

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM VO SVIDNÍKU**

**Sovietskych hrdinov 79
08901 Svidník**

**VÝROČNÁ SPRÁVA
O ČINNOSTI RÚVZ SO SÍDLOM VO SVIDNÍKU
ZA ROK 2014**

Mgr. Helena Hrebeňaková
regionálna hygienička

1. Identifikácia organizácie

Názov : Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku

Sídlo : 089 01 Svidník, ul. Sovietskych hrdinov č. 456/79

Rezort: Ministerstvo zdravotníctva SR

Kontakt : mobil 0903/614376, č. t. 054/7880012, č. faxu 054/7522860

e-mail: ruvzsk@uvzsr.sk

Regionálny hygienik a vedúci služobného úradu a - Mgr. Helena Hrebeňaková

Členovia vedenia:

MUDr. Ingrid Senajová, MPH – ved. odd. epidemiológie, Ing. Milan Džubák – ved. osobného úradu a HTČ, MVDr. Viera Michališínová, MPH – ved. odd. hygieny detí a mládeže, MVDr. Kveta Kurucová, MPH – ved. odd. hygieny výživy, Ing. Slávka Vasilenková – ved. odd. preventívneho pracovného lekárstva, Mgr. Edita Podaná – ved. odd. poradenského centra zdravotnej výchovy a podpory zdravia.

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva ako orgán verejného zdravotníctva pri svojej činnosti postupuje v zmysle ustanovení zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, všeobecne záväzných právnych predpisov vydaných na jeho vykonanie a iných všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia.

Predmetom činnosti je:

- vykonávanie štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín,
- posudzovanie a vyhodnocovanie opatrení a návrhov z hľadiska ich možného negatívneho vplyvu na verejné zdravie,
- plnenie špecializovaných úloh verejného zdravotníctva
- plnenie úloh vyplývajúcich z Programového vyhlásenia vlády SR na úseku verejného zdravotníctva,
- plnenie Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR vyhlásených ÚVZ SR ako aj plnenie vlastných programov na regionálnej úrovni a participácia na plnení programov iných rezortov štátnej správy, samosprávy a pod. v oblasti verejného zdravotníctva.
- realizácia zdravotnej a výchovnej intervencie zameranej na ochranu a podporu zdravia jedinca a komunity.
- riešenie krízových a mimoriadnych situácií v spádovom území v záujme ochrany zdravia obyvateľov.

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. Činnosť /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

V rámci výkonu ŠZD bolo vykonaných 1810 kontrol. Vykonaných bolo 88 mimoriadnych cielených kontrol zameraných na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu jedál v zariadeniach spoločného stravovania, na kontrolu stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí, kontrolu mäsa v zariadeniach spoločného stravovania, 12 mimoriadnych cielených kontrol zameraných na dodržiavanie hygienických podmienok v zariadeniach školského stravovania, 4 cielené ŠZD v zariadeniach

školského stravovania zamerané na výskyt králičieho mäsa, 2 komplexné hygienické previerky v zariadeniach s podávanou celodennou stravou s odberom celodenných stráv, 3 mimoriadne kontroly zamerané na kontrolu pieskovísk v obytných zónach a materských školách v mestách Svidník, Stropkov a Giraltovce, 2 ciele kontroly zotavovacích podujatí, 10 mimoriadnych cielených kontrol zameraných na pedagogický proces na hodinách telesnej výchovy na základných školách a 10 cielených kontrol v zariadeniach podliehajúcich ŠZD podľa zákona č. 131/2010 Z.z. Kontroly sa vykonávali aj nad materiálmi a predmetmi prichádzajúcimi do styku s potravinami a v rekreačných zariadeniach počas letnej turistickej sezóny poskytujúcich stravovacie a ubytovacie služby, kontroly v nadväznosti na hlásenie Rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá podľa hlásenia ÚVZ SR.

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

V rámci úradnej kontroly potravín boli vykonaných 665 kontrol. Úradná kontrola bola zameraná na kontrolu dodržiavania hygienických požiadaviek pri výrobe potravín, manipulácii s nimi, nad skladovaním, nad označovaním potravín, nad dodržiavaním podmienok zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov potravinárskych prevádzok. Pozornosť bola sústredená na : kontrolu dodržiavania epidemiologicky rizikových činností, preverenie všetkých systémov kontroly, ktoré sú spracované prevádzkovateľmi, výkon samotnej inšpekcie, zameranej na pracovné prostredie, strojno-technologické vybavenie, skladovanie, expedíciu, dopravu, manipuláciu s polotovarmi, hotovými výrobkami, vyhodnotenie postupov SVP, analýzu rizík a kritických kontrolných bodov v súlade s legislatívou, preverenie písomných materiálov a ostatnej evidencie, samotný výkon kontrol vlastnými prístrojmi, porovnanie meraní uskutočnených prístrojmi, ktoré používajú prevádzkovatelia

c) Výkon práce v ohniskách nákaz

V priebehu roka 2014 bolo hlásených do systému EPIS – 679 ochorení, z toho bolo spracovaných 170 ohnísk, 104 v okrese Svidník, kde bolo vykonaných 117 návštev a 66 ohnísk v okrese Stropkov a 72 návštev.

V ohniskách bolo nariadených spolu 360 opatrení: dezinfekcia domácností, prevádzok – 145, vyhľadanie podozrivých z nákazy – 40, vyhľadanie podozrivých z ochorenia – 1, sprísnenie hygienicko-epidemiologického režimu – 138, zdravotná výchova – 171, informovanie zainteresovaných – 3.

V priebehu roka 2014 bola spracovaná 1 epidémia salmonelovej enteritídy počas rodinnej akcie, epidémie VHA v okrese Stropkov, epidémie parotitídy v okrese Svidník. V priebehu roka 2014 sme zaznamenali ešte v okrese Svidník 5 rodinných výskytov a 2 v okrese Stropkov.

V ohniskách bolo regionálnym hygienikom vydaných 107 rozhodnutí pre kontakty s VHA, v kontakte so salmonelózou alebo kamylobakteriózou.

d) Monitoring

- monitoring kvality pitnej vody

V okrese Svidník bolo v rámci monitoringu odobratých 96 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 14 vzoriek a v rámci kontrolného 82 vzoriek. Z celkového počtu boli nevyhovujúce 4 vzorky /4,17 %/. Všetky 4 vzorky nevyhoveli po mikrobiologickej stránke /prekročené boli limity v ukazovateľoch enterokoky, koliformné baktérie, E. coli/.

V okrese Stropkov bolo v rámci monitoringu odobratých 50 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 3 vzorky a v rámci kontrolného 47 vzoriek. Z celkového počtu

nevyhoveli požiadavkám na kvalitu pitnej vody 2 vzorky /4 %/. Po mikrobiologickej stránke boli prekročené limity v ukazovateľoch koliformné baktéria, po fyzikálno – chemickej bolo nízke % nasýtenia vody kyslíkom

– monitoring kvality vody na kúpanie na prírodných kúpaliskách

Počas kúpacej sezóny bolo odobratých 14 vzoriek v prírodných kúpaliskách Veľká Domaša – Valkov a Tišava. Všetky vzorky vyhovovali požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie. Výskyt vodného kvetu nebol zistený.

e) Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti

Podľa § 15 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z. bolo vydaných 80 osvedčení o odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologickej závažnej činnosti, z toho 1 osvedčenie na činnosť v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení, 2 osvedčenia v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo a 77 osvedčení pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov.

f) Posudková činnosť

V rámci posudkovej činnosti bolo vydaných 413 rozhodnutí a 82 záväzných stanovísk. V rámci posudkovej činnosti boli vydávané rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky, na schválenie prevádzkových poriadkov resp. ich zmeny, na zotavovacie podujatie, na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác, na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a pod. Záväzné stanoviska boli vydávané na územné konanie stavieb, na zmenu v užívaní stavieb, ku kolaudácii stavieb na určenie osobitného režimu území.

g) Národné referenčné centrá

RÚVZ so sídlom vo Svidníku nemá zriadené NRC

h) Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku sa v roku 2014 podieľal na plnení týchto programov a projektov:

oddelenie HŽP :

- 1.1 Vypracovanie aktualizovaného akčného plánu pre životné prostredie a zdravie Slovenskej republiky IV (National action plan for environment and health – NEHAP IV)
- 1.2. Národný informačný systém životného prostredia a zdravia /ENHIS/

oddelenie PPL:

- 2.1 Znižovanie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce
- 2.1.1 Znižovanie miery zdravotných rizík (rizikové práce)
- 2.1.2 Znižovanie zdravotných rizík z veľmi toxických a toxických látok a zmesí
- 2.1.3 Znižovanie zdravotných rizík z karcinogénnych a mutagénnych faktorov vrátane azbestu a z látok poškodzujúcich reprodukciu a narúšajúcich endokrinný systém
- 2.1.4 Znižovanie psychickej pracovnej záťaže
- 2.1.5 Znižovanie výskytu chorôb z povolania z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia
- 2.2 Intervencie na podporu zdravia pri práci

- 2.2.1 Zdravé pracoviská
- 2.2.2 Európska informačná kampaň Európskej agentúry pre BOZP (OSHA Bilbao)
„Zdravé pracoviská – Spolupráca pri prevencii rizík“
- 2.2.2 Európska informačná kampaň Výboru vrchných inšpektorov práce (SLIC)
„Posúdenie psychosociálnych rizík pri práci“
- 2.5 Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách
- 2.6 Aktuálne problémové situácie riešené v jednotlivých regiónoch
 - 2.6.5 Prieskum pracovných podmienok vo vybraných obchodných centrách

oddelenie HV :

- 3.1. Sledovanie výživového stavu vybraných skupín dospelaj populácie
- 3.2. Monitoring jodidácie kuchynskej soli
- 3.3. Bezpečnosť PET fliaš
- 3.4. Bezpečnosť výrobkov určených pre deti
- 3.5. Bezpečnosť papierových a kartónových obalových materiálov
- 3.6. Monitoring spotreby vybraných prídavných látok v potravinách
- 3.7. Monitoring bisfenolu A v materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami
- 7.3. Minerálne a pramenité balené vody
- 7.4. Radiačne ošetrované potraviny
- 7.6. Rezíduá pesticídov v potravinách pre dojčenskú a detskú výživu
- 7.7. Glutén v diétnych potravinách

oddelenie HDaM :

- 4.2. Monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR
a hodnotenie expozície vybraných rizík spojených s konzumáciou jedál
- 4.3. Monitoring spotreby vybraných aditívnych látok do potravín u detí
- 4.4. Monitoring telovýchovných podmienok žiakov základných a stredných škôl, využitie hodín TV

oddelenie epidemiológie:

- 6.1. Národný imunizačný program SR
- 6.2. Surveillancie infekčných chorôb
- 6.3. Informačný systém prenosných ochorení
- 6.4. Nozokomiálne nákazy
- 6.5. Mimoriadne epidemiologické situácie
- 6.6. Environmentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV
- 6.7. Prevencia HIV/AIDS
- 6.8. Poradne očkovania
- 6.9. Identifikácia najčastejších faktorov ovplyvňujúcich postoj rodičov a budúcich rodičov k očkovaní

oddelenie podpory zdravia:

- 3.1 Sledovanie výživového stavu vybraných vekových skupín dospelaj populácie
- 9.1 Národný program podpory zdravia
 - 9.1.1 Sledovanie a hodnotenie zdravotného stavu obyvateľstva Slovenskej republiky
a zdravotného uvedomenia
- 9.2 Národný program prevencie nadváhy a obezity
 - 9.2.1 Vyzvi srdce k pohybu: Celonárodná medzinárodne koordinovaná kampaň na
zvýšenie pohybovej aktivity dospelaj populácie
- 9.3 Národný akčný plán na kontrolu tabaku na roky 2012 – 2014

- 9.3.1 Príprava a realizácia medzinárodnej súťaže pre fajčiarov „Quit and win“ – „Prestaň a vyhraj“
- 9.5 Národný akčný plán pre problémy s alkoholom v Slovenskej republike
- 9.6 Regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu ochrany a podpory zdravia starších ľudí
- 9.7 Regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu starostlivosti o deti a dorast
- 9.8 CINDI program SR

Programy a projekty realizované na regionálnej úrovni:

- Pramene – sledovanie kvality vody z prameňov, ktoré obyvatelia hromadne využívajú na pitné účely
- Telesná zdatnosť žiakov stredných škôl a učilíšť v okrese Svidník a Stropkov

5. Rozpočet organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku je štátnou rozpočtovou organizáciou napojenou na rozpočet MZ SR. Ministerstvo zdravotníctva SR pre rok 2014 stanovilo rozpisom záväzné úlohy, ukazovatele a limity rozpočtu v zmysle ktorých RÚVZ zabezpečoval svoje hospodárenie. V hodnotenom období mal vypracovaný podrobný rozpočet príjmov a bežných výdavkov, s ekonomickým členením do úrovne položiek a podpoložiek v zmysle platnej rozpočtovej klasifikácie a tento schválený Ministerstvom zdravotníctva SR.

Zostavený rozpočet vychádzal zo stanovených záväzných ukazovateľov, dosiahnutých výsledkov rozpočtového hospodárenia za predchádzajúce obdobie a aktuálnych potrieb zabezpečenia vecných úloh v rozpočtovom období, s prihliadnutím na rozsah zabezpečovaných vecných a odborných úloh v oblasti štátneho zdravotného a potravinového dozoru a plnenie prijatých koncepcií jednotlivých odborov a úloh v oblasti ochrany a podpory zdravia.

5.1. Rozpočet a záväzné ukazovatele organizácie v roku 2014

V rozpise záväzných ukazovateľov schváleného rozpočtu na rok 2014 listom č. Z05396-2013-OVVHR zo dňa 30.1.2014 pre RÚVZ boli stanovené tieto **záväzné ukazovatele rozpočtu:**

Kapitálové výdavky spolu:	0
Príjmy:	5.000,00 €
Bežné výdavky celkom	328.695,00 €
<i>z toho: mzdy a platy</i>	<i>191.862,00 €</i>
<i>odvody</i>	<i>67.056,00 €</i>
<i>tovary a služby</i>	<i>64777,00 €</i>
<i>bežné transfery</i>	<i>5.000,00 €</i>

V hodnotenom období boli v priebehu roku z úrovne MZ SR vykonané tieto rozpočtové opatrenia s dopadom na celkový pôvodný rozpis záväzných ukazovateľov:

Bežné výdavky a príjmy:

1) List MZ SR č. Z11553-2014-OVVHR zo dňa 6.3.2014 - zvýšenie rozpočtu príjmov	+	1.500,00 €
2) List MZ SR č. Z12779-2014 OVVHR zo dňa 13.3.2014 - zníženie rozpočtu bežných výdavkov na údržbu a servis informačných systémov pre ÚVZ SR	-	441,00 €
3) List MZ SR č. Z24896-2014-OVVHR zo dňa 27.5.2014 - viazanie finančných prostriedkov na bežné výdavky	-	189,00 €
4) List MZ SR č. Z26353-2014-OVVHR zo dňa 4.6.2016 - zvýšenie záväzného limitu prostriedkov na mzdy (+4.416,00) a odvody (+1.543,00) na úpravu platových taríf zamestnancov	+	5.959,00 €
5) List MZ SR č. Z30482-2014-OVVHR zo dňa 2.7.2014) - navýšený rozpočet príjmov	+	31.853,00 €
6) List MZ SR č. Z33337-2014-OVVHR, zo dňa 21.7.2014 - zníženie rozpočtu bežných výdavkov na údržbu a servis informačných systémov za II. štvrtrok 2014 pre ÚVZ SR	-	520,00 €
7) List MZ SR č. Z43241-2014-OVVHR, zo dňa 3.10.2014 - zníženie rozpočtu bežných výdavkov na údržbu a servis informačných systémov za III. a IV. štvrtrok 2014 pre ÚVZ SR	-	800,00 €
8) Rozpočtové opatrenie MZ SR (MF/26397/2014-441) - zníženie rozpočtu príjmov	-	17.353,00 €

Po vykonaných úpravách z úrovne MZ SR a schválenom presunom medzi položkami 630 a 640 rozpočet Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Svidník pre rok 2014 bol záväzný týmito ukazovateľmi (List MZ SR č. Z55985/27/2014-OVVHR zo dňa 31.12.2014):

Kapitálové výdavky	0,00 €
Príjmy	21.000,00 €
Bežné výdavky celkom	332.704,00 €
<i>z toho mzdy a platy:</i>	<i>196.278,00 €</i>
<i>odvody</i>	<i>68.819,250 €</i>
<i>tovary a služby</i>	<i>63.435,38 €</i>
<i>bežný transfer:</i>	<i>4.171,37 €</i>

5.2. Rozpočet príjmov

Pre rok 2014 bol po vykonaných zmenách v priebehu roku stanovený rozpočet príjmov vo výške 21.000,00 eur. V hodnotenom období boli dosiahnuté príjmy v celkovej výške 21.765,59. Plnenie príjmovej časti rozpočtu v percentuálnom vyjadrení oproti upravenému limitu predstavuje 103,65 %, oproti pôvodne rozpísanému takmer 435 %. Na priaznivom plnení príjmovej časti rozpočtu majú výrazný dopad predovšetkým dosiahnuté príjmy z predaja kolkových známok, ktorých predaj bol ukončený k 30.11.2014.

V podrobnom členení boli dosiahnuté príjmy v nasledovnej štruktúre:

Položka	Názov položky	Dosiahnutá skutočnosť
221002	Tržby z predaja kolkových známok	13.580,00
222003	Za porušenie predpisov	4.130,00
223001	Za predaj výrobkov, tovarov a služieb	3.179,90
292006	Z náhrad poistného plnenia	529,44
292012	Z dobropisov	256,41
292017	Vrátky	80,84
	S P O L U	21.756,59

5.3. Výdavky

5.3.1 *Bežné výdavky*

Pre rok 2014 Regionálny úrad verejného zdravotníctva mal pridelený limit bežných výdavkov po vykonaných úpravách v priebehu roku vo výške 332.704,00 €. Z upraveného rozpočtu v hodnotenom období boli čerpané rozpočtové prostriedky vo výške 332.704,00 € t.j. 100 % z ročného upraveného rozpočtu. Mimo uvedeného boli čerpané mimorozpočtové prostriedky z poistného plnenia vo výške 529,44 na opravu motorového vozidla, čiže celkové čerpanie bežných výdavkov včítane mimorozpočtových prostriedkov predstavovalo 333.233,44. Rozpočtované prostriedky boli čerpané v súlade so stanovenými zámermi a potrebami organizácie pri zabezpečení maximálnej hospodárnosti a dodržaní rozpočtovej a finančnej disciplíny. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v hodnotenom období dodržal stanovené limity a v plnom rozsahu sa vysporiadal s financovaním prevádzkových potrieb organizácie. Za hodnotené obdobie boli uhradené všetky dodávateľské faktúry a nevznikli žiadne dlhy na neuhradených faktúrach.

5.3.1.1 **Mzdy a platy (610)**

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku evidoval k 31.12.2014 vo fyzických osobách 22 zamestnancov a prepočítaný stav 22,30 zamestnancov, pričom záväzný limit predstavoval 25. V oblasti miezd pre rok 2014 po vykonanej úprave na valorizáciu platov (úprava tarifných platov o 16 eur) mal Regionálny úrad verejného zdravotníctva na vyššie uvedený počet rozpísaných zamestnancov schválený limit mzdových prostriedkov vo výške 196.278,00 €, ktorý bol vyčerpaný v plnej výške. Mzdové prostriedky včítane odvodov sa na celkových výdavkoch organizácie sa podieľali 79,68 percentami, pričom ich podiel každoročne vzrastá s prihliadnutím na znižovanie prevádzkových výdavkov. V hodnotenom období roku 2014 bola dosiahnutá priemerná mzda vo výške 733,47 eur.

5.3.1.2 **Poistné (620)**

Odvody poistného v hodnotenom období boli čerpané vo výške 68.819,25,00 eur t.j. na 100 % z upraveného ročného rozpočtu. Oproti schválenému rozpočtu došlo k ich navýšeniu najmä z dôvodu zamestnávania upratovačiek a právničky na základe uzatvorených dohôd o pracovnej činnosti. Odvody sa podieľali na celkových výdavkoch organizácie 20,68 percentami t.j. zhruba na úrovni predchádzajúceho roku.

5.3.1.3 Tovary a služby (630)

Položka	N á z o v	Skutočnosť	Skutočnosť	Skutočnosť	Skutočnosť	index
		2012	2013	2014	14/13	
631	Cestovné	3.102,35	2.510,53	2.181,43	86,89	
632	Energie,voda,kom.	17.077,05	16.189,68	14.098,14	87,08	
633	Materiál a dodávky	15.676,96	16.038,05	10.540,19	65,72	
634	Dopravné	10.496,24	8.902,83	7.075,07	79,47	
635	Údržba rutin. a št.	5.236,03	2.367,01	3.392,37	143,31	
636	Nájomné za prenájom	960,00	960,00	960,00	100	
637	Ostatné tov. a služby	24.515,29	25.770,30	25.188,18	97,74	
	Tovary a služby spolu:	77.063,92	72.738,40	63.435,38	87,21	

Prevádzkové výdavky v hodnotenom období boli čerpané na úrovni upraveného rozpočtu.

Na bežnú prevádzku organizácie (630) t.j. tovary a služby v roku 2014 bolo čerpaných 63.435,38 eur čo predstavuje 100 percentné plnenie oproti upravenému rozpočtu. Na celkových výdavkoch organizácie sa tieto výdavky podieľali 19,06 percentami. Ako vyplýva z vyššie uvedenej tabuľky každoročne dochádza k poklesu týchto výdavkov, pričom oproti roku 2013 tieto poklesli o necelých 13 percent, oproti roku 2012 takmer o 18 %, roku 2011 o necelých 25 % a oproti roku 2010 o takmer 30 % napriek tomu, že ceny tovarov, služieb a energií rastú.

Čerpanie **cestovných výdavkov (631)** vo finančnom vyjadrení predstavuje 2.181,43 eur t.j. na úrovni upraveného rozpočtu. Z prostriedkov rozpočtu boli realizované výdavky na cestovné, stravné a ubytovanie zamestnancov, ktorí v priebehu roka absolvovali školiace akcie, semináre, konferencie, pracovné porady a pod. mimo spádového regiónu. V porovnaní s predchádzajúcim rokom tieto boli nižšie o takmer 400 eur.

Na energie, vodu, komunikácie (632) v hodnotenom období boli čerpané finančné prostriedky vo výške 14.098,14 € t.j. na úrovni upraveného rozpočtu, pričom sa dosiahol pokles oproti rovnakému obdobiu predchádzajúceho roku predovšetkým v dôsledku pomerne miernej zimy. V porovnaní so schváleným rozpočtom tieto výdavky sú výrazne nižšie u všetkých druhov energií a ich úspora nastala aj na podpoložke poštovné a telekomunikačné služby a komunikačná infraštruktúra. V štruktúre týchto výdavkov najvyššie plnenie predstavujú energie t.j. plyn a elektrická energia (8.679,11), ktoré boli oproti rovnakému obdobiu predchádzajúceho roku nižšie o takmer 600 eur a u poštových a telekomunikačných služieb (3.553,16), ktoré taktiež výrazne poklesli.

Výdavky na materiál a dodávky (633) v hodnotenom období boli čerpané vo výške 10.540,19 € t.j. v plnej výške upraveného rozpočtu. Výdavky v oblasti materiálov a dodávok v porovnaní s predchádzajúcim obdobím sú výrazne nižšie a to o 5497 eur. Tieto výdavky sa podieľali na celkových prevádzkových výdavkoch organizácie zhruba 16 percentami. V štruktúre materiálových výdavkov najvýraznejšiu časť tvoria výdavky na všeobecný materiál (8236,37 eur), ktoré boli použité predovšetkým na nákup diagnostik pre poradňu zdravia, kancelárskych a čistiacich potrieb, papiera a na knihy, časopisy a noviny (952,57).

Na úseku **dopravy (634)** z rozpočtovanej čiastky 12.800,00 € a upraveného rozpočtu 7.604,51 € bolo vyčerpané 7.604,51 € t.j. na úrovni upraveného rozpočtu. Ťažiskom týchto výdavkov boli náklady na pohonné hmoty (4.293,99), ktoré boli v porovnaní s predchádzajúcim rokom výrazne nižšie aj v dôsledku zníženia počtu vodičov, servis a údržbu motorových vozidiel (1.103,70) a na poistenie motorových vozidiel (1.434,88). Výdavky na dopravu sa podieľali na celkových výdavkoch na prevádzku 11 percentami.

V oblasti rutinnej a štandardnej údržby (635) boli realizované výdavky do výšky upraveného rozpočtu 3.392,37 €. Prostriedky v tejto oblasti boli čerpané predovšetkým na údržbu – maľbu poradne zdravia, odstránenie nedostatkov z revízie elektroinštalácie a údržbu software (WINASU, VEMA, ARCOS). Výdavky na údržbu sa podieľali 5,34 percentami na celkových výdavkoch na prevádzku.

Nájomné (631) v rozpočte tvorilo minimálnu časť a to 960,00 eur, pričom čerpanie bolo na prenájom 2 garáží od súkromného majiteľa bývalej budovy slobodárne NsP Svidník.

U ostatných tovarov a služieb (637) čerpanie rozpočtovaných výdavkov predstavovalo finančnú čiastku 25.188,18 € t.j. na úrovni upraveného rozpočtu (100 %). Pôvodný schválený rozpočet uvažoval s mierne vyššou finančnou čiastkou, pričom tieto výdavky boli zhruba na úrovni predchádzajúceho roku. Na celkovom plnení rozpočtu na prevádzku sa tieto výdavky podieľali 39,7 percentami t.j. viac ako tretinou. Podstatnú časť týchto výdavkov tvorí stravovanie zamestnancov (11.447,60 €), odmeny zamestnancov na dohodu (6.775,10) t.j. na zamestnávanie upratovačiek a právnikov formou dohody o pracovnej činnosti a prídely do sociálneho fondu (2.866,14 €). Ďalej sú to výdavky na školenia, kurzy, semináre a porady (596,00), všeobecné služby dodávateľským spôsobom (902,68), špeciálne služby dodávateľským spôsobom (370,85), poistenie majetku (648,27) a dane (1.135,46).

5.3.1.4 Transfery (640)

Regionálny úrad verejného zdravotníctva mal stanovený pôvodný limit bežných transferov na rok 2014 vo výške 5.000,00 €. Z uvedenej čiastky na základe vykonanej organizačnej zmeny bolo vyplatené odstupné vo výške 2.415,00 eura, odchodné v čiastke 966,00 a zbývajúca čiastka 790,37 bola použitá na výplatu nemocenských dávok pre zamestnancov. Zbývajúca čiastka so súhlasom MZSR bola použitá v rámci schválenej zmeny rozpočtu na odvody pre dohodárov. Limit bežných transferov bol upravený na čiastku 4.171,37 € a vyčerpaný v plnej výške.

5.3.2. Kapitálové výdavky

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku nemal v hodnotenom období pridelené žiadne kapitálové výdavky.

5.4. Mimorozpočtové hospodárenie

5.4.1. Depozitný účet

Zostatok depozitného účtu k 31.12.2014 predstavuje 21.812,08 € a tento pozostáva z prostriedkov na mzdy a odvody za mesiac december 2014.

5.4.2 Sociálny fond

Regionálny úrad verejného zdravotníctva zabezpečoval tvorbu ako aj použitie sociálneho fondu v súlade s vypracovanou Kolektívnou zmluvou na rok 2014. Sociálny fond bol tvorený do výšky 1,5 % z objemu skutočne vyplatených miezd bez náhrad u zamestnancov vo verejnej službe a do výšky 1,5 % z objemu vyplatených funkčných platov u zamestnancov v štátnej službe.

Celkové zdroje fondu v hodnotenom období predstavovali finančnú čiastku 3.487,59 €, z toho povinný prídelený do sociálneho fondu predstavoval 2.866,14 € a zostatok z predchádzajúceho roku 621,45 €. Prostriedky fondu boli využívané na realizáciu sociálnej politiky v podmienkach RÚVZ a to v súlade s vypracovanou kolektívnou zmluvou a rozpočtom. Prostriedky sociálneho fondu vo výške 2.906,70 € boli použité na stravovanie zamestnancov a finančná čiastka 100,00 na jubilejné odmeny pri 50 a pri odchode zamestnanca do dôchodku. Zostatok na účte sociálneho fondu k 31.12.2014 predstavuje finančnú čiastku 480,89.

5.4.3. Sponzorské prostriedky – peňažné dary

Zostatok sponzorských prostriedkov – peňažných darov k 1.1.2014 predstavoval 2.696,58 € a v priebehu roka boli získané peňažné dary na zveľadenie materiálno-technickej základne Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v celkovej výške 240,00 €. V priebehu roka neboli použité žiadne sponzorské prostriedky a zostatok na účte k 31.12.2014 predstavuje 2.936,58 €.

5.5. Stav majetku, záväzkov a pohľadávok k 31.12.2014

5.5.1. Stav majetku k 31.12.2014

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v hodnotenom období venoval primeranú starostlivosť spravovanému majetku štátu. Majetok viedol v predpísanej evidencii podľa osobitných predpisov, staral sa o jeho údržbu a využívanie, chránil ho pred rozkrádaním, poškodením a zničením a nakladal s ním v súlade s úlohami organizácie a zákonom o správe majetku štátu. V priebehu roka 2014 venoval pozornosť aj neupotrebitelnému majetku, ktorý v dôsledku jeho nefunkčnosti a opotrebovanosti bol vyradený a odovzdaný na likvidáciu oprávnenou organizáciou v súlade so zákonom o odpadoch. Ochrana majetku bola tiež zabezpečená jeho poistením v poisťovni Allianz pokiaľ ide o budovy, hmotný investičný majetok a drobný hmotný majetok a havarijné a zákonné poistenie motorových vozidiel bolo zabezpečené cestou poisťovne Kooperatíva.. Organizácia zabezpečovala jeho strojno-počtovnícke spracovanie v programe VEMA. Hodnota dlhodobého nehmotného a hmotného majetku oproti predchádzajúcemu roku sa neznížila a zostala na úrovni roku 2013. Hodnota drobného hmotného majetku sa mierne znížila jeho vyradením v dôsledku nefunkčnosti a opotrebovania.

RÚVZ eviduje k 31.12.2014 tento majetok (v obstarávacích cenách):

Dlhodobý nehmotný majetok v hodnote	2.327,23 €
Dlhodobý hmotný majetok v hodnote	226.583,08 €
v tom: pozemky	1.858,86 €

budovy a stavby	126.657,60 €
stroje, prístroje, zariadenia	45.583,15 €
dopravné prostriedky	52.483,47 €
Drobný hmotný majetok:	104.207,62 €
Drobný nehmotný majetok:	4.935,75 €
Hodnota cudzieho majetku:	1.259,08 €

5.5.2. Závazky

Závazky k 31.12.2014 predstavujú 25.856,24 €. Jedná sa predovšetkým o vyúčtovanie miezd zamestnancov (mzdy za XII.2013) a záväzky zo sociálneho zabezpečenia vo výške 21.855,18 €, ktoré boli vysporiadané úhradou z depozitného účtu v januári 2014. Ďalej sú to záväzky za neuhradené dodávateľské faktúry (účet 321), ktoré predstavujú 553,59 € došlé za predchádzajúci rok v roku 2015 a sú splatné v roku 2015, záväzky zo sociálneho fondu (472) vo výške 480,89 (nedočerpaný sociálny fond) a iné záväzky (účet 379) vo výške 2.936,58 € za poskytnuté peňažné dary nepoužité v roku 2014.

5.5.3. Pohľadávky

Pohľadávky k 31.12.2014 celkom predstavujú 3.715,94 €. Tieto pohľadávky plynú z neuhradených faktúr odberateľskými firmami a organizáciami za poskytnuté služby a expertízy vo výške 196,55 a z pohľadávok za neuhradené uložené pokuty v čiastke 3.519,39. Na neuhradené faktúry za poskytnuté služby sú zasielané pravidelne upomienky a urgencie a tieto zabezpečuje pred premlčaním právnik RÚVZ formou ich vymáhania cestou Okresného súdu podaním žaloby na vydanie platobného rozkazu a následne predložením návrhu na exekučne konanie.

5.5.4. Inventarizácia majetku

V podmienkach organizácie pravidelne v štvrtročných intervaloch bola vykonávaná inventarizácia pokladničnej hotovosti a cenín v pokladnici RÚVZ, pričom neboli zistené žiadne rozdiely. K 31.12.2014 bola vykonaná riadna inventarizácia majetku a záväzkov a rozdielu majetku a záväzkov za rok 2014 na základe vydaného príkazu regionálnou hygieničkou. Inventarizáciou bol porovnaný stav evidovaný v účtovníctve s fyzickým resp. dokladovým stavom a so stavom v operatívno-technickej evidencii. Porovnaním fyzického stavu majetku s účtovným a dokladovou inventúrou pohľadávok, záväzkov a rozdielu majetku a záväzkov neboli zistené žiadne rozdiely.

6. Personálne otázky

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku evidoval k 31.12.2014 vo fyzických osobách 22 zamestnancov a prepočítaný stav 22,30 zamestnancov. Z tohto počtu 17 zamestnancov je v štátnozamestnaneckom pomere a 5 zamestnancov je zaradených vo verejnej službe. V štátnej službe k 31.12.2014 organizácia eviduje 17 zamestnancov, z toho 9 vo funkcií radca, 2 vo funkcií samostatný radca, 5 zamestnancov vo funkcií odborný radca a 1 vo funkcií hlavný radca. Vo verejnej službe je k 31.12.2014 spolu 5 zamestnancov, z toho 1 zdravotná sestra, 1 asistent hygienickej služby v poradni zdravia, 2 THP so SŠ vzdelaním a 1 pracovník robotníckeho povolania a to vodič. V hodnotenom období bola vykonaná jedná organizačná zmena na základe ktorej bol ukončený pracovný pomer s vodičom. Regionálny

úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku dodržal v hodnotenom období stanovený záväzný limit pracovníkov, ktorý predstavoval 25.

Vzdelanostná štruktúra súčasného stavu zamestnancov zodpovedá potrebám organizácie a plneniu náročných úloh. Takmer 50 % zamestnancov (10 z 22) ma vysokoškolské vzdelanie II. stupňa 11 zamestnancov má úplné stredné vzdelanie. Priemerný vek zamestnancov predstavuje 51 rokov

Regionálny úrad verejného zdravotníctva mimo uvedeného zamestnáva na dohodu o vykonaní práce 3 zamestnancov, z toho 2 upratovačky a 1 právničku a to na 10 hodinový týždenný úväzok.

6.1. Štruktúra zamestnancov

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný k 31.12.2014 (štátna služba)

Hlavný št.radca	Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samost. radca	Radca	Hlavný refer.	Odborný refer.	Samost. refer.	Refer.	Spolu	Poznámka
		1,00	5,00	2,00	9,00					17,00	
										0,00	

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný k 31.12.2014 (verejná služba)

Lekári	VŠ	Asistenti			Laboranti			Chemickí laboranti	Zdrav. sestry	Iné ÚSV	Sanitárky	Robotníci	Spolu	Poznámka
		VŠ	DAHE	AHE	VŠ	DMTL	Zdr.lab.							
				1,00					1,00	2,00		1,00	5,00	
													0,00	

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný k 31.12.2014 (všetci zamestnanci)

Lekári	VŠ	Asistenti			Laboranti			Chemickí laboranti	Zdrav. sestry	Iné ÚSV	Sanitárky	Robotníci	Spolu	Poznámka
		VŠ	DAHE	AHE	VŠ	DMTL	Zdr.lab.							
1,00	5,00	3,00	2,00	6,00				1,00	3,00			1,00	22,00	
													0,00	

6.2. Veková a vzdelanostná štruktúra

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný k poslednému dňu sledovaného obdobia (k 31.12.2014)

	Lekári	VŠ	Asistenti			Laboranti			Chemickí laboranti	Zdrav. sestry	Iné ÚSV	Sanitárky	Robotníci	Spolu
			VŠ	DAHE	AHE	VŠ	DMTL	Zdr.lab.						
do 20 rokov														0,00
20 - 24														0,00
25 - 29			1,00											1,00
30 - 34														0,00
35 - 39														0,00
40 - 44	1,00	1,00							1,00	1,00				4,00
45 - 49		1,00	1,00	1,00	2,00									5,00
50 - 54					1,00					1,00		1,00		3,00
55 - 59		2,00	1,00	1,00	3,00					1,00				8,00
60 - 64		1,00												1,00
65 a viac														0,00
SPOLU	1,00	5,00	3,00	2,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	3,00	0,00	1,00	22,00

6.3. Vzdelávanie zamestnancov

- Slovenský vakcinologický kongres, Štrbské Pleso
- Červenkové dni preventívnej medicíny, Tále
- Škola vakcinológie, Ráztočno
- Východoslovenský vakcinačný deň Košice
- Životné podmienky a zdravie - konferencia, Nový Smokovec,
- Surveillance chronických chorôb - Staré hory
- III. Fórum verejného zdravotníctva, MZ SR Bratislava
- Osteoporóza – seminár, Piešťany
- Ošetrovatel'stvo a zdravie – medzinárodná vedecká konferencia, Trenčín
- Stodolové dni – konferencia, Čingov
- Informačná bezpečnosť a ochrana osobných údajov – seminár, MZ SR Bratislava
- Verejné obstarávanie – aplikácia prijatých noviel zákona a prax - Košice
- Zákon o verejnom obstarávaní a el. trhovisko, seminár, Košice
- Semináre k verziám VEMA

7. Ciele a prehľad plnenia

RÚVZ so sídlom vo Svidníku napĺňa priority prostredníctvom výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín, Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR na rok 2014 a ďalšie roky, uznesení vlády na úseku verejného zdravotníctva a plnení úloh, ktoré vyplývajú z legislatívy EÚ na úseku VZ.

Cieľom oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia je zlepšenie verejného zdravia, odborným usmerňovaním, vytváranie takých životných podmienok v životnom prostredí, ktoré prispievajú k ochrane, podpore a rozvoju verejného zdravia a minimalizovanie zdravotných rizík zo životného prostredia pôsobiacich na zdravie ľudí. V rámci svojej činnosti odd. zabezpečovalo monitoring kvality pitnej vody na spotrebiskách verejných vodovodov a kvality vody prírodných kúpacích oblastí. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru sledovalo, presadzovalo, a kontrolovalo dodržiavanie stanovených zásad a limitov ochrany zdravia zo strany samosprávy všetkých stupňov ako aj právnických a fyzických osôb a podieľalo sa na prehlbovaní ich zdravotného uvedomenia a pôsobenia v záujme ochrany a podpory zdravia ľudí. Pri presadzovaní zdravého spôsobu života sledovalo a vyhodnocovalo vybrané komponenty spôsobu života, ktoré majú významný vzťah k zdraviu a k hromadne sa vyskytujúcim ochoreniam neinfekčnej etiológie.

Na oddelení hygieny detí a mládeže sa na dosiahnutie vytýčených a čiastkových cieľov realizovali úlohy v troch rovinách:

- činnosti súvisiace s ochranou, podporou a rozvojom zdravia detí a mládeže
- formou stanovených Programov a projektov ÚVZ SR a formou Priorít ÚVZ SR
- vykonávanie štátneho zdravotného dozoru

Na každú úlohu na regionálnej alebo celoslovenskej úrovni bol vypracovaný cieľ, ktorý sa plnil na základe metodických pokynov ÚVZ SR v Bratislave, o ich splnení boli vypracované záverečné správy s príslušným hodnotením plnenia.

Ciele boli zamerané na rozvoj a zlepšovanie zdravia mladej generácie navrhovaním a presadzovaním systémových opatrení zameraných na vylúčenie, prípadne zníženie rizika výskytu ochorení a iných porúch zdravia, dosiahnutie zmeny spôsobu života mladých ľudí, docieľiť ich vyšší záujem o aktívny spôsob života a o všetko, čo s tým súvisí - pohybová

aktivita vrátane športovej činnosti, či už na úrovni záujmovej alebo organizovanej, cieľavedomé a zmysluplné trávenie voľného času (záujmová činnosť), čo okrem priameho pozitívneho dopadu na zdravie vytvorí optimálne podmienky aj na obmedzovanie požiadavky mladých ľudí po návykových látkach (alkohol, tabak, nelegálne drogy), starostlivosťou o zdravé životné a pracovné podmienky, podporou správneho životného štýlu detí a mládeže a výkonom štátneho zdravotného dozoru. Výkon ŠZD bol zameraný na získanie poznatkov o stave prostredia a správania sa detí a mládeže, získané poznatky boli predpokladom pre realizáciu cieľených intervenčných opatrení zameraných na zlepšenie zdravia a stavu životných /a do určitej miery aj pracovných/ podmienok detí a mládeže.

Vykonal mimoriadnych cieľených kontrol zameraných na dodržiavanie hygienických podmienok v zariadeniach škols. stravovania a odobraté 4 obedové menu, 4 cieľené ŠZD v zariadeniach školského stravovania zamerané na výskyt králičieho mäsa, 2 komplexné hygienické preverky v zariadeniach s podávanou celodennou stravou s odberom celodenných stráv, 3 mimoriadne kontroly zamerané na kontrolu pieskovísk v obytných zónach a materských školách v mestách Svidník, Stropkov a Giraltovce /skontrolovaných bolo 66 pieskovísk/, 2 cieľené kontroly zotavovacích podujatí, 10 mimoriadnych cieľených kontrol zameraných na pedagogický proces na hodinách telesnej výchovy na základných školách

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie v rámci štátneho zdravotného dozoru zabezpečovalo odbornú úroveň hodnotenia pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce vo vzťahu k zdravotným rizikám zamestnancov. Sledovalo sa 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 narušajúcich endokrinný systém a znižovanie výskytu chorôb z povolania z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia. Oddelenie PPL napomáhalo k zlepšovaniu zdravotného stavu zamestnancov usmerňovaním realizácie intervenčných programov, vedením informačných kampaní, poradenstvom pre zamestnávateľov a zamestnancov v oblasti ochrany a podpory zdravia pri práci a spolupráci s PZS, a to aj prostredníctvom masovo-komunikačných prostriedkov. Ďalším cieľom bolo sledovať chránené dielne a chránené pracoviská, vykonať kontrolu pracovných podmienok, pracovného prostredia a spôsobu práce zamestnancov na týchto pracoviskách. Pomocou kontrolných listov informovanosti zamestnancov overovať poskytovanie informácií zamestnancom v oblasti ochrany zdravia pri práci zo strany zamestnávateľov, zisťovať rizikové faktory práce a výskyt zdravotných problémov u zamestnancov pri podozrení na výskyt choroby z povolania na danom pracovisku.

Cieľom epidemiológie je zdravie ochraňovať, podporovať a obnovovať, rozvoj a zlepšenie prevencie ochorení preventabilných očkovaním, posilnenie informovanosti o očkovaní a očkovaním preventabilných ochoreniach, skvalitnenie surveillancie prenosných ochorení; edukácia obyvateľstva v problematike prenosných ochorení. V zdravotníckych zariadeniach ovplyvňovať výskyt NN prostredníctvom opatrení navrhnutých na základe analýzy hlásených NN. V súvislosti s prevenciou pohlavných ochorení u mladých ľudí projektom Hrou proti AIDS očakávame zmenu postojov a správania sa mladých ľudí.

V okrese Svidník bolo spracovaných 104 ohnísk prenosných ochorení, najviac bolo u kamylobakteriálnej enteritídy 45. V ohniskách bolo prijatých 196 opatrení. Najviac opatrení bolo u kamylobakteriálnej enteritídy – 84. Celkovo bolo chránených 409 osôb, najviac u kamylobakteriálnej enteritídy – 146.

V okrese Stropkov bolo 66 ohnísk. Nariadených bolo 130 protiepidemických opatrení. Najviac opatrení bolo u kamylobakteriálnej enteritídy – 62. Chránených bolo 382 osôb, najviac u vírusovej hepatitídy typu A - 132.

Každý projekt na celoslovenskej úrovni bol spracovaný podľa metodických pokynov ÚVZ SR v Bratislave.

Cieľom oddelenia hygieny výživy je vykonávať všetky hlavné činnosti - výkon štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín v rozsahu zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov a zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách, ako aj ďalšie činnosti, ktorými sú - hlavné úlohy, programy a projekty úradov verejného zdravotníctva v SR, mimoriadne a cielené úlohy, ako aj ich plnenie. Prostredníctvom monitoringu a intervencie vplývať na zlepšenie stravovacích návykov u vybraných skupín dospeljej populácie. Zisťovanie vývoja výživového stavu u sledovaných populačných skupín v okrese Svidník a Stropkov. Monitoringom obsahu jódu v kuchynskej soli, vo vybraných potravinách a ľudskom organizme s cieľom zabezpečenia kontinuálneho prísunu jódu do ľudského organizmu. Monitoringom spotreby vybraných prídavných látok v potravinách u dospeljej populácie s cieľom zistiť úroveň ich spotreby a porovnať príjem každej vybranej prídavnej látky.

V roku 2014 sa vykonali mimoriadne cielené kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu jedál v zariadeniach spoločného stravovania, na kontrolu stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí, kontrolu mäsa v zariadeniach spoločného stravovania a odobrali sa vzorky hotových jedál na energetickú hodnotu.

V oblasti podpory zdravia sme zrealizovali v okrese Svidník a Stropkov zdravotno-výchovných aktivít zamerané na zvyšovanie pohybovej aktivity, na ozdravovanie výživy, na podporu nefajčenia a abstinencie, na prevenciu drogových závislostí, na znižovanie krvného tlaku nemedikamentózne, na výchovu k partnerstvu, rodičovstvu, manželstvu a na prevenciu pohlavných chorôb vrátane HIV/AIDS, na duševné zdravie, na stomatohygienu, poskytovanie prvej pomoci, aktivity zamerané na bezpečnosť na cestách a aktivity pri príležitosti Medzinárodného dňa Zeme. V rámci prevencie obezity a zvyšovania pohybovej aktivity sme zrealizovali prednášky o zdravom životnom štýle, kde okrem iného zúčastneným meriame aj % podkožného tuku prístrojom Omron. Ďalšie aktivity prebiehali v rámci Svetového dňa pohybu - „Deň otvorených dverí“ a „Dni športu“ – ide o športové odpolednie pre deti, rodičov a učiteľov Materskej školy na ulici gen. Svobodu vo Svidníku. Na podporu nefajčenia bolo zrealizovaných 26 prednášok a besied, z toho 7 pri príležitosti Svetového dňa bez tabaku. Seniorom sme pripravili aktivity pri príležitosti Svetového dňa zdravia a Medzinárodného dňa starších v spolupráci s Podduklianskym osvetovým strediskom vo Svidníku a starostami obcí Hrabovčik, Kurimka, Roztoky, Beňadikovce, ako aj s Klubom dôchodcov obce Mestisko, s veriacimi z Grécko-katolíckej farnosti vo Svidníku a s členkami Denného centra vo Svidníku. Problematike s alkoholom sme sa venovali v rámci prednášok, ktorých sme sa zúčastnili spolu s peer aktivistami základných a stredných škôl v Podduklianskom osvetovom stredisku vo Svidníku. O závislostiach prednášali abstinujúci „vyliečení“ alkoholici.

V roku 2014 sme v poradni zdravia vyšetrili 542 klientov, z toho 280 v rámci 11 výjazdov. U klientov sme vyšetrovali rizikové faktory srdcovo-cievnych chorôb, celkový cholesterol, glukózu, triglyceridy, HDL cholesterol, merali krvný tlak, % podkožného tuku prístrojom Omron, telesnú skladbu prístrojom Bodystat a množstvo CO v pľúcach fajčiara pomocou prístroja Smokerlyzer.

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie

RÚVZ Svidník je právnická osoba štátu, ktorá je svojimi príjmami a výdavkami napojená na štátny rozpočet. Hospodári samostatne podľa schváleného rozpočtu s prostriedkami, ktoré mu určí správca kapitoly Ministerstvo zdravotníctva SR v rámci svojho rozpočtu. RÚVZ Svidník vystupuje v právnych vzťahoch vo svojom mene a má majetkovú zodpovednosť, vyplývajúcu z týchto vzťahov, môže vo vlastnom mene nadobúdať práva a zaväzovať sa odo dňa svojho riadenia. Tvorí jednotný funkčný, organizačný a hospodársky celok a nemá ďalšie začlenené zariadenia. RÚVZ Svidník riadi a za jeho činnosť zodpovedá regionálny hygienik RÚVZ Svidník, vedúci služobného úradu (štatutár). RÚVZ so sídlom vo Svidníku v roku 2014 plnil svoje poslanie a zabezpečil efektívny výkon štátneho zdravotného dozoru, úradnej kontroly potravín a ďalších činností vyplývajúcich z legislatívy v oblasti verejného zdravotníctva v rozsahu zodpovedajúcom možnostiam štátneho rozpočtu a množstvu prostriedkov ním poskytnutých. V oblasti personalistiky bude nutné jednoznačne preferovať prijímanie zamestnancov s medicínskym vysokoškolským vzdelaním a vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo. Ďalej sa bude klásť dôraz na permanentné vzdelávanie zamestnancov a podporu prehlbovania a zvyšovania kvalifikácie zamestnancov.

Výsledky svojej činnosti sa pravidelne hodnotili. Kvartálne boli na MZ SR zasielané finančný výkaz o plnení rozpočtu subjektu verejnej správy, výkaz o vybraných údajoch z aktív a pasív subjektu verejnej správy, finančný výkaz o úveroch, emitovaných dlhopisoch, zmenkách a finančnom prenájme subjektu verejnej správy, údaje o príjmových a výdavkových operáciách na mimorozpočtových účtoch, výkaz o zložení mzdových prostriedkov a o zamestnancoch v štátnozamestnaneckom pomere v zdravotníctve a výkaz o zamestnancoch a o zložení mzdových prostriedkov v zdravotníctve. Polročne bol na ÚVZ SR predkladaný odpočet plnenia programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR. Komplexná výročná správa o činnosti je spracovávaná ku koncu roka a zasielaná na RÚVZ v sídle kraja a následne na ÚVZ SR a MZ SR.

9. Hlavné skupiny odberateľov

Štátny zdravotný dozor a plnenie programov a projektov na úseku verejného zdravia je vykonávané v súlade s ustanoveniami zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Úradná kontrola potravín je vykonávaná v súlade s ustanoveniami zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov. RÚVZ na úseku verejného zdravotníctva spolupracuje a poskytuje konzultácie a služby iným orgánom štátnej správy a miestnej samosprávy. V obmedzenom rozsahu je za odplatu vykonávaná expertízna činnosť (odbery a posudzovanie pitných vôd, kúpalísk, sterilných premetov, konzultácie, stanoviská k projektovým dokumentáciám, kontrola sterilizátorov a pod.) aj iným právnickým osobám, fyzickým osobám – podnikateľom i fyzickým osobám.

ODDELENIE HYGIENY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Vypracovala: Mgr. Hrebeňaková

1. ANALÝZA ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

1. PITNÁ VODA

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Zmeny v zásobovaní pitnou vodou oproti roku 2013 nenastali. Nedošlo k zmene vodných zdrojov ani k zmene úpravy vody. Pitná voda do Svidníka, Stropkova a Giraltovec dopravovaná privádzačom Medzianky – Svidník z vodárenského zdroja Starina. Povrchový vodný zdroj – Zimný potok, ktorý zásobuje mestskú časť Stropkov – Bokša je ponechaný ako rezervný vodný zdroj.

V okrese Svidník je zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov 77,2 % obyvateľov, v okrese Stropkov je to 77,6 % obyvateľov. Rizikovým je zásobovanie obyvateľov z povrchových vodných zdrojov. Do skupiny nevyhovujúcich vodných zdrojov by bolo vhodné zaradiť vodné zdroje zo skupinového vodného zdroja DPM, Ladomirová, Okružle, Mestisko, Turany nad Ondavou, Miňovce a Tisinec. Vo všetkých prípadoch sa jedná o vodné zdroje situované v tesnej blízkosti vodných tokov Ondava a Ladomírka, z čoho možno usudzovať, že sa jedná o infiltrované vody z týchto tokov. Po napojení na privádzač Medzianky – Svidník sa situácia v meste Svidník, Stropkov a Giraltove zlepšila, nakoľko aj tieto mesta boli zásobované vodou z povrchových vodných zdrojov. Vodárenské toky sú ohrozené predovšetkým spláchnami poľnohospodárky využívaných území, odpadovými vodami zaústenými do vodných tokov bez predchádzajúceho prečistenia, ale aj priemyselnými odpadovými vodami. Nie je možné vylúčiť ani riziko havarijného znečistenia nebezpečnými látkami vrátane ropných látok z nákladnej automobilovej dopravy na cestách v bezprostrednej blízkosti vodárenských tokov alebo dokonca ich križujú.

Dezinfekcia vody sa vykonáva chlórými prípravkami /chlórnan sodný, plynný chlór/.

V okrese Svidník je 28 vodovodov, z toho je 5 skupinových /Dukovce – Želmanovce, Jurkova Voľa - Orličky, Mikulášová - Cigla, Nižná Jedľová - Vyšná Jedľová, Krajná Poľana - Komárnik/. Zásobovaných oblastí je 37. V okrese Stropkov je 16 vodovodov, z toho sú 4 skupinové /Duplín – Potoky, Havaj – Makovce, Miňovce – Nová Kelča, Stropkov - Breznica/. Zásobovaných oblastí je 19.

Aj naďalej je cca 23 % obyvateľov zásobovaných z individuálnych zdrojov, kde sa predpokladá vysoké percento hygienickej nevhodnosti používanej vody z dôvodov zlého technického stavu vodného zdroja, nedostatočné PHO, zdroje znečistenia v okolí, poľnohospodárske využívanie PHO. Každoročne dochádza k poklesu spotreby vody a k odpájaniu obyvateľov od verejných vodovodov a k budovaniu vlastných zdrojov pitnej vody, ktorej kvalita je vo väčšine prípadov ďaleko za hygienickými normami. Príčinou klesajúcej spotreby vody je aj narastajúca cena za dodanú vodu a stočné. Ľudia najmä v malých obciach, vzhľadom na náklady strácajú záujem o kvalitnú vodu a riešia ju z iných, často nevyhovujúcich zdrojov.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

K narušeniu dodávky pitnej vody v roku 2014 nedošlo.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo skontrolovaných 7 verejných vodovodov, pri ktorých neboli zistené závažné nedostatky.

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

Výnimka podľa prílohy č. 1 Smernice Rady č. 98/83/ES o kvalite vody určenej pre ľudskú spotrebu v roku 2014 nebola udelená, v okresoch Svidník a Stropkov sa nepoužíva z verejného vodovodu voda, na ktorú by bolo potrebné udeliť výnimku.

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

Individuálnymi vodovodmi je zásobovaných 48 zariadení pre deti a mládež /MŠ, ZŠ, školské výchovno-vzdelávacie zariadenia, školské účelové zariadenia/ a 29 zariadení spoločného stravovania a 1 výrobňa zmrzliny. Prevádzkovatelia predkladajú protokoly o analýze vzorky vody. V rámci ŠZD bolo odobratých 34 vzoriek. Požiadavky pre vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu spĺňalo 13 vzoriek. V mikrobiologických ukazovateľoch bolo závadných 17 vzoriek /50 %/ a vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch 5 vzoriek /14,7%/. Najčastejšie nevyhovujúcim F-CH ukazovateľom bol mangán a železo 5 /14,7%/. Z mikrobiologických ukazovateľov to boli koliformné baktérie v 15 vzorkách /44,1 %/, enterokoky v 10 vzorkách /29,4 %/, E. coli v 3 vzorkách /8,8 %/ a kultivovateľné mikroorganizmy v 16 vzorkách /47 %/. Po vykonaných opatreniach u tých zdrojoch vôd, ktoré vykazovali prekročené ukazovatele v mikrobiologickom vyšetrení, boli odbery vôd opakované, už s negatívnym výsledkom, avšak hodnoty Mn a Fe pretrvávajú naďalej zvýšené. Za nedostatky bola prevádzkovateľom uložená náhrada nákladov resp. pokuta v správnom konaní.

Kontrolu kvality vody v školských zariadeniach sleduje odd. HDaM, v zariadeniach spoločného stravovania odd. HV. Odd. PPL sleduje kvalitu vody na salašoch a mliečniciach.

Z individuálnych vodných zdrojov je zásobovaných aj 12 zariadení, ktoré poskytujú ubytovacie, stravovacie služby, z toho v RO Veľká Domaša je 10 zariadení. Vrt Tíšava má v prenájmu prevádzkovateľ prírodného kúpaliska Tíšava - Rekreačné stredisko oddychu a vodného športu s.r.o. Prešov. Z vrtu sú zásobované kuchynky, umyvárne a sprchy na táborisku, 1 ubytovacie zariadenie a 1 stravovacie zariadenie. Prevádzkovatelia predložili protokoly o analýze vzorky vody pred začiatkom LTS.

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

Monitoring pitnej vody bol vykonávaný podľa predloženého návrhu na monitorovanie kvality pitnej vody dodávanej spotrebiteľom z verejných vodovodov. Priamo z vodných zdrojov vzorky vôd neboli odoberané. Frekvencia odberov a početnosť kontroly ukazovateľov kvality pitnej vody boli stanovené na základe miestnej situácie – rizikové povrchové vodné zdroje. V prevažnej miere sa bral ohľad na mieru rizika ohrozujúcu kvalitu pitnej vody v zdroji, nakoľko časť obyvateľov je zásobovaná z povrchových vodných zdrojov.

V okrese Svidník bolo v rámci monitoringu odobratých 96 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 14 vzoriek a v rámci kontrolného 82 vzoriek. Z celkového počtu boli nevyhovujúce 4 vzorky /4,17 %/. Všetky 4 vzorky nevyhoveli po mikrobiologickej stránke /prekročené boli limity v ukazovateľoch enterokoky, koliformné baktérie, E. coli/. Za nedostatky bola prevádzkovateľovi vodovodu uložená náhrada nákladov resp. pokuta v správnom konaní. Opakované odbery splnili požiadavky na kvalitu pitnej vody.

V okrese Stropkov bolo v rámci monitoringu odobratých 50 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 3 vzorky a v rámci kontrolného 47 vzoriek. Z celkového počtu nevyhoveli požiadavkám na kvalitu pitnej vody 2 vzorky /4 %/. Po mikrobiologickej stránke boli prekročené limity v ukazovateľoch koliformné baktéria, po fyzikálno – chemickej bolo nízke % nasýtenia vody kyslíkom

V rámci ŠZD boli odoberané vzorky pitných vôd z rozvodnej siete vnútri objektu na vodovodnom výtoky určenom na odber. Pokiaľ ide o rozsah, v rámci ŠZD boli vykonávané len minimálne rozsahy ukazovateľov kvality pitnej vody. V rámci ŠZD bolo v okrese Svidník odobratých 7 vzoriek. V okrese Stropkov boli odobraté 2 vzorky. 1 vzorka v okrese Svidník nevyhovela požiadavkám kvality pitnej vody v ukazovateli železo a mangán.

Jednej osobe bolo vydané osvedčenie o odbornej spôsobilosti na epid. závažnú činnosť v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení.

1.5. Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

V okresoch Svidník a Stropkov sú prevádzkovateľmi vodovodov Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Košice (VVS), závod Svidník a závod Bardejov, Aquaspiš spol. s r.o. Spišská Nová Ves, Ing. Peter Leško a obce. Prevádzkovatelia predkladali na schválenie harmonogram odberov vzoriek – program prevádzkovej kvality vody a zabezpečovali odber vzoriek a laboratórne analýzy v súlade so schválenými návrhmi. Odbery vzoriek vykonáva vodárenská spoločnosť alebo si odber vzoriek prevádzkovatelia objednali prostredníctvom akreditovaných laboratórií. Výsledky z prevádzkovej kontroly sú predkladané pri výkone ŠZD a 1x štvrťročne resp. 1x ročne /VVS/ protokoly o kvalite vody prevádzkovatelia zasielajú na RÚVZ. Všetky protokoly predložené prevádzkovateľmi vyhovovali požiadavkám na kvalitu pitnej vody. Nami odoberané vzorky vody v rámci monitoringu boli v 6 prípadoch nevyhovujúce / v 5 prípadoch nevyhovovali v mikrobiologických ukazovateľoch a v 1 prípade vo fyzikálno – chemickom ukazovateli.

1.6. Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

Objektívnym kritériom hodnotenia stavu zásobovania obyvateľstva pitnou vodou je percento obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z vyhovujúcich resp. nevyhovujúcich zdrojov pitnej vody. Po napojení na privádzač Medzianky – Svidník sa situácia v regióne zlepšila. Ale aj tak je v obidvoch okresoch je vysoké percento obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov s nevyhovujúcimi, dokonca vysoko rizikovými zdrojmi vody. Do skupiny nevyhovujúcich vodných zdrojov by bolo vhodné zaradiť vodné zdroje zo skupinového vodného zdroja DPM, Ladomirová, Okružle, Mestisko, Turany nad Ondavou, Miňovce a Tisinec. Vo všetkých prípadoch sa jedná o vodné zdroje situované v tesnej blízkosti vodných tokov Ondava a Ladomírka, z čoho možno usudzovať, že sa jedná o infiltrované vody z týchto tokov. V uplynulom roku nedošlo k zhoršeniu zdravia obyvateľov v okresoch Svidník a Stropkov v dôsledku nevyhovujúcej kvality pitnej vody, nebola

zaznamenaná epidémia vodou prenosných ochorení, ani dusičnanová alimentárna methemoglobinémia. Z individuálnych vodných zdrojov s nesledovanou kvalitou je v obidvoch okresoch zásobovaných cca po 23 % obyvateľov. RÚVZ Svidník pri príležitosti Svetového dňa vody vyšetřil kolorimetrickou metódou 224 vzoriek vôd na dusičnany a dusičnany. V 4 vzorkách boli dusičnany prekročené.

Individuálnym vodným zdrojom, technickému stavu studní, možným zdrojom znečistenia nie je zo strany občanov venovaná dostatočná pozornosť. V okolí studní sa veľakrát vykonáva poľnohospodárska činnosť s aplikáciou umelých hnojív.

2. VODA NA KÚPANIE

V okrese Stropkov boli so súhlasom RÚVZ so sídlom vo Svidníku v prevádzke počas kúpacej sezóny v roku 2014 prírodné kúpaliska v rekreačnej oblasti Veľká Domaša – Valkov a Tíšava, letné kúpalisko v Stropkove a 1 umelé kúpalisko s celoročnou prevádzkou na ZŠ v Stropkove. V okrese Svidník bolo v prevádzke letné kúpalisko a 1 umelé kúpalisko s celoročnou prevádzkou na ZŠ vo Svidníku.

Vybavenie kúpalísk bolo na pomerne dobrej úrovni. Najväčším nedostatkom na prírodných kúpaliskách je chýbajúci verejný vodovod. K hromadnému výskytu ochorenia návštevníkov v súvislosti s pobytom alebo kúpaním v areáloch kúpalísk nedošlo.

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

Obidve prírodné kúpaliska v rekreačnej oblasti Veľká Domaša – Valkov a Tíšava boli v prevádzke od 10.6.2014.

Kapacita prírodného kúpaliska Veľká Domaša Valkov je 300 osôb. Sociálno-hygienické zariadenie /záchody, umývadlá, sprchy, prezliekacie kabínky/ v rekreačnom stredisku Valkov je riešené formou buniek, ktoré je symetricky usporiadané s centrálnym vstupom, oddelené je pre mužov a ženy. Záchody sú vybavené umývadlami s výtokom studenej a teplej vody z VN Veľká Domaša s označením „Nepitná voda“. Teplá voda je zabezpečená zo solárneho ohrevu. Odpadové vody zo soc. hyg. zariadení sú zaústené do kanalizácie, ktorá je zvedená do žumpy pri Celouniverzitnom edukačnom a výcvikovom stredisku. Vývoz fekálií zabezpečovala VVS,a.s. závod Svidník do ČOV Bžany.

Kapacita prírodného kúpaliska Veľká Domaša Tíšava je 150 osôb, 40 miest na stanovanie a 24 karavanov. Na PK je umiestnených 6 dvojlôžkových chatiek s možnosťou 2 prístelok. Rekreaanti mali k dispozícii 2 kuchynky. Sociálno-hygienické zariadenie /záchody, umývadlá, sprchy, prezliekacie kabínky/ v lokalite Tíšava pozostáva s dvoch blokov oddelených pre mužov a ženy. Záchody a plážové sprchy sú zásobované vodou z VN Veľká Domaša. Zdrojom pitnej vody pre objekty kuchynky, umyvárne a sprchy je vrt, ktorý sa nachádza v lokalite Tíšava. Teplá voda je zabezpečená cez elektrický bojler. Odpadové vody zo soc. hyg. zariadení sú zvedené do žumpy, ktorá sa nachádza pri soc. hyg. zariadení. Vývoz fekálií zabezpečovala VVS,a.s. závod Svidník do ČOV Bžany.

Počas kúpacej sezóny bolo odobratých po 7 vzoriek z každého prírodného kúpaliska, vyšetrených bolo 124 ukazovateľov. Odber vykonával RÚVZ so sídlom vo Svidníku na základe objednávky prevádzkovateľa prírodného kúpaliska Valkov – Obce Bžany a prevádzkovateľa prírodného kúpaliska Tíšava Rekreačné stredisko oddychu a vodného športu s.r.o. Prešov a v rámci ŠZD. Odbery boli vykonané v termínoch navrhnutých v programe monitorovania. Laboratórne analýzy z odobratých vzoriek vôd vykonávalo laboratórium na RÚVZ so sídlom v Prešove. Všetky vzorky vyhovovali požiadavkám na kvalitu vody kúpanie. Výskyt vodného kvetu v RO Veľká Domaša nebol zistený.

V mesiaci august sme uskutočnili odber makrofytov z obidvoch prírodných kúpalísk. Plážové profily VUK boli umiestnené na obidvoch PK. Zrealizované boli podľa pokynov RÚVZ. Hlavná pláž prírodného kúpaliska je tvorená upravovanými zatrávnenými brehmi, ktoré pozvoľna prechádzajú do vody so štrkovitým dnom. Dominantnými druhmi obmývanej zóny sú *Juncus compressus* (sitina stlačená), *Eleocharis acicularis* (bahnička ihlovitá) a ostrica (*Carex* sp.) Na brehu v blízkosti vody rastie napr. *Bistorta major* (hadovník väčší) a *Filipendula ulmaria* (túžobník brestový). Hydrofyty sú na prírodnom kúpalisku zastúpené druhmi *Najas marina* (riečňanka prímorská), *Myriophyllum spicatum* (stolístok klasnatý) a druhmi rodu červenavec (*Potamogeton*). Na brehoch zátoky Valkov, ktoré sa nevyužívajú na kúpanie a sú mimo pláže, sa ojedinele vyskytuje pálka širokolistá (*Typha latifolia*). Žiadne zmeny oproti roku 2013.

V rámci výkonu ŠZD na prírodných kúpaliskách neboli zistené žiadne nedostatky. Vybavenie kúpalísk bolo na pomerne dobrej úrovni. K hromadnému výskytu ochorenia návštevníkov v súvislosti s pobytom alebo kúpaním v areáloch kúpalísk nedošlo.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1. Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

ŠZD na umelých kúpaliskách s celoročnou prevádzkou ako aj kontrolu kvality vody na kúpanie vykonáva odd. hygieny detí a mládeže.

V meste Svidník bolo v prevádzke kúpalisko na ZŠ na ul. 8. mája, ktoré pozostáva z jedného plaveckého bazéna s recirkuláciou vody. Prevádzkovateľom je základná škola. V roku 2014 bolo kúpalisko v prevádzke 7 mesiacov. Na RÚVZ so sídlom vo Svidníku bolo predložených 5 laboratórnych výsledkov rozborov bazénových vôd z uvedeného zariadenia a 2 vzorky boli odobraté pracovníkmi RÚVZ v rámci výkonu ŠZD. Z celkového počtu 7 vzoriek boli nevyhovujúce 2 vzorky /28,5 %, prekročené $CHSK_{Mn}/$. Ako zdroj vody je využívaný verejný vodovod mesta Svidník. Prevádzkovateľovi boli uložené opatrenia na odstránenie nedostatkov. Uvedený bazén v dopoludňajších hodinách sa využíva pre plavecké výcviky žiakov okresu Svidník a v popoludňajších hodinách je možnosť plávania pre verejnosť.

V meste Stropkov je v prevádzke kúpalisko na ZŠ na ul. Konštantínova, ktoré pozostáva z dvoch bazénov – plavecký a neplavecký s recirkuláciou vody. Prevádzkovateľom je základná škola. V roku 2014 boli v prevádzke 9 mesiacov. Na RÚVZ so sídlom vo Svidníku bolo predložených 18 laboratórnych výsledkov rozborov bazénových vôd, v rámci ŠZD boli odobraté 4 vzorky. Z celkového počtu 22 vyšetrených vzoriek nevyhovovalo požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie 2 vzorky /9,09 %, prekročené $CHSK_{Mn}/$. Ako zdroj vody je využívaný verejný vodovod mesta Stropkov. Uvedený bazén v dopoludňajších hodinách sa využíva pre plavecké výcviky žiakov okresu Stropkov a v popoludňajších hodinách je možnosť plávania pre verejnosť.

2.2.2. Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V meste Svidník a Stropkov boli v prevádzke počas LTS len kúpaliská s netermálnou vodou. Letné kúpalisko v Stropkove tvorí plavecký bazén a detský bazén do 3 rokov. Na LK vo Svidníku je 5 bazénov plavecký, detský bazén do 3 rokov a relaxačný, dojazdový bazén pre tobogan a oddychový bazén s umelými vlnami.

Prevádzkovatelia si na RÚVZ so sídlom vo Svidníku formou objednávok zabezpečili sledovanie kvality vody. Vzorky vody boli odoberané aj v rámci ŠZD. Laboratórne analýzy

z odobratých vzoriek vôd vykonávalo laboratórium na RÚVZ so sídlom v Prešove. Na LK vo Svidníku bolo nevyhovujúcich 5 vzoriek /22,72%/. Z prekročených ukazovateľov to boli kultivovateľné mikroorganizmy a $CHSK_{Mn}$. Na LK v Stropkove boli nevyhovujúce 2 vzorky /28,59 %/. V jednom prípade boli prekročené kultivovateľné mikroorganizmy a v druhom *St. aureus* v detskom bazéne. Detský bazén bol denne vypúšťaný. Jeden krát počas sezóny bol v bazénoch vyšetřovaný aj celkový organický uhlík. Hodnoty TOC boli v bazénoch nižšie ako z hodnota napúšťacej vody z dôvodu, že prevádzkovateľ na úpravu TOC v bazénovej vode používal Bikof – koagulant, ktorý je kvapalného skupenstva na báze zásaditého chloridu hlinitého.

3. KVALITA OVZDUŠIA

3.1. Zhodnotenie stavu kvality voľného ovzdušia

V okresoch Svidník a Stropkov nie sú oblasti s riadenou kvalitou ovzdušia podľa zákona č. 478/2002 Z.z. V roku 2014 sa merania prašného spádu a ani iné merania ovzdušia nevykonávali.

3.2. Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru.

Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov nevýrobného charakteru sa nesledovala. Z toho dôvodu tabuľka č. 3.1 nie je spracovaná.

4. PÔSOBENIE ZDROJOV HLUKU V ŽIVOTNOM PROSTREDÍ

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Medzi najvýznamnejší zdroj hluku patrila aj v roku 2014 cestná doprava. Osobitným problémom je zvyšujúci sa podiel kamiónovej dopravy na cestných komunikáciách. Problematický je predovšetkým frekventovaný cestný ťah S – V na trase štátna hranica s Poľskou republikou – Vyšný Komárnik – Svidník – Stropkov – Vyšné Nemecké – Ukrajina a cestný ťah S – J v trase štátna hranica s Poľskou republikou – Vyšný Komárnik – Prešov – Košice – štátna hranica s Maďarskou republikou.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

Pri novej výstavbe zariadení s potenciálnym zdrojom hluku resp. s produkciou hluku sú požadované hlučkové štúdie v rámci posudzovania návrhov na vydanie záväzných stanovísk k územnému konaniu stavieb.

Realizáciou R4 sa výrazne znížila frekvencia automobilovej dopravy v meste Svidník, čím sa znížil aj vplyv automobilovej dopravy na ovzdušie v meste Svidník. V štádiu riešenia je aj preložka cesty v Stropkove, kde účelom stavby je odklonenie tranzitnej dopravy mimo zastaveného územia intravilánu mesta Stropkov.

RÚVZ so sídlom vo Svidníku neriešil ani 1 podnet na zvýšenú hlučnosť v životnom prostredí

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

- **Zariadenia cestovného ruchu**

V okrese Svidník je k dispozícii 17 a v okrese Stropkov 14 ubytovacích zariadení. V okrese Stropkov sú v prevádzke zariadenia cestovného ruchu hlavne v RO Veľká Domaša – lokalita Valkov a Tíšava. V rámci pripravenosti na LTS boli všetky prevádzky, tak celoročné ako i sezónne, podrobené výkonu ŠZD. V celej rekreačnej oblasti pretrváva problém s pitnou vodou, pretože v RO nie je verejný vodovod, na zásobovanie pitnou vodou sa využívajú vlastné studne. Tekutý odpad je zhromažďovaný do žump. V okrese Stropkov bol v roku 2014 do prevádzky uvedený 1 penzión s kapacitou 11 lôžok.

V ubytovacích zariadeniach pri výkone štátneho zdravotného dozoru neboli zistené závažné nedostatky týkajúce sa vnútorného prostredia, priestorové usporiadania a funkčného členenia, vybavenia a prevádzky. Zariadenia okrem ubytovacích služieb poskytujú aj služby stravovacie.

K zariadeniam cestovného ruchu patrí aj vyhlídková veža na Dukle, skanzen, múzea a galérie.

- **Zariadenia starostlivosti o ľudské telo**

V roku 2014 bolo v okrese Svidník evidovaných 64 a v okrese Stropkov 34 zariadení, v ktorých sú vykonávané epidemiologicky závažné činnosti (kozmetiky, holičstvá, kaderníctva, pedikúry, manikúry, tetovací salón, masážne salóny, soláriá). V tab. č. 5.2 pod položkou „Iné“ sú uvedené akupresurné masážne lôžka a centrum na odvykanie od fajčenia. Na ZŠ vo Svidníku a v Stropkove sú zriadené 2 sauny, ktoré slúžia v popoludňajších a večerných hodinách aj pre verejnosť. Tieto prevádzky saun dozoruje odd. HDaM. V každom novom zariadení bol pred začatím prevádzky vykonaný štátny zdravotný dozor zameraný na dispozičné usporiadanie zariadenia, podmienky dodržiavania prevádzkovej hygieny, dezinfekcie a sterilizácie pracovných nástrojov, zdravotnú a odbornú spôsobilosť zamestnancov, vypracovanie prevádzkového poriadku, kontrolu dokumentácie k prístrojovému vybaveniu používanému v zariadeniach. Počet týchto zariadení v priebehu roka kolíše, priebežne vznikajú nové prevádzky, staré zanikajú, resp. sa menia ich prevádzkovatelia. Nie všetci prevádzkovatelia oznamujú zatvorenie prevádzky. V roku 2014 bolo vydaných 22 rozhodnutí, ktoré sa týkali schválenia nových prevádzok alebo zmeny prevádzkovateľa, zmeny priestorov. Štátny zdravotný dozor sa v roku 2014 vykonával 1x ročne na každej prevádzke. Pri výkone ŠZD v existujúcich prevádzkach neboli zistené závažné porušovania hygienických predpisov za ktoré by bolo potrebné uložiť sankcie. Pri kontrole v týchto prevádzkach sme sa zameriavali aj na dodržiavanie zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov. Porušenie tohto zákona nebolo zistené.

- **Zariadenia sociálnych služieb**

V spádovom území RÚVZ Svidník evidujeme 32 zariadení sociálnych služieb. Ide o Domov dôchodcov, domovy sociálnych služieb, grécko-katolícku diecéznu charitu, denné stacionáre pre dôchodcov, klub dôchodcov, azylové domy – útulky. 4 zariadenia soc. služieb pre deti /rehabilitačné stredisko, domov soc. služieb, dom božieho milosrdenstva a Náš dom n.o./ dozoruje odd. HDaM. Do prevádzky bolo v roku 2014 uvedených 8 denných stacionárov. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v priebehu roka 2014 neboli v zariadeniach sociálnych služieb zistené závažné nedostatky v porušovaní hygienicko-

epidemiologického režimu. Štandard poskytovania služieb v zariadeniach sociálnych služieb sa zlepšuje rekonštruovaním priestorov.

- **Zariadenia zdravotnícke**

Posudkovú činnosť a štátny zdravotný dozor v zdravotníckych zariadeniach vykonáva odd. epidemiológie.

- **Telovýchovné zariadenia**

V okrese Svidník je 13 telovýchovných zariadení, z toho 1 klzisko, 5 fitness centrum a športové kluby, 2 športové haly, 1 tenisový kurt, 1 futbalový štadión a 3 lyžiarske strediská. V okrese Stropkov evidujeme 6 telovýchovných zariadení – 1 klzisko, 1 mestská telocvičňa, 1 futbalový štadión, 3 fitness centra. V okrese Svidník a Stropkov nebolo v roku 2014 uvedené do prevádzky žiadne nové telovýchovné zariadenie. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v priebehu roka 2014 neboli v telovýchovných zariadeniach zistené závažné nedostatky v porušovaní hygienicko-epidemiologického režimu.

Lyžiarske strediská v okrese Svidník /Medvedie, Šarbov, Nižný Komárnik/ boli v prevádzke v prevažnej miere len cez víkend z dôvodu nepriaznivého počasia. Počas hodnoteného obdobia prebiehali územné, stavebné a kolaudačné konania na zriadenie viacúčelových ihrísk.

- **Pohrebníctvo**

V okrese Svidník sú evidované 2 pohrebné služby s 3 chladiacimi zariadeniami. v okrese Stropkov 1 pohrebná služba s 2 chladiacimi zariadeniami, 1 mraziacim zariadením. Výkon ŠZD bol zameraný na kontrolu dodržiavania hygienickej úrovne prevádzok pohrebných služieb v zmysle odsúhlaseného prevádzkového poriadku, čistenie a dezinfekciu priestorov a pohrebného vozidla.

Pri výkone ŠZD neboli zistené nedostatky, za ktoré by prevádzkovateľom bola uložená pokuta.

III. POSKYTOVANIE INFORMÁCIÍ VEREJNOSTI

Informácie verejnosti boli poskytované prostredníctvom odborných konzultácií, ktoré sa týkali predovšetkým určenia podmienok pre prevádzkovanie zariadení, v ktorých sa vykonávajú epidemiologicky závažné činnosti, posúdenia vhodnosti priestorov pre zriaďovanie prevádzok, zásobovania obyvateľov pitnou vodou, náležitostiach prevádzkových poriadkov, projektových dokumentácií rôznych stavieb, informácie o pripravenosti LTS v okrese Svidník a Stropkov, o kvalite vody na umelých a prírodných kúpaliskách atď. Na web stránke RÚVZ so sídlom vo Svidníku bola poskytnutá informácia o pripravenosti LTS v okrese Svidník a Stropkov, o kvalite vody na kúpaliskách, zverejnený je register odborne spôsobilých osôb pre výkon činností na základe osvedčenia vydaného Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku.

V zmysle zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám boli v roku 2014 podané 1 informácia .

V. ĎALŠIE ČINNOSTI ODBORU

Medzi ďalšie činnosti oddelenia HŽP patrí:

- účasť v komisiách na preskúšanie odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažnej činnosti
- sledovanie kvality vody z prameňov, ktoré obyvatelia hromadne využívajú na pitné účely“ odoberáme vzorky vôd z tých prameňov. Informácie o kvalite vody sú občanom poskytnuté na webovej stránke úradu a zaslané boli aj na obecné úrady v katastri ktorých sa pramene nachádzajú
- posudzovanie zámerov z hľadiska ich vplyvu na životného prostredie /EIA/
- ŠZD v prácovniach, požičovniach karnevalových masiek, požičovniach svadobných a spoločenských šiat, verejných sociálnych zariadení - sociálne zariadenie pre verejnú dopravu a turistiku vo Vyšnom Komárniku na hraničnom prechode do Poľskej republiky, pre TIR v Giraltovciach, 1 v meste Svidník a 1 v meste Stropkov.
- iná písomná agenda – stanoviska, vyjadrenia k PD, expertíza rozborov vzoriek vôd (pitné a bazénové vody),
- spolupráca s miestnou samosprávou a špecializovanou štátnou správou

Tab. č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov**Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014****Kraj: Prešovský****Okres: Svidník**

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Belejovce	22	0	0
Beňadikovce	224	0	0
Bodružal	62	60	96,77
Cernina	588	0	0
Cigla	99	95	95,96
Dlhoňa	70	0	0
Dobroslava	30	0	0
Dubová	229	229	100
Dukovce	264	261	98,86
Fijaš	139	0	0
Giraltovce	4 146	4 126	99,52
Havranec	13	0	0
Hrabovčik	344	323	93,9
Hunkovce	334	334	100
Jurkova Voľa	85	84	98,82
Kalnište	548	0	0
Kapišová	416	416	100
Kečkovce	243	0	0
Kobylnice	99	99	100
Korejovce	67	58	86,57
Krajná Bystrá	394	394	100
Krajná Porúbka	54	0	0
Krajná Poľana	206	206	100
Krajné Čierne	76	0	0
Kračúnovce	1 215	0	0
Kružľová	705	674	95,6
Kuková	720	670	93,06
Kurimka	366	366	100
Ladomirová	1 029	1 029	100
Lužany pri Topli	265	0	0
Lúčka	525	0	0
Matovce	124	0	0

Medvedie	48	43	89,58
Mestisko	472	468	99,15
Miroľa	67	0	0
Mičakovce	148	0	0
Mlynárovce	215	213	99,07
Nižná Jedľová	83	83	100
Nižná Pisaná	85	85	100
Nižný Komárnik	175	156	89,14
Nižný Mirošov	256	256	100
Nižný Orlík	301	301	100
Nová Polianka	78	75	96,15
Okrúhle	640	459	71,72
Príkra	8	0	0
Pstriná	54	0	0
Radoma	437	0	0
Rakovčik	170	0	0
Rovné	493	0	0
Roztoky	377	0	0
Soboš	145	0	0
Stročín	553	553	100
Svidnička	142	138	97,18
Svidník	11 444	11 326	98,97
Vagrinec	127	127	100
Valkovce	227	220	96,92
Vyšná Jedľová	191	191	100
Vyšná Pisaná	74	0	0
Vyšný Komárnik	72	69	95,83
Vyšný Mirošov	583	581	99,66
Vyšný Orlík	383	383	100
Vápeník	38	0	0
Šarbov	12	0	0
Šarišský Štiavnik	289	0	0
Šemetkovce	90	0	0
Štefurov	112	0	0
Železník	464	394	84,91
Želmanovce	335	0	0
Spolu:	33 089	25 545	77,2

Tab. č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov**Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014****Kraj: Prešovský****Okres: Stropkov**

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Baňa	177	177	100
Breznica	787	787	100
Breznička	125	0	0
Brusnica	414	100	24,15
Bukovce	531	524	98,68
Bystrá	31	0	0
Bžany	164	0	0
Chotča	578	572	98,96
Duplín	495	495	100
Gribov	200	0	0
Havaj	404	392	97,03
Jakušovce	46	46	100
Kolbovce	198	0	0
Korunková	84	0	0
Kožuchovce	68	0	0
Krišľovce	35	0	0
Kručov	224	0	0
Krušinec	264	0	0
Lomné	261	240	91,95
Makovce	175	155	88,57
Malá Poľana	113	0	0
Miková	151	0	0
Miňovce	340	340	100
Mrázovce	86	86	100
Nižná Oľšava	400	400	100
Oľšavka	226	0	0
Potoky	91	91	100
Potôčky	61	0	0
Soľník	35	0	0
Štaškovce	257	0	0
Stropkov	10 837	10 445	96,38
Tisinec	382	382	100

Tokajík	105	0	0
Turany nad Ondavou	392	392	100
Varechovce	171	0	0
Veľkrop	222	0	0
Vislava	208	0	0
Vladiča	59	0	0
Vojtovce	108	104	96,3
Vyškovce	136	0	0
Vyšná Olšava	637	0	0
Vyšný Hrabovec	187	90	48,13
Šandal	322	309	95,96
Spolu:	20 787	16 127	77,58

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Prešovský

Okres: Svidník

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Krajná Poľana	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšný Komárnik	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Svidnička	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Dubová	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kapišová	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kurimka	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ladomirová	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Mlynárovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižný Mirošov	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Dukovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Želmanovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Giraltovce	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabovčik	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

Kobylnice	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Korejovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kružlová	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kuková	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medvedie	0	1	1	100	0	0	1	100	0	0	0
Mestisko	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nová Polianka	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jurkova Voľa	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižný Orlík	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bodružal	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hunkovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižná Jedľová	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšná Jedľová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšný Orlík	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krajná Bystrá	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižný Komárnik	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cigla	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Valkovce	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0	0
Stročín	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Svidník	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vagrinec	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšný Mirošov	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Železník	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0	0
Okrúhle	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0	0
Spolu:	14	82	4	4,17	0	0	4	4,17	0	0	0

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Prešovský

Okres: Stropkov

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Vojtovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Mrázovce	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Baňa	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Bukovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Lomné	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Brusnica	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Chotča	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Jakušovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Havaj	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Makovce	1	1	1	50	1	50	0	0	0	0
Turany nad Ondavou	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Potoky	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Miňovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Duplín	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Šandal	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

Vyšný Hrabovec	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Breznica	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Tisinec	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Stropkov	0	11	1	9,09	0	0	1	9,09	0	0
Nižná Olšava	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	3	47	2	4	1	2	1	2	0	0

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Prešovský

Okres: Svidník

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
				Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
		počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Svidník	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	3	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Prešovský

Okres: Stropkov

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
				Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
		počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Spolu:	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku

Názov vodovodu	Prevádzkovateľ	Obec	Počet zásobovaných obyvateľov	Dodávaná voda v m ³	Nevyhovujúci ukazovateľ	Jednotka	Limit podľa platného predpisu	Limit podľa povolenej výnimky	Priemerná zistená hodnota v hodnotenom roku	Časové obdobie výnimky (od - do)	Poradie výnimky
V Slovenskej republike nebola v sledovanom období udelená žiadna výnimka											

RÚVZ: Svidník

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

Okres	Miesto (Obec/Zariadenie)	Obdobie trvania	Počet postihnutých (príp. dospelý/deti)	Pôvodca nákazy (infekčné agens)*	Faktor prenosu	Poznámky (popis zdroja vody, typu zásobovania, príčin epidémie)	Nariadené opatrenia
Svidník	0						
Stropkov	0						

Tabuľka č. 2.1 Prehľad prírodných kúpalísk

Kraj									
Okres									
Obec		Plocha							
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ²]	Štatút	Rekreácia	Stav kúpaliska	Dátum začatia sezóny	Dátum ukončenia sezóny	Poznámka
Prešovský kraj									
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku									
okres Stropkov									
Veľká Domaša - Tíšava	Vodná nádrž	10574		Štatút vyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	10.6.2014	31.8.2014	
Veľká Domaša - Valkov	Vodná nádrž	10500		Štatút vyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	10.6.2014	31.8.2014	

Tabuľka č. 2.2 Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk

Kraj													
Okres													
Obec		Plocha				Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ²]	Štatút	Rekreácia	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno - chemické
Prešovský kraj													
okres Stropkov													
Veľká Domaša - Tíša	Vodná nádrž	10574		Štatút vyhlásený	Organizovaná	7	0	0	62	0	0	0	0
Veľká Domaša - Valkov	Vodná nádrž	10500		Štatút vyhlásený	Organizovaná	7	0	0	62	0	0	0	0
Sumárne údaje						14	0	0	124	0	0	0	0

Tabuľka č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Kraj						
Okres						
Obec				Bazény		
Názov kúpaliska	Dátum zahájenia prevádzky	Prerušenia	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu

Prešovský kraj						
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku						
okres Stropkov						
Stropkov, ZŠ Konštantínova	9.12.2002		74	0	2	2
okres Svidník						
Bazén pri ZŠ 8.mája	9.1.2003		71	0	1	1
Sumárne údaje za kraj			145	0	3	3

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

Kraj								
Okres								
Obec	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické

Prešovský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku								
okres Stropkov								
Stropkov, ZŠ Konštantínova	22	2	91,09	264	2	0	0	2
okres Svidník								
Bazén pri ZŠ 8.mája	7	2	28,6	84	2	0	0	2
Sumárne údaje za kraj	29	4	13,8	348	4	0	0	4

Tabuľka č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Kraj								
Okres								
Názov kúpaliska	Dátum		Prerušenia	Mimo prevádzky	Kapacita	Bazény		
	začatia sezóny	ukončenia sezóny				termálnych	netermálnych	spolu
Prešovský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku								
okres Stropkov								
LK Stropkov	26.6.2014	24.8.2014	nie	nie	3500	0	2	2
okres Svidník								
LK Svidník	16.6.2014	7.9.2014	nie	nie	3050	0	5	5
Sumárne údaje					6550	0	7	7

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

Kraj								
Okres								
Obec	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Prešovský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku								
okres Stropkov								
LK Stropkov	7	2	28,59	82	2	2	0	0
okres Svidník								
LK Svidník	22	5	22,72	239	5	2	0	3
Sumárne údaje	29	7	24,13	321	7	4	0	3

RÚVZ: Svidník

Okres: Svidník a Stropkov

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

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

RÚVZ Svidník

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

Okres		Zdroj hluku								
		Doprava			Stacionárne zdroje					
		cestná	železničná	letecká	priemysel, výrobné prevádzky	pohostinské zariadenia, obchodné prevádzky a pod.	stavebná činnosť	technologické zariadenia, vzduchotechnika a pod.	mimopracovné aktivity ľudí	Iné stacionárne zdroje
Svidník	Počet podnetov spolu: 0	-				-	-	-	-	-
	<i>z toho: opodstatnených</i>									
	<i>neopodstatnených</i>									
Stropkov	Počet podnetov spolu: 0	-			-	-	-	-	-	-
	<i>z toho: opodstatnených</i>									
	<i>neopodstatnených</i>									

Poznámka: Informácie o spôsobe riešenia podnetov je potrebné uviesť v kapitole „č. 4.2: Opatrenia na zníženie hlučnosti“

RÚVZ: Svidník

Okres: Svidník a Stropkov

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

Okresy	DRUH UBYTOVACIEHO ZARIADENIA																	
	Hotel		Motel		Penzión		Turistická ubytovňa		Kemping		Chatová osada		Krátkodobé ubytovanie v súkromí		Iné		Spolu	
	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita
Svidník	3	92	1	12	3	35	7	148	1	30	0		0		2	38	17	355
Stropkov	2	128	-	-	8	145	3	44	1	76	0		0		0		14	393
SPOLU :	5	220	1	12	11	180	10	192	2	106	0	0	0	0	2	38	31	748

RÚVZ: Svidník

Okres: Svidník a Stropkov

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

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
Svidník	26	7	10	4	5	4	1	3	0	1	0	0	1	2	64
Stropkov	14	3	4	2	3	1	1	3	0	1	0	0	1	1	34
SPOLU:	40	10	14	6	8	5	2	6	0	2	0	0	2	3	98

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

RÚVZ: Svidník

Okres: Svidník a Stropkov

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

Okresy	Druh zariadenia						Spolu
	Zariadenia na zabezpečenie nevyhnutných podmienok na uspokojovanie základných životných potrieb	Zariadenia na podporu rodiny s deťmi	Zariadenia na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku	Zariadenia s použitím telekomunikačných technológií	Zariadenia poskytujúce podporné služby	Iné zariadenia	
Svidník	3	0	12	0	5	1	21
Stropkov	1	0	8	0	2	0	11
Spolu	4	0	20	0	7	1	32

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

RÚVZ: Svidník

Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií v SR v roku 2014

Okres	Počet prevádzkovaných pohrebných služieb	Počet chladiacich zariadení s kapacitou	Počet pohrebných vozidiel			Počet krematórií	Počet chladiacich zariadení s kapacitou	Počet mraziacich zariadení s kapacitou
			Vyrobené pohrebné vozidlo	Upravené pohrebné vozidlo	Vozidlo len pre miestnu prepravu			
Svidník	2	3/19	1	2	1	0	0	0
Stropkov	1	2/6	0	1	0	0	0	1/4
Spolu	3	5/25	1	3	1	0	0	1/4

Tab. č. 6.1 Prehľad uplatňovania procesu HIA v praxi

RÚVZ: Svidník

okres	Názov HIA	Pre-skrining Áno/Nie	Vyžiadan á HIA Áno/Nie	Ukončená HIA Áno/Nie	Spracovateľ	poznámky
Svidník	-					
Stropkov	-					

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese Svidník a Stropkov

Rok 2014 sa v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi líšil tým, že sme nezaznamenali až také veľké prepúšťanie zamestnancov, ako to bolo v posledných rokoch, keď nám firmy hlásili prerušenia alebo ukončenia prevádzok z dôvodu zlej ekonomickej situácie. Aj naďalej pretrvávajú v niektorých spoločnostiach zamestnávanie SZČO na úkor prepúšťania vlastných kmeňových zamestnancov.

V poľnohospodárstve tak ako po minulé roky sa uprednostňuje nákup prípravkov na ochranu rastlín priamo pred ich aplikáciou a len v potrebnom množstve. Väčšina poľnohospodárskych fariem však v oblasti rastlinnej výroby je v ekologickom poľnohospodárstve, t.z. nepoužívajú žiadne chemické prípravky na ochranu rastlín, žiadne postrekové práce. Viac ako rastlinná výroba je na hospodárskych dvoroch rozšírená živočíšna výroba – chov hovädzieho dobytku.

Aj v roku 2014 sledujeme stagnáciu vo vzniku nových podnikateľských subjektov. Vznikajú malé podnikateľské subjekty, a to predajne, služby, kancelárie poskytujúce finančné poradenstvo, v ktorých pracujú len prevažne samotní investori a živnostníci, ktorí nezamestnávajú žiadnych zamestnancov, resp. ojedinele jedného až dvoch. Celkovo bolo oddeleniu preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie v priebehu roku 2014 podaných 105 návrhov k uvedeniu priestorov do prevádzky a schváleniu prevádzkových poriadkov.

V priebehu roku 2014 sme obdržali 71 žiadostí k zriadeniu chránených pracovísk, z toho 28 bolo vybavených formou rozhodnutia a 43 formou stanoviska (v roku 2012 a v roku 2013 požiadalo 55 žiadateľov). Osoby so zníženou pracovnou schopnosťou nachádzali svoje uplatnenie najmä pri výkone administratívnych a účtovníckych prác, v obchode, v stolárstve ako pomocné práce, údržbe.

Zaznamenali sme aj zrušenia prevádzok, a to predovšetkým na chránených pracoviskách, v oblasti služieb, obchodu. Išlo o prevádzky s malým počtom zamestnancov, resp. SZČO.

V oblasti odevnej výroby je najväčším zamestnávateľom v okrese Svidník I.C.A. s.r.o. Svidník, ktorá zamestnáva 350 ľudí. Výrobný program firmy - šitie luxusnej pánskej konfekcie - sa nezmenil. Ide o firmu so zahraničnou účasťou z Talianska - export výrobkov do štátov Európskej únie a iných štátov.

V okrese Svidník je rozvinutý aj strojársky priemysel, dominantným podnikom je PSS SVIDNÍK, a.s., ktoré sú zamerané na výrobu strojov pre potravinárske účely. Zamestnanosť v podniku je nemenná, nedošlo k zmene a charakteru výroby. Aj naďalej sa v podniku vykonáva výroba minipivovarov v spolupráci s americkou firmou. Svoje finálne výrobky expedujú na zahraničný trh. Spoločnosť v roku 2014 rekonštruovala objekt, ktorý bude plniť funkciu zákaznickeho centra, tzn. investor bude prezentovať svoje výrobky, zariadenia pre mäsovýrobu a pivovarníctvo aj s názornou ukážkou fungovania týchto zariadení.

Priemyselnú základňu mesta Stropkov naďalej reprezentuje hlavne podnik TESLA Stropkov, a.s., ktorý si udržuje dominantné postavenie v rámci regiónu. Je zameraný na vývoj, výrobu, predaj a servis výrobkov telekomunikačnej techniky, najmä koncových telefónnych prístrojov, domácej dorozumievacej techniky, výroby foriem a nástrojov. V tejto a.s. je zamestnanosť nemenná, celkovo zamestnáva 776 osôb.

Ďalším odvetvím, ktoré je v okrese rozvinuté je strojársky priemysel, hlavným ťahúňom je KOVO-SIPOX a.s., prevádzka Stropkov. Za obdobie posledných troch rokov je v a.s. takmer nezmenený stav zamestnancov, okolo 60 osôb. Spoločnosť vyrába navijáky pre vozidlá Tatra, brúsky na drevo i na kov, stavebné kontajnery a vŕtačky. Charakterom výroby prevláda mechanické opracovanie a zvaračské práce, ktoré sú dopĺňované povrchovou úpravou striekaním farieb a zámočnickou činnosťou. Svoje výrobky expedujú t.č. na tuzemský trh.

V obidvoch okresoch sú rozvinuté služby, ako montáž káblov, káblových zväzkov, dosiek plošných spojov do osobných automobilov (JOHRA mont, s.r.o. Svidník), výroba transformátorov (STROPTEL, s.r.o. Stropkov). Tieto spoločnosti zamestnávajú spolu 154 osôb. Svoje výrobky expedujú aj na zahraničný trh.

V okresoch je rozvinutá aj výroba kontajnerov - Metal Container, a.s. Svidník; Rikostav Container, s.r.o. Giraltovce; STAMAR-SP, s.r.o. Stropkov - tieto spoločnosti spolu zamestnávajú 110 osôb. V uvedených spoločnostiach sú vyhlásené aj rizikové práce.

V roku 2014 neboli zamestnancami oddelenia riešené žiadne výnimočné situácie v okrese Svidník a Stropkov.

2. Rizikové práce

Dňa 07.01.2015 sme e-mailom zaslali na ÚVZ SR Bratislava výstupné zostavy z programu ASTR 2011 za okres Svidník a Stropkov.

V dozorovaných okresoch Svidník a Stropkov evidujeme k 31.12.2014 v programe ASTR 139 zamestnancov, ktorí vykonávajú prácu zaradenú do 3. a 4. kategórie z hľadiska zdravotných rizík. Evidencia v programe sa pravidelne aktualizuje - na základe návrhu zamestnávateľov a predložených výsledkov meraní sa vyhlasovali nové rizikové práce, kde boli zamestnanci zaradení do kategórie rizika v súlade s Vyhláškou MZ SR č.448/2007 Z.z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach na zaradenie prác do kategórii.

V rámci posudkovej činnosti RÚVZ so sídlom vo Svidníku vydalo podľa § 13 ods.4 písm. l) zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov 1 rozhodnutie na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác, v okrese Stropkov, a to:

- TESLA STROPKOV, akciová spoločnosť, Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, rizikový faktor-hluk, kategória 3 a 4.

V roku 2014 bolo prehodnotených 1 rozhodnutie o určení rizikových prác, a to v organizácii, kde došlo k zrušeniu rizikových prác a preradeniu do 2. kategórie:

- VSE a.s. Košice, pracovisko Elektrická stanica Stročín, rizikový faktor - hluk a vibrácie, kategória 3 - bolo predložené hodnotenie zdravotných rizík, ktoré vypracovala pracovná zdravotná služba Nemocnica Košice Šaca a.s., 1. súkromná nemocnica, Lúčna 57, 044 15 Košice – Šaca, kde sa vychádzalo predovšetkým z objektivizácie hluku a vibrácií v pracovnom prostredí a po vykonaní organizačných opatrení.

Štátny zdravotný dozor bol vykonaný vo všetkých spoločnostiach, kde sú vyhlásené rizikové práce.

Prehľad činnosti na rizikové práce podľa okresov v roku 2014:

Okres	Nové rozhodnutia RP (počet)	Prehodnotených rozhodnutia RP (počet)	Zrušené rozhodnutia RP (počet)	ŠZD na kontrolu RP
Svidník	0	1	0	6
Stropkov	1	0	0	5

Počet pracovníkov vykonávajúcich RP podľa okresov a kategórii:

Okres	Počet subjektov RP	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Svidník	6	64	4	0	0	64	4
Stropkov	5	72	14	3	0	75	14

Rizikové práce u SZČO a SHR v okrese Svidník a Stropkov nie sú vyhlásené.

V roku 2014 sme obdržali 4 žiadosti o sprístupnenie informácii o zozname spoločností vedených v centrálnom registri rizikových prác v dozorovaných okresoch v zmysle zákona č.211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám. O tieto služby nás požiadali: ING TATRY SYMPATIA Bardejov, p. Sidor J. Košice a p. Štefanec J. Košice.

Pri vykonávaní štátneho zdravotného dozoru sa kontrolovalo aj vykonávanie lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci, používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov, objektivizácia faktorov pracovného prostredia a vypracovanie prevádzkových poriadkov a posudkov o riziku. Na všetkých pracoviskách, kde sú vyhlásené rizikové práce, sa zamestnanci podrobujú lekárskeho preventívneho prehliadkam v intervale určenom zákonom, sú vykonané objektivizácie faktorov práce a pracovného prostredia, kde sú súčasne vypracované a schválené prevádzkové poriadky a posudky o rizikách pre jednotlivé faktory (hluk, pevný aerosól zo zvarovania, pevný aerosól s prevažne dráždivým účinkom).

V roku 2014 psychickú pracovnú záťaž ako rizikový faktor nevidujeme na žiadnom pracovisku v dozorovaných okresoch Svidník a Stropkov.

Faktor ionizujúce žiarenie nevidujeme na žiadnom pracovisku od roku 2011. Zamestnanci na rádiodiagnostických pracoviskách sú zaradení do 2. kategórie prác s únosnou mierou rizika poškodenia zdravia.

Podľa § 30 ods. 1 písm. l) zákona č.355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, sú zamestnávateľi povinní vypracovať informáciu o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a o vykonaných opatreniach na pracovisku, na ktorých zamestnanci vykonávajú rizikové práce. Túto povinnosť si k 31.12.2014 splnilo 10 organizácií. V týchto organizáciách dohľad nad pracovnými podmienkami a zdravím zamestnancov vykonáva pracovná zdravotná služba ProCare s.r.o. Košice; Vranovská nemocnica, n.o., Vranov nad Topľou a BALSAM s.r.o. Komárov.

V roku 2014 neboli uložené žiadne sankcie zamestnávateľom za neplnenie opatrení na ochranu zdravia na pracoviskách, kde zamestnanci vykonávajú rizikové práce.

Tabuľka č. 1a

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň):

Kód	Prevažujúca činnosť (1. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
C	Priemyselná výroba	127	9	3	0	130	9
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	9	9	0	0	9	9
	Spolu	136	18	3	0	139	18

Tabuľka č. 1b

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň):

Kód	Prevažujúca činnosť (2. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva	6	0	0	0	6	0
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	52	0	0	0	52	0
26	Výroba počítač., elektronických a optických výrobkov	25	9	3	0	28	9
28	Výroba strojov a zariadení i. n.	44	0	0	0	44	0
86	Zdravotníctvo	9	9	0	0	9	9
	Spolu	136	18	3	0	139	18

Tabuľka č.1c

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň):

Rizikový faktor 1. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	6	6	0	0	6	6
Hluk	125	9	3	0	128	9
Chemické látky a zmesi	22	3	0	0	22	3

Tabuľka č. 1d

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (2. stupeň):

Rizikový faktor		Počet exponovaných pracovníkov					
1. stupeň	2. stupeň	3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Tuberkulóza	6	6	0	0	6	6
Hluk	Premenný	125	9	3	0	128	9

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (2. stupeň):

Chemická látka 2. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
dermatotropný	2	0	0	0	2	0
dráždivé	3	3	0	0	3	3
chem.karcinogén/mutagén	3	3	0	0	3	3
látky poškodzujúce reprodukciu	3	3	0	0	3	3
pevné aerosóly	17	0	0	0	17	0

K 31.12.2014 je v riziku evidovaných v okrese Svidník a Stropkov 139 zamestnancov, z toho 18 žien. Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa výstupov v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi má klesajúcu tendenciu (v roku 2012 bolo exponovaných 169 osôb; v roku 2013 bolo exponovaných 154 osôb).

Najzávažnejším škodlivým faktorom v pracovnom prostredí je nadmerný hluk, ktorým je exponovaných 128 zamestnancov. Oproti predchádzajúcemu roku došlo k poklesu počtu exponovaných zamestnancov týmto rizikovým faktorom o 14 osôb. Ďalšie škodlivé faktory práce a pracovného prostredia sú chemické látky a zmesi a biologické faktory.

Pri sledovaní exponovaných zamestnancov podľa prevažujúcej činnosti podniku bolo najviac zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v priemyselnej výrobe (130 zamestnancov, z toho 9 žien), zároveň evidujeme aj najvyšší podiel rizikovej práce žien v danom ekonomickom odvetví ako aj v zdravotníctve (9 žien).

3. Zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby

Aj v priebehu roka 2014 sa vykonával prieskum vo veci plnenia povinností zamestnávateľov podľa platných legislatívnych predpisov v oblasti ochrany zdravia.

Povinnosť zabezpečiť PZS pre zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikové práce, t. j. práce zaradené do kategórie 3 alebo 4 a zabezpečiť výkon lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci a u zamestnancov, u ktorých sa zdravotná spôsobilosť na prácu vyžaduje podľa osobitných predpisov, je dobre známa u zamestnávateľov.

Vo všetkých organizáciách, v ktorých sú vyhlásené rizikové práce je zdravotný dohľad zabezpečený PZS dodávateľským spôsobom. Pri previerkach vykonávaných v rámci ŠZD sa overuje ich zabezpečenie predložením resp. nahliadnutím zmluvy. Lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci sa na rizikových pracoviskách vykonávajú pravidelne, t.j. podľa intervalu určeného zákonom, posudok o zdravotnej spôsobilosti je k nahliadnutiu.

Od 1.8.2014 nadobudla účinnosť novela zákona č.355/2007 Z. z. týkajúca sa ochrany zdravia pri práci súvisiaca so zabezpečením zdravotného dohľadu nad pracovnými podmienkami a nad zdravím zamestnancov vo všetkých odvetviach hospodárstva. Zamestnávateľ, ktorý zamestnáva zamestnancov zaradených do prvej alebo druhej kategórie, je povinný zabezpečiť pre svojich zamestnancov zdravotný dohľad do 31.12.2014. Na túto povinnosť sme v rámci štátneho zdravotného dozoru upozorňovali všetkých zamestnávateľov.

Tabuľka č.13a

PZS u zamestnávateľa – vlastnými zamestnancami							
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
1	25/0	-	-	-	-	3	777

Novou povinnosťou zamestnávateľa je, ak zabezpečuje činnosť PZS vlastnými zamestnancami, musí túto skutočnosť ohlásiť príslušnému regionálnemu úradu verejného zdravotníctva. K 31.12.2014 na RÚVZ Svidník nahlásili 3 organizácie zabezpečenie PZS vlastnými odbornými zamestnancami pre zamestnancov kat. 1 a 2, a to bezpečnostným technikom. V tabuľke uvádzame aj zabezpečenie PZS na RÚVZ Svidník.

Tabuľka č.13b

PZS u zamestnávateľa – dodávateľským spôsobom							
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
11	139 - RP		-	1	1	1	1

Tabuľka č.13c

PZS – zamestnávateľ nemá zabezpečení				
	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
	-	-	0	0

Povinnosť zabezpečiť pracovnú zdravotnú službu pre svojich zamestnancov zaradených do 1 alebo 2 kategórie bola do 31.12.2014.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2014 boli zamestnancami oddelenia PPLaT prešetrované 4 podozrenia na chorobu z povolania, a to:

v okrese Svidník 1 prípad - 1 podozrenie z položky Zoznamu CHzP č.29

v okrese Stropkov 3 prípady - 2 podozrenia z položky Zoznamu CHzP č.29

- 1 podozrenie z položky Zoznamu CHzP č.28

Všetky hlásenia nám zaslala Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice, Klinika pracovného lekárstva a klinickej toxikológie, Rastislavova 43, Košice.

Pri prešetrovaní podozrenia na CHzP najväčším problémom je získať potrebné podklady z firiem, v ktorej posudzovaná osoba pracovala a ktorá už ukončila svoju činnosť. Údaje sa získavajú len od posudzovanej osoby a tým nie je možné overiť ich pravdivosť.

Ďalším problémom je poskytovanie rozdielnych údajov od zamestnávateľa a od posudzovaného, v takom prípade len veľmi ťažko môžeme vysloviť jednoznačný názor na priamu súvislosť medzi ochorením a vykonávanou prácou.

V súčasnosti je najväčším problémom to, že pri šetrení sa zistí, že spoločnosť zaregistrovaná v našom okrese zamestnáva ľudí na výkon prác v zahraničí a zároveň posudzovaná osoba nemá trvalý pobyt v nami dozorovaných okresoch. V takom prípade nie je možné zistiť ani pracovné podmienky na pracovisku, ani vyjadrenie od posudzovanej osoby.

Kópie z prešetrení z položky Zoznamu CHzP č. 29 boli zaslané aj na Úrad verejného zdravotníctva SR Bratislava.

V dozorovaných okresoch nemáme vyhlásené rizikové práce z hľadiska dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia.

Tabuľka č. 9

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania					
Č. položky Zoznam CHzP	Dg.	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrenia S / N / ? / K / X*	Lehota (v dňoch)*
29	Sy canalis carpi bilat. praec. I. dx.	TESLA Stropkov, a.s.	robotníčka	N	79 dní
28	Raynaudov sy HK	SZČO	pilčík	S	39 dní
29	Susp. ochorenie z DNJZ	Elektraghenda s.r.o., Svidník	elektromechanik	N	108 dní (časový snímok práce od PZS)
29	Sy canalis carpi bilat. gr. I	SZČO	brusič skla	S	37 dní

* v prípade nedodržania maximálnej lehoty 90 dní uviesť aj dôvod v príslušnom stĺpci

5. Choroby z povolania

V roku 2014 boli v okrese Svidník a Stropkov zamestnancami oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie prešetrované 4 prípady podozrenia na chorobu z povolania, čo je v porovnaní s rokom 2013 rovnaký počet.

Išlo o choroby z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia horných končatín a chorobu z vibrácií.

Prešetrované profesie - robotníčka, pilčík, elektromechanik, brusič skla. Prešetrenia boli vykonané u 2 mužov a 2 žien.

V troch uvedených organizáciách sa prešetrenia vykonali prvýkrát, v organizácii TESLA Stropkov, a.s. sa šetrenia vykonávali aj v predchádzajúcich rokoch, posledný krát v roku 2007.

V roku 2014 nám bol zaslaný jeden lekársky posudok o uznaní choroby z povolania v profesii brusič skla a jeden lekársky posudok, kde choroba z povolania nebola uznaná v profesii elektromechanik.

Kópie z prešetrení z položky Zoznamu č.29 boli zaslané aj na Úrad verejného zdravotníctva SR Bratislava.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

K 31.12.2014 zamestnanci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie vykonali 41 previerok v okrese Svidník a Stropkov v rámci štátneho zdravotného dozoru, kde sa zamerali na uplatňovanie Nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení NV SR č. 300/2007 Z. z.. Kontroloval sa najmä predaj, používanie, evidencia a skladovanie toxických a veľmi toxických chemických látok a zmesí, predloženie posudku o riziku a prevádzkového poriadku na schválenie orgánom verejného zdravotníctva, preukázanie odbornej spôsobilosti na prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami, poskytovanie OOPP zamestnancom a ich používanie a zabezpečenie zdravotného dohľadu pre zamestnancov.

RÚVZ so sídlom vo Svidníku schválilo 10 prevádzkových poriadkov pre prácu v expozícii chemickým faktorom, kde vo väčšine prípadov bol prevádzkový poriadok pred schválením konzultovaný a upravený.

RÚVZ so sídlom vo Svidníku vydalo rozhodnutie na činnosti spojené so skladovaním a manipuláciou chemických karcinogénov a mutagénov, a to v ambulancii klinickej onkológie v priestoroch Nemocnice arm. generála L. Svobodu Svidník, a.s..

Údaje o počte vydaných osvedčení na prácu s veľmi toxickými a toxickými chemickými látkami a zmesami, na prácu s dezinfekčnými prípravkami na profesionálne použitie a na prácu s prípravkami na reguláciu živočíšnych škodcov na profesionálne použitie pre dozorované okresy je vedený v centrálnom registri odborne spôsobilých osôb na internetovej stránke RÚVZ so sídlom v Košiciach.

V poľnohospodárskych objektoch - v rastlinnej výrobe sa sledovalo používanie prípravkov na ochranu rastlín, ich skladové priestory. Situácia je rovnaká ako po minulé roky, organizácie uprednostňujú nákup prípravkov na ochranu rastlín priamo pred ich aplikáciou a len v potrebnom množstve, t.j. nevytvárajú si skladové zásoby. Väčšina poľnohospodárskych fariem v oblasti rastlinnej výroby prešla na ekologické poľnohospodárstvo, t.j. nepoužívajú žiadne chemické prípravky na ochranu rastlín, nevykonávajú žiadne postrekové práce.

Na RÚVZ so sídlom vo Svidníku bolo v roku 2014 doručených 9 oznámení o vykonaní DDD činnosti, ktoré realizovali firma CSS – Slovakia, a.s. Veľký Šariš (deratizácia v obchodných reťazcoch v meste Svidník a Stropkov); Jozef Cichý, Stropkov (deratizácia v bytovom dome mesta Stropkov); DDD STAR, s.r.o., Zeleneč (deratizácia v obchodnom centre v meste Svidník).

V prvom polroku 2014 sme opakovane vykonali štátny zdravotný dozor aj v prevádzkach, kde sa vykonáva predaj elektronických cigariet, a to v súlade s metodickým usmernením na výkon kontroly zameranej na predaj elektronických cigariet zo dňa 05.08.2013. Bol zistený predaj elektronických cigariet len v jednej prevádzke, bolo dokladované osvedčenie o odbornej spôsobilosti pre prácu s toxickými a veľmi toxickými chemickými látkami a zmesami. V ostatných predajniach boli jednorázové elektronické cigarety ako aj ich rôzne náplne, ktoré sú už klasifikované aj ako toxické, stiahnuté z predaja.

V roku 2014 neboli zamestnancami odd. PPLaT riešené žiadne mimoriadne situácie a havárie. Mieru poznania zdravotných rizík zamestnancov z expozície chemickým faktorom sme overovali formou kontrolných listov informovanosti zamestnancov. Celkovo bolo rozdanych 53 dotazníkov.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

Aj v roku 2014 evidujeme v ambulancii klinickej onkológie Nemocnice arm. generála L. Svobodu Svidník, a.s. prácu s cytostatikami, ktorá je zároveň z hľadiska zdravotných rizík zaradená do tretej kategórie. Prácu vykonávajú 3 osoby, ktoré pacientom podávajú cytostatiká v ampulkách intravenózne alebo vo forme tabliet. Celkový počet používaných ampuliek za rok 2014 bol 1435, čo je oproti roku 2013 nárast o 248 ampuliek. Zároveň boli podávané cytostatiká aj formou tabliet, a to v počte 14 237 ks, čo oproti roku 2013 predstavuje nárast o 988 ks. Medzi používané cytostatiká patria: tablety – Xeloda, Megesin, Sutent, Tarceva, Nexavar, Syrea, Alkeran, Leukeran; ampulky – Erbitux, Avastin, Vincristin, Gemzar, CA-folinát, 5-fluorouracil, Endoxan, Campto, Taxotere, Bleocin, Cisplatina, Oxaliplatina, Vectibix, Gemcitabin, Zoladex, Levfact.

Nadalej evidujeme expozíciu chemickým karcinogénom v TESLA Stropkov, a.s. na prevádzke P1 B, kde sa používa čistý nikel a jeho zlúčeniny - sulfid nikelnatý, ktoré sú zaradené do karcinogénov kategórie 1 - dokázaný karcinogén pre ľudí. Chemický karcinogén sa používa pri galvanickom pokovovaní - niklovaní kovových súčiastok, používaných na výrobu zásuviek a vypínačov.

Rizikové práce s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi máme vyhlásené iba v Nemocnici arm. generála L. Svobodu Svidník, a.s. v ambulancii klinickej onkológie - expozícia cytostatikami – látky poškodzujúce reprodukciu.

V roku 2014 sme štátny zdravotný dozor vykonali aj v drevospracujúcich prevádzkach, ako stolárske dielne, píly, v ktorých sú zamestnanci exponovaní aj tvrdým drevom, spolu bolo vykonaných 20 previerok a v objektoch, kde sa vykonávala manipulácia s azbestovými materiálmi.

RÚVZ so sídlom vo Svidníku vydalo 4 rozhodnutia na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. O túto činnosť nás požiadala firma Dušan Poperník, Svidník, a to z bytových domov na Ul. Sovietskych hrdinov vo Svidníku - odstraňovanie stúpacích potrubí v bytových jadrách, firma PROSERVIS Strážske, s.r.o. a SAMP SLOVAKIA s.r.o., Bardejov, a to z bytového domu v meste Svidník - stúpacie potrubia v bytových jadrách a v čistiacej stanici Svidník. Uvedené firmy predložili oznámenia o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest. Po ich oznámení bola následne vykonaná kontrola – miestne zisťovanie ukončené záznamom.

Tieto firmy vykonávajú sanáciu osobami s odbornou spôsobilosťou, zabezpečuje minimálnu kontamináciu sanovaných priestorov určených na bývanie azbestovými vláknami a pri búracích prácach používajú schválené technické zariadenia a bezpečné pracovné postupy. Osobám vykonávajúcim sanačné práce boli odovzdané kontrolné listy informovanosti zamestnancov.

V rámci ŠZD sa zameriavame na vyhľadávanie pracovných postupov a technológií s použitím chemických karcinogénov a mutagénov, na vyhľadávanie a posudzovanie expozície látkam poškodzujúcim reprodukciu, ktoré sú podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady 1272/2008/EHs v rámci svojej triedy nebezpečnosti zaradené v kategórii 1A alebo 1B a na látky narúšajúce endokrinný systém.

Nadalej vedíme databázu organizácií, v ktorých sú zamestnanci vystavení karcinogénnym a mutagénnym faktorom a pracovným procesom s rizikom chemickej karcinogenity, vrátane azbestu.

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 arm. generála L.Svobodu, n.o. Svidník – ambulancia klinickej onkológie	cytostatiká	proces s r.ch.k.	3	3	1435 - amp. 14 237 - tabl.
TESLA Stropkov a.s.	nikel, sulfid nikelnatý	kat. 1	2	0	50 kg
Poperník, Svidník	azbest	kat. 1	3	0	N
Pilip, Svidník	azbest	kat. 1	6	0	N
MRÁŽ s.r.o., Duplín	azbest	kat. 1	6	0	N

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa NV SR č. 253/2006 Z. z.	Počet
Oznámenia o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest	4
Kontrola – miestne zisťovanie (ukončená záznamom) vykonaná po oznámení o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest	4

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

Tabuľka č.2

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)	Počet		
	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu
A. Rozhodnutia kladné / záporné § 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	95		
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu	10		
- 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		
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	4		
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	1		
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	-		
- ostatné			
S p o l u:	111		
B Rozhodnutia - pokyny - opatrenia	1		
C. Vydané / odobraté oprávnenia na činnosti pracovnej zdravotnej služby	-		
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	-		
E. Záväzná stanoviská: § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov a zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	-		
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	3		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	8		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	-		

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie v roku 2014 posúdilo 111 návrhov od právnických osôb a fyzických osôb - podnikateľov. Najčastejšie boli posudzované návrhy na uvedenie priestorov do prevádzky, a to spolu 95 návrhov. RÚVZ so sídlom vo Svidníku schvaľovalo súčasne s uvedením priestorov do prevádzky aj prevádzkové poriadky, resp. žiadatelia podávali návrhy len na schválenie prevádzkových poriadkov - 10.

Tabuľka č.3

Štátny zdravotný dozor	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	464
Šetrenie sťažností	-
Šetrenie petícií	-
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	1
Odborné stanoviská (expertízy)	74
Konzultácie	145
Poradenstvo - individuálne - skupinové	-
Iné činnosti	3

V roku 2014 bolo v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonaných 464 previerok. Zamestnanci oddelenia PPLaT prešetrovali jeden podnet, a to na únik močovky z ovčej farmy. V čase šetrenia vizuálne nebol zistený žiaden únik močovky, najbližší rodinný dom je napojený na obecný vodovod, vlastnú studňu nemá, nedošlo k znečisteniu pitnej vody. K iným činnostiam patria: odber vzoriek vôd - 1 pitná
späťvzatie žiadosti - 2

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 (ukončená záznamom)	77
Kontrolné listy	58
Pokyny na odstránenie nedostatkov	-
Sankčné opatrenia*	-

V rámci štátneho zdravotného dozoru sme sledovali aj pracovné podmienky a režim práce a odpočinku u zamestnancov pri práci so zobrazovacími jednotkami, ktorí vykonávajú prácu so zobrazovacími jednotkami prevažnú časť pracovnej zmeny t.j. viac ako 4 hodiny denne a plnenie povinností vyplývajúcich pre zamestnávateľov z Nariadenia vlády SR č. 276/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri práci so zobrazovacími jednotkami.

Bol vykonaný štátny zdravotný dozor v zariadeniach, kde zamestnanci vykonávajú prácu so zobrazovacími jednotkami prevažnú časť pracovnej zmeny, a to kancelárie (v prevažnej miere aj chránené pracoviská). ŠZD bol vykonaný aj v súvislosti s podaním žiadosti. Išlo celkovo o 77 zariadení. V niektorých prípadoch zamestnanci vyplňovali aj dotazníky informovanosti zamestnancov - celkovo bolo vyplnených 58 dotazníkov - z ktorých vyplynulo, že väčšina má vedomosti o vplyve ich práce a pracovných podmienok na zdravie, všetci zamestnanci majú možnosť prerušiť prácu so ZJ v určených časových intervaloch. Sankcie neboli uložené.

V roku 2014 sme v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonávali kontroly aj na chránených pracoviskách. Pri výkone ŠZD sme používali záznamy podľa metodického postupu na výkon ŠZD, ktorý bol doplnený o údaje o zamestnancoch z hľadiska ich zdravotných obmedzení. Pri kontrole neboli zistené žiadne závažné nedostatky, neboli uložené žiadne nápravné opatrenia.

Vyhodnotenie úlohy Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách – rok 2014

RÚVZ	Počet nových posúdení		Počet kontrolovaných CHP	Počet kontrol	Počet zamestancov so ZPS na kontrolovaných CHP v danom roku (spolu)	Kontrolné listy *	Zistené nedostatky	Uložené opatrenia	Poznámky
	rozhodnutí	stanov.				(aké, koľko)	(aké, koľko)	(aké, koľko)	
Svidník	28	43	125	125	234	52 x ZJ, PZ	nie	nie	

Ide o postihnutia: srdcovo-cievne ochorenie, pohybový aparát, hluchota, neurologické, psychické, endokrinologické.

Ich pracovnou náplňou sú rôzne činnosti, ako:

- výroba reklamných predmetov a výrobkov z papiera,
- pomocné montážne práce pri výrobe transformátorov a cievok,
- výroba povrazov, motúzov, šnúr a sieťovín,
- pomocné práce v kuchyni,
- práca v sklade, v predajniach, pri pokladni,
- výroba ochranných pracovných pomôcok, zdravotníckeho a hotelového textilu,
- administratívne práce,
- výroba tkaného a netkaného textilu – koberce, rohože, prikrývky,
- obsluha kamerového systému,
- oprava domácich zariadení a zariadení pre domácnosť a záhradu a pod.

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
Svidník	8	-	53	31	2	-	52	2	-	58

V dozorovaných okresoch sme rozdali celkovo 206 kontrolných listov – dotazníkov v prevádzkach rôzneho charakteru - drevo, zdravotníctvo, priemyselné podniky a pod.

Tabuľka č.8

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	2	20 Eur
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.)	6	1130 Eur
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.)	-	-

V roku 2014 oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie udelilo šesť pokút za iné správne delikty, nakoľko fyzická osoba - podnikateľ a právnická osoba sa dopustila správneho deliktu na úseku verejného zdravotníctva tým, že prevádzkovala priestory bez kladného súhlasu orgánu verejného zdravotníctva.

V dvoch prevádzkach boli uložené blokové pokuty za nedodržanie hygienických požiadaviek v pracovnom prostredí.

V roku 2014 neboli vznesené žiadne požiadavky na RÚVZ Prešov k meraniu hladín hluku, ovzdušia – prach, chemické faktory.

Protokoly z objektivizácie fyzikálnych faktorov nám predkladajú aj fyzické osoby-podnikatelia a právnické osoby, ktoré používajú alebo prevádzkujú zdroje hluku od oprávnených subjektov odborne spôsobilých na tieto činnosti.

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	-	-	-	-	-	-
Podnikateľ-FO-zapísaný v OR	136	108	5	-	-	249
FO - slobodné povolanie	-	-	-	-	-	-
FO – poľnohospodárska výroba	3	-	-	-	-	3
Fyzické osoby spolu	139	108	5	-	-	252
Verejná obchodná spoločnosť	-	-	-	-	-	-
Spoločnosť s ručením obmedzeným	9	123	15	3	-	150
Komanditná spoločnosť	-	1	-	-	-	1
Nadácia	-	-	-	-	-	-
Nezisková organizácia	-	1	-	-	-	1
Akciová spoločnosť	-	5	1	4	1	11
Družstvo	-	11	12	1	-	24
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	-	-	-	-	-	-
Štátny podnik	-	-	-	-	-	-
Národná banka Slovenska	-	-	-	-	-	-
Banka – štátny peňažný ústav	-	-	-	-	-	-
Rozpočtová organizácia	-	2	-	-	-	2
Príspevková organizácia	-	-	-	-	-	-
Obecný podnik	-	-	-	-	-	-
Fondy	-	-	-	-	-	-
Verejnoprávna inštitúcia	-	-	-	-	-	-
Zahraničná osoba	-	-	-	-	-	-
Sociálna a zdravotné poisťovne	-	-	-	-	-	-
Odštepny závod	-	-	-	-	-	-
Združenie (zväz, spolok)	-	2	-	-	-	2
Politická strana, hnutie	-	-	-	-	-	-
Cirkevná organizácia	-	2	-	-	-	2
Organizačná jednotka združenia	-	-	-	-	-	-
Komora (s výnimkou profesných	-	-	-	-	-	-

komôr)						
Záujmové združenie právnických osôb	-	-	-	-	-	-
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)	-	8	2	1	-	11
Krajský a obvodný úrad	-	-	-	-	-	-
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)	-	-	1	1	-	2
Právnické osoby spolu	9	155	31	10	1	206
S p o l u :	148	263	36	10	1	458

9. Podpora zdravia pri práci

Zdravotno-výchovnú činnosť v oblasti ochrany a podpory zdravia pri práci vykonávali zamestnanci oddelenia PPLaT aj v roku 2014, a to v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru, prostredníctvom poradne ochrany a podpory zdravia pri práci a masovo-komunikačných prostriedkov.

Poradňu ochrany a podpory zdravia pri práci, ktorej náplňou je vykonávanie odbornej konzultačnej a poradenskej činnosti v oblasti ochrany a podpory zdravia - vplyvov fyzikálnych, chemických faktorov pracovného prostredia, práce a pracovných podmienok na zdravie, zobrazovacie jednotky na pracoviskách k 31.12.2014 využilo 58 osôb z prevádzok okresu Svidník a Stropkov. Poskytovala sa aj poradenská činnosť pri vypracovaní prevádzkových poriadkov a posudkov o riziku, odstraňovanie azbestu, zabezpečovanie PZS. Zároveň sa zapájame aj do európskych informačných kampaní zameraných na informovanie o povinnostiach zamestnávateľov v oblasti ochrany zdravia pri práci a realizácii vhodných preventívnych opatrení. Osobitne sa vykonáva poradenstvo malým a stredným podnikom a samostatne zárobkovo činným osobám (SZČO).

Na internetovej stránke RÚVZ so sídlom vo Svidníku boli prezentované články týkajúce sa ochrany zdravia zamestnancov na pracoviskách a nových legislatívnych úprav.

Európska agentúra pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci (EU-OSHA) začala v roku 2014 celoeurópsku kampaň "Zdravé pracoviská bez stresu".

Cieľom tejto kampane je poskytnúť zamestnancom a zamestnávateľom pomoc a usmernenia v oblasti riadenia pracovného stresu a psychosociálnych rizík a tiež podporiť používanie praktických a jednoduchých nástrojov, ktoré snahy v tejto oblasti uľahčujú.

V rámci tejto kampane RÚVZ so sídlom vo Svidníku uskutočnil v 43. kalendárnom týždni t.j. 21.10.2014 Deň otvorených dverí, kde sa zamestnávatelia mohli informovať resp. riešiť otázky v oblasti riadenia pracovného stresu. O túto akciu nebol zo strany zamestnávateľov mimoriadny záujem. Osobne sa ho zúčastnili 2 štatutári. Viac ich zaujímali rady k obmedzovaniu pôsobenia zdraviu škodlivých faktorov práce a pracovného prostredia a ich negatívneho dopadu na zdravie zamestnancov - zdravotné riziká súvisiace s expozíciou hluku, chemických faktorov pri práci, predovšetkým povinnosť zabezpečenia pracovnej zdravotnej služby a ich spôsob.

O uvedených aktivitách sme informovali aj obyvateľstvo prostredníctvom masovo-komunikačných prostriedkov - internetová stránka RÚVZ so sídlom vo Svidníku a regionálna tlač v meste Svidník, Stropkov.

V rámci vnútroústavnych seminárov boli prezentované 3 prednášky:

„Azbest - jeho odstraňovanie a riziká“, „Pracovná zdravotná služba“ a „Analýza rizikových prác v regióne“.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Na internetových stránkach RÚVZ Svidník a v regionálnej tlači bol uverejnený článok o realizácii kampane Zdravé pracoviská bez stresu a PZS - zmeny v legislatíve od 1.8.2014.

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)				
-	-	-	-	-	4

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

Článok 7: Spolupráca inšpektorov práce s regionálnymi hygienikmi

V roku 2014 nás Inšpektorát práce nepožiadal o žiadnu súčinnosť, žiadne stanoviská resp. žiadne spoločné previerky.

V roku 2014 sme neobdržali žiadnu žiadosť k vydaniu stanoviska na udelenie certifikátu „Bezpečný podnik“ a nebola vykonaná žiadna spoločná kontrola podľa zákona 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií.

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

V rámci ŠZD sú vykonávané kontroly zamerané prevažne na kontrolu kariet bezpečnostných údajov v prevádzkach s výskytom chemických látok v pracovnom prostredí. Tiež sa vykonáva aj poradenská činnosť.

Podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. bolo vydaných 6 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok

reprodukčne toxických. Súčasne boli aj schválené prevádzkové poriadky, ktorých súčasťou je posudok o riziku pri práci s chemickými faktormi.

RÚVZ so sídlom vo Svidníku vydalo rozhodnutie na činnosti spojené so skladovaním a manipuláciou chemických karcinogénov a mutagénov, a to v ambulancii klinickej onkológie v priestoroch Nemocnice arm. generála L. Svobodu Svidník, a.s. a vydalo 4 rozhodnutia na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb v meste Svidník (tabuľka č. 15a).

Fyzickými osobami - podnikateľmi a právnickými osobami bolo predložených 9 oznámení o začatí vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálna činnosť (tabuľka č. 15b).

V roku 2014 neboli uložené žiadne sankcie orgánmi verejného zdravotníctva za správne delikty v oblasti chemických faktorov (tabuľka 15c).

Tabuľka č.15a

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.)	6
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 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 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
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§ 13 ods. 4 písm. k) zákona č. 355/2007 Z. z.)	4

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.)	9
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.)	-

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.)	-

13. Personalistika

V roku 2014 boli na odd.PPL evidovaní 3 zamestnanci, oproti roku 2013 ide o nezmenený stav.

V tabuľke je uvedené personálne obsadenie oddelenia PPL:

- vedúca oddelenia - iný odborný pracovník v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním, odbor hygiena zdravých pracovných podmienok
- 1 diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie (DAHE) - špecializácia v odbore preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia
- 1 asistent hygieny a epidemiológie (AHE) - špecializácia v odbore pracovné lekárstvo a toxikológia

Tabuľka č.16

Personálne obsadenie oddelenia preventívneho pracovného lekárstva							
Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		S p o l u
	zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
-	-	1	1	1	-	-	3

ODDELENIE HYGIENY VÝŽIVY, BEZPEČNOSTI POTRAVÍN A KOZMETICKÝCH VÝROBKOV

Vypracovala: MVDr. Kurucová, MPH

1. Personálne obsadenie odd. hygieny výživy

Situácia v personálnom obsadení oddelenia hygieny výživy odbornými pracovníkmi sa oproti roku 2013 nezmenila. Na oddelení pracujú 4 pracovníčky.

Pracovník	Vzdelanie	Pracuje na oddelení HV od roku
1.	VŠ	1982
2.	VŠ	2013
3.	ÚSV	1993
4.	ÚSV	2001

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

V roku 2014 pracovníci oddelenia hygieny výživy sa zúčastňovali nasledovných vzdelávacích akcií:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčast. zamestnancov
Celoslovenská porada KV	Pracovná porada	11.-12.3.2014	Hotel Metropol Spišská Nová Ves	ÚVZ SR	1
Celoslovenská porada v HV	Pracovná porada	6.-7.12.2014	Hotel Toliar Štrbské Pleso	ÚVZ SR	1
Seminár RÚVZ na tému Sledovanie výživového stavu vybraných skupín	Odborný seminár	22.9.2014	Svidník	RÚVZ Svidník	4
Seminár RÚVZ na tému Monitoring spotreby vybraných prídavných látok a aróm	Odborný seminár	8.12.2014	Svidník	RÚVZ Svidník	4

Prednášková činnosť

Odborní zamestnanci pripravili v roku 2014 celkovo 2 prednášky - školenia pre záujemcov o prácu v potravinárstve, ktorí nemali odborné vzdelanie. Bolo od prednášaných 16 hodín pre 20 účastníkov, prednášky boli zamerané na platnú legislatívu, s podmienkami uvedenými v tzv. hygienickom balíčku, so smernicami prevzatými ES ako i s podmienkami na prevádzkovú hygienu potravinárskeho zariadenia.

V rámci oddelenia sú okrem pravidelných porád organizované semináre k odbornej problematike k novoprijatej legislatíve, pričom v roku 2014 bolo 5 odborných seminárov pre 4 pracovníkov.

Aktivity v médiách - publikačná činnosť

V roku 2014 boli uverejnené v regionálnych týždenníkoch Podduklianske noviny, Dukla, Spektrum 3 články pod názvami „Povinnosti organizátorov pri usporiadaní hromadných akcií s poskytovaním prípravy a podávaní jedál“, „Hygienická situácia v RO Domaša Valkov“, „Informácia o hygienickej situácii pri predaji a výrobe zmrzlín v letnom období“.

Pravidelne sú uverejňované oznamy na mailovej stránke RÚVZ Svidník ohľadom platnej legislatívy v hygiene výživy, nevyhovujúcich kozmetických výrobkov, potravín a pod.

Iné odborné činnosti

- Konzultačná a poradenská činnosť

V roku 2014 bolo podaných celkom 320 odborných konzultácií a poradenskej činnosti. (týkalo sa hlavne uvedenia pracovných priestorov do prevádzky, zmena v užívaní stavby, zmena prevádzkovateľa prevádzky, prevádzkovanie ambulatného a stánkového predaja). Počas roka sme Mestským a obecným úradom boli podané odborné konzultácie vo veci zabezpečenia hygienických požiadaviek pri stánkovom predaji na trhovách miestach. V roku 2014 bola v spolupráci RVPS Svidník uvedená do prevádzky v meste Svidník Mliekareň – Malý gazda – výroba jogurtov. Spolupráca s RVPS je dobrá. Obdobne ako v predchádzajúcom roku bola dohodnutá vzájomná výmena registrovaných potravinárskych zariadení, tak aby sa mohli vykonávať spoločné kontroly. Spísaná dohoda o vzájomnej spolupráci je rešpektovaná a uplatňovaná obidvoma kontrolnými orgánmi.

Na RÚVZ so sídlom vo Svidníku je oficiálne, písomne menovaná komisia na overovanie vedomostí z odbornej spôsobilosti pre výkon epidemiologickej závažných činností, ktorej predsedníčkou je vedúca oddelenia hygieny výživy MVDr. Kveta Kurucová, MPH, ktorá je zároveň aj predsedníčkou skúšobnej komisie pre inú odbornú spôsobilosť na epidemiologickú závažnú činnosť – v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení.

V roku 2014 bolo vydaných 77 osvedčení o odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologickej závažných činností – výroba, manipulácia a uvádzanie na trh potravín, pokrmov a nápojov a 1 duplikát, 1 osvedčenie – v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení a 2 osvedčenia – ľudské telo.

3 Rozbor činnosti

3.1. Štátny zdravotný dozor

RÚVZ Svidník – oddelenie hygieny výživy vykonáva štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu v dvoch okresoch - a to okres Svidník a okres Stropkov.

3.1.1. Posudková činnosť

V rámci posudkovej činnosti bolo v roku 2014 zaevidovaných a vydaných celkom 88 rozhodnutí. Oproti roku 2013 klesol počet žiadostí o 14, čo predstavuje 13,725 %. Z 88 žiadostí bolo vydaných kladných rozhodnutí 87, 1 nesúhlasné rozhodnutie /zariadenie spoločného stravovania/. Nesúhlasné rozhodnutie bolo vydané z dôvodu, že posudzované priestory pri uvádzaní do prevádzky neboli pripravené - nebol zabezpečený prívod pitnej vody s odkanalizovaním.

Z uvedeného počtu 88 rozhodnutí bolo vydaných 74 posudkov k prevádzkovaniu potravinárskych zariadení. Podľa § 13 odst.3 zákona č.355/2007 Z. z. bolo vydaných 13 záväzných stanovísk. Záväzné stanoviská boli prevažne vydávané na umiestnenie stavby a zmenu účelu na základe písomných žiadostí účastníkov konania.

Prevádzkové poriadky v zariadeniach spoločného stravovania boli schválené v počte 35 v rozhodnutiach pri uvádzaní priestorov do prevádzky.

V roku 2014 nebolo podané žiadne odvolanie účastníkom konania. Z významnejších zariadení, ktorým bolo vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a predchádzalo im vydávanie záväzných stanovísk k umiestneniu, kolaudácii stavby boli prevádzky: zariadenie pre seniorov Nový domov v meste Stropkov, Mliekareň – Malý gazda v meste Svidník s regionálnou pôsobnosťou, Supermarket BILLA v meste Stropkov.

Z uvedeného počtu 74 rozhodnutí bolo vydaných 22 rozhodnutí pre zariadenia spoločného stravovania, 21 rozhodnutí pre predajne potravín, 17 rozhodnutí bolo vydaných pre prevádzky výroby potravín, 14 rozhodnutí bolo vydaných pre zariadenia počas konania sa hromadných akcií, sezónne zariadenia, 1 prerušenie konania z dôvodu, že prevádzkovateľ daného potravinárskeho zariadenia nepredložil potrebné písomné doklady – laboratórny rozbor z vodného zdroja / tab.č.3/ .

Zopakovala sa tá istá situácia ako v roku 2013, časté zmeny v prevádzkovateľoch daných zariadení, resp. zmena z jedného rodinného príslušníka na druhého /napr. z manžela na manželku, z otca na syna a pod./ alebo zrušenie prevádzky.

Najčastejšie problémy pri zahájení činnosti v prevádzkach boli, že prevádzky neboli pripravené tak, aby vyhoveli hygienickým požiadavkám, neboli predložené laboratórne rozborové vzorky pitných vôd /keď prevádzka bola zásobovaná vlastným vodným zdrojom, prevažne zariadenia LTS/, nedostatočne vypracované prevádzkové poriadky. Z týchto dôvodov sme museli opakovať kontroly uvedených zariadení, čím sa zvýšil nápor na našu činnosť.

Okres Svidník hraničí s Poľskou republikou a tým napomáha zvýšenému záujmu o predaj potravín nielen počas konania hromadných akcií, ale hlavne mimo vyhradených priestorov tržníc, čím na zamestnancov oddelenia hygieny výživy bol značný nápor pri vykonávaných kontrolách v zariadeniach spoločného stravovania na vysledovateľnosť, keďže takéto potraviny mohli byť umiestňované aj týchto spomenutých zariadení.

V tabuľke č. 3 v kolónke 8 – odborné konzultácie – celkovo 320 je započítané hlavne poradenstvo /konzultácia pri zmene prevádzky, stavebné úpravy, iné písomné náležitosti pri výrobe, dovoze potravín, a pod./. Z uvedeného počtu bolo konzultácií 8 ako platená služba.

V tabuľke č.3 v kolónke 9 iné výkony ŠZD – celkovo 131 sú zahrnuté ohliadky, protokol o posúdení poživatín, záznamy o odbere vzoriek, poradenstvo pre inú posudkovú činnosť.

3.1.2. Kontrolná činnosť

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

Výkon kontrolnej činnosti bol realizovaný podľa plánu vypracovaného na oddelení hygieny výživy, ktorý vychádza z kategorizácie zariadení zostavenej podľa skupín rizikovosti kde bolo vykonaných 362 kontrol.

Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný na posudzovanie jednotlivých prevádzok pred ich uvedením do prevádzky, na posudzovanie stavieb, objektov a priestorov pred ich samotnou výstavbou, na kontrolu vypracovania a dodržiavania prevádzkových poriadkov, zásad správnej výrobných praxe, vrátane sanitácie a ich verifikáciu v praxi s následnou evidenciou /kvalitatívne preberanie potravín, skladovanie potravín, tepelná úprava a spracovanie potravín a pod./, na dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny, na označovanie hotových pokrmov na jedálnych lístkoch. Podrobnejšie uvedené v bode č. 4 "Sankčné opatrenia" .

RÚVZ Svidník oddelenie hygieny výživy počas roka 2014 evidoval celkovo 874 zariadení. Z uvedeného počtu bolo 25 potravinárskych výrobní. Všetky výrobné sú napojené na verejný vodovod /dozor zabezpečuje odd. HŽP/ len 1 výrobnia zmrzliny s predajom /má zabezpečený prívod vody – vlastný vodný zdroj/. Táto výrobnia má technologický proces výroby zmrzliny – studenou cestou. Počas roka 2014 vykonali pracovníci oddelenia hygieny výživy celkovo 643 kontrol v potravinárskych prevádzkach vrátane v počte 52 počas konania sa hromadných akcií / tieto nie sú zahrnuté v tabuľke z dôvodu, že prevádzkovatelia boli z iných okresov a nemohli sme ich zaevidovať v informačnom systéme/.

Kontroly boli zamerané hlavne na prevádzkovú hygienu, osobnú hygienu pracovníkov, kontrola HACCP, prevádzkového poriadku v danej kontrolovanej prevádzke, odbornú spôsobilosť pracovníkov, pričom sme zisťovali, že aj naďalej pretrváva neznalosť hygienických predpisov, nezáujem o nové hygienické predpisy. V sektore služieb je evidovaných 362 prevádzok, počet vykonaných kontrol 286 v 127 kontrolovaných subjektoch. Pri vykonaných previerkach boli zistené najčastejšie sa opakujúce nedostatky technického charakteru / poškodené pracovné plochy a podlahy, opotrebované náradie a zariadenie a pod./. Vzhľadom na zistené porušenia boli v troch prípadoch v zariadeniach spoločného stravovania vyhovené sankčné postihy vo forme udelenej pokuty. V uzavretom sektore bolo vykonaných 25 kontrol, neboli zistené závažné hygienické nedostatky a to z dôvodu, že v kuchyniach pracujú väčšinou tí istí pracovníci vyučení v odbore. Technologické vybavenie kuchýň zodpovedá štandardnému vybaveniu. Sú to závodné kuchyne v prevádzkach, ako napr. NsP, SVIK, PS, Tesla a pod.

Naviac do kontrolnej činnosti oddelenia spadá i výkon dozoru nad materiálmi a predmetmi prichádzajúcimi do styku s potravinami, evidujeme 1-nu prevádzku výroba plastov v meste Stropkov. Kontrola bola v tomto roku zameraná na vysledovateľnosť základných surovín, z ktorých sa vyrábajú plastové obaly na potraviny.

Taktiež vykonávame dozor nad predajom kozmetických výrobkov, /celkovo bolo vykonaných v 52 evidovaných subjektoch 23 kontrol, pričom 46 bolo skontrolovaných kozmetických výrobkov, 23 kozmetických výrobkov bolo odkontrolovaných cielene označovanie a počet kontrol na základe hlásení zo systému RAPEX 311, výsledky sú zahrnuté do samostatnej správy.

Najviac boli zaťažení pracovníci oddelenia hygieny výživy pri vyhľadávaní zdravotne škodlivých potravín, ktoré boli hlásené systémom RAPID ALERT alebo prípismi MZ SR HH SR.

Celkovo v okrese Svidník je verejných vodovodov 21 prevádzkovateľom je VVS a.s., Závod Svidník, 1 vodovod spravuje obec a 6 vodovodov spravujú iní správcovia / súkr. pod., s.r.o. a pod./ 11 zariadení spoločného stravovania je napojených na vlastný vodný zdroj. V okrese Stropkov je 10 verejných vodovodov - prevádzkovateľom je VVS.a.s., Závod Svidník, 1 vodovod spravuje obec a 5 vodovodov spravujú iní správcovia a 14 zariadení spoločného stravovania, ktoré sú napojené na vlastný vodný zdroj. Iná situácia je v rekreačnej oblasti Domaša – Valkov v zásobovaní pitnou vodou. Vodná nádrž Domaša, kde 2/3 zasahujú do územia Stropkov, nemá zabezpečený vodovod a kanalizácia je len v časti Valkov.

Všetky rekreačné objekty sú napojené na vlastné vodné zdroje. RO Veľká Domaša –Tišava a objekty sú odkanalizované do vlastných nepriepustných žump. Každý prevádzkovateľ, ktorý chcel prevádzkovať počas LTS 2014 a mal objekt napojený na vlastný vodný zdroj, predložil laboratórny rozbor pitnej vody súčasne s podanou žiadosťou o uvedenie priestorov do prevádzky.

V roku 2014 sme celkovo vykonali v rámci ŠZD 24 odberov vzoriek z vodných zdrojov, ktoré zásobujú potravinárske prevádzky z uvedeného počtu bol 6 vzoriek nevyhovujúcich po mikrobiologickej stránke uplatnili sme dve pokuty v správnom konaní a jednu náhradu nákladov /viď. bod č. 4/

Počas roka 2014 sme vykonali aj 88 mimoriadnych cielených kontrol, ktoré boli vyhlásené ÚVZ SR HH Bratislava. / viď. bod č. 7/

- b/ kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov

V rámci kontroly dodržiavania zákona NR SR č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov v platnom znení bolo v roku 2014 vykonaných 256 kontrol. Kontroly dodržiavania zákazu fajčenia neboli realizované cielene - jednotlivito, ale kumulovane s inými kontrolami – štátny zdravotný dozor, úradná kontrola potravín. Pri kontrolách bolo zistené, že prevádzky majú stavebne oddelený priestor resp. úplný zákaz fajčenia. V čase výkonu kontrol nebolo zistené porušovanie zákazu fajčenia.

- kontroly na základe podnetov/ sťažností

Na RÚVZ Svidník odd. hygieny výživy bolo v roku 2014 doručené elektronickou poštou len 4 podnety z toho 2 boli odstúpené na priame vybavenie vecne a miestne príslušnému kontrolnému orgánu štátnej správy RVaPS Svidník / jeden sa týkal na špinavé nákupne košíky predajne Tesco v meste Svidník – odpoveď sme o vykonaní kontroly neobdržali a druhý sa týkal na cukrársku výrobu v obci Havaj na pridávanie cudzích predmetov do hotových tort, RVPS Svidník po prešetrení písomne oznámila, podnet neopodstatnený/. Jeden podnet bol odstúpený z SOI týkal sa internetového obchodu, ktorý po šetrení bol neopodstatnený. V rámci podnetov sme riešili 1 podanie odstúpené z obvodného oddelenia policajného zboru na neoprávnené podnikanie na osobu. Terénnym šetrením bolo zisťované v meste Giraltovce, že na uvedenej adrese sa takáto osoba nenachádza a ani nie je tam zriadená potravinárska prevádzka.

3.2 Úradná kontrola

Úradná kontrola bola zameraná na kontrolu dodržiavania hygienických požiadaviek pri výrobe potravín, manipulácii s nimi, nad skladovaním, nad označovaním potravín, nad dodržiavaním podmienok zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov potravinárskych prevádzok. Kontrola bola vykonávaná v nami registrovaných prevádzkach podľa vlastného plánu kontrol, rozpracovaného na základe „Viacročného národného plánu pre úradnú kontrolu potravín v pôsobnosti orgánov verejného zdravotníctva“ v súlade so zákonom NR SR č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov, rozpracovaným na podmienky regiónu, ako aj v súlade s Nariadením /ES/ č. 852/2004 Európskeho parlamentu a Rady z 29. apríla 2004 o hygiene potravín. Pri výkone bola sústredená pozornosť na :

1. kontrolu dodržiavania epidemiologicke rizikových činností
2. preverenie všetkých systémov kontroly, ktoré sú spracované prevádzkovateľmi
3. výkon samotnej inšpekcie, zameranej na pracovné prostredie, strojno-technologické vybavenie, skladovanie, expedíciu, dopravu, manipuláciu s polotovarmi, hotovými výrobkami, vyhodnotenie postupov SVP, analýzu rizík a kritických kontrolných bodov v súlade s legislatívou
4. preverenie písomných materiálov a ostatnej evidencie, samotný výkon kontrol vlastnými prístrojmi, porovnanie meraní uskutočnených prístrojmi, ktoré používajú prevádzkovatelia

V rámci úradnej kontroly potravín v zmysle kompetencií zákona NR SR č. 152/1995 Z.z. o potravinách v platnom znení a v rámci štátneho zdravotného dozoru v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov evidujeme prevádzky podliehajúce úradnej kontrole spolu 874, počet podnikateľských subjektov 713, v ktorých bolo vykonaných 653 úradných kontrol, počet kontrolovaných subjektov 180, v 23 subjektoch bolo zistených 29 nezhôd, celkový počet odobratých vzoriek bol 193 potravín, 85 sterov z pracovného prostredia, 3 vzorky predmety prichádzajúce do styku s potravinami – kelímky, vaničky a vedierka pre potraviny.

Za sledované obdobie nedošlo k významným udalostiam ani v jednom dozorovanom okrese, čo sa týka epidemiologického významu. Všetky výrobné sú napojené na verejnú vodovodnú sieť /dozor vykonáva odd. HŽP/. Len jedna prevádzka a to výrobnia zmrzliny /výroba studenou cestou/ je napojená na vlastný vodný zdroj. Zdravotnú bezpečnosť uvedeného vodného zdroja zabezpečuje zariadenie na úpravu pitnej vody. Pri výkone bola sústredená pozornosť na – preverenie všetkých systémov kontroly, ktoré sú spracované prevádzkovateľmi, vyhodnotenie postupov SVP, analýzu rizík a kritických kontrolných bodov v súlade s legislatívou, preverenie podozrivých materiálov a ostatnej evidencie, označovanie potravín, osobitná pozornosť bola venovaná materiálom a predmetom, ktoré prichádzajú do styku s potravinami.

Súčasťou výkonu úradnej kontroly boli ciele úlohy zamerané na sledovanie mikrobiologického a chemického rizika z potravín a mimoriadne úlohy ÚVZ SR.

Podrobná správa z úradnej kontroly za rok 2014 bola zaslaná na RÚVZ Poprad KO pre HV Prešovský kraj MUDr. Márii Michalovičovej, MPH.

3.2.1 Úradná kontrola v potravinárskych podnikoch vyrábajúcich a manipulujúcich s nebalenou zmrzlinou, minerálnymi, pramenitými vodami pre dojčatá, potravinami na osobitné výživové účely, výživovými doplnkami, prídavnými látkami, arómami.

V dozorovaných okresoch sa výroba tohto sortimentu – výroba minerálnych a pramenitých vôd pre dojčatá, potravinami na osobitné výživové účely, výživovými doplnkami, prídavnými látkami, arómami sa nenachádza.

V roku 2014 sme evidovali 5 výrobní zmrzliny a 6 predaj nebalenej zmrzliny v stánkoch.

V rámci úradnej kontroly bolo v zariadeniach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny vykonaných 12 kontrol a odobratých 26 vzoriek na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch / kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti/ a v chemických ukazovateľoch / farbivá/. Z uvedeného počtu nevyhoveli 2 vzorky v mikrobiologických ukazovateľoch pre prekročené limity koliformných baktérií. Výkon úradnej kontroly bol zameraný okrem odberu vzoriek na laboratórne vyšetrenie aj na kontrolu dodržiavania povinností prevádzkovateľov potravinárskych zariadení v zmysle platnej legislatívy / dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny, vysledovateľnosť potravín, skladovanie potravín, predaj potravín, dodržiavanie zásad správnej výrobnéj praxe pri výrobe a manipulácii s potravinami, označovanie potravín a pod./.

Frekvencia a typy nezhôd pri výrobe zmrzliny

počet zariadení - 5

počet inšpekcií -8

počet kontrolovaných subjektov -6

zistených nezhôd - 4

subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami -2

v hygiene prevádzky 2 – kríženie čistej a nečistej prevádzky, pohodené osobné veci
 v časti prípravy zmrzlín
 v osobnej hygiene 0
 v odbornej spôsobilosti 1 – v čase kontroly nepredložené doklady
 v zdravotnej spôsobilosti 0
 v overovaní pôvodu potravín 0
 v skladovaní potravín 0
 v manipulácii s potravinami 0
 v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením 0
 v priebežnom vzdelávaní zamestnancov 0
 v dodržiavaní zásad SPV, HACCP 1 – chýbajúca evidencia CCP

Frekvencia a typy nezhôd pri manipulácii - predaj zmrzliny

počet zariadení - 6
 počet inšpekcií - 4
 počet kontrolovaných subjektov - 2
 zistených nezhôd - 0
 subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami - 0

Materiály a predmety určené na styk s potravinami

V okrese Stropkov registrujeme jedného výrobcu materiálov a predmetov určených na styk s potravinami „Výroba Plastov“. Počas roka bola vykonaná u tohto výrobcu jedna úradná kontrola zameraná na vy sledovateľnosť základných surovín z ktorých sa vyrábajú plastové obaly na potraviny.

Podľa plánu na rok 2014 sme mali odobrať 3 vzorky – kelímky, vaničky a vedierka pre potraviny. Vzorky boli vyšetrené v laboratóriu RÚVZ Poprad. Podľa laboratórnych výsledkov nami odobraté vzorky boli vyhovujúce. Vzorky boli odobraté z distribučnej siete v meste Svidník.

Systémom RASFF boli hlásené v prípade materiálov a predmetov určených na styk s potravinami celkovo -2

1. Škodlivý výrobok škrabka na zemiaky - boli vykonané 2 kontroly v predajniach ktoré daný výrobok predávali, pri kontrolách bolo zistené, že daný výrobok už sa nenachádzal na predajniach, preto boli vydané 2 opatrenia na zabezpečenie informovanosti spotrebiteľov o vrátení daného predmetu.
2. Migrácia olova z formy na pečenie v tvare srdca – pôvod Čína – bola vykonaná 1 kontrola v predajni KIK, nebolo vydané žiadne opatrenie z dôvodu, že daný výrobok nebol do predajne distribuovaný.

Podklady o zistení boli odoslané ÚVZ SR.

3.2.2 Kontrola v ZSS vrátane výroby lahôdkárskych výrobkov, cukrárskych výrobkov a prípravy hotových pokrmov a jedál na predajných miestach

V roku 2014 bolo evidovaných 362 zariadení /sektor služieb/ a výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze celkovo 20. Celkovo bolo vykonaných 300 kontrol v 133 zariadeniach, pričom sa zistili v kontrolovaných prevádzkach nedostatky. Najčastejšie sa opakujúcimi a najzávažnejšími nedostatkami pri úradných kontrolách boli: Nedostatky technického charakteru - poškodené pracovné plochy, znečistené podlahy, steny a pod. Neoznačenie pracovných plôch so zreteľom na druh suroviny a spôsob jej spracovania. a pod. Hlavnou príčinou nezhody v potravinárskych prevádzkach je nedostatok kvalifikovaného personálu a častá fluktuácia personálu.

V ZSS bolo odobratých spolu 35 vzoriek hotových pokrmov a 20 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch, všetky odobraté vzorky boli vyhovujúce. V rámci úlohy „Monitoring NaCl v hotových pokrmoch“ boli odobraté 2 vzorky hotových pokrmov na vyšetrenie množstva kuchynskej soli na stanovení obsahu NaCl. Obsah NaCl v hotových jedlách bol nasledovný: 10 400mg/kg, 10 678 mg/kg. V rámci kontroly zoonóz / salmonella/ boli odobraté 2 vzorky slepačích vajec používaných na prípravu jedál a pokrmov. Obidve vzorky vyhoveli v mikrobiologických ukazovateľoch.

Výkon úradnej kontroly potravín a štátneho zdravotného dozoru bol zameraný na kontrolu dodržiavania povinností prevádzkovateľov potravinárskych zariadení v zmysle platnej legislatívy / dodržiavania osobnej hygieny a prevádzkovej hygieny, výsledovateľnosti potravín a pod./, kde boli zistené nedostatky najmä v hygiene prevádzky, osobnej hygieny, manipulácii s potravinami.

Frekvencia a typy nezhôd v ZSS:

počet zariadení – 362 + 20 výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze
počet kontrol- 300
počet kontrolovaných zariadení –133
subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami – 19
zistených nezhôd – 25

Analýza nezhôd v ZSS

v hygiene prevádzky 7
v osobnej hygieny 5
v odbornej spôsobilosti 1
v zdravotnej spôsobilosti 0
v overovaní pôvodu potravín 1
v skladovaní potravín DS/DMT 6
v manipulácii s potravinami 5
v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením 0
v priebežnom vzdelávaní zamestnancov 0
v dodržiavaní zásad SPV, HACCP 0

Analýza nezhôd v ZSS – najčastejšie sa vyskytujúce nezhody:

- hygieny prevádzky – nedostatočná prevádzková hygiena, znečistené priestory, pracovné plochy a pod.
- v osobnej hygieny – znečistené pracovné oblečenia, chýbajúca pokrývka hlavy
- v odbornej spôsobilosti- chýbajúce doklady
- v overovaní pôvodu potravín – nezdokladované doklady pri mrazenom mäse
- v skladovaní potravín – potraviny a pokrmy po dobe spotreby, nesprávne skladovanie potravín po otvorení originálneho balenia.
- v manipulácii s potravinami – nedostatočne označené resp. neoznačené pracovné plochy, nevhodná manipulácia s pokrmami, kríženie čistej a nečistej časti prevádzky, zamrazovanie potravín a hotových pokrmov

Lahôdkarské prevádzky

V súlade s novelou zákona NR SR č. 152/1995 Z.z. bola ÚK zameraná na dodržiavanie epidemiologicky rizikových činností len v jednej lahôdkarskej prevádzke, ktorá sa nachádza v meste Svidník. V rámci ZSS neregistrujeme výrobu lahôdkarských výrobkov.

Frekvencia a typy nezhôd:

počet zariadení -1
počet kontrol - 2
zistených nezhôd -0
subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami 0

Cukrárske prevádzky:

V okrese Svidník a Stropkov evidujeme len 2 cukrárske výrobné, ktoré majú pri výrobni aj predajňu – cukráreň a 1 cukrársku výrobnú ktorá pripravuje výrobky len na požiadanie zákazníkov. Táto prevádzka spadá pod registráciu RVPS.

Frekvencia a typy nezhôd:

počet zariadení -3
počet kontrol - 8
zistených nezhôd -0
subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami 0

Príprava hotových pokrmov a jedál na predajných miestach:

Kontroly boli vykonávané v stánkoch počas konania sa hromadných akcií, celkovo bolo vykonaných 52 kontrol, pričom sme zisťovali nedostatky: v osobnej hygiene pracovníkov /predávali v civilnom odevě/, chýbajúce doklady o odbornej a zdravotnej spôsobilosti, manipuláciou s potravinami.

Výsledky kontrol v rámci RASFF v ZSS:

V roku 2014 boli celkovo hlásené v rámci RASFF systém – 3

1. Nepovolená látka nitrofurán / metabolit / furazolidónu v mrazenom králičom mäse v Číne. Vzhľadom k tomu, že v priloženom distribučnom zozname sa nenachádzala žiadna nami dozorovaná prevádzka, boli vykonané kontroly na možnú prítomnosť tohto mäsa pri výkone ŠZD celkovo bolo vykonaných 11 kontrol.
2. Výskyt syntetických hormónov v bravčovom mäse z Dánska. Neboli vykonané kontroly v prevádzkach a to z dôvodu, že uvedené mäso nebolo dodané do okresov Svidník a Stropkov.
3. Výskyt *Salmonelly enteritidis* v mrazených kuracích rezňoch z Poľska. Bola vykonaná 1 kontrola u distribútora a v centrálnom sklade.

Výsledky všetkých kontrol boli negatívne.

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

V roku 2014 sa nevykonávali audity.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín.

V roku 2014 bolo odobratých spolu 319 vzoriek. Z tohto počtu bolo 193 potravín, 14 vzoriek kozmetických výrobkov, 3 vzorky materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, 24 vzoriek pitnej vody a 85 sterov z pracovného prostredia.

V roku 2014 bol v 1 zariadení /uzavretý typ/ vykonaný odber 2 vzoriek hotových jedál ako platená služba.

3.3.1. Mikrobiologické hodnotenie potravín

V roku 2014 sa postupovalo pri odbere vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie podľa harmonogramu odberu vzoriek. Celkovo bolo odobratých na mikrobiologické vyšetrenie 126 vzoriek potravín, 24 vzoriek pitnej vody a 85 sterov z pracovného prostredia. Z uvedeného počtu bolo 6 nevyhovujúcich potravín čo predstavuje 4,8 %.

Epidemiologicky rizikové potraviny – lahôdkarské výrobky, cukrárske výrobky, nebalená zmrzlina. Hotové pokrmy, pokrmy rýchleho občerstvenia, potraviny na osobitné výživové účely, minerálne vody, detská a dojčenská výživa, výživové doplnky.

Lahôdkarské výrobky

Odber vzoriek lahôdkarských výrobkov bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch / kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín/. Bolo odobratých 12 vzoriek, všetky vyhoveli.

Cukrárske výrobky

Odber vzoriek cukrárskych výrobkov bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch / kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín/. Bolo odobratých 12 vzoriek cukrárskych výrobkov, všetky vzorky boli vyhovujúce.

Nebalená zmrzlina

Odber vzoriek zmrzliny bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch / kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín /. Bolo odobratých 18 vzoriek zmrzliny, z toho 2 vzorky nevyhoveli pre prekročené povolené limity kvasiniek.

Hotové pokrmy zo zariadení spoločného stravovania

Odber vzoriek hotových pokrmov bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch / kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín /. Bolo odobratých 30 vzoriek hotový pokrm z týchto vzoriek boli 2 vzorky nevyhovujúce pre prekročené limity koliformné baktérie, z 11 vzoriek surové zeleninové šaláty bola 1 vzorka zeleninový šalát nevyhovujúca pre prekročené limity Escherichia coli.

Kontrola zoonóz

Boli celkovo odobraté 4 vzorky slepačích vajec v ZSS na prítomnosť salmonelly nami odobraté vzorky boli negatívne

Pokrmy rýchleho občerstvenia

Odber vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch / kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín /. Bolo odobratých 12 vzoriek a 1 vzorka bola nevyhovujúca pre prekročené hodnoty kvasiniek.

Potraviny na osobitné výživové účely

Dojčenská a detská výživa celkovo bolo odobratých vzoriek 14, ktoré vyhoveli požiadavkám zdravotnej neškodnosti v stanovených mikrobiologických ukazovateľoch.

Výživové doplnky

Bolo odobratých 6 vzoriek výživových doplnkov, všetky vyhoveli. Z uvedeného množstva vzoriek boli odobraté 2 vzorky bylinné čaje označené ako „výživové doplnky“, 1 vzorka potravín s obsahom minerálnych látok, 1 vzorka obsahujúca vitamíny, 1 vzorka s obsahom rastlinnej zložky, 1 vzorka potravín sytené energetické nápoje pre osoby so zvýšenou fyzickou aktivitou a psychickou záťažou.

Minerálne vody

Bola odobratá 1 vzorka na vyšetrenie mikrobiologických ukazovateľov, ktorá vyhovela požiadavkám zdravotnej neškodnosti v stanovených mikrobiologických ukazovateľov.

Pramenná voda a balená pitná voda

Bola odobratá 1 vzorka na vyšetrenie mikrobiologických ukazovateľov, ktorá vyhovela požiadavkám zdravotnej neškodnosti v stanovených mikrobiologických ukazovateľoch.

Nezhody z hľadiska označovania

Nebolo zistené porušenie v označovaní alergénov v jedálnych lístkoch.

3.3.2. Chemické hodnotenie potravín

Sledovaniu chemickej kvality boli podrobené vzorky minerálnych vôd, pramenitých vôd a balených pitných vôd, lahôdkárskych a cukrárskych výrobkov, zmrzlina, dojčenskej výživy, kuchynskej soli. V uvedených komoditách bola sledovaná prítomnosť cudzorodých kontaminujúcich látok so zameraním na ťažké kovy, dusičnany a dusitany, rezíduá pesticídov a cudzorodých aditívnych látok – farbivá, chemické konzervačné látky.

Počas roka 2014 bolo laboratórne vyšetrených 170 vzoriek potravín, 14 vzoriek kozmetických výrobkov, pričom sme nezaznamenali ani jednu vzorku, ktorá by nevyhovovala pre presiahnutie najvyššie prípustného množstva cudzorodých látok, čo predstavuje 0 % závadnosť.

Kontaminujúce látky /Pb,Cd,Hg/ boli sledované v dojčenskej a detskej výžive /celkovo 17 vzoriek/, v ostatných potravinách na osobitné výživové účely /celkovo 2 vzorky/, v bylinných čajoch /celkovo 4 vzorky/, v balených vodách a pramenitých vodách /celkovo 2 vzorky/.

Kontaminanty As, Cu, Ni –

As – 1 pramenitá a 1 balená pitná voda.

Cu – nebola vyšetrená žiadna vzorka.

Ni – 2 vzorky /1 minerálna voda a 1 pramenitá balená pitná voda/

Prítomnosť dusitanov a dusičnanov – 12 vzoriek detskej a dojčenskej výživy, 1 vzorka minerálnej vody, 1 pramenitá voda, 8 pokrmy rýchleho občerstvenia.

Na stanovenie prítomnosti aflatoxínu B1 – 2 vzorky, ochratoxín – 3 /vzorky detskej a dojčenskej výživy/, patulín – 1 vzorka detská výživa.

Z prídavných látok bola sledovaná prítomnosť farbív, konzervačných látok a náhradných sladidiel - farbivá – celkovo 39 vzoriek /z toho 18 zmrzlín, 12 cukrárskych výrobkov, 4 výživové doplnky, 2 ostatné potraviny na osobitné výživové účely, náhradné sladidlá – celkovo 15 vzorky / 2 ostatné potraviny na osobitné výživové účely a 4 výživové doplnky, 7 nealkoholické nápoje/, konzervačné látky celkovo -35 vzoriek z toho /12 lahôdkárskych výrobkov, 2 výživové doplnky, 2 ostatné potraviny na osobitné výživové účely, 4 hotových pokrmov, 2 výživové doplnky, 1 vzorka rybí šalát, 4 nealkoholické nápoje, 8 pokrmy rýchleho občerstvenia/

Kumarín – monitoring spotreby aróm - odobratá 1 vzorka cereálneho výrobku s obsahom škoricice pre deti do 3. rokov. Podľa laboratórneho výsledku vyhovuje požiadavkám na zdravotnú bezpečnosť. Vzorka bola vyšetrená v UVZ Bratislava.

Glutén v potravinách nebola odobratá žiadna vzorka.

Dusičnany, dusitany - celkovo - 22 vzoriek z toho / 12 detská výživa, 8 pokrmy rýchleho občerstvenia, 1 minerálna voda, 1 pramenitá balená voda/.

Sledovanie špecifických kritérií zdravotnej bezpečnosti v obchodnej sieti radiačne ošetrovaných potravín – nebolo vykonané vyšetrenie.

Sledovanie prítomnosti GMO- 1 vzorka

Akrylamid – 2 vzorky potraviny pre dojčatá a malé deti na báze obilia

Kuchynská soľ- 26 vzoriek

Potraviny na osobitné výživové účely - potraviny najmä pre športovcov – 2 vzorky – proteínové výrobky pre športovcov

Výživové doplnky minerálne – 1 vzorka

Výživové doplnky obsahujúce rastlinnú zložku - 1 vzorka

Výživové doplnky obsahujúce oleje rybí tuk – 1 vzorka rybí tuk

Biopotraviny - 1 vzorka

Kontrola označovania potravín - nové potraviny a nové zložky- 2 vzorky

Materiály a predmety určené na styk s potravinami – 3 vzorky kelímky, vaničky a vedierka

Výsledky laboratórnych vyšetrení na cudzorodé látky kontaminujúce a aditívne sú uvedené v tabuľkách č. 4 a 5.

Pitná voda

V roku 2014 bolo odobratých 24 vzoriek pitnej vody z individuálnych vodných zdrojov, ktoré zásobujú sektor služieb - zariadenia spoločného stravovania. V chemických ukazovateľoch dokumentujeme prekročenie najvyšších medzných hodnôt u 1 vzorky a to : chemická spotreba kyslíka manganistanom, mangán, zákal, železo, absorbancia. V mikrobiologických ukazovateľoch dokumentujeme prekročenie najvyšších medzných hodnôt u 14 vzoriek a to: koliformné mikroorganizmy / 12 vzoriek/, enterokoky / 9 vzoriek/, E.coli / 3 vzorky/, kultivovateľné mikroorganizmy 22 °C /11 vzoriek/ a kultivovateľné mikroorganizmy 37 °C /7 vzoriek/. Spôsobené to bolo najmä zníženými, či nulovými hodnotami chlóru z dôvodu nepravidelne vykonávanej dezinfekcie.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1. Letná turistická sezóna

V okrese Svidník počas roku 2014 bolo v prevádzke 1 kúpalisko, kde bolo pre návštevníkov 8 bufetov s rýchlym občerstvením, 1 stánok s predajom zmrzliny a 1 stánok s predajom cukrovej vaty. Na uvedenie priestorov do prevádzky boli vydané kladné rozhodnutia. Tieto bufety prevádzkovali súkromní podnikatelia. Snáď za zmienku stojí, že okres Svidník má jeden hraničný priechod s Poľskou republikou, pričom je stúpajúci trend v počte osobnej a hromadnej dopravy, čo má za následok zhoršujúce sa životné prostredie hlavne v meste Svidník. Na tomto hraničnom priechode je k dispozícii 1 reštauračné zariadenie, ktoré poskytuje varenú stravu, 2 predajne potravín. Uvedené zariadenia sú napojené na obecný vodovod a odkanalizované do vlastných nepriepustných žump. V okrese Stropkov bolo v prevádzke 1 kúpalisko a 1 bufet s rýchlym občerstvením.

Rekreačná oblasť v okrese Stropkov je vodná nádrž Domaša. Rekreačné objekty sú napojené na vlastné vodné zdroje s vhodným odkanalizovaním do vlastných nepriepustných žump. Vrt Tíšava získal do prenájmu prevádzkovateľ prírodného kúpaliska Tíšava. Z vyššie uvedených dôvodov bola celá príprava LTS 2013 zameraná na tieto hlavné body:

1. Zdravotná nezávadnosť pitnej vody.
2. Pripravenosť objektov.

Vzhľadom na to, že sa jedná o sezónne zariadenia, znova sa opakovala situácia ako v roku 2013, fyzické a právnické osoby oprávnené na podnikanie síce požiadali príslušný RÚVZ Svidník o vydanie rozhodnutia, ale žiadosti neobsahovali potrebné náležitosti podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov k prevádzkovaniu. Preto sme museli písomne alebo telefonicky upozorňovať na doplnenie podaných žiadostí /chýbali písomné doklady – zmluvy o vývoze TKO, obsahu žump a pod./. Počas LTS 2014 sme celkovo vydali **13** rozhodnutia na prevádzkovanie zariadenia. Rozhodnutia boli vydané tým istým prevádzkovateľom, pretože sezónne objekty sú v ich vlastníctve. Do zariadení poskytujúcich služby v čase letnej turistickej sezóny patrí 20 prevádzok ZSS a rýchleho občerstvenia. V Počas LTS 2014 bolo vykonaných 42 kontrol.

3.4.2. Zimná turistická sezóna

V okrese Svidník a Stropkov počas roka 2014 neprebíhala žiadna turistická sezóna z dôvodu nedostatku snehu. Všetky strediská Šarbov, Nižný Komárnik, Medvedie boli zatvorené, t.z. bufety, chaty, vleky.

3.5. Hromadné akcie

V roku 2014 prebiehali hromadné akcie a to v mestách Svidník, Stropkov a Giraltovce pričom začali sa konať už aj v obciach charakteristické pre daný región. Každoročne sú usporiadané „Festival Rusínov a Ukrajincov“ žijúcich v Slovenskej republike, Tuning zraz, pívny festival, letné a vianočné trhy v meste Svidník, v meste Stropkov tradičný Stropkovský jarmok, Gazdovské dni, pívny festival. Veľmi dobrá je spolupráca medzi usporiadateľmi MsÚ Svidník a RÚVZ Svidník, pretože komisia, ktorá je vytvorená pri Mestskom úrade Svidník rieši vzniknuté problémy pri usporiadaní. Regionálna hygienička RÚVZ Svidník a vedúca oddelenia hygieny výživy sú stálymi členkami usporiadateľskej komisie. Vydali sme 5 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky. V rámci ŠZD bolo celkovo vykonaných 52 kontrol. Závažné hygienické nedostatky neboli zistené. Najčastejšie sa ponúkal sortimentom bol predaj rýchleho občerstvenia, cukrovej vaty, hotových jedál, perníky, darčekové suveníry, originál cukrovinky. Predaj bol sústredený na tržných miestach, kde bola možnosť zabezpečiť pre predávajúcich tečúca studená pitná voda, WC a pre návštevníkov WC oddelené podľa pohlavia.

4. Sankčné opatrenia:

Za nedostatky zistené pri výkone štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín boli v závislosti od ich závažnosti uložené nasledovné sankčné opatrenia:

Sankčné opatrenia podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia /ďalej zákon č. 355/2007 Z. z./:

podľa § 12 ods.2 písm. m/ bolo vydaných 0 zákazov činnosti

podľa § 55 ods. 2 bolo vydané 0

podľa § 58 bola uplatnené 4 náhrady nákladov v sume 264,80.- €

podľa § 57 boli uložené 5 pokút v sume 930.-€ / uhradené/

podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo udelených 18 blokových pokút v sume 820.-€

Sankčné opatrenia podľa zákona NR SR č. 152/1995 Z.z. o potravinách v platnom znení:

uložené opatrenia

- podľa § 19 ods. 1 , písm. a/ bol vydaný 0
- podľa § 19 ods. 1 , písm. b/ bolo vydaných 4 opatrenie uložené na mieste
- podľa § 19 ods. 1 , písm. e/ ako i podľa čl. 54 nariadenia EP a Rady /ES/ č. 882/2004 bolo vydaných 0 zákazov
- podľa § 28 bolo uložených 0 pokút
- podľa § 29 boli v priestupkovom konaní uložené 9 pokút v sume 280,00 €
- v blokovom konaní podľa § 29 ods. 1 a 2 zákona o potravinách v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bola udelená 0 bloková pokuta
- náhrada nákladov podľa § 20 ods. 4 zákona NR SR č. 152/1995 Z.z. o potravinách, boli uložené v 2 prípadoch v celkovej sume 60,00.- € /uložené za nevyhovujúce mikrobiologické požiadavky – zmrzlina/.

Ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa § 10 zákona č.377/2004 Z.z., o ochrane nefajčiarov bolo uložených pokuty- v blokovom konaní bolo uložených 0 pokút
- podľa § 45 zákona č. 71/67 Zb. bola uložených 0 poriadkových pokút

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

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V roku 2014 bola epidemiologická situácia v okresoch Svidník a Stropkov veľmi uspokojivá. Nebola zaznamenaná žiadna mimoriadna situácia v spoločnom stravovaní, čo sa týkalo otvoreného alebo uzavretého sektoru.

6. Poradne správnej výživy

Pri RÚVZ Svidník je zriadené poradenské centrum, kde okrem základnej poradne zameranej na všeobecné poradenstvo je zriadená aj nastavbová poradňa zdravej výživy. Spolupráca spočíva v tom, že poskytuje niektoré prednášky, články do tlače, individuálne a skupinové poradenstvo, podieľa sa na plnení úlohy – Sledovanie výživového stavu vybraných vekových skupín dospelaj populácie a úlohy - Monitoring spotreby vybraných prídavných látok v potravinách.

7. Programy a projekty, mimoriadne úlohy

č. 3.1. Sledovanie výživového stavu vybraných vekových skupín dospelaj populácie

V rámci tejto úlohy celkovo bolo vyšetrených 80 respondentov, rozdelených na 2 vekové kategórie mužov a žien pre ľahkú prácu, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu. Analýza jednodňového jedálneho záznamu bola spracovaná v počítačovom programe Alimenta. V porovnaní s minulým rokom najväčšie zmeny sme sledovali u mladších mužov. Ide o vyšší počet mužov s lepšími hodnotami BMI a HDL cholesterolu, naopak so zhoršeným WHR, systolickým a diastolickým tlakom. Celá spracovaná daná úloha bola odoslaná na gestorské pracovisko RÚVZ Poprad na ďalšie spracovanie.

č.3.2. Monitoring príjmu jódu

V rámci plnenia úlohy v roku 2014 bolo odobratých 26 vzoriek kuchynskej soli laboratórne analyzovaných na množstvo jodidu draselného a ferokyanidu draselného, z toho označené ako tuzemská produkcia v počte 19 a z dovozu v počte 7, všetky vzorky vyhovovali platnej legislatíve. Vzorky boli vyšetrené v laboratóriu RÚVZ Prešov. Úplná správa za rok 2014 s tabuľkovými sumármi bola zaslaná na ďalšie spracovanie gestorskému pracovisku RÚVZ so sídlom v Košiciach.

č. 3.3. Bezpečnosť nanomateriálov na báze TiO₂

Na plnení tejto úlohy v roku 2014 sa odd. hygieny výživy RÚVZ so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

č. 3.4. Bezpečnosť plastových výrobkov vo vzťahu k životnosti plastov

Na plnení tejto úlohy v roku 2014 sa odd. hygieny výživy RÚVZ so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

č. 3.5. Bezpečnosť papierových a kartónových obalových materiálov

Na plnení tejto úlohy v roku 2014 sa odd. hygieny výživy RÚVZ so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

č. 3.6. Bezpečnosť keramických výrobkov nespádajúcich pod platnú EÚ legislatívu

Na plnení tejto úlohy v roku 2014 sa odd. hygieny výživy RÚVZ so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

č. 3.7. Monitoring probiotík v potravinách na osobitné výživové účely a vo výživových doplnkoch

Na plnení tejto úlohy v roku 2014 sa odd. hygieny výživy RÚVZ so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

č. 3.8. Bezpečnosť kozmetických výrobkov a ochrana spotrebiteľa

V rámci tejto úlohy bolo odkontrolovaných 46 kozmetických výrobkov v označovaní a odobratých 14 vzoriek na analýzu. Ani v jednom kontrolovanom kozmetickom výrobku nebolo zistené nesprávne označenie a odobraté vzorky vyhovovali platnej legislatíve.

č. 3.9. Nanotechnológie v kozmetických výrobkoch

Na plnení tejto úlohy v roku 2014 sa odd. hygieny výživy RÚVZ so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

č. 7.3. Minerálne a pramenité balené vody vo watercooleroch

Cieľom tejto úlohy v roku 2014 bolo overovania zdravotnej neškodnosti balených prírodných minerálnych a pramenitých vôd vo Watercooleroch, určených pre používanie verejnosti v nebytových budovách, v nemocniciach a lekárňach kde sme mali určené odobrať 1 vzorku na laboratórne vyšetrenie originál watercoolery a 5 sterov na kontrolu sanitálneho poriadku zariadenia v administratívnej budove vo Svidníku. Podľa laboratórnych výsledkov odobraté vzorky boli vyhovujúce.

č. 7.5. Rezíduá pesticídov v potravinách pre dojčenskú a detskú výživu

Na plnení tejto úlohy v roku 2014 sa odd. hygieny výživy RÚVZ so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

Mimoriadne úlohy

V roku 2014 boli vykonané mimoriadne ciele kontroly:

1. Mimoriadna ciele kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu jedál v zariadeniach spoločného stravovania v termíne od 15.01.- 29.01.2014.
- celkovo bolo vykonaných 20 kontrol, odobratých bolo 6 vzoriek hotových jedál na energetickú hodnotu /vzorky boli vyhovujúce/, za nedostatky zistené pri kontrolách boli uložené 4 blokované pokuty v celkovej v sume 130.-eur a 2 pokuty za iný správny delikt v sume 365.- eur.
2. Mimoriadna ciele kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu jedál v ZSS „Ázijské reštaurácie“ v termíne od 01.04. – 11.04.2014.
Vzhľadom na to, že v okrese Svidník a Stropkov sa Ázijské reštaurácie nenachádzajú, kontroly boli vykonané v zariadeniach spoločného stravovania.
- celkovo bolo vykonaných 16 kontrol, pri ktorých boli v 3 zariadeniach uložené blokované pokuty v celkovej sume 150.-eur za zistené nedostatky.

3. Mimoriadna kontrola výrobcov mydla – v okrese Svidník a Stropkov sa nenachádza žiaden výrobca mydla.
4. Mimoriadna úloha – výkon úradnej kontroly mäsa v zariadeniach spoločného stravovania so zameraním sa na hygienu, označovanie a výsledovateľnosť mäsa v termíne od 06.10.-17.10.2014.
 - celkovo bolo vykonaných 13 kontrol, v 4 zariadeniach spoločného stravovania boli za zistené nedostatky uložené 4 blokové pokuty a uložené 4 opatrenia.
5. Mimoriadna kontrola počas letnej sezóny 2014 – zmrzliny
 - celkovo bolo vykonaných 22 kontrol, odobratých bolo 18 vzoriek zmrzlín z toho boli 2 vzorky po mikrobiologickej stránke nevyhovujúce pre prekročené povolené limity kvasiniek, za čo boli uložené 2 náhrady nákladov v celkovej sume 60.- eur. Za nedostatky zistené pri kontrolách boli uložené 4 blokové pokuty v sume 80.-eur.
6. Mimoriadna úloha – kontrola stánkového a ambulantného predaja potravín počas konania sa hromadných podujatí
 - celkovo bolo vykonaných 17 kontrol, uložená bola 1 bloková pokuta v sume 20.-eur.
7. Mimoriadna kontrola vianočných trhov SR v termíne od 05.12.-15.12.2014
 - v uvedenom termíne sa v okrese Svidník a Stropkov nekonali žiadne vianočné trhy

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek potravín - RÚVZ Svidník za rok 2014

Tabuľka č. 1

Por. čís.	Komodita	Mikrobio - logická kontaminácia	Iná kontaminácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	Iné	Počet nevyhovujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyhovujúcich vzoriek
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	4	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 pekárenské 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	7	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	2	0	0	0	0	2	18	15,38
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem ovocných a bylinných)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	4	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	1	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0,00
19	Lahôdkarske výrobky	0	0	0	0	0	0	12	0,00
20	Cukrárske výrobky	0	0	0	0	0	0	12	0,00
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	1	0,00
22	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	1	0,00
23	Hotové pokrmy	3	0	0	0	0	3	38	4,00
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	1	0	0	0	0	1	12	4,76
25	Det'ská a dočenská výživa	0	0	0	0	0	0	38	0,00
26	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	5	0,00
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	2	0,00
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	2	0,00
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	2	0,00
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
31	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
32	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
33	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
34	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	26	0,00

35	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	3	0,00
37	Ostatné	0	0	0	0	0	0	4	0,00
?	Spolu	6	0	0	0	0	6	193	2,62

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste – RÚVZ Svidník za rok 2014

Tabuľka č. 2

	Primárni výrobcovia	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	Ostatné prevádzkarne	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	0	4	1	95	362	20	392	874
Počet kontrolovaných subjektov	0	2	0	30	127	6	15	180
Počet kontrol	0	4	0	318	286	14	31	653
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	0	4	18	1	0	23
SVP/ HACCP	0	0	0	0	0	0	0	0
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	0	0	0	0	0
Hygiena prevádzky	0	0	0	2	7	0	0	9
Osobná hygiena	0	0	0	0	5	0	0	5
Odborná spôsobilosť	0	0	0	0	1	0	0	1
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	2	0	0	0	2
Označovanie	0	0	0	0	0	0	0	0
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0	0	0
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	0	0	0	0	0
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	0	1	0	0	1
Skladovanie	0	0	0	0	6	0	0	6
Manipulácia s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné	0	0	0	0	4	1	0	5

Prehľad výkonov posudkovej činnosti – RÚVZ Svidník za rok 2014

Tabuľka č. 3

P.č.	DRUH PODKLADOV PRE ROZHODOVACIU ČINNOSŤ	počet	ZSS	Výroba potravín	Výroba kozmet., tab., PBU a iné	Predaj potravín	Predaj kozmet., tab., PBU a iné	Sklady	Iné prevádzky	SPOLU
1.	Územné konanie	návrhy	1			1				2
		odvol.								
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	4	3		4				11
		odvol.								
3.	Schvaľovanie prev. Poriadkov	návrhy								
		odvol.								
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	22	17		21			14	74
		odvol.								
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. Doplnkov na trh	návrhy								
		odvol.								
6.	Prerušenia konania					1				1
7.	Zastavenia konania									
8.	Odborné konzultácie		80	51	5	132		3	49	320
9.	Iné výkony		38	24		52	11		6	131

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxikogénne mikroorganizmy – RÚVZ Svidník za rok 2014

Tabulka č.4

P. č.	Komodita	Celk. vyš.	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI														POČET VZORIEK S IZOL. KMEŇMI				Celk. nev.	
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	CloPer	Lis	Sta	Ple	Kva	CloBot	Bhem	Vib	Kol	Ecol	Ent	BacCer	CronoB		Iné
1	Syry a bryndza zo Slovenska																					
2	Ostatné mliečne výrobky																					
3	Vajcia a výrobky z vajec	4																				
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina																					
5	Ryby a morské živočíchy	1																				
6	Tuky a oleje																					
7	Polievky, bujóny a omáčky																					
8	Cereálie a pekárenské výrobky																					
9	Ovocie a zelenina																					
10	Byliny a koreniny																					
11	Nealkoholické nápoje																					
12	Víno																					
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)																					
14	Zmrzlina a dezerty	18										2										2
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem ovocných a bylenných)																					
16	Ovocné a bylenné čaje	4																				

17	Cukrovinky																			
18	Orechy a výrobky z orechov																			
19	Lahôdkarske výrobky	12																		
20	Cukrárske výrobky	12																		
21	Minerálne vody	1																		
22	Pramenité vody a balené pitné vody	1																		
23	Hotové pokrmy	30											2	1						3
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	12							1											1
25	Detská a dojčenská výživa	22																		
26	Výživové doplnky	3																		
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2																		
28	Prídavné látky - farbivá																			
29	Prídavné látky - sladidlá	2																		
30	Prídavné látky - konzervačné látky																			
31	Iné prídavné látky																			
32	Arómy																			
33	Enzýmy																			
34	Kuchynská soľ																			
35	Obalové materiály																			
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																			
37	Ostatné	2																		
?	Spolu	126							3				2	1						6

Cudzorodé látky k o n t a m i n u j ú c e vo vzorkách analyzovaných v roku 2014 za RÚVZ Svidník

Tabuľka č. 5

P. č.	Komodita	počet vyšetrených vzoriek			Pb			Cd			Hg			As			Cr		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska																		
2	Ostatné mliečne výrobky																		
3	Vajcia a výrobky z vajec																		
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina																		
5	Ryby a morské živočíchy																		
6	Tuky a oleje																		
7	Polievky, bujóny a omáčky																		
8	Cereálie a pekárenské výrobky																		
9	Ovocie a zelenina																		
10	Byliny a koreniny																		
11	Nealkoholické nápoje																		
12	Víno																		
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)																		
14	Zmrzlina a dezerty																		
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem ovocných a bylenných)																		
16	Ovocné a bylenné čaje	4			4			4			4								
17	Cukrovinky																		
18	Orechy a výrobky z orechov																		

19	Lahôdkarske výroby																		
----	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

20	Cukrárske výroby																		
21	Minerálne vody	1											1						
22	Praménité vody a balené pitné vody	1											1						
23	Hotové pokrmy																		
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	8																	
25	Detská a dojčenská výživa	17		17		17		17											
26	Výživové doplnky	3		3		3		3											
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2		2															
28	Pridavné látky - farbivá																		
29	Pridavné látky - sladidlá																		
30	Pridavné látky - konzervačné látky																		
31	Iné prídavné látky																		
32	Arómy																		
33	Enzýmy																		
34	Kuchynská soľ																		
35	Obalové materiály																		
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	3																	
37	Ostatné	4		1		3		3											
?	Spolu	43		27		27		27					2						

0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

BADGE vyš.	BADGE nev.	BADGE %	BFDGE vyš.	BFDGE nev.	BFDGE %	NOGE vyš.	NOGE nev.	NOGE %	Bisf_A vyš.	Bisf_A nev.
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0

0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0

0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0

Bisf_A %	Bisf_F vyš.	Bisf_F nev.	Bisf_F %	Bisf_S vyš.	Bisf_S nev.	Bisf_S %	odol_farb vyš.	odol_farb nev.	odol_farb %	UV_stab vyš.
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0

UV_stab nev.	UV_stab %	fen vyš.	fen nev.	fen %	red_I vyš.	red_I nev.	red_I %	iony vyš.	iony nev.	iony %	odpar vyš.	odpar nev.
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0

0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0

odpar %	prch_l vyš.	prch_l nev.	prch_l %	senz vyš.	senz nev.	senz %
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	3	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	3	0	0,00	0	0	0,00

Cudzorodé látky a d i t í v n e vo vzorkách analyzovaných v roku 2014 za RÚVZ Svidník

Tabuľka č. 6

P. č.	Komodita	počet vyšetrených vzoriek			Farbivá			Náhradné sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska															
2	Ostatné mliečne výrobky															
3	Vajcia a výrobky z vajec															
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina															
5	Ryby a morské živočíchy	1									1					
6	Tuky a oleje															
7	Polievky, bujóny a omáčky															
8	Cereálie a pekárenské výrobky															
9	Ovocie a zelenina															
10	Byliny a koreniny															
11	Nealkoholické nápoje	7						7			4					
12	Víno															
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)															
14	Zmrzlina a dezerty	18			18											
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem ovocných a bylinných)															
16	Ovocné a bylinné čaje															
17	Cukrovinky	1											1			
18	Orechy a výrobky z															

	orechov														
19	Lahôdkarske výrobky	12								12					
20	Cukrárske výrobky	12			12										
21	Minerálne vody														
22	Pramenité vody a balené pitné vody														
23	Hotové pokrmy	31								4					
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	8								8					
25	Detská a dojčenská výživa														
26	Výživové doplnky	4			4		4			1					
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2			2		2			2					
28	Prídavné látky - farbivá														
29	Prídavné látky - sladidlá	2					2								
30	Prídavné látky - konzervačné látky														
31	Iné prídavné látky														
32	Arómy														
33	Enzýmy														
34	Kuchynská soľ	26													
35	Obalové materiály														
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami														
37	Ostatné	3			3					3					
?	Spolu	127			39		15			35			1		

			13								

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RUVZ Svidník rok 2014

Tabuľka č.7

Druh zariadenia	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
		ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
2.01 lahôdkárska výroba															
2.02 cukrárska výroba															
2.03 výroba zmrzlíny															
2.04 výroba nových druhov potravín															
2.05 výroba potravín na výživu dojčiat a malých detí															
2.06 výroba potravín pre osobitné výživné účely															
2.07 výroba výživových doplnkov															
2.08 výroba prírodných minerálnych vôd															
2.09 výroba vôd - pramenitých a balených pitných vôd															
2.10 výroba bylinných čajov															
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov															
2.12 výroba aditívnych látok															
2.14 baliareň lahôdkárskych výrobkov															
2.15 baliareň cukrárskych výrobkov															
2.16 baliareň zmrzlíny															
2.17 baliareň nových druhov potravín															
2.18 baliareň potravín na výživu dojčiat a malých detí															
2.19 baliareň potravín pre osobitné výživné účely															
2.20 baliareň výživových doplnkov															
2.23 baliareň bylinných čajov															
2.24 baliareň hotových mrazených a chladených pokrmov															
2.25 baliareň aditívnych látok															
2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov	1		1												
2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov															
2.27.3 výroba keramiky															

2.27.4 výroba skla																			
2.27.5 výroba PET fliaš																			
2.27.6 výroba predlískov																			
2.27.7 výroba iných obalov																			
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	1																		
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov																			
4.1 špecializované predajne potravín	26	20	1	14															1
4.3 lekárne, drogérie	69	2	285	11															
4.5 predajne obalov a predmetov																			
5.1.1 nemocnice - kuchyne	3		3																
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	6	1																	
5.1.3 nemocnice - bufety	2	3		6															
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	8		16																
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy																			
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	2		3																
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	8	1	9	3			1												
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy																			
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety určené pre uzavretú skupinu																			
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne																			
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy																			
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety																			
5.5.1 školské zariadenia - kuchyne																			
5.5.2 školské zariadenia - výdajne stravy																			
5.5.3 školské zariadenia - bufety																			
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	94	20	145	44	1	2	1												15
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	154		64																8
5.8 predaj občerstvenia (rýchle občerstvenie, bufety, sezónne zariadenia)	30	6	10	13	1	8													
5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)	55	1	4																
6 Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	20	17		10	2	20	6												
Medzisúčet	479	71	541	101	4	4	8												24
1 Primárna výroba																			

2.13 výroba ostatných výrobkov	23													
2.26 baliareň ostatných výrobkov														
3.2 ostatné prevádzkárne (ostatné sklady)	13													
4.2 ostatné potravinárske predajne	355	15	16	82										
4.4 novinové stánky														
Medzisúčet	391	15	16	82										
Súčet	870	86	557	183	4	2	8						24	

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach – RÚVZ Svidník- rok 2014

Tabuľka č.8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
2.01 lahôdkárska výroba	0	0	0
2.02 cukrárska výroba	0	0	0
2.03 výroba zmrzliny	0	0	0
2.04 výroba nových druhov potravín	0	0	0
2.05 výroba potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0
2.06 výroba potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0
2.07 výroba výživových doplnkov	0	0	0
2.08 výroba prírodných minerálnych vôd	0	0	0
2.09 výroba vôd - pramenitých a balených pitných vôd	0	0	0
2.10 výroba bylinných čajov	0	0	0
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0
2.12 výroba aditívnych látok	0	0	0
2.14 baliareň lahôdkárskych výrobkov	0	0	0
2.15 baliareň cukrárskych výrobkov	0	0	0
2.16 baliareň zmrzliny	0	0	0
2.17 baliareň nových druhov potravín	0	0	0
2.18 baliareň potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0
2.19 baliareň potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0
2.20 baliareň výživových doplnkov	0	0	0
2.23 baliareň bylinných čajov	0	0	0
2.24 baliareň hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0
2.25 baliareň aditívnych látok	0	0	0
2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov	0	0	0
2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov	0	0	0
2.27.3 výroba keramiky	0	0	0
2.27.4 výroba skla	0	0	0
2.27.5 výroba PET fliaš	0	0	0
2.27.6 výroba predlískov	0	0	0
2.27.7 výroba iných obalov	0	0	0
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	0	0	0
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	0	0	0
4.1 špecializované predajne potravín	0	0	0
4.3 lekárne, drogérie	0	0	0
4.5 predajne obalov a predmetov	0	0	0
5.1.1 nemocnice - kuchyne	0	0	0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	0	0	0
5.1.3 nemocnice - bufety	0	0	0
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	0	0	0
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	0	0	0
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	0	0	0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	0	0	0

5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	0	0	0
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety určené pre uzavretú skupinu	0	0	0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	0	0	0
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	0	0	0
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety	0	0	0
5.5.1 školské zariadenia - kuchyne	0	0	0
5.5.2 školské zariadenia - výdajne stravy	0	0	0
5.5.3 školské zariadenia - bufety	0	0	0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	0	0	0
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	0	0	0
5.8 predaj občerstvenia (rýchle občerstvenie, bufety, sezónne zariadenia)	0	0	0
5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)	0	0	0
6 Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	0	0	0
Spolu	0	0	0

Všeobecná časť:**1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM.**

Činnosť oddelenia HDaM bola vykonávaná v súlade s koncepciou odboru a zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a všeobecne záväzných právnych predpisov, vydaných na vykonanie uvedeného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, upravujúcich ochranu verejného zdravia. Na úseku štátneho zdravotného dozoru – v rámci posudkovej činnosti sa oddelenie podieľalo pri plánovaní a príprave výstavby výchovných školských, stravovacích, prípadne rekreačných zariadení, ktoré majú slúžiť ako prostredie pre pobyt a výchovno-vzdelávaciu činnosť, ako aj na stravovanie detí a mládeže. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru už v jestvujúcich zariadeniach sa oddelenie HDaM zameriava na hygienický stav budov, vnútorné vybavenie zariadení, na dodržiavanie zásad správneho režimu práce a odpočinku v rámci výchovno-vzdelávacieho procesu, na dodržiavanie zákonných opatrení pre prácu mladistvých, na kontrolu ukazovateľov kvality pitných vôd z individuálnych vodných zdrojov, objektivizáciu faktorov pracovného prostredia a pod. V školských stravovacích zariadeniach zamestnanci oddelenia sledujú podmienky zabezpečovania spoločného stravovania detí a mládeže, vrátane pitného režimu a mliečneho programu, zostavovanie jedálnych lístkov, pestrosť podávaných jedál, sledujú dodržiavanie systému HACCP v praxi a vykonávajú kategorizáciu stravovacích zariadení.

V rámci zdravotno-výchovných aktivít sa podieľajú na realizácii programov a projektov ochrany a podpory zdravia detí a mládeže, stanovených MZ SR, ako aj regionálnych projektov, zameraných na ochranu a podporu zdravia mladej generácie. Ich plnenie je rozpracované v správe „Preventívne programy a projekty ochrany a podpory zdravia verejnosti v roku 2014“.

2. Činnosť presahujúca rámec štátneho zdravotného dozoru, osobitná činnosť a agenda.**/tab.č.1/**

Zamestnanci oddelenia HDaM sa v roku 2014 zúčastnili na nasledovných odborných podujatiach:

- Účasť na XXI. vedecko – odbornej konferencii „Životné podmienky a zdravie“, konanej v Novom Smokovci, organizované Slovenskou spoločnosťou hygienikov a Slovenskou lekárskou spoločnosťou.
- Účasť na krajskej porade vedúcich oddelení RÚVZ Prešovského kraja v Starej Lesnej
- Účasť na pracovnej porade vedúcich oddelení RÚVZ v Bratislave.
- Aktívna a pasívna účasť na vnútro ústavných seminároch RÚVZ so sídlom vo Svidníku.

V rámci spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami oddelenie HDaM publikovalo články v regionálnych týždenníkoch Dukla a Spektrum a na web stránke mesta Svidník:

- ❖ Organizujete lyžiarsky zájazd?
- ❖ Základné informácie o prevádzke bazénov s recirkuláciou vody pri Základnej škole v meste Stropkov.
- ❖ Prinieslo Vaše dieťa zo školy vši?

V rámci zdravotno – výchovného pôsobenia na širokú verejnosť sú na webovej stránke organizácie uverejnené články:

- Správna výživa detí a mládeže.
- Lyžiarsky výcvik – upozornenie.
- Úrazy u detí.
- Viete ako sa stravujú naše deti?
- Detské pieskoviská.
- Pitný režim.
- Pedikulóza.
- Mlieko vo výžive detí.
- Riziká vegetariánskej stravy u detí a mládeže.

V spolupráci s odd. PCZVPZ a vedením škôl, zapojených do projektu WHO "Školy podporujúce zdravie", „Zdravé materské školy“, so školami, ktoré tento projekt nerealizujú, ale aj s Podduklianskym osvetovým strediskom, oddelenie HDaM uskutočnilo v roku 2014 zdravotno-výchovné intervencie /prednášky, besedy/, určené deťom a mládeži rôznych vekových kategórií. Prednášky boli zamerané na zdravý životný štýl, správnu výživu, medzinárodný deň jablka, fajčenie, drogovú závislosť, stomatohygienu, pohybovú aktivitu a nebezpečenstvo úrazov u detí. Doplnené boli premietnutím aktuálnych zdravotno-výchovných videofilmov. V spolupráci s oddelením epidemiológie a oddelením PCZVPZ bol pre žiakov základnej školy a stredoškolskú mládež okresov Svidník a Stropkov - pri príležitosti Svetového dňa boja proti AIDS zrealizovaný projekt pod názvom „Hrou proti AIDS“. Projektu sa zúčastnilo 173 žiakov. Podrobnejšie sú otázky zdravotno-výchovných aktivít rozpracované v jednotlivých programoch a projektoch.

Na úseku ochrany a podpory zdravia detskej populácie - vo vzťahu k faktorom životného a pracovného prostredia sa oddelenie HDaM podieľalo na preventívnych programoch a projektoch, stanovených ÚVZ SR:

a/ Informačný systém v hygiene výživy – CITRIX.

b/ Realizácia úloh, vyplývajúcich z Programového vyhlásenia vlády na úseku HDaM.

Na regionálnej úrovni oddelenie HDaM nerealizovalo žiaden projekt.

Na odd. HDaM sa v roku 2014 realizovalo plnenie uvedených programov a projektov Úradu verejného zdravotníctva v Slovenskej republike:

a/ Monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR a hodnotenie expozície vybraných rizík, spojených s konzumáciou jedál.

b/ Zneužívanie návykových látok /alkohol, tabak, drogy/ u detí a mládeže na Slovensku

c/ Monitoring úrazovosti detí predškolského a školského veku

d/ Monitoring telovýchovných podmienok žiakov základných a stredných škôl, využitie hodín TV

Sú dokumentované v správe "Preventívne programy a projekty ochrany a podpory zdravia verejnosti v roku 2014"

Okrem uvedených projektov a programov sa naše oddelenie podieľalo aj na ďalších úlohách:

- 1/ Sledovanie dusíkatých látok v pitnej vode s ohľadom na prevalenciu dusičnanovej methemoglobinémie u novorodencov a dojčiat.
- 2/ Mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek v zariadeniach školského stravovania.
- 3/ Mimoriadne ciele kontroly v zariadeniach školského stravovania zamerané na výskyt králičieho mäsa.
- 4/ Komplexné hygienické previerky v zariadeniach školského stravovania s podávanou celodennou stravou s odberom celodenných stráv /reedukačné zariadenia/
- 5/ Mimoriadne ciele kontroly so zameraním na kontrolu pieskovísk v obytných zónach a materských školách.
- 6/ Mimoriadne ciele kontroly zotavovacích podujatí.
- 7/ Mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek v ubytovacích zariadeniach pre deti a mládež v Slovenskej republike.
- 8/ Mimoriadne ciele kontroly zamerané na pedagogický proces na hodinách telesnej výchovy na základných školách.
- 9/ Monitoring spotreby prídavných látok v potravinách.

2.1. Zhodnotenie školského mliečneho programu.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v školských stravovacích zariadeniach pracovníci oddelenia HDaM pravidelne sledujú podiel mlieka a mliečnych výrobkov v každodennej strave detí predškolského a školského veku. Sleduje sa dodržiavanie programu realizovaného podľa Metodického usmernenia č. 12/2008 zo 6. októbra 2008 k realizácii nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 339/2008 Z. z. o poskytovaní pomoci na podporu spotreby mlieka a mliečnych výrobkov pre deti v materských školách, pre žiakov na základných školách a pre žiakov na stredných školách v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 342/2009 Z. z. a Metodického usmernenia 16/2009-R z 27. augusta 2009, ktorým sa mení a dopĺňa vyššie citované usmernenie.

V roku 2014 sa mliečny program realizoval v 5 MŠ /Brusnica, Kružlová, Ladomirová, L. Štúra Svidník, gen. Svobodu Svidník/, čo je oproti roku 2013 o jednu MŠ menej. Aj napriek tomu, že v ostatných MŠ sa mliečny program nerealizuje, mlieko v jedálnom lístku nechýba. V 6 školských stravovacích zariadeniach pri základných školách sa realizuje mliečny program / ZŠ Konštantínova Stropkov, ZŠ Kružlová, ZŠ Komenského Svidník, Spojená škola Svidník, ZŠ Mlynská Stropkova a ZŠ Ladomirová / s celkovým počtom 1542 detí, čo je v porovnaní s predošlým rokom na tej istej úrovni. Do mliečneho programu bola zapojená 1 stredná škola / Spojená škola Svidník/ s počtom študentov 340. Gymnázium Stropkov z tohto programu vystúpil, pre nízky záujem študentov. Mliečny program je zabezpečený dodávateľským spôsobom prostredníctvom automatov z firmy RAJO. Mlieko a mliečne výrobky sú dovážané na základe objednávok (polotučné mlieko pasterizované ochutené 200 ml jahoda, čokoláda, vanilka a biely jogurt).

Školy navštevované žiakmi, pochádzajúcimi z rodín v hmotnej núdzi s veľkou prevahou rómskeho etnika, je mliečny program poskytovaný v rámci pomoci z finančných zdrojov EÚ na podporu spotreby mlieka a mliečnych výrobkov pre deti MŠ a žiakov ZŠ. Dodávateľom mlieka a mliečnych výrobkov je Humenská mliekareň, a.s. Humenné. Projekt je zabezpečovaný v školskom stravovacom zariadení, kde s mliekom a mliečnymi výrobkami manipulujú iba odborne a zdravotne spôsobilé pracovníčky. Mliečne výrobky sa objednávajú

v jednorazových téglíkoch so slamkou o objeme 0,2 l s predĺženou trvanlivosťou a najneskoršou dobou spotreby do štyroch dní. Súčasne sa realizuje aj školský mliečny program formou rozlievania mlieka do pohárov. Mlieko a mliečne výrobky sa dovážajú 2 až 3 x do týždňa a uskladňujú sa v chladiacich zariadeniach, čím sa zabezpečí dodržanie chladového reťazca výrobkov. Pri ich uchovávaní neboli zistené závažnejšie hygienické nedostatky. Mlieko sa vydáva v priestoroch školskej jedálne, vydáva ho deťom odborne spôsobilá osoba. Dopĺňanie mliečnych výrobkov do automatov ako aj kontrolu doby spotreby zabezpečuje pravidelne firma RAJO. Problémy s uskladnením a odvozom obalového materiálu nezaznamenávame. Mliečne automaty sa nachádzajú v 2 základných školách /ZŠ Konštantínova Stropkov, Mlynská Stropkov/, kde v roku 2014 sa predalo 11 022 mliečnych výrobkov /mlieko, ochutené mlieko a jogurty/.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2014

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	5	5	0
ZŠ	6	6	0
SŠ	1	1	0
Iné	0	0	0
Spolu	12	12	0

V súvislosti s propagáciou mlieka a mliečnych výrobkov priaznivo hodnotíme každoročnú aktivitu Spojenej školy vo Svidníku, ktorá pri príležitosti Svetového dňa výživy pripravuje pre žiakov školy „Deň školského mlieka“, kde mlieko a rôzne druhy mliečnych výrobkov sponzoruje firma MILK AGRO, ktorá ich predáva pod značkou SABI. Snahou vedenia školy je upriamiť pozornosť detí a mládeže na význam mlieka a mliečnych výrobkov vo výžive detí.

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk.

Zamestnanci oddelenia HDaM vykonávajú v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru aj kontrolu dodržiavania povinností, súvisiacich s prevádzkou pieskovísk v rámci detských ihrísk v obytných zónach miest, ale aj pieskovísk v rámci vonkajších výchovných zariadení v materských školách a vyplývajúcich z ustanovenia § 2 vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská.

Detské ihriská v našom meste možno rozdeliť do dvoch skupín. Sú to ihriská, ktoré vznikli v časoch tzv. komplexnej bytovej výstavby a ktoré pozostávajú zvyčajne z pieskoviska a typických kovových preliezačiek, hojdačiek a pod. Pomerne veľká časť týchto ihrísk bola do dnešnej doby zachovaná, hoc je to finančne náročné udržiavať tieto ihriská v súlade s požiadavkami súčasnej legislatívy, venuje sa im patričná pozornosť a poškodené preliezačky a obruby pieskovísk sa opravujú.

Druhou kategóriou sú ihriská certifikovaných výrobcov detských ihrísk, z ktorých 8 je zriadených aj v našom okrese. V týchto detských ihriskách, ktoré sú zriadené v areáloch predškolských zariadení vykonávali pracovníci hygieny detí a mládeže štátny zdravotný dozor.

V mestách Giraltovce, Svidník a Stropkov je v prevádzke 52 pieskovísk v obytnej zóne, 8 v rámci detských ihrísk a 23 pieskovísk pri 7 materských školách. Na vidieku je v prevádzke 30 pieskovísk pri materských školách.

Na základe hygienických previerok možno konštatovať, že v porovnaní s predošlými rokmi sa technický stav pieskovísk v rámci materských škôl ako aj v obytných zónach - v rámci detských ihrísk zlepšuje.

V rámci výkonu ŠZD bolo v roku 2014 spolu odobratých 19 vzoriek piesku z pieskovísk na mikrobiologické a parazitologické vyšetrenie. Tri odobraté vzorky piesku z pieskovísk vykazovali prekročenie najvyššie prípustného množstva vybraných indikátorov mikrobiálneho a parazitárneho znečistenia piesku. Dve vykazovali prekročenie najvyššie prípustného množstva Termotolerantných a koliformných baktérie - podľa vyhl. MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. Prítomnosť salmonel bola zistená v jednej z vyšetrovaných vzoriek z pieskoviská č. 7 v obytnej zóne ul. gen. Svobodu Svidník /Salmonella sp. - serotyp Typhimurium./. Vzorka bola odobratá v jesennom mesiaci – október, po obdržaní výsledku z laboratória, boli vykonané následné represívne opatrenia, týkajúce sa vyšetrovaného pieskoviská. Sledovaným ukazovateľom vyhovel 16 vzoriek piesku odobratých z pieskovísk. Z dôvodu nedostatočných kapacitných možností laboratória MŽP RÚVZ Prešov /1 vzorka piesku týždenne/, nebolo možné zabezpečiť vyšetrenie väčšieho počtu vzoriek.

V roku 2014 boli vykonané aj mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek na pieskoviská pri predškolských zariadeniach a na vybratých pieskoviskách v rámci občianskej vybavenosti v okrese Svidník a Stropkov. Vykonalo sa 6 kontrol na pieskoviskách predškolských zariadení okresoch Svidník a Stropkov a kontroly všetkých pieskovísk občianskej vybavenosti v meste Svidník, Stropkov a Giraltovce. Spolu bolo skontrolovaných 66 pieskovísk a možno konštatovať, že počas sezóny sa pieskoviská v rámci materských škôl a občianskej vybavenosti v meste Svidník, Stropkov a Giraltovce pravidelne čistia / polievajú vodou, prehrabávajú/, všetky mestské pieskoviská sú očíslované a označené výstražnou tabuľkou zákazu vodenia psov do pieskovísk, podľa finančných možností sa postupne odstraňujú vzniknuté poškodenia pieskovísk a upravuje sa okolie pieskoviská. Všetky pieskoviská pri MŠ sú upravených a uzamykateľných areáloch uvedených MŠ, sú vo veľmi dobrom technickom stave, vymurované, opatrené drevenými doskami a s dostatkom piesku.

Výsledky vyšetrených vzoriek piesku sú uvedené v tabuľke:

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2014

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomnosť:		
		Termotolerantné a koliformné baktérie	Fekálne streptokoky	Salonella sp. Geohelminty (vajíčka, larvy)
Obytná zóna-piesk. č.10, ul. 8.mája, Svidník	1	0	0	Neprítomné
MŠ – pieskovis. Brusnica	1	0	0	Neprítomné
MŠ – pieskovis. Breznica	1	0	0	Neprítomné
MŠ – piesk. č.1 Gíraltovece	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna-piesk., ul. E.Štúra, Svidník	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna-piesk., ul.Komenského, Svidník	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna-piesk. ul. ČSA Svidník	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna-piesk. 8. mája Svidník	1	0	0	Neprítomné
Letné kúpal. – „Vodný svet“. piesk. č.1 Svidník	1	50	0	Neprítomné
Pieskovisko – CVČ Gíraltovece	1	30	0	Neprítomné
MŠ – piesk. č.1 ul.E.Štúra, Svidník	1	0	0	Neprítomné
MŠ – piesk. č.1 ul.A.Hlinku Stropkov	1	0	0	Neprítomné
MŠ – piesk. č.2 ul.A.Hlinku Stropkov	1	0	0	Neprítomné

Obytná zóna- piesk. č.1 ul. Tehelná, Giraltovce	1	0	0	Neprítomné
MŠ – piesk. Kračúnovce	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna- piesk. č.20 ul. gen. Svobodu, Svidník	1	0	0	Prítomná
Obytná zóna- piesk. č.7 ul. gen. Svobodu, Obytná zóna- piesk. č.8 ul. gen. Svobodu, Svidník	1	0	0	Neprítomné
MŠ – piesk. č.2 ul.Ľ.Štúra, Svidník	1	0	0	Neprítomné
SPOLU:	19	2	0	1

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch.

V okrese Svidník a Stropkov je v prevádzke pri základných a stredných školách 7 bufetov. V troch bufetoch boli vykonané ŠZD. Iba v dvoch z nich /pri ZŠ Komenského Svidník a ZŠ 8. mája Svidník/ je výroba a predaj plnených žemlí, bagiet a rožkov. Z oboch bufetov boli odobrané vzorky /plnená žemľa a rožky/ na mikrobiologické a chemické vyšetrenie, obe vzorky s vyhovujúcim výsledkom. V bufete pri Strednej súkromnej odbornej škole v Giraltovciach, je predaj desiatových polievok, ktoré pripravujú študenti v rámci svojho odborného výcviku. V ostatných bufetoch sú v ponuke balené trvanlivé cukrovinky, džúsy a nealko. V priebehu roka boli vykonané kontroly sortimentu bufetov, všetky s vyhovujúcim sortimentom.

3. Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť. (tab. č. 2 a 3)

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bola práca oddelenia zameraná na kontrolu životných a pracovných podmienok v zariadeniach pre deti a mládež, kontrolu faktorov pracovného prostredia kuchýň, dodržiavanie hygienických požiadaviek pri príprave a podávaní jedál v školských stravovacích zariadeniach, vrátane pitného režimu a mliečneho programu, kontrolu zostavovania jedálnych lístkov, pestrosť podávaných jedál, kontrolu dodržiavania systému Správnej výrobných praxe v stravovacích prevádzkach, zatriedňovanie ZSS do kategórií v súlade s Národným plánom pre úradnú kontrolu potravín v SR, zhodnotenie stavu pieskovísk, prehodnocovanie kvality pitných vôd a technického stavu

individuálnych vodných zdrojov v zariadeniach pre deti a mládež, prehodnocovanie kvality bazénových vôd z bazénov s recirkuláciou vody v objektoch základných škôl na zdravotno-výchovnú činnosť pre deti a mládež a pod.

V posudzovacej činnosti sa oddelenie zameriavalo na dodržiavanie hygienických požiadaviek pri rekonštrukciách objektov určených pre deti a mládež, na zabezpečenie zotavovacích podujatí, vypracovávanie a schvaľovanie prevádzkových poriadkov a pod. V období roka 2014 sme evidovali 467 zariadení pre deti a mládež, v ktorých sa vykonával štátny zdravotný dozor. V tomto počte sú započítané aj telovýchovné zariadenia pri ZŠ, SŠ a gymnáziách. Spolu v týchto zariadeniach bolo vykonaných 313 kontrol v rámci ŠZD. V zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež bolo odobratých 47 sterov z pracovného prostredia, zariadenia a náradia, 49 vzoriek hotových pokrmov, 2 vzorky zo zariadenia školských bufetov, skontrolovaných 8 zdrojov individuálneho zásobovania pitnou vodou, odobratých 10 vzoriek pitnej vody zo zdrojov individuálneho zásobovania, 6 bazénových vôd z 3 školských bazénov a bolo odobratých 19 vzoriek piesku z pieskoviísk detských ihrísk na mikrobiologické a parazitologické vyšetrenie. Na základe usmernenia ÚVZ SR Bratislava bolo vykonaných 12 mimoriadnych kontrol v zariadeniach školského stravovania detí a mládeže so zameraním na dodržiavanie hygienických požiadaviek a odobraté 4 obedové menu, 4 mimoriadne ciele kontroly v zariadeniach školského stravovania zamerané na výskyt králičieho mäsa, 2 komplexné hygienické preverky v zariadeniach s podávanou celodennou stravou s odberom celodenných stráv /reedukčné zariadenia/, 3 mimoriadne ciele kontroly so zameraním na kontrolu pieskoviísk v obytných zónach v mestách Svidník, Stropkov a Gíraltove, v 6 materských školách, v CVC Gíraltove a na letnom kúpalisku „Vodný svet“ Svidník /spolu skontrolovaných 66 pieskoviísk/, 10 mimoriadnych ciele kontrol zameraných na pedagogický proces na hodinách telesnej výchovy na základných školách a 2 monitoriny spotreby prídavných látok v potravinách. Hygienická situácia na úseku predškolských zariadení sa stále vylepšuje. Väčšia pozornosť bola venovaná najmä vybaveniu vnútorných priestorov. Vykonávala sa výmena, resp. oprava podlahových krytín, školských tabúl, opotrebovaného nábytku, umelého osvetlenia, zariadení pre osobnú hygienu, zatekajúcich striech, inovácia a vybavenie chemických laboratórií na základných a stredných školách a pod. Pretrvávajú však nedostatky v zariadeniach školského stravovania, čo je zo strany prevádzkovateľov zdôvodňované nedostatkom finančných prostriedkov. Oproti predchádzajúcemu hodnotenému obdobiu došlo k zlepšeniu úrovne vybavenia školských kuchýň novým technologickým zariadením, resp. rekonštrukciou vnútorných priestorov niektorých zariadení.

ŠPECIÁLNA ČASŤ:

1.1. Prevádzkarne do 6 rokov.

V okrese Svidník a Stropkov sa nenachádzajú žiadne detské jasle ani iné prevádzkarne starostlivosti o deti do 6 rokov.

1.2. Materské školy.

V súčasnosti v okresoch Svidník a Stropkov je prevádzke 42 materských škôl s celkovým počtom 1314 detí, čo predstavuje s predošlým len minimálny pokles detí. V tomto roku, oproti roku 2013 bola zrušená jedna materská škola v obci Kapišová. Z dôvodu

racionalnejšieho hospodárenia s finančnými prostriedkami niektoré materské školy sídlia už v priestoroch základných škôl príslušných obcí, alebo sa sťahujú do priestorov základnej školy, niektoré sú v samostatných priestoroch. Kapacitné preťaženie v materských školách nezaznamenávame už niekoľko rokov. Osobitná starostlivosť je poskytovaná v jednej materskej škole pri ŠZŠI vo Svidníku. Päť materských škôl v okrese Stropkov je zlúčených so základnými školami do jedného právneho subjektu, ale v tabuľkovom prehľade sú uvádzané samostatne. Dve MŠ v okrese Stropkov sú elokovanými triedami Materskej školy na ul. A. Hlinku v Stropkove / ul. Bokšanská a Dom detí Božieho milosrdenstva/. Vzhľadom k tomu, že uvedené MŠ sú od seba vzdialené a sú samostatné objekty, v tabuľkovom prehľade ich uvádzame ako samostatné MŠ. S poldennou prevádzkou, s poskytovaním desiaty a obeda je 5 materských škôl v okrese Stropkov /MŠ Kolbovce, MŠ Kručov, Staškovce, Brusnica, Nižná Olšava/. Do projektu „Zdravé materské školy“ je zapojených 5 materských škôl. Do projektu „Škola podporujúca zdravie“, je zapojených 6 materských škôl a do projektu „Adamko hravo – zdravo“ je zapojených 7 materských škôl.

Napriek nedostatku finančných prostriedkov v rezorte školstva, zaznamenávame v materských školách zlepšenie hygienického štandardu objektov, materiálo-technického vybavenia, ako aj pružnejšie odstraňovanie zistených hygienických nedostatkov.

1.3. Základné školy.

V roku 2014 je v prevádzke v okrese Svidník a Stropkov 39 základných škôl s celkovým počtom 4980 žiakov, čo predstavuje pokles s predošlým rokom o 192 žiakov. V školskom roku 2014 bola zrušená ZŠ Železník. Jedna základná škola, sídliaca v spoločnom objekte s Obchodnou akadémiou vo Svidníku, je zlúčená do jedného právneho subjektu pod názvom „Spojená škola vo Svidníku“. Päť obecných základných škôl v okrese Stropkov je zlúčených s materskými školami do spoločného právneho subjektu. V správe obcí a miest je 36 základných škôl, 2 ZŠ sú pod správou cirkvi a 1 ZŠ je súkromná. 23 plne organizovaných základných škôl, má právnu subjektivitu. Niektoré vidiecke základné školy na vyučovanie telesnej výchovy využívajú neúčelovú gymnastickú miestnosť – cvičebňu, vytvorenú z triedy, alebo priestorov chodby. V letnom období využívajú pre vyučovanie telesnej výchovy plochy a ihriská pri školách. Riešenie tohto problému je súčasťou vypracovaných projektov, ktoré by sa mali realizovať v najbližšom období. Súčasťou mestských základných škôl sú aj telovýchovné komplexy, s výnimkou dvoch cirkevných ZŠ, ktoré využívajú telocvične v iných školských účelových zariadeniach. Futbalové mini ihrisko pri ZŠ na ul. Komenského a multifunkčné ihrisko pri ZŠ na ul. Karpatskej a Spojenej škole vo Svidníku, využívajú nielen žiaci základných škôl mesta, ale aj široká verejnosť. V okrese Svidník je v prevádzke 8 špeciálnych škôl, z ktorých sú dve súkromné a jedna internátneho typu. V okrese Stropkov zabezpečuje CZŠ sv. Petra a Pavla výchovne vzdelávací proces aj pre žiakov so zdravotným postihnutím v dislokovaných priestoroch neziskovej organizácie Dom detí Božieho milosrdenstva. Základná škola na ul. Konštantínovej v Stropkove má dislokované dve prípravné triedy pre rómskych žiakov. Dve plne organizované základné školy /v meste Svidník a Stropkov/ zabezpečujú aj prevádzku plaveckých bazénov s recirkuláciou vody, ktoré umožňujú plavecký výcvik – podľa harmonogramu aj pre žiakov iných škôl mesta a okolia, ako aj pre širokú verejnosť vo večerných hodinách. Do Národnej siete škôl podporujúcich zdravie je zapojených 6 ZŠ.

Podobne ako v materských školách, zaznamenávame aj v základnom školstve výraznejšie zlepšenie materiálo-technického vybavenia škôl a pružnejšie odstraňovanie zistených hygienických nedostatkov. Vo viacerých ZŠ, vidieckych aj mestských, sú vynovené sociálne zariadenia, rekonštruované vodovodné rozvody, podlahoviny a rekonštrukcie striech.

Väčšina škôl je už vybavená novými nastaviteľnými lavicami a stoličkami, ako aj počítačovou technikou. V plne organizovanej Súkromnej základnej škole v Giraltovciah bola v roku 2011 vykonaná v časti budovy rekonštrukcia a nadstavba, čím sa vytvorili priestory pre II. stupeň základnej školy.

1.4. Školské kluby, strediská záujmovej činnosti, CVČ, ZUŠ.

V okresoch Svidník a Stropkov je v prevádzke 32 školských klubov detí. V niektorých školách sú školské kluby zriadené v samostatných účelových priestoroch. Avšak vo väčšine zariadení /najmä v menších školách/ sa školské kluby - po menších úpravách, zriaďujú v priestoroch klasických učebni základných škôl. V plne organizovaných základných školách /v meste Svidník, Stropkov, Giraltovece a v obciach Okružle, Cernina, Kružlová, Bukovce, Havaj / slúži žiakom 10 stredísk záujmovej činnosti. Umelecké nadanie si môžu žiaci rozvíjať v 3 základných umeleckých školách a v 1 súkromnej základnej umeleckej škole, ktoré majú svoje elokované pracoviská vo vidieckych základných školách / Kračúnovce, Krajná Poľana, Kružlová, Bukovce a Havaj/. Mimoškolská krúžková činnosť je organizovaná v troch centrách voľného času, ktoré na mimoškolské aktivity využívajú žiaci celého regiónu.

1.5. Gymnaziá a stredné odborné školy.

V roku 2014 bolo v prevádzke 9 stredných odborných škôl, z toho v okrese Svidník 6 /SPŠO, OA a Hotelová akadémia, ktorá je súčasťou Spojenej školy, SZŠ milosrdného Samaritána, SOŠ arm. Gen. L. Svobodu, SOŠ technická – všetky vo Svidníku/, jedna SSOŠ v Giraltovciah a v okrese Stropkov 2 SOŠ / SOŠ – elektrotechnická, SOŠ - poľnohospodárska/ s počtom 1416 študentov. V tabuľke sa udáva iný počet stredných škôl a to z tohto dôvodu, že Stredná zdravotnícka škola milosrdného samaritána vo Svidníku má externé štúdium, Stredná odborná škola v Stropkove a Stredná odborná škole elektrotechnická v Stropkove majú nadstavbové štúdium. Všeobecné vzdelanie študentov zabezpečujú 4 gymnaziá s celkovým počtom 732 študentov. Jedno cirkevné Gymnázium bl. Matky Terezy vo Svidníku je klasické, dve štátne gymnaziá zabezpečujú štúdium v klasickom, aj v 8-ročnom študijnom programe /Gymnázium Giraltovece a Gymnázium Stropkov/. Vlastnú telocvičňu využíva 6 SŠ /Gymnázium Svidník, Gymnázium Giraltovece, SOŠ Svidník, Spojená škola Svidník, a dve SOŠ v Stropkove/. Súkromná SOŠ v Giraltovciah využíva pôvodnú telocvičňu, ktorej majiteľom od roku 2009 je mesto Giraltovece. Ostatné stredné školy, ktoré nemajú vlastné telocvične, využívajú mestskú športovú halu, prípadne sa základná telesná výchova zabezpečuje na nultých hodinách iných škôl. SPŠO vo Svidníku má v blízkosti školy k dispozícii samostatnú budovu, ktorá nie je typizovaná pre vykonávanie telesnej výchovy, ale slúži iba k pohybovej aktivite a posilňovacím cvičeniam žiakov podľa vlastného záujmu - vo fitness centre uvedeného objektu.

Úroveň materiálneho technického zabezpečenia stredných škôl v okrese Svidník je na dobrej hygienickej úrovni. Získaním finančných prostriedkov v roku 2014 sa na niektorých školách zrekonštruované šatne, zariadenia na vykonávanie osobnej hygieny, zabezpečila sa výmena okien, podlahových krytín, hygienické maľby.

1.6. Praktické vyučovanie.

Praktické vyučovanie študentov SOŠ v okresoch Svidník a Stropkov sa zabezpečuje v strediskách praktického vyučovania pri školách, ale aj na pracoviskách praktického vyučovania podľa jednotlivých odborov. Podmienky pre výkon praktického vyučovania sú

zmluvne zabezpečené dohodou, uzavretou medzi vedením školy a firmami, v ktorých sa prax realizuje. Nočné zmeny študenti nevykonávajú. Stravovanie majú študenti zabezpečované individuálne a pri profesii kuchár – čašník sa stravujú priamo v stravovacom zariadení, v ktorom vykonávajú prax. Praktické vyučovanie žiakov sa realizuje pod odborným dohľadom. Vzhľadom k malému počtu študentov na praxi - podľa harmonogramu školy, študenti využívajú šatne a zariadenia na vykonávanie osobnej hygieny spoločne so zamestnancami súkromných firiem. Na odkladanie pracovných a civilných odevov sú im poskytnuté samostatné skrinky alebo vešiaky. Pri výkone praktického vyučovania študenti používajú ochranný pracovný odev a obuv.

1.7. Vysoké školy

V okrese Svidník nie sú zriadené žiadne vysokoškolské zariadenia.

1.8. Ubytovacie zariadenia pre žiakov a študentov Gymnázií, SOŠ, VŠ.

V okresoch Svidník a Stropkov boli v roku 2014 v prevádzke 2 školské internáty pri stredných školách /ŠOŠ arm. gen. L. Svobodu vo Svidníku a SOŠS v Gíraltovcach/ s kapacitou 232 miest, s celkovým počtom ubytovaných žiakov 48. Školský internát pri SOŠ arm. gen. L. Svobodu aj napriek tomu, že poskytuje ubytovanie žiakom takmer zo všetkých stredných škôl mesta Svidník, nie je kapacitne predimenzovaný. Vyťaženosť školských internátov pri stredných školách je 20,7%. Pre žiakov SZŠI vo Svidníku slúži vlastný internát, s kapacitou 30 miest, s počtom ubytovaných žiakov 15. Ubytovaným žiakom sú na mimoškolskú činnosť k dispozícii spoločenské miestnosti, klubovne a telovýchovný komplex.

1.9. Zariadenia na vykonávanie opatrení soc. práv. ochrany detí a sociálnej kurately.

Vo Svidníku je v prevádzke kmeňový Detský domov rodinného typu so štyrmi samostatnými výchovnými skupinami po 10 detí a mládeže predškolského a školského veku. Každá skupina má zabezpečené vlastné stravovanie.

V rôznych lokalitách mesta Svidník – v samostatných objektoch je ďalších 5 samostatných výchovných skupín / satelitov /. V každom satelite je možné ubytovať 10 – 11 detí a mládeže. Raňajky, desiaty, olovranty, večere a celodenné stravovanie počas víkendov, sviatkov a prázdnin je zabezpečené v jednotlivých satelitoch. Obedy počas pracovných dní sú deťom a mládeži poskytované v jednotlivých školách, ktoré navštevujú.

1.10. Zariadenia sociálnych služieb.

V okrese Svidník už niekoľko rokov pôsobí Domov sociálnych služieb pod názvom „NÁŠ DOM“ n. o. s denným pobytom pre ľudí so zdravotným postihnutím. Celková kapacita zariadenia je 25 osôb. Postihnutým deťom a mládeži je poskytovaná všestranná starostlivosť v spolupráci so špeciálnym pedagógom a psychológom a rehabilitačné služby. Klientom sú k dispozícii aj tréningové dielne na rozvoj hrubej a jemnej motoriky.

V meste Gíraltovcach je naďalej v prevádzke Domov sociálnych služieb s celkovou kapacitou 121 klientov so zdravotným postihnutím vo vekovej kategórii od 3 rokov. Zariadenie, ktoré je dlhodobo kapacitne naplnené, poskytuje trvale umiestneným klientom všestrannú starostlivosť v 11 skupinách.

Na dočasné ubytovanie mladých ľudí - prevažne bývalých chovancov z detských domovov, vo vekovej kategórii 17-25 rokov je k dispozícii Útulok pre mládež v Giraltovciach. Celková kapacita zariadenia je 12 osôb. Klienti si zabezpečujú stravovanie individuálne - v kuchynke objektu, zriadennej na tento účel, prípadne využívajú iné neúčelové stravovacie zariadenia v meste Giraltovce.

Už niekoľko rokov pôsobí v okrese Stropkov Rehabilitačné stredisko, ktoré je organizačnou jednotkou Domova sociálnych služieb v Stropkove. Poskytuje individuálnu a skupinovú výchovnú činnosť a zdravotnú rehabilitáciu pre občanov s ťažkým zdravotným postihnutím vo vekovej kategórii 3 – 26 rokov, ktorých zdravotný stav im nedovoľuje zaradiť sa do kolektívu zdravých jedincov. Zariadenie je s kapacitou 10 osôb. Celodenná strava sa zabezpečuje dovozom z DSS Stropkov. Združenie na pomoc ľuďom s mentálnym postihnutím v Stropkove prevádzkuje DSS – „Dom detí Božieho milosrdenstva n. o.“ v Stropkove. Zariadenie s kapacitou 19 klientov vo vekovej kategórii 5 - 26 rokov, slúži ako denný stacionár s možnosťou poskytovania rehabilitačných služieb pre týchto klientov, a zároveň poskytuje priestory pre výchovno-vzdelávací proces žiakom so zdravotným postihnutím z cirkevnej ZŠ sv. Petra a Pavla v Stropkove.

2. Zhodnotenie zmennosti na školách.

/tab.č.5/.

V okresoch Svidník a Stropkov sú všetky školy s jednozmenným vyučovaním.

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež.

/tab.č.6/

Z verejného vodovodu je v okresoch Svidník a Stropkov zásobovaných pitnou vodou 73,8% materských škôl a 76,9,0% základných škôl. Gymnázia a stredné odborné školy majú zabezpečenú dodávku tečúcej pitnej vody z verejného vodovodu mesta Svidník, Stropkov a Giraltovce. Štátny zdravotný dozor nad kvalitou pitnej vody z obecných a verejných vodovodov vykonáva odd. HŽP. Všetky zariadenia napojené na verejný vodovod majú vyhovujúcu kvalitu vody. Na individuálny vodný zdroj sú napojené len niektoré vidiecke základné a materské školy, ktorých je spolu 14. V texte sa uvádza iný počet ako v tabuľke, a to z toho dôvodu, že niektoré materské školy a základné školy sú napojené na jeden individuálny vodný zdroj. V roku 2014 zabezpečovali kontrolu ukazovateľov kvality pitnej vody prevádzkovatelia zariadení pre deti a mládež, výsledky laboratórnych rozborov predkladali na odd. HDaM, kde boli posudzované podľa Nariadenia vlády SR č. 496/2010 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 354/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu. Z 22 predložených protokolov laboratórnych rozborov vôd bol jeden nevyhovujúci po mikrobiologickej stránke - prekročenie medznej hodnoty koliformných baktérií a E. coli. Po stránke fyzikálno-chemickej a biologickej vyhovovali všetky predložené protokoly laboratórnych rozborov vôd. V materských a základných školách, ktoré sú napojené na individuálny vodný zdroj, vykonáva štátny zdravotný dozor odd. HDaM, pracovníci odd. odobrali 10 vzoriek pitnej vody zo zdrojov individuálneho zásobovania pitnou vodou, ktoré zásobujú školské zariadenia a zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež. Požiadavky pre vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu spĺňali 4 odobraté vzorky vody z individuálnych zdrojov, po fyzikálno-chemickej stránke v 2 odobratých vzorkách vôd boli prekročené ukazovatele – Mn, Fe, v 1 odobratej vzorke vody boli prekročené ukazovatele – Mn, Fe, zákal a kultivovateľné mikroorganizmy

pri teplote 37 st.C., v 1 odobratej vzorke vody boli prekročené ukazovatele – Mn, Fe, zákal a kultivovateľné mikroorganizmy pri teplote 22 st. C a 37 st.C, koliformné baktérie a enterokoky a v 1 odobratej vzorke vody boli prekročené ukazovatele v mikrobiologickom vyšetrení - prekročený limit kultivovateľných mikroorganizmov pri teplote 22 st. C a 37 st.C. Po vykonaných opatreniach u tých zdrojoch vôd, ktoré vykazovali prekročené ukazovatele v mikrobiologickom vyšetrení, boli odbery vôd opakované, už s negatívnym výsledkom, avšak hodnoty Mn a Fe pretrvávajú naďalej zvýšené. V roku 2014 v okresoch Svidník a Stropkov sa nevyskytli problémy s nedostatkom vody vo vodnom zdroji, zásobujúcom zariadenie pre deti a mládež. Situácia v zásobovaní predškolských, školských a stravovacích zariadení pitnou vodou sa rieši v spolupráci s prevádzkovateľmi týchto objektov.

4. Výskyt dusičnanej methemoglobinémie. (tab. č. 7)

Veľmi priaznivo hodnotíme skutočnosť, že v okresoch Svidník a Stropkov už niekoľko rokov nebol u dojčiat zaznamenaný výskyt dusičnanej methemoglobinémie.

5. Stravovanie detí a mládeže (tab. č. 8/a, 8/b, 8/c, 8/d)

Počet vlastných stravovacích zariadení v porovnaní s predošlým rokom ostáva na tej istej úrovni. Stravovanie detí detského domova je zabezpečené v 9 samostatných výchovných skupinách vo Svidníku /satelitoch/. V súčasnosti je v okrese Svidník a Stropkov v prevádzke 68 vlastných stravovacích zariadení /27,58%. S dovozom stravy je 12 zariadení pre deti a mládež /4,9%, 167 zariadení /67,6%/ využíva iné účelové stravovacie zariadenia. Bez stravy je 1 málotriedna základná škola /0,5 %/ v obci, v ktorej nie je možnosť stravovania žiakov.

Percento stravujúcich sa detí a mládeže v roku 2014 v porovnaní s predošlým rokom kleslo o 6,0%. Aj v tomto roku, ako aj už niekoľko rokov dozadu, zaznamenávame nízky záujem o stravovanie najmä u žiakov gymnázia a stredných odborných škôl.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v stravovacích zariadeniach sa oddelenie HDaM zameriava na sledovanie kvality podávanej stravy, materiálno-technické vybavenie kuchýň, dodržiavanie hygienických požiadaviek v rámci osobnej a prevádzkovej hygieny, zostavovanie jedálnych lístkov, zabezpečovanie pitného režimu a mliečneho programu, sledovanie dodržiavania systému Správnej výrobnjej praxe a kontrolu požiadaviek na výkon epidemiologicky závažných činností u zamestnancov /odborná a zdravotná spôsobilosť. V zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež bolo odobratých 47 sterov z pracovného prostredia, zariadenia a náradia a 49 vzoriek hotových pokrmov a 2 . Na základe usmernenia ÚVZ SR Bratislava bolo vykonaných 12 mimoriadnych kontrol v zariadeniach školského stravovania detí a mládeže so zameraním na dodržiavanie hygienických požiadaviek a odobraté 4 obedové menu, 4 mimoriadne cielené kontroly v zariadeniach školského stravovania detí a mládeže so zameraním na výskyt králičieho mäsa, 2 komplexné hygienické previerky v zariadeniach s podávanou celodennou stravou, s odberom celodennej stravy /reedukačné zariadenia/. Oddelenie HDaM vykonáva v rámci previerok kategorizáciu stravovacích prevádzok, pričom všetky stravovacie zariadenia boli v roku 2014 zatriedené do kategórie II - s frekvenciou previerok 1 x za rok. V okrese Svidník a Stropkov majú takmer všetky vedúce ŠJ /v niektorých prípadoch aj hlavné kuchárky/ osvedčenie o absolvovaní

školenia „Plán správnej výrobnéj praxe v školskom stravovaní – HACCP“ a v praxi využívajú manuál vypracovaný MVDr. Miriam Martičeková.

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež. (tab. č. 9/a, 9/b)

V okresoch Svidník a Stropkov bol počas letnej turistickej sezóny 2014 organizovaný len jeden letný prímestský tábor v ABC CVČ Stropkov, ktorého sa zúčastnilo 55 žiakov, čo je oproti roku 2013 len o 8 žiakov menej / I. stupňa základných škôl. V priestoroch uvedeného zariadenia a jeho vonkajšieho areálu boli pre deti pripravené športové súťaže, rôzne záujmové krúžky, turistika a pod. Stravovanie – obed pre účastníkov prímestského tábora bolo v účelovom stravovacom zariadení. V r. 2014 boli organizované dva letné zotavovacie podujatia pre deti Detského domova zo Svidníka počas letných prázdnin v ubytovacom zariadení – Budova bývalej ZŠ vo Vyšnej Písanej. Táto budova je vlastníctvom DD Svidník s ubytovacou kapacitou 24 detí, vlastnou kuchynkou a jedálňou a sociálnym zariadením. V jeho vonkajšom areáli, ktorý je oplotený a udržiavaný, boli pre deti pripravené športové súťaže, rôzne záujmové krúžky, grilovačka, turistika do okolitých lesov, výlety a pod.

V zimných mesiacoch v roku 2014 sa neorganizovali žiadne zotavovacie podujatia.

7. Zhodnotenie hygienickej situácie zariadení pre deti a mládež a životných a pracovných podmienok detí a mládeže

Aj napriek tomu, že naďalej pretrváva nepriaznivá finančná situácia v rezorte školstva, došlo v roku 2014 k zlepšeniu hygienickej situácii v zariadeniach pre deti a mládež oproti predchádzajúcemu roku. Dokončili sa rekonštrukcie zatekajúcich striech na niektorých školských objektoch, vykonala sa výmena starých okien, nefunkčných svietidiel, vnútorného vybavenia, rekonštrukcie telovýchovných zariadení pre žiakov, rekonštrukcie zariadení pre osobnú hygienu žiakov a pod. V strednom školstve pretrvávajú aj naďalej nedostatky vo využívaní nultých hodín, a to z dôvodu nedostatku telocviční pri stredných školách.

Situácia v oblasti školského stravovania sa aj napriek súčasnej nepriaznivej spoločensko-ekonomickej situácii zlepšuje. V dôsledku nedostatku finančných prostriedkov však pretrvávajú v niektorých prevádzkach hygienické nedostatky, pretrváva zastaralá technológia, najmä v školských stravovacích zariadeniach na vidieku. Priaznivejšia situácia je v stravovacích zariadeniach pri mestských školách, kde v roku 2014 sú už viaceré zrekonštruované, respektíve vybavené novou technológiou. Naďalej hodnotíme negatívne zrušenie metodických centier pre oblasť školského stravovania pri bývalých okresných úradoch, čo má za následok chýbanie jednotného vedenia stravovacích prevádzok a vzájomnej komunikácie. Nepriaznivú ekonomickú situáciu riešia zriaďovatelia školských a predškolských zariadení – starostovia miest a obcí umiestňovaním zariadení pre deti a žiakov do spoločných objektov pri zachovaní samostatných prevádzok, dovozom obedov z iných účelových stravovacích zariadení, čo je z epidemiologického hľadiska rizikovejšie. Zlú finančnú situáciu, riešia zriaďovatelia školských zariadení znižovaním počtu zamestnancov v stravovacích prevádzkach, skracovaním úväzkov kuchynského personálu, kumulovaním funkcií /vedúca ŠJ + kuchárka, resp. kuchárka + upratovačka a pod/.

Kladne hodnotíme skutočnosť, že v záujme zvýšenia športových aktivít detí a mládeže, ale aj dospelaj populácie na vidieku, starostovia obcí zabezpečujú vybudovanie viacúčelových športových ihrísk.

Za pozitívum považujeme aj prevádzkovanie Detského dopravného ihriska vo Svidníku, ktoré zabezpečuje dopravnú výchovu žiakov základných a materských škôl nielen z mesta Svidník, ale aj z okolitých miest a obcí.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež.

Pracovníci odd. HDM spolupracujú pri výkone protiepidemických opatrení s odd. epidemiológie. V roku 2014 v zariadeniach pre deti a mládež nebol zaznamenaný ani jeden epidemický výskyt ochorenia – epidémia gastroenteritíd v základných a stredných školách. Rodičom dieťa, ktoré navštevuje základnú školu na ul. Konštantínova v Stropkove, bol nahlásený výskyt pedikulózy na tejto škole, v ohnisku nákazy boli vykonané represívne opatrenia.

Hromadný výskyt chrípky a chrípke podobných akútnych respiračných ochorení v predškolských a školských zariadeniach v roku 2014 nebol zaznamenaný u detí a mládeže v okresoch Svidník a Stropkov. Z dôvodu vyššieho percenta chýbajúcich detí a žiakov na chrípku a chrípke podobných akútnych respiračných ochorení bola prerušená prevádzka len v 2 základných školách /Krajná Poľana a ZŠ Stropkov/.

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 odborníkov	publikačná činnosť	spolupráca s masovo-komunikačnými prostriedkami	výchova ku zdraviu	iné
				5	6	7						
9	13	0	4/1223	120	5	2	8	101	1	1	3	5

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 účasť na odborných podujatiach
9. počet výkonov v nadväznosti na požiadavky HO HHSR
10. počet publikovaných materiálov
11. počet výkonov vykonaných v rámci spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami
12. počet výkonov v rámci výchovy k zdraviu
13. iné

Tab. 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)}	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	42	0	20	0	12	22	20
3.	Základné školy	39	3	12	0	8	12	12
4.	Gymnázia	4	1	2	0	0	0	2
5.	SOŠ ^{b)}	16	2	2	0	0	0	2
6.	Jazykové školy	3	3	2	0	0	0	2
7.	PPV + SPV	75	34	22	0	4	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	8	2	0	0	1	0	2
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	61	3	18	0	0	0	3
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	1	3	0	1	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	13	1	3	0	0	0	3
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	2	1	2	0	0	2	2
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	113	5	106	0	25	95	58
16.	Zar. rýchleho občerstv.	7	7	3	0	0	2	3
17.	Telocvične pri školách	51	0	23	0	0	0	0
18.	Ostatné	133	52	95	0	0	0	0
SPOLU:		570	115	313	0	51	133	109

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 vŕdajne 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)}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	42	0	39	92,9	3	7,1	0	0	0	0
3.	Základné školy	39	3	36	92,3	3	7,7	0	0	0	0
4.	Gymnázia	4	1	4	100	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	16	2	15	93,8	1	6,2	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	3	3	3	100	0	0	0	0	0	0
7.	PPV + SPV	75	34	65	86,6	10	13,4	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	8	2	6	75,0	2	25,0	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	61	3	56	91,8	5	8,2	0	0	0	0
				-		-					
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	1	3	100	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	13	1	13	100	0	0	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	2	1	1	50	1	50	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	113	5	102	90,2	11	9,8	0	0	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	7	7	7	100	0	0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	51	0	42	82,4	9	17,6	0	0	0	0
18.	Ostatné	133	52	105	79,0	28	21,0	0	0	0	0
S P O L U:		570	115	497	87,2	73	12,8	0	0	0	0

Legenda k tab. č.3:

1. celkový počet zariadení
 2. počet súkromných zariadení (z celkového počtu)
 3. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám
 4. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám v %
 5. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže
 6. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže v %
 7. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže
 8. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže v %
 9. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže
 10. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže v %
-
- a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab. č. 4. Vybrané ubytovacie zariadenia pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia		Celkový počet ubytovacích zariadení	Celková kapacita ubytovacích zariadení	Počet ubytovaných	Percento vyťaženia	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
							5	6
				2	3	4	5	6
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia	0	0	0	0	0	0
2.		SOŠ	2	232	48	20,7	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	30	15	50	0	0
7.		SŠ	0	0	0	0	0	0
8.		praktické OU	0	0	0	0	0	0
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež			0	0	0	0	0

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	Počet základných škôl		Počet žiakov v základných školách		Počet žiakov v ZŠ s dvojzmenným vyučovaním			Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	
Svidník	24	0	3233	298	0	0	0	0
Stropkov	15	0	1747	186	0	0	0	0
spolu v šk. roku 2014/15	39	0	4980	484	0	0	0	0
spolu v šk. roku 2013/14	40	0	5172	406	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)}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	42	31	73,8	11	0	0	2	18,2	0	0
3.	Základné školy	39	30	76,9	9	0	0	2	22,2	0	0
4.	Gymnaziá	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	16	16	100	0	0	0	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
7.	PPV + SPV	75	75	100	0	0	0	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	8	8	100	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	61	52	85,2	9	0	0	2	22,2	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	13	13	100	0	0	0	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	2	1	50	1	0	0	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	113	104	92,0	9	0	0	2	22,2	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	51	42	82,3	9	0	0	2	22,2	0	0
18.	Ostatné	133	126	94,5	0	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		570	516	90,5	48	0	0	10	20,8	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) zaradíme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaradíme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaradíme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaradíme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaradíme 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
Prešov	Svidník		0				
Prešov	Stropkov		0				
s p o l u k r a j:	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 hviezdičkou

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
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	42	30	71,4	6	14,3	6	14,3	0	0	0	0
3.	Základné školy	39	21	53,8	5	12,8	12	33,4	0	0	1	0
4.	Gymnázia	4	2	50,0	0	0	2	50,0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	16	2	12,5	1	6,3	13	81,2	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	8	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	133	0	0	0	0	133	100	0	0	0	0
S P O L U:		247	68	27,5	12	4,9	166	67,2	0	0	1	0,4

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)}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	42	30	0	0	30	100	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	39	23	0	0	23	100	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnáziá	4	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	16	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	8	8	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	2	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	133	13	0	0	13	100	0	0	0	0	0	0
SPOLU:		247	83	11	100	72	100	0	0	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)}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	42	6	0	0	6	100	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	39	5	0	0	5	100	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnáziá	4	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
5.	SOS ^{b)}	16	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		247	14	0	0	14	100	0	0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 8/c:

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOS, 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)}	0	0	0
2.	Materské školy	1314	1314	100
3.	Základné školy	4980	4020	80,7
4.	Gymnázia	732	576	78,7
5.	SOŠ ^{b)}	1416	581	41,0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	249	249	100
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	185	185	100
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	74	74	100
11.	Ostatné	0	0	0
S P O L U:		8950	6998	78,20

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			
1	zotavovacie podujatie	1	2	0	19
2	školy v prírode	0	0	0	0
3	Iné	1	1	0	55
SPOLU:		2	3	0	74

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)
- počet zimných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
počet rekreovaných detí

I. Demografické trendy: V roku 2013 sme zaznamenali mierny pokles počtu obyvateľov v porovnaní s rokom 2012 v oboch okresoch. Pokračuje vysťahovanie obyvateľov spôsobené nedostatkom pracovných príležitostí. V okrese Svidník pretrváva prirodzený prírastok obyvateľstva, narodilo sa 339 detí a zomrelo 310 obyvateľov. V okrese Stropkov sme zaznamenali prirodzený prírastok v porovnaní s rokom 2012, kde zomrelo 195 obyvateľov a narodilo sa 206. Podľa veku naďalej stúpa počet obyvateľov nad 60 rokov v oboch okresoch a klesá počet detí vo vekových skupinách 0 -14 a 15-19 rokov. V oboch okresoch klesá počet žien aj počet mužov.

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu (regiónu)

Skupina alimentárnych ochorení

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení bol v roku 2014 v porovnaní s 5-ročným priemerom zaznamenaný vzostup u kampylobakteriálnej enteritídy /index 2,83/ a u iných bakteriálnych črevných infekcií /index 1,67/. Mierny vzostup bol zaznamenaný u salmonelóz /index 1,14/. U vírusových a iných špecifických črevných infekcií bol v porovnaní výrazný pokles /index 0,45/. Pokles sme zaznamenali u bacilárnej dyzentérie /index 0,86/.

V priebehu roku 2014 sme zaznamenali ešte v okrese Svidník 3 rodinné výskyty. V 2 prípadoch sa jednalo o salmonelózu, 1 x kampylobakteriálna enteritída. Spolu ochorelo 6 osôb.

Okres Stropkov

V porovnaní s 5-ročným priemerom bol zaznamenaný výrazný vzostup u kampylobakteriôz /index 4,17/. Mierny vzostup bol zaznamenaný u vírusových a iných špecifických črevných infekcií /index 1,83/, u iných bakteriálnych črevných infekcií /index 1,67/ a u šigelôz /index 2,50/. Mierny pokles sme zaznamenali u salmonelózy /index 0,87/.

V okrese Stropkov v tejto skupine ochorení sme zaznamenali v mesiaci máj rodinnú epidémiu salmonelóz, kde ochorelo 10 osôb z 24 zúčastnených. Z toho 5 osôb bolo z okresu Svidník, 1 osoba z okresu Stropkov a 4 osoby z okresov Humenné a Medzilaborce. Z tampónu z rekta kultivačne bola potvrdená *Salmonella enteritidis* u ôsmich účastníkov rodinnej oslavy. V klinickom obraze dominovali vodnaté hnačky, zvracanie, kŕče, teplota do 39 °C. Nikto nebol hospitalizovaný. Pravdepodobným faktorom prenosu boli koláče a opekané krídielka, klobásy a plnená kapusta. Vzorky stravy v čase šetrenia neboli k dispozícii.

Zaznamenali sme 1 rodinný výskyt kampylobakteriôz, kde ochoreli 2 deti.

Skupina vírusových hepatítid

Okres Svidník

V roku 2014 sme zaznamenali jedno ochorenie na VHA u 22 ročného muža. Ochorenie na VHB nebolo hlásené. V tomto roku sme zaznamenali 5 ochorení na chronickú VHC, index oproti 5-ročnému priemeru bol 2,78.

Okres Stropkov

V mesiaci október a november sme zaznamenali epidemický výskyt na VHA v obci Brusnica v 4 poschodovom bytovom dome, kde ochoreli tri osoby. Prvé ochorenie bolo hlásené u 18 ročného muža, ďalšie u 6 a 1 ročných detí. Lekársky dohľad bol vydaný 44 osobám. Index oproti 5-ročnému priemeru bol 0,34.

Skupina nákaz preventabilných očkovaním

Okres Svidník

V mesiaci júl sme zaznamenali epidemický výskyt 7 ochorení na parotitídu. Ochorenia sa prejavili jednostranným opuchom glanduly parotis a zvýšenou TT. V jednom prípade ochorenie bolo potvrdené serologicky, v ďalších prípadoch iba klinicky. Prípady boli hlásené z obcí Krajná Bystrá 2, Kružlová 1, Nižný Komárnik 1, Stročin 1 a mesto Svidník 2 prípady. Udávali kontakt s chorými z iných okresov. Index v porovnaní s 5-ročným priemerom bol 35,00.

Zaznamenali sme 9 ochorení na čierny kašeľ, ktoré boli potvrdené serologicky. Hlásené boli 2 rodinné výskyty, kde ochoreli v jednom prípade 4 osoby a v druhom prípade 2 osoby. Ostatné ochorenia sa vyskytli sporadicky. Index v porovnaní s 5-ročným priemerom bol 27,20.

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali jedno ochorenie na pneumokokovú meningitídu u 46 ročnej ženy v mesiaci máj. V klinickom obraze 2 dni trvajúce bolesti hlavy, bolesti ucha a febrility do 38C, intenzívne bolesti hlavy, zvracanie. Dezorientovaná, agitovaná privezená na OAIM vo Svidníku pre kvantitatívnu poruchu vedomia. Pri príjme z výteru z endotracheálnej kanyly Str. pneumóniae. Pacientka bola preložená na kliniku OAIM do Košíc ako menigoencefalitída otogénneho pôvodu. Likvor kultivačne negat, biochemický nález svedčí pre purulentnú meningitídu, susp. pneumokoková. Proti S. pneumoniae neočkovaná. Počas hospitalizácie na OAIM v Košiciach odobratý likvor: z latexovej aglutinácie likvoru: pozitívny antigén Streptococcus pneumoniae, kultivačne negat. Likvor a izolát bol zaslaný do NRC v Banskej Bystrici. Potvrdený Str. pneumoniae serotyp 15B/C.

Okres Stropkov

V skupine ochorení preventabilných očkovaním sme zaznamenali 1 ochorenie na parotitídu u 22 ročného muža. Výrazný nárast počtu ochorení bol hlásený u pertusis, kde bolo celkovo hlásených 12 ochorení, ktoré boli potvrdené klinicky a serologicky. Zaznamenaný bol 1 rodinný výskyt, kde ochoreli 3 osoby.

Zaznamenali sme 1 ochorenie na pneumokokovú meningitídu u 29 ročnej ženy v mesiaci január. V klinickom obraze bolesti hlavy a zvracanie poruchy vedomia a hemiparézu. Hospitalizovaná v nemocnici v Starej Ľubovni. V likvore kultivačne potvrdený Streptococcus pneumonie. Pacientka bola preložená na neurologické oddelenie JIS do Prešova. Pacientka proti Str. pneumoniae neočkovaná. V anamnéze infekcia dýchacích ciest počas Vianoc 2013.

Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

Okres Svidník

V porovnaní s 5-ročným priemerom bol pokles zaznamenaný u varicelly /index 0,55/, mierny vzostup u herpes zoster, kde bol index 1,12.

Okres Stropkov

Z nákaz neovplyvniteľných očkovaním bol zaznamenaný oproti 5-ročnému priemeru mierny pokles u varicelly /index 0,79/ a u herpes zoster /index 0,72/.

Epidémia akútnych respiračných ochorení a chrípke podobných ochorení v roku 2014 prebiehala v okrese Svidník v 2.-6. kalendárnom týždni. Boli odoberané nasopharyngeálne výtery sentinelovými lekármi a u ťažkých hospitalizovaných pacientov s diagnózou SARI na oddeleniach nemocnice. Ochorenie SARI bolo hlásené u 3 pacientov z okresu Svidník a 4 z okresu Stropkov, laboratórne nebolo ochorenie potvrdené. Boli odobraté 4 vzorky TN a TH od sentinelových lekárov, všetky boli negatívne.

Neuroinfekcie

Okres Svidník

Zaznamenali sme v mesiaci jún jedno ochorenie na aseptickú meningitídu u 9 ročného dieťaťa. V klinickom obraze febrility 38C, zvracanie, bolesti hrdla a bolesti hlavy. Hospitalizovaný na detskej klinike v Košiciach. Kultivačné a serologické vyšetrenia boli negatívne, preto ochorenie bolo uzavreté ako nešpecifikovaná vírusová meningitída.

Okres Stropkov

Hlásené bolo 1 ochorenie na meningokokovú sepsu u 38 ročného muža. Od 26.1.2014 náhly vzostup teplôt do 39,3C, zimnica a zvracanie, bez meningeálnych príznakov. Privezený RZP na interné oddelenie v nočných hodinách. Po nasadenej ATB liečbe dochádza k ústupu ťažkostí. Odobratá hemokultúra, kde kultivačne potvrdená Neisseria meningitis, séroskupina B.

Zaznamenali sme jedno ochorenie na vírusovú meningitídu u 7 ročného chlapca. V klinickom obraze bolesti hlavy, febrility 40C, vracanie 20.8.2014. Cestou detskej ambulancie odoslaný na hospitalizáciu na infekčné oddelenie v Košiciach. Pri prijíme opozícia šíje, pozitívne dolné meningeálne príznaky. V likvore - glu-5,02, Cl-124,81, CB-460,73, Laktát 2,04, kultivačne - POS, virológia - HSV negat, CMV-negat, EBV-negat, Borélie - negat. Dieťa bolo prepustené do domáceho liečenia, ochorenie bolo uzavreté ako nešpecifikovaná vírusová meningitída.

Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

Okres Svidník

U Lymeskej choroby sme v roku 2014 zaznamenali jedno ochorenie index v porovnaní s 5 ročným priemerom 2,50.

V roku 2014 sme zaznamenali 1 ochorenie na kliešťovú encefalitídu u 46 ročného muža hospitalizovaného na infekčnom oddelení v Michalovciach od 14.8.2014. V klinickom obraze teplota 37,5°C, bolesti hlavy, zvracanie. Ochorenie bolo sérologicky potvrdené - kliešť. encefal. IgG pozitívny. V epidemiologickej anamnéze – zaklieštenie pred 3 týždňami.

U ohrození besnotou sme zaznamenali v porovnaní s 5 ročným priemerom mierny pokles /index 0,87/.

Hlásené bolo 1 ochorenie v mesiaci december na hemoragickú horúčku s renálnym syndrómom u 35 ročného muža. Pacient prijatý na infekčné oddelenie v Prešove pre febrility do 40C, nechutenstvo, zvracanie. V klinickom obraze príznaky renálneho zlyhania, odobratá krv na hantan vírus, výsledky boli pozitívne. EA bola negatívna.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme jedno úmrtie na Creutzfeldtova-Jakobovu chorobu u 52 ročnej ženy. Pacientka mala od septembra 2013 problémy s hybnosťou, instabilita pri chôdzi s ťahom prevažne doľava. Na CT mozgu popisovaná periférna mozgová atrofia. V decembri 18.12.2013 bola prijatá opakovane na neurologické oddelenie pre progredujúcu psychickú alteráciu, dezorientáciu a kŕčový stav celého tela. 3.1.2014 exitus letalis, pitevný nález -

histopatologické vyšetrenie mozgu NRC pre priónové choroby - pozitívny výsledok - Creutzfeldtova - Jakobova choroba, sporadická forma. EA: pacientka pochádzala z Dolnej Lehoty, okres Dolný Kubín. V rodine ide o prvé ochorenie/ úmrtie na CJCH.

Výrazný pokles sme zaznamenali u Lymeskej choroby, kde index je 0,45, mierny pokles bol u ohrozenia besnotou, kde bol index 0,95. V tejto skupine bolo hlásené 1 ochorenie na toxoplazmózu.

Nákazy kože a slizníc

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení bol zaznamenaný mierny vzostup u scabies /index 1,43/ v porovnaní s 5-ročným priemerom.

Zaznamenali sme 1 ochorenie na syfilis, 4 ochorenia na gonokokové infekcie a 1 ochorenie na chlamydiové infekcie.

Okres Stropkov

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali oproti 5-ročnému priemeru mierny vzostup u scabies /index 1,67/.

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE INDEXY

Okres: Svidník

DIAGNÓZA	2014	2013	INDEX	PRIEMER	Index /P	CHOROBNOSŤ	PRIEMER
	Abs.Hod	Abs.Hod	2014/2013	2009-2013			ch.2009-2013
A02	42	44	0,95	37	1,14	126,91	111,61
A03	2	1	2,00	2,4	0,83	6,04	7,24
A040	7	9	0,78	4,2	1,67	21,15	12,67
A045	47	47	1,00	16,6	2,83	142,02	50,07
A07	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,21
A08	17	143	0,12	38,2	0,45	51,37	115,22
A09	2	13	0,15	33,6	0,06	6,04	101,35
A370	9	1	9,00	0,2	45,00	27,20	0,60
A38	1	0	0,00	0,2	5,00	3,02	0,60
A39	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,21
A400	1	0	0,00	0,2	5,00	3,02	0,60
A401	1	2	0,50	0,4	2,50	3,02	1,21
A402	2	1	2,00	0,2	10,00	6,04	0,60
A403	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,60
A408	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,60
A410	4	3	1,33	1,2	3,33	12,09	3,62
A411	2	3	0,67	1,4	1,43	6,04	4,22
A412	1	0	0,00	0,2	5,00	3,02	0,60
A415	11	17	0,65	5,4	2,04	33,24	16,29
A418	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,60
A69	0	13	0,00	7	0,00	0,00	21,11
A84	1	1	1,00	0,4	2,50	3,02	1,21
A87	1	0	0,00	0,4	2,50	3,02	1,21
B01	97	65	1,49	175,4	0,55	293,10	529,07
B02	69	59	1,17	61,8	1,12	208,50	186,41
B15	1	0	0,00	6,6	0,15	3,02	19,91
B16	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,21
B182	5	1	5,00	1,8	2,78	15,11	5,43
B26	7	1	7,00	0,2	35,00	21,15	0,60
B27	2	2	1,00	2,6	0,77	6,04	7,84
B58	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,60
B86	65	41	1,59	34,6	1,88	196,41	104,37
G00	1	0	0,00	0,2	5,00	3,02	0,60
M012	1	0	0,00	0,4	2,50	3,02	1,21
Z203	8	6	1,33	9,2	0,87	24,17	27,75

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE INDEXY

Okres: Stropkov

Diagnózy	2014 Abs.Hod	2013 Abs.Hod	INDEX 2014/2013	PRIEMER 2009- 2013	Index /P	CHOROBNOSŤ	PRIEMER ch.2009- 2013
A02	16	18	0,89	18,4	0,87	76,97	88,51
A03	1	0	0,00	0,4	2,50	4,81	1,92
A040	2	1	2,00	1,2	1,67	9,62	5,77
A045	35	33	1,06	8,4	4,17	168,37	40,41
A046	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
A048	0	0	0,00	3	0,00	0,00	14,43
A08	15	9	1,67	8,2	1,83	72,16	39,45
A09	0	12	0,00	21,6	0,00	0,00	103,91
A370	12	0	0,00	0	0,00	57,73	0,00
A38	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
A39	1	0	0,00	0	0,00	4,81	0,00
A401	1	0	0,00	0	0,00	4,81	0,00
A402	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
A403	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
A408	1	1	1,00	0,2	5,00	4,81	0,96
A410	1	0	0,00	0	0,00	4,81	0,00
A411	2	4	0,50	0,8	2,50	9,62	3,85
A415	9	7	1,29	1,4	6,43	43,30	6,73
A69	1	2	0,50	2,2	0,45	4,81	10,58
A81	1	0	0,00	0	0,00	4,81	0,00
A84	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
A87	1	1	1,00	0,6	1,67	4,81	2,89
B01	66	22	3,00	84	0,79	317,51	404,09
B02	27	30	0,90	37,4	0,72	129,89	179,91
B15	3	0	0,00	8,8	0,34	14,43	42,33
B16	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
B181	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
B182	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,92
B26	1	0	0,00	0	0,00	4,81	0,00
B27	0	1	0,00	0,8	0,00	0,00	3,85
B50	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
B58	1	0	0,00	0,4	2,50	4,81	1,92
B86	3	2	1,50	1,8	1,67	14,43	8,66
G00	1	0	0,00	0	0,00	4,81	0,00
G61	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
G630	0	2	0,00	0,6	0,00	0,00	2,89
M012	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,92
Z203	8	12	0,67	8,4	0,95	38,49	40,41

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV V OKRESE SVIDNÍK

dg	Názov	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
A02	a	42	46	79	144	41	29	28	43	44	42
	r	125,75	137,84	237,89	433,34	123,48	87,50	84,39	129,74	132,95	126,91
A03	a	3	0	3	3	2	5	2	2	1	2
	r	8,98	0,00	9,03	9,03	6,02	15,09	6,03	6,03	3,02	6,04
A040	a	1	1	6	8	3	0	2	7	9	7
	r	2,99	3,00	18,07	24,07	9,04	0,00	6,03	21,12	27,20	21,15
A045	a	1	1	1	18	8	8	5	15	47	47
	r	2,99	3,00	3,01	54,17	24,09	24,14	15,07	45,26	142,02	142,02
A048	a	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	r	8,98	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A049	a	13	50	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	38,92	149,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A07	a	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
	r	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	3,01	3,02	0,00	0,00
A08	a	0	0	18	1	14	2	4	28	143	17
	r	0,00	0,00	54,20	3,01	42,16	6,03	12,06	84,48	432,10	51,37
A09	a	38	30	57	64	33	31	48	43	13	2
	r	113,78	89,90	171,65	192,60	99,39	93,54	144,66	129,74	39,28	6,04
A32	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A370	a	0	0	1	0	0	0	0	0	1	9
	r	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	27,20
A38	a	1	1	4	0	0	0	1	0	0	1
	r	2,99	3,00	12,05	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	3,02
A39	a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,03	0,00	0,00
A400	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	3,02
A401	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,04	3,02
A402	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	6,04

A403	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	0,00
A408	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	0,00
A410	a	0	0	0	0	2	0	0	1	3	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	6,02	0,00	0,00	3,02	9,07	12,09
A411	a	0	0	0	4	0	2	1	1	3	2
	r	0,00	0,00	0,00	12,04	0,00	6,03	3,01	3,02	9,07	6,04
A412	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	3,02
A415	a	0	0	0	1	0	4	6	0	17	11
	r	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	12,07	18,08	0,00	51,37	33,24
A418	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00
A69	a	3	0	0	19	10	4	2	6	13	0
	r	8,98	0,00	0,00	57,18	30,12	12,07	6,03	18,10	39,28	0,00
A84	a	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	3,01	0,00	3,02	3,02
A87	a	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	6,03	0,00	0,00	3,02
B01	a	207	147	362	58	59	119	379	259	65	97
	r	619,78	440,49	1090,10	174,54	165,65	359,06	1142,22	781,46	196,41	293,10
B02	a	54	48	52	45	69	58	59	64	59	69
	r	161,68	143,83	156,59	135,42	207,81	175,00	177,81	193,10	178,28	208,50
B15	a	1	4	4	2	27	5	1	0	0	1
	r	2,99	11,99	12,05	6,02	81,32	15,09	3,01	0,00	0,00	3,02
B16	a	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0
	r	0,00	0,00	6,02	3,01	0,00	0,00	6,03	0,00	0,00	0,00
B181	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	2,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B182	a	1	0	3	3	0	3	2	3	1	5
	r	2,99	0,00	9,03	9,03	0,00	9,05	6,03	9,05	3,02	15,11
B19	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	2,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B26	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	21,15

B27	a	1	1	1	1	5	3	2	1	2	2
	r	2,99	3,00	3,01	3,01	15,06	9,05	6,03	3,02	6,04	6,04
B58	a	5	3	1	0	1	0	0	0	0	0
	r	14,97	8,99	3,01	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B86	a	42	23	33	11	19	29	25	59	41	65
	r	125,75	68,92	99,37	33,10	57,22	87,50	75,34	178,02	123,89	196,41
G00	a	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	3,01	3,01	0,00	3,02	0,00	0,00	0,00	3,02
G630	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	5,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M012	a	4	6	1	1	0	1	1	0	0	1
	r	11,98	17,98	3,01	3,01	0,00	3,02	3,01	0,00	0,00	3,02
Z203	a	12	10	13	6	9	9	11	11	6	8
	r	35,93	29,97	39,15	18,06	27,11	27,16	33,15	33,19	18,13	24,17

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV V OKRESE STROPKOV

dg	Názov	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
A02	a	9	20	32	50	19	16	7	32	18	16
	r	43,06	95,88	153,93	241,11	91,79	77,20	33,49	153,67	86,59	76,97
A03	a	0	2	1	1	0	0	0	2	0	1
	r	0,00	9,59	4,81	4,82	0,00	0,00	0,00	9,60	0,00	4,81
A040	a	1	0	2	2	1	0	1	3	1	2
	r	4,78	0,00	9,62	9,64	4,83	0,00	4,78	14,41	4,81	9,62
A045	a	0	0	0	3	0	2	1	6	33	35
	r	0,00	0,00	0,00	14,47	0,00	9,65	4,78	28,81	158,75	168,37
A046	a	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	r	4,78	4,79	0,00	0,00	0,00	0,00	4,78	0,00	0,00	0,00
A048	a	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,77	0,00	0,00	0,00
A049	a	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	9,57	67,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A08	a	0	0	0	0	0	0	13	19	9	15
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,20	91,24	43,30	72,16
A09	a	11	5	9	5	3	82	5	6	12	0
	r	52,63	23,97	43,29	24,11	14,49	395,64	23,92	28,81	57,73	0,00
A370	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,73
A38	a	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	r	0,00	4,79	0,00	0,00	4,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A39	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81
A401	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81
A402	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81	0,00
A403	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81	0,00

A408	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81	4,81
A410	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81
A411	a	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,24	9,62
A415	a	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,67	43,30
A69	a	1	2	0	1	3	3	1	2	2	1
	r	4,78	9,59	0,00	4,82	14,49	14,47	4,78	9,60	9,62	4,81
A81	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81
A84	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00
A87	a	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	4,83	0,00	4,78	0,00	4,81	4,81
B01	a	102	31	194	5	47	25	117	209	22	66
	r	487,99	148,62	933,19	24,11	227,05	120,62	559,78	1003,65	105,84	317,51
B02	a	38	62	49	29	61	43	14	39	30	27
	r	181,80	297,23	235,70	139,85	294,69	207,47	66,98	187,28	144,32	129,89
B15	a	0	0	1	0	25	18	1	0	0	3
	r	0,00	0,00	4,81	0,00	120,77	86,85	4,78	0,00	0,00	14,43
B16	a	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	r	4,78	4,79	0,00	0,00	0,00	4,82	0,00	0,00	0,00	0,00
B181	a	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	r	0,00	4,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00
B182	a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,60	0,00	0,00
B26	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81
B27	a	0	2	3	0	0	0	3	0	1	0
	r	0,00	9,59	14,43	0,00	0,00	0,00	14,35	0,00	4,81	0,00
B50	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82	0,00	0,00	0,00	0,00
B58	a	1	2	1	0	0	0	2	0	0	1
	r	4,78	9,59	4,81	0,00	0,00	0,00	9,57	0,00	0,00	4,81

B86	a	6	6	4	2	3	0	2	2	2	3
	r	28,71	28,76	19,24	9,64	14,49	0,00	9,57	9,60	9,62	14,43
G00	a	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	4,79	4,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81
G61	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	r	4,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81	0,00
G630	a	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0
	r	0,00	0,00	0,00	4,82	4,83	0,00	0,00	0,00	9,62	0,00
M012	a	5	2	2	0	0	1	1	0	0	0
	r	23,92	9,59	9,62	0,00	0,00	4,82	4,78	0,00	0,00	0,00
Z203	a	10	7	4	8	7	7	12	4	12	8
	r	47,84	33,56	19,24	38,58	33,82	33,77	57,41	19,21	57,73	38,49

Epidemiologická situácia:

a/ Epidemiologická analýza jednotlivých skupín ochorení

III.1. Skupina alimentárnych infekcií

III.1.1. Brušný týfus a paratýfus A 01.

V regióne nie je evidovaný žiaden bacilonosič, ani chorý.

III.1.2. Iné infekcie salmonel A 02.

Okres Svidník

V roku 2014 bol počet ochorení na salmonelózu mierne nižší ako v roku 2013, keď bol index 0,95. Zaznamenali sme 42 ochorení, celková chorobnosť 126,91. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0-roční /1769,27/ a 5-9 roční /375,23/. Ochorenia boli častejšie u žien /chorobnosť 143,33/. Podľa sezónnosti výskytu najviac ochorení bolo v mesiaci máj 11 ochorení a október 9 ochorení.

U salmonelóz vyvolávateľom bola v 80,95% *S. enteritidis*, 4,76% *S. typhimurium*, *S. S. infantis* 9,52%, *S. Kentucky* a *S. bližšie neurčená* po 2,38%.

Fagotypizácia u *S. typhimurium* nebola vykonaná.

Kolektívnu epidémiu sme nemali hlásenú. Zaznamenali sme 2 rodinné výskyty, kde ochoreli 4 osoby, /tab. na konci alimentárnych ochorení/. Päť ochorení je vykazovaných v súvislosti s epidemickým výskytom v obci Bystrá v okrese Stropkov. Ostatné ochorenia sa vyskytli sporadicky. Pravdepodobným faktorom prenosu bola konzumácia jedál z nedostatočne upravených vajec a mäsových výrobkov.

Okres Stropkov

Došlo k miernemu poklesu chorobnosti v porovnaní s rokom 2013 /index 0,89/. Hlásených bolo 16 ochorení, celková chorobnosť bola 76,97. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 roční /341,30/ a 10-14 roční /265,02/. Podľa sezónnosti nebol rozdiel medzi jednotlivými mesiacmi, ochorenia sa vyskytovali od 0 -2 za mesiac. Podľa pohlavia sa ochorenia vyskytovali častejšie u žien /chorobnosť 86,26/ ako u mužov /chorobnosť 67,61/. Vyvolávateľom bola najčastejšie *Salmonella enteritidis*, predstavovala 68,75%, *S. Infantis* 18,75% a *S. typhimurium* 12,50%.

V okrese Stropkov sme zaznamenali v mesiaci máj rodinnú epidémiu salmonelóz, kde ochorelo 10 osôb z 24 zúčastnených. Z toho 5 osôb bolo z okresu Svidník, 1 osoba z okresu Stropkov a 4 osoby z okresov Humenné a Medzilaborce. Z tampónu z rekta kultivačne bola potvrdená *Salmonella enteritidis* u ôsmich účastníkov rodinnej oslavy. U troch osôb bolo v NRC pre salmonely zistený fagotyp PT 8. V klinickom obraze dominovali vodnaté hnačky, zvracanie, kŕče, teplota do 39 °C. Nikto nebol hospitalizovaný. Pravdepodobným faktorom prenosu boli koláče a opekané krídielka, klobásky a plnená kapusta. Vzorky stravy v čase šetrenia neboli k dispozícii.

Nezaznamenali sme rodinné výskyty. Pravdepodobným faktorom prenosu boli najčastejšie nedostatočne tepelne upravené jedlá z vajec a hydiny.

Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov za rok 2014
v okrese Svidník

P.č.	Izolovaný typ salmonely	Spolu		z toho			
				u chorých		u vylučovateľov	
		abs.	%	abs.	%	abs.	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1	S. enteritidis	31	73,81	31	73,81	-	-
	S. enteritidis PT8	3	7,14	3	7,14		
2	S. typhimurium	2	4,76	2	4,76	-	-
3	S. infantis	4	9,52	4	9,52	-	-
4	S. Kentucky	1	2,38	1	2,38	-	-
5	S. bližšie neurčená	1	2,38	1	2,38	-	-
Spolu		42	100	42	100	-	-

Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov za rok 2014
v regióne okresu Stropkov

P.č.	Izolovaný typ salmonely	Spolu		z toho			
				u chorých		u vylučovateľov	
		abs.	%	abs.	%	abs.	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1	S. enteritidis	11	68,75	11	68,75	-	-
2	S. infantis	3	18,75	3	18,75		
2	S. typhimurium	2	12,50	2	12,50	-	-
SPOLU		16	100	16	100	-	-

III.1.3. Bacilárna dyzentéria A 03.

Okres Svidník

Zaznamenané boli 2 ochorenia, celková chorobnosť 6,04. Vyvolávateľom bola Shigella flexneri.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme jedno ochorenie u 6 ročného dieťaťa, celková chorobnosť 4,81. Vyvolávateľom bola Shigella flexneri.

III.1.4. Iné bakteriálne črevné infekcie A 04.

III.1.4.1. Infekcie enteropatogénnymi Escherichia coli A 04.0

Okres Svidník

V tejto skupine sme zaznamenali mierny pokles chorobnosti. Hlásených bolo 7 ochorení, celková chorobnosť 21,15. Ochorenia boli hlásené u malých detí. Najvyššia chorobnosť bola u 0 ročných detí 2040,82, kde bolo hlásených 7 ochorení. Vyvolávateľom

u enteropatogénnych E. coli boli po dva prípady typ 0125 a po jednom prípade typ 026, 086., 0119, 0126 a 0128. Jedno ochorenie bolo vykazované ako nozokomiálna nákaza.

Okres Stropkov

V roku 2014 boli hlásené dva ochorenia, v porovnaní s rokom 2013 bol index 2,00. Vymolávateľom bol typ 0126 a 0128.

III.1.4.2. *Campylobakterálna enteritída A 04.5*

Okres Svidník

V roku 2014 bolo hlásených 47 ochorení, čo je rovnaký počet ako v roku 2013 /index 1,00/. Celková chorobnosť bola 142,02. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných – 2040,82 a 1-4 ročných – 740,19. V 41 prípadoch pôvodcom bol *Campylobacter jejuni*, v 6 prípadoch to bol *Campylobacter coli*. Ochorenia sa vyskytovali sporadicky, iba 2 ochorenia boli v jednej rodine. Podľa pohlavia sa ochorenia vyskytovali častejšie u mužov /chorobnosť 183,50/ ako u žien /chor. 101,52/. Podľa sezónnosti najviac ich bolo v mesiaci apríl a november. Faktor prenosu sa nepodarilo dokázať, pravdepodobným faktorom prenosu boli jedlá z mäsa a mlieka.

Okres Stropkov

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali 35 ochorení, čo predstavuje mierny vzostup oproti roku 2013 /index 1,06/. Celková chorobnosť bola 168,37. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných – 3980,10 a 1-4 roční 1023,89. Vymolávateľom bol v 26 prípadoch *Campylobacter jejuni*, v 9 prípadoch *Campylobacter coli*. Zaznamenali sme 1 rodinný výskyt, kde ochoreli 2 osoby. Epidemický výskyt sme nezaznamenali. Pravdepodobným faktorom prenosu boli jedlá z nedostatočne tepelne upraveného mäsa.

III.1.4.3. *Enterokolitída zapríč. Clostridium difficile A 04.7*

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 1 ochorenie u 71 ročnej ženy. Ochorenie vykazované ako nozokomiálna nákaza. Pacientka od 16.9.2014 - 17.10.2014 hosp.na VÚSCH v Košiciach, kde vykonaná operácia mitrálnej chlopne, potom preložená na ODCH v Stropkove, kde hospitalizovaná 3 týždne 17.10.-10.11.2014. Už počas hospitalizácie v Stropkove boli v klinickom obraze hnačky, ktoré ustúpili. Po týždni pobytu doma opäť hnačky, preto pacientka prijatá na interné oddelenie vo Svidníku, kde stolica bola vyšetrená na Clostr. dif. . toxin A a B - pozit.

III.1.5. *Vírusové a iné špecifické črevné infekcie A 08.*

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali výrazný pokles chorobnosti, celková chorobnosť 51,37. Hlásených bolo 17 prípadov. V porovnaní s rokom 2013 došlo k výraznému poklesu chorobnosti /index 0,12/ z dôvodu epidémie v roku 2013. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0-ročných – 1457,74 a 1-4 rokov – 888,23. Podľa sezónnosti sa ochorenia vyskytovali najviac v mesiacoch apríl, máj po 4 ochorenia. Vymolávateľom bol Rotavírus 14x, norovírus 2x a v jednom prípade adenovírus. U rotavírusovej enteritídy deti neboli očkované. Rodinný ani epidemický výskyt nebol hlásený.

Okres Stropkov

Hlásených bolo 15 ochorení, chorobnosť 72,16, index 1,67. Vymolávateľom bol v 7 prípadoch rotavírus, 3x norovírus a 5x adenovírus. Epidemický ani rodinný výskyt nebol zaznamenaný. Ochorenia sa vyskytovali u detí, najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných – 1492,53. Najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci jún.

III.1.5. Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne inf. pôvodu A 09.

Okres Svidník

V porovnaní s rokom 2013 sme zaznamenali výrazný pokles chorobnosti /index 0,15/ pravdepodobne v súvislosti s lepšou diagnostikou vírusových ochorení. Celkovo boli hlásené 2 ochorenia, chorobnosť 6,04. Ochorenia sa vyskytovali sporadicky.

Okres Stropkov

V tejto skupine ochorení nebolo hlásené ani jedno ochorenie.

III.1.8. Ascarióza B 77.

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie vo vekovej skupine nad 10-14 rokov.

III.1.8. Ascarióza B 77.

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie vo vekovej skupine 10-14 rokov.

III.1.8. Enterobióza B 80.

Okres Svidník

Zaznamenali sme dve ochorenia u detí.

Epidémie alimentárných nákaz -rodinné a iné menšie (2-5 prípadov)

RÚVZ Svidník

Dg.			Počet epidémií	Počet prípadov	Počet hospitalizovaných	Počet úmrtí
Salmonella	A02	S. typhimurium	-	-	-	-
		S.enteritidis	3	14	2	-
		Iné sérovary	-	-	-	-
Kampylobakter	A04.5		2	4	-	-
Listéria	A32	Listéria monocytogenes	-	-	-	-
		Iné listérie	-	-	-	-
Yersinia	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	Cl. Botulinum	-	-	-	-
	A05.2	Cl. perfringens	-	-	-	-
		Iné clostrídium	-	-	-	-
Iné bakteriálne agens	A23	Brucella	-	-	-	-
	A03	Shigella	-	-	-	-
	A04.8	Iné bakteriálne agens	-	-	-	-
Parazity	B75	Trichinella	-	-	-	-
	A07.1	Giardia	-	-	-	-
	A07.2	Cryptosporidium	-	-	-	-
		Anisakis	-	-	-	-
		Iné parazity	-	-	-	-
Vírusy	A08.1	Norovírus	1	2	2	-
	B15	Hepatitída A	-	-	-	-
	A08 0	Rotavírus	1	2	2	-

	A08 0,2,3,4.8	Iné vírusy	-	-	-	-
Iné agens		Histamín	-	-	-	-
		Morské biotoxíny	-	-	-	-
		Iné agens	-	-	-	-
Neznámy agens	A09		-	-	-	-

III.2. Skupina vírusových hepatítid

III.2.1. Akútna hepatitída A - B 15.

Okres Svidník

Zaznamenali sme 1 ochorenie u 22 ročného muža. Pod lekársnym dohľadom bolo 26 osôb, ktoré boli chránené aktívnou imunizáciou proti VHA.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme epidemický výskyt v obci Brusnica, kde ochoreli 3 osob. Celková chorobnosť bola 14,43. Pod lekársnym dohľadom bolo 44 osôb, ktoré boli chránené aktívnou imunizáciou proti VHA.

III.2.2. Akútna hepatitída B - B 16.

Okres Svidník

Nebolo zaznamenané ani jedno ochorenie.

Pri kontrole očkovania k 31.8.2014 bola zaočkovanosť proti VHB u novorodencov narodených v roku 2012 – 100%.

Analýza hepatítid B vzhľadom na druh anamnézy v okrese Svidník za rok 2014

Veková skupina	VHB spolu	z toho						negat. anam.
		pozitívna anamnéza					negat. anam.	
		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	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	

Okres Stropkov

Ochorenie nebolo hlásené.

Pri kontrole očkovania k 31.8.2014 bola zaočkovanosť proti VHB u novorodencov narodených v roku 2012 – 97,52%.

Analýza hepatitíd B vzhľadom na druh anamnézy v okrese Stropkov za rok 2014

Veková skupina	VHB spolu	z toho						negat. anam.
		pozitívna anamnéza					negat. anam.	
		amb.	hospit.	kúpele	soc. zar.	iné		
Roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	
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	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.2.4 Novozistené nosičstvo HBsAg – Z 22.5

Okres Svidník

V priebehu roka boli hlásené 4 prípady novozisteného nosičstva HBsAg. Nosičstva HBsAg boli zistené vo vekovej skupine 25-34 rokov 1 prípad, 35-44 rokov 2 prípady a nad 65 rokov jeden prípad. Počet chránených osôb bolo 4.

Okres Stropkov

Nebol hlásený prípad nosičstva HBsAg,

III.2.5 Chronická vírusová hepatitída C – B 18.2

Okres Svidník

Hlásených bolo päť ochorení, celková chorobnosť 15,11. Ochorenia boli hlásené vo vekových skupinách 20-24, 25-34 a nad 65 rokov po jednom ochorení, vo vekovej skupine 55-64 rokov 2 ochorenia. V epidemiologickej anamnéze bola v troch prípadoch opakovaná hospitalizácia a v dvoch prípadoch pozitívny partner.

Okres Stropkov

Nebolo hlásené ochorenie

Analýza iných vírusových hepatítid vzhľadom na druh anamnézy v okrese Svidník za rok 2014

Veková skupina	Iné VH spolu	z toho						negat. anam.
		pozitívna anamnéza					negat. anam.	
		amb.	hospit.	kúpele	soc. zar.	iné		
Roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	
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	1	0	0	0	0	1	0	
25-34	1	0	0	0	0	1	0	
35-44	1	0	0	0	0	0	0	
45-54	0	0	0	0	0	0	0	
55-64	2	0	2	0	0	0	0	
65+	1	0	1	0	0	0	0	
SPOLU	5	0	3	0	0	2	0	

Analýza iných vírusových hepatítid vzhľadom na druh anamnézy v okrese Stropkov za rok 2014

Veková skupina	Iné VH spolu	z toho						negat. anam.
		pozitívna anamnéza					negat. anam.	
		amb.	hospit.	kúpele	soc. zar.	iné		
Roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	
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	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.3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

III.3.1. Diftéria - záškrt A 36.

Okres Svidník

Základné očkovanie proti diftérii bolo 100%, prvé preočkovanie 99,63%, druhé 98,38 %.

Okres Stropkov

Základné očkovanie proti diftérii bolo 97,52%, prvé 99,41% a druhé preočkovanie 100%.

III.3.2. Pertussis A 37.

Okres Svidník

Hlásených bolo 9 ochorení, z toho 4 v jednej rodine. Celková chorobnosť bola 27,20. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 15-19 rokov 136,92. Ochorenia boli častejšie u mužov /chor. 36,70/ ako u žien /chor. 17,92/. Podľa sezónnosti najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci apríl.

Okres Stropkov

Hlásených bol 12 ochorení, celková chorobnosť 57,73. Najviac ochorení bolo vo vekovej skupine 15-19 rokov – 4 ochorenia, /chorobnosť 301,43/, 35 – 44 rokov /chorobnosť 96,28/ a 55-64 rokov /chorobnosť 114,64/ po 3 ochorenia. Najviac ochorení bolo v mesiaci august. Ochorenia bolo rovnako u mužov a u žien.

Úroveň imunizácie je uvedená v kapitole III.3.1. Diftéria.

III.3.3. Morbilli – osýpky – B 05

Nebolo zaznamenané žiadne ochorenie. Úroveň imunizácie u ročníkov narodenia 2012 v okrese Svidník predstavuje 98,93 % a preočkovanie detí narodených v roku 2001 – 98,53%. V okrese Stropkov u ročníka narodenia 2012 – 96,53 % a preočkovanie detí narodených v roku 2002 – 99,46%.

III.3.4. Rubeola – ružienka – B 06

Nebolo zaznamenané žiadne ochorenie. Úroveň imunizácie je popísaná v kapitole III.3.3. Morbilli.

III.3.5. Parotitis epidemica – mumps – B 26

Úroveň imunizácie je popísaná v kapitole III.3.3. Morbilli.

Okres Svidník

V mesiaci júl sme zaznamenali epidemický výskyt 7 ochorení na parotitídu. Celková chorobnosť 21,15, index v porovnaní s rokom 2013 bol 7,00. Najvyššia chorobnosť bola o vekovej skupine 15-19 rokov 91,28. Častejšie boli u žien chor. 29,86 ako u mužov chor. 12,23. Ochorenia sa prejavili jednostranným opuchom glanduly parotis a zvýšenou TT. V jednom prípade ochorenie bolo potvrdené serologicky, v ďalších prípadoch iba klinicky. Prípady boli hlásené z obcí Krajná Bystrá 2, Kružlová 1, Nižný Komárnik 1, Stročin 1 a mesto Svidník 2 prípady. Udávali kontakt s chorými z iných okresov.

Okres Stropkov

V mesiaci august bolo zaznamenané 1 ochorenie u 22-ročného muža z obce Veľkrop. V klinickom obraze obojstranný opuch priušnej žľazy, hospitalizovaný na internom oddelení. Na základe serologického vyšetrenia a klinického obrazu ochorenie bolo uzavreté ako parotitída. Bol očkovaný dvomi dávkami.

III.3.6. Poliomyelitída, ACHO

Okres Svidník

Nebolo hlásené ani jedno ochorenie. Úroveň imunizácie je uvedená v kapitole III.3.1. Diftéria.

Okres Stropkov

Nebolo hlásené ani jedno ochorenie. Úroveň imunizácie je uvedená v kapitole III.3.1. Diftéria.

III.3.7. Hemofilové invazívne nákazy – A 41.3, G00.0, J14

Nebolo hlásené ani jedno ochorenie. Úroveň imunizácie je uvedená v kapitole III.3.1. Diftéria.

III.3.8. Pneumokokové invazívne nákazy A 40.3, G 00.1, J 13

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali jedno ochorenie na pneumokokovú meningitídu u 46 ročnej ženy v mesiaci máj. V klinickom obraze 2 dni trvajúce bolesti hlavy, bolesti ucha a febrility do 38C, intenzívne bolesti hlavy, zvracanie. Dezorientovaná, agitovaná privezená na OAIM vo Svidníku pre kvantitatívnu poruchu vedomia. Pri prijíme z výteru z endotracheálnej kanyly Str. pneumóniae. Pacientka bola preložená na kliniku OAIM do Košíc ako menigoencefalitída otogénneho pôvodu. Likvor kultivačne negat, biochemický nález svedčí pre purulentnú meningitídu, susp. pneumokoková. Proti S. pneumoniae neočkovaná. Počas hospitalizácie na OAIM v Košiciach odobratý likvor: z latexovej aglutinácie likvoru: pozitívny antigén Streptococcus pneumoniae, kultivačne negat. Likvor a izolát bol zaslaný do NRC v Banskej Bystrici. Potvrdený Str. pneumoniae serotyp 15B/C.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 1 ochorenie na pneumokokovú meningitídu u 29 ročnej ženy v mesiaci január. V klinickom obraze bolesti hlavy a zvracanie poruchy vedomia a hemiparézu. Hospitalizovaná v nemocnici v Starej Ľubovni. V likvore kultivačne potvrdený Streptococcus pneumoniae. Pacientka bola preložená na neurologické oddelenie JIS do Prešova. Pacientka proti Str. pneumoniae neočkovaná. V anamnéze infekcia dýchacích ciest počas Vianoc 2013.

III.4. Skupina respiračných nákaz - okrem preventabilných očkovaním

III.4.1. Scarletina - šarlach A 38.

Hlásené bolo 1 ochorenie.

III.4.2. Infekcia herpes simplex - plazivec jednoduchý – B 00

Okres Svidník a Stropkov

Nebolo hlásené ani jedno ochorenie v oboch okresoch.

III.4.3. Varicella – ovčie kiahne – B 01

Okres Svidník

V roku 2014 sme zaznamenali výrazný vzostup ochorení oproti roku 2013 /index 1,49/, chorobnosť 293,10, v porovnaní s 5-ročným priemerom bol zaznamenaný pokles /index 0,55/. Hlásených bolo 97 ochorení. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej kategórii 5-9 ročných – 2501,56 a 0 ročných – 1749,27. Podľa sezónnosti výskytu najviac ochorení bolo v mesiacoch január, február a máj. Ochorenia sa vyskytovali rovnako u mužov aj u žien.

Okres Stropkov

Hlásených bolo 66 ochorení, chorobnosť 317,51. Oproti roku 2013 bol zaznamenaný výrazný vzostup /index 3,00/. Vekovošpecifická chorobnosť bola najvyššia vo vekovej skupine 1-4 rokov – 2616,61 a vo vekovej skupine 5-9 rokov – 1976,28. Podľa sezónnosti najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci február a marec.

III.4.4. Herpes zoster – plazivec pásový – B 02

Okres Svidník

Hlásených bolo 69 ochorení, celková chorobnosť 208,50. V jednom prípade sa jednalo zosterové choroby oka a v ostatných to bol zoster bez komplikácie. V porovnaní s rokom 2013 je index 1,17. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 55-64 rokov 382,68 a nad 65 rokov – 415,54. Podľa sezónnosti výskytu najviac ochorení bolo hlásených v mesiacoch apríl a jún. Ochorenia boli rovnako u žien a u mužov.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 27 ochorení, čo predstavuje mierny pokles oproti roku 2013 /index 0,90/. V porovnaní s 5-ročným priemerom index 0,72. Celková chorobnosť bola 129,89. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov – 383,88. Najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci apríl a september. Ochorenia sa vyskytovali častejšie u žien /chor. 172,51/ ako u mužov.

III.6.3. Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom

Okres Stropkov

Hlásených bolo 5 ochorení u detí. Celková chorobnosť bola 24,05.

III.4.5. Infekčná mononukleóza – B 27

Okres Svidník

Hlásené boli 2 ochorenia, celková chorobnosť 6,04.

Okres Stropkov

Nebolo hlásené žiadne ochorenie.

III.4.6. Chrápka a chrípke podobné akútne respiračné ochorenia

Okres Svidník a Stropkov

Epidémia akútnych respiračných ochorení a chrípke podobných ochorení v sezóne 2013/2014 prebiehala v 2.-6. kalendárnom týždni. Počas sezóny boli odoberané nasopharyngeálne výtery sentinelovými lekármi a u ťažkých hospitalizovaných pacientov s diagnózou SARI na oddeleniach nemocnice. Ochorenie SARI bolo hlásené u 3 pacientov z okresu Svidník a 4 z okresu Stropkov, laboratórne nebolo ochorenie potvrdené. Boli odobraté 4 vzorky TN a TH od sentinelových lekárov, všetky boli negatívne.

Z 311 obyvateľov domova dôchodcov, detského domova a domovov sociálnej starostlivosti bolo proti chrípke zaočkovaných 279, čo predstavuje 89,71% v okrese Svidník. V okrese Stropkov bolo zaočkovaných proti sezónnej chrípke zo 147 osôb 144, čo predstavuje 97,96%.

III.4.7. Tuberkulóza – A 15 – A 19, A 31.0

Okres Svidník

V roku 2014 bolo hlásené jedno ochorenie u 52 ročného muža ako tuberkulózná pleuritída potvrdená bakteriologicky a histologicky.

Okres Stropkov

Hlásených bolo 6 ochorení, 2 ako respiračná tuberkulóza bakteriologicky alebo histologicky potvrdená, 2 ako tuberkulóza pľúc bakteriologicky alebo histologicky

nepotvrdená, 1 ochorenie tuberkulóza kosti a kĺbov a 1 ochorenie tuberkulóza močovopohlavnej sústavy. Ochorenia sa vyskytovali vo vekových skupinách 25-34 rokov a 45-54 rokov po jednom ochorení a vo vekovej skupine 35-44 a 55-64 po 2 ochorenia. Ochorenia boli častejšie u mužov ako u žien.

III.3.3.2. Erysipelas – A 46

Okres Svidník

Hlásené boli 2 ochorenia. Celková chorobnosť 6,04.

III.4. Neuroinfekcie

III.4.1. Akútna meningokokcémia

Okres Stropkov

Hlásené bolo 1 ochorenie na meningokokovú sepsu u 38 ročného muža. Od 26.1.2014 náhly vzostup teplôt do 39,3C, zimnica a zvracanie, bez meningeálnych príznakov. Privezený RZP na interné oddelenie v nočných hodinách. Po nasadenej ATB liečbe dochádza k ústupu ťažkostí. V odobratej hemokultúre kultivačne potvrdená Neisseria meningitis, séro skupina B.

Vírusová meningitída A 87

Okres Svidník

Zaznamenali sme v mesiaci jún jedno ochorenie na aseptickú meningitídu u 9 ročného dieťaťa. V klinickom obraze febrility 38C, zvracanie, bolesti hrdla a bolesti hlavy. Hospitalizovaný na detskej klinike v Košiciach. Kultivačné a serologické vyšetrenia boli negatívne, preto ochorenie bolo uzavreté ako nešpecifikovaná vírusová meningitída.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme jedno ochorenie na vírusovú meningitídu u 7 ročného chlapca. V klinickom obraze bolesti hlavy, febrility 40C, vracanie 20.8.2014. Cestou detskej ambulancie odoslaný na hospitalizáciu na infekčné oddelenie v Košiciach. Pri prijíme opozícia šije, pozitívne dolné meningeálne príznaky. V likvore - glu-5,02, Cl-124,81, CB-460,73, Laktát 2,04, kultivačne - POS, virológia - HSV negat, CMV-negat, EBV-negat, Borélie - negat. Dieťa bolo prepustené do domáceho liečenia, ochorenie bolo uzavreté ako nešpecifikovaná vírusová meningitída.

III.5. Skupina zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou

III.5.1. Creutzfeldtova-Jakobova choroba – A 81.0

Okres Stropkov

Zaznamenali sme jedno úmrtie na Creutzfeldtova-Jakobovu chorobu u 52 ročnej ženy. Pacientka mala od septembra 2013 problémy s hybnosťou, instabilita pri chôdzi s ťahom prevažne doľava. Na CT mozgu popisovaná periférna mozgová atfia. V decembri 18.12.2013 bola prijatá opakovane na neurologické oddelenie pre progredujúcu psychickú alteráciu, dezorientáciu a kŕčový stav celého tela. 3.1.2014 exitus letalis, pitevný nález - histopatologické vyšetrenie mozgu NRC pre priónové choroby - pozitívny výsledok - Creutzfeldtova - Jakobova choroba, sporadická forma. EA: pacientka pochádzala z Dolnej Lehoty, okres Dolný Kubín. V rodine ide o prvé ochorenie/ úmrtie na CJCH.

III.5.2. Lymeská borrelióza – A 69.2, M01.2, G63.0

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie u 32 ročného muža ako artritída pri Lymsej chorobe. V anamnéze bolo poštípanie kliešťom bez ECM. Oproti roku 2013 sme zaznamenali výrazný pokles, kde bolo hlásených 13 ochorení.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 1 ochorenie na Lymeskú chorobu u 34 ročnej ženy bez poštípania v anamnéze. Ochorenie bolo potvrdené serologicky.

III.5.3. Stredoeurópska kliešťová encefalitída – A84.1

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie u 46 ročného muža hospitalizovaného na infekčnom oddelení v Michalovciach od 14.8.2014. V klinickom obraze teplota 37,5°C, bolesti hlavy, zvracanie. Ochorenie bolo sérologicky potvrdené - kliešť. encefal. IgG pozitívny. V epidemiologickej anamnéze – zaklieštenie pred 3 týždňami.

U ohrozenia besnotou sme zaznamenali v porovnaní s 5 ročným priemerom mierny pokles /index 0,87/.

III.5.4. Toxoplazmóza – B 58

Okres Stropkov

Zaznamenali sme jedno ochorenie u 11 ročného dieťaťa. V klinickom obraze lymfadenopatia. Ochorenie bolo potvrdené serologicky. V EA chov psa a mačky v domácnosti.

III.5.5. Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom – A 98.5

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie v mesiaci december na hemoragickú horúčku s renálnym syndrómom u 35 ročného muža. Pacient prijatý na infekčné oddelenie v Prešove pre febrilitu do 40C, nechutenstvo, zvracanie. V klinickom obraze príznaky renálneho zlyhania, odobratá krv na hantan vírus, výsledky boli pozitívne. EA bola negatívna.

III.5.4. Kontakt alebo ohrozenie besnotou – Z 20.3

Okres Svidník

Počet kontaktov z besnoty podozrivým zvieratám bol vyšší ako v roku 2013 /index 1,33/. Celkový počet kontaktov bol 8, z toho v kontakte so psom bolo 5 osôb, s mačkou 2 osoby a s potkanom 1 osoba. Úplne imunizované boli všetky osoby /počet dávok 40/. Sérum nebolo podané. Podľa druhu poranenia sa v 6 prípadoch jednalo o pohryzenie a v dvoch prípadoch o poškrabanie. Osoby boli vakcinované Verorabom.

Tab.1. Prehľad o postexpozicinej imunizácii poranených osôb v okrese Svidník

Počet poranení	Imunizovaní		Spolu
	pasívno-aktívne	aktívne	
8	-	8	8

Tab. 2. Analýza podľa druhu zvierat'a, počtu poranených osôb a počet vakcinovaných osôb podľa druhu zvierat'a v okrese Svidník

Zviera	Besnota lab. potvrdená		Z besnoty podozrivé		Počet očkovaných osôb
	Počet zvierat	Počet poranených + kontaktov	Počet zvierat	Počet poranených	
pes známy	-	-	-	-	-
pes neznámy	-	-	5	5	5
mačka známa	-	-	-	-	-
mačka neznáma	-	-	2	2	2
potkan	-	-	1	1	1
netopier	-	-	-	-	-
Spolu	-	-	8	8	8

Tab. 3. Lokalizácia poranení zvierat'om v okrese Svidník

Lokalizácia poranenia	Spolu	
	abs.	%
Ruka	4	50
Noha	1	12,5
Predlaktie	1	12,5
Stehno	2	25
SPOLU	8	100

Tab. 4. Rozdelenie poranení zvieratami podľa druhu poranenia v okrese Svidník

Druh poranenia	Spolu	
	abs.	%
Pohryzenie	6	75
Poškriabanie	2	25
SPOLU	8	100

Okres Stropkov

V tomto okrese sme zaznamenali výrazný pokles počtu kontaktov so zvierat'om podozrivým z besnoty ako v roku 2013 /index 0,67/. Zaznamenali sme 8 kontaktov, 5 so psom, 1 s mačkou a 2 s potkanom. Všetci boli aktívne imunizovaní. Sérum nebolo podané. Úplne imunizovaných bolo 7 osôb /počet dávok 35/ a 1 neúplne /počet dávok 2/. Podľa druhu poranenia išlo v 1 prípade o poškrabanie a v 7 prípadoch o pohryzenie. Osoby boli vakcinované Verorabom.

Tab. 1. Prehľad o postexpozíčnej imunizácii poranených osôb v okrese Stropkov

Počet poranení	Imunizovaní		Spolu
	pasívno-aktívne	aktívne	
8	-	8	8

Tab. 2. Analýza podľa druhu zvierat'a, počtu poranených osôb a počet vakcinovaných osôb podľa druhu zvierat'a v okrese Stropkov

Zviera	Besnota lab. potvrdená		Z besnoty podozrivé		Počet očkovaných osôb
	Počet zvierat	Počet poranených + kontaktov	Počet zvierat	Počet poranených	
pes známy	-	-	-	-	-
pes neznámy	-	-	5	5	5
mačka neznáma	-	-	-	-	-
mačka známa	-	-	1	1	1
potkan	-	-	2	2	2
Spolu	-	-	8	8	8

Tab. 3. Lokalizácia poranení zvierat'om v okrese Stropkov

Lokalizácia poranenia	Spolu	
	abs.	%
Ruka	3	37,5
Predlaktie	1	12,5
Noha	2	25
Rameno	1	12,5
Predkolenie	1	12,5
SPOLU	8	100

Tab. 4. Rozdelenie poranení zvieratami podľa druhu poranenia v okrese Stropkov

Druh poranenia	Spolu	
	abs.	%
Poškrabanie	1	12,5
Pohrýzenie	7	87,5
SPOLU	8	100

III.6. Nákazy kože a slizníc

III.6.1. Tetanus " A 33 - A 35 "

Nebolo hlásené ochorenie v oboch okresoch. Úroveň imunizácie je uvedená v kapitole III.3.1. Diftéria.

III.6.2. Scabies – B 86

Okres Svidník

Zaznamenali sme výrazný vzostup chorobnosti oproti roku 2013 /index 1,59/, chorobnosť 196,41. Spolu bolo hlásených 65 ochorení. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 5-9 rokov 1125,70. Zaznamenali sme jeden rodinný výskyt, kde ochorelo 5 osôb z 11 exponovaných. Podľa pohlavia ochorenia boli rovnako u mužov i žien. Podľa sezónnosti najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci október – 13.

Okres Stropkov

V roku 2014 boli hlásené tri ochorenia, celková chorobnosť bola 14,43.

III.6.3. Iný a nešpecifikovaný syfilis

Okres Svidník

Zaznamenali sme 1 ochorenie vo vekovej skupine 20-24 rokov.

III.6.4. Gonokoková infekcia

Okres Svidník

Zaznamenali sme 4 ochorenia, dve vo vekovej skupine 25-34 rokov a 2 vo vekovej skupine 45-54 rokov.

III.6.5. Iné sexuálne prenášané chlamýdiové choroby – A 56

Okres Svidník

V roku 2014 bolo hlásené jedno ochorenie vo vekovej skupine 25-34 rokov.

III.6.4. Anogenitálne venerické bradavice – A 63.0

Okres Stropkov

Hlásené bolo 1 ochorenie.

III.6.4. Impetigo – L 01

Okres Svidník

Hlásených bolo 5 ochorení.

III.7. Iné infekcie –septikémie

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali 22 ochorení, z toho je 7 nozokomiálnych nákaz, ktoré sú popísané v časti nozokomiálne nákazy. Celková chorobnosť bola 66,47. Oproti roku 2013 je to mierny pokles ochorení, kde bolo hlásených 27 ochorení. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov – 439,99. Podľa etiologického agens najviac ochorení bolo vyvolaných E. coli – 6 prípadov, Staphylococcus aureus - 4 prípady, z toho 3 prípady bolo NN, Proteus – tiež 4 prípady, z toho 1 ako NN, enterokoky po 2 prípady, rovnako aj Streptococcus skup. B, ostatné boli po jednom prípade – Streptococcus agalactiae, iný staphylococcus, Staphylococcus epidermidis a Acinetobacter. V jednom prípade ochorenie skončilo úmrtím, popísané v časti úmrtia. Ostatné ochorenia skončili uzdravením.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 14 ochorení, rovnaký počet ako v roku 2013. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov, kde sme spolu zaznamenali 10 ochorení chor. 383,88. Podľa etiologického agens vyvolávateľom bol v 6 prípadoch E.coli, v dvoch prípadoch Enterobacter a Staphylococcus epidermidis a po jednom prípade Proteus, iný streptococcus, Staphylococcus aureus a Streptococcus agalactiae. Septikémia, kde vyvolávateľom bol Staphylococcus aureus, popísaná v časti nozokomiálne nákazy. Jedno ochorenie u 76 ročnej ženy skončilo úmrtím, popísané v časti úmrtia. Ostatné ochorenia skončili uzdravením.

III.8. Úmrtie na prenosné ochorenie

Okres Svidník

Zaznamenali sme 1 úmrtie na prenosnú chorobu. Jednalo sa o 60 ročného polymorbidného pacienta s kardiorespiračným a renálnym zlyhaním s CT nálezom mozgovej ischémie a fluidotoraxu na UPV a hemodialýze. Na tretí deň septický vzostup teplôt. V hemokultúre potvrdený Staph. sp. koaguláza negat. I napriek nasadenej ATB liečbe dochádza k zhoršeniu zdr. stavu a následnému exitu. Príčina smrti - zápal pľúc.

Okres Stropkov

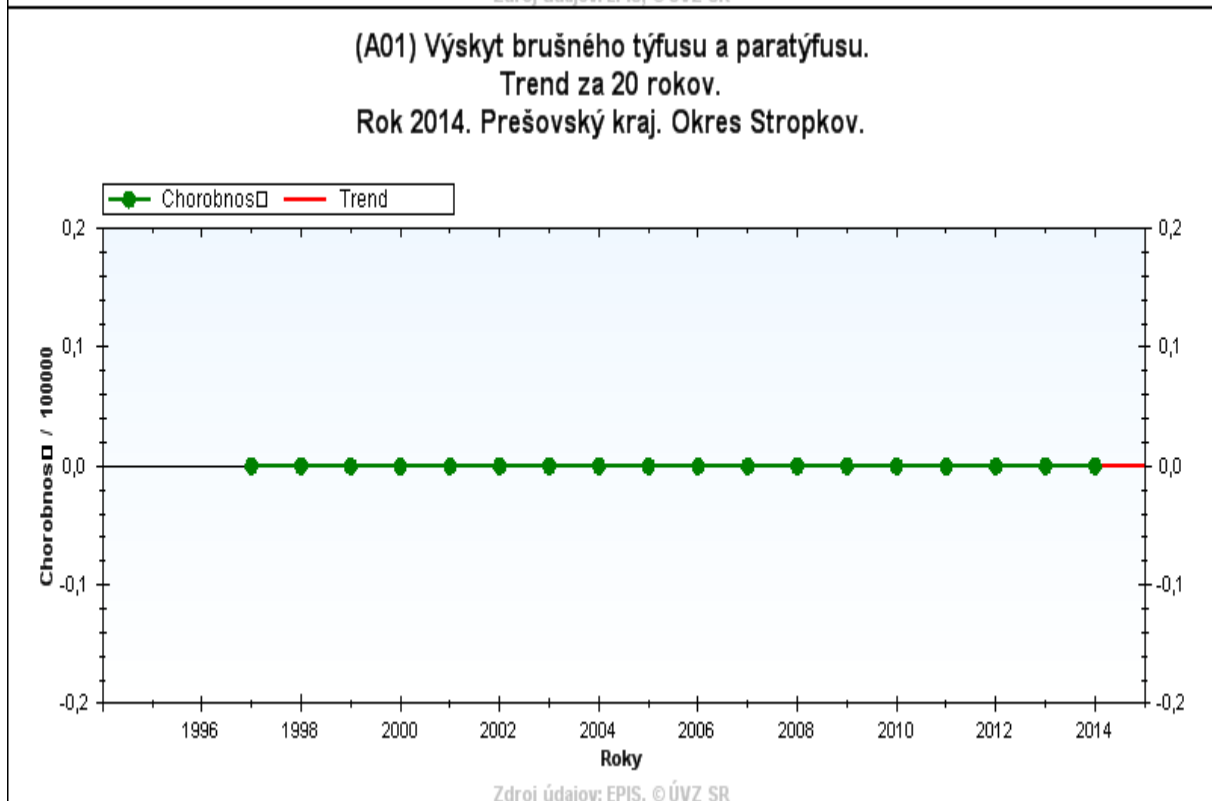
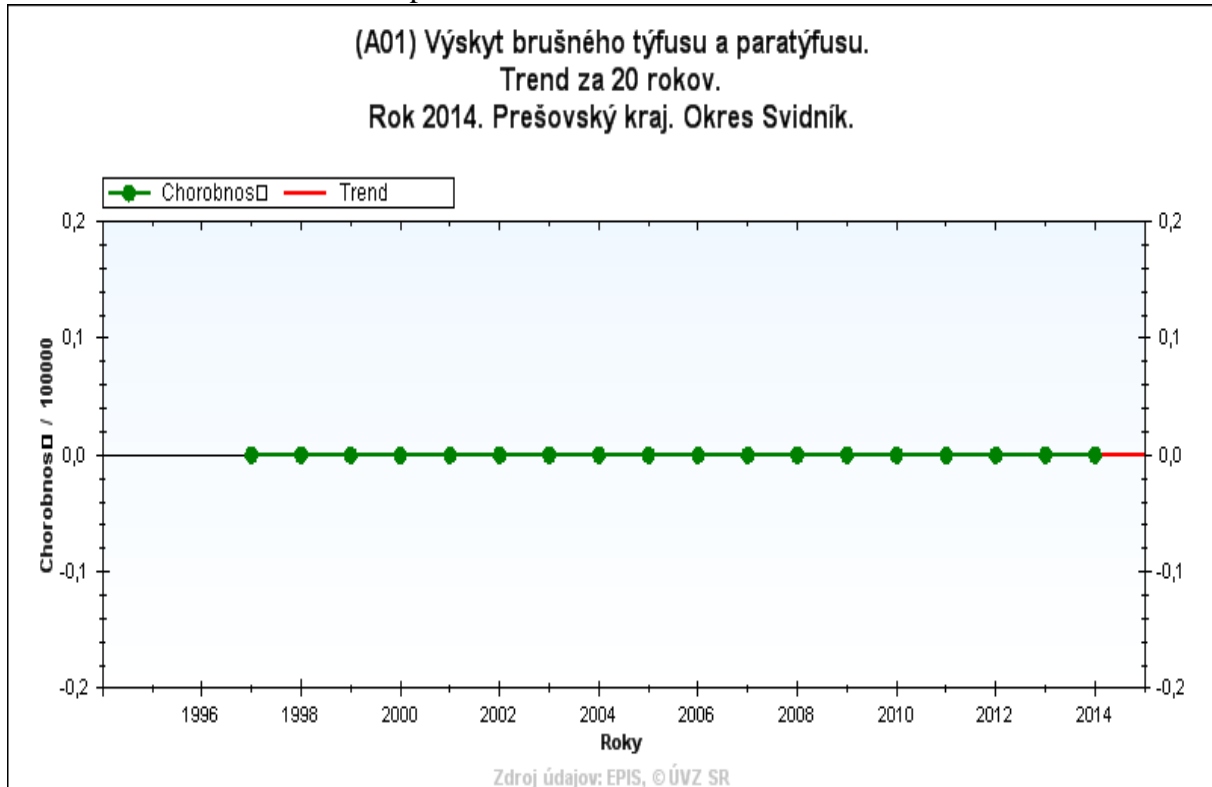
1. Zaznamenali sme jedno úmrtie na Creuzfeldtova-Jakobovu chorobu u 52 ročnej ženy. Pacientka mala od septembra 2013 problémy s hybnosťou, instabilita pri chôdzi s ťahom prevažne doľava. Na CT mozgu popisovaná periférna mozgová atrofia. V decembri

18.12.2013 bola prijatá opakovane na neurologické oddelenie pre progredujúcu psychickú alteráciu, dezorientáciu a kŕčový stav celého tela. 3.1.2014 exitus letalis, pitevný nález - histopatologické vyšetrenie mozgu NRC pre priónové choroby - pozitívny výsledok - Creutzfeldtova - Jakobova choroba, sporadická forma. EA: pacientka pochádzala z Dolnej Lehoty, okres Dolný Kubín. V rodine ide o prvé ochorenie/ úmrtie na CJCH.

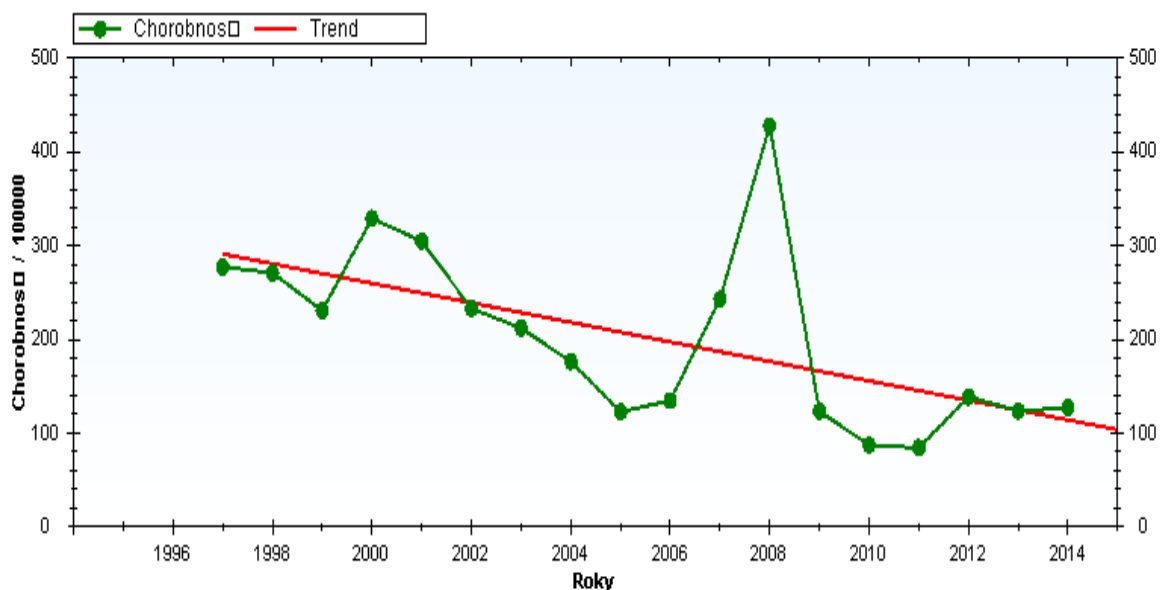
2. Druhé úmrtie na infekčné ochorenie bolo zaznamenané u 76 ročnej ženy v mesiaci jún prijatá na interné odd. Svidník pre rozsiahle dekubity na chrbte, subfebrílie, poruchu vedomia a spavosť. Nasadené ATB-Ciprofloxacín. V hemokultúre aj vo výtere z rany E. coli. Napriek liečbe došlo k zhoršeniu zdrav. stavu a následne exitus.

Vybrané grafy

Grafy ukazujú dlhodobý trend výskytu salmonelóz, šigelóz, brušného týfusu, iných bakteriálnych črevných infekcií, vírusových hepatítid, pertusse, parotitídy, rubeoly, morbill, varicelly, meningokokovej meningitídy a kliešťovej encefalitídy v rokoch 1997 – 2014 v okresoch Svidník a Stropkov.

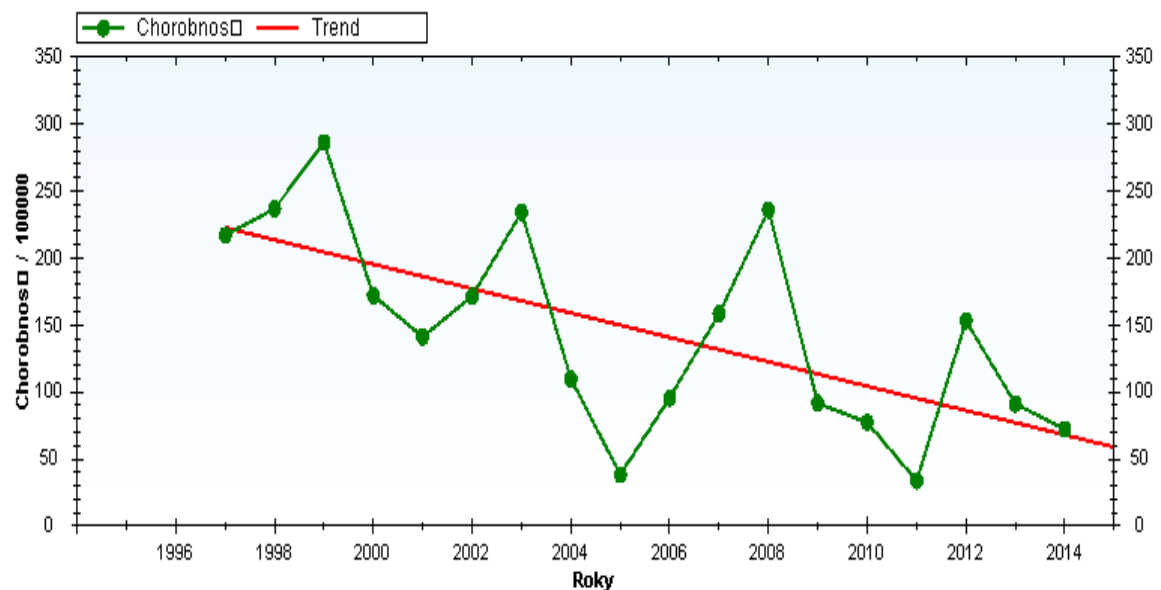


(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Svidník.



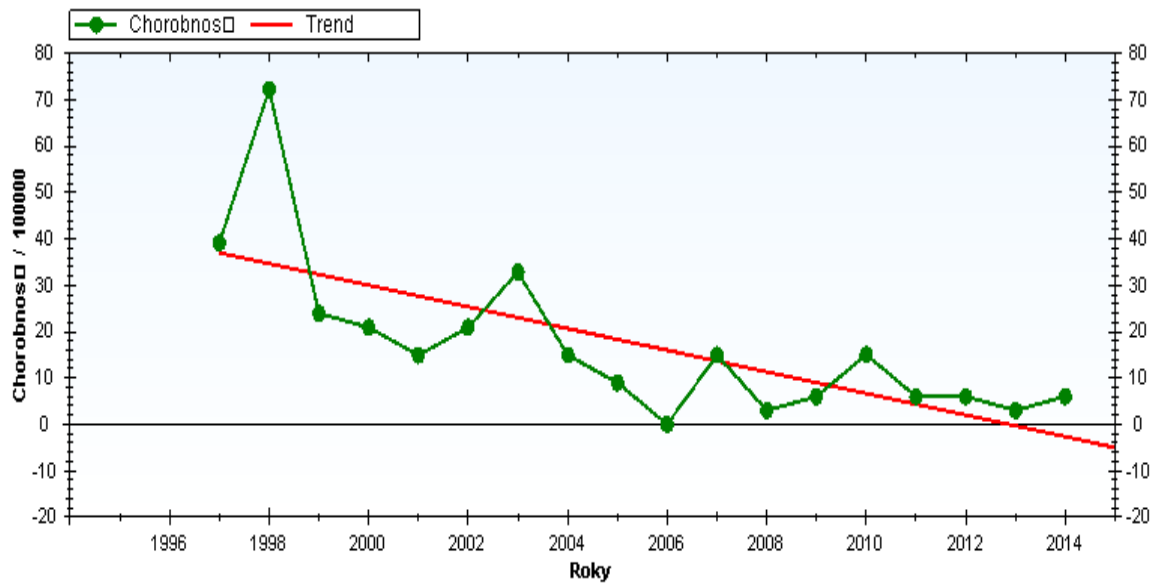
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



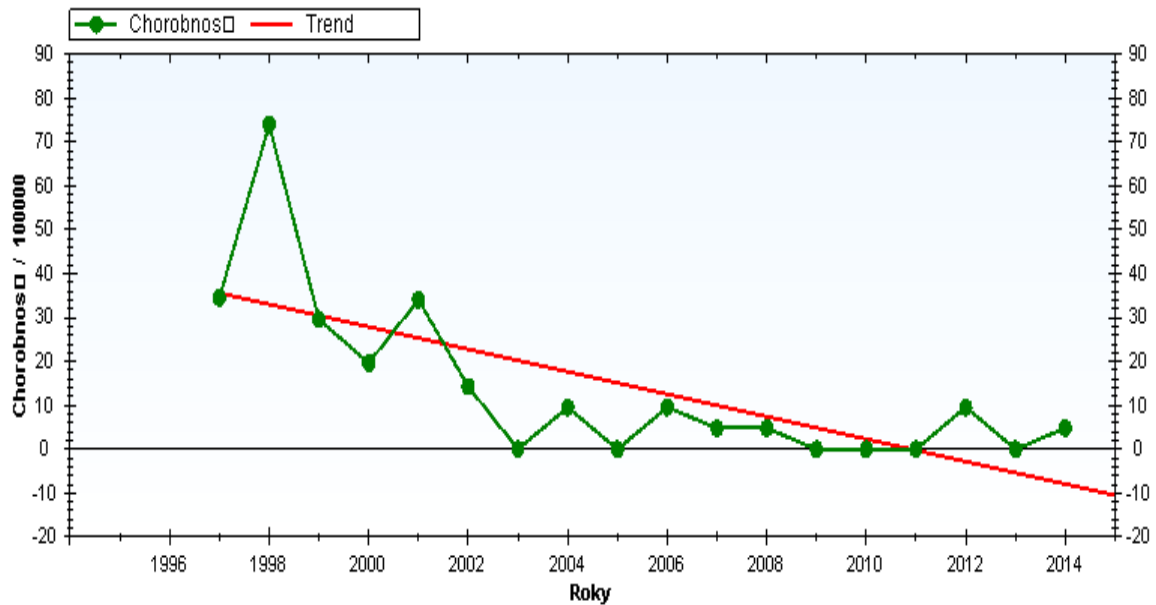
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A03) Výskyt dyzentérie / Incidence of dysentery.
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Svidník.



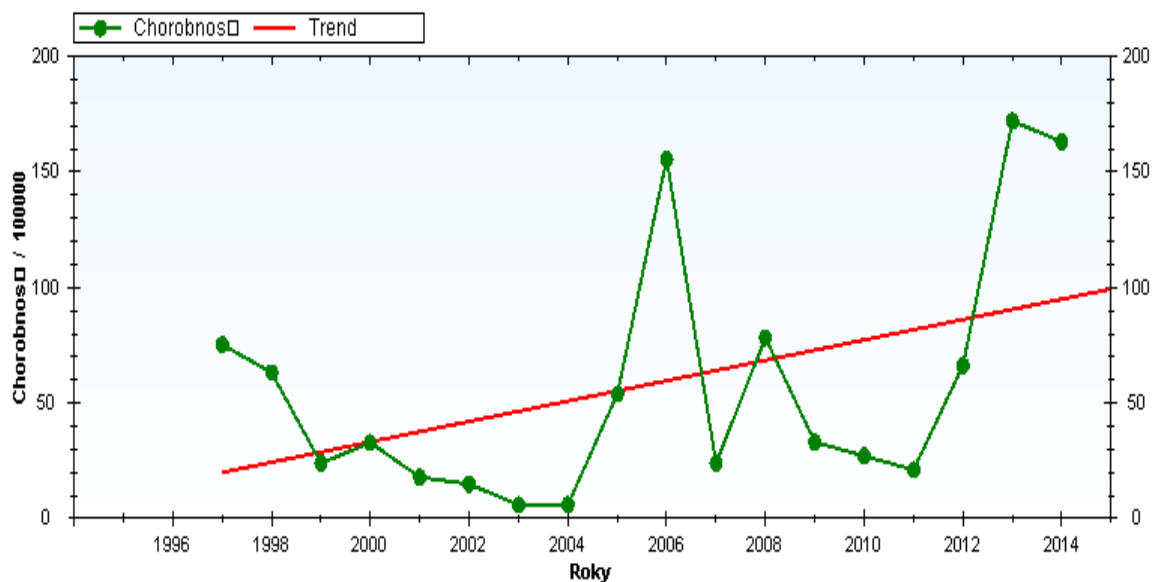
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A03) Výskyt dyzentérie / Incidence of dysentery.
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



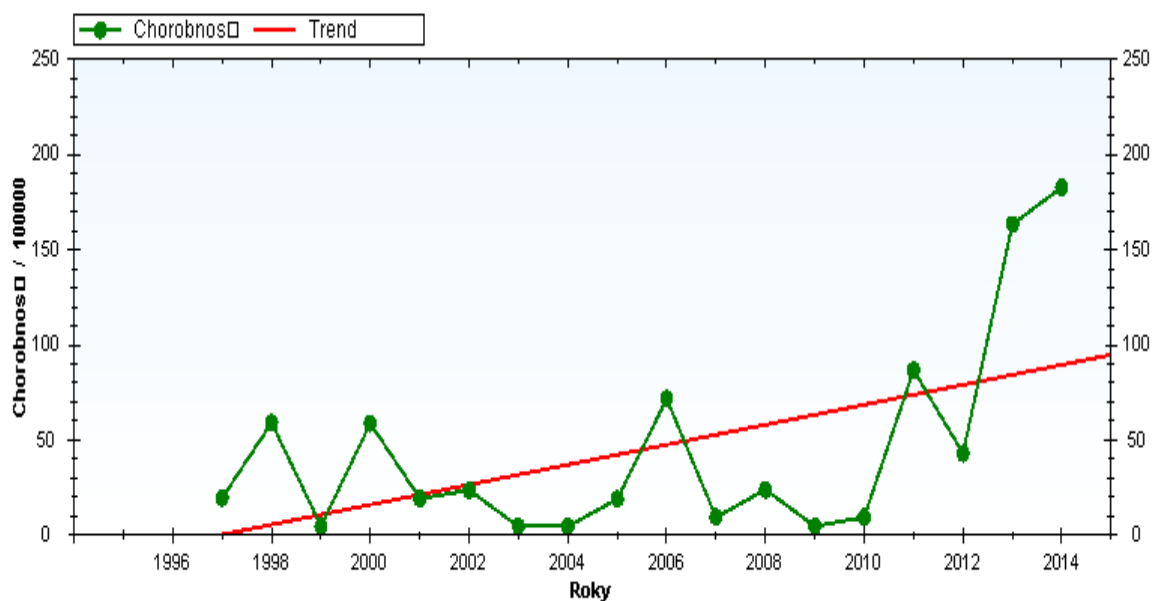
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04) Výskyt ostatných hnačkových ochorení / Incidence of other diarrhoeal diseases.
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Svidník.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04) Výskyt ostatných hnačkových ochorení / Incidence of other diarrhoeal diseases.
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Stropkov.

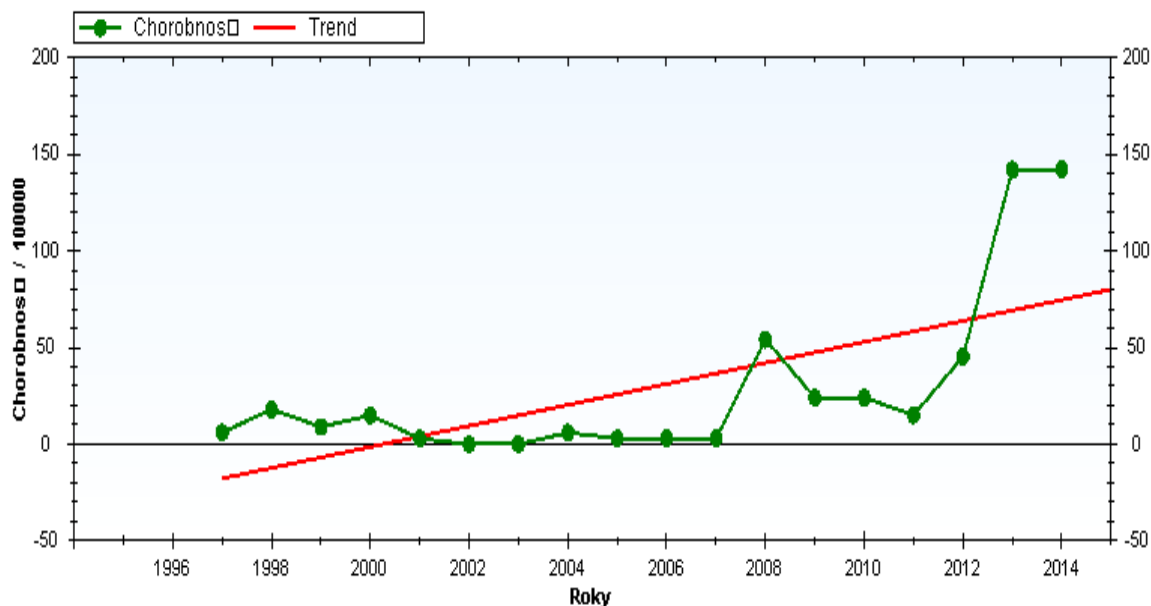


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04.5) Výskyt kampylobakterií / Incidence of campylobacteriosis.

Trend za 20 rokov.

Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Svidník.

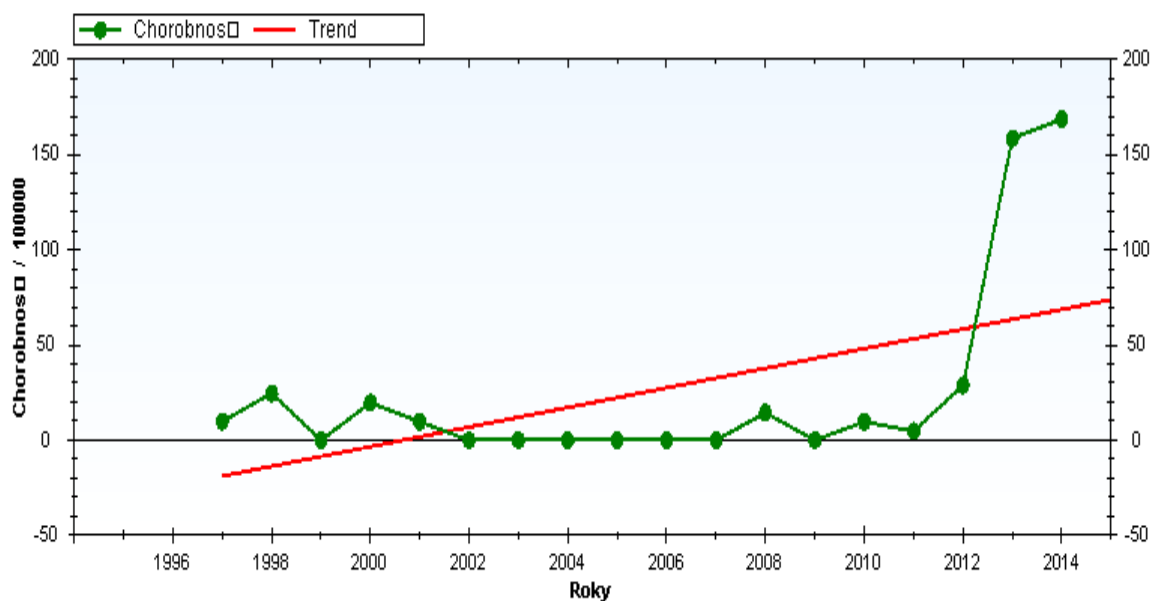


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04.5) Výskyt kampylobakterií / Incidence of campylobacteriosis.

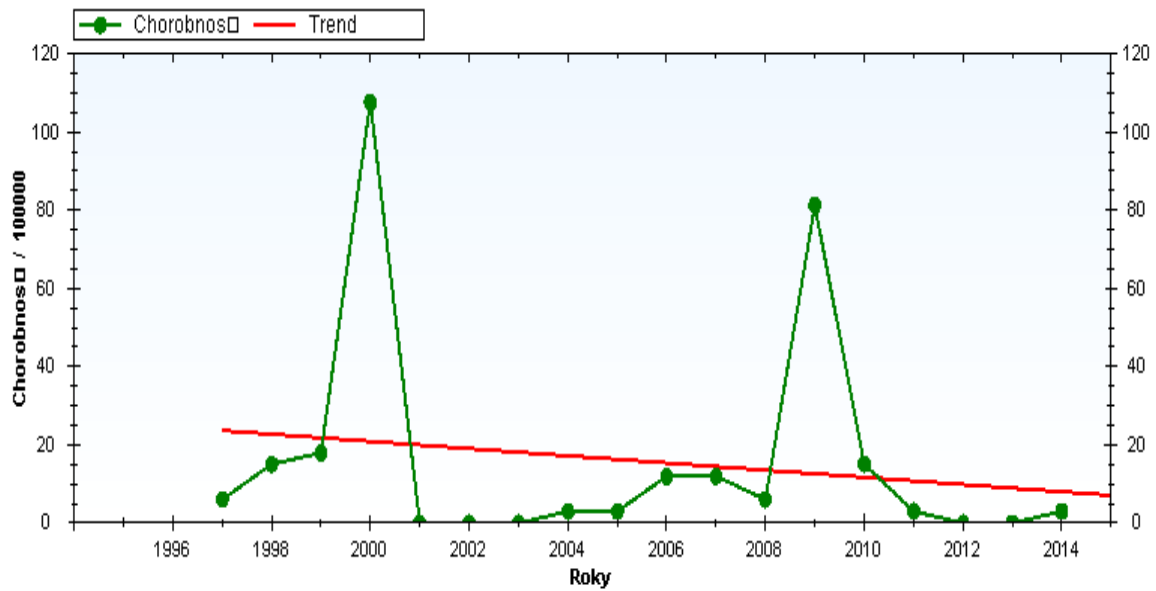
Trend za 20 rokov.

Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



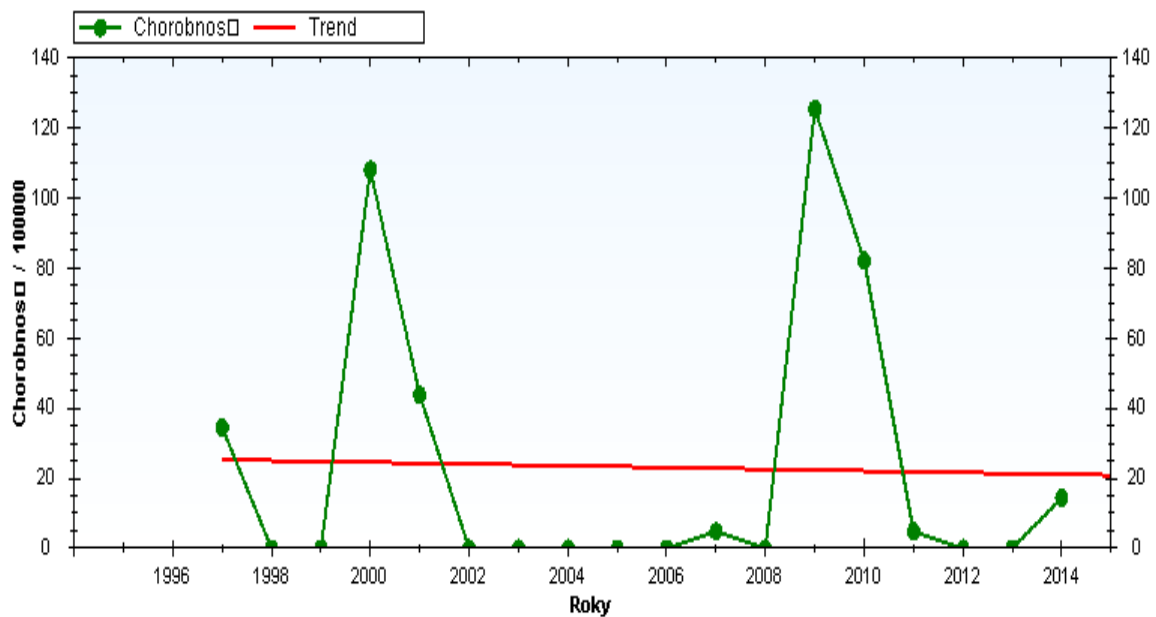
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B15) Výskyt vírusovej hepatitídy typu A / Incidence of viral hepatitis A.
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Svidník.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B15) Výskyt vírusovej hepatitídy typu A / Incidence of viral hepatitis A.
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Stropkov.

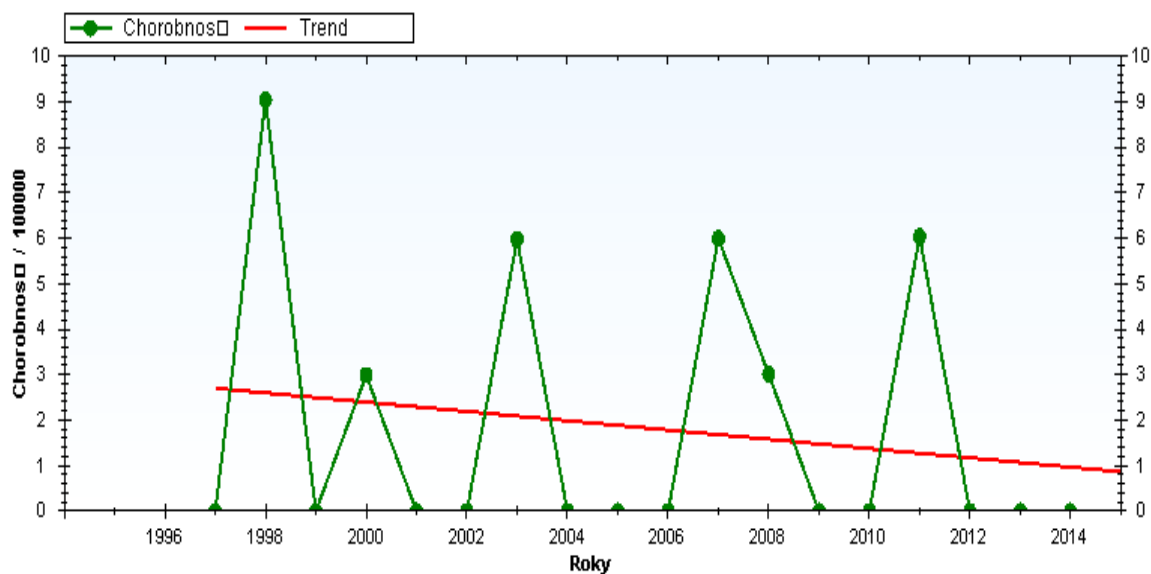


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B16) Výskyt vírusovej hepatitídy typu B / Incidence of viral hepatitis B.

Trend za 20 rokov.

Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Svidník.

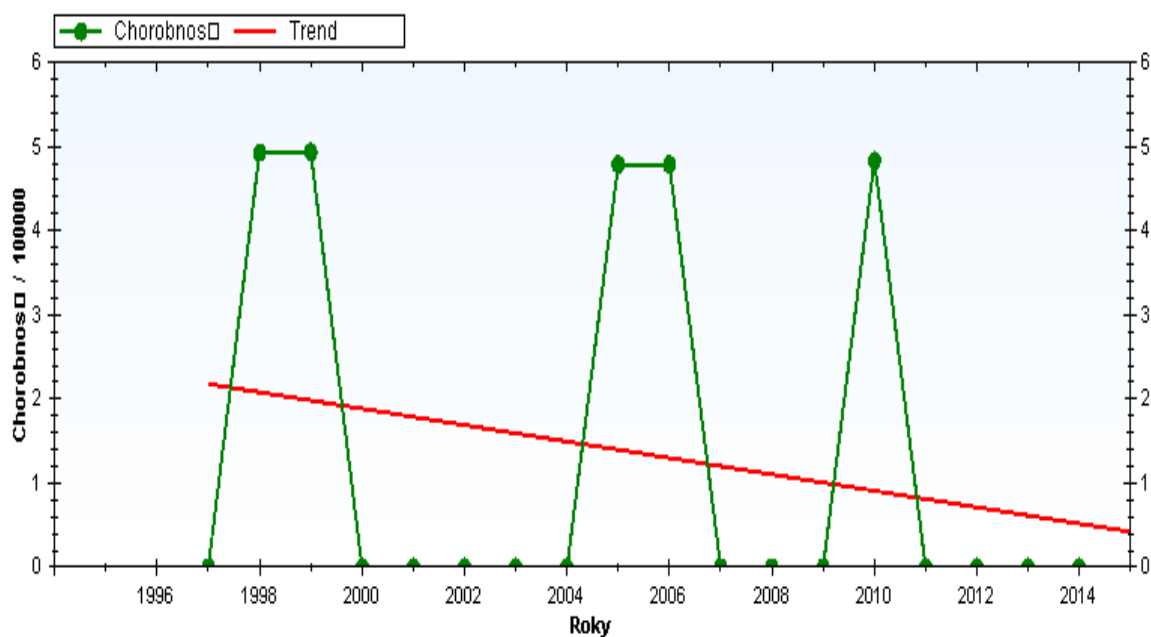


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B16) Výskyt vírusovej hepatitídy typu B / Incidence of viral hepatitis B.

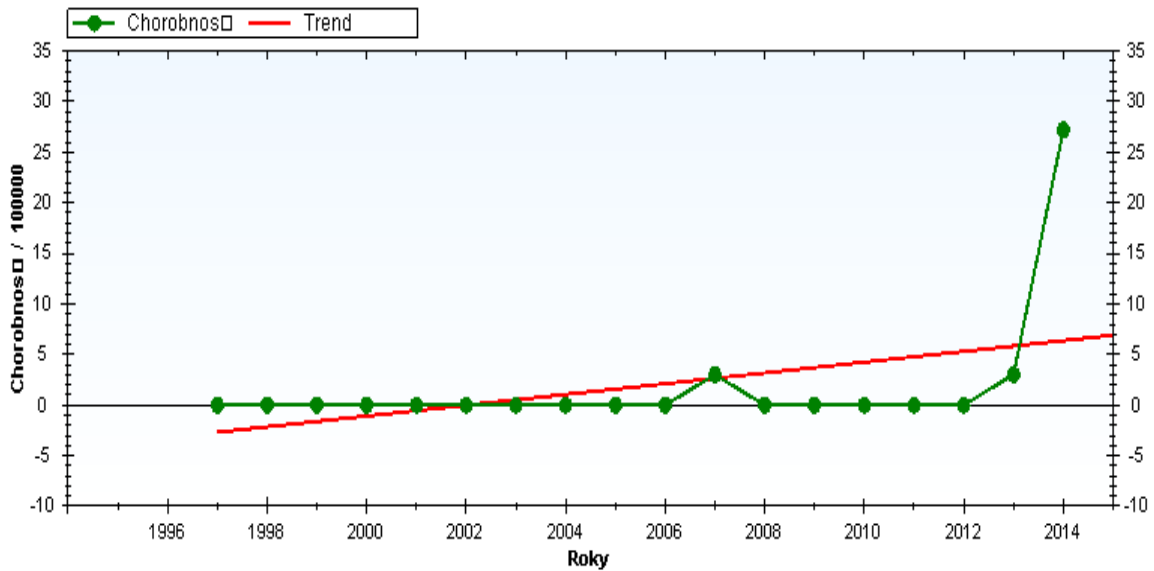
Trend za 20 rokov.

Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



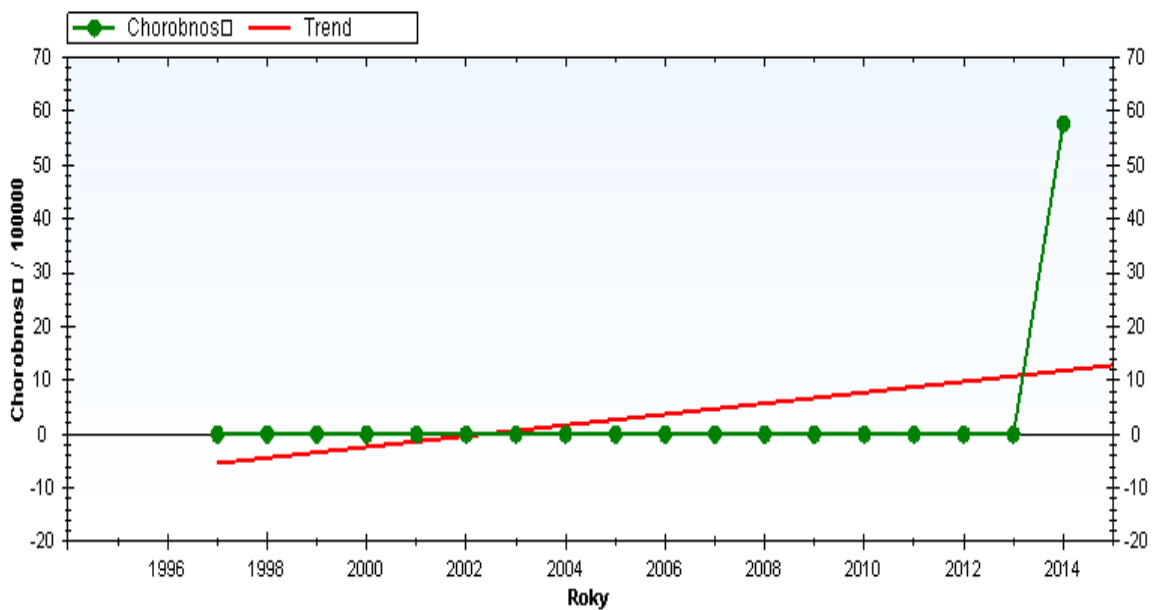
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A37.0) Výskyt divého kašľa.
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Svidník.



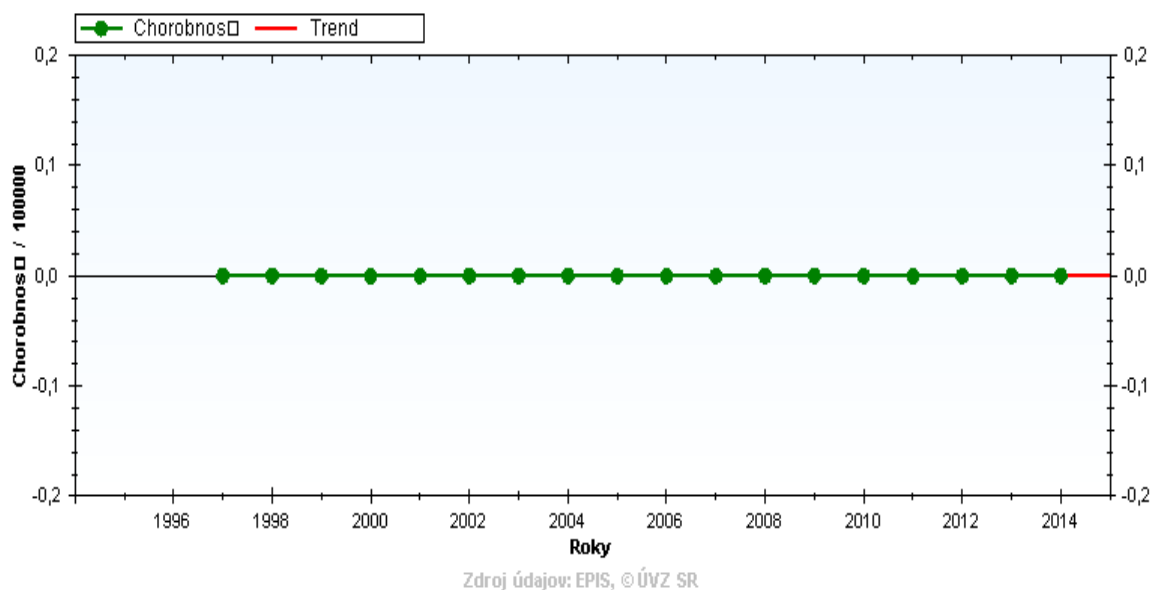
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A37.0) Výskyt divého kašľa.
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Stropkov.

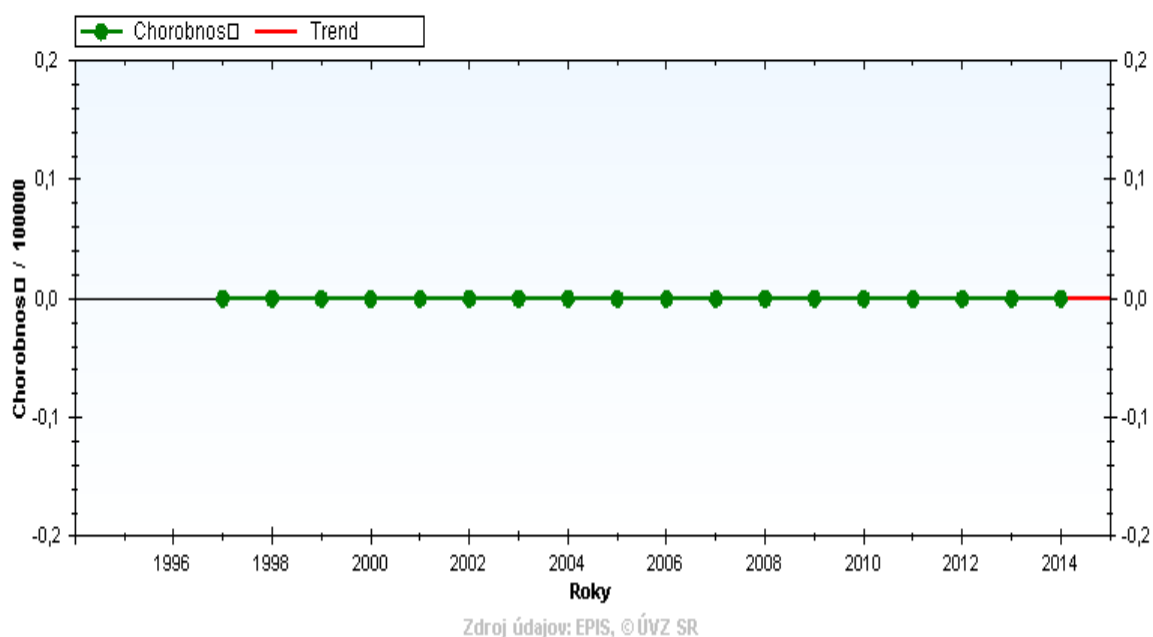


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

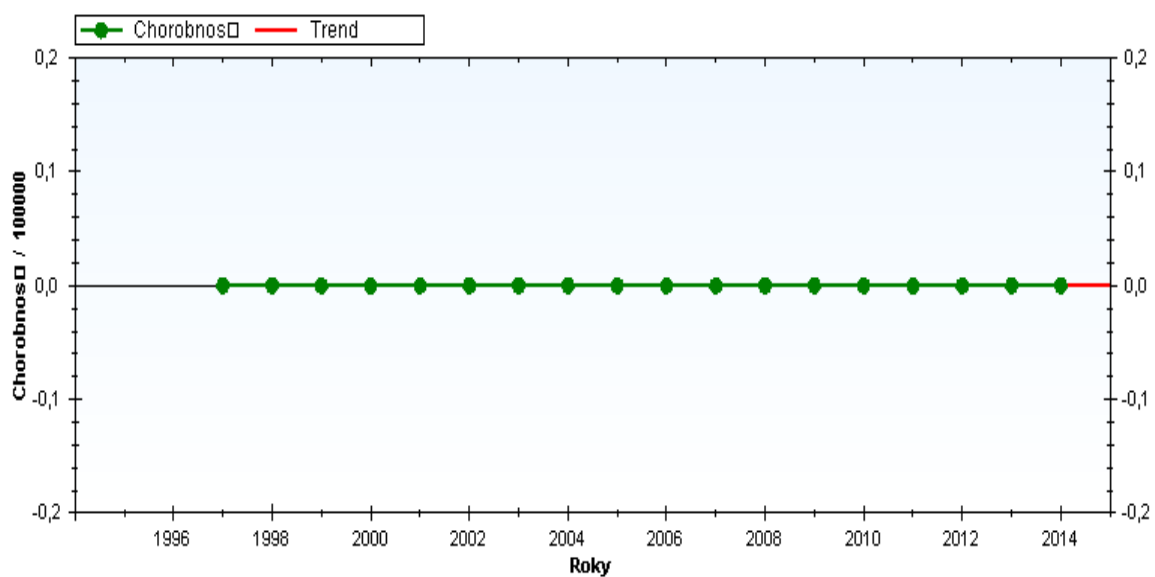
(B06) Výskyt ružienky / Incidence of rubella.
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Svidník.



(B06) Výskyt ružienky / Incidence of rubella.
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Stropkov.

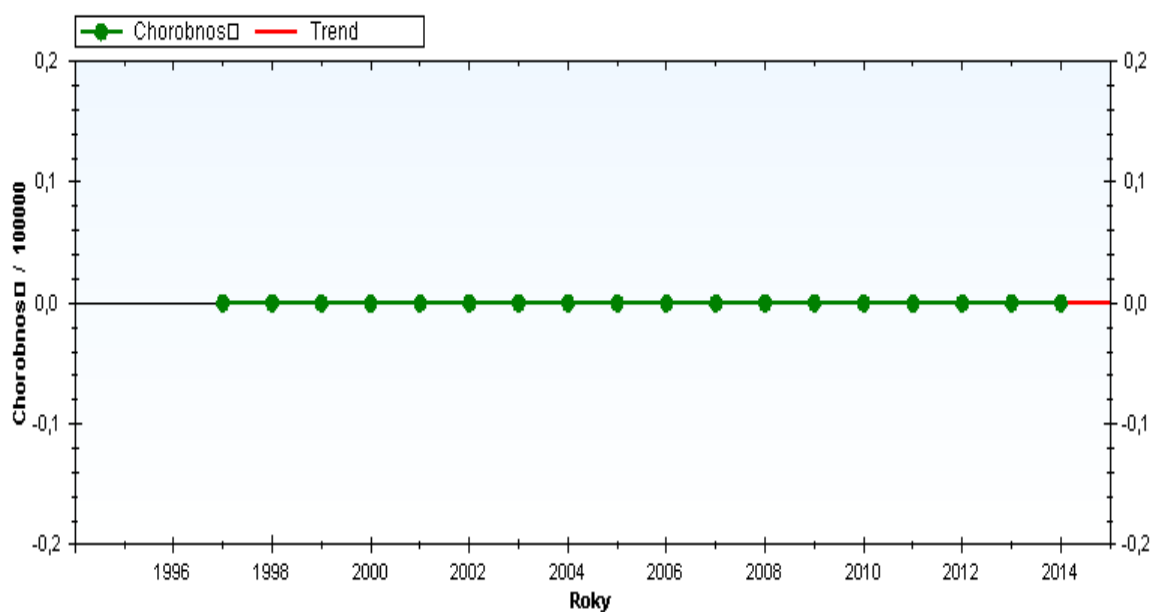


(B05) Výskyt osýpok.
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Svidník.



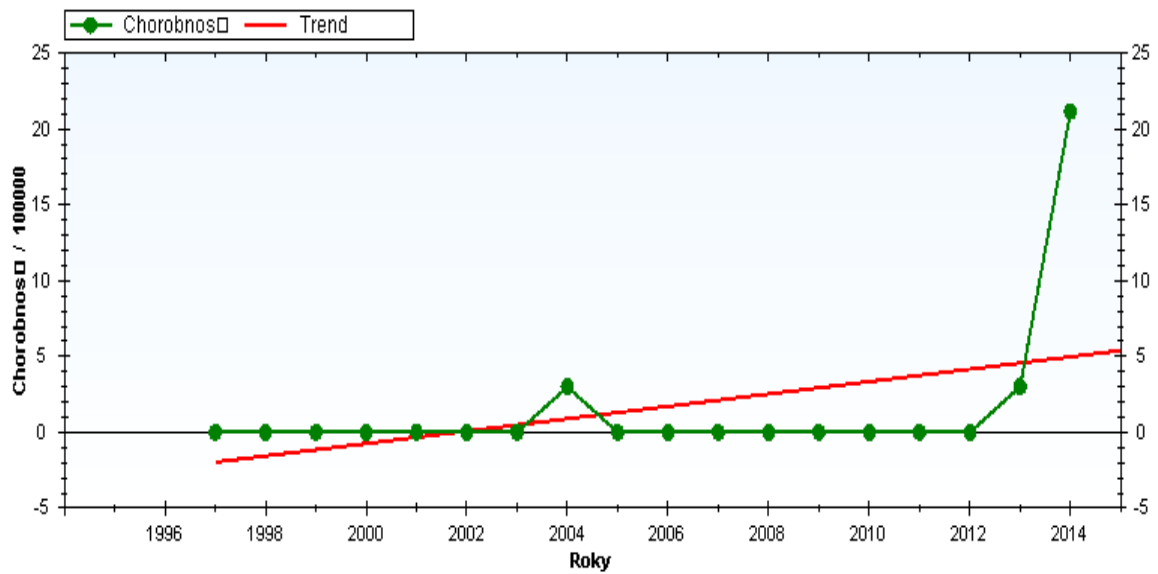
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B05) Výskyt osýpok.
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



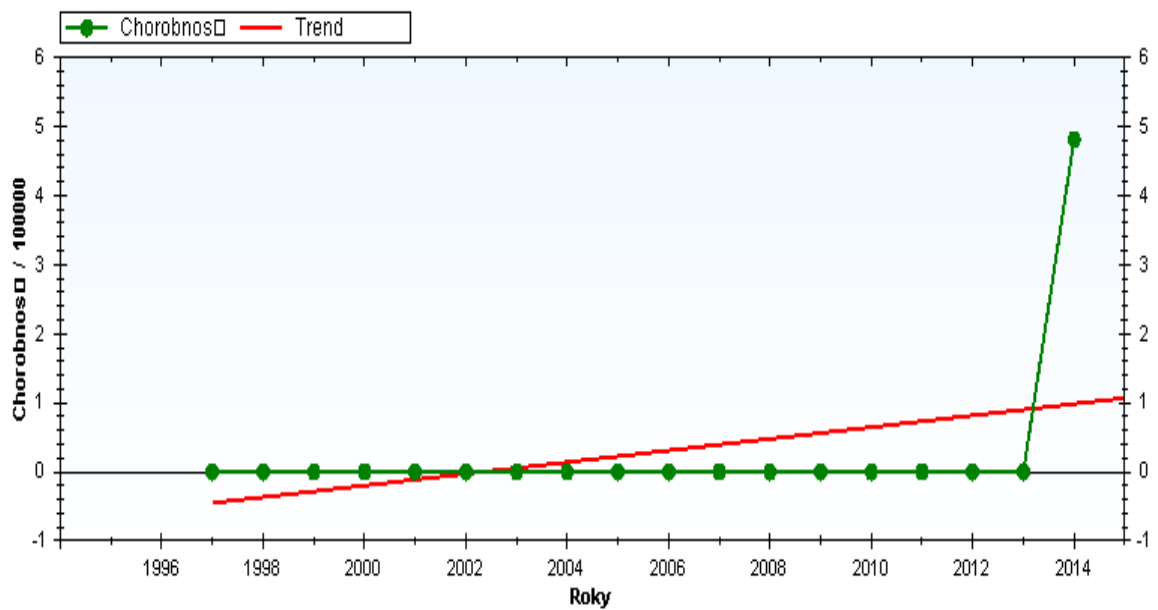
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B26) Výskyt mumpsu .
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Svidník.



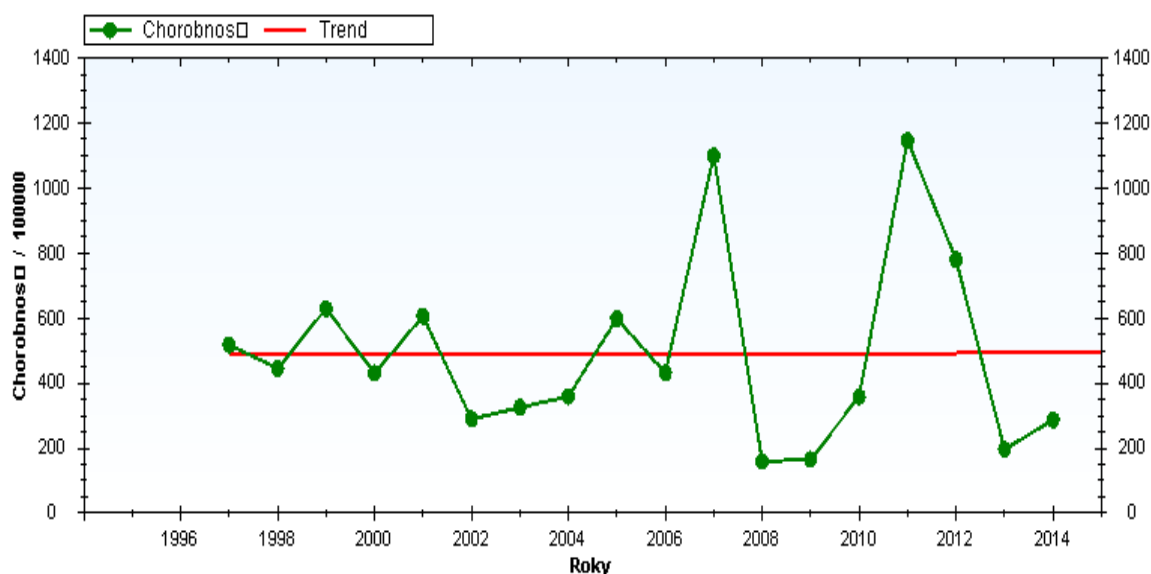
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B26) Výskyt mumpsu .
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



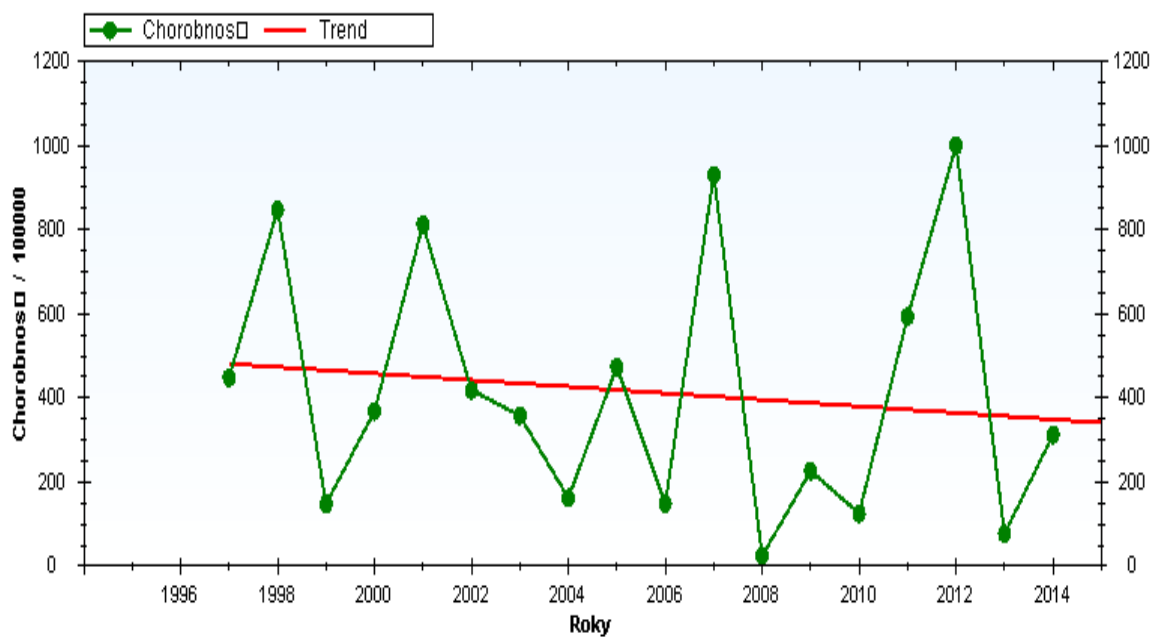
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B01) Výskyt ovčích kiahní.
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Svidník.



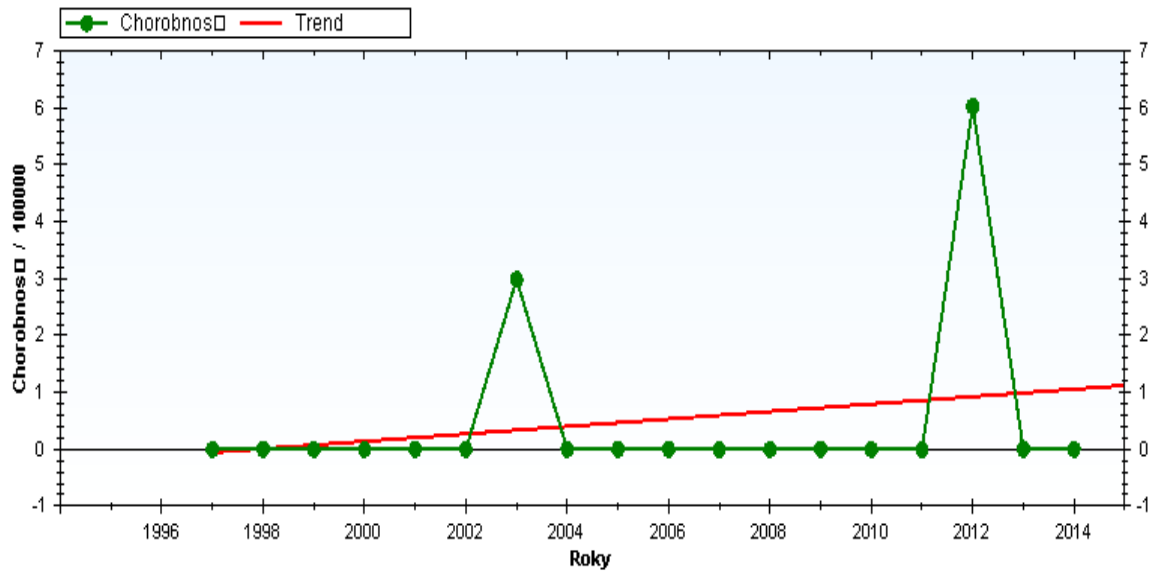
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B01) Výskyt ovčích kiahní.
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



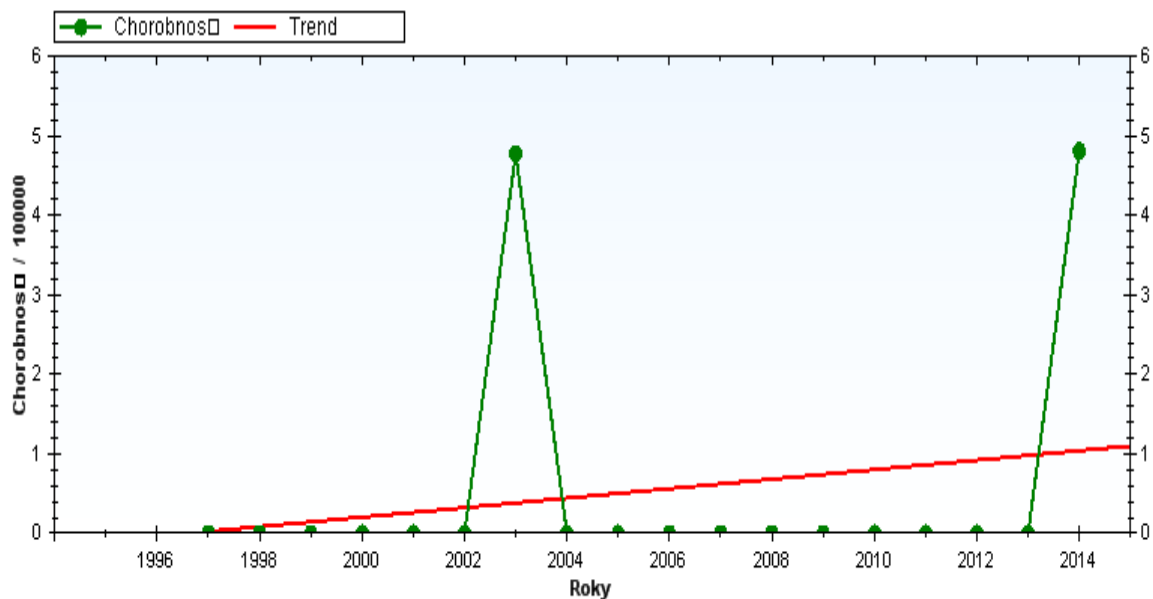
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A39) Výskyt meningokokovej menigitídy.
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Svidník.



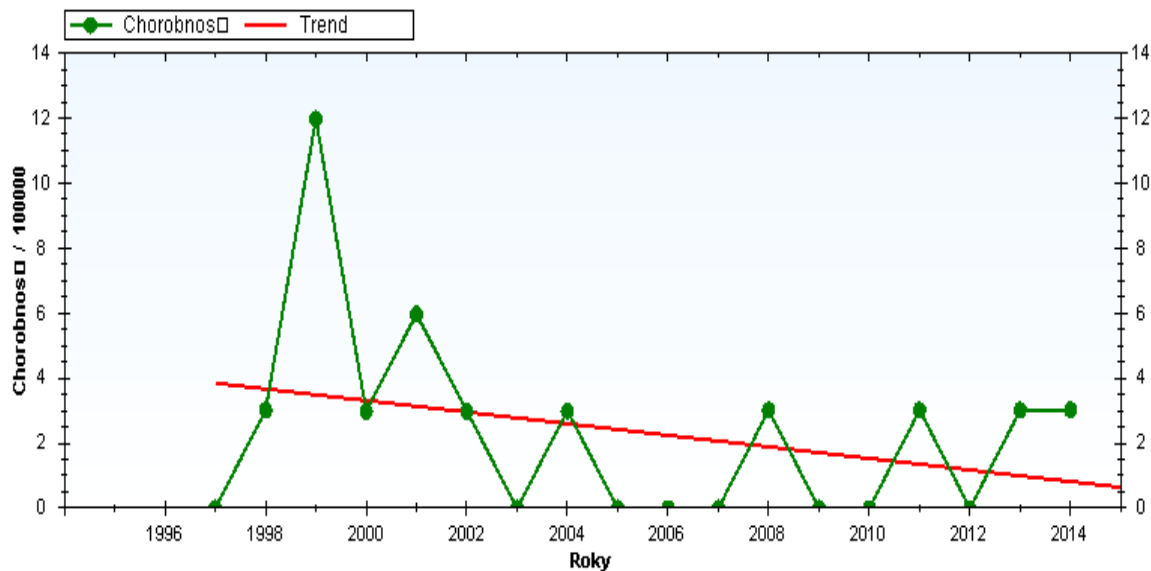
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A39) Výskyt meningokokovej menigitídy.
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



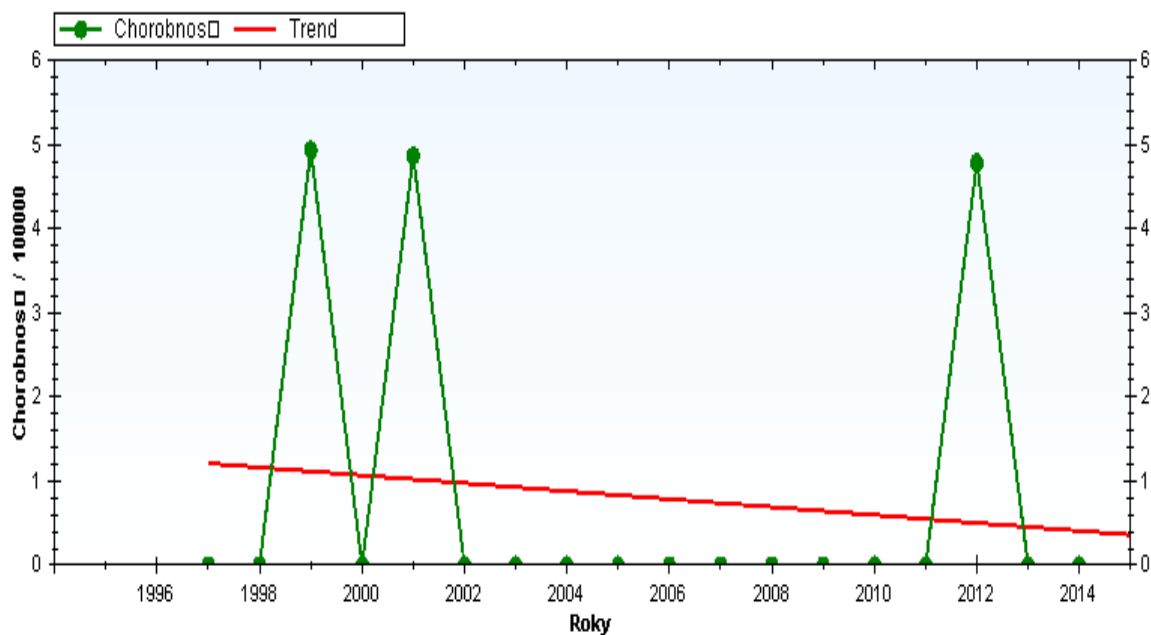
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A84.1) Výskyt kliešťovej encefalitídy .
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Svidník.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A84.1) Výskyt kliešťovej encefalitídy .
Trend za 20 rokov.
Rok 2014. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

b/ Analýza výskytu nozokomiálnych nákaz

III.8. Nozokomiálne nákazy

Okres Svidník

Vo Svidníku bolo v roku 2014 hlásených 16 nozokomiálnych nákaz, čo je mierny pokles oproti roku 2013 o 5,8%. Proporcía z celkového počtu hospitalizovaných predstavuje 0,19%. Z toho bolo 7 septikémii, 3 pneumónie u pacientov na UPV, 2 infekcie po infúzii, 1 infekcie po výkone nezatriedené inde, 2 črevné infekcie a 1 pneumónia.

Etiologické agens bolo laboratórne potvrdené u 13 nozokomiálnych nákaz. Ochorenia boli hlásené z oddelenia OAIM, interného, doliečovacieho a novorodeneckého oddelenia. V tomto roku sme zaznamenali 4 ochorenia, ktorých vyvolávateľom bol *Staphylococcus aureus*, z toho vo všetkých prípadoch MSSA, v dvoch prípadoch vyvolávateľom bol *Stenotrophomonas maltophilia*, po jednom prípade vyvolávateľom bola *Proteus*, *Acinetobacter*, *Campylobacter*, *Enterobacter*, *Staphylococcus hominis*, *Staphylococcus sp.* a *E. coli*. Etiologické agens nebolo zistené v troch prípadoch. Podľa lokalizácie

Okres Stropkov

V Nemocnici v Stropkove sme zaznamenali 8 nozokomiálnych nákaz, z toho 7 na oddelení dlhodobó chorých a 1 z fyziatricko-rehabilitačného oddelenia. Proporcía z celkového počtu hospitalizovaných predstavuje 0,92%. Epidemický výskyt nebol zaznamenaný. Etiologické agens bolo laboratórne potvrdené v 4 prípadoch, v dvoch prípadoch vyvolávateľom bol *Staphylococcus aureus* MSSA, v jednom prípade *Clostridium difficile* a v jednom prípade *Staphylococcus aureus* MRSA. Pri výskyte MRSA boli prijaté protiepidemické opatrenia pri výskyte multirezistentných kmeňov. Etiologické agens nebolo zistené v 4 prípadoch. Podľa lokalizácie infekcie sa v 4 prípadoch jednalo o respiračnú infekciu, po jednom prípade septikémia, črevná infekcia, infekcia v mieste chirurgického výkonu a infekcia kože.

Vo všetkých prípadoch nozokomiálnych nákaz ide o pasívny zber údajov, ktorý má výrazne nižšiu výťažnosť ako je zlatý štandard.

Tab.III.8.1., III.8.2., III.8.3., III.8.5., III.8.6, III.8.7. a III.8.8. uvádzajú výskyt NN v lôžkových zariadeniach, výskyt NN podľa oddelení a výpis hlásených NN podľa diagnózy a etiologického agens.

Tab. III.8.1 Porovnania výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Svidník za rok 2014

Názov Zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcía %
	2013 abs.	2014 abs.	2014 abs.	
Nemocnica Svidník a.s.	17	16	8263	0,19
Spolu	17	16	8263	0,19

Tab. III.8.1 Porovnania výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Stropkov za rok 2014

Názov Zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcía %
	2013 abs.	2014 abs.	2014 abs.	
Vranovská nemocnica, a.s. – Pracovisko Stropkov	13	8	867	0,92
Spolu	13	8	867	0,92

Tab. III.8.2 Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v lôžkových zariadeniach v okrese Svidník za rok 2014

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2013 abs.	2014 abs.	2014 abs.	
Doliečovacie odd.	0	2	397	0,50
Interné odd.	2	7	2415	0,28
Geriatrické odd.	0	0	463	-
Chirurgické odd.	0	0	1201	-
Novorodenecké odd.	0	1	329	0,30
Detské odd.	0	0	852	-
OAIM odd.	15	6	220	2,72
Gynek. – pôrod. odd.	0	0	1001	-
JIS interná	0	0	411	-
JIS chirurgická	0	0	36	-
Neurologické odd.	0	0	938	-
Spolu	17	16	8263	0,19

Tab. III.8.2 Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v lôžkových zariadeniach v okrese Stropkov za rok 2014

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2013 abs.	2014 abs.	2014 abs.	
Fyziatrisko-rehabilitačné odd.	0	1	388	0,26
Oddelenie dlhodobo chorých	13	7	426	1,64
Dom ošetrovateľskej starostlivosti	0	0	53	0
Spolu	13	8	867	0,92

Tab. III.8.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Svidník za rok 2014

Diagnóza - MKCH	Diagnóza – slovom	Počet abs.	Proporcia %
A040	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	1	6,25
A045	Kampylobakteriálna enteritída	1	6,25
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	3	18,75
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	1	6,25
A412	Septikémia vyvolaná nešpecif.stafylokokmi	1	6,25
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	2	12,5
J18	Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	1	6,25
T802	Infekcie po infúzii,transfúzii,liečeb.injekcii	2	12,5
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	1	6,25
T857	Inf. a zápal.reakcia zav.inými vnútor.protet.pomôckami	3	18,75
Spolu		16	100

Tab. III.8.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Stropkov za rok 2014

Diagnóza - MKCH	Diagnóza – slovom	Počet abs.	Proporcia %
A047	Enterokolitída zapríč. Clostridium difficile	1	12,5
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1	12,5
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	1	12,5
J060	Akútna laryngofaryngitída	3	37,5
L89	Dekubitálny vred - preležanina	1	12,5
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	1	12,5
Spolu		8	100

Tab. III.8.5 Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v okrese Svidník za rok 2014

Etiologické agens	Diagnóza – MKCH												Spolu		
	A 04.0	A 045	A41.0	A 41.1	A 41.2	A 41.5	T 81.4	T 80.2	T 85.7	J18	-	-		-	
Acinetobacter	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Campylobacter	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E.coli/EPEC-enteropatogénne	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Enterobacter nezistené	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Proteus	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Stafylococcus iný nešpecifikovaný	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Stafylococcus iný špecifikovaný	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Staphylococcus	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Staphylococcus aureus	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Stenotrophomonas maltophilia	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Spolu	1	1	3	1	1	2	1	2	3	1					16

Tab. III.8.5 Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v okrese Stropkov za rok 2014

Etiologické agens	Diagnóza – MKCH												Spolu	
	A04.7	A41.0	J06	J06.0	L89	T814	-	-	-	-	-	-		
Clostridium difficile	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
nezistené	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Staphylococcus	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Staphylococcus aureus	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Spolu	1	1	1	3	1	1								8

Tab. III.8.6 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie v okrese Svidník za rok 2014

Druh Oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir.výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
OAIM	-	-	3	100	-	-	1	-	-	-	2	80	-	-	6	37,5
Interné odd.	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	4	20	-	-	7	43,75
Doliečovací odd.	1	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	12,5
Novorodenecké odd.	1	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6,25
Spolu	2	12,5	4	25	-	-	3	18,75	-	-	7	43,75	-	-	16	100

Tab. III.8.6 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie v okrese Stropkov za rok 2014

Druh Oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir.výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
ODCH	1	100	4	100	-	-	1	100	1	100	-	-	-	-	7	87,5
FRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-	1	12,5
Spolu	1	12,5	4	50	-	-	1	12,5	1	12,5	1	12,50	-	-	8	100

Tab. III.8.7 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie v okrese Svidník za rok 2014

Etiolog. agens	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir.výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	Abs.	%
Acinetobacter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14,29	-	-	1	12,50
Campylobacter	1	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12,50
E.coli/EPEC-enteropatogénne	1	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12,50
Enterobacter nezistené	-	-	1	25	-	-	2	66,7	-	-	-	-	-	-	3	18,75
Proteus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14,29	-	-	1	12,50
Stafylococcus iný nešpecifikovaný	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14,29	-	-	1	12,50
Stafylococcus iný špecifikovaný	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14,29	-	-	1	12,50
Staphylococcus	-	-	-	-	-	-	1	33,3	-	-	-	-	-	-	1	12,50
Staphylococcus aureus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	42,85	-	-	3	18,75
Stenotrophomonas maltophilia	-	-	2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12,50
Spolu	2	12,50	4	25	-	-	3	18,75	-	-	7	43,75	-	-	16	100

Tab. III.8.7 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie v okrese Stropkov za rok 2014

Etiolog. Agens	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir.výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	Abs.	%
Clostridium difficile	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12,5
nezistené	-	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	50
Staphylococcus	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-	1	12,5
Staphylococcus aureus	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	1	100	-	-	2	25
Spolu	1	100	4	100	-	-	1	100	1	100	1	100	-	-	8	100

Tab. III.8.8 Prehľad o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste chirurgického výkonu za rok 2014 v okrese Svidník

Oddelenie (útvár)	Počet		
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infekcií v mieste chirurgického výkonu
OAIM	8	8	0
CHIR	556	556	0
GYN	536	536	0
Spolu	1 100	1 100	0

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

a/ IV.1. Štátny zdravotný dozor v zdravotníckych zariadeniach

Popis dozorovaných zariadení

Okres Svidník

V okrese Svidník sú iba neštátne zdravotnícke zariadenia. Ich členenie je nasledovné: 1 ústavné zdravotnícke zariadenie Nemocnica arm. gen L. Svobodu, a.s., 1 dialyzačné oddelenie, 1 dermatovenerologické oddelenie sanatórneho typu, 100 ambulancií /všeobecných 22, odborných 61, stomatologických 17/, 6 stomatologických laboratórií, 9 lekárni a 4 výdajne zdravotníckych potrieb, 2 očné optiky, ZZZ ambulancia RZP sa presťahovala z obce Krajná Poľana do Svidníka, ZZZ ambulancia RLP vo Svidníku a v Giraltovciach.

V meste Svidník je 1 ústavné zdravotnícke zariadenie, ktoré bolo do 31.10.2006 pod správou VÚC Prešovského kraja. Od 1.11.2006 došlo k schváleniu Zmluvy o prevode činnosti, prechode pracovno-právnych vzťahov a vzájomnej spolupráci uzavretej medzi Nemocnicou s poliklinikou arm. gen. L. Svobodu Svidník, ako prevádzajúcim a Nemocnicou arm. gen. L. Svobodu Svidník n. o., ako novým nadobúdateľom. Nemocnica arm. gen. L. Svobodu Svidník od 1.8.2014 sa stala akciovou spoločnosťou. Nemocnica k 31.12.2014 má 16 oddelení, z toho 11 lôžkových so 180 lôžkami, radiologické oddelenie, centrálna sterilizácia, fyziatricko rehabilitačné oddelenie – SVALZ, nemocničná lekáreň a hematologicko-transfuziologické oddelenie. Lôžkové oddelenia sú interné, oddelenie chirurgie a úrazovej chirurgie, OAIM, gynekologicko – pôrodnice, detské, novorodenecké, doliečovacie, geriatrické, JIS pri internom odd., JIS pri chirurgickom odd. a neurologické. Počet operačných sál: 5 /aseptická, poloseptická, septická, gynekologická a pôrodná/. Z celkového počtu lôžok v Nemocnici Svidník je chirurgického zamerania 50, intenzivistických lôžok je 11 a 119 je nechirurgických smerov. Nemocnica má 3 stacionáre pri Internom, Detskom oddelení a FRO stacionár spolu s 9 lôžkami. V rámci operačných oddelení funguje jednodňová chirurgia pri chirurgickom a gynekologicko-pôrodnickom oddelení. Nemocnica má 19 odborných ambulancií: infekčná, TaRCH, hematologická, klinickej onkológie, gastroenterologická, neurologická, chirurgická a traumatologická, ORL, príjmová interná, ktorá slúžia v nočných hodinách ako LSPP pre dospelých, gynekologická, klinickej imunológie a alergológie, neonatologická ambulancia, detská nefrologická ambulancia, ambulancia praktického lekára pre deti a dorast, ktorá slúži ako LSPP pre deti

a dorast v nočných hodinách, ortopedická, rehabilitačná, klinickej psychológie, FRO ambulancia a ambulancia anesteziológie a intenzívnej medicíny.

V areáli Nemocnice Svidník a.s. je 9 odborných neštátnych ambulancií / očná, chirurgická, ortopedická, urologická, endokrinologická, kardiologická, krčná, nefrologická/, laboratórium klinickej biochémie a hematológie, očná optika, 1 výdajňa zdravotníckych potrieb a 5 stomatologických ambulancií.

ZZS ambulancia RLP Svidník sa nachádza v bývalých priestoroch škôlky vo Svidníku a ZZS ambulancia RZP je v priestoroch budovy na ul. Bardejovskej č.365 vo Svidníku. V priestoroch Polikliniky Svidník, ktorej majiteľom je FARMSVIK, spol. s r.o., je ambulancná časť – 5 ambulancií praktického lekára pre dospelých, 5 ambulancií praktického lekára pre deti a dorast, kožná, gynekologická, alergologická, interná, diabetologická a neurologická ambulancia pre deti.

V NZZ D.J. spol. s r.o., ktorá je v areáli Nemocnice Svidník sú v prenájme 1 ambulancia praktického lekára pre deti a dorast, 1 pľúcna ambulancia, 1 gynekologická, 1 psychiatrická ambulancia, 1 stomatologická ambulancia a 1 výdajňa zdravotníckych potrieb.

V prenajatých priestoroch SVIK a.s. sa nachádza 1 gynekologická ambulancia.

V bývalých priestoroch oddelenia klinickej mikrobiológie v areáli Nemocnice Svidník je umiestnená gastroenterologická ambulancia, 1 ambulancia praktického lekára pre dospelých a liečebná rehabilitácia.

V meste Svidník v prenajatých priestoroch sú ešte 1 psychiatrická ambulancia, 1 kožná a 6 stomatologických ambulancií, 1 očná, 7 lekární a 1 výdajňa zdravotníckych potrieb.

V meste Giraltovce je Poliklinika, ktorá je majetkom mesta Giraltovce. V priestoroch polikliniky je ambulancná časť, a to primárna, sekundárna zdravotnícka starostlivosť a vyšetrovacie zložky. V poliklinike sú tieto ambulancie: 2 neurologické ambulancie pre dospelých, 2 ambulancie praktického lekára pre deti, 2 ambulancie praktického lekára pre dospelých, krčná, očná, diabetologická, gynekologická, chirurgická, urologická, kardiologická, alergologická, 3 stomatologické ambulancie a očná optika.

V prenajatých priestoroch Polikliniky Giraltovce má Poliklinika Giraltovce ILB s.r.o. tieto ambulancie: chirurgickú, neurologickú, pľúcnu, očnú ambulanciu, gastroenterologickú, hematologicko – biochemické laboratórium, RTG pracovisko a FRO pracovisko.

Poliklinika Giraltovce ILB, s. r.o., v priestoroch FARMSPOL, spol. s r.o. prevádzkuje tieto ambulancie: 2 ambulancie praktického lekára pre dospelých, gynekologická ambulancia, ADOS pracovisko, USG pracovisko a 1 ambulancia s časovo oddelenou činnosťou pre internú, očnú, interno – diabetologickú, klinickú psychológiu.

ZZZ ambulancia RLP Giraltovce sa nachádza v prenajatých priestoroch časti Domova mládeže pri Združenej strednej škole SD Jednota Giraltovce.

V Giraltovciach sa nachádzajú ešte tieto NZZ: 1 kožná ambulancia, 1 stomatologická ambulancia, 2 lekárne a 1 výdajňa zdravotníckych potrieb. Jedna stomatologická ambulancia je v obci Kračúnovce.

Okres Stropkov

V okrese Stropkov sú iba neštátne zdravotnícke zariadenia. Ich členenie je nasledovné: 1 ústavné zdravotnícke zariadenie Vranovská nemocnica, a.s. – pracovisko Stropkov, 44 ambulancií /všeobecných 13, odborných 22 a stomatologických 9/, 1 laboratórium klinickej biochémie a klinickej mikrobiológie, 4 stomatologické laboratória, 8 lekární a 1 výdajňa zdravotníckych potrieb, ZZZ ambulancia RLP v Stropkove a ambulancia RZP v obci Havaj, ktorá sa presťahovala z obce Oľka v okrese Medzilaborce.

Nemocnica ma 3 lôžkové oddelenia s počtom lôžok 60. Oddelenie dlhodobo chorých s počtom lôžok 30, fyziatrisko-balneo-liečebno rehabilitačného oddelenie s počtom lôžok 10 a

Dom ošetrovateľskej starostlivosti /DOS/ v priestoroch nemocnice s počtom lôžok 20. V Nemocnici je ešte radiologické oddelenie, fyziatrisko-rehabilitačné oddelenie SVaLZ a výdajňa jedál. Nemocnica má 3 odborné ambulancie - fyziatrisko-rehabilitačná ambulancia, ambulancia vnútorného lekárstva a geriatrická ambulancia.

V jej priestoroch sa nachádzajú ešte tieto neštátne ambulancie: 2 ambulancie praktického lekára pre deti, chirurgická, interná, ortopedická, neurologická ambulancia a 3 stomatologické ambulancie.

V priestoroch polikliniky – Zdravotné stredisko je poskytovaná primárna a sekundárna starostlivosť v 2 ambulanciách praktického lekára pre deti, v 2 ambulanciách praktického lekára pre dospelých, 1 neurologickej, 1 diabetologickej, 1 endokrinologickej, 1 urologickej, 1 pľúcnej, 1 psychiatrickej ambulancii, 1 gynekologickej, 1 kardiologickej, cievnej a alergologickej.

Poliklinika - Polyfunkčný objekt poskytuje primárnu a sekundárnu starostlivosť v 6 ambulanciách praktického lekára pre dospelých, 1 krčnej, 1 internej a 1 reumatologickej ambulancii.

V NZZ D.J. spol. s r.o. sa nachádza kožná ambulancia, lekárska kozmetika, stomatologická ambulancia a logopedická ambulancia.

V Stropkove sa nachádza aj ZZZ ambulancia RLP a tieto odborné ambulancie: 2 gynekologické ambulancie, 1 očná ambulancia, 1 liečebná rehabilitácia, ambulancia praktického lekára pre deti a 4 stomatologické ambulancie. Pri liečebnej rehabilitácii boli utvorené 4 stacionárne lôžka.

Analýza rezistentných kmeňov.

Pravidelne je vykonávaná analýza polyrezistentných kmeňov, hlásených z laboratória klinickej mikrobiológie Alpha Medical a.s. v Stropkove. Na základe týchto hlásení boli vykonané protiepidemické opatrenia na doliečovacom oddelení NsP Svidník pri výskyte kmeňa - meticilín rezistentného staphylococcus aureus (MRSA) u pacienta so septikémiou a na doliečovacom oddelení v Stropkove u pacienta s preležaninou.

Z ostatných lôžkových zariadení sme hlásenie o multirezistentných kmeňoch nedostali.

Previerky hygienicko-epidemiologického režimu v zdravotníckych zariadeniach

Preventívny dozor

Previerky hygienicko - epidemiologického režimu boli vykonané na oddeleniach v Nemocnici vo Svidníku v počte 10. V priebehu roka boli opakovane vykonané previerky sterilných predmetov a sterov z prostredia z operačných sál, oddelení centrálnej sterilizácie. Spolu bolo vykonaných 56 previerok v Nemocnici vo Svidníku, 63 previerok hygienicko – epidemiologického režimu v ambulancijných ZZ v okrese Svidník a 4 previerky v lôžkových ZZ a 30 previerok v ambulancijných ZZ v okrese Stropkov /tab. IV.1.1/

Hygienický režim na kontrolovaných oddeleniach bol podobne ako v minulom roku dobrý, používané dezinfekčné prostriedky sa pravidelne striedajú. Na oddeleniach, kde je zvýšené riziko prenosu infekcie rukami personálu sa používajú jednorazové uteráky.

V rámci dňa rúk bola použitá UV lampa na jednotlivých oddeleniach v Nemocnici vo Svidníku, na FRO, geriatrickej a Dome ošetrovateľskej služby Vranovskej nemocnice-pracovisko Stropkov. Zdravotnícki pracovníci si mohli pomocou UV lampy overiť, či správne vykonávajú dezinfekciu rúk. Boli poučení o dôležitosti alkoholovej dezinfekcie rúk a jej

prednosti pred hygienickou dezinfekciou rúk. Na jednotlivé oddelenia Nemocnice bol poskytnutý materiál o dôležitosti dezinfekcie rúk ako základnom prostriedku ochrany pacientov pred vznikom nozokomiálnych nákaz. Boli odoberané stery z rúk u zdravotníckych pracovníkov v počte 20 kusov po vykonanej dezinfekcii rúk.

Výkon štátneho zdravotného dozoru nad zdravotníckymi zariadeniami je popísaný v tab. IV.1.1. – Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2014 v okrese Svidník a Stropkov.

Pri kontrolách hygienicko-epidemiologického režimu v zdravotníckych zariadeniach boli odoberané vzorky sterilného materiálu, vzorky sterov z prostredia a vykonávané kontroly testovania účinnosti sterilizačných prístrojov pomocou bioindikátorov, tab. č. IV.1.2 až tab. IV.1.6.

Okres Svidník

V rámci previerok dodržiavania hygienicko-epidemiologického režimu na oddeleniach nemocnice bolo odobratých 45 vzoriek sterilného materiálu. Z celkového počtu odobratých vzoriek bolo 6 pozitívnych, čo činí 13,33 %. Pri opakovaných odberoch výsledky boli negatívne.

Počet odobratých sterov z prostredia v roku 2014 bol 550. Počet nevyhovujúcich sterov bol 61, čo činí 11,09 % z celkového počtu odobratých sterov. Odber vzoriek sterov je limitovaný RÚVZ Prešov.

Počet evidovaných HVS je 64. Počet evidovaných autoklávov je 14 a 1 formaldehydový sterilizátor. Oddelenia a ambulancie využívajú služby centrálnej sterilizácie a používajú jednorazový sterilný zdravotnícky materiál.

V Nemocnici arm. gen. L.Svobodu Svidník a.s. bolo na základe objednávky vykonané testovanie sterilizačných prístrojov raz mesačne na oddelení centrálnej sterilizácie/ 2 párne autoklávy, 1 formaldehydový sterilizátor, 4 sterilné predmety/, na 3 operačných sálach pri chirurgickom oddelení /aseptický HS 122A, poloaseptický HS 222, septický HS 222, HS 61A/, 2 sálach pri gynekologickom – pôrodnickom oddelení / zákrový HS 121, gynekologický sál HS 111/. Na ostatných ambulanciách, oddeleniach a v lekárni, kde sa párne a HS nachádzajú, sa ich testovanie vykonalo v polročných intervaloch. V rámci ŠZD bola vykonaná kontrola na týchto operačných sálach pri oddeleniach, kde boli odobraté stery z pracovného prostredia a dezinfekčné roztoky na kontrolu účinnosti. Na ostatných ambulanciách bolo skontrolovaných 32 sterilizátorov.

Okres Stropkov

V roku 2014 bolo odobratých 40 sterov z prostredia v okrese Stropkov. V Nemocnici v Stropkove nie sú zriadené operačné sály. Podrobnejší prehľad výkonov ŠZD ZZ v okrese Stropkov znázorňuje tab. IV.1.1. Počet evidovaných HVS je 22. Počet evidovaných parných autoklávov je 1. Prehľad kontroly sterilizátorov v roku 2014 je uvedený v tab. IV. 1.2. - tab. IV.1.6.

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2014 v okrese Svidník

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	V súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	
Lôžk. odd. - OIKM/JIS	3	3	-	-	2	3
Lôžk. odd.- chirurg. smer	2	2	1	1	30	34
Lôžk. odd. - nechirurg. smer	7	6	1	-	10	17
Amb. všeobecní lekári	22	9	-	-	-	9
Amb. odborní lekári	61	20	-	-	14	34
Stomatológovia	17	9	-	-	11	20
Centr. sterilizácia	1	1			14	15
Laboratória	2	-	-	-	-	-
Spolu	115	50	2	1	81	132

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2014 v okrese Stropkov

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	V súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	
Lôžk. odd. - OIKM/JIS	-	-	-	-	-	-
Lôžk. odd.- chirurg. smer	-	-	-	-	-	-
Lôžk. odd. - nechirurg. smer	3	3	-	-	1	4
Amb. všeobecní lekári	13	10	-	-	-	7
Amb. odborní lekári	23	4	-	-	6	10
Stomatológovia	9	3	-	-	6	9
Laboratória	1	0	-	-	1	1
Spolu	49	20	-	-	14	31

Tab. IV.1.2 Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Svidník za rok 2014

Oddelenie	sterilný materiál			Prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Centrálna sterilizácia	38	6	15,7	40	3	7,5
Operačné sály	-	-	-	220	11	5,00
OAIM	-	-	-	50	10	20
Chirurgické odd.	5	0	0	55	7	12,72
Gynekologické odd.	2	0	0	60	7	11,6
Interné odd.	-	-	-	20	1	5
Dialyzačné oddelenie	-	-	-	15	1	6,66
Detské odd.	-	-	-	55	10	18,18
Neurologické odd.	-	-	-	15	4	26,6
Doliečovací odd.	-	-	-	20	4	20
Zdravotnícki prac. – ruky	-	-	-	10	3	30
Spolu	45	6	13,33	550	61	11,09

Tab. IV.1.2 Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Stropkov za rok 2014

Oddelenie	sterilný materiál			Prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Lôžkové oddelenia	-	-	-	20	5	25
Odborné ambulancie	-	-	-	20	3	17,4
Stomatologické ambulan.	-	-	-	-	-	-
Spolu	-	-	-	40	8	20

Tab. IV.1.3 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Svidník za rok 2014

Názov zdravot. pomôcky	Vzorok sterilizované v												% pozit.
	Jednoráz. kombin. obaloch		Kazetách, dózach		kontajne-roch		kazetách, dózach		v inom obale		volne		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	-	-	-
Sklo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guma	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1	-	-	4,76
Textil	-	-	-	-	-	-	-	-	22	5	-	-	22,72
Plasty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endoskopy kateg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	-	-	-	-	-	-	-	-	45	6	-	-	13,3
% pozit	-	-	-	-	-	-	-	-		13,3	-	-	

Tab. IV.1.3 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Stropkov za rok 2014

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v												% pozit.
	jednoráz. kombin. obaloch		Kazetách, dózach		kontajne-roch		kazetách, dózach		v inom obale		volne		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sklo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plasty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endoskopy kateg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
% pozit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab. IV.1.4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v okrese Svidník za rok 2014

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v														SPOLU		% pozit.
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD				
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P			
Kov	-	-	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	-
Sklo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guma	-	-	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1	4,76
Textil	-	-	22	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	5	22,72
Plasty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endosk. I. kateg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	-	-	45	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	6	13,3

Tab. IV.1.4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v okrese Stropkov za rok 2014

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v														SPOLU		% pozit.
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD		V	P	
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P			
Kov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sklo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Silikón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endosk. I. kateg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab. IV.1.5 Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Svidník za rok 2014

	Výsledky testovania							
	počet evidovan	počet konrolov.	% konrolov.	počet pozitívnych	% pozit. z počtu konrolov.	opakovane konrolov.	počet opakovane pozit	počet vyrad.
AUT	14	12	85,71	0	0	3	0	0
HVZ	64	34	53,125	2	5,88	11	0	0
FS	1	1	100	0	0	1	0	0
Plazma	-	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	79	47	59,49	2	4,25	15	0	0

Tab. IV.1.5 Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Stropkov za rok 2014

	Výsledky testovania							
	počet evidovan	počet konrolov.	% konrolov.	počet pozitívnych	% pozit. z počtu konrolov.	opakovane konrolov.	počet opakovane pozit	počet vyrad.
AUT	11	5	45,45	-	-	-	-	-
HVZ	22	9	40,90	-	-	1	-	-
FS	-	-	-	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	33	14	42,42	-	-	1	-	-

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v okrese Svidník za rok 2014

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
abs.		%				
Ruky personálu	10	3	30	3	-	-
Pokožka a ruky pac.	-	-	-	-	-	-
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	23	-	-	-	-	-
Inkubátory	2	-	-	-	-	-
Prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. kategórie	-	-	-	-	-	-
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	171	10	5,8	7	2	1
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	6	-	-	-	-	-
Dezinfekčné roztoky	2	-	-	-	-	-
Lekárske roztoky a H ₂ O	-	-	-	-	-	-
Masti a gély	-	-	-	-	-	-
Pomôcky na stravovanie pacientov	28	7	25	5	2	-
Lôžkoviny a bielizeň	50	10	20	9	1	-
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	38	14	36	10	3	1
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	68	10	14,70	9	1	0
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	107	4	3,73	4	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	4	-	-	-	-	-
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	41	3	7,31	2	1	0
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	-	-	-	-	-	-
Spolu	550	61	11,09	49	10	2

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v okrese Stropkov za rok 2014

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
		abs.	%			
Ruky personálu	3	1	33,33	1	0	0
Pokožka a ruky pac.	-	-	-	-	-	-
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	-	-	-	-	-	-
Inkubátory	-	-	-	-	-	-
Prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. kategórie	-	-	-	-	-	-
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	6	-	-	-	-	-
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	-	-	-	-	-	-
Dezinfekčné roztoky	-	-	-	-	-	-
Lekárske roztoky a H ₂ O	-	-	-	-	-	-
Masti a gély	-	-	-	-	-	-
Pomôcky na stravovanie pacientov	5	2	40	2	0	0
Lôžkoviny a bielizeň	2	1	50	1	0	0
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	3	1	33,33	1	0	0
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	21	3	14,28	2	1	0
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	-	-	-	-	-	-
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	-	-	-	-	-	-
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	-	-	-	-	-	-
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	-	-	-	-	-	-
Spolu	40	8	20	7	1	0

Represívny dozor

V súvislosti s nozokomiálnymi nákazami (výskyt MRSA na doliečovacom oddelení vo Svidníku a na oddelení dlhodobochorých v Stropkove, ktoré sa vyskytli v roku 2014 boli vykonané:

- 2 preverky s cieľom zabezpečiť zvýšený hygienický režim na oddelení v súvislosti s výskytom rezistentného kmeňa.

Posudková činnosť

V okrese Svidník bolo v priebehu roka 2014 vydaných 15 súhlasov k prevádzke zdravotníckych zariadení a 7 v okrese Stropkov (zmena právnej formy ambulancie, zmena

sídla). Nemocnica vo Svidníku a v Stropkove prešli na právnu formu akciová spoločnosť. Vznikli 4 odborné ambulancie v rekonštruovanej časti polikliniky v Giraltovciach. Bolo uvedené do prevádzky oddelenie anesteziológie a intenzívnej medicíny, ktoré spája OAIM, JIS interné a JIS chirurgické vo Svidníku. Bolo vydané 1 rozhodnutie na schválenie prevádzkového poriadku dialyzačného zariadenia. V roku 2014 boli vydané 2 záväzné stanoviska na umiestnenie dvoch zdravotníckych stredísk s ambulanciami a lekárnou na prízemí. Jedno zdravotnícke zariadenie v meste Stropkov a druhé v meste Svidník.

IV.2. Štátny zdravotný dozor v ohniskách v okresoch Svidník a Stropkov

V priebehu roka 2014 bolo hlásených do systému EPIS – 679 ochorení, z toho bolo spracovaných 170 ohnisk, 104 v okrese Svidník, kde bolo vykonaných 117 návštev a 66 ohnisk v okrese Stropkov a 72 návštev.

V ohniskách bolo nariadených spolu 360 opatrení:

- Dezinfekcia domácností, prevádzok – 145
- Vyhľadanie podozrivých z nákazy – 40
- Vyhľadanie podozrivých z ochorenia - 1
- Sprísnenie hygienicko-epidemiologického režimu – 138
- Zdravotná výchova – 171
- Informovanie zainteresovaných - 3

V priebehu roka 2014 bola spracovaná 1 epidémia salmonelovej enteritídy počas rodinnej akcie, epidémie VHA v okrese Stropkov, epidémie parotitídy v okrese Svidník. V priebehu roka 2014 sme zaznamenali ešte v okrese Svidník 5 rodinných výskytov a 2 v okrese Stropkov.

V ohniskách bolo regionálnym hygienikom vydaných 107 rozhodnutí pre kontakty s VHA, v kontakte so salmonelózou alebo kamylobakteriózou.

V. Ostatné činnosti

Preventívne programy a projekty - spracované boli zaslané na ÚVZ SR v termíne do 15.1.2015

Špecializované činnosti

Poradenstvo v prevencii prenosných ochorení

Na oddelení fungujú tri poradne: poradňa prevencie HIV/AIDS, poradne HBsAg a vakcinačná poradňa. Poradne poskytujú služby cez telefón, pre jednotlivcov. Do vakcinačnej poradne sa klienti objednávajú vyhradené hodiny

V roku 2014 bolo v rámci činnosti **poradne HIV/AIDS** vykonané odborné poradenstvo v 5 prípadoch. Odber na HIV nebol uskutočnený. Prednesených bolo 9 prednášok na základných školách k Svetovému dňu boja proti AIDS. Projekt „Hrou proti AIDS“ sa realizoval v regióne Svidník na 1 strednej škole v meste Stropkov a 1 strednej škole v meste Svidník a 1 základnej škole v meste Svidník.

V rámci **poradne pre HBsAg pozitívne rodiny** bolo poskytnuté odborné poradenstvo pre 4 novoevidovaných klientov a ich 11 kontaktov.

V rámci **vakcinačnej poradne** bola priebežne poskytovaná poradenská a bezplatná konzultačná činnosť v problematike imunizácie: poskytnutých bolo 54 konzultácií o očkovaní do zahraničia a o očkovaní pre lekárov prvého kontaktu v okrese Svidník.

*Zdravotno-výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení
pre zdravotníkov –*

Lekári prvého kontaktu a nemocnice sú každý mesiac informovaní - o epidemiologickej situácii v okresoch Svidník a Stropkov, o zmenách v očkovaní, o epidemiologickej situácii vo svete.

V rámci dňa rúk bola použitá UV lampa na jednotlivých oddeleniach v Nemocnici vo Svidníku, na FRO, geriatrickej a Dome ošetrovateľskej služby Vranovskej nemocnice-pracovisko Stropkov. Zdravotnícki pracovníci si mohli pomocou UV lampy overiť, či správne vykonávajú dezinfekciu rúk. Boli poučení o dôležitosti alkoholovej dezinfekcie rúk a jej prednosti pred hygienickou dezinfekciou rúk. Na jednotlivé oddelenia Nemocnice bol poskytnutý materiál o dôležitosti dezinfekcie rúk ako základnom prostriedku ochrany pacientov pred vznikom nozokomiálnych nákaz. Boli odoberané stery z rúk u zdravotníckych pracovníkov v počte 20 kusov po vykonanej dezinfekcii rúk.

V tomto roku boli realizované školenia pre zdravotníckych pracovníkov zdravotníckych zariadení v okresoch Svidník a Stropkov a ošetrojúci lekári boli informovaní o postupoch pri podozrení na ochorenie vírusom Ebola. Boli vykonané 3 školenia pre pracovníkov Nemocnice vo Svidníku, pre praktických lekárov pre deti a dorast, praktických lekárov pre dospelých a pre zdravotníckych pracovníkov RZP a RLP v regióne Svidník.

Pre študentov strednej zdravotníckej školy vo Svidníku boli realizované dve prednášky o význame dezinfekcie rúk spojené s použitím UV lampy .

pre laickú verejnosť –

Počas chrípkovej sezóny 2013/2014 boli uverejnené v regionálnych médiach Dukla, Podduklianske novinky a Spektrum informácie o aktuálnej situácii vo výskyte ARO a chrípke podobných ochorení.

Na zabránenie ďalšieho šírenia infekcie verejnosť bola informovaná aj cieľenou zdravotnou výchovou v ohniskách nákaz, v školách a materských škôlkach.

V priebehu Európskeho imunizačného týždňa boli vykonané tieto aktivity: V okresoch Svidník a Stropkov boli v rámci predmetnej kampane vykonané tieto aktivity: verejnosť bola informovaná o Európskom imunizačnom týždni /ďalej EIW/ prostredníctvom mestskej televízie vo Svidníku a Stropkove, v regionálnych novinách Dukla, Podduklianske novinky a Spektrum boli uverejnené články o EIW - zdôraznení významu očkovania. Na webových stránkach RÚVZ Svidník boli uverejnené informácie o EIW a význame očkovania. Na nástenkách RÚVZ boli umiestnené informačné materiály o EIW, očkovaní a možnostiach očkovania pred cestou do zahraničia. Materským a základným školám v počte 30 ks sme poskytli informačný materiál o prebiehajúcom EIW, možnostiach očkovania detí, očkovací kalendár a informáciu o poradni očkovania, ktoré boli umiestnené na nástenkách jednotlivých oddelení škôlok a škôl v okresoch Svidník a Stropkov.

K Svetovému dňu boja proti AIDS:

Na webovej stránke RÚVZ vo Svidníku bola uverejnená informácia o Svetovom dni boja proti AIDS a základné informácie o výskyte AIDS vo svete a na Slovensku. Do regionálnych novín Dukla, Podduklianske novinky a Spektrum bol poskytnutý materiál o Svetovom dni boja proti AIDS a informácie o ochorení a preventívnych opatreniach. Informačný materiál je umiestnený aj na nástenke RÚVZ vo Svidníku.

V roku 2014 sa do projektu „Hrou proti AIDS“ zapojilo oddelenie epidemiológie v spolupráci s oddelením podpory zdravia, hygieny detí a mládeže a hygieny životného prostredia. Realizovaný bol na 2 stredných školách v meste Stropkov a Svidník a na 1 základnej škole u žiakov deviateho ročníka v meste Svidník. Do projektu bolo zapojených spolu 173 žiakov.

V regionálnych týždenníkoch a v televízii a rozhlase bolo uverejnených 15 článkov a informácií –chrípka, európsky imunizačný týždeň, aktuálny stav vo výskyte ARO, čierny kašeľ, AIDS. Informácie boli uverejňované aj na webovej stránke RÚVZ Svidník.

Mimoriadne úlohy

V mesiaci október sa konal v rámci projektu Vzdelávanie sestier seminár: Problematika očkovania v ambulancii všeobecného lekára pre deti a dorast a pre dospelých pre zdravotné sestry okresov Svidník a Stropkov. Na seminári odznelo 5 prednášok o dôležitosti očkovania. Spolu sa zúčastnilo 89 zdravotných sestier, dotazník vyplnilo a vrátilo 67 osôb. Bol vložený do webového rozhrania. Pre všetkých bola téma zaujímavá, pre niektorých to boli už známe informácie hlavne o aplikácii a skladovaní očkovacích látok.

Členstvo v pracovných skupinách

Vedúca oddelenia je členkou Poradného zboru HH pre epidemiológiu. Počas roka sa zúčastňovala zasadaní Poradného zboru.

VI. Všeobecné kritéria:

V prílohe sú tabuľky analýzy prenosných ochorení podľa veku, pohlavia, sezonality a podľa klasifikácie prípadov v okresoch Svidník a Stropkov z EPIS-u.

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ V OKRESE SVIDNÍK ZA ROK 2014

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SK
A020	a	6	3	6	4	3	2	4	0	2	4	8	42
	r	1749,27	222,06	375,23	228,05	136,92	73,31	74,17	0,00	44,37	95,67	195,55	126,91
A031	a	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	74,02	0,00	57,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,04
A040	a	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	r	2040,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,15
A045	a	7	10	5	3	10	4	3	1	0	0	4	47
	r	2040,82	740,19	312,70	171,04	456,41	146,63	55,63	20,18	0,00	0,00	97,78	142,02
A080	a	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
	r	874,64	814,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,30
A081	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	291,55	74,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,04
A082	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	291,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
A09	a	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	91,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,04
A156	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,18	0,00	0,00	3,02

A370	a	0	0	0	0	3	2	1	0	3	0	0	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	136,92	73,31	18,54	0,00	66,55	0,00	0,00	27,20
A38	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	74,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
A400	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,44	3,02
A401	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,44	3,02
A402	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,89	6,04
A410	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,92	73,33	12,09
A411	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,89	6,04
A412	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,92	0,00	3,02
A415	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	9	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,18	23,92	220,00	33,24
A46	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,18	0,00	0,00	24,44	6,04
A530	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02

A540	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,54	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
A541	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,54	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
A548	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,37	0,00	0,00	6,04
A560	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,54	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
A841	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,18	0,00	0,00	3,02
A879	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	62,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
A985	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,18	0,00	0,00	0,00	3,02
B019	a	6	18	40	24	6	1	1	0	0	0	0	96
	r	1749,27	1332,35	2501,56	1368,30	273,85	36,66	18,54	0,00	0,00	0,00	0,00	290,08
B023	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,44	3,02
B029	a	0	1	2	3	6	5	5	7	7	16	16	68
	r	0,00	74,02	125,08	171,04	273,85	183,28	92,71	141,27	155,28	382,68	391,10	205,48
B080	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02

B15	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
B182	a	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,66	18,54	0,00	0,00	47,84	24,44	15,11
B269	a	0	0	1	1	2	1	2	0	0	0	0	7
	r	0,00	0,00	62,54	57,01	91,28	36,66	37,09	0,00	0,00	0,00	0,00	21,15
B270	a	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	62,54	0,00	45,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,04
B770	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	57,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
B79	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	57,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
B80	a	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	74,02	62,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,04
B850	a	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	74,02	0,00	114,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,07
B86	a	1	7	18	7	7	5	7	4	4	4	1	65
	r	291,55	518,13	1125,70	399,09	319,49	183,28	129,80	80,73	88,73	95,67	24,44	196,41
G001	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,18	0,00	0,00	3,02
J107	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,75	0,00	9,07

J18	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,44	3,02
L01	a	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	5
	r	0,00	0,00	125,08	57,01	45,64	0,00	18,54	0,00	0,00	0,00	0,00	15,11
M012	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,54	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
T802	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,89	6,04
T814	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,44	3,02
T857	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,84	24,44	9,07
Z203	a	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	1	8
	r	0,00	0,00	62,54	57,01	0,00	0,00	37,09	40,36	22,18	0,00	24,44	24,17
Z225	a	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,54	40,36	0,00	0,00	24,44	12,09

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ V OKRESE STROPKOV ZA ROK 2014

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SP
A020	a	0	3	2	3	2	0	0	0	1	2	3	16
	r	0,00	341,30	197,63	265,02	150,72	0,00	0,00	0,00	35,30	76,42	115,16	76,97
A031	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	98,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81
A040	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	995,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,62
A045	a	8	9	5	4	1	2	3	1	0	0	2	35
	r	3980,10	1023,89	494,07	353,36	75,36	122,77	87,31	32,09	0,00	0,00	76,78	168,37
A047	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,39	4,81
A080	a	1	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	7
	r	497,51	113,77	395,26	88,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,67
A081	a	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	995,02	0,00	98,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,43
A082	a	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	r	0,00	568,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,05
A150	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,09	0,00	0,00	0,00	4,81
A151	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,30	0,00	0,00	4,81

A160	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,10	32,09	0,00	0,00	0,00	9,62
A180	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,21	0,00	4,81
A181	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,21	0,00	4,81
A370	a	0	0	0	0	4	1	0	3	1	3	0	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	301,43	61,39	0,00	96,28	35,30	114,64	0,00	57,73
A392	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,09	0,00	0,00	0,00	4,81
A401	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,10	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81
A408	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,21	0,00	4,81
A410	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,39	4,81
A411	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,30	0,00	38,39	9,62
A415	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,30	0,00	307,10	43,30
A630	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,39	4,81
A692	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,10	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81

A810	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,30	0,00	0,00	4,81
A879	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	98,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81
B019	a	1	23	20	12	8	2	0	0	0	0	0	66
	r	497,51	2616,61	1976,28	1060,07	602,86	122,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	317,51
B029	a	0	0	0	0	1	0	3	3	6	4	10	27
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	75,36	0,00	87,31	96,28	211,79	152,85	383,88	129,89
B084	a	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5
	r	995,02	113,77	98,81	88,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,05
B15	a	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	113,77	98,81	0,00	75,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,43
B269	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81
B589	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	88,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81
B850	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	113,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81
B86	a	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
	r	0,00	113,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,09	35,30	0,00	0,00	14,43
G001	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,10	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81

J06	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,39	4,81
J060	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,21	76,78	14,43
J107	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,09	0,00	76,42	38,39	19,24
L01	a	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	98,81	88,34	0,00	0,00	29,10	0,00	0,00	0,00	0,00	14,43
L89	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,39	4,81
T814	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,09	0,00	0,00	0,00	4,81
Z203	a	0	2	3	2	0	0	0	0	0	1	0	8
	r	0,00	227,53	296,44	176,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,21	0,00	38,49

**PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE SVIDNÍK PODĽA
POHLAVIA**

Diagnoza/Pohl.		Muži	Ženy	Spolu
A020	a	18	24	42
	r	110,10	143,33	126,91
A031	a	0	2	2
	r	0,00	11,94	6,04
A040	a	3	4	7
	r	18,35	23,89	21,15
A045	a	30	17	47
	r	183,50	101,52	142,02
A080	a	6	8	14
	r	36,70	47,78	42,30
A081	a	2	0	2
	r	12,23	0,00	6,04
A082	a	0	1	1
	r	0,00	5,97	3,02
A09	a	0	2	2
	r	0,00	11,94	6,04
A156	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
A370	a	6	3	9
	r	36,70	17,92	27,20
A38	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
A400	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
A401	a	0	1	1
	r	0,00	5,97	3,02
A402	a	2	0	2
	r	12,23	0,00	6,04
A410	a	0	4	4
	r	0,00	23,89	12,09
A411	a	1	1	2
	r	6,12	5,97	6,04

A412	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
A415	a	5	6	11
	r	30,58	35,83	33,24
A46	a	1	1	2
	r	6,12	5,97	6,04
A530	a	0	1	1
	r	0,00	5,97	3,02
A540	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
A541	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
A548	a	1	1	2
	r	6,12	5,97	6,04
A560	a	0	1	1
	r	0,00	5,97	3,02
A841	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
A879	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
A985	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
B019	a	49	48	97
	r	299,71	286,65	293,10
B023	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
B029	a	33	35	68
	r	201,85	209,02	205,48
B080	a	0	1	1
	r	0,00	5,97	3,02
B15	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
B182	a	2	3	5
	r	12,23	17,92	15,11
B269	a	2	5	7
	r	12,23	29,86	21,15

B270	a	1	1	2
	r	6,12	5,97	6,04
B770	a	0	1	1
	r	0,00	5,97	3,02
B79	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
B80	a	1	1	2
	r	6,12	5,97	6,04
B850	a	0	3	3
	r	0,00	17,92	9,07
B86	a	33	32	65
	r	201,85	191,10	196,41
G001	a	0	1	1
	r	0,00	5,97	3,02
J107	a	1	2	3
	r	6,12	11,94	9,07
J18	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
L01	a	4	1	5
	r	24,47	5,97	15,11
M012	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
T802	a	0	2	2
	r	0,00	11,94	6,04
T814	a	0	1	1
	r	0,00	5,97	3,02
T857	a	2	1	3
	r	12,23	5,97	9,07
Z203	a	5	3	8
	r	30,58	17,92	24,17
Z225	a	3	1	4
	r	18,35	5,97	12,09

**PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE STROPKOV PODĽA
POHLAVIA**

Diagnoza/Pohl.		Muži	Ženy	Spolu
A020	a	7	9	16
	r	67,61	86,26	76,97
A031	a	0	1	1
	r	0,00	9,58	4,81
A040	a	1	1	2
	r	9,66	9,58	9,62
A045	a	15	20	35
	r	144,89	191,68	168,37
A047	a	0	1	1
	r	0,00	9,58	4,81
A080	a	2	5	7
	r	19,32	47,92	33,67
A081	a	3	0	3
	r	28,98	0,00	14,43
A082	a	2	3	5
	r	19,32	28,75	24,05
A150	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,81
A151	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,81
A160	a	2	0	2
	r	19,32	0,00	9,62
A180	a	0	1	1
	r	0,00	9,58	4,81
A181	a	0	1	1
	r	0,00	9,58	4,81
A370	a	6	6	12
	r	57,95	57,50	57,73
A392	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,81
A401	a	0	1	1
	r	0,00	9,58	4,81

A408	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,81
A410	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,81
A411	a	0	2	2
	r	0,00	19,17	9,62
A415	a	2	7	9
	r	19,32	67,09	43,30
A630	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,81
A692	a	0	1	1
	r	0,00	9,58	4,81
A810	a	0	1	1
	r	0,00	9,58	4,81
A879	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,81
B019	a	35	31	66
	r	338,07	297,11	317,51
B029	a	9	18	27
	r	86,93	172,51	129,89
B084	a	2	3	5
	r	19,32	28,75	24,05
B15	a	2	1	3
	r	19,32	9,58	14,43
B269	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,81
B589	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,81
B850	a	0	1	1
	r	0,00	9,58	4,81
B86	a	0	3	3
	r	0,00	28,75	14,43
G001	a	0	1	1
	r	0,00	9,58	4,81
J06	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,81

J060	a	1	2	3
	r	9,66	19,17	14,43
J107	a	3	1	4
	r	28,98	9,58	19,24
L01	a	1	2	3
	r	9,66	19,17	14,43
L89	a	0	1	1
	r	0,00	9,58	4,81
T814	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,81
Z203	a	3	5	8
	r	28,98	47,92	38,49

**PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESOCH PODĽA DIAGNÓZ
A SEZONALITY V OKRESE SVIDNÍK ZA ROK 2014**

Diagnóza/Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	SPOLU
A020	0	1	3	3	11	3	5	1	4	9	2	0	42
A031	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
A040	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	1	7
A045	2	2	0	7	6	3	2	4	6	5	8	2	47
A080	2	1	0	3	3	3	0	0	0	1	0	1	14
A081	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A082	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A09	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
A156	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A370	1	1	1	3	0	0	2	1	0	0	0	0	9
A38	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A402	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
A410	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	4
A411	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
A412	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A415	0	1	0	1	1	2	1	0	1	1	3	0	11
A46	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
A530	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A541	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
A560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A841	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A879	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B019	17	17	10	10	21	2	3	3	1	1	4	7	96
B023	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B029	5	4	4	9	3	13	5	8	8	4	2	3	68
B080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B15	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

B182	0	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	5
B269	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7
B270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
B770	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
B79	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B80	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
B850	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
B86	5	3	11	1	3	7	6	1	5	13	5	4	64
G001	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
J107	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3
J18	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
L01	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5
M012	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
T802	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
T814	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
T857	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
Z203	0	0	1	1	0	0	2	1	2	0	1	0	8
Z225	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4

**PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESOCH PODĽA DIAGNÓZ
A SEZONALITY V OKRESE STROPKOV ZA ROK 2014**

Diagnóza/Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	SPOLU
A020	1	2	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	15
A031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A040	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
A045	1	1	2	3	4	7	3	3	4	3	2	2	35
A047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A080	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	1	8
A081	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
A082	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5
A150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A151	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A160	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
A180	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A181	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A370	1	0	1	1	1	1	1	4	1	1	0	0	12
A392	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A410	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A411	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
A415	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	2	1	9
A630	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A692	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A879	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B019	3	20	23	8	2	6	0	1	0	0	2	0	65
B029	0	0	10	3	0	6	1	0	1	6	0	0	27
B084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	5
B15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3
B169	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B269	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B589	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
B850	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B86	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3

J06	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J060	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
J107	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3
L01	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3
L89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
T814	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Z203	1	0	0	0	3	0	0	1	1	2	0	0	8

**PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU V
OKRESE SVIDNÍK ZA ROK 2014**

TYP	možný		pravdepodobný		potvrdený	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
A020	0	0,00	0	0,00	42	100,00
A031	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A040	0	0,00	0	0,00	7	100,00
A045	1	2,13	0	0,00	46	97,87
A080	0	0,00	0	0,00	14	100,00
A081	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A082	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A09	2	100,00	0	0,00	0	0,00
A156	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A370	0	0,00	0	0,00	9	100,00
A38	1	100,00	0	0,00	0	0,00
A400	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A401	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A402	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A410	0	0,00	0	0,00	4	100,00
A411	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A412	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A415	0	0,00	0	0,00	11	100,00
A46	2	100,00	0	0,00	0	0,00
A530	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A540	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A541	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A548	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A560	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A841	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A879	1	100,00	0	0,00	0	0,00
A985	0	0,00	0	0,00	1	100,00
B019	97	100,00	0	0,00	0	0,00
B023	1	100,00	0	0,00	0	0,00
B029	68	100,00	0	0,00	0	0,00
B15	0	0,00	0	0,00	1	100,00

B182	0	0,00	0	0,00	5	100,00
B269	0	0,00	6	85,71	1	14,29
B270	0	0,00	0	0,00	2	100,00
B770	0	0,00	0	0,00	1	100,00
B79	0	0,00	0	0,00	1	100,00
B80	1	50,00	0	0,00	1	50,00
B850	3	100,00	0	0,00	0	0,00
B86	59	90,77	5	7,69	1	1,54
G001	0	0,00	0	0,00	1	100,00
J107	0	0,00	3	100,00	0	0,00
J18	0	0,00	1	100,00	0	0,00
L01	5	100,00	0	0,00	0	0,00
M012	0	0,00	0	0,00	1	100,00
T802	2	100,00	0	0,00	0	0,00
T814	0	0,00	0	0,00	1	100,00
T857	0	0,00	0	0,00	3	100,00
Z203	8	100,00	0	0,00	0	0,00
Z225	0	0,00	0	0,00	4	100,00

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU V OKRESE STROPKOV ZA ROK 2014

TYP	možný		pravdepodobný		potvrdený	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
A020	0	0,00	0	0,00	16	100,00
A031	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A040	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A045	0	0,00	0	0,00	35	100,00
A047	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A080	0	0,00	0	0,00	7	100,00
A081	0	0,00	0	0,00	3	100,00
A082	0	0,00	0	0,00	5	100,00
A150	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A151	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A160	1	50,00	1	50,00	0	0,00
A180	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A181	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A370	0	0,00	0	0,00	12	100,00
A392	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A401	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A408	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A410	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A411	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A415	0	0,00	0	0,00	9	100,00
A630	1	100,00	0	0,00	0	0,00
A692	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A810	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A879	1	100,00	0	0,00	0	0,00
B019	66	100,00	0	0,00	0	0,00
B029	27	100,00	0	0,00	0	0,00
B084	5	100,00	0	0,00	0	0,00
B15	0	0,00	0	0,00	3	100,00
B269	0	0,00	0	0,00	1	100,00
B589	0	0,00	0	0,00	1	100,00
B850	1	100,00	0	0,00	0	0,00

B86	3	100,00	0	0,00	0	0,00
G001	0	0,00	0	0,00	1	100,00
TYP	možný		pravdepodobný		potvrdený	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
J060	3	100,00	0	0,00	0	0,00
J107	0	0,00	4	100,00	0	0,00
L01	3	100,00	0	0,00	0	0,00
L89	1	100,00	0	0,00	0	0,00
T814	0	0,00	0	0,00	1	100,00
Z203	8	100,00	0	0,00	0	0,00

Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ Svidník		PO kraj	
1.	Epidemiologické vyšetrowanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	prvá. návšteva v ohnisku	189
		opakované návštevy v ohnisku	24
		počet vyšetrených osôb	791
		zvýšený zdravotný dozor	12
		lekársky dohľad	107
		iné protiepidemické ochorenia	360
		spolu:	1483
		2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):
vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia:			
voda	6		
potraviny	2		
iné	0		
spolu:	8		
3.	Doplňovanie epidemiologických údajov k spracovaniu nákaz, ev. analýz	z chorobopisov	44
		zo zdravotných záznamov	60
		z laboratórnych protokolov	36
		iné	0
		spolu:	140
4.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov	58
		kontrola očkovania (počet očkovaných)	3449
		kontrola skladovania očkovacích látok	14
		prejednanie neúčasti na očkovaní	3
		priestupkové konanie	0
		iné	0
		spolu:	3524
5.	Práca v EPIS-e	preberanie hlásení	296
		zadávanie prípadov	679
		kontrola a uzatváranie prípadov	679
		spracovanie dotazníkov k epidémii	10
		SRV	23
		chrípka	52
		spolu:	1739
		6.	Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet)
týždenná	52		
mesačná	12		
ročná	1		
na požiadanie	21		
príprava podkladov	15		
spolu:	348		

7.	poradenstvo a podávanie informácií	v zdravotníctve	104
		v ohniskách rodinných	170
		v ohniskách kolektívnych	10
		pre verejnosť	1
		v médiach	15
		iné	19
		spolu:	319
8.	Odborné analýzy (okrem uvedených v bode 6.)	správa	11
		rozbor	30
		podklad	0
		stanovisko	83
		spolu:	124
9.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť	18
		prednášky pre ZP	6
		spolu:	24
10.	Publikácie pre verejnosť (uviesť miesto a názov v prílohe)	1. autor	15
		spoluautor	0
		spolu:	15
11.	Publikačná činnosť v odborných a vedeckých časopisoch (uviesť názov a miesto v prílohe)	1. autor	0
		spoluautor	0
		vypísať názov a miesto*	0
		spolu:	0
12.	Účasť na konferenciách (uviesť miesto a názov v prílohe)	aktívna	0
		pasívna	5
		vypísať názov a miesto*	
		spolu:	5
13.	Práca na osobitných štúdiách a programoch (názov programu v prílohe)	príprava zadania	5
		zber podkladov	89
		sumarizácia	5
		analýza	1
		iné (príprava)	12
		spolu:	112
		*názov projektu napr. HELICS	224
14.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti	0	

Odbor/oddelenie epidemiológie			
15.	Plánovaný ŠZD v ZZ - kontrola HER a BOT	kontroly pracoviska	70
		opakované návštevy	95
		odber vzoriek zo sterilných materiálov	40
		odber vzoriek z prostredia	540
		odber vzoriek z ovzdušia	0
		odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov	2
		odber iných vzoriek	0
		počet testovaných HVS	41
		počet testovaných AUT	17
		počet testovaných EO	0
		počet testovaných FS	1
		iná sterilizačná technika	0
		spolu:	
16.	NN – cieľená kontrola HER a BOT v súvislosti s výskytom NN	kontroly pracoviska	2
		opakované návštevy	1
		odber vzoriek zo sterilných materiálov	5
		odber vzoriek z prostredia	50
		odber vzoriek z ovzdušia	0
		odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov	0
		odber iných vzoriek	0
		počet testovaných HVS	0
		počet testovaných AUT	0
		počet testovaných EO	0
		počet testovaných FS	0
iná sterilizačná technika	0		
spolu:	58		
17.	Epidemiologické vyšetrenie v súvislosti s chorobou z povolania	počet osôb	0
18.	Posudková činnosť	štúdie projektov	3
		konzultácie	50
		spracovanie	8
		kolaudácia	0
		vydanie posudkov	22
		spolu:	83
19.	Podnety a sťažnosti	počet	0
20.	Sankcie	počet	0
21.	Rozhodnutia	počet	132
22.	Odvolaania	počet	0

Príloha

Publikácie pre verejnosť (uviest' miesto a názov v prílohe)

Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 2. kalendárnom týždni

Tuberkulóza

Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 8. kalendárnom týždni

Európsky imunizačný týždeň 2014

Európsky imunizačný týždeň 2014 pre infokanáľ

Leto 2014

Najčastejšie otázky a odpovede súvisiace s vírusovým ochorením Ebola

Vírusové ochorenie Ebola – Informácia pre cestujúcich

Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 37. kalendárnom týždni

Antrax

Výskyt ochorení na antrax u hov. dobytka v meste Svidník v septembri 2014

Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 41. kalendárnom týždni

Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 47. kalendárnom týždni

Svetový deň AIDS

Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 51. kalendárnom týždni

Všetky články boli zaslané do regionálnych novín – Dukla, Podduklianske novinky, Spektrum.

Účast' na konferenciách

MUDr. Senajová, MPH

Pasívna účasť

Červenkové dni, Tále

Škola vakcinológie, Ráztočno

Vakcinačný deň Košice

Seminár – Dezinfekcia v zdravotníckych zariadeniach

Varjanová

Pasívna účasť

Seminár – Dezinfekcia v zdravotníckych zariadeniach

Vakcinačný deň Košice

Hanáková

Vakcinologický kongres, Štrbské Pleso

Vakcinačný deň Košice

Červenkové dni, Tále

Účast' na osobitných štúdiách a programoch:

Vzdelávanie sestier - seminár: Problematika očkovania v ambulancii všeobecného lekára pre deti a dorast a pre dospelých pre zdravotné sestry okresov Svidník a Stropkov

A. Organizácia a podmienky činnosti oddelenia výchovy k zdraviu vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

1. **Organizačná štruktúra:** Podľa organizačnej schémy RÚVZ je vytvorené samostatné oddelenie výchovy k zdraviu, ktoré zastrešuje činnosť podpory zdravia v rámci zdravotnej výchovy, činnosti základnej poradne zdravia, ako aj činnosť nadstavbových poradní zdravia. Organizačné podmienky oddelenia výchovy k zdraviu sa v porovnaní s rokom 2013 nezmenili.
2. **Personálne obsadenie oddelenia:** Na oddelení pracujú dvaja zamestnanci, vedúca oddelenia - sestra s magisterským vzdelaním a AHS - so stredoškolským vzdelaním.

B. Vzdelávanie pracovníkov

V priebehu roka 2014 sa pracovníci oddelenia výchovy k zdraviu zúčastnili na týchto vzdelávacích aktivitách:

Mgr. Edita Podaná:

- Ošetrovatelstvo a zdravie VIII. - Trenčín - konferencia
- Osteoporóza a jej prevencia – Piešťany – pracovné stretnutie
- Stodolové dni – Slovenský raj - konferencia
- Problematika očkovania v ambulancii všeobecného lekára pre deti, dorast a dospelých – seminár NsP Svidník
- Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR

Jana Ufnárová:

- „Surveillance chronických chorôb“ - Staré Hory - konferencia
- Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia.

- zvýšenie pohybovej aktivity

V rámci optimalizácie a zvyšovania pohybovej aktivity sme zrealizovali 62 zdravotno-výchovných aktivít. Prednášky a besedy boli spojené s premietaním videofilmov „Haló Fitko“, „Pošlime chrbticu do školy“ a „Cvičíme pre zdravie“.

Pri poradenskom centre je zriadená poradňa na optimalizáciu pohybovej aktivity a redukciu nadváhy. Klientom sa poskytuje individuálne a skupinové poradenstvo, ako aj vyšetrenie telesnej skladby prístrojom Bodystat. Klienti majú možnosť zúčastniť sa aj pohybových kurzov, ktoré realizujeme v pohybovom centre zriadenom pri poradni zdravia. V roku 2014 sa týchto kurzov zúčastnilo 17 žien.

Pri príležitosti Svetového dňa pohybu pre zdravie sme na našom RÚVZ vo Svidníku v poradni zdravia zorganizovali pre obyvateľov mesta Deň otvorených dverí. Poskytli sme

vyšetrenie RF SCCH prístrojom Reflotron, meranie krvného tlaku, stanovenie telesnej skladby prístrojom Bodystat a odborné poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu. Pre žiakov ZŠ Karpatskej vo Svidníku sme pripravili besedu s využitím DVD.

Počas akcie „Dni športu“ sme sa aj v tomto roku zúčastnili športového odopoludnia pre deti, rodičov a učiteľov Materskej školy na ulici gen. Svobodu vo Svidníku. Účastníkom sme merali krvný tlak, % podkožného tuku a fajčiarom množstvo CO vo vydychovanom vzduchu.

18. ročník regionálnej súťaže telesnej zdatnosti žiakov stredných škôl sa konal v priestoroch Strednej zdravotníckej školy Milosrdného Samaritána vo Svidníku. Zúčastnili sa na nej trojčlenné družstvá študentov stredných škôl nášho regiónu. Svoje zdatnosti si medzi sebou zmerali školy zo Svidníka – Gymnázium duklianskych hrdinov, Spojená škola, Stredná odborná škola technická, Stredná priemyselná škola odevná, Stredná odborná škola arm. gen. L. Svobodu a študenti hosťujúcej školy Strednej zdravotníckej školy mil. Samaritána a Gymnázia bl. Matky Terezy vo Svidníku. Víťazom sa stalo už po 4 - krát družstvo Spojenej školy vo Svidníku, ktoré si odnieslo aj putovný pohár.

- ozdravenie výživy

Na ozdravenie výživy bolo zameraných 84 zdravotno-výchovných aktivít. Išlo najmä o prednášky, besedy, súťaže spojené s ochutnávkou ovocia, zeleniny, mlieka, mliečnych výrobkov a premietanie videofilmov a DVD - „Najlepšia správa je dobrá životospráva“.

Každoročne spolupracujeme s oddelením hygieny výživy na projekte „Výživový stav obyvateľstva v SR“. Vykonávame vyšetrenia rizikových faktorov SCCH, antropometrické merania, zber anamnestických dát, poradenstvo a biochemickú analýzu u klientov vybraných podľa špeciálnych kritérií.

Pri príležitosti Svetového dňa zdravia a Svetového dňa výživy sme v spolupráci s Podduklianskym osvetovým strediskom vo Svidníku a starostami obcí Hrabovčik, Kurimka, Roztoky, Beňadikovce, ako aj s Klubom dôchodcov obce Mestisko, s veriacimi z grécko-katolíckej farnosti vo Svidníku a s členkami denného centra vo Svidníku zrealizovali aktivity zamerané na prevenciu RF SCCH. Prístrojom Reflotron sme vyšetrovali celkový cholesterol, glukózu, triglyceridy, HDL cholesterol, merali krvný tlak, stanovili výpočet BMI, % tuku prístrojom Omron a poskytli poradenstvo v oblasti vhodnej výživy a pohybovej aktivity.

Pre študentov a pedagógov Strednej zdravotníckej školy mil. Samaritána a Gymnázia bl. Matky Terezy vo Svidníku sme zrealizovali besedu o poruchách príjmu potravy.

- zdravá rodina

Na výchovu k partnerstvu, rodičovstvu, manželstvu a na prevenciu pohlavných chorôb vrátane HIV/AIDS bolo v uplynulom roku zameraných 16 aktivít, ktoré boli spojené s realizáciou projektu „Hrou proti AIDS“ a distribúciou zdravotno-výchovného materiálu.

- znevýhodnené skupiny

Program podpory zdravia znevýhodnených rómskych komunít nerealizujeme, nakoľko naše RÚVZ nebolo zaradené do jeho realizácie.

Problematike rómskych komunít sme sa venovali počas letných prázdnin v spolupráci s komunitnými pracovníkmi obcí Rovné a Cernina. Pre rómsku mládež sme zrealizovali aktivity zamerané na zdravý životný štýl, hlavne podporu nefajčenia.

- prevencia závislostí /tabak, alkohol, drogy

Na podporu nefajčenia, abstinencie a ostatných drogových závislostí bolo zrealizovaných 31 zdravotno-výchovných aktivít. Tieto aktivity boli určené najmä pre deti a mládež na základných a stredných školách. Súčasťou boli besedy, prednášky, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu pod názvom „Fajčenie - zlozvyk, ktorého sa možno zbaviť“, meranie množstva CO vo vydychovanom vzduchu pomocou Smokerlyzera a premietanie DVD - „Kde bolo tam bolo fajčenie škodilo“, „Vraždiaci návyk fajčenie“, „Alkohol skrytý nepriateľ“, „Sila osobnosti“ a „Kým stúpa dym“.

Aktivity boli prevažne realizované v rámci Svetového dňa bez tabaku a Týždňa boja proti drogám pre deti MŠ gen. Svobodu vo Svidníku, žiakov ZŠ v Kružľovej, ZŠ Komenského vo Svidníku, ZŠ Konštantínovej v Stropkove, stredoškôľakov Hotelovej akadémie vo Svidníku a študentov SOŠ elektrotechnickej v Stropkove.

Zúčastnili sme sa spolu s peer aktivistami základných a stredných škôl v Podduklianskom osvetovom stredisku vo Svidníku besedy o závislostiach, kde prednášali abstinujúci „vyliečení“ alkoholicy.

Pre rómsku mládež obcí Rovné a Cernina sme zrealizovali aktivity zamerané prevažne na podporu nefajčenia a abstinencie.

2. Verejné kampane a zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní.

Pri príležitosti svetových a významných dní sme v roku 2014 zrealizovali 52 aktivít.

Pri príležitosti Týždňa mozgu sme pre deti materských a základných škôl v Miňovciach, Kručove a v Kračúnovciach pripravili besedy s využitím pracovných listov na precvičovanie pamäti.

Pri príležitosti Svetového dňa zdravia sme v rámci výjazdovej poradne v spolupráci s Podduklianskym osvetovým strediskom vo Svidníku poskytli obyvateľom obcí Hrabovčik a Kurimka vyšetrenie prístrojom Reflotron. Zisťovali sme rizikové faktory SCCH - celkový cholesterol, glukózu, triglyceridy, HDL cholesterol, merali krvný tlak, % podkožného tuku prístrojom Omron, množstvo CO v pľúcach fajčiara pomocou prístroja Smokerlyzer a poskytovali odborné poradenstvo v oblasti výživy a pohybovej aktivity. Pre deti z MŠ A. Hlinku v Stropkove a žiakov 6. ročníkov III. ZŠ v Stropkove sme pripravili besedy s využitím DVD a omaľovaniek.

V spolupráci s Podduklianskym osvetovým strediskom vo Svidníku sme pri príležitosti Medzinárodného dňa Zeme pre žiakov ZŠ v Okrúhlom pripravili dopoludnie plné aktivít. Žiaci sa zapojili do výtvarnej súťaže, besedy a spoločne si vyčistili okolie školy a obce.

Pri príležitosti Svetového dňa pohybu pre zdravie sme uskutočnili „Deň otvorených dverí“ v Poradni zdravia RÚVZ vo Svidníku. Okrem poradenstva ohľadom zdravej výživy a pohybovej aktivity sme klientom vyšetřili celkový cholesterol, glukózu, triglyceridy, HDL cholesterol, zmerali krvný tlak, antropometrické parametre a telesnú skladbu prístrojom Bodystat. O dôležitosti pohybovej aktivity sme besedovali so žiakmi ZŠ Karpatskej vo Svidníku.

Informácia o tejto akcii bola zverejnená na webovej stránke mesta Svidník, v regionálnom týždenníku Dukla a na infokanáloch mesta Svidník a Stropkov.

V rámci Svetového dňa bez tabaku sme pre deti MŠ gen. Svobodu vo Svidníku a žiakov ZŠ v Kružľovej pripravili besedu s využitím DVD „Kde bolo tam bolo fajčenie škodilo“.

Pri príležitosti Európskeho dňa ústneho zdravia sme zrealizovali 8 zdravotno-výchovných aktivít v materských školách. Súčasťou aktivít bola beseda o ústnom zdraví a správnej výžive, premietanie DVD s danou problematikou, omaľovanky, ako aj ukážky a nácvik správnej techniky čistenia zubkov. Pripravili sme pre deti záložky k danej téme.

V rámci Svetového dňa srdca sme sa zapojili do projektu MOST. Počas celého dňa sme v nákupnom centre TESCO zamestnancom ako aj návštevníkom vyšetrovali celkový cholesterol., glukózu, triglyceridy, HDL cholesterol a merali krvný tlak. Celkový počet vyšetrených bol 41. Záujem malo oveľa viac obyvateľov. Nakoľko sme vyšetrovali všetky 4 rizikové parametre nedalo sa z časového dôvodu vyhovieť všetkým. Záujemcom sme odporučili návštevu Poradne zdravia pri RÚVZ vo Svidníku. Akcia sa opäť stretla s veľkým ohlasom.

V mesiaci október pri príležitosti Medzinárodného dňa starších sme pre veriacich grécko-katolíckej farnosti vo Svidníku uskutočnili besedu o zdravom životnom štýle a obyvateľom obcí Roztoky a Beňadikovce, ako aj seniorom z denného centra vo Svidníku sme poskytli vyšetrenie RF SCCH, meranie krvného tlaku a odborné poradenstvo ohľadom zdravého životného štýlu. Pre seniorov Klubu dôchodcov obce Mestisko pri príležitosti ich členskej schôdze sme zrealizovali besedu na tému „Každý chce dlho žiť, ale nikto nechce byť starý“.

V mesiaci november sme pri príležitosti Medzinárodného dňa bez fajčenia a Európskeho týždňa boja proti drogám zrealizovali besedy pre žiakov ZŠ Komenského vo Svidníku a Konštantínovej v Stropkove spojené s meraním množstva CO v pľúcach fajčiara pomocou prístroja Smokerlyzer.

V rámci Svetového dňa boja proti AIDS sme uskutočnili 7 aktivít s názvom Hrou proti AIDS pre žiakov 9. ročníka ZŠ Komenského vo Svidníku, študentov Gymnázia vo Svidníku a v Stropkove a 5 besied pre žiakov ZŠ v Cernine a v Bukovciach.

3. Výskumná a prieskumná činnosť.

Na základe plnenia tejto úlohy sme realizovali v roku 2014 dotazníkový prieskum k projektu TOHES – „Štúdia o zdravotnom uvedomení a fajčiarskych návykoch dospelaj populácie v SR“ ako aj dotazníkový prieskum „Osteoporóza a jej prevencia“.

V rámci regionálneho projektu „Pohybová aktivita u detí v okresoch Svidník a Stropkov“ sme formou dotazníkového prieskumu a antropometrickým meraním sledovali mimoškolskú pohybovú aktivitu a stravovacie zvyklosti u detí 6. a 7. ročníkov na vidieckych a mestských školách v okresoch Svidník a Stropkov.

Každoročne spolupracujeme na monitorovaní výživového stavu vybraných vekových skupín dospelaj populácie so zameraním na ľahkú prácu.

4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni.

1.Regionálna úloha:

Súťaž telesnej zdatnosti žiakov stredných škôl v okrese Svidník a Stropkov

V roku 2014 sa uskutočnil 18. ročník tejto súťaže v spolupráci so Strednou zdravotníckou školou milosrdného Samaritána vo Svidníku. Zúčastnili sa na nej trojčlenné družstvá študentov stredných škôl nášho regiónu. Svoje zdatnosti si medzi sebou zmerali školy zo Svidníka – Gymnázium duklianskych hrdinov, Spojená škola, Stredná odborná škola technická, Stredná priemyselná škola odevná, Stredná odborná škola arm. gen. L. Svobodu a študenti hosťujúcej školy Strednej zdravotníckej školy mil. Samaritána a

Gymnázia bl. Matky Terezy vo Svidníku. Víťazom sa stalo už po 4 - krát družstvo Spojenej školy vo Svidníku, ktoré si odnieslo aj putovný pohár.

2.Regiónálna úloha:

Pohybová aktivita u detí v okresoch Svidník a Stropkov

Formou dotazníkového prieskumu a antropometrickým meraním sme sledovali mimoškolskú pohybovú aktivitu u detí na vidieckych a mestských základných školách v okresoch Svidník a Stropkov.

Vybratý súbor tvorilo 120 detí (60 chlapcov a 60 dievčat) zo 6. a 7. ročníkov základných škôl v meste a na vidieku.

Od každého dieťaťa boli získavané dotazníkové údaje:

- o mimoškolskej pohybovej aktivite,
- o stravovacích návykoch,
- vybrané antropometrické údaje (hmotnosť, výška)

Na posúdenie nadváhy a obezity sme vypočítali BMI u každého respondenta= váha (kg) / výška (m²).

Výpočet BMI ukázal, že z celkového počtu mestských a vidieckych detí je zanedbateľné percento detí s nadváhou a obezitou.

Z nášho prieskumu vyplýva, že deti v meste majú viac voľnočasových pohybových aktivít ako deti na vidieku a väčšie možnosti športového vyžitia.

Mestské aj vidiecke deti udávali dostatočnú konzumáciu ovocia, zeleniny, ako aj mlieka a mliečnych výrobkov. Avšak udávali aj vysoký denný príjem sladkosti, v pitnom režime mala prevahu čistá voda a nesladené minerálne vody.

5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom.

V rámci realizácie NPPZ, celoslovenských i regionálnych projektov sme spolupracovali s MŠ generála L. Svobodu Svidník, MŠ L. Štúra Svidník, MŠ 8.mája Svidník, MŠ Ladomirová, MŠ Krajná Poľana, MŠ V. Orlik, MŠ Giraltove, MŠ Kračúnovce, MŠ Kuková, MŠ Lúčka, MŠ Želmanovce, MŠ Matice slovenskej Stropkov, MŠ A. Hlinku Stropkov, MŠ Turany n/Ondavou, MŠ Breznica, MŠ Miňovce, MŠ Kručov, MŠ Staškovce, MŠ Havaj, MŠ Bukovce, I. ZŠ Svidník, II. ZŠ Svidník, III. ZŠ Svidník, IV. ZŠ Svidník, ZŠ Cernina, ZŠ Okružle, ZŠ Kružlová, ZŠ V. Mirošov, ZŠ V. Orlik, ZŠ Kračúnovce, II. a III. ZŠ Stropkov, ZŠ Bukovce, ZŠ Breznica, ZŠ Turany n/Ondavou, ZŠ Lomné, ZŠ Miňovce, Gymnázium Duklianskych hrdinov Svidník, Spojená škola Svidník, Stredná zdravotnícka škola Milosrdného Samaritána Svidník, Gymnázium bl. Matky Terezy Svidník, Gymnázium Giraltove, Gymnázium Stropkov, Reálne gymnázium Stropkov, Stredná odborná škola elektrotechnická Stropkov, Stredná priemyselná škola odevná Svidník, Stredná odborná škola arm. gen. L. Svobodu Svidník, Mestský úrad Svidník, Podduklianske osvetové stredisko Svidník, Územný spolok SČK Svidník, OR PZ Svidník, Múzeum ukrajinskej kultúry Svidník, DSS Svidník, TESCO Svidník, DERMED Svidník, Denné centrum seniorov Svidník, Grécko-katolícka farnosť Svidník, Mestský úrad Stropkov, ÚPSVaR Stropkov, obec Hrabovčik, obec Mestisko, obec Cernina, obec Roztoky, obec Beňadikovce, obec Kurimka, obyvatelia mesta Svidník, zdravotnícke zariadenia v spádovom regióne, RZP Falck s.r.o. a s Centrom pedagogicko psychologického poradenstva a prevencie v Medilaborciach.

6. Iné činnosti odboru.

V mesiaci február sme sa s aktívnou účasťou zúčastnili pracovnej porady výchovných poradcov a koordinátorov prevencie drogových závislostí ZŠ a SŠ v Medzilaborciach. Išlo o prednášky na tému „Zdravý životný štýl“ a „Najčastejšie sa vyskytujúce ochorenia v regióne a ich príčiny“.

Na požiadanie koordinátorky ZŠ Bukovce sme pre rómskych žiakov vykonali prednášky na tému „Osobná hygiena“.

Podieľali sme sa aj na organizácii súťaže „ Poskytovanie prvej pomoci“ pre žiakov základných a stredných škôl okresu Svidník a Stropkov. Išlo o hliadky mladých zdravotníkov a družstvá prvej pomoci.

V mesiaci júl počas akcie „Dni mesta Svidník“ každoročne návštevníkom poskytujeme vyšetrenie RF SCCH prístrojom Reflotron.

V rámci projektu „Prečo som na svete rád“ sme v spolupráci s Podduklianskym osvetovým strediskom vo Svidníku uskutočnili besedy s protidrogovou tematikou pre žiakov základných a stredných škôl.

Na pozvanie ÚPSVaR vo Svidníku a v Stropkove sme sa zúčastnili výstavy kompenzačných pomôcok, kde sme prístrojom Reflotron vyšetrovali RF SCCH a poskytovali odborné poradenstvo.

Informovanie obyvateľstva o zdravotno-výchovných aktivitách a medializáciu aktuálnych tém v oblasti ochrany a podpory zdravia realizujeme v regionálnych novinách Dukla, Podduklianske novinky, Spektrum, na infokanále mesta Svidník a Stropkov, na internetovej stránke Regionálneho úradu verejného zdravotníctva vo Svidníku a na internetovej stránke mesta Svidník.

Na prednáškach využívame aj edičný materiál z vlastnej produkcie.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia.

7.1. Základná poradňa

V roku 2014 sme v Poradni zdravia vyšetřili 542 klientov, z toho 280 v rámci 11 výjazdov. Prvýkrát Poradňu zdravia navštívilo 218 klientov, počet kontrolných vyšetření bol 324.

Pri hodnotení biochemických ukazovateľov u prvýkrát vyšetřených klientov malo zvýšené hodnoty

- celkového cholesterolu 36,3% žien a 28% mužov
- glykémie 30,5% žien a 52,7% mužov
- triglyceridov 27% žien a 37,8% mužov
- LDL cholesterolu 20,3% žien a 18% mužov
- aterogénneho indexu I. CHOL/HDL 49,6% žien a 49,3% mužov

a naopak znížené hodnoty

- HDL cholesterolu 56,7% žien a 69,3% mužov

Pri meraní krvného tlaku sme hypertenziu zistili takmer u polovice prvýkrát vyšetřených mužov a žien.

Z antropometrických meraní vyplynulo, že rovnako u prvýkrát vyšetřených mužov, ako aj u žien naďalej zaznamenávame zvýšené hodnoty BMI a WHR indexu.

Počty jednotlivých výkonov a vyšetření, ako aj analýza dynamiky sú uvedené v tabuľkovom prehľade .

7.2. Nadstavbové poradne

Poradňa zdravej výživy : poradňu navštívilo 80 klientov, všetci klienti boli zaradení do projektu sledovania výživového stavu vybraných skupín populácie, zastúpenie v jednotlivých vekových kategóriách je uvedené v tabuľke č. 6.

Poradňa pohybovej aktivity a redukcie hmotnosti : poradňu navštívilo 17 klientov. Zastúpenie v jednotlivých vekových kategóriách je uvedené v tabuľke č. 6. Klientom tejto poradne sme poskytovali individuálne poradenstvo, ale aj skupinové poradenstvo formou kurzov pohybovej aktivity.

Poradňa odvykania od fajčenia: poradňu navštívili 2 klienti. Zastúpenie v jednotlivých vekových kategóriách je uvedené v tabuľke č. 6. O tento druh poradenstva sledujeme stále nízky záujem.

Poradňa prevencie HIV/AIDS: poradňu navštívilo 5 klientov, zastúpenie v jednotlivých vekových kategóriách je uvedené v tabuľke č. 6.

Poradňa pre HbsAg pozitívne rodiny: poradňu navštívilo 16 klientov, zastúpenie v jednotlivých vekových kategóriách je uvedené v tabuľke č. 6.

Poradňa zdravia pre deti a rodiny: poradňu navštívili 3 klienti. Zastúpenie v jednotlivých vekových kategóriách je uvedené v tabuľke č. 6.

Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci: poradňu navštívilo 58 klientov. Zastúpenie v jednotlivých vekových kategóriách je uvedené v tabuľke č. 6.

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2014

RÚVZ

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (atestácia)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Lekár - ved. odboru			
Lekár - metodológ			
Iný vysokoškolák I. stupňa			
Iný vysokoškolák II. stupňa	Mgr. - ošetrovateľstvo	1	1
DAHE			
AHE	AHE	1	1
Zdravotná sestra			
Iný zdravotnícky pracovník			
Iný nezdravotnícky pracovník			
S P O L U		2	2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2014

Tab. č. 2a

RÚVZ

Číslo riadku	Názov aktivity		Počet aktivít	Cieľové skupiny			Iné
				Deti a mládež	Produktívny vek	Poproduktívny vek	
1.	Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia	- zvýšenie pohybovej aktivity	62	53			9
		- ozdravovanie výživy	84	64		9	11
		- podpora nefajčiara a abstinencia	26	23			3
		- prevencia drogových závislostí	5	5			
		- výchova k partnerstvu , rodičovstvu manžel. a prevencia pohl. chorôb HIV, AIDS	16	16			
		- znižovanie krvného tlaku nemedikamentózne	37	19	9	9	
		- duševné zdravie	5	5			
S P O L U			235	185	9	18	23
2.	Zdravotno-výchovné akcie pre obyvateľov a osobitných zameraní na témy a termíny podľa kalendára SZO		52	48			4
3.	Regionálne intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity		2	2			
4.	Školenia a odborné semináre	- pracovníkov OPZ	3		3		
		- lektorov - laikov	1		1		
5.	Práca a spolupráca na výskumných a prieskumných úlohách		3	1		1	1
6..	Aktivity v hromadných oznamovacích prostriedkoch		4				4
7.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		61				61
8.	Správy, rozborov pre orgány štátnej správy						
9.	Iné aktivity podľa cieľových skupín		54	54			
S P O L U			180	105	4	1	70

Tab. č. 2b

	Aktivita	Počet intervenovaných osôb
PROGRAM PODPORY ZDRAVIA ZNEVÝHODNENÝCH KOMUNÍT	Preventívna prehliadka/na podnet KP	
	Očkovanie/na podnet KP	
	Odber krvi/na podnet KP	
	Detské poradne/na podnet KP	
	Liečba choroby u lekára/na podnet KP	
	Kontrola/na podnet KP	
	Zdravotný preukaz poistenca/na podnet KP	
	Prieskum monitorovania zdravotného stavu	
	Edukácia/Zdrav. Výchova	
	Návšteva novorodencov	
	Počet návštev - obvodní lekári	
	Počet návštev - obecné úrady	
	Počet návštev - základné školy	
	spolupráca s terénnymi sociálnymi pracovníkmi	
	meranie tlaku krvi	
	odvšivenie	
	vypísanie žiadosti	
	športové aktivity	

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tab.č.6

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
Základná poradňa	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku			1	2	6	9	7	21	10	26	8	24	20	24	23	37	218
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku			1	2	6	10	9	37	21	50	30	71	44	81	52	128	542
	Počet návštev			1	2	6	10	9	37	21	50	30	71	44	81	52	128	542
Poradňa zdravej výživy	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku				5	5	10	12	8	9	10	8	9	4				80
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odb. poradenstvo v sledovanom roku				5	5	10	12	8	9	10	8	9	4				80
	Počet návštev				5	5	10	12	8	9	10	8	9	4				80
Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku											1		6		10	17	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku											1		6		10	17	
	Počet návštev											37		183		245	465	
Poradňa odvykania od fajčenia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku									1				1			2	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku									1				1			2	
	Počet návštev									1				1			2	
Poradňa podpory psychického zdravia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa pre deti a mládež	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku			1	2													3
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku			1	2													3
	Počet návštev			1	2													3

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku							2	3	3	4	3	3					18
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku							3	6	11	10	24	4					58
	Počet návštev							3	6	11	10	24	4					58
Poradňa nefarmakolog. ovplyvňovania TK	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa protidrogová a HIV/AIDS	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku			1	1		1	1			1							5
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku			1	1		1	1			1							5
	Počet návštev			1	1		1	1			1							5
Poradňa pre HbSAg pozitívne rodiny	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	1	3	1	1	1					3	1						11
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	1	3	1	1	1			1	1	4	1		1	1			16
	Počet návštev	1	3	1	1	1			1	1	4	1		1	1			16
Poradňa pre tehotné a dojčiacie matky	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	

Prehľad o počte výkonov v Poradenskom centre ochrany a podpory zdravia v roku 2014

Tab.č.7

Poradňa	Výkon	Počet výkonov	Spolu	
Základná poradňa	Založenie karty klienta pre TZS	218	6224	
	Antropometrické meranie (výška, hmotnosť, obvod pásu, obvod bokov)*	2064		
	Meranie TK, P *?	519		
	Biochemické vyšetrenie ***	2193		
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	56		
	Vyšetrenie	Smokerlyzerom		126
		Spirometrom		
	Vyplnenie Dotazníka celkovej životnej pohody			
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	493		
	Odborné poradenstvo	542		
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	13		
Iné				
Poradňa zdravej výživy	Založenie karty klienta		80	
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	80		
	Zadanie údajov do príslušného software pre OHV			
	Odborné poradenstvo			
	Iné			
Poradňa odvykania od fajčenia	Meranie TK a pulzu		4	
	Meranie spirometrom			
	Meranie smokerlyzerom	2		
	Odborné poradenstvo	2		
	Iné			
Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Založenie karty klienta		167	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti, výkonnosti			
	Meranie spirometrom			
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	30		
	Antropometria	120		
	Pohybová inštruktáž	2		
	Odborné poradenstvo	15		
Iné				
Poradňa podpory psychického zdravia	Založenie karty klienta			
	Psychologické vyšetrenie			
	Anonymné odborné poradenstvo			
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení			
Poradňa pre deti a mládež	Založenie karty klienta		3	
	Odborné poradenstvo	3		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
	Iné			
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Založenie karty klienta		58	
	Vyšetrenie pracovného rizika			
	Odborné poradenstvo	58		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
	Iné			
Poradňa nefarmakologického ovplyvňovania TK	Založenie karty klienta			
	Meranie TK, P *?			
	Anamnéza			
	Odborné poradenstvo			
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
	Iné			
Celkom			6536	

KONTROLA, SŤAŽNOSTI A PETÍCIE

1. Prehľad:

- petícií - 0
- sťažností : odstúpené, nevyhodnotené, opodstatnené, neopodstatnené - 0
 - o anonymné
 - o opakované
- podania - 10

2. Zamerania opodstatnených sťažností

RÚVZ so sídlom vo Svidníku v roku 2014 nevidoval opodstatnenú sťažnosť.

3. Prijaté opatrenia – opatrenia neboli prijaté

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

	Petície - počet	Sťažnosti - počet	Podnety - počet	Spolu
RÚVZ Svidník	0	0	10	10

Na RÚVZ Svidník v roku 2014 bolo zaslaných 10 podaní – podnetov k výkonu ŠZD. Podania boli zamerané na porušovanie právnych predpisov v oblasti znečisťovania životného prostredia, nedodržiavania hygienických požiadaviek v zariadeniach spoločného stravovania, nedodržiavanie tepelnej pohody v školách.

5. Kontrolná činnosť

- vykonané plánované kontroly v RÚVZ – 13 /vnútorné/
- mimoriadne kontroly -0

V hodnotenom období boli vykonané kontrolné akcie z úrovne povereného kontrolóra úradu v oblasti hospodárenia s prostriedkami štátneho rozpočtu, a vedenia pokladničnej služby. Ďalej bolo vykonaná kontrola plnenia prijatých opatrení k výsledkom vládneho auditu vykonaného SFK Košice. Týmito kontrolami neboli zistené nedostatky v oblasti dodržiavania rozpočtovej a finančnej disciplíny. V súlade so zákonom o finančnej kontrole bol zabezpečený pravidelný výkon predbežnej finančnej kontroly na základe vypracovanej internej smernice. Z úrovne vonkajšej kontroly neboli v organizácii vykonané žiadne kontrolné akcie zamerané na oblasť rozpočtu, hospodárenia a finančnej disciplíny.

1. Organizácia a podmienky činnosti

1.1. Začlenenie podľa organizačnej štruktúry úradu

1.2. Personálne obsadenie

Tabuľka 1

	Pracovníci odboru	
	interne	externe
VŠ lekár	0	0
VŠ informatik	0	0
VŠ bioštatistik	0	0
SŠ informatik	0	0
SŠ štatistik	0	0

Poznámka: Prepočítaný počet informatikov na úväzok (v desatinných číslach).

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	23	33/25

1.3.2. Programové vybavenie na úrade na PC

Tabuľka 3a

Operačné systémy	Počet užívateľských licencií*
MS Windows 7	2
MS Windows Vista	7
MS Windows XP	24
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	4
MS Office 2007	7
MS Office 2003	20
MS Office 2002	0
MS Office 2000	1
MS Office XP	1
Staršie MS Office	0
Iné okrem MS Office	0

Tabuľka 3c

Špecializované APV skupiny	Počet užívateľských licencií*
Zdravotnícke	3
Ekonomické a personálne	6
Registratúrne	10
Právnické	0
Štatistické a matematické	1
Grafické	2

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

Tabuľka 4a

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

Poznámka:

V prípade viacerých bodov pripojenia vypísať každý prípojný bod.

Tabuľka 4b

webové sídlo - vytvorené	interne
webové sídlo - aktualizácie	interne

Tabuľka 4c

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

2. Vzdelávanie informatikov

Žiaden pracovník sa nezúčastnil vzdelávacej akcie v oblasti informatiky.

3. Výsledky činností

- 3.1. Hardvérová a softvérová podpora
- 3.2. Semináre a školiace akcie
- 3.3. Činnosti v spolupráci s ostatnými odbornými útvarmi a iným(i) RÚVZ
- 3.4. Ďalšie špecifické činnosti

Na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku nie je zriadené odd. zdravotníckej informatiky a štatistiky. Činnosť spojenú s nákupmi, opravami, poradenstvom ohľadne HW a SW úradu vykonáva regionálna hygienička s odd. ekonomických činností.

PUBLIKAČNÁ A PREDNÁŠKOVÁ ČINNOSŤ

Konkrétnu publikačnú činnosť uvádzať podľa Vyhlášky Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR o centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti a centrálnom registri evidencie umeleckej činnosti č. 456/2012 Z. z.

- články, letáky boli uverejnené iba v regionálnych novinách. Uvedené vo VS podpory zdravia.

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Mgr. Edita Podaná	Zdravý životný štýl Najčastejšie sa vyskytujúce ochorenia v regióne a ich príčiny	Pracovná porada výchovných poradcov ZŠ a SŠ v Medzilaborciach	Centrum pedagogicko – psychologického poradenstva a prevencie v Stropkove – pobočka Medilaborce	25.2.2014
Mgr. Edita Podaná MUDr. Ingrid Senajová, MPH	Odporúčané očkovania Očkovanie detí do zahraničia Ako komunikovať s rodičmi odmietajúcimi očkovanie Nové trendy v očkovaní Postoje a názory sestier o očkovaní	Problematika očkovania v ambulancii všeobecného lekára pre deti, dorast a dospelých – seminár	Nemocnica s poliklinikou Svidník	29.10.2014
Mgr. Edita Podaná MVDr. Viera Michališinová, MPH	Pohybová aktivita u detí v okresoch Svidník a Stropkov-poster	Stodolove dni	Slovenský raj - Hotel Čingov	22.-23.10.2014