoval masáž krčnej chrbtice. Odborné poradkyne Mary Kay poskytovali zadarmo čistenie pleti, líčenie tváre a poradenstvo v starostlivosti o pleť. Poskytovalo sa odborné poradenstvo v dermatologickej oblasti a reštaurácia Dobrý dúšok poskytovala ochutnávku racionálnych jedál. Celkovo bolo vyšetrených 55 klientov.

16. marca 2013 sme sa zúčastnili projektu MOST s Nadáciou srdca v OD Max Žilina. Klientom sme poskytli vyšetrenie celkového cholesterolu, krvného tlaku, BMI a odborné poradenstvo v prevencii srdcovo – cievnych ochorení. Celkovo bolo vyšetrených 100 klientov.

31. máj „Svetový deň bez tabaku“

Zdravotno – výchovná kampaň 31. mája 2013 na Železničnej stanici VRÚTKY, v čase od 8.00 - 12.00 hod. Hlavnými organizátormi boli:

- Exfajčiari sú nezastaviteľní
- Liga proti rakovine
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine
- JLF UK a MKM Martin

- Klinika PaF UNM a JLF UKMUDr. Kavcová, Klinika PaF Univerzitetnej nemocnice a Jesseniovej lekárskej fakulty Univerzity Komenského poskytovala odborné poradenstvo odvykania od fajčenia a škodlivých účinkov fajčenia na organizmus. Klientom, ktorí prejavili záujem poskytla onkologické poradenstvo v súvislosti s nikotínovou závislosťou, keďže fajčenie cigariet je hlavným prediktorom vzniku rakoviny pľúc, chronických zápalov pľúc, chronickej obštrukčnej choroby pľúc, ale aj rakoviny tráviaceho a močovo-pohlavného traktu.

Centrum pomoci LIGY PROTI RAKOVINE Martin ktoré je svojimi aktivitami určené pre onkologických pacientov a ich rodinných príslušníkov, zabezpečilo a poskytovalo odborné informačno – edukačné materiály. Študenti JLF UK Martin z Martinského klubu medikov prezentovali následky fajčenia na modely pľúc a poukazovali na rozdiely v anatómii pľúc fajčiara a nefajčiara. Pracovníci Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Martine merali CO a COHb vo vydychovanom vzduchu u fajčiarov a tiež krvný tlak.

Každému klientovi ŽSR, ktorý sa zúčastnil vyšetrenia a poradenstva sme poskytli z neziskovej organizácie „EXFAJČIARI SÚ NEZASTAVITELNÍ“ propagačný materiál – „antistresové“ loptičky, fľaše na vodu, šatky prezentujúce kampaň. K spoluorganizátorom a šíriteľom myšlienky života bez cigarety sa pridali i Železnice Slovenskej republiky umožnením konania informačno - edukačnej kampane v ich priestoroch. V rámci tejto kampane bol už piaty krát vypravený vlak na trase Bratislava – Vrútky s odchodom 7.53 hod. z Bratislavy a príchodom 10.55 hod. do Vrútok.

Kampane sa zúčastnilo 50 klientov, 21 klientom sme zmerali krvný tlak, 14 klientom sme zistili hladinu CO vo vydychovanom vzduchu a 18 klientom sme zistili výšku BMI a percenta podkožného tuku. Každému klientovi, ktorý sa zúčastnil kampane, sme poskytli odborné poradenstvo o zdravom životnom štýle.

26. jún „Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s drogami“

V roku 2013 PCZ a VkZ RÚVZ Martin pripravilo kampaň v rámci Medzinárodného dňa proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi „Deň zodpovednosti“, ktorá prebiehala 2. júla v čase od 12.00 do 16.00 hod v priestoroch OD Prior. Na kampani s nami participovalo mesto Martin. Mestská polícia za pomoci špeciálnych okuliarov navodzujúcich 1,5 promile poukazovala na zmeny vnímania sústredenosti a pohotovosti pri požití alkoholu, najmä u vodičov. Tieto špeciálne okuliare si mohli vyskúšať všetky vekové kategórie. Pracovníci mestskej polície rozdávali okoloidúcim zdravotno – výchovné materiály s tematikou bezpečnosti na cestách. Študenti verejného zdravotníctva JLF UK, ktorí s nami spolupracovali vyplňali s klientmi dotazníky a rozdávali letáky podporujúce kampaň. Táto kampaň prebehla aj v spolupráci s Policajným zborom Slovenskej republiky. Kampagne sa zúčastnilo 65 klientov, z toho 45 žien a 20 mužov.

8. júl „Svetový deň ľudskej populácie“

V spolupráci so zdravotnou poisťovňou VŠZP sme sa zúčastnili kampagne Deň zdravia vo firme MONDI Ružomberok. Klientom sme poskytli meranie celkového cholesterolu z kapilárnej krvi, krvného tlaku, BMI a percenta podkožného tuku. Celkovo bolo vyšetrených 54 ľudí.

21. september „Svetový deň Alzheimerovej choroby“

PCZ a VkZ sa zúčastnilo vo februári 2013 zasadnutia pracovnej skupiny na podporu zdravia seniorov v centre MEMORY v Bratislave, ktoré funguje ako denný stacionár pre ľudí s poruchami pamäti. Stretnutia sa zúčastnili aj zástupcovia Jednoty dôchodcov a špeciálny psychológ, ktorý sa venuje včasnej diagnostike demencií. 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 pracovníkov RÚVZ Martin. V rámci plnenia tohto národného programu sme sa zúčastnili zdravotno – výchovnej akcie v Univerzite 3. veku, kde sme účastníkom tohto projektu poskytli prednášku o zdravej výžive a merali krvný tlak, pulz a percento podkožného tuku.

V rámci Svetového dňa Alzheimerovej choroby pracovníci odboru PCZ a VkZ realizovali prednášku „Ľudský mozog a Alzheimerova choroba“ na gymnáziu J. C. Hronského vo Vrútkach. Cieľovou skupinou boli žiaci 3. roč.. Prednáška sa uskutočnila v spolupráci so študentami všeobecného lekárstva JLF UK Martin a zúčastnilo sa jej 23 študentov.

29. september „Deň srdca“

PCZ a VkZ realizovalo celoslovenskú kampaň „Deň srdca“ projekt MOST. Kampaň prebiehala v OD Prior v čase od 13.00 do 16.00 hod., a to v spolupráci s Centrom pomoci Ligy proti rakovine a študentmi verejného zdravotníctva JLF UK Martin. Klientom sme vyšetrovali hladinu celkového cholesterolu, krvný tlak, BMI, percento podkožného tuku, obvod pása a zisťovali krátku anamnézu v súvislosti so srdcovo – cievnyimi ochoreniami. Študenti VZ rozdávali letáky kampane a informovali klientov o jej priebehu. Každému klientovi, ktorí sa zúčastnil vyšetrenia sme poskytli odborné poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu. Vyšetrených bolo 44 klientov, z toho 16 mužov a 28 žien. Priemerný vek bol 54,5 roka.

1. október „Medzinárodný deň starších ľudí“

V rámci Medzinárodného dňa starších ľudí 1. októbra 2013 tak, ako to vyplynulo zo záverov pracovnej skupiny na podporu zdravia seniorov, RÚVZ so sídlom v Martine realizoval zdravotno – výchovnú intervenciu na Obecnom úrade Mošovce v čase od 8.00 – 11.00 hod.. Akcie sa zúčastnilo 16 klientov.

15. november „Európsky týždeň boja proti drogám“

V spolupráci s Centrom pomoci LPR sme sa zúčastnili kampane „Deň jablák“, ten je vyvrcholením Týždňa proti rakovine. Minuloročná kampaň sa niesla v znení hesla „SuperHero či Superzero“? Kampaň bola cielená na vekovú skupinu 12 – 25 ročných. V OD Tulip pracovníci PCZ a VkZ merali krvný tlak, CO vo vydychovanom vzduchu, BMI a percento podkožného tuku. Žiaci základných škôl v Martine nám pomáhali rozdávať jablká ako symbol zdravia.

20. november „Medzinárodný deň bez fajčenia“ a „CHOCHP“

Dňa 25. novembra 2013 RÚVZ so sídlom v Martine, Liga proti rakovine, Klinika TaPCH Univerzitnej nemocnice Martin, Kancelária Zdravé mesto Martin a Martinský klub medikov

zorganizovali zdravotno-výchovnú kampaň „Posolstvo zdravia“ pre poslancov mesta Martin na mestskom úrade. Kampaň vznikla pri príležitosti Medzinárodného dňa bez fajčenia a Medzinárodného dňa CHOCHP. Cieľom podujatia bolo upozorniť volených predstaviteľov mesta na potrebu prevencie zameranej k predchádzaniu hlavných rizikových faktorov chronických neinfekčných ochorení, ktorá by mala smerovať k ich podpore a spolupráci v rámci preventívnych aktivít pre obyvateľov mesta Martin za podpory regionálnych médií.

Počas podujatia sme poskytovali poslancom meranie CO vo vydychovanom vzduchu, percenta podkožného tuku, BMI, krvného tlaku a hladiny HDL cholesterolu z kapilárnej krvi. Tí, ktorí prejavili záujem si mohli zmerať vitálnu kapacitu pľúc (spirometrické vyšetrenie) a bolo im poskytnuté onko - pneumologické poradenstvo a odborné poradenstvo v odvykaní od fajčenia. K dispozícii boli aj odborné informačné publikácie a letáky. Akcie sa zúčastnilo 23 klientov, z toho 15 poslancov mesta Martin. Aj keď sa vo svete predĺžila stredná doba prežitia človeka, dostatočne sa podľa údajov WHO neznižuje výskyt chronických neinfekčných ochorení, a preto by sme im mali aj na regionálnej úrovni venovať dostatočnú pozornosť.

3. Výskumná a prieskumná činnosť

„Zdravotné uvedomenie a správanie obyvateľov SR“

Oddelenie PCZ a VkZ sa podieľa 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. Všetkých respondentov sme poučili o význame prieskumu, spôsobe vyplňania dotazníka, ale aj o jeho dobrovoľnosti a anonymite. K 30. júnu 2013 sme uskutočnili zber dát vo vekových kategóriách tak, aby bol naplnený počet respondentov 104. V mesiacoch júl a august 2013 bude prebiehať vkladanie dát na štatistické spracovanie s využitím programu SPSS a tým vytvoreniu databázy.

„Sledovanie výživového stavu obyvateľstva“

- spolupráca s oddelením HV

Poradenské centrum zdravia v spolupráci s oddelením hygieny výživy organizuje výjazdové akcie do rôznych firiem a podnikov, v ktorých vybrané skupiny participujú na projekte formou analýzy životosprávy. Do 30. novembra 2013 bolo vyšetrených 80 klientov a spracovaných 80 dotazníkov.

„Vyzvi srdce k pohybu“

Kampaň „Vyzvi srdce k pohybu“ realizuje PCZ a VkZ RÚVZ so sídlom v Martine každý druhý rok. V roku 2013 prebieha súťaž od 8. apríla do 30. júna 2013. Do kampane sa môže zapojiť každý nad 18 rokov a musí sa venovať pohybovej aktivite minimálne 4 po sebe nasledujúce týždne. Kampaň bola spropagovaná na internetových stránkach nášho regionálneho úradu verejného zdravotníctva, mesta Martin, mesta Vrútky, na vývesných mestských plochách mesta Vrútky, v autobusoch MHD Martin, v Martinskom klube medikov a TV Turiec, ale aj dvojtýždenníku Novinky. Prihlášky sme tiež distribuovali do športových zariadení mesta Martin, Klubu dôchodcov a Centra pomoci Ligy proti rakovine v Martine. K 30. júnu 2013 sme na RÚVZ Martin obdržali 17 prihlášok. Klienti môžu zasielať prihlášky aj samostatne na RÚVZ Banská Bystrica. Skutočný počet prihlásených za okres Martin a Turčianske Teplice bude známy až po skompletizovaní na RÚVZ Banská Bystrica.

„Deň zodpovednosti“

Pracovníci PCZ a VkZ RÚVZ so sídlom v Martine sa dňa 16. októbra 2013 zúčastnili celoslovenskej kampane „Odstráň obezitu“, ktorá sa realizovala v OD Tulip v čase od 10.00 do 16.00 hod. Počas tejto kampane sme klientom merali hladinu celkového cholesterolu v krvi, krvný tlak, percento podkožného a viscerálneho tuku, BMI, WHR a obvod pása. S každým klientom bol vypísaný dotazník stravovacích a pohybových aktivít a každému klientovi bolo poskytnuté odborné poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu a prevencie rakoviny. Kampane sa zúčastnilo 35 klientov, z toho bolo 14 mužov a 21 žien. Počas kampane s nami spolupracovala PhDr. Nemcová z Cambridge Diet a študenti Martinského klubu medikov (MKM), ktorí rozdávali letáky ku kampani a informovali klientov o prebiehajúcej kampani. Každý vyšetrený klient dostal jablko ako symbol zdravia a malé občerstvenie.

Take away obesity!

Pracovníci PCZ a VkZ RÚVZ so sídlom v Martine sa dňa 16. októbra 2013 zúčastnili celoslovenskej kampane „Odstráň obezitu“, ktorá sa realizovala v OD Tulip v čase od 10.00 do 16.00 hod. Počas tejto kampane sme klientom merali hladinu celkového cholesterolu v krvi, krvný tlak, percento podkožného a viscerálneho tuku, BMI, WHR a obvod pása. S každým klientom bol vypísaný dotazník stravovacích a pohybových aktivít a každému klientovi bolo poskytnuté odborné poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu a prevencie rakoviny. Kampane sa zúčastnilo 35 klientov, z toho bolo 14 mužov a 21 žien. Počas kampane s nami spolupracovala PhDr. Nemcová

z Cambridge Diet a študenti Martinského klubu medikov (MKM), ktorí rozdávali letáky ku kampani a informovali klientov o prebiehajúcej kampani. Každý vyšetrený klient dostal jablko ako symbol zdravia a malé občerstvenie.

4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni

„Stomatohygiena“

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 2013 sme realizovali projekt „Stomatohygiena“ v ZŠ A. Stodolu, MŠ Belá, MŠ Hviezdoslava, MŠ Blatnica a rómska osada Bambusky. Projektu sa zúčastnilo 183 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

„Vieme si správne umývať ruky?“

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 si správneho postupu pri umývaní rúk /.

RÚVZ so sídlom v Martine v rámci Európskeho dňa ústneho zdravia realizoval zdravotno – výchovnú intervenciu “Dentálna hygiena detí“ v rómskej osade Bambusky 9. septembra 2013. Cieľovou skupinou boli deti v predškolskom a mladšom školskom veku. Celkovo bolo edukovaných 15 detí. Obsahom aktivity bolo:

- príbeh „Ako si Janko neumýval zuby a ako to dopadlo“. Použili sme názorné pomôcky: maketa chlapca, zubov, „zúbkožrút“, zubná kefka, zubná pasta, zdravé a nezdravé potraviny
- vysvetlenie čo je zubný kaz, kedy a prečo vzniká
- prevencia zubného kazu
- názorná ukážka správnej techniky čistenia zubov /pomôcky . maketa chrupu, zubná kefka /
- rozdávanie zubných kefiek a pást /MSÚ – oddelenie sociálnej a krízovej intervencie /
- premietanie DVD „ Prečo zvieratká bolia zúbky“
- individuálny nácvik techniky čistenia zúbkov s každým dieťaťom / pomôcky: zrkadlo, zubná kefka /

„Ovocie a zelenina do škôl“

V rámci projektu „Ovocie a zelenina do škôl“ RÚVZ so sídlom v Martine realizoval projekt v roku 2013 v 3 materských školách (nezapojené) MŠ Blatnica, MŠ Hviezdoslava a MŠ Hurbanova. Spolu sa zapojilo do projektu 131 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.

„AL-FA“

V spolupráci s Mestskou políciou Martin sme realizovali projekt AL-FA, ktorého cieľom je prevencia fajčenia u detí 14-15 ročných na základných školách. V rámci projektu sa uskutočnila zdravotno – výchovná prednáška, beseda, krátky test a meranie CO vo vydychovanom vzduchu. Projektu sa zúčastnilo 114 detí.

„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 2013 sme vyšetřili 40 klientov.

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 Národná koalícia na kontrolu tabaku
- 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

6. Iné činnosti odboru (legislatíva, členstvo v pracovných skupinách, organizovanie konferencií, seminárov...)

Pracovná skupina „Podpora zdravia seniorov“

6. februára 2013 sme sa zúčastnili 3. zasadnutia pracovnej skupiny na podporu zdravia seniorov v Centre MEMORY, ktoré funguje ako denný stacionár pre seniorov s poruchami pamäti. Na stretnutí sa zúčastnili aj zástupcovia Jednoty dôchodcov SR a špeciálna pedagogička, ktorá sa venuje diagnostike a liečbe porúch pamäti. Informovala nás o skriningovom teste MOCA (Montreal Cognitive Assessment), ktorý je zameraný na kognitívne funkcie. Mgr. Grniaková zo Slovenskej Alzheimerovej spoločnosti prezentovala návrh aktivít k „Týždňu mozgu 2013“ a požiadala o účasť aj RÚVZ SR. My sme na tomto projekte participovali v roku 2012. Týždeň mozgu sa bude konať od 11. – 17. marca 2013. Ing. Veselá nám predstavila činnosť centra MEMORY a ukázala priestory centra. Zo stretnutia bol vypracovaný záznam, z ktorého vyplynuli konkrétne úlohy aj pre pracovníkov podpory zdravia RÚVZ, a to: spolupracovať v rámci aktivít Týždňa mozgu s knižnicami, následne spracovať krátku informáciu o priebehu akcie. Úlohou ďalšieho stretnutia pracovnej skupiny bude zväziť pokračovanie projektu „Mám 65+ a teší ma, že žijem zdravo“.

27. augusta 2013 sme sa zúčastnili 4. zasadnutia pracovnej skupiny na podporu zdravia seniorov, ktoré sa konalo na RÚVZ so sídlom v Žiari nad Hronom.

Zasadnutie otvoril Dr. Ochaba, vedúci odboru podpory zdravia ÚVZ SR Ba, spomienkou venovanú K. Vajnorskému, bývalému predsedovi JDS.

Na tomto stretnutí sme sa venovali aktivitám „Alzheimerova choroba“, ktorým sa budeme venovať celý mesiac september 2013, spoločná aktivita bude v dňoch 19. a 20. september 2013, kedy budeme realizovať zdravotno – výchovnú prednášku na stredných školách. Na pôde ÚVZ SR sa uskutoční tlačová konferencia k Svetovému dňu Alzheimerovej choroby. Regionálne úrady verejného zdravotníctva budú dňa 1. októbra realizovať „Medzinárodný deň starších ľudí“ prostredníctvom výjazdovej poradne - merať tlak krvi, poskytovať odborné poradenstvo, vyšetřovať celkový cholesterol. Cieľovou skupinou sú seniori na vidieku.

Ing. Veselá z centra MEMORY prezentovala zošity na tréňovanie pamäti. V dňoch 19. a 20. septembra 2013 bude prebiehať V. medzinárodná konferencia „Aktivizácia seniorov a nefarmakologické prístupy v liečbe Alzheimerovej choroby“.

Pracovná skupina „Prevencia fajčenia“

Dňa 29. apríla 2013 sme sa zúčastnili zasadnutia pracovnej skupiny prevencie fajčenia na ÚVZ SR Bratislava. Pracovná skupina sa podieľala na príprave 31. mája 2013 Svetovému dňu bez tabaku

- obdržíme materiály z kampane „Exfajčiari sú nezastaviteľní“
- kampaň sa bude konať na staniaciach ŽSR, v čase od 8.00 do 11.00 hod. a v obchodných centrách
- 22 KT bude svojimi aktivitami venovaný podpore nefajčenia
- spolupráca bude prebiehať s Kanceláriou Zdravé mesto Martin, Spolkom medikov Martin a Centrom pomoci Ligy proti rakovine
- do 10. mája 2013 zašle ÚVZ SR metodický pokyn k tejto kampani

Pracovná skupina „Duševné zdravie a prevencia drogových závislostí“

Dňa 8. októbra 2013 sme sa zúčastnili zasadnutia pracovnej skupiny „Duševné zdravie a prevencia drogových závislostí“ na RÚVZ Trnava. V úvode stretnutia sme boli oboznámení o Európskej správe o drogách 2013, kde sme sa špeciálne venovali závislosti na marihuane, keďže tá sa považuje za vstupnú bránu pre zneužívanie ďalších drog. Správa bude k dispozícii na poradni zdravia. Ďalej sme obdržali správu Stav drogovej problematiky na Slovensku (Národné monitorovacie centrum pre drogy), ktorá tvorí súhrn Výročnej správy NMCD o stave drogovej problematiky v roku 2012. Vláda SR schválila návrh „Národnej protidrogovej stratégie Slovenskej republiky na obdobie rokov 2013 – 2020. Pre jeho plnenie budú vypracované dva akčné plány,

každý na obdobie 4 rokov, za oblasť verejného zdravotníctva budeme musieť navrhnúť a plniť úlohy v napĺňaní tejto stratégie.

V rámci Európskeho týždňa boja proti drogám (18. – 22. novembra 2013) je naplánované vyhlásenie celoslovenskej súťaže o najlepšiu nástenku s protidrogovou tematikou. Cieľovou skupinou sú žiaci 7. roč. základných škôl. K tejto súťaži ÚVZ SR vytvorí plagát, ktorý bude s metodickým pokynom zasielaný riaditeľom ZŠ. (úloha RÚVZ) Fotografie nástieniek budú zasielané na odbor podpory zdravia ÚVZ SR a späť distribuované na okresy, kde každý z nich vyberie 3 najlepšie práce a pošle ÚVZ SR. Vyhodnotenie by malo prebehnúť v decembri 2013. 28. októbra 2013 sa plánuje seminár k problematike užívania alkoholu a 29. októbra 2013 seminár k duševnému zdraviu, pravdepodobne na MZ SR (v štádiu prípravy).

Dňa 28. októbra 2013 sme sa zúčastnili (ako člen pracovnej skupiny Duševné zdravie a prevencia drogových závislostí) konferencie „Národný akčný plán pre problémy s alkoholom na roky 2013 – 2020. V úvode sme sa oboznámili s Európskym akčným plánom na zníženie škodlivých účinkov alkoholu 2012 – 2020. Jeho obsah tvoria: konzumácia alkoholu, návyky a škody spojené s jeho užívaním v Európe, ekonomické aspekty užívania alkoholu a reakcie WHO. Spotreba alkoholu vrátane Chorvátska, Nórska a Švajčiarska v Európe klesá. Avšak ak krajiny rozdelíme na krajiny západné – stredozápadné, východné a stredovýchodné, severské a južné, musíme konštatovať, že pokles je zaznamenaný v krajinách západu a stredozápadu a južnej Európe. V ostatných častiach Európy je vzostupný trend. Spotreba alkoholu je 11 litrov čistého alkoholu na obyvateľa 15+. Na Slovensku je spotreba alkoholu alarmujúca, kde muži zaujímajú 3. miesto v spotrebe alkoholu v rámci Európy. U žien nie je situácia taká kritická. Problémom sa stáva nárazové pitie. Medzi 20% najsilnejších konzumentov v EÚ sa odhaduje, že 75 000 úmrtí mužov a 17 000 úmrtí žien súvisí s alkoholom. Odhaduje sa, že v európskom regióne SZO je 4,1% závislých na alkohole a 8,4% má poruchu užívania alkoholu. Sociálne náklady alkoholu tvoria 1,3% HDP (EÚ) EUR 155,8 mld. v roku 2010 (EUR 0,86 mld. na Slovensku). Európsky akčný plán ma 10 oblastí: vodcovstvo, povedomie a záväzok, reakcia zdravotníckych služieb, komunitné kroky, verejné politiky a protiopatrenia na šoférovanie pod vplyvom alkoholu, dostupnosť alkoholu, marketing alkoholických nápojov, cenová politika, znižovanie negatívnych následkov pitia a intoxikácie, zníženie dosahu nelegálne a neformálne vyrábaného alkoholu na verejné zdravie a monitoring a dohľad. Úlohy Národného akčného plánu pre problémy s alkoholom na roky 2013 – 2020 za MZ SR oblasť verejné zdravotníctvo:

- realizácie zdravotno – výchovnej kampane „Deň zodpovednosti“
- vytvorenie odbornej príručky pre pracovníkov pracujúcich v prevencii alkoholovej závislosti s názvom „Alkohol v Slovenskej republike“

- príprava odborného seminára „Alkohol a ženy“
- príprava zdravotno – výchovného videa pre deti ZŠ
- prehodnotenie ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľstva sledovaných v rámci štatistických zisťovaní NCZI v súvislosti s užívaním alkoholu
- monitorovanie poškodenia zdravia v dôsledku konzumácie alkoholu na vybraných ukazovateľoch zdravotného stavu
- vypracovať prierezovú štúdiu o vplyve zdravotnej výchovy v prevencii alkoholovej závislosti u mládeže vo veku 15 – 29 rokov

RÚVZ so sídlom v Martine bol spoluorganizátorom celoslovenskej konferencie „10 rokov od ratifikácie Rámcového dohovoru o kontrole tabaku na Slovensku“

Cieľom konferencie bolo zhodnotiť vývoj v oblasti legislatívy, cenovej a daňovej politiky, edukačno – poradenskej činnosti a zdravotno – liečebnej starostlivosti a porovnať výskyt fajčenia a konzumácie tabakových výrobkov v populácii. Rámcový dohovor o kontrole tabaku je prvou svetovou dohodou v oblasti verejného zdravotníctva. Je to proces, ktorí vytvára zásady globálnej spolupráce medzi partnermi za účelom zlepšenia verejného zdravia.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia.

7.1. Základná poradňa

Každý klient, ktorý navštívil poradňu zdravia RÚVZ so sídlom v Martine bol vyšetrený anamnesticky a bolo mu poskytnuté biochemické vyšetrenie na rizikové faktory srdcovo – cievnych ochorení. Údaje, ktoré sme o klientovi zistili, boli zaznamenané do programu Test zdravé srdce, v ktorom boli spracované. Klientovi po absolvovaní uvedených vyšetrení bol poskytnutý záznam z vyšetrenia. Ordinačné hodiny poradne zdravia sú pondelok – streda - piatok od 7,00 hod – 10,00 hod. Klient sa môže objednať osobne, telefonicky na tel č. 043/4132011 kl. 142 príp. e-mailom mt.porada@uvzsr.sk.

Za obdobie od 01.01.2013 do 31.12.2013 sme uskutočnili 20 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 krátko poradenstva o zdravom životnom štýle. 12 výjazdov bolo neštandardných, t.z. nebolo poskytnuté komplexné vyšetrenie rizikových faktorov srdcovo – cievnych ochorení, ale len čiastkové

vyšetrenie. V rámci štandardných výjazdov bolo vyšetrených 243 klientov, z toho 62 mužov a 181 žien. 110 klientov bolo prvovýšetrených a 133 klientov podstúpilo opakované vyšetrenie. Vo vekovej skupine 55 – 64 ročných bolo najviac prvovýšetrených klientov, opakovane vyšetrených bolo najviac zastúpených vo vekovej skupine 45 – 54 ročných. 135 klientov malo stredoškolské vzdelanie, čo predstavuje najväčšiu skupinu vyšetrených. Ostatnú údaje sú uvedené v tabuľkovom prehľade.

V rámci neštandardných výjazdov bolo vyšetrených 556 klientov.

V roku 2013 sme vytvorili 13 propagačných materiálov na rôzne aktuálne témy: Umývanie rúk – prevencia šírenia nákaz, Prevencia chrípky, Týždeň uvedomenia si mozgu, 31. máj Svetový deň bez tabaku, Vyzvi srdce k pohybu, Aktívne starnutie – pohybová aktivita, Deň zodpovednosti, Dovolenka bez problémov, Pre Vaše zdravie, Čo robiť počas horúčav, Svetový deň srdca, Odstráň obezitu a Prevencia obezity a kardio – vaskulárne ochorenia.

Aktuálne informácie o konaní zdravotno – výchovných kampaní sú pravidelne uverejňované na internetovej stránke RÚVZ Martin.

V období od 1. januára do 31. decembra 2013 sme pripravili 3 príspevky do TV Turiec a 2 príspevky do novín:

apríl 2013 – NOVINKY – Vyzvi srdce k pohybu

apríl 2013 - TV TURIEC – Deň zdravia

október 2013 – TV TURIEC – Deň srdca

november 2013 – TV TURIEC – Posolstvo zdravia

november 2013 – NOVINKY – Posolstvo zdravia

7.2. Nadstavbové poradne

Poradňa na odvykanie od fajčenia

V rámci poradne sme pri zdravotno – výchovných kampaniach 148 klientom odmerali CO vo vydychovanom vzduchu. 143 klientom zmerali krvný tlak a pulz. Odborné poradenstvo v odvykaní od fajčenia bolo poskytnuté 94 klientom. Pri zdravotno – výchovnej akcii „Posolstvo zdravia“ sme 10 klientov absolvovalo spirometrické vyšetrenie. V rámci tejto poradne spolupracujeme s Dr. Kavcovou UNM Martin, Martinským klubom medikov a Centrom pomoci Ligy proti rakovine.

Poradňa zdravej 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 2013. Do úlohy boli zapojené zariadenia :

1. Domov sociálnych služieb, Martin - Ladoveň
2. Stredisko evanjelickej diakonie – diakonické centrum, Sučany.
3. Dom svätého Františka, Martin
4. Domov dôchodcov, Turčianske Teplice

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 31.12.2013.

Príloha k výročnej správe: Publikačná a prednášková činnosť zamestnancov odboru podpory zdravia

Bobrovská, M.: „Ľudský mozog“, seminár RÚVZ so sídlom v Martine, 19. marec 2013

Lojková, L.: „Vyzvi srdce k pohybu“, seminár RÚVZ so sídlom v Martine, 9. apríl 2013

Bobrovská, M., Červeňová, Tatiana.: „ Obezita a nadváha u klientov poradne zdravia RÚVZ Martin“, konferencia Dni praktickej obezitológie 2013, Bardejovské kúpele, 20. – 22. september 2013

Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2013

Tabuľka č. 2a

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2013

Tabuľka č. 2b

Program podpory zdravia znevýhodnených komunít v roku 2013

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne od 1.1. 2013 do 31.12. 2013

Tabuľka č. 4

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

Tabuľka č. 5

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

Tabuľka č. 6

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

Tabuľka č. 7

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2013

Tabuľka č. 8a, b

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

Tabuľka č. 10a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

Tabuľka č. 11a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

Tabuľka č. 12a

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

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 1.1.2013 do 31.12.2013

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2013

RÚVZ Martin

Tab. č. 1

| Pracovníci | Odbornosť - kvalifikácia (atestácia) | prac. miesta úväzok | Počet osôb |
|-------------------------------------|--|------------------------|---------------|
| Lekár - ved. odboru | MUDr., Mgr. Tatiana Červeňová, MPH, MHA | 0,2 | 1 |
| Lekár - metodológ | | | |
| Iný vysokoškolák I. stupňa | | | |
| Iný vysokoškolák II. stupňa | Mgr. Miriam Bobrovská | 1 | 1 |
| DAHE | | | |
| AHE | | | |
| Zdravotná sestra | | | |
| Iný zdravotnícky pracovník | Ludmila Lojková | 1 | 1 |
| Iný nezdravotnícky pracovník | | | |
| S P O L U | | 2,2 | 3 |

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2013

RÚVZ Martin

Tab.č.2a

| Číslo riadku | N á z o v a k t i v i t y | | Počet aktivít | Cieľové skupiny | | | |
|--------------|---|--|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----|
| | | | | Deti a mládež | Produktívny vek | Poproduktívny vek | Iné |
| 1. | Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia | - zvýšenie pohybovej aktivity | 1 | | | | 1 |
| | | - ozdravovanie výživy | 32 | 5 | 25 | 2 | |
| | | - podpora nefajčiara a abstinencia | 12 | 6 | 3 | | 3 |
| | | - prevencia drogových závislostí | 2 | 1 | 1 | | |
| | | - výchova k partnerstvu , rodičovstvu manžel. a prevencia pohl. chorôb HIV, AIDS | | | | | |
| | | - znižovanie krvného tlaku nemedikamentózne | | | | | |
| | | - duševné zdravie | 1 | | | | 1 |
| S P O L U | | | 48 | 12 | 29 | 2 | 5 |
| 2. | Zdravotno-výchovné akcie pre obyvateľov a osobitných zameraní na témy a termíny podľa kalendára SZO | | 12 | 1 | | 2 | 9 |
| 3. | Regionálne intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity | | | | | | |
| 4. | Školenia a odborné semináre | - pracovníkov OPZ | 29 | 2 | 19 | 2 | 6 |
| | | - lektorov - laikov | | | | | |
| 5. | Práca a spolupráca na výskumných a prieskumných úlohách | | 5 | | | | 5 |
| 6.. | Aktivity v hromadných oznamovacích prostriedkoch | | 5 | | | | 5 |
| 7. | Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom | | 19 | 5 | 2 | 10 | 2 |
| 8. | Správy, rozborov pre orgány štátnej správy | | 2 | | | | 2 |
| 9. | Iné aktivity podľa cieľových skupín | | 19 | 10 | 7 | 2 | |
| S P O L U | | | 91 | 18 | 28 | 16 | 29 |

| PROGRAM PODPORY ZDRAVIA ZNEVÝHODNENÝCH KOMUNÍT | Aktivita | Počet intervenovaných osôb |
|---|---|---|
| | 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 za obdobie od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013

Základné - prvé vyšetrenie

RUVZ Martin
Tab.č.3

| Veková skupina | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|------------------|------|--------------|---------|------|--------------|---------|-------|--------------|---------|
| | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] |
| 20-24 | 7 | 24,1 | 15,6 | 26 | 32,1 | 10,2 | 33 | 30,0 | 8,6 |
| 25-34 | 5 | 17,2 | 13,7 | 10 | 12,3 | 7,2 | 15 | 13,6 | 6,4 |
| 35-44 | 3 | 10,3 | 11,1 | 10 | 12,3 | 7,2 | 13 | 11,8 | 6,0 |
| 45-54 | 4 | 13,8 | 12,6 | 14 | 17,3 | 8,2 | 18 | 16,4 | 6,9 |
| 55-64 | 8 | 27,6 | 16,3 | 14 | 17,3 | 8,2 | 22 | 20,0 | 7,5 |
| 65 a viac | 2 | 6,9 | 9,2 | 7 | 8,6 | 6,1 | 9 | 8,2 | 5,1 |
| S P O L U | 29 | 100,0 | | 81 | 100,0 | | 110 | 100,0 | |

Kontrolné vyšetrenie

| Veková skupina | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|------------------|------|--------------|---------|------|--------------|---------|-------|--------------|---------|
| | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] |
| 20-24 | 3 | 9,1 | 9,8 | 1 | 1,0 | 2,0 | 4 | 3,0 | 2,9 |
| 25-34 | 5 | 15,2 | 12,2 | 5 | 5,0 | 4,3 | 10 | 7,5 | 4,5 |
| 35-44 | 5 | 15,2 | 12,2 | 13 | 13,0 | 6,6 | 18 | 13,5 | 5,8 |
| 45-54 | 8 | 24,2 | 14,6 | 41 | 41,0 | 9,6 | 49 | 36,8 | 8,2 |
| 55-64 | 7 | 21,2 | 13,9 | 32 | 32,0 | 9,1 | 39 | 29,3 | 7,7 |
| 65 a viac | 5 | 15,2 | 12,2 | 8 | 8,0 | 5,3 | 13 | 9,8 | 5,0 |
| S P O L U | 33 | 100,0 | | 100 | 100,0 | | 133 | 100,0 | |

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrovalo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013

Základné - prvé vyšetrenie

RUVZ Martin

Tab.č.4

| VEKOVÁ SKUPINA | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|------------------|------|--------------|-------|------|--------------|-------|-------|--------------|-------|
| | Abs. | % | + [%] | Abs. | % | + [%] | Abs. | % | + [%] |
| 20-24 | 7 | 24,1 | 15,6 | 24 | 30,4 | 10,1 | 31 | 28,7 | 8,5 |
| 25-34 | 5 | 17,2 | 13,7 | 10 | 12,7 | 7,3 | 15 | 13,9 | 6,5 |
| 35-44 | 3 | 10,3 | 11,1 | 10 | 12,7 | 7,3 | 13 | 12,0 | 6,1 |
| 45-54 | 4 | 13,8 | 12,6 | 14 | 17,7 | 8,4 | 18 | 16,7 | 7,0 |
| 55-64 | 8 | 27,6 | 16,3 | 14 | 17,7 | 8,4 | 22 | 20,4 | 7,6 |
| 65 a viac | 2 | 6,9 | 9,2 | 7 | 8,9 | 6,3 | 9 | 8,3 | 5,2 |
| S P O L U | 29 | 100,0 | | 79 | 100,0 | | 108 | 100,0 | |

Kontrolné vyšetrenie

| VEKOVÁ SKUPINA | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|------------------|------|--------------|------|-------|--------------|------|-------|--------------|-----|
| | Abs. | Abs | % | + [%] | Abs. | % | + [%] | Abs. | % |
| 20-24 | 3 | 9,7 | 10,4 | 1 | 1,1 | 2,1 | 4 | 3,3 | 3,1 |
| 25-34 | 5 | 16,1 | 12,9 | 5 | 5,4 | 4,6 | 10 | 8,1 | 4,8 |
| 35-44 | 5 | 16,1 | 12,9 | 11 | 12,0 | 6,6 | 16 | 13,0 | 5,9 |
| 45-54 | 7 | 22,6 | 14,7 | 40 | 43,5 | 10,1 | 47 | 38,2 | 8,6 |
| 55-64 | 7 | 22,6 | 14,7 | 30 | 32,6 | 9,6 | 37 | 30,1 | 8,1 |
| 65 a viac | 4 | 12,9 | 11,8 | 5 | 5,4 | 4,6 | 9 | 7,3 | 4,6 |
| S P O L U | 31 | 100,0 | | 92 | 100,0 | | 123 | 100,0 | |

**Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni
zdravia za obdobie od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013**

RUVZ Martin

Tab.č.5

| Vzdelanie | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|------------------------------|-----------|--------------|------|------------|--------------|-----|------------|--------------|-----|
| | Počet | rel | +-% | Počet | rel. | +-% | Počet | rel. | +-% |
| základné | 0 | 0,0 | 0,0 | 5 | 2,9 | 2,5 | 5 | 2,2 | 2,5 |
| učňovské | 8 | 13,8 | 8,9 | 8 | 4,6 | 3,1 | 16 | 6,9 | 3,1 |
| stredoškolské s maturitou | 28 | 48,3 | 12,9 | 107 | 61,8 | 7,2 | 135 | 58,4 | 7,2 |
| vysokoškolské | 21 | 36,2 | 12,4 | 51 | 29,5 | 6,8 | 72 | 31,2 | 6,8 |
| neregistrované | 1 | 1,7 | 3,4 | 2 | 1,2 | 1,6 | 3 | 1,3 | 1,6 |
| CELKOM | 58 | 100,0 | | 173 | 100,0 | | 231 | 100,0 | |

Prehľad o počte výkonov v Poradenskom centre ochrany a podpory zdravia v roku 2013

Tab.č.7

| Poradňa | Výkon | Počet výkonov | Spolu | |
|---|---|---------------|-------------|-----|
| Základná poradňa | Založenie karty klienta pre TZS | 108 | 6073 | |
| | Antropometrické meranie (výška, hmotnosť, obvod pásu, obvod bokov)* | 418 | | |
| | Meranie TK, P *? | 721 | | |
| | Biochemické vyšetrenie *** | 1285 | | |
| | Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron) | 430 | | |
| | Vyšetrenie | Smokrelyzerom | | 256 |
| | | Spirometrom | | 10 |
| | Vyplnenie Dotazníka celkovej životnej pohody | | | |
| | Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS | 231 | | |
| | Odborné poradenstvo | 2523 | | |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | 28 | | |
| | Iné | 63 | | |
| Poradňa zdravej výživy | Založenie karty klienta | 124 | 415 | |
| | Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach | 124 | | |
| | Zadanie údajov do príslušného software pre OHV | | | |
| | Odborné poradenstvo | 167 | | |
| | Iné | | | |
| Poradňa odvykania od fajčenia | Meranie TK a pulzu | 143 | 447 | |
| | Meranie spirometrom | 10 | | |
| | Meranie smokrelyzerom | 148 | | |
| | Odborné poradenstvo | 146 | | |
| | Iné | | | |
| Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity | Založenie karty klienta | | | |
| | Vyšetrenie funkčnej zdatnosti, výkonnosti | | | |
| | Meranie spirometrom | | | |
| | Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron) | | | |
| | Antropometria | | | |
| | Pohybová inštruktáž | | | |
| | 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 | | | 6935 | |

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013

RUVZ Martin

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. | 7 | 0 | 7 | 0 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 0 | 6 | 1 | 1 | 6 | 7 | 0 | 6 | 1 | 5 | 2 |
| | rel. | 36,8 | 0,0 | 30,4 | 0,0 | 37,5 | 19,0 | 25,0 | 23,1 | 28,0 | 0,0 | 28,6 | 12,5 | 50,0 | 22,2 | 25,9 | 0,0 | 66,7 | 5,0 | 31,3 | 15,4 |
| | +-% | 21,7 | 0,0 | 18,8 | 0,0 | 33,5 | 16,8 | 21,2 | 22,9 | 17,6 | 0,0 | 19,3 | 22,9 | 69,3 | 15,7 | 16,5 | 0,0 | 30,8 | 9,6 | 22,7 | 19,6 |
| 25-34 | abs. | 4 | 1 | 5 | 0 | 0 | 5 | 3 | 2 | 5 | 0 | 4 | 1 | 0 | 5 | 5 | 0 | 3 | 2 | 4 | 1 |
| | rel. | 21,1 | 10,0 | 21,7 | 0,0 | 0,0 | 23,8 | 18,8 | 15,4 | 20,0 | 0,0 | 19,0 | 12,5 | 0,0 | 18,5 | 18,5 | 0,0 | 33,3 | 10,0 | 25,0 | 7,7 |
| | +-% | 18,3 | 18,6 | 16,9 | 0,0 | 0,0 | 18,2 | 19,1 | 19,6 | 15,7 | 0,0 | 16,8 | 22,9 | 0,0 | 14,7 | 14,7 | 0,0 | 30,8 | 13,1 | 21,2 | 14,5 |
| 35-44 | abs. | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 |
| | rel. | 5,3 | 20,0 | 13,0 | 0,0 | 12,5 | 9,5 | 12,5 | 7,7 | 12,0 | 0,0 | 9,5 | 12,5 | 0,0 | 11,1 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 12,5 | 7,7 |
| | +-% | 10,0 | 24,8 | 13,8 | 0,0 | 22,9 | 12,6 | 16,2 | 14,5 | 12,7 | 0,0 | 12,6 | 22,9 | 0,0 | 11,9 | 11,9 | 0,0 | 0,0 | 15,6 | 16,2 | 14,5 |
| 45-54 | abs. | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 |
| | rel. | 10,5 | 20,0 | 13,0 | 16,7 | 25,0 | 9,5 | 18,8 | 7,7 | 12,0 | 0,0 | 19,0 | 0,0 | 50,0 | 11,1 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 12,5 | 15,4 |
| | +-% | 13,8 | 24,8 | 13,8 | 29,8 | 30,0 | 12,6 | 19,1 | 14,5 | 12,7 | 0,0 | 16,8 | 0,0 | 69,3 | 11,9 | 11,9 | 0,0 | 0,0 | 17,5 | 16,2 | 19,6 |
| 55-64 | abs. | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 8 | 4 | 4 | 6 | 2 | 4 | 4 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 8 | 3 | 5 |
| | rel. | 21,1 | 40,0 | 17,4 | 66,7 | 0,0 | 38,1 | 25,0 | 30,8 | 24,0 | 66,7 | 19,0 | 50,0 | 0,0 | 29,6 | 29,6 | 0,0 | 0,0 | 40,0 | 18,8 | 38,5 |
| | +-% | 18,3 | 30,4 | 15,5 | 37,7 | 0,0 | 20,8 | 21,2 | 25,1 | 16,7 | 53,3 | 16,8 | 34,6 | 0,0 | 17,2 | 17,2 | 0,0 | 0,0 | 21,5 | 19,1 | 26,4 |
| 65 a viac | abs. | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | rel. | 5,3 | 10,0 | 4,3 | 16,7 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 15,4 | 4,0 | 33,3 | 4,8 | 12,5 | 0,0 | 7,4 | 3,7 | 100,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 15,4 |
| | +-% | 10,0 | 18,6 | 8,3 | 29,8 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 19,6 | 7,7 | 53,3 | 9,1 | 22,9 | 0,0 | 9,9 | 7,1 | 0,0 | 0,0 | 13,1 | 0,0 | 19,6 |
| SPOLU: (100%) | 19 | 10 | 23 | 6 | 8 | 21 | 16 | 13 | 25 | 3 | 21 | 8 | 2 | 27 | 27 | 1 | 9 | 20 | 16 | 13 | |

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013

RUVZ Martin

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 |
| 20-24 | abs. | 22 | 3 | 25 | 0 | 16 | 9 | 21 | 4 | 25 | 0 | 25 | 0 | 17 | 8 | 25 | 0 | 18 | 7 | 19 | 5 |
| | rel. | 40,0 | 12,0 | 33,8 | 0,0 | 30,2 | 33,3 | 33,3 | 23,5 | 33,3 | 0,0 | 36,2 | 0,0 | 34,0 | 26,7 | 32,5 | 0,0 | 33,3 | 26,9 | 47,5 | 12,8 |
| | +-% | 12,9 | 12,7 | 10,8 | 0,0 | 12,4 | 17,8 | 11,6 | 20,2 | 10,7 | 0,0 | 11,3 | 0,0 | 13,1 | 15,8 | 10,5 | 0,0 | 12,6 | 17,0 | 15,5 | 10,5 |
| 25-34 | abs. | 9 | 1 | 10 | 0 | 6 | 4 | 6 | 4 | 10 | 0 | 8 | 2 | 6 | 4 | 10 | 0 | 9 | 1 | 7 | 3 |
| | rel. | 16,4 | 4,0 | 13,5 | 0,0 | 11,3 | 14,8 | 9,5 | 23,5 | 13,3 | 0,0 | 11,6 | 18,2 | 12,0 | 13,3 | 13,0 | 0,0 | 16,7 | 3,8 | 17,5 | 7,7 |
| | +-% | 9,8 | 7,7 | 7,8 | 0,0 | 8,5 | 13,4 | 7,2 | 20,2 | 7,7 | 0,0 | 7,6 | 22,8 | 9,0 | 12,2 | 7,5 | 0,0 | 9,9 | 7,4 | 11,8 | 8,4 |
| 35-44 | abs. | 9 | 1 | 10 | 0 | 7 | 3 | 9 | 1 | 10 | 0 | 10 | 0 | 7 | 3 | 10 | 0 | 8 | 2 | 6 | 4 |
| | rel. | 16,4 | 4,0 | 13,5 | 0,0 | 13,2 | 11,1 | 14,3 | 5,9 | 13,3 | 0,0 | 14,5 | 0,0 | 14,0 | 10,0 | 13,0 | 0,0 | 14,8 | 7,7 | 15,0 | 10,3 |
| | +-% | 9,8 | 7,7 | 7,8 | 0,0 | 9,1 | 11,9 | 8,6 | 11,2 | 7,7 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 9,6 | 10,7 | 7,5 | 0,0 | 9,5 | 10,2 | 11,1 | 9,5 |
| 45-54 | abs. | 7 | 7 | 13 | 1 | 7 | 7 | 10 | 4 | 13 | 1 | 10 | 4 | 6 | 8 | 12 | 2 | 11 | 3 | 7 | 7 |
| | rel. | 12,7 | 28,0 | 17,6 | 16,7 | 13,2 | 25,9 | 15,9 | 23,5 | 17,3 | 20,0 | 14,5 | 36,4 | 12,0 | 26,7 | 15,6 | 66,7 | 20,4 | 11,5 | 17,5 | 17,9 |
| | +-% | 8,8 | 17,6 | 8,7 | 29,8 | 9,1 | 16,5 | 9,0 | 20,2 | 8,6 | 35,1 | 8,3 | 28,4 | 9,0 | 15,8 | 8,1 | 53,3 | 10,7 | 12,3 | 11,8 | 12,0 |
| 55-64 | abs. | 5 | 9 | 11 | 3 | 12 | 2 | 10 | 4 | 12 | 2 | 11 | 3 | 9 | 5 | 13 | 1 | 7 | 7 | 1 | 13 |
| | rel. | 9,1 | 36,0 | 14,9 | 50,0 | 22,6 | 7,4 | 15,9 | 23,5 | 16,0 | 40,0 | 15,9 | 27,3 | 18,0 | 16,7 | 16,9 | 33,3 | 13,0 | 26,9 | 2,5 | 33,3 |
| | +-% | 7,6 | 18,8 | 8,1 | 40,0 | 11,3 | 9,9 | 9,0 | 20,2 | 8,3 | 42,9 | 8,6 | 26,3 | 10,6 | 13,3 | 8,4 | 53,3 | 9,0 | 17,0 | 4,8 | 14,8 |
| 65 a viac | abs. | 3 | 4 | 5 | 2 | 5 | 2 | 7 | 0 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 7 | 0 | 1 | 6 | 0 | 7 |
| | rel. | 5,5 | 16,0 | 6,8 | 33,3 | 9,4 | 7,4 | 11,1 | 0,0 | 6,7 | 40,0 | 7,2 | 18,2 | 10,0 | 6,7 | 9,1 | 0,0 | 1,9 | 23,1 | 0,0 | 17,9 |
| | +-% | 6,0 | 14,4 | 5,7 | 37,7 | 7,9 | 9,9 | 7,8 | 0,0 | 5,6 | 42,9 | 6,1 | 22,8 | 8,3 | 8,9 | 6,4 | 0,0 | 3,6 | 16,2 | 0,0 | 12,0 |
| SPOLU | (100 %) | 55 | 25 | 74 | 6 | 53 | 27 | 63 | 17 | 75 | 5 | 69 | 11 | 50 | 30 | 77 | 3 | 54 | 26 | 40 | 39 |

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013

RUVZ Martin

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 | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 |
| | rel. | 13,0 | 0,0 | 13,6 | 0,0 | 15,0 | 0,0 | 6,3 | 12,5 | 10,3 | 0,0 | 11,1 | 7,7 | 11,1 | 8,7 | 11,1 | 0,0 | 9,1 | 9,5 | 15,0 | 0,0 |
| | +-% | 13,8 | 0,0 | 14,3 | 0,0 | 15,6 | 0,0 | 11,9 | 16,2 | 11,1 | 0,0 | 14,5 | 14,5 | 20,5 | 11,5 | 11,9 | 0,0 | 17,0 | 12,6 | 15,6 | 0,0 |
| 25-34 | abs. | 4 | 1 | 5 | 0 | 4 | 1 | 2 | 3 | 5 | 0 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | 1 | 5 | 0 |
| | rel. | 17,4 | 11,1 | 22,7 | 0,0 | 20,0 | 7,7 | 12,5 | 18,8 | 17,2 | 0,0 | 16,7 | 15,4 | 22,2 | 13,0 | 14,8 | 25,0 | 36,4 | 4,8 | 25,0 | 0,0 |
| | +-% | 15,5 | 20,5 | 17,5 | 0,0 | 17,5 | 14,5 | 16,2 | 19,1 | 13,7 | 0,0 | 17,2 | 19,6 | 27,2 | 13,8 | 13,4 | 42,4 | 28,4 | 9,1 | 19,0 | 0,0 |
| 35-44 | abs. | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 0 | 3 | 2 | 0 | 5 | 5 | 0 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | rel. | 17,4 | 11,1 | 13,6 | 20,0 | 15,0 | 15,4 | 18,8 | 12,5 | 17,2 | 0,0 | 16,7 | 15,4 | 0,0 | 21,7 | 18,5 | 0,0 | 18,2 | 14,3 | 15,0 | 16,7 |
| | +-% | 15,5 | 20,5 | 14,3 | 24,8 | 15,6 | 19,6 | 19,1 | 16,2 | 13,7 | 0,0 | 17,2 | 19,6 | 0,0 | 16,9 | 14,7 | 0,0 | 22,8 | 15,0 | 15,6 | 21,1 |
| 45-54 | abs. | 5 | 3 | 7 | 0 | 4 | 4 | 5 | 2 | 6 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 2 | 6 | 4 | 4 |
| | rel. | 21,7 | 33,3 | 31,8 | 0,0 | 20,0 | 30,8 | 31,3 | 12,5 | 20,7 | 50,0 | 22,2 | 23,1 | 33,3 | 17,4 | 18,5 | 50,0 | 18,2 | 28,6 | 20,0 | 33,3 |
| | +-% | 16,9 | 30,8 | 19,5 | 0,0 | 17,5 | 25,1 | 22,7 | 16,2 | 14,7 | 69,3 | 19,2 | 22,9 | 30,8 | 15,5 | 14,7 | 49,0 | 22,8 | 19,3 | 17,5 | 26,7 |
| 55-64 | abs. | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 7 | 1 | 4 | 4 | 2 | 6 | 7 | 1 | 2 | 6 | 4 | 4 |
| | rel. | 21,7 | 33,3 | 13,6 | 50,0 | 20,0 | 30,8 | 18,8 | 31,3 | 24,1 | 50,0 | 22,2 | 30,8 | 22,2 | 26,1 | 25,9 | 25,0 | 18,2 | 28,6 | 20,0 | 33,3 |
| | +-% | 16,9 | 30,8 | 14,3 | 31,0 | 17,5 | 25,1 | 19,1 | 22,7 | 15,6 | 69,3 | 19,2 | 25,1 | 27,2 | 17,9 | 16,5 | 42,4 | 22,8 | 19,3 | 17,5 | 26,7 |
| 65 a viac | abs. | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 |
| | rel. | 8,7 | 11,1 | 4,5 | 30,0 | 10,0 | 15,4 | 12,5 | 12,5 | 10,3 | 0,0 | 11,1 | 7,7 | 11,1 | 13,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 14,3 | 5,0 | 16,7 |
| | +-% | 11,5 | 20,5 | 8,7 | 28,4 | 13,1 | 19,6 | 16,2 | 16,2 | 11,1 | 0,0 | 14,5 | 14,5 | 20,5 | 13,8 | 11,9 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 9,6 | 21,1 |
| SPOLU: (100%) | | 23 | 9 | 22 | 10 | 20 | 13 | 16 | 16 | 29 | 2 | 18 | 13 | 9 | 23 | 27 | 4 | 11 | 21 | 20 | 12 |

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013

RUVZ Martin

Ženy

Tab.č.9b

| 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. | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 1,5 | 1,2 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 3,6 | 0,0 | 4,3 | 0,0 | 2,4 | 0,0 | 1,9 | 0,0 | 9,1 | 2,3 | 0,0 | 4,2 | 0,0 | |
| | +-% | 0,0 | 2,9 | 2,3 | 0,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 6,9 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 4,6 | 0,0 | 3,7 | 0,0 | 17,0 | 4,4 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | |
| 25-34 | abs. | 3 | 2 | 5 | 0 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 0 | 3 | 2 | 1 | 4 | 5 | 0 | 3 | 2 | 1 | 4 | |
| | rel. | 10,0 | 3,0 | 6,0 | 0,0 | 5,5 | 4,9 | 4,5 | 7,1 | 7,2 | 0,0 | 5,9 | 4,8 | 2,4 | 7,5 | 6,2 | 0,0 | 6,8 | 3,6 | 4,2 | 5,3 | |
| | +-% | 10,7 | 4,1 | 5,1 | 0,0 | 6,0 | 6,6 | 5,0 | 9,5 | 6,1 | 0,0 | 6,5 | 6,4 | 4,7 | 7,1 | 5,2 | 0,0 | 7,4 | 4,9 | 8,0 | 5,1 | |
| 35-44 | abs. | 7 | 4 | 11 | 0 | 8 | 4 | 11 | 0 | 9 | 2 | 9 | 2 | 6 | 5 | 11 | 0 | 8 | 3 | 6 | 5 | |
| | rel. | 23,3 | 6,1 | 13,3 | 0,0 | 14,5 | 9,8 | 16,7 | 0,0 | 13,0 | 8,7 | 17,6 | 4,8 | 14,6 | 9,4 | 13,6 | 0,0 | 18,2 | 5,5 | 25,0 | 6,7 | |
| | +-% | 15,1 | 5,8 | 7,3 | 0,0 | 9,3 | 9,1 | 9,0 | 0,0 | 7,9 | 11,5 | 10,5 | 6,4 | 10,8 | 7,9 | 7,5 | 0,0 | 11,4 | 6,0 | 17,3 | 5,6 | |
| 45-54 | abs. | 9 | 32 | 38 | 2 | 20 | 20 | 25 | 15 | 31 | 8 | 19 | 21 | 15 | 25 | 34 | 5 | 17 | 24 | 10 | 31 | |
| | rel. | 30,0 | 48,5 | 45,8 | 18,2 | 36,4 | 48,8 | 37,9 | 53,6 | 44,9 | 34,8 | 37,3 | 50,0 | 36,6 | 47,2 | 42,0 | 45,5 | 38,6 | 43,6 | 41,7 | 41,3 | |
| | +-% | 16,4 | 12,1 | 10,7 | 22,8 | 12,7 | 15,3 | 11,7 | 18,5 | 11,7 | 19,5 | 13,3 | 15,1 | 14,7 | 13,4 | 10,7 | 29,4 | 14,4 | 13,1 | 19,7 | 11,1 | |
| 55-64 | abs. | 7 | 25 | 25 | 6 | 20 | 11 | 24 | 7 | 19 | 12 | 17 | 14 | 17 | 14 | 26 | 5 | 13 | 19 | 6 | 26 | |
| | rel. | 23,3 | 37,9 | 30,1 | 54,5 | 36,4 | 26,8 | 36,4 | 25,0 | 27,5 | 52,2 | 33,3 | 33,3 | 41,5 | 26,4 | 32,1 | 45,5 | 29,5 | 34,5 | 25,0 | 34,7 | |
| | +-% | 15,1 | 11,7 | 9,9 | 29,4 | 12,7 | 13,6 | 11,6 | 16,0 | 10,5 | 20,4 | 12,9 | 14,3 | 15,1 | 11,9 | 10,2 | 29,4 | 13,5 | 12,6 | 17,3 | 10,8 | |
| 65 a viac | abs. | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 0 | 3 | 2 | 2 | 4 | 5 | 0 | 2 | 6 | 0 | 8 | |
| | rel. | 13,3 | 3,0 | 3,6 | 27,3 | 5,5 | 9,8 | 4,5 | 10,7 | 7,2 | 0,0 | 5,9 | 4,8 | 4,9 | 7,5 | 6,2 | 0,0 | 4,5 | 10,9 | 0,0 | 10,7 | |
| | +-% | 12,2 | 4,1 | 4,0 | 26,3 | 6,0 | 9,1 | 5,0 | 11,5 | 6,1 | 0,0 | 6,5 | 6,4 | 6,6 | 7,1 | 5,2 | 0,0 | 6,2 | 8,2 | 0,0 | 7,0 | |
| SPOLU: (100%) | | 30 | 66 | 83 | 11 | 55 | 41 | 66 | 28 | 69 | 23 | 51 | 42 | 41 | 53 | 81 | 11 | 44 | 55 | 24 | 75 | |

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013

RUVZ Martin

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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 28,6 | 20,0 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,8 | |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 33,5 | 35,1 | 53,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,6 | |
| 2. Normálny (120-129 or 80-84) | abs. | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 14,3 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 12,5 | 50,0 | 13,8 | |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 25,9 | 35,1 | 0,0 | 0,0 | 22,9 | 69,3 | 12,6 | |
| 3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89) | abs. | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 14,3 | 40,0 | 33,3 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 17,2 | |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 25,9 | 42,9 | 53,3 | 42,4 | 0,0 | 0,0 | 13,7 | |
| 4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99) | abs. | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 5 | 0 | 13 | |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 42,9 | 20,0 | 33,3 | 75,0 | 62,5 | 0,0 | 44,8 | |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 36,7 | 35,1 | 53,3 | 42,4 | 33,5 | 0,0 | 18,1 | |
| 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,5 | 0,0 | 3,4 | |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,9 | 0,0 | 6,6 | |
| 6. Hypertenzia III (>179 or >109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,5 | 50,0 | 6,9 | |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,9 | 69,3 | 9,2 | |
| S P O L U | | abs. | 0 | 0 | 7 | 5 | 3 | 4 | 8 | 2 | 29 |
| HYPERTENZIA | | abs. | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 7 | 1 | 16 |
| | | rel. | 0,0 | 0,0 | 42,9 | 20,0 | 33,3 | 75,0 | 87,5 | 50,0 | 55,2 |
| | | +-% | 0,0 | 0,0 | 36,7 | 35,1 | 53,3 | 42,4 | 22,9 | 69,3 | 18,1 |

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013

RUVZ Martin

Tab.č.10b

| 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 | 10 | 2 | 6 | 3 | 4 | 0 | 25 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 40,0 | 20,0 | 60,0 | 21,4 | 28,6 | 0,0 | 31,3 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 19,2 | 24,8 | 30,4 | 21,5 | 23,7 | 0,0 | 10,2 |
| 2. Normálny (120-129 or 80-84) | abs. | 0 | 0 | 11 | 4 | 2 | 3 | 3 | 0 | 23 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 44,0 | 40,0 | 20,0 | 21,4 | 21,4 | 0,0 | 28,8 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 19,5 | 30,4 | 24,8 | 21,5 | 21,5 | 0,0 | 9,9 |
| 3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89) | abs. | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 0 | 1 | 14 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 40,0 | 10,0 | 35,7 | 0,0 | 14,3 | 17,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 12,7 | 30,4 | 18,6 | 25,1 | 0,0 | 25,9 | 8,3 |
| 4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99) | abs. | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5 | 5 | 14 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 21,4 | 35,7 | 71,4 | 17,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 21,5 | 25,1 | 33,5 | 8,3 |
| 5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,3 | 0,0 | 2,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,3 | 0,0 | 3,4 |
| 6. Hypertenzia III (>179 or >109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 14,3 | 2,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,6 | 0,0 | 0,0 | 25,9 | 3,4 |
| S P O L U | abs. | 0 | 0 | 25 | 10 | 10 | 14 | 14 | 7 | 80 |
| HYPERTENZIA | abs. | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 7 | 6 | 18 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 10,0 | 21,4 | 50,0 | 85,7 | 22,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 18,6 | 21,5 | 26,2 | 25,9 | 9,2 |
| CELKOM | abs | 0 | 0 | 32 | 15 | 13 | 18 | 22 | 9 | 109 |

Výsledky hodnotenia skriningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013

RUVZ Martin

Tab.č.11a

| Muži | | Počet klientov vo vekových skupinách: | | | | | | | | Spolu |
|---|------|---------------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65 a viac | |
| 1. Optimálny (<120 and <80) | abs. | 0 | 0 | 4 | 6 | 10 | 9 | 3 | 3 | 35 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 40,0 | 18,2 | 23,8 | 17,6 | 7,3 | 13,0 | 17,4 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 30,4 | 13,2 | 12,9 | 10,5 | 8,0 | 13,8 | 5,2 |
| 2. Normálny (120-129 or 80-84) | abs. | 0 | 0 | 1 | 9 | 13 | 12 | 12 | 2 | 49 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 27,3 | 31,0 | 23,5 | 29,3 | 8,7 | 24,4 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 18,6 | 15,2 | 14,0 | 11,6 | 13,9 | 11,5 | 5,9 |
| 3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89) | abs. | 0 | 0 | 3 | 11 | 9 | 11 | 6 | 2 | 43 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 30,0 | 33,3 | 21,4 | 21,6 | 14,6 | 8,7 | 21,4 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 28,4 | 16,1 | 12,4 | 11,3 | 10,8 | 11,5 | 5,7 |
| 4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99) | abs. | 0 | 0 | 2 | 5 | 10 | 15 | 14 | 7 | 53 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 15,2 | 23,8 | 29,4 | 34,1 | 30,4 | 26,4 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 24,8 | 12,2 | 12,9 | 12,5 | 14,5 | 18,8 | 6,1 |
| 5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 4 | 8 | 15 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,1 | 0,0 | 2,0 | 9,8 | 34,8 | 7,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,1 | 0,0 | 3,8 | 9,1 | 19,5 | 3,6 |
| 6. Hypertenzia III (>179 or >109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 6 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,9 | 4,9 | 4,3 | 3,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,5 | 6,6 | 8,3 | 2,4 |
| S P O L U | abs. | 0 | 0 | 10 | 33 | 42 | 51 | 41 | 23 | 201 |
| HYPERTENZIA | abs. | 0 | 0 | 2 | 7 | 10 | 19 | 20 | 16 | 74 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 21,2 | 23,8 | 37,3 | 48,8 | 69,6 | 36,8 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 24,8 | 13,9 | 12,9 | 13,3 | 15,3 | 18,8 | 6,7 |

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013

RUVZ Martin

Tab.č.11b

| Ženy | | Počet klientov vo vekových skupinách: | | | | | | | | Spolu | |
|---|------|---------------------------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | 0-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65 a viac | | |
| 1. Optimálny (<120 and <80) | abs. | 0 | 0 | 25 | 49 | 74 | 85 | 27 | 4 | 265 | |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 75,8 | 61,3 | 46,3 | 28,7 | 18,1 | 9,3 | 34,6 | |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 14,6 | 10,7 | 7,7 | 5,2 | 6,2 | 8,7 | 3,4 | |
| 2. Normálny (120-129 or 80-84) | abs. | 0 | 0 | 4 | 15 | 37 | 50 | 24 | 3 | 135 | |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 12,1 | 18,8 | 23,1 | 16,9 | 16,1 | 7,0 | 17,6 | |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 11,1 | 8,6 | 6,5 | 4,3 | 5,9 | 7,6 | 2,7 | |
| 3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89) | abs. | 0 | 0 | 3 | 5 | 18 | 69 | 40 | 13 | 148 | |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 9,1 | 6,3 | 11,3 | 23,3 | 26,8 | 30,2 | 19,3 | |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 9,8 | 5,3 | 4,9 | 4,8 | 7,1 | 13,7 | 2,8 | |
| 4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99) | abs. | 0 | 0 | 1 | 7 | 26 | 72 | 37 | 12 | 155 | |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 8,8 | 16,3 | 24,3 | 24,8 | 27,9 | 20,3 | |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 5,8 | 6,2 | 5,7 | 4,9 | 6,9 | 13,4 | 2,8 | |
| 5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 16 | 18 | 11 | 50 | |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 1,3 | 5,4 | 12,1 | 25,6 | 6,5 | |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,4 | 1,7 | 2,6 | 5,2 | 13,0 | 1,8 | |
| 6. Hypertenzia III (>179 or >109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 3 | 0 | 12 | |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 1,9 | 1,4 | 2,0 | 0,0 | 1,6 | |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,4 | 2,1 | 1,3 | 2,3 | 0,0 | 0,9 | |
| S P O L U | | abs. | 0 | 0 | 33 | 80 | 160 | 296 | 149 | 43 | 765 |
| HYPERTENZIA | abs. | 0 | 0 | 1 | 11 | 31 | 92 | 58 | 23 | 217 | |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 13,8 | 19,4 | 31,1 | 38,9 | 53,5 | 28,4 | |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 5,8 | 7,5 | 6,1 | 5,3 | 7,8 | 14,9 | 3,2 | |
| CELKOM | | abs. | 0 | 0 | 43 | 113 | 202 | 347 | 190 | 66 | 966 |

Pozn: ak za uvedené obdobie bolo u klienta vykonaných viac meraní, tabuľka zachytáva údaje len z jeho posledného

Analyza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013
z prvého a posledného vyšetrenia

RUVZ Martin

Tab.č.12a

Údaje v tabuľke sú uvedené s nasledovnými toleranciami pre status nezmeneného stavu: Biochem. parametre +- 10 %, Tlak krvi:+- 10 %, indexy : +-10 %

| Dynamika | | | Cholesterol | Glukóza | Triglyceridy | TK-S | TK-D | HDL | LDL | TC/HDL | TG/HDL | LDL/HDL | BMI | WHR |
|--------------------|-----------|-----|-------------|-----------|--------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| Muži | Pokles | Abs | 7 | 10 | 7 | 1 | 4 | 9 | 12 | 0 | 8 | 11 | 0 | 0 |
| | | Rel | 25,0 | 35,7 | 25,0 | 3,6 | 14,3 | 34,6 | 46,2 | 0,0 | 30,8 | 42,3 | 0,0 | 0,0 |
| | | +-% | 16,0 | 17,7 | 16,0 | 6,9 | 13,0 | 18,3 | 19,2 | 0,0 | 17,7 | 19,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Nezmenené | Abs | 13 | 16 | 7 | 16 | 16 | 7 | 5 | 26 | 3 | 6 | 27 | 24 |
| | | Rel | 46,4 | 57,1 | 25,0 | 57,1 | 57,1 | 26,9 | 19,2 | 100,0 | 11,5 | 23,1 | 96,4 | 88, |
| | | +-% | 18,5 | 18,3 | 16,0 | 18,3 | 18,3 | 17,0 | 15,1 | 0,0 | 12,3 | 16,2 | 6,9 | 11,9 |
| | Nárast | Abs | 8 | 2 | 14 | 11 | 8 | 10 | 9 | 0 | 15 | 9 | 1 | 3 |
| | | Rel | 28,6 | 7,1 | 50,0 | 39,3 | 28,6 | 38,5 | 34,6 | 0,0 | 57,7 | 34,6 | 3,6 | 11,1 |
| | | +-% | 16,7 | 9,5 | 18,5 | 18,1 | 16,7 | 18,7 | 18,3 | 0,0 | 19,0 | 18,3 | 6,9 | 11,9 |
| Celkom 100% | | | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 28 | 27 |
| Ženy | Pokles | Abs | 7 | 21 | 23 | 2 | 6 | 18 | 17 | 0 | 20 | 18 | 0 | 0 |
| | | Rel | 9,9 | 30,0 | 35,4 | 2,5 | 7,6 | 27,7 | 27,4 | 0,0 | 30,8 | 29,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | +-% | 6,9 | 10,7 | 11,6 | 3,5 | 5,8 | 10,9 | 11,1 | 0,0 | 11,2 | 11,3 | 0,0 | 0,0 |
| | Nezmenené | Abs | 32 | 42 | 10 | 45 | 57 | 22 | 8 | 65 | 10 | 12 | 66 | 69 |
| | | Rel | 45,1 | 60,0 | 15,4 | 57,0 | 72,2 | 33,8 | 12,9 | 100,0 | 15,4 | 19,4 | 83,5 | 87,3 |
| | | +-% | 11,6 | 11,5 | 8,8 | 10,9 | 9,9 | 11,5 | 8,3 | 0,0 | 8,8 | 9,8 | 8,2 | 7,3 |
| | Nárast | Abs | 32 | 7 | 32 | 32 | 16 | 25 | 37 | 0 | 35 | 32 | 13 | 10 |
| | | Rel | 45,1 | 10,0 | 49,2 | 40,5 | 20,3 | 38,5 | 59,7 | 0,0 | 53,8 | 51,6 | 16,5 | 12,7 |
| | | +-% | 11,6 | 7,0 | 12,2 | 10,8 | 8,9 | 11,8 | 12,2 | 0,0 | 12,1 | 12,4 | 8,2 | 7,3 |
| Celkom 100% | | | 71 | 70 | 65 | 79 | 79 | 65 | 62 | 65 | 65 | 62 | 79 | 79 |
| Spolu | Pokles | Abs | 14 | 31 | 30 | 3 | 10 | 27 | 29 | 0 | 28 | 29 | 0 | 0 |
| | | Rel | 14,1 | 31,6 | 32,3 | 2,8 | 9,3 | 29,7 | 33,0 | 0,0 | 30,8 | 33,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | +-% | 6,9 | 9,2 | 9,5 | 3,1 | 5,5 | 9,4 | 9,8 | 0,0 | 9,5 | 9,8 | 0,0 | 0,0 |
| | Nezmenené | Abs | 45 | 58 | 17 | 61 | 73 | 29 | 13 | 91 | 13 | 18 | 93 | 93 |
| | | Rel | 45,5 | 59,2 | 18,3 | 57,0 | 68,2 | 31,8 | 14,8 | 100,0 | 14,3 | 20,5 | 86,9 | 87,7 |
| | | +-% | 9,8 | 9,7 | 7,9 | 9,4 | 8,8 | 9,6 | 7,4 | 0,0 | 7,2 | 8,4 | 6,4 | 6,2 |
| | Nárast | Abs | 40 | 9 | 46 | 43 | 24 | 35 | 46 | 0 | 50 | 41 | 14 | 13 |
| | | Rel | 40,4 | 9,2 | 49,5 | 10,2 | 22,4 | 38,5 | 52,3 | 0,0 | 54,9 | 46,6 | 13,1 | 12,3 |
| | | +-% | 9,7 | 5,7 | 10,2 | 9,3 | 7,9 | 10,0 | 10,4 | 0,0 | 10,2 | 10,4 | 6,4 | 6,2 |
| Celkom 100% | | | 99 | 98 | 93 | 107 | 107 | 91 | 88 | 91 | 91 | 88 | 107 | 106 |

Analyza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013
z prvého a posledného vyšetrenia pre skupinu klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení.

RUVZ Martin

Tab.č.12b

| Dynamika | | | Cholesterol | Glukóza | Triglyceridy | TK-S | TK-D | HDL | LDL | TC/HDL | TG/HDL | LDL/HDL | BMI | WHR |
|--------------------|-----------|-----|-------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Muži | Pokles | Abs | 3 | 7 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 |
| | | Rel | 42,9 | 58,3 | 33,3 | 10,0 | 33,3 | 25,0 | 100,0 | 0,0 | 33,3 | 100,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | +-% | 36,7 | 27,9 | 37,7 | 18,6 | 26,7 | 24,5 | 0,0 | 0,0 | 23,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Nezmenené | Abs | 4 | 3 | 2 | 7 | 8 | 3 | 0 | 6 | 1 | 0 | 15 | 6 |
| | | Rel | 57,1 | 25,0 | 33,3 | 70,0 | 66,7 | 25,0 | 0,0 | 100,0 | 6,7 | 0,0 | 100,0 | 100,0 |
| | | +-% | 36,7 | 24,5 | 37,7 | 28,4 | 26,7 | 24,5 | 0,0 | 0,0 | 12,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Nárast | Abs | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| | | Rel | 0,0 | 16,7 | 33,3 | 20,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 60,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | +-% | 0,0 | 21,1 | 37,7 | 24,8 | 0,0 | 28,3 | 0,0 | 0,0 | 24,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Celkom 100% | | | 7 | 12 | 6 | 10 | 12 | 12 | 3 | 6 | 15 | 3 | 15 | 6 |
| Ženy | Pokles | Abs | 7 | 8 | 12 | 0 | 4 | 5 | 7 | 0 | 11 | 5 | 0 | 0 |
| | | Rel | 21,2 | 57,1 | 66,7 | 0,0 | 12,1 | 26,3 | 63,6 | 0,0 | 44,0 | 83,3 | 0,0 | 0,0 |
| | | +-% | 13,9 | 25,9 | 21,8 | 0,0 | 11,1 | 19,8 | 28,4 | 0,0 | 19,5 | 29,8 | 0,0 | 0,0 |
| | Nezmenené | Abs | 16 | 6 | 4 | 18 | 28 | 5 | 1 | 20 | 4 | 1 | 32 | 41 |
| | | Rel | 48,5 | 42,9 | 22,2 | 85,7 | 84,8 | 26,3 | 9,1 | 100,0 | 16,0 | 16,7 | 91,4 | 91,1 |
| | | +-% | 17,1 | 25,9 | 19,2 | 15,0 | 12,2 | 19,8 | 17,0 | 0,0 | 14,4 | 29,8 | 9,3 | 8,3 |
| | Nárast | Abs | 10 | 0 | 2 | 3 | 1 | 9 | 3 | 0 | 10 | 0 | 3 | 4 |
| | | Rel | 30,3 | 0,0 | 11,1 | 14,3 | 3,0 | 47,4 | 27,3 | 0,0 | 40,0 | 0,0 | 8,6 | 8,9 |
| | | +-% | 15,7 | 0,0 | 14,5 | 15,0 | 5,8 | 22,5 | 26,3 | 0,0 | 19,2 | 0,0 | 9,3 | 8,3 |
| Celkom 100% | | | 33 | 14 | 18 | 21 | 33 | 19 | 11 | 20 | 25 | 6 | 35 | 45 |
| Spolu | Pokles | Abs | 10 | 15 | 14 | 1 | 8 | 8 | 10 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| | | Rel | 25,0 | 57,7 | 58,3 | 3,2 | 17,8 | 25,8 | 71,4 | 0,0 | 0,0 | 88,9 | 0,0 | 0,0 |
| | | +-% | 13,4 | 19,0 | 19,7 | 6,2 | 11,2 | 15,4 | 23,7 | 0,0 | 0,0 | 20,5 | 0,0 | 0,0 |
| | Nezmenené | Abs | 20 | 9 | 6 | 25 | 36 | 8 | 1 | 26 | 47 | 1 | 47 | 47 |
| | | Rel | 50,0 | 34,6 | 25 | 80,6 | 80,0 | 25,8 | 7,1 | 100,0 | 94,0 | 11,1 | 94,0 | 92,2 |
| | | +-% | 15,5 | 18,3 | 17,3 | 13,9 | 11,7 | 15,4 | 13,5 | 0,0 | 6,6 | 20,5 | 6,6 | 7,4 |
| | Nárast | Abs | 10 | 2 | 4 | 5 | 1 | 15 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 4 |
| | | Rel | 25,0 | 7,7 | 16,7 | 16,1 | 2,2 | 48,4 | 21,4 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 6,0 | 7,8 |
| | | +-% | 13,4 | 10,2 | 14,9 | 12,9 | 4,3 | 17,6 | 21,5 | 0,0 | 6,6 | 0,0 | 6,6 | 7,4 |
| Celkom 100% | | | 40 | 26 | 24 | 31 | 45 | 31 | 14 | 26 | 40 | 9 | 50 | 51 |

Údaje v tabuľke sú uvedené s nasledovnými toleranciami pre status nezmeneného stavu: Biochem. parametre +- 10 %, Tlak krvi: +- 10 %, indexy : +-10 %

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 2013“ a následne Plán kontrolnej činnosti na rok 2013, 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 2013:

- 1.1. V roku 2013 neboli RÚVZ so sídlom v Martine doručené ani riešené petície občanov.
- 1.2. V roku 2013 RÚVZ so sídlom v Martine neboli doručené ani riešené podania, ktoré by spĺňali náležitosti sťažnosti podľa zákona NR SR č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach.
- 1.3. **V roku 2013 bolo riešených 88 podnetov** občanov, z toho 9 prešlo na riešenie v roku 2014. Boli zamerané najmä na hygienické nedostatky v zariadeniach spoločného stravovania a na pracovné podmienky vo výrobných prevádzkach.
- 1.4. V roku 2013 RÚVZ so sídlom v Martine nebola podaná sťažnosť na činnosť RÚVZ, alebo jeho zamestnancov. V RÚVZ bola vykonaná kontrola ÚVZ SR, z dôvodu anonymného podania na regionálneho hygienika RÚVZ so sídlom v Martine, na tolerovanie používania alkoholických nápojov jednej z vedúcich zamestnankýň RÚVZ Martin. Po prešetrení ÚVZ SR uzavrel podnet ako neopodstatnený.
RÚVZ so sídlom v Martine poskytol súčinnosť MZ SR pri riešení podnetu Mgr. Tatiany Oravcovej, pracovníčky oddelenia epidemiológie RÚVZ so sídlom v Martine, ktorá podala podnet na „diskrimináciu“ svojej osoby pri platovom zaradení po skončení vysokej školy II. stupňa. Šetrením bolo zistené, že obsah podania sa nezakladá na pravde a podnet bol uzavretý ako neopodstatnený.

Vyhodnotenie riešenia petícií, sťažností a iných podaní v roku 2013 – prílohy 1 – 3.

2. Kontrolná činnosť v roku 2013 - 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 2013 spracovaný plán a zameranie kontrolnej činnosti.

V roku 2013 boli uskutočnené kontroly:

1. Na základe vyžiadania ÚVZ SR Vyhodnotenie plnenia úloh na úseku predchádzania korupcie a úplatkárstva v RÚVZ za rok 2012 - Akčný plán boja proti korupcii. Správa bola zaslaná ÚVZ SR dňa 8. 1. 2013.
Nedostatky neboli zistené.
2. Kontrola platných a účinných zmlúv a dohôd uzavretých s inými organizáciami, prípadne fyzickými osobami, ktoré sú uvedené v osobitnej evidencii zmlúv a dohôd.

Nedostatky neboli zistené.

Záznam dňa 20. 3. 2013

3. Plnenie príkazov regionálneho hygienika a vedúceho služobného úradu RÚVZ so sídlom v Martine za rok 2012 a plnenie príkazov Ministra zdravotníctva SR za rok 2012.

Nedostatky neboli zistené.

Záznam dňa 18. 3. 2013

4. Kontrola výkonu kontroly v RÚVZ za rok 2012 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 znení

Nedostatky neboli zistené.

Záznam dňa 30. 4. 2013

5. Dodržiavanie služobného predpisu RH č. 2/2007 „Hospodárenie s majetkom v správe RÚVZ Martin“ za obdobie od 1. 1. do 31. 12. 2012.

Nedostatky neboli zistené.

Záznam dňa 31. 5. 2013

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 16. 7. 2013

7. Dodržiavanie smernice č. 4/2008 „Zásady bezpečnosti pri prevádzke IS RÚVZ so sídlom v Martine“ za obdobie od 1. 1. – 30. 6. 2013.

Nedostatky neboli zistené.

Záznam dňa 18. 7. 2013

8. Dodržiavanie smernice č. 2/2011 „Verejné obstarávanie v podmienkach RÚVZ Martin“ za obdobie od 1. 1. do 30. 6. 2013.

Nedostatky neboli zistené.

Záznam dňa 6. 8. 2013

9. Vyhodnotenie plnenia úloh smernice č. 2/2000 „Akčný plán boja proti korupcii“ – za obdobie od 1. 1. – 30. 6. 2013.

Nedostatky neboli zistené.

Záznam dňa 8. 8. 2013

10. Kontrola výkonu kontroly v RÚVZ za 1. polrok 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 znení

Nedostatky neboli zistené.

Záznam dňa 5. 9. 2013

11. Kontrola správnosti a včasnosti vyberania a platenia správnych poplatkov, ktoré sú príjmom štátneho rozpočtu SR podľa zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v platnom znení, za obdobie od 1. 1. – 31. 10. 2013.
Nedostatky neboli zistené.
Záznam dňa 4. 11. 2013
12. 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 27. 12. 2013.
Nedostatky neboli zistené.
Záznam dňa 27. 12. 2013
13. Dodržiavanie smernice č. 2/2011 „Verejné obstarávanie v podmienkach RÚVZ Martin“ za obdobie od 1. 6. do 31. 12. 2013.
Nedostatky neboli zistené.
Záznam dňa 31. 12. 2013
14. Kontrola plnenia nápravných opatrení prijatých z kontrol vykonaných v roku 2013 v RÚVZ Martin.
Nedostatky neboli zistené.
Záznam dňa 27. 12. 2013.

3. Finančné kontroly v roku 2013 - zmysle zákona NR SR č. 502/2001 Z.z. o finančnej kontrole v platnom znení.

V roku 2013 bola vykonaná 1 následná finančná kontrola v zmysle zákona NR SR č. 502/2001 Z.z. o finančnej kontrole v platnom znení:

1. Hospodárenie s rozpočtovými prostriedkami určenými na pohostenie a dary za obdobie od 1.7. do 31. 12. 2012.
Nedostatky neboli zistené
Správa vyhotovená dňa 18. 2. 2013.

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 2013 bola na základe príkazu vedúcej služobného úradu a regionálneho hygienika RÚVZ so sídlom v Martine vykonaná previerka BOZP, záznam z previerky je zo dňa 24. 9. 2013.
- a.2. Dňa 18. 10. 2013 bola v RÚVZ Martin vykonaná komplexná protipožiarna kontrola, zápisnica z prerokovania je zo dňa 21. 10. 2013.
- a.3. V dňoch 7. 10. až 10. 11. 2013 bol v RÚVZ Martin vykonaný vládny audit Správou finančnej kontroly Zvolen, č. 151/FZ-PZ/23-2/2013, PV 13100169-P-23. Zistené formálne nedostatky boli v termíne odstránené. Správa RÚVZ so sídlom v Martine

o odstránení nedostatkov bola zaslaná Správe finančnej kontroly Zvolen dňa 18. 11. 2013.

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 2013 neboli vykonané.

Kontrolná činnosť v RÚVZ so sídlom v Martine bola vykonávaná **v zmysle Plánu kontrolných akcií na rok 2013, 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

Príloha: 1

TABUĽKA „A“ - ÚDAJE O POČTOCH, DRUHOCH, SPÔSOBE VYBAVENIA A OPODSTATNENOSTI PODANÍ AGENDY PETÍCIÍ A SŤAŽNOSTÍ ZA ROK 2013

Názov vyplňujúceho subjektu:
Adresa: RÚVZ
so sídlom v Martine
Kuzmányho 27
PSC: 036 01 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 | 1 | | | | |
| 1.1 | - z toho z r. 2012 | | | 0 | 0 | | | | |
| 1.2 | - z tohto za r. 2013 | | | 0 | 1 | | | | |
| 1.3. | vybavených v r. 2013 | | | 0 | 1 | | | | |
| 1.4. | Nevybavených (k 31.12.2013) | | | 0 | 0 | | | | |
| 2. | SPÔSOB VYBAVENIA | | | | | | | | |
| 2.1 | Postúpením | | | 0 | 0 | | | | |
| 2.2 | Prešetrením | | | 0 | 0 | | | | |
| 2.3 | Odložením z toho podľa : | | | 0 | 1 | | | | |
| 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 | 1 | | | | |
| 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 | | | 0 | 0 | | | | |
| 4.1 | - z toho opodstatnené | | | 0 | 0 | | | | |
| 4.2 | neopodstatnené | | | 0 | 0 | | | | |
| 5. | VRÁTENÉ PODANIA | | | 0 | 0 | | | | |

Príloha: 2

ZOSTAVA „B“ - ÚDAJE O ZAMERANÍ PETÍCIÍ A OPODSTATNENÝCH SŤAŽNOSTÍ A OPATRENIA NA ODSTRÁNENIE NEDOSTATKOV ZA ROK 2013

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

Príloha: 3

TABUĽKA „C“ – ÚDAJE O POČTOCH INÝCH PODANÍ
(žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok 2013

Meno vyplňujúceho subjektu:

Adresa: **RÚVZ**
so sídlom v Martine

Kuzmányho 27
PSČ: 036 01 Martin

| a | b | Ministerstvo* ÚOŠS* | organizácie | ObÚ | organizácie |
|----------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------|------------|--------------------|
| a | b | c1 | c2 | c3 | c4 |
| 1 | CELKOM | | 88 | | |
| 1.1 | - z toho z r. 2012 | | 4 | | |
| 1.2 | - z toho za r. 2013 | | 84 | | |
| 1.3 | vybavených v r. 2013 | | 79 | | |
| 1.4 | nevybavených (k 31. 12. 2013) | | 9 | | |

Poznámka: Tabuľka zahŕňa len údaje o počtoch iných podaní, ktoré sú okrem hlavnej agendy vybavované v orgánoch verejnej správy na úseku petícií a sťažností

*čo sa nehodí, škrtnite!

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

- Renáta Brisudová, prevádzka IT zariadení

Personálne je obsadené 1 vysokoškolákom a jedným stredoškolákom.

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 | 38,53 | 40/38 |

1.3.2. Programové vybavenie na úrade na PC

Tabuľka 3a

| Operačné systémy | Počet užívateľských licencií* |
|----------------------|-------------------------------|
| MS Windows 7 | 18 |
| 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 | 7 |
| 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 2013 došlo k výmene centrálného servera a jeho operačného systému, nakoľko stávajúci server už nevyhovoval požiadavkám spracovávaných úloh a takisto bol zdrojom častých porúch.

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 2013
- 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 stránky nášho úradu

**ZDRAVOTNÍČKA INFORMATIKA
A BIOŠTATISTIKA
komentáre**

Tab.č.2:

Počet PC: nezapočítaný server, PC pre EPIS (epidemiológia)

Počet PC v LAN: nezapočítaný server, PC pre EPIS (epidemiológia),
PC štátna pokladňa, Netbook-riaditeľ

Tab.č.3a: nezapočítaný server, PC pre EPIS (epidemiológia)

Tab.č.3b: nezapočítaný server, PC pre EPIS (epidemiológia),PC štátna pokladňa =0

Publikačná a prednášková činnosť

Prednášková a publikačná činnosť rok 2013 - RÚVZ Martin

| 2013 PREDNÁŠKY | | | | | |
|----------------|---|---|---|-----------------------------|--------------------|
| P.č. | názov prednášky + autor | Názov kongresu, seminára | Miesto konania | Dátum | |
| 1. | RNDr. Mária Marušiaková, dipl.a.h.e. MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH Prof. MUDr. Margita Šulcová, CSc. Doc. RNDr. Ľudovít Mušák, PhD. Prof. MUDr. Jana Buchancová, CSc. Ing. Drahomíra Tomášková, PhD. | Problematika inhalačných anestetík z pohľadu verejného zdravotníctva. Prednáška. | VIII. Martinské dni verejného zdravotníctva konferencia s medzinárodnou účasťou. | Martin | 6.3 – 7.3. 2013 |
| 2. | RNDr. Mária Marušiaková, dipl.a.h.e. MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH Prof. MUDr. Margita Šulcová, CSc. | Biomonitoring a objektivizácia expozície inhalačným anestetikám u anesteziologických pracovníkov. | XII. celoštátna odborná konferencia. Slovenská komora medicínsko – technických pracovníkov. | Trenčín | 20. - 21. 05. 2013 |
| 3. | RNDr. Mária Marušiaková, PhD. MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH Prof. MUDr. Margita Šulcová, CSc. Doc. RNDr. Ľudovít Mušák, PhD. Prof. MUDr. Jana Buchancová, CSc. Ing. Drahomíra Tomášková, PhD. | Zdravotné riziká z pracovnej expozície chemickým faktorom u pracovníkov operačných sál. | XXI. Vedecko - odborná konferencia s medzinárodnou účasťou "Životné podmienky a zdravie". | Nový Smokovec – kúpele | 23.- 25.09. 2013 |
| 4. | Mgr. Jana Páričková, dipl.a.h.e. MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH | Povrchová úprava kovov – vybrané zdravotné riziká z expozície chemickým faktorom. | XXI. Vedecko - odborná konferencia s medzinárodnou účasťou "Životné podmienky a zdravie" | Nový Smokovec – kúpele | 23.- 25.09. 2013 |
| 5. | MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH RNDr. Mária Marušiaková, PhD. | Zdravotnícke zariadenia a zdravotné riziká. | Odborno-vedecká pracovná schôdza: (Purkyňa), (SLS, KPLaT JLFUK a UNM) | Martin | 20.11. 2013 |
| 6. | Krištúfková Z., Hudečková H. | Národný imunizačný program – najúspešnejší preventívny program na Slovensku | SLOVENSKÝ VAKCINOLOGICKÝ KONGRES | Hotel PATRIA, Štrbské Pleso | 17. - 19. 1. 2013 |
| 7. | Hudečková H. , Klement C, Maďarová L. | Surveillance invazívnych pneumokokových nákaz na Slovensku - poster | SLOVENSKÝ VAKCINOLOGICKÝ KONGRES | Hotel PATRIA, Štrbské Pleso | 17. - 19. 1. 2013 |
| 8. | Hudečková H. , Mikas J. | Ukazovatele zaočkovanosti detí proti vzdušným nákazám na Slovensku | SLOVENSKÝ VAKCINOLOGICKÝ KONGRES | Hotel PATRIA, Štrbské Pleso | 17. - 19. 1. 2013 |

| 2013 | | | | | |
|-----------|---|---|--|-----------------------------|-------------------|
| PREDNÁŠKY | | | | | |
| P.č. | názov prednášky + autor | Názov kongresu, seminára | Miesto konania | Dátum | |
| 9. | Buchancová J., Hudečková H., Švihrová V., Buchanec J., Valachová J. | Účinky ortuti a hliníka na ľudský organizmus | SLOVENSKÝ VAKCINOLOGICKÝ KONGRES | Hotel PATRIA, Štrbské Pleso | 17. - 19. 1. 2013 |
| 10. | Buchancová, J., Švihrová, V., Hudečková, H., Rozborilová, E., Záborský, T., Legáth, L., Bátora, I., Osina, O., Zibolenová, J. | Dostáva sa profesionálna TBC po rokoch do úzadia? | VIII. MARTINSKÉ DNI VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA | Martin | 6. – 7. .3. 2013 |
| 11. | Hudečková H. | Vplyv očkovania na výskyt invazívnych hemofilových a pneumokokových ochorení v detskej populácii na Slovensku | VIII. MARTINSKÉ DNI VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA | Martin | 6. – 7. .3. 2013 |
| 12. | Rošková, D., Malobická, E., Hudečková, H. | Surveillance nozokomiálnych infekcií v mieste chirurgického výkonu | VIII. MARTINSKÉ DNI VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA | Martin | 6. – 7. .3. 2013 |
| 13. | Zibolenová, J., Hudečková, H. | Výskyt varicely a herpes zoster na Slovensku – skutočnosť a matematický model | VIII. MARTINSKÉ DNI VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA | Martin | 6. – 7. .3. 2013 |
| 14. | Malobická, E., Rošková, D., Hudečková, H., Červeňová, T. | Analýza výskytu nozokomiálnych nákaz v Univerzitnej nemocnici Martin a v Slovenskej republike za roky 2002 – 2012 | VIII. MARTINSKÉ DNI VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA | Martin | 6. – 7. .3. 2013 |
| 15. | Čamajová, J., Bottková, J., Klement, C., Maďarová, L., Hupková, H., Avdičová, M., Hudečková, H. | Invazívne pneumokokové ochorenia a monitoring zámény kauzálnych sérotypov Streptococcus pneumoniae | VIII. MARTINSKÉ DNI VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA | Martin | 6. – 7. .3. 2013 |
| 16. | Baška, T., Švihrová, V., Hudečková, H., Danko, J., Lamošová, K. | Európska sieť pre dohľad a kontrolu rakoviny krčka maternice v nových členských štátoch Európskej únie | VIII. MARTINSKÉ DNI VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA | Martin | 6. – 7. .3. 2013 |
| 17. | Henrieta. Hudečková | Úspechy očkovania | Vzdelávacie podujatie na tému“Očkovanie dospelých“ | Kaskády | 15.-16. 3. 2013 |
| 18. | Krištúfková, Z., Hudečková, H. | Pertussis – staronový problém | Vzdelávacie podujatie na tému“Očkovanie dospelých“ | Kaskády | 15.-16. 3. 2013 |
| 19. | Hudečková, H. | Nozokomiálne nákazy | JLF UK Martin UNM Martin | Martin | 18.4.2013 |
| 20. | Buchanec, J., Buchancová, J., Hudečková, H. | K historickým míľnikom vývoja človeka | XII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY | TÁLE okres Brezno | 22. – 24. 4. 2013 |

| 2013 PREDNÁŠKY | | | | | |
|----------------|--|---|--|-------------------|----------------------|
| P.č. | názov prednášky + autor | Názov kongresu, seminára | Miesto konania | Dátum | |
| 21. | Hudečková, H. , Mikas, J. | Eliminácia osýpok a ružienky v EURO regióne WHO – dosiahnutie cieľov | XII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY | TÁLE okres Brezno | 22. – 24. 4. 2013 |
| 22. | Buchancová, J., Švihrová, V., Záborský, T., Hudečková, H. , Legáth, L., Bátora, I., Rozborilová, E. | Analýza zmien rizika vzniku profesionálnej TBC na Slovensku | XII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY | TÁLE okres Brezno | 22. – 24. 4. 2013 |
| 23. | Čamajová, J., Klement, C., Bottková, E., Maďarová, L., Hupková, H., Avdičová, M., Námešná, J., Hudečková, H. , Nikš, M. | Surveillance invazívnych pneumokokových ochorení v rámci činnosti Národného referenčného centra pre pneumokokové nákazy | XII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY | TÁLE okres Brezno | 22. – 24. 4. 2013 |
| 24. | Malobická, E., Rošková, D., Hudečková, H. | Surveillance nozokomiálnych nákaz v Univerzitnej nemocnici Martin prostredníctvom bodovej prevalenčnej štúdie | XII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY | TÁLE okres Brezno | 22. – 24. 4. 2013 |
| 25. | Rošková, D., Malobická, E., Hudečková, H. | Surveillance nozokomiálnych infekcií v mieste chirurgického výkonu. | XII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY | TÁLE okres Brezno | 22. – 24. 4. 2013 |
| 26. | Hudečková, H. | Hygienicko-epidemiologický režim v ambulantnej praxi | Odborné podujatie určené pre zdravotné sestry v rámci kampane „Umývaj si ruky – zachrániš život“, - súčasť programu WHO „First Global Patient Safety Challenge – Clean Care is Safer care“ | RÚVZ Martin | 13.5.2013 |
| 27. | Hudečková, H. | Hygienicko-epidemiologický režim v ambulantnej praxi | Odborné podujatie určené pre zdravotné sestry v rámci kampane „Umývaj si ruky – zachrániš život“, - súčasť programu WHO „First Global Patient Safety Challenge – Clean Care is Safer care“ | JLF UK Martin | 13.5.2013 |
| 28. | Hudečková, H. | Ukazovatele zaočkovanosti na Slovensku | GLOBÁLNÍ PROBLÉMY VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNICTVÍ 2013 | Ostrava | 15. 5. – 16. 5. 2013 |
| 29. | Krištúfková Z., Gajdošíková A., Avdičová M., Štefkovičová M., Hudečková H. | CHANGES IN PERTUSSIS OCCURRENCE IN SLOVAKIA DURING YEARS 2006 – 2012 | ESPID | Miláno | 6. 2013 |
| 30. | Hudečková, H. | (NOVÉ) MOŽNOSTI PREVENČIE VHA | | Žilina | 5.6.2012 |

| 2013 PREDNÁŠKY | | | | | |
|--|-------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| P.č. | názov prednášky + autor | | Názov kongresu, seminára | Miesto konania | Dátum |
| 31. | Hudečková, H. | DOSPELÁ POPULÁCIA A OČKOVANIE | Škola vakcinológie III. | Horský hotel REMATA, Ráztočno | 10. 6. 2013 |
| 32. | Bobrovská, M., Červeňová, T. | Obezita a nadváha u klientov poradne zdravia RÚVZ Martin | Dni praktickej obezitológie 2013 | Bardejovské kúpele | 20. – 22. 9. 2013 |
| Semináre v RÚVZ so sídlom v Martine | | | | | |
| 1. | MUDr. Záborský, PhD., MPH | Hypermarkety z pohľadu PPL a ochrany zdravia pri práci | Seminár RÚVZ | RÚVZ Martin | 17.4.2013 |
| 2. | RNDr. M. Marušiaková, PhD. | Podozrenie na profesionálne poškodenie zdravia pracovníkov stravovacích zariadení z DNJZ | Seminár RÚVZ | RÚVZ Martin | 16.10.2013 |
| 3. | Mgr. A. Pravňanová | Voda na kúpanie – zdravotné riziká | Seminár RÚVZ | RÚVZ Martin | 25. 6. 2013 |
| 4. | Bc. J. Lechanová, dipl.a.h.e. | Problematika solárií z pohľadu verejného zdravotníctva | Seminár RÚVZ | RÚVZ Martin | 24. 9. 2013 |
| 5. | Bobrovská, M. | Ľudský mozog | Seminár RÚVZ | RÚVZ Martin | 19. 3. 2013 |
| 6. | Lojková, L. | Vyzvi srdce k pohybu | Seminár RÚVZ | RÚVZ Martin | 9. 4. 2013 |
| 7. | Holečková Z., Šajgalíková R. | Výkon ŠZD nad kozmetickými výrobkami. Nové trendy – nanomateriály. | Seminár RÚVZ | RÚVZ Martin | 15.10.2013 |
| 8. | Černegová M. | Zadávanie údajov do informačného systému ÚVZ SR pre oddelenie HV a HDM | Seminár RÚVZ | RÚVZ Martin | 03.12.2013 |
| 9. | Oravcová T. | Analýza výskytu lymfatickej boreliózy v regióne Turiec a na Slovensku za 10 rokov | Seminár RÚVZ | RÚVZ Martin | 15.10.2013 |
| 10. | Oravcová T. | Choroby preventabilné očkovaním | Seminár RÚVZ | RÚVZ Martin | 22.10.2013 |
| 11. | Balková E. | Stravovacie zvyklosti súboru detí v SR predškolského veku a vybrané ukazovatele stavu zdravia | Seminár RÚVZ | RÚVZ Martin | 14.05.2013 |

| 2013 PREDNÁŠKY | | | | | |
|----------------|-------------------------|--|--------------------------|----------------|------------|
| P.č. | názov prednášky + autor | | Názov kongresu, seminára | Miesto konania | Dátum |
| 12. | Olosová D. | Cielený štátny zdravotný dozor vo vybraných zariadeniach školského stravovania pri MŠ, ZŠ a SŠ | Seminár RÚVZ | RÚVZ Martin | 17.09.2013 |

| 2013 Publikácie SR | |
|--------------------|---|
| P.č. | Autor + publikácia |
| 1. | Marušiaková, M. a kol: <i>Problematika inhalačných anestetík z pohľadu verejného zdravotníctva</i> . In: Aktuálne problémy verejného zdravotníctva vo výskume a praxi. Recenzovaný zborník vedeckých a odborných prác. Martin: JLFUK, 2013. ISBN 978-80-89544-39-4. s. 198-204. |
| 2. | Červeňová, T.: Zdravotná bezpečnosť potravín z pohľadu verejného zdravotníctva v regióne Turiec za obdobie rokov 2001-2010 Lekársky obzor, Roč. 62, č. 1 (2013), s. 24-29 |
| 3. | Zibolenová, J., Hudečková, H. : Výskyt varicelly a herpes zoster na Slovensku - skutočnosť a model Aktuálne problémy verejného zdravotníctva vo výskume a praxi [elektronický zdroj], Martin : JLF UK, 2013 S. 363-369 [CD-ROM] |
| 4. | Hudečková, H., Mikas, J.: Ukazovatele zaočkovania nákaz - zmeny epidemiologickej situácie Pediatria, Roč. 8, S1 (2013), s. 13-14 |
| 5. | Hudečková, H., J. Buchancová: Účinky ortuti a hliníka na ľudský organizmus Pediatria, Roč. 8, S1 (2013), s. 21 |
| 6. | Malobická, E., Rošková, D., Hudečková, H.: Surveillance nozokomiálnych nákaz Univerzitnej nemocnice Martin prostredníctvom bodovej prevalenčnej štúdie 12. Červenkové dni preventívnej medicíny [elektronický zdroj], Bratislava : SLS, 2013 [S. 32] [CD-ROM] |
| 7. | Rošková, D.: Surveillance nozokomiálnych infekcií v mieste chirurgického výkonu Aktuálne problémy verejného zdravotníctva vo výskume a praxi [elektronický zdroj], Martin : JLF UK, 2013 S. 269-274 [CD-ROM] |
| 8. | Hudečková, H., Malobická, E.: Prieskum o názoroch ľudí k očkovaniu v uliciach mesta Martin za roky 2010-2012 Pediatria, Roč. 8, č. 2 (2013), s. 93-97 |
| 9. | Hudečková, H., Buchancová, J. : Prehľad profesionálnych intoxikácií a s nimi spojených rizikových prác na Slovensku. Neobvyklé kauzistiky Aktuálne problémy verejného zdravotníctva vo výskume a praxi [elektronický zdroj], Martin : JLF UK, 2013 S. 40-46 [CD-ROM] |
| 11.. | Hudečková, H., Krištúfková Z.: Národný imunizačný program - najúspešnejší preventívny program na Slovensku Pediatria, Roč. 8, S1 (2013), s. 9 |
| 12. | Hudečková, H., V. Szabóová, V.: Karcinóm krčka maternice: epidemiologický vývoj na Slovensku Aktuálne problémy verejného zdravotníctva vo výskume a praxi [elektronický zdroj], Martin : JLF UK, 2013 S. 282-286 [CD-ROM] |
| 13. | Hudečková, H., Buchanec, J.: K historickým míľnikom vývoja človeka 12. Červenkové dni preventívnej medicíny [elektronický zdroj], Bratislava : SLS, 2013 [S. 40] [CD-ROM] |
| 14. | Hudečková, H., Čamajová, J.: Invázne pneumokokové ochorenia a monitoring zámény kauzálnych sérotypov streptococcus pneumoniae Aktuálne problémy verejného zdravotníctva vo výskume a praxi [elektronický zdroj], Martin : JLF UK, 2013 S. 51-55 [CD-ROM] |
| 15. | Hudečková, H., Mikas, J.: Eliminácia osýpok a ružienky v EURO regióne WHO - dosiahnutie cieľov 12. Červenkové dni preventívnej medicíny [elektronický zdroj], Bratislava : SLS, 2013 [S. 51] [CD-ROM] |

| | |
|-----|--|
| 16. | Buchancová, J., Hudečková, H.: Dostáva sa profesionálna TBC po rokoch do úzadia? Aktuálne problémy verejného zdravotníctva vo výskume a praxi [elektronický zdroj], Martin : JLF UK, 2013 S. 33-39 [CD-ROM] |
| 17. | Buchancová, J., Hudečková, H.: Analýza zmien rizika vzniku profesionálnej TBC na Slovensku 12. Červenkove dni preventívnej medicíny [elektronický zdroj], Bratislava : SLS, 2013 [S. 27] [CD-ROM] |
| 18. | Hudečková, H., Malobická, E.: Analýza výskytu nozokomiálnych nákaz v Univerzitej nemocnici Martin a v Slovenskej republike za roky 2002-2012 Aktuálne problémy verejného zdravotníctva vo výskume a praxi [elektronický zdroj], Martin : JLF UK, 2013 S. 171-177 [CD-ROM] |

2013 Zahraníčné publikácie

| | |
|----|---|
| 1. | Buchancová, J., Hudečková, H.: Occupational viral hepatitis in the Slovak and Czech Republic Central European Journal of Public Health, Roč. 21, č. 2 (2013), s. 92-97 |
|----|---|

2013 Publikácie - iné

| | |
|----|---|
| 1. | Hudečková, H., Švihrová, V.: Očkovanie Martin : Osveta, 2013 |
|----|---|