

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO
ZDRAVOTNÍCTVA SO SÍDLOM
V DUNAJSKEJ STREDE**

**VÝROČNÁ SPRÁVA
ZA ROK 2015**

1. Identifikácia úradu

Názov: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede

Sídlo: Veľkobláhovská 1067, 929 01 Dunajská Streda

Rezort: Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky

Územná pôsobnosť: okres Dunajská Streda

Kontakt: tel: 031/5911211

fax: 031/5911260

e-mail: ds.ruvz@uvzsr.sk ,

internetová stránka: www.ruvzds.sk

Vedúca služobného úradu a regionálna hygienička, - Ing. Rozália Robotková - súčasne vykonáva aj funkciu vedúcej HŽP, tel.: 031/5911232, 031/5911237, služobný mobil: 0903/269251, e-mail: ds.rh@uvzsr.sk , ds.hzp@uvzsr.sk

Ďalší vedúci zamestnanci úradu:

- zástupca vedúcej služobného úradu a regionálnej hygieničky, súčasne vedúci oddelenia hygieny detí a mládeže: MUDr. Tibor Misányik, tel: 031/5911254, e-mail: ds.hdm1@uvzsr.sk

- vedúca organizačno-dokumentačného oddelenia, kontroly, informatiky s úsekom osobného úradu a hospodársko technickej činnosti: JUDr. Gabriella Csiba, tel: 031/5911233, e-mail: ds.odo@uvzsr.sk ,

- vedúca oddelenia hygieny výživy: Ing. Ilona Cséfalvay, tel: 031/5911251, e-mail: ds.hv@uvzsr.sk ,

- vedúca oddelenia preventívneho pracovného lekárstva: Ing. Éva Herdics, tel.: 031/5911238, e-mail: ds.ppl@uvzsr.sk ,

vedúci oddelenia epidemiológie a oddelenia podpory zdravia a poradenského centra: PhDr. Tomáš Kiss, PhD. , tel: 31/5911258, ds.epidemiologia1@uvzsr.sk , ds.zv@uvzsr.sk ,

Regionálny úrad verejného zdravotníctva zabezpečuje úlohy v oblasti verejného zdravotníctva, svoju činnosť zameriava najmä na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia, dbá o zdravé životné a pracovné podmienky, vykonáva dozor nad činnosťou podnikateľských subjektov v záujme zabránenia škodlivých faktorov životného a pracovného prostredia a pôsobí na prevenciu ochorení a iných porúch zdravia.

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Poslanie organizácie:

Okres Dunajská Streda je z celkovej rozlohy kraja najväčším okresom, na ktorý pripadá 25% územia Trnavského kraja. Nachádza sa tu druhá najväčšia rieka Dunaj, ktorá je zdrojom dopĺňania podzemných vôd a tým reprezentuje najdôležitejší zdroj zásob pitných vôd na území Slovenska. Na území okresu je viacero prírodných kúpalísk aj umelé kúpaliská s termálnou vodou, ktoré slúžia na rekreáciu obyvateľstva, ako aj návštevníkov zo zahraničia. Okres patrí medzi najproduktívnejšie poľnohospodárske oblasti, ktoré prevažujú nad priemyselnou výrobou. Z priemyselnej výroby prevládajú väčšinou malé a stredné prevádzky. V porovnaní s inými okresmi sa tu nachádza najväčší počet podnikateľských subjektov.

Hlavným poslaním úradu je výkon bežného hygienického dozoru a posudzovacia činnosť vychádzajúca z ustanovení zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších zmien a doplnkov, zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov, zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona NR SR č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve.

V záujme zvýšenia kvality plnenia úloh v budúcnosti by bolo žiaduce prijať lekárov, nakoľko pri nedostatočnom počte lekárov nie je možné zabezpečiť kvalitné odborné posúdenie zdraviu škodlivých faktorov životného a pracovného prostredia a zabezpečiť návrh účinných opatrení v oblasti prevencie ochorení a iných porúch zdravia. Absolventi Zdravotníckej univerzity fakulty verejného zdravotníctva nie sú v každom prípade dostatočne erudovaní na zvládnutie niektorých odborných úloh, hlavne v takých odboroch, ako je epidemiológia a výchova ku zdraviu.

Napriek viacročnej snahe sa nám nepodarilo získať ani jedného lekára, nakoľko títo o prácu v úrade nemajú záujem z dôvodu nízkeho finančného ohodnotenia. Priemerná mesačná mzda zamestnancov úradu v roku 2015 bol 642,65,-€, čo tvorí cca len 67% celoslovenského priemeru, vychádzajúc z 955,-€ priemernej mzdy.

Tabuľky:

1) Štruktúra zamestnancov podľa kvalifikácie

2) Počet zamestnancov k 31.12.2015 podľa kategórií a vekovej štruktúry

Počet zamestnancov k 31.12.2015 podľa kategórií a vekovej štruktúry

Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31. 12. 2015 (všetci zamestnanci)

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
do 20 rokov										
20 - 24			2							2
25 - 29			2							2
30 - 34			3							3
35 - 39			1							1
40 - 44			1							1
45 - 49			2				1			3
50 - 54			4					2		6
55 - 59			8						2	10
60 - 64			1				1		1	3
65 a viac	2		1							3
Spolu	2		25				2	2	3	34

Štruktúra zamestnancov podľa kvalifikácie

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
HŽP			5							5
HDM	1		2							3
PPL			5							5
HV			5							5
EPI	1		4							5
Laboratóriá										
Úsek RH			2				2	2		6
HTČ										
PZ			2							2
OZpŽ									3	3
Spolu	2		25				2	2	3	34

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 /produkty organizácie a ich náklady

a) výkon ŠZD v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov

Celkové náklady na výkon štátneho zdravotného dozoru, ktorý zahŕňa kontrolu prevádzok nachádzajúcich sa v okrese v roku 2015 činili približne 200.000,-€

Medzi jednotlivými odbornými pracoviskami sa tieto prevádzky členia nasledovne:

HŽP - 2147

HV - 1633

PPL - 1150

HDM - 491

EPID - 267

Spolu sa jedná o 5688 prevádzok.

b) výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia

Úradná kontrola v zmysle zák. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov vykonávali zamestnanci odd. HV a odd. HDM. Vykonala sa kontrola v 249 prípadoch, a v tejto súvislosti vznikli náklady cca vo výške 8.000,-€

c) výkon práce v ohniskách nákaz

Počet spracovaných ohnisk v roku 2015 bol 1466. Fyzicky navštívených ohnisk bolo 1136. Na spracovanie jedného ohniska pripadá v priemere návšteva 1,5-2 lekárov, ktorí sú zodpovední za poskytnutie zdravotníckej starostlivosti v ohnisku nákazy. Počet opatrení v ohnisku nákazy zodpovedá minimálne dvojnásobku počtu navštevovaných, ale možno v určitom počte ohnisk počítať aj s troj – až štvornásobným počtom opatrení, ktoré závisí od počtu kontaktov chorých, alebo podozrivých z nákazy infekčného ochorenia. Počet odberov biologického materiálu na vykonanie laboratórneho určenia pôvodcov prenosných ochorení vrátane zisťovania citlivosti na antimikrobiálne látky bolo nariadené u 1475 prípadoch kontaktov. Počet opatrení vydaných rozhodnutím regionálneho hygienika podľa zákona č.355/2007 Z.z. § 12 a § 55 bolo vydaných v 81 prípadoch. Kontrola výkonu týchto opatrení

sa vykonáva cestou lekárov, ktorí poskytujú zdravotnícku starostlivosť, ktorí nám písomne vracajú výkazy o splnených výkonoch, ktoré boli určené v rozhodnutiach.

Náklady na výkon práce v ohniskách nákaz predstavujú cca 17.000,-€

d) monitoring

- Monitoring spotreby vybraných prídavných látok v roku 2015 sa realizoval u ľahko/stredne pracujúcich žien a mužov v dvoch vekových kategóriách (19 r. – 34 r., 35 r. – 54 r.). Na realizácii projektu sa zúčastnilo 20 klientov, po 5 osôb podľa členenia fyziologických skupín uvedených v Odporúčaných výživových dávkach obyvateľov SR. V rámci monitoringu sa dotazníkovou metódou sledovala spotreba vybraných prídavných látok (E 210 - 213 kyselina benzoová - benzoany, E 200 – E 203 kyselina sorbová – sorbany, glykosidy steviolu) a aróm (mentofurán, kumarínu) a laboratórnym vyšetrením ich obsah vo vzorkách vytypovaných potravín.

- Monitoring jodidácie kuchynskej soli

Úloha bola zameraná na monitorovanie príjmu jódu s cieľom zabezpečovania kontinuálneho prísunu jódu do ľudského organizmu prostredníctvom kontroly obsahu jódu v jódovanej kuchynskej soli.

Na zistenie obsahu KJ a KJO_3 v kuchynskej soli bolo v sledovanom období v ZSS odobratých 24 vzoriek na laboratórne vyšetrenie v laboratóriu RÚVZ so sídlom v Trnave. Na základe výsledkov laboratórných rozborov sa obsah KJ a KJO_3 , prepočítaný na obsah KJ, v 3 vzorkách pohyboval v rozmedzí 15 – 25 mg/kg, v 15 vzorkách v rozmedzí 25 – 35 mg/kg a v 6 vzorkách nad 35 mg/kg, pričom priemerný obsah KJ bol 31,25 mg/kg, minimálny obsah 24, 5 mg/kg a maximálny obsah 42,6 mg/kg.

- Bezpečnosť keramických výrobkov nespádajúcich pod platnú EÚ legislatívu

Cieľom projektu je monitorovanie ťažkých kovov z keramických výrobkov nespádajúcich pod platnú legislatívu EÚ do rôznych simulačných médií, za rôznych podmienok.

Podľa Plánu úradnej kontroly a ŠZD orgánov verejného zdravotníctva na rok 2015 a prijatého harmonogramu odberov vzoriek v rámci Trnavského kraja na rok 2015 bola úloha realizovaná v septembri odberom 1 vzorky panvice s keramickým povrchom BLAUMANN, ktorá bola vyšetrovaná v laboratóriu NRL pre materiály prichádzajúce do kontaktu s potravinami RÚVZ so sídlom v Poprade. Na základe výsledku laboratórneho rozboru

testovaná vzorka v parametri - obsah Ba, Co, Mn, Cd, Pb, Ni, Al vo výluhu vzorky do 4 % kyseliny octovej za podmienok testu spĺňala požiadavky čl. 3 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 z 27. októbra 2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a o zrušení smerníc 80/590/EHS a 89/109/EHS.

V rámci monitoringu úrazovosti u detí predškolského a školského veku bol vykonaný zber údajov od 7-10 ročných detí v 1 vidieckej (46 dotazníkov) a v 1 mestskej základnej škole (44 dotazníkov). Údaje boli získané od rodičov detí resp. ich zákonných zástupcov. Získané údaje boli počítačovo spracované a zaslané na ÚVZ SR Bratislava.

- Zhodnotenie monitoringu a štátneho zdravotného dozoru nad hromadným zásobovaním pitnou vodou

V rámci monitoringu bolo odobratých celkom 125 vzoriek vôd, z ktorých bolo chybných 7 vzoriek t.j. 5,6 %. Z toho fyzikálno-chemickú chybnosť vykazovali 3 vzorky (2,4 %) v ukazovateli železo resp. mangán, mikrobiologickú chybnosť vykazovalo 5 vzoriek (4,0 %) a biologickú chybnosť žiadna vzorka (0 %).

Mikrobiologická chybnosť bola zistená na jednom odberovom mieste v obci Sap a na dvoch odberových miestach v Gabčíkove a v Kľúčovci. Po vykonaných opatreniach mikrobiologická chybnosť nebola zistená, len vo vodovode Kľúčovec pretrvávala fyzikálno-chemická chybnosť pre prekročenie medznej hodnoty v ukazovateli železo. Aj v obecnom vodovode Bodíky bola zistená fyzikálno-chemická chybnosť napriek fungovaniu úpravne vody v obci.

Z dôvodu nedostatočného finančného zabezpečenia prevádzky laboratória v RÚVZ Trnava musel byť obmedzený počet odberov vzoriek vôd na laboratórne vyšetrenie.

Náklady na uskutočnenie monitoringu činili zhruba 55.000,-€

e) skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti

Počet vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti podľa § 15 ods. 2 zák. č. 355/2007 Z.z.

RÚVZ Dunajská Streda	Počet preskúšaných	Počet vydaných osvedčení	Počet vydaných duplikátov	Zaplatená suma správnych poplatkov
písm. a)	11	11	0	550,-€
písm. b)	29	29	0	1.450,-€
písm. c)	406	380	23	20.530,-€
písm. d)	0	0	0	0
Spolu	446	420	23	22.530,-€

Náklady na túto činnosť predstavovali približne 30.000,-€

f) posudková činnosť

Odbor	Rozhodnutia	Záväzné stanoviská	Iné stanoviská
HŽP	392	223	215
HV	313	33	134
PPL	214	76	95
HDM	51	3	0
EPI	81	0	0
Spolu	1051	335	444

Celkové náklady na posudkovú činnosť vykonanú v súlade s ustanovením zák. č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších zmien a doplnkov činili cca 103.000,-€

g) národné referenčné centrá

Netýka sa nášho úradu.

h) plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR

Zamestnanci úradu sa zúčastnili na plnení nasledovných programov a projektov úradov verejného zdravotníctva Slovenskej republiky:

- Sledovanie škodlivých látok vo vnútornom ovzduší škôl na zdravie detí v rôznych regiónoch Slovenska
 - Zmapovanie aktuálneho stavu výskytu reziduálnych pesticídnych látok v pitných vodách
 - Znižovanie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce
 - Znižovanie miery zdravotných rizík (rizikové práce)
 - Znižovanie zdravotných rizík z veľmi toxických a toxických látok a zmesí
 - znižovanie zdravotných rizík z karcinogénnych a mutagénnych faktorov vrátane azbestu a z látok poškodzujúcich reprodukciu a narúšajúcich endokrinných systém
 - Znižovanie výskytu chorôb z povolania z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia
 - Intervencie na podporu zdravia pri práci
 - Zdravé pracoviská
 - Európska informačná kampaň Európskej agentúry pre BOZP (OSHA Bilbao) zameraná na prevenciu zdravotných a bezpečnostných rizík pri práci
 - Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách
 - Monitoring jodidácie kuchynskej soli
 - Bezpečnosť plastových výrobkov vo vzťahu k životnosti plastov
 - Bezpečnosť keramických výrobkov nespádajúcich pod platnú EÚ legislatívu
 - Bezpečnosť kozmetických výrobkov a ochrana spotrebiteľa
 - Nanotechnológie v kozmetických výrobkoch
 - Monitoring spotreby vybraných prídavných látok v potravinách
 - Monitoring výskytu chronických neprenosných ochorení u detí a adolescentov, ktoré si

- zneužívanie návykových látok (alkohol, tabak, drogy) u detí a mládeže na Slovensku
- Monitoring úrazovosti u detí predškolského a školského veku
- Mimoriadny projekt WHO: EUROPEAN CHILDHOOD OBESITY SURVEILLANCE INITIATIVE (COSI)
 - Národný imunizačný program SR (NIP SR)
 - Surveillance infekčných chorôb
 - Informačný systém prenosných ochorení
 - Nozokomiálne nákazy
- Mimoriadne epidemiologické situácie
 - Environmentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV
 - Prevencia HIV/AIDS
 - Poradne očkovania
 - Vedľajšie produkty dezinfekcie a kvalita pitnej vody
- Zabezpečenie plnenia projektov Národného programu podpory zdravia na všetkých úrovniach spoločnosti na rok 2015 a ďalšie roky
- Sledovanie a hodnotenia zdravotného stavu obyvateľstva Slovenskej republiky
 - Národný program prevencie nadváhy a obezity
 - Vyzvi srdce k pohybu: Celonárodná medzinárodne koordinovaná kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity dospelaj populácie
 - Národný akčný plán pre problémy s alkoholom v SR
 - Národné a regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu aktívneho starnutia
 - Národné a regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu starostlivosti o deti a dorast
- CINDI program SR
- TOHES

Náklady na tieto činnosti predstavovali cca 12.000,-€

i) ostatné úlohy

V rámci ostatných úloh zamestnancami oddelenia podpory zdravia a poradenského centra boli vykonané úlohy v oblasti zvýšenia pohybovej aktivity, ozdravenia výživy, zdravej rodiny a prevencie závislosti.

Propagácia zdraviu prospešnej pohybovej aktivity bola realizovaná hlavne v poradni optimalizácie pohybovej aktivity. Cieľom upevnenia fyzického a duševného zdravia dospelých osôb boli pre ľudí s nadváhou pravidelne zabezpečené kondičné a redukčné cvičenia. Individuálneho cvičenia sa zúčastnilo 82 novoevidovaných osôb, ktorí opakovane navštívili centrum zdravia 1219 krát.

Výchova a edukácia obyvateľov na zlepšenie stravovacích návykov bola zameraná na zamestnancov podnikov, úradov, obce, deti a mládež. V poradni zdravej výživy bolo za rok 2015 vyšetrených 85 osôb a mobilnou poradňou 1238 osôb.

Svetový deň zdravia 2015 bol venovaný problematike Bezpečnosti potravín. K tomuto dňu bol vytvorený dotazník zameraný na „Päť zásad pre bezpečnejšie potraviny“, cieľom ktorého bolo zisťovanie zaužívaných zvykov obyvateľov pri príprave, skladovaní potravín a jedál v domácnosti. Vyplnených bolo 50 dotazníkov u náhodne vybraných respondentov, (25 muži a 25 ženy), ktoré boli zadané do vytvorenej databázy a zaslané na ÚVZ SR.

V spolupráci s úradmi, podnikmi v meste a na Dňoch zdravia v okrese boli 14 krát mobilnou poradňou organizované akcie pre širokú verejnosť a 13 krát pre zamestnancov podnikov so zameraním na propagovanie správneho životného štýlu. V rámci týchto akcií bolo vykonané preventívne biochemické vyšetrenie a poskytnuté odborné poradenstvo so zdravotno - výchovným materiálom 395 osobám.

V rámci poradne prevencie protidrogovej závislosti bolo vykonávané meranie detekcie CO vo vydychovanom vzduchu fajčiara 65 osobám.

Ďalej boli uskutočnené rôzne zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní, a to „Svetový deň zdravia 2015“, „Svetový deň – Pohybom ku zdraviu 2015“, „Medzinárodný deň povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme“ „Týždeň mozgu“, „Zodpovedne tehotná“, Svetový deň duševného zdravia 2015, „Svetový deň AIDS“.

Zamestnanci oddelenia organizačno-dokumentačno právne, kontroly a informatiky s úsekom osobného úradu a HTČ okrem iných úloh zabezpečovali prejednávanie správnych deliktov, následne spracovali rozhodnutia na uloženie pokút.

Pokuty za iný správny delikt podľa § 57 zák. č. 355/2007 Z.z.

Odbor	Počet uložených pokút	Uložená suma	Zaplatená suma
HV	7	3.500,-€	4.350,-€
PPL	9	3.100,-€	2.800,-€
HDM	0	0	0
HŽP	23	4.730,-€	5.240,-€
EPI	0	0	0
Spolu	39	11.330,-€	12.390,-€

Pokuty za správny delikt podľa § 28 zák. č. 152/1995 Z.z.

Odbor	Počet uložených pokút	Uložená suma	Zaplatená suma
HV	4	1.800,-€	1.500,-€
HDM	0	0	0
Spolu	4	1.800,-€	1.500,-€

Náklady ostatných úloh predstavovali cca 17.000,-€

j) laboratórne činnosti

Netýka sa nášho úradu.

5. Rozpočet organizácie

Záväzné ukazovatele vládneho návrhu ŠR boli nahrané v Štátnej pokladnici dňa 02.01.2015 a zaslané listom č.Z04279-2015-OVVHR zo dňa 27.1.2015 nasledovne :

BEŽNÉ VÝDAVKY	:	361.356,00 EUR
Z toho : mzdy a platy	:	195.170,00 EUR
poistné	:	68.212,00 EUR
tovary a služby	:	93.474,00 EUR
BEŽNÉ TRANSFÉRY	:	4.500,00 EUR
PRÍJMY	:	13.700,00 EUR

Dňa 10.2.2015 boli realizované úpravy rozpočtu v kapitole zdravotníctva na rok 2015, tak že boli upravené – zvýšené finančné prostriedky na mzdy a platy o 64.448 €. Finančné prostriedky na poistné :

- jedna časť bola presunutá z nášho rozpočtu, to znamenalo, že ekonomická kategória 630 – Tovary a služby bola znížená vo výške 9.261 €
- druhá časť nám bola daná zo štátneho rozpočtu vo výške 10.854 €.

Bol upravený – navýšený záväzný ukazovateľ rozpočtu na rok 2015 v oblasti príjmov o sumu 12.300 €.

Po úpravách náš rozpočet bol nasledovný :

BEŽNÉ VÝDAVKY	:	436.658,00 EUR
Z toho : mzdy a platy	:	259.618,00 EUR
poistné	:	88.327,00 EUR
tovary a služby	:	84.213,00 EUR
BEŽNÉ TRANSFÉRY	:	4.500,00 EUR
PRÍJMY	:	26.000,00 EUR

Po udelení horeuvedených limitov bol zostavený rozpočet v module ZORO do najnižšej úrovne funkčnej a ekonomickej klasifikácie.

Naša organizácia od 01.01.2005 je plne napojená na systém Štátnej pokladnice. Podľa novej metodiky účtovania od roku 2008 sa účtuje na účte 225 – Výdavkový rozpočtový účet, na ktorom sa v rámci analytických účtov zabezpečí členenie rozpočtových výdavkov na bežné a kapitálové, 224-Príjmový účet, 221-Mimorozpočtové účty (sociálny fond, depozitný, sponzorsky).

Úpravy rozpočtu v roku 2015 :

Listom č. ZHHSPPEC/359/2015 zo dňa 18.2.2015 zo strany ÚVZ SR Bratislava sme boli vyzvaní o nahlásenie potreby finančných prostriedkov na EK 620 – Poistné do poisťovní, ktoré nám chýbali v súvislosti s úpravou na EK 610- Mzdy a platy. Pre náš úrad chýbalo 2.410 €, ktoré boli následne vyriešené resp. presunuté z nášho rozpočtu tak, že boli znížené finančné prostriedky na EK 630 – Tovary a služby a zvýšené na EK 620 – Poistné do poisťovní.

Na základe rozpočtového opatrenia Ministerstva financií SR a spoločných opatrení s HH SR boli realizované v nasledujúcej štruktúre :

BEŽNÉ VÝDAVKY	:	436.658,00 EUR
Z toho : mzdy a platy	:	259.618,00 EUR
poistné	:	90.737,00 EUR
tovary a služby	:	81.803,00 EUR
BEŽNÉ TRANSFÉRY	:	4.500,00 EUR
PRÍJMY	:	26.000,00 EUR

V priebehu roka 2015 rozpočet bol upravený nasledovne:

Na základe rozhodnutia Hlavného hygienika SR boli viazané finančné prostriedky v oblasti bežných výdavkov v rozpočte na rok 2015 a to :

- listom č. Z16995-2015-OVVHR zo dňa 16.04.2015 - **550,00€ (položka 630)**

Uvedené finančné prostriedky boli určené na prevádzku a servis informačných systémov pre Úrad verejného zdravotníctva SR a všetky regionálne úrad verejného zdravotníctva.

Listom č.Z26019-2015-OVVHR zo dňa 09.06.2015 bol upravený zvýšený rozpočet o sumu 6.721 € v nasledujúcej štruktúre :

- mzdy a platy, služobné príjmy + **4.980,- € (položka 610)**

- poisťné a príspevok zamestnávateľa do poisťovní + **1.741,- € (položka 620)**

Uvedené finančné prostriedky boli určené na zvýšenie plátov zamestnancom v súlade s § 5 zákona č.385/2014 Z .z. o štátnom rozpočte na rok 2015 a nariadeniam vlády SR.

Viazanie finančných prostriedkov v oblasti bežných výdavkov resp. na prevádzku a servis informačných systémov za II. štvrťrok 2015 pre Úrad verejného zdravotníctva SR a všetky regionálne úrady verejného zdravotníctva v celkovej sume **550,-€** nám bolo oznámené listom č.Z30228-2015-OVVHR zo dňa 2.7.2015.

Listom č.8105/2015 zo dňa 28.10.2015 bola zaslaná žiadosť na MZ SR Bratislava a na ÚVZ SR Bratislava , z dôvodu presunu finančných prostriedkov v rámci nášho rozpočtu v hodnote 2.200-€ na položku 640 – Bežné transféry (642 015– na nemocenské dávky v hodnote 200,- € na položku) a na položku 630 – Tovary a služby, v hodnote 2.000 €.

Na základe súhlasu ÚVZ SR Bratislava, úprava bola vykonaná presunom finančných prostriedkov v rámci vlastného schváleného rozpočtu nasledovne :

- z položky 620 (odvody do poisťovní) boli presunuté finančné prostriedky v hodnote - **2.200,-€**
- na položku 630 (tovary a služby) boli presunuté finančné prostriedky v hodnote - **2.000,-€**
- na položku 640 (bežné transféry) v celkovej hodnote **200,-€**.

Na prevádzku a servis informačných systémov za III. a IV. štvrťrok 2015 pre Úrad verejného zdravotníctva SR a všetky regionálne úrady verejného zdravotníctva nebola uskutočnená úprava resp. viazanie finančných prostriedkov.

Vzhľadom na nepostačujúce finančné prostriedky na položke 640 – Bežné transféry (306,-€) obrátili sme sa so žiadosťou na ÚVZ SR o pridelenie finančných prostriedkov.

Tieto boli presunuté z rozpočtu iných RÚVZ SR.

Na základe našich žiadostí, rozpočtových opatrení MF SR, súhlasu osobného úradu MZ SR a HH SR nám boli v schválenom rozpočte na rok 2015 realizované úpravy prideleného limitu. Po úpravách v Štátnej pokladnici a v MUR náš rozpočet na rok 2015 bol nasledovný (vid'. list č.Z55987/2015-OVVHR zo dňa 22.12.2015)

BEŽNÉ VÝDAVKY	:	442.585,00 EUR
Z toho : mzdy a platy	:	264.598,00 EUR
poistné	:	89.278,52 EUR
tovary a služby	:	83.702,48 EUR

BEŽNÉ TRANSFÉRY	:	5.006,00 EUR
------------------------	----------	---------------------

PRÍJMY	:	36.200,00 EUR
---------------	----------	----------------------

Z poistnej udalosti od ALLIANZ Slovenská poisťovňa, boli prevedené finančné prostriedky na príjmový účet v hodnote 20,87 € (povolené prekráčenie limitu bežných výdavkov) na odstránenie závad, ktoré vznikli z dôvodu zatekania vody po prasknutí vodovodného vedenia v pivničných priestoroch RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede.

ČERPANIE FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV K 31.12.2015

BEŽNÉ VÝDAVKY :

Rozpočet na bežné výdavky na rok 2015 :

Schválený rozpočet na rok 2015	:	361.356,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2015	:	442.585,00 EUR
Čerpanie k 31.12.2015	:	442.585,00 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Mzdové prostriedky :

Schválený rozpočet na rok 2015	:	195.170,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2015	:	264.598,00 EUR
Čerpanie k 31.12.2015	:	264.598,00 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Odvod finančných prostriedkov poisťovniam a fondu

Odvody finančných prostriedkov z miezd sa realizovali v pravidelných intervaloch vždy do 10-eho kalendárneho dňa nasledujúceho mesiaca. Závazky voči poisťovniam a fondu k 31.12.2015 nevykazujeme.

Schválený rozpočet na rok 2015	:	68.212,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2015	:	89.278,52 EUR
Čerpanie k 31.12.2015	:	89.278,52 EUR
-z toho odvody z príspevku zo SF	:	768,44 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100%

Vyplatené mzdy k 31.12.2015	:	264.598,00 EUR
Odvedené finančné prostriedky zo mzdy k 31.12.2015	:	89.278,52 EUR
% odvedených finančných prostriedkov k 31.12.2015	:	33,74 %

CESTOVNÉ

Schválený rozpočet na rok 2015	:	7.200,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2015	:	8.590,84 EUR
Čerpanie k 31.12.2015	:	8.590,84 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Na tejto položke sa javilo značné prekročenie oproti schválenému rozpočtu. Finančné prostriedky boli presunuté v zmysle zákona č.523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov na kompenzáciu výdavkov z tých podpoložiek na ktorých sa javila úspora rozpočtu (presun finančných prostriedkov medzi podpoložkami).Cestovné výdavky boli vyplatené zamestnancom RÚVZ v mesačných intervaloch v zmysle zákona o cestovných náhradách.

ENERGIA, VODA, KOMUNIKÁCIE

(výdavky na energii a komunikačných služieb)

Schválený rozpočet na rok 2015	:	32.700,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2015	:	35.656,06 EUR
Čerpanie k 31.12.2015	:	35.656,06 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %
povolené prekročenie limitu (poistná udalosť)	:	20,87 EUR

Oproti schválenému rozpočtu aj na tejto položke sa javilo mierne prekročenie a to z toho dôvodu, že vyúčtovanie dodávky tepla a TÚV (nedoplatok), vodného a stočného za rok 2014 sa uskutočnilo len v mesiaci január 2015.

Z finančných prostriedkov získaných z poistného plnenia boli čerpané na úhradu spotreby (strata) TÚV , ktorá vznikla pri prasknutí vodovodného potrubia v pivničných priestoroch RÚVZ.

MATERIÁL A DODÁVKY

Schválený rozpočet na rok 2015	:	15.000,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2015	:	9.772,59 EUR
Čerpanie k 31.12.2015	.	9.772,59 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Na tejto položke sa javila značná úspora oproti schválenému rozpočtu. Finančné prostriedky sme použili zmysle zákona č.523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov na kompenzáciu výdavkov na tých podpoložkách na ktorých sa javilo prekročenie rozpočtu (presun finančných prostriedkov medzi podpoložkami).

DOPRAVNÉ

Schválený rozpočet na rok 2015	:	9.874,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2015	:	7.350,86 EUR
Čerpanie k 31.12.2015	:	7.350,86 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Na tejto položke na rok 2015 neboli naplánované finančné prostriedky v takej výške, ako v predchádzajúcich rokoch, nakoľko v roku 2012 sa znížil počet osobných motorových vozidiel. Finančné prostriedky sme použili v zmysle zákona č.523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov na kompenzáciu výdavkov na tých podpoložkách na ktorých sa javilo prekročenie rozpočtu (presun finančných prostriedkov medzi podpoložkami). Osobné motorové vozidlá sú využité hospodárne a efektívne.

RUTINNÁ A ŠTANDARDNÁ ÚDRŽBA

Schválený rozpočet na rok 2015	:	7.500,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2015	:	2.069,61 EUR
Čerpanie k 31.12.2015	:	2.069,61 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Nížšie čerpanie rozpočtu ako bol schválený rozpočet na tejto položke sa javilo tým, že sa nám podarilo v predošliých rokoch odstrániť všetky také závady, ktoré boli dôležité pre náš úrad. Napr. opravy sociálnych miestností v budove RÚVZ, ktoré boli veľmi zastaralé (napr. obklady na stenách apodlahy). V rámci tejto opravy a údržby sme boli nútení opakovane dať na viacerých miestach opraviť zastaralé vodovodné vedenie v budove RÚVZ (viackrát prasklo vodovodné potrubie v pivničných priestoroch budovy).

NÁJOMNÉ ZA PRENÁJOM

Schválený rozpočet na rok 2015	:	100,00 EUR
Upravený rozpočet za rok 2015	:	49,50 EUR
Čerpanie k 31.12..2015	:	49,50 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Rozpočtuje sa len na položke 636 002 – Nájomné za prenájom prevádzkových strojov, prístrojov a zariadení (v našom prípade ide o nájomné za prenájom uzamykateľných priestorov - P.O.BOX).

OSTATNÉ TOVARY A SLUŽBY

Schválený rozpočet na rok 2015	:	21.000,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2015	:	20.192,22 EUR
Čerpanie k 31.12.2015	:	20.192,22 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

V rámci tejto položky sa javila značná úspora. Finančné prostriedky sme použili v zmysle zákona č.523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov na kompenzáciu výdavkov na tých podpoložkách na ktorých sa javilo prekročenie rozpočtu (presun finančných prostriedkov medzi podpoložkami)

BEŽNÉ TRANSFÉRY

Schválený rozpočet na rok 2015	:	4.500,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2015	:	5.006,00 EUR
Čerpanie k 31.12.2015	:	5.006,00 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Finančné prostriedky na bežné transfery boli žiadané a schválené na nasledovné podpoložky :

- na nemocenské dávky	3.500,00 EUR
- na odchodné	1.000,00 EUR

Finančné prostriedky na bežné transfery boli upravené nasledovne :

- nemocenské dávky	5.006,00 EUR
- odchodné	0,00 EUR

Finančné prostriedky v hodnote 2.000,00 € boli presunuté na túto položku v rámci úpravy medzi položkami vlastného rozpočtu a 306 € v rámci ŠR ostatných RÚVZ SR.

KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY

Na rok 2015 nášmu úradu neboli pridelené finančné prostriedky na kapitálové výdavky.

PRÍJMY

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede mal naplánované príjmy na rok 2015 vo výške **13.700,00 EUR**.

Schválené príjmy na rok 2015	:	13.700,00 EUR
Upravené príjmy na rok 2015	:	26.000,00 EUR
Plnenie k 31.12.2015	:	37.003,62 EUR
% plnenia	:	142,32 %
- z poistného plnenia	:	20,87 EUR

Plnenie naplánovaných príjmov v takejto výške náš úrad dosiahol z nájomného za prenajaté priestory budovy , z uložených pokút a z predaja nehnuteľného majetku (garáž a pozemok v hodnote 9250,00 €)..

K 31.12.2015 zostatok finančných prostriedkov na sponzorskom účte činí 553,50 €.

Poznamenávame, že náš úrad v priebehu roka 2015 vybral správne poplatky v hotovosti v celkovej sume 44.790,00 EUR, ktoré boli odvedené na účet Daňového úradu a na zberný účet Slovenskej pošty.

6. Personálne obsadenie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede na rok 2015 mal určený počet zamestnancov 34, ktorý počet bol dodržaný.

Na čele úradu je regionálna hygienička, vedúca služobného úradu - zastupujúca

Činnosť RÚVZ je zabezpečená nasledovnými oddeleniami:

Oddelenie organizačno-dokumentačno právne, kontroly a informatiky s úsekom osobného úradu a HTČ

Prejednáva a vybavuje kompletnú agendu správneho konania na úseku ukladania pokút a priestupkov v zmysle zák. NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších zmien a doplnkov, zák. NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov, zák. NR SR č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov v znení neskorších predpisov a zák. NR SR č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve. Zabezpečuje aj vymáhanie všetkých pohľadávok úradu. Administratívne spracováva osvedčenia o odbornej spôsobilosti v zmysle § 15 ods. 2 zák. č. 355/2007 Z.z.

Zabezpečuje vybavovanie odvolaní proti rozhodnutiam orgánu verejného zdravotníctva a zúčastňuje sa na zabezpečovaní úloh v oblasti sledovania životného a pracovného prostredia, zdravej výživy obyvateľstva, opatrení proti vzniku a šíreniu epidémie, sleduje dodržiavanie právnych predpisov v činnosti úradu.

Informuje o nových právnych predpisov dotýkajúcich sa predmetu činnosti úradu a podáva výklad o problematikách ustanoveniach právnych predpisov.

Zabezpečuje a koordinuje tvorbu organizačných noriem úradu. Spracováva podklady vnútro organizačných smerníc a pokynov na realizáciu všeobecne záväzných právnych noriem v podmienkach úradu.

Vybavuje agendu súvisiacu s uplatňovaním zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších zmien a doplnkov.

Zabezpečuje výkon kontrolnej činnosti služobného úradu, sledovanie plnenia príkazov regionálneho hygienika, vedúceho služobného úradu. Plnenie úloh v oblasti zákona č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe.

Zabezpečuje previerky a kontroly na základe plánu kontrol a na základe požiadavky kompetentných orgánov.

Zaoberá sa so spracovaním, uchovávaním a analyzovaním štatistických údajov na úseku ochrany verejného zdravia. Údaje a spätné informácie spracúva do informačného systému na základe získaných výsledkov v spolupráci s jednotlivými oddeleniami úradu. Zabezpečuje monitoring záťaže populácie a jej vymedzených skupín rizikovými faktormi životného a pracovného prostredia a súvisiacimi so spôsobom života.

Zabezpečuje a aktualizuje počítačové a programové vybavenie úradu.

Zabezpečuje plnenie úloh, ktoré služobnému úradu vyplývajú zo štátnozamestnaneckých vzťahov. Osobný úrad zabezpečuje aj uplatňovanie právnych vzťahov zamestnancov, ktorí vykonávajú práce vo verejnom záujme.

Zabezpečuje úlohy súvisiace so vznikom, zmenou a zánikom pracovného a služobného pomeru, ďalšie vzdelávanie zamestnancov a rozbor kvalifikačnej štruktúry zamestnancov. Zabezpečuje zaradovanie zamestnancov do platových tried na základe pracovných činností, kvalifikačných požiadaviek a všetky úlohy vyplývajúce z pracovno-právneho pomeru.

Zabezpečuje účelné vynaloženie rozpočtových prostriedkov. Zostavuje rozpis finančných prostriedkov a sleduje jeho čerpanie. Sleduje používanie finančných prostriedkov - limitov na neinvestičné a investičné výdavky. Vypracúva podklady, rozbor a kalkulácie za účelom zefektívnenia prevádzky. Vede účtovníctvo v súlade so zákonom o účtovníctve a sleduje stav a pohyb hospodárskych prostriedkov. Vykonáva hospodárske dispozície podľa poverenia regionálneho hygienika, vedúceho služobného úradu.

Zabezpečuje plynulý chod úradu z hľadiska prevádzkového a technického vybavenia úradu. Spracováva podklady pre uzatváranie hospodárskych zmlúv a spolupracuje s nadriadenými orgánmi na úseku energetiky, odpadového hospodárstva a vodohospodárstva.

Úlohy na úseku BOZP a PO zabezpečuje dodávateľským spôsobom na základe zmluvy, na plnenie ktorej dohliada.

Zabezpečuje úlohy a opatrení zameraných na ochranu života, zdravia a majetku, spočívajúcich najmä v analýze možného ohrozenia a v prijímaní opatrení na znižovanie rizík ohrozenia, ako aj určenie postupov a činnosti pri odstraňovaní následkov mimoriadnych udalostí

Celkový počet zamestnancov oddelenia : 8 z toho

1 právnička (vedúca oddelenia)

1 DAHE

1 mzdová účtovníčka a personalistka

1 všeobecná účtovníčka a rozpočtárka

1 štatistik, informatik

3 vodiči

Oddelenie hygieny životného prostredia

Oddelenie hygieny životného prostredia sa zaoberá vplyvom komplexu vlastností životného prostredia a spôsobu života na zdravie populácie i jednotlivca. Získané poznatky využíva pre hodnotenie a odborné zdravotnícke usmerňovanie kvality životného prostredia a usmerňovanie zdravého spôsobu života obyvateľstva tak, aby sa dosiahla ochrana, podpora a posilňovanie zdravia ľudí.

Cieľom hygieny životného prostredia je zlepšenie zdravotného stavu obyvateľstva vytváraním takých podmienok v životnom prostredí, ktoré zabezpečia, resp. prispievajú k ochrane zdravia človeka, jeho zdravému vývoju, fyzickej a psychickej pohode.

Počet zamestnancov oddelenia : 5

Oddelenie hygieny výživy, predmetov bežného užívania

Zaoberá sa zdravou výživou obyvateľstva, metódami a podmienkami maximálneho priblíženia výživy obyvateľstva fyziologickému optimu, ktoré je možné dosiahnuť v konkrétnych životných a pracovných podmienkach obyvateľstva. Realizuje predovšetkým koordináciu, kontrolnú a vyhodnocovacou činnosťou, koncepcnou a normotvornou iniciatívou všetkých typov a smerov humánnej výživy. Skúma požívatinu ako objekty výživy človeka na rôznych stupňoch ich úpravy, spracovania, uskladňovania, obehu, sleduje a posudzuje biologickú hodnotu, hygienickú a zdravotnú neškodnosť požívatín, zásobovanie obyvateľstva biologicky hodnotnými, zdravotne nezávadnými požívatinami.

Posudzuje stavebno-technické a prevádzkové podmienky z hygienického hľadiska v zariadeniach potravinárskej činnosti. Posudzuje predmety bežného používania, ktoré prichádzajú do priameho alebo nepriameho styku s požívatinami, resp. do kontaktu s ľudským telom.

Počet zamestnancov oddelenia : 5

Oddelenie hygieny detí a mládeže

Zameriava sa na primárnu prevenciu v detskom a mladistvom veku. Sleduje a vyhodnocuje zdravie a vývoj detí a mládeže vo vzťahu k životným a pracovným podmienkam a k spôsobu života. Vychádza z poznatkov o zdravotnom stave a o vekových zvláštnostiach jednotlivých etáp vývoja mladej generácie podmienených morfológickými,

fyziologickými a psychologickými osobitosťami reaktivity detského a dospelujúceho organizmu. Stanovuje preventívne opatrenia na predchádzanie vzniku a šírenia ochorení a iných porúch zdravia detí a mládeže, ako aj opatrenia zamerané na kladné ovplyvnenie zdravia mladej generácie.

Počet zamestnancov oddelenia : 3

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva

Zaoberá sa sledovaním a hodnotením vzťahov medzi prácou, pracovným prostredím, podmienkami práce a zdravím. Usmerňuje celospoločenskú a zdravotnícku prevenciu ochorení a poškodení zdravia v súvislosti s výkonom práce, so zohľadnením a skúmaním aj mimopracovných vplyvov. Zaoberá sa výkonom štátneho zdravotného dozoru nad ochranou zdravia pri práci.

Počet zamestnancov oddelenia : 5

Oddelenie epidemiológie

Predmetom činnosti oddelenia je analýza výskytu chorôb a zdravia populácie, vzájomné vzťahy medzi ľuďmi a prostredím s dôrazom na zisťovanie faktorov podporujúcich vznik ochorenia, resp. ich príčiny. Zber, triedenie, analýza a interpretácia základných epidemiologických údajov o chorobách, ktoré sa vyskytujú hromadne a sú zdravotne, ekonomicky a sociálne závažné. Predmetom štúdia je proces šírenia nákazy, t.j. vzájomné vzťahy prameňa pôvodcu nákazy, uskutočnenia prenosu nákazy, stavu vnímavosti populácie, ako aj rozličných faktorov biologickej, prírodnej a sociálnej povahy a ďalej otázky metodológie preventívnych i represívnych opatrení. Študuje vzťahy medzi človekom a prostredím, predovšetkým so zreteľom na možnosti prevencie hromadného výskytu ochorení. Zaoberá sa najmä teoretickými a praktickými problémami ochrany obyvateľstva pred infekčnými a hromadne vyskytujúcimi chorobami.

Cieľom epidemiológie je prispievať k zníženiu chorobnosti a úmrtnosti, k ochrane a upevneniu zdravia ako aj k predĺženiu života a jeho kvality u jednotlivcov a populácie.

Využívať vhodné formy a spôsoby informovania obyvateľov okresu o problémoch životného a pracovného prostredia ako i životného štýlu pôsobiacich na ich zdravie.

Počet zamestnancov oddelenia : 5

Oddelenie podpory zdravia a poradenské centrum

Jeho poslaním je formovať a rozširovať vedomosti, postoje a návyky obyvateľov zamerané na ochranu a podporu zdravia. Využíva poznatky medicínskych odborov, ako aj iných spoločenských a prírodovedných disciplín, najmä pedagogiky, psychológie a informatiky. Odborne usmerňuje výchovu obyvateľstva vo všetkých oblastiach spoločenského života.

Hlavným cieľom oddelenia je upevňovať, ochraňovať, podporovať a motivovať aktívnu účasť obyvateľov na starostlivosti o svoje zdravie.

Počet zamestnancov oddelenia : 2

V roku 2015 zamestnanci nášho úradu sa zúčastnili na 25 vzdelávacích aktivitách, organizátorom ktorých boli hlavne: SZÚ Bratislava, RÚVZ Prievidza, ÚVZ SR, Slovenská epidemiologická a vakcinologická spoločnosť, Slovenská spoločnosť hygienikov, NASES Bratislava, Slovenská pošta Banská Bystrica, DOMENA, PROEKO, EDOS PEM.

V budúcnosti by bolo potrebné prijať lekárov, nakoľko v súčasnej dobe v úrade pracujú len 2 lekári, ktorí sú už vo veku nad 60 rokov a bez tejto kategórie zamestnancov nebude možné kvalitatívne zabezpečiť úlohy úradu.

Tabuľky:

1. Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov (vo fyzických osobách)
2. Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 400/2009 Z. z. o štátnej službe (vo fyzických osobách)
3. Prehľad počtu zamestnancov za rok 2015
4. Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2015 podľa kategórií vo vekovej štruktúry
5. Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2015 podľa kategórií a odborov

**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	1
Zdravotnícky laborant	
Fyzik	
Laboratórny diagnostik	
THP - VŠ	
THP - ÚSV	1
Robotníci	3
Spolu	5

**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						2
Sestra									
Verejný zdravotník		1	8			14	1		24
Zdravotnícky laborant									
Fyzik									
Laboratórny diagnostik									
THP - VŠ		1	1						2
THP - ÚSV						1			1
Robotníci									
Spolu		2	11			15	1		29

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

materská dovolenka

rodičovská dovolenka

1

neplatené voľno

Prehľad počtu zamestnancov za r. 2015

Počty zamestnancov	Plán rok 2014	Skutočnosť rok 2014
Evidenčný poč. zam. vo fyz. osobách k poslednému dňu sled. obdobia	34	34
Priemerný ev. poč. zam. vo fyz. osobách v sledovanom období	34	34
Evidenčný počet zam. prepočítaný k poslednému dňu sled. obdobia	34	34
Priemerný evidenčný počet zam. prepočítaný v sledovanom období	34	34
SPOLU		

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2015 podľa kategórií a vekovej štruktúry

Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31. 12. 2015 (všetci zamestnanci)

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
do 20 rokov										
20 - 24			2							2
25 - 29			2							2
30 - 34			3							3
35 - 39			1							1
40 - 44			1							1
45 - 49			2				1			3
50 - 54			4					2		6
55 - 59			8						2	10
60 - 64			1				1		1	3
65 a viac	2		1							3
Spolu	2		25				2	2	3	34

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2015 podľa kategórií a odborov

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
HŽP			5							5
HDM	1		2							3
PPL			5							5
HV			5							5
EPI	1		4							5
Laboratóriá										
Úsek RH			2				2	2		6
HTČ									3	3
PZ			2							2
OZpŽ										
Spolu	1		25				2	2	3	34

7. Ciele a prehľad plnenia

1. Výkon cieleného ŠZD v zariadeniach detí a mládeže

Na základe usmernenia ÚVZ SR zn.: HDM/2123/3182/2015 zo dňa 29.01.2015 bol v termíne od 23. februára do 16. marca 2015 vykonaný cielený štátny zdravotný dozor v 22 školských stravovacích zariadeniach so zameraním na kontrolu hygieny, označovania a vysledovateľnosti mäsa používaného na prípravu hotových pokrmov. V týchto stravovacích zariadeniach bolo vykonaných 44 kontrol (22 ŠZD, 22 ÚK). Boli zistené nedostatky v prevádzkovej hygiene v 2 stravovacích zariadeniach pri MŠ. Za zistené nedostatky v jednom zariadení bola uložená bloková pokuta 1 osobe vo výške 10,- € a v druhom prípade bolo začaté správne konanie na uloženie sankcie prevádzkovateľovi. Správa o vykonaných kontrolách bola zaslaná na UVZ SR dňa 30.03.2015

Na základe listu ÚVZ SR zn.: HDM/4546/11830/2015 zo dňa 20.04.2015 bola v termíne od 04. mája do 15. mája 2015 vykonaná mimoriadna kontrola v 18 školských bufetoch so zameraním na hygienu a sortiment v týchto zariadeniach.

Najväčší výber z predávaného sortimentu bol z cukrovínok, sladených nápojov, stolových minerálnych vôd, sladkých pekárenských výrobkov a trvanlivého pečiva. V 13 bufetoch pred veľkou prestávkou prevádzkovatelia zabezpečujú vlastnú výrobu rýchleho občerstvenia (bagety, hamburger). Čerstvé ovocie ponúkali len v 4, zeleninu v 1, prírodné ovocné šťavy v 2, celozrnné výrobky len v 1 bufete.

Za zistené nedostatky v osobnej hygiene bola uložená bloková pokuta piatim osobám vo výške 60,- € a voči jednému prevádzkovateľovi školského bufetu bolo začaté právne konanie a bola navrhnutá pokuta vo výške 200,-€ za porušenie § 57 zákona 355/2007 Z.z.. Správa z výkonu cieleného ŠZD bola zaslaná na ÚVZ SR dňa 21.05.2015.

2. Výkon štátneho zdravotného dozoru a kontroly v zariadeniach detí a mládeže

Oddelenie HDM v okrese dozoruje 491 kolektívnych zariadení detí a mládeže, v ktorých bolo vykonaných 338 kontrol, z toho v stravovacích zariadeniach bolo vykonaných 75 kontrol v rámci úradnej kontroly a 123 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru.

Pri kontrolnej činnosti sme sa zameriavali najmä na kontrolu hygienického stavu a úroveň prevádzky kolektívnych zariadení pre deti a mládež; na sledovanie výchovno-vzdelávacej

činnosti, režimu práce a odpočinku, pracovných podmienok mladistvých; na sledovanie podmienok spoločného stravovania, zabezpečenia pitného režimu, mimoškolskej činnosti; na kontrolu účinnosti opatrení a rozhodnutí vydaných orgánmi na ochranu zdravia; na posudzovanie činností a opatrení, ktoré by mohli neskôr mať negatívny vplyv na zdravie, súčasne bolo kontrolované aj dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov. V kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež nebolo zistené porušenie tohto zákona.

Za zistené nedostatky bola uložená bloková pokuta 9 osobám v celkovej výške 110,- €.

Blokové pokuty boli uložené v zmysle zákona č. 152/1995 v 6 prípadoch spolu v celkovej výške 80,- € a v 3 prípadoch v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. v celkovej výške 30,- €.

Jednému prevádzkovateľovi bolo podľa § 55 ods. 1 písm. f) zákona č. 355/2007 Z.z. uložené zabezpečiť zákaz používania pitnej vody do doby dokladovania jej zdravotnej bezpečnosti laboratórnym rozborom z vodovodnej prípojky verejného vodovodu.

Za nesplnenie povinností uložených v § 26 ods. 4 písm. m) bol podľa § 57 zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. dvom prevádzkovateľom školskej jedálne pri MŠ a školského bufetu pri ZŠ daný návrh na začatie správneho konania na uloženie pokuty v celkovej výške 500,- €.

Štátny zdravotný dozor okrem kontroly prevádzkovej a osobnej hygieny bol zameraný aj na kontrolu dodržiavania zákona o ochrane nefajčiarov v kolektívnych zariadeniach pre deti a dorast, pričom porušenie zákona nebolo zistené. V zariadeniach sú vyvesené tabuľky upozorňujúce na zákaz fajčenia v celom objekte.

3. Úradná kontrola potravín v stravovacích zariadeniach pre deti a mládež

V školských stravovacích zariadeniach a v školských bufetoch bolo vykonaných 75 kontrol, pri ktorých bola uložená bloková pokuta 6 osobám vo výške 80,- €.

4. Posudková a konzultačná činnosť

V rámci posudkovej činnosti podľa § 13 ods. 3 a 4 č. 335/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov bolo vypracovaných a vydaných 51 rozhodnutí (kladné rozhodnutie: 37, prerušenie konania: 10, zastavenie konania: 4) a 3 záväzné stanoviská.

K návrhu na uvedenie pracovných priestorov do prevádzky bolo vydaných 35 rozhodnutí a súčasne boli schválené aj prevádzkové poriadky.

K návrhu na schválenie prevádzkového poriadku boli vydané 2 rozhodnutia.

V súvislosti s vydaním rozhodnutí v 10 prípadoch boli žiadatelia vyzvaní na doplnenie podania a zároveň bolo prerušené konanie v predmetnej veci.

Za nedoplnenie podania bolo v 4 prípadoch zastavené konanie.

Ku kolaudácii stavby a k zmene v užívaní stavby boli vydané 3 záväzné stanoviská.

Odvolanie proti rozhodnutiu regionálneho hygienika spracovaného oddelením HDM nebolo podané.

Zamestnanci oddelenia poskytovali 329 konzultácií záujemcom pri vypracovaní prevádzkových poriadkov kolektívnych zariadení, vrátane stravovacích zariadení pre deti a mládež, ako aj investorom a projektantom pri plánovaní výstavby a prestavby zariadení, pri výkone štátneho zdravotného dozoru a potravinového dozoru a pri riešení projektu COSI.

5. Zvýšený monitoring nad kvalitou pitnej vody a vody na kúpanie počas turistickej sezóny

V súlade s vypracovaným projektom „Kvalita pitnej vody a vedľajšie produkty dezinfekcie“ tunajší regionálny úrad verejného zdravotníctva zabezpečoval odber vzoriek vôd z obecného vodovodu Gabčíkovo, ktorý je v skúšobnej prevádzke, cieľom sledovania kvality vody vo vodovode. Termín odberu vzoriek bol zapracovaný do harmonogramu. V rámci uvedeného projektu boli v tomto roku realizované 4 odbery spolu 12 vzoriek vôd, ktoré boli dopravené na laboratórne vyšetrenie do laboratória ÚVZ SR. Zabezpečili sme aktívnu účasť na besede s obyvateľmi obce organizovanej ÚVZ SR, ktorá sa uskutočnila v kultúrnom dome v Gabčíkove pri príležitosti svetového dňa vody.

Monitoring nad kvalitou pitnej vody na spotrebisku bol zabezpečovaný v súlade s platnou legislatívou SR a EÚ podľa spracovaného harmonogramu odberov vzoriek vôd. Odbery boli vykonané v určený odberový deň a dopravené na laboratórne vyšetrenie do laboratória RÚVZ so sídlom v Trnave. Za hodnotené obdobie bolo odobratých spolu 126 vzoriek vôd. Výsledky laboratórných analýz boli priebežne spracovávané v IS „Pitná voda“.

Počas kúpaciej sezóny sme sledovali kvalitu vody prírodného kúpaliska "Šulianske jazero" v dvojtýždňových intervaloch. Výsledky rozborov boli vložené do informačného systému o kúpaliskách a kvalite vody na kúpanie. Na sledovanom prírodnom kúpalisku

prebieha neorganizovaná rekreácia bez prevádzkovateľa. V tomto roku boli odobratých spolu 6 vzoriek vôd na laboratórne vyšetrenie, na základe vykonaných laboratórnych analýz kvalita vody v Šulianskom jazere bola vyhovujúca.

6. ŠZD nad zariadeniami starostlivosti o ľudské telo zamerané na prevádzkovanie solárií a na dodržanie limitov ožiarenia

Aj v tomto roku bola venovaná zvýšená pozornosť prevádzkam so solárnymi prístrojmi. Štátny zdravotný dozor bol vykonaný v 6 zariadeniach. V troch prípadoch bola zistená prevádzka solária v súlade s platnými predpismi na ochranu zdravia, v ostatných prípadoch boli uložené opatrenia v súlade s ust. § 54 zákona č. 355/2007 Z.z. (vykonať špeciálne merania) a v týchto prípadoch bude daný návrh na uloženie sankčného opatrenia – iného správneho deliktu z dôvodu porušenia ust. § 52 ods. 1 písm. c/ zákona č. 355/2007 Z.z..

7. Výkon štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly v zariadeniach spoločného stravovania (ďalej ZSS), najmä v ZSS na sezónnych kúpaliskách a v ZSS s prípravou pokrmov, vrátane zariadení rýchleho občerstvenia

V roku 2015 v ZSS bolo odbornými zamestnancami oddelenia hygieny výživy spolu vykonaných 410 kontrol, a to najmä v ZSS s vyšším stupňom epidemiologickej rizikovosti, t.j. v zariadeniach s prípravou hotových jedál a pokrmov rýchleho občerstvenia.

Okrem plánovaných kontrol v ZSS boli v určených obdobiach na základe usmernení ÚVZ SR vykonané aj mimoriadne cielené kontroly, zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek :

1. v ázijských reštauráciách (11 kontrol),
2. v stravovacích prevádzkach zariadení domovov sociálnych služieb, vrátane zariadení pre seniorov (12 kontrol),
3. na kvalitu pokrmov v stánkoch s rýchlym občerstvením a v ostatných ZSS na umelých sezónnych kúpaliskách významných pre kúpaciu sezónu (26 kontrol),
4. v ZSS v blízkosti stredísk významných z hľadiska letnej turistickej sezóny (24 kontrol),
5. v ZSS na pracoviskách (6 kontrol),

Z výsledkov uvedených mimoriadnych cielených kontrol boli do určeného termínu zaslané správy na ÚVZ SR.

Kontroly v ZSS pri mimoriadnych ako aj pri plánovaných kontrolách boli zamerané na kontrolu dodržiavania ust. § 26 zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z.z.“), vyhlášky MZ SR č. 533/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania, zákona NR SR č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 152/1995 Z.z.“) a nariadenia (ES) č. 852/2004 o hygiene potravín ((ďalej len „nariadenie (ES) č. 852/2004“)), najmä na kontrolu:

- dokumentácií súvisiacich s prevádzkou (rozhodnutie RÚVZ, prevádzkový poriadok),
- dokladov o zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov,
- pôvodu tovaru (dodacie listy), vysledovateľnosti, vedenia evidencie kontroly pri preberaní surovín,
- vykonávania monitoringu na kritických kontrolných bodoch a vedenia evidencie,
- podmienok skladovania surovín, polovýrobov, polotovarov, hotových pokrmov a nápojov,
- dodržiavania teplotného, chladiaceho a mraziaceho reťazca,
- manipulácie so surovinami, polotovarmi, potravinami a pokrmami,
- dodržiavania dátumu spotreby resp. dátumu minimálnej trvanlivosti používaných surovín, polotovarov, potravín,
- označenia hotových pokrmov, poskytnutia informácie pre konzumentov o prítomnosti látok spôsobujúcich alergie alebo neznášanlivosť,
- hygienickej úrovne podávania pokrmov,
- dodržiavania času podávania a teploty hotových pokrmov,
- úrovne prevádzkovej a osobnej hygieny,
- manipulácie s odpadom,
- opatrení proti živočíšnym škodcom.

Nezhody s požiadavkami citovaných právnych predpisov boli zistené v 51 prevádzkach, v ktorých sa spolu zistilo 258 nezhôd. Najvyšší počet nezhôd bol zistený pri manipulácii s potravinami, pri ich skladovaní a v rámci HACCP.

V prípade zistenia nezhôd prevádzkovatelia sa k nim vyjadrili v záznamoch z kontrol a zaviazali sa na ich odstránenie v reálnych termínoch. Za zistené nedostatky v ZSS bola 68

zodpovedným osobám uložená bloková pokuta v celkovej výške 7435 € (31 osobám spolu 4875 € podľa zákona č. 152/1995 Z.z. a 37 osobám celkom 2560 € podľa zákona č. 355/2007 Z.z.), 7 prevádzkovateľom ZSS bola uložená pokuta formou rozhodnutia podľa § 57 ods. 50 zákona č. 355/2007 Z.z. v celkovej výške 3500 € a 4 prevádzkovateľom ZSS podľa § 28 zákona č. 152/1995 Z.z. v celkovej výške 1800 €.

Na odstránenie zistených nedostatkov boli prevádzkovateľom v záznamoch z kontrol uložené opatrenia, a to 13 opatrení podľa § 20 ods. 9 a ods. 12 zákona č. 152/1995 Z.z. a čl. 54 nariadenia (ES) č. 882/2004 (stiahnutie potravín z trhu resp. zničenie potravín na vlastné náklady) a 6 opatrení podľa § 55 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z. (v 4 prípadoch nariadenie uzavretia prevádzky a v 2 prípadoch zákaz použitia pracovných pomôcok z hliníka bez povrchovej úpravy).

V sledovanom období bolo v ZSS na laboratórne vyšetrenie odobratých a laboratórne vyšetrených 141 vzoriek hotových jedál a pokrmov rýchleho občerstvenia. Na základe výsledkov laboratórných vyšetrení 4 vzorky boli nevyhovujúce. Na kontrolu osobnej hygieny a hygieny prostredia bolo spolu odobratých 48 sterov, z ktorých v 16 steroch boli z pomnožovacieho roztoku bez kvantitatívneho vyšetrenia vykultivované nasledovné mikroorganizmy: Enterobacter spp., Enterococcus spp., E.coli, Candida.

8. Výkon úradnej kontroly potravín v zmysle zákona č. 152/1995 Z.z.

Úradné kontroly potravín boli vykonávané podľa nariadenia (ES) č. 882/2004 o úradných kontrolách uskutočňovaných za účelom zabezpečenia overenia dodržiavania potravinového a krmivového práva a predpisov o zdraví zvierat a o starostlivosti o zvieratá ((ďalej len „nariadenie (ES) č. 882/2004“)) a podľa ustanovení zákona č.152/1995 Z.z.. Kontroly boli zamerané na zistenie dodržiavania požiadaviek citovaného zákona, nariadenia (ES) č. 852/2004, Potravinového kódexu SR a ďalších predpisov týkajúcich sa výroby potravín, manipulácie s nimi a ich umiestňovania na trh a ich zdravotnej bezpečnosti.

Úradné kontroly sa vykonávali nad potravinami vrátane cukrárskych výrobkov v zariadeniach spoločného stravovania, nad výrobou a predajom nebalenej zmrzliny, nad minerálnymi a pramenitými vodami pre dojčatá, potravinami na osobitné výživové účely, detskými a dojčenskými výživami, výživovými doplnkami, prídavnými látkami, arómami, novými potravinami a nad potravinami z hľadiska používania ionizujúceho žiarenia na ich

ožarovanie, nad obalovými materiálmi a nad epidemiologicky rizikovými činnosťami osôb vo výrobe, manipulácii a pri umiestňovaní potravín na trh.

V roku 2015 bolo spolu vykonaných 174 úradných kontrol a odobratých a v určených laboratóriách RÚVZ v SR vyšetrených 157 vzoriek potravín, z ktorých 11 vzoriek bolo nevyhovujúcich.

V prípade zistenia nedostatkov pri úradných kontrolách bola 7 osobám v zmysle zákona č. 152/1995 Z.z. uložená bloková pokuta v celkovej výške 900 € a vo výrobní nebalenej zmrzliny 1 osobe aj v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z. vo výške 60 €, 4 prevádzkovateľom bola pokuta uložená formou rozhodnutia v celkovej výške 1800 € a 2 prevádzkovateľom zmrzlinových výrobní boli v zápisniciach z kontrol na mieste uložené opatrenia podľa § 20 ods. 9 a 12 zákona č. 152/1995 Z.z.

9. Sledovanie bezpečnosti potravín, kozmetických výrobkov a obalových materiálov podľa vypracovaných plánov a harmonogramov odberov vzoriek.

V roku 2015 okrem potravín (viď bod Priorita I/1 a 2) v súlade s plánom úradnej kontroly bolo odobratých a v laboratóriu NRL pre materiály prichádzajúce do kontaktu s potravinami RÚVZ so sídlom v Poprade vyšetrených 5 vzoriek obalových materiálov resp. predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, ktoré v sledovaných ukazovateľoch vyhovovali požiadavkám príslušného právneho predpisu. Pri odberoch vzoriek boli vykonané aj kontroly zamerané na označovanie, skladovanie a dostupnosť dokumentácie v súlade s platnou legislatívou.

V súlade s usmernením ÚVZ SR na zabezpečenie jednotného výkonu ŠZD nad kozmetickými výrobkami v roku 2015 a harmonogramom cielených sledovaní bolo našim úradom v mesiacoch február, marec, apríl, jún, september odobratých z distribučnej siete 12 vzoriek kozmetických výrobkov na zistenie obsahu regulovaných resp. zakázaných látok a u niektorých výrobkov aj na mikrobiologické vyšetrenie v určených laboratóriách RÚVZ v SR. Na základe výsledkov chemickej analýzy v 1 vzorke farby na tvár pre deti, odobratej na zistenie obsahu zakázaných látok bolo zistené prekročenie najvyššieho prípustného množstva Cr^{6+} . Z uvedeného dôvodu bola odobratá kontravzorka na opakovanú laboratórnu analýzu v laboratóriu RÚVZ so sídlom v Žiline a z dôvodu, že distribútor predmetného výrobku má sídlo v pôsobnosti RÚVZ Bratislava hl. mesto so sídlom v Bratislave, zistenie mu bolo postúpené ako vecne a miestne príslušnému orgánu. Na základe opakovaného

laboratórneho rozboru obsah Cr^{6+} bol opakovane vyšší ako najvyššie prípustné množstvo. Kópia protokolu o opakovaných skúškach nevyhovujúceho výrobku boli taktiež postúpené vecne a miestne príslušnému orgánu na doriešenie predmetnej veci. Ostatné vzorky odobraté vo februári, marci, apríli a júni vyhovovali požiadavkám na bezpečnosť kozmetických výrobkov. V novembri boli odobraté a na laboratórne vyšetrenie zaslané 3 vzorky kozmetických výrobkov deklarujúcich prítomnosť koenzýmu Q10. Výsledky laboratórných rozborov vzoriek odobratých v mesiacoch september a november neboli doteraz obdržané.

Pri odberoch vzoriek uvedených výrobkov bola vykonaná kontrola ich označenia a ku každej odobratej vzorke bol vyplnený protokol z hodnotenia označenia. Pri odbere vzoriek kozmetických výrobkov deklarujúcich prítomnosť koenzýmu Q10 bola vykonaná aj kontrola tvrdení a ku každej vzorke bol vyplnený aj protokol z hodnotenia tvrdení. Výsledky kontrol a laboratórných skúšok boli spracované do systému ICSMS.

10. Výkon auditov v ZSS

V roku 2015 z personálnych dôvodov, z dôvodu dlhodobej práceneschopnosti vedúcej oddelenia, viacerých mimoriadnych úloh pridelených ÚVZ SR a vzhľadom na početnosť žiadostí podnikateľov v roku 2015 boli audity vykonané iba v 2 zariadeniach spoločného stravovania, ktoré z hľadiska uplatňovania systému bezpečnosti výrobného procesu pokrmov boli hodnotené ako bezpečné s pripomienkami.

11. Sledovanie výživového stavu vybraných vekových skupín dospelaj populácie

Sledovanie výživového stavu sa v roku 2015 uskutočňovalo u ľahko/stredne ťažko pracujúcich žien a mužov v dvoch vekových kategóriách (19-34 ročné a 35 – 54 ročné). Na realizácii úlohy v roku 2015 sa zúčastnilo 80 klientov, po 20 osôb v každej skupine, ktorí vyplnili 24 hodinový retrospektívny jedálny lístok, ktoré bolo na oddelení hygieny výživy priebežne spracované v programe ALIMENTA 4.3. U každej osoby sa vyhodnotila biologická a energetická hodnota skonzumovanej stravy a zistené hodnoty sa porovnávali s odporúčanými výživovými dávkami.

Dotazníkovým spôsobom bola sledovaná ich životospráva - stravovacie zvyklosti (sledovaná bola aj spotreba vybraných druhov potravín a pokrmov a požívatín so zvýšeným obsahom jódu) a pohybová aktivita.

Každému respondentovi bol vyplnený aj klinicko - somatometrický dotazník, ktorý poskytoval informácie o hmotnosti, výške, BMI a WHR. V spolupráci so zamestnankyňami poradne zdravia u klientov bol odmeraný krvný tlak a bola odobratá krv pre zistenie biochemických ukazovateľov lipoproteínového metabolizmu (celkový cholesterol, HDL – cholesterol, LDL - cholesterol, glukóza, triglyceridy).

12. Surveillance infekčných chorôb

Hlásenie prenosných ochorení lekármi 1. kontaktu a hlavne mikrobiologickými laboratóriami bola na dobrej úrovni. Mikrobiologické laboratóriá hlásili pozitívne výsledky vyšetrených biologických materiálov podľa vzoru určeného zákonom NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Od mája 2010 sa uviedlo do praxe elektronické on-line hlásenie laboratórnych výsledkov z vybraných laboratórií v SR.

Pri vykonávaní protiepidemických opatrení odborní zamestnanci oddelenia epidemiológie v každom navštívenom ohnisku nákazy vykonávali prevenciu prenosných ochorení a informovali osoby podozrivé z nákazy o spôsoboch predchádzania vzniku infekčným ochoreniam.

Osoby podozrivé z nákazy boli v rámci opatrení na predchádzanie ochorení rozhodnutím regionálneho hygienika pod lekársnym dohľadom alebo zvýšeným zdravotným dozorom u svojho zmluvného lekára.

V roku 2015 bol nariadený lekársky dohľad 50 kontaktom s infekčne chorým pacientom.

Osoby vykonávajúce epidemiologicky závažné činnosti v počte 22 boli vyradené zo zamestnania formou čerpania dovolenky v 10 prípadoch, formou PN v 7 prípadoch, formou čerpania náhradného voľna v 5 prípadoch a to po dobu inkubačného času ochorenia respektíve získania negatívneho laboratórneho výsledku.

13. Nozokomiálne nákazy

V roku 2015 sa vykonávalo monitorovanie hlásených nozokomiálnych nákaz. V sledovanom období bolo hlásených 69 nozokomiálnych nákaz. Najviac ochorení - 19 bolo

hlásených z OAİM oddelenia, 14 ochorení z novorodeneckého oddelenia a 11 ochorenia z geriatrického oddelenia tunajšej nemocnice.

14. Poradne očkovania

Posilnenie informovanosti o očkovaní a očkovaním preventabilných ochoreniach bolo zabezpečené konzultačnou a poradenskou činnosťou RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede s cieľom zvýšenia povedomia o dôležitosti očkovania. Osobné konzultácie a telefonické poradenstvo bolo vykonávané priebežne. Informovanie verejnosti bolo zabezpečené aj s letákmi umiestnenými v čakárniach gynekologických ambulancií a všeobecných lekárov.

15. Starostlivosť o zdravie

Stratégia zdravotno-výchovných aktivít v rámci programu je rozpracovaná v „Intervenčnom programe podpory zdravia a primárnej prevencie neinfekčných ochorení v okrese Dunajská Streda“. V rámci tohto programu sú v databáze údaje o zdravotnom stave občanov okresu Dunajská streda. Úlohy sa plnia v poradni zdravej výživy, v poradni podpory psychického zdravia, v poradni optimalizácie pohybovej aktivity, v poradni deti a mládeže, v poradni protidrogovej závislosti, a v poradni nefarmakologického ovplyvnenia TK.

16. Tabak, alkohol, drogy

Zvyšovanie informovanosti obyvateľstva o negatívnom dopade užívania návykových látok na zdravie sa uskutočnilo hlavne cestou poradne prevencie protidrogovej závislosti do ktorej je začlenená poradňa prevencie a odvykania fajčenia. Prevencia bola zameraná hlavne na žiakov základných škôl a bola zabezpečená premietaním zdravotno-výchovných videofilmov priamo na školách. Na akcii sa zúčastnilo 37 žiakov.

Štúdia TOHES, ktorá bola zameraná na zdravotné uvedomenie a monitorovanie prevalencie fajčenia a rôzne aspekty fajčiarskych návykov dospeléj populácie v prevencii rizikových faktorov chronických neprenosných chorôb v SR, sa uskutočnila v roku 2014

dotazníkovým prieskumom v okrese Dunajská Streda. Vyplnených bolo 100 dotazníkov u vybraných respondentov rôznej vekovej kategórie.

17. Fyzická inaktivita, dôležitosť podporovania fyzickej aktivity

Aktivity na úseku výchovy obyvateľstva okresu boli zamerané hlavne na propagáciu pohybovej aktivity, prevencii nadváhy, na znižovanie nadhmotnosti a správnu výživu.

Odborné poradenstvo v tejto problematike bolo poskytnuté 167 klientom.

Informácie o akciách a činnosti oddelenia sme pre občanov Dunajskej Stredy sprístupnili prostredníctvom Rádia Pátria, regionálneho týždenníka Žitný Ostrov, webovej stránky RÚVZ DS a letákov pre verejnosť.

18. Znižovanie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce

Údaje o rizikových prácach sme spracovali pomocou programu ASTR_2011. Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v okrese Dunajská Streda k 31.12.2015 je 578 z toho 102 žien. V sledovanom období došlo oproti predchádzajúcemu roku k miernemu zníženiu celkového počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu (zo 619 na 578), a to najmä pre zníženie počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu s expozíciou chemickým látkam a zmesiam v dôsledku organizačných zmien v poľnohospodárskych družstvách, ktoré sa začleňovali do skupiny E.X.A.T.A – Group, a.s. Bratislava (centralizácia na úseku chemickej ochrany rastlín), resp. v riziku hluku pre zrušenie pracovísk a pre organizačné zmeny (skrátene doby expozície hluku) vo výrobe sklápacích striech automobilov (Webasto – Edscha Cabrio Slovakia s.r.o., Veľký Meder). K zvýšeniu počtu zamestnancov oproti predchádzajúcemu roku došlo podľa faktoru chemické látky a zmesi (zo 123 na 202), a to najmä pre uvedenie novej haly na montáž a zváranie konštrukčných celkov spoločnosti Wertheim, s.r.o., Dunajská Streda (expozícia zväračským aerosólom).

V hodnotenom období bolo vydaných celkom 8 rozhodnutí o návrhu na zaradenie prác do kategórií, z toho v 4 prípadoch bolo vydané nové rozhodnutie o zaradení prác do kategórie 3, resp. do kategórie 4. V jednom prípade súčasne bola vyradená práca z kategórie 3 do kategórie 2 pre faktor hluk. V 2 prípadoch bolo vydané rozhodnutie k zmene zaradenia prác do kategórií (hluk, zväračské aerosóly, z kategórie 4 do kategórie 3, resp. chemický faktor -

pesticídy, z kategórie 3 do kategórie 2). V 2 prípadoch bola opätovne zaradená práca do kategórie 4 (chemický faktor - živočíšny pevný aerosól – perie, resp. hluk) na pracoviskách, kde vzhľadom na charakter výrobného programu, ani po vykonaní opatrení na zníženie expozície nebolo možné zaradiť práce do nižšej kategórie.

V roku 2015 sme vykonali 85 ŠZD na pracoviskách, kde sa vykonáva riziková práca. Kontroly boli zamerané na pracovné podmienky zamestnancov, mieru expozície zamestnancov a realizáciu náhradných opatrení zo strany zamestnávateľov na pracoviskách, kde sa vykonávajú rizikové práce, ako aj na zabezpečenie pracovnej zdravotnej služby. V rámci štátneho zdravotného dozoru sme sledovali aj výsledky a intervaly lekárskeho preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci a zaradenie zamestnancov do pracovného procesu na základe výsledkov preventívnych lekárskeho prehliadok a aktualizovali sme evidenčné karty pracovísk. Nápravné opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov boli uvedené v záznamoch z ŠZD. Nedostatky sme zistili najmä v nezabezpečení kariet bezpečnostných údajov podľa platnej legislatívy a u jedného poľnohospodárskeho subjektu nebola zabezpečená pracovná zdravotná služba (neukončené výberové konanie). Kontrolu odstránenia týchto nedostatkov vykonávame postupne. Ďalšie zistené nedostatky boli kontrolovanými subjektami odstránené ku koncu tohto vyhodnoteného obdobia. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v sledovanom období sankcie neboli uplatnené, správne konanie vo veci nesplnenia povinnosti zabezpečiť pracovnú zdravotnú službu bude začaté v jednom prípade. Mieru uvedomenia si zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikové práce, sme v 164 prípadoch overili formou kontrolných listov informovanosti zamestnancov.

V 37 prípadoch sme cielene kontrolovali zabezpečenie ochrany zdravia zamestnancov pri skladovaní, predaji a zaobchádzaní s veľmi toxickými látkami a zmesami a toxickými látkami a zmesami na pracoviskách vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín. Súčasne sme sledovali ich používanie podľa aktuálneho „Zoznamu a rozsahu použitia registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkoch“ a spôsob likvidácie obalov a nepoužiteľných zbytkov od týchto látok a prípravkov. Kontrolou boli zistené najmä tieto nedostatky: organizácie nemali k dispozícii karty bezpečnostných údajov aktualizované podľa platnej legislatívy EÚ, prevádzkové poriadky a posudky o riziku neboli aktualizované podľa skutočného stavu, u jedného poľnohospodárskeho subjektu nebola zabezpečená pracovná zdravotná služba. Niektoré zistené menšie nedostatky boli prevádzkovateľmi odstránené ešte počas kontroly. Nápravné opatrenia na odstránenie ostatných zistených nedostatkov s termínmi ich realizácie boli

uvedené v záznamoch z hygienických kontrol. Osvedčenia o odbornej spôsobilosti na prácu s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami ako aj doklady o oboznámení sa zamestnancov s prevádzkovým poriadkom vrátane kariet bezpečnostných údajov v každom prípade boli predložené k nahliadnutiu. V sledovanom období sme priebežne zabezpečovali poradenstvo a konzultácie pre zamestnávateľov a zamestnancov. Mieru uvedomenia si zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície zamestnancov veľmi toxickým látkam a zmesiam a toxickým látkam a zmesiam sme v 54 prípadoch overili formou kontrolných listov informovanosti zamestnancov.

V sledovanom období nenastala žiadna zmena v počte zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi v našom okrese. V NsP v Dunajskej Strede na oddelení POKO je 9 zamestnancov exponovaných chemickým karcinogénom - cytostatikám. Na tomto pracovisku priebežne aktualizujeme register exponovaných zamestnancov.

V roku 2015 tunajší orgán verejného zdravotníctva vydal 33 rozhodnutí k návrhom na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, z toho 27 rozhodnutí k návrhu na odstraňovanie materiálov obsahujúcich azbest v exteriéroch a 6 rozhodnutí k návrhu na odstránenie materiálu obsahujúceho azbest v interiéri. Do konca sledovaného obdobia sme v 9 prípadoch vykonali štátny zdravotný dozor pri práci s azbestom pri odstránení stavebných materiálov obsahujúcich azbest podľa nariadenia vlády SR č. 253/2006 Z.z. o požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci. V 2 prípadoch sme štátny zdravotný dozor vykonali na podnet fyzických osôb. V prvom prípade držiteľ oprávnenia na odstraňovanie azbestu zo stavieb predložil návrh na odstraňovanie azbestu z konkrétnej stavby (zo strechy kostola) až po začatí výkonu navrhovanej činnosti. Ostatné opatrenia na vylúčenie alebo zníženie expozície zamestnancov materiálom, ktoré obsahujú azbest, boli zabezpečené. V druhom prípade ide o nepovolené odstraňovanie kanalizačného potrubia z bytového jadra, ktoré podľa projektu stavby obsahuje azbest. Podľa správcu dotknutého bytového domu kanalizačné potrubie odstránili kvôli havarijnému stavu v bytovom jadre. Konania vo veci správneho deliktu v týchto prípadoch neboli do konca hodnoteného obdobia ukončené. V ostatných prípadoch nedostatky neboli zistené. Začiatok a ukončenie výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest na konkrétnej stavbe bolo nám oznámené v 29 prípadoch. Oneskorené oznámenia o začatí demolačných prác nám v niektorých prípadoch neumožnili vykonať štátny zdravotný dozor. Mieru uvedomenia si zdravotných rizík vyplývajúcich

z expozície zamestnancov azbestu sme v 12 prípadoch overili formou kontrolných listov informovanosti zamestnancov.

V sledovanom období bolo vydané 1 rozhodnutie o návrhu na manipuláciu s karcinogénnymi látkami (pri laboratórnych vyšetreniach vzoriek v potravinárskej výrobe).

V hodnotenom roku sme pokračovali v prešetrení dvoch prípadov podozrenia na chorobu z povolania z DNJZ. Odborné stanoviská v oboch prípadoch sme zaslali príslušnej klinike, avšak do konca vyhodnoteného obdobia neboli tunajšiemu orgánu verejného zdravotníctva doručené hlásenia príslušnej kliniky o uznaní, resp. neuznaní choroby z povolania. Aj v hodnotenom roku sme poskytovali zamestnávateľom a zamestnancom informácie o možnostiach prevencie profesionálnych poškodení zdravia z DNJZ osobne pri výkone ŠZD ako aj prostredníctvom telefonických a osobných konzultácií

19. Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách

V sledovanom období tunajším regionálnym úradom verejného zdravotníctva bolo vydaných 14 rozhodnutí k návrhom na uvedenie priestorov s chránenými pracoviskami do prevádzky a 14 stanovísk k zriadeniu chránených pracovných miest v už schválených prevádzkach. V tomto roku v 27 prípadoch sme vykonali štátny zdravotný dozor na chránených pracoviskách zriadených právnickou osobou alebo fyzickou osobou – podnikateľom (za celý RÚVZ). Počet zamestnancov so zdravotným postihnutím v prevádzkach kontrolovaných v roku 2015 bol celkom 66. Vykonávané činnosti na pracoviskách kontrolovaných v roku 2015: údržbárske práce, výroba reklamných predmetov, obsluha práčovne a zberne bielizne a šatstva, vrátnik, výroba obalov, výroba pružín, administratívne práce, výroba rybárskych potrieb, skladník, predaj potravín, správca športového zariadenia, označovanie ihrísk, stráženie objektov, obsluha kamerového systému, recepcná a chyžná v ubytovacom zariadení, kadernícke práce, upratovanie, predaj textilu, správca kultúrneho domu, trénerka pohybovej terapie, farmaceutka. Druh postihnutia zamestnancov na kontrolovaných pracoviskách: zmyslové (výroba pružín, označovanie ihrísk, chyžná, trénerka pohybovej terapie), duševné (pomocná administratívna pracovníčka), v ostatných prípadoch ide o telesné postihnutie - choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva, resp. iné postihnutie (napr. choroba dýchacích ciest, choroba tráviacej sústavy, choroby obehovej sústavy). Pri výkone ŠZD sme použili metodický postup na výkon ŠZD, pričom sme zápisnice doplnili aj o údaje o zamestnancoch na chránených pracoviskách

z hľadiska ich zdravotných obmedzení a uplatnenia potrebných úprav pracovných podmienok. Pracoviská kontrolované v hodnotenom období splňali všeobecné požiadavky na pracovisko so zohľadnením zdravotného postihnutia osôb, resp. ich zdravotného obmedzenia. Na chránených pracoviskách sme nezistili, že by pracovné a technologické postupy predstavovali možné riziko nežiaducich expozícií škodlivým faktorom práce a pracovného prostredia.

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede plní úlohy štátu a tak aj financovanie jeho činnosti zabezpečuje štát.

Vzhľadom na značne obmedzené finančné možnosti úradu v roku 2015 úlohy mohli byť splnené len s maximálnym pracovným úsilím existujúcich zamestnancov. Každý jeden zamestnanec oddelenia organizačno-dokumetačno právnej, kontroly a informatiky s úsekom osobného úradu a HTČ vykonával kumulované činnosti z viacerých pracovných úloh, nakoľko na tomto oddelení došlo k najväčšiemu zníženiu počtu zamestnancov.

9. Hlavné skupiny odberateľov

Tunajší úrad zabezpečuje svoju činnosť pre štátne rozpočtové a príspevkové organizácie, občanov a pre všetky podnikateľské subjekty.

Oddelenie organizačno-dokumentačno právne, kontroly a informatiky s úsekom osobného úradu a HTČ

Hlavným odberateľom činnosti tohoto oddelenia je samotný úrad, ďalej podnikateľské subjekty, občania a štátne rozpočtové a príspevkové organizácie.

Oddelenie HŽP, HV, PPL

Najväčšími odberateľmi sú podnikateľské subjekty a štátne rozpočtové a príspevkové organizácie.

Oddelenie HDM

Odberateľom činnosti tohoto oddelenia sú štátne a príspevkové organizácie a v menšom rozsahu podnikateľské subjekty.

Oddelenie epidemiologie

Najväčšími odberateľmi sú občania okresu a zdravotnícke zariadenia okresu.

Oddelenie podpory zdravia a poradenské centrum

Odberateľmi činnosti tohoto oddelenia sú výlučne občania okresu.

KONTROLA, DOZOR A SŽAŽNOSTI

1. Prehľad

- petícií: 0
- sťažností: odstúpené, nevyhodnotené, opodstatnené, neopodstatnené: 0
 - anonymné: 0
 - opakované: 0
- podania: 14

2. Zamerania opodstatnených sťažností: -

3. Prijaté opatrenia: -

4. Prehľad riešených podaní(petície, sťažnosti, podnety) v tabuľke

Údaje o počtoch podaných petícií za rok 2015	
Počet podaní celkom	0
Vybavených v roku 2014	0
Nevybavených k 31.12.2014	0
Spôsob vybavenia	
Postúpením	0
Prešetrením	0
Odložením	0

Údaje o počtoch iných podaní za rok 2015	
Počet podaní celkom	14
- z toho z roku 2014	0
- z toho za rok 2015	14
- vybavených v roku 2015	14
- nevybavených v roku 2015	0

5. Kontrolná činnosť

- vykonané plánované kontroly v RÚVZ:

V roku 2015 bolo naplánovaných 6 kontrol.

- mimoriadne kontroly:

V roku 2015 na našom úrade bola vykonaná kontrola Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky

- predmet vykonaných kontrol:

- hospodárenie s finančnými prostriedkami štátneho rozpočtu

kontrolované obdobie: II. polrok 2014

- hospodárenie s finančnými prostriedkami štátneho rozpočtu

kontrolované obdobie: I. polrok 2015

- vyhodnotenie majetkového priznania zamestnancov v štátnej službe a zamestnancov vo verejnom záujme

kontrolované obdobie: rok 2014

- výkon štátneho zdravotného dozoru, uplatňovanie sankčných opatrení a postup pri vydávaní rozhodnutí zamestnancami oddelení HV

kontrolované obdobie: 2014 až 2015 ku dňu konania kontroly

- kontrola vybavovania sťažností, petícií a iných podaní

kontrolované obdobie: roky 2012 až 2014

- kontrola pokladničnej hotovosti, pokladničných dokladov, pokladničných kníh a dodržiavania pokladničnej hotovosti

kontrolované obdobie: roky 2013 až 2014

- súhrn kontrolných aktivít : 7

Publikačná a prednášková činnosť za Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede za rok 2015

1. Prednášková činnosť

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
MUDr. Tibor Misányik	Alimentárne nákazy prenášané potravinami	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	31.01.2015
Tibor Misányik, MUDr.	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	31.01.2015
Júlia Varjúová, Mgr.	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	31.01.2015
MUDr. Tibor Misányik	Alimentárne nákazy prenášané potravinami	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	07.03.2015
Katarína Csémyová	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	07.03.2015
Tibor Misányik, MUDr.	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	07.03.2015

Janka Šoková	Týždeň mozgu - Ako a prečo si musíme precvičovať pamäť	Výchova detí a mládeže	Základná škola Dunajská Streda - ročník 5-6	20.03.2015
Janka Šoková	Týždeň mozgu - Ako a prečo si musíme precvičovať pamäť	Výchova detí a mládeže	ŠZŠ Dunajská Streda ročník 5-9	01.04.2015
MUDr. Tibor Misányik	Alimentárne nákazy prenášané potravinami	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	18.04.2015
Júlia Varjúová, Mgr.	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potrav. prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	18.04.2015
Tibor Misányik, MUDr.	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	18.04.2015
Janka Šoková	Svetový deň "Pohybom ku zdraviu" - Prečo sa treba hýbať?	Vzdelávanie obyvateľov	RÚVZ Dunajská Streda	05.05.2015
Priska Czafiková	Alimentárne nákazy prenášané potravinami	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	16.05.2015
Katarína Csémyová	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	16.05.2015
Tibor Misányik, MUDr.	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	16.05.2015

Janka Šoková	Diéta na diabetes mellitus II. stupňa	Vzdelávanie obyvateľov	RÚVZ Dunajská Streda	20.05.2015
Ing. Rozália Robotková	Hygienické požiadavky na prevádzku vodovodných zariadení	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	10.06.2015
Ing. Rozália Robotková	Nákazy prenášané vodou	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	10.06.2015
MUDr. Tibor Misányik	Alimentárne nákazy prenášané potravinami	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	13.06.2015
Ing. Helena Csáfalvayová	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	13.06.2014
MUDr. Tibor Misányik	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	13.06.2014
Janka Šoková	Bezpečnosť na cestách	Výchova detí a mládeže	ŠZŠ Dunajská Streda, ročník 1-9	24.06.2015
Janka Šoková	Medzinárodný deň povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme	Výchova obyvateľstva	RÚVZ Dunajská Streda	09.09.2015
Janka Šoková	Medzinárodný deň povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme	Výchova obyvateľstva	Materské centrum Dunajská Streda	11.09.2015

Júlia Varjúová, Mgr.	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	18.09.2015
Tibor Misányik, MUDr.	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	18.09.2014
MUDr. Tibor Misányik	Alimentárne nákazy prenášané potravinami	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	18.09.2015
Tibor Misányik, MUDr.	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	07.11.2015
MUDr. Tibor Misányik	Alimentárne nákazy prenášané potravinami	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	07.11.2015
Ing. Helena Csáfalvayová	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	07.11.2015
Janka Šoková	AIDS	Výchova detí a mládeže	Základná škola Dunajská Streda, 6. ročník	30.11.2015
Katarína Csémyiová	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	05.12.2015

MUDr. Tibor Misányik	Alimentárne nákazy prenášané potravinami	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	05.12.2015
Tibor Misányik, MUDr.	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	05.12.2015
Tibor Misányik, MUDr.	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	12.12.2015
Mgr. Júlia Varjúová	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	12.12.2015
MUDr. Tibor Misányik	Alimentárne nákazy prenášané potravinami	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	12.12.2015

**ZDRAVOTNÍCKA INFORMATIKA
A BIOŠTATISTIKA**

1. Organizácia a podmienky činnosti

1.1. Začlenenie podľa organizačnej štruktúry úradu

Zdravotnícka informatika je začlenená do oddelenia organizačno-dokumentačné, kontroly a informatiky s úsekom osobného úradu a HTČ.

1.2. Personálne obsadenie

Činnosť zdravotníckej informatiky je zabezpečená v rámci kumulovanej funkcií - 1 štátny zamestnanec s VŠ vzdelaním na 0,25 pracovný úväzok.

Tabuľka 1

	Pracovníci odboru	
	interne	externe
VŠ lekár		
VŠ informatik	0,25	
VŠ bioštatistik		
SŠ informatik		
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	34	40/30

1.3.2. Programové vybavenie na úrade na PC

Tabuľka 3a

Operačné systémy	Počet užívateľských licencií*
MS Windows 7 a 8	24
MS Windows Vista	0
MS Windows XP	16

MS Windows 2000	0
MS Windows 98	0
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	6
MS Office 2003	10
MS Office 2002	0
MS Office 2000	7
MS Office XP	10
Staršie MS Office	0
Iné okrem MS Office	0

Tabuľka 3c

Špecializované APV skupiny	Počet užívateľských licencií*
Zdravotnícke	4
Ekonomické a personálne	5
Registratúrne	50
Právnické	1
Štatistické a matematické	0
Grafické	4

1.4. Poskytovateľ pripojenie do internetu, Web sídlo úradu, Intranet

Tabuľka 4a

Poskytovateľ pripojenia	Slovanet a.s.
-------------------------	---------------

Tabuľka 4b

webové sídlo - vytvorené	interne
webové sídlo - aktualizácie	interne

Tabuľka 4c

Zriadený intranet	nie
-------------------	-----

2. Vzdelávanie informatikov

Informatik úradu si zvyšuje odborné vedomosti nevyhnutným samoštúdiom odbornej literatúry.

3. Výsledky činností

3.1. Hardvérová a softvérová podpora

Náš úrad je vybavený štandardným softvérom firmy Microsoft. Na počítačoch sú inštalované operačné systémy Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7 a Microsoft Windows 8. Počítače sú ďalej vybavené kancelárskymi balíkmi MS Office 2000, MS Office XP, MS Office 2003, MS Office 2007, MS Office 2010 a MS Office 2013. Počítače úradu okrem týchto štandardných programov sú vybavené špecializovaným programom: TZS-Test zdravé srdce, ASTR2011, Alimenta, HUMAN, Aktion - dochádzkový systém, LEA UAFALAN, Evidencia majetku, WINASU, ASPI, CorelDraw, WINRAR, TOTAL COMM, EPI INFO.

Počítače sa využívajú aj ako klienti na prihlásenie cez webové rozhranie do informačných systémov: IS EPIS (epidemiologický informačný systém), IS - ISÚVZ (informačný systém úradov verejného zdravotníctva), štátna pokladnica, IS o kvalite pitnej vody, IS o kvalite vody na kúpanie, IS PEP (Informačný systém pre platby a evidenciu správnych a súdnych poplatkov) a do portálov: www.slovensko.sk (Ústredný portál verejných služieb ľuďom), www.eks.sk (Elektronický kontraktačný systém).

V roku 2015 v prípade porúch počítačov boli opravené a následne znovu inštalované operačné systémy a všetky potrebné programy. Výmena tonerov v tlačiarňach bola zabezpečená hneď po nahlásení z oddelení.

Aktualizácie (Upgrade) programov boli inštalované priebežne.

V prípade nahlásených problémov pri použití softvéru boli tieto odstránené a pracovníci boli usmernené na správne používanie softvérov.

Denne bola vykonaná aktualizácia web stránky nášho úradu podľa odovzdaného materiálu z oddelení.

V mesačných intervaloch boli kontrolované v archívoch uložené údaje z programu HUMAN. V denných intervaloch boli kontrolované zálohy z programu Aktion – dochádzkový systém. Každý pracovný deň bol kontrolovaný miestny sieťový program „WINASU- Administratívny systém úradu“ a vytvorený archív databázy tohto programu. Archív bol uložený u informatika.

Údaje na jednotlivých počítačoch boli zálohované podľa potreby.

3.2. Seminára a školiace akcie

V roku 2015 neboli školenia ani seminára pre informatikov zamerané na oblasť informatiky.

3.3. Činnosti v spolupráci s ostatnými odbornými útvarmi a iným(i) RÚVZ

V spolupráci s oddelením podpory zdravia pomocou softvéru „Test zdravé srdce“ bol zabezpečený komplexný zber a analýza údajov o zdravotnom stave obyvateľstva v rámci programu " CINDI".

V spolupráci s ostatnými oddeleniami bol zabezpečený zber základných údajov na úseku ochrany zdravia. Údaje boli zadávané a analyzované v informačnom systéme úradov verejného zdravotníctva, v epidemiologickom informačnom systéme EPIS, v informačnom systéme o kvalite vody na kúpanie a v informačnom systéme o pitnej vode.

Pre NCZI boli pripravené štatistické údaje.

Na základe odovzdaného materiálu boli zverejnené zmluvy v Centrálnom registri zmlúv a na web stránke úradu faktúry, objednávky, zoznam dlžníkov a datasety.

Priebežne bolo zabezpečené vypracovanie návrhov na nákup výpočtovej techniky a spotrebného materiálu.

3.4. Ďalšie špecifické činnosti

Informatik spolupracuje pri príprave a zabezpečení prednášok využívajúcich premietaciu techniku.

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

I. Analýza zložiek životného prostredia

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Na zásobovanie obyvateľov nášho okresu pitnou vodou sú využívané iba zdroje podzemnej vody.

V okrese bolo v prevádzke 15 skupinových vodovodov. Skupinové vodovody sú v správe ZVS a.s. Nitra OZ Dunajská Streda resp. v správe príslušných obcí.

V okrese bolo v prevádzke 9 obecných vodovodov. Obecné vodovody sú v správe ZVS a.s. Nitra OZ Dunajská Streda resp. v správe jednotlivých obcí.

V okrese máme dva veľkozdroje diaľkových vodovodov. Z veľkozdroja diaľkovodu Gabčíkovo, ktorý je v správe ZVS a.s. Nitra, je voda dodávaná aj do niektorých obcí nášho okresu (do Veľkého Medera a do Okoča), z veľkozdroja diaľkovodu Šamorín, ktorý je v správe Bratislavskej vodárenskej spoločnosti a.s. Bratislava, je voda dodávaná výlučne do vodovodov mimo nášho regiónu.

Voda do väčšiny verejných vodovodov je dodávaná v prirodzenom stave bez úpravy, len po náležitom zdravotnom zabezpečení vody (chlórovanie resp. UV filter u vodárenských zdrojov Veľká Paka, Baloň a Sap). Výnimku tvoria: obecný vodovod Bodíky, do ktorého voda od októbra 2006 je dodávaná po úprave odmangánovaním s následnou separáciou kalu a skupinové vodovody Baloň a Sap, u ktorých v roku 2009 boli uvedené do prevádzky úpravne vody na zníženie obsahu mangánu a železa. Účinnosť technológie úpravne vody pri skupinovom vodovode Sap a Baloň je dobrá, pri obecnom vodovode Bodíky značne kolísavá.

Chlórdioxidové dezinfekčné systémy na čerpacej stanici pri vodnom zdroji diaľkového vodovodu Gabčíkovo a na čerpacej stanici vodárenského zdroja skupinového vodovodu Dunajská Streda na Kračanskej ceste v Dunajskej Strede v sledovanom roku boli prevádzkované nepretržite.

V súlade s vypracovaným projektom „Kvalita pitnej vody a vedľajšie produkty dezinfekcie“ tunajší regionálny úrad verejného zdravotníctva vydal v roku 2014 na žiadosť ZVS a.s. Nitra kladné rozhodnutie k pokračovaniu v skúšobnej prevádzke miestneho vodovodu Gabčíkovo za účelom overenia kvality pitnej vody s obmedzeným režimom dezinfekcie na báze chlóru pre obdobie do 28.02.2016. Sledovanie kvality vody sme zabezpečovali v termínoch podľa vypracovaného harmonogramu odberov vzoriek vôd. V súlade s týmto harmonogramom boli v tomto roku realizované 4 odbery spolu 12 vzoriek, ktoré boli dopravené na laboratórne

vyšetrenie do laboratória ÚVZ SR. Vykonané laboratórne analýzy preukázali vyhovujúcu kvalitu vody vo verejnom vodovode aj bez zdravotného zabezpečenia vody.

Pri príležitosti svetového dňa vody sme zabezpečili aktívnu účasť na besede s obyvateľmi obce organizovanej ÚVZ SR, RÚVZ Dunajská Streda a ZVS a.s. Nitra, ktorá sa uskutočnila v kultúrnom dome v Gabčíkove. Na tejto besede odzneli informácie o zmenách v prevádzke obecného vodovodu Gabčíkovo, o potencionálnych zdrojoch znečistenia pitnej vody, ďalej zamestnancami ÚVZ SR boli vykonané vyšetrenia vybraných ukazovateľov vo vzorkách pitných vôd dovezených obyvateľmi obce.

Vodovodné siete boli rozšírené v nasledovných obciach: Dunajská Streda, Gabčíkovo, Mad, Holice, Hviezdoslavov.

Časť vodovodnej siete na Hlavnej ulici v obci Sap bola zrekonštruovaná - vymenená.

Komentár k tab. č. 1.1 Prehľad zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov:

Počet obcí zásobovaných verejnými vodovodmi sa nezmenil oproti roku 2014. Z celkového počtu obcí okresu 67 je vybudovaná úplne alebo čiastočne vodovodná sieť v 60 obciach. Bolo zaznamenané veľmi mierne zvýšenie počtu obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov (z 95.966 v roku 2014 na 96.336 osôb), čo je o 370 osôb viac ako v roku 2014. Z celkového počtu obyvateľov okresu (118.499) je zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov 81,29 %, čo oproti roku 2014 znamená pokles o 0,12 %, nakoľko aj počet obyvateľov okresu sa zvýšil o 615 obyvateľov.

V obci Lúč na Ostrove bola napojená jedna bytovka na vybudovanú vodovodnú sieť (14 obyvateľov). Signifikantné zvýšenie počtu obyvateľov napojených na vodovodnú sieť sme zaznamenali v obciach Mad (o 8,05 %), Lúč na Ostrove (o 1,93 %), Hubice (o 4,65 %), V. Paka (o 1,88 %) a v obci Macov (o 1,41 %). K signifikantnému poklesu počtu obyvateľov zásobovaných z verejných vodovodov došlo v obci Blatná na O. (o 27,23%) (pravdepodobná príčina mohla byť v tom, že vodovod prešiel zo správy obce do správy ZVS a.s. Nitra a došlo k zmene poplatku za vodnú). Údaje o počte zásobovaných obyvateľov boli získané od prevádzkovateľov vodovodov.

Poznámka:

- štatistické údaje o počtoch obyvateľov boli získané zo štatistického úradu SR – demografické údaje k 31.12.2014

- IS Pitná voda neobsahuje nasledovné zásobovacie oblasti (MZO):

- Blatná na Ostrove - samostatný vodovod (MZO) prevádzkovaný ZVS a.s. Nitra, OZ Dunajská Streda

- Macov - samostatný vodovod (MZO) prevádzkovaný ZVS a.s. Nitra, OZ Dunajská Streda
- Blahová – Bellová Ves – samostatný skupinový vodovod (MZO) prevádzkovaný ZVS a.s. Nitra, OZ Dunajská Streda
- Potônske Lúky – samostatný vodovod (MZO) prevádzkovaný Obcou Potônske Lúky
- Michal na Ostrove - samostatný vodovod (MZO) prevádzkovaný Obcou Michal na Ostrove

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

Prístup k pitnej vode z verejných vodovodov bol nepretržitý, prípady regulovania dodávky pitnej vody resp. odstavenie vodovodov sa nevyskytli.

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

Výnimky udelené na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody stratili platnosť k 31.7.2008. Nakoľko sa jednalo o ukazovatele „železo“ a „mangán“, ďalšie výnimky v zmysle platných predpisov Európskej únie nebolo potrebné vydať. Pre iný ukazovateľ nebolo potrebné vydať žiadnu výnimku.

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

V rekreačnej oblasti pri Šulianskom jazere ako i pri Vojčianskom jazere sú od roku 2011 v prevádzke vodárenské zdroje a vodovody určené na zásobovanie týchto rekreačných oblastí pitnou vodou. V oboch prípadoch sa jedná o zdroje podzemných vôd s vyhovujúcou kvalitou vody. V iných rekreačných lokalitách nevidujeme významnú verejnú studňu ani individuálny vodovod.

Pre areál Slovakia ring v k.ú. Orechová Potôň evidujeme dva vodárenské zdroje, ktoré zásobujú predmetný areál pitnou vodou. Pri ubytovacom zariadení „Hotel Ring“ vedľa areálu Slovakia ring v Orechovej Potôni evidujeme ďalší vodárenský zdroj. Kvalita vody na základe predložených laboratórnych analýz v uvedených vodárenských zdrojoch vyhovuje požiadavkám na pitnú vodu.

Vodné zdroje určené na zásobovanie škôl a predškolských zariadení eviduje a dozoruje oddelenie HDM.

V našom regióne nevidujeme žiadnu verejnú studňu.

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

V rámci monitoringu bolo odobratých celkom 125 vzoriek vôd, z ktorých bolo chybných 7 vzoriek t.j. 5,6 %. Z toho fyzikálno-chemickú chybnosť vykazovali 3 vzorky (2,4 %) v ukazovateli železo resp. mangán, mikrobiologickú chybnosť vykazovalo 5 vzoriek (4,0 %) a biologickú chybnosť žiadna vzorka (0 %).

Mikrobiologická chybnosť bola zistená na jednom odberovom mieste v obci Sap a na dvoch odberových miestach v Gabčíkove a v Kľúčovci. Po vykonaných opatreniach mikrobiologická chybnosť nebola zistená, len vo vodovode Kľúčovec pretrvávala fyzikálno-chemická chybnosť pre prekročenie medznej hodnoty v ukazovateli železo. Aj v obecnom vodovode Bodíky bola zistená fyzikálno-chemická chybnosť napriek fungovaniu úpravne vody v obci.

Z dôvodu nedostatočného finančného zabezpečenia prevádzky laboratória v RÚVZ Trnava musel byť obmedzený počet odberov vzoriek vôd na laboratórne vyšetrenie.

V rámci štátneho zdravotného dozoru neboli v tomto roku odobraté vzorky vody na laboratórne vyšetrenie.

Poznámka:

V „IS Pitná voda“ nie sú vykazované nasledovné vodovody:

- skupinový vodovod Blahová – Bellová Ves – MZO
- obecný vodovod Macov – MZO
- obecný vodovod Blatná na Ostrove – MZO
- obecný vodovod Potônske Lúky – MZO
- obecný vodovod Michal na Ostrove – MZO
- pri obecnom vodovode Holice – obec Lúč na Ostrove – spotrebisko
- pri VZO Šamorín – obec Hviezdoslavov – spotrebisko.

V rámci štátneho zdravotného dozoru neboli v tomto roku odobraté vzorky vody na laboratórne vyšetrenie z verejných vodovodov.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Prevádzkovú kontrolu kvality pitnej vody dodávanej verejnými vodovodmi zabezpečovali prevádzkovatelia jednotlivých vodovodov, a to v prípade skupinových a obecných vodovodov: Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Nitra, odštepny závod Dunajská Streda, Obecný úrad Veľká Paka, Obecný úrad Vrakúň, Obecný úrad Michal na Ostrove, v prípade zdroja diaľkového vodovodu Gabčíkovo: Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Nitra a

diaľkového vodovodu Šamorín: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., prevádzková správa Bratislava - vidiek.

Prevádzkovatelia prevádzkové kontroly vykonávali na základe plánov odberov vypracovaných v súlade s nariadením vlády SR č. 496/2010 Z.z., a prerokovaných tunajším RÚVZ. Výsledky prevádzkovej kontroly prevádzkovatelia priebežne predkladali na tunajší regionálny úrad.

Odchýlky vo výsledkoch kvality vody od vodárenských spoločností sme nezistili.

Zoznam prevádzkovateľov vodovodov resp. vodárenských zdrojov:

- Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Nitra, odštepny závod Dunajská Streda,
- Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Nitra
- Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., prevádzková správa Bratislava – vidiek
- Obecný úrad Veľká Paka
- Obecný úrad Vrakúň
- Obecný úrad Michal na Ostrove
- Obecný úrad Potônske Lúky.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

Z celkového počtu obyvateľov nášho okresu (118.499) je zásobovaných pitnou vodou z domových studní, neverejných studní a individuálnych vodovodov 22.163 obyvateľov t.j. 18,70% obyvateľov. Napriek uvedenému v sledovanom roku neboli signalizované ochorenia z nevyhovujúcej kvality vody, a nebol hlásený ani výskyt alimentárnej dusičnanej methemoglobinémie u umelo živých dojčiat.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpace oblasti

Do sledovania je zaradená len jedna lokalita a to Šulianske jazero, ktoré bolo MŽP SR vyhlásené za vodu vhodnú na kúpanie. V prípade Vojčianskeho jazera bol štatút zrušený.

Pre sledovanie kvality vody v Šulianskom jazere bol spracovaný harmonogram monitorovania. Počet vykonaných odberov vzoriek vôd v kúpackej sezóne: plánovaných a realizovaných 6 odberov (spolu 6 vzoriek a 48 laboratórnych ukazovateľov a 32 terénnych ukazovateľov). Všetky odbery vzoriek boli realizované podľa harmogramu monitorovania (11.06., 25.06., 09.07., 23.07., 06.08. a 20.08.). Kvalita vody na základe odobratých vzoriek vôd počas celej kúpackej sezóny vyhovovala požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie. Pre laboratórium na konci sezóny bola daná požiadavka na vyšetrenie ukazovateľa pH, celkový

dusík, celkový fosfor a celkový organický uhlík, z ktorých v ukazovateli celkový fosfor bola prekročená medzná hodnota. Príčinu prekročenia tohto ukazovateľa sa nám zatiaľ nepodarilo zistiť.

Vedľa 3 prístupových ciest k jazeru boli v roku 2013 v spolupráci s Urbariátom Rohovce – Pozemkové spoločenstvo umiestnené informačné tabule plážového profilu vody určenej na kúpanie. Na začiatku kúpaciej sezóny 2015 boli na týchto tabuliach údaje aktualizované.

Na webovom sídle tunajšieho úradu je k nahliadnutiu internetový profil vody určenej na kúpanie.

2.2 Umelé kúpaliská

Na všetkých umelých kúpaliskách bol na podnet HH SR vykonaný cieľový štátny zdravotný dozor v termínoch: od 6.7. – 18.7.2015 a od 10.8. – 21.8.2015. Pri vykonanom štátnom zdravotnom dozore nebolo zistené porušenie plnenia povinností prevádzkovateľov umelých kúpalísk okresu.

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

Kúpeľno - rekreačný areál Dunajská Streda (THERMALPARK DS)

Kúpalisko je v prevádzke na základe kladného rozhodnutia tunajšieho úradu.

Pre vstup rekreantov a zamestnancov do areálu v rámci stavby „Modernizácia a rekonštrukcia areálu termálneho kúpaliska“, zaradenej do V. etapy výstavby kúpaliska, bol vybudovaný nový hlavný - vstupný objekt, ktorý obsahuje aj priestory pre vedenie a administratívu prevádzkovateľa kúpaliska, výťah pre bezbariérový vstup do hlavnej budovy kúpaliska a nové šatne pre návštevníkov. Táto stavba po uvedení do skúšobnej prevádzky koncom roka 2014 bola skolaudovaná na základe kladného záväzného stanoviska tunajšieho úradu koncom bežného roka. V suterénnych priestoroch predmetnej hlavnej budovy je vytvorený saunový svet a na poschodí okrem administratívnych priestorov aj priestory pre poskytovanie služieb v oblasti starostlivosti o ľudské telo (priestory masáže a kozmetiky).

Počas tohoročnej kúpaciej sezóny sme spracovali rozhodnutie k trvalej prevádzke vonkajších 6 toboganov so strojovňou a s akumuláčnou nádržou pre zabezpečenie potrebného množstva chemicky upravenej vody, umiestnenou v technologickom objekte bazénov.

Koncom augusta sme obdržali podnet od návštevníka kúpaliska, ktorý vytkol zlé kvalitu vody vo vnútornom rekreačnom bazéne pri svojom pobyte na kúpalisku v dobe od 22. júna do 28. júna 2015, nakoľko po pobyte jeho deti mali zdravotné problémy. Pri prešetrení podania sa zistilo, že odber vzorky bazénovej vody bol vykonaný 24.06.2015, ktorá vyhovovala

požiadavkám „voda na kúpanie“ a rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru na kúpalisku 26.06.2015 hygienické nedostatky neboli zistené. O uvedených zisteniach bol návštevník informovaný.

Každoročne v priebehu kúpacej sezóny je vykonávaný zvýšený štátny zdravotný dozor v tomto zariadení.

Ani ojedinelý ani hromadný výskyt prenosných ochorení návštevníkov v súvislosti s kúpaním alebo pobytom osôb na kúpalisku nebol zistený.

Prevádzkovateľ zabezpečoval prevádzkovú kontrolu kvality vody v bazénoch prostredníctvom súkromného laboratória. Vo vzorkách vôd z bazénov bolo zistené prekročenie medzných hodnôt v ukazovateľoch: kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C, CHSK_{Mn} a voľný chlór.

Termálne kúpalisko Veľký Meder

Kúpalisko je v prevádzke na základe kladného rozhodnutia tunajšieho úradu. V tomto roku bolo spracované kladné rozhodnutie k prevádzkovaniu vonkajšieho toboganového sveta so 4 toboganmi, pre ktorý bolo vybudované samostatné vodné hospodárstvo (podzemný objekt so strojovňou a s akumulačnou nádržou pre zabezpečenie potrebného množstva chemicky upravenej vody). Úprava vody zahŕňa: predfiltráciu, filtráciu, ohrev, úpravu pH a dezinfekciu vody. Okrem toboganov boli realizované aj nové spevnené plochy pre pešiu komunikáciu k tomuto objektu.

Počas kúpacej sezóny bol vykonávaný zvýšený hygienický dozor v tomto zariadení. Okrem toho bol na podnet HH SR vykonaný aj cielený štátny zdravotný dozor. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru ani v priebehu celej kúpacej sezóny hygienické nedostatky v prevádzke neboli zistené.

Koncom roka na kúpalisku bol skolaudovaný a uvedený do prevádzky nový krytý 25 m plavecký bazén.

Na kúpalisku nebol zistený ani ojedinelý ani hromadný výskyt prenosných ochorení návštevníkov v súvislosti s kúpaním alebo pobytom osôb.

Prevádzkovateľ prevádzkovú kontrolu kvality vody v bazénoch zabezpečoval prostredníctvom súkromného laboratória. V bazénoch dochádzalo k prekračovaniu medzných hodnôt vo viacerých prípadoch (v bazénoch: taliansky, sedací, krytý detský, zábavný, krytý rekreačný, detský vonkajší a tobogany) v ukazovateľoch: CHSK_{Mn}, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, E – coli (v 3 prípadoch: krytý detský a zábavný bazén) a kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C.

O vykonaných opatreniach zo strany prevádzkovateľa bol tunajší úrad informovaný.

Poznámka:

V IS „Voda na kúpanie“ bol upravený počet bazénov s termálnou a netermálnou vodou z dôvodu, že po úpravách technológie vodozásobovania bazénov na termálnych kúpaliskách v Dunajskej Strede a vo Veľkom Mederi, niektoré bazény s termálnou vodou sa stali bazénmi napúšťanými ohrievanou netermálnou – pitnou resp. úžitkovou vodou.

Pension Betty Veľký Meder

Ide o ubytovacie zariadenie, v ktorom sa nachádza vnútorný rekreačný bazén s recirkulačnou úpravňou vody. Na základe oznámenia prevádzkovateľa rekreačný bazén bol v zimnom období od 01.12.2014 do 31.03.2015 mimo prevádzky.

Na základe predložených výsledkov laboratórnych analýz možno konštatovať, že v bazénovej vode nedochádzalo k prekročeniu medzných hodnôt ukazovateľov.

Hotel „Orchidea“ vo Veľkom Mederi

Jedná sa o ubytovacie zariadenie hotelového typu s dvoma vnútornými rekreačnými bazénmi s recirkulačnou úpravňou vody. Prevádzkovateľ prevádzkovú kontrolu kvality vody zabezpečoval prostredníctvom súkromného laboratória. Na základe predložených 2 výsledkov, kvalita vody v bazénoch vyhovovala požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie, avšak v rekreačnom bazéne bola prekročená medzná hodnota v ukazovateli viazaný chlór.

Hotel „Legend“ v Dunajskej Strede

V ubytovacom zariadení hotelového typu je prevádzkovaný jeden vnútorný rekreačný bazén s recirkulačnou úpravňou vody. Prevádzkovateľ prevádzkovú kontrolu kvality vody zabezpečoval prostredníctvom súkromného laboratória. Na základe týchto výsledkov kvalita vody v bazéne nevyhovovala v každom prípade požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie z dôvodu prekročenia medznej hodnoty v ukazovateľoch: pH, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus a kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C.

Hotel „Amade Chateau***“ vo Vrakúni**

Ide o hotelový komplex v prestavanom kaštieli v obci Vrakúň, v areáli ktorého je v prevádzke osobitný relaxačno-oddychový komplex s vnútornými bazénmi a s vonkajším rekreačným bazénom. Kvalita vody v bazénoch bola prevádzkovateľom sledovaná a výsledky priebežne predkladané na tunajší regionálny úrad. V bazénoch sporadicky došlo k prekročeniu medznej

hodnoty v ukazovateli: kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C, ďalej boli prekročované medzné hodnoty v ukazovateľoch *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, črevné enterokoky (v jednom prípade vo vonkajšom rekreačnom bazéne) a v jednom prípade v sedacom bazéne v ukazovateli voľný chlór.

Hotel „Kormorán“ v Šamoríne

V suteréne hotelového komplexu v Šamoríne, mestská časť Čilistov je v prevádzke osobitný relaxačno-oddychový bazén. Kvalita vody v bazéne v tomto roku bola prevádzkovateľom sledovaná a výsledky boli priebežne predkladané na tunajší regionálny úrad.

V bazénovej vode sporadicky došlo k prekročeniu medznej hodnoty v ukazovateli: kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C, ďalej boli prekročované medzné hodnoty v ukazovateľoch *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* a $CHSK_{Mn}$.

Hotel „Therma“ v Dunajskej Strede

Ide o hotelový komplex v prestavanej administratívnej budove v meste Dunajská Streda, kde je v prevádzke relaxačno – oddychový komplex s vnútornými bazénmi (rekreačný, perličkový a sedací bazén) a s vonkajším plaveckým bazénom. Kvalita vody v bazénoch bola prevádzkovateľom sledovaná a výsledky priebežne predkladané na tunajší regionálny úrad.

V bazénoch došlo k prekročeniu medznej hodnoty v ukazovateli: kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C, ďalej boli prekročované medzné hodnoty v ukazovateľoch *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* a *Escherichia coli* (v jednom prípade v rekreačnom bazéne).

Aqua aréna a Wellness v Šamoríne

V bežnom roku na začiatku kúpacej sezóny bol uvedený do prevádzky nový športovo-rekreačný kongresový areál (ŠRKA) po vydaní kladného rozhodnutia tunajšieho úradu verejného zdravotníctva (12.06.2015). Jedná sa o nový bazénový komplex s dvomi plaveckými bazénmi (externý 50 m a interný 25 m), detskými bazénmi (externý a interný), rekreačno-oddychovým bazénom, vonkajšími a vnútornými toboganmi a wellnessom (perličkovým bazénom, internou a externou vírivkou). Vnútorné bazény a wellness sú v celoročnej prevádzke.

Prevádzkovateľ prevádzkovú kontrolu kvality vody zabezpečoval prostredníctvom súkromného laboratória. V bazénoch k prekročeniu medzných hodnôt ukazovateľov kvality vody na základe predložených rozborov nedochádzalo.

V rekreačno-športovo kongresovom areáli je zriadený aj wellness s kompletnými službami pre návštevníkov (kaderníctvo, masáže, bazény, sauny). Na základe predložených protokolov o rozборе bazénových vôd v jednom prípade (v internej vírivke) došlo k prekročeniu medznej hodnoty v ukazovateli: kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C a *Pseudomonas aeruginosa*.

Na kúpalisku nebol zistený ani ojedinelý ani hromadný výskyt prenosných ochorení návštevníkov v súvislosti s kúpaním alebo pobytom osôb.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

Termálne kúpalisko Topoľníky

Kúpalisko bolo v prevádzke na základe kladného rozhodnutia tunajšieho úradu.

Počas kúpacej sezóny bol na kúpalisku vykonávaný zvýšený štátny zdravotný dozor. Pri vykonanom dozore a ani pri cielenom štátnom zdravotnom dozore na podnet HH SR hygienické nedostatky neboli zistené.

Ani ojedinelý ani hromadný výskyt prenosných ochorení návštevníkov v súvislosti s kúpaním alebo pobytom osôb na kúpalisku nebol zistený.

Prevádzkovateľ prevádzkovú kontrolu kvality vody v bazénoch zabezpečoval prostredníctvom súkromného laboratória. Kvalita vody v bazénoch na základe týchto výsledkov nevyhovovala požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie pre prekročenie medznej hodnoty v ukazovateli „CHSK_{Mn}“.

Pri vykonanom cielenom štátnom zdravotnom dozore počas kúpacej sezóny na podnet HH SR na jednotlivých umelých kúpaliskách okresu závažné hygienické nedostatky neboli zistené.

Pri štátnom zdravotnom dozore na 2 umelých kúpaliskách okresu boli zistené nedostatky v prevádzke kúpalísk a to nedodržanie prevádzkového poriadku zariadenia. Z uvedeného dôvodu bol daný 2 prevádzkovateľom kúpalísk návrh na uloženie pokuty podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z.z.. Uvedené návrhy sú v štádiu vybavovania.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

V tomto roku sme sa podieľali na riešení projektu: „Sledovanie vplyvu škodlivých látok vo vnútornom ovzduší škôl na zdravie detí v rôznych regiónoch Slovenska“. V spolupráci s oddelením HDM boli vybrané 3 základné školy v okrese Dunajská Streda, v ktorých boli

zisťované údaje dotazníkovou formou. S oddelením HDM sme zabezpečili prípravu, distribúciu, inštruktáž k vyplneniu dotazníkov a ich zber v predmetných školách a v ich triedach v súlade s danými kritériami. Vybierané dotazníky sme spracovali do mustier a po ich skompletizovaní sme v termíne odoslali na ďalšie spracovanie na RÚVZ so sídlom v Trnave. Dotazníky sa týkali počtu a technického stavu zariadení na osobnú hygienu pre deti a zamestnancov, technického stavu školy (výskyt plesní a vlhkosti), fajčenia zamestnancami školy a obsadenosti učební školy. V rámci tohto projektu merania mikroklimatických parametrov v uvedených zariadeniach neboli realizované.

Na tunajší úrad bol podaný jeden podnet na kvalitu ovzdušia vnútorných priestorov nevýrobného charakteru. V tomto prípade išlo o nepovolené odstraňovanie kanalizačného potrubia z bytového jadra, ktoré podľa projektu stavby obsahoval azbest. Podľa správcu dotknutého bytového domu kanalizačné potrubie odstránili z dôvodu havarijného stavu v bytovom jadre. Konanie vo veci správneho deliktu v tomto prípade je v štádiu riešenia.

4. Pôsobenie zdrojov hluku

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Najrozšírenejším zdrojom hluku v životnom prostredí sídelných útvarov v našom regióne je hluk z cestnej dopravy a menej zo železničnej a leteckej.

Zdravotne významné **stacionárne** zdroje hluku (oproti roku 2012 nedošlo k ich zmene):

- cesta I/63 Bratislava – Komárno
- železničná trať Bratislava - Komárno
- areál METRANS /Danubia/ Dunajská Streda
- sušička a sklad obilia Gabčíkovo
- Slovakia ring - výcvikové zariadenie pre vodičov v k.ú. Orechová Potôň
- Peletáreň Nový Život
- Areál skladov a sušičky obilia Čiližská Radvaň

Zdravotne významný **mobilný** zdroj hluku: drvička betónu na Kračanskej ceste v Dunajskej Strede, bol v roku 2015 zrušený.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

K zníženiu hluku v životnom prostredí bola aj v tomto roku venovaná pozornosť pri výkone štátneho zdravotného dozoru najmä pri posudzovaní možnosti umiestnenia nových stavieb/prevádzok ako aj pri ich uvedení do užívania resp. do prevádzky. V opodstatnených

prípadoch nebol daný súhlas na uvedenie stavieb do užívania alebo prevádzky bez dokladovania dodržania prípustných hodnôt hluku vo vonkajšom prostredí v zmysle vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z..

Hlukové posúdenie bolo žiadané pri posudzovaní umiestnenia nasledovných stavieb:

- „Kombinovaná výroba elektriny a tepla Kostolné Kračany o výkone 19,024 MWe“, Kostolné Kračany
- „Ťažba štrkopieskov s technológiou triedenia – II. etapa“, Vrakúň
- „ČOV Orechová Potôň“, Orechová Potôň
- Funkčný celok H – športové haly, Šamorín
- „Rozšírenie skladových priestorov“, Blahová
- „Prístavba k autoservisu“, Vydrany.

Súhlasné záväzné stanoviská k návrhu na územné konanie stavieb boli vydané s podmienkou dodržiavania podmienok v súlade s vyhláškou č. 549/2007 Z. z. v nasledovných prípadoch:

„Funkčný celok H športové haly“ – Šamorín,
„Nadstavba pavilónu C05 6. NP“ – Šamorín-Čilistov a
„Kombinovaná výroba elektriny a tepla Kostolné Kračany o výkone 19,024 MWe“ – Kostolné Kračany.

Protokol o meraní hluku vo vonkajšom prostredí bol žiadaný pri kolaudačnom konaní nasledovných stavieb resp. pri uvedení stavieb do skúšobnej prevádzky alebo do prevádzky:

- Prestavba objektu na 22 bytových jednotiek, Orechová Potôň
- Hlavná kotolňa pri športovo rekreačnom areáli, Šamorín
- Samoobslužná autoumyváreň, Kútники
- MČOV AT 500, Potônske Lúky
- Rekonštrukcia a modernizácia areálu THERMALPARK DS – V. etapa, Dunajská Streda
- Pneuservis, Sap
- Výroba peliet, Gabčíkovo
- Pneuservis, Macov
- Klampiarska dielňa a sklad, Okoč
- Betonáreň, Šamorín – Mliečno
- Píla, Horná Potôň
- Výroba lícových tehál a obkladov, Horná Potôň

- Výroba a montáž hliníkových okien a dverí, Horná Potôň
- Pneuservis, Veľký Meder
- Nákupno-obchodný areál – sušička zrnín typu LAW SBC 18 LE GAZ, Lehnice.

Na zníženie hlučnosti bolo prihlíadané aj pri umiestnení stavieb ako aj pri zmene v užívaní stavieb resp. pri kolaudácii stavieb a to:

„FAMILY FIT CENTRUM“ vo Vydranoch, kde investor stavby z dôvodu zabezpečenia požiadaviek vyhlášky č. 549/2007 Z.z. upustil od realizácie tenisového kurtu v obytnom území obce,

„Prestavba štadióna FC DAC 1904“ v Dunajskej Strede, ktorý je v štádiu vybavovania,

„Prestavba objektu na 22 bytových jednotiek“ v Orechovej Potôni, kde boli realizované protihlukové opatrenia (na izbách do vonkajšej obvodovej steny boli osadené osobitné vetracie otvory, vybavené tlmičom hluku) na zníženie hlučnosti zo železničnej trate Bratislava-Komárno,

„Hlavná kotolňa“ pri športovo-rekreačnom areáli v Šamoríne, kde prevádzkovateľ vybudoval protihlukovú stenu a protokolom o meraní dokladoval dodržiavanie požiadaviek vyhlášky počas skúšobnej prevádzky.

Naše oddelenie v bežnom roku prešetrovalo žiadosť k návrhu na kolaudáciu samoobslužnej autoumyvárne v Kútnikoch po uplynutí doby skúšobnej prevádzky. Investor stavby predložil protokol o meraní hluku vo vonkajšom prostredí v okolí autoumyvárne, podľa ktorého prevádzka predmetnej autoumyvárne z hľadiska hluku je závislá od doby použitia stacionárnych zdrojov autoumyvárne. Nakoľko predmetná autoumyváreň je samoobslužná organizačnými zmenami nie je možné ovplyvniť dobu použitia resp. dobu prevádzkovania, prevádzkovateľ bol vyzvaný na vypracovanie návrhu účinných protihlukových opatrení a na ich realizovanie počas doby predĺženej skúšobnej prevádzky. Po realizácii účinných protihlukových opatrení, investor stavby musí opakovanými meraniami dokladovať dodržiavanie požiadaviek vyhlášky č. 549/2007 Z. z. vo vonkajšom prostredí obytnej zástavby.

V roku 2014 bol podaný na tunajší regionálny úrad 1 podnet na obťažovanie obyvateľov hlukom z činnosti vzduchotechnických zariadení inštalovaných na streche obchodného domu v Dunajskej Strede. V prešetrovaní skutkového stavu sa pokračovalo aj v hodnotenom roku, keď boli predložené protokoly o meraní hluku vo vonkajšom prostredí zo stacionárnych zdrojov na streche obchodného domu. Predložené protokoly o meraní hluku nepotvrdili opodstatnenosť tohto podnetu.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

Zariadenia cestovného ruchu

V hodnotenom roku bolo posudzovaných 12 podaní v rámci územného konania na umiestnenie zariadenia cestovného ruchu (apartmánové domy a ubytovacie zariadenia vo Veľkom Mederi v Dunajskej Strede, 1 v Malých Dvorníkoch a 1 vo Vojke nad Dunajom). Spracovali sme 4 záväzné stanoviská ku kolaudácii zariadení cestovného ruchu.

Celkový počet schválených ubytovacích zariadení v okrese sa zvýšil oproti roku 2014 o 12 zariadení (zo 176 na 188) a ubytovacia kapacita o 199 lôžok na 4.545 lôžok. Najviac ubytovacích zariadení sa naďalej nachádza vo Veľkom Mederi a v Dunajskej Strede, ktoré nadväzujú na celoročne prevádzkované areály termálnych kúpalísk v uvedených mestách.

V zariadeniach cestovného ruchu bol vykonaný štátny zdravotný dozor v 16 prípadoch. Nedostatky v prevádzke boli zistené v 6-tich prípadoch, z toho v 4 prípadoch prevádzkovanie zariadení bez povolenia, za ktoré voči prevádzkovateľom bol daný návrh na uloženie pokuty v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z.. Za zistené porušenie predpisov na ochranu verejného zdravia bola v jednom prípade prevádzkovateľovi uložená pokuta podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z.z. vo výške 150,- €.

Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

V okrese evidujeme 547 zariadení starostlivosti o ľudské telo, čo je o 46 zariadení viac ako v predchádzajúcom roku (77 nových zariadení sa uviedlo do prevádzky a 31 zariadení bolo zrušených). V tomto roku sme spracovali 77 rozhodnutí k uvedeniu zariadení starostlivosti o ľudské telo do prevádzky.

V evidovaných zariadeniach bol vykonaný štátny zdravotný dozor v 35 prípadoch, v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami (RAPEX neskoršie ICSMS) bolo vykonaných 12 kontrol v 4 zariadeniach zaradených do sektoru služieb. Nevyhovujúce výrobky neboli nájdené. Naďalej bola venovaná zvýšená pozornosť dodržiavaniu platnej legislatívy pri prevádzkovaní solárií. V soláriách bol ŠZD vykonaný 6-tich zariadeniach, z toho v 3 prípadoch neboli zistené hygienické nedostatky, v ostatných prípadoch bolo nutné uložiť opatrenia v súlade s ust. § 54 zákona č. 355/2007 Z.z. (vykonať špeciálne merania - dokladovať dodržiavanie limitov ultrafialového žiarenia v súlade s platnou legislatívou) a v týchto prípadoch bol daný návrh na uplatnenie sankčného opatrenia – iného správneho

deliktu z dôvodu porušenia ust. § 52 ods. 1 písm. c/ zákona č. 355/2007 Z.z.. Za zistené závažné porušenia predpisov na ochranu verejného zdravia bola v 6 prípadoch uložená pokuta podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z.z. spolu vo výške 1.880,- €. Vydané rozhodnutia sú právoplatné.

Komisia založená na preskúšanie odbornej spôsobilosti na prácu v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo v hodnotenom roku preskúšala 29 osôb.

Zariadenia sociálnych služieb

V hodnotenom roku nebola podaná žiadosť na posúdenie územného konania stavieb určených pre sociálne služby. Posudzovali sme podania na kolaudáciu komunitného centra vo Veľkom Mederi časť Ižop, zariadenia pre seniorov v Šamoríne, zariadenia pre seniorov Bihari v Dunajskej Strede a zmenu v užívaní časti stavby na komunitné centrum vo Vydranoch. Bolo spracované rozhodnutie k prevádzke zariadenia pre seniorov Penzion SENIOR vo Veľkom Mederi (kapacita 40 klientov), zariadenia pre seniorov v Šamoríne (prest'ahovanie ZPS do novobudovaných priestorov s kapacitou 36 klientov) a denného stacionára pri OcÚ v obci Sap.

V okrese evidujeme 9 zariadení pre seniorov (o 1 viac ako v predchádzajúcom roku): dve zariadenia v Dunajskej Strede, po jednom v Šamoríne, Gabčíkove, Rohovciach (pavilón G), Vitalita v Lehniciach, Ad usum a Penzion Senior vo Veľkom Mederi a vo Vojke n/D..

V okrese evidujeme 8 domovov sociálnych služieb pre dospelých: vo Veľkom Mederi – Ižop pusta, Ad usum vo Veľkom Mederi, v obciach Horný Bar, Lehnice (v obci a vo Vitalita), Medveďov, Rohovce (kaštieľ) a Jahodná.

V okrese evidujeme 2 zariadenia opatrovateľských služieb: v centre sociálnych služieb Ad usum vo Veľkom Mederi pre 2 klientov a vo Vitalita Lehnice pre 12 klientov.

V okrese evidujeme nasledovné 2 denné stacionáre (o 1 viac ako v r. 2014): pri zariadení pre seniorov v Gabčíkove s kapacitou 8 klientov a pri Obecnom úrade v obci Sap pre 15 klientov.

Spolu je to 16 zariadení, nakoľko za zariadenia s kumulovanou funkciou počítame Ad usum Veľký Meder, Vitalita Lehnice a ZPS v Gabčíkove.

Cielený štátny zdravotný dozor bol vykonaný vo všetkých prevádzkovaných zariadeniach sociálnych služieb (12 ŠZD). V dvoch zariadeniach ŠZD bol zameraný aj na kontrolu dodržania ustanovení zákona č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve. Bolo zistené, že v predmetných zariadeniach je zabezpečená starostlivosť s ľudskými pozostatkami v súlade so zákonom o pohrebníctve vrátane vedenia príslušnej evidencie. Nedostatky v tejto oblasti činnosti v uvedených zariadeniach neboli zistené.

Zdravotnícke zariadenia

Naše oddelenie v plnom rozsahu zabezpečuje výkon preventívneho štátneho zdravotného dozoru v zdravotníckych zariadeniach okresu vrátane povolenia prevádzky zdravotníckych zariadení. Gestorom výkonu štátneho zdravotného dozoru v prevádzkovaných zdravotníckych zariadeniach je oddelenie epidemiológie.

K návrhu na územnému konanie stavby bolo spracované 1 záväzné stanovisko (Zásobníková stanica kyslíka a rekonštrukcia komunikácie v areáli Nemocnice s poliklinikou v Dunajskej Strede), k zmene využívania stavby, alebo časti stavby na verejnú lekáreň 2 záväzné stanoviská, ku kolaudácii zdravotníckeho zariadenia v bežnom roku nebolo spracované žiadne záväzné stanovisko.

V 3 prípadoch sme rozhodnutím schválili zmenu prevádzkového poriadku pre zdravotnícke zariadenie, v 5 prípadoch zmenu právnej formy prevádzkovateľa (prechod z fyzickej osoby na právnickú osobu), v 2 prípadoch zmenu prevádzkovateľa a v 2 prípadoch zmenu sídla zdravotníckeho zariadenia.

Spracovali sme 8 rozhodnutí k uvedeniu nových zariadení do prevádzky (ambulancie: akupunktúry, všeobecnej ambulancie pre deti, chirurgickej, zubného lekárstva, urológie a chirurgickej ambulancie včítane zariadenia jednodňovej chirurgie).

Pri vybavovaní žiadostí vo všetkých prípadoch bol vykonaný úplný štátny zdravotný dozor, pričom kladné rozhodnutia boli vydané až po zosúladení priestorov zdravotníckych zariadení s platnými predpismi na ochranu verejného zdravia vrátane prevádzkového poriadku zariadenia a vypracovania posudku o riziku z expozície biologickým faktorom.

V bežnom roku bol vykonaný aj štátny zdravotný dozor v 3 zdravotníckych zariadeniach a to v jednom prípade v centrálnej sterilizácii NsP Dunajská Streda a v 2 neštátnych zdravotníckych zariadeniach, v ambulanciách všeobecného lekára pre dospelých. V predmetných zdravotníckych zariadeniach pri výkone štátneho zdravotného dozoru boli uložené nápravné opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov, odstránenie ktorých je v štádiu vybavovania.

V zdravotníckych zariadeniach v spolupráci s oddelením epidemiológie bol vykonaný štátny zdravotný dozor v centrálnej sterilizácii, na oddelení ARO, na novorodeneckom oddelení NsP Dunajská Streda a v neštátnom zdravotníckom zariadení SAGAX v Dunajskej Strede.

Pri štátnom zdravotnom dozore neboli zistené závažné hygienické nedostatky. V tomto roku odbery sterov z povrchov boli odobraté len pri výkone ŠZD v 2 prípadoch z dôvodu zníženia rozpočtu pre laboratórium RÚVZ so sídlom v Trnave, ktoré vykonáva rozbor nami odobratých vzoriek. Nakoľko na novorodeneckom oddelení a na ARO boli stery s pozitívnymi

výsledkami, prevádzkovateľovi boli uložené nápravné opatrenia. Po vykonaní nápravných opatrení prevádzkovateľ predložil kontrolné výsledky sterov s negatívnym nálezom.

Telovýchovno-športové zariadenia

V tomto roku sme posudzovali územné konanie nasledovných stavieb: „Multifunkčné ihrisko Mad“, „Futbalová akadémia FC DAC 1904“ a „Prestavba štadióna FC DAC 1904“ v Dunajskej Strede.

K návrhu na kolaudáciu stavby „Prestavba telocvične T18“ v Šamoríne sme spracovali kladné záväzné stanovisko. Povolenie prevádzky tohto zariadenia je v štádiu vybavovania.

V tomto roku boli uvedené do prevádzky nasledovné telovýchovné a športové zariadenia: športový areál v Zlatých Klasoch a vo Vrakúni, športová hala v Topoľníkoch, futbalové ihrisko v Ohradoch a rekreačno-športovo-oddychové centrum v Hornom Bare (umelá ľadová plocha so zázemím a bufetom).

V okrese je v prevádzke 58 športových areálov vrátane telovýchovných zariadení (o 5 zariadení viac ako v roku 2014). Štátny zdravotný dozor bol vykonaný v jednom zariadení, kde hygienické nedostatky neboli zistené.

Pohrebníctvo

V okrese evidujeme 14 podnikateľských subjektov poskytujúcich pohrebné služby na základe vydaných kladných rozhodnutí (o 1 jeden subjekt viac ako v r. 2014). V hodnotenom roku bolo vydané povolenie na prevádzkovanie 1 pohrebnej služby (v obci Okoč) a v jednom prípade došlo k zmene prevádzkovateľa pri existujúcej pohrebnej službe (v obci Dolný Štál). V dvoch prípadoch sme posudzovali zmenu v prevádzke existujúcej pohrebnej služby a jedna pohrebná služba sa presťahovala do nových priestorov.

V Šamoríne bol uvedený do prevádzky nový dom smútku (prestavba starého a prístavba novej časti k pôvodnému domu smútku) s vyhovujúcimi priestormi pre prijímanie, uloženie, vystavovanie ľudských pozostatkov, priestormi na rozlúčku so zosnulými a zariadeniami na osobnú hygienu pre návštevníkov a pre zamestnancov prevádzkovateľa pohrebiska. V tomto objekte na uloženie ľudských pozostatkov sú k dispozícii 2 chladiace boxy s kapacitou 10 miest a 1 mraziaci box s kapacitou 2 miest (pôvodnom dome smútku boli 2 chladiace boxy s kapacitou 4 miest).

Cielený štátny zdravotný dozor zameraný na kontrolu dodržania ustanovení zákona č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve bol vykonaný vo všetkých prevádzkovaných pohrebných službách

(14 kontrol). V dvoch prípadoch boli zistené drobné nedostatky v prevádzke (nefunkčné svetlo v ložnom priestore pohrebného vozidla), ktoré boli odstránené v priebehu niekoľkých dní.

V 1 prípade sme zistili nepovolenú prevádzku pohrebnej služby. Za porušenie ust. § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z. bol daný návrh na uloženie pokuty prevádzkovateľovi zariadenia.

Podnet na prešetrenie nedodržania ustanovení zákona o pohrebníctve: nebol podaný

Medzinárodný prevoz: nebola podaná žiadosť

Pas pre mŕtvolu: nebola podaná žiadosť

Exhumácia: nebola podaná žiadosť

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Informácie pre stránky a obyvateľstvo sú poskytované prostredníctvom webovej stránky nášho úradu, pri osobnom styku pri konzultáciách resp. aj elektronickou poštou. Pracovníčkami oddelenia boli v 7 prípadoch poskytované informácie na základe podnetov podaných elektronickou poštou a pri osobnom styku boli poskytované konzultácie v 627 prípadoch.

V tomto roku boli poskytnuté informácie obyvateľom v 4 prípadoch a to 2x pre DSTV, ďalej pre denník „Új Szó“ a rádio „Pátria“. Informácie sa týkali podmienok prevádzky telovýchovných zariadení, ďalej prevádzky kúpalísk a kvality vody na kúpanie na prírodných rekreačných vodných plochách.

IV. Ďalšie činnosti oddelenia

Uplatňovanie procesu HIA v praxi

Hodnotenie vplyvov na verejné zdravie bolo žiadané v nasledovných prípadoch:

- v rámci územného konania stavby : „Rozšírenie skladových priestorov“, Blahová
- „Kombinovaná výroba elektriny a tepla Kostolné Kračany o výkone 19,024 MWe“, Kostolné Kračany.

V rámci posudzovania zámeru – v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov bolo predložené aj hodnotenie dopadov na verejné zdravie z plánovanej činnosti v prípadoch:

- „Vnútroštátne neverejné letisko“, Kvetoslavov
- „Zariadenie na vysokoteplotné zhodnotenie komunálneho odpadu plazmovou technológiou“, Šámot

- „Ekologická prevádzka a zariadenie na spracovanie ostatných odpadov kategórie „O“ thermo-katalytickým spracovaním odpadov, s následnou výrobou elektrickej energie a tepla“, Dolný Bar.

V uvedených prípadoch bol spracovaný pre-screening a na základe jeho výsledkov bolo žiadané hodnotenie dopadov na verejné zdravie - HIA.

V prvom prípade Mini HIA bol spracovaný Ing. Jurajom Hamzom, v druhom a v treťom prípade RNDr. Petrom Letanovským, MPH, vo štvrtom prípade MUDr. Martinom Kapasným, PhD., MPH a v piatom prípade MUDr. Jindrou Holíkovou.

Ohrozenie verejného zdravia v dôsledku mimoriadnych situácií

V tomto roku na území okresu sa nestala žiadna mimoriadna situácia.

Hromadné podujatia pre verejnosť

V hodnotenom roku boli tunajšiemu úradu hlásené 3 hromadné podujatia:

- Pri trojdňovom hromadnom podujatí „Dunajskostredský jarmok“ štátny zdravotný dozor zabezpečovalo oddelenie HV.
- Pri trojdňovej hudobnej akcii „10. Rockfeszt 2015“ organizovanej v k.ú. Veľké Dvorníky a pri jednodňovej motoristickej akcii „Power fest 2015 vol. 1“ v areáli Slovakia ringu v k.ú. Orechová Potôň sme zabezpečovali ŠZD nad ich priebehom. Hygienické nedostatky neboli zistené a neboli hlásené ani podnety na riešenie zo strany obyvateľov týchto obcí.

Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody

V okrese nemáme takéto zariadenie.

Rôzne

Personálne obsadenie oddelenia: 7 odborní zamestnanci vrátane vedúcej oddelenia, ktorá vykonáva aj funkciu regionálnej hygieničky a vedúcej služobného úradu. Štyri zamestnankyne sú v stálej štátnej službe a 2 v dočasnej štátnej službe.

Jedna zamestnankyňa bola dlhodobo PN (9 mesiacov).

V mesiacoch apríl, máj a december sme zabezpečovali odbornú prax z odboru HŽP spolu pre 6 študentiek 2. a 3. ročníka FVZ SZU Bratislava.

Oddelenie HŽP v tomto roku obdržalo 639 podaní (o 40 podaní menej ako v r. 2014). Vypracovali sme 318 rozhodnutí k prevádzke, 223 záväzných stanovísk, 215 iných stanovísk, 121 výziev na odstránenie nedostatkov podania, 98 prerušení konania a 11 zastavení konania,

a v súvislosti s podanými žiadosťami sme vykonali 589 šetrení v teréne. Odborní zamestnanci oddelenia vykonali štátny zdravotný dozor v 155 prípadoch a 12 kontrol v rámci RAPEX. Záber oddelenia je široký. Okrem úloh určených koncepciou odboru do našej činnosti naďalej patrí aj posudzovanie prevádzkovania všetkých predajní okrem potravinárskych a s chemikáliami, čerpacích staníc s pohonnými látkami, zberných dvorov druhotných surovín, rôznych skladov a veľkoskladov, kancelárskych priestorov a pobočiek rôznych peňažných inštitúcií atď.. Okrem uvedeného v hodnotenom roku bola všetka posudzovacia činnosť pri podaniach predložených na posúdenie v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie sústredená na oddelení HŽP.

V 19 prípadoch bolo zistené porušenie ust. § 52 ods. 1 písm. b/ zákona č. 355/2007 Z.z. (začatie prevádzkovania zariadenia pred vydaním kladného rozhodnutia k prevádzke), preto za uvedené správne delikty boli podnikateľským subjektom uložené pokuty podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z.z. spolu vo výške 3.210,- € (rozhodnutiaprávoplatné).

V 4 prípadoch boli podané odvolania proti rozhodnutiam o uložení pokuty v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z.. ÚVZ SR ako odvolacím orgánom všetky odvolania boli zamietnuté a prvostupňové rozhodnutia potvrdené.

Pracovníčky oddelenia HŽP - členovia skúšobnej komisie sa podieľali na preskúšaní zamestnancov vykonávajúcich epidemiologicky závažnú činnosť v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo (29 osôb) a v 11 prípadoch sme preskúšali osoby vykonávajúce epidemiologicky závažnú činnosť v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení.

Pracovníčky oddelenia pri výkone štátneho zdravotného dozoru preverovali aj dodržanie ustanovení zákona č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V dozorovaných zariadeniach bolo vykonaných spolu 358 kontrol. Porušenie uvedeného zákona nebolo zistené.

V našom okrese sa nachádzajú dve zariadenia patriace pod MV SR (Pobytový tábor v Rohovciach, Útvar policajného zaistenia pre cudzincov v Medveďove) a ubytovacie zariadenie pre žiadateľov o azyl v Rakúsku v Gabčíkove. Pri vykonanom štátnom zdravotnom dozore v ubytovacom zariadení STU Bratislava v Gabčíkove bolo zistené, že toto zariadenie bolo zriadené v oddelených priestoroch tohto ubytovacieho zariadenia, takže nedochádza k miešaniu ubytovaných osôb (študentov, zamestnancov, turistov) s ubytovanými žiadateľmi o azyl. Ich stravovanie je zabezpečované v jedálni taktiež v oddelených priestoroch. Strava sa pripravuje v kuchyni ubytovacieho zariadenia.

RÚVZ: Dunajská Streda

Okres: Dunajská Streda

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

Rok 2015

P. č.	Názov vodovodu (vodný zdroj)	Prevádzkovateľ VV	Obec	Počet obyvateľov v obciach	Počet zásob. obyvateľov v hodnotenom roku	% zásobovaných obyvateľov z celkového počtu obyvateľov obce
	SKUPINOVÉ VODOVODY					
1	Dunajská Streda	ZVS	Dunajská Streda	22553	22553	100
			-Mliečany			
			Veľké Blahovo	1533	1412	92,10
			Vydrany	1601	1524	95,19
			Veľké Dvorníky	1117	985	88,18
			Malé Dvorníky	1087	1075	98,89
			Povoda	901	749	83,12
			Kútники	1382	1350	97,68
			-Blažov			
			Topoľníky	3018	3017	99,96
			Trhová Hradská	2155	2155	100
			Horné Mýto	959	943	98,33
			Jahodná	1534	1529	99,67
			Kostolné Kračany	1305	143	10,95
			Dunajský Klátov	571	13	2,27
			Dolný Bar	610	206	33,77
			Mad	541	98	18,11
			Ohrady	1250	744	59,52
			Dolný Štál	1914	1914	100
			Boheľov	346	341	98,55
			Padáň	881	863	97,95
2	Šamorín	ZVS	Šamorín	13028	13028	100
			-Čilistov			
			-Mliečno			
			-Šámot			
			-Kraľovianky			
			-Bučuháza			
			Hviezdoslavov	974	226	23,20
3	Baloň	ZVS	Baloň	745	742	99,59
			Čiližská Radvaň	1188	1186	99,83
4	Blahová	ZVS	Blahová	365	61	16,71
			Bellová Ves	255	55	21,56
5	Holice	ZVS	Holice	1945	697	35,83
		ZVS	Lúč n/O	722	14	1,93
			-Malá Lúč			
6	Horný Bar	ZVS	Horný Bar	1255	1189	94,74
			-Šuľany			

7	Nový Život	ZVS	NŽ-Eliášovce	2237	2220	99,24
			NŽ-Vojtechovce			
			NŽ-Tonkovce			
8	Pataš	ZVS	Pataš	798	795	99,62
			-Milinovice			
9	Rohovce	ZVS	Rohovce	1215	1122	92,34
			Kyselica	150	144	96,00
			Báč	552	548	99,27
			Trnávka	490	490	100
10	Sap	ZVS	Sap	522	522	100
			Ňárad	631	627	99,06
11	Trstená n/O	ZVS	Trstená n/O	564	552	99,36
			Baka	1105	1081	97,82
			Jurová	504	485	96,23
12	Vojka n/D	ZVS	Vojka n/D	453	453	100
			Dobrohošť	457	457	100
13	Zlaté Klasy	ZVS	Rastice	3584	3174	88,56
			Janíky – Dolné	892	764	85,65
			- Horné			
			Čenkovce	1066	812	76,17
			-Maslovce			
			Hubice	576	169	29,34
			Čakany	606	148	24,42
14	Lehnice	ZVS	Lehnice	2576	2345	91,03
			-Sása			
			-Kolónia			
15	Veľká Paka	OcÚ	Veľká Paka	927	793	85,54
			-Čuk. Paka			
			-Malá Paka			
		ZVS	Mierovo	454	146	32,15
	OBECNÉ VODOVODY					
1	Gabčíkovo	ZVS	Gabčíkovo	5397	5089	94,29
2	Bodíky	ZVS	Bodíky	268	268	100
3	Kľúčovec	ZVS	Kľúčovec	365	364	99,72
4	Medveďov	ZVS	Medveďov	546	541	99,08
5	Vrakúň	OcÚ	Vrakúň	2637	480	18,20
6	Blatná n/O	ZVS	Blatná n/O	854	145	16,97
7	Michal n/O	OcÚ	Michal n/O	940	117	12,44
8	Potôňske Lúky	OcÚ	Potôňske Lúky	282	127	45,03
9	Macov	ZVS	Macov	287	193	67,24
	DIAĽKOVODY					
1	Gabčíkovo	ZVS	Veľký Meder	8763	8723	99,54
	- Lučenec		-Ižop			
			-Ižop-pusta			
			Okoč	3631	3630	99,97
			-Opat. Sokolec			
Spolu				118 499	96 336	81,29

		Dolný Štál	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		Boheľov	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		Padáň	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Šamorín	Šamorín	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		-Čilistov	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		-Mliečno	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		-Šámot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-Kraľovianky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-Bučuháza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Hviezdoslavov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Baloň	Baloň	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		Čil. Radvaň	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Blahová	Blahová	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		Bellova Ves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Horný Bar	Horný Bar	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		-Šuľany	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Holice	Holice	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		Lúč n/O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-Malá Lúč	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Nový Život	Eliášovce	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		Vojtechovce	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		Tonkovce	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Pataš	Pataš	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		-Milinovice	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		Mierovo	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	OBECNÉ VODOVODY											
1.	Gabčíkovo	Gabčíkovo	-	12	2	16,6	0	0	2	16,6	0	0
2.	Bodíky	Bodíky	-	1	1	100	1	100	0	0	0	0
3.	Kľúčovec	Kľúčovec	-	3	3	100	2	66,6	2	66,6	0	0
4.	Medved'ov	Medved'ov	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Vrakúň	Vrakúň	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Blatná n/O	Blatná n/O	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Michal/O	Michal n/O	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Pot. Lúky	Pot. Lúky	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Macov	Macov	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	DIAĽKOVODY											
1.	Gabčíkovo	Gabčíkovo	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		Veľký Meder	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		-Ižop	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		-Ižop-pusta	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		Okoč	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		-Op. Sokolec	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Šamorín	Záhorie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu			0	125	7	5,6	3	2,4	5	4,0	0	0

PM – preverovací monitoring

KM – kontrolný monitoring

RÚVZ: Dunajská Streda

Okres: Dunajská Streda

Tabuľka č. 1.5 Prehľad epidémií, kde faktorom prenosu bola pitná voda v roku 2015

Okres	Miesto (obec/za-riadenie)	Obdobie trvania	Počet postihnutých (príp. dospelý/deti)	Pôvodca nákazy (infekčné agens)*	Faktor prenosu	Poznámky (popis zdroja vody, typu zásobovania, príčin epidémie)	Nariadené opatrenia
D.Streda	-	-	0	-	-	-	-

RÚVZ: Dunajská Streda

Okres: Dunajská Streda

Tab. č. 5.2 Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo v spádovom území RÚVZ v roku 2015

Okresy	Druh zariadenia														
	Kader- níctva	Holičstvá	Kozme- tiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Tetovacie salóny	Klasické masáže	Erotické masážne salóny	Sauny	Piersing	Myosti- mulácie	Nastreľov. náušník	Iné	Spolu
Dunajská Streda	162	7	88	46	60	55	5	50	2	19	1	0	1	51	547
SPOLU:															

Poznámka: V združených prevádzkach počítat' len jednu prevádzku

RÚVZ: Dunajská Streda

Okres: Dunajská Streda

Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnej služby v spádovom území RÚVZ v roku 2015

Okresy	Druh zariadenia						Spolu
	Zariadenia krízovej intervencie	Zariadenia na podporu rodiny s deťmi	Zariadenia na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku	Zariadenia s použitím telekomunikačných technológií	Zariadenia poskytujúce podporné služby	Iné zariadenia	
Dunajská Streda	0	0	16	0	0	0	16
Spolu							

Poznámka: V združených prevádzkach počítat' len jednu prevádzku

Tab. č. 6.1 Prehľad uplatňovania procesu HIA v praxi v roku 2015

RÚVZ	Posúdenie potreby HIA Áno/Nie (vyhláška č.233/2014 Z.z)	Názov HIA	Vyžiadaná HIA Áno/Nie	Ukončená HIA Áno/Nie		Spracovateľ HIA (meno odborne spôsobilej osoby)	poznámky
				Mini	Maxi		
D. Streda	Áno	„Zariadenie na vysokoteplotné zhodnotenie tuhého komunálneho odpadu plazmovou technológiou“ - Šámot	Áno	-	-	-	
D. Streda	Áno	„Kombinovaná výroba elektriny a tepla Kostolné Kračany o výkone 19,024MWe“	Áno	Áno	-	RNDr. Peter Letanovský, MPH	
D. Streda	Áno	„Rozšírenie skladových priestorov“ - Blahová	Áno	Áno	-	RNDr. Peter Letanovský, MPH	
D. Streda	Áno	„Vnútroštátne neverejné letisko – Kvetoslavov“	Áno	Áno	-	RNDr. Peter Letanovský, MPH	
D. Streda	Áno	„Ekologická prevádzka a zariadenie na spracovanie ostatných odpadov kategórie „O“ thermo-katalickým spracovaním odpadov, s následnou výrobou elektrickej energie a tepla“ - Dolný Bar	Áno	Áno	-	MUDr. Jindra Holíková	

ODDELENIA HYGIENY VÝŽIVY

Obsah:

I. HYGIENA VYŽIVY

- 1. Personálne obsadenie odborov/ oddelení hygieny výživy RÚVZ**
- 2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov**
- 3. Rozbor činnosti:**
 - 3.1 Štátny zdravotný dozor**
 - 3.1.1 Posudková činnosť**
 - 3.1.2 Kontrolná činnosť**
 - 3.2 Úradná kontrola**
 - 3.3 Zdravotná neškodnosť potravín**
 - 3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín**
 - 3.3.2 Chemické hodnotenie potravín**
 - 3.4 Turistická sezóna**
 - 3.4.1 Letná turistická sezóna**
 - 3.4.2 Zimná turistická sezóna**
 - 3.5. Hromadné akcie**
- 4. Sankčné opatrenia**
- 5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení**
- 6. Poradne správnej výživy**
- 7. Projekty, mimoriadne úlohy**

I. HYGIENA VÝŽIVY

1. Personálne obsadenie oddelenia hygieny výživy

Zamestnanec	Rok nástupu na RÚVZ	VŠ II. Stupňa + špecializácia	VŠ I. stupňa	Úplné stredné vzdelanie + špecializácia	Vyššie odborné vzdelanie
Ilona Cséfalvay, Ing.	1982	SVŠT Bratislava, Chemickotechnologická fakulta + špeciálna príprava pre výkon práce v zdravotníctve pre vysokoškolákov nelekárov v odbore hygieny životného a pracovného prostredia			
Júlia Varjúová, Mgr.	2008	SZU Bratislava, Fakulta verejného zdravotníctva			
Katarína Csémyová	1982			Stredná zdravotnícka škola v Bratislave + PŠS – Inštitút pre ďalšie vzdelávanie SZP Bratislava	
Klára Zemes	1971			Stredná zdravotnícka škola v Bratislave + PŠS – Ústav pre ďalšie vzdelávanie SZP Bratislava	
Bc. Eszter Klínerová	2014		SZU Bratislava, Fakulta verejného zdravotníctva		

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Zamestnanci oddelenia hygieny výživy sa zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčast. zamest.
Tematický kurz – hygiena výživy -3-3030	Tematický kurz	19.5.-20.5.2015	SZU, FVZ Bratislava	ÚVZ SR	2
Kurz systému ICSMS	Kurz	27.1.2015	RÚVZ Bojnice	ÚVZ SR	1
ŠZD na kozmetickými výrobkami	Celoslovenské školenie	8.4.-9.4.2015	Hotel Marlene, Oščadnice	ÚVZ SR	1

Zamestnanci oddelenia sa v priebehu roka 2015 cieľom zvyšovania si odborných vedomostí zúčastnili na pravidelných pracovných poradách oddelenia, na ktorých vedúca oddelenia ich informovala o metodických usmerneniach ÚVZ SR, o aktuálnych zmenách legislatívy a o postupoch pri riešení odbornej problematiky pri výkone štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly.

Odborní zamestnanci oddelenia pripravovali prednášky z požiadaviek platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok a na 10 školeniach organizovaných pre pracovníkov v potravinárstve ku skúškam odbornej spôsobilosti pracovníkov vykonávajúcich epidemiologicky závažnú činnosť pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov odprednášali spolu 40 hodín.

- Aktivity v médiách a publikačná činnosť: 0
- Iné odborné činnosti:
 - konzultačná a poradenská činnosť – podnikateľským subjektom bola poskytovaná konzultácia v 1230 prípadoch, a to osobne, telefonicky a elektronickou formou. Konzultácie sa týkali predovšetkým projektových dokumentácií novozriadených potravinárskych prevádzok, či už úprav jestvujúcich zariadení, prevádzkových poriadkov zariadení spoločného stravovania, požiadaviek predpisov pri prevádzkovaní zariadení, najmä pred ich uvedením do prevádzky, ale aj pri výkone štátneho zdravotného dozoru a úradných kontrol;
 - 3 odborní zamestnanci oddelenia sú členmi komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní

do obehu potravín a pokrmov. V priebehu roka 2015 bolo preskúšaných 406 žiadateľov a bolo vydaných 380 osvedčení;

- na internetovej stránke úradu sa pravidelne zverejňovala aktuálna legislatíva v oblasti hygieny výživy a bezpečnosti potravín;
- v mesiacoch apríl, máj a december 2015 sme sa podieľali na pregraduálnej výchove 3 študentiek SZU Bratislava v rámci odbornej praxe (celkom 72 hod.).

3. Rozbor činnosti

RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - oddelenie hygieny výživy zabezpečuje štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v okrese Dunajská Streda.

Zamestnanci oddelenia hygieny výživy zabezpečovali:

- výkon štátneho zdravotného dozoru v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravotníctva a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z.z.“) a vyhlášky MZ SR č. 533/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania (ďalej len „vyhláška MZ SR č. 533/2007 Z.z.“),
- výkon úradnej kontroly potravín v zmysle zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 152/1995 Z.z.“), v súlade s Potravinovým kódexom SR a nariadením (ES) č. 882/2004 o úradných kontrolách uskutočňovaných za účelom zabezpečenia overenia dodržiavania potravinového a krmivového práva a predpisov o zdraví zvierat a starostlivosti o zvieratá (ďalej len „nariadenie (ES) č. 882/2004“),
- plnenia úloh vyplývajúcich z Plánu úradnej kontroly a štátneho zdravotného dozoru RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede v roku 2015,
- plnenie úloh vyplývajúcich z Programov a projektov na úseku hygieny výživy,
- plnenie mimoriadnych cielených úloh na základe usmernení ÚVZ SR,
- ukládanie sankcií,
- kontrolu plnenia uložených opatrení,
- odbery vzoriek potravín podľa harmonogramu odberov a odbery sterov na kontrolu účinnosti sanitácie a dodržiavania osobnej hygieny,
- vykonávanie administratívnej práce na úseku hygieny výživy.

3.1. Štátny zdravotný dozor

3.1.1 Posudková činnosť

V roku 2015 v rámci posudkovej činnosti podľa § 13 zákona č. 355/2007 Z.z. bolo na základe návrhov žiadateľov na územné konanie, na kolaudáciu, na zmenu v užívaní stavieb, na uvedenie priestorov potravinárskych zariadení do prevádzky, na zmeny v ich prevádzkovaní a na schválenie prevádzkových poriadkov zariadení spoločného stravovania vypracovaných:

- **33 záväzných stanovísk**, z čoho 13 bolo vydaných k návrhom na územné konanie a 20 k návrhom na kolaudáciu stavieb resp. k zmenám v ich užívaní. Z celkového počtu záväzných stanovísk sa 4 týkali posúdenia návrhov na územné konanie a kolaudáciu zariadení spoločného stravovania, 10 stanovísk bolo vypracovaných v súvislosti s výrobňami potravín, 15 stanovísk sa týkali predajní, 3 stanoviská skladov potravín a 1 stanovisko „inej“ prevádzky,

- **241 rozhodnutí** k návrhom na uvedenie priestorov potravinárskych zariadení do prevádzky, resp. k zmenám v ich prevádzkovaní. K návrhom na uvedenie priestorov *zariadení spoločného stravovania vrátane zariadení rýchleho občerstvenia* do prevádzky sa vypracovalo **141 rozhodnutí, ktorými súčasne boli schválené aj ich prevádzkové poriadky** (v mnohých prípadoch došlo iba k zmene prevádzkovateľa), **19 rozhodnutí** bolo vypracovaných k návrhom na uvedenie priestorov *potravinárskych výrobní* do prevádzky. K návrhom na uvedenie priestorov *potravinárskych predajní* do prevádzky bolo vydaných **72 rozhodnutí** a k uvedeniu pracovných priestorov *skladov* **4 rozhodnutia** a „iných“ *prevádzok* **5 rozhodnutí**,

- **48 rozhodnutí o prerušení konaní,**

- **13 rozhodnutí o zastavení konaní.**

Počet **iných písomností, súvisiacich s posudkovou činnosťou bol 61.** (Tabuľka č. 3)

Okrem výkonov súvisiacich s posudkovou činnosťou boli na oddelení písané rôzne **správy, oznámenia, prípisy** v počte **21.**

Nesúhlasné rozhodnutia v roku 2015 **neboli vydané.** V prípade zistenia nedostatkov pri vyšetrení žiadostí účastníci konania boli vyzvaní na doplnenie svojich podaní a súčasne bolo konanie prerušené. Pretrvávajúcim nedostatkom pri posudzovaní prevádzok je neúplnosť

podaní, neodborne vypracovaný prevádzkový poriadok, neukončenie stavebných prác resp. nevybavenie prevádzok potrebným technickým a technologickým zariadením, nesúlad medzi dispozičným členením a plánovanou činnosťou.

Kladné rozhodnutia boli vydávané až po doplnení podaní resp. po odstránení zistených nedostatkov. Ak návrhy neboli doplnené a účastník konania v stanovenom termíne nepožiadal o pokračovanie v konaní, resp. ak vzal svoju žiadosť späť bolo konanie zastavené.

V rámci posudkovej činnosti v 3 prípadoch sme spolupracovali s oddelením hygieny životného prostredia, ktorému bolo vybavovanie žiadosti pridelené.

V roku 2015 neboli dané do prevádzky významnejšie nové potravinárske zariadenia, presahujúce svojim významom hranice okresu. Do prevádzky boli uvedené nové výrobné a predajne zmrzliny, predajne výživových doplnkov, malé reštaurácie, zariadenia rýchleho občerstvenia, espressá, kaviarne, predajne a sklady potravín.

3.1.2 Kontrolná činnosť

a) Kontroly podľa zákona č. 355/2007 Z.z.

Z celkového počtu 1663 registrovaných potravinárskych zariadení okresu Dunajská Streda bola v roku 2015 vykonaná kontrola v 386 zariadeniach, v ktorých bolo vykonaných **603 kontrol**. Z uvedeného počtu kontrol **v rámci štátneho zdravotného dozoru podľa zákona č. 355/2007 Z.z. bolo vykonaných 429 kontrol** (tabuľka č. 7) **a ďalších 49 kontrol**, neuvedených v tabuľke č. 7, nakoľko tieto boli vykonané v predajných stánkoch (neevidovaných v ISUVZ) počas konania hromadných podujatí, v prevádzkach bez povolenia, pri kolaudácii stavieb, ktoré v priebehu roka neboli uvedené do prevádzky a v prípadoch, kedy konanie vo veci vydania rozhodnutia bolo zastavené.

- Štátny zdravotný dozor (ďalej len ŠZD) bol vykonaný na základe návrhov podnikateľských subjektov, na základe podnetov a podľa plánu kontrol najmä **v zariadeniach spoločného stravovania** (ďalej len „ZSS“). V okrese Dunajská Streda v roku 2015 bolo evidovaných **799 ZSS**. Kontroly **bolo podrobených 248 zariadení** s vyšším stupňom epidemiologickej rizikovosti, t.j. zariadenia s prípravou hotových jedál a pokrmov rýchleho občerstvenia, v ktorých spolu bolo vykonaných **410 kontrol** (tabuľka č. 2), z toho **v rámci ŠZD** podľa zákona č. 355/2007 Z.z. **311 kontrol** (tabuľka č.7).

V prevádzkach, ktoré podliehajú úradnej kontrole orgánu verejného zdravotníctva, ako aj v zariadeniach registrovaných RVPS v rámci ŠZD bolo vykonaných **118 kontrol** na základe žiadostí podnikateľských subjektov resp. na zistenie odbornej spôsobilosti zamestnancov.

ŠZD v ZSS pri plánovaných kontrolách bol zameraný na kontrolu dodržiavania ust. § 26 zákona č. 355/2007 Z.z., vyhlášky MZ SR č. 533/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania a nariadenia (ES) č. 852/2004 o hygiene potravín, najmä na kontrolu dokumentácií súvisiacich s prevádzkou (rozhodnutie RÚVZ, prevádzkový poriadok), dokladov o zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov, dokumentácie o vykonávaní vstupnej kontroly dodaných surovín, podmienok skladovania surovín, polovýrobov, polotovarov, hotových pokrmov a nápojov, členenia prevádzok, ich vnútorného vybavenia a úrovne technologických zariadení, technológie výroby pokrmov – zavedenia a uplatňovania zásad systému HACCP, zabezpečovania vlastnej kontroly podmienok dodržania zdravotnej neškodnosti uskladňovaných surovín, polotovarov, polovýrobov, hotových pokrmov, zabezpečovania ochrany hotových pokrmov a nápojov pred ich znehodnotením, zabezpečovania plynulej dodávky pitnej vody a teplej vody a kontroly ukazovateľov kvality pitnej vody z vlastnej studne, odberu a uchovávanía vzoriek pokrmov v ZSS uzavretého typu, technického stavu a vybavenia zariadení na vykonávanie osobnej hygieny pre zamestnancov a návštevníkov, úrovne prevádzkovej a osobnej hygieny, manipulácie s odpadom, opatrení proti živočíšnym škodcom.

Okrem plánovaných kontrol v ZSS boli na základe usmernení ÚVZ SR vykonávané aj mimoriadne cielené kontroly. (viď ďalej)

V prípade zistenia nezhôd v rámci ŠZD prevádzkovatelia sa k nim vyjadrili v záznamoch z kontrol a zaviazali sa na ich odstránenie v reálnych termínoch, menšie nedostatky odstránili ešte počas kontroly.

V 6 prípadoch boli prevádzkovateľom ZSS na mieste kontroly uložené opatrenia podľa § 55 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z., a to:

- v 4 prípadoch bolo nariadené uzatvorenie prevádzky z dôvodu zistenia takých porušení citovaného zákona, pri ktorých mohlo dôjsť k vzniku a šíreniu alimentárnych ochorení,
- 2 prevádzkovateľom bol nariadený zákaz použitia pracovných pomôcok z hliníka bez povrchovej úpravy.

Zamestnancom ZSS za ohrozenie zdravotnej bezpečnosti potravín a hotových pokrmov v ZSS, za chýbanie dokladu o odbornej spôsobilosti (aj v iných prevádzkach) bola v 38

prípadoch podľa § 56 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z.z. na mieste uložená bloková pokuta v celkovej výške 2620 €.

Pokuty formou rozhodnutia podľa § 57 ods. 50 zákona č. 355/2007 Z.z. boli uložené 6 prevádzkovateľom ZSS v celkovej výške 3350 € a prevádzkovateľovi predajne potravín vo výške 150 € za dopustenie sa správneho deliktu podľa § 57 ods. 17 resp. § 57 ods. 42 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z.

b) Kontroly podľa zákona č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 377/2004 Z.z.)

V roku 2015 bolo v ZSS vykonaných 26 kontrol, ktoré boli zamerané na zistenie dodržiavania zákona č. 377/2004 Z.z. a povinnosti prevádzkovateľa upozorniť verejnosť na zákaz fajčenia bezpečnostným a zdravotným označením a umiestniť v prevádzke oznam s informáciou, kde a na ktorých kontrolných orgánoch je možné podať oznámenie o porušovaní citovaného zákona. V kontrolovaných prevádzkach neboli zistené nedostatky týkajúce sa porušovania ustanovení predmetného zákona.

c) Kontroly na základe podnetov / sťažností

V roku 2015 na náš úrad bolo doručených 5 podnetov na vykonanie štátneho zdravotného dozoru v potravinárskych zariadeniach, z ktorých 3 boli vyhodnotené ako opodstatnené a 2 ako neopodstatnené.

	Celkový počet podaní	Opodstatnené	Neopodstatnené	Nebolo možné dokázať, odstúpené
Zariadenia spoločného stravovania	4	3	1	0
Výrobcovia	0	0	0	0
Dopravcovia a distribútori	0	0	0	0
Hypermarkety, supermarkety	0	0	0	0
Malé a stredné predajne	1	0	1	0
Baliarne	0	0	0	0
Iné	0	0	0	0
SPOLU	5	3	2	0

V prípade 3 opodstatnených podnetov sa poukazovalo na nedostatočnú prevádzkovú hygienu v ZSS. V týchto prípadoch boli zodpovedným osobám uložené blokové pokuty, alebo zahájené správne konanie vo veci uloženia pokuty.

3.2. Úradná kontrola

Úradné kontroly potravín v roku 2015 boli vykonávané podľa nariadenia (ES) č. 882/2004, podľa ustanovení zákona č.152/1995 Z. z.. Pri výkone úradnej kontroly potravín sa vychádzalo z ročného plánu úradnej kontroly RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede, vypracovaného na základe „Plánu úradnej kontroly orgánov verejného zdravotníctva aktualizovaného v r. 2015“. Kontroly boli zamerané na zistenie dodržiavania požiadaviek citovaného zákona, nariadenia (ES) č. 852/2004 o hygiene potravín, Potravinového kódexu SR a ďalších predpisov týkajúcich sa výroby potravín, manipulácie s nimi, ich umiestňovania na trh a ich zdravotnej bezpečnosti.

3.2.1 Úradné kontroly 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, novými potravinami

Počet zariadení podliehajúcich úradnej kontrole RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede podľa § 23 ods. 2 zákona č. 152/1995 Z.z. v roku 2015 bol 140. Kontrole bolo podrobených 53 prevádzok, v ktorých spolu bolo vykonaných 78 kontrol (tabuľka č. 2), z toho podľa citovaného zákona 54 kontrol. (tabuľka č. 7).

Uvedené zariadenia sú evidované nasledovne:

➤ **8 výrobcov a baliarní**, a to:

- 1 výrobňa pekárenských výrobkov pre celiatikov,
- 1 plniareň balenej pitnej vody,
- 1 baliareň výživových doplnkov,
- 2 baliarne bylinných čajov,
- 3 výrobné plastových obalov,

➤ **6 distribútorov**, a to:

- 4 sklady obalov, materiálov a predmetov určených na styk s potravinami,

- 2 sklady výživových doplnkov a potravín na osobitné výživové účely,

➤ **32 výrobní nebalenej porciovej zmrzliny,**

➤ **88 špecializovaných predajní,** a to:

- 14 predajní zmrzliny,

- 18 predajní výživových doplnkov a potravín na osobitné výživové účely,

- 50 lekární a drogérií s predajom výživových doplnkov,

- 6 špecializovaných predajní materiálov a predmetov určených na styk s potravinami.

Úradné kontroly v uvedených potravinárskych zariadeniach boli zamerané na kontrolu požadovaných dokladov a dokumentácií (dokumentácia správnej výrobnéj praxe, potrebné evidencie, doklady o zdravotnej spôsobilosti zamestnancov), výsledovateľnosti potravín, hygienických podmienok pri výrobe, balení, skladovaní, preprave a predaji potravín, označovania výrobkov, dodržiavania dátumu spotreby resp. dátumu minimálnej trvanlivosti, označovania prídavných látok a alergénov na obale potraviny resp. u nebalených potravín na ponukových listoch a v prípade potreby označovania doplnkových údajov, uplatnenia zásad správnej výrobnéj praxe, vykonávania monitoringu v kritických kontrolných bodoch, vedenia záznamov z monitoringu, dodržiavania požiadaviek pri epidemiologicky rizikových činnostiach osôb pri výrobe, manipulácii a umiestňovaní na trh potravín, dodržiavania požiadaviek osobnej a prevádzkovej hygieny, vedenia záznamov o vykonanej dezinfekcii, dezinfekcii a deratizácii, manipulácie s odpadmi a zabezpečenia školenia zamestnancov.

Z 53 kontrolovaných zariadení **nezhody s platnými právnymi predpismi boli zistené v 7 prevádzkach**, v ktorých sa spolu zistilo **25 nezhôd**. (tabuľka č. 2).

Frekvencia a typy nezhôd

Nezhody pri výrobe a manipulácii s balenými vodami určenými pre dojčatá, výživovými doplnkami, bylinnými čajmi, potravinami na osobitné výživové účely, aditívnymi látkami, novými potravinami neboli zistené. Pri výrobe a manipulácii so zmrzlinou (v stánkoch) boli zistené nasledovné nezhody:

Typy nezhôd	Zmrzlina
- v dodržiavaní zásad SVP/HACCP	6
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov	2
- v hygiene prevádzky	2
- v osobnej hygiene	2
- v odbornej spôsobilosti	0
- v zdravotnej spôsobilosti	1

- v označovaní potravín	1
- výživové a zdravotné tvrdenia	0
- potraviny po DS/DMT	0
- v overovaní pôvodu potravín	0
- v skladovaní potravín	0
- v manipulácii s potravinami	5
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením	0
- iné	6

V stánkoch ako aj v ZSS s výrobou a predajom zmrzliny boli zistené nasledovné nezhody:

- **v dodržiavaní zásad SVP, HACCP:** nevedené resp. nepravidelne vedené záznamy vyplývajúce z plánu HACCP výroby a predaja zmrzliny, väčšinou chýbala evidencia o kontrole teploty počas výrobného procesu zmrzliny, počas uchovávanía tekutej zmrzlinovej zmesi a počas predaja zmrzliny, chýbala evidencia o čase ukončenia zmrazovania, neodkladanie vzoriek zmrzliny resp. nevedenie evidencie;
- **v priebežnom vzdelávaní zamestnancov:** nezdokladovanie evidencie o školení zamestnancov;
- **v hygiene prevádzky:** znečistené steny a podlaha, nevedenie evidencie o čistení a dezinfekcii výrobného stroja zmrzliny, nevedenie evidencie o sanitácii prevádzky, nevyhovujúce stery z pracovného prostredia;
- **v osobnej hygiene:** zamestnanci bez pracovného odevu, nevyhovujúce stery z rúk a z pracovných odevov zamestnancov;
- **v odbornej spôsobilosti:** chýbajúce doklady o odbornej spôsobilosti;
- **v zdravotnej spôsobilosti:** zamestnanec bez potvrdenia o zdravotnej spôsobilosti;
- **v označovaní potravín:** pri predaji porciovanej zmrzliny nebola zabezpečená informácia pre spotrebiteľov o obsahu alergénov a doplnkové označenie v prípade obsahu azofarbív, v informáciách pre spotrebiteľa o obsahu azofarbív boli uvedené aj azofarbivá, ktoré nie sú povolené používať pri výrobe zmrzliny (zmrzliny tieto neobsahovali);
- **výživové a zdravotné tvrdenia:** neboli zistené nezhody;
 - **potraviny po DS / DMT:** predaj potravín po uplynutí doby spotreby (cukrárske výrobky v predajni zmrzliny), nebolo možné zistiť dodržiavanie dátumu spotreby tekutej zmrzlinovej zmesi, nakoľko nebola vedená evidencia o ukončení chladenia zmesi, nebolo možné overiť dodržiavanie doby predaja zmrzliny, z dôvodu nevedenia evidencie o ukončení zmrazovania zmrzliny;
 - **overovaní pôvodu potravín:** nevedenie evidencie o dodávateľoch surovín, nepredloženie dokladov o pôvode kornútov a surovín k výrobe zmrzliny;

- **v skladovaní potravín:** nevedenie evidencie o nameraných teplotách v chladničke a mrazničke na uchovávanie tekutej zmrzlinovej zmesi resp. hotového výrobku;
- **v manipulácii s potravinami:** kornútky vystavované voľne bez ochrany pred dotykcom kupujúcich a kontamináciou, uchovávanie porcovacieho náradia zmrzliny v nádobe s vodou, nezabezpečenie ochrany tekutej zmrzlinovej zmesi pred možnou kontamináciou, podávanie zmrzliny v kornútku bez používania vhodného obalu;
- **v manipulácii s odpadom:** neboli zistené nedostatky.

Podľa zákona č. 152/1995 Z.z. bolo vykonaných **d'alších 20 úradných kontrol** v potravinárskych prevádzkach registrovaných RVPS. Tieto kontroly boli zamerané najmä na kontrolu dodržiavania požiadaviek pri epidemiologicky rizikových činnostiach osôb, označovania a odberu vzoriek potravín pre dojčatá a malé deti, balených pitných vôd určených pre dojčatá, výživových doplnkov, potravín na osobitné výživové účely a na kontrolu dokumentácií materiálov a predmetov určených na styk s potravinami.

V prípade zistenia nedostatkov v uvedených zariadeniach v 2 prípadoch boli na mieste uložené opatrenia podľa zákona č. 152/1995 Z.z. (na stiahnutie potravín po uplynutí dátumu spotreby z predaja) a 7 fyzickým osobám bola podľa zákona č. 152/1995 Z.z. uložená bloková pokuta v celkovej výške 900 €.

V roku 2015 boli vykonané kontroly v nadväznosti na hlásenia zo systému **RAPID ALERT** o výskyte nasledovných zdravotne škodlivých potravín:

1. **Roxylean**, kapsuly, balenie: 60 kapsúl v bielej plastovej dóze, výrobca: neuvedený, vyrobené pre: BPI Sports, Hollywood, FL 33312, USA, dovozca a predajca: S.T.HEALTHY SUPPLEMENTS LTD, 44-46-Acropoleos Avenue, 2012 Strovolos, Cyprus, dátum minimálnej trvanlivosti: 31/01/2017, šarža: 1312057, čiarový kód: 851780002520, v zložení ktorého bola zistená prítomnosť nepovolenej látky - johimbín. Odberateľom uvedeného výrobku boli v zápisnici z jednania uložené opatrenia podľa § 19 ods. 1, § 20 ods. 9 zákona č. 152/1995 Z.z a Článku 54 ods. 2 písm. a), b), c) nariadenia (ES) č. 882/2004, a to zákaz umiestnenia uvedeného výrobku na trh, nariadenie jeho stiahnutia z obehu a zabezpečenie informovanosti odberateľov resp. spotrebiteľov o zakúpení v zložení nevyhovujúceho výrobku a boli zaslané „následné reakcie“ na ÚVZ SR.

2. **Pangasius, obchodný názov: Frigo**, DMT: 25.12.2016; 26.12.2016, lot: VN/197/IV/235, krajina pôvodu: Vietnam (výrobca: Anh Nguyen Son Co., Ltd, Vietnam, s obsahom zakázanej látky nitrofurán (metabolit) Nitrofurazon (SEM). Podľa distribučného zoznamu uvedený výrobok bol v našom okrese dodaný do dvoch ZSS. Kontroly okrem týchto zariadení boli

vykonávané aj v iných verejných, školských a predškolských ZSS v obciach, kde boli týmto výrobkom zásobované predajne potravín. Výskyt predmetného výrobku bol zistený v 1 bufete. Prevádzkovateľovi bolo podľa § 20 ods. 9 a ods. 12 písm. a) zákona č. 152/1995 Z.z. uložené opatrenie na okamžité stiahnutie nevyhovujúceho výrobku z trhu.

3. Kuracie stehenné rezne bez kostí a kože, hlbokozmrazené, dátum výroby: 31.3.2015, DMT: 29.3.2016, šarža: 30032015, balenie: VAC sáčok, 2 kg, krajina pôvodu: Poľsko, pre prítomnosť *Salmonella enteritidis*. Podľa distribučného zoznamu uvedený výrobok nebol v našom okrese dodaný do ZSS. Napriek tomu kontroly vykonané v zmysle zákona č. 152/1995 Z.z. v ZSS boli zamerané aj na zistenie výskytu predmetného výrobku. V kontrolovaných prevádzkach uvedený výrobok nebol zistený.

Úradná kontrola materiálov a predmetov určených na styk s potravinami

V rámci úradnej kontroly nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami boli odobraté a v laboratóriu NRL pre materiály prichádzajúce do kontaktu s potravinami RÚVZ Poprad vyšetrené nasledovné vzorky :

- 1 vzorka panvice s keramickým povrchom, ktorá s obsahom Ba, Co, Mn, Pb, Cd, Ni, Al vo výluhu do 4 % kyseliny octovej za podmienok testu spĺňala požiadavky čl. 3 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 z 27. októbra 2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a o zrušení smerníc 80/590/EHS a 89/109/EHS;
- 1 vzorka nylonovej kuchynskej pomôcky na zistenie obsahu primárnych aromatických amínov vo výluhu vzorky do 3 % kyseliny octovej potravinového simulátora, ktorá za podmienok testu spĺňala požiadavky nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011 zo 14. januára 2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a jeho dodatkov, nariadenia Komisie (EÚ) č. 1282/2011, nariadenia Komisie (EÚ) č. 1183/2012, nariadenia Komisie (EÚ) č. 202/2014 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 174/2015;
- 3 vzorky obalových materiálov na mikrobiologické vyšetrenie, ktoré spĺňali požiadavky Výnosu MZ SR a MP SR č. 06267/2006-SL, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu SR upravujúca mikrobiologické požiadavky na potraviny a na obaly na ich balenie.

Pri odberoch vzoriek boli vykonané aj kontroly zamerané na označovanie a skladovanie výrobkov a na dostupnosť ich dokumentácie v súlade s platnou legislatívou.

Okrem kontrol spojených s odberom vzoriek ďalšie kontroly potravinových obalov a predmetov určených na styk s potravinami boli vykonané u 1 výrobcu obalov a v 1 predajni, ktoré boli zamerané na kontrolu podmienok skladovania výrobkov a na kontrolu požadovanej

dokumentácie 4 výrobkov (vyhlásenia o zhode a podporné dokumentácie). Nedostatky neboli zistené.

3.2.2 Úradné kontroly v ZSS vrátane výroby lahôdkárskych výrobkov, cukrárenských výrobkov a prípravy hotových pokrmov a jedál na predajných miestach (kontrola podľa zákona č. 152/1995 Z. z.)

Z celkového počtu 799 ZSS, kontrolovaných bolo 248 zariadení, v ktorých v roku 2015 bolo spolu vykonaných **410 kontrol**, z toho v rámci výkonu úradnej kontroly potravín podľa zákona č. 152/1995 Z.z. **99 kontrol**. Nezhody v počte 258 sa zistili v 51 prevádzkach.

Zariadenia spoločného stravovania sú evidované nasledovne:

➤ **79 ZSS uzavretého typu**, a to:

- 43 prevádzok v závodnom stravovaní (19 kuchýň, 18 výdajní stravy, 6 bufetov),
- 20 zariadení v nemocnici (1 kuchyňa, 19 čajových kuchyniek),
- 13 zariadení v domovoch sociálnych služieb (8 kuchýň, 5 výdajní stravy),
- 1 prevádzka v rehabilitačnom zariadení (kuchyňa).

➤ **722 ZSS otvoreného typu**, a to:

- 132 zariadení s prípravou jedál, vrátane ZSS s výrobou a predajom cukrárenských výrobkov,
- 360 zariadení bez prípravy jedál, vrátane cukrární s miestnym konzumom,
- 152 zariadení rýchleho občerstvenia vrátane sezónnych zariadení stánkového predaja pokrmov rýchleho občerstvenia,
- 78 zariadení rýchleho občerstvenia prevádzkovaných pri hromadných podujatiach.

Frekvencia a typy nezhôd v ZSS:

- v dodržiavaní zásad SVP/HACCP	37
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov	9
- v hygiene prevádzky	24
- v osobnej hygiene	7
- v odbornej spôsobilosti	6
- v zdravotnej spôsobilosti	3
- v označovaní potravín	23
- výživové a zdravotné tvrdenia	0
- potraviny po DS/DMT	18

- v overovaní pôvodu potravín	27
- v skladovaní potravín	38
- v manipulácii s potravinami	42
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením	15
- iné	9

Najčastejšie boli zistené nasledovné nezhody:

- **v dodržiavaní zásad SVP, HACCP:** chýbajúca dokumentácia SVP/HACCP, nevykonávanie monitoringu vo všetkých kritických kontrolných bodoch, najmä pri preberaní surovín a tepelnom opracovaní a uchovávaní pokrmov resp. nepravidelné vykonávanie monitoringu, nevedené alebo nedostatočne vedené záznamy o zistených hodnotách a o vykonaní nápravných opatrení pri realizácii plánu HACCP. Vo vypracovaných dokumentoch na niektoré skupiny pokrmov neboli vypracované plány HACCP, neodkladanie vzoriek pokrmov resp. nevedenie evidencie;
- **v priebežnom vzdelávaní zamestnancov:** nezabezpečenie školenia zamestnancov, nevedenie evidencie o vykonanom školení;
- **v hygiene prevádzky:** znečistené povrchy technologických zariadení a regálov, zamastené odsávacie zariadenia a ventilátory v kuchyni, opotrebované pracovné stoly, znečistené steny a podlaha, nezabezpečenie tečúcej teplej vody pri umývacích zariadeniach, nevyhovujúce stery z pracovných plôch a pracovných pomôcok, nevedenie evidencie o vykonávanej sanitácii a maľovaní stien, nepredloženie dokladu o zdravotnej bezpečnosti pitnej vody z vlastného vodného zdroja;
- **v osobnej hygiene:** uchovávanie civilného odevu v priestoroch na manipuláciu s potravinami, chýbajúce potreby osobnej hygieny pri umývadlách na ruky, nevhodný resp. žiadny pracovný odev, nevyhovujúce stery z pracovných odevov a rúk zamestnancov;
- **v odbornej spôsobilosti:** chýbajúce doklady o odbornej spôsobilosti,
- **v zdravotnej spôsobilosti:** chýbajúce doklady o zdravotnej spôsobilosti;
- **v označovaní potravín:** suroviny bez označenia, väčšinou z dôvodu neodloženia etikety z veľkospotrebitel'ských obalov, neposkytnutie informácie v jedálnych lístkoch pre konzumentov o prítomnosti látok spôsobujúcich alergie alebo neznášanlivosť v pokrmoch;
- **výživové a zdravotné tvrdenia:** neboli zistené nedostatky;
- **potraviny po DS / DMT:** zistenie surovín po dátume spotreby resp. minimálnej trvanlivosti, ktoré neboli oddelene skladované a označené, nebolo možné zistiť dodržiavanie dátumu spotreby resp. dátumu minimálnej trvanlivosti niektorých surovín, nakoľko tieto boli uchovávané v obaloch od iných surovín a neboli odložené ich etikety;

- **v overovaní pôvodu potravín:** chýbajúci zoznam dodávateľov surovín, chýbajúce dodacie listy resp. pokladničné bloky surovín, nevedenie evidencie o vykonanej kontrole pri preberaní surovín;

- **v skladovaní potravín:** spoločné skladovanie nezlučiteľných druhov surovín a surovín s rozpracovanými a hotovými pokrmami, skladovanie pôvodne chladených surovín (najmä mäsa) v niektorých prípadoch po uplynutí dátumu spotreby v mrazničke, uchovávanie hotových pokrmov neuvedených v prílohe č. 2 vyhlášky MZ SR č. 533/2007 v chladničke (v niektorých prípadoch v nekrytých nádobách), skladovanie surovín a rozpracovaných pokrmov v obaloch od iných surovín, chýbanie teplomerov zo skladov, nevedenie evidencie teploty v chladiacich a mraziacich zariadeniach resp. nepravidelné zaznamenávanie teplôt v nich;

- **v manipulácii s potravinami:** neoznačené pracovné plochy podľa účelu ich použitia resp. nerešpektovanie označení, používanie riadu s poškodeným povrchom na prípravu pokrmov, používanie pracovných pomôcok z hliníka bez povrchovej úpravy, rozmrazovanie mrazeného mäsa pri teplote miestnosti resp. vo vode, neoznačenie otvorených obalov surovín s dátumom a hodinou otvorenia a nevedenie evidencie s uvedením týchto údajov, nepreloženie obsahu konzerv po otvorení plechového obalu do iného vhodného obalu resp. nevedenie evidencie o čase otvorenia obalu, nevedenie evidencie o čase prípravy polotovarov (najmä krájané, naložené, obalované mäso, obalované syry, krájaná zelenina), rozpracovaných pokrmov a pokrmov uchovávaných v chladiacich zariadeniach, preto nebolo možné skontrolovať dodržiavanie času uchovávaní, porušenie teplotného reťazca pri uchovávaní hotových pokrmov, nakoľko boli uchovávané pri teplote miestnosti a v niektorých prípadoch bez ochrany pred kontamináciou, nevedenie evidencie o čase ukončenia technologického spracovania pokrmov, preto nebolo možné skontrolovať dodržiavanie doby výdaja, nedodržiavanie času podávania hotových pokrmov, zmrazovanie hotových pokrmov bez vhodných technologických zariadení;

- **v manipulácii s odpadom:** zhromažďovanie odpadu v neoznačených zberných nádobách, vo väčšine prevádzok neboli k dispozícii chladiace zariadenia na skladovanie odpadu, pričom odpad podľa predložených zmlúv sa nelikviduje denne, neuzavretie zmluvy s oprávnenou firmou na zber a likvidáciu biologicky rozložiteľného odpadu.

V prípade zistenia nezhôd v 13 prípadoch boli prevádzkovateľom podľa zákona č. 152/1995 Z.z. na mieste uložené opatrenia (v 12 prípadoch na stiahnutie potravín po

uplynutí dátumu spotreby z trhu a v 1 prípade nariadenie hygienického postupu na zabezpečenie potravinovej bezpečnosti) .

Za porušovanie povinností a požiadaviek na hygienu pri manipulácii s potravinami a zásady osobnej hygieny v ZSS bola 31 zodpovedným osobám uložená pokuta v blokovom konaní v celkovej výške 4875 €. V správnom konaní podľa zákona č. 152/1995 Z.z. bola pokuta uložená 4 prevádzkovateľom ZSS v sume 1800 €.

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

V roku 2015 z personálnych dôvodov, z dôvodu dlhodobej práceneschopnosti vedúcej oddelenia hygieny výživy, viacerých mimoriadnych úloh pridelených ÚVZ SR a vzhľadom na početnosť žiadostí podnikateľov v roku 2015 boli audity vykonané odbornými zamestnancami oddelenia hygieny výživy iba v 2 ZSS.

P.č.	Názov a adresa auditovaného zariadenia	Počet protokolov	Hodnotenie bezpečnosti výrobného procesu
1.	Reštaurácia „Nimród“, Bažantia 1124/3, Gabčíkovo	4	Bezpečný s pripomienkami
2.	Reštaurácia Hotela Amade Chateau, Dvojrad 333, Vrakúň	5	Bezpečný s pripomienkami

Zistili sa nasledovné nezhody: projekt systému zabezpečenia kontroly hygieny potravín nebol vypracovaný na všetky pripravované skupiny pokrmov resp. cukrárskych výrobkov, neboli stanovené kritické limity pre všetky CCP, určený kritický limit bol v rozpore s platnou legislatívou, výsledky monitoringu sa zaznamenávali do iných než stanovených formulárov, nezaznamenávanie všetkých požadovaných údajov uvedených vo formulároch, nevykonávanie všetkých overovacích činností podľa dokumentácie, nevedenie evidencie na všetkých CCP. O zistených nezhodách boli vyhotovené protokoly, v ktorých boli zo strany prevádzkovateľov prijaté opatrenia na nápravu s termínmi realizácie. Na základe výsledkov auditov ZSS boli z hľadiska uplatňovania systému bezpečnosti výrobného procesu pokrmov hodnotené ako bezpečné s pripomienkami.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

V roku 2015 bolo podľa plánu úradnej kontroly odobratých spolu **299 vzoriek potravín**, z toho 141 vzoriek hotových pokrmov vrátane pokrmov rýchleho občerstvenia a **5 vzoriek predmetov určených na styk s potravinami**. Z celkového počtu odobratých vzoriek **nevyhovujúcich** bolo **14 vzoriek (4,6%)**. Odobraté vzorky boli vyšetrované na zistenie mikrobiologickej a inej kontaminácie, zloženia a správnosti označenia výrobku. Najvyššie percento nevyhovujúcich vzoriek bolo zaznamenané u porciovanej zmrzliny (16,13%), u cukrárskych výrobkov (14,29 %) a u pokrmov rýchleho občerstvenia (9,09%). (Tabuľka č.1)

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Mikrobiologicky bolo vyšetrených **236 vzoriek**, (97 vzoriek ako päťice), z ktorých **nevyhovujúcich bolo 13 vzoriek**, všetky z dôvodu porušenia kritérií hygieny procesu výroby.

Vyšetrovaných bolo:

- **71 vzoriek epidemiologicky rizikových potravín, a to:**

- **31 vzoriek nebalenej zmrzliny**, z ktorých **4 vzorky boli nevyhovujúce** – 3 vzorky pre vysoký počet koliformných baktérií a *Enterobacteriace*, 1 vzorka v ukazovateli *Enterobacteriace*;

- **35 vzoriek cukrárskych výrobkov - 5 vzoriek bolo nevyhovujúcich** – 1 vzorka pre zvýšený počet plesní, 1 vzorka pre zvýšený počet kvasiniek, 3 vzorky pre zvýšený počet koliformných baktérií, z ktorých v 1 vzorke bola s kultivačnou metódou zistená aj prítomnosť *Citrobacter spp.*;

- **5 vzoriek lahôdkárskych výrobkov**, ktoré boli vyhovujúce;

- **126 vzoriek hotových pokrmov** – 3 vzorky boli nevyhovujúce, z toho 2 vzorky pre prekročenie limitu koliformných baktérií a v 1 vzorke bola s kultivačnou metódou zistená prítomnosť *Citrobacter spp.*;

- **11 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia** – v 1 nevyhovujúcej vzorke bol zistený zvýšený počet *Bacillus cereus*;

- **2 vzorky slepačích vajec** používaných na prípravu pokrmov v rámci kontroly zoonóz, ktoré v ukazovateli *Salmonella* boli vyhovujúce;

- **13 vzoriek potravín pre dojčatá a malé deti na mliečnom základe** (na sledovanie prítomnosti *Salmonella sp.*, *Cronobacteri sp.*, *E. coli*, *Staphylococcus aureus*, *Listeria monocytogenes*) – boli vyhovujúce;

- **4 vzorky výživových doplnkov, vrátane bylenných čajov** – mikrobiologicky boli vyhovujúce;
- **1 vzorka potraviny na osobitné výživové účely** – bola vyhovujúca;
- **2 vzorky balenej pitnej vody určenej pre dojčatá** – boli vyhovujúce;
- **3 vzorky veľkoobjemovo balenej pitnej vody** – boli vyhovujúce;
- **3 vzorky obalových materiálov**, ktoré boli vyhovujúce. (Tabuľka č. 4)

Z hľadiska označovania potravín a pokrmov boli zistené nasledovné nezhody: v 23 ZSS boli zistené suroviny bez označenia z dôvodu neodloženia etikiet z veľkospotrebitel'ských obalov resp. v jedálnych lístkoch neboli poskytnuté pre konzumentov informácie o prítomnosti látok spôsobujúcich alergie alebo neznášanlivosť v pokrmoch, u 1 výrobcu porciovanej zmrzliny nebola zabezpečená informácia pre spotrebiteľov o obsahu alergénov a doplnkové označenie v prípade obsahu azofarbív, v informáciách pre spotrebiteľa o obsahu azofarbív boli uvedené aj azofarbivá, ktoré nie sú povolené používať pri výrobe zmrzliny (zmrzliny tieto neobsahovali).

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Chemicky bolo vyšetrených **138 vzoriek**, z ktorých 1 vzorka zmrzliny bola nevyhovujúca pre prekročenie obsahu nepovoleného azofarbiva. (Tabuľka č. 5 a Tabuľka č. 6)

Z **kontaminantov** vo vyšetrených vzorkách boli sledované:

- **ťažké kovy (kadmium, olovo, ortuť)** – v dojčenskej a detskej výžive (7 vzoriek - Hg v rámci monitoringu), vo výživových doplnkoch vrátane bylenných čajov (Pb v 5 vzorkách, Cd a Hg v 4 vzorkách), v balenej pramenitej vode (Watercooler) a balenej pitnej vode pre dojčatá (spolu 5 vzoriek), v potravinách na osobitné výživové účely (2 vzorky – iba na Pb), v 1 vzorke predmetu určeného na styk s potravinami (okrem Pb a Cd vzorka bola vyšetrená aj na obsah Ba, Co, Mn, Ni a Al) – nebolo zistené prekročenie limitov;
- **dusičnany a dusitany** – v potravinách na výživu dojčiat a malých detí s obsahom mrkvy a listovej zeleniny (5 vzoriek, dusitany v rámci monitoringu), v 5 vzorkách veľkoobjemovo balenej pramenitej vody resp. balenej pitnej vody pre dojčatá - vyšetrené vzorky v ukazovateli NO_3^- a vo vzorkách vody aj NO_2^- - boli vyhovujúce;
- **akrylamid** – v 2 vzorkách potravín pre dojčatá a malé deti s obsahom cereálií, v ktorých na základe výsledkov laboratórnych rozborov akrylamid nebol dokázaný;

- **mykotoxíny**, a to **Patulín** v 5 vzorkách potravín pre dojčatá a malé deti na báze ovocia (s obsahom jablka a hrozna) – vyšetované vzorky boli vyhovujúce;
- **rezíduá pesticídov** – v 4 vzorkách potravín pre dojčatá a malé deti (potraviny na počiatočnú výživu dojčiat (1 vzorka), na následnú mliečnu výživu dojčiat (2 vzorky) a bio potraviny na následnú výživu dojčiat a na báze obilia (1 vzorka) – na základe výsledkov laboratórnych rozborov obsah pesticídov s použitou metódou nebol zistený.
- **rezíduá antibiotík** – v 6 vzorkách mlieka , ktoré boli negatívne.

Z **aditívnych** látok boli sledované :

- **syntetické farbivá** celkom v 64 vzorkách potravín, a to v 29 vzorkách zmrzliny, z ktorých **1 vzorka bola nevyhovujúca pre obsah azofarbiva (Chinolínová žltá)** nepovoleného v zložení zmrzliny, ďalej v cukrárskych výrobkoch (31), výživových doplnkoch (2 vzorky), potravinách na osobitné výživové účely (2 vzorky), ktoré boli vyhovujúce;
- **náhradné sladidlá** v 2 vzorkách výživového doplnku, v 1 vzorke potraviny na osobitné výživové účely, ktoré v sledovanom ukazovateli boli vyhovujúce, **glykosidy steviolu** – v 1 vzorke džemu, v označení ktorého bola uvedená prítomnosť glykosidov steviolu, odobratej **v rámci monitoringu spotreby prídavných látok**, ktorá v sledovanom ukazovateli bola vyhovujúca;
- **chemické konzervačné látky** boli sledované v 1 vzorke nealkoholického nápoja **v rámci monitoringu spotreby prídavných látok**, v 3 vzorkách lahôdkárskych výrobkov na rýchlu spotrebu, ktoré boli vyhovujúce;
- **kuchynská soľ** v hotových pokrmoch (2 vzorky), ktoré vyhovovali požiadavkám výnosu MZ SR č. S08975-OL-2014;
- **jodidy a ferokyanidy** v 24 vzorkách kuchynskej soli vyrobených v členských štátoch. Na základe výsledkov laboratórnych rozborov sa obsah KJ a KJO₃, prepočítaný na obsah KJ, v 3 vzorkách pohyboval v rozmedzí 15 – 25 mg/kg, v 15 vzorkách v rozmedzí 25 – 35 mg/kg a v 6 vzorkách nad 35 mg/kg, pričom priemerný obsah KJ bol 31,25 mg/kg, minimálny obsah 24, 5 mg/kg a maximálny obsah 42,6 mg/kg.

V rámci monitoringu spotreby prídavných látok boli odobraté po 1 vzorke potraviny na vyšetrenie obsahu **aróm - mentofuránu** (v cukrovinke) **a kumarínu** (vo výživovom doplnku - bylenný čaj s obsahom škorice).

Na kontrolu potravín *ekologickej poľnohospodárskej výroby* bola odobratá 1 vzorka *biopotraviny (detská výživa)* na sledovanie obsahu Pb, Cd a Hg a na kontrolu označovania, ktorá v sledovaných ukazovateľoch bola vyhovujúca.

Potraviny ošetrované ionizujúcim žiarením – boli odobraté 3 vzorky potravín obsahujúce tuk, a to zmes lúpaných orechov, plnotučný syr Gouda a filety z lososa vyrobené v Poľsku. Na základe výsledkov laboratórnych vyšetrení odobraté vzorky nevykazovali vlastnosti potraviny ošetrovanej ionizujúcim žiarením.

V roku 2015 podľa harmonogramu odberov v rámci Trnavského kraja náš úrad nebol zapojený do realizácie odberov vzoriek na kontrolu GMO, sladidiel, na zistenie obsahu gluténu, PCB, cínu, benzo(a)pyrénu, melamínu a kyseliny erukovej v potravinách pre dojčatá a malé deti a na zistenie množstva vitamínov a minerálnych látok vo výživových doplnkoch.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

Z hľadiska cestovného ruchu v našom okrese sú významné Termálne kúpaliská v Dunajskej Strede, vo Veľkom Mederi a v Topoľníkoch. V areáloch a v bezprostrednej blízkosti kúpalísk sú stravovacie služby zabezpečené v reštauráciách s celoročnou prevádzkou a v sezónnych zariadeniach rýchleho občerstvenia.

Začiatkom sezóny boli v stravovacích prevádzkach v areáloch týchto kúpalísk vykonané mimoriadne ciele kontroly (v 24 prevádzkach 26 kontrol) podľa usmernenia ÚVZ SR, kedy nedostatky boli zistené v 2 reštauráciách a v 3 bufetoch na Termálnom kúpalisku vo Veľkom Mederi a v 1 reštaurácii v areáli Thermalparku v Dunajskej Strede. Nedostatky boli zistené najmä pri skladovaní surovín, polotovarov a hotových pokrmov a pri manipulácii s nimi. Za zistené nedostatky bola 7 zodpovedným osobám uložená bloková pokuta v celkovej výške 750 €. V 1 prípade bolo uložené opatrenie podľa zákona č. 152/1995 Z.z. na stiahnutie potravín po dátume spotreby z trhu a v 2 prípadoch bol daný návrh orgánu verejného zdravotníctva na začatie správneho konania vo veci uloženia pokuty v celkovej výške 1500 €.

Mimoriadne ciele kontroly podľa usmernenia ÚVZ SR boli počas sezóny vykonané aj v ZSS v blízkosti stredísk významných z hľadiska letnej turistickej sezóny. Skontrolovaných bolo 16 zariadení, v ktorých sa vykonalo 24 kontrol a z ktorých nedostatky boli zistené v 11

prevádzkach. Nezhody boli zistené v osobnej hygiene zamestnancov, pri skladovaní a manipulácii so surovinami, polotovarmi a pokrmami, v dodržiavaní teplotného a chladiaceho reťazca, v hygienickej úrovni podávania pokrmov, ďalej sa zistili suroviny po dátume spotreby.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

Náš okres z hľadiska zimnej turistickej sezóny je bezvýznamný.

3.5 Hromadné akcie

V okrese Dunajská Streda v roku 2015 najväčším hromadným podujatím bol trojdňový Žitnoostrovský jarmok, organizovaný Mestom Dunajská Streda v septembri, na ktorom boli prevádzkované aj stánky s prípravou a podávaním pokrmov a nápojov. Organizátor zabezpečil zásobovanie týchto stánkov tečúcou pitnou vodou z verejného vodovodu z odberných miest nachádzajúcich sa za predajnými stánkami, na ktoré prevádzkovatelia napojili svoje stánky. Odpadové vody z umývacích zariadení stánkov boli likvidované do verejnej kanalizácie. Organizátor prostredníctvom zmluvnej firmy zabezpečil dostatočné množstvo kontajnerov na zhromažďovanie odpadov a ich odvoz denne na skládku tuhého komunálneho odpadu v Dunajskej Strede. Zber kuchynského odpadu (materiál kategórie 3) zabezpečovali jednotliví prevádzkovatelia predajných stánkov pokrmov rýchleho občerstvenia individuálne prostredníctvom zmluvného partnera. Spôsob ich uloženia a odsunu bolo priebežne kontrolované poverenými zamestnancami mestského úradu. Pre zamestnancov predajných stánkov a oddelene pre návštevníkov jarmoku boli zabezpečené mobilné záchody. Predaj potravín a pokrmov rýchleho občerstvenia sa uskutočňoval výlučne do jednorázových, nenávratných obalov.

Počas trvania jarmoku zamestnankyne oddelenia vykonávali v predajných stánkoch pokrmov rýchleho občerstvenia ŠZD a úradnú kontrolu potravín, pri ktorých neboli zistené nedostatky ohrozujúce zdravotnú bezpečnosť pokrmov a nápojov, menšie nedostatky prevádzkovatelia stánkov odstránili ešte počas trvania kontroly. Bloková pokuta bola uložená 1 osobe bez dokladu o odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 355/2007 Z.z. vo výške 60 €.

Kontroly v počte 3 boli vykonané v predajných stánkoch rýchleho občerstvenia na hudobnom festivale „ROCKFEST“ vo Veľkých Dvorníkoch. Nedostatky neboli zistené.

4. Sankčné opatrenia

Sankčné opatrenia podľa zákona č. 355/2007 Z.z.:

- podľa § 55 ods. 2 bolo vydaných 6 opatrení na mieste – v 4 prípadoch bolo nariadené uzatvorenie celej prevádzky do doby odstránenia nedostatkov, v 2 prípadoch zákaz použitia pracovných pomôcok z hliníka bez povrchovej úpravy;
- podľa § 57 bolo prevádzkovateľom uložených 7 pokút v sume 3500 €;
- podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo uložených 38 blokových pokút v sume 2620 €.

Sankčné opatrenia podľa zákona č. 152/1995 Z. z.:

- podľa § 19 ods. 1 ako i podľa čl. 54 nariadenia EP a Rady (ES) č. 882/2004 bolo na mieste výkonu kontroly uložených 15 opatrení (v 14 prípadoch stiahnutie potravín po uplynutí dátumu spotreby z trhu a v 1 prípade nariadenie hygienického postupu na zabezpečenie potravinovej bezpečnosti);
- podľa § 28 zákona č. 152/1995 Z.z. bola uložená pokuta 4 prevádzkovateľom v celkovej výške 1800 €;
- v blokovom konaní podľa § 29 zákona č. 152/1995 Z.z. v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo uložených 38 blokových pokút v sume 5775 €.

V zákonom stanovenej lehote nebolo podané odvolanie voči rozhodnutiu o pokute.

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V roku 2015 v našom okrese nebol zaznamenaný epidemický výskyt alimentárnych ochorení.

6. Poradne správnej výživy

Poradňa správnej výživy na RÚVZ v Dunajskej Strede je súčasťou oddelenia podpory zdravia a poradenského centra. Zamestnanci oddelenia hygieny výživy sa nepodieľajú na jej činnosti. V spolupráci s týmto oddelením aj v roku 2015 sme pokračovali v realizácii bývalého projektu „Sledovanie výživového stavu vybraných vekových skupín dospelých

populácie“ v rámci ktorého sa sledovali rizikové faktory vznikajúce v nadväznosti na nesprávnu výživu. Sledovanie sa uskutočnilo u 80 ľahko pracujúcich respondentov podľa pohlavia, v dvoch vekových skupinách.

Odborní zamestnanci oddelenia hygieny výživy výchovné a poradenské činnosti vykonávali pri realizácii uvedenej úlohy ako aj pri výkone ŠZD v ZSS s cieľom zvyšovania vedomostí personálu o správnej výžive a o vplyve výživy na zdravie, o správnej príprave pokrmov pri zachovaní ich výživovej hodnoty. V ZSS uzavretého typu kontrolujú jedálne lístky, či so svojím zložením vyhovujú zásadám správnej výživy a vedú k vypestovaniu zdravých stravovacích zvyklostí a v prípade potreby upozorňujú personál stravovacích prevádzok na dodržiavanie odporúčaných výživových dávok.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

V roku 2015 oddelenie hygieny výživy sa podieľalo na realizácii nasledovných projektov:

- **Monitoring jodidácie kuchynskej soli**

Úloha je zameraná na monitorovanie príjmu jódu s cieľom zabezpečovania kontinuálneho prísunu jódu do ľudského organizmu prostredníctvom kontroly obsahu jódu v jódovanej kuchynskej soli.

Na zistenie obsahu KJ a KJO_3 v kuchynskej soli bolo v sledovanom období v ZSS odobratých 24 vzoriek na laboratórne vyšetrenie v laboratóriu RÚVZ so sídlom v Trnave. Na základe výsledkov laboratórnych rozborov sa obsah KJ a KJO_3 , prepočítaný na obsah KJ, v 3 vzorkách pohyboval v rozmedzí 15 – 25 mg/kg, v 15 vzorkách v rozmedzí 25 – 35 mg/kg a v 6 vzorkách nad 35 mg/kg, pričom priemerný obsah KJ bol 31,25 mg/kg, minimálny obsah 24,5 mg/kg a maximálny obsah 42,6 mg/kg.

- **Bezpečnosť keramických výrobkov nespádajúcich pod platnú EÚ legislatívu**

Cieľom projektu je monitorovanie ťažkých kovov z keramických výrobkov nespádajúcich pod platnú legislatívu EÚ do rôznych simulačných médií, za rôznych podmienok.

Podľa Plánu úradnej kontroly a ŠZD orgánov verejného zdravotníctva na rok 2015 a prijatého harmonogramu odberov vzoriek v rámci Trnavského kraja na rok 2015 bola úloha

realizovaná v septembri odberom 1 vzorky panvice s keramickým povrchom BLAUMANN, ktorá bola vyšetrovaná v laboratóriu NRL pre materiály prichádzajúce do kontaktu s potravinami RÚVZ so sídlom v Poprade. Na základe výsledku laboratórneho rozboru testovaná vzorka v parametri - obsah Ba, Co, Mn, Cd, Pb, Ni, Al vo výluhu vzorky do 4 % kyseliny octovej za podmienok testu spĺňala požiadavky čl. 3 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 z 27. októbra 2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a o zrušení smerníc 80/590/EHS a 89/109/EHS.

3.6 Bezpečnosť kozmetických výrobkov a ochrana spotrebiteľa

V súlade s usmernením ÚVZ SR na zabezpečenie jednotného výkonu ŠZD nad kozmetickými výrobkami v roku 2015 a harmonogramom cielených sledovaní bolo našim úradom v mesiacoch február, marec, apríl, jún, september a november odobratých z distribučnej siete 15 vzoriek kozmetických výrobkov. Vo februári boli laboratóriom RÚVZ so sídlom v Poprade vyšetrené 3 vzorky zubných pást pre dospelých na zistenie obsahu regulovaných látok (fluór, 2,2'-dioxyetanol, peroxid vodíka, konzervačné látky: ostatné soli kyseliny benzoovej iné ako v 6/1, estery kyseliny benzoovej, kyselina 4-hydroxybenzoová a jej soli a estery, kyselina salicylová a jej soli⁺, chlórbutanol, fenoxyetanol, 1-fenoxypropán-2-ol). V marci boli laboratóriom RÚVZ so sídlom v Bratislave vyšetrené 2 vzorky výrobkov s UV filtrami pre deti na zistenie obsahu UV filtrov a regulovaných konzervačných látok (4-chlór-m-krezol, 4-chlór-3,5xylenol, benzalkónium chlorid, bromid, sacharinát, benzetónium chlorid, triklosan, chlórbutanol, kyselina salicylová a jej soli, kyselina 4-hydroxybenzoová, jej soli a estery), ďalej bolo vykonané mikrobiologické vyšetrenie uvedených vzoriek. V mesiaci apríl boli laboratóriom RÚVZ so sídlom v Žiline vyšetrené 3 vzorky šampónov a sprchovacích gélov pre deti na zistenie obsahu regulovaných konzervačných látok (kyselina 4-hydroxybenzoová jej soli a estery, kyselina salicylová a jej soli, kyselina benzoová a benzoan sodný, chlórbutanol, kyselina propionová), ďalej sa robil test stability odobratých vzoriek. V mesiaci jún boli odobraté 2 vzorky farieb na tvár a make-upu pre deti na laboratórne vyšetrenie v RÚVZ so sídlom v Žiline na zistenie obsahu zakázaných látok (Pb, Cd, Hg, Ni, Cr⁶⁺). Na základe výsledkov chemickej analýzy v 1 vzorke farby na tvár pre deti, odobratej na zistenie obsahu zakázaných látok bola stanovená prítomnosť Cr⁶⁺ v množstve 8,44 mg.kg⁻¹. Z uvedeného dôvodu bola odobratá kontravzorka na opakovanú laboratórnu analýzu v laboratóriu RÚVZ so sídlom v Žiline a z dôvodu, že distribútor predmetného výrobku má sídlo v pôsobnosti RÚVZ Bratislava hl. mesto so sídlom v Bratislave, zistenie mu

bolo postúpené ako vecne a miestne príslušnému orgánu. Na základe opakovaného laboratórneho rozboru obsah Cr^{6+} bol opakovane vyšší ($8,88 \text{ mg.kg}^{-1}$) ako najvyššie prípustné množstvo, preto kópia protokolu o opakovaných skúškach nevyhovujúceho výrobku boli taktiež postúpené vecne a miestne príslušnému orgánu na doriešenie predmetnej veci.

V septembri boli laboratóriom RÚVZ so sídlom v Bratislave vyšetrené 2 vzorky farieb na vlasy na zistenie zakázaných a regulovaných látok (farbivá) a v novembri 3 vzorky kozmetických výrobkov deklarujúcich prítomnosť koenzýmu Q10. Výsledky laboratórnych rozborov vzoriek odobratých v mesiacoch september a november neboli doteraz obdržané.

Pri odberoch vzoriek uvedených výrobkov bola vykonaná kontrola označenia a ku každej odobratej vzorke bol vyplnený protokol z hodnotenia ich označenia. Pri odbere vzoriek kozmetických výrobkov deklarujúcich prítomnosť koenzýmu Q10 bola vykonaná aj kontrola tvrdení a ku každej vzorke bol vyplnený aj protokol z hodnotenia tvrdení.

Výsledky kontrol a laboratórnych skúšok boli spracované do systému ICSMS.

- **Nanotechnológie v kozmetických výrobkoch**

Pri odberoch vzoriek kozmetických výrobkov na laboratórne vyšetrenie bol vykonaný aj monitoring nanomateriálov v kozmetických výrobkoch, pri ktorých výrobky s obsahom zložky v nano forme neboli zistené.

- **Monitoring spotreby vybraných prídavných látok v potravinách**

Cieľom projektu je monitorovanie spotreby vybraných prídavných látok v potravinách u dospelaj populácie a porovnať príjem každej vybranej prídavnej látky s jej stanoveným prijateľným denným príjmom.

Monitoring spotreby vybraných prídavných látok v roku 2015 sa realizoval u ľahko/stredne pracujúcich žien a mužov v dvoch vekových kategóriách (19 r. – 34 r., 35 r. – 54 r.). Na realizácii projektu sa zúčastnilo 20 klientov, po 5 osôb podľa členenia fyziologických skupín uvedených v Odporúčaných výživových dávkach obyvateľov SR. V rámci monitoringu sa dotazníkovou metódou sledovala spotreba vybraných prídavných látok (E 210 - 213 kyselina benzoová - benzoany, E 200 – E 203 kyselina sorbová – sorbany, glykosidy steviolu) a aróm (mentofurán, kumarínu) a laboratórnym vyšetrením ich obsah vo vzorkách vytypovaných potravín.

Každý respondent vyplnil 24 hodinový dotazník spotreby potravín, pokrmov a nápojov.

V rámci úlohy v súlade aj s plánom úradnej kontroly potravín na rok 2015 boli odobraté vzorky potravín (po 1 vzorke) na sledovanie obsahu uvedených prídavných látok a aróm v laboratóriu RÚVZ v Trnave (kyselina benzoová a jej soli a kyselina sorbová a jej soli) resp. ÚVZ SR (mentofurán, kumarín, glykosidy steviolu).

Výsledky o predpokladanom množstve skonzumovanej prídavnej látky respondentmi a výsledky laboratórných rozborov odobratých vzoriek boli tabuľkovo spracované a v stanovenom termíne zaslané na ÚVZ SR na ďalšie spracovanie.

Na riešení ostatných programov a projektov v oblasti hygieny výživy sa náš úrad nepodieľal, nakoľko:

- riešiteľské pracovisko RÚVZ so sídlom v Poprade projektu „Bezpečnosť nanomateriálov na báze TiO₂“, nepožiadala náš úrad o spoluprácu,
- podľa Plánu úradnej kontroly a štátneho zdravotného dozoru orgánov verejného zdravotníctva na rok 2015 a prijatého harmonogramu odberov vzoriek v rámci Trnavského kraja na rok 2015 náš úrad nebol zapojený do realizácie projektu „Bezpečnosť plastových výrobkov vo vzťahu k životnosti plastov“,
- riešiteľským pracoviskom projektu „Monitoring probiotík v potravinách na osobitné výživové účely a vo výživových doplnkoch“ bol RÚVZ so sídlom v Trenčíne v spolupráci s odborními hygieny výživy a bezpečnosti potravín RÚVZ v sídlach krajov.

V roku 2015 na základe usmernení ÚVZ SR boli vykonávané **nasledovné mimoriadne úlohy:**

- **„Mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek v „ázijských reštauráciách“**

Na základe usmernenia ÚVZ SR zn.: OHVBPKV/4185/2015/Jo zo dňa 8.4.2015 boli v termíne od 13.4.2015 do 24.4.2015 vykonané mimoriadne ciele kontroly vo všetkých ázijských reštauráciách (čínske, turecké, vietnamské), prevádzkovaných v okrese Dunajská Streda. Kontroly boli zamerané na zistenie dodržiavania hygienických požiadaviek na výrobu, manipuláciu, skladovanie, podávanie a kvalitu pokrmov podľa zákona č. 355/2007 Z.z. a vyhlášky MZ SR č. 533/2007 Z.z., na epidemiologicky rizikové činnosti osôb pri výrobe a manipulácii s pokrmami podľa zákona č. 152/1995 Z.z..

Skontrolovaných bolo 8 prevádzok, v ktorých bolo vykonaných 11 kontrol. Nedostatky sa zistili v 5 zariadeniach. Najčastejšie zisťované nedostatky boli: nevedenie evidencie o vykonanej kontrole pri preberaní surovín, spoločné skladovanie nezlučiteľných druhov surovín, polotovary a rozpracované pokrmy v nevhodných obaloch bez akéhokoľvek označenia resp. vedenia evidencie o dátume a čase ich prípravy, skladovanie pôvodne chladeného mäsa v mrazničke. Za zistené nedostatky 8 osobám bola uložená bloková pokuta podľa zákona č. 355/2007 Z.z. v celkovej výške 935 €. Počas kontrol bolo odobratých 8 vzoriek pokrmov a 15 sterov z pracovného prostredia, rúk a odevov zamestnancov, ktoré na základe laboratórnych rozborov boli vyhovujúce.

O výsledkoch kontrol bola podaná správa č. 2267/2015 z 27.04.2015 na ÚVZ SR.

➤ **„Mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek v stravovacích zariadeniach domovov sociálnych služieb, vrátane domovov dôchodcov a domovov špeciálnej starostlivosti, ktoré nepatria medzi zdravotnícke zariadenia“**

Na základe usmernenia ÚVZ SR zn.: OHVBPKV/4300/2015/Jo zo dňa 14.4.2015 bolo v termíne od 4.5.2015 do 15.5.2015 vykonaných 12 mimoriadnych cieleňých kontrol v 7 stravovacích prevádzkach domovov sociálnych služieb a domovov dôchodcov. Kontroly boli zamerané na zistenie dodržiavania hygienických požiadaviek na výrobu, manipuláciu, skladovanie, podávanie a kvalitu pokrmov podľa zákona č. 355/2007 Z.z. a vyhlášky MZ SR č. 533/2007 Z.z., na epidemiologicky rizikové činnosti osôb pri výrobe a manipulácii s pokrmami podľa zákona č. 152/1995 Z.z.. Nedostatky boli zistené v 2 prevádzkach. V jednej prevádzke boli zistené suroviny po uplynutí dátumu spotreby, zámena pracovných plôch, uchovávanie korenín v nevhodných obaloch bez označenia, nedostatočná prevádzková hygiena. Prevádzkovateľovi bolo uložené podľa § 20 ods. 9 a 12 písm. b) zákona č. 152/1995 Z.z. opatrenie na zničenie surovín po uplynutí dátumu spotreby na vlastné náklady, vedúcemu prevádzky bola uložená bloková pokuta v hodnote 200 € a ďalšej zodpovednej osobe v hodnote 70 €. V druhej prevádzke sa zistili pracovné pomôcky z hliníka bez povrchovej úpravy, používanie ktorých bolo podľa § 55 ods. 2 písm. f) zákona č. 355/2007 Z.z. zakázané.

V rámci úlohy v 4 prevádzkach bola vykonaná aj kontrola splnenia priemerných hodnôt obsahu energie, bielkovín, tukov a sacharidov prostredníctvom programu Alimenta a ich porovnanie s platnými výživovými dávkami pre obyvateľov SR. V týchto prevádzkach bola

odobratá aj vzorka celodennej stravy na laboratórne vyšetrenie energetickej hodnoty a obsahu bielkovín, sacharidov a tukov.

O výsledkoch kontrol bola listom č. RH/2015/00804/003-BM1 zo dňa 28.05.2015 podaná podrobná správa na ÚVZ SR.

➤ **„Mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu pokrmov v stánkoch s rýchlym občerstvením a v ostatných zariadeniach spoločného stravovania na umelých sezónnych kúpaliskách významných pre kúpaciu sezónu“**

Na základe usmernenia ÚVZ SR zn.: OHVBPKV/5934/2015/Jo zo dňa 10.6.2015 boli v termíne od 15.6.2015 do 26.6.2015 vykonané mimoriadne ciele kontroly v stánkoch s rýchlym občerstvením a v ostatných ZSS na termálnych kúpaliskách v Dunajskej Strede, vo Veľkom Mederi a v Topoľníkoch. Kontroly boli zamerané na zistenie dodržiavania osobnej hygieny, na kontrolu dokladov o zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov, vysledovateľnosti potravín, dodacích listov, dodržiavania teplotného, chladiaceho a mraziaceho reťazca, manipulácie so surovinami, polotovarmi, hotovými pokrmami, skladovania surovín, polotovarov a pokrmov, dodržiavania doby spotreby resp. dátumu minimálnej trvanlivosti surovín, polotovarov a potravín, označenia predávaných hotových pokrmov, poskytnutia informácie pre spotrebiteľa o prítomnosti alergénov, hygienickej úrovne podávania pokrmov a dodržiavania času podávania a teploty hotových pokrmov a na námatkový odber vzoriek pokrmov a sterov z pracovného prostredia, rúk a odevov zamestnancov na mikrobiologické vyšetrenie. V rámci úlohy bolo vykonaných 26 kontrol v 24 prevádzkach, nedostatky sa zistili v 6 z nich. Zistené boli nasledovné nedostatky: zamestnanec bez potvrdenia o zdravotnej spôsobilosti, nevedenie evidencie o vykonanej kontrole pri preberaní surovín, chýbajúce dodacie listy, zmrazovanie pôvodne chladeného mäsa a chladených výrobkov, nevedenie evidencie v rámci HACCP, rozmrazovanie mrazených surovín pri teplote miestnosti, spoločné skladovanie vzájomne nezlučiteľných druhov surovín, suroviny po uplynutí dátumu spotreby, nebolo možné zistiť dodržiavanie času uchovávaní polotovarov resp. rozpracovaných pokrmov z dôvodu nevedenia evidencie o čase ich prípravy resp. neboli označené týmto údajom, nevykonávanie kontroly teploty hotových pokrmov počas ich výdaja. Za zistené nedostatky bola 7 osobám uložená bloková pokuta v celkovej výške 750 €. V 1 prípade bolo uložené opatrenie na stiahnutie potravín po dátume spotreby z trhu podľa § 20 ods. 12 písm. a) zákona č. 152/1995 Z.z. a v 2 prípadoch

bol daný návrh na uloženie pokuty formou rozhodnutia v celkovej výške 1500 €. Odoberatých bolo 6 vzoriek pokrmov, ktoré na základe výsledku mikrobiologického rozboru boli vyhovujúce. Z 15 odoberatých sterov v 7 boli z pomnožovacieho roztoku vykultivované nasledovné mikroorganizmy bez kvantitatívneho vyšetrenia: Enterobacter spp., Enterococcus.

O výsledkoch kontrol bola listom č. RH/2015/00960/002-BM1 zo dňa 30.06.2015 podaná podrobná správa na ÚVZ SR.

➤ **„Kontrola nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2015“**

Na základe usmernenia ÚVZ SR zn.: OHVBPKV/5795/2014/Jo zo dňa 10.5.2015 boli počas celej letnej sezóny vykonané kontroly v prevádzkach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny. Kontroly boli zamerané na kontrolu rozhodnutí regionálneho úradu verejného zdravotníctva vydaných k uvedeniu priestorov kontrolovaných zariadení do prevádzky, dodržiavania osobnej hygieny zamestnancov, dokladov o zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov, vysledovateľnosti surovín, dodržiavania chladiaceho a teplotného reťazca, manipulácie so surovinami/ polotovarmi/ hotovými výrobkami, dodržiavania dátumu spotreby resp. dátumu minimálnej trvanlivosti surovín, hygienickej úrovne podávania zmrzliny, označenia predávanej zmrzliny, overenie doby predaja zmrzliny, odberu a odloženia vzoriek vyrobených zmrzlín na dobu 48 hodín, dodržiavania prevádzkovej hygieny, odber sterov z pracovných plôch, pracovných pomôcok, technologických zariadení a z rúk zamestnancov, odber vzoriek zmrzliny na ich mikrobiologické a chemické vyšetrenie (farbivá). V cukrárniach s miestnym konzumom, v ktorých okrem výroby a predaja zmrzliny boli predávané aj cukrárenské výrobky sa vykonávala aj kontrola podmienok ich predaja.

Skontrolovaných bolo 29 zariadení, v ktorých sa vykonalo 40 kontrol. Nedostatky boli zistené v 11 prevádzkach. Najčastejšie boli zisťované nasledovné nedostatky: nedostatky v osobnej hygiene (zamestnanci bez pracovného odevu), nepredloženie dodacích listov surovín, uchovávanie tekutej zmrzlinovej zmesi bez ochrany pred kontamináciou, nepravidelne vedené záznamy vyplývajúce z plánu HACCP, nebolo možné zistiť dodržiavanie dátumu spotreby tekutej zmrzlinovej zmesi, nakoľko nebola vedená evidencia, nebolo možné overiť dodržiavanie doby predaja, z dôvodu nevedenia evidencie o ukončení zmrazovania zmrzliny, neodkladanie vzoriek zmrzliny na 48 hod. resp. nevedenie evidencie, uchovávanie porcovacieho náradia v nádobe s vodou, kornútky boli vystavované voľne, neboli chránené pred kontamináciou, pri predaji zmrzliny nebola zabezpečená informácia pre spotrebiteľov o obsahu alergénov a doplnková informácia v prípade obsahu azofarbív.

Počas celej letnej sezóny bolo odobratých 31 vzoriek zmrzliny, z ktorých 5 vzoriek bolo nevyhovujúcich, z toho 3 vzorky pre vysoký počet koliformných baktérií a Enterobacteriace, 1 vzorka v ukazovateli Enterobacteriace a 1 vzorka pre obsah zakázaného farbiva – Chinolínová žltá (E 104). Z pracovného prostredia výrobní a predajní a z rúk resp. odevov zamestnancov bolo odobratých 12 sterov, z ktorých v 10 boli z pomnožovacieho roztoku vykultivované: Enterobacter spp., Enterococcus spp., E. coli bez kvantitatívneho vyšetrenia.

V prípade zistenia nezhôd 7 zodpovedným osobám bola na mieste uložená bloková pokuta v celkovej výške 900 € a v 3 prípadoch bol daný návrh orgánu verejného zdravotníctva na uloženie pokuty podľa § 28 zákona č. 152/1995 Z.z. v celkovej sume 2500 €.

O zistených skutočnostiach bola vypracovaná správa pod č. RH/2015/001148/003-BM1 zo dňa 03.09.2015, ktorá bola zaslaná na ÚVZ SR.

➤ **„Mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek v zariadeniach spoločného stravovania v blízkosti stredísk významných z hľadiska letnej turistickej sezóny“**

Na základe usmernenia ÚVZ SR zn.: OHVBP KV/6996/2015/Jo zo dňa 4.8.2015 boli v termíne od 7.8.2015 do 4.9.2015 vykonané mimoriadne ciele kontroly v blízkosti stredísk významných z hľadiska letnej turistickej sezóny zamerané na zistenie dodržiavania osobnej hygieny, na kontrolu dokladov o zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov, pôvodu tovaru – vysledovateľnosti potravín, vedenia evidencie, dodržiavania teplotného, chladiaceho a mraziaceho reťazca, manipulácie so surovinami, polotovarmi, potravinami a hotovými pokrmami, skladovania surovín, polotovarov a pokrmov, dodržiavania dátumu spotreby resp. dátumu minimálnej trvanlivosti surovín, polotovarov a potravín, hygienickej úrovne podávania pokrmov a dodržiavania času podávania a teploty hotových pokrmov a na námatkový odber vzoriek pokrmov a sterov z pracovného prostredia, rúk a odevov zamestnancov na mikrobiologické vyšetrenie.

Počet skontrolovaných zariadení bol 16, v ktorých bolo vykonaných 24 kontrol. Nedostatky boli zistené v 11 prevádzkach. Najčastejšie boli zisťované nasledovné nedostatky: chýbajúce doklady o zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov, nevedenie evidencie o vykonanej kontrole pri preberaní surovín, chýbajúce dodacie listy, zmrazovanie pôvodne chladených potravín, suroviny v otvorenom obale bez vyznačenia dátumu a času otvorenia obalu, rozmrazovanie mrazených surovín pri teplote miestnosti, uchovávanie polotovarov a pokrmov v neprikrytých nádobách, spoločné skladovanie surovín s pokrmami, skladovanie

rozpracovaných a hotových pokrmov v chladiacich zariadeniach bez akéhokoľvek označenia, zmrazovanie pokrmov bez vhodnej technológie, používanie surovín po dátume spotreby, nevedenie evidencie o čase prípravy polotovarov, kríženie čistej a nečistej pracovnej činnosti, nedodržiavanie teploty a času podávania hotových pokrmov.

Za zistené nedostatky bola 15 zodpovedným osobám uložená bloková pokuta v celkovej výške 1770 € a v 4 prípadoch bol daný návrh na začatie správneho konania vo veci uloženia pokuty podľa zákona č. 355/2007 Z.z. v navrhovanej sume 1900 €. Na mieste kontroly 4 prevádzkovateľom bolo uložené opatrenie podľa zákona č. 152/1995 Z.z. na zničenie surovín po uplynutí dátumu spotreby na vlastné náklady resp. na stiahnutie potravín po dátume spotreby z trhu.

O výsledkoch kontrol bola listom č. RH/2015/01149/002-BM1 zo dňa 09.09.2015 podaná správa na ÚVZ SR.

➤ **„Mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek v zariadeniach spoločného stravovania na pracoviskách“**

Na základe usmernenia ÚVZ SR zn.: OHVBP KV/8444/2015/Jo zo dňa 13.10.2015 boli v termíne od 15.10.2015 do 29.10.2015 vykonané kontroly v 6 prevádzkach (2 závodné kuchyne, 2 závodné výdajne stravy a 2 závodné bufety). Kontroly boli zamerané na zistenie dodržiavania hygienických požiadaviek na výrobu, manipuláciu, skladovanie, podávanie a kvalitu pokrmov podľa zákona č. 355/2007 Z.z. a vyhlášky MZ SR č. 533/2007 Z.z., na epidemiologicky rizikové činnosti osôb pri výrobe a manipulácii s pokrmami podľa zákona č. 152/1995 Z.z.. Porušenie ustanovení citovaných zákonov a vyhlášky boli zistené v 1 závodnej kuchyni a v 2 závodných bufetoch. Za zistené nedostatky bola 4 zodpovedným osobám uložená bloková pokuta v celkovej výške 510 €. V prípade zistenia potravín po uplynutí dátumu spotreby 2 prevádzkovateľom bolo v zápisnici z úradnej kontroly podľa zákona č. 152/1995 Z.z. uložené opatrenie na ich stiahnutie z trhu. V rámci kontrol bolo zo závodných kuchýň odobratých 6 vzoriek pokrmov na mikrobiologické vyšetrenie, ktoré v sledovaných ukazovateľoch boli vyhovujúce. Na stanovenie obsahu kuchynskej soli boli odobraté 2 vzorky.

O výsledkoch kontrol bola vypracovaná podrobná správa pod č. RH/2015/1542/002-BM1 zo dňa 30.10.2015, ktorá bola v stanovenom termíne zaslaná na ÚVZ SR.

➤ **„Mimoriadna kontrola zariadení stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí – vianočných trhov (Mikulášskych trhov)“**

Listom ÚVZ SR zn.: OHVBPKV/9340/2015 zo dňa 23.11.2015 sme boli požiadaní o vykonanie mimoriadnych kontrol v zariadeniach stánkového a ambulatného predaja potravín, pokrmov a nápojov počas konania hromadných podujatí – vianočných trhov v termíne od 27.11.2015 do 13.12.2015.

Vianočné resp. Mikulášske trhy v určenom období v našom okrese boli organizované v Dunajskej Strede pred Mestským kultúrnym strediskom, vo Veľkom Mederi na Starej ulici a v Čilistove pred Hotelom Kormorán. Príprava a podávanie pokrmov a nápojov na týchto akciách sa spolu uskutočňovalo v 4 stánkoch. Kontroly boli zamerané na kontrolu výsledovateľnosti surovín, dodržiavania chladiaceho a teplotného reťazca, dátumu spotreby resp. dátumu minimálnej trvanlivosti surovín a potravín, označovania pokrmov a potravín (vrátane označenia alergénov a prídavných látok), prevádzkovej hygieny, osobnej hygieny a dokladov o zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov. Kontrolou uvedených kritérií neboli zistené nedostatky. Zistilo sa však prevádzkovanie predajného stánku pokrmov rýchleho občerstvenia bez rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva. Voči prevádzkovateľovi bolo začaté správne konanie vo veci uloženia pokuty vo výške 150 €.

O výsledku kontrol bola listom č. RH/1778/2015/002-BM1 zo dňa 15.12.2015 podaná správa na ÚVZ SR.

V roku 2015 sme pokračovali v realizácii bývalého projektu **Sledovanie výživového stavu vybraných vekových skupín dospelaj populácie.**

Sledovanie výživového stavu sa v roku 2014 uskutočňovalo u ľahko pracujúcich žien a mužov v dvoch vekových kategóriách (19-34 ročné a 35 – 54 ročné). Na realizácii projektu sa zúčastnil plánovaný počet t.j. 80 klientov, po 20 osôb v každej skupine, ktorí vyplnili 24 hodinový retrospektívny jedálny lístok, ktoré boli na oddelení hygieny výživy priebežne spracované v programe ALIMENTA 4.3. U každej osoby sa vyhodnotila biologická a energetická hodnota skonzumovanej stravy a zistené hodnoty sa porovnávali s odporúčanými výživovými dávkami.

Dotazníkovým spôsobom bola sledovaná ich životospráva - stravovacie zvyklosti (sledovaná bola aj spotreba vybraných druhov potravín a pokrmov a požívatín so zvýšeným obsahom jódu) a pohybová aktivita.

Každému respondentovi bol vyplnený aj klinicko - somatometrický dotazník, ktorý poskytuje informácie o hmotnosti, výške, BMI a WHR. V spolupráci so zamestnankyňami poradne zdravia u klientov bol odmeraný ich krvný tlak a bola odobratá krv pre zistenie biochemických ukazovateľov lipoproteínového metabolizmu (celkový cholesterol, HDL – cholesterol, LDL - cholesterol, glukóza, triglyceridy).

Získané údaje a hodnoty boli na oddelení hygieny výživy tabuľkovo spracované.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek – RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2015

Tabuľka č.1

P. č.	Komodita	Mikro- logická kontami- nácia	Iná kontami- nácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	Iné	Počet nevyho- vujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyho- vujúcich 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	7	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	1	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 pekár. výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	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	4	1	0	0	0	5	31	16,13
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	1	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	1	0,00
19	Lahôdkarské výrobky	0	0	0	0	0	0	5	0,00
20	Cukrárske výrobky	5	0	0	0	0	5	35	14,29
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0,00
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	2	0,00
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	3	0,00
26	Hotové pokrm	3	0	0	0	0	3	130	2,30
27	Pokrm rýchleho občerstvenia	1	0	0	0	0	1	11	9,09
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	36	0,00
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	6	0,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	2	0,00
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	24	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	3	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	2	0,00
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	1	0,00
	Spolu	13	1	0	0	0	14	304	4,60

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2015

Tabuľka č. 2

	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia zmrzliny (stánky)	Spolu prevádzkarne registrované RÚVZ	Ostatné prevádzkarne - registrované RVPS	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	8	6	94	799	32	939	694	1633
Počet kontrolovaných subjektov	2	1	22	248	28	301	85	386
Počet kontrol	2	1	29	410	46	488	115	603
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	0	51	7	58	0	58
SVP/ HACCP	0	0	0	37	6	43	0	43
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	9	2	11	0	11
Hygiena prevádzky	0	0	0	24	2	26	0	26
Osobná hygiena	0	0	0	7	2	9	0	9
Odborná spôsobilosť	0	0	0	6	0	6	0	6
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	3	1	4	0	4
Označovanie	0	0	0	23	1	24	0	24
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0	0	0
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	18	0	18	0	18
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	27	0	27	0	27
Skladovanie	0	0	0	38	0	38	0	38
Manipulácia s potravinami	0	0	0	42	5	47	0	47
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	15	0	15	0	15
Iné	0	0	0	9	6	15	0	15

Prehľad výkonov posudkovej činnosti – RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2015

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	1	3	0	6	0	2	1	13
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	3	7	0	9	0	1	0	20
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	141	19	0	72	0	4	5	241
		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		27	4	0	15	0	2	0	48
7.	Zastavenia konania		5	2	0	6	0	0	0	13
8.	Odborné konzultácie		788	133	0	294	0	15	0	1230
9.	Iné výkony		27	11	0	20	0	3	0	61

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2015

Tabuľka č. 4

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																		Počet nevyh. vzoriek		
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	Bac Cer	Cro-no B		Iné	
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Vajcia a výrobky z vajec	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Zmrzlina a dezerty	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	4	4
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Lahôdkarské výrobky	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Cukrárske výrobky	35	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	1	5	5

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2015

Tabuľka č. 4 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																		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	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	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
24	Pramenité vody dojčenské	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Hotové pokrmy	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	3
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
28	Detská a dojčenská výživa	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Výživové doplnky	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	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
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Obalové materiály	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	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
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	236	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	0	0	1	0	6	13

Vysvetlivky: Sal - Salmonella spp., Shi - Shigella spp., Cam - Campylobacter jejuni, Yer - Yersinia enterocolitica, Pse - Pseudomonas aeruginosa, Clo Per - Clostridium perfringens, Lis - Listeria monocytogenes, Sta - Stafylokoky, Ple - plesne, Kva - kvasinky, CloBot - Clostridium botulinum, B hem – B-hemolytické streptokoky, Vib - Vibrio parahaemolyticus, Kol - koliformné baktérie, Ecol – E. coli, Ent - enterokoky, BacCer - Bacillus cereus, Crono B - Cronobacter spp.

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách – RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2015

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	
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	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	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	
24	Pramenité vody dojčenské	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
26	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
27	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
28	Detská a dojčenská výživa	23	0	0	7	0	0	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Výživové doplnky	5	0	0	5	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
40	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
	Spolu	42	0	0	20	0	0	17	0	0	16	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	

Vysvetlivky: Pb – olovo, Cd - kadmium, Hg - ortuť, As - arzén, Cr - chróm, Al - hliník, Cu - meď, Ni - nikel, Sn - cín

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách – RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2015

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	
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	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	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	
24	Pramenité vody dojčenské	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	Voda - watercoolery	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	
26	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	
27	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	
28	Detská a dojčenská výživa	5	0	0	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
29	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	
30	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	
31	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	
32	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	
33	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	
34	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	
35	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	
36	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	
37	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	
38	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	
39	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	
40	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	
	Spolu	10	0	0	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	

Vysvetlivky: NO3 - dusičnany, _RP – rezíduá pesticídov, _MT – mykotoxíny, NEL – polyaromatické uhľovodíky, PCB – polychlórované bifenyly, _NZ – nitrozamíny, EKF – estery kyseliny ftalovej, _HIS – histamín, iné v detskej výžive-akrylamid
V predmete prich. Do styku s potravinami:

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách – RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2015

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	
22	Minerálne vody dojčenské	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	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	
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
26	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	
27	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	
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	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	
30	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	
31	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	
32	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	
33	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	
34	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	
35	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	
36	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	
37	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	
38	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	
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
40	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	
	Spolu	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	5	0	0	0	0	0	6	0	0	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 so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2015

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

Uvádzajú sa len komodity, v ktorých boli parametre uvedené v tabuľke vyšetrené

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.	%	
1.	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

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.	

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.	

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.			

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 so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2015

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		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	
22	Minerálne vody dojčenské	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	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
24	Pramenité vody dojčenské	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	Voda - watercoolery	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	Hotové pokrmy	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	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
28	Detská a dojčenská výživa	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	Výživové doplnky	3	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	Ostatné	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	96	1	1,04	64	1	1,56	4	0	0	4	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach – RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2015

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.	%
2.01 lahôdkárska výroba	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.02 cukrárska výroba	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.03 výroba zmrzlín	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.04 výroba nových druhov potravín	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.05 výroba potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.06 výroba potravín pre osobitné výživné účely	1	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.07 výroba výživových doplnkov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.08 výroba prírodných minerálnych vôd	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.09 výroba vôd - pramenitých a balených pitných vôd	1	0	1	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.10 výroba bylinných čajov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.12 výroba aditívnych látok	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.14 baliareň lahôdkárskych výrobkov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.15 baliareň cukrárskych výrobkov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.16 baliareň zmrzlín	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.17 baliareň nových druhov potravín	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.18 baliareň potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.19 baliareň potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.20 baliareň výživových doplnkov	1	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.23 baliareň bylinných čajov	2	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.24 baliareň hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.25 baliareň aditívnych látok	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov	3	1	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.3 výroba keramiky	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.4 výroba skla	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.5 výroba PET fliaš	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.6 výroba predlískov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.7 výroba iných obalov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2015

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	6	1	0	0	0	0,0	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	0	0	0,0
4.1 špecializované predajne potravín	38	5	13	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
4.3 lekárne, drogérie	50	10	0	15	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
4.5 predajne obalov a predmetov	6	1	0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.1.1 nemocnice - kuchyne	1	1	0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	19	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.1.3 nemocnice - bufety	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	19	6	14	16	0	0,0	6	2	33,3	4	4	100,0	0	0	0,0
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	18	0	5	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	6	3	6	6	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	8	2	14	8	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	5	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	1	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	0	0	0	0	0	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	0	0	0,0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	132	62	105	151	8	5,3	5	2	40,0	4	2	50,0	0	0	0,0
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	360	16	59	8	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	152	6	104	19	1	5,2	15	0	0,0	10	2	20,0	0	0	0,0
5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)	78	3	4	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	32	37	9	31	5	16,1	3	3	100,0	1	1	100,0	0	0	0,0
Medzisúčet	939	154	334	258	14	5,4	29	7	24,1	19	9	47,3	0	0	0,0
1 Primárna výroba	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.13 výroba ostatných výrobkov	115	1	14	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.26 baliareň ostatných výrobkov	11	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
3.2 ostatné prevádzkarne (ostatné sklady)	60	0	4	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
4.2 ostatné potravinárske predajne	508	19	77	46	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
4.4 novinové stánky	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
Medzisúčet	694	20	95	46	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
Súčet	1633	174	429	304	14	4,6	29	7	24,1	19	9	47,3	0	0	0,0

**Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede -
rok 2015**

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	2	2	9
Spolu	2	2	9

Uvedie sa len ten druh zariadenia, kde boli audity vykonané, napr.: 5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)

KOZMETICKÉ VÝROBKY

I. Charakteristika RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede

tabuľka č. 1

1	2	3
celkový rozpočet pridelený RÚVZ	z toho rozpočet, ktorý bol použitý RÚVZ na výkon ŠZD nad kozmetickými výrobkami	Počet zamestnancov vykonávajúcich ŠZD nad kozmetickými výrobkami
442 585 ,-	nesleduje sa samostatne odhadom: 959,735 ,-	len KV2*: 0
		KV+ iné3*: 10

Vysvetlivky k

- 1* RUVZ, ktoré nesleduje kozmetické výrobky samostatne, urobí odhad
- 2* v riadku len KV je potrebné uviesť počet zamestnancov, ktorí vykonávajú dozor len nad kozmetickými výrobkami
- 3* v riadku KV + iné: uviesť počet zamestnancov, ktorí vykonávajú dozor nad kozmetickými výrobkami kumulovane s inými činnosťami napr. potravinovým dozorom

II. Výkon ŠZD

tabuľka č. 2

Výkon ŠZD	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Sektor služieb	Celkom
Subjekty					
počet fyzických a právnických osôb podliehajúcich ŠZD	3	0	114	359	476
počet fyzických a právnických osôb, u ktorých bol vykonaný ŠZD *	0	0	18	4	22
Inšpekcie					
Počet kontrol vykonaných	x	x	x	x	x
- na dodržiavanie Správnej výrobnjej praxe	0	x	x	x	0
- dodržiavanie požiadaviek informačnej zložky o výrobku	0	0	x	x	0
- internetový predaj výrobkov	0	0	0	0	0
- na základe podnetov	0	0	0	0	0
- na základe hlásení zo systému RAPEX	0	0	125	12	137
- na povinné označovanie výrobkov 2*	0	0	15	0	15
- počet kontrol vykonaných na pravdivosť tvrdení 3*	0	0	3	0	3
Celkový počet inšpekcií 4*	0	0	143	12	155
Výrobky					
Počet skontrolovaných výrobkov	x	x	x	x	x
- odobraných na analýzu do laboratóriách v rámci plánu 5*	0	0	15/1	0	15/1
- predávaných cez internet/na diaľku	0	0	0	0	0
- v rámci kontroly informačnej zložky	0	0	x	x	0
- na základe podnetu spotrebiteľov priameho/odstúpeného	0	0	0	0	0
- na základe zistenia odstúpeného z iného RUVZ	0	0	0	0	0
- na povinné označovanie 2*	0	0	15	0	15
- na pravdivosť tvrdení 3*	0	0	3/3	0	3/3
Celkový počet skontrolovaných výrobkov 6*	0	0	15	0	15
Nevyhovujúce výrobky (vzorky)					
Počet zistených nevyhovujúcich výrobkov	x	x	x	x	x
- s nedostatkami v povinnom označení	0	0	0	0	0
- s nedostatkami v tvrdeniach	0	0	0	0	0
- s nedostatkami v zložení	0	0	1	0	1
- s nedostatkami v mikrobiológii	0	0	0	0	0
- nebezpečných výrobkov s vážnym rizikom	0	0	0	0	0
- s nedostatkami v informačnej zložke	0	0	x	x	0
Celkový počet nevyhovujúcich výrobkov	0	0	1	0	1
Sankcie					
Opatrenia dobrovoľne prijaté fyzickou alebo právnickou osobou					
počet prijatých dobrovoľných opatrení	0	0	0	0	0
počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých z obehu	0	0	0	0	0
počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov	0	0	0	0	0
Opatrenia uložené rozhodnutím RUVZ					
počet zákazov (výroby, uvádzania výrobkov do obehu, zákaz používania prístrojov a zariadení, príkaz na zneškodnenie výrobkov a pod.)	0	0	1	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 druhov/ks výrobkov stiahnutých z obehu na základe opatrenia	0	0	0	0	0
počet druhov/ks výrobkov stiahnutých od spotrebiteľa na základe opatrenia RUVZ	0	0	0	0	0
počet druhov zničených výrobkov	0	0	0	0	0
Počet pokút / výška v Eurách	0	0	0	0	0

Vysvetlivky k

- * **Počet skontrolovaných subjektov** v prípade zariadení starostlivosti o ľudské telo - uvedie sa iba vtedy, ak sa v zariadení vykonáva kontrola podľa nariadenia EP 1223/2009 alebo nariadenia (EÚ) 655/2013.
- 2* **Povinné označenie** podľa čl. 19 nariadenia (ES) 1223/2009 – uvedie sa počet inšpekcií/počet výrobkov, ktoré boli vykonané/skontrolované na označenie, teda výrobky, ktoré boli analyzované v laboratóriách + tie výrobky, na ktoré boli kontrolované iba na označovanie a z kontroly bol vystavený protokol z hodnotenia označenia KV.
- 3* **Pravdivosť tvrdení** – uvedie sa počet kontrol/počet výrobkov, ktoré boli vykonané/skontrolované podľa čl. 20 nariadenia (ES) 1223/2009 a nariadenia (EÚ) 655/2003.

- 4* **Inšpekcie** sú pravidelné a náhodné kontroly vrátane kontrol na Internete alebo iné formy kontaktu (e-mailom, faxom, telefonicky), ktoré uskutočňuje zamestnanec RUVZ, orientované na presadzovanie predpisov (okrem samotnej výmeny informácií) a zamerané na overenie bezpečnosti výrobkov a dodržiavanie ustanovení právnych predpisov. Ak sa počas jednej a tej istej inšpekcie kontroluje viacero výrobkov/ustanovení predpisov, teda vykonáva viacero kontrol, toto sa považuje za jednu inšpekciu s viacerými kontrolami. Aj kontrola trvajúca niekoľko dní sa zarátava ako jedna inšpekcia. Avšak, kontroly zamerané výlučne na odber vzoriek nesmú byť zarátané ako inšpekcia. Z každej inšpekcie musí byť vypracovaný záznam/protokol. **Odstúpenie podnetu na riešenie inému RUVZ bez vykonania inšpekcie sa za kontrolu nepovažuje.**
- 5* Ak sa niektorý výrobok opakovane analyzoval (zo zapečatenej vzorky), v stĺpci sa uvedie počet analyzovaných vzoriek výrobkov/počet opakovane analyzovaných vzoriek, napríklad na analýzu sa odošle 5 výrobkov a jeden výrobok sa opakovane analyzoval, v tabuľke sa uvedie 5/1.
- 6* Ak sa jeden a ten istý výrobok kontroloval na viacero znakov, do celkového počtu sa zarátava iba raz, napríklad odobralo sa 5 výrobkov, z nich sa 5 kontrolovalo na označenie, 4 na chemickú analýzu, 3 na mikrobiológiu a 1 na tvrdenia, potom celkový počet skontrolovaných výrobkov je 5.

Iné vysvetlivky:

Výroba: sú všetky výrobné zariadenia, ktoré vyrábajú kozmetické výrobky. Patria sem i baliarne, ktoré sa zaoberajú len touto činnosťou a nie výrobou kozmetických výrobkov ako takých.

Dovoz – zahŕňa všetkých dovozcov, ktorí dovážajú priamo z tretích krajín (všetky krajiny okrem krajín EÚ) na územie Slovenska.

Distribúcia: zahŕňa sklady, predaj profesionálom a konečnému spotrebiteľovi vrátane predajných automatov, trhovích stánkov, lekární, internetového a katalógového predaja a pod.

Sektor služieb: zariadenia starostlivosti o ľudské telo napr. kozmetické salóny, kaderníctva, pedikúry, manikúry a nechťový dizajn. **Pod ŠZD nad kozmetickými výrobkami sa rozumie kontrola v zmysle nariadenia vlády č. 658/2005 Z.z., preto kontroly v zmysle vyhlášky o starostlivosti o ľudské telo sa do výkonu nezarátavajú.**

Počet fyzických a právnických osôb podliehajúcich ŠZD: zahŕňa všetky miestne zariadenia, ktoré v zmysle svojej činnosti podliehajú štátnemu zdravotnému dozoru nad kozmetickými výrobkami, ktoré ohlásili svoju činnosť ale aj tie, ktoré ju neohlásili a vieme o nich, že existujú.

Počet fyzických a právnických osôb, u ktorých bol vykonaný ŠZD: zahŕňa počet zariadení, v ktorých bol vykonaný počas roka štátny zdravotný dozor, za ktorý sú predkladané výsledky. Každý podnik môže byť zarátaný len raz aj napriek tomu, že počas roka bolo v ňom vykonaných viacero kontrol.

Počet kontrol spolu: zahŕňa všetky kontroly zo strany dozorného orgánu, z ktorých existuje zápis. „Inšpekcia“ je definovaná ako jedna alebo viac kontrol/odber vzoriek, kontrola osobnej hygieny, prevádzkovej hygieny, dokumentácie, bezpečnosti.../ za účelom zistenia skutkového stavu.

III. Výsledky cielených sledovaní

Analýza vzoriek odobratých v rámci cielených sledovaní

tabuľka č. 3a

Cielené sledovania	odobraté vzorky* počet	nevyhovujúce vzorky počet	porušenia			
			mikrobiologické počet	chemické zloženie počet	označenie počet	tvrdenia o výrobku počet
ZAKÁZANÉ LÁTKY						
ťažké kovy	2	1	0	1	0	0
ftaláty	0	0	0	0	0	0
hormóny, kortikosteroidy	0	0	0	0	0	0
hydrochinón	0	0	0	0	0	0
farbivá	2/0	0	0	0	0	0
REGULOVANÉ LÁTKY						
konzervačné látky	8	0	0	0	0	x
vonné látky	0	0	0	0	0	x
UV filtre	2	0	0	0	0	x
KTG, pH, formaldehyd	0	0	0	0	0	x
fluór, DEG, H ₂ O ₂	3	0	0	0	0	x
farbivá	2/0	0	0	0	0	x
PRAVDIVOSŤ TVRDENÍ						
výrobky deklarujúce koenzým Q10	3/0	0	x	x	x	0
tvrdenia v reklame	0	0	x	x	x	0
tvrdenia na obale na obale výrobku	3	0	x	x	x	0

* Ak do dátumu odoslania správy RUVZ nebude mať výsledky všetkých odobratých vzoriek výrobkov, uvedie v stĺpci odobratých vzoriek/počet vyhodnotených vzoriek, napríklad 5 vzoriek sa odobralo a ku dňu odoslania správy mal RUVZ výsledky iba z 3 vzoriek, v stĺpci uvedie 5/3.

Zoznam zistených nevyhovujúcich výrobkov (okrem nebezpečných výrobkov s vážnym rizikom hlásených v RAPEXe)

tabuľka č. 3b

Názov výrobku	Krajina pôvodu	Nedostatky*			
		Zloženie/mikrobiológia/označovanie/tvrdenia			
Beauty Kozmetická súprava 3+	Čína	X	/	/	/

Vysvetlivky k

* v konkrétnom stĺpci sa symbolom „x“ označí zistený nedostatok

Správna výrobná prax

tabuľka č. 3c

Výrobca	Zistené nedostatky*
-	-

Vysvetlivky k

* uvedú sa konkrétne nedostatky

Informačná zložka o výrobku

tabuľka č. 3d

Názov kontrovaného subjektu a jeho adresa	Názov výrobku, ktorého informačná zložka bola kontrovaná	Činnosť *		Zistené nedostatky 2*	
		Výroba	Dovoz	Bez dokumentácie	Neúplná dokumentácia
-	-	-	-	-	-

Vysvetlivky

* symbolom „x“ sa označí, či ide o výrobu alebo dovoz.

2* symbolom „x“ sa uvedie či dokumentácia chýbala úplne alebo len čiastočne.

IV. Nebezpečné výrobky

Nebezpečné výrobky s vážnym rizikom, 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
-	-	-	-	-

Vysvetlivky k

* uvedú sa konkrétne prijaté/uložené opatrenia

Nebezpečné výrobky s vážnym rizikom nájdené na území SR na základe hlásenia zo systému RAPEX

tabuľka č. 4b

Názov Výrobku	Krajina pôvodu	Počet kusov nebezpečných výrobkov, ktoré boli stiahnuté z obehu	Sankcie *	
			Prijaté dobrovoľne fyzickou/právnickou osobou	Uložené RUVZ
-	-	-	-	-

Vysvetlivky :* uvedú sa konkrétne prijaté/uložené opatrenia

**ODDELENIA PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO
LEKÁRSTVA**

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese Dunajská Streda

K 30.09.2015 v okrese Dunajská Streda bolo podľa registra Štatistického úradu SR evidovaných 5 661 právnických osôb a 9 741 fyzických osôb – podnikateľov z toho 8 849 živnostníkov a 390 samostatne hospodáriacich roľníkov. Oproti minulému roku sa zvýšil počet právnických osôb o 78, ale znížil sa počet živnostníkov o 206 osôb a samostatne hospodáriacich roľníkov o 13 osôb.

Okres Dunajská Streda je naďalej charakteristický najmä poľnohospodárskou činnosťou – rastlinnou a živočíšnou výrobou, najmä chovom ošípaných a hovädzieho dobytku (204 podnikov a 563 fyzických osôb – podnikateľov k 30.09.2015), ale vzhľadom na odvetvovú skladbu zamestnancov je dominantou okresu už priemysel (405 podnikov a 903 fyzických osôb – podnikateľov). V posledných rokoch, hlavne v priemyselných zónach miest okresu, vznikli nové priemyselné podniky, resp. rozšírili sa už existujúce, najmä so zahraničnou spoluúčasťou.

Medzi významné odvetvia patrí výroba a montáž kovových konštrukcií (Wertheim, s.r.o. Dunajská Streda, WERTHEIM Kovo, s.r.o., Dunajská Streda), výroba dielov a príslušenstiev automobilov (Edscha Velky Meder, s.r.o., Veľký Meder, Webasto – Edscha Cabrio Slovakia, s.r.o., Veľký Meder, Kovoflex, spol. s r.o., Dunajská Streda), formovanie kovov, rezanie a lisovanie (MOTOKOM SLOVAKIA s.r.o., Veľký Meder), výroba pohyblivých schodov a chodníkov (SCHINDLER ESKALÁTORY, s.r.o., Dunajská Streda), výroba a montáž výťahových kabín a dverí (Schindler Dunajská Streda a.s., Dunajská Streda), produkcia ľahkej elektroniky (talianske malé a stredné podniky v priemyselnom parku v Šamoríne), výroba plastových obalov a dielcov (RPC Bramlage Veľký Meder s.r.o., Veľký Meder), výroba obalov (EUROPACK, a.s., Dunajská Streda), terminál kombinovanej dopravy (METRANS /Danubia/, a.s., Dunajská Streda), ďalej v nadväznosti na poľnohospodársku prvovýrobu výroba potravín (EUROMILK, a.s., Veľký Meder, MINIT SLOVAKIA, spol. s r.o., Dunajská Streda, predtým pod názvom FORNETTI SLOVAKIA, spol. s r.o., ISTERMEAT a.s., Dunajská Streda).

Podobne ako v predchádzajúcich rokoch, pri posudzovaní celkovej situácie v okrese z hľadiska ochrany zdravia zamestnancov možno konštatovať, že vývoj pracovného prostredia a pracovných podmienok je úzko spojený s ekonomickou situáciou zamestnávateľov, ale zlepšovanie podmienok práce záviselo aj od úrovne právneho povedomia zamestnávateľov. Hodnotené obdobie bolo charakterizované najmä snahou

stabilizovať priemyselné i poľnohospodárske organizácie, výrazné zmeny v pracovných podmienkach vo väčšine podnikov neboli zistené. Pretrváva snaha zamestnávateľov o zachovanie primeraného pracovného prostredia a podmienok práce. Každoročnými kontrolami prevádzok, kde sa vykonáva riziková práca, zaznamenávame záujem zamestnávateľov odstraňovať riziká, resp. ich znižovať na najnižšiu dosiahnuteľnú úroveň (najmä organizačnými opatreniami a znížením doby expozície). Odbornou činnosťou tímov pracovných zdravotných služieb sa zvýšila úroveň hodnotenia zdravotných rizík, informovanosti zamestnancov. Nízke právne povedomie sme zistili najmä u malých a stredných podnikateľov v oblasti legalizácie prevádzok, ale aj v oblasti hodnotenia zdravotných rizík pri práci.

Ako pozitívny príklad je možné uviesť spoločnosť Webasto – Edscha Cabrio Slovakia s.r.o., Veľký Meder, výrobcu sklápacích striech kabrioletov, ktorá na začiatku roka 2015, po rozšírení svojich výrobných priestorov na výrobu sklápacích striech kabrioletov vo výrobnom areáli na Táboreskej ulici vo Veľkom Mederi, ukončila svoju činnosť vo výrobnom areáli na Mostovej ulici a tak je už celý výrobný proces sústredený v jednej lokalite vo Veľkom Mederi na Táboreskej ulici, za lepších pracovných podmienok. Z malých podnikov je pozitívnym príkladom ROZMARING, spol. s r.o., Šamorín, ktorá pre svojich 25 zamestnancov zabezpečila pracovné priestory, podmienky práce ako aj dohľad nad pracovným prostredím pracovnou zdravotnou službou na vyššej úrovni.

V hodnotenom roku uzatvorila svoju prevádzku na výrobu dverových, nábytkových a podlahových profilov v Šamoríne spoločnosť B.E.N., s.r.o. Malé Dvorníky, s počtom zamestnancov 48.

Na konci roka 2015 spoločnosť HASAG Polstermöbel, s.r.o., Dunajská Streda s celkovým počtom zamestnancov 91 po ukončení skúšobnej prevádzky (ešte pred vydaním rozhodnutia k uvedeniu priestorov do trvalej prevádzky) presťahovala časť výroby čalúneného nábytku v Dunajskej Strede z Hlavnej ulice do prenajatých priestorov pôvodne vybudovaných na iný účel na Múzejnej ulici. Konanie vo veci uvedenia priestorov do prevádzky bolo ku koncu hodnoteného roka pre nesplnenie podmienok na ochranu zdravia zamestnancov prerušené.

Z pracovísk, na ktorých sa vykonávala riziková práca, bola zrušená kamenárska dielňa spoločnosti MRAMOR CSÖGLEI, s.r.o. v Šamoríne a bola pozastavená činnosť oddelenia TaPCH v Nemocnici s poliklinikou v Dunajskej Strede.

V sledovanom roku bolo nám hlásené zrušenie 11 malých prevádzok, prevádzkovaných najmä fyzickými osobami – podnikateľmi (stolárske dielne, krajčírka dielňa, predajne).

Na úseku priemyslu investičné aktivity vykazovali len strojárské podniky, subdodávatelia automobilového priemyslu (len rozšírenie skladových priestorov) a prevádzkovateľ terminálu kombinovanej dopravy.

V roku 2015 boli do prevádzky uvedené najmä malé a mikropodniky, len v jednom prípade sa jednalo o podnik s počtom zamestnancov viac ako 50, a to výrobná hala na výrobu a montáž izolačného skla spoločnosti WINDOW GLASS s.r.o. Dunajská Streda v časti Mliečany mesta Dunajská Streda (54 zamestnancov).

Okrem uvedenej výrobnéj haly do prevádzky, resp. do skúšobnej prevádzky boli uvedené tieto výrobné priestory s počtom zamestnancov od 10 do 50 pre:

- ARIFEX, spol. s r.o., Dunajská Streda – piliarska výroba v Hornej Potôni,
- RUSTIQUE, a.s., Dunajská Streda – výroba lícových tehál a obkladov v Hornej Potôni,
- SAFETY GLOVES s.r.o., Šamorín – výroba a šitie kožených pracovných rukavíc a textilných výrobkov,
- DITTEX s.r.o., Vydrany – krajčírka výroba vo Vydranoch,
- B.A.R. s.r.o., Dunajská Streda – krajčírka výroba v Dunajskej Strede.

Na úseku priemyslu sme posudzovali tieto návrhy na kolaudáciu významnejších stavieb:

- wolcraft SK s.r.o., Malé Dvorníky – „Rozšírenie produkčnej haly wolcraft“ v Malých Dvorníkoch,
- c2i s.r.o., Dunajská Streda – „Prestavba časti skladu hotových výrobkov na pracovisko povrchových úprav“ v Dunajskej Strede,
- MEVIS Slovakia, s.r.o., Šamorín – „Výrobný areál MEVIS Slovakia s.r.o., I. a II. etapa“ v priemyselnom parku v Šamoríne (výroba pružín a kovových dielov pre automobilový, spotrebný a elektrotechnický priemysel),
- BUILDHOUSE, s.r.o., Nová Dedinka – „Areál výroby betónu“ v Kostolných Kračanoch,
- AMP s.r.o., Praha – „Montážna hala AMP – Lehnice“ v Lehniciach (montáž vodovodných ventilov a ovládacích servomotorov).

Z hľadiska predmetnej analýzy u poľnohospodárskych organizácií sme v hodnotenom období výrazné zmeny nezistili, vo väčšine prevádzok pre nedostatok finančných prostriedkov nedošlo k zlepšeniu celkovej úrovne pracovných podmienok z hľadiska ochrany zdravia.

Väčšie organizačné zmeny nastali v 5 poľnohospodárskych družstvách, ktoré sa začleňovali do agro – divízie E.X.A.T.A – Group, a.s. Bratislava, čím došlo k centralizácii niektorých pracovných činností, okrem iných aj na úseku chemickej ochrany rastlín.

Väčšina poľnohospodárskych podnikov znižuje živočíšnu výrobu, výnimkou sú poľnohospodárske podniky v medzinárodnom alebo v zahraničnom vlastníctve. V posledných

rokoch poklesla aj rastlinná výroba a tým aj spotreba prípravkov na ochranu rastlín. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru ani v jednom prípade sme nezistili skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na ochranu rastlín. Nevyužité objekty v areáloch poľnohospodárskych družstiev chátrajú alebo sú prenajímané iným podnikateľským subjektom.

V roku 2015 na úseku poľnohospodárstva boli uvedené do prevádzky, resp. do skúšobnej prevádzky pre:

- Dan – Slovakia Agrar, a.s., Veľký Meder – priestory stavby „Rozšírenie farmy ošípaných Nagy Dúr na 6700 ks prasníc“ vo Veľkom Mederi a stavby „Rozšírenie farmy pre chov odstavčiat na 3500 ks Vrbina“ v obci Čiližská Radvaň,
- BOKADA, a.s., Bratislava – areál na skladovanie a sušenie obilia v Dolnom Štále,
- SLOVAK MAK, s.r.o., Leopoldov – hala na skladovanie a separáciu zmesi maku a makovej slamy vo Veľkom Blahove,
- Agropodnik a.s. Trnava, Trnava – priestory obchodno-nákupného strediska v Lehniciach (skladovanie, nákup a predaj obilnín).

V sledovanom roku na úseku poľnohospodárstva nebola skolaudovaná žiadna z hľadiska preventívneho pracovného lekárstva významná stavba.

V odvetví „veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel a motocyklov“ boli v roku 2015 uvedené do prevádzky 3 nové väčšie autosalóny s autoservismi, v ktorých sa vykonáva predaj, údržba a oprava širokej škály osobných a úžitkových automobilov skupiny 1, tak počet týchto väčších prevádzok sa zvýšil z 8 na 11. Ostatné menšie autoopravárenské dielne v okrese sú prevádzkované samozamestnávateľmi, resp. zamestnancami max. do počtu 5. Podľa štatistických údajov k 30.09.2015 v okrese Dunajská Streda sa eviduje 1 198 podnikov v odvetví „veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel a motocyklov“.

Vo vykazovanom roku sme ďalej posudzovali aj malé prevádzky so zameraním na služby, predaj a remeselnícke výroby s počtom zamestnancov od 1 do 10 (kamenárska, zámočnícka, klampiarska dielňa, polygrafická služba, tlačiareň, triedenie balíkov, krajčírske, autoopravárenské a stolárske dielne, umyváreň áut, pneuservisy, predajne gazdovských potrieb a prípravkov na ochranu rastlín, predajne farby-laky, predaj a oprava šperkov a pod.). Problémy aj v tomto roku pretrvávali najmä u tých prevádzok, ktoré boli uvedené do prevádzky bez rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva a ktoré boli umiestnené v priestoroch pôvodne kolaudovaných na iný účel využitia, nakoľko prevádzkovatelia v štádiu

posudzovania prevádzok si vybavovali rozhodnutie príslušného stavebného úradu k zmene v užívaní stavby a prispôbili pracovné priestory k hygienickým požiadavkám.

Nízke právne povedomie zamestnávateľov sa zistilo najmä v oblasti legalizácie prevádzok a v nezabezpečení objektivizácie faktorov práce a pracovného prostredia, najmä pri zmenách, ktoré môžu mať vplyv na zaradenie prác do kategórií.

Pri uvedení nových stavieb do prevádzky sa problematika pracovného prostredia a pracovných podmienok u väčších firiem obvykle riešila už pri príprave stavieb a v rámci povolovacieho konania a kolaudačného konania. Na zlepšovaní podmienok pracovného prostredia a podmienok práce sa podieľala aj poradenská činnosť zamestnancov tunajšieho úradu verejného zdravotníctva. Pozitívny vplyv činnosti pracovných zdravotných služieb sa prejavoval pri vypracovaní a predkladaní návrhov na vyhlásenie rizikových prác, kontrolných listov zamestnávateľov a prevádzkových poriadkov.

Aj v hodnotenom roku sa vyskytol problém absencie hodnotenia zdravotných rizík v niektorých prevádzkach, kde sa nevykonáva riziková práca.

U niektorých zamestnávateľov pokračuje trend nahrádzať svojich zamestnancov samostatne zárobkovo činnými osobami (ďalej len SZČO). V prípadoch vykonávania rizikových prác SZČO, ktoré práce vykonávajú u iného podnikateľského subjektu, sme kontrolovali, či je zabezpečenie a vybavenie pracoviska na bezpečný výkon práce, spolupráca pri prevencii, príprave a vykonávaní opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci súčasťou uzavretých dohôd, resp. zmlúv medzi prevádzkovateľom - objednávateľom prác a SZČO.

Mimoriadna situácia: V roku 2015 nebola hlásená žiadna mimoriadna situácia ani havária v okrese Dunajská Streda.

2. Rizikové práce

Údaje o rizikových prácach sme spracovali pomocou programu ASTR_2011. Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v okrese Dunajská Streda k 31.12.2015 je 578 z toho 102 žien.

Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa rizikových faktorov je najvyšší v riziku hluku (439 z toho 63 žien), na druhom mieste v riziku chemických látok a zmesí (202 z toho 19 žien).

Podľa prevažujúcej činnosti najviac zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce je v priemyselnej výrobe (418 z toho 63 žien), ďalej v poľnohospodárstve, lesníctve a rybolove (72 z toho 12 žien) a v dodávke elektriny (45 mužov).

V sledovanom období došlo oproti predchádzajúcemu roku k miernemu zníženiu celkového počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu (zo 619 na 578), a to najmä pre zníženie počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu s expozíciou chemickým látkam a zmesiam v dôsledku organizačných zmien v poľnohospodárskych družstvách, ktoré sa začleňovali do skupiny E.X.A.T.A – Group, a.s. Bratislava (centralizácia na úseku chemickej ochrany rastlín), resp. v riziku hluku pre zrušenie pracovísk a pre organizačné zmeny (skrátene doby expozície hluku) vo výrobe sklápacích striech automobilov (Webasto – Edscha Cabrio Slovakia s.r.o., Veľký Meder). K zvýšeniu počtu zamestnancov oproti predchádzajúcemu roku došlo podľa faktoru chemické látky a zmesi (zo 123 na 202), a to najmä pre uvedenie novej haly na montáž a zváranie konštrukčných celkov spoločnosti Wertheim, s.r.o., Dunajská Streda do prevádzky (expozícia zväračským aerosólom). V roku 2015 bolo mimo prevádzky oddelenie TaPCH v Nemocnici s poliklinikou v Dunajskej Strede, kde sa ako u jediného subjektu v okrese vykonávala práca zaradená do kategórie 3 pre biologický faktor.

V hodnotenom období bolo vydaných celkom 8 rozhodnutí o návrhu na zaradenie prác do kategórií, z toho v 4 prípadoch bolo vydané nové rozhodnutie o zaradení prác do kategórie 3, resp. do kategórie 4 (ARIFEX, spol. s r.o., Dunajská Streda – pracoviská v Hornej Potôni - hluk, kategória 3; EUROMILK, a.s., Veľký Meder – pracovisko PET baliareň – hluk, kategória 3; Wertheim, s.r.o., Dunajská Streda – výrobná hala č. 7 – hluk, zväračské aerosóly, vibrácie, kategória 3, hluk a vibrácie, kategória 4; quick-mix SK s.r.o., Veľký Meder – hluk, 3. kategória). V jednom prípade súčasne bola vyradená práca z kategórie 3 do kategórie 2 pre faktor hluk (EUROMILK, a.s., Veľký Meder, pracovisko príjem mlieka).

V 2 prípadoch bolo vydané rozhodnutie k zmene zaradenia prác do kategórií, a to v prevádzkach spoločnosti WERTHEIM Kovo, s.r.o., Dunajská Streda (hluk, zväračské aerosóly, z kategórie 4 do kategórie 3) a Poľnohospodárskeho družstva Okoč – Sokolec (chemický faktor - pesticídy, z kategórie 3 do kategórie 2).

V 2 prípadoch bola opätovne zaradená práca do kategórie 4, a to pre spoločnosť Farma HYZA a.s., Odbojárov 22479/37, Topoľčany (chemický faktor - živočíšny pevný aerosól – perie na pracoviskách výrobného strediska v Padáni), Wertheim, s.r.o., Dunajská Streda (hluk), kde vzhľadom na charakter výrobného programu, ani po vykonaní opatrení na zníženie expozície nebolo možné zaradiť práce do nižšej kategórie.

K 31.12.2015 bolo vykonaných 85 štátnych zdravotných dozorov na pracoviskách, kde sa vykonáva riziková práca. Kontroly boli zamerané na pracovné podmienky zamestnancov, mieru expozície zamestnancov a realizáciu náhradných opatrení zo strany zamestnávateľov na

pracoviskách, kde sa vykonávajú rizikové práce, ako aj na zabezpečenie pracovnej zdravotnej služby. V rámci štátneho zdravotného dozoru sme sledovali aj výsledky a intervaly lekárskech preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci a zaradenie zamestnancov do pracovného procesu na základe výsledkov preventívnych lekárskech prehliadok a aktualizovali sme evidenčné karty pracovísk. Nápravné opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov boli uvedené v záznamoch z hygienických kontrol. Nedostatky sme zistili najmä v nezabezpečení kariet bezpečnostných údajov podľa platnej legislatívy a u jedného poľnohospodárskeho subjektu nebola zabezpečená pracovná zdravotná služba (neukončené výberové konanie). Kontrolu odstránenia týchto nedostatkov vykonávame postupne. Ďalšie zistené nedostatky boli kontrolovanými subjektami odstránené ku koncu tohto vyhodnoteného obdobia.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v sledovanom období sankcie neboli uplatnené, správne konanie vo veci nesplnenia povinnosti zabezpečiť pracovnú zdravotnú službu bude začaté v jednom prípade.

Mieru uvedomenia si zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikové práce, sme v 164 prípadoch overili formou kontrolných listov informovanosti zamestnancov.

U samostatne hospodáriacich roľníkov ani u samostatne zárobkovo činných osôb sme v roku 2015 rizikové práce nevyhlasovali. Pri kontrole podmienok výkonu ich práce dodávateľským spôsobom v organizáciách, kde sú pracovné činnosti zaradené do kategórie rizikových prác, sme kontrolovali, či je zabezpečenie a vybavenie pracoviska na bezpečný výkon práce, spolupráca pri prevencii, príprave a vykonávaní opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci súčasťou uzavretých dohôd, resp. zmlúv medzi objednávateľom prác a SZČO.

Rizikovú prácu s rizikovým faktorom psychická pracovná záťaž sme vo vykazovanom období nevyhlasovali.

Rozhodnutie k návrhu na zaradenie prác s rizikom ionizujúceho žiarenia do kategórie rizikových prác v hodnotenom roku nebolo vydané.

Konanie vo veci návrhu Nemocnice s poliklinikou Dunajská Streda, a.s., Veľkobláhovská 23, Dunajská Streda, na zaradenie prác s rizikom ionizujúceho žiarenia na rádiodiagnostickom oddelení v budove Nemocnice s poliklinikou na Veľkobláhovskej 23 v Dunajskej Strede a na rádiodiagnostickom pracovisku v budove Polikliniky na Poľovníckej ulici č. 41 vo Veľkom Mederi do kategórie 3 rizikových prác nebolo do konca hodnoteného obdobia ukončené, nakoľko odborné stanovisko odboru ochrany zdravia pred žiarením ÚVZ SR Bratislava

nebolo tunajšiemu regionálnemu úradu verejného zdravotníctva ešte doručené. Pôvodné rozhodnutia o zaradení uvedených prác do kategórie rizikových prác boli vydané pre predchádzajúcich zamestnávateľov (Nemocnica s poliklinikou, Veľkoblahovská 23, Dunajská Streda, resp. Poliklinika Veľký Meder, Poľovnícka 41, Veľký Meder).

U ostatných zamestnávateľov – prevádzkovateľov zdravotníckych zariadení práce z hľadiska expozície ionizujúcemu žiareniu sú zaradené do kategórie 2.

Povinnosť zamestnávateľov vypracovať a predložiť každoročne k 31. decembru príslušnému orgánu verejného zdravotníctva informáciu o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a o vykonaných opatreniach na pracoviskách, na ktorých zamestnanci vykonávajú rizikové práce, splnilo do spracovania výročnej správy 100% zamestnávateľov (vd'aka dôsledným upozorneniam v rámci výkonu ŠZD).

Zamestnávatelia, u ktorých sa vykonáva riziková práca a došlo k zmene podmienok práce na pracoviskách, ktorá mohla mať vplyv na mieru zdravotného rizika, vo väčšine prípadov zabezpečili v spolupráci so zdravotnou pracovnou službou nové hodnotenie zdravotného rizika a v prípade potreby požiadali o vydanie rozhodnutia k návrhu na zaradenie, vyradenie alebo na zmenu zaradenia prác do kategórií. V ojedinelých prípadoch bolo potrebné upozorniť zamestnávateľa na zabezpečenie, resp. aktualizáciu hodnotenia zdravotného rizika a na predloženie nového návrhu na posúdenie orgánom verejného zdravotníctva.

Podrobné údaje z programu ASTR_2011 sú uvedené v tabuľkách č. 1a až 1e. Poznamenávame, že jedna chemická látka môže mať viacero vlastností, preto počet exponovaných pracovníkov pre faktor „Chemické látky a zmesi“ v tabuľke č. 1c nie je súčtom číselných údajov v jednotlivých položkách v 2. stupni triedenia chemických látok a zmesí v tabuľke č. 1e.

3. Zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby

Vo vykazovanom období v rámci štátneho zdravotného dozoru celkom u 299 kontrolovaných subjektov sa zameralo aj na zabezpečenie pracovnej zdravotnej služby (ďalej „PZS“) zamestnávateľmi, z toho v 117 prípadoch PZS u zamestnávateľa bola zabezpečená dodávateľským spôsobom – tímom PZS alebo bezpečnostným technikom, v 24 prípadoch vlastnými zamestnancami – lekárom alebo bezpečnostným technikom a v 158 prípadoch zamestnávateľ nemal zabezpečenú PZS, z toho je 1 subjekt s vyhlásenou rizikovou prácou kategórie 3 (4 zamestnanci, práca s pesticídmi, neukončené výberové konanie).

Prevažnú časť organizácií, ktoré nemajú zabezpečenú PZS, tvoria mikro- a malé podniky

(najmä v sektore služieb). Niektoré z nich už začali rokovať so zástupcami tímu pracovnej zdravotnej služby, resp. bezpečnostným technikom. Títo zamestnávateľia s menším počtom zamestnancov naďalej poukazujú na ekonomickú náročnosť pri zabezpečovaní pracovnej zdravotnej služby.

Počty subjektov a počty zamestnancov sú uvedené v tabuľkách č. 13a, 13b, 13c.

Aj v tomto roku sa v ochrane zdravia pri práci prejavoval pozitívny vplyv činnosti tímov PZS, najmä čo sa týka úrovne dohľadov nad pracovným prostredím, návrhov na vyhlásenie rizikových prác, kontrolných listov zamestnávateľov, informovanosti zamestnancov, prevádzkových poriadkov a zabezpečenia výkonu lekárskech preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci (ďalej len LPP) pre zamestnancov. LPP pre zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikovú prácu, boli v každom prípade zabezpečené lekármi tímu PZS alebo prostredníctvom všeobecných lekárov, s ktorými má PZS zmluvu, avšak v niektorých prípadoch len „formálnym dohľadom“ pracovného lekára).

U kontrolovaných zamestnávateľov periodické LPP u dotknutých zamestnancov boli zabezpečené vo frekvenciách stanovených zákonom č. 355/2007 Z.z., len v ojedinelých prípadoch bolo potrebné upozorňovať pri výkone štátneho zdravotného dozoru na frekvenciu LPP.

Odhliadnuc od niektorých prípadov, dohľad nad pracovným prostredím a hodnotenie zdravotných rizík vykonávané bezpečnostnými technikmi je na veľmi nízkej úrovni. Vypracované hodnotenia rizík sú často len formálne, bez konkrétnych údajov o faktoroch práce a pracovného prostredia a v niektorých prípadoch sú zamerané len na bezpečnosť pri práci.

Problematikou naďalej zostáva hodnotenie fyzickej záťaže a za neuspokojivú sa považuje absencia LPP u zamestnancov, ktorí vykonávajú prácu zaradenú do kategórie 2, najmä v prípade prác spojených s fyzickou záťažou a prác spojených s častou zmenou v expozícii hluku. V posledných rokoch v okrese Dunajská Streda sa choroby z povolania vyskytli práve u tých zamestnancov, ktorí vykonávajú prácu zaradenú do kategórie 2 pre fyzickú záťaž.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V hodnotenom období sme len v 1 prípade boli požiadaní pracoviskom klinického pracovného lekárstva a toxikológie (ďalej len „klinika“) o prešetrovanie podozrenia na chorobu z povolania – hepatitída typu C (akútna forma) u zamestnankyne zdravotníckeho zariadenia (nefrocentrum). Uskutočnilo sa získavanie potrebných údajov od zamestnávateľa

posudzovanej osoby a údajov dostupných na oddelení epidemiológie tunajšieho regionálneho úradu verejného zdravotníctva. V prešetrení tohto prípadu sa pokračuje v roku 2016.

V roku 2015 sme pokračovali v prešetreniach 2 prípadov podozrenia na chorobu z povolania, ktoré boli začaté v roku 2014. V obidvoch prípadoch sa jednalo o podozrenie na chorobu z povolania pre dlhodobé, nadmerné a jednostranné zaťaženie končatín (ďalej len „DNJZ“), a to ochorenie kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín - Epicondylitis radialis l.sin. a Tendosynovitis stenotisans /Morbus de Quervain/ l.sin. u zamestnankyne montážneho strojárskoho závodu, resp. syndróm karpálneho tunela u zamestnankyne baliarne cukru.

V obidvoch prípadoch sme spracovali odborné stanovisko, ktoré bolo doručené príslušnej klinike. Ani v jednom z týchto prípadov nebolo do konca vyhodnoteného obdobia doručené tunajšiemu orgánu verejného zdravotníctva hlásenie príslušnej kliniky o uznaní, resp. neuznaní choroby z povolania.

V prvom a v druhom uvedenom prípade pri prešetrovaní uvedených podozrení na chorobu z povolania zamestnávateľa prejavili ochotu a dostatočnú spoluprácu pri poskytnutí údajov a informácií a pri výkone miestneho šetrenia, avšak v prípade prešetrenia podozrenia na chorobu z povolania pre DNJZ chýbali podklady z hodnotenia rizík z fyzickej záťaže zo strany zamestnávateľa.

V treťom prípade zástupcovia zamestnávateľa boli nedosiahnuteľní z neznámych dôvodov a prevádzka, kde posudzovaná osoba naposledy pracovala, bola zatvorená. Pre zrušenie prevádzky nebolo možné vykonať prieskum práce a pracovných podmienok u tohto zamestnávateľa. Na základe údajov zistených od posudzovanej osoby, posudzovaná osoba v čase svojho ochorenia pracovala u iného zahraničného zamestnávateľa mimo územia SR. Odborné stanovisko s údajmi zistenými od posudzovanej osoby a dostupnými na tunajšom regionálnom úrade verejného zdravotníctva (aj o predchádzajúcich zamestnávateľoch a pracoviskách) bolo zaslané príslušnej klinike.

5. Choroby z povolania

Vo vykazovanom období sme ukončili prešetrenie 2 prípadov podozrení na chorobu z povolania z dôvodu dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín, a to ochorenie kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín a začali sme prešetrenie 1 prípadu podozrenia na chorobu z povolania - akútne hepatitídu C.

V prvom prípade ide o podozrenie na chorobu z povolania v položke 29-2, diagnózy M 77.1 Epicondylitis radialis l.sin. a M 65.4 Tendosynovitis stenotisans /Morbus de Quervain/ l.sin.

u zamestnankyne spoločnosti Edscha Velky Meder s.r.o., Mostová 41, Veľký Meder, ktorá pracovala v profesii výrobný robotník (puzdovanie a nitovanie na hydraulických strojoch). U uvedeného zamestnávateľa sme v decembri 2014 vykonali hygienický prieskum práce a pracovných podmienok na pracoviskách zamestnankyne, odborné stanovisko bolo zaslané príslušnej klinike na začiatku roka 2015 (v predĺženej lehote).

V druhom prípade ide o podozrenie na chorobu z povolania v položke 29-4, diagnóza G 56.0 Syndróm karpálneho tunela bilat. u zamestnankyne spoločnosti SOVEREIGN SLOVAKIA s.r.o., Malookočská 356/11, Okoč, v profesii pracovník baliacej linky.

Vzhľadom na to, že uvedená spoločnosť v roku 2014 zrušila svoju prevádzku, kde posudzovaná osoba pracovala, nebolo možné vykonať prieskum práce a pracovných podmienok u tohto zamestnávateľa. Na základe údajov zistených od posudzovanej osoby, posudzovaná osoba v čase svojho ochorenia pracovala u iného zahraničného zamestnávateľa mimo územia SR. Odborné stanovisko s údajmi zistenými od posudzovanej osoby a dostupnými na tunajšom regionálnom úrade verejného zdravotníctva (aj o predchádzajúcich zamestnávateľoch a pracoviskách) bolo zaslané príslušnej klinike.

V týchto prípadoch nebolo do konca vyhodnoteného obdobia doručené tunajšiemu orgánu verejného zdravotníctva hlásenie príslušnej kliniky o uznaní, resp. neuznaní choroby z povolania.

Ďalej v hodnotenom roku sme boli požiadaní o prešetrenie podozrenia na chorobu z povolania v položke 24, diagnóza B 17.1 Akútna hepatitída C u zamestnankyne spoločnosti IMPAX Trading spol. s r.o., Bratislava v profesii sestra špecialistka v ošetrovateľskej starostlivosti o dialyzovaných pacientov. V tomto prípade sa uskutočnilo získavanie potrebných údajov od zamestnávateľa posudzovanej osoby a údajov dostupných na oddelení epidemiológie tunajšieho regionálneho úradu verejného zdravotníctva, prešetrenie prípadu pokračuje v roku 2016.

Počet klinikou hlásených podozrení na chorobu z povolania (1 prípad) a počet prešetrovaných podozrení na chorobu z povolania (2 prípady) v roku 2015 bol nižší ako v roku 2014. Nakoľko v súčasnosti je veľa výrobných organizácií, v ktorých vstupné LPP u zamestnancov vykonávajú iba praktickí lekári pre dospelých väčšinou s neznalosťou problematiky pracovného prostredia a u zamestnancov, ktorí vykonávajú práce zaradené do kategórie 2 sa LPP vo vzťahu k práci ani nevykonávajú, nie je možné jednoznačne konštatovať, že relatívne nízky počet chorôb z povolania je spôsobený stále sa zlepšujúcim stavom pracovného prostredia a starostlivosťou o zdravie zamestnancov.

Poznamenávame, že choroby z povolania, resp. podozrenie na chorobu z povolania v našom okrese aj v tomto roku sa vyskytli práve u takých zamestnancov, ktorí vykonávajú prácu zaradenú do kategórie 2.

V hodnotenom roku sme neevidovali organizáciu, v ktorej by sa v priebehu roka vyskytlo viac chorôb z povolania alebo sa choroby z povolania rovnakého druhu vyskytli opakovane v posledných rokoch.

Aj v hodnotenom roku sme poskytovali zamestnávateľom a zamestnancom informácie o možnostiach prevencie profesionálnych ochorení osobne pri výkone ŠZD ako aj prostredníctvom telefonických a osobných konzultácií.

Údaje z prešetrení podozrení na chorobu z povolania sú uvedené v tabuľke č. 9.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

Výkon štátneho zdravotného dozoru bol v sledovanom období zameraný na kontrolu uplatňovania nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení nariadenia vlády SR č. 471/2011 Z. z.

V 37 prípadoch sme cielene kontrolovali zabezpečenie ochrany zdravia zamestnancov pri predaji (9), skladovaní a zaobchádzaní (27) s veľmi toxickými látkami a zmesami a toxickými látkami a zmesami na pracoviskách vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín. Súčasne sme sledovali ich používanie podľa aktuálneho „Zoznamu a rozsahu použitia registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkoch“ a spôsob likvidácie obalov a nepoužiteľných zbytkov od týchto látok a prípravkov. Osvedčenia o odbornej spôsobilosti na prácu s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami, doklady o absolvovaní aktualizáčnej odbornej prípravy, ako aj doklady o oboznámení sa zamestnancov s prevádzkovým poriadkom vrátane kariet bezpečnostných údajov v každom prípade boli predložené k nahliadnutiu. Nedostatky neboli zistené ani v spôsobe evidencie záznamov o množstve veľmi toxických látok a zmesí a ani v evidencii o zamestnancoch vykonávajúcich rizikovú prácu.

Kontrolou boli zistené najmä tieto nedostatky: organizácie nemali k dispozícii karty bezpečnostných údajov aktualizované podľa platnej legislatívy EÚ, prevádzkové poriadky a posudky o riziku neboli aktualizované podľa skutočného stavu, u jedného poľnohospodárskeho subjektu nebola zabezpečená pracovná zdravotná služba. Nápravné opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov s termínmi ich realizácie boli uvedené

v záznamoch z hygienických kontrol. Niektoré zistené menšie nedostatky boli prevádzkovateľmi odstránené ešte počas kontroly.

V sledovanom období nebolo vydané rozhodnutie o návrhu na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami.

Mimoriadne situácie ani havárie v sledovanom období v okrese Dunajská Streda sa nevyskytli.

Miera uvedomenia si zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície zamestnancov veľmi toxickým látkam a zmesiam a toxickým látkam a zmesiam bola v 54 prípadoch overená formou kontrolných listov informovanosti zamestnancov.

Fyzické osoby – podnikatelia a právnické osoby, ktoré vykonávajú dezinfekciu a reguláciu živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť nám túto činnosť písomne oznámili v 12 prípadoch.

V sledovanom období sme priebežne zabezpečovali poradenstvo a konzultácie pre zamestnávateľov a zamestnancov. Osoby oprávnené na odstraňovanie materiálov s obsahom azbestu zo stavieb pri každom posúdení ich návrhu na vykonávanie uvedenej činnosti bolo potrebné upozorniť na ich povinnosť mať odbornú spôsobilosť na prácu s veľmi toxickými látkami a zmesami a toxickými látkami a zmesami.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

V sledovanom období nastala len mierna zmena v počte zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi v našom okrese. V nemocnici s poliklinikou v Dunajskej Strede na pracoviskách klinickej onkológie je 9 zamestnancov exponovaných chemickým karcinogénom - cytostatikám.

Aj v roku 2015 bola v prevádzke technologická linka DSSC/SCA na zhodnocovanie opotrebovaných pneumatík termickým štiepením v časti Mliečany mesta Dunajská Streda, ktorej prevádzkovateľom je DRON Industries s.r.o., Mliečany, Dunajská Streda. Pracovné činnosti zamestnancov sú spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov (pyrokvapalina – ľahká frakcia ako karcinogén kategórie 2 a mutagén kategórie 2, pyrokvapalina – ťažká frakcia ako karcinogén kategórie 2, popr. benzén, PAU, buta-1,3-dién). Pyrolýzna kvapalina z výrobného objektu je uzavretým systémom odvedená do uzavretých zásobníkov, z ktorých je stáčaná do autocisterien na odvoz iným podnikateľským subjektom na ďalšie spracovanie. Pracovné činnosti na základe posudkov o riziku boli z hľadiska karcinogénnych a mutagénnych faktorov ako aj z hľadiska

chemických faktorov zaradené do kategórie 2. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v roku 2015 sa zistilo, že od doby uvedenia priestorov predmetnej technologickej linky do prevádzky (v roku 2009) došlo k technickým a organizačným zmenám na pracovisku, ktoré môžu mať vplyv na výsledky pôvodného merania a hodnotenia faktorov práce a pracovného prostredia (najmä zvýšenie počtu reaktorov v prevádzke, zmena v spôsobe separácie tzv. pyrolýzneho koksu a kordu), preto uvedený zamestnávateľ bol vyzvaný, aby zabezpečil opätovné meranie a hodnotenie expozície zamestnancov chemickým faktorom, karcinogénnym faktorom a hluku v pracovnom prostredí.

Ďalej je v prevádzke stolárska dielňa v Hornom Bare, kde v roku 2015 už len 1 zamestnanec bol exponovaný pevnému aerosólu z dreva – dub, buk (karcinogén kat. 1), nakoľko došlo k podstatnému zníženiu množstva spracovaného tvrdého dreva. Na základe výsledkov merania a posudzovania uvedeného faktora, práca stolára podľa posudkov o riziku je zaradená do kategórie 2.

V sledovanom období bolo vydané 1 rozhodnutie o návrhu na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemického karcinogénu, a to karcinogénu kategórie 1B: fenolftaleín (CAS 77-09-8, ES 201-004-7) pri stanovení titračnej kyslosti mlieka a mliečnych výrobkov na laboratórnom pracovisku (EUROMILK, a.s., Veľký Meder).

V roku 2015 tunajší orgán verejného zdravotníctva vydal 33 rozhodnutí k návrhom na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, z toho 27 rozhodnutí k návrhu na odstraňovanie materiálov obsahujúcich azbest v exteriéroch a 6 rozhodnutí k návrhu na odstránenie materiálu obsahujúceho azbest v interiéri (odstránenie azbestocementového kanalizačného potrubia z bytových jadier).

Do konca sledovaného obdobia sme v 9 prípadoch vykonali štátny zdravotný dozor nad dodržiavaním ochrany zdravia pri práci s azbestom pri odstránení stavebných materiálov obsahujúcich azbest podľa nariadenia vlády SR č. 253/2006 Z.z. o požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci. V 2 prípadoch sme štátny zdravotný dozor vykonali na podnet fyzických osôb. V oboch prípadoch boli zistené porušenia zákonom ustanovených povinností. V prvom prípade držiteľ oprávnenia na odstraňovanie azbestu zo stavieb predložil návrh na odstraňovanie azbestu z konkrétnej stavby (zo strechy kostola) až po začatí výkonu navrhovanej činnosti. Ostatné opatrenia na vylúčenie alebo zníženie expozície zamestnancov materiálom, ktoré obsahujú azbest, boli zabezpečené. V druhom prípade ide o nepovolené odstraňovanie kanalizačného potrubia z bytového jadra, ktoré podľa projektu stavby obsahuje azbest. Podľa správcu dotknutého bytového domu kanalizačné potrubie odstránili kvôli havarijnému stavu v bytovom jadre.

Konania vo veci správneho deliktu v týchto prípadoch neboli do konca hodnoteného obdobia ukončené. V ostatných prípadoch nedostatky neboli zistené.

Začiatok a ukončenie výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest na konkrétnej stavbe bolo nám oznámené v 29 prípadoch. Oneskorené oznámenia o začatí demolačných prác nám v niektorých prípadoch neumožnili vykonať štátny zdravotný dozor.

Mieru uvedomenia si zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície zamestnancov azbestu sme v 12 prípadoch overili formou kontrolných listov informovanosti zamestnancov.

Zo strany správcov bytových domov neboli oznámené ďalšie práce súvisiace s odstraňovaním azbestových stien, ktoré sa používali pri montovaní bytových jadier.

V tabuľke č. 5a sú uvedené aj právnické osoby, ktoré v roku 2015 vykonávali v našom okrese búracie práce a stavebné činnosti súvisiace s expozíciou azbestu.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

Podrobné údaje o výkone štátneho zdravotného dozoru za rok 2015 sú uvedené v tabuľkách č. 2, 3, 5a, 5b, 6, 7, 8, 9, 11, 13a, 13b, 13c, 15a, 15b.

Komentár k tabuľke č. 2:

V hodnotenom období sme neposudzovali návrhy na používanie biologických faktorov a na zmenu ich použitia a na činnosti, ktoré môžu mať za následok vystavenia zamestnancov biologickým faktorom.

Komentár k tabuľke č. 3:

Vo vykazovanom období v rámci štátneho zdravotného dozoru sme vykonali celkom 383 štátnych zdravotných dozorov, v rámci ktorých sme kontrolovali pracovné prostredie, pracovné podmienky zamestnancov, spôsob práce vo vzťahu k zdravotným rizikám zamestnancov, mieru expozície zamestnancov, povinnosti zamestnávateľov vyplývajúcich z legislatívnych úprav harmonizovaných s právom Európskych spoločenstiev a realizáciu náhradných opatrení zo strany zamestnávateľov na pracoviskách, kde zamestnanci vykonávajú rizikové práce. V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru sme sledovali aj výsledky a intervaly LPP vo vzťahu k práci. Nápravné opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov s termínmi ich realizácie boli ukladané v zápisniciach z hygienických kontrol. Zistené nedostatky zamestnávateľa vo väčšine prípadov odstránili ku koncu tohto vyhodnoteného obdobia.

Šetrenie podnetov na výkon štátneho zdravotného dozoru sme vykonali v 3 prípadoch, v každom prípade sa jednalo o podnet fyzických osôb.

V prvom prípade sa potvrdilo, že držiteľ oprávnenia na odstraňovanie materiálu s obsahom azbestu zo stavieb začal odstraňovať strešnú krytinu s obsahom azbestu z kostola v Šamoríne bez rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva. Pri ŠZD sa zistilo, že ostatné opatrenia na vylúčenie alebo zníženie expozície zamestnancov materiálom, ktoré obsahujú azbest, boli zabezpečené.

V druhom prípade sa potvrdilo nepovolené odstraňovanie kanalizačného potrubia z bytového jadra, ktoré podľa projektu stavby obsahuje azbest. Podľa správcu dotknutého bytového domu kanalizačné potrubie odstránili kvôli havarijnému stavu v bytovom jadre.

V treťom prípade sa potvrdilo nepovolené prevádzkovanie výrobnéj haly na zváranie dopravných pásov a zubových remeňov v Blatnej na Ostrove s právnickou osobou.

Konania vo veci správneho deliktu v týchto prípadoch neboli do konca hodnoteného obdobia ukončené.

Komentár k tabuľke č. 6:

Vo vykazovanom období cielený štátny zdravotný dozor na pracoviskách so zobrazovacími jednotkami sme vykonali u 5 zamestnávateľov, kde sme preverili 20 pracovísk celkom so 42 pracovnými miestami, na ktorých zamestnanci pracujú so zobrazovacími jednotkami viac ako polovicu pracovnej zmeny. Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný najmä na používané zariadenia so zobrazovacími jednotkami, ich umiestnenie, priestorové podmienky na pracoviskách, denné a umelé osvetlenie, mikroklimatické podmienky, požiadavky na pracovné miesto a jeho usporiadanie, na režim práce a odpočinku zamestnancov, vykonávanie LPP a na informovanosť zamestnancov o zdravotných rizikách pri práci so zobrazovacími jednotkami. Pomocou kontrolných listov informovanosti zamestnancov sme u 29 zamestnancov overili poskytovanie informácií zamestnancom v oblasti ochrany zdravia pri práci so zobrazovacími jednotkami zo strany zamestnávateľov. Najčastejšie zisťované nedostatky na pracoviskách so zobrazovacími jednotkami pri výkone ŠZD boli: neinformovanie zamestnancov o bezpečnosti a ochrane zdravia zamestnancov pri práci so zobrazovacími jednotkami, zamestnanci absolvovali len všeobecne zamerané lekárske preventívne prehliadky, zamestnávatelia zabezpečili posudzovanie zdravotnej spôsobilosti zamestnancov na prácu so zobrazovacími jednotkami až po upozornení na túto povinnosť. Nápravné opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov s termínmi ich realizácie boli uvedené v zápisniciach z hygienických kontrol, sankcie uplatnené neboli.

Komentár k tabuľke č. 7:

Mieru uvedomenia si zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície zamestnancov

a poskytovanie informácií zamestnancom v oblasti ochrany zdravia pri práci zo strany zamestnávateľov sme overili formou kontrolných listov informovanosti zamestnancov spolu v 205 prípadoch. V tomto roku podrobnejšie sme analyzovali dotazníky pre faktor hluk (najčastejšie sa vyskytujúci faktor).

Podobne ako v predchádzajúcich rokoch, dotazníky sa ťažko hodnotia, nakoľko zamestnanci ich vyplnili dosť stručne, často chýbali identifikačné údaje o organizácii (pravdepodobne obava z nezaručenia anonymity), často boli zakrúžkované iba áno, nie odpovede, pričom chýbala odpoveď na jednotlivé otázky v dotazníkoch, vo väčšine dotazníkov sa uvádzalo, že informácie o rizikových faktoroch pracovného prostredia získali z kníh, na školeniach, rizikové faktory na pracoviskách nekonkretizovali. Nakoľko odpovede na otázky v dotazníkoch sú subjektívne a nemusia odrážať skutkový stav v informovanosti zamestnancov zo strany zamestnávateľov, je v tejto oblasti potrebné pokračovať v zdravotno-výchovnej aktivite.

Komentár k tabuľke č. 8:

Vo vykazovanom období pokuty za priestupky neboli uložené.

V sledovanom roku bolo vydaných 9 rozhodnutí o uložení pokuty, všetky za nesplnenie povinnosti vyplývajúcej z ustanovenia § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z. - predkladať návrhy na posúdenie príslušnému orgánu verejného zdravotníctva a do času kladného posúdenia zdržať sa vykonávania posudzovaných opatrení alebo činností.

Vo všetkých prípadoch sa jednalo o uvedenie priestorov do prevádzky bez kladného rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva (výrobná hala na výrobu a montáž izolačného skla, na opravovanie tabuľového skla, tepelné tvrdenie a lepenie skla v časti Mliečany mesta Dunajská Streda, krajčírka dielňa v Gabčíkove, areál stavebnej činnosti - betonáreň v Šamoríne, krajčírka dielňa v Dolnom Štále, krajčírka dielňa vo Vydranoch, pneuservis a rýchloservis osobných motorových vozidiel v Kútnikoch, auto-, pneuservis v Šamoríne, skleníkové hospodárstvo v Hornej Potôni, výroba plastových okien a dverí v k.ú. Mliečany mesta Dunajská Streda).

Komentár k tabuľke č. 15a:

V sledovanom období bolo vydané 1 rozhodnutie o návrhu na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemického karcinogénu, a to karcinogénu kategórie 1B: fenolftaleín (CAS 77-09-8, ES 201-004-7) pri stanovení titračnej kyslosti mlieka a mliečnych výrobkov na laboratórnom pracovisku potravinárskeho podniku vo Veľkom Mederi.

9. Podpora zdravia pri práci

Na oddelení podpory zdravia pracuje mobilná poradňa, ktorá vykonáva svoju preventívnu činnosť aj v podnikoch a v závodoch. V roku 2015 preventívnym vyšetrením 304 zamestnancov u 13 zamestnávateľov sa zisťovala hladina cholesterolu, cukru, triglyceridov a HDL cholesterolu v krvi, meral sa krvný tlak a vybrané somatické ukazovatele a boli zisťované anamnestické údaje. Opakované vyšetrenie zamestnancov s rizikovými hodnotami boli spojené s intervenciou zameranou na zmenu životného štýlu a na odstránenie škodlivých návykov.

V našom okrese neevidujeme právnické osoby ani fyzické osoby – podnikatelia, ktoré by boli zapojené do projektu „Zdravé pracoviská“.

V hodnotenom období sme pripravili zdravotno-výchovné materiály a článok o aktuálne vyhlásenej téme 2-ročnej Európskej kampane „Zdravé pracoviská bez stresu 2014 – 2015“, ktoré boli zverejnené na webovej stránke a informačnej tabuli úradu. V rámci výkonu ŠZD sme propagovali uvedenú kampaň u 36 zamestnávateľov, poskytovali sme informačné letáky o prebiehajúcej kampani a poradenstvo na prevenciu psychosociálnych rizík. V rámci Európskeho týždňa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v 43. kalendárnom týždni sme k uvedenej problematike organizovali 23.10.2015 deň otvorených dverí na tunajšom úrade.

V tomto polroku sme neboli požiadaní o realizáciu spoločných previerok s orgánmi inšpekcie práce a NIP (národné kontaktné miesto OSHA) podľa aktuálnej témy kampane.

Individuálne bolo poskytnutých 1 108 konzultácií v otázkach ochrany a podpory zdravia pri práci. Pri výkone ŠZD na pracoviskách sme zamestnávateľom aj zamestnancom poskytovali informácie o platných legislatívnych úpravách z oblasti ochrany zdravia pri práci. Osobitná pozornosť bola venovaná usmerneniam v oblasti hodnotenia zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície faktorom pracovných podmienok a vypracovania prevádzkových poriadkov a posudkov o riziku.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Údaje sú uvedené v tabuľke č. 12.

V sledovanom roku bola aktualizovaná webová stránka úradu verejného zdravotníctva, na stránke boli zverejnené aktuality a zdravotno-výchovné materiály o 2-ročnej Európskej kampani „Zdravé pracoviská bez stresu 2014 - 2015“. V rámci Európskeho týždňa BOZP sme organizovali 23.10.2015 deň otvorených dverí k problematike prevencie rizík (najmä psychosociálnych rizík pri práci), riadenia rizík, podpory vrcholových manažérov pri

aktívnom zapojení sa do znižovania rizík, podpory spolupráce zamestnancov, ich zástupcov a ďalších zúčastnených strán s manažérmi s cieľom znižovať riziká.

V tomto roku oddelenie preventívneho pracovného lekárstva vykonalo 17 kontrol na chránených pracoviskách zriadených právnickou osobou alebo fyzickou osobou – podnikateľom (počet kontrol za celý RÚVZ je 27). Podrobnejšie údaje o výsledkoch kontrol sú uvedené vo vyhodnotení „Programov a projektov na rok 2015“.

Vo februári 2015 naše oddelenie usporiadalo pracovné stretnutie s ostatnými oddeleniami tunajšieho regionálneho úradu verejného zdravotníctva o zabezpečení zdravotného dohľadu pri práci, v rámci ktorého sme odborných zamestnancov informovali o ustanoveniach novely zákona č. 355/2007 Z.z. týkajúcej sa vybraných oblastí ochrany zdravia pri práci a o spôsobe zabezpečenia štátneho zdravotného dozoru zameraného na kontrolu zabezpečenia zdravotného dohľadu pri práci pre všetkých zamestnancov pracovnou zdravotnou službou.

V mesiacoch apríl, máj a december 2015 sme sa podieľali na pregraduálnej výchove 3 – 3 študentiek SZU Bratislava v rámci odbornej praxe (celkom 84 hodín).

11. Vyhodnotenie Dohody o spolupráci a koordinácii činností medzi ÚVZ SR a NIP v oblasti ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti pri práci, z 15.3.2011

V hodnotenom roku sme neboli požiadaní o realizáciu spoločných dozorných aktivít a riešení podnetov a sťažností s inšpektorátom práce a ani v iných oblastiach uvedených v článku 7 Spolupráca regionálnych hygienikov a inšpektorov práce.

V roku 2015 sme neboli požiadaní ani o vydanie stanoviska k udeleniu certifikátu „Bezpečný podnik“.

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

V hodnotenom období sme vydali 20 rozhodnutí o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky, resp. do skúšobnej prevádzky, u ktorých sme schválili aj prevádzkový poriadok, ktorého súčasťou je aj posudok o riziku pri práci s chemickými faktormi (povrchová úprava kovových výrobkov – kontajnerov, výroba a montáž izolačného skla, autoopravárenské dielne, betonáreň, piliarska a stolárska výroba, zámočnícka dielňa, upratovacie a čistiace služby, oprava šperkov, skladovanie a sušenie zrnín, opracovanie kovov, opravárenské dielne, predajne farby – laky s miešaním farieb, maloobchodné predajne prípravkov na ochranu

rastlín, sušička obilia). Ani v jednom prípade sa nejednalo o schvaľovanie prevádzky s expozíciou zamestnancov karcinogénom, mutagénom a látkam reprodukčne toxickým.

V roku 2015 sme vydali 1 rozhodnutie k návrhu na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemického karcinogénu a to karcinogénu kategórie 1B: fenolftaleín (CAS 77-09-8, ES 201-004-7) pri stanovení titračnej kyslosti mlieka a mliečnych výrobkov na laboratórnom pracovisku (EUROMILK, a.s., Veľký Meder).

Ďalej bolo vydaných 33 rozhodnutí k návrhom na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, z toho 27 rozhodnutí k návrhu na odstraňovanie materiálov obsahujúcich azbest v exteriéroch a 6 rozhodnutí na odstraňovanie kanalizačných rúr obsahujúcich azbest v bytových jadrách. V 24 prípadoch boli schválené aj prevádzkové poriadky pre práce pri odstraňovaní materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb.

V osobitných konaniach boli schválené 4 prevádzkové poriadky pre práce s chemickými faktormi, v 1 prípade sme prevádzkový poriadok schválili rozhodnutím o návrhu na vyradenie prác z kategórie 3 do kategórie 2.

V rámci štátneho zdravotného dozoru u používateľov chemických látok priebežne kontrolujeme karty bezpečnostných údajov, prevádzkové poriadky pre práce s chemickými faktormi a dodržiavanie platných právnych predpisov, poskytujeme konzultácie a poradenstvo v súvislosti s platnou chemickou legislatívou.

Fyzické osoby – podnikatelia a právnické osoby, ktoré vykonávajú dezinfekciu a reguláciu živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť nám túto činnosť písomne oznámili v 12 prípadoch.

Pokuty za správne delikty v oblasti chemických faktorov podľa zákona č. 355/2007 Z.z. a zákona č. 67/2010 Z.z. v roku 2015 uložené neboli.

13. Personalistika

V personalistike v porovnaní so stavom v predchádzajúcom roku došlo k zvýšeniu počtu zamestnancov zo 4 na 5, nakoľko jedna zamestnankyňa v 2. štvrtroku sa vrátila z rodičovskej dovolenky. Školské vzdelanie a špecializácie uvedených kategórií u zamestnancov sa oproti predchádzajúcemu roku nezmenili. Ku koncu roka 2015 na oddelení boli 3 zamestnankyne s vysokoškolským vzdelaním II. stupňa, z toho 2 v odbore verejné zdravotníctvo (Mgr.) a 1 v inom odbore so špecializáciou hygiena životného a pracovného prostredia (Ing.), ďalej 1 zamestnankyňa s vysokoškolským vzdelaním I. stupňa v odbore verejné zdravotníctvo (Bc.) a 1 asistentka hygieny a epidemiologie. V tabuľke č. 16 je uvedený stav k 31.12.2015.

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň)

Kód	Prevažujúca činnosť (1. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	54	0	18	12	72	12
C	Priemyselná výroba	352	63	66	0	418	63
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	45	0	0	0	45	0
F	Stavebníctvo	4	0	0	0	4	0
G	Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov	2	0	0	0	2	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	37	27	0	0	37	27
	SPOLU	494	90	84	12	578	102

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň)

Kód	Prevažujúca činnosť (2. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
01	Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	54	0	18	12	72	12
10	Výroba potravín	59	16	0	0	59	16
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku; výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	12	1	0	0	12	1
21	Výroba základných farmaceutických výrobkov a farmaceutických prípravkov	8	0	0	0	8	0
22	Výroba výrobkov z gumených a plastových	16	0	0	0	16	0
24	Výroba a spracovanie kovov	106	0	0	0	106	0
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	57	0	62	0	119	0
28	Výroba strojov a zariadení i. n.	16	0	0	0	16	0
29	Výroba motorových vozidiel, návesov a prívesov	46	39	4	0	50	39
31	Výroba nábytku	32	7	0	0	32	7
35	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	45	0	0	0	45	0
41	Výstavba budov	4	0	0	0	4	0
46	Veľkoobchod, okrem motorových vozidiel a motocyklov	1	0	0	0	1	0
47	Maloobchod okrem motorových vozidiel a motocyklov	1	0	0	0	1	0
86	Zdravotníctvo	37	27	0	0	37	27
	SPOLU	494	90	84	12	578	102

Tabuľka č. 1c

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň)

Rizikový faktor 1. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	0	0	0	0	0	0
Elektromagnetické polia	14	0	0	0	14	0
Hluk	373	63	66	0	439	63
Chemické látky a zmesi	184	7	18	12	202	19
Ionizujúce žiarenie	28	20	0	0	28	20
Vibrácie	0	0	2	0	2	0
Záťaž teplom a chladom	8	0	0	0	8	0

Tabuľka č. 1d

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (2. stupeň)

Rizikový faktor		Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Tuberkulóza	0	0	0	0	0	0
Elektromagnetické polia	Elektromagnetické polia	14	0	0	0	14	0
Hluk	Premenný	373	63	66	0	439	63
Ionizujúce žiarenie	V zdravotníctve	28	20	0	0	28	20
Vibrácie	Prenášané na ruky	0	0	2	0	2	0
Záťaž teplom a chladom	Záťaž chladom	8	0	0	0	8	0

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (2. stupeň)

Chemická látka 2. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
alergén	36	0	0	0	36	0
dráždivé	45	7	0	0	45	7
chem. karcinogén/mutagén	45	7	0	0	45	7
jedovaté - toxické	36	0	0	0	36	0
látky poškodzujúce reprodukciu	9	7	0	0	9	7
pevné aerosóly	139	0	18	12	157	12
veľmi jedovaté – veľmi toxické	36	0	0	0	36	0

Tabuľka č. 2

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)	Počet		
	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu
A. Rozhodnutia súhlasné/nesúhlasné § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu faktorov životného prostredia alebo pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky	90/0		
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu	2/0 Pozn. 1)		
- o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia	-		
- o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín	-		
- o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	1/0		
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	33/0		
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	8/0		
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	odd. HŽP		
- ostatné: o prerušení konania o zastavení konania	53 18		
S p o l u:	205/0		
B. Rozhodnutia - pokyny - opatrenia			
C. Vydané / odobraté oprávnenia na činnosti pracovnej zdravotnej služby	-		
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb	-		

E. Závazné stanoviská: § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov a zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	10		
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	29		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	37		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	odd. HŽP		

Poznámka 1) k tabuľke č. 2:

28 prevádzkových poriadkov bolo schválených spolu s návrhom na uvedenie priestorov do prevádzky, 1 schválený spolu s návrhom na manipuláciu s karcinogénnym faktorom a 2 schválené spolu s návrhom na zaradenie rizikových prác do kategórií alebo na zrušenie rizikových prác

Tabuľka č. 3

Štátny zdravotný dozor	P o č e t
Výkon ŠZD - miestne zisťovanie (ukončená záznamom)	383
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	-
Šetrenie petícií	-
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	3
Odborné stanoviská (expertízy)	95
Konzultácie	1 108
Poradenstvo - individuálne - skupinové	-
Iné činnosti*	-

* napr. posúdenie fyzickej záťaže, psychickej pracovnej záťaže, odbery vzoriek vôd a pod.
Poznámka: v štatistickom výkaze sa používa výraz „kontrola“

Tabuľka č. 4

RÚVZ v sídle kraja	Počet vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti na prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami		
	Na základe skúšky pred komisiou	Na základe dĺžky odbornej praxe (bez skúšky)	Spolu
	vykazuje RÚVZ Trnava	vykazuje RÚVZ Trnava	vykazuje RÚVZ Trnava

Tabuľka č. 5a

Podnik Organizácia Spoločnosť	Chemický karcinogén, chem. mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu)	Klasifikácia/kateg. * podľa NV SR č. 356/2006 Z. z. zákona č. 67/2010 Z. z.	Počet exponovaných (vrátane azbestu) (vrátane RP) celkom / ženy		Výsl. merania/ množstvo spotrebovaných látok/rok**
Nemocnica s poliklinikou Dunajská Streda, a.s., Dun. Streda	cytostatiká	proces s r.ch.k.	9	7	N/9992 amp.
DRON – Sklady, s.r.o., Bratislava Pracovisko: Mliečany	pyrokvapalina benzén, 1,3-butadién	kat. 1B kat. 1A	31	1	V***/N
EUROMILK, a.s., Veľký Meder	fenolftaleín	kat. 1B	5	5	N/10 l 1% roztoku v etanole
Juraj Ágh, Horný Bar 88	pevný aerosól z dreva - dub, buk	kat. 1A	1	0	V***/1 m ³
AZ-Group spol. s r.o., Poprad	azbest (vlákna)	kat. 1A	9	0	N
ASTANA, s.r.o., Poprad	azbest (vlákna)	kat. 1A	3	0	N
Roman Švec, Brezovička 112	azbest (vlákna)	kat. 1A	3	0	N
KROVMONT s.r.o., Dolný Kubín	azbest (vlákna)	kat. 1A	4	0	N
DILMUN SYSTEM, s.r.o., Bratislava	azbest (vlákna)	kat. 1A	4	0	N
OK-plus s.r.o., Bratislava	azbest (vlákna)	kat. 1A	3	0	N
Concret, s.r.o., Boleráz 511	azbest (vlákna)	kat. 1A	4	0	N
VÝŠKOP, s.r.o., Šamorín	azbest (vlákna)	kat. 1A	7	0	N
VOKUPE, spol. s r.o., Bratislava	azbest (vlákna)	kat. 1A	3	0	N
BAUGROUP TZB, s.r.o., Bratislava	azbest (vlákna)	kat. 1A	2	0	N
ARGUSS, s.r.o., Bratislava	azbest (vlákna)	kat. 1A	9	0	N

* kat. 1A – dokázaný karcinogén pre ľudí

kat. 1B – pravdepodobný karcinogén

proces s r.ch.k – proces s rizikom chemickej karcinogenity

**N – objektivizácia nevykonaná, resp. spotreba neudaná

*** objektivizácia vykonaná, koncentrácia meraných faktorov je pod NPEL a TSH

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa NV SR č. 253/2006 Z. z.	Počet
Oznámenia o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	29
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	9

Tabuľka č. 6

Štátny zdravotný dozor na pracoviskách so zobrazovacími jednotkami podľa NV SR č. 276/2006 Z. z.	P o č e t
ŠZD (ukončený záznamom)	5 (42 pracovných miest)
Kontrolné listy	8
Pokyny na odstránenie nedostatkov	-
Sankčné opatrenia*	-

* V komentári uviesť názov organizácie, druh sankcie a dôvody uloženia sankcie

Tabuľka č. 7

Použitie kontrolných listov (dotazníkov informovanosti zamestnancov) pri výkone ŠZD										
RÚVZ	Počet kontrolných listov									
	A	B	C	H	K	N	P	R	V	Z
Dunajská Streda	12	-	62	102	-	-	-	-	-	29

+ záťaž chladom: 4 kontrolné listy

A – azbest

B – biologické faktory

C – chemické faktory

H – hluk

K – karcinogénne a mutagénne faktory

N – neionizujúce žiarenie

P – psychická pracovná záťaž

R – bremená

V – vibrácie

Z – zobrazovacie jednotky

Tabuľka č. 8

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	-	-
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 50 zákona č. 355/2007 Z. z.)	9	3 100 €
Iné sankcie / opatrenia – zákaz výroby, používania zariadení a prevádzky (§ 55 ods. 2 písm. a), f), g) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Trestné oznámenie	-	-
Náhrada nákladov (§ 58 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Zvýšenie poistného (podľa zákona č. 461/2003 Z.z.)	-	-
Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.)	-	-

Tabuľka č. 9

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania						
Č. položky Zoznam CHzP	Diagnóza	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrenia S / N / ? / K / X*	Lehota (v dňoch)*	
29 - 2	M 77.1 M 65.4	Edscha Velky Meder s.r.o., Veľký Meder	č. 8211000 montážny pracovník (operátor) v strojárskvej výrobe	? zatiaľ hlásenie kliniky sme neobdržali	120 dní pre zabezpečenie podmienok na objektívne posúdenie práce (odstavenie linky na pracovisku)	
29 - 4	G 56.0	SOVEREIGN SLOVAKIA s.r.o., Okoč	č. 9329001 pomocný pracovník v potravinár- skej výrobe (pracovníčka baliacej linky)	? zatiaľ hlásenie kliniky sme neobdržali	86 dní (zamestnávateľ bol nedosiahnuteľný)	
24	B 17.1	Impax Trading spol. s r.o., Bratislava	č. 2221005 sestra špecialistka (dialyzačné stred.)	X nedoriešené v roku 2015		
Spolu	3					

Zdroj: RÚVZ v SR

Poznámka: V tabuľke je uvedený počet prešetrení podľa položiek zoznamu chorôb z povolania (nezhoduje sa s počtom fyzickým osôb, u ktorých bola prešetrovaná choroba z povolania, vzhľadom na to, že u jednej fyzickej osoby bolo prešetrovanie podozrenia na chorobu z povolania, ktorá zahŕňa viac položiek zoznamu chorôb z povolania – najčastejšia kombinácia položiek 28/29).

Záver prešetrenia: S = súvisí – pracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania, N = nesúvisí – nepracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania, ? = nejednoznačné/sporné, K = podozrenie na chorobu z povolania bude došetrené na regionálnej alebo celoslovenskej komisii na posudzovanie chorôb z povolania, X = nedoriešené = nedoriešené v danom roku, alebo záver nebol stanovený (pracovisko v zahraničí, zánik spoločnosti, spoločnosť v likvidácii, žiadosť odstúpená orgánu VZ iného rezortu, inému RÚVZ v SR, pracovník zomrel, adresát neznámy, prešetrovanie nebolo indikované z dôvodu dodatočne zisteného úrazového deja ochorenia) – uviesť dôvod

Lehota = lehota vypracovania odborného stanoviska pri podozrení na chorobu z povolania od prijatia žiadosti zo špecializovaného pracoviska po odoslanie stanoviska (§ 31a ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.)

* pri nedoriešených prípadoch a v prípade nedodržania maximálnej lehoty 90 dní uviesť aj dôvod v príslušnom stĺpci, napr.: X spoločnosť v likvidácii; 138 dní (objektívizácia hluku zamestnávateľom)

Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí			
Druh vzorky	Počet vzoriek	Počet ukazovateľov	Počet analýz
Ovzdušie ¹⁾ - pracovné	-	-	-
Biologický materiál	-	-	-
Genetická toxikológia	-	-	-
Hluk	-	-	-
Vibrácie	-	-	-
Optické žiarenie ²⁾	-	-	-
Elektromagnetické pole	-	-	-
Mikroklimatické podmienky	-	-	-
Ionizujúce žiarenie	-	-	-
S p o l u :	-	-	-

¹⁾ chemické faktory, prach

²⁾ lasery, UV, IR, viditeľné svetlo

Počet vzoriek sú komodity, každá označená ako „kód vzorky“ v centrálnom príjme a na ktoré sa vydáva protokol o skúškach.

Počet ukazovateľov sa násobí počtom paralelných stanovení.

Počet analýz je počet paralelných stanovení ukazovateľov.

Pri fyzikálnych faktoroch sa v kolónke:

počet vzoriek uvedie **počet meraných miest**, napr. vysieláč, miestnosť, stroj, označené ako kód vzorky v centrálnom príjme

počet ukazovateľov uvedie **počet fyzikálnych veličín** (napr. teplota, relatívna vlhkosť, prúdenie vzduchu = 3 ukazovatele), odmeraných na meracích miestach

počet analýz uvedie sa **počet uskutočnených odčítaní**.

Poznámka: Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí vykonávaná laboratórnymi pracoviskami, vrátane pracovísk na objektívizáciu fyzikálnych faktorov.

Hodnotenie fyzickej záťaže a psychickej pracovnej záťaže (uviest' počet hodnotených profesií), metódy merania a hodnotenia uved'te v komentári.

Prehľad o počte kontrolovaných podnikateľských subjektov						
Právna forma subjektu	Počet kontrolovaných subjektov					
	rozdelenie podľa počtu zamestnancov v kontrolovanom subjekte					
	0	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 a viac	SPOLU
Podnikateľ-FO – nezapísaný v OR	38	25	9	1	-	73
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR	-	-	-	-	-	-
FO – slobodné povolanie	-	-	-	-	-	-
FO – poľnohospodárska výroba	-	-	-	-	-	-
Fyzické osoby spolu	38	25	9	1	-	73
Verejná obchodná spoločnosť	-	-	1	-	-	1
Spoločnosť s ručením obmedzeným	-	85	63	50	17	215
Komanditná spoločnosť	-	-	-	-	-	-
Nadácia	-	-	-	-	-	-
Nezisková organizácia	-	2	-	-	-	2
Akciová spoločnosť	-	5	15	29	2	51
Družstvo	-	1	16	8	-	25
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	-	-	4	-	-	4
Štátny podnik	-	-	-	4	-	4
Národná banka Slovenska	-	-	-	-	-	-
Banka – štátny peňažný ústav	-	-	-	-	-	-
Rozpočtová organizácia	-	-	-	1	-	1
Príspevková organizácia	-	-	-	-	-	-
Obecný podnik	-	-	-	-	-	-
Fondy	-	-	-	-	-	-
Verejnoprávna inštitúcia	-	-	-	-	-	-
Zahraničná osoba	-	-	-	-	-	-
Sociálna a zdravotné poisťovne	-	-	-	-	-	-
Odštepny závod	-	-	-	-	-	-
Združenie (zväz, spolok)	-	-	-	-	-	-
Politická strana, hnutie	-	-	-	-	-	-
Cirkevná organizácia	-	-	-	-	-	-
Organizačná jednotka združenia	-	-	-	-	-	-
Komora (s výnimkou profesných komôr)	-	-	-	-	-	-
Záujmové združenie právnických osôb	-	1	-	-	-	1
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)	-	1	5	-	-	6
Krajský a obvodný úrad	-	-	-	-	-	-
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)	-	-	-	-	-	-
Právnické osoby spolu	-	95	104	92	19	310
S p o l u :		120	113	93	19	383

Tabuľka č. 12

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť					
Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet)	Špecializované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)				
-	84	-	-	1	4

Poznámka: Podrobnejšie sú údaje spracované vo všeobecnej časti VS

Tabuľka č. 13a

PZS u zamestnávateľa – vlastnými zamestnancami								
RÚVZ	Tímom PZS		Lekárom		Verejným zdravotníkom		Bezpečnostným technikom**)	
	Počet subjektov*	Počet zamestnancov / z toho v kategórii 3 a 4	Počet subjektov*	Počet zamestnancov	Počet subjektov*	Počet zamestnancov	Počet subjektov*	Počet zamestnancov
Dunajská Streda	-	-	2	4	-	-	22	662

*) Údaje získané výkonom ŠZD alebo písomným oznámením zamestnávateľa (§ 30a ods. 2)

***) Bezpečnostným technikom, autorizovaným bezpečnostným technikom

Tabuľka č. 13b

PZS u zamestnávateľa – dodávateľským spôsobom								
RÚVZ	Tímom PZS		Lekárom		Verejným zdravotníkom		Bezpečnostným technikom*)	
	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov / z toho v kategórii 3 a 4	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov
	60	4814/380	-	-	-	-	57	1610

*) Bezpečnostným technikom, autorizovaným bezpečnostným technikom, bezpečnostnotechnickou službou

Tabuľka č. 13c

PZS – zamestnávateľ nemá zabezpečenú				
RÚVZ	v subjektoch, kde nie sú vyhlásené rizikové práce		v subjektoch s vyhlásenými rizikovými prácami	
	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov / z toho v kategórii 3 a 4
Dunajská Streda	157	662	1	18/4

Tabuľka č. 14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách*		
Kraj	Počet	Organizácia (podnik)

* Vykazujú vybrané RÚVZ so sídlom v Bratislave, Trnave, Trenčíne, Nitre, Žiline, Banskej Bystrici, Prešove a Košiciach

Tabuľka č. 14b

Spoločné koordinované dozorné aktivity orgánov verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách (podľa zákona č. 261/2002 Z.z.)				
Kraj	Preverka vykonaná RÚVZ	Kontrolované subjekty	Kategória subjektu	Počet uložených opatrení
	-	-	-	-

Poznámka: K tabuľke uveďte komentár o celkovom počte vybraných organizácií (z toho počet v kategórii A a počet v kategórii B), celkový počet uložených opatrení a dôvody ich uloženia, uveďte problémy a nedostatky, s ktorými ste sa pri kontrolách stretli.

Každý RÚVZ v sídle kraja vypracuje samostatne vyhodnotenie kontrolnej činnosti v zmysle zákona č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií.

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických	P o č e t súhlasných/nesúhlasných rozhodnutí
Rozhodnutia o návrhoch na uviedenie priestorov do prevádzky* vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu chemických faktorov (vrátane karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických) pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky. (§ 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	20/0
Rozhodnutia o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín (§ 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-
Rozhodnutia o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku. (§ 13 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z. z.)	1/0
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§ 13 ods. 4 písm. k) zákona č. 355/2007 Z. z.)	33/0

* Týka sa prevádzok, u ktorých orgán verejného zdravotníctva schválil prevádzkový poriadok, ktorého súčasťou je posudok o riziku pri práci s chemickými faktormi.

V komentári osobitne uveďte, či sa jednalo o schvaľovanie prevádzky s expozíciou zamestnancov karcinogénom, mutagénom, látkam reprodukčne toxickým.

Nápravné a predbežné opatrenia, oznámenia týkajúce sa chemických faktorov	Počet
Zákaz alebo obmedzenie uvádzania do obehu a použitia nebezpečných chemických látok a chemických prípravkov a iných výrobkov ohrozujúcich verejné zdravie. (§ 12 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-
Zákaz alebo obmedzenie výroby, spracovania a používania chemických látok a prípravkov, ktoré zhoršujú pracovné prostredie, podmienky práce a ohrozujú zdravie zamestnancov. (§ 12 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-
Oznámenie začiatku vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť fyzickými osobami - podnikateľmi a právnickými osobami písomne najneskôr do 48 hodín pred jej začiatkom. (§ 52 ods. 4 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.)	12
Zákaz výroby, manipulácie alebo uvádzania do obehu výrobkov, ktoré odporujú požiadavkám ustanoveným týmto zákonom a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi upravujúcimi ochranu verejného zdravia. (§ 55 ods. 2 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-
Opatrenie nariadené v prípade, ak hrozí poškodenie zdravia alebo života alebo ak k nemu už došlo vplyvom expozície karcinogénnym látkam, mutagénnym látkam a látkam reprodukčne toxickým vrátane nariadenia zneškodnenia nebezpečnej látky, nebezpečnej zmesi alebo nebezpečného výrobku. (§ 26 ods. 2 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Opatrenia prijaté na obmedzenie látky, látky v zmesi alebo látky vo výrobku, ak sa zistí, že na ochranu zdravia je nevyhnutný zásah. (§ 26 ods. 2 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Opatrenia prijaté v prípade, ak látka alebo zmes predstavuje vážne riziko pre zdravie ľudí z dôvodov klasifikácie, označovania alebo balenia *. (§ 26 ods. 3 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.
V komentári uveďte dôvody prijatia rozhodnutia.

Tabuľka č. 15c

Sankčné opatrenia uložené orgánmi verejného zdravotníctva za správne delikty v oblasti chemických faktorov podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a zákona č. 67/2010 Z.z.	Počet	V sume
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 22 písm. a), b), c), d), e), f) zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 29 písm. e), f), g), h), i), j) zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 44 písm. a), b) zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-
Pokuty uložené za správne delikty uvedené v § 33 písm. c), d), e) zákona č. 67/2010 Z. z.	-	-
Poriadkové pokuty uložené podľa § 36 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.	-	-

Tabuľka č. 15d

Stanoviská, informácie, vyjadrenia a expertízy vypracované v oblasti chemických faktorov	Počet
Odborné stanoviská, informácie, expertízy a vyjadrenia pre Centrum pre chemické látky a prípravky (§ 26 ods. 3 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Vyjadrenie k bezpečnostnej správe (§ 9 ods. 6 zákona č. 261/2002 Z. z.)	-

Tabuľka č. 16

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) preventívneho pracovného lekárstva							
Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		S p o l u
	zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
-	3	1	-	1	-	-	5

- VŠ zdrav. – zdravotnícki pracovníci s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo (Bc., Mgr.)
- VŠ iní – odborní pracovníci v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru (podľa NV SR č. 296/2010 Z. z. od 1.7.2010 v znení NV SR č. 111/2013 Z. z. od 1.7.2013)
- DAHE – diplomovaní asistenti hygieny a epidemiológie
- AHE – asistenti hygieny a epidemiológie
- SŠ zdrav. – zdravotnícki laboranti, sestry
- SŠ ostatní – chemickí laboranti, odborní pracovníci v zdravotníctve so stredoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru

Oddelenie podpory zdravia a poradenské centrum

A. Organizácia a podmienky činnosti OPZ vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

a. Organizačná štruktúra

Oddelenie podpory zdravia podľa organizačného poriadku je samostatné oddelenie RÚVZ. Poradne zdravia sú organickou súčasťou oddelenia podpory zdravia.

b. Oddelenie podpory zdravia a poradenské centrum (ďalej len OPZaPC) je personálne obsadené:

vedúcim oddelenia: 0,2 úväzkom

2 zdravotníckymi pracovníčkami: 1- plným úväzkom, 1-materská dovolenka

2x SZŠ, z toho jedna pracovníčka má PŠŠ a jedna DAHE

B. Vzdelávanie pracovníkov

Odborní pracovníci OPZaPC sa zúčastňujú na akciách poriadaných ÚVZ SR a svoje poznatky uplatňujú v jednotlivých poradniach.

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia.

- Zvýšenie pohybovej aktivity

Propagácia zdraviu prospešnej pohybovej aktivity bola realizovaná hlavne v poradni optimalizácie pohybovej aktivity.

Cieľom upevnenia fyzického a duševného zdravia dospelých osôb boli pre ľudí s nadváhou pravidelne zabezpečené kondičné a redukčné cvičenia.

Individuálneho cvičenia sa zúčastnilo 82 novoevidovaných osôb, ktorý opakovane navštívili centrum zdravia 1219 krát.

Cieľom ovplyvnenia determinantov detskej obezity bolo organizované premietanie filmov, ktoré sú zamerané na správnu výživu, zníženie nadhmotnosti a podporu pohybovej aktivity. Na akciách sa zúčastnilo 37 detí zo ŠZŠ v DS, ktoré počas Týždňa zdravia na škole

navštívili CPZaPZ a využili možnosť individuálneho cvičenia s učiteľkami na kondičných prístrojoch.

Plnením Národného programu prevencie obezity a z príležitosti „Svetového dňa – Pohybom ku zdraviu 2015“, bolo poukázať na rastúci počet chronických ochorení spôsobených nedostatkom pohybu. Tento deň bol na RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede predĺžený na celý týždeň. Klienti všetkých vekových kategórií mohli v rámci individuálneho cvičenia využiť aktivity poradne optimalizácie pohybovej aktivity. Počet aktívnych účastníkov bol 24 a bolo uskutočnených 44 návštev. Z toho vo veku 50+ bolo 20 osôb. Každý účastník mal odmerný tlak krvi a bol oboznámený o priebehu súťaže „Vyzvi srdce k pohybu“, do ktorej boli všetci účastníci aktívne zapojení.

Dňa 05.05.2015 pracovníčka poradne uskutočnila prednášku spojenú s besedou v priestoroch OPZaPC pod názvom, „Cvičme v každom veku“, na ktorej sa zúčastnilo 16 osôb.

Do Celonárodnej medzinárodne koordinovanej kampane na zvýšenie pohybovej aktivity dospeléj populácie „Vyzvi srdce k pohybu 2015“ sa prostredníctvom poradne zdravia zapojilo 44 osôb. Účastnícke listy boli zaslané na RÚVZ v Banskej Bystrici. Okres Dunajská streda sa v počte zapojených účastníkov umiestnil na treťom mieste. Jedna účastníčka súťaže z DS bola vyžrebovaná a vyhrala 8.cenu.

O zdravom životnom štýle a prevencii nadváhy a obezity sa môžu obyvatelia okresu informovať osobne, prostredníctvom telefónnej linky, alebo e-mailom. Podľa požiadaviek občanov im bol poskytnutý aj edukačný materiál.

- Ozdravenie výživy

Výchova a edukácia obyvateľov na zlepšenie stravovacích návykov bola zameraná na zamestnancov podnikov, úradov, obce a deti a mládež.

Aktivity realizujeme prostredníctvom poradne zdravej výživy a mobilnej poradne. V poradni zdravej výživy bolo za rok 2015 vyšetrených 85 osôb a mobilnou poradňou 1238 osôb. U 14 novo vyšetrených osôb bolo stanovené riziko kardiovaskulárneho ochorenia a následne prostredníctvom odborného poradenstva boli u nich odporúčané zmeny vo výžive, fyzickej aktivite a nefarmakologickom ovplyvnení TK. Pre diabetikov je počas celého roka zabezpečená edukácia zameraná na zmeny vo výžive a zdravý životný štýl. Edukovaných bolo 69 osôb. Meranie krvného tlaku sa počas roka uskutočnilo 1600 krát. Hypertenzia I.,II. a III. stupňa bola zistená u 111 osôb.

Sledovanie výživového stavu obyvateľstva a rizikových faktorov vznikajúcich v nadväznosti na nesprávnu výživu sa realizuje v rámci plnenia úlohy „Sledovanie výživového stavu obyvateľstva SR“ dotazníkovou formou u 80 respondentov vykonávajúcich stredne ťažkú prácu.

Svetový deň zdravia 2015 bol venovaný problematike Bezpečnosti potravín. K tomuto dňu bol vytvorený dotazník zameraný na „Päť zásad pre bezpečnejšie potraviny“, cieľom ktorého bolo zisťovanie zaužívaných zvykov obyvateľov pri príprave, skladovaní potravín a jedál v domácnosti. Vyplnených bolo 50 dotazníkov u náhodne vybraných respondentov, (25 muži a 25 ženy), ktoré boli zadané do vytvorenej databázy a zaslané na ÚVZ SR.

- Zdravá rodina

Cieľom udržania zdravia vo vyššom veku bola venovaná osobitná pozornosť zdravotnej výchove starých ľudí.

V spolupráci s úradmi, podnikmi v meste a na Dňoch zdravia v okrese boli 14 krát mobilnou poradňou organizované akcie pre širokú verejnosť a 13 krát pre zamestnancov podnikov so zameraním na propagovanie správneho životného štýlu. V rámci týchto akcií bolo vykonané preventívne biochemické vyšetrenie a poskytnuté odborné poradenstvo so zdravotno výchovným materiálom 395 osobám.

Počas letných dní bolo pre návštevníkov Termalparku v DS zabezpečené meranie krvného tlaku. Uskutočnilo sa 843 meraní.

V súvislosti s realizáciou kampane MOST 2015, ktorej heslom bolo: „Poznáte svoje riziko?“, bolo vykonané v OC Galéria v DS bezplatné meranie tlaku krvi, hladiny cholesterolu v krvi a antropometrické merania. Poskytnuté bolo odborné poradenstvo a zdravotno-výchovný materiál so zameraním na prevenciu rizikových faktorov. Na akcii sa zúčastnilo 49 osôb. Z akcii bola doložená fotodokumentácia. O akcii sa mohli obyvatelia okresu dozvedieť z webovej stránky úradu.

Aktivity v rámci celosvetovej akcie „Týždňa mozgu“ sa uskutočnili v spolupráci s Alzheimerovou spoločnosťou a boli zamerané aj na deti školského veku.

Počas týždňa boli uskutočnené tri prednášky pre žiakov ZŠ a ŠZŠ, (5,6 roč.) na ktorých sa zúčastnilo 80 žiakov. Pre všetky deti bol pripravený materiál, ktorý slúžil na precvičenie pamäti.

Svetový deň duševného zdravia 2015 sa niesol pod heslom, „Dôstojnosť pre duševné zdravie“. Cieľom dňa bolo zvýšiť povedomie v otázkach duševného zdravia obyvateľov

a mobilizovať úsilie na podporu duševného zdravia. Na akcii pre seniorov v domove dôchodcov bola v rámci besedy zahrnutá aj podpora a starostlivosť o duševné zdravie.

Propagácia Svetového dňa sa prostredníctvom RÚVZ DS uskutočnila na webovej stránke úradu a na panely vo vstupnej hale úradu.

Z príležitosti Svetového dňa zdravia sa na RÚVZ DS uskutočnil „Deň otvorených dverí“. Akcia bola predĺžená na celý týždeň, kde mohli klienti využiť služby poradní zdravia.

- Znevýhodnené skupiny

Program sa v našom regióne vzhľadom na národnostné zloženie obyvateľstva okresu nerealizuje.

- Prevencia závislostí

Zvyšovanie informovanosti obyvateľstva o negatívnom dopade užívania návykových látok na zdravie sa uskutočňuje hlavne cestou poradne prevencie protidrogovej závislosti do ktorej je začlenená poradňa prevencie a odvykania fajčenia.

Prevencia bola zameraná hlavne na žiakov základných škôl a bola zabezpečená premietaním zdravotno-výchovných videofilmov priamo na školách. Na akcii sa zúčastnilo 37 žiakov.

V súvislosti s realizáciou „Medzinárodného dňa povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme, ktorý sa niesol pod heslom „Alkohol a ženy“, boli realizované aktivity, ktoré boli vykonané prostredníctvom oddelenia podpory zdravia a poradenského centra.

Dňa 09.09.2015 sa v CPZ uskutočnila prednáška pre širokú verejnosť, pod názvom „Zodpovedne tehotná“. Zúčastnilo sa 16 osôb.

Dňa 11.09.2015 sa v Materskom centre v Dunajskej Strede uskutočnila beseda na tému „9 mesiacov 0 promile“, na ktorej sa zúčastnilo 10 osôb. Po besede bol rozdáný zdravotnovýchovný materiál k danej problematike. Propagácia Medzinárodného dňa sa uskutočnila aj na webovej stránke úradu a na panelovej výstave vo vestibule úradu.

V rámci plnenia Národného akčného plánu pre problémy s alkoholom sme sa zapojili do prierezovej štúdie o vplyve a dopade zdravotnej výchovy v prevencii alkoholovej závislosti u osôb vo veku od 15-29 rokov. Prieskum prebiehal na Súkromnej strednej odbornej škole v DS u 65 žiakov a u 18 náhodne vybraných respondentov. Spolu bolo vyplnených 83 dotazníkov, ktoré boli následne vložené do pripraveného súboru a odoslané na ÚVZ SR.

Súčasťou poradne prevencie protidrogovej závislosti je aj meranie detekcie CO vo vydychovanom vzduchu fajčiara. Za rok bolo vykonané 65 osobám.

2. Verejné kampane a zdravotnovýchovné aktivity pri príležitosti významných dní.

„Svetový deň zdravia 2015“ bol venovaný problematike Bezpečnosti potravín. K tomuto dňu bol vytvorený dotazník zameraný na tému: „Päť zásad pre bezpečnejšie potraviny“, cieľom ktorého bolo zisťovanie zaužívaných zvykov obyvateľov pri príprave, skladovaní potravín a jedál v domácnosti. Vyplnených bolo 50 dotazníkov u náhodne vybratých respondentov, (25 muži a 25 ženy), ktoré boli zadané do vytvorenej databázy a zaslané na ÚVZ SR.

Z príležitosti „Svetového dňa – Pohybom ku zdraviu 2015“, cieľom ktorého bolo poukázať na rastúci počet chronických ochorení spôsobených nedostatkom pohybu, bol na RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede predĺžený na celý týždeň. Klienti všetkých vekových kategórií mohli v rámci individuálneho cvičenia využiť aktivity poradne optimalizácie pohybovej aktivity. Počet aktívnych účastníkov bol 24 a bolo uskutočnených 44 návštev. Z toho vo veku 50+ bolo 20 osôb. Každý účastník mal odmerný tlak krvi a bol oboznámený o priebehu súťaže „Vyzvi srdce k pohybu“, do ktorej boli všetci účastníci aktívne zapojení. Prednáška k Svetovému dňu Pohybom k zdraviu pod názvom „Prečo je dôležité cvičiť“ sa uskutočnila 1krát pre 16 osôb v CPZaPZ v DS.

Propagácia Svetového dňa sa uskutočnila na panely vo vstupnej hale RÚVZ DS a na webovej stránke úradu. Fotodokumentácia dňa bola zaslaná na ÚVZ SR.

V súvislosti s realizáciou „Medzinárodného dňa povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme“, ktorý sa niesol pod heslom „Alkohol a ženy“, boli realizované aktivity, ktoré boli vykonané prostredníctvom oddelenia podpory zdravia a poradenského centra.

Dňa 09.09.2015 sa v CPZ uskutočnila prednáška pre širokú verejnosť, pod názvom „Zodpovedne tehotná“. Zúčastnilo sa 16 osôb.

Dňa 11.09.2015 sa v Materskom centre v Dunajskej Strede uskutočnila beseda na tému „9 mesiacov 0 promile“, na ktorej sa zúčastnilo 10 osôb. Po besede bol rozdáný zdravotnovýchovný materiál k danej problematike. Propagácia Medzinárodného dňa sa uskutočnila aj na webovej stránke úradu a na panelovej výstave vo vestibule úradu.

Aktivity v rámci celosvetovej akcie „Týždňa mozgu“ sa uskutočnili v spolupráci s Alzheimerovou spoločnosťou a boli zamerané aj na deti školského veku.

Počas týždňa boli uskutočnené tri prednášky pre žiakov ZŠ a SZŠ, (5,6 roč.) na ktorých sa zúčastnilo 80 žiakov. Pre všetky deti bol pripravený materiál, ktorý slúžil na precvičenie pamäti.

„Svetový deň duševného zdravia 2015“ sa niesol pod heslom, „Dôstojnosť pre duševné zdravie“. Cieľom dňa bolo zvýšiť povedomie v otázkach duševného zdravia obyvateľov a mobilizovať úsilie na podporu duševného zdravia. Na akcii pre seniorov v domove dôchodcov bola v rámci besedy zahrnutá aj podpora a starostlivosť o duševné zdravie.

Propagácia Svetového dňa sa prostredníctvom RÚVZ DS uskutočnila na webovej stránke úradu a na panely vo vstupnej hale úradu.

V rámci plnenia Národného akčného plánu pre problémy s alkoholom sme sa zapojili do prierezovej štúdie o vplyve a dopade zdravotnej výchovy v prevencii alkoholovej závislosti u osôb vo veku od 15-29 rokov. Prieskum prebiehal na Súkromnej strednej odbornej škole v DS u 65 žiakov a u 18 náhodne vybraných respondentov. Spolu bolo vyplnených 83 dotazníkov, ktoré boli následne vložené do pripraveného súboru a odoslané na ÚVZ SR.

V súvislosti s realizáciou kampane MOST 2015, ktorej heslom bolo: „Poznáte svoje riziko?“, bolo vykonané v OC Galéria v DS bezplatné meranie tlaku krvi, hladiny cholesterolu v krvi a antropometrické merania. Poskytnuté bolo odborné poradenstvo a zdravotno-výchovný materiál so zameraním na prevenciu rizikových faktorov. Na akcii sa zúčastnilo 49 osôb. Z akcii bola doložená fotodokumentácia. O akcii sa mohli obyvatelia okresu dozvedieť z webovej stránky úradu.

Dňa 1.októbra – „Medzinárodný deň starších ľudí“ sa aktivity uskutočnili v Klube dôchodcov a 7. októbra v Domove dôchodcov v DS, kde boli pozvaní aj seniori z vidieka. Spolu sa zúčastnilo 42 osôb. V 5 prípadoch boli seniori pozvaní do poradne zdravia, na opakované vyšetrenie z dôvodu vysokej hladiny cukru.

Z obidvoch akcií bola urobená fotodokumentácia, ktorá bola zaslaná na ÚVZ SR do Bratislavy.

Z príležitosti „Svetového dňa AIDS“ boli na ZŠ na Jilemnického ul. v DS pre 51 žiakov 6.ročníkov zabezpečené 2 prednášky s prezentáciou o prevencii AIDS, ktorú odprezentovala odborná pracovníčka oddelenia podpory zdravia a poradenského centra.

1.december „Svetový deň AIDS“ bol spropagovaný prostredníctvom webovej stránky RÚVZ DS a panelovou výstavou vo vestibule. Z uvedených aktivít bola zhotovená fotodokumentácia.

3. Výskumná a prieskumná činnosť.

Prieskum zdravotného uvedomenia a správania sa u 1200 klientov okresu je v štádiu spracovania a vyhodnotenia.

Sledovanie výživového stavu obyvateľstva a rizikových faktorov vznikajúcich v nadväznosti na nesprávnu výživu obyvateľstva SR - vid'. str.č.3.

Svetový deň zdravia 2015 bol venovaný problematike Bezpečnosti potravín. K tomuto dňu bol vytvorený dotazník zameraný na „Päť zásad pre bezpečnejšie potraviny“, cieľom ktorého bolo zisťovanie zaužívaných zvykov obyvateľov pri príprave, skladovaní potravín a jedál v domácnosti. Vyplnených bolo 50 dotazníkov u náhodne vybraných respondentov, (25 muži a 25 ženy), ktoré boli zadané do vytvorenej databázy a zaslané na ÚVZ SR.

V rámci plnenia Národného akčného plánu pre problémy s alkoholom sme sa zapojili do prierezovej štúdie o vplyve a dopade zdravotnej výchovy v prevencii alkoholovej závislosti u osôb vo veku od 15-29 rokov. Prieskum prebiehal na Súkromnej strednej odbornej škole v DS u 65 žiakov a u 18 náhodne vybraných respondentov. Spolu bolo vyplnených 83 dotazníkov, ktoré boli následne vložené do pripraveného súboru a odoslané na ÚVZ SR.

4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni.

V rámci Národného programu podpory zdravia bol aktualizovaný Intervenčný program podpory zdravia a primárnej prevencie chorôb v okrese Dunajská Streda. Do screeningu bolo počas roka 2015 zaradených 85 osôb a od roku 1993 celkom 16656 osôb.

5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom.

Oddelenie podpory zdravia úzko spolupracuje s ostatnými oddeleniami RÚVZ DS, s odborným lekárom – diabetológom a oddeleniami v NSP DS. Pre diabetikov je počas celého roka zabezpečená edukácia zameraná na zmeny vo výžive a zdravý životný štýl. Edukovaných bolo 69 osôb.

Pre zamestnancov a klientov neziskovej organizácie Vitalita v Lehniciach, každoročne na akciách „Deň zdravia“ vykonávame preventívne biochemické vyšetrenia, meranie tlaku krvi a poradenstvo. V roku 2015 sa zúčastnilo 66 osôb.

Dobrá spolupráca je nadviazaná aj so základnými a strednými školami v okrese, zameraná na prednášky a besedy pre žiakov.

V rámci Týždňa zdravia na Špeciálnej základnej škole v DS boli premietnuté filmy s drogovou problematikou, stomatohygiena, bezpečnosť na cestách a nebezpečenstvá dnešnej doby. Pre učiteľský zbor a rodičov bolo zabezpečené a vykonané preventívne vyšetrenie hladiny glukózy, cholesterolu a meranie tlaku krvi. Túto možnosť využilo 19 osôb. Pri zistení rizikových hodnôt boli klienti poučení a rozdani im bol zdravotno-výchovný a propagačný materiál. Počas týždňa 37 žiakov navštívilo OPZaPC, kde sa zúčastnili individuálneho cvičenia v prevencii nadváhy a obezity u detí.

Deň zdravia prebiehal aj na ZŠ v obci Lehnice, kde sa zúčastnilo 20 osôb a na ZŠ v DS na Jilemnického ulici, kde sa zúčastnilo 31 osôb. Počas týchto dní bolo pre učiteľský zbor zabezpečené biochemické vyšetrenie, meranie TK, poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu a zdravotnovýchovný materiál. Žiakom bol meraný krvný tlak.

Počas letnej sezóny bolo zabezpečené bezplatné meranie krvného tlaku, poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu a zdravotnovýchovný materiál pre návštevníkov termálnych kúpaliskách: Termalpark DS a Termal Corvinus Veľký Meder. Túto možnosť využilo 843 návštevníkov kúpalísk. U 74 ľudí bola zistená hypertenzia I, II a III stupňa.

Aktivity v spolupráci s Nadáciou srdca, v rámci kampane MOST, v spolupráci s Alzheimerovou spoločnosťou, Domovmi dôchodcov sú venované edukácii občanov o závažnosti kardiovaskulárnych rizikových faktoroch.

Po vzájomnom dohovore s Obecnými úradmi, závodmi, podnikmi a rôznymi inštitúciami v okrese, vykonávame v rámci rozšírenia dosahu vyšetrení preventívnu činnosť prostredníctvom mobilnej poradne. Opakované vyšetrenia u klientov s rizikovými hodnotami sú spojené s intervenciou zameranou na zmenu životného štýlu a na odstránenie škodlivých návykov.

Pre 85 zamestnancov podniku Schindler v DS boli v rámci Dňa zdravia vykonané biochemické merania z kapilárnej krvi na cholesterol, glukózu a kreatinín. Fajčiarom bolo poskytnuté meranie CO vo vydychovanom vzduchu fajčiara a všetkým bol odmeraný tlak krvi a poskytnuté odborné poradenstvo so zdravotnovýchovným materiálom.

Spolupráca s Radnicou mesta je aj počas Žitnoostrovského jarmoku. Pre návštevníkov jarmoku bolo zabezpečené rozdávanie zdravotnovýchovných letákov.

Za rok bolo mobilnou poradňou uskutočnených 27 výjazdov. Vyšetrených bolo 395 osôb a 1238 osobám bol odmeraný tlak krvi.

RÚVZ DS úzko spolupracuje aj s regionálnymi médiami, prostredníctvom ktorých informujeme širokú verejnosť o aktivitách a činnosti OPZaPC v DS.

6. Iné činnosti odboru.

Odborné pracovníčky poradne sa pravidelne zúčastňujú zasadnutí a školení poriadaných ÚVZ SR a SČK v DS.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia

7.1. Základná poradňa

Počet klientov poradne zdravia za rok 2015– 85 klientov.

Počet nových klientov poradne zdravia za rok - 15 klientov.

Počet opakovane vyšetrených klientov za rok - 70 klientov.

Podiel klientov vyšetrených v PCZ podľa vekových skupín v roku 2015

- vid'. tab.č.3 – Základná poradňa.

Za rok 2015 bol v poradni zdravia 280 klientom vyšetrený krvný tlak.

Štatistika tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za rok 2015 – vid'. tab. č.10a,10b.

Za rok 2015 bol celkový cholesterol vyšetrený 85 klientom.

Za rok 2015 bol HDL cholesterol vyšetrený 83 klientom.

Za rok 2015 boli triglyceridy vyšetrené 85 klientom.

WHR - za rok 2015 bolo vykázané 85 klientom.

BMI – za rok 2015 bolo vykázané 85 klientom.

7.2. Nadstavbové poradne

Poradňa prevencie protidrogovej závislosti bola zriadená v roku 1999 a je 40 hod. týždenne v činnosti.

Poradňa zdravej výživy bola otvorená v roku 1993 a v roku 1994 zakúpením prístroja Reflotron sme prácu rozšírili o preventívne vyšetrenia. V činnosti je 40 hod. týždenne a práca s Reflotronom a centrifúgou je 8 hod. týždenne.

Poradňu pre optimalizáciu pohybovej aktivity sme zriadili začiatkom roka 1993 a je v činnosti 12 hod. týždenne.

Práca v poradni prevencie a odvykania fajčenia sa prvý krát uskutočnila v roku 1995, po vyškolení inštruktorky poradne. Od roku 2000 je poradňa prevencie a odvykania fajčenia súčasťou poradne prevencie protidrogovej závislosti.

Poradňa podpory psychického zdravia bola na našom oddelení vytvorená na jeseň v roku 1993.

Poradňa pre deti a mládež bola zriadená v roku 1998 a je 40 hod. týždenne v činnosti.

V centre podpory zdravia sú pre obyvateľov vytvorené podmienky na získavanie vedomostí a návykov v ochrane zdravia.

Poradne navštevujú obyvatelia okresu individuálne.

Oddelenie podpory zdravia a poradenské centrum za rok 2015 navštívilo 1890 klientov.

V poradni zdravej výživy sa za rok 2015 uskutočnilo 85 návštev.

V poradni pre optimalizáciu pohybovej aktivity sa za rok 2015 uskutočnilo 1219 návštev.

V poradni podpory psychického zdravia sa za rok 2015 uskutočnilo 0 návštev.

V poradni deti a mládeže sa za rok 2015 uskutočnilo 37 návštev.

V poradni prevencie protidrogovej závislosti, sa za rok 2015 uskutočnilo 0 návštev.

V poradni ochrany a podpory zdravia pri práci sa za rok 2015 uskutočnilo 235 návštev.

V poradni nefarmakologického ovplyvňovania TK sa za rok 2015 uskutočnilo 195 návštev.

Ďalšie údaje o počte klientov vid'. priložená tabuľka č. 6.

Základná poradňa a nadstavbové poradne sú v našom RÚVZ organickou a neoddeliteľnou súčasťou PC preto je žiadúce hodnotiť ich činnosť spoločne. Pri zistení zvýšených hodnôt u klientov, ktorým bolo vykonané biochemické vyšetrenie, boli následne vykonané opakované vyšetrenia. Pri zistení zvýšených hodnôt sme klientov doporučili na ďalšie vyšetrenie v zariadeniach LPS.

Činnosť nadstavbových poradní je rozpísaná v bode „C. Rozbor činnosti“.

(vid'.str.1-9)

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2015

RÚVZ Dunajská Streda

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (atestácia)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Ved. odboru/oddelenia		0,2	1
Lekár - metodológ		0	0
Verejný zdravotník I. stupňa		0	0
Verejný zdravotník II. stupňa		0	0
DAHE		1	1
AHE		0	0
Iný zdravotnícky pracovník	Zdravotná sestra	0	0
	PŠŠ	1	1
	Rehabilitačný pracovník	0	0
Iný nezdravotnícky pracovník		0	0
S P O L U		2,2	3

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2015

RÚVZ Dunajská Streda

za rok 2015

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	1219	2	625	592	
		- ozdravovanie výživy	85	0	33	52	
		- podpora nefajčiara a abstinencia	1	0	1	0	
		- prevencia drogových závislostí	1	1	0	0	
		- výchova k partnerstvu , rodičovstvu manžel. a prevencia pohlavných chorôb HIV, AIDS	2	2	0	0	
		- znižovanie krvného tlaku nemedikamentózne	280	0	145	135	
		- duševné zdravie	1	1	0	0	
S P O L U		1589	6	804	779		
2.	Zdravotno-výchovné akcie pre obyvateľov s osobitných zameraní na témy a termíny podľa kalendára SZO		8	4	3	1	
3.	Regionálne intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity		36	5	16	15	
4.	Školenia a odborné semináre	- pracovníkov OPZ	0	0	0	0	
		- lektorov – laikov	0	0	0	0	
5.	Práca a spolupráca na výskumných a prieskumných úlohách		3	1	2	0	
6.	Aktivity v hromadných oznamovacích prostriedkoch		3	0	3	0	
7.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		16	3	11	2	
8.	Správy, rozборы pre orgány štátnej správy		15	0	15	0	
9.	Iné aktivity podľa cieľových skupín		317	5	158	154	
S P O L U			398	18	208	172	

	Aktivita	Počet intervenovaných osôb
PROGRAM PODPORY ZDRAVIA ZNEVÝHODNENÝCH KOMUNÍT v roku 2015	Preventívna prehliadka/na podnet KP	0
	Očkovanie/na podnet KP	0
	Odber krvi/na podnet KP	0
	Detské poradne/na podnet KP	0
	Liečba choroby u lekára/na podnet KP	0
	Kontrola/na podnet KP	0
	Zdravotný preukaz poistenca/na podnet KP	0
	Prieskum monitorovania zdravotného stavu	0
	Edukácia/Zdrav. Výchova	0
	Návšteva novorodencov	0
	Počet návštev - obvodní lekári	0
	Počet návštev - obecné úrady	0
	Počet návštev - základné školy	0
	spolupráca s terénnymi sociálnymi pracovníkmi	0
	meranie tlaku krvi	0
	Odvšivenie	0
	vypísanie žiadosti	0
športové aktivity	0	

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2015 do 31.12.2015

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0
15-19	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0
20-24	1	25,0	42,4	0	0,0	0,0	1	6,7	12,6
25-34	0	0	0,0	3	27,3	26,3	3	20,0	20,2
35-44	1	25,0	42,4	0	0	0,0	1	6,7	12,6
45-54	1	25,0	42,4	5	45,5	29,4	6	40,0	24,8
55-64	0	0	0,0	3	27,3	26,3	3	20,0	20,2
65 a viac	1	25,0	42,4	0	0	0,0	1	6,7	12,6
SPOLU:	4	100,0		11	100,0		15	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-34	0	0	0,0	2	3,9	5,3	2	2,9	3,9
35-44	2	10,5	13,8	6	11,8	8,8	8	11,4	7,5
45-54	5	26,3	19,8	7	13,7	9,4	12	17,1	8,8
55-64	5	26,3	19,8	13	25,5	12,0	18	25,7	10,2
65 a viac	7	36,8	21,7	23	45,1	13,7	30	42,9	11,6
SPOLU:	19	100,0		51	100,0		70	100,0	

**Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko
kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015**

Základné - prvé vyšetrenie

RÚVZ Dunajská Streda

Tab. č. 4

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+- [%]	Abs.	%	+- [%]	Abs.	%	+- [%]
0 -14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	1	25,0	42,4	0	0,0	0,0	1	7,1	13,5
25-34	0	0,0	0,0	2	20,0	24,8	2	14,3	18,3
35-44	1	25,0	42,4	0	0,0	0,0	1	7,1	13,5
45-54	1	25,0	42,4	5	50,0	31,0	6	42,9	25,9
55-64	0	0,0	0,0	3	30,0	28,4	3	21,4	21,5
65 a viac	1	25,0	42,4	0	0,0	0,0	1	7,1	13,5
SPOLU:	4	100,0		10	100,0		14	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+- [%]	Abs.	%	+- [%]	Abs.	%	+- [%]
0 -14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	0	0,0	0,0	2	4,1	5,5	2	2,9	4,0
35-44	2	10,5	13,8	6	12,2	9,2	8	11,8	7,7
45-54	5	26,3	19,8	7	14,3	9,8	12	17,6	9,1
55-64	5	26,3	19,8	11	22,4	11,7	16	23,5	10,1
65 a viac	7	36,8	21,7	23	46,9	14,0	30	44,1	11,8
SPOLU:	19	100,0		49	100,0		68	100,0	

**Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania
za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015**

RÚVZ Dunajská Streda

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
Základné	2	8,7	11,5	9	14,5	8,8	11	12,9	8,8
Učňovské	9	39,1	19,9	7	11,3	7,9	16	18,8	7,9
Stredoškolské s maturitou	7	30,4	18,8	35	56,5	12,3	42	49,4	12,3
Vysokoškolské	5	21,7	16,9	11	17,7	9,5	16	18,8	9,5
Neregistrované	0	0,0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0,0
SPOLU:	23	100,0		62	100,0		85	100,0	

Prehľad o počte výkonov v Poradenskom centre ochrany a podpory zdravia v roku 2015
RÚVZ Dunajská Streda tab.č.7

Poradňa	Výkon	Počet výkonov	Spolu	
Základná poradňa	Založenie karty klienta pre TZS	15	1531	
	Antropometrické meranie (výška, hmotnosť, obvod pásu, obvod bokov)*	340		
	Meranie TK, P *?	560		
	Biochemické vyšetrenie ***	338		
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	0		
	Vyšetrenie	Smokerlyzerom		0
		Spirometrom		0
	Vyplnenie Dotazníka celkovej životnej pohody	0		
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	82		
	Odborné poradenstvo	167		
	Odporúčanie do siete zdrav. Zariadení	2		
Iné	27			
Poradňa zdravej výživy	Založenie karty klienta	15	339	
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	85		
	Zadanie údajov do príslušného software pre OHV	85		
	Odborné poradenstvo	85		
	Iné	69		
Poradňa odvykania fajčenia	Meranie TK a pulzu	0	1	
	Meranie spirometrom	0		
	Meranie smokerlyzerom	0		
	Odborné poradenstvo	0		
	Iné	1		
Poradňa optim. pohyb. aktivity	Založenie karty klienta	82	289	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti, výkonnosti	0		
	Meranie spirometrom	0		
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	0		
	Antropometria	82		
	Pohybová inštrukcia	41		
	Odborné poradenstvo	82		
	Iné	2		
Poradňa podpory psychického zdravia	Založenie karty klienta	0	0	
	Psychologické vyšetrenie	0		
	Anonymné odborné poradenstvo	0		
	Odporúčanie do siete zdrav. Zariadení	0		
Poradňa pre deti a mládež	Založenie karty klienta	0	15	
	Odborné poradenstvo	6		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	0		
	Iné	9		
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Založenie karty klienta	0	249	
	Vyšetrenie pracovného rizika	0		
	Odborné poradenstvo	143		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	0		
	Iné	106		
Poradňa nefarmak. ovplyvň. TK	Založenie karty klienta	15	804	
	Meranie TK, P *?	560		
	Anamnéza	85		
	Odborné poradenstvo	85		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	32		
	Iné	27		
Celkom			3228	

Výsledky biochemických vyšetření prvýkrát vyšetřených klientů v poradni zdraví
za období od 1.1.2014 do 31.12.2014

RÚVZ Dunajská Streda

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	
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24	abs.	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0
	rel.	33,3	0,0	33,3	0,0	25,0	0,0	0,0	33,3	33,3	0,0	0,0	25,0	25,0	0,0	0,0	33,3	100,0	0,0	100,0	0,0
	+-%	53,3	0,0	53,3	0,0	42,4	0,0	0,0	53,3	53,3	0,0	0,0	42,4	42,4	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35-44	abs.	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1
	rel.	33,3	0,0	33,3	0,0	25,0	0,0	0,0	33,3	33,3	0,0	0,0	25,0	25,0	0,0	0,0	33,3	0,0	33,3	0,0	33,3
	+-%	53,3	0,0	53,3	0,0	42,4	0,0	0,0	53,3	53,3	0,0	0,0	42,4	42,4	0,0	0,0	53,3	0,0	53,3	0,0	53,3
45-54	abs.	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1
	rel.	0,0	100,0	33,3	0,0	25,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	25,0	25,0	0,0	100,0	0,0	0,0	33,3	0,0	33,3
	+-%	0,0	0,0	53,3	0,0	42,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	42,4	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	53,3
55-64	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65 a viac	abs.	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1
	rel.	33,3	0,0	0,0	100,0	25,0	0,0	0,0	33,3	33,3	0,0	0,0	25,0	25,0	0,0	0,0	33,3	0,0	33,3	0,0	33,3
	+-%	53,3	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	0,0	53,3	53,3	0,0	0,0	42,4	42,4	0,0	0,0	53,3	0,0	53,3	0,0	53,3
SPOLU: 100%	3	1	3	1	4	0	1	3	3	1	0	4	4	0	1	3	1	3	1	3	

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-34	abs.	2	1	2	1	3	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	3	0	2	1
	rel.	50,0	14,3	22,2	50,0	27,3	0,0	33,3	0,0	28,6	0,0	40,0	0,0	25,0	0,0	22,2	0,0	60,0	0,0	66,7	12,5
	+-%	49,0	25,9	27,2	69,3	26,3	0,0	37,7	0,0	33,5	0,0	42,9	0,0	30,0	0,0	27,2	0,0	42,9	0,0	53,3	22,9
35-44	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-54	abs.	2	3	5	0	5	0	3	2	4	1	3	2	3	2	4	1	1	4	0	5
	rel.	50,0	42,9	55,6	0,0	45,5	0,0	50,0	50,0	57,1	33,3	60,0	40,0	37,5	100,0	44,4	100,0	20,0	66,7	0,0	62,5
	+-%	49,0	36,7	32,5	0,0	29,4	0,0	40,0	49,0	36,7	53,3	42,9	42,9	33,5	0,0	32,5	0,0	35,1	37,7	0,0	33,5
55-64	abs.	0	3	2	1	3	0	1	2	1	2	0	3	3	0	3	0	1	2	1	2
	rel.	0,0	42,9	22,2	50,0	27,3	0,0	16,7	50,0	14,3	66,7	0,0	60,0	37,5	0,0	33,3	0,0	20,0	33,3	33,3	25,0
	+-%	0,0	36,7	27,2	69,3	26,3	0,0	29,8	49,0	25,9	53,3	0,0	42,9	33,5	0,0	30,8	0,0	35,1	37,7	53,3	30,0
65 a viac	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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:100%		4	7	9	2	11	0	6	4	7	3	5	5	8	2	9	1	5	6	3	8

**Výsledky biochemických vyšetření opakovane vyšetřených klientov v poradni zdravia
za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015**

RÚVZ Dunajská Streda

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
19-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-34	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35-44	abs.	2	0	1	1	2	0	1	1	2	0	2	0	2	0	2	0	1	1	1	1
	rel.	16,7	0,0	9,1	12,5	16,7	0,0	25,0	6,7	13,3	0,0	33,3	0,0	28,6	0,0	20,0	0,0	25,0	6,7	12,5	9,1
	+-%	21,1	0,0	17,0	22,9	21,1	0,0	42,4	12,6	17,2	0,0	37,7	0,0	33,5	0,0	24,8	0,0	42,4	12,6	22,9	17,0
45-54	abs.	4	1	3	2	2	3	0	5	5	0	0	5	0	5	3	2	0	5	3	2
	rel.	33,3	14,3	27,3	25,0	16,7	42,9	0,0	33,3	33,3	0,0	0,0	38,5	0,0	41,7	30,0	22,2	0,0	33,3	37,5	18,2
	+-%	26,7	25,9	26,3	30,0	21,1	36,7	0,0	23,9	23,9	0,0	0,0	26,4	0,0	27,9	28,4	27,2	0,0	23,9	33,5	22,8
55-64	abs.	2	3	4	1	3	2	1	4	4	1	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2
	rel.	16,7	42,9	36,4	12,5	25,0	28,6	25,0	26,7	26,7	25,0	33,3	23,1	42,9	16,7	30,0	22,2	50,0	20,0	37,5	18,2
	+-%	21,1	36,7	28,4	22,9	24,5	33,5	42,4	22,4	22,4	42,4	37,7	22,9	36,7	21,1	28,4	27,2	49,0	20,2	33,5	22,8
65 a viac	abs.	4	3	3	4	5	2	2	5	4	3	2	5	2	5	2	5	1	6	1	6
	rel.	33,3	42,9	27,3	50,0	41,7	28,6	50,0	33,3	26,7	75,0	33,3	38,5	28,6	41,7	20,0	55,6	25,0	40,0	12,5	54,5
	+-%	26,7	36,7	26,3	34,6	27,9	33,5	49,0	23,9	22,4	42,4	37,7	26,4	33,5	27,9	24,8	32,5	42,4	24,8	22,9	29,4
SPOLU:100%		12	7	11	8	12	7	4	15	15	4	6	13	7	12	10	9	4	15	8	11

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
25-34	abs.	1	1	2	0	2	0	0	2	2	0	1	1	2	0	2	0	1	1	1	1
	rel.	4,3	3,6	5,3	0,0	5,0	0,0	0,0	7,1	5,6	0,0	5,3	3,2	8,0	0,0	5,3	0,0	5,9	2,9	8,3	2,6
	+-%	8,3	6,9	7,1	0,0	6,8	0,0	0,0	9,5	7,5	0,0	10,0	6,2	10,6	0,0	7,1	0,0	11,2	5,7	15,6	5,1
35-44	abs.	5	1	6	0	6	0	2	4	5	1	3	3	6	0	5	1	3	3	4	2
	rel.	21,7	3,6	15,8	0,0	15,0	0,0	9,1	14,3	13,9	7,1	15,8	9,7	24,0	0,0	13,2	8,3	17,6	8,8	33,3	5,3
	+-%	16,9	6,9	11,6	0,0	11,1	0,0	12,0	13,0	11,3	13,5	16,4	10,4	16,7	0,0	10,7	15,6	18,1	9,5	26,7	7,1
45-54	abs.	2	5	5	2	6	1	4	3	5	2	1	6	5	2	5	2	3	4	2	5
	rel.	8,7	17,9	13,2	15,4	15,0	9,1	18,2	10,7	13,9	14,3	5,3	19,4	20,0	8,0	13,2	16,7	17,6	11,8	16,7	13,2
	+-%	11,5	14,2	10,7	19,6	11,1	17,0	16,1	11,5	11,3	18,3	10,0	13,9	15,7	10,6	10,7	21,1	18,1	10,8	21,1	10,7
55-64	abs.	8	5	10	3	10	3	3	9	10	2	5	7	5	7	8	4	3	10	2	10
	rel.	34,8	17,9	26,3	23,1	25,0	27,3	13,6	32,1	27,8	14,3	26,3	22,6	20,0	28,0	21,1	33,3	17,6	29,4	16,7	26,3
	+-%	19,5	14,2	14,0	22,9	13,4	26,3	14,3	17,3	14,6	18,3	19,8	14,7	15,7	17,6	13,0	26,7	18,1	15,3	21,1	14,0
65 a viac	abs.	7	16	15	8	16	7	13	10	14	9	9	14	7	16	18	5	7	16	3	20
	rel.	30,4	57,1	39,5	61,5	40,0	63,6	59,1	35,7	38,9	64,3	47,4	45,2	28,0	64,0	47,4	41,7	41,2	47,1	25,0	52,6
	+-%	18,8	18,3	15,5	26,4	15,2	28,4	20,5	17,7	15,9	25,1	22,5	17,5	17,6	18,8	15,9	27,9	23,4	16,8	24,5	15,9
SPOLU:100%		23	28	38	13	40	11	22	28	36	14	19	31	25	25	38	12	17	34	12	38

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 a <80)	abs.	0	0	0	2	0	2	0	0	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	66,7	0,0	40,0	0,0	0,0	36,4
	+-%	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	42,9	0,0	0,0	28,4
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	1	0	0	2	0	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0	27,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	53,3	0,0	26,3
3. Vysoký normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	9,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	0,0	17,0
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	2	1	0	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	33,3	0,0	27,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	53,3	0,0	26,3
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
S P O L U	abs.	0	0	0	3	0	5	3	0	11
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	0	2	1	0	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	33,3	0,0	27,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	53,3	0,0	26,3
CELKOM	abs.	0	0	1	3	1	6	3	1	15

**Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov
za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015**

RÚVZ Dunajská Streda

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 a <80)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	0	0	2	2	1	5
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	40,0	14,3	26,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	42,9	25,9	19,8
3. Vysoký normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	1	1	0	2	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	20,0	0,0	28,6	21,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	35,1	0,0	33,5	18,3
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	1	2	2	3	8
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	40,0	40,0	42,9	42,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	42,9	42,9	36,7	22,2
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	14,3	10,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	25,9	13,8
Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
S P O L U	abs.	0	0	0	0	2	5	5	7	19
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	1	2	3	4	10
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	40,0	60,0	57,1	52,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	42,9	42,9	36,7	22,5

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 a <80)	Abs.	0	0	0	2	4	3	1	4	14
	Rel.	0,0	0,0	0,0	100,0	66,7	42,9	7,7	17,4	27,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	37,7	36,7	14,5	15,5	12,2
2. Normálny (120-129 or 80-84)	Abs.	0	0	0	0	2	1	2	5	10
	Rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	14,3	15,4	21,7	19,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	37,7	25,9	19,6	16,9	10,9
3. Vysoký normálny (130-139 alebo 85-89)	Abs.	0	0	0	0	0	3	2	4	9
	Rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	15,4	17,4	17,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	19,6	15,5	10,5
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	Abs.	0	0	0	0	0	0	3	8	11
	Rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1	34,8	21,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	19,5	11,3
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	Abs.	0	0	0	0	0	0	4	2	6
	Rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8	8,7	11,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,1	11,5	8,8
Hypertenzia III (>179 alebo >109)	Abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	2,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	0,0	3,8
S P O L U	Abs.	0	0	0	2	6	7	13	23	51
HYPERTENZIA	Abs.	0	0	0	0	0	0	8	10	18
	Rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,5	43,5	35,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4	20,3	13,1
CELKOM	Abs.	0	0	0	2	8	12	18	30	70

**Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov
z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015**

RÚVZ Dunajská Streda

tab.č.12a

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC/HDL	TG/HDL	LDL/HDL	BMI	WHR	
<i>Muži</i>	Pokles	abs	9	4	6	0	1	6	8	0	5	6	0	0
		rel	47,4	21,1	35,3	0,0	5,3	37,5	53,3	0,0	31,3	40,0	0,0	0,0
		+-%	22,5	18,3	22,7	0,0	10,0	23,7	25,2	0,0	22,7	24,8	0,0	0,0
	Nezmenené	abs	4	12	6	9	12	9	4	16	1	3	16	17
		rel	21,1	63,2	35,3	47,4	63,2	56,3	26,7	100,0	6,3	20,0	84,2	94,4
		+-%	18,3	21,7	22,7	22,5	21,7	24,3	22,4	0,0	11,9	20,2	16,4	10,6
	Nárast	abs	6	3	5	10	6	1	3	0	10	6	3	1
		rel	31,6	15,8	29,4	52,6	31,6	6,3	20,0	0,0	62,5	40,0	15,8	5,6
		+-%	20,9	16,4	21,7	22,5	20,9	11,9	20,2	0,0	23,7	24,8	16,4	10,6
	Celkom	100%	19	19	17	19	19	16	15	16	16	15	19	18
<i>Ženy</i>	Pokles	abs	12	15	18	8	8	12	19	0	22	25	5	0
		rel	23,5	29,4	36,0	15,7	15,7	24,5	38,8	0,0	44,9	51,0	9,8	0,0
		+-%	11,6	12,5	13,3	10,0	10,0	12,0	13,6	0,0	13,9	14,0	8,2	0,0
	Nezmenené	abs	18	25	12	27	29	12	10	49	10	7	34	44
		rel	35,3	49,0	24,0	52,9	56,9	24,5	20,4	100,0	20,4	14,3	66,7	97,8
		+-%	13,1	13,7	11,8	13,7	13,6	12,0	11,3	0,0	11,3	9,8	12,9	4,3
	Nárast	abs	21	11	20	16	14	25	20	0	17	17	12	1
		rel	41,2	21,6	40,0	31,4	27,5	51,0	40,8	0,0	34,7	34,7	23,5	2,2
		+-%	13,5	11,3	13,6	12,7	12,2	14,0	13,8	0,0	13,3	13,3	11,6	4,3
	Celkom	100%	51	51	50	51	51	49	49	49	49	49	51	45
<i>Spolu</i>	Pokles	abs	21	19	24	8	9	18	27	0	27	31	5	0
		rel	30,0	27,1	35,8	11,4	12,9	27,7	42,2	0,0	41,5	48,4	7,1	0,0
		+-%	10,7	10,4	11,5	7,5	7,8	10,9	12,1	0,0	12,0	12,2	6,0	0,0
	Nezmenené	abs	22	37	18	36	41	21	14	65	11	10	50	61
		rel	31,4	52,9	26,9	51,4	58,6	32,3	21,9	100,0	16,9	15,6	71,4	96,8
		+-%	10,9	11,7	10,6	11,7	11,5	11,4	10,1	0,0	9,1	8,9	10,6	4,3
	Nárast	abs	27	14	25	26	20	26	23	0	27	23	15	2
		rel	38,6	20,0	37,3	37,1	28,6	40,0	35,9	0,0	41,5	35,9	21,4	3,2
		+-%	11,4	9,4	11,6	11,3	10,6	11,9	11,8	0,0	12,0	11,8	9,6	4,3
CELKOM	100%	70	70	67	70	70	65	64	65	65	64	70	63	

**Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného
vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015**

RÚVZ Dunajská Streda

Tab.12b

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC/HDL	TG/HDL	LDL/HDL	BMI	WHR	
Muži	Pokles	Abs	7	4	2	0	0	2	3	0	3	1	0	0
		Rel	77,8	40,0	66,7	0,0	0,0	33,3	75,0	0,0	50,0	25,0	0,0	0,0
		+-%	27,2	30,4	53,3	0,0	0,0	37,7	42,4	0,0	40,0	42,4	0,0	0,0
	Nezmenené	Abs	2	6	1	3	3	4	1	5	0	2	11	5
		Rel	22,2	60,0	33,3	75,0	100,0	66,7	25,0	100,0	0,0	50,0	78,6	83,3
		+-%	27,2	30,4	53,3	42,4	0,0	37,7	42,4	0,0	0,0	49,0	21,5	29,8
	Nárast	Abs	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	3	1
		Rel	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	25,0	21,4	16,7
		+-%	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	42,4	21,5	29,8
Celkom	100%	9	10	3	4	3	6	4	5	6	4	14	6	
Ženy	Pokles	Abs	11	9	6	5	4	3	7	0	9	12	4	0
		Rel	50,0	47,4	60,0	27,8	36,4	12,5	63,6	0,0	50,0	100,0	16,7	0,0
		+-%	20,9	22,5	30,4	20,7	28,4	13,2	28,4	0,0	23,1	0,0	14,9	0,0
	Nezmenené	Abs	6	5	2	10	6	5	4	20	5	0	18	12
		Rel	27,3	26,3	20,0	55,6	54,5	20,8	36,4	100,0	27,8	0,0	75,0	92,3
		+-%	18,6	19,8	24,8	23,0	29,4	16,2	28,4	0,0	20,7	0,0	17,3	14,5
	Nárast	Abs	5	5	2	3	1	16	0	0	4	0	2	1
		Rel	22,7	26,3	20,0	16,7	9,1	66,7	0,0	0,0	22,2	0,0	8,3	7,7
		+-%	17,5	19,8	24,8	17,2	17,0	18,9	0,0	0,0	19,2	0,0	11,1	14,5
Celkom	100%	22	19	10	18	11	24	11	20	18	12	24	13	
Spolu	Pokles	Abs	18	13	8	5	4	5	10	0	12	13	4	0
		Rel	58,1	44,8	61,5	22,7	28,6	16,7	66,7	0,0	50,0	81,3	10,5	0,0
		+-%	17,4	18,1	26,4	17,5	23,7	13,3	23,9	0,0	20,0	19,1	9,8	0,0
	Nezmenené	Abs	8	11	3	13	9	9	5	25	5	2	29	17
		Rel	25,8	37,9	23,1	59,1	64,3	30,0	33,3	100,0	20,8	12,5	76,3	89,5
		+-%	15,4	17,7	22,9	20,5	25,1	16,4	23,9	0,0	16,2	16,2	13,5	13,8
	Nárast	Abs	5	5	2	4	1	16	0	0	7	1	5	2
		Rel	16,1	17,2	15,4	18,2	7,1	53,3	0,0	0,0	29,2	6,3	13,2	10,5
		+-%	12,9	13,7	19,6	16,1	13,5	17,9	0,0	0,0	18,2	11,9	10,7	13,8
CELKOM	100%	31	29	13	22	14	30	15	25	24	16	38	19	

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE

VŠEOBECNÁ ČASŤ:

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

V zmysle koncepcie oddelenia HDM činnosť nášho oddelenia v roku 2015 bola zameraná:

- na vykonávanie štátneho zdravotného dozoru;
- na vykonávanie zberu a spracovanie údajov na projekty HDM;
- na poskytovanie odborného poradenstva a konzultácií;
- na identifikovanie a riešenie problémov ovplyvňujúcich zdravie mladej generácie;
- na stanovenie zdravotného kritéria pre prostredie a spôsob života detí a mládeže.

V našom okrese v roku 2015 v rámci štátneho zdravotného dozoru v 491 kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež zamestnanci HDM vykonali 338 kontrol.

Štátny zdravotný dozor bol zameraný:

- na zabezpečenie správnej výživy, stravovania detí a mládeže v zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež a pitného režimu;
- na zabezpečenie opatrení na zamedzenie vzniku a šírenia prenosných ochorení v zariadeniach pre deti a mládež;
- na dodržiavanie požiadaviek na výchovno-vzdelávaciu činnosť detí a mládeže;
- na dodržiavanie povinností prevádzkovateľov súvisiacich s prevádzkou pieskoviek, vonkajších priestorov predškolských zariadení;
- na plnenie povinností súvisiacich s ochranou, podporou a rozvíjaním zdravia detí a mládeže;
- na povinnosť prevádzkovateľov súvisiacich so systematickou kontrolou kvality pitnej vody v zariadeniach pre deti a mládež zásobovaných pitnou vodou z individuálnych vodných zdrojov;
- na dodržiavanie priestorových podmienok v zariadeniach pre deti a mládež;
- na dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov v zariadeniach pre deti a mládež.

Zamestnanci oddelenia HDM pri kontrolách v zariadeniach spoločného stravovania detí a mládeže usmerňovali zamestnancov stravovacích zariadení pri zostavovaní jedálnych lístkov a prevádzkovateľov na zlepšenie hygienickej úrovne stravovacieho zariadenia.

V rámci ŠZD sa vykonávala kontrola dokladov o kvalite pitnej vody vo výchovných a výchovno-vzdelávacích zariadeniach pre deti a mládež, ktoré sú zásobované pitnou vodou z vlastného, alebo iného vodného zdroja. Prevádzkovatelia týchto zariadení úzko spolupracujú s naším oddelením, zabezpečia sledovanie kvality pitnej vody v súlade so zákonom č. 496/2010 Z.z. z 8. decembra 2010 s ktorým sa mení a dopĺňa NV 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 prípade, ak skúmaná vzorka vody nevyhovovala požiadavkám citovaného zákona, sa vykonávali opatrenia na odstránenie nedostatku. Oddelenie HDM okrem prevádzkovateľov predškolských a školských zariadení úzko spolupracuje aj s oddelením hygieny životného prostredia, zamestnankyne na základe celoročného harmonogramu vykonávajú odber vôd v predškolských a školských zariadeniach, ktoré sú zásobované pitnou vodou z verejného vodovodu. Výsledky rozborov sú spracované na oddelení HŽP v programe Vydra a súčasne evidované na oddelení HDM .

V rámci ŠZD vo výchovných zariadeniach bola kontrolovaná aj starostlivosť o vonkajšie prostredie (ihriská, pieskoviská).

V tomto roku mimoriadne cielené kontroly boli zamerané:

- na kontrolu mäsa v školských stravovacích zariadeniach;
- výkon cieleného ŠZD v bufetoch, automatoch a iných formách ambulantného predaja v rámci zariadení pre deti a mládež

V roku 2015 bolo vykonaných spolu 338 kontrol v kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež. V rámci 218 ŠZD bolo kontrolované aj dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov v kolektívnych zariadeniach pre deti a dorast. Porušenie tohto zákona nebolo zistené, v zariadeniach sú vyvesené tabuľky upozorňujúce na zákaz fajčenia.

2. Činnosť presahujúca rámec štátneho zdravotného dozoru, osobitná činnosť a agenda

(tab. č. 1)

V roku 2015 oddelenie sa podieľalo na realizovaní programov a projektov, ktoré boli súčasťou „ Programov a projektov „ vyhlásených HH SR:

- Zneužívanie návykových látok (alkohol, tabak, drogy) u detí a mládeže na Slovensku;
- Monitoring úrazovosti u detí predškolského a školského veku;
- Mimoriadny projekt WHO: European CHILDHOOD OBESITY SURVEILLANCE INITIATIVE (COSI)

Zneužívanie návykových látok (alkohol, tabak, drogy) u detí a mládeže na Slovensku

V rámci plnenia úlohy sme obdržali dotazníky a metodiku na realizáciu projektu. Realizácia úlohy bola vykonaná vo vybraných troch stredných školách (Súkromné gymnázium s vyučovacím jazykom maďarským v Dunajskej Strede, Stredná odborná škola, Gyulu Szabóa 21 v Dunajskej Strede a Stredná zdravotnícka škola v Dunajskej Strede) v termíne od 23.03.2015 do 02.04.2015. Prieskumu sa zúčastnili študenti navštevujúci 1.-4. ročník uvedených škôl. Vyplnené dotazníky od 307 študentov boli zaslané ihneď po zozbieraní údajov na ÚVZ SR v Bratislave.

Monitoring úrazovosti u detí predškolského a školského veku

V rámci plnenia úlohy bol vykonaný zber údajov od 7-10 ročných detí v 1 vidieckej (46 dotazníkov) a v 1 mestskej základnej škole (44 dotazníkov). Údaje boli získané od rodičov detí resp. ich zákonných zástupcov. Získané údaje boli počítačovo spracované a zaslané na ÚVZ SR Bratislava.

Zamestnanci oddelenia HDM sa zúčastnili na nasledovných odborných podujatiach:

pracovné stretnutia na RÚVZ Dun. Streda na témy:

- Zabezpečenie zdravotného dohľadu pri práci – odd. PLL RÚVZ Dunajská Streda,
- Klinický význam mechanizmov antibiotickej rezistencie – enterobaktérie produkujúce karbapenamázy o zabezpečení zdravotného dohľadu pri práci – odd. epidemiológie RÚVZ Dunajská Streda;

- zákon č. 307/2014 Z.z. o niektorých opatreniach súvisiacich s oznamovaním protispoločenskej činnosti a Smernica MZ SR č. Z6728/2015 OKVAS zo dňa 10.06.2015;
- preškolenie BOZP a PO

XII. Dni HDM v Bratislave s tematickým zameraním:

- Ochrana a podpora zdravia detí a mládeže
- Životné prostredie a zdravie mladej generácie
- Aktuálne problémy výživy detí a mládeže
- Psychosociálne faktory a zdravie detí a mládeže
- Varia

Zamestnanci oddelenia poskytovali konzultácie záujemcom pri vypracovaní prevádzkových poriadkov kolektívnych zariadení, vrátane stravovacích zariadení pre deti a mládež, ako aj investorom a projektantom pri plánovaní výstavby a prestavby zariadení (v počte 329). Zriaďovatelia a prevádzkovatelia zariadení konzultovali svoje návrhy na odstránenie nedostatkov, zistených pri výkone ŠZD.

2.1. Zhodnotenie školského mliečneho programu

V rámci štátneho zdravotného dozoru sme zistili realizáciu školského mliečneho programu podávaním mlieka a mliečnych výrobkov zo školskej jedálne alebo výdajne stravy pri 6 základných a 20 materských školách. Pracovníci manipulujúci s mliekom sú zamestnancami zariadenia spoločného stravovania a majú zdravotnú a odbornú spôsobilosť na vykonávanie tejto činnosti.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2015

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu	Podmienky	
		Vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	20	20	0
ZŠ	6	6	0
SŠ	0	0	0
Iné	0	0	0
Spolu	26	26	0

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk

Pracovníci oddelenia HDM počas sezóny vykonali štátny zdravotný dozor v predškolských zariadeniach, zameraný na stav a bezpečnosť zariadení detských ihrísk. Medzi najčastejšie sa vyskytujúce nedostatky patrili: poškodenie ochranných náterov hračiek a drevených obkladov, ktoré v niektorých prípadoch chýbali na betónových obrubách pieskovísk. Starostlivosť o vonkajšie priestory a výmena piesku sú zachytené v prevádzkovom poriadku predškolského zariadenia. Ihriská proti vnikaniu zvierat sú chránené oplotením areálu a aj zabezpečením ochranného krytu pieskoviska.

V roku 2015 v našom okrese nebol realizovaný odber vzoriek piesku na laboratórne vyšetrenie.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2015

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomnosť:		
		Termotolerantné a koliformné baktérie	Fekálne streptokoky	Salmonella sp. Geohelminthy (vajíčka, larvy)
	0	0	0	0
SPOLU:	0	0	0	0

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch:

V našom okrese pri základných a stredných školách je zriadených spolu 26 školských bufetov.

V roku 2015 bolo vykonaných 46 kontrol, zameraných na kontrolu osobnej a prevádzkovej hygieny ako aj na kontrolu sortimentu bufetov. V bufetoch pre žiakov je dostupné mlieko a mliečne výrobky so zníženým obsahom tukov, nápoje a prírodné šťavy bez konzervačných prípravkov a so zníženým obsahom cukru. Prevádzkovatelia bufetov ponúkajú aj ovocie a zeleninu v čerstvom stave, celozrnné a cereálne výrobky, ale podľa vyjadrení zamestnancov školských bufetov žiaci o tieto druhy potravín, ako ani o mlieko neprejavujú veľký záujem. Naďalej pretrváva záujem o sladkosti, aj napriek odbornej argumentácii, že nemajú zodpovedajúcu biologickú hodnotu. V sortimente tovaru bufetov neboli zistené počas ŠZD alkoholické nápoje, nápoje s obsahom kofeínu a chinínu a ani tabakové výrobky. Pri kontrolách bolo zistené, že sortiment bufetov zodpovedá sortimentu, ktorý bol schválený orgánom na ochranu zdravia, avšak z hľadiska obezity bolo zistené, že:

počet bufetov s vyhovujúcim sortimentom je 5

počet bufetov s nevyhovujúcim sortimentom: 21

V bufetoch s nevyhovujúcim sortimentom je v ponuke hamburger, bagety, cukrovinky, sladené nápoje a sladké a slané pekárenské výrobky.

Na základe listu ÚVZ SR zn.: HDM/4546/11830/2015 zo dňa 20.04.2015 bola v termíne od 04. mája do 15. mája 2015 vykonaná mimoriadna kontrola v 18 školských bufetoch so zameraním na hygienu a sortiment v týchto zariadeniach.

Najväčší výber z predávaného sortimentu bol z cukroviniek, sladených nápojov, stolových minerálnych vôd, sladkých pekárenských výrobkov a trvanlivého pečiva. V 13 bufetoch pred veľkou prestávkou prevádzkovatelia zabezpečujú vlastnú výrobu rýchleho občerstvenia (bagety, hamburger). Čerstvé ovocie ponúkali len v 4, zeleninu v 1, prírodné ovocné šťavy v 2, celozrnné výrobky len v 1 bufete.

Za zistené nedostatky v osobnej hygiene, bola uložená bloková pokuta v šiestich prípadoch vo výške 60,- € a voči jednému prevádzkovateľovi bolo začaté právne konanie a bola navrhnutá pokuta vo výške 200,-€ za porušenie § 57 zákona 355/2007 Z.z.. Správa z výkonu cieleného ŠZD bola zaslaná na ÚVZ SR dňa 21.05.2015.

3. Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

(tab. č. 2 a 3)

Štátny zdravotný dozor bol zameraný:

- na zabezpečenie správnej výživy, stravovania detí a mládeže v zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež a pitného režimu;
- na zabezpečenie opatrení na zamedzenie vzniku a šírenia prenosných ochorení v zariadeniach pre deti a mládež ;
- na dodržiavanie požiadaviek na výchovno-vzdelávaciu činnosť detí a mládeže;
- na dodržiavanie povinností prevádzkovateľov súvisiacich s prevádzkou pieskovísk, vonkajších priestorov predškolských zariadení;
- na plnenie povinností súvisiacich s ochranou, podporou a rozvíjaním zdravia detí a mládeže;
- na povinnosť prevádzkovateľov súvisiacich so systematickou kontrolou kvality pitnej vody v zariadeniach pre deti a mládež zásobovaných pitnou vodou z individuálnych vodných zdrojov;
- na dodržiavanie priestorových podmienok v zariadeniach pre deti a mládež;
- na dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov v zariadeniach pre deti a mládež.

Zamestnanci oddelenia hygieny detí a mládeže v roku 2015 vykonali v 491 kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež celkovo 338 kontrol – z toho v rámci posudkovej činnosti 45 a v rámci kontrolnej činnosti 293. V 136 stravovacích zariadeniach a v 26 školských bufetoch bolo vykonaných 198 hygienických previerok. Pri kontrolnej činnosti sme sa zameriavali najmä na kontrolu hygienického stavu a úrovne prevádzky kolektívnych zariadení pre deti a mládež, na sledovanie podmienok výchovno-vzdelávacej činnosti, režimu práce a odpočinku, pracovných podmienok mladistvých, na kontrolu prípravy a podávania stravy, zabezpečenia pitného režimu, na kontrolu podmienok telesnej výchovy a mimoškolskej činnosti, na kontrolu účinnosti nariadených opatrení vydaných orgánmi na ochranu zdravia, na posudzovanie činností a opatrení, ktoré by mohli neskôr mať negatívny vplyv na zdravie.

V rámci ŠZD vo výchovných zariadeniach bola kontrolovaná aj starostlivosť o vonkajšie prostredie (ihriská, pieskoviská). Zamestnanci oddelenia HDM pri kontrolách v zariadeniach spoločného stravovania detí a mládeže usmerňovali zamestnancov stravovacích zariadení

pri zostavovaní jedálnych lístkov a prevádzkovateľov na zlepšenie hygienickej úrovne stravovacieho zariadenia.

Pri výkone 218 ŠZD, okrem kontroly prevádzkovej a osobnej hygieny boli zamerané aj na kontrolu dodržiavania zákona o ochrane nefajčiarov v kolektívnych zariadeniach pre deti a dorast. Porušenie zákona nebolo zistené, v zariadeniach sú vyvesené tabuľky upozorňujúce na zákaz fajčenia v celom areály.

Aj v tomto roku boli vykonané mimoriadne cielené kontroly na základe prípisu hlavného hygienika SR, ktoré boli zamerané:

- na kontrolu mäsa v školských stravovacích zariadeniach;
- výkon cieleného ŠZD v bufetoch, automatoch a iných formách ambulantného predaja v rámci zariadení pre deti a mládež

Na základe usmernenia ÚVZ SR zn.: HDM/2123/3182/2015 zo dňa 29.01.2015 bol v termíne od 23. februára do 16. marca 2015 vykonaný cielený štátny zdravotný dozor v 22 školských stravovacích zariadeniach so zameraním na kontrolu hygieny, označovania a vysledovateľnosti mäsa používaného na prípravu hotových pokrmov. V týchto stravovacích zariadeniach bolo vykonaných 44 kontrol (22 ŠZD, 22 ÚK). Boli zistené nedostatky v prevádzkovej hygiene v 2 stravovacích zariadeniach pri MŠ. Za zistené nedostatky v jednom zariadení bola uložená bloková pokuta 1 osobe vo výške 10,- € a v druhom prípade bolo začaté správne konanie na uloženie sankcie dvom prevádzkovateľom ŠJ pri MŠ. Správa o vykonaných kontrolách bola zaslaná na UVZ SR dňa 30.03.2015

Na základe listu ÚVZ SR zn.: HDM/4546/11830/2015 zo dňa 20.04.2015 bola v termíne od 04. mája do 15. mája 2015 vykonaná mimoriadna kontrola v 18 školských bufetoch so zameraním na hygienu a sortiment v týchto zariadeniach.

Najväčší výber z predávaného sortimentu bol z cukroví, sladených nápojov, stolových minerálnych vôd, sladkých pekárenských výrobkov a trvanlivého pečiva. V 13 bufetoch pred veľkou prestávkou prevádzkovateľa zabezpečujú vlastnú výrobu rýchleho občerstvenia (bagety, hamburger). Čerstvé ovocie ponúkali len v 4, zeleninu v 1, prírodné ovocné šťavy v 2, celozrnné výrobky len v 1 bufete.

Za zistené nedostatky v osobnej hygiene, bola uložená bloková pokuta šiestim osobám vo výške 60,- € a voči jednému prevádzkovateľovi školského bufetu bolo začaté právne konanie a bola navrhnutá pokuta vo výške 200,-€ za porušenie § 57 zákona 355/2007 Z.z.. Správa z výkonu cieleného ŠZD bola zaslaná na ÚVZ SR dňa 21.05.2015.

Listom hlavného hygienika SR zn. HDM/6311/18346/2015 zo dňa 29.06.2015 bolo nariadené vykonať mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek počas konania letných zotavovacích podujatí pre deti a mládež v čase od 13.07.2015 do 27.07.2015.

V našom okrese ani v sledovanom období ani cez letné prázdniny neboli organizované zotavovacie podujatia.

V rámci ŠZD sa vykonávala aj kontrola dokladov o kvalite pitnej vody vo výchovných a výchovno-vzdelávacích zariadeniach pre deti a mládež, ktoré sú zásobované pitnou vodou z vlastného, alebo iného vodného zdroja. Prevádzkovatelia týchto zariadení úzko spolupracujú s naším oddelením, zabezpečia sledovanie kvality pitnej vody v súlade so zákonom č. 496/2010 Z.z. z 8. decembra 2010 s ktorým sa mení a dopĺňa NV 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 prípade, ak skúmaná vzorka vody nevyhovovala požiadavkám citovaného zákona, sa vykonávali opatrenia na odstránenie nedostatku. Oddelenie HDM okrem prevádzkovateľov predškolských a školských zariadení úzko spolupracuje aj s oddelením hygieny životného prostredia, zamestnankyne na základe celoročného harmonogramu vykonávajú odber vôd v predškolských a školských zariadeniach, ktoré sú zásobované pitnou vodou z verejného vodovodu. Výsledky rozborov sú spracované na oddelení HŽP v programe Vydra a súčasne evidované na oddelení HDM .

V 136 stravovacích zariadeniach okresu (97 ŠJ, 39 výdajní stravy) a v 26 školských bufetoch bolo vykonaných 198 hygienických previerok (152 v stravovacích zariadeniach a v 46 bufetoch). Pri kontrolnej činnosti sme sa zamerali najmä na hodnotenie úrovne spoločného stravovania, dodržiavanie zásad správnej výrobných praxe, na zlepšenie hygienického stavu a úrovne prevádzky stravovacích zariadení pre deti a mládež ako aj na kontrolu dodržiavania zákona o ochrane nefajčiarov v kolektívnych zariadeniach pre deti a dorast.

V závere je možné konštatovať, že vo väčšine prevádzok zariadení školského stravovania sa vysledovateľnosti potravín venuje dostatočná pozornosť. Doklady o vysledovateľnosti surovín – dodacie listy sú v prevádzkach založené ku všetkým surovinám použitým k príprave hotových pokrmov.

POSUDKOVÁ ČINNOSŤ

V rámci posudkovej činnosti podľa § 13 ods. 3 a 4 č. 335/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov bolo vypracovaných a vydaných 51 rozhodnutí (kladné rozhodnutie: 37, prerušenie konania: 10, zastavenie konania: 4) a 3 záväzné stanoviská .

K návrhu na uvedenie pracovných priestorov do prevádzky bolo vydaných 35 rozhodnutí a súčasne boli schválené prevádzkové poriadky 35 zariadení:

1. ŠJ pri MŠ Vojka na Dunajom;
2. MŠ Mad;
3. Školský bufet Trhová Hradská;
4. MŠ SNP Dunajská Streda (zmena prevádzky a schválenie zmeny prevádzkového poriadku);
5. MŠ Veterná Šamorín;
6. MŠ B. Bartóka V. Meder;
7. ŠJ pri MŠ Mierovo;
8. Školský bufet pri ZŠ slov. V. Meder;
9. ZŠ Cirkevná Dun. Streda;
10. MŠ Trstená na Ostrove;
11. ZŠ Rohovce;
12. ZŠ s VJM Štvrtok na Ostrove;
13. ZŠ s VJS Štvrtok na Ostrove;
14. MŠ Ňárad;
15. MŠ Komenského Gabčíkovo;
16. ZŠ Ňárad;
17. Súkr. MŠ anglická Dunajská Streda;
18. MŠ Veľké Dvorníky (zmena prevádzky a schválenie zmeny prevádzkového poriadku);
19. MŠ Cintorínska Gabčíkovo;
20. ŠJ pri MŠ Cintorínska Gabčíkovo;

21. ŠJ pri MŠ Komenského Gabčíkovo;
22. MŠ Bohel'ov;
23. Školský bufet pri SSOŠ Trhovisko D. Streda;
24. Školský bufet pri Gymnáziu s VJM Dunajská Streda;
25. MŠ Széchényi Dun. Streda;
26. ŠJ pri MŠ Széchényi D. Streda;
27. MŠ Čakany;
28. ŠJ pri MŠ Čakany;
29. ZŠ Holice;
30. Telocvična pri ZŠ s VJM Holice;
31. MŠ Blatná na Ostrove;
32. MŠ pri ZŠ s MŠ Ďatelinná, Jahodná;
33. ŠJ pri ZŠ s MŠ Ďatelinná, Jahodná;
34. MŠ Hviezdoslavov;
35. SPV- kozmetická dielňa pri súkromnej SOŠ, Trhovisko, Dunajská Streda (zmena prevádzky a schválenie zmeny prevádzkového poriadku).

K návrhu na schválenie prevádzkového poriadku boli vydané 2 rozhodnutia:

1. Školský bufet pri ZŠ Komenského Dun. Streda;
2. Školský bufet pri ZŠ Vámberyho D. Streda;

V súvislosti s vydaním rozhodnutí v 10 prípadoch boli žiadatelia vyzvaní na doplnenie podania a zároveň bolo prerušené konanie v predmetnej veci.

1. ŠJ pri MŠ Mierovo - do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku;
2. Súkr. MŠ anglická Dun. Streda - do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku;
3. MŠ Ňárad - do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku;
4. ŠJ pri MŠ Cintorínska, Gabčíkovo - do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku;
5. MŠ Cintorínska, Gabčíkovo - do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku;
6. ŠJ pri MŠ Komenského, Gabčíkovo - do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku;
7. MŠ Veľké Dvorníky - do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku;

8. MŠ Boheľov - do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku;
9. MŠ Hviezdoslavov - do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku;
10. Detské zariadenie Junior Bellova Ves - do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku

Za nedoplnenie podania bolo v 4 prípadoch zastavené konanie:

1. MŠ Dunajská, Šamorín – do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku;
2. MŠ Rohovce – zmena prevádzky a schválenie zmeny prevádzkového poriadku;
3. MŠ Hviezdoslavov - do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku;
4. Detské centrum Junior, Bellova Ves - do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku

Ku kolaudácii stavby a k zmene v užívaní stavby boli vydané 3 záväzné stanoviská:

1. k zmene v užívaní stavby „Bar Paradiso na objekt MŠ s komunikačným jazykom anglickým“ Dunajská Streda;
2. k zmene v užívaní stavby baru Paradiso na objekt súkromnej škôlky v Dunajskej Strede;
3. na kolaudáciu stavby „, Súkromná škôlka s komunikačným jazykom anglickým Dunajská Streda, Kukučínova ul. 6666“ .

Záporne nebol posúdený ani jeden návrh.

Odvolanie proti rozhodnutiu regionálneho hygienika spracovaného oddelením HDM nebolo podané.

1.4.2. Zamestnanci oddelenia poskytovali 329 konzultácií záujemcom pri vypracovaní prevádzkových poriadkov kolektívnych zariadení, vrátane stravovacích zariadení pre deti a mládež, ako aj investorom a projektantom pri plánovaní výstavby a prestavby zariadení, pri výkone štátneho zdravotného dozoru a potravinového dozoru a pri riešení projektu COSI.

SANKCIE

Celková výška ukladaných blokových pokút v roku 2015 je 9/110.- eur

Blokové pokuty v roku 2015				
	152/1995		355/2007	
Zariadenie	Počet prípadov	Výška pokuty	počet prípadov	výška pokuty
ŠJ	2	40,- eur	1	10,- eur
Šk. bufet	4	40,- eur	2	20,- eur
Verejné ihriská				
Spolu:	6	80,- eur	3	30,- eur

školské jedálne: 3 prípady - 50,- eur

školské bufety: 6 prípad - 60,- eur

V zmysle § 55 ods. 1 písm f zákona č. 355/2007 Z.z. neboli ukladané opatrenia.

ŠPECIÁLNA ČASŤ:

1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež (tab. č. 3 a 4)

Celkovú hygienickú situáciu v kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež v našom okrese hodnotíme priaznivo. Postupne zo získaných financií z projektov EÚ a podľa finančných možností zriaďovateľov zariadení pre deti a mládež sa vykonáva obnova objektov a ich vnútorného zariadenia. Niektoré zariadenia sú už kompletne zrekonštruované zo získaných financií z projektov EÚ.

V tomto roku pribudli nasledovné zariadenie a to:

1. Súkromná anglická materská škola Dunajská Streda;
2. výdajňa stravy pri súkr. anglickej MŠ Dunajská Streda

V roku 2015 bolo zistené zrušenie nasledovných zariadení pre deti a mládež.

- Základná škola s VJM Lúč na Ostrove;
- ŠJ pri ZŠ Lúč na Ostrove;
- telovýchovné zariadenie pri ZŠ Lúč na Ostrove;

- ŠZŠ Veľký Meder ;

Na základe horeuvedených sa znížil celkový počet zariadení z 493 na 491 zariadení oproti roku 2014.

tabuľka č. 3: do kategórie zariadenia s nedostatkami (stĺpec 7), boli zaradené zariadenia zásobované z individuálnych vodných zdrojov s nestálou kvalitou pitnej vody a Domov sociálnych služieb pre deti a dospelých v Opatovskom Sokolci, kde z dôvodu havarijného stavu po požari imobilní klienti boli premiestnení do nevyužitých priestorov materskej školy. Strava sa dováža do hlavnej budovy a do priestorov MŠ zo stravovacieho zariadenia PD Okoč. Stravu pripravujú zamestnanci bývalého stravovacieho zariadenia DSS.

tabuľka č. 4 :

V našom okrese je 7 ubytovacích zariadení.

Školské internáty sú zriadené pri 5 stredných odborných školách, z ktorých 2 sú neštátne (zriadené pri Súkromnej strednej odbornej škole v Dunajskej Strede a pri Súkromnej strednej odbornej škole SD Jednota v Šamoríne). Jeden internát je zriadený pri ŠZŠ Opatovský Sokolec a jedno ubytovacie zariadenie pri LVS Čakany.

Hygienický stav priestorov určených na ubytovanie detí a mládeže v kontrolovaných zariadeniach je na dostatočnej úrovni.

2. Zhodnotenie zmennosti na školách

(tab. č. 5)

Zmennosť v školských zariadeniach v našom okrese nie je zavedená.

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež

(tab. č. 6)

Kolektívne zariadenia pre deti a mládež sú zásobované pitnou vodou vnútorným rozvodom pitnej vody z verejného vodovodu, z vlastného vodného zdroja, z vodného zdroja iného kolektívneho zariadenia pre deti a mládež alebo z neverejných studní objektov občianskej vybavenosti. Z 491 zariadení na verejný vodovod je napojených 447 zariadení (90,85 %).

Odbery vôd z verejných vodovodov vykonávajú zamestnanci oddelenia HŽP podľa harmonogramu. Odobraté vzorky vôd sú vyšetrené na RÚVZ so sídlom v Trnave. V tomto roku bolo odobratých 76 vzoriek vôd zo zariadení napojených na verejný vodovod. Vyšetrené vzorky vyhoveľi požiadavkám na zdravotnú bezchybnosť. Jednému prevádzkovateľovi bolo v zmysle § 55 ods. 1 písm. f zákona č. 355/2007 Z.z. uložené zabezpečiť zákaz používania pitnej vody do doby dokladovania zdravotnej neškodnosti pitnej vody laboratórnym rozborom z vodovodnej prípojky verejného vodovodu.

V 44 zariadeniach pre deti a mládež (8,96 %) zásobovaných z individuálnych vodných zdrojov pri ŠZD boli vykonané cieleé previerky so zameraním na kontrolu dokladov o kvalite vody. Prevádzkovatelia dokladovali kvalitu vody laboratórnym rozborom, na základe ktorých vyšetrená vzorka vody vyhovovala požiadavkám na zdravotnú bezchybnosť vody.

4. Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie

(tab. č. 7)

V roku 2015 v našom okrese nebolo hlásené ochorenie na dusičnanovú methemoglobinémiu, ani ochorenie detí spôsobené gastrointestinálnymi poruchami v dôsledku nevyhovujúcej pitnej vody.

5. Stravovanie detí a mládeže

(tab. č. 8/a, 8/b, 8/c, 8/d)

Počet stravovacích zariadení pri kolektívnych zariadeniach dozorovaných zamestnancami oddelenia je celkovo 136, z toho 97 školských jedální a 39 výdajní stravy.

Z celkového počtu žiakov v školských jedálňach sa stravuje:

- 55,8 %, žiakov zo základných škôl
- 49,46 % žiakov z gymnázií
- 42,98 % žiakov z ostatných stredných škôl
- 93,10 % detí z materských škôl
- 58,43 % detí a žiakov zo špeciálnych škôl
- 100 % zo špeciálne výchovných zariadení.

V 136 stravovacích zariadeniach okresu a 26 školských bufetoch bolo vykonaných 198 hygienických previerok (z toho celkovo bolo vykonaných 75 úradných kontrol). Pri kontrolnej činnosti sme sa zameriavali najmä na hodnotenie úrovne spoločného stravovania, dodržiavanie zásad správnej výrobnéj praxe, na zlepšenie hygienického stavu a úrovne prevádzky stravovacích zariadení pre deti a mládež ako aj na kontrolu dodržiavania zákona o ochrane nefajčiarov v kolektívnych zariadeniach pre deti a dorast.

V 136 zariadeniach spoločného stravovania detí a mládeže bolo vykonaných 152 previerok, v rámci ktorých bola okrem prevádzkovej a osobnej hygieny sledovaná aj pestrosť a kvalita podávanej stravy ako aj dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov v kolektívnych zariadeniach pre deti a dorast. Zelenina a ovocie sa zaraďuje pravidelne do jedálnych lístkov podľa finančných možností.

Po vykonaní ŠZD sme zatriedili kontrolované zariadenia podľa bodovacieho systému do kategórií, ktoré určili následnú frekvenciu previerok v zariadeniach.

Doplnkové stravovanie žiakov a zamestnancov škôl je zabezpečené v 26 školských zariadeniach zo školských bufetov, kde bolo vykonaných 46 previerok.

Na základe usmernenia ÚVZ SR zn.: HDM/2123/3182/2015 zo dňa 29.01.2015 bol v termíne od 23. februára do 16. marca 2015 vykonaný cielený štátny zdravotný dozor v 22 školských stravovacích zariadeniach so zameraním na kontrolu hygieny, označovania a vysledovateľnosti mäsa používaného na prípravu hotových pokrmov. V týchto stravovacích zariadeniach bolo vykonaných 44 kontrol (22 ŠZD, 22 ÚK). Boli zistené nedostatky v prevádzkovej hygiene v 2 stravovacích zariadeniach pri MŠ. Za zistené nedostatky v jednom zariadení bola uložená bloková pokuta 1 osobe vo výške 10,- € a v druhom prípade bolo začaté správne konanie na uloženie sankcie dvom prevádzkovateľom ŠJ pri MŠ. Správa o vykonaných kontrolách bola zaslaná na UVZ SR dňa 30.03.2015

Na základe listu ÚVZ SR zn.: HDM/4546/11830/2015 zo dňa 20.04.2015 bola v termíne od 04. mája do 15. mája 2015 vykonaná mimoriadna kontrola v 18 školských bufetoch so zameraním na hygienu a sortiment v týchto zariadeniach.

Najväčší výber z predávaného sortimentu bol z cukroviniek, sladených nápojov, stolových minerálnych vôd, sladkých pekárenských výrobkov a trvanlivého pečiva. V 13 bufetoch pred veľkou prestávkou prevádzkovatelia zabezpečujú vlastnú výrobu rýchleho občerstvenia (bagety, hamburger). Čerstvé ovocie ponúkali len v 4, zeleninu v 1, prírodné ovocné šťavy v 2, celozrnné výrobky len v 1 bufete.

Za zistené nedostatky v prevádzkovej a v osobnej hygiene, bola uložená bloková pokuta šiestim osobám vo výške 60,- € a voči jednému prevádzkovateľovi školského bufetu pri ZŠ bolo začaté právne konanie a bola navrhnutá pokuta vo výške 200,-€ za porušenie § 57 zákona 355/2007 Z.z.. Správa z výkonu cieleného ŠZD bola zaslaná na ÚVZ SR dňa 21.05.2015.

V závere je možné konštatovať, že vo väčšine prevádzok zariadení školského stravovania sa výsledovateľnosti potravín venuje dostatočná pozornosť. Doklady o výsledovateľnosti surovín – dodacie listy sú v prevádzkach založené ku všetkým surovinám použitým k príprave hotových pokrmov.

Celková situácia stravovacích zariadení po stránke technického a strojového vybavenia oproti predchádzajúcim rokoch sa podstatne zlepšila.

Za porušovanie povinnosti a požiadavky zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. v stravovacích zariadeniach bola ukladaná bloková pokuta v 3 prípadoch vo výške 30,- eur (nedostatky v prevádzkovej hygiene a nevlastnenie osvedčenia o odbornej spôsobilosti) a v zmysle zákona č.152/1995 Z.z. v 6 prípadoch vo výške 80,- eur (nepovolené zmrazovanie mäsa, potravina po spotrebnej lehote).

V roku 2015 v školských bufetoch bolo vykonaných 46 kontrol (18 ÚK), zameraných na kontrolu osobnej a prevádzkovej hygiene ako aj na kontrolu sortimentu bufetov. Pri kontrolách bolo zistené, že sortiment bufetov zodpovedá sortimentu, ktorý bol schválený orgánom na ochranu zdravia. V bufetoch pre žiakov je dostupné mlieko a mliečne výrobky so zníženým obsahom tukov, nápoje a prírodné šťavy bez konzervačných prípravkov a so zníženým obsahom cukru. Prevádzkovatelia bufetov ponúkajú aj ovocie a zeleninu v čerstvom stave, celozrnné a cereálne výrobky, ale podľa vyjadrení zamestnancov školských bufetov žiaci o tieto druhy potravín, ako ani o mlieko neprejavujú veľký záujem. Naďalej pretrváva záujem o sladkosti, aj napriek odbornej argumentácii, že nemajú zodpovedajúcu biologickú hodnotu. V sortimente tovaru bufetov neboli zistené počas ŠZD alkoholické nápoje, nápoje s obsahom kofeínu a chinínu ani tabakové výrobky.

Za porušovanie povinnosti a požiadavky na hygienu výroby potravín, manipulovania s nimi bola uložená bloková pokuta v zmysle § 29 ods. 1 písm. d zákona č.152/1995 Z.z. 4 osobám vo výške 40,- eur a v zmysle § 56 ods. 1 písm. l zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. 2 osobám vo výške 20,- eur (nevlastnenie osvedčenia o odbornej spôsobilosti) prevádzkovateľovi, resp. predávačke bufetu.

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež

(tab. č. 9/a, 9/b)

V roku 2015 nebola podaná žiadosť s návrhom na prevádzku zotavovacieho podujatia.

7. Zhodnotenie hygienickej situácie zariadení pre deti a mládež a životných a pracovných podmienok detí a mládeže

Celkovú hygienickú situáciu zariadení pre deti a mládež v našom okrese v roku 2015 môžeme hodnotiť ako priaznivú. Na základe doterajších skúseností, z dôvodu aktívneho a zodpovedného prístupu obcí k realizácii opatrení za účelom odstránenia nedostatkov, môžeme kladne hodnotiť, nakoľko prevádzkovatelia (obce, mestá) zabezpečia odstránenie drobnejších nedostatkov, avšak na odstránenie závažnejších nedostatkov nedisponujú vždy potrebnými finančnými prostriedkami. Prevádzkovatelia zariadení pre deti a mládež postupne odstraňujú nedostatky podľa finančných možností hlavne z financií získaných projektov EÚ.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

V roku 2015 z dôvodu zvýšeného výskytu ARO a chrípkových ochorení bol prerušený výchovno-vzdelávací proces v nasledovných školských a predškolských zariadeniach:

MŠ Medveďov	27.01.2015 - 30.01.2015	- percento chýbajúcich	43 %
Cirk ZŠ D. Streda	27.01.2015 - 28.01.2015	- percento chýbajúcich	81 %
ZŠ slov.- V.Meder	30.01.2015 - 02.02.2015	- percento chýbajúcich	70 %
ZŠ Smet. háj D. Streda	07.02.2015 - 11.02.2015	- percento chýbajúcich	37 %
ZŠ Zlaté Klasy	11.02.2015 - 13.02.2015	- percento chýbajúcich	81 %
ZŠ s VJM Lehnice	11.02.2015 - 13.02.2015	- percento chýbajúcich	39 %
ŠZŠ Zlaté Klasy	11.02.2015 - 13.02.2015	- percento chýbajúcich	41 %
MŠ Zlaté Klasy	11.02.2015 - 13.02.2015	- percento chýbajúcich	90 %
ŠZŠ s VJM D. Streda	11.02.2015 - 13.02.2015	- percento chýbajúcich	82 %
MŠ Baka	13.02.2015 - 16.02.2015	- percento chýbajúcich	30 %
ZŠ Štvrtok na Ostrove	18.02.2015 - 22.02.2015	- percento chýbajúcich	35 %

ZŠ Nový Život	17.02.2015 - 20.02.2015	- percento chýbajúcich	36 %
MŠ Blatná na Ostrove	18.02.2015 - 20.02.2015	- percento chýbajúcich	63 %
MŠ Dunajský Klátov	17.02.2015 - 20.02.2015	- percento chýbajúcich	82 %
MŠ Michal na Ostrove	18.02.2015 - 20.02.2015	- percento chýbajúcich	74 %
MŠ Kvetoslavov	24.02.2015 - 27.02.2015	- percento chýbajúcich	50 %
ZŠ Kvetoslavov	24.02.2015 - 27.02.2015	- percento chýbajúcich	34 %
MŠ Báč	23.02.2015 - 27.02.2015	- percento chýbajúcich	68 %
MŠ Čilizská Radvaň	26.10.2015 - 30.10.2015	- percento chýbajúcich	90 %
MŠ Trnávka	26.11.2015 - 30.11.2015	- percento chýbajúcich	80 %
MŠ Gazd. rad Šamorín	03.12.2015 - 05.12.2015	- percento chýbajúcich	50 %

O uzatvorenie týchto predškolských a školských zariadení rozhodol zriaďovateľ.

Dňa 13.10.2015 detskou lekárkou bol hlásený zvýšený výskyt konjunktivitídy medzi žiakmi ZŠ Bélu Bartóka s VJM Veľký Meder v čase od 29.09.2015 do 14.10.2015 (9 ochorení v jednej triede) a v MŠ Veľký Meder, Železničná ul. (10 ochorení), kde epidémia prebiehala od 30.09.2015 do 11.10.2015.

Komentár k jednotlivým zariadeniam v tabuľke č. 3:

1./ Prevádzkarne do 6 rokov: 4 (1 DJ, 3 súkromné detské zariadenia)

V tomto roku pribudlo 1 súkromné detské zariadenie v Dunajskej Strede- Súkromná anglická materská škola v Dunajskej Strede s výdajňou stravy. Kapacita zariadenia je 22 detí. Detské jasle s 2 oddeleniami a s vlastným stravovacím zariadením prevádzkuje Mesto Dunajská Streda. Kapacita zariadenia je 35 detí, v tomto roku bolo v prevádzke iba 1 oddelenie.

Súkromné detské zariadenie s vlastným stravovacím zariadením v obci Vydrany, ktoré zabezpečuje celodennú starostlivosť pre deti vo veku 2-5 rokov bolo zriadené v roku 2010. Kapacita zariadenia je 30 detí.

V roku 2014 bola zriadená súkromná materská škola v Bučuháze s kapacitou pre 18 detí.

2./ Materské školy: 84

Zriaďovateľmi predškolských zariadení sú príslušné obce resp. mestá.

3./ Základné školy: 57

Zriaďovateľmi základných škôl sú príslušné mestá a obce, okrem dvoch základných škôl, zriaďovateľom ktorých je cirkev.

Počet plnoorganizovaných základných škôl je 32, počet neplnoorganizovaných ZŠ je 25.

V tomto roku bolo zistené zrušenie ZŠ s VJM Lúč na Ostrove s vlastným stravovacím zariadením.

4./ Gymnázia: 6

Nedošlo k zmene počtu gymnázií. V našom okrese je 1 súkromné gymnázium, zriaďovateľom ostatných 5 gymnázií je Trnavský samosprávny kraj.

5./ Stredné odborné školy: 11

Z celkového počtu zariadení 5 zariadení je súkromných.

6./ Jazykové školy: 0

V okrese Dunajská Streda nie je zriadená jazyková škola.

7./ PPV + SPV: 31

V roku 2015 došlo k zmene prevádzky 1 SPV – kozmetická dielňa („Salón krásy“) pri Súkromnej strednej odbornej škole Dunajská Streda. Z 31 stredísk praktického vyučovania a pracovísk praktického vyučovania 25 je prevádzkovaných podnikateľskými subjektami. Postupne dochádza k zrušeniu SPV a PPV prevádzkovaných fyzickými osobami – podnikateľmi. V prevádzkach praktického vyučovania bolo v roku 2015 vykonaných 2 previerok. Pri hodnotení podmienok práce mladistvých nebolo zistené negatívne ovplyvnenie zdravotného stavu žiakov faktormi práce a pracovného prostredia.

8./ Špeciálne školy: 7

Zo 7 zariadení 6 je základných škôl a 1 je špeciálne odborné učilište. Pri špeciálnej základnej škole v Okoči je zriadený internát. Internát využívajú žiaci špeciálnej ZŠ, ako aj žiaci navštevujúci špeciálne odborné učilište, zriadeného v nevyužitých priestoroch SZŠ.

V tomto roku bolo zistené zrušenie SZŠ vo Veľkom Mederi.

9./ Fakulty vysokých škôl: 0

V okrese Dunajská Streda nie sú zriadené.

10./ Zariadenia a prev. mimoškolskej. výchovy a vzdel. + ZUŠ: 64

- školský klub: 55
- centrum voľného času: 3
- základná umelecká škola:6

Pre účely školských klubov sú k dispozícii buď osobitné účelové priestory s vlastnými pomocnými priestormi (osobitné zariadenie na osobnú hygienu žiakov a šatňa) alebo kmeňové učebne. Bol zrušený 1 školský klub pri ZŠ s VJM Lúč na Ostrove.

Centrá voľného času sú zriadené v mestách Dunajská Streda, Šamorín a Veľký Meder.

Základné umelecké školy sú zriadené v mestách Šamorín, Dunajská Streda, Veľký Meder a v obciach Zlaté Klasy, Gabčíkovo a Dolný Štál, zriaďovateľom ktorých je mesto alebo obec.

11./ Ubytovacie zariadenia: 7

Školské internáty sú zriadené pri 5 stredných odborných školách, z ktorých 2 sú neštátne (zriadené pri Súkromnej strednej odbornej škole v Dunajskej Strede a pri Súkromnej strednej odbornej škole SD Jednota v Šamoríne). Jeden internát je zriadený pri špeciálnej základnej škole a 1 pri LVS Čakany.

12./ ZSS + zar. soc. kurately: 3

V okrese sú zriadené 3 domovy sociálnych služieb pre deti a dospelých v obciach Opatovský Sokolec, Medveďov a Jahodná .

Nadalej pretrváva havarijný stav v Domove sociálnych služieb pre deti a dospelých v Opatovskom Sokolci, po požiari 23 imobilných klientov je ubytovaných v nevyužitej časti miestnej materskej školy.

13./ Špeciálne výchovné zariadenia: 4

Medzi špeciálne výchovné zariadenia bolo zaradené Liečebno-výchovné sanatórium v Čakanoch s vlastným stravovacím a ubytovacím zariadením. Pri sanatórií je zriadená materská a základná škola, kde prebieha výchovno-vzdelávací proces pre deti predškolského a školského veku. Sanatórium je v prevádzke počas školského roku, cez letné prázdniny sanatórium je mimo prevádzky.

Zriaďovateľom pedagogicko-psychologickej poradne v Dunajskej Strede je Mesto Dunajská Streda, prevádzkovateľom centra špeciálno-pedagogického poradenstva v Šamoríne je Spojená škola s VJM Dunajská Streda.

V Šamoríne je zriadené súkromné centrum špeciálno-pedagogického poradenstva.

14./ Zotavovacie podujatia + ŠvP: 0

15./ Zariadenia školského stravovania: 136

- zariadenie školského stravovania: 97
- výdajňa stravy: 39

Pri zariadeniach pre deti a mládež v našom okrese je zriadených 97 školských jedální a 39 výdajní stravy. V roku 2015 bola zriadená výdajňa stravy pri súkromnej materskej škole anglickej v Dunajskej Strede. V jednej materskej škole s poldennou prevádzkou v obci Horná Potôň Lúky nie je zabezpečené stravovanie detí.

V detských domovoch rodinného typu v Dunajskej Strede a vo Veľkom Mederi stravovanie je zabezpečené ako v bežných rodinách.

V zariadeniach bez stravovacieho zariadenia stravovanie detí a mládeže je zabezpečené v iných účelových školských stravovacích zariadeniach pre deti a mládež.

Celkovo sa dá konštatovať, že zriaďovatelia postupne podľa finančných možností prispievajú na vylepšovanie stavebno-technického stavu a strojno-technologického vybavenia stravovacích zariadení pre deti a mládež.

V našom okrese nie je zabezpečené stravovanie prostredníctvom firiem, ktoré poskytujú komplexné stravovacie služby. V stravovacích zariadeniach pre deti a mládež sa podáva strava pre danú vekovú kategóriu pripravovaná iba v stravovacích zariadeniach pre deti a mládež.

16./ Zariadenia rýchleho občerstvenia: 26

Pri základných a stredných školách je zriadených 26 školských bufetov prevádzkovaných súkromnými podnikateľmi. V tomto roku boli vydané 4 rozhodnutia k prevádzke školských bufetov, nakoľko došlo k zmene prevádzkovateľa.

17./ Telocvične pri školách: 43

Pri školských zariadeniach je zriadených 43 vnútorných telovýchovných zariadení. V roku 2015 bolo zrušené telovýchovné zariadenie pri ZŠ Lúč na Ostrove.

18./ Ostatné: 8

- 2 detské domovy v Dunajskej Strede a vo Veľkom Mederi
- internetový klub v SOŠ RV Dunajská Streda
 - fitnes v SOŠ RV Dunajská Streda
- bazén v SOŠ RV Dunajská Streda
- učebňa pre individuálne doučovanie v Dunajskej Strede
- CSS – denný stacionár pre telesne a mentálne postihnuté deti v Dunajskej Strede
 - detský kútik v Kvetoslavove

Tab. č. 1. Špecializované úlohy úradov verejného zdravotníctva (§10, §11 zák. č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov)

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
				5	6	7						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	0	0	3/718	329	0	1	2	0	0	0	0	0

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. č. 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	3	6	0	0	0	0
2.	Materské školy	84	0	72	0	0	41	0
3.	Základné školy	57	0	22	0	0	18	411
4.	Gymnáziá	6	1	0	0	0	2	114
5.	SOŠ ^{b)}	11	5	0	0	0	0	193
6.	Jazykové školy	0	0	0	0	0	0	0
7.	PPV + SPV	31	25	2	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	7	0	2	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. A prev. mimošk. Vých. a vzdel. + ZUŠ	64	0	16	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	7	2	2	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. Kurately	3	0	2	0	0	2	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	4	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	136	7	152	0	0	12	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	26	26	46	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	43	2	14	0	0	0	0
18.	Ostatné	8	4	2	0	0	1	0
SPOLU:		491	75	338	0	0	76	718

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 vŕďajne stravy

Tab. č. 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	3	4	100,00	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	84	0	35	41,67	44	52,38	5	5,95	0	0
3.	Základné školy	57	0	34	59,65	19	33,33	4	7,02	0	0
4.	Gymnaziá	6	1	6	100,00	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	11	5	11	100,00	0	0	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	PPV + SPV	31	25	26	83,87	5	16,13	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	7	0	6	85,71	1	14,29	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. A prev. mimošk.	64	0	57	89,06	6	9,38	1	1,56	0	0
	vých. a vzdel. + ZUŠ		0								
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	7	2	7	100,00	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	3	0	2	66,67	0	0	1	33,33	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	4	0	3	75,00	1	25,00	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	136	7	51	37,50	78	57,35	7	5,15	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	26	26	26	100,00	0	0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	43	2	27	62,79	16	37,21	0	0	0	0
18.	Ostatné	8	4	8	100,00	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		491	75	303	61,71	170	34,62	18	3,67	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) Zaradujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) Zaradujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) Zaradujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) Zaradujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) Zaradujeme 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
1.	Ubytovacie zariadenia	Gymnázia	0	0	0	0	0	0
2.		SOŠ	5	448	311	69,41	0	0
3.		Konzervatóriá	0	0	0	0	0	0
4.		VŠ	0	0	0	0	0	0
5.	Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách	MŠ	0	0	0	0	0	0
6.		ZŠ	1	49	43	87,75	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		1	40	32	80,00	0	0

Spolu:

7

537

386

71,88

0

0

Legenda k tab. Č. 4:

1. celkový počet ubytovacích zariadení
2. uviesť celkovú kapacitu ubytovacích zariadení
3. uviesť počet ubytovaných detí a mládeže (bez iných ubytovaných)
4. uviesť percento, ktoré tvorí počet ubytovaných detí a mládeže (bez iných ubytovaných) vo vzťahu k celkovej kapacite ubytovacích zariadení
5. uviesť počet ubytovacích zariadení, ktoré majú prekročenú kapacitu z dôvodu vysokého záujmu o ubytovanie zo strany detí a mládeže
6. uviesť počet ubytovacích zariadení, ktoré majú prekročenú kapacitu z dôvodu vysokého záujmu o ubytovanie zo strany iných záujemcov

Tab. 5. Prehľad o zmennosti na základných školách

Okres Dunajská Streda	Počet základných škôl		Počet žiakov v základných školách		Počet žiakov v ZŠ s dvojzmenným vyučovaním			Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	8
spolu v šk. roku 2015/16	57	0	8940	1128	0	0	0	0
spolu v šk. roku 2014/15	58	0	8893	1047	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 5:

1. celkový počet ZŠ
2. počet ZŠ s dvojzmenným vyučovaním z celkového počtu
3. celkový počet žiakov v ZŠ
4. celkový počet žiakov v prvých ročníkoch v ZŠ
5. počet žiakov v ZŠ, kde je dvojzmenné vyučovanie
6. počet žiakov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
7. počet žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
8. percento zmennosti žiakov (vrátane žiakov prvých ročníkov), ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú

Tab.6. Prehľad o zásobovaní vodou v zariadeniach pre deti a mládež

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení				Kvalita vody				Množstvo vody	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	4	4	100,00	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	84	74	88,10	10	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	57	50	87,72	7	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnázia	6	6	100,00	0	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	11	11	100,00	0	0	0	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	PPV + SPV	31	29	93,55	2	0	0	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	7	7	100,00	0	0	0	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	64	58	90,63	6	0	0	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	7	7	100,00	0	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	3	3	100,00	0	0	0	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	4	4	100,00	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	136	122	89,71	14	0	0	0	0	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	26	25	96,15	1	0	0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	43	39	90,69	4	0	0	0	0	0	0
18.	Ostatné	8	8	100,00	0	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		491	447	91,04	44	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
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
S p o l u kraj:	0	0	0	0	0	0	0

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

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	2	50,00	2	50,00	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	84	51	60,71	26	30,95	6	7,14	0	0	1	1,19
3.	Základné školy	57	27	47,37	9	15,79	21	36,84	0	0	0	0
4.	Gymnázia	6	2	33,33	0	0	4	66,67	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	11	8	72,73	0	0	3	27,27	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	7	1	14,29	1	14,29	5	71,42	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	7	0	0	0	0	7	100,00	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	4	1	25,00	0	0	0	0	0	0	3	75,00
10.	Zot. Poduj. + ŠvP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	11	5	45,45	1	9,10	0	0	0	0	5	45,45
S P O L U:		191	97	50,79	39	20,42	46	24,08	0	0	9	4,71

Legenda k tabuľke č. 8/a:

1. celkový počet zariadení
2. celkový počet vlastných stravovacích zariadení
3. celkový počet vlastných stravovacích zariadení v %
4. počet zariadení s dovozom stravy
5. počet zariadení s dovozom stravy v %
6. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom účelovom zar.
7. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom účelovom zar. v %
8. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zar.
9. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zar. 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 vývarovní	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	2	2	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	84	51	25	49,02	23	45,10	3	5,88	0	0	0	0
3.	Základné školy	57	27	18	66,67	8	29,63	1	3,70	0	0	0	0
4.	Gymnázia	6	2	0	0	2	100,00	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	11	8	4	50,00	4	50,00	0	0	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	7	1	1	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	4	1	0	0	1	100,00	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	11	5	4	80,00	0	0	1	20,00	0	0	0	0
S P O L U:		191	97	54	55,67	38	39,18	5	5,15	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 8/b:

- všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- Špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- Všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

Tab. 8/c. Kategorizácia výdajných školských jedální pre deti 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	2	2	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	84	26	8	30,77	15	57,69	3	11,54	0	0	0	0
3.	Základné školy	57	9	1	11,11	8	88,89	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnáziá	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	7	1	0	0	1	100,0	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. Poduj. + ŠvP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	11	1	1	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		191	39	12	30,77	24	61,54	3	7,69	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 8/c:

- 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, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

Tab. 8/d. Vyťaženosť zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež
a percentuálne zastúpenie stravujúcich sa detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet detí a mládeže v zariadeniach	Počet stravujúcich sa detí a mládeže	Percento stravujúcich sa detí a mládeže
		1	2	3
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	55	55	100,00
2.	Materské školy	3581	3334	93,1
3.	Základné školy	8940	4989	55,8
4.	Gymnázia	1316	651	49,46
5.	SOŠ ^{b)}	2803	1205	42,98
6.	Špeciálne školy ^{c)}	421	246	58,43
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	386	285	91,63
9.	Špeciálne vých. zariadenia	219	219	100,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0
11.	Ostatné	64	64	100,00
S P O L U:		17785	11048	62,11

Legenda k tab. č. 8/d:

- 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, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

Tab. č. 9/a. Prehľad o letných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

Por. č.	Druh zotavovacieho podujatia	Počet			
		0	0	0	0
1	zotavovacie podujatie	0	0	0	0
2	školy v prírode	0	0	0	0
3	Iné	0	0	0	0
SPOLU:		0	0	0	0

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

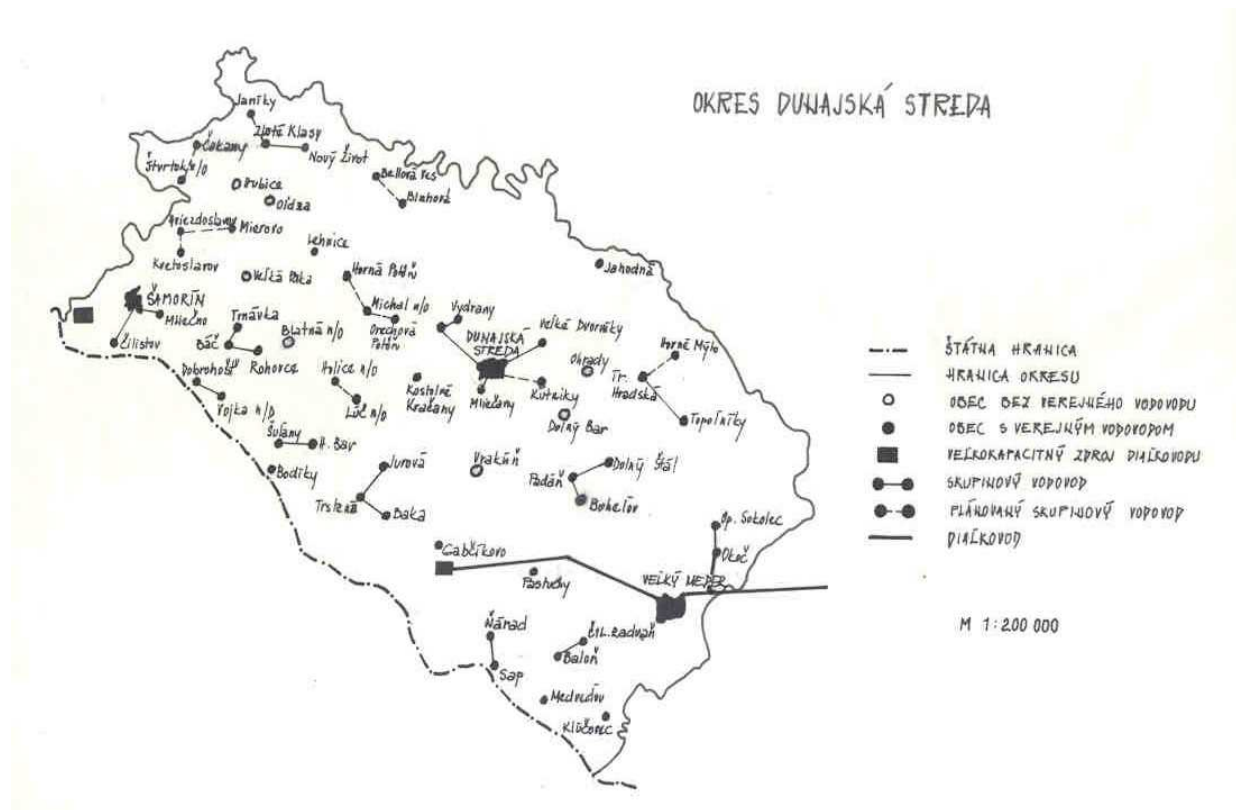
Tab. č. 9/b. Prehľad o zimných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

Por. č.	Druh zotavovacieho podujatia	Počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	0	0	0	0
2	školy v prírode	0	0	0	0
3	Iné	0	0	0	0
SPOLU:		0	0	0	0

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)
1. počet zimných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
2. počet rekreovaných detí

ODDELENIE EPIDEMIOLÓGIE



I. Demografické ukazovatele:

a) Populačné zmeny:

Počet obyvateľov okresu Dunajská Streda k 31.12.2014 je **118499**. Rozdelenie podľa pohlavia je nasledovné: muži 57633 ženy 60866. U mužov došlo k nárastu o 257 osôb, u žien k nárastu o 358 osôb.

Štruktúra obyvateľstva podľa produktívneho veku bola nasledovná - predproduktívni (od 0-14) spolu 16535, produktívni od 15-59 rokov – muži 39729 a ženy od 15-54 rokov 34396, spolu 74125 osôb. Poproduktívni spolu 27839 osôb (muži od 60+ a ženy od 55+). V porovnaní s predchádzajúcim rokom je prírastok o 614 obyvateľov.

1. Počet 0 ročných detí bol vyšší o 27 ako v predchádzajúcom ročníku, počet živo narodených detí bolo 1106.

Vývoj strednej dĺžky života pri narodení v roku 2012 bol u mužov 71,42 rokov a u žien 78,54 rokov. U mužov aj u žien je zhruba na rovnakej úrovni s predchádzajúcim rokom s minimálnym rastom od roku 2005.

2. Vývoj prírastku sťahovaním:

Počet prisťahovaných bol 698.

3. Vývoj úmrtnosti:

V porovnaní s predchádzajúcim rokom bol vyšší o 2 úmrtia – celkom 1169, na 1000 obyvateľov 9,91; čo zhruba zodpovedá priemeru hrubej miery úmrtnosti priemeru v Trnavskom kraji (9,79).

4. Počet potratov na 100 narodených v okrese je 43,82.

b) Socioekonomická štruktúra okresu:

Rozloha okresu v km² je 1074,59 čiže celková výmera v ha je 107 459. Počet obcí 67, z toho so štatútom mesta 3 – Dunajská Streda, Šamorín, Veľký Meder. Hustota obyvateľstva na 1 km² – **110,27** veľkostná štruktúra obcí podľa počtu obyvateľov:

do 199	-	3
200 - 499	-	14
500 - 999	-	23
1000 - 1999	-	16
2000 - 4999	-	7
5000 - 9999	-	2
nad 1000 a viac	-	2

Podiel mestského obyvateľstva v % je 37,55.

Z geografického hľadiska sa okres rozprestiera na Podunajskej nížine. Leží v západnej časti Slovenskej republiky, kde vytvára spoločnú hranicu s Maďarskom. Z celkovej rozlohy kraja je najväčší okres, na ktorý pripadá 25,9 % územia Trnavského kraja. Vodná sieť patrí do povodia Dunaja, druhej najväčšej európskej rieky. Dunaj je zdrojom úžitkovej pitnej vody. Na rieke je vybudovaná vodná nádrž - Vodné dielo Gabčíkovo.

Na území okresu je viacero prírodných kúpalísk aj umelé kúpaliská s termálnou vodou, ktoré slúžia na rekreáciu ako miestneho obyvateľstva tak v rámci cestovného ruchu aj k rekreácii

návštevníkov z celej Slovenskej republiky, aj návštevníkom zo zahraničia (prevažne z Českej republiky, Poľska a z Nemecka). Z prírodných kúpalísk RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede sledovalo Šulianske jazero, ktoré bolo vyhlásené za prírodnú kúpaciu oblasť. Kvalita vzoriek vôd odobratých na tomto jazere - celkovo bolo odobratých 11 vzoriek, vyhovovali požiadavkám nariadenie Vlády SR č. 87/2008 Z.z. o požiadavkách na prírodné kúpaliská.

Na území okresu boli v roku 2012 v prevádzke 3 umelé kúpaliská:

- 1- KRA Dunajská Streda
- 2- Termálne kúpalisko Veľký Meder
- 3- Termálne kúpalisko Topoľníky

Prevádzkovú kontrolu kvality vody vykonávajú jednotliví prevádzkovatelia kúpalísk. Na základe laboratórnych analýz kvalita vody vyhovuje požiadavkám vyhlášky MZ SR č. 72/2008 Z.z. Sporadicky je zistená závadnosť z dôvodu prekročenia medzných hodnôt ukazovateľov PA, SA, Koliformné baktérie, amonné ióny, črevné enterokoky.

Hromadný výskyt prenosných ochorení u návštevníkov v súvislosti s kúpaním, alebo pobytom osôb na kúpalisku nebol zistený.

Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v okrese Dunajská Streda k 31.12.2015 je 578 toho 102 žien. Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa rizikových faktorov je najvyšší v riziku hluku (439 z toho 63 žien), na druhom mieste v riziku chemických látok a zmesí (202 z toho 19 žien).

Podľa prevažujúcej činnosti najviac zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce je v priemyselnej výrobe (418 z toho 63 žien), ďalej v poľnohospodárstve, lesníctve a rybolove (72 z toho 12 žien) a v dodávke elektriny (45 mužov).

V sledovanom období došlo oproti predchádzajúcemu obdobiu k miernemu zníženiu celkového počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikových prác (zo 619 na 578), a to najmä pre zníženie počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikových prác s expozíciou chemickým látkam a zmesiam v dôsledku organizačných zmien v poľnohospodárskych družstvách, ktoré sa začleňovali do skupiny E.X.A.T.A. – Group, a.s. Bratislava (centralizácia na úseku chemickej ochrany rastlín), resp. v riziku hluku pre zrušenie pracovísk a pre organizačné zmeny (skrátene doby expozície hluku) vo výrobe sklápacích striech automobilov (Webasto – Edscha Cabrio Slovakia s.r.o., Veľký Meder). K zvýšeniu počtu zamestnancov oproti predchádzajúcemu roku došlo podľa faktoru chemické látky a zmesi (z 123 na 202), a to najmä pre uvedenie novej haly na montáž a zváranie konštrukčných celkov spoločnosti Wertheim,s.r.o., Dunajská Streda (expozícia zväračským aerosólom) do prevádzky.

Zdravotnícke služby vo vzťahu k prenosným ochoreniam

Zdravotnícke zariadenia v okrese:

Nemocničná starostlivosť

1. Nemocnica s poliklinikou Dunajská Streda, a.s., člen siete nemocníc Svet zdravia, a.s. počet lôžok 434.
2. Vitalita n.o. Lehnice, počet lôžok 130, z toho 118 pre dlhodobo chorých v pavilóne B a 12 lôžok pre zariadenie opatrovateľskej starostlivosti. V zariadení je umiestnený DSS s kapacitou 44 osôb a zariadenie opatrovateľskej starostlivosti s kapacitou 30 osôb.

Stacionáre

1. Hemodialyzačný stacionár v Dunajskej Strede
2. Denný stacionár Jesenius Samaria s.r.o. Šamorín
3. Denný stacionár neurologického oddelenia NsP Dunajská Streda
4. Dermatovenerologický stacionár Šamorín
5. Detský stacionár - prevádzkovateľom je Juvenália s.r.o. v Dunajskej Strede
6. Primárna ambulancia starostlivosť

Viac odborová ambulancia s operačnou sálou - Sagax s.r.o., počet - 1

Počet ambulancií praktického lekára pre dospelých - 51, neštátne

Počet ambulancii pre detí a dorast 30, neštátne.

Počet lekární v okrese je 48.

Sociálna starostlivosť

Počet zariadení poskytujúcich dlhodobú starostlivosť sociálnych služieb spolu 13, s počtom miest 986, z toho zariadenia sociálnych služieb pre dospelých 11, s počtom miest 873, pre deti 1 s počtom miest 66 a 1 zariadenie zmiešané s počtom miest 47.

Utečenecké tábory

Na území okresu sú umiestnené 3 zariadenia MV pre pobyt cudzincov na našom území:

1. Útvar policajného zaistenia pre cudzincov - Medveďov
2. Migračný úrad MV – záchytný tábor Rohovce
3. Migračný úrad MV – pobytový tábor v Gabčíkove.

Počet hlásených infekčných ochorení u obyvateľov týchto zariadení bol v roku 2015 nulový.

V roku 2015 bola práca oddelenia epidemiológie zameraná na úlohy potrebné k certifikácii eradikácie poliomyelitídy v SR, s osobitným dôrazom na surveillance akútnych chabých paréz, surveillance prenosných ochorení a vybraných úloh v prevencii nozokomiálnych nákaz.

K 31.12.2015 na oddelení pracovali 5 zamestnanci, z toho 1 lekárka (toho času dlhodobá PN), 1 verejný zdravotník vedúci odd. epidemiológie, 1 odborný radca a 2 radkyne.

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu Dunajská Streda

V roku 2015 vykazujeme v epidemiologickom informačnom systéme EPIS 1466 infekčných ochorení a 32060 ochorení na akútne respiračné ochorenia a chrípku.

Epidemiologickú situáciu v okrese Dunajská Streda za rok 2015 možno hodnotiť celkovo ako priaznivú, hlavne u tých ochorení je veľmi priaznivá, u ktorých základom prevencie je očkovanie.

V skupine **črevných nákaz** v priebehu roka nebolo hlásené ochorenie na brušný týfus. Evidujeme 84 ročnú bacilonosičku brušného týfu, ktorú nám postúpil RÚVZ Nitra po presťahovaní sa do nášho okresu v roku 2011. Chorobnosť na ostatné salmonelózy bola nižšia ako v predchádzajúcom roku, t.j.120,68/100000 obyvateľov. Ochorenia mali charakter sporadický a epidemický. Ako etiologický agens u 90,91% ochorení bola potvrdená *Salmonella enteritidis*, u 2,1% ochorení *Salmonella infantis*, u 1,4% *Salmonella enterica*, po 0,7% *Salmonella bovismorbificans*, *Salmonella ohio*, *Salmonella paratyphi B var.L*, *Salmonella potsdam* a *Salmonella typhimurium* a 2,1% *Salmonella* bližšie neurčená. Výskyt mal sporadický a rodinný charakter.

V roku 2015 sme nezaznamenali výskyt ochorení na dyzentériu.

Hlásených bolo 356 hnačkovitých ochorení, u ktorých pôvodcom nákazy bol 328 x *Campylobacter jejuni*, čo je v porovnaní s rokom 2014 nižší o 26 ochorení. V 2 prípadoch vykazujeme hnačkovité ochorenie s pôvodcom nákazy *Yersinia enterocolitica*, v 14 prípadoch s pôvodcom nákazy *E coli*, v 7 prípadoch s pôvodcom nákazy *Giardia lamblia* a v 5 prípadoch s pôvodcom nákazy *Clostridium difficile*.

Zaevidovali sme 169 vírusových enteritíd. U 86 pacientov vykazujeme rotavírusovú, u 35 pacientov adenovírusovú a u 47 pacientov norovírusovú enteritídu.

Z protozoárnočrevných infekcií vykazujeme 7 ochorení na enterobiózu (*Enterobius vermicularis*) a 5 ochorení na ascariózu (*Ascaris lumbricoides*).

V roku 2015 sme nezaznamenali bakteriálnu otravu potravín.

V skupine črevných nákaz nevykazujeme epidémie.

V skupine **vírusových hepatítid** v roku 2015 sme evidovali celkom 25 ochorení. Bolo diagnostikovaných 11 ochorení na akútnu vírusovú hepatitídu A (chorobnosť 9,28/100000 obyv.), 3 ochorenia akútnu hepatitídu E (chorobnosť 2,53/100000), 11 ochorení na chronickú hepatitídu, z nich 1 ochorenie na chronickú hepatitídu B (chorobnosť 0,84/100000 obyv.) a 10 na chronickú hepatitídu typu C (chorobnosť 8,44/100000 obyv.). V roku 2015 vykazujeme nosičstvo vírusovej hepatitídy typu B u 31 osôb (chorobnosť 26,16/100000 obyv.).

V skupine **respiračných chorôb** nebolo hlásené ochorenie na záškrt, rubeolu, parotitídu a osýpky. Vykazujeme 6 ochorení na divý kašeľ vyvolaného *Bordetella pertussis* (chorobnosť 5,06/100000 obyvateľov) a 1 ochorenie na divý kašeľ vyvolaného *Bordetella parapertussis*. Výskyt ochorení respiračných nákaz mal priaznivý trend, nedošlo ku vzniku epidémie sezónnej, pandemickej chrípky a chrípke podobných ochorení. Zvýšený výskyt chrípky sme zaznamenali v 6.,7.,8., a v 9.-om kalendárnom týždni s maximom výskytu v 7. kalendárnom týždni – 1953 ochorení.

Počet ochorení na varicellu bol vyšší ako predchádzajúci rok - 330 prípadov, čo znamená v prepočte na chorobnosť 287,48/100000 obyvateľov (v roku 2014 abs. počet ochorení bolo 300, chorobnosť 254,49/100000 obyv.).

Výskyt akútnych respiračných ochorení vrátane chrípky bol nižší oproti roku 2014. Počet hlásených prípadov sa znížil z 36587 prípadov na 32060, chorobnosť sa zvýšila z 51561,4/100000 obyvateľov na 86934,8/100000 obyvateľov.

V skupine **neuroinfekcií** vykazujeme 3 ochorenia. Zaznamenali sme 3 ochorenia na vírusovú meningitídu (chorobnosť 2,53/100000 obyv.), potvrdené na základe laboratórneho vyšetrenia likvoru s negatívnym kultivačným výsledkom a klinických príznakov.

Zápalovú polyradikuloneuropátiu v roku 2015 nevykazujeme.

V skupine **antropozoonóz** nebolo hlásené ochorenie na antrax, brucelózu, Q horúčku, trichofýciu a leptospirózu. Vykazujeme 2 ochorenia na tularémiu (chorobnosť 1,69/100000 obyv.),

9 ochorení na nešpecifikovanú toxoplazmózu (chorobnosť 7,60/100000 obyv.), 1 ochorenie na lymeskú chorobu (0,84/100000) a 1 ochorenie na listeriózu (chorobnosť 0,85/100000 obyv.).

V roku 2015 nebolo hlásené ochorenie na tetanus a trachóm.

Zo skupiny **nákaz kože a slizníc** vykazujeme 18 ochorení na svrab (chorobnosť 15,19/100000 obyv.), 3 sporadické ochorenia a 3 rodinné epidémie. Vykazujeme 157 ochorení na chlamýdiové infekcie a 6 ochorení na gonokokovú infekciu.

Chorobnosť v skupine **poranení spôsobených zvierat'om** podozrivým z besnoty bola 15,19/100000 obyv., t.j. 18 ochorení: 13x pohryznutie neznámym psom, 2x poranenie s neznámou mačkou, 2x pohryznutie potkanom a 1x poranenie opicou.

Z ostatných ochorení bolo hlásených 7 ochorení na **mononukleózu**, 9 ochorení na **herpes zoster** a 25 ochorení na **nešpecifikovanú konjunktivitídu**.

Nozokomiálnych nákaz bolo hlásených 69 zo zdravotníckych zariadení. Incidencia na 100 hospitalizovaných bola 0,44% (v roku 2014 činila 0,35%).

V roku 2015 nozokomiálne sepsy boli hlásené 21x. Vykazujeme 1 úmrtie na NN.

Choroby vyvolané vírusom HIV

V roku 2015 nevykazujeme ochorenie na AIDS ani nosičstvo na HIV.

**Výskyt prenosných ochorení v okrese Dunajská Streda
a porovnávacie indexy**

Tab. č .1

Kód MKCH	Ochorenie	Rok 2015	Rok 2014	Index 2015/2014	Priemer 2010/2014	Index /P	Chorobnosť v r. 2014	Priemer chor.10/14
		abs.	abs.	Rel.	abs.	rel.	na 100 000	na 100 000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A01.0	Brušný týfus	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A02	Salmonelózy	143	174	0,82	122,4	1,17	120,68	103,86
A02	Vylučovateľ salm.	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,17
A03	Vylučovateľ dyzent.	0	0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00
A04.0	Infekcie E. coli	14	0	0	0,6	23,33	11,82	0,51
A04.5	Campylobacter jejuni	328	354	0,93	243,4	1,35	276,80	206,53
A04.6	Yersinia enterocolitica	2	2	1,00	6,6	0,30	1,69	5,60
A07	Giardióza	7	1	7,00	2,6	2,69	5,91	2,21
A08	Vírusové a iné špecifikované inf.	168	81	2,07	77	2,18	141,77	65,34
A09	Hnačka. pravd.inf.	0	0	0,00	5,2	0,00	0,00	4,41
A21	Tularémia	2	0	0,00	3,33	1,69	0,51	
A32	Listeróza	1	0	0	2,2	0,45	0,84	1,87
A37.0	Pertussis	6	13	0,46	24,6	0,24	5,06	20,87
A38	Scarlatína	3	0	0,00	1,2	2,50	2,53	1,02
A39	Meningokoková meningitída	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,17
A40.1	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny B	1	0	0,00	0	0,00	0,84	0,00
A40.3	Septikémia vyvolaná S.pneumoniae	0	2	0,00	0,8	0,00	0,00	0,68
A40.8	Iná streptokoková septikémia	2	0	0,00	0	0,00	1,69	0,00
A41.0	Septikémia vyvolaná S. aureus	4	2	2,00	0,6	6,67	3,38	0,51
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špec. stafylokokmi	17	1	17,00	1	17,00	14,35	0,85
A41.2	Septikémia vyvol.nešpec. stafylokokmi	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,17
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramneg. organizmami	24	0	0,00	1	24,00	20,25	0,85
A41.8	Iná špecifikovaná septikémia	2	0	0,00	0	0,00	1,69	0,00
A69	Lymeská choroba	1	0	0,00	2,2	0,45	0,84	1,87

A84	Vírusová encef. prenášaná kliešťami	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,17
A87	Iné vírusové meningitídy	3	1	3,00	1,4	2,14	2,53	1,19
B01	Varicella	330	300	1,10	435	0,76	287,48	369,11
B02	Herpes zoster	9	17	0,53	16,4	0,55	7,60	13,92
B15	Hepatitída A	11	16	0,69	3,6	3,06	9,28	3,05
B16	Hepatitída B	0	4	0,00	1,4	0,00	0,00	1,19
B17.1	Hepatitída C	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,17
B18.1	Chronická VHB	1	5	0,20	2,6	0,38	0,84	2,21
B18.2	Chronická VHC	10	6	1,67	3,4	2,94	8,44	2,88
B26	Parotitída	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,17
B27	Infekčná mononukleóza	7	17	0,41	36,2	0,19	5,91	30,72
B58	Toxoplazmóza	9	3	3,00	1,4	6,43	7,60	1,19
B86	Svrab	18	3	6,00	3	6,00	15,19	2,55
G00	Bakter. zápal mozgu	0	1	0,00	1,4	0,00	0,00	1,19
Z20.3	Kontakt – ohrozenie besnotou	18	14	1,29	9,4	1,91	15,19	7,98

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Dunajská Streda

Tabuľka I.2.

Kód MK CH	Ochorenie	Chorobnosť V roku 2015		z toho			
		abs.	Na 100000	muži		Ženy	
				abs.	na 100000	abs.	na 100000
1	2	3	4	5	6	7	8
A01.0	Brušný týfus	-	-	-	-	-	-
A02.0	Salmonelová enter.	143	120,68	67	116,25	76	120,68
A02	Vylučov.salmonel	-	-	-	-	-	-
A02.2	Mimočrevná lokalizácia salm.	-	-	-	-	-	-
A03.3	Dyzentéria	-	-	-	-	-	-
A04.0	Inf. E.coli	14	11,81	10	6,57	4	11,81
A04.5	Campylobact.enteritída	328	276,80	168	291,50	160	262,80
A04.6	Yersinia enterocolitica	2	1,69	-	-	2	3,29
A07.1	Giardióza	7	5,91	2	3,47	5	8,21
A08.0	Rotavírusová enteritída	86	72,57	38	65,93	48	78,86
A08.1	Norwalkvírusová enteritída	47	39,66	23	39,91	24	39,66
A08.2	Adenovír.enteritída	35	29,54	18	31,23	17	29,54
A09	Enteritídapprav.inf.pôvodu	-	-	-	-	-	-
A15.1	Tuberkulóza pľúc	1	0,84	1	1,74	-	-
A21.0	Ulcerograndul. tularémia	1	0,84	1	1,74	-	-
A21.2	Pľúcna tularémia	1	0,84	1	1,74	-	-
A32.8	Iné formy listeriozy	1	0,84	-	-	1	1,64
A37.0	Ďivý kašeľ	6	5,06	-	-	6	9,86
A37.1	Ďivý kašeľ vyvolaný B.parapertusis	1	0,84	-	-	1	1,64
A38	Šarlach - scarlatin	3	2,53	1	1,74	2	2,53
A40.1	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny B	1	0,84	-	-	1	1,64
A40.8	Iná streptokoková septikémia	2	1,69	1	1,74	1	1,64
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	4	3,38	3	5,21	1	1,64
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	17	14,35	13	22,56	4	6,57
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	24	20,25	12	20,82	12	19,72
A41.8	Iná špecif. septikémia	2	1,69	2	3,47	-	-
A46	Ruža	1	0,84	1	1,74	-	-
A51.0- A.53.0	Syfilis	-	-	-	-	-	-
A54	Gonokokové infekcie	6	5,06	3	5,21	3	4,93
A56.0	Chlam.infekcie dolných častí močovopohlavnej	156	131,65	7	12,15	149	224,80

	sústavy						
A56.8	Sexualne pren.chlam.inf na iných miestach.	1	0,84	-	-	1	1,64
A59.0	Urogenitálna trichomonóza	1	0,84	-	-	1	1,64
A59.9	Nešpecifikovaná trichomonóza	1	0,84	-	-	1	1,64
A69.2	Lýmska borelióza	1	0,84	-	-	1	1,64
A87.9	Vírusová meningitída	3	2,53	2	3,47	1	1,64
A90	Horúčka dangue	-	-	-	-	-	-
B00.3	Herpetickovírusová meningitída	-	-	-	-	-	-
B01.9	Varicella	330	278,48	168	291,50	162	266,16
B02.9	Zoster bez komplikácie	9	7,60	5	8,68	4	6,57
B16.9	Hepatitída B	-	-	-	-	-	-
B15	Vírusová hepatitída A	11	9,28	7	12,15	4	6,57
B17.2	Akútna hepatitída E	3	2,53	1	1,74	2	3,29
B18.1	Chronická VHB	1	0,84	-	-	1	1,64
B18.2	Chronická VHC	10	8,44	3	5,21	7	11,50
B 27.0	Gamaherpesvírusová mononukleóza	1	0,84	1	1,74	-	-
B27.1	Cytomegalovírusová mononukleóza	2	1,69	2	3,47	-	-
B27.9	Nešpecifikovaná inf. mononukleóza	4	3,38	2	3,47	2	3,29
B58.9	Toxoplazmóza	9	7,60	4	6,94	5	8,21
B77.0	Askarióza	5	4,22	4	6,94	1	1,64
B80	Enterobióza	7	5,91	4	6,94	3	4,93
B83.0	Viscerálna larva migrans	-	-	-	-	-	-
B85.0	Zavšivenie-Pedikulóza	3	2,53	1	1,74	2	3,29
B86	Svrab	18	15,19	10	17,35	8	13,14
H10.9	Nešpecifikovaná konjunktivitída	25	21,10	14	24,29	11	18,07
J06.9	Nešpecifikovaná akútna inf. Horných dých.ciest	1	0,84	1	1,74	-	-
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniaei	1	0,84	1	1,74	-	-
J15.2	Pneumónia vyvolaná Saphylococcus.	5	4,22	4	6,94	1	1,64
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negat. baktériami	1	0,84	1	1,74	-	-
J15.7	Pneumónia vyvolanáMycoplasma pneumoniae	7	5,91	5	8,68	2	3,29
J15.8	Iná bakteriálna pneumonia	1	0,84	1	1,74	-	-
J16	Zápal pľúc vyvolaný inými mikroorganizmami	1	0,84	-	-	1	1,64
J16.0	Chlamýdiová pneumónia	3	2,53	1	1,74	2	3,29
J18	Zápal pľúc vyvolaný	2	1,69	1	1,74	1	1,64

	nešpecifikovaným mikroorganizmom						
J18.0	Bližšie neurčená pneumónia	3	2,53	2	3,47	1	1,64
J20.5	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom	10	8,44	5	8,68	5	8,21
J20.8	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	8	6,75	5	8,68	3	4,93
J39.9	Nešpecifikovaná choroba horných dýchacích ciest	1	0,84	-	-	1	1,64
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	3	2,53	1	1,74	2	3,29
N30	Cystitída	1	0,84	1	1,74	-	-
N30.9	Nešpecifikovaná cystitída	1	0,84	1	1,74	-	-
N39.0	Omfalitída	1	0,84	1	1,74	-	-
P38	Omfalitída novorodenca s miernym krvácaním alebo bez neho	1	0,84	-	-	1	1,64
P39.1	Novorodenecká konjunktivitída a dakryocystitída	13	10,97	8	13,88	5	8,21
T80.2	Infekcie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii	1	0,84	-	-	1	1,64
T85.7	Inf. a zápal. reakcia zav. inými vnútor. protet. pomôckami	1	0,84	-	-	1	1,64
Z20.3	Kont. ohrozenie besnotou	18	15,19	11	19,09	7	11,50
Z22.3	Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie	1	0,84	1	1,74	-	-
Z22.5	Nosič vírusovej hep. B	31	26,16	12	20,82	19	31,22

	parapertussis												
A38	Šarlach - scarlatina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A401	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A408	Iná streptokoková septikémia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	-	-	-	-	-	-	2	11,76	1	5,88	-	-
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,16
A418	Iná špecifikovaná septikémia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A46	Ruža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A51-53	Syfilis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A54	Gonokokové infekcie	1	16,66	-	-	-	-	1	16,66	-	-	-	-
A56	Chlamýdiové infekcie	16	8,4	11	7,04	14	8,96	14	8,96	20	12,8	17	10,88

Tabuľka č.I.4.pokračovanie

Kód MKCH	Choroba	Mesiac													
		Júl		August		September		Október		November		December		Spolu:	
		abs.	%	abs.	%	abs.	%	Abs.	%	abs.	%	abs.	%	Abs.	%
A01.0	Brušný týfus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A02.0	Salmonelová enter.	23	16,077	15	10,485	14	9,786	18	12,582	8	5,592	11	7,689	143	100,00
A02	Vylučov.salmonel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A02.1	Salm.mimočrevná lok.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A03.3	Dyzentéria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A03	Vylučovanie šigel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A04.0	Iné črevné inf. E. coli	3	21,426	1	7,142	-	-	3	21,42	2	14,284	2	14,284	14	100,00
A04.5	Campylobact.enteritída	37	11,24	43	13,07	30	9,12	36	10,94	34	10,33	22	6,68	328	100,00
A04.6	Yersinia enterocolitica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A047	Enterokolitída zapríč.Clostridium difficile	1	7,142	-	-	1	7,142	2	14,284	5	35,71	-	-	14	100,00
A07.1	Giardióza	2	28,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	100,00
A08.0	Rotavírusová enteritída	3	0,498	1	0,166	5	0,83	6	0,996	3	0,498	3	0,498	86	100,00
A08.1	Norwalkvírus.enteritída	2	4,24	3	6,36	2	4,24	3	6,36	5	10,6	12	25,44	47	100,00
A08.2	Adenovír.enteritída	6	17,1	5	14,25	7	19,95	2	5,7	3	8,55	-	-	35	100,00
A09	Enteritída prav.inf.pôvodu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A15	TBC pľúc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A151	Tuberkulóza pľúc potvrdená len kultiváciou	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
A210	Ulceroglandulárna tularémia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
A212	Pľúcna tularémia	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
A32.7	Listériová septikémia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A328	Iné formy listeriózy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
A37.0	Divý kašeľ	-	-	1	16,6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	100,00
A371	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella parapertussis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
A380	Šarlach - scarlatina	-	-	-	-	-	-	1	33,33	2	66,66	-	-	3	100,00

A401	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
A408	Iná streptokoková septikémia	1	50	-	-	1	50	-	-	-	-	-	-	2	100,00
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1	25	1	25	2	50	-	-	-	-	-	-	4	100,00
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	1	5,88	6	35,28	3	17,64	3	17,64	1	5,88	-	-	17	100,00
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	8	33,28	4	16,64	7	29,12	2	8,32	1	4,16	1	4,16	24	100,00
A418	Iná špecifikovaná septikémia	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100,00
A46	Ruža	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
A51-53	Syfilis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A54	Gonokokové infekcie	1	16,66	1	16,66	-	-	-	-	2	33,32	-	-	6	100,00
A56	Chlamýdiové infekcie	20	12,8	28	17,92	6	3,84	4	2,56	2	1,28	6	3,84	156	100,00

Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Dunajská Streda v roku 2015

Tabuľka 1.4 poračovanie

Kód MKCH	Choroba	Mesiac											
		Január		Február		Marec		Apríl		Máj		Jún	
		abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
A568	Sexuálne prenosné chlamýdiové infekcie na iných miestach	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-
A590	Urogenitálna trichomonóza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A599	Nešpecifikovaná trichomonóza	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-
A69.2	Borélióza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A87.9	Vírusová meningitída	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33,33	1	33,33
A90	Horúčka dengue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B00.3	Herpetická meningitída	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B01.9	Varicella	90	27	5	1,5	11	3	14	4,2	45	13,5	47	13,5
B02.9	Herpes zoster	2	22,22	1	11,11	-	-	1	11,11	-	-	-	-
B15	Hepatitída A	3	27,27	2	18,18	-	-	-	-	1	9,09	1	9,09
B16.9	Hepatitída B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B172	Akútna hepatitída E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B18.1	Chronická VHB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100
B18.2	Chronická VHC	3	30	-	-	-	-	-	-	1	10	2	20
B27.0	Inf.mononukleóza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B27.1	Cytomegalovírusová mononukleóza	-	-	-	-	1	50	1	50	-	-	-	-
B27.9	Nešpecifikovaná infekčná mononukleóza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B58.9	Toxoplazmóza	1	11,11	-	-	2	22,22	-	-	-	-	1	11,11
B77.0	Askarióza	-	-	1	20	4	80	-	-	-	-	-	-
B80	Enterobióza	-	-	2	28,57	-	-	2	28,57	-	-	-	-
B83.0	Toxokaróza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B85.0	Zavšivenie												
B86	Svrab	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5,55	-	-

N309	Nešpecifikovaná cystitída	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N390	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P38	Omfalitída novorodenca s miernym krvácaním alebo bez neho	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-
P391	Novorodenecká konjunktivitída a dakryocystitída	-	-	-	-	1	7,69	3	22,17	2	15,38	-	-
T802	Infekcie po infúzii,transfúzii,liečeb.injekcii	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T857	Inf. a zápal.reakcia zav.inými vnútor.protet.pomôckami	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z20.3	Kont.,ohrozenie besnotou	1	5,55	2	11,1	2	11,1	1	5,55	2	11,1	1	5,55
Z22.3	Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100
Z22.5	Nosič vírusu hep.B	4	12,88	4	12,88	4	12,88	2	6,44	1	3,22	3	9,66

Tabuľka č.I.4. pokračovanie

Kód MKCH	Choroba	Mesiac													
		Júl		August		September		Október		November		December		Spolu:	
		abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
A568	Sexuálne prenosné chlamýdiové infekcie na iných miestach	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A590	Urogenitálna trichomonóza	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
A599	Nešpecifikovaná trichomonóza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A692	Borélióza	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	100,00
A879	Vírusová meningitída	-	-	1	33,33	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100,00
A90	Horúčka dengue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B00.3	Herpetická meningitída	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B01.9	Varicella	40	12	2	0,6	7	2,1	33	9,9	57	17,1	60	18	300	100,00
B02	Herpes zoster	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B029	Herpes zoster	1	11,11	-	-	1	11,11	-	-	3	33,33	-	-	9	100
B15	Hepatitída A	1	9,09	2	18,18	1	9,09	-	-	-	-	-	-	11	100,00
B16.9	Hepatitída B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B17.2	Akútna hepatitída E	1	33,33	1	33,33	1	33,33	-	-	-	-	-	-	3	100
B18.1	Chronická VHB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
B18.2	Chronická VHC	1	10	1	10	1	10	-	-	-	-	1	10	10	100,00
B20.6	Choroba HIV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B27.0	Inf.mononukleóza	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-	1	100,00
B271	Cytomegalovírusová mononukleóza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100,00
B279	Nešpecifikovaná infekčná mononukleóza	-	-	-	-	2	50	2	50	-	-	-	-	4	100,00
B589	Toxoplazmóza	-	-	1	11,11	3	33,33	-	-	1	11,11	-	-	9	100,00
B77	Askarióza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	100,00
B80	Enterobióza	-	-	-	-	-	-	1	14,28	2	28,56	-	-	7	100,00
B83.0	Toxokaróza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B85.0	Zavšivenie	-	-	-	-	1	33,33	1	33,33	-	-	1	33,33	3	100,00

B86	Svrab	-	-	-	-	7	38,85	7	38,85	-	-	3	16,65	18	100,00
G00	Bakt.zápal mozg.plien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H109	Nešpecifikovaná konjunktivitída	-	-	-	-	3	12	18		2	8	2	8	25	100,00
J069	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	1	100,00
J10	Chrípka vyvolaná ident. vírusom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J150	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
J152	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	100,00
J156	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
J157	Pneumónia vyvolaná Mycoplasma pneumoniae	2	28,56	-	-	-	-	1	14,28	1	14,28	-	-	7	100,00
J158	Iná bakteriálna pneumónia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
J16	Zápal pľúc vyvolaný inými mikroorganizmami	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100,00
J160	Chlamýdiová pneumónia	1	33,33	-	-	-	-	-	-	2	66,66	-	-	3	100,00
J18	Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	-	-	-	-	2	100	-	-	-	-	-	-	2	100,00
J180	Bližšie neurčená pneumónia	2		1		-	-	-	-	-	-	-	-	3	100,00
J20	Bronchitída	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J205	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	100,00
J208	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	-	-	-	-	1	12,5	-	-	-	-	-	-	8	100,00
J399	Nešpecifikovaná choroba horných dýchacích ciest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	1	100,00

L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100	-	-	3	100,00
N30	Cystitída	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
N309	Nešpecifikovaná cystitída	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
N390	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
P38	Omfalitída novorodenca s miernym krvácaním alebo bez neho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
P391	Novorodenecká konjunktivitída a dakryocystitída	3	23,07	2	15,38	1	15,38	1	15,38	-	-	-	-	13	100,00
T802	Infekcie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100,00
T857	Inf. a zápal.reakcia zav.inými vnútor.protet.pomôckami	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
Z20.3	Kont.,ohrozenie besnotou	4	22,2	4	22,2	1	5,55	-	-	-	-	-	-	18	100,00
Z223	Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
Z22.5	Nosič vírusu hep.B	2	6,33	3	9,66	-	-	1	3,22	4	12,88	3	9,66	31	100,00

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Dunajská Streda v roku 2015

Tabuľka č. I.3.

Kód MKCH	Choroba	Vekové skupiny											
		0		1 – 4		5 – 9		10 - 14		15 - 19		20 – 24	
		abs.	chor.	abs.	chor.	Abs.	chor.	abs.	chor.	Abs.	chor.	Abs.	chor.
A01.0	Brušný týfus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A02.0	Salmonelová enter.	3	271,25	35	761,20	35	623,22	12	230,11	6	101,44	2	27,04
A02	Vylučov.salmonel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A02.2	Salm.mimočrevná lok.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A03.3	Dyzentéria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A03	Vylučovanie šigel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A04.0	Inf. E.coli	9	813,74	5	108,74	-	-	-	-	-	-	-	-
A04.5	Campylobact.enteritída	29	2622,06	77	1674,64	42	747,86	23	441,04	21	355,03	18	243,37
A04.6	Yersinia enterocolitica	-	-	1	21,75	-	-	-	-	-	-	-	-
A04.7	Enterokolitída zapríč.Clostridium difficile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13,52
A07.1	Giardióza	1	90,42	1	21,75	-	-	1	19,18	-	-	4	54,08
A08	Vírusové enteritídy	21	1898,73	41	891,69	12	213,68	9	172,58	2	33,81	-	-
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	4	361,66	30	652,46	10	178,06	2	38,35	1	16,91	-	-
A082	Adenovírusová enteritída	6	542,50	24	521,97	3	53,42	-	-	-	-	1	13,52
A09	Enteritída.prav.inf.pôvodu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A15	TBC pľúc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A151	Tuberkulóza pľúc potvrdená len kultiváciou	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A210	Ulceroglandulárna tularémia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16,91	-	-
A212	Pľúcna tularémia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A32.7	Listériová septikémia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A328	Iné formy listeriózy	-	-	-	-	-	-	1	19,18	-	-	-	-
A370	Divý kašeľ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16,91	-	-
A371	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella parapertussis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A38	Šarlach - scarlatina	-	-	1	21,75	1	18,81	1	19,18	-	-	-	-

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Dunajská Streda v roku 2015

Tabuľka I.3 pokračovanie

Kód MKCH	Choroba	V e k o v é s k u p i n y											
		25 - 34		35 – 44		45 –54		55 – 64		65 +		Spolu:	
		abs.	chor.	abs.	chor.	Abs.	chor.	abs.	Chor.	abs.	chor.	Abs.	Chor.
A01.0	Brušný týfus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A02.0	Salmonelová enter.	7	37,57	15	73,25	7	42,18	10	57,58	11	7,60	143	120,68
A02	Vylučov.salmonel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A02.2	Salm.mimočrevná lok.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A03.3	Dyzentéria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A03	Vylučovanie šigel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A04.0	Inf. E. coli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	11,81
A04.5	Campylobact.enteritída	26	139,54	25	122,08	25	150,64	24	138,20	18	115,53	328	276,80
A04.6	Yersinia enterocolitica	1	5,37	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1,69
A047	Enterokolitída zapríč.Clostridium difficile	1	5,37	-	-	-	-	1	5,76	11	70,60	14	11,81
A07.1	Giardióza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3,42
A08	Vírusové enteritídy	1	5,37	-	-	-	-	-	-	-	-	86	72,57
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	39,66
A083	Iné vírusové enteritídy	1	5,37	-	-	-	-	-	-	-	-	35	29,54
A09	Enteritída.prav.inf.pôvodu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A15	TBC pľúc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A151	Tuberkulóza pľúc potvrdená len kultiváciou	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6,42
A210	Ulceroglandulárna tularémia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A212	Pľúcna tularémia	-	-	-	-	1	6,03	-	-	-	-	1	0,84
A32.7	Listériová septikémia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A328	Iné formy listeriózy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,84
A37.0	Divý kašeľ	1	5,37	-	-	1	6,03	2	11,52	1	6,42	6	5,06
A371	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella parapertussis	-	-	1	4,88	-	-	-	-	-	-	1	0,84

Kód MKCH	Choroba	V e k o v é s k u p i n y											
		25 - 34		35 – 44		45 –54		55 – 64		65 +		Spolu:	
		abs.	chor.	abs.	chor.	Abs.	chor.	abs.	Chor.	abs.	chor.	Abs.	Chor.
A38	Šarlach - scarlatina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2,53
A401	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,84
A408	Iná streptokoková septikémia	-	-	-	-	-	-	1	5,76	1	6,42	2	1,69
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	-	-	1	4,88	1	6,03	-	-	2	12,84	4	3,38
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	2	10,73	3	14,65	2	12,05	3	17,28	7	44,93	17	14,35
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1	5,37	3	14,65	4	24,10	5	28,79	11	70,60	24	20,25
A418	Iná špecifikovaná septikémia	-	-	1	4,88	1	6,03	-	-	-	-	2	1,69
A46	Ruža	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6,42	1	0,84
A50-53	Syfilis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A54	Gonokokové infekcie	4	21,47	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5,06
A56	Chlamýdiové infekcie	60	322,03	50	244,15	9	54,23	4	23,0	1	6,42	156	131,65
A568	Sexuálne prenosné chlamýdiové infekcie na iných miestach	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6,42	1	0,84
A590	Urogenitálna trichomonóza	-	-	-	-	1	6,03	-	-	-	-	1	0,84
A599	Nešpecifikovaná trichomonóza	-	-	1	4,88	-	-	-	-	-	-	1	0,84
A692	Lymeská choroba	-	-	-	-	1	6,03	-	-	-	-	1	0,84

J150	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6,42	1	0,84
J152	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	-	-	-	-	-	-	1	5,76	4	25,67	5	4,22
J156	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami	-	-	-	-	1	6,03	-	-	-	-	1	0,84
J157	Pneumónia vyvolaná Mycoplasma pneumoniae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5,91
J158	Iná bakteriálna pneumónia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6,42	1	0,84
J16	Zápal pľúc vyvolaný inými mikroorganizmami	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6,42	1	0,84
J160	Chlamýdiová pneumónia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2,53
J18	Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	-	-	1	4,88	-	-	-	-	1	6,42	2	1,69
J180	Bližšie neurčená pneumónia	-	-	-	-	1	6,03	1	5,76	1	6,42	3	2,53
J205	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8,44
J208	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	-	-	-	-	-	-	1	5,76	-	-	8	6,75
J399	Nešpecifikovaná choroba horných dýchacích ciest	-	-	-	-	-	-	-	-	1	90,42	1	0,84
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	-	-	-	-	1	6,03	2	11,52	-	-	3	2,53
N30	Cystitída	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6,42	1	0,84
N309	Nešpecifikovaná cystitída	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6,42	1	0,84
N390	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	-	-	-	-	1	6,03	-	-	-	-	1	0,84
P38	Omfalitída novorodenca s miernym krvácaním alebo bez neho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,84
P391	Novorodenecká konjunktivitída a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	10,97

	dakryocystitída												
T802	Infekcie po infúzií,transfúzií,liečeb.injekcii	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,84
T857	Inf. a zápal.reakcia zav.inými vnútor.protet.pomôčkami	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6,42	1	0,84
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	5	26,84	-	-	2	12,05	5	28,79	2	12,84	18	15,19
Z223	Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6,42	1	0,84
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	7	37,57	16	78,13	4	24,10	1	5,76	1	6,42	31	26,16

III. Epidemiologická situácia v okrese Dunajská Streda

III.1. Skupina alimentárnych infekcií

III.1.1. Brušný týfus a paratýfus (A01)

V roku 2015 nebolo hlásené ochorenie na brušný týfus. Evidujeme 84 ročnú bacilonosičku brušného týfu, ktorá mala trvalý pobyt do 13.1.2011 v Hornej Kráľovej 1700, okres Šaľa. Pristáhovala sa do Rohoviec k svojej dcére do nášho okresu. Nosičku brušného týfu vykazujeme od roku 2011 – Salmonella typhi abdominalis sérotyp E1. Ako bacilonosička je v evidencii od roku 1956. Prípád nového nosičstva nevykazujeme.

V roku 2015 naďalej sa udržala priaznivá situácia vo výskyte paratýfu.

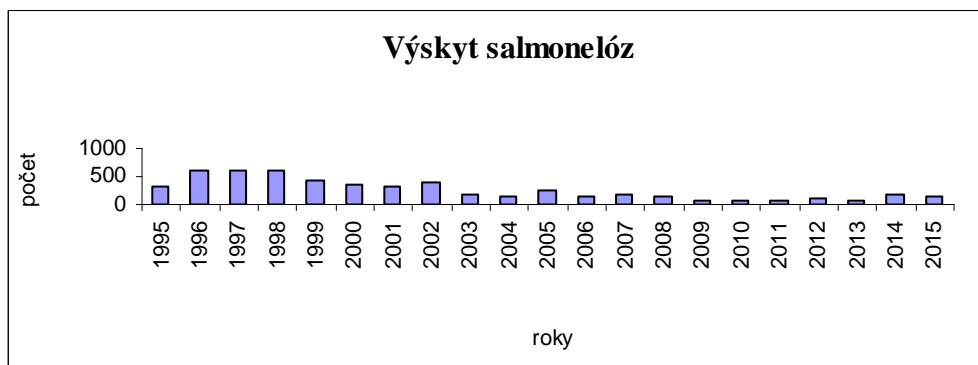
K 31.12.2015 máme v evidencií jedného nosiča brušného týfu, v evidencii nemáme nosiča paratýfu. Chorobnosť na brušný týfus a paratýfus za roky 1996 - 2015 uvádza **tabuľka č.I.6**

III.1.2. Iné infekcie salmonelami (A02)

V roku 2015 bolo hlásených 143 prípadov, chorobnosť 120,68/100000 obyvateľov . Ochorenia mali manifestný priebeh.

Oproti roku 2014 chorobnosť na salmonelózy sa znížila – **index 0,82**.

Chorobnosť na salmonelózy za roky 1996 – 2015 uvádza **tabuľka č.I.6 a graf**.



V roku 2015 sme zaznamenali 13 **rodinných epidémií** z nasledovných obcí: Okoč, Dunajská Streda, Čiližská Radvaň, Veľký Meder, Zlaté Klasy, Jahodná, Gabčíkovo, Baka, Ohrady, Holice, Orechová Potôň a Kvetoslavov.

V rodinách ochoreli po 4 rodinných príslušníkov – 1x, po 3 rodinných príslušníkov – 3x a po 2 rodinných príslušníkov 9x. Etiologický agens: vo všetkých prípadoch bola Salmonella enteritidis. Predpokladaným faktorom prenosu v rodinných epidémiách boli 5x mliečne výrobky, 5x mäsové výrobky, 1x mlieko pasterizované, 1x lahôdkárske výrobky a 1x mäso hydina.

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti uvádza **tabuľka č. II.2.**

Najčastejším pravdepodobným faktorom prenosu nákazy boli: mäso a mäsové výrobky - 43x, mlieko a mliečne výrobky – 40x, vajička z obchodu - 13x, lahôdkárske výrobky – 12x, vajcia domáce- 11x, mäso hydina - 3x, mlieko pasterizované - 2x, syry – 2x, výrobky z rýb 2x, konzerva z obchodnej siete – 2x, cukrárenské výrobky – 1x, zmrzlina – 1x, nanuky – 1x, mäso iné – 1x, umelá mliečna výživa – 1x, výlučky zvierat – 1x a faktor prenosu ostal neznámy 7x.

Vekovo-špecifická chorobnosť bola najvyššia vo vekovej skupine 1–4 ročných (35 prípadov), chorobnosť 761,20/100000 obyvateľov, vo vekovej skupine 5-9 ročných (35 prípadov), chorobnosť 623,22/100000 obyvateľov a vo vekovej skupine 10-14 ročných (12 prípadov), chorobnosť 230,11/100000obyvateľov.

Vo vekovej skupine 0 ročných sme evidovali 3 ochorenia, vekovo špecifická chorobnosť 271,25/100000 obyvateľov s manifestným priebehom ochorenia.

Vek dieťaťa	Etiologický agens	Predpokladaný faktor prenosu	Bydlisko
11 mesiacov	Salmonella infantis	mliečne výrobky	Dunajská Streda
10 mesiacov	Salmonella enteritidis	mliečne výrobky	Čiližská Radvaň
11 mesiacov	Salmonella enteritidis	mäsové výrobky	Dunajská Streda

Deti neboli kojené.

Chorobnosť vzhľadom k veku uvádza **tabuľka č. I.3.**

Ochorenia boli hlásené vo všetkých mesiacoch roka, najviac prípadov sme zaznamenali v mesiaci júl (23 ochorení, t.j. 16,08%) a v mesiaci jún (19 ochorení, t.j. 13,29%)

Sezónnosť výskytu salmonelózy uvádza **tabuľka č. I.4.**

Etiologický agens sa izoloval 143 x u chorých t.j. (100%).

**Salmonelózy - frekvencia izolovaných sérotypov od chorých
a vylučovateľov v roku 2015 v okrese Dunajská Streda**

Tabuľka č.II.1.

P.č.	Izolovaný typ salmonely	Spolu		Z toho			
		Abs.	%	U chorých		u vylučovateľov	
				Abs.	%	abs.	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Salm. enteritidis	130	90,91	130	90,91	-	-
2.	Salm.typhi murium	1	0,70	1	0,70	-	-
3.	Salm.infantis	3	2,10	3	2,10	-	-
4.	Salm. enterica	2	1,40	2	1,40	-	-
5.	Salm. bovismorbificans	1	0,70	1	0,70	-	-
6.	Salm.ohio	1	0,70	1	0,70		
7.	Salm.potsdam	1	0,70	1	0,70		
8.	Salmonella paratyphi B var.L(+)	1	0,70	1	0,70	-	-
9.	Salm.bližšie neurčená	3	2,10	3	2,10		
	S P O L U :	143	100,00	143	100,00	-	-

Dominujúcim sérotypom u chorých bola Salmonella enteritidis – tvorila 90,91% z celkového počtu kultivačne potvrdených manifestných ochorení.

Z ďalších sérotypov boli potvrdené: Salmonella typhimurium, Salmonella enterica, Salmonella bovismorbificans, Salmonella ohio, Salmonella potsdam, Salmonella infantis a Salmonella paratyphi.

Izolácia pacientov bola nasledovná: 122 chorých v domácej izolácii, 21 pacientov bolo izolovaných na nemocničných oddeleniach: 13x na detskom oddelení, 4x na internom oddelení, 3x na geriatrickom oddelení a 1x na chirurgickom oddelení NsP Dunajská Streda.

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti uvádza **tabuľka č. II.2.**

V priebehu roka 2015 neboli hlásené **epidémie salmonelózy.**

V roku 2015 v rámci protiepidemických opatrení bolo vyradených zo zamestnania 5 potravinárov, 2x formou čerpania dovolenky, 2 x formou čerpania NV a 1x formou PN.

**Prehľad salmonelóz v epidemickej súvislosti
v roku 2015 okrese Dunajská Streda**

Tab.č. II.2.

P.č.	Obec	Dátum Výskytu	Počet ochor.	Sérotyp	Predpokladaný faktor Prenosu	Typ výskytu
1	2	3	4	5	6	7
Okres Dunajská Streda						
1.	Kvetoslavov	3.2.2015	2	Salmonella enteritidis	mäso - hydina	Rodinná epidémia
2.	Orechová Potôň	10.6.2015	2	Salmonella enteritidis	mliečne výrobky	Rodinná epidémia
3.	Holice	10.6.2015	2	Salmonella enteritidis	mlieko pasterizované	Rodinná epidémia
4.	Veľký Meder	8.7.2015	4	Salmonella enteritidis	mliečne výrobky	Rodinná epidémia
5.	Ohrady	18.7.2015	3	Salmonella enteritidis	ľahôdkárske výrobky	Rodinná epidémia
6.	Baka	23.7.2015	2	Salmonella enteritidis	mäsové výrobky	Rodinná epidémia
7.	Gabčíkovo	27.7.2015	2	Salmonella enteritidis	mäsové výrobky	Rodinná epidémia
8.	Jahodná	27.7.2015	3	Salmonella enteritidis	mäsové výrobky	Rodinná epidémia
9.	Zlaté Klasy	2.8.2015	2	Salmonella enteritidis	mliečne výrobky	Rodinná epidémia
10.	Veľký Meder	8.9.2015	3	Salmonella enteritidis	mäsové výrobky	Rodinná epidémia
11.	Čiližská Radvaň	4.10.2015	2	Salmonella Enteritidis	mliečne výrobky	Rodinná epidémia
12.	Dunajská Streda	11.10.2015	2	Salmonella enteritidis	mäsové výrobky	Rodinná epidémia
13.	Okoč	3.11.2015	2	Salmonella enteritidis	mliečne výrobky	Rodinná epidémia

V roku 2015 nebola hlásená **mimočrevná forma salmonelózy**.

V okrese sme zaznamenali **1 importovanú nákazu** - u 53 ročného muža z Dunajskej Stredy, ktorý bol na pracovnom pobyte v Maďarsku. Pravdepodobný faktor prenosu mäsové výrobky. Etiologický agens: Salmonella enteritidis.

Úmrtie na salmonelózu nebolo hlásené.

V roku 2015 v ohniskách nákazy hnačkových ochorení bola odobratá 1x vzorka stravy (Nestlé Beba) s negatívnym výsledkom.

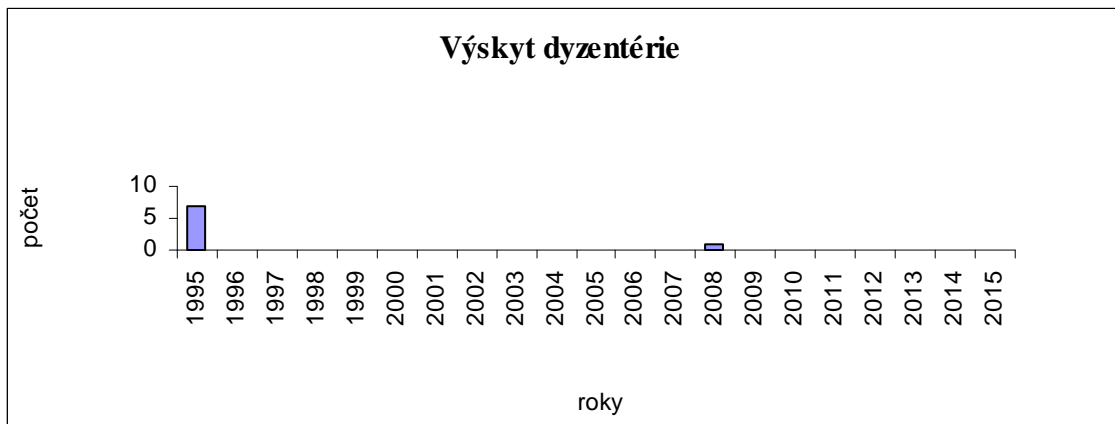
III.1.3 Bacilárna dyzentéria (A03)

V roku 2015 nebolo hlásené ochorenie na dyzentériu.

V roku 2015 nebola hlásená **mimočrevná forma dyzentérie**.

V okrese sme nezaznamenali **importované nákazy**.

Výskyt dyzentérie za posledných 20 rokov uvádza **tabuľka č. I.6 a graf**.



III.1.4 Iné bakteriálne črevné infekcie (A04)

V roku 2015 bolo hlásených 356 ochorení na iné bakteriálne črevné infekcie (chorobnosť 302,12/100000 obyvateľov). Chorobnosť v porovnaní s predchádzajúcim rokom ostal na rovnakej úrovni (chorobnosť v roku 2014 bola 301,99/100000 obyvateľov).

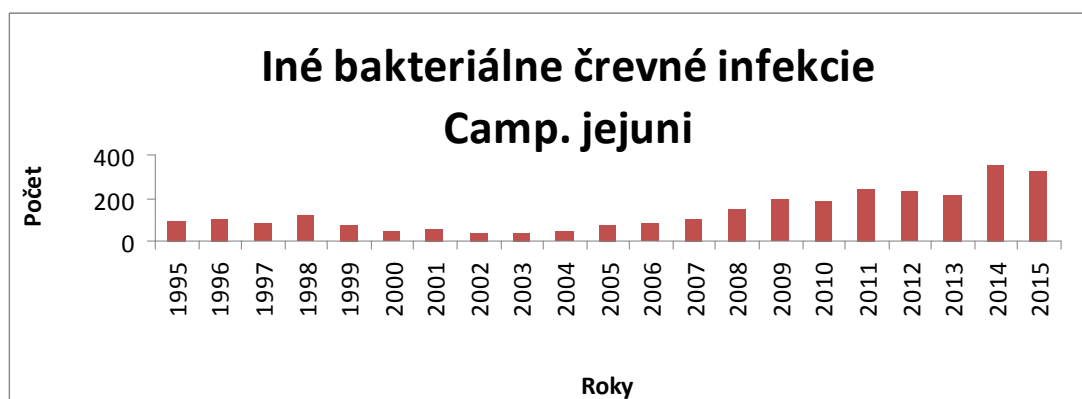
Ako etiologický agens sa uplatnil v 328 prípadoch *Campylobacter jejuni*, t.j. 92,13%, 2x *Yersinia enterocolitica* t.j.0,56%, 7x *Giardia lamblia* 1,97%, 14 x *Escherichia coli* t.j. 3,96% a 5x *Clostridium difficile* t.j. 1,40% prípadov.

Campylobacter jejuni A04.5

V roku 2015 bolo hlásených 328 prípadov, chorobnosť 276,80/100000 obyvateľov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom sa počet znížil o 26 prípadov, **index -0,93**. Vekovo špecifická chorobnosť bola najvyššia u 1-4 ročných (1674,61/100000 obyvateľov – 77 ochorení), u 5-9 ročných (747,86/100000 obyvateľov – 42 ochorení) a u 0 ročných (2622,06/100000 obyvateľov - 29 ochorení).

Chorobnosť vzhľadom k veku uvádza **tabuľka č. I.3**.

Chorobnosť za posledných 20 rokov uvádza **tabuľka č. I.6. a graf.**



Ochorenia boli hlásené v priebehu celého roka s maximom výskytu v mesiacoch august (43 ochorení), júl (37 ochorení), október (36 ochorení) a v mesiaci november (34 ochorení).

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

Charakter výskytu ochorení bol prevažne sporadický. Vykazujeme 14 rodinných epidémií, v jednej rodine ochoreli po 4 rodinných príslušníkoch, v jednej rodine po 3 rodinných príslušníkoch a v ostatných rodinách ochoreli po 2 rodinných príslušníkoch.

**Prehľad infekcií spôsobených Campylobacter jejuni v epidemiologickej súvislosti
v roku 2015 okrese Dunajská Streda**

Tab.č. II.2.

P.č.	Obec	Dátum Výskytu	Počet ochor.	Sérotyp	Predpokladaný faktor prenosu	Typ výskytu
1	2	3	4	5	6	7
1.	Vydrany	21.7.2015	2	Campylobacter jejuni	mäso-bravčovina	Rodinná epidémia
2.	Šamorín	24.7.2015	2	Campylobacter jejuni	mäsové výrobky	Rodinná epidémia
3.	Dunajská Streda	25.7.2015	2	Campylobacter jejuni	mäso - hydina	Rodinná epidémia
4.	Vrakúň	26.8.2015	2	Camylobacter jejuni	mliečne výrobky	Rodinná epidémia
5.	Veľký Meder	8.9.2015	2	Campylobacter jejuni	mliečne výrobky	Rodinná epidémia
6.	Dobrohošť	11.8.2015	2	Campylobacter jejuni	mliečne výrobky	Rodinná epidémia
7.	Baloň	22.9.2015	2	Campylobacter jejuni	mliečne výrobky	Rodinná epidémia
8.	Blatná na Ostrove	6.10.2015	2	Campylobacter jejuni	mäso - hydina	Rodinná epidémia
9.	Veľké Dvorníky	14.10.2015	3	Campylobacter jejuni	mäso - hydina	Rodinná epidémia

10.	Dunajská Streda	28.10.2015	4	Campylobacter jejuni	mliečne výrobky	Rodinná epidémia
11.	Holice	28.10.2015	2	Campylobacter jejuni	mliečne výrobky	Rodinná epidémia
12.	Šamorín	9.11.2015	2	Campylobacter jejuni	mliečne výrobky	Rodinná epidémia
13.	Veľká Paka	20.11.2015	2	Campylobacter jejuni	mäsové výrobky	Rodinná epidémia
14.	Nový Život	3.12.2015	2	Campylobacter jejuni	mäsové výrobky	Rodinná epidémia

Izolácia pacientov: 305x doma, 10x na detskom oddelení, 10x na internom oddelení, 2x na geriatrickom oddelení NsP Dunajská Streda a 1x na infekčnom oddelení FN Trnava.

Podľa kolektívu vykazujeme ochorenie: 90x u detí mimo kolektívu, 34x u detí z MŠ, 42x u žiakov ZŠ, 13x u študentov SŠ, 8x u študentov VŠ, 1x a 141x u dospelých osôb.

Kontakt so živými zvieratami udávalo 130 pacientov.

Najčastejším **pravdepodobným faktorom prenosu nákazy** boli: mäsové výrobky - 130x, mliečne výrobky - 86x, mäso - hydina 30x, umelá výživa - 10x, syry - 10x, cukrárenské výrobky - 9x, lahôdkárske výrobky - 7x, mlieko pasterizované - 7x, mäso bravčové -5x, vajcia z obchodnej siete - 3x, vajčička domáce - 2x, mäso iné -2x, nanuky a dreň - 2x, materské mlieko + umelá výživa - 2x, výrobky z rýb - 1x, ryba - 1x, zmrzlina - 1x, konzervy z obchodu - 1x, zmiešaná strava - 1x, materské mlieko - 1x a faktor prenosu ostal neznámy 17x.

V roku 2015 v ohniskách nákazy hnačkovitých ochorení neboli odobraté vzorky stravy.

Vykazujeme **1 importovanú nákazu** - u 53 ročného muža, ktorý bol na pracovnom pobyte v Maďarskej republike. Pravdepodobný faktor prenosu - mäsové výrobky. Etiologický agens: Campylobacter jejuni.

Vykazujeme 29 ochorení s manifestným priebehom ochorenia vo vekovej skupine 0 ročných detí s etiologickým agensom Campylobacter jejuni:

Počet ochorení	Vek dieťaťa v mesiacoch	Bydlisko	Kojené -nekojené	Predpokladaný faktor prenosu
1.	5 mesiacov	Jahodná	nekojené	mliečne výrobky
2.	10 mesiacov	Zlaté Klasy	nekojené	mlieko pasterizované
3.	6 mesiacov	Horná Potôň	nekojené	umelá mliečna výživa

4.	10 mesiacov	Lehnice	nekojené	mlieko pasterizované
5.	6 mesiacov	Zlaté Klasy	nekojené	mliečne výrobky
6.	9 mesiacov	Dolný Štál	nekojené	mliečne výrobky
7.	4 mesiace	Gabčíkovo	nekojené	mliečna výživa
8.	11 mesiacov	Dunajská Streda	nekojené	mäsové výrobky
9.	10 mesiacov	Veľký Meder	nekojené	mliečne výrobky
10.	5 mesiacov	Dunajská Streda	nekojené	mliečne výrobky
11.	5 mesiacov	Holice	nekojené	umelá mliečna výživa
12.	9 mesačné	Vrakúň	nekojené	mliečne výrobky
13.	1 mesačné	Veľké Dvorníky	kojené	materské mlieko + umelá výživa
14.	10 mesačné	Vrakúň	nekojené	mliečne výrobky
15.	2 mesačné	Okoč	kojené	materské mlieko
16.	1 mesačné	Štvrtok na Ostrove	nekojené	umelá mliečna výživa
17.	3 mesačné	Macov	kojené	materské mlieko + umelá mlieč. výživa.
18.	1 mesačné	Vydrany	nekojené	umelá mliečna výživa
19.	7 mesačné	Gabčíkovo	nekojené	umelá mliečna výživa
20.	2 mesačné	Vrakúň	nekojené	umelá mliečna výživa
21.	10 mesačné	Baka	nekojené	mliečne výrobky
22.	2 mesačné	Topoľníky	nekojené	umelá mliečna výživa
23.	11 mesačné	Okoč	nekojené	mliečne výrobky
24.	10 mesačné	Okoč	nekojené	mliečne výrobky
25.	7 mesačné	Holice	nekojené	umelá mliečna výživa
26.	5 mesačné	Zlaté Klasy	nekojené	mliečne výrobky
27.	5 mesačné	Dunajská Streda	nekojené	zmiešaná strava
28.	5 mesačné	Zlaté Klasy	nekojené	mliečne výrobky
29.	5 mesačné	Lehnice	nekojené	mliečne výrobky

V roku 2015 v rámci protiepidemických opatrení bolo vyradených zo zamestnania 17 potravinárov, 8x formou čerpania dovolenky, 3 x formou čerpania NV a 6x formou PN.

V roku 2015 boli hlásené 2 ochorenia s pôvodcom nákazy **Yersinia enterocolitica**. Ochorenie vykazujeme v mesiaci apríl u 29 ročnej ženy (chorobnosť 5,37/100000 obyv.), izolovanej na infekčnom oddelení KIGM FnSP Kramáre v Bratislave a v mesiaci máj u 3 ročného dieťaťa MK – žena (chorobnosť 21,75/100000 obyv.). Pacientka bola izolovaná doma.

V roku 2015 bolo hlásených 14 ochorení s pôvodcom nákazy **enteropatogénne Escherichia coli**, chorobnosť 11,81/00000 obyvateľov.

Vekovo špecifická chorobnosť bola najvyššia u 0 ročných - 9 ochorení, chorobnosť 813,74/100000 obyvateľov a vo vekovej skupine 1-4 ročných - 5 ochorení, chorobnosť 108,74/100000 obyvateľov. V ostatných vekových skupinách neboli hlásené ochorenia. Výskyt ochorenia v predchádzajúcom roku je nulový – **index: 0,00**.

Charakter výskytu ochorení bol sporadický, epidémiu sme nezaznamenali.

Chorobnosť vzhľadom k veku uvádza **tabuľka č. I.3**.

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4**.

V roku 2015 bolo hlásených 5 ochorení s pôvodcom nákazy **Clostridium difficile** (chorobnosť 4,22/100000obyvateľov). Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov (3ochorenia, chorobnosť 2,53/100000 obyvateľov). Vykazujeme 1 ochorenie vo vekovej skupine 20-24 ročných (chorobnosť 0,84/100000obyvateľov) a 1 ochorenie vo vekovej skupine 55-64 ročných(chorobnosť 0,84/100000obyvateľov).

Ochorenia vykazujeme 4x u žien a 1x u muža.

Izolácia chorých: 2x geriatrické oddelenie NsP Dunajská Streda, 1x interné oddelenie NsP, 1x Vitalita Lehnice 1x pacient bol izolovaný doma.

III.1.5 Iné bakteriálne otravy potravinami (A05)

V roku 2015 sme nezaznamenali ochorenie na stafylokokovú enterotoxikózu.

Chorobnosť vzhľadom k veku uvádza **tabuľka č. I.3**.

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4**.

III.1.6. Amébová červienka (A06)

V roku 2015 nevykazujeme.

Chorobnosť vzhľadom k veku uvádza **tabuľka č. I.3**.

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4**.

III.1.7 Iné protozoárne črevné choroby (A07.1)

Giardióza

V roku 2015 vykazujeme 7 ochorení, chorobnosť 5,91/100000 obyvateľov.

Vekovo – špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných (90,42/100000 obyv.- 1 ochorenie), 1- 4 ročných (21,75/100000 obyv.- 1 ochorenie), u 10-14 ročných (19,18/100000 obyv. – 1 ochorenie) a u 20-24 ročných (58,08/100000 obyv. - 4 ochorenia). Najvyšší výskyt vykazujeme v mesiaci júl - 2 ochorenia t.j. 28,57%, v mesiacoch január, február, marec, apríl a máj po 1 ochorení t.j. 14,29%. Ochorenia vykazujeme 2x u mužov a 5x u žien. Ochorenia sa vyskytovali 1x u dieťaťa MK, 1x u dieťaťa MŠ, 1x u žiaka ZŠ, 1x študenta SŠ a 2x u študentov VŠ.

Chorobnosť vzhľadom k veku uvádza **tabuľka č. I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.1.2.**

III. 1.8. Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie - A080, A081, A082

Rotavírusová enteritída – A080

V roku 2015 bolo hlásených 86 ochorení (chorobnosť 72,57/100000 obyvateľov). Vekovo špecifická chorobnosť bola v skupine 0 ročných (1898,73/100000 - 21 ochorení), v skupine 1-4 ročných (891,69/100000 – 41 ochorení), v skupine 5-9 ročných (213,68/100000 - 12 ochorení), v skupine 10-14 ročných (172,58/100000-9 ochorení), v skupine 15-19 ročných (33,81/100000- 2 ochorenia) a v skupine 25-34 ročných (5,37/100000 – 1 ochorenie).

Ochorenia boli hlásené s najvyšším výskytom v mesiacoch: máj 20 ochorení t.j.23,26%, apríl 16 ochorení t.j.18,60%, marec 11 ochorení t.j.12,80% a v mesiaci február 10 ochorení t.j.11,63%. Ochorenia sa vyskytovali u neočkovaných detí.

Výskyt ochorení mal sporadický charakter ,s výnimkou 1 rodinnej epidémie.

- vykazujeme 1 rodinnú epidémiu rotavírusovej enteritídy z obce Jurová. Ochorelo 1 ročné dieťa a matka dieťaťa.

Izolácia chorých: 2x detské oddelenie NsP Dunajská Streda

P.č.	Obec nákazy	Dátum výskytu	Počet prípadov	Výsledok vyšetrenia	Pred.faktor prenosu	Typ výskytu
1.	Jurová	25.10.- 26.10.2015	2	2x rotavírus	neznámy	rodinný

Výskyt ochorení podľa vekových skupín uvádza **tabuľka č. I.3.**

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č.1.4.**

Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk - A08.1

V roku 2015 bolo hlásených 47 ochorení (chorobnosť 39,66/100000obyvateľov). Vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných (4 ochorenia) 361,66/100000 obyv., vo vekovej skupine 1-4 ročných (30 ochorení) 652,46/100000 obyv., vo vekovej skupine 5-9-ročných (10 ochorení) 178,06/1000000 obyv., vo vekovej skupine 10-4 ročných (2 ochorenia) 38,35/1000000obyv. a vo vekovej skupine 15-19 ročných (1 ochorenie) 16,91/100000 obyv.

Ochorenia boli hlásené s najvyšším výskytom v mesiacoch: december 12 ochorení t.j. 25,53%, apríl 11 ochorení t.j. 23,40% , november 5 ochorení t.j. 10,64% a v mesiacoch január, august a október po 3 ochoreniach t.j.6,38%.

Výskyt ochorení bol sporadický.

Výskyt ochorení podľa vekových skupín uvádza **tabuľka č. I.3.**

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. 1.4.**

Adenovírusová enteritída - A08.2

V roku 2015 bolo hlásených 35 ochorení (chorobnosť 29,54/100000 obyvateľov). Vekovo-špecifická chorobnosť bola u 0 ročných (6 ochorení) 542,50/100000, vo vekovej skupine 1-4 ročných (24 ochorení) 521,97/100000 obyv., vo vekovej skupine 5-9 ročných

(3 ochorenia) 53,42/1000000 obyv., vo vekovej skupine 20-14 ročných (1 ochorenie) 13,52/1000000obyv. a vo vekovej skupine 25-34 ročných (1 ochorenie) 5,37/1000000 obyv.

Ochorenia boli hlásené s najvyšším výskytom v mesiacoch: september 7 ochorení t.j. 20,00%, júl 6 ochorení t.j. 17,14% a máj a august po 5 ochorení t.j. 14,28%.

Výskyt ochorení podľa vekových skupín uvádza **tabuľka č. I.3.**

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. 1.4.**

III. 1.9. Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu (A09)

V roku 2015 nevykazujeme.

III.2. Skupina vírusových hepatítid

V roku 2015 bolo celkom hlásených 25 ochorení na rôzne druhy infekčných hepatítid. 11 ochorení (9,28/100000 obyv.) sme vykázali ako akútna vírusová hepatitída typu A, 3 ochorenia (chorobnosť 2,53/100000 obyv.) sme vykázali ako akútna vírusová hepatitída typu E, 1 ochorenie ako chronickú hepatitídu B (chorobnosť 0,84/100000 obyv.) a 10 ochorení ako chronickú hepatitídu typu C (chorobnosť 8,44/100000 obyv.,).

Úmrtia na vírusové hepatitídy zaznamenané neboli.

Ochorenia u zdravotníckych pracovníkov – evidujeme 1 ochorenie na akútnu VHE u zdravotnej sestry.

III.2.1.Akútna hepatitída A (B15)

V roku 2015 vykazujeme 11 ochorení na akútna vírusovú hepatitídu A (chorobnosť 9,28/100000 obyvateľov). Vykazujeme 6 sporadických ochorení a 1 rodinnú epidémiu v rómskej rodine z obce Štvrtok na Ostrove.

Vykazujeme:

- 1 ochorenie u 16 ročného študenta odborného učilišťa z obce Štvrtok na Ostrove. Klinické príznaky: nauzea, zvracanie, celková slabosť, ikterické očné skléra, neskôr žltá pokožka. Ochorenie bolo diagnostikované na základe klinických príznakov a serologických vyšetrení. Pacient v anamnéze udával kontakt s chorým na VHA.

Izolácia: infekčné oddelenie FN Trnava.

- 1 ochorenie u 43 ročnej pacientky z obce Trhová Hradská. Klinické príznaky: bolesti v žalúdku, nechutenstvo, celková slabosť, žlté očné skléra, tmavý moč, zvýšené hepatálne testy.

- Ochorenie bolo diagnostikované na základe klinických príznakov a serologických vyšetrení.

Izolácia: infekčné oddelenie KIGM Bratislava.

- 1 ochorenie u 41 ročného muža z obce Štvrtok na Ostrove. Klinické príznaky: asi týždeň trvajúce príznaky podobné chrípke, nechutenstvo, celková slabosť, tmavý moč, žlté očné skléra. Diagnóza bola stanovená na základe klinických príznakov a serologických vyšetrení.

Izolácia: infekčné oddelenie KIGM Bratislava.

- 1 ochorenie u 30 ročného nezamestnaného muža zo sledovanej etnickej skupiny z obce Zlaté Klasy. Pacient je dlhodobo narkomanom. Klinické príznaky ochorenia: ikterus, zvýšená TT, bolesti hlavy, nechutenstvo. Diagnóza akútnej hepatitídy A bola stanovená na základe klinických príznakov a serologických vyšetrení.

Izolácia: infekčné oddelenie KIGM Bratislava.

- 1 ochorenie u 29 ročného bezdomovca, z Dunajskej Stredy, ikterická forma. Pacient je dlhodobo narkomanom, užíval pervitín. Ochorenie bolo diagnostikované na základe klinických príznakov a serologických vyšetrení.

Izolácia: Infekčné oddelenie KIGM Bratislava.

- 1 ochorenie u 40 ročnej ženy z mesta Dunajská Streda. Klinické príznaky: asi týždeň trvajúce subfebrility, nechutenstvo, bolesti v oblasti žalúdku, celková slabosť, tmavý moč.

Ochorenie bolo diagnostikované na základe klinických príznakov a serologických vyšetrení.

Izolácia: infekčné oddelenie FN Trnava.

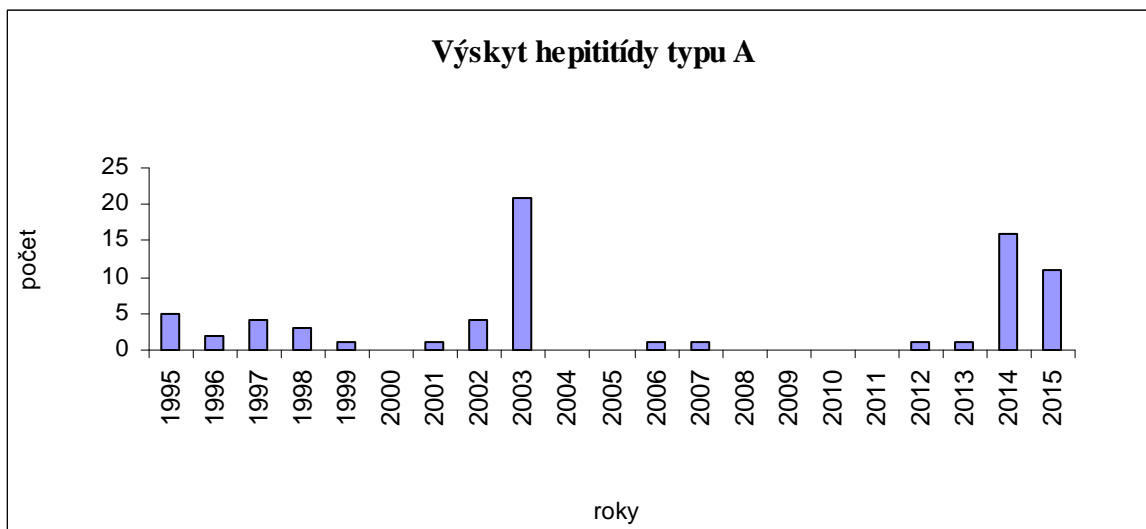
Vykazujeme 1 rodinnú epidémiu akútnej hepatitídy A z obce Štvrtok na Ostrove. Ochorenia vykazujeme u 5 súrodencov z 11 člennej rómskej rodiny s nízkym hygienickým štandardom. Klinické príznaky: ikterus sklér, tmavý moč, nechutenstvo. Sú to neočkované deti, 1x dieťa MK, 1x ZŠ Šamorín, 1x ŠZŠ Šamorín a 1x ZŠ Štvrtok na Ostrove.

Izolácia chorých: 5x infekčné oddelenie FN Trnava.

V rámci protiepidemických opatrení bol nariadený 55x lekársky dohľad rozhodnutím a 55x bolo zahájené očkovanie proti VHA.

V porovnaní s rokom 2014 chorobnosť sa znížila – **index 0,69**.

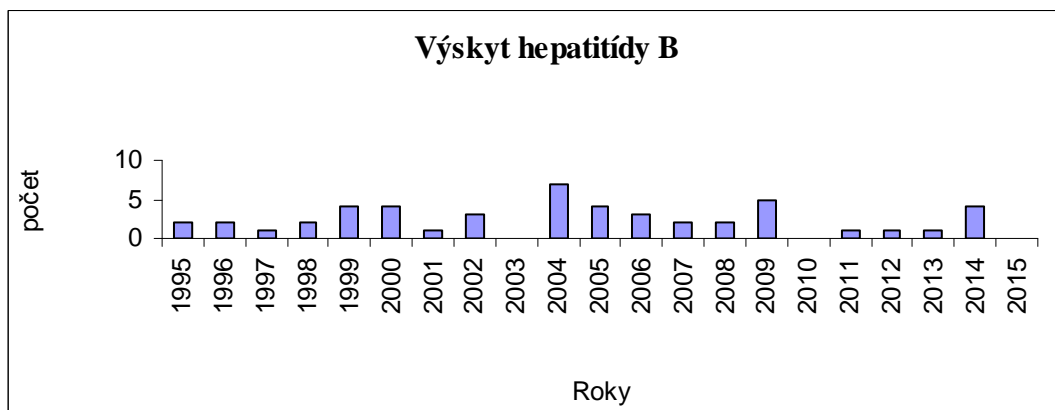
Vývoj chorobnosti za posledných 20 rokov uvádza **tabuľka č.I.6. a graf.**



III.2.2. Akútna hepatitída B (B16)

V roku 2015 nebolo hlásené ochorenie na akútnu hepatitídu B. Chorobnosť za posledných 20 rokov uvádza tabuľka č. I.6. a graf.

Chorobnosť za posledných 20 rokov uvádza tabuľka č. **I.6 a graf.**



Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

Analýza hepatitíd B vzhľadom na druh anamnézy

Tabuľka č.II.3.

Veková skupina roky	VHB Spolu abs.	Z toho					negat. anamn. Abs.
		pozitívna anamnéza					
		amb. abs.	hospit. abs.	kúpele abs.	soc.zar. abs.	iné abs.	
1	2	3	4	5	6	7	8
0	0	0	0	0	0	0	0
1 - 4	0	0	0	0	0	0	0
5 - 9	0	0	0	0	0	0	0
10 - 14	0	0	0	0	0	0	0
15 - 19	0	0	0	0	0	0	0
20 - 24	0	0	0	0	0	0	2
25 - 34	0	0	0	0	0	0	0
35 - 44	0	0	0	0	0	0	0
45 - 54	0	0	0	0	0	0	0
55 - 64	0	0	0	0	0	0	0
65+	0	0	0	0	0	0	0
Spolu :	0	0	0	0	0	0	0

III.2.3. Akútna hepatitída C (B17.1)

V roku 2015 nebolo hlásené ochorenie.

III.2.4. Akútna hepatitída E (B17.2)

V roku 2015 vykazujeme 3 ochorenia na akútnu VHE (B17.1) – chorobnosť 2,53/100000 obyvateľov.

Vykazujeme:

- 1 ochorenie u 61 ročnej dôchodkyne z mesta Šamorín, ktorá vyhľadala lekára s klinickými príznakmi: bolesti hlavy, celková slabosť, tmavý moč. V anamnéze udáva kontakt so psom, kontakt s inými zvieratami neguje. Pacientka udáva konzumáciu ovčieho a kozieho syru počas pobytu v Tatrách.

Ochorenie bolo diagnostikované na základe klinických príznakov a serologických vyšetrení.

Pacientka izolovaná doma a liečená ambulantne.

**Analýza iných nešpecifikovaných vírusových hepatítid
vzhľadom na druh anamnézy**

Tabuľka č.II.5.

Veková Skupina	Iné VH Spolu	z toho						negat. anamn.
		Pozitívna anamnéza					negat. anamn.	
		amb.	hospit.	Kúpele	soc.zar.	iné		
Roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	0	0	0	0	0	0	0	
1 – 4	0	0	0	0	0	0	0	
5 – 9	0	0	0	0	0	0	0	
10 - 14	0	0	0	0	0	0	0	
15 – 19	0	0	0	0	0	0	0	
20 – 24	0	0	0	0	0	0	0	
25 – 34	0	0	0	0	0	0	0	
35 – 44	1	1	0	0	0	0	0	
45 – 54	0	0	0	0	0	0	0	
55 – 64	2	2	0	0	0	0	0	
65+	0	0	0	0	0	0	3	
Spolu:	3	3	0	0	0	0	3	

III.2.5. Chronické vírusové hepatitídy (B18)

V roku 2015 boli hlásené 11 ochorení (chorobnosť 9,28/100 000 obyv.) na chronické vírusové hepatitídy, 1 ochorenie na chronickú VHB a 10 ochorení na chronickú VHC.

Chronická VHB (B18.1)

V roku 2015 bolo hlásené 1 ochorenie (chorobnosť 0,84/100000 obyvateľov).

- v mesiaci **jún** vykazujeme 1 ochorenie u 60 ročnej ženy, u ktorej bola zistená HBsAg pozitivita v rámci predoperačných vyšetrení. V anamnéze mala operáciu asi pred 30 rokmi a extrakciu zuba pre 15 rokmi. Pacientka v posledných 6 mesiacoch nemala žiadne parenterálne výkony.

V rámci protiepidemických vyšetrení bol vydaný 1 lekársky dohľad.

Chronická VHC (B18.2)

V roku 2015 bolo hlásených 10 ochorení (chorobnosť 8,44/100 000 obyv.) na chronické vírusové hepatitídy C .

- v mesiaci **január** vykazujeme 1 ochorenie u 58 ročnej pacientky z mesta Veľký Meder, u ktorej pozitivita na HCV bola zistená ešte v roku 2010. Pacientka je dispenzarizovaná na hepatologickej ambulancii. Anamnéza je negatívna .

- v mesiaci **február** vykazujeme 1 ochorenie u 52 ročného pacienta z obce Dolný Štál, ktorý bol vyšetrený pred gastrofibroskopickým vyšetrením. Anamnéza je negatívna, udáva nadmerné množstvo užívania alkoholických nápojov.

- vykazujeme 1 ochorenie v mesiaci **február** u 32 ročnej pacientky z obce Janíky, s negatívnou anamnézou. Je dispenzarizovaná pre chronickú hepatitídu C na KIGM Bratislava. VHC pozitivita bola u nej zistená počas tehotenstva v roku 2012. PCR HCV RNA: 18000IU/ml, genotyp 1.

- v mesiaci **jún** hlásime 1 ochorenie u 34 ročného pacienta z obce Veľká Paka. Pacient udáva operáciu slepého čreva na Myjave v roku 2012. Pacient je bývalý narkoman.

- v mesiaci **jún** vykazujeme 1 ochorenie u 34 ročného pacienta z obce Tonkovce – Nový Život. Pacient v anamnéze udáva drogovú závislosť v minulosti. Asi pred 6 rokmi dostal interferónovú liečbu. Lekára vyhľadal pre bolesti v žalúdku, serologické vyšetrenia opakovane potvrdili HCV pozitivitu. Pacient mal aj zvýšené hepatálne testy.

- v mesiaci **júl** vykazujeme 1 ochorenie u 66 ročnej pacientky, ktorá je pozitívna od roku 1997, kedy dostala transfúziu po operácii nadobličiek. Je sledovaná na hepalogickej ambulancii. Občas máva zvýšené hepatálne testy.

- v mesiaci **september** vykazujeme 1 ochorenie u 36 ročnej ženy z mesta Šamorín. Pacientka je pozitívna od detstva, je bez klinických príznakov. Anamnéza je negatívna.

-vykazujeme 1 ochorenie v mesiaci **október** u 50 ročnej ženy z obce Lehnice, u ktorej bola zistená HCV pozitivita v rámci screeningových vyšetrení pri vstupe do zamestnania. Udáva hospitalizáciu na chirurgickom oddelení NsP Dunajská Streda v roku 2010 a extrakciu zuba v roku 2014.

-1 ochorenie vykazujeme v mesiaci **október** u 29 ročnej pacientky z obce Kvetoslavovň. U pacientky bola zistená HCV pozitivita v rámci screeningových vyšetrení počas gravidity. V anamnéze udáva operáciu na onkológii v Bratislave ako 10 ročná a resekciu ucha v roku 2013. Tetovanie, peersingy nemá.

- v mesiaci **december** vykazujeme 1 ochorenie u 65 ročnej pacientky z mesta Veľký Meder.

Pacientka vyhľadala lekára pre žalúdočné ťažkosti. Mala zvýšené hepatálne testy. Anamnéza je negatívna.

Pacienti sú v ambulantnej starostlivosti.

V rámci protiepidemických opatrení bol nariadený 2x lekársky dohľad rozhodnutím .

III.2.6. Nešpecifikované vírusové hepatitídy (B19)

V roku 2015 neboli hlásené.

III.2.7. Nosič vírusovej hepatitídy typu B (Z 22.5)

V roku 2015 vykazujeme 31x nosičstvo (chorobnosť 26,16/100000) vírusovej hepatitídy typu B u dospelých osôb. V 6 prípadoch išlo o novozistených pozitívnych pacientoch, 2 x bolo nosičstvo zistené pri odbere krvi počas tehotenstva, 2x pri vyšetrení u gastroenterológa, 1x pri hospitalizácii a 1x v rámci predoperačných vyšetrení.

V ostatných prípadoch HBsAg pozitivita bola zistená u pacientov už v minulosti, ale hlásené ešte neboli.

Výskyt ochorení podľa vekových skupín uvádza **tabuľka č. I.3.**

Prípady boli hlásené v mesiaci január, február, marec, november (po 4 prípadoch), jún, august, december po 3 prípadoch), apríl, júl (po 2 prípadoch) a v mesiacoch október a máj (po 1 prípade). Najviac prípadov bolo hlásených vo vekovej skupine 35 - 44 ročných (16).

Ako dôvody vyšetrenia nosičstva HBsAg lekári neudávali dg B18.1

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. 1.4.**

V rámci protiepidemických opatrení bol nariadený lekársky dohľad rozhodnutím 15 rodinným kontaktom. Proti VHB bolo zahájené očkovanie u 15 rodinných kontaktov.

Očkovanie proti vírusovej hepatitíde B

Očkovanie **dojčiat proti VHB** ročník narodenia 2013 sa vykonalo na 98,0%. Z celkového počtu 1132 detí sa zaočkovalo 1110 detí.

Očkovanie proti VHB sa zahájilo u 4 **novorodencoch HbsAg pozitívnych matiek** (ročník narodenia 2015), 2 x dvomi dávkami a 2 x jednou dávkou. HBIG nebol podaný 1x pre nedostupnosť HBIG. V ročníku narodenia 2014 sa očkovanie vykonalo u 5 novorodencov s tromi dávkami. HBIG bol podaný 5x.

Z celkového počtu 71 žiakov stredných zdravotníckych škôl (SZŠ) a nadstavbového štúdia zdravotníckeho zamerania bolo očkovaných 58 t.j. 81,69% študentov tromi dávkami očkovacej látky. U študentov II. ročníka (počet 15) a u študentov III. ročníka (počet 10) je očkovanie vykonané na 100%. U študentov I. ročníka sa bude očkovanie vykonávať v priebehu školského roka, odbornej praxi sa zúčastňujú študenti od II. ročníka.

Proti hepatitíde bolo zaočkovaných 103 detí do 15 rokov veku očkovacou látkou hradenou mimo rozpočtu vakcínou proti VHA . 64 detí bolo zaočkovaných jednou dávkou 39 detí s dvomi dávkami.

Kumulatívny počet **kontaktov VHB** infikovaných osôb kompletne očkovaných je od zahájenia očkovania v roku 1990 k 31.8. 2015 - 452 kontaktov, z toho 176 kontaktov chorých na VHB a 276 kontaktov nosičov HBsAg. V roku 2015 bola 1 osoba očkovaná z kontaktov chorých na VHB a 18 kontaktov nosičov HBsAg.

V kontrolovanom období z celkového počtu 55 pacientov zaradených do **hemodialyzačného programu (HDP)** 55 podliehalo očkovaniu proti VHB, t.j. 100%. Z celkového počtu 34 pacientov v príprave na zaradenie do HDP boli očkovaní všetci proti VHB , t.j.100%.

III.3. Skupina respiračných nákaz preventabilných očkovaním

III.3.1. Diftéria – záškrt (A36)

Ochorenie na záškrt ani vylučovanie difterických korynebaktérií nebolo v roku 2015 hlásené.

Očkovanie proti diftérii, tetanu a pertussis

Očkovanie u ročníka narodenia 2013 sa vykonalo na 98,0%.

Preočkovanie detí ročníka narodenia 2008 sa vykonalo na 99,6%.

Preočkovanie v 13. roku života roč. narodenia 2001 sa vykonalo DT – IPV na 99,7%.

Očkovanie osôb pred cestou do zahraničia proti diftérii v roku 2015 sa nevykonalo.

III.3.2. Čierny kašeľ – Pertussis a parapertussis (A37.0- A37.1)

V roku 2015 bolo hlásených spolu 7 ochorení, z toho vzhľadom na etiológiu prípadov 6 prípadov sa diagnostikovalo ako pertussis a 1 prípad ako parapertussis.

III.3.2.1. Pertussis (A37.0)

V roku 2015 bolo hlásených 6 ochorení, chorobnosť 5,6/100000 obyvateľov. Chorobnosť v porovnaní s predchádzajúcim rokom sa znížila z 9,37/100000 obyvateľov na 5,06/100000obyv.–**index 0,46.**

Vekovo – špecifická chorobnosť bola najvyššia vo vekovej skupine 55-64 ročných (11,52/100000 obyv.- 2 ochorenia), vo vekovej skupine nad 65 rokov (6,42/100000 obyv. – 1 ochorenie, u 15- 19 ročných (16,91/100000 obyv.- 1 ochorenia), u 25-34 ročných (5,37/100000 obyv.- 1 ochorenie) a u 45-54 ročných (6,03/100000 obyv.– 1 ochorenia). Najvyšší výskyt vykazujeme v mesiaci január - 2 ochorenia t.j. 33,33%, v mesiacoch február, marec, apríl a august – vykazujeme po 1 ochorení t.j. 16,66%.

Tri3 ochorenia vykazujeme u riadne očkovaných osôb a 3 ochorenia u neočkovaných osôb.

Pacienti boli izolovaní doma a liečení ambulantne.

Vykazujeme:

- 1 ochorenie u riadne očkovanej 17 ročnej študentky z mesta Dunajská Streda.

Klinické príznaky: dlhotrvajúci, suchý dráždivý kašeľ bez zvýšenej TT. Ochorenie bolo diagnostikované na základe klinických príznakov ochorenia a serologicky: Bordetella pertussis toxín IgA : slabo pozit., IgG : viac ako 200- pozit. Pacientka bola preliečená ATB 10 dní.

Chorá bola liečená ambulantne a izolovaná doma.

- 1 ochorenie u 73 ročnej ženy, neočkovanej pre vek z obce Holice na Ostrove.

Klinické príznaky: dlhotrvajúci suchý kašeľ, bolesti hrdla, únava, bez zvýšenej TT. Ochorenie bolo diagnostikované na základe klinických príznakov a serologicky, pozitivitou IgA a IgG protilátok proti toxínu Bordetella pertussis.

Pacientka bola liečená ambulantne a izolovaná doma.

- 1 ochorenie u riadne očkovanej 26 ročnej ženy z mesta Dunajská Streda. Klinické príznaky ochorenia: dráždivý kašeľ trvajúci dva týždne, zvýšená TT nad 39°C. Ochorenie bolo diagnostikované na základe klinických príznakov a serologickým vyšetrením. Bordetella pertussis toxín IgA: 0,32- pozit, IgG : 177,00- pozit. Pacientka bola preliečená ATB.

Chorá bola liečená ambulantne a izolovaná doma.

- 1 ochorenie u 57 ročnej, neočkovanej ženy z mesta Dunajská Streda. Klinické príznaky: dlhotrvajúci dráždivý kašeľ. Ochorenie bolo diagnostikované na základe klinických príznakov a serologicky. Bordetella pertussis toxín IgA viac ako 5000 – pozit, IgG: 62,10- hraničná hodnota.

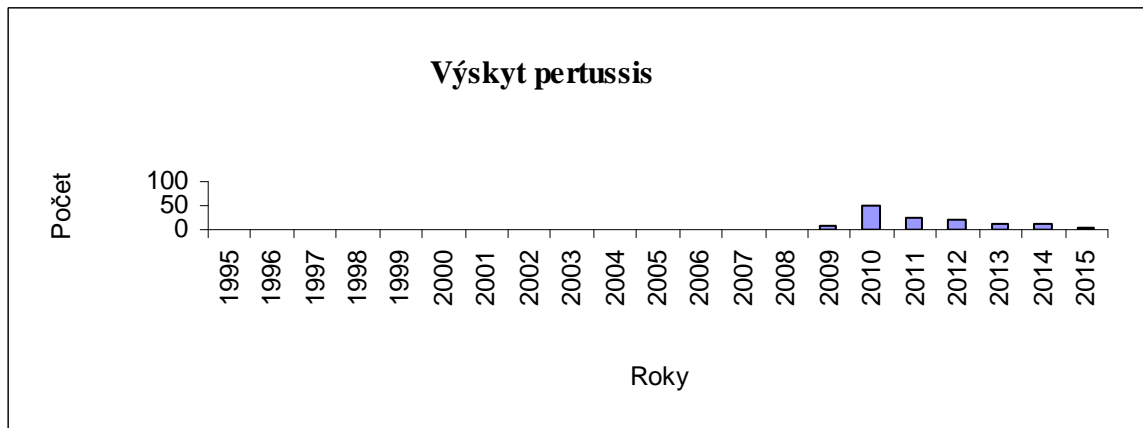
Pacientka bola izolovaná doma a liečená ambulantne.

- 1 ochorenie u 53 ročnej riadne očkovanej ženy z mesta Dunajská Streda. Ochorenie bolo diagnostikované na základe klinických príznakov a serologickým vyšetrením. Bordetella pertussis toxín IgA: 15,80 – slabo pozit, IgG: 165,00-pozit. Pacientka preliečená ATB, bola liečená ambulantne a izolovaná doma.

- 1 ochorenie u 64 ročnej neočkovanej ženy z mesta Šamorín. Klinické príznaky: dlhotrvajúci záchvatový kašeľ, bolesti hrdla, zvýšená TT. Ochorenie bolo diagnostikované na základe klinických príznakov a serologickým vyšetrením. Bordetella pertussis toxín IgA: viac ako 50- pozit.

Pacientka bola liečená ambulantne a izolovaná doma.

Vývoj chorobnosti na pertussis za posledných 20 rokov uvádza tabuľka **č.I.6 a graf.**



Očkovanie proti pertussis je uvedené v kapitole II.3.1 - Diftéria.

III.3.2.2. Parapertussis (A37.1)

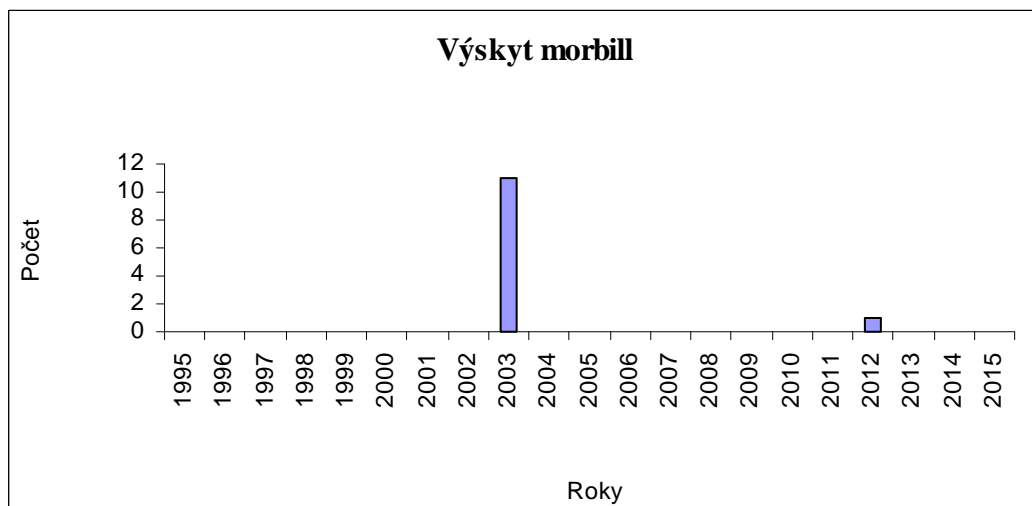
V roku 2015 bolo hlásené 1 ochorenie (chorobnosť 0,84/1000000 obyvateľov).
Ochorenie vykazujeme u 40 ročnej ženy v mesiaci jún.

-1 ochorenie u 40 ročnej ženy z mesta Dunajská Streda s klinickými príznakmi :
dlhotrvajúci kašeľ bez zvýšenia TT, bolesti hrdla. Ochorenie bolo diagnostikované na základe klinických príznakov a serologicky, metódou PCR na detekciu DNA Bordetella parapertussis.
Pacientka bola liečená ambulantne a izolovaná doma.

III.3.3. Osýpky (B05)

V roku 2015 ochorenie nebolo hlásené.

Prehľad chorobnosti na osýpky za posledných 20 rokov uvádza **tab.č.I.6. a graf.**



Očkovanie proti osýpkam, parotitíde a rubeole

Očkovanie u ročníka narodenia 2013 sa vykonalo na 97,9%.

Očkovanie u ročníka narodenia 2012 sa vykonalo na 98,0%.

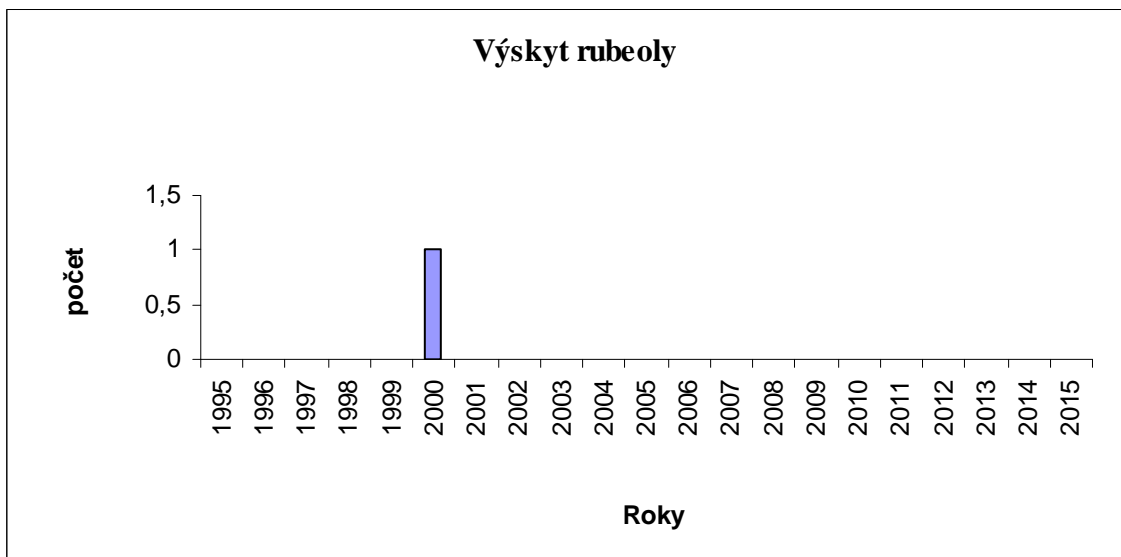
Očkovanie u ročníka narodenia 2011 sa vykonalo na 98,6%.

Preočkovanie v 12. roku života u ročníka narodenia 2003 sa vykonalo u 99,4% detí podliehajúcich očkovaniu.

III.3.4. Rubeola (B06)

V roku 2015 ochorenie nebolo hlásené.

Vývoj chorobnosti za posledných 20 rokov udáva tabuľka č. I.6. a graf.

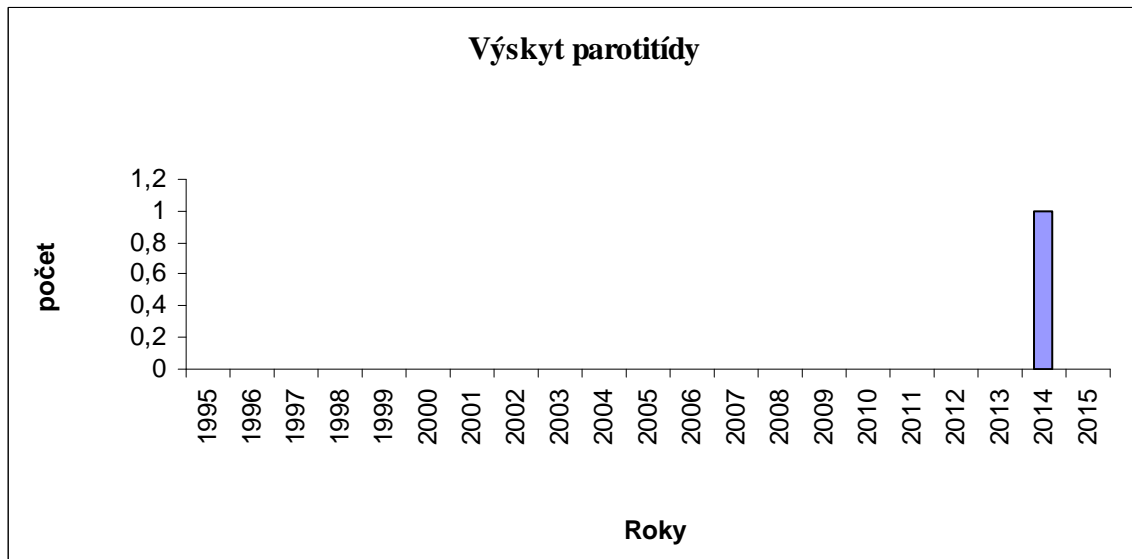


Očkovanie proti rubeole je popísané v kapitole 5. – osýpky.

III.3.5 Parotitis epidemica (B26)

V roku 2015 v okrese nebolo evidované ochorenie.

Vývoj chorobnosti na parotitídu za 20 rokov dokumentuje tabuľka č. 1.6. a graf.



Očkovanie proti parotitíde je popísané v kapitole II.3.5. - Osýpky.

III.3.6. Poliomyelitída

V roku 2015 v okrese nebolo evidované ochorenie.

Očkovanie proti poliomyelitíde je popísané v kapitole II.3.5. - Diftéria.

V rámci surveillancie poliomyelitídy a sledovania VDPV sme podľa harmonogramu NRC pre poliomyelitídu zabezpečili 22 odberov odpadovej vody, 2x s pozitívnym výsledkom 1x NPEV a 1x Coxsackievirus B5.

III.3.7 Hemofilové invazívne nákazy A41.3,G00.0, J14

V roku 2015 v okrese nebolo evidované ochorenie. Očkovanie proti hemofilovým invazívnym infekciám je popísané v kapitole II.3.5. -Diftéria.

III.3.8. Pneumokokové invazívne nákazy A40.3, G00.1,J13

V roku 2015 v okrese Dunajská Streda nebolo evidované ochorenie.

Očkovanie proti pneumokokovým infekciám je popísané v kapitole II.3.5. -Diftéria.

III.3.9. Poliomyelitída + ACHO

V roku 2015 v okrese nebolo evidované ochorenie.

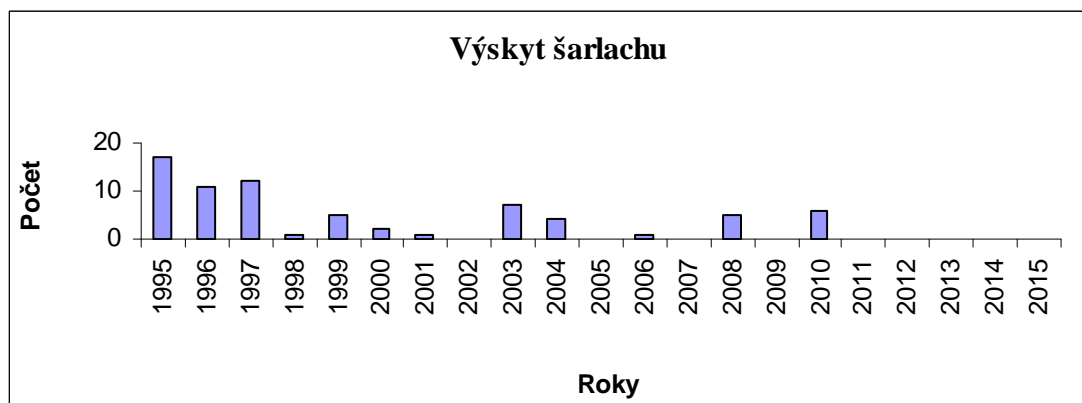
Očkovanie proti poliomyelitíde je popísané v kapitole II.3.5. -Diftéria.

III.4. Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

III.4.1. Šarlach (A38)

V roku 2015 nebolo hlásené ochorenie.

Vývoj chorobnosti na šarlach za posledných 20 rokov uvádza tabuľka č.I.6 a graf.



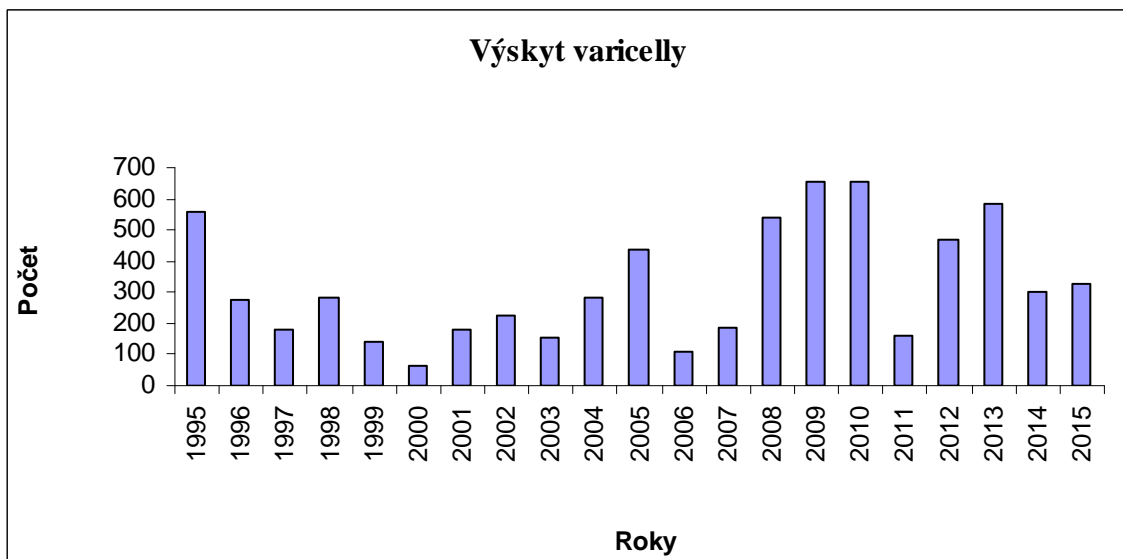
III.4.2. Herpes simplex (B00)

V roku 2015 nebolo hlásené.

III.4.3. Varicella (B01)

V roku 2015 bolo hlásených 330 ochorení, chorobnosť 287,48/100000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2014 chorobnosť sa zvýšila z 254,49/100000 na 287,48/00000 obyv. – **index 1,10**

Vývoj chorobnosti na varicellu za posledných 20 rokov uvádza tabuľka č. I.6. a graf.



Výskyt ochorení podľa vekových skupín uvádza **tabuľka č. I.3**. Vekovo-špecifická chorobnosť bola najväčšia vo vekovej skupine 5-9 ročných (162 ochorení), chorobnosť 2866,81/100000 obyvateľov, vo vekovej skupine 1-4 ročných (110 ochorení), chorobnosť 2392,34/100000 obyvateľov a vo vekovej skupine 10-14 ročných (33 ochorení), chorobnosť 632,79/100000 obyvateľov. U 0 ročných sa vyskytlo 11 ochorení – chorobnosť 994,58/100000 obyv.

Ochorenia boli hlásené v priebehu celého roka s maximom výskytu v mesiacoch: december - 60 ochorení t.j. 18,18% , november - 57 ochorení t.j. 17,27%, jún - 47 ochorení t.j.14,24%, máj - 45 ochorení t.j.13,63% a v mesiaci júl - 40 ochorení t.j.12,12,% všetkých prípadov.

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. 1.4**.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Z celkového počtu 330 prípadov sme zaznamenali 168 ochorení u mužov a 162 u žien.

Izolácia pacientov: 328 x doma a 2x izolácia na infekčnom oddelení FN Trnava.

Komplikácie a úmrtia hlásené neboli.

III.4.4. Herpes zoster (B02)

V roku 2015 bolo hlásených 9 ochorení, chorobnosť 7,6/100000 obyv. V porovnaní s rokom 2014 chorobnosť sa znížila z 14,42/100000 obyvateľov na 7,9/100000 obyv. - **index 0,53.**

Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine: nad 65 rokov (5 ochorení - chorobnosť 32,09/100000 obyv.) a vo vekovej skupine 25-34 ročných (2 ochorenia - chorobnosť 10,73/100000 obyvateľov).

Chorobnosť podľa veku udáva **tabuľka . I.3.**

Ochorenia boli hlásené počas celého roka. Výskyt bol zaznamenaný v mesiaci december (3 ochorenia t.j. 33,33%), v mesiaci január (2 ochorenia t.j.22,22%) a v mesiacoch február, apríl, júl a september – po 1 ochorení t.j. 11,11% prípadov.

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Z celkového počtu 9 ochorení 5 ochorení (chorobnosť 8,68/100000 obyvateľov) sme zaznamenali u mužov a 4 ochorenia u žien (chorobnosť 6,57/100000 obyvateľov). Pacienti boli liečení ambulantne a izolovaní doma.

Komplikácie a úmrtia hlásené neboli.

III.4.5. Iné vírusové infekcie charakterizované léziami kože a sliznice (B08)

V roku 2015 nebolo hlásené ochorenie.

III.4.6. Infekčná mononukleóza (B27)

V roku 2015 bolo hlásených 7 ochorení, chorobnosť 5,91/100000 obyvateľov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k zníženiu chorobnosti z 14,42/100000 - na 5,91/100000 obyvateľov – **index 0,41.**

Gamaherpesvírusová mononukleóza (B27.0)

V roku 2015 bolo hlásené 1 ochorenie (chorobnosť 0,84/100000 obyvateľov) u 18 ročného študenta SŠ z obce Horná Potôň. Pacient bol izolovaný na infekčnom oddelení FN Trnava. Ochorenie bolo hlásené v mesiaci november.

Cytomegalovírusová mononukleóza (B27.1)

V roku 2015 boli hlásené 2 ochorenia (chorobnosť 1,69/100000 obyvateľov) z obce Topoľníky a z mesta Dunajská Streda. Ochorenia boli hlásené vo vekovej skupine 20-24 ročných (chorobnosť 13,52/100000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 25-34 ročných (chorobnosť 5,37/100000 obyvateľov). Ochorenia vykazujeme v mesiaci marec (1 ochorenie t.j.50%) a v mesiaci apríl (1 ochorenie t.j.50% prípadov), boli hlásené u dospelých mužov. Izolácia chorých: 1x doma a 1x infekčné oddelenie FN Trnava.

Nešpecifikovaná infekčná mononukleóza (B27.9)

V roku 2015 boli hlásené 4 ochorenia (chorobnosť 3,38/100000 obyvateľov) z mesta Dunajská Streda. Ochorenia boli hlásené vo vekovej skupine 15-19 ročných (2 ochorenia, chorobnosť 33,81/100000 obyvateľov), vo vekovej skupine 10-14 ročných (1 ochorenie, chorobnosť 19,18/100000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 1- 4 ročných (1 ochorenie, chorobnosť 21,75/100000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené v mesiaci september (2 ochorenia, t.j. 50%) a v mesiaci október (2 ochorenia, t.j. 50% hlásených prípadov). Vykazujeme 1 ochorenie u dieťaťa MK,1 ochorenie u žiaka ZŠ a 2 ochorenia u študentov SŠ, 2x u žien a 2x u mužov.

Pacienti boli liečení ambulantne a izolovaní doma.

Chorobnosť podľa veku udáva **tabuľka . I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Komplikácie a úmrtia hlásené neboli.

III. 4.7. Pneumónia vyvolaná Mycoplasma pneumoniae (J15.7)

Vykazujeme 7 ochorení na pneumóniu vyvolanú Mycoplasma pneumoniae, chorobnosť 59,1/100000 obyvateľov. Najvyššia vekovo - špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 5 - 9 ročných (3 ochorenia), chorobnosť 53,42/100000 obyvateľov a vo vekovej skupine 10 - 14-ročných (2 ochorenia), chorobnosť 38,35/100000 obyvateľov.

Ochorenia boli hlásené v mesiaci júl – 2 ochorenia, t.j. 28,57% a v mesiacoch január, február, marec, október a november po 1 ochorení. Vykazujeme 1x u dieťaťa MK, 5x u žiakov ZŠ a 1x u študenta OU a SŠ. Izolácia chorých: 2x doma, 5x detské oddelenie NsP Dunajská Streda.

Chorobnosť podľa veku udáva **tabuľka č. I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

III.4.8. Chlamýdiová pneumonia (J16.0)

Vykazujeme 3 ochorenia na chlamýdióvu pneumóniu, chorobnosť 2,53/10000 obyvateľov. Všetky ochorenia boli hlásené vekovej skupine 15-19 ročných, chorobnosť 50,7/100000 obyvateľov. Ochorenia boli hlásené v mesiaci november (2 ochorenia), t.j. 66,6% a v mesiaci júl (1 ochorenie), t.j.33,3% prípadov. Izolácia chorých. 1x doma a 2x detské oddelenie NsP Dunajská Streda.

Chorobnosť podľa veku udáva **tabuľka č. I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

III.4.9. Akútna brochchitída vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom (J20.5)

V roku 2015 vykazujeme 10 ochorení na akútnu bronchitídu vyvolanú RS vírusom, chorobnosť 8,44/100000 obyvateľov.

Najvyššia vekovo - špecifická chorobnosť bola u 0 ročných, chorobnosť 723,33/100000 obyvateľov (8 ochorení), vo vekovej skupine 1-4 ročných, chorobnosť 21,75/100000

obyvateľov (1 ochorenie) a vo vekovej skupine 5-9 ročných , chorobnosť 17,81/100000 obyvateľov (1 ochorenie).

Ochorenia boli hlásené u detí MK.

Ochorenia boli hlásené v mesiacoch januára a február, po 4 ochoreniach, t.j. 40% - 40% a v mesiaci marec – 2 ochorenia, t.j. 20% prípadov.

Chorobnosť podľa veku udáva **tabuľka č. I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

III.4.10 Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami (J20.8)

V roku 2015 bolo hlásených 8 ochorení, chorobnosť 6,75/100000 obyvateľov. Najvyššia vekovo - špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 ročných (2 ochorenia), chorobnosť 45,50/100000 obyvateľov, vo vekovej skupine 5-9 ročných (2 ochorenia), chorobnosť 35,61/100000 obyvateľov , vo vekovej skupine 15-19 ročných (2 ochorenia), chorobnosť 19,18/100000 obyvateľov. Ochorenia boli hlásené v mesiacoch marec, (4 ochorenia, t.j. 50% a v mesiacoch január, február, jún a september po 1 ochorení, t.j 12,5% prípadov v mesiacoch.

Ochorenia vykazujeme 3x u detí MK, 3x u žiakov ZŠ, 1x u študenta OU a 1x u dospelých osoby. Pacienti boli 7x izolovaní doma a liečení ambulantne, 1x na internom oddelení NsP Dunajská Streda.

Chorobnosť podľa veku udáva **tabuľka č. I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

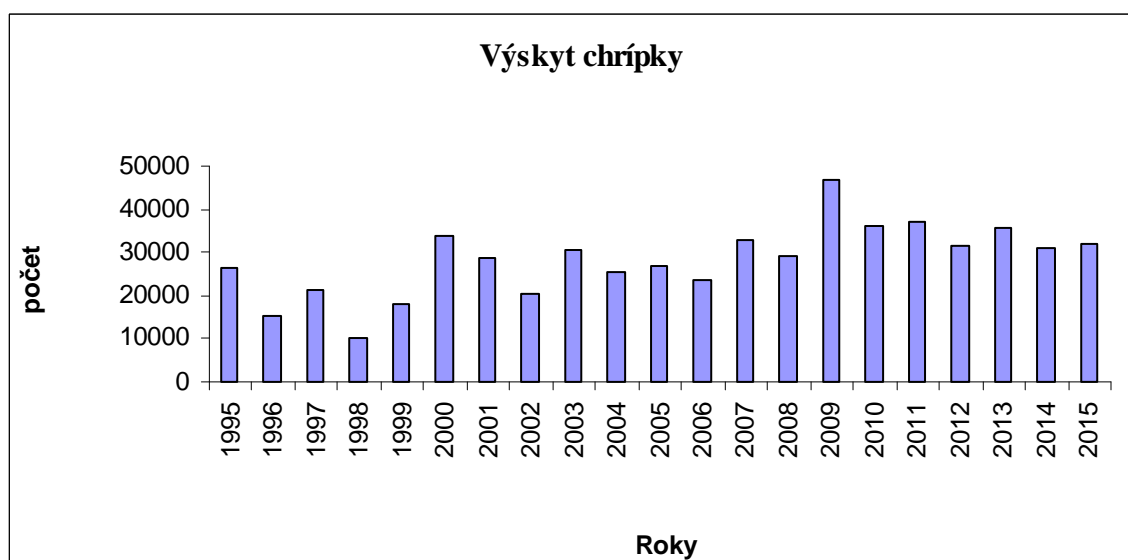
Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

III.4.11. Chrápka a akútne respiračné ochorenia (J10, 11) SARI (J10.7)

V roku 2015 sa hlásilo 32060 ochorení, chorobnosť 86934,8100000 obyv.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k zvýšeniu chorobnosti z 51561/100000 - na 86934,8/100000 obyv.

Vývoj chorobnosti za posledných 20 rokov uvádza **tabuľka č. I.6 a graf.**



Z celkového počtu hlásených ochorení (32060) bolo hlásených 1818 komplikácií, t.j.5,6%.

Prehľad hlásených **komplikácií** z celkového počtu ochorení :

Pneumónie a bronchitídy	abs.	297	t.j.	16,34%
Sinusitídy	abs.	633	t.j.	34,82 %
Otitídy	abs.	888	t.j.	48,84%

Najvyššia vekovo–špecifická chorobnosť v prípade výpočtu chorobnosti na počet obyvateľov pripadajúcich do starostlivosti hlásiacich lekárov bola zaznamenaná vo vekovej skupine u 20-59 ročných – chorobnosť 53287,8 u 6–14 ročných - chorobnosť 204113,4 u 0-5 ročných – chorobnosť 240767,1 a u 15-19 ročných - chorobnosť 194320,6. Najnižšia chorobnosť bola u +60 ročných – 40125,6.

Zvýšený výskyt chrípky sme zaznamenali v 6.,7.,8 a v 9 kalendárnom týždni s maximom výskytu v 7. kalendárnom týždni – 1953 ochorení.

Výskyt chorobnosti chrípky a respiračných nákaz mal priaznivý trend, nedošlo ku vzniku epidémie sezónnej, pandemickej chrípky a chrípke podobných ochorení. Vykazovali sme lokálne epidémie.

V roku 2015 nebol vyšetrený materiál na pokus o izoláciu vírusu sezónnej a pandemickej chrípky.

V roku 2015 nevykazujeme ochorenie na SARI.

V roku 2015 bolo prerušené vyučovanie v 21 kolektívnych zariadeniach z dôvodu zvýšeného výskytu ARO a chrípky.

Uzavreté kolektívy pre zvýšený výskyt ARO a chrípky:

5. kalendárny týždeň:

Materská škola s VJM Medveďov od 27.1.2015 do 30.1.2015, percento chýbajúcich 80%

Cirkevná škola sv. Jána apoštola s VJM Dunajská Streda od 27.1.2015 do 28.1.2015, percento chýbajúcich 43%

ZŠ Bélu Bartóka Veľký Meder od 30.1.2015 do 2.2.2015, percento chýbajúcich 70%

7.kalendárny týždeň:

ZŠ Smetanov háj Dunajská Streda od 7.2.2015 do 11.2.2015, percento chýbajúcich 37%

ZŠ Zlaté Klasy od 11.2.2015 do 13.2.2015, percento chýbajúcich 32,3%

ZŠ s VJM Lehnice od 11.2.2015 do 13.2.2015, percento chýbajúcich 39%

ŠZŠ Zlaté Klasy od 12.2.2015 do 13.2.2015, percento chýbajúcich 41%

ŠZŠ s VJM Dunajská Streda od 11.2.2015 do 13.2.2015, percento chýbajúcich 82,25%

MŠ Zlaté Klasy od 11.2.2015 do 13.2.2015, percento chýbajúcich 90%

MŠ Baka od 13.2.2015 do 16.2.2015, percento chýbajúcich 30%

8. kalendárny týždeň:

ZŠ Štvrtok na Ostrove od 18.2.2015 do 22.2.2015, percento chýbajúcich 35%

ZŠ Nový Život od 17.2.2015 do 20.2.2015, percento chýbajúcich 36%

MŠ Blatná na Ostrove od 18.2.2015 do 20.2.2015, percento chýbajúcich 63,63%

MŠ Dunajský klátov od 17.2.2015 do 20.2.2015, percento chýbajúcich 82,61%

MŠ Michal na Ostrove od 18.2.2015 do 20.2.2015, percento chýbajúcich 74%

9. kalendárny týždeň:

MŠ Kvetoslavov od 24.2.2015 do 27.2.2015, percento chýbajúcich 50%

ZŠ Kvetoslavov od 24.2.2015 do 27.2.2015, percento chýbajúcich 34%

MŠ s VJM Báč od 23.2.2015 do 27.2.2015, percento chýbajúcich 68,42%

44.kalendárny týždeň:

MŠ s VJM Čiližská Radvaň od 26.10.2015 do 30.10.2015, percento chýbajúcich 90%

48.kalendárny týždeň:

MŠ s VJM Trnávka od 26.11.2015 do 30.11.2015, percento chýbajúcich 80,00%,

49.kalendárny týždeň:

Gazdovský Rad Šamorín 3.12.2015 do 5.12.2015, percento chýbajúcich 50,0%

Úmrtie na chrípku v sezóne 2014/2015 nebolo hlásené.

Pri kontrole zaočkovanosti k 31.8.2015 bolo zistené, že proti chrípke bolo zaočkovaných 724 osôb t.j. 73,4 % v kolektívnych zariadeniach sociálnych služieb očkovacou látkou Fluarix, Influvac a Vaxigrip. Očkovali sa predovšetkým obyvatelia domovov dôchodcov, ústavov sociálnej starostlivosti, detských domovov a personál. Z nich 42 očkovaných bolo z detských domovov. Na žiadosť rodičov bolo 222 detí do veku 15 rokov zaočkovaných proti chrípke, z toho 13 detí bolo očkovaných do 3 rokov a ostatné od 3 rokov života.

Počet zaočkovaného zdravotníckeho personálu na ambulanciách pre detí a dospelých bolo 15.

III.4.12. Obštrukčný epiglottitis (J05)

V roku 2015 nebolo hlásené ochorenie.

III.4.13. Tuberkulóza (A15-19)

V roku 2015 bolo hlásené 1 ochorenie, chorobnosť 0,84/100000 obyv. u 74 ročného muža, z obce Kostolné Kračany. Ochorenie bolo vykázané v mesiaci január.

Pacient bol hospitalizovaný a liečený v liečebnom ústave Nitra Zobor

Ochorenie bolo potvrdené kultivačne aj RTG pľúc.

Vyšetrenia: spútum, kultivačne: Mycobacterium tuberculosis, RTG pľúc – s nálezom bez rozpadu.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Chorobnosť podľa veku udáva **tabuľka č. I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

III.5. Neuroinfekcie

III.5.1. Meningokokové infekcie (A39)

V roku 2015 nevykazujeme.

III.5.2. Vírusové meningitídy(A87)

V roku 2015 vykazujeme 3 ochorenia (chorobnosť 2,53/100000 obyv.)

- 1 ochorenie vykazujeme v mesiaci **júl** u 18 ročnej pacientky z obce Lúč na Ostrove. Pacientka bola hospitalizovaná na KIGM Bratislava, bola prijatá pre suspektnú meningitídu, pri prijatí s naznačenou opozíciou šije. Pacientka pred 2 mesiacmi prekonala varicellu, bola liečená Herpesinom. Liquor kultivačne – negatívny, VZV vrátane PCR- negatívny, ľahká forma boreliózy, neuroinfekcia spôsobená boreliou vylúčená. Vzhľadom na zlepšený stav kontrolná LP nebola realizovaná, pacientka bola prepustená do ambulantnej starostlivosti.

- v mesiaci **august** vykazujeme 1 ochorenie u 20 ročného pacienta z obce Trnávka. Pacient bol hospitalizovaný na neurologickom oddelení NsP Dunajská Streda pre bolesti hlavy, zvracanie a zvýšenú TT. LP potvrdila meningitídu, záplava mononukleárov. Pacient bol pre ďalšiu liečbu preložený na infekčnú kliniku FN Trnava, kde dostával vazoaktívnu a polyvitamínovú liečbu. Serologické vyšetrenia: lymfická borelióza, enterovírusy, kliešťová encefalitída- negat. Etiologického agensa sa nepodarilo zachytiť. Kontrolná LP vykazovala pokles mononukleárov, pacient bol prepustený do ambulantnej starostlivosti.

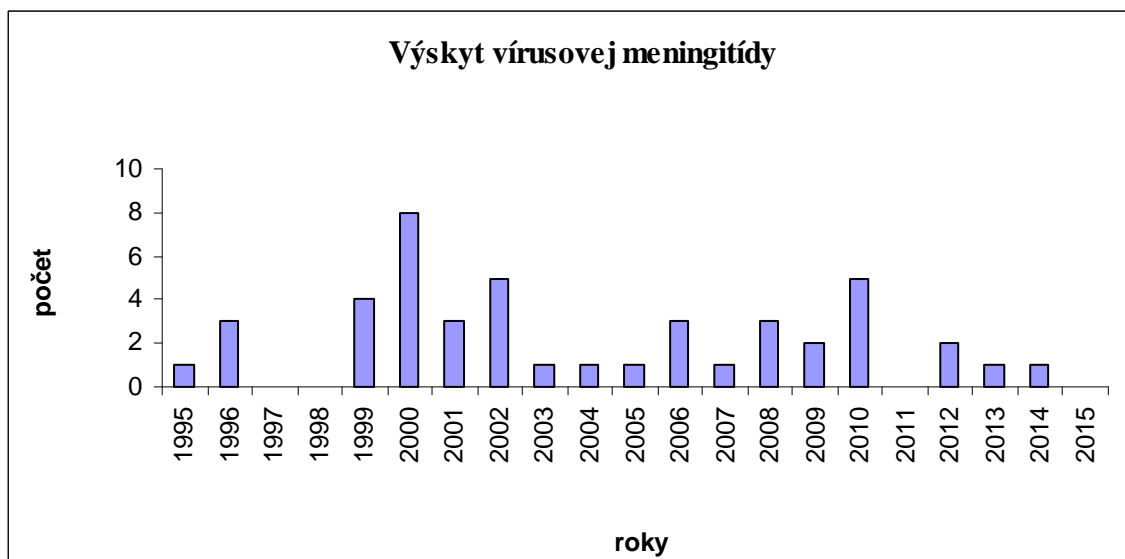
- vykazujeme 1 ochorenie v mesiaci **september** na nešpecifikovanú vírusovú meningitídu u 71 ročného pacienta, ktorý bol hospitalizovaný na KIGM v Bratislave pre týždeň trvajúce vysoké TT, bolesti hlavy, nutkanie na zvracanie, neskôr aj nechutenstvo. Pred hospitalizáciou bol liečený Sumamedom. Liquor bol kultivačne aj serologický negatívny.

Ostatné výsledky: LP: 88 elementov. Po preliečení pacient bol v zlepšenom stave prepustený do ambulantnej starostlivosti.

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č. I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

Chorobnosť za posledných 20 rokov uvádza **tabuľka č. I.6. a graf.**



III.5.3. Iné a nešpecifikované encefalitídy (A84)

V roku 2015 nebolo evidované.

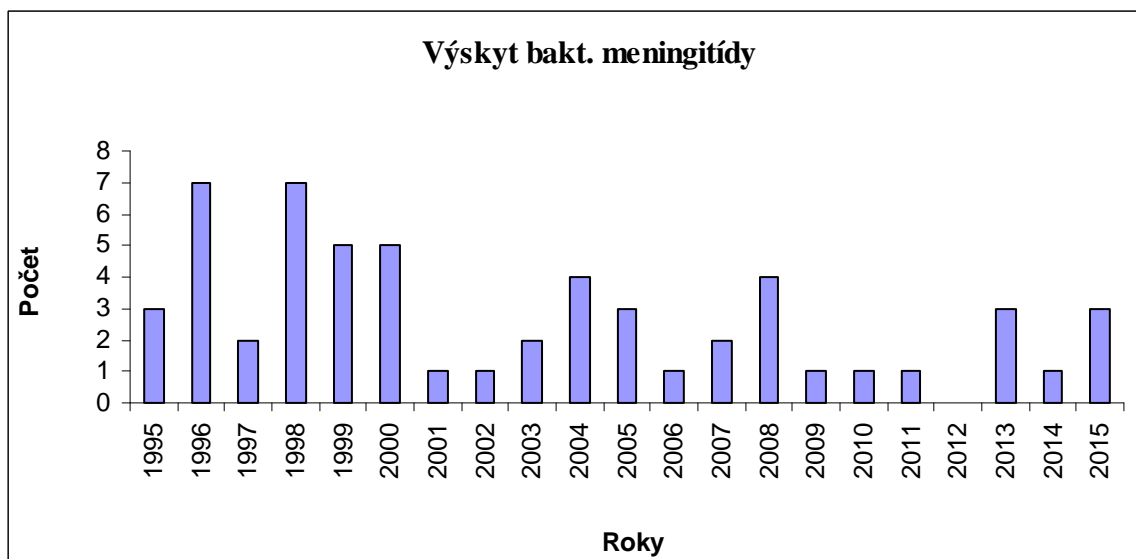
III.5.4. Nešpecifikované vírusové infekcie CNS

V roku 2015 nebolo evidované.

III.5.5. Bakteriálny zápal mozgových plien (G00)

V roku 2015 nebolo hlásené ochorenie.

Chorobnosť za posledných 20 rokov uvádza **tabuľka č. I.6. a graf.**



III.5.6. Zápal mozgových plien pri iných infekčných chorobách (B00.4)

V roku 2015 nebolo hlásené ochorenie.

III.5.7. Zápalová polyneuropatia (G61)

V roku 2015 nebolo hlásené.

Očkovanie proti poliomyelitíde

Očkovanie detí ročník narodenia 2013 sa vykonalo na 98,0% s očkovacou látkou IVP. Preočkovanie proti poliomyelitíde DT-IVP bolo vykonané u detí narodených v roku 2001 na 99,7%.

III.5.8. Zápal mozgu, miechy, mozgu aj miechy (G04)

V roku 2015 nebolo hlásené.

III.6. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

Leptospiroza, Antrax, Trichofýcia, Brucelóza, Ornitóza, Bartonelóza a Q - horúčka neboli v roku 2015 hlásené.

III.6.1. Tularémia (A21.0, A21.2)

Hlásené boli 2 ochorenia na **tularémiu (A21)**, chorobnosť 1,69/100000 obyvateľov.

- vykazujeme 1 ulceroglandulárnu tularémiu u 19 ročného pacienta z mesta Veľký Meder, ktorý vyhľadal lekára pre zdurenie lymfatických uzlín. Obvodným lekárom bol poslaný na chirurgickú ambulanciu, ďalej na ambulanciu hematologickú. Po odbere krvi bola dokázaná pozitivita na tularémiu. Pacient udával stiahnutie kože z divého kráľika.

Serologicky: Francisella tulariensis.

- 1 pľúcnu formu tularémie vykazujeme u 45 ročného pacienta z obce Horná Potôň. Pacient vyhľadal lekára pre týždeň trvajúce silné bolesti hlavy, slabo kašle. Bol hospitalizovaný na infekčnom oddelení FN Trnava, kde mu stanovili diagnózu pľúcnej tularémie. Diagnóza bola potvrdená RTG pľúc aj serologicky. Pacient pracuje na kuracej farme, kde ako podstielku pre kurence používajú piliny. Kontakt s inými zvieratami neudáva.

Serologicky: Francisella tulariensis.

Ochorenia vykazujeme v mesiacoch jún a júl u mužov.

Izolácia chorých: 1x doma, 1x infekčné oddelenie FN Trnava.

III.6.2. Nešpecifikovaná toxoplazmóza (B58.9)

V roku 2015 bolo hlásených 9 ochorení, chorobnosť 7,60/100000 obyvateľov. Ochorenia vykazujeme v mesiacoch september (3 ochorenia), v mesiaci marec (2 ochorenia), a v mesiacoch január, jún, august a december (po 1 ochorení).

- 1 ochorenie vykazujeme u 1 ročného dieťaťa z obce Pataš. Dieťa pre zväčšené lymfatické uzliny bolo odoslané na infekčnú ambulanciu do Komárna, kde bola potvrdená diagnóza toxoplazmózy a zahájená liečba Rovamycínom.

Serologicky: Toxoplazma IgA: 82- pozit, IgM: 3000 – pozit, KFR: 1024 -pozit

- 1 ochorenie vykazujeme u 5 ročnej pacientky z obce Kráľovičové Kračany. Pacientka mala zväčšené lymfatické uzliny na pravej strane tváre, v oblasti krku. Krv na vyšetrenie na toxoplazmózu bola odobratá obvodnou detskou lekárkou. Liečba. Klacid.

Serologicky: Toxoplazma IgG: viac ako 250- pozit, IgM: 146 – pozit, KFR: 512-pozit

- 1 ochorenie vykazujeme u 44 ročnej pacientky z mesta Dunajská Streda. Pacientka mala zväčšené lymfatické uzliny na ľavej strane hlavy, za uchom. Na ORL ambulancii bola zachytená serologicky pozitivita na toxoplazmózu. Liečba: Klacid. Pacientka v anamnéze udávala čistenie viacdnovej mačacej podstielky.

Serologicky: Toxoplazma IgA: 93-pozit, IgM: – viac ako 3000- pozit, KFR : 1024 – pozit.

- 1 ochorenie vykazujeme u 51 ročného pacienta z mesta Dunajská Streda, ktorý zistil zväčšenie lymfatických uzlín za uchom na pravej strane hlavy. Pozitivita na toxoplazmózu bola serologicky dokázaná na hematologickej ambulancii. Pacient následne odoslaný na infekčnú ambulanciu do Komárna, kde bola potvrdená diagnóza toxoplazmózy. Pacient udával kontakt s mačkami. Je liečený Biseptolom a Rovamycínom.

Serologicky: Toxoplazma IgM:1956-pozit, IgA: viac ako 640-pozit, KFR.512-pozit, avidita IgG-4,0-nízka.

-1 ochorenie vykazujeme u 5 ročnej pacientky z obce Malé Dvorníky. Pacientka mala zväčšené lymfatické uzliny pod pazuchou. Toxoplazmóza bola serologicky dokázaná v ambulancii detského lekára, následne potvrdená na infekčnej ambulancii v Trnave. Liečba bola zahájená Rovamycínom.

Serologicky: Toxoplazma IgM:1322-pozit, IgA: viac ako 640-pozit,KFR: 512-pozit, avidita IgG:19,9-nízka.

-1ochorenie vykazujeme u 7 ročného pacienta z obce Horné Mýto. Mal zväčšené lymfatické uzlina za uchom, sťažoval sa na bolesti hlavy a celkovú únavu. V ambulancii detského lekára bola dokázaná toxoplazmóza serologicky, následne bola diagnóza potvrdená v infektologickej ambulancii. Pacient bol liečený Biseptolom a Rovamycínom. Pacient udával kontakt s mačkami.

Serologicky: Toxoplazma IgA: 4,57-pozit, IgM:23,6-pozit,KFR:1,1024-pozit, avidita IgG: 0,132-nízka.

-1 ochorenie vykazujeme u 29 ročnej pacientky z mesta Dunajská Streda, u ktorej bola toxoplazmóza serologicky dokázaná v rámci screeningu počas tehotenstva. Diagnóza toxoplazmózy bola potvrdená na infektologickej ambulancii v Komárne. Liečba zahájená Rovamycínom. Pacientka neguje kontakt s domácimi zvieratami.

Serologicky: Toxoplazma IgA:222-pozit, KFR: 265-pozit, avidita IgG: 11,7-nízka.

-1 ochorenie vykazujeme u 51 ročnej pacientky z mesta Šamorín, ktorá vyhľadala lekára pre zväčšené lymfatické uzliny. Pacientka odoslaná obvodným lekárom na hematologickú ambulanciu, kde serologicky bola dokázaná toxoplazmóza, diagnóza akútnej toxoplazmózy bola následne potvrdená v infektologickej ambulancii v Komárne. Pacientka udáva kontakt s mačkami, liečená nebola.

Serologicky: Toxo IgA: 1:3428-pozit, IgM:- 1:905-pozit, KFR-1:1024-pozit, avidita IgG:34,21-nízka.

-1 ochorenie vykazujeme u 3 ročného pacienta z obce Gabčíkovo, u ktorého obvodná detská lekárka pri preventívnej prehliadke pozorovala zväčšené lymfatické uzliny v oblasti genitálií.

Toxoplazmóza bola dokázaná serologicky, následne bola potvrdená na infektologickej ambulancii v Komárne. Matka pacienta udávala kontakt s mačkami. Liečba bola zahájená Rovamycínom.

Serologicky: Toxoplazma IgA:184-pozit, IgM:151-pozit, KFR:412-pozit, avidita IgG:43,3-nízka.

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č. I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

III.6.3. Listeriôza (A32.8)

Vykazujeme 1 ochorenie (chorobnosť 0,84/100000 obyvateľov) na inú formu listeriôzy u 14 ročnej pacientky z obce Dolný Štál. Ochorenie vykazujeme v mesiaci jún. Pacientka bola hospitalizovaná na detskom oddelení NsP Dunajská Streda pre pretrvávajúce sa bolesti brucha.

Na oddelení bola pacientke odobratá krv na listeriózu a na základe pozitívneho výsledku bola stanovená diagnóza alimentárnej listeriózy. Pacientka udávala kontakt so zvieratami, majú doma psa a chovajú zajacov. Udávala častú konzumáciu syra typu camamber.

Serologicky: *Listeria monocytogenes* - titer: -1:40

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č. I.3.**

Sezonalitu ochorenia uvádza **tabuľka č. I.4.**

III.6.4. Lymeská choroba (A69.2)

Vykazujeme 1 ochorenie (chorobnosť 0,84/100000 obyvateľov) u 54 ročnej pacientky z mesta Dunajská Streda. V rámci preventívnej prehliadky pri zmene obvodného lekára bola u nej serologicky dokázaná pozitivita na lymeskú boreliózu. Diagnóza bola potvrdená na infektologickej ambulancii v Trnave. Pacientka bola preliečená ATB. V anamnéze mala uštipnutie kliešťom. Pacientka bola izolovaná doma a liečená ambulantne.

Serologicky: *Borrelia* WB IgG-pozitívny, *Borrelia* WB IgM: hraničný.

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č. I.3.**

Sezonalitu ochorenia uvádza **tabuľka č. I.4.**

III.6.5. Horúčka Dengue (A90)

V roku 2015 nebolo hlásené.

III.6.6. Creuzfeldtova – Jakobova choroba (A81.0)

V roku 2015 nebolo hlásené.

III.6.7. Stredoeurópska kliešťová encefalitída (A84)

V roku 2015 nebolo hlásené.

III.6.8. Črevné helmintózy

III.6.8.1. Askarióza (B77)

V roku 2015 vykazujeme 5 ochorení (chorobnosť 4,22/100000 obyvateľov). Ochorenie vykazujeme 3x u žiakov ZŠ a 2x u detí MK. Všetky ochorenia vykazujeme u pacientov s nízkym hygienickým štandardom z obce Vrakúň. Ochorenia vykazujeme v mesiacoch marec (4 ochorenia) a v mesiaci február (1 ochorenie).

Pacienti boli liečené ambulantne a izolované doma.

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č.I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

III.6.8.2. Trichurióza (B79)

V roku 2015 nevykazujeme.

III.6.8.3. Enterobióza (B80)

V roku 2015 bolo hlásených 7 ochorení chorobnosť (5,91/100000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené 1x u dospeléj osoby, 2x u žiakov SŠ a 3x u žiakov ZŠ a 1x u dieťaťa MŠ. Ochorenia vykazujeme z obce Padáň (2x), z mesta Veľký Meder (2x), z mesta Dunajská Streda (1x), z obce Mad(1x) a z obce Čiližská Radvaň (1x). Ochorenia vykazujeme v mesiacoch február, apríl, december (po 2 ochoreniach) a v mesiaci október (1 ochorenie).

Pacienti boli izolovaní doma a liečení ambulantne

Výsledky mikroskopického vyšetrenia: Enterobius vermicularis.

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č.I.4.**

III.6.8.4. Toxokaróza (B83.0)

V roku 2015 nevykazujeme ochorenie.

III.6.9. Kontakt alebo ohrozenie besnotou (Z20.3)

V roku 2015 bolo hlásených 18 poranení zvierat'om, chorobnosť 15,19/100000 obyv. Poranenia vykazujeme 3x u detí a 15x u dospelých osôb. V porovnaní s predchádzajúcim rokom sa chorobnosť zvýšila – **index 1,29**.

Poranenia vykazujeme po 4x v mesiacoch júl a august, po 2x v mesiacoch február, marec a máj a po 1 prípade v mesiacoch január, apríl, jún a september.

Podľa spôsobu poranenia : 13 pohryznutie neznámym psom, 2x pohryznutie neznámou mačkou, 2x pohryznutie potkanom a 1x poranenie s opicou.

Lokalizácia poranení: 7x horné končatiny a 11x dolné končatiny.

Antirabická profylaxia bola vykonaná očkovacou látkou VERORAB vo všetkých 18 prípadoch, 17x s piatimi dávkami a 1x so šiestimi dávkami očkovacej látky.

Aplikáciu vakcín uvádza **tabuľka č. II.6**.

Reakcie a komplikácie po očkovaní, ako aj úmrtie neboli hlásené.

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č. I.3**.

Sezonalitu poranení uvádza **tabuľka č. I.4**.

TYPY VAKCÍN	TUZEMSKÉ Množstvo (počet dávok)	IMPORTOVANÉ Množstvo (počet dávok)
Vakcíny z mozgového Tkaniva	0	0
Tkanivová vakcína	0	0
Vakcína pripravovaná Na kuracích embryách	0	0
Vakcína pripravovaná Na ľudských embryách	0	Verorab 91 x Imovax rabies

Aplikácia vakcín

	Počet osôb
Len vakcína	18
Vakcína + serum	0
Len serum	0

Počet vakcinovaných osôb pri kontakte so zvierat'om

Živočišny druh	Počet vakcinovaných osôb
Neznámy pes	13
Potkan	2
Mačka	2
Opica	1

III.7. Nákazy kože a slizníc

III.7.1. Tetanus (A35)

V roku 2015 nebolo hlásené ochorenie na tetanus ani novorodenecký tetanus.

Očkovanie proti tetanu

Základné očkovanie proti tetanu sa vykonávalo u detí narodených 2013 na 98,0%, preočkovanie - ročník narodenia 2008 na 99,6%, preočkovanie - ročník narodenia 2001 na 99,7%. Prehľad zaočkovanosti detí je uvedený v kapitole II.3.1.- Diftéria.

III.7.2. Plynová gangréna (A48)

V roku 2015 nebolo hlásené.

III.7.3. Svrab (B86)

V roku 2015 bolo hlásených 18 ochorení, chorobnosť 15,19/100000 obyvateľov. Vykazujeme 3 sporadické ochorenia a 3 rodinné epidémie. Rodinné epidémie vykazujeme 2x z mesta Veľký Meder a 1x z obce Dolný Štál, v rodinách ochoreli po 7rodinných príslušníkov 1x, po 5 rodinných príslušníkov 1x a po 3 rodinných príslušníkov 1x. Ochorenia vykazujeme vo vekovej skupine 10-14 ročných (6 ochorení), vo vekovej skupine 5-9 ročných (5 ochorení), vo vekovej skupine 1- 4 ročných (2 ochorenia), vo vekovej skupine 25-34 ročných (2 ochorenia) a po 1 ochorení vo vekovej skupine 15-19, 35-44 a 55-64 ročných.

Chorí boli izolovaní doma a liečení ambulantne.

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č.I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4**

Poradové číslo	Obec	Dátum výskytu	Počet ochorení	Pôvodca nákazy	Typ výskytu
1.	Veľký Meder	21.9.2015	7	zákožka svrabová	rodinná epidémia
2.	Dolný Štál	5.10.2015	5	zákožka svrabová	rodinná epidémia
3.	Veľký Meder	11.12.2015	3	zákožka svrabová	rodinná epidémia

III.7.4. Trichophytia (B35.4)

V roku 2015 nevykazujeme.

III.7.5. Ruža (A46)

Vykazujeme 1 ochorenie, chorobnosť 0,84/100000 obyvateľov.

Ochorenie vykazujeme u 66 ročného muža z obce Janíky, v mesiaci júl, izolovaného na infekčnom oddelení FN Trnava.

Chorobnosť podľa veku udáva **tabuľka . I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

III.7.6. Nešpecifikovaná konjunktivitída (H10.9)

V roku 2015 bolo hlásených 25 ochorení, chorobnosť 21,10/100000 obyvateľov. Vekovo špecifická chorobnosť bola nasledovná – vo vekovej skupine 1- 4 ročných (8 ochorení), chorobnosť 173,99/100000 obyvateľov, vo vekovej skupine 5-9- ročných (17 ochorení), chorobnosť 302,71/100000 obyvateľov. Ochorenia boli hlásené v priebehu roka, v mesiaci september- 3 ochorenia, t.j. 12% , v mesiaci október 18 ochorení t.j. 72%, v mesiaci november 2 ochorenia, t.j.8% a v mesiaci december 2 ochorenia, t.j. 8% prípadov.

Ochorenie bolo 14x hlásené u mužov a 11x u žien.

Izolácia chorých: 25 x doma, pacienti boli liečení ambulantne. Výskyt ochorení podľa obcí: 1x Okoč, 1x Sap a 23x Veľký Meder.

Vykazujeme 6 sporadických prípadov a 2 epidémie nešpecifikovanej konjunktivitídy v meste Veľký Meder. 1x – ZŠ s VJM Bélu Bartóka Veľký Meder a 1x MŠ Veľký Meder (vid'. kapitola **Epidémie**).

Chorobnosť podľa veku udáva **tabuľka . I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

III.8. Iné infekcie

III.8.1. Pohlavné choroby (A 51, A 53, A 56, A 59)

III.8.1.1. Syfilis (A51-A53)

V roku 2015 nevykazujeme ochorenie na syfilis.

III.8.1.2. Gonokokové infekcie (A54)

V roku 2015 bolo hlásených 6 ochorení (chorobnosť 5,06/100000 obyvateľov). Najvyšší výskyt ochorení vykazujeme vo vekovej skupine 25-34 ročných 4 ochorenia a vo vekovej skupine 15-19 ročných vykazujeme 2 ochorenia. Najvyšší výskyt ochorení vykazujeme v mesiaci december (2), v mesiacoch január , apríl , júl a august vykazujeme po 1 ochorení. Pacienti boli liečení ambulantne a izolovaní doma.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č.I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

III.8.1.3. Chlamýdiové infekcie (A56)

Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy (A56.0)

V roku 2015 bolo hlásených 156 ochorení, (chorobnosť 131,65/100000 obyv.). V porovnaní s rokom 2014 chorobnosť sa zvýšila (70,41/100000 obyvateľov).

Najvyšší výskyt vykazujeme vo vekovej skupine 25-34 ročných (60), vo vekovej skupine 35-44 ročných (50), vo vekovej skupine a 20-24 ročných (11) a vo vekovej skupine 15-19 ročných (9) ochorení. Ochorenia vykazujeme s najvyšším výskytom v mesiaci august (28 ochorení), v mesiacoch máj a júl (20 ochorení), v mesiacoch január, marec a apríl

(14 ochorení) a v mesiaci február (11) ochorení. Výskyt podľa pohlavia: 7 ochorení u mužov t.j. 4,48% a 149 ochorení u žien t.j. 95,51%.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č.I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

Sexuálne prenosné chlamýdiové infekcie na iných miestach (A56.8)

V roku 2015 vykazujeme 1 ochorenie (chorobnosť 0,84/100000 obyv.) u 65 ročnej pacientky z mesta Dunajská Streda. Antigén Chlamydia trachomatis bol dokázaný imunochromatograficky v punktáte z kolena.

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č. I.3.**

Sezonalitu poranení uvádza **tabuľka č. I.4.**

III.8.1.4. Urogenitálna trichomonóza (A59.0)

V roku 2015 evidujeme 1 ochorenie (chorobnosť 0,84/100000 obyv.) u 47 ročnej ženy z mesta Dunajská Streda. Ochorenie vykazujeme v mesiaci august.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č.I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

III.8.1.5 Nešpecifikovaná trichomonóza (A59.9)

V roku 2015 evidujeme 1 ochorenie na nešpecifikovanú trichomonózu (chorobnosť 0,84/100000 obyvateľov). Ochorenie vykazujeme u 36 ročnej ženy z obce Jahodná, v mesiaci marec.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č. I.2.**

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č. I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

III.8.2. Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny B (A40.1)

Vykazujeme 1 septikémiu vyvolanú streptokokom zo skupiny B v mesiaci december u novorodenca. Dieťa sa narodilo s príznakmi infekcie, malo vysoké telesné teploty a zvýšené zápalové parametre. Matka nechodila do poradne, dva dni pred pôrodom jej odtieká plodová voda, v anamnéze mala užívanie drog. Z hemokultúry bol izolovaný: Streptococcus agalactie. Dieťa bolo transportované do NsP Nové Zámky.

III.8.3. Iná streptokoková septikémia (A40.8)

V roku 2015 vykazujeme 2 streptokokové septikémie (chorobnosť 1,69/100000obyv.). Ochorenia vykazujeme v mesiacoch júl a september.

- 1 ochorenie u 79 ročného pacienta, hospitalizovaného na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Pacient bol privezený RLP, odpadol, bol v bezvedomí. Druhý deň po prijíme na oddelenie mu vystúpia TT. Z hemokultúry bol izolovaný: Streptococcus sp. Bola nasadená ATB terapia . Pacient v zlepšenom zdravotnom stave bol prepustený do ambulantnej starostlivosti.

- 1 ochorenie u 61 ročnej pacientky, hospitalizovanej na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Pacientka bola prijatá s diagnózou N10. Pri prijíme pacientka bola febrilná. Z hemokultúry bol izolovaný Streptococcus sanguis. Bola nasadená ATB terapia, kontrolný odber bol negatívny.

III.8.4. Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus (A41.0)

V roku 2015 vykazujeme 4 septikémie (chorobnosť 3.38/100000 obyv.), vyvolaných Staphylococcus aureus. Ochorenia vykazujeme v mesiacoch júl, august a september.

- 1 ochorenie u 37 ročného pacienta, hospitalizovaného na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Pacient pri prijíme mal vysokú TT, priznával intravenózne užívanie drog.

Z hemokultúry bol izolovaný : Staphylococcus aureus. Po nasadení ATB terapie stav sa zlepšil a pacient bol v dobrom stave prepustený do ambulantnej starostlivosti.

- 1 ochorenie u 72 ročného pacienta, hospitalizovaného na internom oddelení NsP Dunajská Streda s diagnózou R50.9. Pri prijíme mal pacient vysoké TT. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus aureus. Bola nasadená ATB terapia.

- 1 ochorenie u 69 ročnej pacientky, hospitalizovanej na neurologickom oddelení NsP Dunajská Streda. Príjmová diagnóza G45.1. Pacientke pár hodín po prijíme na oddelenie vystúpili TT. Z hemokultúry bol izolovaný : Staphylococcus aureus.

Bola nasadená ATB terapia.

- 1 ochorenie u 52 ročného pacienta, ktorý bol hospitalizovaný na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Pacient bol privezený LSPP pre febrilitu, TT až do 40°C, užíval antipyretiká bez efektu, produktívne kašlal, mal dýchavicu. Z hemokultúry bol izolovaný: Staphylococcus aureus. Po nasadení ATB terapie stav sa zlepšil a v dobrom zdravotnom stave bol prepustený do ambulantnej starostlivosti.

III.8.5. Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1)

V roku 2015 evidujeme 10 septikémií (chorobnosť 8,44/100000 obyv.), vyvolaných inými špecializovanými stafylokokmi. Ochorenia vykazujeme v mesiacoch august, september, október, november a december.

- 1 ochorenie u 37 ročného pacienta, hospitalizovaného na neurologickom oddelení s diagnózou G96.8. Pacient spadol na ulici, udrhel si hlavu, došlo k poškodeniu mozgu. Pri prijíme na oddelenie mal zvýšené TT. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus hominis. Napriek ATB liečbe došlo k zhoršeniu stavu, exitus. Príčina úmrtia: závažná základná diagnóza.

- 1 ochorenie u 78 ročného pacienta, hospitalizovaného na internom oddelení NsP Dunajská Streda v septickom stave (uroinfekt, vysoké teploty, pacient mal plánovanú operáciu aortálnej chlopne). Z hemokultúry izolovaný: Staphylococcus hominis . Po podaní ATB postupné zlepšenie stavu, preklad na NÚSCH.

- 1 ochorenie u 71 ročného pacienta, ktorý bol hospitalizovaný na internom oddelení v septickom stave. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus hominis. Po ATB liečbe pacient v zlepšenom stave preložený do zdravotníckeho zariadenia Vitalita Lehnice.

- 1 ochorenie u 55 ročnej pacientky, hospitalizovanej na OAIM oddelení s diagnózou J96.0. Pacientka mala pri prijíme vysoké TT a zvýšené zápalové parametre. Z hemokultúry bol izolovaný: Staphylococcus sp.- koagulázanegat. Nasadená ATB terapia. U pacientky bola diagnostikovaná leukémia, preklad do Bratislavy do nemocnice na Klenovej.

- 1 ochorenie u 54 ročného pacienta, hospitalizovaného na OAIM oddelení NsP Dunajská Streda. Pacient bol privezený posádkou RLP, bol zrazený ako cyklista osobným autom. Druhý deň po prijíme na oddelenie mu vystúpili TT, mal zvýšené zápalové parametre. Z hemokultúry bol izolovaný: Staphylococcus epidermidis. Nasadená ATB terapia, následne preklad pacient na chirurgické oddelenie NsP Dunajská Streda.

- 1 ochorenie u 41 ročného pacienta, prijatého na interné oddelenie NsP Dunajská Streda s diagnózou K76.9. Mal vysoké TT a zvýšené zápalové parametre. Z hemokultúry bol izolovaný: Staphylococcus haemolyticus. Po Podaní ATB postupné zlepšenie stavu, pacient prepustený do ambulantnej starostlivosti.

- 1 ochorenie u 83 ročnej pacientky, hospitalizovanej na geriatrickom oddelení NsP Dunajská Streda. Týždeň mala vysoké TT , doma užívala Amoksiklav, bez efektu. Z hemokultúry bol izolovaný : Staphylococcus hominis. Napriek ATB liečbe zhoršenie zdravotného stavu, exitus. Príčina úmrtia: závažná základná diagnóza.

- 1 ochorenie u 49 ročného pacienta, hospitalizovaného na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Pacient bol privezený LSSP, pre prechladnutie, vysoké TT, suchý kašeľ, ľavostranný zápal pľúc. Z hemokultúry izolovaný: Staphylococcus haemolyticus. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu zdravotného stavu.

- 1 ochorenie u 61 ročného imobilného pacienta, hospitalizovaného na OAIM oddelení NsP Dunajská Streda pre febrilný stav nejasnej etiológie. Z hemokultúry bol izolovaný: Staphylococcus capitis. Nasadená ATB terapia, následne pacient bol preložený na interné oddelenie NsP Dunajská Streda.

- 1 ochorenie u 37 ročného pacienta, prijatého na OAIM oddelenie. Pacient privezený posádkou RZP pre dehydratáciu, anúriu, hypoprotémiu, hepatosplenomegáliu, v anamnéze i.v. užívanie drog. Z hemokultúry bol izolovaný: Staphylococcus hominis. Pacient deň po prijíme na oddelenie exitoval.

III.8.6. Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami (A41.5)

V roku 2015 vykazujeme 10 prípadov, chorobnosť 8,44/100000 obyvateľov. Zaevidovali sme ich v mesiacoch august, september , október, november a december.

- 1 ochorenie u 41 ročnej pacientky, ktorá bola hospitalizovaná na internom oddelení NsP Dunajská Streda pre septické stavy. Z hemokultúry bola izolovaná: *Escherichia coli*. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- 1 ochorenie u 50 ročnej pacientky, hospitalizovanej na internom oddelení NsP Dunajská Streda pre septické teploty a uroinfekt. Z hemokultúry bola izolovaná: *Escherichia coli*. Po ATB liečbe zlepšenie stavu.

- 1 ochorenie u 54 ročného pacienta, ktorý bol hospitalizovaný na internom oddelení NsP Dunajská Streda pre vysoké TT, kašeľ a krvácanie z dolných dýchacích ciest. Z hemokultúry izolovaná: *Klebsiella pneumoniae*. Pacient bol preložený na TaRCH FN Trnava na dodiagnostikovanie stavu.

- 1 ochorenie u 61 ročnej pacientky, hospitalizovanej na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Pacientka dostala poslednú dávku chemoterapie, došlo k zhoršeniu celkového stavu, mala vysoké TT. Z hemokultúry bol izolovaný: *Pseudomonas aeruginosa*. Napriek ATB liečbe pacientka exitovala.

Príčina úmrtia: závažná základná diagnóza.

- 1 ochorenie u 77 ročnej pacientky prijatej na geriatrické oddelenie s vysokými TT a zlyhaním obličiek. Z hemokultúry bola izolovaná: *Klebsiella pneumoniae*. Napriek ATB liečbe zhoršenie zdravotného stavu, exitus. Príčina smrti: závažná základná diagnóza.

- 1 ochorenie u 81 ročného pacienta, hospitalizovaného na OAIM NsP Dunajská Streda. Pacient prijatý so septickými teplotami, pre zastavenie obehu nejasnej etiológie, zástavu obehu a dýchania. Z hemokultúry bola izolovaná: *Klebsiella pneumoniae*. Napriek liečbe ATB zhoršenie celkového stavu, exitus. Príčina úmrtia: závažná základná diagnóza.

- 1 ochorenie u 68 ročnej pacientky, hospitalizovanej na internom oddelení pre vysoké TT. Z hemokultúry izolovaný: *Proteus mirabilis*. Po nasadení ATB terapie zlepšenie stavu.

- 1 ochorenie u 65 ročnej ženy, hospitalizovanej na geriatrickom oddelení NsP Dunajská Streda pre celkovú slabosť, septické teploty a chorobu pečene. Z hemokultúry bola izolovaná: *Escherichia coli*. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- 1 ochorenie u 83 ročného pacienta, hospitalizovaného na geriatrickom oddelení NsP Dunajská Streda pre bolesti na hrudníku, celkovú nevoľnosť, závrate a vysoké TT. Z hemokultúry bol izolovaný: *Pseudomonas aeruginosa*. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- 1 ochorenie u 69 ročnej pacientky, hospitalizovanej na neurologickom oddelení NsP Dunajská Streda, základná diagnóza I63.5. Pri prijíme mala pacientka vysoké TT a zvýšené

zápalové parametre. Z hemokultúry bola izolovaná: Serratia marcescens. Napriek liečbe ATB zhoršenie stavu, exitus. Príčina smrti: závažná základná diagnóza.

III.8.7. Iná špecifikovaná septikémia (A41.8)

V roku 2015 vykazujeme 2 špecifikované septikémie (chorobnosť 1,69/100000 obyv.) Ochorenia vykazujeme v mesiacoch júl a august.

- 1 ochorenie u 39 ročného pacienta hospitalizovaného na internom oddelení pre vysoké TT a zápal pľúc. Z hemokultúry bol izolovaný: Propionibacterium acnes. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- 1 ochorenie u 47 ročného pacienta, hospitalizovaného na OAIM NsP Dunajská Streda. Pacient utrpel pracovný úraz, pri príjme mal vysoké TT. Z hemokultúry bol izolovaný: Corynebacterium jeikeum. Nasadená ATB terapia, následne pacient prevezený do FNŠP Nové Zámky na neurologické oddelenie.

III.8.8. Choroby vyvolané vírusom HIV (B20)

Infekcie HIV (Z21) a AIDS (B20.6)

V roku 2015 nevykazujeme ochorenie na AIDS ani nosičstvo na HIV.

EPIDÉMIE

Vykazujeme 2 epidémie nešpecifikovanej konjunktivitídy

1. Epidémia nešpecifikovanej konjunktivitídy MŠ Veľký Meder (H 10.9)

V čase od 30.9.2015 do 22.10.2015 prebiehala epidémia nešpecifikovanej konjunktivitídy u detí MŠ z mesta Veľký Meder. Dňa 13.10.2015 bol nahlásený zvýšený výskyt detskou lekárkou. Celkovo ochorelo 11 detí. Deti boli izolované doma a liečené ambulantne. Ochorenia boli hlásené na základe klinického priebehu ochorenia a epidemiologickej súvislosti. Prvé ochorenia boli evidované u detí, ktoré boli v kontakte so staršími súrodencami zo ZŠ vo Veľkom Mederi.

Začiatok vzniku ochorení: 30.9.2015 -1 ochorenie
 1.10.2015 - 2 ochorenia
 5.10.2015 - 2 ochorenia
 8.10.2015 - 1 ochorenie
 10.10.2015 - 1 ochorenie
 11.10.2015 - 3 ochorenia
 22.10.2015 – 1 ochorenie

Vekové rozdelenie:

0-6 r.:	7-15 r.:	16-60 r.	+ 60 r.:	Spolu :
11	0	11	0	11

Pohlavie: muži: 7
 ženy: 4

Počet exponovaných: 150 (134 detí a 16 personál)

Attack rate(v%): 6,67

Počet ochorení: 11

Pravdepodobný faktor prenosu: nepriamy kontakt s chorým

Etiologický agens: nezistený

Klinické príznaky: bolestivé pálenie a svrbenie očí, nepríjemný pocit piesku či iného cudzieho telesa v oku, začervenenie očí, slzenie a lepivý žltkastý výtok z oka.

V rámci epidemiologického šetrenia dňa 13.10.2015 boli nariadené nasledovné protiepidemické opatrenia - zákaz chorým zúčastniť sa na hromadných podujatiach, treba pravidelne vetrať, vykonať ohniskovú dezinfekciu, hlásiť každé nové ochorenie na RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede.

2. Epidémia nešpecifikovanej konjunktivitídy v ZŠ Bélu Bartóka Veľký Meder (H10.9)

V čase od 29.9.2015 do 25.10.2015 prebiehala epidémia nešpecifikovanej konjunktivitídy

Medzi žiakmi ZŠ Bélu Bartóka s VJM z mesta Veľký Meder. Dňa 13.10.2015 bol nahlásený zvýšený výskyt konjunktivitíd detskou lekárkou. Celkovo ochorelo 10 žiakov. Žiaci

boli izolovaní doma a liečení ambulantne. Ochorenia boli hlásené na základe klinického priebehu ochorenia epidemickej súvislosti. V jednom prípade bol odobratý ster zo spojivkového vaku na kultivačné vyšetrenie s negatívnym výsledkom.

Začiatok vzniku ochorení: 29.9.2015 - 1 ochorenie
30.9.2015 - 1 ochorenie
1.10.2015 - 2 ochorenia
3.10.2015 - 1 ochorenie
7.10.2015 - 2 ochorenia
14.10.2015 - 2 ochorenia
25.10.2015 – 1 ochorenie

Vekové rozdelenie:

0-6 r.:	7-15 r.:	16-60 r.	+ 60 r.:	Spolu :
8	2	0	0	10

Pohlavie: muži:4
ženy:6

Počet exponovaných: 96 osôb (90 žiakov a 6 personál)

Attack rate (v%): 9,39

Počet hospitalizovaných: 0

Pravdepodobným faktor prenosu nákazy: kontaminované predmety

Etiologický agens: nezistený

Klinický príznaky: bolestivé pálenie a svrbenie očí, nepríjemný pocit piesku či iného cudzieho telesa v oku, začervenanie očí, slzenie a lepivý žltkastý výtok z oka.

V rámci epidemiologického šetrenia, dňa 13.10.2015 boli nariadené nasledovné protiepidemické opatrenia - zákaz chorým zúčastniť sa na hromadných podujatiach, treba pravidelne vetrať, vykonať ohniskovú dezinfekciu , hlásiť každé nové ochorenie na RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede.

III.8 Nozokomiálne nákazy

Analýza výskytu nozokomiálnych nákaz

V roku 2015 bolo zo zdravotníckych zariadení hlásených 69 nozokomiálnych nákaz (ďalej len NN). Incidencia na 100 hospitalizovaných bola 0,44% (v roku 2014 činila 0,35%).

Kultivačné vyšetrenie na dôkaz etiologického agensa bolo vykonané 66x, t.j. 95,65 z počtu hlásených NN a 3x nebol odobratý materiál na kultivačné vyšetrenie.

Izolovali sa nasledovné mikroorganizmy:

Grampozitívne mikroorganizmy:

- 18x Staphylococcus aureus
- 3x Staphylococcus sp.- koaguláza negat.
- 3x Staphylococcus hominis
- 2x Staphylococcus epidermidis
- 1x Staphylococcus intermedius
- 1x Staphylococcus haemolyticus
- 1x Alfahemolytické streptokoky

Gramnegatívne mikroorganizmy:

- 9x Klebsiella pneumoniae
- 8x Escherichia coli
- 4x Pseudomonas aeruginosa
- 2x Enterobacter cloacae
- 2x Acinetobacter baumannii
- 1x Acinetobacter pittii
- 1x Klebsiella oxytoca
- 1x Achromobacter xylosoxidans

Anaeróbne mikroorganizmy: 9x Clostridium difficile

Tabuľka č. III.1 predstavuje porovnanie výskytu NN v lôžkových zariadeniach v roku 2014 a 2015.

Najvyššia hlásená incidencia NN v prepočte na počet hospitalizovaných sa evidovala v NsP Dunajská Streda – 0,5%, zo zdravotníckeho zariadenia Vitalita Lehnice nebola hlásená NN.

Tabuľka č. III.3 predstavuje porovnanie výskytu NN podľa oddelení v lôžkových zariadeniach.

Najviac NN hlásilo OAIM NsP Dunajská Streda (19), novorodenecké oddelenie (14) geriatrické oddelenie (11), neurologické oddelenie (10), interné oddelenie (8), chirurgické oddelenie (5) a FRO (2). Analýza hlásených NN podľa lokalizácie klinických príznakov a oddelení, na ktorom boli zistené, ukázala nasledovné skutočnosti:

Nákazy kože a slizníc - bolo hlásených **18x** – z toho 14x z novorodeneckého oddelenia, t. j. 20,28 % z celkového počtu hlásených NN, 3x z chirurgického oddelenia 4,34%, 1x z interného oddelenia 1,45%.

Klinicky sa prejavili ako konjunktivitída 13x t.j. 18,84%, omfalitída 1x t.j. 1,45% a 3x ako kožný absces t.j. 4,35% z celkového počtu prípadov.

Kultivačné vyšetrenie na dôkaz etiologického agensu bolo vykonané v 17 prípadoch.

Výsledky kultivačného vyšetrenia:

ster z oka: 8x Staphylococcus aureus, 1x Escherichia coli, 3x Staphylococcus sp.-koaguláza negat. a 1x alfahemolytické streptokoky

tampón z pupka: 1x Staphylococcus aureus

ster z kože: 2x Staphylococcus aureus a 1x Klebsiella pneumoniae.

Nákazy rán - bolo hlásené **1x** z FRO NsP Dunajská Streda t.j. 1,45% z celkového počtu hlásených NN . Ochorenie sa klinicky prejavilo ako infekcia v mieste operačného výkonu.

tampón z rany – 1x Escherichia coli.

Črevné nákazy, bolo hlásených **9x**, t. j. 13,04 % z celkového počtu hlásených NN. Geriatrické oddelenie NsP Dunajská Streda hlásilo 7x enterokolitídu zapríčinenú Clostridium difficile a interné oddelenie hlásilo 2x enterokolitídu zapríčinenú Clostridium difficile.

Stolica na dôkaz toxínu Clostridium difficile: 9x Clostridium difficile .

Urogenitálne nákazy- boli hlásené **3x**, t.j. 4,35% z celkového počtu hlásených NN. Ochorenie hlásilo 2x neurologické oddelenie Dunajská Streda a 1x FRO . Vo všetkých

prípadoch pacienti mali zavedení PMK.

Kultivačné vyšetrenie, moč.: 2x Escherichia coli, 1x materiál neodobratý.

Respiračné nákazy - boli hlásené **16x**, t.j. 23,18% z celkového počtu hlásených NN. Ochorenia hlásilo 7x neurologické oddelenie, 6x OAIM, 2x geriatrické oddelenie a 1x interné oddelenie NsP Dunajská Streda. Ochorenia sa klinicky prejavili 15x ako pneumónia a 1x ako zápal priedušiek.

Kultivačné vyšetrenie:

4x bronchoalveolárny výplach: 3x Staphylococcus aureus, 1x Klebsiella pneumoniae

4x TT: 2x Enterobacter cloacae, 1x Klebsiella pneumoniae, 1x Staphylococcus aureus

3x spútum: 1x Staphylococcus aureus, 2x Pseudomonas aeruginosa

2x bronchoalveolárny aspirát: 1x Klebsiella pneumoniae, 1x Acinetobacter baumannii

1x TN: Staphylococcus aureus a 2x materiál nebol odobratý.

Sepsy - boli hlásené **21x**, t.j. 30,43% z celkového počtu hlásených NN. Ochorenia hlásilo **13x** OAIM, **4x** interné oddelenie, **2x** chirurgické oddelenie, **1x** neurologické a **1x** geriatrické oddelenie NsP Dunajská Streda.

Kultivačné vyšetrenie: 21x: 5x Klebsiella pneumoniae, 4x Escherichia coli, 3x Staphylococcus hominis, 2x Staphylococcus epidermidis, 1x Staphylococcus intermedius, 1x Staphylococcus haemolyticus, 1x Acinetobacter pittii, 1x Pseudomonas aeruginosa, 1x Klebsiella oxytoca, 1x Acinetobacter baumannii a 1x Achromobacter xylosoxidans.

Analýza sepsý podľa klinickej diagnózy:

A41.1

- u 66 ročnej pacientky hospitalizovanej na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Pacientka bola preložená z OAIM NsP Dunajská Streda, s diagnózou halucinózna psychotická porucha, mnohopočetná cholecystitiída, stav po NCPM. V anamnéze mala predchádzajúcu hospitalizáciu v nemocnici v Ružinove – perforácia po dilatácii pre pylorostenózu. Pacientka mala zavedený VCK. Počas hospitalizácie na internom oddelení mala vysoké TT.

Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus hominis - OXA rezistentný.

Terapia: Gentamycin, Calcimycin.

- u 30 ročného pacienta hospitalizovaného na OAIM NsP Dunajská Streda. Ako vodič motorového vozidla sa zrazil s nákladným autom. Pacient intubovaný, ventilovaný

ambuvakom. Počas hospitalizácie mal vysoké TT. Z hemokultúry je izolovaný Staphylococcus hominis - OXA rezistentný.

Terapia : Colimycin, Vankomycin. Pacient v zlepšenom stave bol preložený na chirurgické oddelenie NsP Dunajská Streda.

- u 26 ročnej pacientky hospitalizovanej na internom oddelení . Pacientka preložená z OAIM NsP Nové Zámky ako stav po akútnej respiračnej insuficiencii vs pri ARDS po sectio cesare v 34. týždni gravidity. Pacientka mala zavedený CVK. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus intermedius – OXA rezistentný.

Terapia: Tazocin. Po podaní ATB sa stav upravil, pacientka bola prepustená do ambulantnej starostlivosti.

- u 66 ročného pacienta hospitalizovaného na OAIM NsP Dunajská Streda s diagnózou edém pľúc s respiračnou insuficienciou s potrebou UPV, kardiálna dekompenzácia so stázou v malom obeh. Pacient počas hospitalizácie mal vysoké telesné teploty. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus epidermidis – OXA rezistentný.

Terapia: Ciphin, Bitamon, Edicin.

- u 64 ročného pacienta hospitalizovaného na OAIM NsP Dunajská Streda s diagnózou I21.0 - po úspešnej KPR. Pre výstup TT bol odobratý krv na hemokultiváciu. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus epidermidis.

Terapia: Bitamon, Ciphin. Pacient bol v stabilizovanom stave preložený na interné oddelenie NsP Dunajská Streda.

- u 72 ročného pacienta hospitalizovaného na OAIM NsP Dunajská Streda. Pacient bol pôvodne prijatý na chirurgické oddelenie pre ileus, bola vykonaná colectomia totalis. Pre výstup TT bol odobratý krv na hemokultiváciu. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus haemolyticus. ATB terapia neznáma.

- u 58 ročného polymorbidného pacienta hospitalizovaného na OAIM NsP Dunajská Streda. Pacient bol pôvodne hospitalizovaný na chirurgickom oddelení pre amputáciu ĽDK. Bol liečený pre edém pľúc a pre opakované respiračné zlyhanie bol prijatý na OAIM. Pacient mal zavedený CVK. Pre výstup TT bol odobratý krv na hemokultiváciu. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus haemolyticus.

A41.5

- u 30 ročného pacienta hospitalizovaného na OAIM NsP Dunajská Streda, príjmová diagnóza T07-polytrauma,kraniocerebrálna trauma. Pacient má CVK a ETK. Počas hospitalizácie vystúpia TT. Z hemokultúry bola izolovaná Klebsiella pneumoniae.

Terapia: Amoksiklav, Ciphin, Vankomycin, Gentamycin, Fortum. Pacient preložený na chirurgické oddelenie NsP Dunajská Streda.

- u 44 ročnej pacientky hospitalizovanej na OAIM NsP Dunajská Streda. Pacientka bola pôvodne hospitalizovaná na neurologickom oddelení s diagnózou arteriálna hypertenzia, neliečená GERD, LIS pri HCD, v driekovej oblasti CC syndróm, zvracanie. Počas hospitalizácie na neurologickom oddelení u pacientky došlo k poklesu saturácie, pacientka pre nedostatočnú samostatnú dychovú aktivitu bola preložená na OAIM. Z hemokultúry bola izolovaná *Klebsiella pneumoniae*.

Terapia: Ciphin, Clomicin, Meronem, Kolimycin.

- u 55 ročného pacienta hospitalizovaného na OAIM NsP Dunajská Streda. Pacient bol pôvodne hospitalizovaný na chirurgickom oddelení pre operáciu žľázka. Na OAIM bol preložený z dôvodu respiračnej insuficiencie s potrebou UPV a kardiogénneho šoku s pľúcnym edémom. Počas hospitalizácie na OAIM mu vystúpia TT. Z hemokultúry bol izolovaný *Acinetobacter baumannii*. Terapia: Ciphin, Piperacilin+Tazobactam, Vankomycin, Amikacin. Pacient v zlepšenom stave bol preložený na interné oddelenie NsP Dunajská Streda.

- u 63 ročného pacienta hospitalizovaného na chirurgickom oddelení NsP Dunajská Streda. Pacient má v anamnéze operáciu brucha, má zavedený IVK. Počas hospitalizácie mu vystúpia TT. Z hemokultúry bol izolovaný *Escherichia coli*. Terapia: Abricef, Efloran. Po zlepšení stavu pacient bol prepustený do ambulantnej starostlivosti.

- u 69 ročného pacienta hospitalizovaného na chirurgickom oddelení, príjmová diagnóza K800. Pacient má zavedenú IVK. Počas hospitalizácie mu vystúpia TT. Z hemokultúry bola izolovaná *Escherichia coli*. Terapia: Ciphin, Efloran. Po zlepšení stavu pacient bol prepustený do domácej starostlivosti.

- u 60 ročného pacienta hospitalizovaného na neurologickom oddelení NsP Dunajská Streda s diagnózou pontínna hemorrhagia. Pacient mal zvedený PMK a IVK. Počas hospitalizácie došlo k výstupu TT. Z hemokultúry bola izolovaná *Klebsiella pneumoniae*. Terapia: Ciphin. Pacient v zlepšenom stave bol prepustený do ambulantnej starostlivosti.

- u 74 ročnej pacientky hospitalizovanej na geriatrickom oddelení NsP Dunajská Streda. Príjmová diagnóza I200. Pacientka mala zavedený CVK. Počas hospitalizácie dôjde k výstupu TT. Z hemokultúry bola izolovaná: *Klebsiella pneumoniae*. Terapia: Amoksiklav. Pacientka v dobrom zdravotnom stave bola prepustená do ambulantnej starostlivosti.

- u 80 ročného pacienta hospitalizovaného na OAIM NsP Dunajská Streda. Pacient je preložený z NsP Svätého Lukáša z Galanty, kde bol hospitalizovaný pre kardiocerebrálne poranenie, spadol na ulici. Stav vedomia sa postupne zhoršuje až na GCS5 preto bol prevezený

na OAIM NsP Dunajská Streda. Pri prijme na oddelenie pacienti sa odoberie krv na hemokultiváciu s výsledkom POS. Počas hospitalizácie pacienti vystúpia TT. Z hemokultúry bola izolovaná *Klebsiella pneumoniae*. Následne pacient je preložený na chirurgické oddelenie NsP Dunajská Streda s prognózou – ťažký nález na mozgu, vzhľadom na vek nepriaznivá.

- u 67 ročného pacienta hospitalizovaného na OAIM NsP Dunajská Streda pre kardiopulmonárnu resuscitáciu. Počas hospitalizácie došlo k výstupu TT. Z hemokultúry bola izolovaná *Klebsiella oxytoca*. Po nasadení ATB terapie stav pacienta sa upravil.

- u 44 ročnej pacientky hospitalizovanej na OAIM NsP Dunajská Streda. Príjmová diagnóza J960. Pacientka mala CVK. Pre výstup TT bola odobratá krv na hemokultiváciu. Z hemokultúry bol izolovaný *Achromobacter xylosoxidans*. Pacientka bola na doliečenie preložená na neurologické oddelenie.

- u 84 ročného pacienta hospitalizovaného na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Pacient mal PMK a IVK. Počas hospitalizácie dôjde k výstupu TT. Z hemokultúry bol izolovaný *Acinetobacter pittii*. Terapia: Cefotaxim, Ciphin, Normix.

- u 52 ročného pacienta hospitalizovaného na internom oddelení s príjmovou diagnózou renálna insuficiencia na podklade diabetickej nefropatie, pacient dialyzovaný. Na oddelení má zavedený CVK. Pre výstup TT sa odoberie krv na hemokultiváciu. Z hemokultúry bola izolovaná *Klebsiella pneumoniae*. Terapia: Ciphin, Amoksiklav. Pacient bol prepustený do ambulantnej starostlivosti.

- u 55 ročnej pacientky hospitalizovanej na internom oddelení NsP Dunajská Streda s diagnózou chronická hepatopatia v štádiu cirhózy pečene, stav po krvácaní z GIT-u. Počas hospitalizácie bola u pacientky realizovaná abdominálna punkcia. Pre zvýšené TT bola odobratá krv na hemokultiváciu. Z hemokultúry bola izolovaná *Escherichia coli*. Terapia: Sulperazon. Pacientka bola v zlepšenom stave prepustená do ambulantnej starostlivosti.

- u 58 ročnej pacientky hospitalizovanej na OAIM NsP Dunajská Streda. Vid'v kapitole Úmrtia na NN.

Epidémie NN

V roku 2015 nevykazujeme epidémie NN.

Úmrtia na NN

V roku 2015 vykazujeme 1 úmrtie na NN.

u 58 ročnej pacientky hospitalizovanej na OAIM NsP Dunajská Streda. Pacientka bola pôvodne liečená na chirurgickom oddelení pre fistulujúcu infekciu, bola u nej vykonaná incízia v CA. Jej stav sa komplikoval s kardiálnym zlyhaním, preto bola preložená na OAIM. Pacientka bola febrilná, mala ťažkú anémiu, pretrvávala u nej šokový stav. Z hemokultúry bol izolovaný *Pseudomonas aeruginosa*. Bola nasadená ATB terapia, pacientka napriek liečby exitovala.

Porovnanie výskytu NN v lôžkových zariadeniach

Tab. III. 8. okres Dunajská Streda

Názov Zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2014abs.	2015	2015 abs.	
NsP Dunajská Streda	57	69	13763	0,5
Vitalita Lehnice	-	-	1927	0,0
Spolu	57	69	15690	0,44

Výpis hlásených NN podľa diagnózy

Tab. III. 8.2

okres: Dunajská Streda

Diagnóza – MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
A047	Enterokoitída zapríčinená Clostridium difficile	9	13,04
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	7	10,14
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	14	20,29
J069	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest	1	1,45
J150	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	1	1,45
J152	Pneumónia vyvolaná Staphylococcusa	5	7,25
J156	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram - negat.baktériami	1	1,45
J158	Iná bakteriálna pneumónia	1	1,45
J16	Zápal pľúc vyvolaný inými mikroorganizmami	1	1,45
J18	Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorg.	2	2,90
J180	Bližšie neurčená pneumónia	3	4,34
J208	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	1	1,45
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	3	4,34
N30	Cystitída	1	1,45
N309	Nešpecifikovaná cystitída	1	1,45
N390	Infekcie močovej sústavy bez určenia miesta	1	1,45
P38	Omfalitída novorodenca s miernym krvácaním alebo bez neho	1	1,45
P391	Novorodenecká konjunktivitída a dakryocystitída	13	18,84
T802	Infekcie po infúzii, trasfúzii, liečeb.injekcii	1	1,45
T857	Inf. a zápal. reakcia zav. inými vnútor. protet.pomôckami	1	1,45
Z223	Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie	1	1,45
Spolu		69	100

Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v lôžkových zariadeniach

Tab. III.8.3

okres Dunajská Streda

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2014 abs.	2015 abs.	2015 abs.	
Chirurgické	0	5	2019	0,25
Traumatologické	0	0	1001	0
Ortopédia	0	0	816	0
Gynekol.-pôrodnice	1	0	2310	0
OAIM	0	19	131	14,5
Novorodenecké	27	14	870	1,61
Interné	2	8	2776	0,29
Detsko-dojčenecké	3	0	765	0
Neurologické	18	10	1150	0,87
Ušno-nosno-krčné	0	0	141	0
Geriatrické	4	11	1270	0,87
Fyziatrisko-rehab.	2	2	484	0,41
Vitalita Lehnice	0	0	1927	0
Spolu:	57	69	15690	0,44

Výskyt NN podľa oddelení

Tab.III. 8.4

okres: Dunajská Streda

Oddelenie	Hlásenie NN								
	Bc	Bl	Ni	Ki	Pv	Ta	Tc	Zi	∑ SR
Geriatrické odd.						11			
OAIM						19			
Novorodenecké						14			
Chirurgické						5			
Neurologické						10			
Interné						8			
FRO						2			
SPOLU:						69			

Výpis hlásených NN podľa diagnózy

Tab.III.8.5

okres: Dunajská Streda

Etiologické agens	Diagnóza - MKCH																				
	P391	P38	T802	N39.0	N30	J069	J150	J152	J156	J158	J16	J18	J180	J208	L02	T857	Z223	A047	A411	A415	Spolu
Staphylococcus aureus	8	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	18
Staphylococcus sp.	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Clostridium difficile	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	9
E coli	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	8
Enterobacter cloacae	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Klebsiela pneumóniae	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	9
Pseudomonas aeruginosa	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Staphylococcus hominis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
Acinetobacter baumannii	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Staphylococcus intermedius	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Staphylococcus haemolyticus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Alfahemolytické streptokoky	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Acinetobacter pittii	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Achromobacter xylooxidans	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Staphylococcus epidermidis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Klebsiella oxytoca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Morganella morg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SPOLU	13	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	2	1	1	3	1	1	9	7	14	66

NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie

Tab. III. 8.6

okres: Dunajská Streda

Druh Oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	Črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		Infekcia chirurgickej rany		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Geriatrické	7	10,14	2	2,90	0	0	0	0	0	0	1	1,45	1	1,45	11	100
Chirurgické	0	0	0	0	0	0	3	4,35	0	0	2	2,90	0	0	5	100
Novorodenecké	0	0	0	0	0	0	14	20,29	0	0	0	0	0	0	14	100
OAIM	0	0	6	8,70	0	0	0	0	0	0	13	18,84	0	0	19	100
Neurologické	0	0	7	10,14	2	1,45	0	0	0	0	1	1,45	0	0	10	100
Interné	2	2,90	1	1,45	0	0	1	1,45	0	0	4	5,80	0	0	8	100
FRO	0	0	0	0	1	1,45	0	0	1	1,45	0	0	0	0	2	100
Spolu	9	13,04	16	23,19	3	4,35	18	26,09	1	1,45	21	30,43	1	1,45	69	100

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie

Tab. III.8.7

okres: Dunajská Streda

Etiolog. Agens	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a sliznic		Inf .v mieste chir. výkonu a pop.		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Staph. aureus	0	0	6	11,60	0	0	11	15,94	0	0	0	0	1	1,45	18	26,09
Staphylococcus sp.	0	0	0	0	0	0	3	4,35	0	0	0	0	0	0	3	4,35
Clostridium difficile	9	13,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	13,04
Escherichia coli	0	0	0	0	2	2,90	1	1,45	1	1,45	4	5,80	0	0	8	11,60
Enterob. cloacae	0	0	2	2,90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,90
Kl. pneumoniae	0	0	3	4,34	0	0	1	1,45	0	0	5	7,25	0	0	9	13,04
Pseudomonas aeruginosa	0	0	2	2,90	0	0	0	0	0	0	1	1,45	1	1,45	4	5,80
Spaphylococcus hominis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	4,35
Acinetobacter baumannii	0	0	1	1,45	0	0	0	0	0	0	1	1,45	0	0	2	2,90
Staphylococcus intermedius	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,45	0	0	1	1,45
Staphylococcus haemolyticus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,45	0	0	1	1,45
Alfahemolytické streptokoky	0	0	0	0	0	0	1	1,45	0	0	0	0	0	0	1	1,45
Acinetob. pittii	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,45	0	0	1	1,45
Achromobacter xylosoxidans	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,45	0	0	1	1,45

Staphylococcus epidermidis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,90	0	0	2	2,90
Kl. oxytoca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,45	0	0	1	1,45
SPOLU	9	13,04	14	20,29	2	2,90	17	24,63	1	1,45	21	30,43	2	2,90	66	100

Prehľad o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste chirurgického výkonu

Tab. III. 8.8

okres: Dunajská Streda

Oddelenie (útvár)	Počet		
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infekcií v mieste chirurgického výkonu
Chirurgické	1497	1496	1
ORL	128	128	0
Gynekologicko-pôrodnícke	1097	1097	0
Ortopedické	803	803	0
Úrazová chirurgia	508	508	0
Spolu	3965	3964	1

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

V porovnaní s rokom 2014 nedošlo v organizačnej štruktúre zdravotníckych zariadení k zmene. Na území okresu sa nachádzajú nasledovné zdravotnícke zariadenia:

- 2 lôžkové zariadenia** - 1) NsP Dunajská Streda, a. s. člen siete nemocníc Svet zdravia, a.s.
2) Vitalita – nezisková organizácia Lehnice

Krátka charakteristika jednotlivých lôžkových zariadení:

1) NsP Dunajská Streda, a.s. člen siete nemocníc Svet zdravia, a.s.

Celkový počet lôžok 434, z toho nechirurgických smerov 247, chirurgického zamerania 164 a intenzivistické lôžka 23. Počet lôžok pre akútnu starostlivosť v nemocnici podľa národnej definície je 422.

V NsP Dunajská Streda je 7 operačných sál, z toho 5 s trojstupňovou filtráciou vzduchu a 2 s dvojstupňovou filtráciou vzduchu.

V areáli je plne funkčná centrálna sterilizácia, kde sa vykonáva čiastočná predsterilizačná príprava a čiastočne sa vykonáva aj priamo na oddeleniach.

Technické vybavenie NsP sterilizačnou technikou je 33 prístrojov, z toho 4 AUT, 28 HVS a 1 formaldehydový autokláv.

Endoskopických pracovísk v NsP sú 3, v ktorých sú plnom rozsahu dodržané usmernenie HH SR pre dekontamináciu endoskopov.

Pranie nemocničnej bielizne je zabezpečené zmluvne so zmluvnou organizáciou v Trnave.

2) Vitalita – nezisková organizácia Lehnice

Celkový počet lôžok 130, lôžka sú nechirurgického smeru, 118 pre dlhodobo chorých v pavilóne B (ODCH) a 12 lôžok pre zariadenie opatrovateľskej starostlivosti v pavilóne A (DOS). Zariadenie je bez operačnej sály. Sterilizácia zdravotníckeho materiálu sa vykonáva na oddelení. Technické vybavenie je s počtom 2 HSV. V pavilóne A je umiestnený dom sociálnej starostlivosti s kapacitou 44 osôb a zariadenie opatrovateľskej starostlivosti s kapacitou 30 osôb.

Zariadenie má vypracovaný dezinfekčný program. Pranie nemocničnej bielizne je zabezpečené zmluvne vo verejnej pracovni vo Veľkom Mederi.

Ambulantné zariadenia:

Počet neštátnych ambulancií praktického lekára pre dospelých: 51

Počet neštátnych ambulancií pre deti a dorast: 30

Počty odborných ambulancií: 202, s nasledovným rozdelením:

ambulancia akupunktúry:	5
ambulancia andrológie:	1
ambulancia OAİM:	2
ambulancia detskej psychiatrie:	1
ambulancia diabetologická:	4
ambulancia rehabilitácie:	8
ambulancia imunológie a alergológie:	2
ambulancia klin. logopédie:	3
ambulancia klin. psychológie:	3
ambulancia ped. gastroenterológie:	1
ambulancia pediatr. nefrológie:	1
ambulancie plastickej chirurgie:	1
ambulancia telovýchovného lekárstva:	1
ambulancia úrazovej chirurgie:	2
ambulancia vnútorného lekárstva:	9
ambulancia zubného lekárstva:	54
ambulancia angiologická:	1
ambulancia dermatovenerologická:	7
ambulancia endokrinologická:	3
ambulancia gastroenterologická:	3
ambulancia gynekologicko-porôd.:	35
ambulancia hepatologická:	1
ambulancia chirurgická:	5
ambulancia kardiologická:	4
ambulancia nefrologická:	4
ambulancia neurologická:	8
ambulancia oftalmologická:	6
ambulancia ortopedická:	6
ambulancia ORL:	7

ambulancia pneum.-ftizeol.:	1
ambulancia psychiatrická:	6
ambulancia reumatologická:	3
ambulancia urologická:	4
Počet nešťátnych stomatologických ambulancií:	54
Počet lekární:	50

Stacionáre:

1) Hemodialyzačný stacionár – prevádzkovateľ IMPAX TRADING s.r.o., ktorý z budovy NsP bol premiestnený do novopostavanej polyfunkčnej budovy. Stacionár je vybavený 17. dialyzačnými miestami, počet hemodialyzačných výkonov v priemere za mesiac je 730 – 750. Sterilizácia prístrojov sa vykonáva na základe zmluvy s OCS v NsP Dunajská Streda. Zariadenie má vlastnú úpravovňu vody. Dopravu pacientov zabezpečuje NsP Dunajská Streda. Zariadenie má vypracovaný dezinfekčný program. Pranie nemocničnej bielizne je zabezpečené zmluvne v práčovni NsP Nitra. Odvoz prádla je raz týždenne.

2) Denný stacionár - v Šamoríne, prevádzkovateľom ktorého je Jesenius Samaria s.r.o., ktorý pozostáva z miestnosti intenzívnej starostlivosti s 3 lôžkami s dozorom zdravotnej sestry, zo štyroch izieb po 3 lôžka a z príslušných hygienických a sociálnych zariadení. Stacionár poskytuje zdravotnícku starostlivosť (podávanie infúzií na lôžkach) v jednozmennej dennej prevádzke. Pre prevádzku denného stacionára je vypracovaný prevádzkový poriadok. Sterilizácia inštrumentária sa vykonáva na mieste horúcovzduchovým sterilizátorom.

3) Neurologický stacionár – v rámci neurologického oddelenia, ktorého prevádzkovateľom je NsP Dunajská Streda a.s.. Pozostáva z dvoch patientskych izieb so 6 a s 2 lôžkami + 1 lôžko rezervné, z ambulatnej miestnosti, ktorá slúži ako vyšetrovňa a z administratívnej miestnosti, ktorá zároveň slúži aj ako pracovňa lekára. Hygienické zariadenia sú na neurologickom oddelení. Na stacionári je vedúci lekár a 2 zdravotné sestry. Stacionár poskytuje zdravotnícku starostlivosť (podávanie infúzií, obstreky, ozonoterápiu a pozorovanie pacientov po epileptickom záchvate) v jednozmennej dennej prevádzke. Pacienti sa zdržujú na stacionári min. 1 hodinu, maximálne 24 hodín, ak je to potrebné. V tom prípade

zdravotný dohľad pacienta je zabezpečená zdravotníckym personálom neurologického oddelenia.

4) Dermatovenerologický stacionár – Šamorín, ktorý je súčasťou kožnej kliniky, s r.o, neštátneho zdravotníckeho zariadenia (dermatovenerologickej ambulancie, stacionára a lekárskej kozmetiky) v polyfunkčnej budove. V stacionári sa vykonáva kúpeľ a fotobalneoterapia. Prevádzkové miestnosti zariadenia sú vybavené klimatizačnými jednotkami s chladením vzduchu. V miestnosti pre estetickú dermatológiu je používaný prístroj Alma lasers, ktorý t.č. nemá laserový nadstavec a používa sa ako prístroj s pulzným svetlom. Sterilizácia inštrumentária sa vykonáva parným sterilizátorom FARO AESY. Sterilizačný denník je vedený. Odvoz a zneškodňovanie vzniknutého nebezpečného odpadu zabezpečuje EKO LOG s r.o, Trenčín v týždenných intervaloch. Pranie a žehlenie uterákov zabezpečuje prevádzkovateľ v prízemí budovy. Do pracieho cyklu sa dáva aj účelový dezinfekčný prostriedok Desikon a každá bielizeň je žehlená. Pracovisko má vypracovaný prevádzkový poriadok.

5) Detský stacionár - ktorého prevádzkovateľom je spoločnosť Juvenália s.r.o neštátne zdravotnícke zariadenie a je umiestnený na prízemí budovy NsP v Dunajskej Strede. Stacionár pozostáva z lôžkovej miestnosti o ploche 17,7 m², ktorá priamo naväzuje na ambulanciu. Stacionár je vybavený dvoma lôžkami, stojanmi pre podávanie infúzií, stoličkami a nočnými stolíkmi, umývadlom na ruky, vešiakmi. Sterilizáciu použitých nástrojov zabezpečuje oddelenie centrálnej sterilizácie NsP. Je zabezpečený oddelený zber nebezpečného tuhého odpadu od odpadu biologicky kontaminovaného a odvoz zmluvne zabezpečuje NsP Dunajská Streda. Prevádzkový poriadok je pre chod zariadenia vypracovaný.

Špecifikované ambulancie: zariadenie jednodňovej chirurgie:

Viacodborová ambulancia s operačnou sálou

Prevádzkovateľom zariadenia je SAGAX, s.r.o, neštátne zdravotnícke zariadenie v Dunajskej Strede v polyfunkčnej budove. Poskytujú starostlivosť v odbore gynekológia, chirurgia, plastická chirurgia, maxilofaciálna chirurgia, ortopédia, otorinolaryngológia, urológia, gastroenterológia, dermato-veneorológia, neurológia, psychiatria, traumatológia a klinická psychológia. Zariadenie na poskytnutie jednodňovej starostlivosti tvorí samostatný prevádzkovo uzavretý celok. Je členené na 2 hlavné časti: na operačný trakt a na lôžkovú časť.

Operačný trakt je členený na filter pacientov, pre zamestnancov, miestnosť prípravy pacienta a 2 operačné sály, umyváreň lekárov, nástrojov, balenie nástrojov. Pre pacientov sú k dispozícii 2 trojlôžkové , 2 dvojlôžkové a 2 jednolôžkové izby. Zariadenie je vybavené parným sterilizátorom zn. CLINIKAL 25. Pranie bielizne je zabezpečené zmluvne. V zariadení je zabezpečený oddelený zber nebezpečného odpadu a ostatného odpadu. Biologický odpad je denne presunutý do skladu biologického odpadu. Uzamykateľný sklad je vybavený účelovou mrazničkou pre biologický odpad. Pre pracoviská sú vypracované prevádzkové poriadky.

Mikrobiologické laboratóriá

Na území okresu došlo k zrušeniu mikrobiologického laboratória. Pre potrebu okresu vyšetrenia biologických materiálov vykonávajú laboratóriá HPL spoločnosti s r.o. V budove NsP a.s. je zberné miesto na príjem materiálu, ktoré podľa charakteru vyšetrenia sú autami HPL viackrát denne doručené do príslušných laboratórií buď v Galante, v Bratislave a v Komárne. Pozitívne výsledky vyšetrených materiálov sú k nám zasielané z laboratória e-mailom alebo cestou EPIS.

Hospitalizácia infekčných pacientov.

Hospitalizácia pacientov infekčne chorých je realizovaná na Infekčnom oddelení FNŠP Trnava. V ojedinelých prípadoch podľa dohovoru ošetrojúceho lekára sú hospitalizovaní aj v Bratislave alebo v Nitre.

Inventarizáciu sterilizačných prístrojov a kontrolu ich funkčného stavu uvádza tabuľka č.IV.1.5 K 31.12.2015 bolo evidovaných v zdravotníckych zariadeniach v okrese Dunajská Streda 265 sterilizačných prístrojov – z toho:

218	-	horúcovzduchových sterilizátorov
46	-	autoklávov
1	-	kombinovaný Formaldehydový autokláv

v I. štvrtroku boli vykonané: 3 kontroly

v II. štvrtroku bolo vykonaných: 70 kontrol

v III. štvrtroku bolo vykonaných: 28 kontrol

v IV. štvrtroku bolo vykonaných: 27 kontrol

Spolu:128

Testovanie funkčnej schopnosti sterilizačných prístrojov sa vykonávalo podľa štandardných metodík. V sledovanom období bolo kontrolovaných 128 prístrojov z celkového počtu 265, t. j. 48,30%. Z toho 107 horúcovzdušných sterilizačných prístrojov z počtu 218 t. j. 49,08% a 21 autoklávov z počtu 46, t. j. 45,65% .

Kontrolu funkčnej schopnosti sterilizačných prístrojov vykonáva v rámci platených služieb mikrobiologické laboratórium spoločnosti HPL s r.o. v laboratóriu, ktorú prevádzkuje v Komárne.

Sterilizácia

Činnosť úseku sa orientovala na overovanie funkčnej schopnosti sterilizačných prístrojov fyzikálno - biologickou metódou a na kontrolu efektu sterilizácie v zdravotníckych zariadeniach okresu Dunajská Streda.

V roku 2015 bolo vyšetrených 16 vzoriek sterilného materiálu na kontrolu efektu sterilizácie s negatívnym výsledkom.

Výsledky kontroly sterility vzoriek odobratých v nemocničných a poliklinických oddeleniach **podľa spôsobu sterilizácie** uvádza **tabuľka číslo IV.8.1.4**

Výsledky kontroly sterility vzoriek v zdravotníckych zariadeniach podľa **druhu materiálu a obalu** uvádza **tabuľka č. IV.8.1.3**

- v skupine kov sa odobralo 9x
- v skupine plasty sa odobralo 2x
- v skupine textil sa odobralo 5 vzoriek

Sledovaný zdravotnícky materiál bol sterilizovaný v kombinovaných jednorázových kombinovaných obaloch a v kazetách.

V zdravotníckych zariadeniach sa používajú nasledovné **dezinfekčné prostriedky**:

- **plochy** - Chloramín B, Persteril, Incidur, Orthosan BF 12, Dikonit, Dusept.
- **nástroje** - Chloramín B, Jodonal B, Persteril, Desigalin, Lysformin 3 000, Kohrsolin, Helipur, Desident spray, Chlorhexidin, Formaldehyd, Glutaraldehyd.
- **ruky a pokožka** - Chloramín B, Spitaderm, Betadine tekuté mydlo a roztok, Ajatin tct., Jodisol, Biotensid, Softa-man, Sterillium, Spitagel, Septoderm, Bansept.

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov uvádza **tabuľka č.**

IV.1.6

Počet odobratých vzoriek bolo 109 z toho 13 x výsledok bol pozitívny t.j. 11,11%

- **Novorodenecké oddelenie :** 1x Enterococcus sp.
- **Chirurgické oddelenie:** 1x Sarcína lutea
- **OAIM:** 1x difteroidné paličky
1x Staphylococcus aureus
1x Streptococcus viridans
- **Nefrocentrum - IMPAX:** 2x Streptococcus viridans
- **stomatologické ambulancie:** 3x difteroidné paličky
3x Streptococcus viridans

Kontroly hygienicko - epidemiologického režimu

V zdravotníckych zariadeniach v okrese Dunajská Streda v roku 2015 kontroly hygienicko-epidemiologického režimu vykonáva oddelenie epidemiológie v spolupráci s oddelením HŽP. Kontrola hygienicko-epidemiologického režimu bola vykonávaná v 8 zdravotníckych zariadeniach Uvádza tabuľka č.IV.1.1.

V 9 prípadoch bol vykonaný mikrobiálny monitoring a to 1x na novorodeneckom oddelení , 1x na chirurgickom oddelení, 1x na OCS, 1x detskom oddelení , 2x na OAIM NsP Dunajská Streda, 1x na dialyzačnom oddelení (Nefrocentrum- IMPAX, Dunajská Streda) a 2x v stomatologickej ambulancii.

Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2015

Tab.IV.1.1

okres: Dunajská Streda

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. Previerky	V súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	
						2
lôžk. odd. - OIKM/JIS	1	0	0	0	2	
lôžk. odd.- chirurg. smer	5	0	0	0	2	2
OCS	1	1	0	0	0	1
Nefrocentrum _IMPAX	1	0	0	0	1	1
lôžk. odd. - nechirurg. smer	6	0	0	0	1	1
amb. všeobecní lekári	66	0	0	0	0	0
amb. odborní lekári	155	0	0	0	0	0

Stomatológovia	56	0	0	0	2	2
SPOLU	291	1	0	0	8	9

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia

Tab. IV.1.2

okres: Dunajská Streda

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		Počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
gynekologické	2	0	0	13	0	0
chirurgické	3	0	0	12	1	8,3
OCS	9	0	0	11	0	0
novorodenecké	0	0	0	14	1	39,14
interné	0	0	0	0	0	0
dialyzačné	0	0	0	14	2	14,28
geriatrické.	0	0	0	0	0	0
ortopedické	0	0	0	0	0	0
OAIM	3	0	0	31	3	9,67
gastrologická amb.	0	0	0	0	0	0
stomatologické amb.	7	1	14,28	14	6	40,0
SPOLU	24	1	4,16	109	13	11,92

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu

Tab. IV.8.1.3

Okres: Dunajská Streda

názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v														% pozit.	
	bubnoch		jednoráz. kombin. obaloch		Kaze - táč dózach		kontajne-roch		v inom obale		voľne v ster. komore		spolu			
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P		
Kov	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	11,11
Sklo	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Guma	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
Textil	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
Plasty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SPOLU	2	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0
% pozit	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	0	4,16

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov

Tab. IV.1.6

okres: Dunajská Streda

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
abs.		%				
Ruky personálu	5	1	20,0	difteroidné paličky	0	0
Odev pesonálu.	3	0	0	0	0	0
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	0	0	0	0	0	0
Prostredie endoskopických pracovísk s endos. II. kat.	0	0	0	0	0	0
Inkubátory	0	0	0	0	0	0
Nástroje a pomôcky So suchým prostredím	0	0	0	0	0	0
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	0	0	0	0	0	0
Dezinfekčné roztoky	0	0	0	0	0	0
Lekárske roztoky a H ₂ O	0	0	0	0	0	0
Masti a gély	0	0	0	0	0	0
Pomôcky na stravovanie pacientov	2	1	50 ,0	Streptococcus viridans	0	0
Lôžkoviny a bielizeň	8	1	12,5	Enterococcus sp.	0	0
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	4	1	25,00	Streptococcus viridans	0	0
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	61	8	13,11	4x Str. viridans 1x St. aureus 3x difteroidné paličky	0.	0
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	18	1	5,55	Sarcína lutea	0.	0
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	6	0	0	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	2	0	0	0	0	0
Výšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0	0	0	0
SPOLU	109	13	7,35	5	0	11,92

Výkony v ohniskách

Počet spracovaných ohnisk v roku 2015 bol 1466. Fyzicky navštívených ohnisk bolo 1136. Na spracovanie jedného ohniska pripadá v priemere návšteva 1,5-2 lekárov, ktorí sú zodpovední za poskytnutie zdravotníckej starostlivosti v ohnisku nákazy. Počet opatrení v ohnisku nákazy zodpovedá minimálne dvojnásobku počtu navštevovaných, ale možno v určitom počte ohnisk počítať aj s troj – až štvornásobným počtom opatrení, ktoré závisí od počtu kontaktov chorých, alebo podozrivých z nákazy infekčného ochorenia. Počet odberov biologického materiálu na vykonanie laboratórneho určenia pôvodcov prenosných ochorení vrátane zisťovania citlivosti na antimikrobiálne látky bolo nariadené u 1475 prípadoch kontaktov. Počet opatrení vydaných rozhodnutím regionálneho hygienika podľa zákona č.355/2007 Z.z. § 12 a § 55 bolo vydaných v 81 prípadoch. Kontrola výkonu týchto opatrení sa vykonáva cestou lekárov, ktorí poskytujú zdravotnícku starostlivosť, ktorí nám písomne vracajú výkazy o splnených výkonoch, ktoré boli určené v rozhodnutiach.

V. Zdravotnícke služby vo vzťahu k prenosným ochoreniam:

Primárnu zdravotnícku starostlivosť zabezpečuje v okrese 51 ambulancií praktického lekára pre dospelých a 30 ambulancií pre deti a dorast. Všetky ambulancie sú neštátneho charakteru. Medzi úlohy RÚVZ sú zaradené každoročné kontroly zaočkovanosti detí k 31.8. Pri týchto kontrolách sa zisťuje zaočkovanosť detí proti prenosným ochoreniam v rámci povinného pravidelného očkovania u osôb, ktoré dovŕšili určený vek, povinné očkovanie osôb, ktoré sú vystavené zvýšenému nebezpečenstvu vybraných nákaz. Ďalej sa kontroluje počet zaočkovaných osôb na vlastnú žiadosť. Pri kontrole očkovania sa zisťuje dodržiavanie chladového reťazca, manipulácia s očkovacími látkami, ich skladovanie a zároveň sme prekontrolovali zaočkovanosť personálu ambulancií proti hepatitíde B, A, sezónnej chrípky a tetanu.

Povinné očkovanie:

ročník narodenia 2013 - **DTP, VHB, Hemofil.inf., POLIO**: 98,0%

ročník narodenia 2008 - preočkovanie **DTaP**: 99,6%

ročník narodenia 2001 - preočkovanie **dT – IVP**: 99,7%

ročník narodenia 2013 - **MMR**: 97,9%

ročník narodenia 2012 - **MMR**: 98,0%

ročník narodenia 2011 - **MMR**: 98,6%

ročník narodenia 2003 - preočkovanie **MMR**:99,4%

Očkovanie proti vírusovej hepatitíde B

Očkovanie **dojčiat proti VHB** ročník narodenia 2013 sa vykonalo na 98,0%. Z celkového počtu 1132 detí sa zaočkovalo 1110 detí. Očkovanie proti VHB sa zahájilo u 4 **novorodencoch HbsAg pozitívnych matiek** (ročník narodenia 2015), 2 x dvomi dávkami a 2 x jednou dávkou. HBIG nebol podaný 1x pre nedostupnosť HBIG . V ročníku narodenia 2014 sa očkovanie vykonalo u 5 novorodencov s tromi dávkami. HBIG bol podaný 5x.

Z celkového počtu 71 žiakov stredných zdravotníckych škôl (SZŠ) a nadstavbového štúdia zdravotníckeho zamerania bolo očkovaných 58, t.j. 81,69% tromi dávkami. U študentov II. ročníka (počet študentov 15) a III. ročníka (počet študentov 10) je očkovanie vykonané na 100%. U študentov I. ročníka s bude očkovanie vykonávať v priebehu školského roka, odbornej praxi sa zúčastňujú od II. ročníka.

Proti hepatitíde bolo zaočkovaných 103 **detí do 15 rokov** veku očkovacou látkou hradenou mimo rozpočtu vakcínou proti VHA. 64 detí bolo zaočkovaných jednou dávkou a 39 detí dvomi dávkami očkovacej látky.

Kumulatívny počet **kontaktov VHB** infikovaných osôb kompletne očkovaných je od zahájenia očkovania v roku 1990 k 31.8. 2015 - 452 kontaktov, z toho 176 kontaktov chorých na VHB a 276 kontaktov nosičov HBsAg. V roku 2015 bola 1 osoba očkovaná z kontaktov chorých na VHB a 18 kontaktov nosičov HBsAg.

V kontrolovanom období z celkového počtu 55 pacientov zaradených do **hemodialyzačného programu (HDP)** 55 podliehalo očkovaniu proti VHB, t.j. 100%.

Z celkového počtu 34 pacientov v príprave na zaradenie do HDP boli očkovaní všetci proti VHB, t.j.100%.

Iné druhy očkovania u detí do 15 rokov života

Očkovanie bolo vykonané u - 1028 detí na žiadosť rodičov alebo na odporúčanie ošetrojúceho lekára. Najviac detí - 317 bolo očkovaných proti **rotavírusovým infekciám** – 63 detí s jednou dávkou a 242 detí s dvomi dávkami. Proti **chrípke** z počtu 222 detí bolo zaočkovaných do 3 rokov života 13 detí a od 3 rokov života 209 detí.

Proti kliešťovej encefalitíde bolo zaočkovaných 252 detí. **Očkovania proti ostatným ochoreniam:** proti vírusovej hepatitíde A bolo zaočkovaných 103 detí, proti rakovine krčku maternice 48 detí, proti meningokokovej meningitíde 16 detí, proti ovčím kiahňam 43 detí, proti infekciám spôsobených *Streptococcus pneumoniae* 24 detí a proti tuberkulóze 3 deti.

Zaočkovanosť: zaočkovanosť v kontrolovaných pediatrických obvodoch bola v priemere vyššia ako 95%.

V okrese je 30 ambulancií pre deti a dorast. Očkovanie sa vykonáva podľa jednotlivých ročníkoch narodenia.

Pri previerke vo **vedení dokumentácie** neboli zistené nedostatky.

Očkovanie proti VHB sa zahájilo u 4 **novorodencoch HbsAg pozitívnych matiek** (ročník narodenia 2015), 2 x dvomi dávkami a 2 x jednou dávkou. HBIG nebol podaný 1x pre nedostupnosť HBIG. V ročníku narodenia 2014 sa očkovanie vykonalo u 5 novorodencov s tromi dávkami. HBIG bol podaný 5x.

Mimoriadne očkovanie v sledovanom období na území okresu Dunajská Streda nebolo vykonané.

Očkovanie v azylových táboroch – neboli vykonané žiadne očkovania.

Kontraindikácie očkovania:

Pri kontrole očkovania sa zistilo, že u 8 detí nebolo vykonané očkovanie pre dočasnú zdravotnú kontraindikáciu pri nasledovných očkovaníach: 1x očkovanie DTP+HIB+VHB základné, 1x IPV základné očkovanie, 5x základné očkovanie MMR a 1x preočkovanie MMR. Diagnózy pre kontraindikáciu boli nasledovné: 3x D 58, 2x DMO, 1x G 40, 1x C 93, 1x G.80.

V ostatných prípadoch dôvodom nezačkovania detí sú rodičia, ktorí odmietajú očkovanie z vlastného presvedčenia.

O výsledkoch dosiahnutej zaočkovanosti sú informovaní samotní očkujúci lekári formou úradného záznamu z kontroly očkovania, ktorý je zaslaný aj prednostke detského oddelenia NsP a.s. v Dunajskej Strede.

Odmietnutie

Odmietnutia očkovania u kontrolovaných ročníkoch k 31.8.2015 bolo zistených spolu u 101 detí, z nich u 14 detí rodičia čiastočne odmietali očkovania, z nich 7 proti MMR a u 87 detí kompletne odmietali všetky druhy očkovania. Kumulatívny počet s kompletným odmietnutím povinného očkovania je 114. V roku 2015 bolo rozoslaných 36 rodičom detí

prípís „Poučenie zákonných zástupcov detí a o možných následkoch týkajúcich sa ohrozenia zdravia dieťaťa ako aj verejného zdravia v prípade nezabezpečenia povinného očkovania u svojho dieťaťa“, aby boli dostatočne informovaní o rizikách nezaočkovania. Všetci rodičia prevzali toto upozornenie. 19 rodičov vrátilo na oddelenie epidemiológie toto „Poučenie zákonných zástupcov detí a o možných následkoch týkajúcich sa ohrozenia zdravia dieťaťa ako aj verejného zdravia v prípade nezabezpečenia povinného očkovania u svojho dieťaťa“, nich dvaja ho nepodpísali s poznámkou nesúhlasu.

Okres	Počet kompletných odmietnutí povinného očkovania* od 1.9.2014 do 31.8.2015	Počet čiastočných odmietnutí povinného očkovania** od 1.9.2014 do 31.8.2015							Spolu	Kumul. Počet odmiet. povin. očkovania k 31.8.2013
		základné očkovanie				preočkovanie				
		Vakcína proti TBC	kombinov. vakcína DTaP-VHB-HIB-IPV	konjug. pneumokok vakcína	vakcína proti MMR	kombin vakcína DTaP - IPV v 6. roku života	vakcína proti MMR v 11. roku života	Vakcína kombin dTaP-IPV v 13 roku života		
Dun. Streda	101	0	0	1	1	2	0	4	109	114
spolu	101	0	0	1	1	2	0	4	109	114

Nežiadúce reakcie po očkovaní:

Do 31.12.2015 neboli hlásené.

Sociálna starostlivosť

Počet zariadení poskytujúcich dlhodobú starostlivosť v okrese (sociálne služby) je spolu 13, s počtom miest 986. Z toho zariadení pre dospelých je 11, s počtom miest 873, pre deti je 1 zariadenie s počtom miest 66 a 1 zariadenie je zmiešané, s počtom miest 47.

Pri kontrole zaočkovanosti k 31.8.2015 bolo zistené, že proti chrípke bolo zaočkovaných 724 osôb t.j. 73,4 % v kolektívnych zariadeniach sociálnych služieb očkovacou látkou Fluarix, Influvac a Vaxigrip. Očkovali sa predovšetkým obyvatelia domovov dôchodcov, ústavov sociálnej starostlivosti, detských domovov a personál. Z nich 42 očkovaných bolo z detských domovov. Na žiadosť rodičov bolo 222 detí do veku 15 rokov zaočkovaných proti chrípke, z toho 13 detí bolo očkovaných do 3 rokov a ostatné od 3 rokov života. Počet zaočkovaného zdravotníckeho personálu na ambulanciách pre deti a dorast bolo 15.

Utečenecké tábory

Na území okresu sú umiestnené 3 zariadenia MV pre pobyt cudzincov na našom území:

Útvar policajného zaistenia pre cudzincov - Medveďov

Migračný úrad MV – záchytný tábor Rohovce

Migračný úrad MV – pobytový tábor Gabčíkovo.

Počet hlásených infekčných ochorení u obyvateľov týchto zariadení bol v roku 2015 nulový.

Očkovanie v utečeneckých táboroch - nebolo žiadne dieťa očkované.

PRÍLOHA Č. 3

Činnosť oddelenia epidemiológie

1.	Odbor/oddelenie epidemiológie	Počet
	Epidemiologické vyšetovanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	prvá. návšteva v ohnisku 1136 opakované návštevy v ohnisku 0 počet vyšetrených osôb 1475 zvýšený zdravotný dozor 0 lekársky dohľad 81 iné protiepidemické opatrenia 38 spolu: 2730
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom 1475 vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: 0 voda 0 potraviny 1 iné 0 spolu: 1476
3.	Doplňovanie epidemiologických údajov k spracovaniu nákaz, ev. analýz	z chorobopisov 201 zo zdravotných záznamov 120 z laboratórnych protokolov 1149 iné 0 spolu: 1470
4.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov 82 kontrola očkovania (počet očkovaných) 9352 kontrola skladovania očkovacích látok 30 prejednanie neúčasti na očkovaní 0 priestupkové konanie 0 Iné 0 spolu: 9464
5.	Práca v Epis-e	Preberanie hlásení 1466 zadávanie údajov 1446 kontrola a uzatváranie prípadov spracovanie dotazníkov 1446 k epidémii 2 SRV 8 chrípka 52 spolu: 4460
6.	Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet)	Denná 0 týždenná 52 mesačná 12 ročná 1 na požiadanie 0 iná 0 príprava podkladov 69

		spolu:	134
7.	Poradenstvo a podávanie informácií	v zdravotníctve v ohniskách rodinných v ohniskách kolektívnych pre verejnosť v médiach Iné spolu:	756 1136 185 15 1 0 2093
8.	Odborné expertízy, odborené analýzy (okrem uvedených v bode 6.)	správa rozbor podklad stanovisko expertíza spolu:	0 0 0 0 0 0
9.	Prednášková činnosť	Prednášky pre verejnosť Prednášky pre ZP Spolu:	0 3 3
10.	Publikácie pre verejnosť (uviest' miesto a názov v prílohe)	autor spoluautor (kompletne vypísať - názov, autorov, časopis /zborník /- podľa STN) spolu:	0 0
11.	Publikačná činnosť v odborných a vedeckých časopisoch (uviest' miesto a názov v prílohe)	1. autor Spoluautor vypísať názov a miesto spolu:	0 0 0 0
12.	Účasť na konferenciách	aktívna (názov prezentácie, podujatie) pasívna spolu:	12 12
13.	Práca na osobitných štúdiách a programoch	Príprava zadania zber podkladov sumarizácia analýza iné (príprava) spolu: názov projektu: Akčný plán naudržanie stavu bez poliomyelitídy, HELICS, KO, EIW, AIDS, Monitorovanie ARO a CHPO.	6 6 6 0 0 18
	Potvrdenie o epidemiologickej situácii		0
14.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0

Odbor/oddelenie epidemiológie			Počet
15.	Plánovaný SZD v ZZ kontrola HER a BOT	kontroly pracoviska opakované návštevy odber vzoriek zo sterilných materiálov odber vzoriek z prostredia odber vzoriek z ovzdušia odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov odber iných vzoriek počet testovaných HVS počet testovaných AUT počet testovaných EO počet testovaných FS iná sterilizačná technika spolu:	8 1 24 109 0 0 0 0 107 21 0 0 0 270
16.	NN – cielená kontrola HER a BOT v súvislosti s výskytom NN	kontroly pracoviska opakované návštevy odber vzoriek zo sterilných materiálov odber vzoriek z prostredia odber vzoriek z ovzdušia odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov odber iných vzoriek počet testovaných HVS počet testovaných AUT počet testovaných EO počet testovaných FS iná sterilizačná technika spolu:	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
17.	Epidemiologické vyšetovanie v súvislosti s chorobou z povolania	Počet osôb počet vzoriek odobratého materiálu počet vyžiadanych potvrdení	0 0 0
18.	Posudková činnosť	štúdie projektov konzultácie spracovanie kolaudácia vydanie posudkov spolu:	0 0 0 0 0 0
19.	Podnety a sťažnosti	počet	0
20.	Sankcie	počet	0
21.	Rozhodnutia	počet	81
22.	Odvolania	počet	0

VI. Ostatné činnosti

A. Preventívne programy a projekty

1. Oddelenie epidemiológie participuje na programe a projekte – **akčný plán na udržanie stavu bez poliomyelitídy**. V rámci programu sa vykonávalo:

- monitorovanie výskytu ACHO v okrese. V sledovanom období nebolo hlásené ochorenie na ACHO.

- monitorovanie cirkulácie divokých a vakcinálnych kmeňov poliovírusov vyšetrením odpadových vôd s osobitným zreteľom na sledovanie tzv. VDPV (Vaccine Derived Polio Viruses), ktoré bolo uskutočnené v mesiacoch január, marec, apríl, máj, júl, september a november. Odbery boli vykonané v troch utečeneckých táboroch a to v Medveďove, v Rohovciach a v Gabčíkove a z kanalizácie mesta Dunajská Streda. V roku 2015 bolo odobratých 22 vzoriek odpadových vôd. V 20-tich odberových vzorkách výsledky vyšetrení boli negatívne a v 2 prípadoch boli pozitívne, v mesiaci marec NEPV- ÚPZC Medveďov a v mesiaci september Coxsackie vírus zo skupiny B5 - ČOV Kútniky, s nasledovným miestom a časom odberu:

Miesto odberu:	Dátum odberu:	Výsledok lab. vyšetrenia:
ÚPZC Medveďov	11.3.2015	NPEV
ČOV Kútniky	23.9.2015	Coxackie B5

B. Špecializované činnosti

1. V rámci imunizačného programu bola vykonaná kontrola zaočkovanosti a preočkovania detskej populácie v rámci povinného očkovania. Bola vykonaná aj kontrola očkovania očkovania u detí do 15 rokov veku proti ochoreniam, ktoré nepatria do skupiny povinne očkovaných detí.

2. Výskyt ochorení na ARO a CHPO bol monitorovaný týždenne cez celé obdobie roku 2015. V sledovanom období bolo hlásených 39009 ochorení na ARO a chrípke podobné ochorenia. V roku 2015 nevykazujeme ochorenie na SARI (**J10.7**).

3. V roku 2015 cez epidemiologický informačný systém bolo hlásených a zaevidovaných 1466 infekčných ochorení.

4 V týždni od 24.- 25.apríla 2015 prebehla aktivita Európskeho imunizačného týždňa 2015. V rámci tejto aktivity v počte 74 ks – čiže do všetkých ambulancií detského lekára a lekárov pre dospelých bol rozoslaný informačný materiál, ako aj propagačný materiál o priebehu EIW za účelom umiestnenia v čakárniach pred ambulanciami. Informácia o priebehu EIW bola uverejnená aj na webovej stránke úradu.

C. Poradenstvo v prevencii prenosných ochorení

- K 1.12.2015 boli vyhodnotené aktivity Národného programu prevencie HIV/AIDS na roky 2015 a ďalšie roky, z príležitosti Svetového dňa AIDS. RÚVZ v Dunajskej Strede z preventívnych aktivít sa zúčastňuje na aktivitách č.2, č.3,č.4 a č.14.

Aktivita č. 2 - Linka pomoci AIDS je živá a existuje pod názvom „Linka zdravia“ počas celého roka v pracovných dňoch. Na tejto linke sa môžu informovať obyvatelia v rôznej problematike týkajúcej sa zdravia a rôznych vyšetrení. V rámci výkonu práce v teréne sme podávali informácie občanom 5 krát o možnostiach vyšetrenie na infekciu HIV vírusom.

Aktivita č. 3 Edukačné programy zamerané na mládež „ Hrou proti AIDS“, rovesnícke programy a iné edukačné aktivity: 2x prednáška pre žiakov ZŠ a 2x beseda so žiakmi s počtom žiakov 51.

Aktivita č. 4 - Aktivity k Svetovému dňu boja proti AIDS bol uverejnený odborný článok na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede s názvom: slovenská verzia – 1. December Svetový deň AIDS a maďarská verzia – December 1. Az AIDS világnapja. Krátky rozhovor s tematikou „AIDS v dnešnej dobe“ v rádiu PÁTRIA.

Aktivita č. 14 Školská preventívna kampaň „Červené stužky“ Kampaň“ Červené stužky“ sa začala 1. septembra 2015 a konala sa do 30. septembra 2015. Cieľom bolo poskytnutie a zvýšenie odborných vedomostí o HIV/AIDS širokou verejnosťou. Oslovili sme najmä školy. Informácie boli dostupné na webovej stránke www.ruvzds.sk.

Pre verejnosť je zriadená poradňa v očkovaní jeden deň v mesiaci, táto činnosť je bezplatná a je umiestnená na webovej stránke úradu.

V roku 2015 boli organizované edukačné semináre: 3x

1x seminár v tematike Klinický význam mechanizmov antibiotickej rezistencie – enterobaktérie produkujúce karbapenemázy - pre zamestnancov RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede v mesiaci máj.

1x seminár v tematike Význam očkovania – pre študentov SZŠ v Dunajskej Strede v mesiaci jún.

1x seminár v tematike Vysoko nebezpečné nákazy – v mesiaci **jún**, 1x pre pediatrov, 1x pre praktických lekárov pre dospelých a 1x pre vedúcich lekárov oddelení NsP Dunajská Streda a pre personál RZP.

D. Zdravotno výchovne aktivity v prevencii prenosných ochorení:

1) pre zdravotníkov:

Ku dňu 5. mája bola uskutočnená kampaň – hygiena a dezinfekcia rúk, ako prevencia nozokomiálnych nákaz. V rámci kampane na webovej stránke úradu boli umiestnené odporúčania pre zdravotníckych pracovníkov ako správne si umývať ruky pod heslom „Umývaj si ruky – zachrániš život“ s cieľom edukácie zdravotníckych pracovníkov.

V NsP a.s. v Dunajskej Strede boli vykonané stery z rúk na dôkaz správnosti dekontaminácii zdravotníckych pracovníkov v počte 3 osôb z nasledovných oddelení: OAIM, nefrocentrum a stomatologická ambulancia.

2) Pre laickú verejnosť

Rozhovor v médiách s nasledovnými témami:

Interview na tému: AIDS (aktuálne poznatky, prevencia, ochrana – Pátria Rádio)
Výskyt infekčných ochorení (mesačné výkazy), ako aj iné aktuálne skutočnosti týkajúce sa výskytu infekčných ochorení sú sprístupnené pre verejnosť na webovej stránke úradu.

Epidémie alimentárných nákaz - rodinné a iné menšie (2-5 prípadov)

RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede

Dg.		Počet epidemií	Počet prípadov	Počet hospitalizovaných	Počet úmrtí	
Salmonella	A02	S. Typhimurium S. enteritidis Iné sérovary:S.infantis	13	31	0	0
Kampylobakter	A04.5	Camp. Jejuni	14	31	0	0
Listéria	A32	Listeria monocytogenes Iné listérie				
Yersínia	A04.6					
Escherichia coli (patogénna)	A04.4	Verotoxín produkujúca E. Coli (VTEC)				
Bacillus	A05.4	B. cereus Iný bacillus				
Stafylokokové enterotoxíny	A05.0					
Clostridium	A05.1 A05.2	Clostridium Botulinum Clostridium perfringens Iné clostrídie				
Iné bakteriálne agens	A23 A03 A04.8	Brucele Shigella Iné bakteriálne agensy				
Parazity	B75 A07.1 A07.2	Trichinella Giardia Cryptosporidium Anisakis Iné parazity				
Vírusy	A08.1 B15 A08 0,2,3,4.8	Norovirus Hepatitída A Iné vírusy A80.0	1 1	5 2	5 2	0 0
Iný agens		Histamín Morské biotoxíny Iný agens				
Neznámy agens	A09					

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Dunajská Streda
za posledných 20 rokov

Tabuľka č. I.6

Kód	Ochorenie	Hod.	1994	1995	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014				
MKCH	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
A 01	Brušný týfus	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	paratýfus	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 02	Salmonelózy	abs.	979	937	623	613	426	367	337	384	190	132	241	158	190	155	90	73	79	119	168	174				
		rel.	887,50	845,00	560,76	550,71	381,53	326,63	299,85	341,67	168,83	116,16	211,01	137,65	165,52	134,32	76,5	62,23	66,61	101,83	143,10	147,60				
A 03	Šigelóza	abs.	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	6,30	5,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 04.5	Iné bakter.	abs.	76	130	85	118	73	42	53	41	34	43	79	85	100	146	194	185	238	228	212	354				
	črevné infekcie	rel.	68,40	117,00	76,50	106,20	65,70	37,38	47,16	36,49	30,26	37,84	69,17	74,05	87,12	126,52	165,38	157,71	200,66	195,10	180,58	300,30				
A05	Iné bakter. otravy	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	potravínami	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,65	9,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B 15	Akútna hepatitída A	abs.	5	14	4	3	1	0	1	4	21	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	16				
		rel.	4,50	12,63	3,60	2,70	0,90	0,00	0,89	3,56	18,66	0,00	0,00	0,87	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,85	13,58				
B16.9	Akútna hepatitída B	abs.	2	3	1	2	4	4	1	3	2	7	4	3	2	5	0	1	1	1	1	4				
		rel.	1,80	2,71	0,90	1,80	3,58	3,56	0,89	2,67	1,78	6,14	3,50	2,64	1,75	1,73	4,25	0,00	0,84	0,86	0,85	3,39				
B18.1	Akútna hepatitída C	abs.	0	1	0	0	3	0	2	1	0	8	0	0	3	0	0	0	0	1	3	5				
		rel.	0,00	0,90	0,00	0,00	2,69	0,00	1,78	0,89	0,00	7,04	0,00	0,00	2,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	2,56	4,24				
B18.2	Iné akútne vírus. hepatitídy	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6				
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	1,70	5,09				
A 37	Pertussis	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	52	25	22	11	13				
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,82	44,33	21,08	18,82	9,37	11,03				
A38	Scarlatina	abs.	1	11	12	1	5	2	1	0	7	4	0	1	0	5	0	6	0	0	0	0				
		rel.	0,90	9,92	10,80	0,90	4,48	1,78	0,89	0,00	6,22	3,52	0,00	0,87	0,00	4,33	0,00	5,11	0,00	0,00	0,00	0,00				
B 01	Varicella	abs.	558	334	180	285	142	63	181	222	155	282	434	110	186	542	657	656	163	472	582	300				
		rel.	505,80	301,21	162,02	256,04	127,18	56,07	161,05	197,53	137,73	248,31	379,98	96,8	162,04	469,67	560,08	558,38	137,43	403,88	495,73	254,49				
B 05	Morbilli	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
B 06	Rubeola	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
B 26	Parotitis	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85				
J10-11	Chripka a akutne respir. ochorenia	abs.	4887	14641	21223	10165	18027	33874	28618	20486	30405	25427	26803	23714	32681	28976	46565	36229	36963	31694	35832	36587				
		rel.	4430,00	13203,00	19100,00	9132,01	16225,90	30489,65	25463,35	16439,24	27367,2	22886,5	24125,11	20658,9	28475,9	25209,12	39580,25	30794,65	31048,92	2712,18	30520,77	31036,44				
A 39	Meningokoková infekcia	abs.	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0				
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,78	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,87	0,87	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00				
A87	Vírusová meningitída	abs.	1	2	0	0	4	8	3	5	1	3	1	3	1	3	2	5	0	0	1	0				
		rel.	0,90	1,80	0,00	0,00	3,58	7,13	2,67	4,45	0,89	2,64	0,88	2,61	0,87	2,60	1,70	4,26	0,00	0,00	0,90	0,00				
G00	Bakter. zápal mozg. plien	abs.	0	5	2	7	5	5	1	1	2	4	3	1	2	4	1	1	1	1	3	1				
		rel.	0,00	4,51	1,80	6,29	4,48	4,45	0,89	0,89	1,78	3,52	2,63	0,87	1,75	3,47	0,85	0,85	0,84	0,86	2,56	0,85				
A21	Tularémia	abs.	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0				
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00	0,00	1,70	1,70	0,84	0,00	0,00	0,00				
A27	Leptospiroza	abs.	1	1	0	0	3	3	1	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0				
		rel.	0,90	0,90	0,00	0,00	2,69	2,67	0,89	0,00	0,00	0,88	1,75	0,87	0,00	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
A 84	Kliešťová encefalitída	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85				