

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva
so sídlom v Rimavskej Sobote**

Výročná správa o činnosti za rok 2015

región okresov Rimavská Sobota a Revúca

RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote
Sama Tomášika 14
979 01 Rimavská Sobota
Telefón: + 421 47 5631121
Fax: + 421 47 5811101
E-mail: ruvzrs@uvzsr.sk

MUDr. Dušan Béreš, MPH
regionálny hygienik a
vedúci služobného úradu

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V RIMAVSKEJ SOBOTE**

Všeobecná časť

Výročná správa za rok 2015

1. Identifikácia organizácie

1.1. Identifikácia organizácie

Názov: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote
Sídlo: Sama Tomášika 14, Rimavská Sobota
Rezort: Ministerstvo zdravotníctva SR
Regionálny hygienik a vedúci služobného úradu: MUDr. Dušan Béreš, MPH

Členovia vedenia organizácie:

- zástupca regionálneho hygienika a vedúceho služobného úradu a vedúca oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie: MUDr. Tatiana Majanová
- vedúca osobného úradu, právnych služieb a hospodársko-technických činností: Ing. Viera Kresová
- vedúca oddelenia hygieny výživy: MVDr. Henrieta Krkošková
- vedúca oddelenia hygieny detí a mládeže a vedúca oddelenia podpory zdravia a poradenských centier: MUDr. Janka Bérešová, MPH
- vedúca oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia: Ing. Anna Vraniaková
- vedúci oddelenia epidemiológie: oddelenie priamo riadi regionálny hygienik

Kontakt:

Telefón: + 421 47 5631121, 5631394
Fax: + 421 47 5811101
E – mail: ruvzrs@uvzsr.sk

Forma hospodárenia:

Rozpočtová organizácia štátu zapojená finančnými vzťahmi na rozpočet Ministerstva zdravotníctva SR.

Hlavné činnosti:

- Zúčastňuje sa na riešení národných a medzinárodných programov významných pre verejné zdravie
- Riadi, usmerňuje a kontroluje epidemiologickú bdelosť prenosných ochorení a plnenie imunizačného programu
- Plní špecializované úlohy verejného zdravotníctva podľa § 11 zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z.z.“), napríklad: monitorovanie vzťahov determinantov zdravia a verejného zdravia, zhromažďovanie základných údajov v oblasti ochrany verejného zdravia, zabezpečovanie ich prenosu, uchovávanie, analýzu, vyhodnotenie výsledkov, spätnú informáciu a zverejňovanie, vedie evidenciu a dokumentáciu epidemiologických údajov a iných údajov významných z hľadiska ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia, vykonáva odber vzoriek biologického materiálu od ľudí a vzoriek vôd, ovzdušia, pôdy, odpadov, požívatin a kozmetických výrobkov na zisťovanie ich zdravotnej bezpečnosti a na vykonávanie laboratórneho určovania pôvodcov prenosných ochorení, prešetruje podozrenia na choroby z povolania, monitoruje kvalitu pitnej vody u spotrebiteľa a kvalitu vody na kúpanie a prírodných kúpaliskách, monitoruje zdravotný stav obyvateľstva a jeho skupín vo vzťahu k životným podmienkam a pracovným podmienkam, spôsobu života a práce a zdravotného uvedomenia ľudí, monitoruje vplyv výživy na zdravie ľudí a vypracováva

- odporúčané výživové dávky obyvateľov, vykonáva identifikáciu zdravotných rizík a vypracováva návrhy na ich minimalizáciu ...
- Zabezpečuje opatrenia na predchádzanie ochoreniam prostredníctvom opatrení na predchádzanie vzniku a šírenia prenosných ochorení, opatrení na predchádzanie vzniku iných hromadne sa vyskytujúcich ochorení a iných porúch zdravia a na ich obmedzenie, opatrení na predchádzanie vzniku ochorení podmienených prácou a na ich obmedzenie, opatrení na predchádzanie vzniku ochorení a iných porúch zdravia v dôsledku ožiarenia ionizujúcim žiarením.
 - Vykonáva posudkovú činnosť a vydáva záväzné stanoviská k územnoplánovacím podkladom, územným plánom a k návrhom na územné konanie, návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb, návrhom na určenie osobitného režimu území a k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou. Ďalej rozhoduje o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky, vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a skúšobnej prevádzky ak si to vyžaduje objektivizáciu faktorov životného alebo pracovného prostredia, schvaľuje prevádzkové poriadky a návrhy na ich zmenu, rozhoduje o návrhoch na uvedenie potravinárskych objektov do užívania, rozhoduje o návrhoch na zotavovacie podujatia, rozhoduje o návrhoch na vodárenskú úpravu pitnej vody vrátane použitia chemických látok na úpravu pitnej vody, rozhoduje o návrhoch na zavedenie nových technologických a nových pracovných postupov pri výrobe potravín, rozhoduje o návrhoch na umiestňovanie nových potravín a výživových doplnkov na trh, rozhoduje o návrhoch na používanie biologických faktorov a na zmenu ich použitia, rozhoduje 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, rozhoduje o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku, rozhoduje o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, rozhoduje o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie ako aj o návrhoch na zmenu alebo vyradenie prác z tretej alebo štvrtej kategórie, rozhoduje o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov ...
 - Vykonáva poradenskú činnosť. Za týmto účelom zriaďuje a prevádzkuje poradenské centrá ochrany a podpory zdravia, v ktorých vykonáva všeobecné a špecializované poradenstvo.

Charakteristika dozorovaného územia (špecifiká)

Okres Rimavská Sobota sa nachádza v juhovýchodnej časti Banskobystrického kraja, na východe susedí s okresom Revúca, na severe s okresom Brezno, na západe s okresom Lučenec a Poltár a na juhu v dĺžke 74 km s Maďarskou republikou. Rozprestiera sa na rozlohe 1 471 km², má pretiahnutý tvar v smere severozápad - juhovýchod, radí sa medzi najrozľahlejšie okresy SR, pričom priemerná hustota osídlenia okresu 57,62 obyvateľov na km², je výrazne nižšia ako celoslovenský priemer 110 obyvateľov na km². Okres má 107 obcí a 3 mestské sídla - Rimavská Sobota, Hnúšťa a Tisovec.

Celkový počet obyvateľov v okrese Rimavská Sobota k 31.12.2014 je 84 752. Z celkového počtu obyvateľov je 41 288 mužov 48,72 % a 43 464 žien 51,28 %. Priemerný vek obyvateľstva okresu Rimavská Sobota je 38,42. Index starnutia v okrese Rimavská Sobota (počet osôb vo veku 65 a viac rokov pripadajúcich na 100 osôb vo veku 0-

14 rokov) je vyhodnotený z vekového zloženia obyvateľstva k 31.12.2014 a dosiahol hodnotu 71,96.

Z hľadiska nezamestnanosti (27,42 %) dosahuje okres najhoršie hodnoty v rámci SR. Špecifickým problémom je vysoké percento nezamestnaných z radov rómskeho etnika. V štruktúre nezamestnanosti podľa dĺžky trvania evidencie je najviac nezamestnaných v kategórii nad 12 mesiacov, čo sa klasifikuje ako nezamestnanosť dlhodobá.

Okres Revúca sa nachádza na juhu Slovenska, v najvýchodnejšej časti banskobystričského kraja. V severnej časti okres hraničí s okresom Brezno, v západnej časti s okresom Rimavská Sobota, vo východnej časti s okresom Rožňava a na juhu s Maďarskou republikou. Rozprestiera sa na rozlohe 730 km². Hustota obyvateľstva je 55,08 obyvateľov na km². Okres má 39 obcí a 3 mestské sídla - Revúca, Jelšava, Tornaľa.

Okres Revúca s celkovým počtom obyvateľov 40 205 k 31.12.2014 patrí v rámci Banskobystrického samosprávneho kraja medzi okresy s nižším počtom obyvateľov. Nezamestnanosť v roku 2015 sa pohybovala v rozpätí od 25 % . Približne 19 % obcí nemá zabezpečené zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov. Priemerný vek obyvateľov okresu Revúca je 38,50 s indexom stárnutia 73,83. Počet mužov bol 19 748 (49,12 %) a žien 20 457 (50,88 %).

V roku 2015, na základe mimoriadnej kontroly prostredníctvom výkonu štátneho zdravotného dozoru, zameranej na oblasť hygienických podmienok v rómskych osadách bola v spádovom území RÚVZ Rimavská Sobota zistená nasledovná situácia:

- v územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote evidujeme celkom 31 osád v ktorých rómske obyvateľstvo žije segregovane, separovane alebo zmiešane. Segregované osady sú:

- o v okrese Rimavská Sobota – Hostice, Hodejov, Abovce, Valice, Chrámec, Rimavské Jánovce (s časťou osada Petruš, osada Ilona), Dubovec, Zacharovce (s časťou osada Baranička), Rimavská Sobota, Tisovec,
- o v okrese Revúca – Kameňany, Sirk (s miestnou časťou Červeňany a Železník, a osadou Šrobárka), Muránska Dlhá Lúka, Jelšava, Chyžné a Revúca (s miestnou časťou Revúčka),

Separované (na okraji obcí) sú:

- o v okrese Rimavská Sobota – Pavlovce, Kráľ, Rimavské Brezovo,
- o v okrese Revúca – Šivetice, Licince,

Zmiešane žijúce rómske etnikum:

- o v okrese Rimavská Sobota – Jesenské, Lenartovce, Sútor, Klenovec (osada Dolinka), Rimavská Seč, Včelince, Hnúšť'a (miestna časť Mútnik, Hačava – Skálie),
- o v okrese Revúca – Hucín, Ratková, Tornaľa.

- V kontrolovaných lokalitách žije spolu 22 810 Rómov, čo predstavuje podiel z celkového počtu obyvateľov 28,4 %, pričom podľa jednotlivých obcí a miest sa percentuálny podiel Rómov pohybuje od 9,6 % (Rimavské Brezovo) do 95,1 (obec Sútor). 14 obcí má podiel Rómov >50 % (Sútor, Sirk, Šivetice, Kameňany, Pavlovce, Hucín, Rimavská Seč, Hostice, Licince, Hodejov, Ratková, Chrámec, Valice, Lenartovce). Podiel rómskych detí do 15 rokov v osadách sa blíži k 1/3 (cca 29 %).
- Prístupové cesty - do kontrolovaných osád je zabezpečený prístup síce spevnenými, ale neutržiavanými komunikáciami s výnimkou jednej miestnej časti osady Revúca - Revúčka, kde prístupová cesta chýba a žije tam cca 150 Rómov. Vzdialenosť osád od centier miest sa pohybuje od cca 0,3 km (Chrámec) po cca 6 km (Revúčka).
- Zásobovanie pitnou vodou – zabezpečenie pitnej vody prostredníctvom verejných vodovodov je v 23 osadách (74,2 %), prostredníctvom studní alebo rôznych výtokov je v 8 osadách (25,8 %) s možnosťou donášky vody do obydli. V prípade studní sa

o studne stará obec, sú udržiavané, aj keď kvalita vody vo väčšine prípadov nezodpovedá požiadavkám príslušnej legislatívy na kvalitu pitnej vody. V prípade neplatičov sa voda čerpá aj z neznámych zdrojov.

Pri výkone ŠZD bolo prítomnými zástupcami Rómov uvádzané, že kto chce a platí, má prístup ku kontrolovanému zdroju vody. Pripojenie na verejný vodovod využíva cca 40-90 % obydľí. Vyhovujúci prístup k pitnej vode je v bytovkách a sociálnych bytoch, ale v niektorých častiach aj v murovaných rodinných domoch.

- Kanalizácia – napojenie na verejnú kanalizáciu bolo zistené v 5-tich osadách (16,1 %), kanalizácia do žumpy v 12 osadách (38,7 %) a voľne (suché WC), resp. kombinovane bolo v 14 osadách (45,2 %). Vývoz žump zabezpečujú obce podľa potreby.

Pri výkone ŠZD ani v jednej osade neboli zistené voľne vytekajúce splašky, fekálny zápach, obťažovanie lietajúcim hmyzom a pod. Okolie suchých WC nebolo znečistené.

- Odvoz odpadu – v 30 osadách (96,8 %) sú k dispozícii smetné nádoby, buď veľkokapacitné kontajnery alebo kuka nádoby do ktorých sa odpad zhromažďuje a obce zabezpečujú najčastejšie raz za 2 týždne odvoz. V dvoch osadách (Hodejov, Abovce) bol zber aj separovaný. V 1 osade (3,2 %) sme zistili len voľnú skládku (Rimavské Janovce).

Pri výkone ŠZD situácia s odpadom bola priaznivá, v osadách sa voľne odpad nevyskytoval, bol rozhádzaný len okolo veľkoplošných kontajnerov. Osady čistili obyvatelia obcí v rámci vykonávania aktivačných prác. Situácia mohla byť ovplyvnená aj tým, že výkon ŠZD bol dohodnutý s obcami v časovom predstihu.

- Výskyt hlodavcov – premnoženie hlodavcov bolo udávané v 4 osadách (12,9 %) a to Valice, Rimavská Sobota a Revúca, sporadický výskyt bol udávaný v 21 osadách (67,7 %) a v 6 osadách (19,4 %) výskyt hlodavcov nebol udávaný. **Deratizácia** za posledný rok nebola vykonaná v 20 osadách.

Pri výkone ŠZD sme výskyt hlodavcov nezaznamenali. Samotní obyvatelia osád udávali, že výskyt hlodavcov pri ich obydliach nie je.

Obyvatelia žijúci v rómskych osadách sú väčšinou nezamestnaní, ich sociálna úroveň je veľmi nízka a spolupráca pri riešení vzniknutých problémov veľmi náročná. Vo všeobecnosti je známe, že prístup Rómov k zdravotnej starostlivosti je horší ako u ostatných obyvateľov, čo negatívne ovplyvňuje ich vnímanie zdravia a zdravotnej starostlivosti.

Priemyselná štruktúra okresov sa odlišuje od iných regiónov SR, je mnohotvárnejšia, rozdrobená, sú v nej zastúpené mnohé odvetvia - ťažobný, chemický, strojársky, elektrotechnický, konfekčný, obuvnícky priemysel a potravinársky komplex.

Surovinovú štruktúru predstavujú zásoby rôznych, no predovšetkým nerudných surovín. Z hľadiska perspektívnych zásob nerastných surovín predstavuje okres Rimavská Sobota najvýznamnejšiu bázu mastenca na Slovensku. Ložisko Hnúšťa-Mútnik je zároveň okrem mastenca aj významným ložiskom magnezitu a dolomitu. Surovinou nadregionálneho významu je i vysoko percentný vápenec z ložiska Tisovec, využívaný na výrobu vápna v miestnej vápenke. Značné sú aj zásoby stavebného kameňa a ťažba čadiča v Konrádovciach a Husinej. Pomerne bohaté sú zásoby štrkopieskov a pieskov v nivách Rimavskej kotliny.

Environmentálne zaťaženie je ovplyvnené celkovou skladbou priemyslu v okrese. Najväčšie zaťaženie je v oblasti Hnúšťa - Tisovec, ktorá je zaradená medzi zaťažené územia v rámci SR.

Je typická najmä chemickou výrobou a spracovaním magnezitu. Územie si vyžaduje zvýšenú pozornosť a jeho revitalizácia je prvoradým cieľom environmentálnej politiky okresu.

Pre južnú časť okresu je charakteristická poľnohospodárska výroba. Poľnohospodárska výroba sa zameriava na živočíšnu výrobu - chov hovädzieho dobytky, oviec a obhospodarovanie trvalých trávnych porastov, lúk a pasienkov. V Rimavskej kotline sa

rozkladá významná poľnohospodárska oblasť, kde sa dopestujú takmer všetky plodiny vrátane teplomilnejších, teda cukrová repa, pšenica, raž, zelenina, tabak, vinič, lucerna, kukurica.

Okres Rimavská Sobota patrí z hľadiska cestovného ruchu medzi najmenej rozvinuté oblasti Slovenska, i keď prírodný a historicko-kultúrny potenciál územia pre cestovný ruch je pomerne dobrý. Príčinou je nedostatočné vybudovanie materiálno-technickej základne pre tento druh aktivity. Strediskami cestovného ruchu sú: rekreačné stredisko Kurinec, vodná nádrž Teplý Vrch, Tisovec a okolie, vodná nádrž Gemerský Jablonec-Petrovce, rekreačné stredisko Krokava s možnosťou letnej turistiky a lyžovania.

Okres Revúca je priemyselným okresom, južná časť je však charakteristická aj poľnohospodárskou výrobou. Priemysel v okrese je sústredený hlavne v zóne Jelšava a Revúca, prevažuje ťažobný priemysel a strojársky priemysel, ale silné zastúpenie majú aj textilný a odevný priemysel, priemysel stavebných hmôt a drevospracujúci priemysel. Najväčšie zásoby nerastných surovín tvorí magnezit s najväčším výskytom v Jelšavsko-dúbravskom masíve a v Lubeníku, ktorého ťažba v súčasnosti prebieha. Ložiská ortuti sa nachádzajú v Rákoši. Na stavebné účely sa ťaží hlina a kameň. Využívané a perspektívne ložiská tehliarskych surovín sa nachádzajú v okolí miest Revúca a Tornaľa.

Nachádza sa tu jedno veľkoplošné chránené územie - územie Muránskej planiny, ktoré bolo vyhlásené za národný park.

1.2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Poslanie organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len „RÚVZ Rimavská Sobota“) bol zriadený zo zákona č. 355/2007 Z.z. pre územné obvody okresov Rimavská Sobota a Revúca ako orgán verejného zdravotníctva. Hlavným poslaním je zlepšenie zdravotného stavu obyvateľstva, podpora telesného a duševného zdravia, predchádzanie chorobám, úrazom a invalidite a pozitívne ovplyvňovanie determinantov zdravia.

Verejné zdravotníctvo je veda a umenie zlepšovať zdravie komunity pomocou zdravotnej výchovy, podpory zdravia, výskumu a stratégie prevencie ochorení. Jedná sa o systém zameraný na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia. Verejné zdravie (podľa zákona č. 355/2007 Z.z.) je úroveň zdravia spoločnosti, ktorá zodpovedá úrovni poskytovanej zdravotnej starostlivosti, ochrany a podpory zdravia a ekonomickej úrovni spoločnosti. Inštitucionálna podoba a organizačná štruktúra RÚVZ Rimavská Sobota je vytvorená z hľadiska potrieb zabezpečiť vysoko odbornú, flexibilnú a nezávislú zdravotnícku starostlivosť o všetkých občanov okresov Rimavská Sobota a Revúca. V zmysle uvedeného je RÚVZ Rimavská Sobota rozpočtovou organizáciou štátu priamo napojenou na rezort Ministerstva zdravotníctva SR s právnou subjektivitou. Odborne sa člení na oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia, hygieny výživy, hygieny detí a mládeže, preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie, epidemiológie a podpory zdravia a poradenských centier. Pre zabezpečenie podporných činností je to ešte úsek hospodársko technických činností, dopravy, personalistiky, informatiky. Predpísaný počet zamestnancov na rok 2015 bol 32, bez členenia na zamestnancov v štátnej službe a zamestnancov vykonávajúcich práce vo verejnom záujme.

Vo všeobecnosti hlavnými úlohami pre RÚVZ Rimavská Sobota sú:

- Analýza najvýznamnejších ukazovateľov zdravotného stavu populácie okresov Rimavská Sobota a Revúca, ich zmeny v čase a znižovať mieru celkového zdravotného poškodenia a tým zlepšovať zdravotný stav populácie.
- Znižovanie rozdielov v zdravotnom stave rôzne diferencovaných populačných skupín.
- Zvyšovanie schopnosti rýchlej reakcie na náhle zdravotné riziká, či priame zhoršenie zdravotného stavu populácie.
- Zvyšovanie zdravotnej bezpečnosti obyvateľstva zlepšovaním štátneho zdravotného dozoru nad determinantami verejného zdravia.
- Poskytovanie odbornej pomoci orgánom štátnej správy, samosprávy, občianskym združeniam a iným skupinám pri realizovaní a presadzovaní opatrení na zlepšovanie životného a pracovného prostredia a životného štýlu obyvateľstva.
- Poskytovanie informácií o aktuálnom vývoji najvýznamnejších ukazovateľov zdravotného stavu populácie.

Prostredníctvom úzko špecializovaných činností v jednotlivých medicínskych odboroch hygieny a epidemiológie sa zaoberá oddelenie:

- Hygieny životného prostredia a zdravia: ochranou, podporou a rozvojom verejného zdravia vo vzťahu k životnému prostrediu a spôsobu života populácie i jednotlivcov. Predmetom skúmania sú tie aspekty ľudského zdravia a chorôb, ktoré sú určované životnými podmienkami a životným prostredím. Získané poznatky využíva v procese posudzovania zdravotných rizík zo životného prostredia, hodnotenia účinkov na verejné zdravie, na odborné zdravotnícke usmerňovanie právnických a fyzických osôb v oblasti kvality životného prostredia a životných podmienok a na usmerňovanie zdravého spôsobu života obyvateľstva tak, aby sa dosiahla ochrana, podpora a rozvoj verejného zdravia.
- Hygieny výživy: zdravou výživou obyvateľstva, metódami a podmienkami maximálneho priblíženia výživy fyziologickému optimu, ktoré je možné dosiahnuť v konkrétnych podmienkach životného a pracovného prostredia. Prostredníctvom výživy sa podieľa na riešení ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia obyvateľstva.
- Hygieny detí a mládeže: sleduje a vyhodnocuje zdravie a vývin detí a mládeže, vrátane vysokoškolákov, vo vzťahu k determinantom zdravia. Vychádza z poznatkov o zdravotnom stave, prostredí, životnom štýle a o vekových zvláštnostiach jednotlivých etáp vývinu mladej generácie, podmienených morfológickými, fyziologickými a psychologickými osobitosťami detského a dospelujúceho organizmu. Stanovuje preventívne opatrenia na predchádzanie vzniku a šírenia ochorení a iných porúch zdravia detí a mládeže, ako aj opatrenia zamerané na kladné ovplyvnenie zdravia, prostredia a životného štýlu mladej generácie.
- Preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie: usiluje sa o podporu a udržanie telesnej, duševnej a sociálnej pohody zamestnancov všetkých povolání, o prevenciu zmien zdravia zamestnancov vyvolanú pracovnými podmienkami, o ochranu zamestnancov v zamestnaní pred rizikami spôsobenými faktormi škodlivými pre zdravie, o umiestnenie zamestnancov do pracovného prostredia prispôbeného fyziologickým a psychickým schopnostiam ľudí a o ich udržanie v tomto prostredí. Znamená to prispôbenie práce človeku. Integruje poznatky z hygieny práce, fyziológie a psychológie práce, priemyselnej toxikológie a poznatky z prešetrovania príčin profesionálnych ochorení.

- Epidemiológia: zaoberá sa štúdiom rozšírenia a rozdelenia determinantov, stavov a javov spojených so zdravím v špecifikovaných populáciách a aplikovaním výsledkov tohto štúdia na kontrolu zdravotných problémov.
- Zdravotnej informatiky a bioštatistiky: predstavuje systematickú aplikáciu informatiky, štatistiky, informačných a komunikačných technológií v praxi.

Strednodobý výhľad organizácie

RÚVZ Rimavská Sobota by mal aj v budúcnosti zabezpečovať:

- Plnenie úloh stanovených zákonom č. 355/2007 Z.z. a jeho vykonávacími predpismi.
- Znižovať výskyt rizikových faktorov životného a pracovného prostredia, životných a pracovných podmienok ako predpoklad pre zdravší, dlhší a kvalitnejší život.
- Znižovať výskyt rizikových faktorov spôsobu života a práce, t.j. životného štýlu.
- Pozitívne ovplyvňovať determinanty zdravia.
- Analyzovať determinanty environmentálneho zdravia a prijímať opatrenia na jeho zlepšenie.
- Analyzovať hromadný výskyt neinfekčných ochorení a pripraviť intervenčné štúdie.
- Znižovať rozdiely v nerovnostiach v zdraví.
- Zlepšovať informovanosť verejnosti o vývojových trendoch zdravotného stavu obyvateľstva.
- Zlepšovať a podporovať kapacity pre rýchly výstražný systém.
- Podporu zdravia a výkon prevencie ochorení cestou intervencií zameraných na determinanty zdravia prednostne medzisektorovou spoluprácou.
- Plnenie úloh Národného imunizačného programu.
- Politiku zdravia 21.
- Národný program podpory zdravia.
- Program ozdravenia výživy obyvateľov SR.
- Národný program prevencie obezity.
- Akčný plán pre prostredie a zdravie III.
- Národný program kontroly tabaku.
- Národný program prevencie HIV/AIDS v SR
- Mám 65+ a teší ma, že žijem zdravo.

Okrem uvedených úloh RÚVZ Rimavská Sobota plní úlohy:

- Vyplývajúce z Programov a projektov regionálnych úradov verejného zdravotníctva v SR.
- Gestoruje úlohy: Monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR a hodnotenie expozície vybraných rizík spojených s konzumáciou jedál a Monitorovanie jodúrie u detí predškolského veku.

1.3. 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.

1.4. Činnosti / produkty organizácie a ich náklady

RÚVZ Rimavská Sobota ako orgán štátnej správy na úseku verejného zdravotníctva pri svojej činnosti postupuje podľa ustanovení zákona č. 355/2007 Z.z., všeobecne záväzných

právných predpisov vydaných na jeho vykonanie a iných všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia. Vydáva záväzné stanoviská, rozhodnutia, pokyny, nariaďuje opatrenia, prejednáva priestupky a iné správne delikty, ukladá pokuty a povinnosť nahradiť náklady spojené s výkonom štátneho zdravotného dozoru, vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti a vedie register odborne spôsobilých osôb na epidemiologicky závažné činnosti, plní špecializované úlohy verejného zdravotníctva, má registračné a informačné kompetencie.

Podľa zákona NR SR č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov vykonáva úradnú kontrolu potravín a realizuje opatrenia v rámci RAPEX.

Plní vyhlásené programy a projekty úradov verejného zdravotníctva v SR na rok 2015. Podieľa sa na plnení mimoriadneho projektu zameraného na monitorovanie základných rizikových faktorov srdcovo-cievnych ochorení a životného štýlu časti populácie.

Dlhodobo realizuje projekt Register vybraných cievnych ochorení mozgu a Register rodín chorých hospitalizovaných na tieto ochorenia. Tento projekt však v roku 2015 skončil vzhľadom na problémy s dostupnosťou zdravotnej dokumentácie, pretože RÚVZ Rimavská Sobota nie je zdravotníckym zariadením.

V rámci poradenskej činnosti realizuje intervenčné aktivity zamerané na podporu a rozvoj zdravia populácie regiónu a pravidelne aktualizuje základné demografické charakteristiky podľa okresov.

Z predmetu svojej činnosti poskytuje informácie verejnosti a iným subjektom za podmienok stanovených zákonom č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

Vzhľadom na množstvo, charakter a rôznorodosť činností RÚVZ Rimavská Sobota nekalkuluje priame ani nepriame náklady na tieto činnosti, ani ich takto nesleduje. Náklady sú sledované v súlade s rozpočtovou klasifikáciou a nie sú vedené podľa jednotlivých vykonávaných činností, ale len spolu za všetky činnosti úradu. Na jednotlivé nákladové účty sa účtujú účtovné prípady narastajúcim spôsobom od začiatku účtovného obdobia časovo rozlíšené. Všetky náklady sú spojené len s hlavnou činnosťou, nakoľko RÚVZ Rimavská Sobota nevykonáva podnikateľskú činnosť.

Náklady na činnosť RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2015 v Eur

Druh nákladov	Nákladový účet	Suma v €
Spotrebované nákupy	501 - Spotreba materiálu	19 683,22
	502 - Spotreba energie	13 742,68
Služby	511 - Opravy a udržiavanie	3 806,63
	512 - Cestovné	3 304,30
	518 - Ostatné služby	18 100,33
Osobné náklady	521 - Mzdové náklady	278 336,00
	524 - Záonné sociálne poistenie	94 236,00
	527 - Záonné sociálne náklady	20 377,90
Dane a poplatky	532 - Daň z nehnuteľností	1 219,97
	538 - Ostatné dane a poplatky	222,96
Odpisy, rezervy a opravné položky	551- Odpisy DNM a DHM	9 705,86
Finančné náklady	568 - Ostatné finančné náklady	70,80
Náklady na transfery a náklady z odvodu príjmov	588 - Náklady z odvodu príjmov	10 546,77
	589 - Náklady z budúceho odvodu príjmov	6 930,00
Spolu		480 283,42

Popis jednotlivých nákladových položiek

Spotrebované nákupy – účet 501 a 502, sem sa účtujú všetky nákupy neskladovateľných tovarov, ktorými sú kancelárske a čistiace potreby, diagnostiká, údržbársky materiál, PHL, časopisy, elektrická energia, voda, plyn a pod.

Služby – účet 511, predstavuje všetky druhy nákladov na opravy a udržiavanie predovšetkým dlhodobého majetku, ktoré boli uskutočnené externými firmami. Opravami sme odstránili čiastočné fyzické opotrebenie alebo poškodenie majetku. Ich cieľom je uvedenie majetku do predchádzajúceho prevádzkyschopného stavu. Napr. oprava výpočtovej techniky, opravy budov a ich častí, oprava prevádzkových prístrojov, motorových vozidiel.

Na účte 518 sú zaúčtované všetky ostatné služby, ktoré nebolo možné zaúčtovať na položku 511 napr. poštovné, telekomunikačné služby, pranie prádla, ochrana objektu, revízie zariadení, poistenie majetku.

Účet 512 zahŕňa platené cestovné náhrady, ktoré boli poskytnuté zamestnancom pri pracovných cestách v zmysle zákona č. 283/2002 Z. z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.

Osobné náklady – 521, 524, 527 tieto účty zahŕňajú hrubé mzdy a odmeny, odmeny za dohody o pracovných činnostiach, zákonné sociálne poistenie a zdravotné poistenie, tvorbu sociálneho fondu. Obsahujú aj náklady, ktoré boli vynaložené na vytvorenie vhodných pracovných podmienok na pracovisku a náklady vynaložené na starostlivosť o zamestnancov (napr. školenia, kurzy, semináre), či náklady sociálneho charakteru, ktorých vznik je ovplyvnený osobitnými predpismi – povinnosť ich plnenia je daná zákonom, alebo vyhláškou – stravovanie zamestnancov, náhrada príjmu za pracovnú neschopnosť.

Dane a poplatky - 532 a 538, na týchto nákladových účtoch sú zaúčtované poplatky za daň z nehnuteľnosti, poplatok za znečistenie ovzdušia ako aj poplatok za komunálny odpad.

Odpisy, rezervy a opravné položky – 551, na tomto účte je zaúčtovaný odpis dlhodobého hmotného majetku, ako vyjadrenie jeho fyzického a morálneho opotrebenia.

Finančné náklady 568 – ide o náklady peňažného styku t.j. poplatky Štátnej pokladnice spojené s výberom hotovosti.

Náklady na transfery a náklady z odvodu príjmov - na účet 588 – účtuje RÚVZ Rimavská Sobota predpis odvodu príjmov do rozpočtu zriaďovateľa vo výške vyinkasovaných príjmov účtovaných v danom účtovnom období a na účte 589 je zaúčtovaný predpis budúceho odvodu príjmov do rozpočtu zriaďovateľa vo výške nevyinkasovaných príjmov, ktoré sú výnosom daného obdobia. O nákladoch z budúceho odvodu príjmov sa účtuje ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, ak sa netvorí opravná položka k pohľadávke z rozpočtových príjmov.

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

Porovnanie výkonov ŠZD v rokoch 2013 – 2015

Odbor	Počet všetkých kontrolovaných prevádzok			Počet kontrol		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015
HŽPaZ	646	650	668	561	519	293
HV	1 551	1 228	1 300	1 629	1 610	1 160
PPLaT	2 096	1 876	2 171	560	576	594
HDM	559	688	659	508	607	697
EPI	337	346	341	94	78	65
Spolu	4 793	4 788	5 139	3 352	3 390	2 809

Celkový počet prevádzok podliehajúcich výkonu ŠZD v okresoch Rimavská Sobota a Revúca sa v roku 2015 zvýšil o 346 oproti roku 2013 a o 351 prevádzok oproti roku 2014. Počet vykonaných kontrol v roku 2015 sa naopak znížil o 543 oproti roku 2013 a o 581 kontrol oproti roku 2014.

Sankčná činnosť (zákon č. 71/1967 Zb., zákon č. 355/2007 Z.z., zákon č. 152/1995 Z.z., zákon č. 377/2004 Z.z.).

Pokyny / opatrenia v rokoch 2013 – 2015

Pokyny /opatrenia	Počet		
	Rok 2013	Rok 2014	Rok 2015
§ 6 zák. č. 355/2007 Z.z.	4	8	7
§ 12 zák. č. 355/2007 Z.z	645	89	46
§ 55 zák. č. 355/2007 Z.z	3	3	5
§ 20 zák. č. 152/1995 Z.z.	0	0	1

Pokuty v rokoch 2013 – 2015 v €

Druh pokuty	Rok 2013			Rok 2014			Rok 2015		
	Poč	Ulož. suma	Zaplat. suma	Poč	Ulož. suma	Zaplat. suma	Poč	Uložená suma	Zaplat. suma
§ 56 zák. č. 355/2007 Z.z	2	60	60	6	330	330	8	450	450
§ 57 zák. č. 355/2007 Z.z	18	6 279	1 828	33	13 689	10 388	35	11 470	11 115
§ 58 zák. č. 355/2007 Z.z	0	0	0	1	39,30	0	1	39,30	39,30
§ 28 zák.č. 152/1995 Z.z.	0	0	0	0	0	0	1	500	0
§ 29 zák.č. 152/1995 Z.z.	17	759	759	0	0	0	5	180	180
§ 10 zák.č. 377/2004 Z.z.	0	0	0	0	0	0	1	500	500

Z uvedeného prehľadu vyplýva, že v roku 2015 zo strany RÚVZ sa sprísnil výkon ŠZD s dopadom na kvalitatívny a kvantitatívny nárast uložených pokút. Podrobný prehľad

zistených skutočností zo ŠZD je podrobnejšie uvedený vo všeobecnej časti prílohy tejto výročnej správy.

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

Výkon úradnej kontroly v oblasti ochrany verejného zdravia zabezpečovali dve oddelenia. Jedná sa o oddelenie hygieny výživy a oddelenie hygieny detí a mládeže.

1. Úradné kontroly

Úradné kontroly boli vykonávané v súlade s plánom úradnej kontroly potravín Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote na rok 2015, ktorý vychádzal z Viacročného národného plánu úradnej kontroly vykonávaného orgánmi verejného zdravotníctva. Úradné kontroly sa v spádovom regióne týkali výrobcov vyrábajúcich hlavne na maloobchodnej báze – t.j. výrobcov zmrzliny, ďalej výroby bylenných čajov a výživových doplnkov, maloobchodu a sektora služieb (zariadenia spoločného stravovania).

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca podlieha výkonu kontrol celkovo **877 zariadení**, z toho **767** zariadení spoločného stravovania, v ktorých bolo vykonaných celkovo **662 kontrol** (ŠZD 380 a UKP 282) a 110 zariadení podliehajúcich iba výkonu úradnej kontroly, v ktorých bolo vykonaných **77 kontrol**.

Celkový počet kontrol nad materiálmi určenými na styk s potravinami bol 3 (2 kontroly s odberom vzoriek a 1 kontrola bez odberu vzoriek), počet skontrolovaných výrobkov bol 4. Nedostatky boli zistené pri kontrole bez odberu vzoriek, kedy na obalovom materiáli nebolo na etikete alebo v dokumentácii označenie určené na styk s potravinami ani slovné, ani symbolom.

2. Celková zhoda u prevádzkovateľov a výrobkov

Z celkového počtu 739 kontrol – inšpekcií vykonaných u prevádzkovateľov bolo 646 kontrol s vyhovujúcimi výsledkami.

Z celkového počtu 271 odobratých vzoriek boli výsledky nasledovné:

- **mikrobiologické riziko:** z 206 vyšetrených vzoriek bolo 192 vyhovujúcich vzoriek
- **chemické riziko:** zo 130 vyšetrených vzoriek bolo 125 vyhovujúcich vzoriek
- **označovanie:** pri každej kontrole zameranej na odber vzoriek sa skontroluje aj označenie výrobku.

Okrem potravín boli odobraté 2 vzorky keramických výrobkov (šálka s podšálkou – porcelán a keramická korenička), vzorky analyzoval RÚVZ so sídlom v Poprade. Podľa zaslaných výsledkov laboratórneho rozboru sú obidve vyšetované vzorky v súlade s platnou legislatívou (v ukazovateľoch ťažké kovy). Ďalej boli odobraté 2 vzorky obalových materiálov „Desiatový papier skladaný“ a „Desiatové vrecká papierové“ boli vyhovujúce v mikrobiologických ukazovateľoch.

2.1. Frekvencia a typy nezhôd: 739 kontrol/ 263 počet nezhôd

2.1.1. Použitý systém klasifikácie

Pri výkone kontroly v jednotlivých prevádzkach sa postupuje v súlade s kompetenciami ustanovenými v zákone č.152/195 Z. z. o potravinách (v znení neskorších predpisov)

Kontroly boli vykonávané v našom spádovom území okresov Rimavská Sobota a Revúca **v prevádzkarniach:**

- **pri výrobe a manipulácii** so zmrzlinou, výživovými doplnkami, aditívnymi látkami, obalmi a materiálmi prichádzajúcimi do styku s potravinami: **počet kontrol: 77/ počet nezhôd: 16**

- **v zariadeniach spoločného stravovania: počet kontrol: 662/ počet nezhôd: 247**

Prehľad nezhôd v tabuľke:

	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb - ZSS	Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	Spolu prevádzkárne registrované RUVZ
SVP, HACCP	0	0	0	74	2	76
vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	13	2	15
hygiena prevádzky	0	0	0	33	1	34
osobná hygiena	0	0	0	6	1	7
odborná spôsobilosť	0	0	0	14	0	14
zdravotná spôsobilosť	0	0	0	4	0	4
označovanie	0	0	0	11	1	12
výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0
DS/DMT	0		0	3	0	3
pôvod a výsledovateľnosť	0	0	0	6	1	7
skladovanie	1	0	0	27	1	29
manipulácia s potravinami	0	0	0	17	0	17
manipulácia s odpadom a jeho kategorizačné zaradenie	0	0	0	25	0	25
iné	0	0	0	14	6	20
SPOLU	1	0	0	247	15	263

v bezpečnosti potravín a osobitne v bezpečnosti pokrmov – na základe určených a sledovaných mikrobiologických rizík, chemických rizík a označovania

a) **potraviny: 131**
mikrobiologické riziko: 8

chemické riziko: 4

označovanie: 0

b) pokrmý: 136

mikrobiologické riziko: 6

chemické riziko: 0

označovanie: 0

2.1.2. Klasifikácia zistených nezhôd podľa typov

Audity u prevádzkovateľov potravinárskych podnikov

Analýzy nezhôd; Výskyt nezhôd; Charakter rizika pochádzajúceho z nezhôd

• **pri výrobe a manipulácii** s lahôdkárskymi výrobkami, cukrárskymi výrobkami, zmrzlinou, dojčenskými vodami, výživovými doplnkami, aditívnymi látkami, obalmi a materiálmi prichádzajúcimi do styku s potravinami:

Úradná kontrola potravín bola vykonávaná u výrobcov vyrábajúcich na maloobchodnej báze (zmrzliny) a u výrobcu balených bylenných čajov. V prevádzkach podliehajúcich úradnej kontrole potravín – výroba zmrzlín bolo najviac nedostatkov zistených v nedodržiavaní zásad správnej výrobnnej praxe (HACCP). Prevádzkovatelia síce majú vypracovanú dokumentáciu, ale nepostupujú pri výrobe podľa nej - nevykonávajú monitoring v súlade s dokumentáciou. V rámci úradnej kontroly bolo zistené aj porušenie zásad osobnej hygieny. U výrobcov zmrzlín bolo zistené laboratórnym rozborom dokázané použitie nepovoleného farbiva, za čo boli začaté správne konania vo veci uloženia pokuty.

• **v zariadeniach spoločného stravovania**

- **v dodržiavaní zásad správnej výrobnnej praxe resp. HACCP:** nedostatočná evidencia, chýbanie CCP, nesprávne zavedený systém, nesprávne rozmiestnené vývesky s uvedením CCP, väčšinou vypracované dokumenty, ale nedostatočne zavedené do praxe, chýbanie monitorovacej techniky, nezabezpečenie odkladania vzoriek hotových pokrmov v školských stravovacích zariadeniach;

- **v prevádzkovej hygiene:** kríženie čistej a nečistej prevádzky, narušenie jednosmernosti prevádzky, neoznačenie pracovných plôch, nevyhovujúci technický stav technologického zariadenia a nevhodné, resp. nedostatočné vybavenie technologickým zariadením, zapratanie prevádzky vecami nesúvisiacimi s prevádzkou zariadenia, nedostatočne vykonávanej sanitácie prevádzkových priestorov;

- **v skladovaní potravín:** v skladovaní vzájomne nezlučiteľných potravín najmä z mikrobiologického hľadiska, skladovanie surových potravín spolu s tepelne opracovanými, zmrazovanie mäsa dodaného v chladenom stave a aj zvyškov mäsa, nerešpektovanie teplotných limitov a nevykonávanie nápravných opatrení;

- **v nesprávnom likvidovaní biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu:** v niektorých prevádzkach neboli uzatvorené zmluvy s oprávnenou organizáciou;

- **v osobnej hygiene:** nepoužívanie pracovného odevu, chýbajúce utierky na utretie rúk;

- **v odbornej spôsobilosti:** zamestnávanie osôb bez predpísanej odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažných činností, resp. uplynutie platnosti osvedčení;

- **v pôvode a výsledovateľnosti potravín:** nedostatočne vedená dokumentácia pri príjme potravín;

- **v označovaní:** drobné nedostatky v označovaní alergénov na jedálnych lístkoch.

- **vo vzdelávaní zamestnancov:** nevykonávalo sa školenie zamestnancov v súlade s dokumentáciou, chýbali záznamy o vykonaných školeniach.

2.2.3. Hlavná príčina nezhody

- Zákon č.355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (§ 26 ods. 3 a ods. 4 povinnosti) a Vyhláška MZ SR č.533/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania
- Zákon č.152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov
- Nariadenie (ES) č.852/2004 Európskeho parlamentu a rady o hygiene potravín
- Smernica EPaR (ES) č. 2003/89/ES, ktorou sa mení a dopĺňa smernica 2000/13/ES pokiaľ ide o označovanie zložiek prítomných v potravinách

3. Audity

Audity vykonané podľa čl. 4(6) nariadenia (ES) č. 882/2004 EP a ER Audity orgánov úradnej kontroly na regionálnej úrovni

Audity a inšpekcie kontrolných orgánov – čl. 5(3) nariadenia (ES) č. 882/2004

Plán auditov na rok 2015: 3

vykonané audity: 1 (1 HV)

vykonané kontrolné audity: 2 (2 HV)

počet auditovaných zariadení: 3

počet nezhôd: 1

Audity spolu: 1 + 2 kontrolné

Audity boli vykonané v ZSS otvoreného typu: 1

Kontrolné audity boli vykonané: 2 a to v ZSS otvoreného typu: 1 a v ZSS uzatvoreného typu: 1

Hodnotenie systému GMP, resp. HACCP:

bezpečný: 0

bezpečný s pripomienkami: 1

podmienečne bezpečný: 0

nebezpečný: 0

Nezhody boli zaznamenané oproti Príručke správnej hygienickej praxe pre zariadenia spoločného stravovania, vrátane rýchleho občerstvenia:

Príručka Kapitola XVII. Sanitačný a hygienický program

Príručka Kapitola XVI. Vedenie

4. Postupy na zabezpečenie efektívnosti

4.1. Postupy na zabezpečenie zhody prevádzkovateľmi potravinárskych a krmivárskych podnikov a ďalších príslušných výrobcov a prevádzkovateľov

V rámci výkonu úradnej kontroly sa preveruje zavedenie zásad správnej výrobnéj praxe resp. HACCP do praxe, kontroluje sa dodržiavanie prevádzkových poriadkov v zariadeniach spoločného stravovania, t.j. plnenie povinností, ktoré z nich vyplývajú. Nedostatky sú vždy spísané do zápisnice z výkonu štátneho zdravotného dozoru, na odstránenie nedostatkov sú uložené opatrenia priamo do zápisnice s uvedením termínov na ich odstránenie a pri porušení povinností vyplývajúcich z právnych predpisov sa ukladajú sankčné opatrenia.

4.2. Postupy prijaté na zabezpečenie efektívneho fungovania služieb úradnej kontroly

Podľa počtu získaných bodov a zatriedení zariadenia do kategórie rizika sa určí termín na vykonanie ďalšej (následnej) kontroly zameranej na odstránenie zistených nedostatkov.

Pri takýchto prípadoch sa zvýši frekvencia kontrol u subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami, doplnené o ciele kontroly zamerané na odbery vzoriek, sterov z prostredia a ukladanie sankcií.

4.2.1. Nové, aktualizované, revidované kontrolné postupy (doplní do správy ÚVZ SR)

4.2.2. Školenia

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčastnených zamestnancov
Krajský odborný – vzdelávací seminár	seminár	06.11.2015	RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici	RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici	3

4.2.3. Poskytovanie dodatočných prostriedkov (doplní do správy ÚVZ SR)

4.2.4. Zmeny vo využívaní existujúcich prostriedkov na základe zmeny priorit (doplní do správy ÚVZ SR)

4.2.5. Špeciálne kontroly spracováva ÚVZ SR Zmeny v organizácii alebo manažmente kompetentných úradov (spracováva ÚVZ SR)

4.2.6 Zmeny v organizácii alebo manažmente kompetentných úradov (doplní do správy ÚVZ SR)

4.2.7 Usmernenia alebo informácie pre potravinárskych prevádzkovateľov: 0

4.2.8 Nová legislatíva (doplní do správy ÚVZ SR)

4.2.9 Pozastavené alebo odňaté povolenia delegovanej činnosti pre úradné kontroly (doplní do správy ÚVZ SR)

5. Prehľad celkového plnenia

Celkový počet nezhôd t.j. nedostatkov: 263 (nezhody spolu v ÚKP a ŠZD)

Celkový počet vyšetrených vzoriek: 271 (131 potraviny, 136 pokrmu a 2 materiály na styk s potravinami a 2 obalové materiály) a 40 sterov (39 z prostredia a 1 osobná hygiena)

Celkový počet nevyhovujúcich vzoriek: 18 a 21 sterov (21 sterov z prostredia a 0 osobná hygiena)

z toho:

- nevyhovujúcich mikrobiologicky: 14
- nevyhovujúcich chemicky : 4
- nevyhovujúcich v označovaní: 0

Počet schválených prevádzok: 194

z toho podliehajúcich ŠZD: ZSS 96 (83 HV a 13 HDM), predajne potravín 53, iné prevádzky s predajom potravinárskeho sortimentu 3, iné výrobné 9, sklady 4 a schválenie prevádzkových poriadkov v ZSS: 1

z toho podliehajúcich ÚKP: výrobcovia vyrábajúci zmrzlinu 10, výrobná bylinných čajov a sypkých potravín 1, špecializované predajne (aj lekárne, drogérie) 13 a špecializované sklady výživových doplnkov 1, prevádzky na predaj obalového materiálu na potraviny 3

Počet neschválených prevádzok: 0

Počet vydaných opatrení:

- 7 opatrení podľa § 55 zákona ods. 2 písm. zákona č.355/2007 Z. z. (3 HV podľa písm. g) a 1 podľa písm. b) + 3 podľa písm. a) HDM)
- 5 pokynov podľa § 6 zákona č.355/2007 Z. z. (5 HDM)
- 1 opatrenie podľa § 20 ods. 9) zákona č.152/1995 Z. z.

Počet rozhodnutí o zákaze činnosti: 0

Počet pokút/suma:

• počet správnych deliktov/suma:

§ 57 zákona č.355/2007 Z. z.: 15/ 5 280 € (11/4 630 € HV + 4/650 € HDM)

§ 28 zákona č.152/1995 Z. z. 1/500 € (HV)

• počet blokových pokút/suma:

13/630 € (8/450 € v ŠZD + 5/180 € v ÚKP)

z toho pokuty v ŠZD: 8/450 € (8/450 € HV a 0/0 € HDM)

podľa zariadení:

7/420 € v ZSS – verejné stravovanie (HV),

1/30 € v ZSS – uzatvorené stravovanie (HV)

z toho v ÚKP: 5/180 € (3/120 € HV + 2/60 € HDM)

podľa zariadení:

1/30 € pri predaji zmrzliny (1/30 € HV)

2/60 € v ZSS uzatvoreného typu (2/60 € HDM)

2/90 € v ZSS vo verejnom type stravovania (2/90 € HV)

Celkový počet zamestnancov pre ÚK v roku 2015 HV - 6
HDM - 4

Zhodnotenie vykonaných kontrol v nadväznosti na hlásenia o výskyte zdravotne škodlivých potravín v systéme RAPID ALERT

V roku 2015 bolo doručených **5** hlásení rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá (RASFF):

- 1.) Informácia z RASFF z Nemecka – zakázaná látka nitrofura (metabolit) nitrofurazon (SEM) v mrazenom pangasiase (*Pangasius spp.*) z Vietnamu. Zariadenia spadajúce do územného obvodu nášho RÚVZ uvedené sa v zaslanom distribučnom zozname nenachádzali.
- 2.) Informácia z RASFF z Českej republiky - Ortuť v mrazenom Black Marlin (*Tetrapturus albidus*) steaku - sviečková zo Španielska. Zariadenia spadajúce do územného obvodu nášho RÚVZ uvedené sa v zaslanom distribučnom zozname nenachádzali.
- 3.) Hlásenie RASFF z Českej republiky - *Salmonella enteritidis* v hlbokozmrazených kuracích stehnách bez kosti a kože, pôvodom z Poľska - podľa distribučného zoznamu bolo vykonané šetrenie v zariadení spoločného stravovania MŠ Uzovská Panica, kde boli uvádzanou distribučnou firmou dodané 4 kg inkriminovaného hydínového mäsa. Toto množstvo (4kg) kuracích stehenných rezňov bez kosti a kože nebolo použitých na prípravu stravy, ale prostredníctvom dílera firmy Sniežik, s.r.o. bolo z MŠ Uzovská Panica dňa 20.4.2015 z prevádzky vrátené dodávateľovi.

- 4.) Informácia z Českej republiky o nevyhovujúcom výrobku HS Majonéza, výrobky boli distribuované z centrálného skladu Makro Cash and Carry ČR s.r.o. na prevádzky Metro Cash and Carry SR s.r.o.. Išlo o uvedené produkty s dátumom minimálnej trvanlivosti medzi 27/01/2016 a 19/2/2016: HS Majonéza 70 % olej 5 kg - 498 ks; HS Majonéza 70 % olej 10 kg - 517 ks; HS Majonéza 70 % olej 1300 ml - 456 ks. V priloženom zozname neboli uvedené prevádzky patriace do územnej pôsobnosti nášho RÚVZ.
- 5.) Hlásenie RASFF - varovné oznámenie č. 2015.1507 – migrácia kadmia a olova zo skleneného hrnčeka s potlačou z Číny, názov a označenie výrobku: Hrnček Lugano, sklenený hrnček s potlačou s rúčkou, objem 360 ml, čiarový kód 8591022232194, výrobca Anhui Faqiang Glass Co., Ltd., Čína. Na základe priloženého distribučného zoznamu bol tento výrobok distribuovaný aj do prevádzky spadajúcej do územného obvodu nášho RÚVZ. Výrobok nevyhovuje požiadavkám nariadenia 1935/2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami. Na základe vykonanej kontroly sa výrobok v predmetnej prevádzke už nenachádzal.

1.4.c. Výkon práce v ohniskách

Surveillance infekčných chorôb

Dlhodobé trendy výskytu hlásených prenosných ochorení podľa jednotlivých diagnóz sa spracúvajú formou výročných správ osobitne za okresy Rimavská Sobota a Revúca.

Prenosné ochorenia, ktoré podliehajú hláseniu v zmysle platnej legislatívy v SR boli monitorované priebežne cestou portálu epidemiologického informačného systému EPIS s mesačnou analýzou, v súlade s diagnostickými možnosťami v oblasti patogénnych mikroorganizmov v okresoch Rimavská Sobota a Revúca. V roku 2015 bolo celkovo hlásených 736 prenosných ochorení z okresu Rimavská Sobota a 383 z okresu Revúca.

Importované nákazy prostredníctvom prístahovalcov a zvyšujúcim sa cestovným ruchom, ako ani ochorenia vyvolané závažnými novými alebo „staronovými“ patogénnymi mikroorganizmami v sledovanom ročnom období neboli hlásené.

Informovanosť zameraná na „individuálnu“ prevenciu obyvateľov okresov Rimavská Sobota a Revúca v oblasti prenosných ochorení je zabezpečená prostredníctvom odborných zamestnancov oddelenia epidemiológie

Monitoring prenosných ochorení podliehajúcich hláseniu systémom EPIS.

V mesiacoch január-december boli systémom EPIS, spracované nasledovné prenosné ochorenia podliehajúce hláseniu, vrátane zabezpečenia ohnisk:

Alimentárne ochorenia: A 02 (115x RS, 32x RA), A 03 (4x RS), A 04 (65x RS, 47xRA), A 07 (6x RS), A 08 (196x RS, 26x RA), A 09 (2x RS)

Respiračné nákazy: A 37 (3xRS, 13xRA), B 01: (88x RS, 190x RA), B 02 (43x RS, 9x RA), B 25 (1x RS), B 26 (12xRA), B 27 (1x RA), J 06 (1xRA), J 10 (8x RS, 4x RA), J 13 (1x RA), J 15 (4x RS)

Skupina vírusových hepatítid: B 15 (0), B 18 (3x RS, 5xRA), Z 22.5 (20x RS, 5xRA),

Neuroinfekcie: A 39 (2x RS), A 81.0 (1xRS), A 84 (2xRS), A 87.9 (3x RS, 1x RA), G 00 (0)

Nákazy kože a slizníc: A 38 (4xRS), A 46 (1x RA), B 85 (7xRS), B 86 (88x RS a 6x RA),

Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou: A 69.2 (1xRA), B 35 (2xRS, 1xRA),

B 58 (9xRS, 4x RA), B 77 (14xRS, 6x RA), B 79 (1xRS), Z 20.3 (23x RS, 6x RA),

Infekcie s prevažne sexuálnym spôsobom prenášania: A 51 (3x RS), A 52 (1xRS), A 53 (1xRS), A 56 (7xRS, 9xRA), A 59 (1xRS), A 60 (1xRS), A 63 (3x RS)

Iné nezaradené: A 41 (1xRS, 1xRA), I 80 (1xRS), N 30 (1xRS), N 39 (1x RS)

Epidemiologické spracovanie ohnísk prenosných ochorení

Protiepidemické opatrenia v ohniskách sa v roku 2015 vykonali:

- 1. karanténne opatrenia**, z toho 5x sa jednalo o zvýšený zdravotný dozor pri epidemiologicky závažných činnostiach v súvislosti s dg. A 02.0 v okrese Rimavská Sobota, 35x bol nariadený lekársky dohľad v súvislosti s meningokokovými invazívnymi ochoreniami, hlásenými pod dg. A 39.1 (2 prípady u súrodencov v rodine, z toho 1 úmrtie), 4 x lekársky dohľad pri akútnej vírusovej hepatitíde typu A s dg. B 15 (3 kontakty sporadického ochorenia z okresu Snina a jeden kontakt sporadického ochorenia z okresu Lučenec).
- 2. imunizácia kontaktov** bola zabezpečená v 25 ohniskách chronického nosičstva HBsAg (20xRS, 5xRA) s počtom zaočkovaných 31 v okrese Rimavská Sobota a 9 v okrese Revúca.

Mimoriadne epidemiologické situácie

V roku 2015 nebolo potrebné riešiť mimoriadnu situáciu hrozby úmyselného vypustenia biologických alebo chemických látok.

Vzhľadom na novelizované usmernenie HH SR – „*Koordinácia postupov pri zistení vysoko nebezpečnej nákazy v Slovenskej republike*“ zo dňa 18.6.2015 sa zabezpečila aktualizácia Havarijného plánu a Pandemického plánu RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, vrátane aktualizácie zoznamu členov regionálnej protiepidemickej komisie. Keďže MZ SR nevyčlenilo finančné prostriedky na špeciálne vybavenie a nákup OOPP pre výjazdové skupiny jednotlivých RÚVZ v SR v súvislosti s vysoko nebezpečnými nákazami, zakúpené boli OOPP a dezinfekčné prípravky pre zamestnancov oddelenia epidemiológie potrebné pri výjazde do ohniska, ktoré však nespĺňajú ochranné požiadavky v súvislosti s vysoko nebezpečnými nákazami, kde je nevyhnutné použitie súprav integrovaných ochranných protibiologických odevov úrovne BSL4 a ručné dekontaminačné jednotky.

V prípade výskytu mimoriadnej epidemiologickej udalosti sa využíva hlásenie v systéme rýchleho varovania v informačnom programe EPIS, kde k 30.12.2015 boli zaznamenané nasledovné mimoriadne epidemiologické situácie:

- V súvislosti s dg. J 10.7 SARI boli hlásené 3 prípady u mužov neočkovaných proti chrípke v aktuálnej chrípkovej sezóne. Jedno ochorenie sme zaznamenali u 72 ročného polymorbidného dôchodcu z okresu Revúca, ktorý vyzdravel (v biologickom materiáli laboratórne potvrdený sezónny vírus chrípky A H3). Druhé ochorenie u polymorbidného 56 ročného muža skončilo úmrtím (pitva: bezprostredná príčina smrti – multiorgánové zlyhanie na podklade primárnej pneumónie vyvolanej vírusom chrípky A (H1N1)pdm09). Virologické vyšetrenie (PCR-RT) u exitovaného muža potvrdilo prítomnosť vírusu chrípky A(H1N1)pdm09 v odobratom biologickom materiáli (nasopharyngeálny výter). V treťom prípade bol zaznamenaný exitus u 53 ročného muža, avšak pre nejasnosť etiopatologických okolností pri negatívnych výsledkoch mikrobiologických a virologických vyšetrení bol prípad uzatvorený ako ARDS, inhalačná trauma neznámou chemikáliou, vzhľadom na anamnézu v predchorobí s udaním nevhodnej manipulácie s chemickým postrekom.

- V mesiacoch marec a apríl sme zaznamenali epidemický výskyt ochorení na mumps v osade s nízkym hygienickým štandardom. Celkovo evidujeme 12 prípadov u detí a mladých ľudí, z toho 3 prípady klinické bez laboratórneho potvrdenia, ostatné hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie a pozitívnej serológie IgM, IgG protilátok. Ochorenia sa vyskytli v nasledovných vekových skupinách : 0-1roč. (0), 1-4 roč. (1 prípad), 5-9 roč.(4 prípady), 10-14 roč. (6 prípadov), 15-19 roč. (1 prípad), z toho sa jednalo o 4 dievčatá a 8 chlapcov. Všetky deti boli riadne zaočkované vzhľadom na vek v súlade s platnou legislatívou SR. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade. V ohnisku

nákazy okresu Revúca boli nariadené protiepidemické opatrenia v osade aj v školských a predškolských zariadeniach.

- Na prelome mesiacov október a november evidujeme s diagnózou A 39.1 Waterhouseov – Friderichsenov syndróm - rodinný výskyt u 2 súrodencov z mnohopočetnej rodiny žijúcej v osade s veľmi nízkym hygienickým štandardom. V prvom prípade 3 ročné dieťa exitovalo asi po 2 hodinách od prijatia na Detské oddelenie v Rimavskej Sobote so závažnou klinickou symptomatológiou (pozitívne meningeálne príznaky a petechiálny výsev). Etiologický agens *Neisseria meningitidis* seroskupiny C bol potvrdený v biologickom materiáli odobratom pri pitve (krv a ster z mäkkej pleny) v NRC pre meningokoky ÚVZ SR v Bratislave. Druhé ochorenie v epidemiologickej súvislosti s typickým klinickým priebehom bez laboratórneho potvrdenia u 14 ročného súrodenca skončilo vyzdravením. V rámci protiepidemických opatrení v ohnisku nákazy bol nariadený lekársky dohľad 35 priamym kontaktom, vrátane podania profylaktickej antibiotickej terapie.

- V zariadení opatrovateľskej služby v Revúcej sme v decembri zaznamenali epidemický výskyt 8 prípadov potvrdenej salmonelovej enteritídy (etiologický agens *Salmonella Infantis*) a jedno vylučovanie v epidemiologickej súvislosti u 5 dôchodcov - klientov ubytovaných v zariadení a 4 zamestnancov (3 opatrovateľky a pracovník práčovne). Pravdepodobným faktorom prenosu bola nátierka z kuracieho mäsa pripravovaná v zariadení. V rámci protiepidemických opatrení bola priamo na mieste nariadená dezinfekcia v celom zariadení.

Akútne respiračné a chrípke podobné ochorenia boli hlásené pravidelne za každý kalendárny týždeň v priebehu celého sledovaného ročného obdobia. Zvýšený výskyt akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení sme zaznamenali v okrese Rimavská Sobota a Revúca v mesiacoch február a marec (hlavne u detí školského a predškolského veku). Keďže úroveň chorobnosti v okresoch nedosahovala epidemický charakter, protiepidemická komisia nezasadala.

1.4.d. Monitoring

V rámci rutinných činností RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, v záujme objektivizácie mikrobiologických, biologických, chemických, toxikologických a fyzikálnych vlastností zložiek životného prostredia bol oddeleniami HŽPaZ, PPL, HV, HDM, EPI a PZaZV, v rámci výkonu ŠZD a ÚPK, zabezpečený monitoring a to formou odberu vzoriek a ich následným transportom do akreditovaných laboratórií (RÚVZ – Banská Bystrica, ÚVZ SR, RÚVZ – Poprad, RÚVZ – Žilina, RÚVZ – Košice a laboratória ŠVaPS v Dolnom Kubíne) k laboratórnemu spracovaniu. Týmto spôsobom bol zabezpečený monitoring pitných vôd, surovej vody z vodnej nádrže v Klenovci, rekreačných vôd, vôd určených na kúpanie, potravín a obalových materiálov, predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, kozmetických výrobkov atď.

Počet odberov vzoriek

Oddelenie	Počet odobratých vzoriek	
	Rok 2014	Rok 2015
HŽPaZ	151	164
HV	267	245
PPLaT	0	0
HDM	57	30
EPI	392	477
Spolu	867	916

V roku 2015 bolo odobratých o 49 (5,65%) viac vzoriek ako v roku 2014. Podrobná analýza je uvedená v Prílohe č. 1. tejto výročnej správy, v rámci analýzy činností jednotlivých oddelení verejného zdravotníctva.

1.4.e. Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote podľa § 15 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z. zriadil komisiu na preskúšanie odbornej spôsobilosti a vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti:

- v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení,
- v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo,
- pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov,
- pri výrobe kozmetických výrobkov.

Na vykonávanie uvedených činností sa požaduje úspešne vykonaná skúška pred komisiou na preskúšanie odbornej činnosti. To neplatí, ak sa fyzická osoba preukáže dokladom o absolvovaní príslušného odborného vzdelania, alebo dokladom o uznaní dokladu podľa osobitných predpisov. Komisionálne skúšky sa konali v hodnotenom roku 9-krát a celkom bolo pozvaných 149 uchádzačov.

Odborne spôsobilá osoba sa zapisuje do registra odborne spôsobilých osôb. Register odborne spôsobilých osôb je verejne prístupný na webovom sídle RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

Prehľad o počte vydaných osvedčení Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote v rokoch 2014 a 2015 je uvedený v nasledovnej tabuľke.

Počet vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti
(§ 15 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z.)

§ 15 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z.	Počet preskúšaných		Počet vydaných osvedčení		Počet vydaných duplikátov		Suma správnych poplatkov (€)	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015 *
písmeno a)	1	0	1	0	0	0	50,00	0,00
písmeno b)	4	3	4	2	0	0	200,00	130,00
písmeno c)	271	121	221	81	4	3	12 650,00	6 000,00
písmeno d)	0	1	0	1	0	0	0	50,00
Spolu	276	125	226	84	4	3	12 900,00	6 180,00

Poznámka * - v celkovej sume správnych poplatkov je uvedený aj poplatok uchádzačov, ktorí sa skúšky nezúčastnili

Z uvedeného prehľadu vyplýva, že v roku 2015 bol nižší záujem o vykonanie skúšky. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote preskúšal takmer o ½ menej uchádzačov o odbornú spôsobilosť (45,3 %), vydal o 142 menej osvedčení a na správnych poplatkoch vybral 6 180,00 € - pokles oproti roku 2014 o 47,90 %.

1.4.f. Posudková činnosť

V súlade s kompetenciami zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, uvedených v § 13 citovaného zákona, vydáva RÚVZ:

- záväzné stanoviská, podľa § 13 ods. 2, ako dotknutý orgán podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších

predpisov, podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a podľa § 13 ods. 3 citovaného zákona,

- b) rozhodnutia, podľa § 13 ods. 4 citovaného zákona, na uvedenie priestorov do prevádzky, schválenie prevádzkových poriadkov atď.
- c) iné stanoviská a poskytuje konzultácie pri posudzovaní a vyhodnocovaní opatrení a návrhov z hľadiska ich možného negatívneho vplyvu na verejné zdravie.

Posudková činnosť

Oddelenie	Počet rozhodnutí			Počet záväzných stanovísk			Iné stanoviská			Počet konzultácií		
	Rok 2013	Rok 2014	Rok 2015	Rok 2013	Rok 2014	Rok 2015	Rok 2013	Rok 2014	Rok 2015	Rok 2013	Rok 2014	Rok 2015
HŽPaZ	89	73	80	53	67	46	50	61	69	363	450	731
HV	207	182	196	20	32	23	23	20	27	372	374	302
PPLaT	295	308	322	71	56	52	265	744	895	315	457	496
HDM	82	97	90	2	11	17	29	27	81	1351	953	1042
EPI	674	133	70	7	7	4	332	327	164	635	527	574
Spolu	1347	793	758	153	173	142	699	1179	1236	3036	2761	3145

Z uvedeného prehľadu vyplýva, že výrazný pokles vydaných rozhodnutí oddelenia epidemiológie v roku 2014 a 2015 oproti roku 2013 je spôsobený poklesom výskytu prenosných ochorení, pri ktorých sa nariaďujú karanténne opatrenia. Podrobná analýza posudkovej činnosti RÚVZ Rimavská Sobota, podľa oddelení, je uvedená v Prílohe tejto výročnej správy.

1.4.g. Národné referenčné centrá

Na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote nie je zriadené Národné referenčné centrum.

1.4.h. Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR

RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote sa podieľa na plnení Programov a Projektov vyhlásených hlavným hygienikom na rok 2015. Správa o plnení predstavuje samostatný dokument zaslaný na ÚVZ SR v tabuľke predkladám len informatívny údaj týkajúci sa o zapojenia RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote do plnenia PaP.

Zapojenie sa RÚVZ v Rimavskej Sobote do plnenia PaP

Oddelenie	Počet vyhlásených PaP	Plnenie PaP RÚVZ v R. Sobote
HŽPaZ	6	1
PPLaT	5	3
HV	8	3
HDM	4	3
EPI	8	8
PZaVZ	8	7
Spolu	39	25

Z uvedeného prehľadu vyplýva, že RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote sa podieľa na plnení 25 programov a projektov z 39 vyhlásených programov a projektov, vťahujúcich sa na existujúce oddelenia RÚVZ.

1.4.i. Ostatné úlohy

Činnosť RÚVZ v tejto oblasti pozostáva z nasledovných oblastí:

- odborné stanoviská z prešetrovania chorôb z povolania
- registrácia potravinárskych prevádzkarní
- hodnotenie výsledkov laboratórnych analýz vzoriek
- poradenská a konzultačná činnosť v oblasti stravovacích zvyklostí a zdravej výživy,
- výchovy ku zdraviu a poradňa zdravia formou prednášok, besied, zážitkových podujatí resp. individuálne poradenstvo na RÚVZ,
- riešenie mimoriadnych udalostí s dopadom na životné prostredie a verejné zdravie atď.

Podrobný prehľad plnenia úloh je uvedený v Prílohe tejto Výročnej správy.

1.4.j. Laboratórne činnosti

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote nemá v organizačnej štruktúre zaradené žiadne laboratória.

1.5. Rozpočet organizácie

Rozpočet RÚVZ Rimavská Sobota pre rok 2015 obsahoval rozpočtované príjmy a rozpočtované výdavky.

Rozpočtované príjmy v eurách

Názov	Položka	Schválený ŠR v €	Upravený ŠR v € k 31.12.2015	Skutočné plnenie ŠR v € k 31.12.2015
Pokuty za porušenie predpisu	222	10 600,00	11 960,00	12 245,00
Ďalšie administratívne a iné poplatky a platby	239			65,00
Vratky	291			111,77
Iné nedaňové príjmy	292			39,30
Spolu		10 600,00	11 960,00	12 461,07

Na základe rozpisu záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2015 boli pre RÚVZ Rimavská Sobota listom MZ SR, Sekcie financovania, č. Z04328-2015-OVVHR zo dňa 27.01.2015 schválené príjmy vo výške 10 600,- €. Listom MZ SR, Sekcie financovania č. Z09968-2015-OVVHR zo dňa 02.03.2015 bol navýšený záväzný ukazovateľ rozpočtu na rok 2015 v oblasti príjmov o sumu 1 400,- €, celkový záväzný ukazovateľ príjmy bol vo výške 12 000,- €. Listom MZ SR, Sekcie financovania č. Z56071-2015-OVVHR zo dňa 23.12.2015 bola realizovaná úprava prideleného limitu v rozpočte na rok 2015, záväzný ukazovateľ príjmy bol upravený na 11 960,- €.

Plnenie záväzného ukazovateľa rozpočtu v oblasti príjmov za pokuty uložené rozhodnutiami RÚVZ v Rimavskej Sobote k 31.12.2015 je vo výške 12 245,- €, spolu s ďalšími príjmami je vo výške 12 461,07 €, t.j. plnenie je na 104,19 %.

Rozpočtované výdavky

Pri čerpaní rozpočtu sa RÚVZ Rimavská Sobota riadil platnými právnymi predpismi, najmä zákonom č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom č. 291/2002 Z. z. o Štátnej pokladnici a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov ako aj ďalšími záväznými právnymi predpismi, služobnými predpismi a smernicami vydanými RÚVZ Rimavská Sobota.

Schválený rozpočet na rok 2015 pre RÚVZ Rimavská Sobota bol daný listom MZ SR, Sekcie financovania č. Z04328-2015-OVVHR zo dňa 27.01.2015:

Bežné výdavky spolu (zdroj 111) v €	372 019
z toho:	
- mzdy, platy, služobné príjmy... (610)	202 594
- poisťné a príspevok zamestnávateľa do poisťovní (620)	70 807
- tovary a služby (630)	95 618
- bežné transfery (640)	3 000

V priebehu roka 2015 bol schválený rozpočet RÚVZ Rimavská Sobota upravovaný viackrát. Realizované úpravy sa týkali jednak navýšenia finančných prostriedkov na mzdy a platy a zvýšenia počtu zamestnancov ale aj krátenia rozpočtu na prevádzku a servis informačných systémov (IS) pre Úrad verejného zdravotníctva SR a všetky regionálne úrady verejného zdravotníctva v SR.

Prvá úprava ŠR bola zrealizovaná na základe listu z MZ SR, vedúceho služobného úradu č. Z08869-2015/OVVHR zo dňa 25.02.2015, ktorým bol upravený (navýšený) záväzný limit na položke 610 – mzdy a platy o 66 659,- € a na položke 620 – poisťné a príspevok do poisťovní o 23 297,- € ale tovary a služby (630) boli krátené o 11 948,- €. Druhá úprava ŠR bola realizovaná na základe listu z MZ SR, Sekcie financovania č. Z17069-2015-OVVHR zo dňa 16.04.2015, viazanie finančných prostriedkov na bežných výdavkoch (Položka 630 –Tovary a služby) v sume 575,- € na IS za 1. štvrťrok 2015. Tretia úprava bola realizovaná na základe listov z MZ SR, vedúceho služobného úradu č. Z25889-2015-OÚ zo dňa 09.06.2015 a Sekcie financovania č. Z26090-2015-OVVHR zo dňa 09.06.2015 – zvýšenie rozpočtu na rok 2015 o sumu 6 882,- €, z toho na mzdy a platy (610) o sumu 5 100,- € a na poisťné a príspevok do poisťovní (620) o sumu 1 782,- €. Štvrtá úprava - krátenie ŠR na bežných výdavkoch na IS v sume 575,- € za 2. štvrťrok 2015 na základe listu MZ SR, Sekcie financovania č. Z30277-2015-OVVHR zo dňa 03.07.2015. Piata úprava ŠR sa realizovala na základe listu z ÚVZ SR č. ZHHSRPEC/3829/30719/2015 zo dňa 24.11.2015, ktorým bol daný súhlas na presun nevyčerpaných finančných prostriedkov medzi položkami 620 –poisťné a príspevok do poisťovní a 630 – tovary a služby v rámci rozpočtov ÚVZ SR a jednotlivými RÚVZ v SR, keď bola z položky (620) presunutá na položku (630) suma 1 650,- €.

Posledná úprava ŠR v roku 2015 sa týkala presunu financií na základe vlastnej žiadosti RÚVZ Rimavská Sobota č.A/2015/00251 zo dňa 11.12.2015, ktorá bola schválená ÚVZ SR listom č. ZHHSRPEC/3829/32844/2015 zo dňa 14.12.2015. Na základe tohto listu bol presun finančných prostriedkov v rozpočte bežných výdavkov zrealizovaný z položky 640 – bežné transfery na položku 630 – tovary a služby vo výške 2 030,96 €. K 31.12.2015 RÚVZ Rimavská Sobota nevykazuje žiadny dlh.

Názov položky	Položka	Schválený ŠR na rok 2015 v €	Upravený ŠR k 31.12.2015 v €	Skutočné čerpanie ŠR k 31.12.2015 v €	Skutočné čerpanie ŠR k 31.12.2015 v %
Zdroj	111	Prostriedky zo štátneho rozpočtu			
Program	0790203	Ochrana zdravia			
Mzdy	610	202 594,00	274 353,00	274 353,00	100,00
Odvody z miezd	620	70 807,00	94 236,00	94 236,00	100,00
Tovary a služby	630	95 618,00	86 200,96	86 200,96	100,00
Z toho:					
<i>Cestovné náhrady</i>	631	4 000,00	3 289,14	3 289,14	100,00
<i>Energie, voda a komunikácie</i>	632	29 100,00	25 167,93	25 167,93	100,00
<i>Materiál</i>	633	13 198,00	12 153,88	12 153,88	100,00
<i>Dopravné</i>	634	15 800,00	10 368,93	10 368,93	100,00
<i>Rutinná a štandardná údržba</i>	635	2 400,00	4 720,23	4 720,23	100,00
<i>Nájomné</i>	636	1 200,00	1 135,32	1 135,32	100,00
<i>Služby</i>	637	29 920,00	29 365,53	29 365,53	100,00
Bežné transfery	640	3 000,00	969,04	969,04	100,00
Kapitálové výdavky	700	0,00	0,00	0,00	0,00
Bežné výdavky	600	372 019,00	455 759,00	455 759,00	100,00

Bližšia špecifikácia výdavkov na tovary a služby

631 – Cestovné náhrady, celá čiastka bola použitá len na tuzemské pracovné cesty a to vo výške 3 289,14 €.

632 - Energie, voda a komunikácie, najviac finančných prostriedkov bolo vyčerpaných na plyn a elektrinu - vo výške 15 618,51 €, na poštové a telekomunikačné služby – vo výške 7 372,57 € a na komunikačné infraštruktúry - internet vo výške 1 116,00 €. Výdavky na tejto položke sa nám podarilo znížiť na základe zrealizovaných úsporných opatrení len na telekomunikačných službách a poplatkoch za internet.

633 – Materiál, v rámci tejto kategórii bolo najviac finančných prostriedkov vyčerpaných na podpoložke 633 006 všeobecný materiál a to vo výške 6 942,21 €. Na uvedenej položke sú zaúčtované čiastky za zrealizované nákupy kancelárskeho papiera, kancelárskych a čistiacich potrieb, ako aj tonerov do tlačiarní a kopírovacích strojov, či diagnostík. Na nákup kníh, časopisov, novín boli použité finančné prostriedky vo výške 1 535,42 €, na nákup a obnovu výpočtovej techniky boli použité finančné prostriedky vo výške 2 184,10 €.

634 – Dopravné, najväčším podielom na výdavkoch zaúčtovaných na tejto položke sa podieľajú pohonné hmoty, a to v objeme 6 567,89 €. Nemalá čiastka sa každoročne vynakladá na servis a opravy už značne zastaraných služobných motorových vozidiel, ktoré je nutné udržiavať vo vyhovujúcom technickom stave, aby spĺňali podmienky premávky na pozemných komunikáciách, nakoľko ich využívanie je nevyhnutné pri zabezpečovaní štátneho zdravotného dozoru, ale aj pri plnení mimoriadnych úloh. V roku 2015 bola na opravy služobných motorových vozidiel vynaložená čiastka 2 740,44 €. Na poistenie vozidiel, či už na povinné zmluvné poistenie, alebo havarijné poistenie bolo vyčerpaných 1 060,60 €.

635 – Rutinná a štandardná údržba, z tejto položky boli uhradené faktúry za zrealizované opravy výpočtovej techniky vo výške 1 716,12 €, za údržbu a opravu softvéru vo výške 1 503,75 €, za údržbu prevádzkových strojov, prístrojov a zariadení vo výške 584,45 € a za opravu a údržbu budov a priestorov vo výške 915,91 €.

636 – Nájomné, celá čiastka 1 135,32 € bola zaplatená za prenájom garáží pre služobné motorové vozidlá.

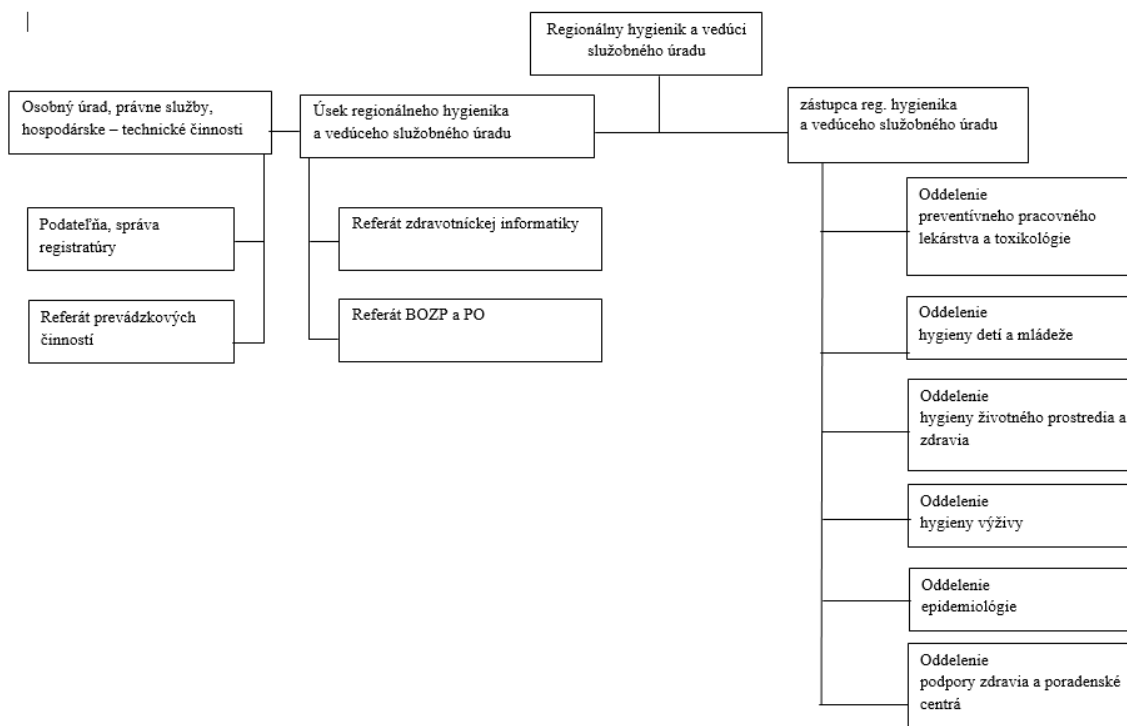
637 – Služby, v najväčšej miere boli finančné prostriedky čerpané na stravovanie zamestnancov, a to v celkovej výške 15 862,55 €. Ďalšou významnou položkou sú vyplatené odmeny na základe dohôd o pracovnej činnosti – 3 983,00 €. Za všeobecné služby dodávateľským spôsobom (pranie prádla, revízie a kontroly zariadení atď.) bola uhradená suma 2 653,61 €. Nemalé finančné prostriedky boli použité aj na prídely do sociálneho fondu v zmysle zákona č. 152/1994 Z. z. o sociálnom fonde v znení neskorších predpisov, a to vo výške 2 793,07 €. Výdavky na školenia zamestnancov vo výške 926,80 €, boli vynaložené na účastnícke a konferenčné poplatky a ubytovanie. Za poistenie majetku štátu v správe RÚVZ Rimavská Sobota bolo zaplatených 747,23 € a za dane a komunálne odpady bola zaplatená suma 1 665,89 €.

Kapitálové výdavky – neboli pridelené už niekoľko rokov.

1.6. Personálne obsadenie

Organizačná štruktúra k 31.12.2015

Organizačná štruktúra Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote k 31.12.2015



Schválil: MUDr. Dušan Béreš, MPH- regionálny hygienik a vedúci služobného úradu

RÚVZ Rimavská Sobota riadi a za jeho činnosť zodpovedá regionálny hygienik, ktorý je zároveň aj vedúcim služobného úradu (ďalej len RH a VSÚ). Počas neprítomnosti RH a VSÚ ho zastupuje zástupca RH a VSÚ.

RH a VSÚ vymenúva a odvoláva na návrh ministra zdravotníctva Slovenskej republiky hlavný hygienik SR.

Nadriadeným služobným úradom RÚVZ Rimavská Sobota je Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorý riadi, kontroluje a koordinuje výkon štátnej správy v oblasti verejného zdravotníctva uskutočňovaný RÚVZ Rimavská Sobota.

Kompetencie a pôsobnosť RÚVZ Rimavská Sobota na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia ustanovuje zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Činnosť RÚVZ Rimavská Sobota je zabezpečená úsekmi, oddeleniami a referátmi.

- Úsek regionálneho hygienika. Pod úsek RH a VSÚ patrí:
 - o Referát zdravotníckej informatiky
 - o Osobný úrad, právne služby, hospodársko-technické činnosti (OÚ, PR, HTČ). Pod OÚ, PR, HTČ patrí:
 - Podateľňa, správa registratúry
 - Referát prevádzkových činností
- Zástupca RH a VSÚ, ktorý zodpovedá za odbornú činnosť oddelení:
 - o Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie (PPLaT)
 - o Oddelenie hygieny detí a mládeže (HDM)
 - o Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia (HŽPaZ)
 - o Oddelenie hygieny výživy (HV)
 - o Oddelenie epidemiológie (EPI)
 - o Oddelenie podpory zdravia a poradenské centrá (PZ).

Počet zamestnancov

Počet zamestnancov na príslušný kalendárny rok je určený záväzným limitom Ministerstva zdravotníctva SR. Limit zamestnancov na rok 2011, 2012, 2013 a 2014 bol 34 zamestnancov, bez členenia na zamestnancov v štátnej službe a pri výkone práce vo verejnom záujme. Limit zamestnancov na rok 2015 bol určený listom MZ SR, vedúceho služobného úradu č. Z00756-2015-OÚ zo dňa 09.01.2015 – 31 osôb, bez členenia na zamestnancov v štátnej službe a pri výkone práce vo verejnom záujme. Limit zamestnancov na rok 2015 pre RÚVZ Rimavská Sobota bol upravený listom MZ SR, vedúceho služobného úradu č. Z19310-2015-OÚ zo dňa 29.04.2015 na 32 osôb.

Stav zamestnancov – porovnanie

Rok	Priemerný evidenčný počet zamestnancov	
	prepočítaný	vo fyzických osobách
2011	33,73	34,63
2012	32,50	33,08
2013	32,00	32,00
2014	31,00	31,00
2015	30,00	31,00

V priebehu roku 2015 nebol do RÚVZ Rimavská Sobota prijatý žiadny nový zamestnanec. Od 01.06.2015 bol uzatvorený pracovný pomer s 3 zamestnancami, ktorí v RÚVZ Rimavská Sobota vykonávali prácu na základe dohody o pracovnej činnosti, a to z dôvodu naplnenia určeného limitu zamestnancov na rok 2015. V roku 2015 bol na žiadosť zamestnanca ukončený štátnozamestnanecký pomer dohodou s 1 štátnym zamestnancom, a to z dôvodu zmeny zamestnávateľa. RÚVZ v roku 2015 zamestnával v štátnej službe 2 zamestnancov so zmenenou pracovnou schopnosťou a 1 zamestnanec so zmenenou pracovnou schopnosťou vykonával prácu vo verejnom záujme. V roku 2015 boli poberateľmi starobného dôchodku 2 štátni zamestnanci a 2 zamestnanci vykonávajúci prácu vo verejnom

záujme. V organizácii je 37,5 hod pracovný týždeň, pracovná doba je od 7,30 hod do 15,30 hod.

Počet zamestnancov podľa kategórií k 31.12.2015

Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	THP VŠ	THP SŠ	Robot. povolanie
5	2	17	1	1	2,55	2,10

Počet zamestnancov podľa úsekov a oddelení k 31.12.2015

HŽPaZ	HDM a PZ	PPLaT	HV	EPI	Úsek RH a VSÚ	HTČ	Laboratória
4	4	5	6	5	3	3,65	0

Pracovné zaradenie – funkcie zamestnancov v štátnej službe k 31.12.2015

Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Hlavný referent	Odborný referent	Spolu
0	1	5	9	11	0	2	28

Veková štruktúra zamestnancov k 31.12.2015

do 20 r.	21 r.–30 r.	31 r. – 40 r.	41 r. – 50 r.	51 r. – 60 r.	61 a nad 61 r.
0	0	9	8	10	5

Vzdelanostná štruktúra zamestnancov k 31.12.2015

ZŠ	SO	ÚSO	Vyššie odborné	VŠ I. stupňa	VŠ II. stupňa
0	0	12	0	1	19

Priemerná mesačná mzda v € – porovnanie

Rok	Priemer
2011	694,44
2012	714,35
2013	694,63
2014	723,30
2015	737,50

Vzdelávacie aktivity

A. Vzdelávanie mimo RÚVZ Rimavská Sobota

Plán vzdelávania RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2015 vychádzal z plánovaného rozpočtu na vzdelávanie vo výške 950,00 €.

V priebehu roku 2015 si kvalifikáciu preukázateľne prehlbovalo (vzdelávacou inštitúciou bolo vydané potvrdenie o účasti resp. pridelení kreditov) účasťou na školeniach a konferenciách mimo RÚVZ Rimavská Sobota 11 štátnych zamestnancov a 2 zamestnanci vykonávajúci práce vo verejnom záujme. Počet absolvovaných školení s aktívnou účasťou zamestnancov (autor/spoluautor prednášky/posteru) RÚVZ Rimavská Sobota bol v štátnej službe 24, vo verejnej službe 0. Počet absolvovaných školení s pasívnou účasťou zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota bol v štátnej službe 67 a vo verejnej službe 1.

Na prehlbovanie kvalifikácie zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota boli v roku 2015 použité finančné prostriedky vo výške 926,00 €, z toho pre zamestnancov v štátnej službe vo výške 831,00 € a pre zamestnancov vykonávajúcich práce vo verejnom záujme vo výške

95,00 €. Uvedené finančné prostriedky predstavujú len účastnícke poplatky organizátorom, nie sú v tom zahrnuté náklady na cestovné a stravné.

Finančné prostriedky boli použité predovšetkým na plánované školiace akcie v súlade s Plánom školiacich akcií na rok 2015 ako aj na neplánované vzdelávacie podujatia schválené operatívnou poradou regionálneho hygienika a vedúceho služobného úradu RÚVZ Rimavská Sobota, pričom boli vzhľadom na pridelené finančné prostriedky v rozpočte na rok 2015, uprednostňované vzdelávacie podujatia s aktívnou účasťou zamestnancov. Štátni zamestnanci si účasťou na vzdelávacích aktivitách v roku 2015 prehlbovali kvalifikáciu v:

- legislatíve SR (nový zákon o finančnej kontrole, nové postupy vo verejnom obstarávaní a pod.)
- odbornej problematike verejného zdravotníctva (IX. Martinské dni verejného zdravotníctva, XX. Červenkové dni preventívnej medicíny, XII. Konferencia - Dni hygieny detí a mládeže, VI. Slovenský vakcinologický kongres, XV. Dni centrálnej sterilizácie a centrálnych operačných sál, XLIX. Gemersko Novohradský lekársky a zdravotnícky deň s ústrednou témou - civilizačné ochorenia, Tématický kurz - Novinky v zdraví pri práci, Konferencia - Parazity v mestách pod vplyvom globálnych zmien, Škola vakcinológie V, XVII. Ročník odbornej konferencie - Surveillance nemocničných nákaz, XXIII. Odborná konferencia - Životné podmienky a zdravie, Odborné školenie - štátny zdravotný dozor nad kozmetickými výrobkami, Tématický kurz - Hygiena výživy a pod.) Všetci lekári RÚVZ Rimavská Sobota absolvovali sústavné vzdelávanie v trvaní 8 hodín – Neodkladná podpora životných funkcií, ktoré organizoval Falck Academy, s.r.o., Košice.
- ekonomickej oblasti (individuálna účtovná závierka a konsolidovaná účtovná závierka subjektu verejnej správy, mzdová problematika a pod.). Školenia v oblasti prevádzky elektronických služieb prebiehali prostredníctvom e-learningu (modul správy poplatkov, SW pokladňa a pod.).

Zamestnanec vykonávajúci práce vo verejnom záujme – vodič a referentskí vodiči sa zúčastnili pravidelného preškolenia vodičov v zmysle platnej legislatívy na úseku dopravnej výchovy.

Organizátormi školiacich akcií pre vzdelávacie aktivity v oblasti verejného zdravotníctva v roku 2015 boli: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine, Slovenská lekárska spoločnosť, Spolok lekárov v Rimavskej Sobote, Slovenská epidemiologická a vakcinologická spoločnosť SLK, Slovenská spoločnosť hygienikov, Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote a ďalšie. Vzdelávacie aktivity v ekonomickej oblasti zabezpečoval inštitút vzdelávania EDOS-PEM, s.r.o., Bratislava a VEMA, s.r.o., Bratislava.

Z prostriedkov RÚVZ Rimavská Sobota nebolo v roku 2015 financované žiadne vzdelávanie v oblasti ľudských zdrojov, informačných technológií a ani v oblasti jazykového vzdelávania.

B. Vzdelávanie vnútri RÚVZ Rimavská Sobota- vnútroúradné vzdelávacie aktivity

Vnútroúradné vzdelávacie aktivity v RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2015 vychádzali zo schváleného Plánu vnútroúradných vzdelávacích aktivít – odborných seminárov na rok 2015. RÚVZ Rimavská Sobota v priebehu roku 2015 organizoval v priestoroch RÚVZ Rimavská Sobota celoústavné odborné semináre v 7 -ich termínoch, zúčastňovali sa ich zamestnanci RÚVZ Rimavská Sobota ale aj ďalší zdravotnícki pracovníci z regiónu. V každom termíne boli prednesené dve témy, každá téma bola v rozsahu 45 minút, celkovo

v rozsahu 10 hodín a 30 minút, celkovo bolo prednesených 14 tém (13 odborných tém a 1 téma z oblasti legislatívy).

Témy odborných seminárov:	Účasť zamestnancov:
1. Štátny zdravotný dozor nad zabezpečením PZS.	23
2. Odporúčané a povinné očkovanie z pohľadu legislatívy.	23
3. Mimoriadne kontroly u výrobcov zmrzliny.	21
4. Monitoring úrazovosti detí predškolského a školského veku.	21
5. EBOLA.	19
6. Aktuálne problémy v pohrebníctve.	19
7. Kontrola pracovných podmienok na pracoviskách laboratórií.	24
8. Nariadenie EPaR č. 1169/2011 o poskytovaní informácií o potravinách spotrebiteľom.	24
9. Monitoring príjmu jódu u detí SR.	22
10. Hodnotenie vplyvov na verejné zdravie podľa platnej legislatívy.	22
11. Aktuálne právne predpisy.	22
12. 9.revízie OVD pre populáciu SR.	22
13. Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách.	23
14. Konceptia zdravotnej výchovy- implementácia v podmienkach činnosti PZaPC.	23

Všetky uvedené vzdelávacie aktivity boli v roku 2015 zaevidované v Kalendári vzdelávacích podujatí CME, prostredníctvom elektronického kreditného systému (EKS CME), ktorý vytvára a vedie Slovenská lekárska komora, v spolupráci s registrátormi aktivít, na hodnotenie sústavného vzdelávania lekárov. Všetkým účastníkom vzdelávacích podujatí boli pridelené kredity vo forme „Potvrdenia o pridelení kreditov pre kontinuálne medicínske vzdelávanie“ v zmysle vyhlášky MZ SR č. 366/2005 Z.z. o kritériách a spôsobe hodnotenia sústavného vzdelávania zdravotníckych pracovníkov v znení neskorších predpisov, 2 kredity za pasívnu účasť, 3 kredity za aktívnu účasť – autor a 2 kredity za aktívnu účasť – spoluautor. Zdravotníckym pracovníkom – lekárom boli pridelené kredity zapísané aj do Elektronického kreditného systému prostredníctvom online modulu eKREDIT.

1.7. Ciele a prehľad plnenia

Hlavné ciele a úlohy RÚVZ Rimavská Sobota sú určené zákonom č. 355/2007 Z.z. a Programami a projektami RÚVZ v SR. Ciele a úlohy RÚVZ Rimavská Sobota boli rozvedené v časti 1.1. a 1.4. tohto materiálu a ďalej sú podrobne rozpísané v kapitolách jednotlivých medicínskych odborov, v Prílohe tejto výročnej správy

Prehľad cieľov a úloh

A) Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

Hlavným cieľom oddelenia je minimalizovanie zdravotných rizík pôsobenia faktorov životného prostredia, ochrana zdravia, predchádzanie poškodeniam verejného zdravia, prevencia ochorení. Naplnenie cieľov sa realizovalo prostredníctvom plnenia kľúčových činností v oblastiach:

- Výkonu ŠZD
- Výkonu monitoringu kvality pitných vôd
- Výkonu monitoringu a ŠZD v oblastiach vôd na kúpanie
- Posudková činnosť

B) Oddelenie hygieny výživy

Hlavným cieľom je presadzovanie zdravej výživy a výživovej politiky v ochrane, podpore a rozvíjaní verejného zdravia, monitorovanie vplyvu výživy na verejné zdravie, priblíženie výživy obyvateľstva fyziologickému optimu, ktoré je možné dosiahnuť v konkrétnych životných a pracovných podmienkach a predchádzanie vzniku ochorení spôsobených potravinovými faktormi. Splnenie cieľov sa realizuje prostredníctvom:

- Výkonu ŠZD a ÚKP
- Sledovanie zdravotnej bezpečnosti potravín, pokrmov, obalových materiálov a materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami a kozmetických výrobkov
- Posudková činnosť
- Sledovanie a ovplyvňovanie stravovacích zvyklostí obyvateľov
- Overovanie odbornej spôsobilosti

C) Oddelenie hygieny detí a mládeže

Hlavné ciele oddelenia hygieny detí a mládeže vychádzajú z legislatívnych požiadaviek na zdravé životné a pracovné podmienky a prevenciu ochorení a iných porúch zdravia v zariadeniach pre deti a mládež (zariadenia určené na výchovu a vzdelávanie, prevádzkarne kde sa uskutočňuje starostlivosť o deti do šesť rokov veku, prevádzkarne v súlade so zákonom č. 305/2005 Z.z. a zákonom č. 448/2008 Z.z.) a riešenie problematiky zotavovacích akcií pre deti a mládež. Splnenie cieľov sa zabezpečuje:

- Výkonom ŠZD a ÚKP
- Poradenstvom a zdravotno – výchovnými aktivitami zameranými na podporu a rozvoj zdravia
- Akčný plán pre životné prostredie a zdravie obyvateľov SR (NEHAP IV)
- Národný program starostlivosti o deti a dorast v SR na rok 2008 – 2015
- Národný program prevencie obezity
- Posudková činnosť

D) Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie

Hlavným poslaním oddelenia PPLaT je prispôsobenie práce človeku. Hlavným cieľom je ochrana zdravia zamestnancov a odpora udržiavania telesnej, duševnej a sociálnej pohody zamestnancov, realizovaných prostredníctvom:

- Výkon ŠZD
- Posudková činnosť
- Plnenie špecializovaných úloh
- Zdravotno – výchovné pôsobenie v rámci individuálneho a skupinového poradenstva.

E) Oddelenie epidemiológie

Hlavnými cieľmi oddelenia epidemiológie je znižovanie chorobnosti a úmrtnosti na prenosné ochorenia, eliminácia nákaz, ktoré sú v eliminačnom procese v rámci Európy, eradikácia nákaz, ktoré sú v eliminačnom procese vo svete, realizácia národného imunizačného programu, znižovanie výskytu HIV/AIDS, znižovanie výskytu nozokomiálnych nákaz. Uvedené ciele sú dosahované:

- Nepriamo – prostredníctvom vytvárania zdravých životných podmienok všetkými oddeleniami v rámci výkonu ŠZD, ÚKP a posudkovej činnosti

- Priamo -výkon surveillance nad prenosnými ochoreniami
- Šetrenie v ohniskách nákaz a nariaďovanie protiepidemických opatrení
- Kontrola očkovania

Prehľad plnenia

Výsledky činnosti RÚVZ Rimavská Sobota za rok 2015 boli zosumarizované v správe „Výkazníctvo za rok 2015“ zaslanej Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky a Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici.

- Podiel a dosiahnuté výsledky na plnení programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v Slovenskej republike na rok 2015 a ďalšie roky:

RÚVZ Rimavská Sobota sa podieľal na:

- 29 štúdiách a projektoch, ktoré sú súčasťou „Programov a projektov“ vyhlásených Hlavným hygienikom SR v rámci ktorých sa realizovalo 8 008 výkonov,
- 3 štúdiách a projektoch, ktoré nie sú súčasťou „Programov a projektov“ vyhlásených Hlavným hygienikom SR, v rámci ktorých sa realizovalo 576 výkonov.
- Počet kontrolovaných prevádzok podľa jednotlivých odborov verejného zdravotníctva v roku 2015:
 - Počet kontrolovaných prevádzok RÚVZ Rimavská Sobota je spolu 5 139, z toho:
 - oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia kontrolovalo 668 prevádzok,
 - oddelenie hygieny detí a mládeže kontrolovalo 659 prevádzok,
 - oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie kontrolovalo 2 171 prevádzok,
 - oddelenie hygieny výživy kontrolovalo 1 300 prevádzok,
 - oddelenie epidemiológie kontrolovalo 341 prevádzok.
 - Počet vydaných rozhodnutí, záväzných stanovísk, vyjadrení, osvedčení a pod. k 31.12.2015:
 - celkový počet podaní: 4 625
 - Počet vykonaných kontrol v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín: 2 809
 - Celkový počet vydaných rozhodnutí: 758
 - Celkový počet vydaných záväzných stanovísk: 142
 - Celkový počet vydaných iných stanovísk: 1 236
 - Počet preskúšaných žiadateľov o vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti: 125
 - Celkový počet vydaných osvedčení: 84
 - Počet ohnisk: 1 121
 - Počet odberov vzoriek: 969
 - Počet poskytnutých konzultácií na podnety občanov, prevádzkovateľov, starostov obcí a pod.: 3 145
 - Počet vybavených sťažností: 0
 - Počet vybavených petícií: 0
 - Počet vybavených iných podaní, ktoré nie sú sťažnosťami (žiadostí, oznámení, podnetov): 41
 - Počet vybavených žiadostí o prístupnosť informácií: 8
 - Počet vyšetrených klientov v Poradni zdravia: 85
 - Sankčné opatrenia k 31.12.2015: pokyny, opatrenia, blokové pokuty, pokuty (počet/výška v €)
 - Počet vydaných pokynov na odstránenie nedostatkov: 8
 - Počet vydaných opatrení na odstránenie nedostatkov (predchádzanie vzniku a šírenia prenosných ochorení a pod.) : 46

- Počet vydaných opatrení na mieste výkonu ŠZD a úradnej kontroly potravín: 6
- Počet uložených blokových pokút za priestupky na úseku verejného zdravotníctva: 13
- Výška uložených a zaplatených blokových pokút: 630,- €
- Počet prerokovaných správnych deliktov na úseku verejného zdravotníctva : 42
- Výška uložených pokút: 14 170,- €
- Výška zaplatených pokút k 31.12.2015: 12 245,- €

1.8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie v roku 2015

RÚVZ Rimavská Sobota je rozpočtovou organizáciou štátu, ktorá plní úlohy v oblasti ochrany, podpory a rozvoji verejného zdravia. Ciele štátnej zdravotnej politiky na úseku verejného zdravotníctva sú legislatívne upravené zákonom č. 355/2007 Z.z. Tento zákon vytvára pevný základ pre koncepčný rozvoj verejného zdravotníctva a komplexne zmenil smerovanie systému verejného zdravotníctva tým, že smeruje významnú časť výkonu verejného zdravotníctva do oblastí podpory a rozvoja verejného zdravia a nezameriava sa len na výkon represívnych funkcií v ochrane verejného zdravia. Poskytuje nielen štandardy, limity na bežné životné a pracovné podmienky, ale rieši aj zabezpečenie úloh verejného zdravotníctva za mimoriadnych situácií a hrozieb pre verejné zdravie.

Oblasť ochrany zdravia z hľadiska potravinového reťazca je upravená zákonom NR SR č. 152/1995 Z.z. o potravinách. Ďalším, dôležitým právnym predpisom na úseku verejného zdravotníctva je zákon č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zákon vytvára podmienky na ochranu zdravia ľudí pred závislosťou od tabaku, ochraňuje pred škodlivými účinkami fajčenia. Ďalej sa v rámci verejného zdravotníctva využívajú tieto zákony:

- Zákon č. 218/2007 Z.z. o zákaze biologických zbraní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve
- Zákon č. 2/2005 Z.z. o posudzovaní a kontrole hluku vo vonkajšom prostredí a o zmene zákona NR SR č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov,
- Zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.

Otázky ochrany zdravia ľudí zasahujú do všetkých oblastí života spoločnosti. Preto vláda SR prijala postupne aj niektoré významné koncepčné dokumenty určujúce stratégiu a smerovanie. Napríklad Národný program podpory zdravia, Koncepciu štátnej zdravotnej politiky, Koncepciu štátnej politiky ochrany zdravia, Stratégiu, zásady a priority štátnej environmentálnej politiky, Akčný plán pre prostredia a zdravie.

Hodnotenie činnosti RÚVZ Rimavská Sobota v predchádzajúcich kapitolách ukazuje, že jeho poslanie je celospoločenské a plní úlohu štátu. Je prirodzené, že aj financovanie činnosti zabezpečuje štát. Tým sa vytvára reálny predpoklad pre právnu, ekonomickú, personálnu a správnu nezávislosť a nezávislé rozhodovanie.

RÚVZ Rimavská Sobota pravidelne hodnotí svoju činnosť ako v ekonomických ukazovateľoch, tak aj vo vecnom plnení stanovených úloh. Pravidelne vykonáva odpočty Programov a projektov a odpočty výkonov, v zmysle stanovených termínov predkladá správy o cielených kontrolách, epidemiologickej situácii ...

Na základe pravidelných hodnotení činnosti RÚVZ Rimavská Sobota je možné uviesť tieto závery:

1. RÚVZ Rimavská Sobota plní úlohy na úseku ochrany, podpory a rozvoji verejného zdravia a to v rozsahu zodpovedajúcom príslušnou legislatívou a úlohami stanovenými ÚVZ SR.
2. Problémy v oblasti mzdových prostriedkov ako aj bežných výdavkov sa neprejavili nepriaznivo na rozsahu a termínoch plnenia úloh.
3. Niekoľkoročné nepridelenie kapitálových prostriedkov však môže mať vplyv na dostupnosť nami poskytovaných služieb pre niektoré, hlavne odľahlé oblasti nášho spádového územia, vrátane zabezpečenia údržby nehnuteľného majetku a obnovy prístrojového vybavenia.
4. Problémom je naďalej nedoriešená špecializácia v niektorých medicínskych odboroch, napríklad pre preventívne pracovné lekárstvo a toxikológiu, hygienu detí a mládeže, čo sa môže negatívne odraziť v stabilizácii lekárov na RÚVZ Rimavská Sobota.
5. Problémom je nárast nákladov na účasti na kongresoch, ktoré sa tak stávajú pre našich zamestnancov prakticky nedostupné.

Výsledky činnosti RÚVZ Rimavská Sobota sú zhodnotené v tejto výročnej správe a v správe o plnení Programov a projektov RÚVZ v SR za rok 2015.

1.9. Hlavné skupiny odberateľov

RÚVZ Rimavská Sobota nerobí cieleňú štatistiku osôb a inštitúcií, ktoré dostávajú výstupy z nášho úradu. Orientačne, ale je možné získať prehľad o výstupoch z údajov uvedených v tejto správe. V zásade prijímateľmi sú všetky fyzické osoby, fyzické osoby oprávnené na podnikanie a právnické osoby. Uvedený okruh osôb je stanovený zákonom č. 355/2007 Z.z. a právnou formou výstupu, ktorý môže mať charakter stanoviska, rozhodnutia, opatrenia, osvedčenia, ale aj sankčného opatrenia (pokuta, priestupok, správny delikt).

Okrem toho RÚVZ Rimavská Sobota spolupracuje v rámci svojej pôsobnosti pri ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia:

- S ústrednými orgánmi štátnej správy a miestnymi orgánmi štátnej správy.
- S obcami a samosprávnymi krajmi.
- S vysokými školami, školami, výskumnými, výchovnými a vzdelávacími inštitúciami.
- S poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti.
- So stavovskými organizáciami v zdravotníctve.
- So zdravotnými poisťovňami a sociálnou poisťovňou.
- S orgánmi štátnej správy v oblasti inšpekcie práce a ostatnými orgánmi dozoru.

Okrem uvedených inštitúcií sú poskytované údaje o hospodárení RÚVZ Rimavská Sobota a o výsledkoch plnenia úloh aj MZ SR a ÚVZ SR v Bratislave.

Publikačná a prednášková činnosť za RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobotě rok 2015

Publikačná činnosť – 0

Prednášková činnosť

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
MUDr. Dušan Béreš, MPH	Epi Info7		SZU Bratislava	rok 2015
MUDr. Dušan Béreš, MPH	Prevenia prenosných chorôb		SČK Rimavská Sobotá	rok 2015
MUDr. Janka Bérešová, MPH	Problematika saturácie jódom a jódiúria u detí SR	IX. Martinské dni VZ	Martin	4-6.3.2015
MUDr. Janka Bérešová, MPH MUDr. Dušan Béreš, MPH,	Výsledky monitoringu jódiúrie 2014 u detí SR	XX. Červenkové dni preventívnej medicíny	Tále	27-29.4.2015
MUDr. Janka Bérešová, MPH	Problematika saturácie jódom a výsledky monitoringu jódiúrie 2014 u detí SR	DS v epidemiológii, prevencii a poradenstve chronických chorôb	SZU Bratislava	11-13.2.2015
MUDr. Janka Bérešová, MPH	Výsledky monitoringu stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR	DS v epidemiológii, prevencii a poradenstve chronických chorôb	SZU Bratislava	11-13.2.2015
MUDr. Janka Bérešová, MPH	Problematika saturácie jódom a jódiúria u detí SR	XII. Dni hygieny detí a mládeže Bratislava	LF UK Bratislava	26.5.2015
MUDr. Janka Bérešová, MPH	Výsledky monitoringu stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR	XII. Dni hygieny detí a mládeže Bratislava	LF UK Bratislava	26.5.2015
MUDr. Janka Bérešová, MPH	Aktualizovaný manuál pre prácu v základnej poradni zdravia pri RÚVZ v SR zameraný na primárnu prevenciu vybraných chronických neprenosných ochorení	Praktické zaškolenie pracovníkov poradenských centier ochrany a podpory zdravia – BCA 4.2.1	Poráč Park Spišská Nová Ves	25-26.11.2015
MUDr. Adriana Strečková	Úmrtie dieťaťa na pertussis v okrese	XX. Červenkové dni	Tále – hotel Stupka	29.4.2015

	Revúca v roku 2014	preventívnej medicíny		
MUDr. Nadežda Andóová	Analýza výskytu pertussis v okresoch Rimavská Sobota a Revúca	XX. Červenkové dni preventívnej medicíny	Tále – hotel Stupka	28.4.2015
MUDr. Adriana Strečková	Zdravý životný štýl seniorov	prednáška s besedou	DD Babin most	19.3.2015
MUDr. Adriana Strečková	Zdravý životný štýl seniorov	prednáška s besedou	DD Rimavská Sobota	20.3.2015
MUDr. Adriana Strečková	Zdravý životný štýl seniorov	prednáška s besedou	Klub dôchodcov Ožďany	15.10.2015
MUDr. Adriana Strečková	Zdravý životný štýl seniorov	prednáška s besedou	Klub dôchodcov Jesenské	16.10.2015
MUDr. Adriana Strečková	Zdravý životný štýl seniorov	prednáška s besedou	Klub dôchodcov R. Janovce	20.10.2015
MUDr. Adriana Strečková	Fajčenie a alkohol	prednáška s besedou	Obchodná akadémia Rimavská Sobota	20.11.2015
MUDr. Adriana Strečková	Fajčenie a alkohol	prednáška s besedou	Základná škola Zocha Revúca	24.11.2015
MUDr. Adriana Strečková	HIV/AIDS	prednáška s besedou	Knižnica Rimavská Sobota	14.12.2015
Bc. Alena Borlášová	Výživa a zdravie	prednáška s besedou	Knižnica Rimavská Sobota	16.11.2015
MUDr. Majanová	Ochrana zdravia zamestnancov činných v chemickej ochrane rastlín	Školenie Regionálnej poľnohospodárskej a potravinárskej komory v Rimavskej Sobote	Rimavské Janovce – PD - prevádzková budova	29.01.2015
MUDr. Majanová	Zmeny v povinnosti zamestnávateľov, pracovná zdravotná služba, kategorizácia rizík – ako na to?! - otázky a odpovede k novele zákona o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorá nadobudla účinnosť od 1.8.2014	Školenie vzdelávacej spoločnosti ECON vs, s.r.o., so sídlom Ožďany	Rimavská Sobota Stavbárov 2A	20.01.2015

MUDr. Majanová RNDr. Andóová	Ochrana zdravia zamestnancov činných v chemickej ochrane rastlín	Školenie spoločnosti INSTINCT a.s. so sídlom vo Veľkom Blhu	Veľký Blh Janovce – PD - prevádzková budova	04.03.2015
MUDr. Tatiana Majanová	ŠZD nad zabezpečením PZS	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	13.2.2015
MUDr. Adriana Strečková	Odporúčané a povinné očkovanie z pohľadu legislatívy	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	13.02.2015
Katarína Šimonová	Mimoriadne kontroly u výrobcov zmrzliny	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	13.3.2015
MUDr. Janka Bérešová, MPH	Monitoring úrazovosti detí predškolského a školského veku	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	13.3.2015
MUDr. Nadežda Andóová	Ebola	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.04.2015
Ing. Anna Vraniaková	Aktuálne problémy v pohrebníctve z pohľadu verejného zdravotníctva	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.4.2015
Ing. Silvia Priatková	Kontrola pracovných podmienok na pracoviskách laboratórií	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.5.2015
Bc. Alena Borlášová	Nariadenie EP a rady č.1169/2011 o poskytovaní informácií o potravinách spotrebiteľom	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.5.2015
MUDr. Janka Bérešová, MPH	Monitoring príjmu jódu u detí SR	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	12.6.2015
Ing. Denisa Čonková	Hodnotenie vplyvov na verejné zdravie podľa platnej legislatívy	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	12.6.2015
Ing. Viera Kresová	Aktuálne právne predpisy	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.10.2015
MUDr. Janka Bérešová, MPH	9. revízia OVD pre populáciu SR	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.10.2015
Mgr. Jarmila Urbanová	Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	13.11.2015
Mgr. Zuzana Bokorová	Koncepcia zdravotnej výchovy –	Celoústavný odborný	RUVZ so sídlom	13.11.2015

	implementácia v podmienkach činnosti PZaPC	seminár	v Rimavskej Sobote	
--	---	---------	--------------------	--

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V RIMAVSKEJ SOBOTE**

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

Výročná správa za rok 2015
okresy Rimavská Sobota a Revúca

vedúca oddelenia: Ing. Anna Vraniaková

I. Analýza zložiek životného prostredia a životných podmienok

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Za hodnotené obdobie v zásobovaní obyvateľov pitnou vodou v okresoch Rimavská Sobota a Revúca neboli zaznamenané žiadne významné zmeny.

Oddelenie HŽPaZ v roku 2015 v rámci posudzovacej činnosti vydalo:

- 2 záväzné stanoviská: na územné konanie stavby „Tisovec – Losinec, vodovod a kanalizácia“ a na zmenu stavby pred dokončením „Vodovod Licince“
- 3 stanoviská: k programom prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody.

V rámci kontrol hospodárenia v pásmach hygienickej ochrany vodných zdrojov (PHO VZ) v správe VVS, a.s., Košice, závod Rožňava v mesiaci september bolo zistené, že v PHO VZ Rákoš a Rákošská Baňa je vo výstavbe oplotenie na zriadenie obory pre chov lesnej zveri. Na základe zisteného stavu bol zo strany RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote daný podnet na Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie v Revúcej ako orgánu kompetentnému konať vo veci porušenia opatrení uložených v rozhodnutí, ktorým bol schválený režim hospodárenia v PHO VZ II. stupňa.

V spádovom území RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote evidujeme celkom 47 vodovodov v nasledovnom členení:

V správe StVPS, a.s., Banská Bystrica, závod 04 Rimavská Sobota je 27 vodovodov, v správe StVPS, a.s., Banská Bystrica, závod 02 Lučenec je 1 vodovod, v správe VVS, a.s., Košice, závod Rožňava je 5 vodovodov a 14 vodovodov je v správe obcí.

V spádovom území okresu Rimavská Sobota je z verejných vodovodov zásobovaných celkom 57 225 obyvateľov, čo predstavuje 67,52 % zásobovanosť obyvateľov.

V spádovom území okresu Revúca je z verejných vodovodov zásobovaných celkom 31 975 obyvateľov, čo predstavuje 79,53 % zásobovanosť obyvateľov.

Najviac obyvateľov je zásobovaných zo skupinového vodovodu Rimavská Sobota (zdroj vody - vodárenská nádrž Klenovec) – 46 318 obyvateľov, z Muránskeho skupinového vodovodu (vodný zdroj - krasové vody) – 21 721 obyvateľov a zo skupinového vodovodu Tornaľa (vodný zdroj - studne) – 9 201 obyvateľov. Ostatní obyvatelia sú zásobovaní z miestnych zdrojov vody (pramene, krasové vody, studne, vrty), v rámci menších skupinových vodovodov v správe vodárenských spoločností a obcí.

V okrese Rimavská Sobota v 42 obciach s celkovým počtom 14 422 obyvateľov nie je zavedený verejný vodovod a obyvatelia sú zásobovaní vodou z individuálnych vodných zdrojov – studní, čo znamená, že 17,01 % obyvateľov okresu nemá možnosť napojenia sa na verejný vodovod.

V okrese Revúca v 8 obciach s celkovým počtom 2 931 obyvateľov nie je zavedený verejný vodovod a obyvatelia sú zásobovaní vodou z individuálnych vodných zdrojov – studní, čo znamená, že 7,29 % obyvateľov okresu nemá možnosť napojenia sa na verejný vodovod.

V spádovom území RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote má možnosť napojenia na verejný vodovod celkom 107 604 obyvateľov v 99 obciach. Na verejný vodovod je reálne napojených len 89 200 obyvateľov (82,89%), čo znamená, že 17,11 % obyvateľov nepoužíva vodu z verejného vodovodu (18 404 obyvateľov), ale z vlastných studní.

Dezinfekcia vody vo verejných vodovodoch v správe vodárenských spoločností a obecných úradov bola zabezpečovaná vo vodojemoch chlórovacími zariadeniami na báze: chlórdioxidu (úpravňa vody Klenovec); plynného chlóru (vodojemy Rimavská Sobota, Behynce); UV žiarenia (vodojem Muráň), Chlorinsit®System III – princíp elektrolýzy (vodojem Muránska Dlhá Lúka); chlórnanu sodného v ostatných vodojemoch v spádovom

území - chlorátormi typu: DK11, IWAKY, Adwancz, Prominent, Chem.Ad-A, DANED a Culligan. Pre poruchu zariadenia na princípe elektrolýzy bola vo vodojeme Muránska Dlhá Lúka zabezpečená dezinfekcia plynným chlóróm dočasne do 15.1.2016.

Na úpravni vody vodárenskej nádrže Klenovec je zabezpečená dezinfekcia vody chlórdioxidom, ktorá bola daná do trvalej prevádzky v roku 2011 rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote. Na zlepšenie kvality surovej vody bolo v roku 2009 dané do prevádzky zariadenie na dezinfekciu vody UV žiarením. Prevádzkovateľ naďalej vykonáva dochlórovanie **plynným chlóróm** vo vodojemoch: Rimavská Sobota – Bokorová a chlórnanom sodným vo vodojemoch: Rimavské Janovce, Hrachovo, Babin most, Kružno, Nižná Pokoradz, Sobôtka, Jesenské, Chanava, Tomášovce, Mojín a Rimavské Brezovo.

Vo verejných vodovodoch v správe obcí Hrušovo, Sása, Poproč, Slizké, Hačava a Prihradzany nie je zabezpečená stála dezinfekcia vody chlórovacím zariadením a hygienické zabezpečenie je len občasné - ručným pridávaním dezinfekčného prostriedku do vodojemov.

1.2. Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

V mesiaci marec až máj 2015 došlo k zakaleniu vody vo vodnom zdroji Ostrany. Z uvedeného dôvodu bola dodávka vody pre obec Ostrany zabezpečená náhradným zásobovaním cisternami. Počas náhradného zásobovania obyvateľov dovozom vody v cisterne bola v mesiaci apríl v rámci ŠZD odobratá vzorka vody na laboratórne vyšetrenie.

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

V sledovanom roku 2015 RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote neudelil žiadnu výnimku na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody, a preto tabuľka č. 1.4 nie je spracovaná.

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

Evidujeme celkom 2 významné individuálne vodovody v zariadeniach: DSS Neporadza a v ubytovacom zariadení agroturistiky „Vyšné Valice“. Jedná sa o celoročne využívané vodné zdroje - studne, ktoré boli zriadené pri výstavbe týchto zariadení a v území sa nenachádza verejný vodovod s možnosťou napojenia.

Kvalita vody vo vodných zdrojoch bola sledovaná prevádzkovateľmi zariadení a tiež RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote v rámci ŠZD (1 vzorka vody z každého zariadenia).

V spádovom území okresov Rimavská Sobota a Revúca neevidujeme iné vodné zdroje, ktoré majú charakter verejných studní. Ak sa v obci takéto studne nachádzajú, nemajú vyhlásené ochranné pásmo vodárenského zdroja, povolenie na odber vody a povolenie na prevádzkovanie vodného zdroja, preto ich nevedieme v evidencii ako verejné studne.

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

Kvalita vody vo verejných vodovodoch podľa monitoringu

Kvalita vody vo verejných vodovodoch podľa laboratórnych výsledkov odobratých vzoriek vôd v spádovom území v rámci Monitoringu pitných vôd je uvedená v tabuľke č. 1.2.

V sledovanom roku bolo v rámci **Monitoringu pitných vôd** v spádovom území odobratých celkom 87 vzoriek vody z verejných vodovodov, z toho 21 vzoriek v preverovacom monitoringu a 66 vzoriek v kontrolnom monitoringu.

Z uvedeného počtu 25 vzoriek vôd nevyhovovalo požiadavkám nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu v znení NV SR č. 496/2010 Z.z. (ďalej len NV SR č. 354/2006 Z.z.), čo predstavuje 28,74 % nevhodnosť. Požiadavkám pre fyzikálno-chemickú kvalitu nevyhovovalo 13 vzoriek vôd, čo predstavuje 14,94 % nevhodnosť, v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch nevyhovovalo 14 vzoriek vôd, čo predstavuje 16,09 % nevhodnosť. Rádiologické ukazovatele stanovené v 21 vzorkách preverovacieho monitoringu neboli prekročené ani v jednom prípade.

V sledovanom roku bolo v **okrese Rimavská Sobota** odobratých celkom 59 vzoriek vody z verejných vodovodov v správe vodárenskej spoločnosti StVPS, a.s., Banská Bystrica, závod 04 Rimavská Sobota a obcí, z toho 12 vzoriek vôd v preverovacom monitoringu a 47 vzoriek vôd v kontrolnom monitoringu. Z uvedeného počtu 17 vzoriek vôd nevyhovovalo požiadavkám NV SR č. 354/2006 Z.z., čo predstavuje 28,81 % nevhodnosť vzoriek. Požiadavkám pre fyzikálno-chemickú kvalitu nevyhovovalo 9 vzoriek, čo predstavuje 15,25 % nevhodnosť, v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch nevyhovovalo 9 vzoriek, čo predstavuje 15,25 % nevhodnosť.

V sledovanom roku bolo v **okrese Revúca** odobratých celkom 28 vzoriek vôd z verejných vodovodov v správe vodárenskej spoločnosti StVPS, a.s., Banská Bystrica, závod 04 Rimavská Sobota; VVS, a.s., Košice, závod Rožňava a obcí, z toho 9 vzoriek vôd v preverovacom monitoringu a 19 vzoriek vôd v kontrolnom monitoringu. Z uvedeného počtu 8 vzoriek vôd nevyhovovalo požiadavkám NV SR č. 354/2006 Z.z., čo predstavuje 28,57 % nevhodnosť. Požiadavkám pre fyzikálno-chemickú kvalitu nevyhovovali 4 vzorky vody, čo predstavuje 14,29 % nevhodnosť, v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch nevyhovovalo 5 vzoriek, čo predstavuje 17,86 % nevhodnosť.

Pri porovnaní celkovej kvality vody vo verejných vodovodoch v spádovom území s predchádzajúcim rokom môžeme konštatovať, že kvalita vody vo verejných vodovodoch je približne na úrovni roku 2014.

Zhodnotenie kvality vody v **skupinovom vodovode Rimavská Sobota.**

Bolo zaznamenané prekročenie medzných hodnôt (MH) železa v 3 vzorkách vôd, zákalu v 1 odobratej vzorke vody a koliformných baktérií v 3 vzorkách vôd. Ostatné sledované ukazovatele neboli prekročené, celková nevhodnosť vzoriek v skupinovom vodovode Rimavská Sobota bola 21,05 %, t.j. oproti minulému roku došlo k miernemu zhoršeniu kvality vody v skupinovom vodovode.

Zhodnotenie kvality vody v **Muránskom skupinovom vodovode.**

V sledovanom roku sme zaznamenali prekročenie najvyššej medznej hodnoty (NMH) *Escherichia coli* v 1 vzorke vody a MH koliformných baktérií v 1 odobratej vzorke vody. Ostatné sledované ukazovatele neboli prekročené, celková nevhodnosť vzoriek v Muránskom skupinovom vodovode bola 11,11 %.

Zhodnotenie kvality vody v **skupinovom vodovode Tornaľa.**

V sledovanom roku sme zaznamenali prekročenie MH ukazovateľov: zákal v 1 vzorke, železa v 2 vzorkách a mangánu v 1 odobratej vzorke vody. Celková nevhodnosť vzoriek vôd bola 50,00 %. V 1 vzorke vody bola stanovená nízka hodnota ukazovateľa nasýtenie vody kyslíkom.

Zhodnotenie kvality vody v **skupinovom vodovode Vyšný Skálnik.**

V sledovanom roku sme v skupinovom vodovode nezaznamenali prekročenie medzných hodnôt ani v jednej odobratej vzorke vody.

Zhodnotenie kvality vody v **skupinovom vodovode Gemerská Ves – Leváre.**

V sledovanom roku sme v skupinovom vodovode nezaznamenali prekročenie medzných hodnôt ani v jednej odobratej vzorke vody.

V **ostatných vodovodoch** okresov Rimavská Sobota a Revúca boli zaznamenané prekročenia hodnôt v ukazovateľoch: železo, nasýtenie vody kyslíkom, reakcia vody, koliformné baktérie, E. coli, enterokoky, kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C a pri 37°C, mikromycéty a živé organizmy.

Vo **fyzikálno-chemických ukazovateľoch** boli prekračované hodnoty **železa** (najvyššia zistená hodnota 0,78 mg/l) v skupinových vodovodoch Rimavská Sobota a Tornaľa; **zákalu** (najvyššia zistená hodnota 9,1) v skupinových vodovodoch Rimavská Sobota a Tornaľa; **mangánu** (najvyššia zistená hodnota 0,10 mg/l) v skupinovom vodovode Tornaľa, **pH** (najnižšia zistená hodnota 6,10) vo vodovode Rákošská Baňa a Hačava; **nasýtenie vody kyslíkom** v skupinových vodovodoch Tornaľa a Hostice – Jestice a vo vodovodoch Studená a Tachty.

V **mikrobiologických a biologických ukazovateľoch** boli prekročené hodnoty **koliformných baktérií** (najvyššia zistená hodnota >100 KTJ/100ml) vo vodovodoch: skupinový vodovod Rimavská Sobota, Muránsky skupinový vodovod, Hrušovo, Prihradzany, Petrovce, Predná Hora, Muránska Huta, Potok; **enterokokov** (najvyššia zistená hodnota >100 KTJ/100ml) vo vodovodoch Petrovce, Hrušovo, Prihradzany, Predná Hora a Rákošská Baňa; **E. coli** (najvyššia zistená hodnota 68 KTJ/100ml) vo vodovodoch Hrušovo, Prihradzany, Petrovce, Predná Hora a v Muránskom skupinovom vodovode; **kultivovateľných mikroorganizmov pri 22°C** (najvyššia zistená hodnota 300 KTJ/1ml) vo vodovodoch Prihradzany, Petrovce a Dubno; **kultivovateľných mikroorganizmov pri 37°C** (najvyššia zistená hodnota 300 KTJ/1ml) vo vodovodoch Petrovce, Predná Hora a Dubno; **nález mikromycét** vo vodovodoch Ostrany a Prihradzany a **živých organizmov** (najvyššia zistená hodnota 4 jedince/1ml) vo vodovode Tisovec. Vo verejných vodovodoch v správe vodárenských spoločností nález mikroorganizmov bol spôsobený technickými poruchami na dávkovacích zariadeniach chlórnanu sodného a zistené nedostatky boli okamžite odstraňované. Voda vo vodovodoch v správe obcí nie je pravidelne a dostatočne chlórovaná a nie je zabezpečená obsluha odborne spôsobilou osobou.

Pri zistení prekročenia limitných hodnôt ukazovateľov kvality vody boli prevádzkovatelia verejných vodovodov: Muránsky skupinový vodovod, Dubno, Predná Hora, Petrovce a Prihradzany písomne upozornení na nedostatky v kvalite dodávanej pitnej vody a povinnosť vykonania nápravných opatrení.

Voda vo vodovode Prihradzany vzhľadom na opakované vysoké prekračovanie medzných a najvyšších medzných hodnôt mikrobiologických ukazovateľov je orgánom verejného zdravotníctva od roku 2011 vyhlásená za nepitnú.

Pre prevádzkovateľa skupinového vodovodu Tornaľa StVPS, a.s. Banská Bystrica bolo v roku v roku 2011 uložené opatrenie na zníženie hodnôt mangánu v pitnej vode dodávanej v skupinovom vodovode. V roku 2015 prevádzkovateľ verejného vodovodu pristúpil k plneniu uloženého opatrenia realizáciou technológie v úpravni vody Behynce (filtračné zariadenia a dávkovanie chemikálií). V roku 2015 boli v prevádzke filtračné zariadenia, celá technológia bude v skúšobnej prevádzke do novembra 2016.

Kvalita vody vo verejných vodovodoch a individuálnych vodných zdrojoch - studniach podľa štátneho zdravotného dozoru

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru (ďalej len ŠZD) bolo v roku 2015 odobratých 25 vzoriek vôd z verejných vodovodov a individuálnych vodných zdrojov – studní.

Z verejných vodovodov boli v sledovanom roku odobraté celkom 4 vzorky vody na laboratórne vyšetrenie, z toho jedna vzorka vody na základe podnetu obyvateľov v meste Tisovec a 3 vzorky vody z nemocnice v Hnúšti z dôvodu zistenia zdroja vody pre Nemocnicu Hnúšťa. Údaje sú spracované v tabuľke č.1.3. V nemocnici Hnúšťa boli okrem uvedených vzoriek vôd odobraté 4 vzorky vody, ktoré neboli vložené do informačného systému pre pitné vody z dôvodu, že voda dodávaná do nemocnice bola čerpaná z vlastnej studne a voda nevyhovovala požiadavkám NV SR č. 354/2006 Z.z. vo všetkých vzorkách. Pre prevádzkovateľa nemocnice bolo uložené opatrenie na zásobovanie nemocnice vodou z verejného vodovodu.

Z vodných zdrojov - studní v rámci výkonu ŠZD boli v spádovom území odobraté 2 vzorky vody na laboratórne vyšetrenie.

Z vodného zdroja DSS Neporadza bola odobratá 1 vzorka vody, podľa výsledkov laboratórneho rozboru bola vo vzorke vody stanovená vysoká hodnota voľného chlóru a prevádzkovateľ bol ihneď upozornený na dávkovanie chlóru v súlade s požiadavkami NV SR č. 354/2006 Z.z.

Z vodného zdroja – Agroturistika Vyšné Valice odobrali zamestnanci RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote v rámci ŠZD 1 vzorku vody, v ktorej bola stanovená vysoká hodnota voľného chlóru a prevádzkovateľ bol na mieste upozornený na dávkovanie chlóru v súlade s požiadavkami NV SR č. 354/2006 Z.z.

Tam, kde nie sú obyvatelia zásobovaní pitnou vodou z verejných vodovodov, v prevažnej miere používajú na zásobovanie pitnú vodu z vlastných zdrojov – individuálne studne. Kvalita vody v individuálnych vodných zdrojoch nie je sledovaná.

V sledovanom roku bolo odobratých 14 vzoriek vody z vodných zdrojov v území, kde nie je vybudovaný verejný vodovod a vodu z týchto vodných zdrojov používajú obyvatelia na pitie a varenie (Gortva, Belín, Rakytník, Bátka, Babinec, Lipovec, Horné Zahorany, Dulovo, Cakov, Radnovce, Janice, Chrámec). Odobraté vzorky vôd nevyhovovali požiadavkám NV SR č. 354/2006 Z.z. vo všetkých sledovaných mikrobiologických ukazovateľoch, v biologických ukazovateľoch bol zistený nález živých organizmov, mikromycét, abiosestónu a vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch boli prekročené MH dusičnanov, dusitanov, absorbancie, amoniaku, farby, zákalu, mangánu, železa, vodivosti a pH.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Prevádzkovatelia verejných vodovodov: VVS, a.s., Košice, závod Rožňava a StVPS, a.s., Banská Bystrica, závod 04 Rimavská Sobota predložili na schválenie „Plány odberov vzoriek – programy kontroly kvality vody“. Prevádzkovatelia v roku 2015 zabezpečovali odbery vzoriek a laboratórne analýzy v súlade s predloženými a schválenými návrhmi.

VVS, a.s., Košice, závod Rožňava v rámci prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody odobral spolu 178 vzoriek vôd a prekročenie limitov ustanovených v NV SR č. 354/2006 Z.z. nebolo zaznamenané ani v jednej vzorke.

StVPS, a.s., Banská Bystrica, závod Rimavská Sobota odobral v rámci prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody celkom 433 vzoriek vôd z verejných vodovodov a prekročenie limitov ustanovených v NV SR č. 354/2006 Z.z. bolo zaznamenané v 28 vzorkách, čo predstavuje 6,47 % nevhodnosť. Na úpravni vody v Klenovci bolo odobratých 507 vzoriek vody a v 5 vzorkách vôd boli prekročené MH živých a mŕtvych organizmov, čo predstavuje 0,99 % nevhodnosť.

V 14 vodovodoch v správe obcí sa prevádzková kontrola kvality pitnej vody odberom vzoriek na laboratórne vyšetrenie vykonáva len sporadicky. V 6 obciach (Drňa, Gemerský Jablonec, Nová Bašta, Ratkovské Bystré, Tachty a Sása) prevádzkovateľ zabezpečil odber vzoriek vody

na laboratórne vyšetrenie. Všetky vzorky odobraté v obecných vodovodoch vyhovovali požiadavkám NV SR č. 354/2006 Z.z.

Obecné úrady (Hajnáčka, Hrušovo, Hačava, Slizké, Poproč, Potok, Prihradzany, Hrlica) v sledovanom roku nevykonali prevádzkovú kontrolu pitnej vody v obecnom vodovode.

Prevádzkovatelia verejných vodovodov vykazujú nižšie percento nevhodných vzoriek v porovnaní s výsledkami odberov v rámci monitoringu pitných vôd, čo je spôsobené vyšším počtom odobratých vzoriek pitných vôd prevádzkovateľmi.

V roku 2015 RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote odporučil prevádzkovateľovi skupinového vodovodu Rimavská Sobota vykonávať monitoring kvality vody vo VN Klenovec v súvislosti s možným výskytom vodného kvetu. Prevádzkovateľ zabezpečil odbery a vyšetrenie vzoriek povrchovej vody, vody zo spodného odberového horizontu a upravenej vody v mesiacoch júl a august. Vo vzorke povrchovej vody odobratej v mesiaci august boli cyanobaktérie detekované bez stanovenia počtu buniek, v ostatných odobratých vzorkách neboli cyanobaktérie zistené.

RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici vykonal dňa 25.06.2015 odber vzorky povrchovej vody, surovej vody a upravenej vody. Vo vzorkách vody neboli detekované cyanobaktérie, preto nebolo potrebné vykonať ďalšie ekotoxikologické testy.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V sledovanom roku neboli zaznamenané epidémie z pitnej vody, preto tabuľka č. 1.5 nie je spracovaná.

Dusičnanová alimentárna methemoglobinémia nebola v roku 2015 zaznamenaná ani v jednom prípade.

V spádovom území evidujeme 50 obcí, v ktorých sú obyvatelia zásobovaní z individuálnych vodných zdrojov – vlastných studní a vo väčšine prípadov sa preukázalo (na základe výsledkov laboratórnych rozborov vôd z predškolských zariadení a potravinárskych prevádzok), že kvalita vody nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 354/2006 Z.z., najmä prekročovaním limitných hodnôt dusičnanov a mikrobiologických ukazovateľov.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

V spádovom území sú Vyhláškou Krajského úradu Banská Bystrica vyhlásené 2 prírodné kúpacie oblasti pri vodnej nádrži Teplý Vrch - **pláž ORMET a Drieňok**. V roku 2015 ani jedna z prírodných kúpacích oblastí nebola v prevádzke z dôvodu zahájenia rekonštrukčných prác na bezpečnostnom prípade vodnej nádrže Teplý Vrch v mesiaci júl. Rekonštrukčné práce prebiehali počas celej kúpacej sezóny v roku 2015, pričom stavba priestoru bola ukončená a skolaudovaná v mesiaci október.

Prevádzkovateľ rekreačného zariadenia **Kurinec – Zelená voda** pristúpil v kúpacej sezóne 2015 k niekoľkým zmenám oproti roku 2014: nakoľko došlo k poruche na vodnom zdroji – vrte Rimavské Janovce, z ktorého mali byť napúšťané bazény (oddychový a neplavecký), prevádzkovateľ zahájil len prevádzkovanie 25 m bazéna a stanového tábora, bez prírodného kúpaliska. Areál umelých kúpalísk oplotil, aj keď neplavecký a oddychový bazén neboli v prevádzke a návštevníci prírodného kúpaliska nemali voľný vstup k zariadeniam na osobnú hygienu.

Oplotenie areálu prírodného kúpaliska v rekreačnej oblasti Kurinec – Zelená voda ako celku, vrátane 25 m bazéna, oddychového a neplaveckého bazéna, stanového tábora prevádzkovateľ obnovil až po odstránení poruchy na geotermálnom vrte.

V rekreačnom zariadení Kurinec – Zelená voda boli v prevádzke zariadenia na osobnú hygienu pre stanový tábor v dvoch objektoch (sprchy, záchody, umývadlá, vrátane umývania riadu) a samostatné športoviská: tenisové ihriská, plážový volejbal a minigolf, ktoré majú charakter trvalej prevádzky. Jeden z objektov pre stanový tábor (zariadenia na osobnú hygienu pre ženy) bol do zahájenia kúpaciej sezóny kompletne zrekonštruovaný, druhý objekt (zariadenia na osobnú hygienu pre mužov) bol prevádzkovaný v pôvodnom stave.

Kvalita vody vo vodnej nádrži Zelená voda – Kurinec bola sledovaná odberom 7 vzoriek vody, z toho prevádzkovateľ zabezpečil odber 1 vzorky vody a RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote 6 vzoriek vody na laboratórne vyšetrenie. Kontrola kvality vody bola sledovaná RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote z dôvodu, že prírodné kúpaliská na Teplom Vrchu neboli v sezóne 2015 v prevádzke.

Na základe výsledkov odobratých vzoriek vôd bolo v 1 vzorke vody zaznamenané prekročenie MH v ukazovateli chlorofyl-a (61,6 µg/l, odber dňa 29.06.2015) a vo všetkých vzorkách bola vo vodnej nádrži znížená priehľadnosť vody (najvyššia dosiahnutá hodnota priehľadnosti počas celej kúpaciej sezóny bola 0,9 m). Z celkového počtu odobratých vzoriek vody boli v 2 vzorkách vody stanovené ukazovatele nad rámec povinných ukazovateľov, a to: farba, celkový fosfor, celkový dusík, reakcia vody a nasýtenie vody kyslíkom. Vo všetkých vzorkách vody, v ktorých boli dané ukazovatele stanovené, bola prekročená medzná hodnota farby a celkového fosforu. Jedná sa o vodu, ktorá má výrazné sfarbenie dozelená vplyvom vyššieho množstva rias, čo súvisí so stanovenými vyššími hodnotami celkového fosforu (0,08 až 0,09 mg/l). Medzné hodnoty ostatných ukazovateľov kvality vody neboli prekročené. Pre prevádzkovateľa neboli prijaté žiadne opatrenia ohľadom označenia pláže vo vzťahu ku kvalite vody vo vodnej nádrži.

V roku 2015 **Plážové kúpalisko v Rimavskej Sobote - Areál oddychu** nebolo v prevádzke, nakoľko Mesto Rimavská Sobota napustilo plážové kúpalisko vodu z rieky Rimava a nepožiadalo orgán verejného zdravotníctva o jeho uvedenie do prevádzky.

Plážové kúpalisko v Tornali bolo po dobrých skúsenostiach z prechádzajúcej sezóny opäť prevádzkované ako prírodné kúpalisko. Preradenie plážového kúpaliska malo priaznivý dopad na bezproblémový priebeh kúpaciej sezóny aj v roku 2015 vo vzťahu ku kvalite vody v prírodnom kúpalisku.

Pre prevádzkovateľa Plážového kúpaliska v Tornali bolo dané opatrenie v roku 2014 na vykonanie rekonštrukcie záchodov umiestnených vedľa parkovacích plôch kúpaliska vrátane vybudovania bezbariérového vstupu, na kompletnú rekonštrukciu turistického ubytovne v časti autokempingu a na zabezpečenie recirkulácie vody v 50 m plaveckom bazéne vrátane jeho rekonštrukcie do zahájenia kúpaciej sezóny v roku 2016.

Kvalita vody v Plážovom kúpalisku Tornal'a bola sledovaná odberom 6 vzoriek vôd, z toho prevádzkovateľ zabezpečil odber 4 vzoriek vody a RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote 2 vzoriek vody na laboratórne vyšetrenie.

Na základe výsledkov odobratých vzoriek vody bola zaznamenaná mierne nižšia hodnota nasýtenia vody kyslíkom (74%), avšak jednalo sa o vzorku vody odobratú ešte pred zahájením kúpaciej sezóny dňa 01.06.2015. Kvalita vody vo všetkých vzorkách vody počas kúpaciej sezóny bola vyhovujúca.

Celkové zhodnotenie:

V roku 2015 bolo z prírodných kúpalísk v rámci ŠZD, ako aj v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody, odobratých celkom 13 vzoriek vôd, z toho v 8 vzorkách vôd boli prekročené medzné hodnoty ukazovateľov, čo predstavuje 61,54 % nevhodnosť. Vysoké percento nevhodnosti vzoriek je spôsobené zníženou hodnotou priehľadnosti vody vo

všetkých odobratých vzorkách vody z VN Kurinec, pričom stanovené hodnoty priehľadnosti nemajú nepriaznivý zdravotný dopad na ľudí. V odobratých vzorkách vôd bolo vyšetrených celkom 108 ukazovateľov, z toho v 12 ukazovateľoch boli zaznamenané prekročená MH (11 fyzikálno-chemických a 1 biologický). Medzné hodnoty mikrobiologických ukazovateľov neboli prekročené.

Kúpaciu sezónu v rekreačnej oblasti Kurinec – Zelená voda v roku 2015 môžeme hodnotiť ako veľmi problematickú. Na nevyhovujúcom prevádzkovaní zariadenia sa odrazila najmä skutočnosť, že v rámci personálnych zmien prevádzkovateľ nezabezpečil zodpovednú, odborne zdatnú osobu, ktorá by zodpovedala za prevádzku rekreačného zariadenia ako celku v súlade s požiadavkami platných predpisov na úseku verejného zdravotníctva. Okrem toho prevádzkovateľ ignoroval skutočnosť, že prevádzka jednotlivých častí rekreačného zariadenia môže byť zahájená až po kladnom posúdení orgánom verejného zdravotníctva a samotné zahájenie prevádzky, či už 25 m bazéna, ako aj neskôr neplaveckého, oddychového bazéna a prírodného kúpaliska, zahájil s ohľadom na priaznivé počasie bez kladného posudku RÚVZ. Prevádzkovateľovi prírodného kúpaliska Kurinec – Zelená voda na základe uvedených skutočností boli uložené 2 sankcie v celkovej výške 1.660 €: za predčasné zahájenie prevádzky prírodného kúpaliska (aj bazénov) bez kladného posúdenia orgánom verejného zdravotníctva a za nedodržiavanie schváleného prevádzkového poriadku prírodného kúpaliska (nedostatočný počet plavčikov).

V sledovanom roku pre prevádzkovateľov rekreačných zariadení v prírodných kúpacích oblastiach neboli vydané žiadne opatrenia.

V roku 2015 neboli hlásené žiadne zdravotné problémy v súvislosti s kúpaním v prírodných kúpaliskách.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V spádovom území – v okresoch Rimavská Sobota a Revúca je v prevádzke 6 umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou s počtom 15 bazénov: Krytá plaváreň Rimavská Sobota: plavecký a neplavecký bazén; Balneoterapia PJK Číž: rehabilitačný bazén; Saunový svet PJK Číž: ochladzovací bazén a hydromasážny bazén; Agroturistický areál wellnes Včelince: 2 hydromasážne vane; Rekreačný areál Predná Hora: plavecký bazén s protiprúdom, masážny bazén s atrakciami, masážny oddychový bazén, ochladzovací bazén, hradný wellnes – vonkajšia vírivka a vnútorná vírivka a Rekreačné zariadenie Pstružné Revúca, časť Revúčka: plavecký bazén a ochladzovací bazén.

Krytá plaváreň Rimavská Sobota

Kvalita vody v bazénoch Krytej plavárne v Rimavskej Sobote bola sledovaná odberom 13 vzoriek vôd z plaveckého a 13 vzoriek vôd z neplaveckého bazéna, z toho po 2 vzorky vody z každého bazéna boli odobraté v rámci ŠZD. V 1 vzorke vody z plaveckého bazéna odobratej v rámci ŠZD bola mierne prekročená medzná hodnota voľného chlóru a v 1 vzorke vody odobratej v rámci prevádzkovej kontroly bol zistený nález *Pseudomonas aeruginosa*. V 1 vzorke vody z neplaveckého bazéna odobratej v rámci prevádzkovej kontroly boli prekročené medzné hodnoty kultivovateľných mikroorganizmov pri 36±1°C, *Escherichia coli*, črevných enterokokov a bol zistený nález *Pseudomonas aeruginosa*. Prevádzkovateľ vykonal nápravné opatrenia za účelom zlepšenia kvality vody v oboch bazénoch a v kontrolných odberoch bola preukázaná vyhovujúca kvalita vody. V rámci odobratých vzoriek vôd z neplaveckého bazéna bolo zaznamenané nevýrazné prekročenie MH viazaného chlóru v 2

vzorkách vody. V letných mesiacoch bola prevádzka Krytej plavárne prerušená na jeden mesiac z dôvodu výmeny vody v bazénoch a vykonania údržby.

V roku 2015 bol vykonaný ŠZD v prevádzke Krytej plavárne. Opatrenia na odstránenie nedostatkov boli uložené prevádzkovateľovi zariadenia priamo do záznamu z výkonu ŠZD, neboli uložené žiadne sankcie.

Prírodné jódomvé kúpele, a.s., Číž:

- 1. balneoterapia – rehabilitačný bazén**
- 2. saunový svet – ochladzovací bazén a hydromasážny bazén**

Kvalita vody v rehabilitačnom bazéne bola sledovaná odberom 11 vzoriek vôd, z toho 2 vzorky v rámci výkonu ŠZD. Z uvedeného počtu boli v 3 vzorkách vôd prekročené MH ukazovateľov: kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^\circ\text{C}$, teploty vody, viazaného chlóru a bol zistený nález *Pseudomonas aeruginosa*. Prevádzkovateľovi zariadenia boli uložené opatrenia a v kontrolnom odbere vody bola preukázaná vyhovujúca kvalita vody.

Kvalita vody v bazénoch Saunového sveta bola sledovaná odberom 10 vzoriek vôd z masážneho bazéna a 4 vzoriek vody z ochladzovacieho bazéna, z toho v rámci výkonu ŠZD 4 vzorky. Zo vzoriek vody odobratých z masážneho bazéna bola v 3 vzorkách vody prekročená medzná hodnota reakcie vody a MH viazaného chlóru (0,41 mg/l). Zo vzoriek vody z ochladzovacieho bazéna v 3 vzorkách vody došlo k prekročeniu MH: reakcie vody, kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^\circ\text{C}$ (300 KTJ/100 ml) a teploty vody.

V roku 2015 nebol vykonaný štátny zdravotný dozor PJK Číž.

Rekreačný areál Predná Hora – „Vodný a vitálny svet“: plavecký bazén s protiprúdom, masážny bazén s atrakciami, masážny oddychový bazén, ochladzovací bazén, hradný wellnes – vonkajšia vírivka a vnútorná vírivka

V roku 2015 bola ukončená rekonštrukcia objektu hlavnej chaty, ktorá pozostávala z nadstavby nových relaxačných priestorov s procedúrami wellnes na existujúcej strešnej terase pri bazéne a z prestavby existujúcich priestorov zázemia personálu na I. nadzemnom podlaží na ubytovacie izby s príslušenstvom pre hostí. Rozhodnutie na uvedenie zrekonštruovaných priestorov do prevádzky, vrátane schválenia prevádzkového poriadku zariadenia bolo vydané v mesiaci jún. Sprevádzkovaním zrekonštruovanej časti zariadenia pribudli 2 bazény v časti hradného wellnes, a to vnútorná vírivka, 2 parné sauny, infrasauna, Kneippov kúpeľ nôh, odpočívareň a exteriérová terasa s vonkajšou vírivkou.

V rámci prevádzkovej kontroly a výkonu ŠZD bolo odobratých 64 vzoriek vôd z plaveckého bazéna, z masážneho bazéna s atrakciami, masážneho oddychového bazéna, ochladzovacieho bazéna, vnútornej a vonkajšej vírivky, z toho 10 vzoriek bolo odobratých v rámci výkonu ŠZD. Z celkového počtu bolo 11 vzoriek vôd nevyhovujúcich. Na prítomnosť *Legionella* species boli vyšetrené 2 vzorky vody z masážneho bazéna s atrakciami a 2 vzorky vody z masážneho oddychového bazéna, ich prítomnosť v odobratých vzorkách vody sa nepotvrdila.

V plaveckom bazéne bola v 1 vzorke vody prekročená MH teploty vody a viazaného chlóru.

V masážnom bazéne s atrakciami boli v 3 vzorkách prekročené MH ukazovateľov: viazaný a voľný chlór, CHSK_{Mn} , kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^\circ\text{C}$, reakcia vody a bol zistený nález *Pseudomonas aeruginosa*.

V masážnom oddychovom bazéne boli v 3 vzorkách prekročené MH ukazovateľov: CHSK_{Mn} , kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^\circ\text{C}$, viazaný chlór a bola stanovená nízka hodnota reakcie vody.

V ochladzovacom bazéne boli v 2 vzorkách prekročené MH ukazovateľov: viazaného chlóru, teploty vody, CHSK_{Mn} a kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^\circ\text{C}$.

Vo vonkajšej vírivke boli v 1 vzorke vody prekročené MH viazaného chlóru, $CHSK_{Mn}$ a bol zistený nález *Pseudomonas aeruginosa*.

Vo vnútornej vírivke boli v 1 vzorke vody prekročené medzné hodnoty $CHSK_{Mn}$ a kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^\circ C$.

Nevyhovujúca kvalita vody bola v prevažnej miere zistená len vo vzorkách vody odobratých v rámci výkonu ŠZD. Prevádzkovateľovi zariadenia boli uložené opatrenia na zlepšenie kvality vody v jednotlivých bazénoch a v kontrolnom odbere vody bola preukázaná jej vyhovujúca kvalita. Prevádzkovateľ vykonával kontrolu kvality vody v jednotlivých bazénoch v roku 2015 v súlade s požiadavkami platných predpisov.

V rámci výkonu ŠZD predmetného zariadenia v mesiaci marec bolo zistené, že prevádzkovateľ sprístupnil zrekonštruované priestory wellnes verejnosti bez kladného posúdenia orgánom verejného zdravotníctva, za čo mu bola uložená sankcia vo výške 300,- €.

Rekreačné zariadenie Pstružné – plavecký bazén a ochladzovací bazén

V rámci výkonu ŠZD v mesiaci marec v rekreačnom zariadení Pstružné bolo zistené, že plavecký ani oddychový bazén sa neprevádzkujú. V mesiaci apríl bola z bazéna v rámci výkonu ŠZD odobratá 1 vzorka vody na laboratórne vyšetrenie. Vo vzorke vody bola prekročená medzná hodnota kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^\circ C$.

Celkové zhodnotenie umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

V roku 2015 bolo z umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou odobratých celkom 124 vzoriek vôd, z toho v 31 vzorkách vôd boli prekročené medzné hodnoty ukazovateľov, čo predstavuje 25,00 % nevhodnosť. V odobratých vzorkách vôd bolo vyšetrených celkom 1601 ukazovateľov, z toho v 60 ukazovateľoch boli zaznamenané prekročenia MH (35 fyzikálno-chemických a 25 mikrobiologických). Medzné hodnoty biologických ukazovateľov neboli prekročené.

Prekročenie medzných hodnôt ukazovateľov bolo zaznamenané takmer vždy vo vzorkách vody odobratých v rámci výkonu ŠZD. Vo vzorkách vôd odobratých v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody, ktoré sú vyšetrované v súkromných akreditovaných laboratóriách boli zistené prekročenia MH ukazovateľov len sporadicky.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V roku 2015 nedošlo v prevádzkovaní umelých kúpalísk k žiadnym zmenám v počte prevádzkovaných kúpalísk a bazénov oproti roku 2014. V spádovom území tak boli v sledovanom období v prevádzke letné kúpaliská (LK): „Bazény Kurinec“ v rekreačnom areáli Kurinec – Zelená voda (3 bazény) , „Vodný svet“ v Číži (4 bazény), LK v Hnúšti (2 bazény), LK v Klenovci (1 bazén), LK v Tisovci (1 bazén), Plážové kúpalisko v Tornali (1 bazén), LK v Revúcej (2 bazény) a Rekreačné zariadenie Pstružné Revúčka (1 bazén) – celkom 15 bazénov. Detský bazén v Klenovci v sledovanom roku nebol v prevádzke, ale je zahrnutý v celkovom počte bazénov v tabuľke č. 2.5.

Prevádzkovateľ umelého kúpaliska „Bazény Kurinec“ vybudoval v areáli 1 detský bazén, ktorý nebol skolaudovaný, avšak bol prevádzkovaný spolu s ostatnými bazénmi, pričom prevádzkovateľ nesledoval počas prevádzkovania kvalitu vody.

„Bazény Kurinec“ – rekreačná oblasť Kurinec - Zelená voda

Kvalita vody v bazénoch bola sledovaná odberom celkom 16 vzoriek vody, z toho 3 vzorky vody boli odobraté v rámci ŠZD. Na prítomnosť *Legionella species* bola vyšetrená 1 vzorka vody z neplaveckého bazéna a 1 vzorka vody z oddychového bazéna, ich prítomnosť v odobratých vzorkách vody sa nepotvrdila.

25 m plavecký bazén: Prevádzka 25 m bazéna na Kurinci bola povolená spolu so stanovým táborom rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote ku dňu 23.06.2015 na základe vykonanej kontroly pripravenosti zariadenia na zahájenie kúpaciej sezóny. Ostatné bazény – neplavecký a oddychový bazén boli z dôvodu poruchy čerpadla na zdroji vody Rimavské Janovce, z ktorého sú napúšťané vodou, odstavené z prevádzky viac ako polovicu kúpaciej sezóny.

Z celkového počtu 4 odobratých vzoriek vôd bola v 1 vzorke vody prekročená medzná hodnota viazaného chlóru (0,35 mg/l).

Neplavecký bazén a oddychový bazén: bazény boli dané do prevádzky spolu s prírodným kúpaliskom rozhodnutím RÚVZ ku dňu 30.07.2015. Pri bazéne boli rovnako ako v predchádzajúcich rokoch k dispozícii zariadenia na osobnú hygienu (záchody, sprchy, šatne a umývadlá pre návštevníkov v členení podľa pohlavia), upratovacia miestnosť s výlevkou, technologická miestnosť na úpravu vody a miestnosť prvej pomoci.

Neplavecký a oddychový bazén sú bazény bez recirkulácie vody a boli napúšťané vodou z geotermálneho vrtu Rimavské Janovce. Voda v bazénoch nebola upravovaná, bola zabezpečená len jej dezinfekcia chlórnanom sodným dávkovaným priamo do prírodného potrubia.

Z celkového počtu 5 odobratých vzoriek vôd v neplaveckom bazéne boli v 2 vzorkách vody prekročené MH viazaného a voľného chlóru. Prevádzkovateľ zariadenia bol upozornený na zabezpečenie dezinfekcie v súlade s požiadavkami podľa vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z.z. o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku.

Z celkového počtu 7 odobratých vzoriek vôd v oddychovom bazéne boli v 2 vzorkách vody prekročené MH ukazovateľov: viazaný chlór, kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$ a E. coli. Prevádzkovateľ zariadenia vzhľadom na nevyhovujúcu mikrobiologickú kvalitu vody vykonal opatrenia – vypustil vodu z bazéna, zabezpečil jeho mechanickú očistu a dezinfekciu a po jeho opätovnom napustení zabezpečil kontrolný odber vzorky vody na laboratórne vyšetrenie. Kvalita vody v bazéne po vykonaných opatreniach bola vyhovujúca.

Pri kontrole pred zahájením kúpaciej sezóny bolo zistené, že prevádzkovateľ sprístupnil prevádzku 25 m bazéna a stanového tábora v predstihu, bez kladného posudku orgánu verejného zdravotníctva, za čo bolo voči prevádzkovateľovi zahájené správne konanie a bola mu uložená pokuta vo výške 330 €.

Počas kúpaciej sezóny boli vykonané 2 kontroly v rámci mimoriadneho cieleného ŠZD. Pri mimoriadnej kontrole, zameranej na plnenie povinností vyplývajúcich z platných predpisov, bolo zistené, že prevádzkovateľ umelého kúpaliska nesprístupnil verejnosti na dostupnom a viditeľnom mieste pri vstupe do areálu aktuálne informácie o kvalite vody a nedodržiava kapacitu 25 bazéna podľa schváleného prevádzkového poriadku. Na základe týchto nedostatkov mu bola uložená pokuta vo výške 500 €. Pri druhej kontrole, zameranej na prítomnosť dostatočného počtu plavčiek na umelom kúpalisku, neboli zistené žiadne nedostatky.

Vodný svet v Číži

Kvalita vody v bazénoch bola sledovaná odberom celkom 27 vzoriek vody, z toho 5 vzoriek vôd bolo odobratých v rámci ŠZD.

Na základe výsledkov odobratých vzoriek vôd bolo zaznamenané prekročenie MH len v 1 vzorke vody odobratej z oddychového bazéna v ukazovateli kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$ a bol zistený nález Pseudomonas aeruginosa. Prevádzkovateľ zariadenia bol upozornený na vykonanie nápravných opatrení za účelom zlepšenia kvality vody

v oddychovom bazéne. Po ich vykonaní prevádzkovateľ predložil výsledky z kontrolného odberu vzorky vody, pričom kvalita vody bola vyhovujúca.

V kúpacej sezóne v roku 2015 boli v rámci výkonu ŠZD zistené drobné nedostatky a prevádzkovateľovi zariadenia boli uložené nápravné opatrenia priamo do záznamu. V rámci mimoriadnej kontroly zameranej na dostatočný počet plavčikov neboli zistené nedostatky. Celkovo možno priebeh kúpacej sezóny hodnotiť ako bezproblémový, sankcie neboli uložené.

Letné kúpalisko v Hnúšti

Na letnom kúpalisku v Hnúšti bola kvalita vody sledovaná celkom v 4 vzorkách vody z plaveckého bazéna a 4 vzorkách vody z neplaveckého bazéna, z toho 2 vzorky boli odobraté v rámci výkonu ŠZD.

Na základe výsledkov odobratých vzoriek vôd bolo zaznamenané prekročenie MH reakcie vody vo vzorke vody z plaveckého bazéna a prekročenie MH kultivovateľných mikroorganizmov pri $36 \pm 1^\circ\text{C}$ a reakcie vody v 1 vzorke vody odobratej v rámci ŠZD z neplaveckého bazéna. Prevádzkovateľ zariadenia bol telefonicky upozornený na vykonanie nápravných opatrení v kvalite vody v neplaveckom bazéne. Po ich vykonaní prevádzkovateľ zabezpečil kontrolný rozbor vzorky vody, ktorý preukázal vyhovujúcu kvalitu vody v neplaveckom bazéne.

Prevádzka letného kúpaliska počas kúpacej sezóny v roku 2015 bola bezproblémová a neboli uložené sankcie.

Letné kúpalisko v Klenovci

Kvalita vody v plaveckom bazéne bola sledovaná v 4 vzorkách vody, z toho 1 vzorka vody bola odobratá v rámci ŠZD.

Na základe výsledkov odobratých vzoriek vôd bolo v 1 vzorke vody zaznamenané nevýznamné prekročenie medznej hodnoty reakcie vody a pre prevádzkovateľa neboli prijaté žiadne nápravné opatrenia ohľadom kvality vody a neboli uložené sankcie.

Jedná sa o letné kúpalisko, ktoré vlastní a prevádzkuje obec a od jeho sprevádzkovania sa do priestorov a zariadení neinvestujú žiadne finančné prostriedky za účelom zlepšenia kvality poskytovaných služieb. Z uvedeného dôvodu predmetné zariadenie značne chátra a prevádzkovateľovi boli uložené nápravné opatrenia na rekonštrukciu objektov a zariadení.

Letné kúpalisko v Tisovci

Kvalita vody v bazéne bola sledovaná v 5 odobratých vzorkách, z toho 1 vzorka vody bola odobratá v rámci ŠZD.

V 1 vzorke vody boli prekročené MH ukazovateľov: CHSK_{Mn} a kultivovateľných mikroorganizmov pri $36 \pm 1^\circ\text{C}$. Prevádzkovateľ na základe nášho telefonického upozornenia uzavrel prevádzku kúpaliska a vykonal nápravné opatrenia na zlepšenie kvality vody v bazéne. Po vykonaných opatreniach zabezpečil odber vzorky vody na laboratórne vyšetrenie, ktorým sa preukázala vyhovujúca kvalita vody v bazéne.

Prevádzka letného kúpaliska počas kúpacej sezóny v roku 2015 bola bezproblémová a neboli uložené sankcie.

Letné kúpalisko v Revúcej

Kvalita vody v 33 m bazéne bola sledovaná v 4 odobratých a laboratórne vyšetrených vzorkách vody, z toho 1 vzorka vody bola odobratá v rámci výkonu ŠZD z plaveckého bazéna.

V jednej odobratej vzorke vody bola mierne prekročená medzná hodnota pH.

Prevádzka letného kúpaliska Revúca v roku 2015 prebehla bez väčších problémov a neboli uložené sankcie.

Plážové kúpalisko Tornaľa – 50 m bazén

Kvalita vody v 50 m bazéne bola sledovaná celkom v 6 odobratých vzorkách vody. V rámci ŠZD bola odobratá 1 vzorka vody.

V 2 vzorkách vody boli prekročené MH ukazovateľov: voľný a viazaný chlór, Escherichia coli, črevné enterokoky a kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^\circ\text{C}$. Prevádzkovateľ vypustil vodu z bazéna, vykonal jeho mechanické vyčistenie a dezinfekciu a po jeho opätovnom napustení zabezpečil odber vzorky vody na laboratórne vyšetrenie. Podľa výsledkov vzorky vody z kontrolného odberu bola voda v bazéne vyhovujúca. Prevádzka 50 m bazéna v kúpacej sezóne 2015 bola bezproblémová a neboli uložené sankcie.

Rekreačné zariadenie Pstružné – vonkajší bazén

Jedná sa o celoročne využívané rekreačné zariadenie, ktoré vzniklo prestavbou pôvodného pionierskeho tábora. V areáli bol vybudovaný vonkajší bazén s recirkuláciou vody, s oddychovými plochami a plochami na slnenie. Pre návštevníkov bazéna boli v budove hotela k dispozícii šatne a zariadenia na osobnú hygienu, ktoré mimo kúpacej sezóny slúžia pre wellness. Zdrojom vody je vlastný vodný zdroj - studňa.

Kvalita vody v bazéne bola sledovaná v 4 odobratých a laboratórne vyšetrených vzorkách vody, z toho 1 vzorka vody bola odobratá v rámci výkonu ŠZD.

Vo vzorke vody odobratej v rámci výkonu ŠZD boli prekročené medzné hodnoty črevných enterokokov a kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^\circ\text{C}$, nakoľko vo vode boli namerané takmer nulové hodnoty voľného a viazaného chlóru. Prevádzkovateľ zariadenia bol upozornený na prijatie nápravných opatrení.

Prevádzkovanie zariadenia bolo počas kúpacej sezóny bezproblémové a neboli uložené sankcie.

Celkové zhodnotenie umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

V roku 2015 bolo z umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou v rámci ŠZD, ako aj v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody, odobratých celkom 74 vzoriek vôd, z toho v 15 vzorkách vôd boli prekročené MH ukazovateľov, čo predstavuje 20,27 % nevhodnosť. V odobratých vzorkách vôd bolo vyšetrených celkom 925 ukazovateľov, z toho v 24 ukazovateľoch boli zaznamenané prekročenia MH (12 fyzikálno-chemických a 12 mikrobiologických). Medzné hodnoty biologických ukazovateľov neboli prekročené.

Prevádzka umelých kúpalísk v okresoch Rimavská Sobota a Revúca bola, odhliadnuc od prevádzky zariadenia v rekreačnej oblasti Kurinec – Zelená voda, bez väčších problémov, drobné nedostatky prevádzkovateľa odstraňovali priebežne a na základe nášho upozornenia. Kvalita poskytovaných služieb, funkčnosť a čistota zariadení na osobnú hygienu, WC, sprch, brodísk, čistota areálov a odstraňovanie odpadov boli vo väčšine rekreačných zariadení na dobrej úrovni.

Prevádzkovateľ umelého kúpaliska „Bazény Kurinec“ počas celej sezóny nedodržiaval v jednotlivých zariadeniach požiadavky platných predpisov, za čo mu boli uložené sankčné opatrenia.

Priaznivé slnečné a veľmi teplé počasie sa podpísalo na vyššej návštevnosti jednotlivých rekreačných zariadení v porovnaní s rokom 2014, aj keď podľa vyjadrení prevádzkovateľov týchto zariadení, nedosahovali očakávanú návštevnosť.

V kúpacej sezóne v roku 2015 neboli zaznamenané ani hlásené zdravotné problémy v súvislosti s kúpaním na umelých kúpaliskách.

3. Kvalita ovzdušia

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

V roku 2015 kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru nebola sledovaná a posudzovaná ani v jednom prípade, preto tabuľka č. 3.1 nie je spracovaná.

4. Pôsobenie zdrojov hluku

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Zdroje hluku v životnom prostredí - evidenciu, posudzovanie, šetrenie podnetov a výkon štátneho zdravotného dozoru zabezpečuje oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie (PPLaT).

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

V roku 2015 boli v rámci posudzovacej činnosti uplatnené požiadavky z hľadiska hluku v rámci prejednávania územných plánov a pri vydávaní záväzných stanovísk v rámci predložených zámerov o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Opatrenia na zníženie hlučnosti neboli v roku 2015 oddelením HŽPaZ uložené. Ukladanie opatrení pri hluku z výrobných, obchodných a iných prevádzok riešili iné oddelenia na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

Posudzovanie hluku v životnom a pracovnom prostredí na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote vykonáva oddelenie PPLaT.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

▪ Zariadenia cestovného ruchu

V roku 2015 sme v spádovom území evidovali celkom 51 ubytovacích zariadení s celkovou kapacitou 1 505 postelí v rámci zariadení cestovného ruchu, v ktorých sú zahrnuté aj ubytovacie zariadenia so sezónnou prevádzkou - tabuľka č. 5.1.

V ubytovacích zariadeniach bolo v roku 2015 vykonaných celkom 18 kontrol. Opatrenia na odstránenie menších nedostatkov v jednotlivých zariadeniach boli prevádzkovateľom zariadení uložené v záznamoch z výkonu ŠZD.

V roku 2015 bolo daných do prevádzky 7 ubytovacích zariadení – „Penzión a reštaurácia Kôlnička“ Tisovec, „Turistická ubytovňa“ Rimavská Sobota, „Penzión Kamilla“ Číž, „Chalúpkky“ Predná Hora, „Penzión Salaš pod Maginhradom“ Veľké Teriakovce a 2 ubytovania v súkromí v obciach Radnovce a Muránska Huta (Chata Ľubeva). V sledovanom roku boli vydané 2 rozhodnutia na zmenu prevádzkového poriadku pre penzión Flipper v obci Revúcka Lehota. V roku 2015 bola zrušená prevádzka ubytovacieho zariadenia Pohoda v Revúcej.

V spádovom území sú podľa snehových pomerov v prevádzke aj lyžiarske vleky v lokalitách: Klenovec – Skorušiná, Tisovec – Bánovo a Muráň – celkom 3 vleky. Lyžiarske strediská majú k dispozícii len vleky bez ubytovacích kapacít, s predajom lístkov, občerstvením a suchými WC. Služby v lyžiarskych strediskách sú poskytované len sporadicky

v prípade priaznivých klimatických podmienok. ŠZD v týchto zariadeniach nebol vykonaný vzhľadom na nepriaznivé klimatické podmienky v zimnom období.

V rámci posudzovacej činnosti bolo vydaných 9 rozhodnutí, z toho 7 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane schválenia prevádzkových poriadkov ubytovacích zariadení a v 2 prípadoch bola rozhodnutím schválená zmena prevádzkového poriadku. Okrem toho bolo vydaných 10 záväzných stanovísk, z toho 4 záväzné stanoviská v rámci posúdenia návrhov na územné konanie a 6 záväzných stanovísk bolo vydaných v rámci kolaudačného konania, prípadne zmeny v užívaní stavieb.

V mesiaci september 2015 bol vykonaný ŠZD v prevádzke zariadenia Salaš Zbojská – Zbojnický dvor, pri ktorom bolo zistené, že:

- rekreačné objekty sú zásobované vodou z vodného zdroja (VZ), ktorý má vybudovaný vodojem, pričom VZ ani vodojem nie sú oplotené a na ich prevádzkovanie nie je vydané príslušné povolenie špeciálneho stavebného úradu;
- nie je vydané povolenie špeciálneho stavebného úradu na užívanie kanalizácie a ČOV;
- prevádzkovateľ vykonal bez povolenia stavebného úradu a záväzného stanoviska orgánu verejného zdravotníctva rekonštrukciu objektu pôvodnej maštale a vybudoval v nej reštauráciu, tančiareň, ubytovacie izby, syrárňu a práčovňu;
- prevádzkovateľ bez povolenia stavebného úradu a záväzného stanoviska orgánu verejného zdravotníctva buduje priestory wellness (v čase kontroly boli dokončené 3 sauny a 2 ochladzovacie kade).

Na základe uvedeného bola prevádzkovateľovi zariadenia uložená pokuta vo výške 350,-€.

▪ **Zariadenia starostlivosti o ľudské telo**

V spádovom území evidujeme celkom 135 prevádzok zariadení starostlivosti o ľudské telo v členení uvedenom v tab. č. 5.2. Zmiešané prevádzky sú tvorené v prevažnej miere nasledovne: kaderníctvo, kozmetika a nechtový dizajn, prípadne doplnené solárnym prístrojom alebo salóny (kozmetika, kaderníctvo, solárium, nechtový dizajn).

V roku 2015 bolo vykonaných celkom 49 kontrol a bolo vydaných 27 rozhodnutí, z toho 24 súhlasných rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane schválenia prevádzkových poriadkov, v 1 prípade bolo konanie vo veci prerušené z dôvodu chýbajúcich náležitostí podania a 2 konania boli zastavené.

Pri výkone ŠZD boli najčastejšie zisťované nedostatky v skladovaní čistej a použitej bielizne, v mechanickej očiste pracovných nástrojov a v ich dezinfekcii; v nedostatočnom vybavení lekárníčky prvej pomoci. Prevádzkovatelia týchto zariadení boli dôrazne upozorňovaní na dodržiavanie požiadaviek uvedených vo vyhláske MZ SR č. 554/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia starostlivosti o ľudské telo.

Okrem uvedených kontrol bolo vykonaných 43 výkonov v rámci mimoriadnych hlásení o výskyte nebezpečných výrobkov pre systém RAPEX (telefonické zisťovanie výskytu nebezpečných výrobkov v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo).

Sankčné opatrenia v sledovanom roku boli uložené pre prevádzkovateľku kaderníctva „MAJA“ v Revúcej za neplnenie opatrenia uloženého pri kontrole v mesiaci apríl a za nedostatky v dodržiavaní schváleného prevádzkového poriadku vo výške 150,- €.

▪ **Zariadenia sociálnych služieb**

V spádovom území evidujeme celkom 36 prevádzok:

1. Zariadenia krízovej intervencie:

- 1 nocľaháreň (Rimavská Sobota)
- 1 útulok pre občanov bez prístrešia (Klenovec)

2. Zariadenia na podporu rodiny s deťmi:

- 1 krízové centrum pre týrané ženy s deťmi (Rimavská Sobota)

3. Zariadenia na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku:

- 5 domovov dôchodcov a domovov sociálnych služieb (Rimavská Sobota, Tisovec, Klenovec, Nová Bašta, Tornaľa)
- 2 domovy sociálnych služieb a zariadenie pre seniorov (Chanava – 2 objekty a Hajnáčka)
- 1 zariadenie pre seniorov (Číž)
- 2 zariadenia opatrovateľskej starostlivosti (Jelšava a CILKA Revúca)
- 3 domovy sociálnej starostlivosti (Veľký Blh, Neporadza a Babin most – Ožďany)
- 1 chránené bývanie pre duševne chorých (Opora G+N Rimavská Sobota)

4. Zariadenia poskytujúce podporné služby:

- 2 denné centrá dôchodcov (Hnúšťa)
- 1 denný stacionár (Rimavská Sobota)
- 5 stredísk osobnej hygieny a práčovne (Rimavská Sobota, Včelince, Rakytník, Chrámec a Vlkyňa)

5. Iné zariadenia:

- 10 komunitných centier (Rimavská Sobota, Hnúšťa, Veľký Blh, Vrbovce, Dražice, Revúca, Jelšava, Muráň, Muránska Dlhá Lúka, Kameňany)

V sledovanom roku bolo vykonaných 18 kontrol v rámci výkonu ŠZD, z toho 11 v rámci plnenia mimoriadnej cielenej kontroly zameranej na dodržiavanie hygienických požiadaviek. V rámci kontrol neboli zistené žiadne závažné nedostatky a celková úroveň poskytovaných služieb je na dobrej úrovni. Opatrenia na odstránenie drobných nedostatkov v jednotlivých zariadeniach boli prevádzkovateľom zariadení uložené v záznamoch z výkonu ŠZD.

V rámci posudzovacej činnosti bolo v roku 2015 vydaných celkom 17 rozhodnutí na základe žiadostí prevádzkovateľov, z toho 9 súhlasných rozhodnutí na uvedenie priestorov komunitných centier v obciach Rimavská Sobota, Hnúšťa, Vrbovce, Dražice, Revúca, Jelšava, Muráň, Muránska Dlhá Lúka a Kameňany do prevádzky a 1 rozhodnutie pre denný stacionár v Rimavskej Sobote do prevádzky, vrátane návrhov na schválenie prevádzkových poriadkov. Ďalej boli vydané 2 súhlasné rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky, vrátane zmeny prevádzkového poriadku pre dom seniorov a dom sociálnych služieb v Hajnáčke z dôvodu zmeny obchodného mena prevádzkovateľa a pre zariadenie sociálnych služieb Babin Most Ožďany z dôvodu prístavby budovy a zmeny vnútornej dispozície objektu. Ďalej bolo vydané 1 rozhodnutie na schválenie zmeny prevádzkového poriadku zariadenia, v 2 prípadoch bolo konanie prerušené, v 1 prípade bolo konanie zastavené a bolo vydané 1 nesúhlasné rozhodnutie pre Komunitné centrum v Revúcej (žiadateľ Revúcke dobré slovo, o.z.).

V roku 2015 neboli sankcie v zariadeniach sociálnych služieb uplatnené ani v jednom prípade.

▪ **Zdravotnícke zariadenia**

Oddelenie HŽPaZ zo zdravotníckych zariadení vykonáva ŠZD len v dvoch zariadeniach: Prírodné jódové kúpele Číž a Odborný liečebný ústav psychiatrický na Prednej Hore.

Prírodné jódové kúpele Číž

V Prírodných jódových kúpeľoch Číž v roku 2015 nebola vykonaná komplexná kontrola zariadenia.

Prevádzkovateľ počas odstavky balneoterapie na prelome rokov 2014 – 2015 vykonal jej rekonštrukciu (výmena okien, výmena obkladov a podláh vo vaňových kúpeľoch). Po ukončení rekonštrukcie bolo pre priestory balneoterapie vydané nové súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane schválenia prevádzkového poriadku balneoterapie.

Vzhľadom k tomu, že v rámci realizovanej rekonštrukcie nebola zrekonštruovaná vzduchotechnika, prevádzkovateľovi bolo uložené opatrenie na opravu vzduchotechniky tak, aby boli odvetrané všetky bezokenné priestory v časti balneoterapie.

Sankčné opatrenia v sledovanom období neboli uložené.

Odborný liečebný ústav psychiatrický Predná Hora

V Odbornom liečebnom ústave psychiatrickom Predná Hora bola v roku 2015 vykonaná 1 komplexná kontrola, opatrenia na odstránenie menších nedostatkov boli prevádzkovateľovi zariadenia uložené priamo do záznamu. Jedná sa o zdravotnícke zariadenie, ktoré prešlo kompletnou rekonštrukciou a v roku 2015 boli pre klientov vybudované vonkajšie ihriská. Celková úroveň poskytovaných služieb v tomto zariadení je na veľmi vysokej úrovni.

▪ Telovýchovné zariadenia

V spádovom území – v okresoch Rimavská Sobota a Revúca sme medzi telovýchovné zariadenia, v ktorých sa vykonáva ŠZD, zaradili tieto prevádzky:

- športoviská v Športovo-rekreačnej zóne Kurinec – Zelená voda (plážový volejbal, minigolf, tenis)
- 1 Krytá plaváreň v Rimavskej Sobote
- 1 Zimný štadión v Rimavskej Sobote
- 1 Športová hala v Hnúšti (viacúčelová)
- 75 futbalových štadiónov v okresoch Rimavská Sobota a Revúca
- 12 posilňovní a fitnesscentier v Rimavskej Sobote, Revúcej a v Tornali
- 2 bowlingové centrá v Rimavskej Sobote
- 1 „LASER ARÉNA“ pri bowlingovom centre Rimavská Sobota
- 1 krytá jazdiareň v Číži, ktorá je využívaná aj pre hipoterapiu PJK Číž – pre deti s poruchami chrbtice
- 1 jazdecká škola v Rimavskej Sobote - Sobôtka
- 1 ľadová plocha v Revúcej.

V priestoroch Krytej plavárne je zriadené relaxačné centrum (sauna, masáž, vírivka, perličková vaňa) a fitnesscentrum, ktoré prevádzkujú súkromní podnikatelia.

V sledovanom období bolo v telovýchovných zariadeniach vykonaných 7 kontrol, opatrenia na odstránenie drobných nedostatkov boli prevádzkovateľom týchto zariadení uložené priamo do záznamov pri výkone ŠZD.

Pri kontrole zimného štadióna v Rimavskej Sobote v mesiaci február boli zistené nedostatky v zabezpečení tepelno-vlhkostnej mikroklímy (boli namerané veľmi nízke teploty vo vnútorných priestoroch zimného štadióna). Keďže prevádzkovateľ neodstránil tieto nedostatky ani pri opakovaných kontrolách, bolo prevádzkovateľovi zariadenia uložené opatrenie, ktorým orgán verejného zdravotníctva namiesto nariadil uzatvorenie prevádzky podľa § 55 ods. 2 písm. g) zákona č. 355/2007 Z.z.. Po odstránení nedostatkov bola prevádzka zimného štadióna obnovená.

V roku 2015 bolo na základe vykonaných ohliadok zariadení vydaných 5 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky, vrátane návrhu na schválenie prevádzkového poriadku, a to pre zariadenia: „Fitko Západ“ v Rimavskej Sobote (zmena prevádzkovateľa), „Ľadová plocha“ v Revúcej (s časovým obmedzením do 31.12.2016), „LASER ARÉNA“ v Rimavskej Sobote, Fitnesscentrum „FITNESKLUB ISKRA“ v Športovej hale v Hnúšti a Fitnesscentrum „PRIMA FITNES“ Revúca (doplnenie solária do fitnesscentra). Pre Zimný štadión v Rimavskej Sobote bolo vydané 1 rozhodnutie na zmenu prevádzkového poriadku. V roku 2015 bolo vydané 1 záväzné stanovisko na územné konanie (Fitnesscentrum Tornaľa).

▪ Pohrebníctvo

V spádovom území je v prevádzke 13 pohrebných služieb, v ktorých bolo vykonaných 10 kontrol v rámci mimoriadneho cieleného výkonu ŠZD a 1 kontrola v rámci bežného ŠZD. Opatrenia na odstránenie drobných nedostatkov boli prevádzkovateľom týchto zariadení uložené priamo do záznamov pri výkone ŠZD. Výrazné zmeny v prevádzkovaní pohrebných služieb oproti predchádzajúcemu roku nenastali – bolo vydané 1 rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky pre pohrebnú službu Fükö Ladislav v Rimavskej Sobote, ktorý presťahoval prevádzku pohrebníctva z Tornale. V sledovanom roku prevádzkovateľ pohrebnej služby v Jelšave pozastavil živnosť na prevádzkovanie pohrebnej služby do konca roka 2016.

Sťažnosti na prevádzkovanie pohrebných služieb v spádovom území neboli doručené a neboli uložené ani žiadne sankcie za neplnenie podmienok zákona o pohrebníctve.

Pre ÚVZ SR so sídlom v Bratislave a Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Rimavskej Sobote, odbor kriminálnej polície boli poskytnuté podklady zo šetrenia podnetu p. Karišovej vo veci porušenia zákona o pohrebníctve ohľadom určenia hrobového miesta pre jej syna na pohrebisku v obci Tachty, ktorý sme prešetrovali v roku 2014.

V roku 2015 neboli uskutočnené žiadne medzinárodné prevozy, neboli vydané vyjadrenia k exhumácii, ani neboli vydané pasy pre mŕtvolu. Prevádzkovateľom pohrebných služieb neboli uložené žiadne sankcie.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Zamestnanci oddelenia HŽPaZ poskytli v roku 2015 cca 731 konzultácií v oblasti vody, bývania, služieb, stavu kúpalísk počas kúpacej sezóny a zložiek životného prostredia. Konzultácie boli najviac poskytované k zriaďovaniu nových prevádzok, k riešeniu stavieb podľa spracovaných projektových dokumentácií, k spracovaným prevádzkovým poriadkom jednotlivých zariadení a v rámci Svetového dňa vody.

Podľa predložených žiadostí bolo oddelením poskytnutých 17 informácií písomnou, prípadne mailovou formou v súlade so zákonom o poskytovaní informácií verejnosti.

V rámci Svetového dňa vody bol umiestnený článok na web stránke regionálnych internetových novín a web stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote s informovaním verejnosti o možnosti stanovenia dusičnanov a dusitanov v pitných vodách na RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici a bola pripravená nástenka k danej téme. Osobné konzultácie ohľadom kvality vody a vodných zdrojov neboli poskytnuté z dôvodu nezáujmu obyvateľov.

Informácie o stave jednotlivých kúpalísk boli poskytnuté prostredníctvom informačného systému „Kvalita vôd na kúpanie“ s priebežnou aktualizáciou raz týždenne a prostredníctvom web stránky RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote počas celej kúpacej sezóny. Informácie boli poskytované aj prostredníctvom regionálnych internetových novín v dvojtýždňových intervaloch.

IV. Ďalšie činnosti oddelenia

V rámci odborných seminárov RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote v mesiaci apríl oddelenie HŽPaZ spracovalo seminár na tému „Aktuálne problémy v pohrebníctve z pohľadu verejného zdravotníctva“ a v mesiaci jún seminár na tému „Hodnotenie vplyvov na verejné zdravie podľa platnej legislatívy“.

Zamestnanci oddelenia sa v sledovanom roku nepodielali na prednáškovej a publikačnej činnosti okrem prípravy a prezentácie semárov.

V roku 2015 bolo oddelením HŽPaZ vydaných 80 rozhodnutí, 46 záväzných stanovísk, 69 iných stanovísk, odborných vyjadrení a posudkov, vykonali sme 293 kontrol v rámci ŠZD a

dodržiavania zákona o ochrane nefajčiarov. Odborní zamestnanci oddelenia sa zúčastňovali na jednaniach a komisiách ďalších štátnych a odborných inštitúcií.

V sledovanom roku bolo oddelením HŽPaZ uložených 7 pokút za iný správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z.z. v celkovej výške 3 290,- €.

Čiastočná náhrada nákladov bola uložená prevádzkovateľovi verejného vodovodu v obci Padarovce – StVPS, a.s., Banská Bystrica za laboratórne vyšetrenie vzorky pitnej vody odobratej z výtokového stojana verejného vodovodu vo výške 39,30 €.

▪ **Cielený štátny zdravotný dozor**

V mesiacoch apríl - máj bolo vykonaných 11 kontrol v rámci mimoriadnej cieľenej kontroly v bytovacích častiach zariadení sociálnych služieb. Pri kontrole boli zistené nedostatky v 8 kontrolovaných zariadeniach a prevádzkovateľom týchto zariadení boli uložené nápravné opatrenia v záznamoch z kontrol. V 3 kontrolovaných zariadeniach neboli zistené žiadne nedostatky. Sankčné opatrenia neboli uplatnené ani v jednej prevádzke.

V mesiaci júl bolo vykonaných 7 kontrol v rámci mimoriadneho cieľeného ŠZD na sezónnych prírodných a umelých kúpaliskách (1 prírodnom kúpalisku a 6 umelých kúpaliskách). Pri kontrolách boli zistené nedostatky v dodržiavaní schváleného prevádzkového poriadku 25 m bazéna na Kurinci (vysoké prekročenie schválenej kapacity kúpaliska), za čo bolo voči prevádzkovateľovi zariadenia zahájené správne konanie a uložená pokuta vo výške 500 €.

V mesiaci august bolo vykonaných 9 kontrol v rámci mimoriadneho cieľeného ŠZD so zameraním na kontrolu prítomnosti dostatočného počtu plavčikov a zabezpečenie miestnosti pre poskytovanie prvej pomoci na 2 prírodných a 7 umelých kúpaliskách. V rámci vykonaných kontrol boli zistené nedostatky pri prevádzkovaní prírodného kúpaliska Kurinec – Zelená voda. V čase kontroly na prírodnom kúpalisku nebol plavčík. Za uvedený stav, ktorý bol v rozpore so schváleným prevádzkovým poriadkom prírodného kúpaliska, bolo voči prevádzkovateľovi zariadenia zahájené správne konanie a bola uložená pokuta vo výške 1.000 €. V ostatných prevádzkach neboli zistené nedostatky a prevádzkovateľom jednotlivých zariadení neboli uložené žiadne opatrenia.

V mesiacoch august - september bol vykonaný mimoriadny cieľený štátny zdravotný dozor v prevádzkach pohrebných služieb so zameraním na povinnosti uvedené v § 8 ods. 4) zákona č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve. Bolo vykonaných 10 kontrol v prevádzkach pohrebných služieb, v rámci vykonaných kontrol neboli zistené žiadne nedostatky v porušení zákona.

▪ **Uplatňovanie procesu HIA v praxi**

V roku 2015 neboli vyplnené pre-skríningové nástroje, nebolo uplatnené vyžiadanie, ani ukončenie HIA, preto tabuľka č. 6.1 – Prehľad uplatňovania procesu HIA v praxi – nie je spracovaná.

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

V sledovanom období neboli zaznamenané žiadne mimoriadne situácie ani povodne, ktoré by mali dopad na ohrozenie verejného zdravia.

▪ **Hromadné podujatia pre verejnosť**

V spádovom území sa uskutočnili nasledovné hromadné podujatia pre verejnosť:

- Rodeo Muráň
- vystúpenia hudobných skupín v Amfiteátri Rimavská Sobota
- cirkusové vystúpenia
- usporadúvanie diskoték na Hlavnom námestí v Rimavskej Sobote

- jarmoky a trhy v mestách a Dni obcí

ŠZD na týchto hromadných podujatiach oddelenie HŽPaZ nevykonáva. Na usporiadanie hromadných podujatí neboli orgánu verejného zdravotníctva doručené žiadne sťažnosti.

▪ **Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody**

V našom spádovom území evidujeme 1 zariadenie pre výkon trestu odňatia slobody – Ústav na výkon trestu odňatia slobody Želiezovce, Otvorené oddelenie Sabová Rimavská Sobota. Predmetné zariadenie je evidované ako ubytovacie zariadenie – v tabuľke č. 5.1. je zahrnuté v kategórii „Iné“.

▪ **Podnety**

V roku 2015 bolo na oddelení HŽPaZ evidovaných 5 podnetov, z ktorých 3 boli anonymné. Z prijatých podnetov boli 2 odstúpené na priame vybavenie orgánom kompetentným konať v predmetnej veci. Zo 4 podnetov prešetrovaných odbornými zamestnancami RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote boli 2 vyhodnotených ako opodstatnené a 2 ako neopodstatnené.

Na základe podnetu na nekvalitnú vodu v bytovom dome na ulici Štefánika 955 v Tisovci bol vykonaný odber vody na laboratórne vyšetrenie v bytovom dome, vzorka vody vyhovovala požiadavkám predpisov a odpoveď bola zaslaná e-mailom sťažovateľke p. Gažúrovej s vyhodnotením podnetu ako neopodstatneného.

Na základe žiadosti o vykonanie hygienickej kontroly v bytovom dome na ulici 9. mája č. 332 v Jelšave ohľadom veľkej špiny a smradu bolo vykonané miestne prešetrenie stavu uvedeného v žiadosti zamestnancami orgánu verejného zdravotníctva za účasti zástupcov MÚ Jelšava a Mestských služieb Jelšava. Bolo zistené, že skutočnosti uvedené v podnete sa nezakladajú na pravde a podané informácie o hygienickej situácii v bytovom dome sú nepravdivé. Stanovisko so zápisom z kontroly bolo sťažovateľke - pani Špalekovej zaslané prípisom orgánu verejného zdravotníctva.

Jedna z anonymných žiadostí o prešetrenie hygienického stavu pri dome na ulici Mierová č.84 v Tornali bola najprv prešetrená zamestnancami orgánu verejného zdravotníctva a následne odstúpená Mestu, Mestskému úradu Tornaľa na priame vybavenie.

Na základe opakovanej anonymnej žiadosti o vykonanie deratizácie na ulici Šrobárovej a príľahlom území z dôvodu vysokého výskytu potkanov bola situácia prejednaná na Mestskom úrade v Rimavskej Sobote a bolo vydané opatrenie pre Mesto, Mestský úrad v Rimavskej Sobote na vykonanie deratizácie na ulici Šrobárovej a príľahlom území.

▪ **Iné**

V roku 2015 sme zaznamenali stagnáciu vo výstavbe nájomných bytových domov nižšieho štandardu oproti minulým rokom.

V rámci posudzovacej činnosti bolo v roku 2015 vydané 1 záväzné stanovisko na zmenu nedokončenej stavby bytového domu nižšieho štandardu 9 b.j. na 16 b.j. v obci Hodejov a 1 záväzné stanovisko ku kolaudácii bytového domu nižšieho štandardu v obci Pavlovce.

Celkom bolo na oddelení HŽPaZ v rámci posudkovej činnosti vydaných 46 záväzných stanovísk, z toho 44 súhlasných. Z uvedeného počtu boli vydané 3 záväzné stanoviská k územno-plánovacím podkladom, 18 záväzných stanovísk k územným plánom a návrhom na územné konanie a 25 záväzných stanovísk bolo vydaných k návrhom na kolaudáciu stavieb a návrhom na zmenu v užívaní stavieb.

Tabuľka č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov
Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote
Kraj: Banskobystrický
Okres: Rimavská Sobota

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Abovce	624	138	22,12
Babinec	71	0	0,00
Barca	553	0	0,00
Belín	197	0	0,00
Blhovce	798	0	0,00
Bottovo	209	0	0,00
Budikovany	59	57	96,61
Bátka	910	0	0,00
Cakov	313	0	0,00
Chanava	697	613	87,95
Chrámec	441	0	0,00
Dolné Zahorany	189	0	0,00
Dražice	272	267	98,16
Drienčany	241	241	100,00
Drňa	225	100	44,44
Dubno	170	157	92,35
Dubovec	551	0	0,00
Dulovo	216	0	0,00
Figa	423	0	0,00
Gemerské Dechtáre	442	438	99,1
Gemerské Michalovce	97	0	0,00
Gemerský Jablonec	715	450	62,94
Gemerček	101	0	0,00
Gortva	543	246	45,3
Hajnáčka	1 174	860	73,25
Hnúšťa	7 676	7 676	100,00
Hodejov	1 637	0	0,00
Hodejovec	197	24	12,18
Horné Zahorany	129	0	0,00
Hostice	1 049	590	56,24
Hostišovce	253	230	90,91
Hrachovo	856	856	100,00
Hrušovo	193	193	100,00
Hubovo	134	75	55,97
Husiná	545	0	0,00
Ivanice	246	0	0,00
Janice	249	0	0,00
Jesenské	2 236	729	32,6
Jestice	155	151	97,42
Kaloša	776	0	0,00
Kesovce	254	0	0,00
Klenovec	3 213	1 040	32,37
Kociha	213	213	100,00
Konrádovce	339	0	0,00
Kraskovo	147	0	0,00
Krokava	29	0	0,00
Kružno	366	319	87,16
Kráľ	968	462	47,73
Kyjatice	76	76	100,00
Lehota nad Rimavicou	270	257	95,19
Lenartovce	549	318	57,92

Lenka	187	186	99,47
Lipovec	102	0	0,00
Lukovištia	202	191	94,55
Martinová	200	0	0,00
Neporadza	251	0	0,00
Nížný Skálnik	191	190	99,48
Nová Bašta	505	155	30,69
Orávka	165	0	0,00
Ožďany	1 641	925	56,37
Padarovce	193	159	82,38
Pavlovce	395	204	51,65
Petrovce	233	230	98,71
Poproč	24	24	100,00
Potok	41	41	100,00
Radnovce	881	0	0,00
Rakytník	323	0	0,00
Ratkovská Lehota	57	0	0,00
Ratkovská Suchá	49	0	0,00
Riečka	234	118	50,43
Rimavská Baňa	536	481	89,74
Rimavská Seč	2 039	858	42,08
Rimavská Sobota	24 268	24 234	99,86
Rimavské Brezovo	529	446	84,31
Rimavské Janovce	1 356	569	41,96
Rimavské Zalužany	340	338	99,41
Rovné	131	130	99,24
Rumince	367	311	84,74
Slizké	214	110	51,4
Stará Bašta	318	60	18,87
Stránska	343	110	32,07
Studená	273	246	90,11
Sútor	555	0	0,00
Tachty	533	230	43,15
Teplý Vrch	279	278	99,64
Tisovec	4 223	4 213	99,76
Tomášovce	204	147	72,06
Uzovská Panica	750	0	0,00
Valice	322	0	0,00
Večelkov	244	0	0,00
Veľké Teriakovce	884	750	84,84
Veľký Blh	1 207	1 200	99,42
Vieska nad Blhom	181	0	0,00
Vlkyňa	403	359	89,08
Vyšné Valice	287	0	0,00
Vyšný Skálnik	147	143	97,28
Včelince	785	485	61,78
Zacharovce	401	401	100,00
Zádor	154	0	0,00
Čerenčany	555	555	100,00
Čierny Potok	153	0	0,00
Číž	669	655	97,91
Šimonovce	578	265	45,85
Širkovce	954	138	14,47
Španie Pole	83	0	0,00
Štrkovec	382	314	82,2
Žíp	245	0	0,00
Spolu:	84 752	57 225	67,52

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

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Revúca

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Chvalová	207	40	19,32
Chyžné	421	408	96,91
Držkovce	572	153	26,75
Gemer	894	552	61,74
Gemerská Ves	962	256	26,61
Gemerské Teplice	381	377	98,95
Gemerský Sad	302	284	94,04
Hrlica	82	80	97,56
Hucín	913	565	61,88
Jelšava	3 191	2 992	93,76
Kameňany	826	0	0,00
Levkuška	236	110	46,61
Leváre	94	93	98,94
Licince	756	0	0,00
Lubeník	1 312	1 219	92,91
Magnezitovce	470	425	90,43
Mokrú Lúka	513	459	89,47
Muránska Dlhá Lúka	894	729	81,54
Muránska Huta	194	194	100,00
Muránska Lehota	200	200	100,00
Muránska Zdychava	250	0	0,00
Muráň	1 237	1 122	90,70
Nandraž	294	0	0,00
Otročok	319	0	0,00
Ploské	72	70	97,22
Polina	120	63	52,50
Prihradzany	84	84	100,00
Ratkovské Bystré	365	335	91,78
Ratková	583	546	93,65
Rašice	112	102	91,07
Revúca	12 620	11 404	90,36
Revúcka Lehota	322	314	97,52
Rybník	154	149	96,75
Rákoš	428	416	97,20
Sirk	1 173	998	85,08
Skerešovo	245	120	48,98
Sása	183	130	71,04
Tornaľa	7 364	6 761	91,81
Turčok	274	0	0,00
Višňové	64	0	0,00
Šivetice	374	225	60,16
Žiar	148	0	0,00
Spolu:	40 205	31 975	79,53

Tabuľka č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov
Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobotke

Okres	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Revúca	40 205	31 975	79,53
Rimavská Sobota	84 752	57 225	67,52
Spolu:	124 957	89 200	71,38

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Včelince	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ožďany	1	1	1	50,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00
Hrachovo	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rimavská Sobota	2	3	1	20,00	0	0,00	1	20,00	0	0,00
Rimavské Janovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rimavské Zalužany	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Vyšný Skálnik	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hostišovce	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hrušovo	1	2	2	66,67	0	0,00	2	66,67	0	0,00
Lukovištia	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Padarovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Studená	1	0	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Tisovec	1	1	1	50,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00
Gemerský Jablonec	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Kružno	0	1	1	100,00	1	100,00	1	100,00	0	0,00
Veľký Blh	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hostice	1	0	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Drňa	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Drienčany	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Poproč	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Klenovec	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Slizké	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rimavská Baňa	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gemerské Dechtáre	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Tomášovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hnúšťa	0	3	2	66,67	1	33,33	1	33,33	0	0,00
Stará Bašta	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Tachty	1	0	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Teplý Vrch	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Abovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Stránska	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Jestice	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Petrovce	1	0	1	100,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
Nová Bašta	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Dražice	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hubovo	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Čerenčany	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hajnáčka	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rimavské Brezovo	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Širkovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rumince	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Budikovany	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hodejovec	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Potok	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
Rovné	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Dubno	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
Kyjatice	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Vlkyňa	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Číž	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:	12	47	17	28,81	9	15,25	9	15,25	0	0,00

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Banskobystrický

Okres: Revúca

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
	PM	KM	počet	%	Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
					abs.	%	abs.	%	abs.	%
Gemerská Ves	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Leváre	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Tornaľa	2	1	2	66,67	2	66,67	0	0,00	0	0,00
Gemer	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Ploské	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ratková	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hucín	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Jelšava	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Mokrú Lúka	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Muránska Dlhá Lúka	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Revúca	0	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Revúcka Lehota	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ratkovské Bystré	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Sása	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rákoš	1	1	1	50,00	1	50,00	1	50,00	0	0,00
Rašice	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Prihradzany	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
Muráň	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
Chvalová	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rybník	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Muránska Huta	2	0	2	100,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00
Hrlica	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Magnezitovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:	9	19	8	28,57	4	14,29	5	17,86	0	0,00

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Zdroj údajov: Monitoring

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Okres	Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
		PM	KM	počet	%	Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
						abs.	%	abs.	%	abs.	%
Revúca		9	19	8	28,57	4	14,29	5	17,86	0	0,00
Rimavská Sobota		12	47	17	28,81	9	15,25	9	15,25	0	0,00
Spolu:		21	66	25	28,74	13	14,94	14	16,09	0	0,00

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
		počet	%	Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%
Tisovec	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Hnúšťa	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	4	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabuľka č. 2.1 Prehľad prírodných kúpalísk

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota, Revúca

Obec		Plocha		Štatút	Rekreácia	Stav kúpaliska	Dátum začatia sezóny	Dátum ukončenia sezóny	Poznámka
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ²]						
okres Revúca									
Plážové kúpalisko Tornaľa	Odkrytá podzemná voda	30 600	0,014	nevyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	12.06.2015	02.09.2015	
okres Rimavská Sobota									
Plážové kúpalisko R. Sobota	Odkrytá podzemná voda	25 427	0,012	nevyhlásený	Organizovaná	Mimo prevádzky			
Zelená voda - Kurinec	Vodná nádrž	3 525	0,25	nevyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	30.07.2015	04.09.2015	
Drieňok	Vodná nádrž	2 450	0,7	vyhlásený	Organizovaná	Mimo prevádzky	-	-	
Pláž ORMET	Vodná nádrž	4 600	0,7	vyhlásený	Organizovaná	Mimo prevádzky	-	-	

Tabuľka č. 2.2 Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota, Revúca

Obec		Plocha		Štatút	Rekreácia	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ²]			vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálne - chemické
okres Revúca													
Plážové kúpalisko Tornaľa	Odkrytá podzemná voda	30 600	0,014	nevyhlásený	Organizovaná	6	1	16,67	46	1	0	0	1
okres Rimavská Sobota													
Plážové kúpalisko Rimavská Sobota	Odkrytá podzemná voda	25 427	0,012	nevyhlásený	Organizovaná	0	0	0,00	0	0	0	0	0
Zelená voda - Kurinec	Vodná nádrž	3 525	0,25	nevyhlásený	Organizovaná	7	7	100,00	62	11	0	1	10
Drieňok	Vodná nádrž	2 450	0,7	vyhlásený	Organizovaná	0	0	0,00	0	0	0	0	0
Pláž ORMET	Vodná nádrž	4 600	0,7	vyhlásený	Organizovaná	0	0	0,00	0	0	0	0	0
Sumárne údaje						13	8	61,54	108	12	0	1	11

Tabuľka č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota, Revúca

Obec				Bazény		
Názov kúpaliska	Dátum zahájenia prevádzky	Prerušenia	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu
okres Revúca						
Vodný a vitálny svet Predná Hora	17.1.2008		60	0	6	6
Rekreačné zariadenie Pstružné	4.7.2014		40	0	2	2
okres Rimavská Sobota						
Krytá plaváreň Rimavská Sobota	1.1.1987		174	0	2	2
Agroturistický areál wellnes Včelince	21.10.2014		21	0	2	2
Balneoterapia PJK Číž, a.s.	4.2.1988		11	0	1	1
Saunový svet Číž	23.10.2007		7	0	2	2
Sumárne údaje			313	0	15	15

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

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota, Revúca

Obec	Vzorky			Ukazovatele					
	Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
okres Revúca									
Vodný a vitálny svet Predná Hora	64	11	17,19	829	24	8	0	16	
Rekreačné zariadenie Pstružné	1	1	100,00	13	2	1	0	1	
okres Rimavská Sobota									
Krytá plaváreň Rimavská Sobota	26	5	19,23	338	8	5	0	3	
Agroturistický areál wellnes Včelince	8	5	62,50	104	12	7	0	5	
Balneoterapia PJK Číž, a.s.	11	3	27,27	135	5	3	0	2	
Saunový svet Číž	14	6	42,86	182	9	1	0	8	
Sumárne údaje	124	31	25,00	1601	60	25	0	35	

Tabuľka č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota, Revúca

Obec Názov kúpaliska	Dátum		Prerušenia	Mimo prevádzky	Kapacita	Bazény		
	začatia sezóny	ukončenia sezóny				termálnych	netermálnych	spolu
okres Revúca								
Letné kúpalisko Revúca	01.07.2015	31.08.2015	nie	nie	500	0	2	2
Rekreačné zariadenie Pstružné vonkajší	06.07.2015	02.09.2015	nie	nie	220	0	1	1
Plážové kúpalisko Tornaľa - bazén	12.06.2015	02.09.2015	nie	nie	800	0	1	1
okres Rimavská Sobota								
Letné kúpalisko Hnúšťa	19.06.2015	02.09.2015	nie	nie	375	0	2	2
Letné kúpalisko Klenovec	30.06.2015	25.08.2015	nie	nie	350	0	2	2
Bazény Kurinec	23.06.2015*	04.09.2015	nie	nie	1 632	0	3	3
Letné kúpalisko Tisovec	27.05.2015	15.09.2015	nie	nie	67	0	1	1
Vodný svet Číž	05.06.2015	09.09.2015	nie	nie	850	0	4	4
Sumárne údaje					4 794	0	16	16

* len 25 m bazén Kurinec

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

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota, Revúca

Obec Názov kúpaliska	Vzorky			Ukazovatele				
	vyšetrené	počet	%	spolu	s prekročenou	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-
okres Revúca								
Letné kúpalisko Revúca	4	1	25,00	52	1	0	0	1
Rekreačné zariadenie Pstružné vonkajší	4	1	25,00	52	2	2	0	0
Plážové kúpalisko Tornaľa	6	2	33,33	78	5	3	0	2
okres Rimavská Sobota								
Letné kúpalisko Hnúšťa	8	2	25,00	104	3	1	0	2
Letné kúpalisko Klenovec	4	1	25,00	52	1	0	0	1
Bazén Kurinec	16	6	37,50	182	8	3	0	5
Letné kúpalisko Tisovec	5	1	20,00	65	2	1	0	1
Vodný svet Číž	27	1	3,70	340	2	2	0	0
Sumárne údaje	74	15	20,27	925	24	12	0	12

Tabuľka č. 5.1 Prehľad ubytovacích zariadení v spádovom území RÚVZ

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská sobota, Revúca

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
Rimavská Sobota	3	120	1	112	7	123	12	317	1	100	0	0	4	25	6	199	34	996
Revúca	1	20	0	0	5	84	4	111	1	40	0	0	3	57	3	197	17	509
SPOLU	4	140	1	112	12	207	16	428	2	140	0	0	7	82	9	396	51	1 505

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

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská sobota, Revúca

Okresy	Druh zariadenia															Spolu
	Kaderníctva	Holičstvá	Kozmetiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Tetovacie salóny	Klasické masáže	Erotické masážne salóny	Sauny	Piercing	Myostimulácie	Nastreľov. náušnic	Iné		
Rimavská Sobota	40	3	14	1	7	3	0	10	0	2	0	0	0	3	83	
Revúca	27	0	10	0	2	3	0	8	0	0	0	0	0	2	52	
SPOLU:	67	3	24	1	9	6	0	18	0	2	0	0	0	5	135	

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

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská sobota, Revúca

Okresy	Druh zariadenia						Spolu
	Zariadenia krízovej intervencie	Zariadenia na podporu rodiny s deťmi	Zariadenia na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku	Zariadenia s použitím telekomunikačných technológií	Zariadenia poskytujúce podporné služby	Iné zariadenia	
Rimavská Sobota	2	1	11	0	8	5*	27
Revúca	0	0	3	0	0	5*	8
Spolu	2	1	14	0	8	10	35

*komunitné centrá

Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií v SR v roku 2015

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota, Revúca

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			
Rimavská Sobota	11	35 / 58	4	7	0	0	0	0
Revúca	2	6 / 10	2	0	0	0	0	0
Spolu	13	41 / 68	6	7	0	0	0	0

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V RIMAVSKEJ SOBOTE

HYGIENA VÝŽIVY

Výročná správa za rok 2015
okresy Rimavská Sobota a Revúca

vedúca oddelenia: MVDr. Henrieta Krkošková

I. HYGIENA VÝŽIVY

1. Personálne obsadenie odborov/oddelení hygieny výživy

Na oddelení hygieny výživy Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobotě (ďalej len RÚVZ) pracovalo v roku 2015 spolu 6 odborných zamestnancov, z toho mali 3 zamestnanci ukončené vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa, 1 zamestnanec mal ukončené vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa a 2 zamestnanci mali ukončené stredoškolské vzdelanie.

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Zamestnanci oddelenia hygieny výživy sa zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčast. zamestnancov
Krajský odborný – vzdelávací seminár	seminár	06.11.2015	RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici	RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici	3
Mimoriadne kontroly u výrobcov zmrzlín	Interný seminár	13.03.2015	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobotě	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobotě	6
Nariadenie Európskeho parlamentu a rady č.1169/2011 o poskytovaní informácií o potravinách spotrebiteľom	Interný seminár	14.05.2015	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobotě	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobotě	6

Prednášková činnosť: 1

Odborní zamestnanci oddelenia hygieny výživy RÚVZ v roku 2015 pripravili 1 prednášku na tému „Výživa a zdravie“ určenú pre žiakov strednej školy.

Aktivity v médiách: 0

Oddelenie hygieny výživy v roku 2015 neposkytovalo médiám žiadne informácie.

Iné odborné činnosti:

V rámci konzultačnej a poradenskej činnosti bolo právnickým osobám a fyzickým osobám oprávneným na podnikanie, resp. záujemcom o podnikanie v oblasti potravín poskytnutých celkovo 302 konzultácií.

Traja odborní zamestnanci oddelenia hygieny výživy sú členmi skúšobnej komisie pre preskúšavanie a vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve, ktorá v roku 2015 celkovo preskúšala 72 osôb a vydala 37 osvedčení na vykonávanie epidemiologicky závažných činností pre osoby zamestnané v potravinárstve.

Okrem toho bola odbornými zamestnancami oddelenia hygieny výživy zabezpečená účasť na 18 komisiách miestne príslušného stavebného úradu.

3. Rozbor činnosti

3.1 Štátny zdravotný dozor

Oddelenie hygieny výživy RÚVZ vykonáva štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v územnej pôsobnosti okresov Rimavská Sobota a Revúca.

3.1.1 Posudková činnosť

V roku 2015 bolo v rámci posudkovej činnosti vydaných celkovo 196 rozhodnutí, z toho 180 súhlasných, 1 rozhodnutie k schváleniu návrhu prevádzkového poriadku pre zariadenie spoločného stravovania, 11 rozhodnutí o prerušení konania a 4 rozhodnutia o zastavení konania.

Okrem toho bolo vydaných spolu 23 súhlasných záväzných stanovísk (4 na územné konanie, 19 na zmenu v užívaní stavby a na kolaudáciu stavby) a 27 vyjadrení bolo spracovaných ako podklad pre vydanie záväzného stanoviska alebo rozhodnutia pre iné oddelenia v rámci RÚVZ.

Odvoly na rozhodnutie oddelenia hygieny výživy RÚVZ nebolo v roku 2015 doručené.

3.1.2 Kontrolná činnosť

a) kontroly podľa zákona č. 355/2007 Z. z. v súvislosti s vydaním záväzných stanovísk, rozhodnutí: 180

b) kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov: 80

c) kontroly na základe podnetov/sťažností: 13

Celkový počet doručených podnetov bol 15, z toho 13 bolo prešetrených oddelením hygieny výživy RÚVZ a 2 boli postúpené inému správne orgánu. Z 13 prešetrených podnetov bolo 10 podnetov opodstatnených a 3 podnety neopodstatnené. Všetky podnety boli prešetrené podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a týkali sa prevádzkovania bez súhlasného rozhodnutia k uvedeniu priestorov do prevádzky a k zmene prevádzkového poriadku, obťažovania hlukom z hudobnej produkcie zo zariadení spoločného stravovania, zanedbanej prevádzkovej hygieny, nevyhovujúcej kvality hotových pokrmov v zariadeniach spoločného stravovania, porušenia zásad osobnej hygieny a nedostatkov v označovaní novej potravy.

Sťažnosti neboli v roku 2015 na oddelenie hygieny výživy RÚVZ doručené.

3.2 Úradná kontrola

Úradné kontroly boli vykonávané v súlade s Plánom úradnej kontroly RÚVZ na rok 2015, ktorý vychádzal z Viacročného národného plánu úradnej kontroly vykonávaného orgánmi verejného zdravotníctva. Úradné kontroly v našom regióne sa týkali výrobcov vyrábajúcich na maloobchodnej báze konečnému spotrebiteľovi – t.j. výrobcov nebalenej zmrzliny, výrobcu bylinných čajov, prevádzok skladov výživových doplnkov, maloobchodu (potraviný na osobitné výživové účely) a sektoru služieb (zariadenia spoločného stravovania).

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca evidujeme 1300 zariadení, z toho výkonu úradnej kontroly podlieha celkovo 110 prevádzok a 610 zariadení spoločného stravovania. Ostatné zariadenia na výkon úradnej kontroly pripadajú do kompetencie iného kontrolného úradu.

Celkovo evidujeme 22 výrobcov nebalenej zmrzliny, 1 výrobcu s balením bylinných čajov, 4 sklady výživových doplnkov a 83 predajní - maloobchodu, ktoré podliehajú výkonu úradnej kontroly podľa kompetencií zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov.

Z celkového počtu 110 prevádzok podliehajúcich úradnej kontrole potravín bolo kontrole podrobených 36 subjektov a vykonaných 77 kontrol, pričom bolo zistených 16 nezhôd.

Úradná kontrola potravín bola vykonávaná u výrobcov vyrábajúcich na maloobchodnej báze (zmrzlina) a u výrobcu balených bylinných čajov. V prevádzkach podliehajúcich úradnej kontrole potravín – výroba zmrzlín bolo najviac nedostatkov zistených v nedodržiavaní zásad správnej výrobných praxe (HACCP). Prevádzkovatelia síce majú vypracovanú dokumentáciu, ale nepostupujú pri výrobe podľa nej - nevykonávajú monitoring v súlade s dokumentáciou. V rámci úradnej kontroly bolo zistené aj porušenie zásad osobnej hygieny. U výrobcov zmrzlín bolo laboratórnym rozborom dokázané použitie nepovoleného farbiva, za čo boli začaté správne konania vo veci uloženia pokuty.

Z celkového počtu 610 evidovaných zariadení spoločného stravovania bolo úradnej kontrole podrobených 166 subjektov, u ktorých bolo vykonaných 395 kontrol. V týchto zariadeniach bolo zistených 185 nezhôd.

Výroba lahôdkarských výrobkov v zariadeniach spoločného stravovania sa v zariadeniach našej územnej pôsobnosti nevykonávala.

Výroba cukrárskych výrobkov v rámci zariadení spoločného stravovania sa vykonávala len v 2 prevádzkach (zriadené sú ako cukráreň a výroba cukrárskych výrobkov tvorí súčasť zariadenia spoločného stravovania).

Zariadení spoločného stravovania s prípravou hotových pokrmov a jedál evidujeme celkovo 86 vo verejnom stravovaní, 13 v zariadeniach sociálnych služieb, 4 v zdravotníckych zariadeniach, 2 v rehabilitačných zariadeniach, 9 na pracoviskách a 91 trvalých stánkov s rýchlym občerstvením. Zariadení spoločného stravovania bez prípravy pokrmov (hostince, bary, výčapy, kaviarne a pod.) evidujeme celkovo 329 a tvoria tak počtom tiež významný podiel z celkového počtu zariadení spoločného stravovania.

Najčastejšie nezhody boli zisťované:

- v nedodržiavaní zásad správnej výrobných praxe resp. HACCP: nedostatočná evidencia, chýbanie CCP, nesprávne zavedený systém, nesprávne rozmiestnené vývesky s uvedením CCP, väčšinou vypracované dokumenty, ale nedostatočne zavedené do praxe, chýbanie monitorovacej techniky, nezabezpečenie odkladania vzoriek hotových pokrmov v školských stravovacích zariadeniach;
- v prevádzkovej hygiene: kríženie čistej a nečistej prevádzky, narušenie jednosmernosti prevádzky, neoznačenie pracovných plôch, nevyhovujúci technický stav technologického zariadenia a nevhodné, resp. nedostatočné vybavenie technologickým zariadením, zapratanie prevádzky vecami nesúvisiacimi s prevádzkou zariadenia, nedostatočne vykonávaná sanitácia prevádzkových priestorov;

- v skladovaní potravín: skladovanie vzájomne nezlučiteľných potravín najmä z mikrobiologického hľadiska, skladovanie surových potravín spolu s tepelne opracovanými, zmrazovanie mäsa dodaného v chladenom stave a aj zvyškov mäsa, nerešpektovanie teplotných limitov a nevykonávanie nápravných opatrení;
- v nesprávnom likvidovaní biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu: v niektorých prevádzkach neboli uzatvorené zmluvy s oprávnenou organizáciou;
- v osobnej hygiene: nepoužívanie pracovného odevu, chýbajúce utierky na utretie rúk;
- v odbornej spôsobilosti: zamestnávanie osôb bez predpísanej odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažných činností, resp. uplynutie platnosti osvedčenia;
- v pôvode a výsledovateľnosti potravín: nedostatočne vedená dokumentácia pri príjme potravín;
- v označovaní: drobné nedostatky v označovaní alergénov na jedálnych lístkoch;
- vo vzdelávaní zamestnancov: nevykonávalo sa školenie zamestnancov v súlade s dokumentáciou, chýbali záznamy o vykonaných školeniach.

Počas kontrol boli zistené aj prípady prevádzkovania zariadení spoločného stravovania bez súhlasného rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky a schválenia prevádzkového poriadku.

V roku 2015 bola plánovaná aj kontrola reklamy výživového doplnku v printových médiách, počas ktorej boli skontrolované 2 vzorky „Ostropestec + reishi“ a „B15 memory“. Obidve boli bez nedostatkov v označovaní. Z vykonanej kontroly bol spísaný Záznam.

Ďalej bola vykonaná kontrola označovania nových potravín u 6 výrobkov, z ktorých 2 obsahovali nové zložky (DHA a izomaltulóza) a boli označené v súlade s platnými predpismi. V jednom prípade sme riešili podnet na označovanie novej potraviny (Chia semeno).

V roku 2015 bolo doručených 5 hlásení rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá (RASFF):

1. Informácia z RASFF z Nemecka – zakázaná látka **nitrofurán** (metabolit) nitrofurazon (SEM) v mrazenom pangasiase (*Pangasius* spp.) z Vietnamu. Zariadenia spadajúce do územného obvodu nášho RÚVZ sa v zaslanom distribučnom zozname nenachádzali.
2. Informácia z RASFF z Českej republiky - Ortuť v mrazenom Black Marlin (*Tetrapturus albidus*) steaku - sviečková zo Španielska. Zariadenia spadajúce do územného obvodu nášho RÚVZ sa v zaslanom distribučnom zozname nenachádzali.
3. Hlásenie RASFF z Českej republiky - *Salmonella enteritidis* v hlbokozmrazených kuracích stehnách bez kosti a kože, pôvodom z Poľska - podľa distribučného zoznamu bolo vykonané šetrenie v zariadení spoločného stravovania v materskej škole, kde boli uvádzanou distribučnou firmou dodané 4 kg inkriminovaného hydinového mäsa, ktoré bolo prevádzkovateľom dňa 20.04.2015 z prevádzky vrátené dodávateľovi.
4. Informácia z Českej republiky o nevyhovujúcom výrobku HS Majonéza, výrobky boli distribuované z centrálného skladu v ČR do prevádzky v SR s.r.o.. Išlo o uvedené produkty s dátumom minimálnej trvanlivosti medzi 27/01/2016 a 19/02/2016: HS Majonéza 70 % olej 5 kg - 498 ks; HS Majonéza 70 % olej 10 kg - 517 ks; HS Majonéza 70 % olej 1300 ml - 456 ks. V priloženom zozname neboli uvedené prevádzky patriace do územnej pôsobnosti nášho RÚVZ.
5. Hlásenie RASFF - varovné oznámenie č. 2015.1507 – migrácia kadmia a olova zo skleneného hrnčeka s potlačou z Číny, názov a označenie výrobku: Hrnček Lugano, sklenený hrnček s potlačou s rúčkou, objem 360 ml, čiarový kód 8591022232194, výrobca Anhui Faqiang Glass Co., Ltd., Čína. Na základe priloženého distribučného zoznamu bol tento výrobok distribuovaný aj do prevádzky spadajúcej do územného

obvodu nášho RÚVZ. Výrobok nevyhovuje požiadavkám nariadenia Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1935/2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami. Na základe vykonanej kontroly bolo zistené, že uvedený výrobok sa v predmetnej prevádzke už nenachádzal.

V rámci plánu úradnej kontroly sa vykonávali aj audity v prevádzkach podliehajúcich úradnej kontrole. Celkovo boli v roku 2015 vykonané 3 audity v zariadeniach spoločného stravovania (z toho 2 kontrolné).

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Z celkového počtu 184 mikrobiologicky vyšetrených vzoriek bolo 170 vyhovujúcich vzoriek a len 14 vzoriek, t.j. 7,61 % vzoriek nevyhovelo požiadavkám platnej legislatívy.

Z celkového počtu 38 vyšetrených vzoriek zmrzliny nevyhovelo celkovo 7 vzoriek, t.j. 18,42 % vzoriek (pre prekročený počet kvasiniek).

Ďalej v počte nevyhovujúcich vzoriek nasledovali hotové pokrmy, kde z celkového počtu 105 vyšetrených vzoriek, požiadavkám platnej legislatívy vyhovelo 99 vzoriek a 6 vzoriek nevyhovelo, t.j. 5,71 % (pre zvýšený počet E. coli, koliformných baktérií, Staphylococcus aureus).

Lahôdkarské výrobky boli odoberané v rámci plánu úradnej kontroly len zo zariadení spoločného stravovania, všetky vyšetrené vzorky v celkovom počte 2 boli v sledovaných mikrobiologických ukazovateľoch v súlade s platnou legislatívou.

Cukrárske výrobky boli odoberané zo zariadení spoločného stravovania, kde sa väčšinou len predávajú alebo z prevádzok zariadení spoločného stravovania, kde sa aj priamo vyrábajú. Celkovo bolo odoberatých 9 vzoriek a 1 vzorka nevyhovela, t.j. 11,11 % (pre prekročený počet v ukazovateli kvasinky), ostatné vyšetované vzorky cukrárskych výrobkov vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

V rámci zabezpečenia kontroly zoonóz boli odoberané zo zariadenia spoločného stravovania 4 vzorky slepačích vajec na mikrobiologické vyšetrenie – stanovenie salmonely (osobitne škrupina a osobitne obsah vajca). Vyšetované vzorky slepačích vajec (2 škrupiny a 2 vaječné obsahy) boli negatívne na salmonelu.

Ďalej boli odoberané vzorky potravín určené pre dojčatá a malé deti na mikrobiologické vyšetrenie cielene na Salmonella sp., Cronobacter sp. (podľa nariadenia Komisie č. 365/2010), E. coli, Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes a Bacillus cereus (potraviny na báze obilia a sóje). Všetkých 11 vyšetovaných vzoriek bolo v sledovaných mikrobiologických ukazovateľoch v súlade s platnou legislatívou.

Z ďalších potravín bolo odoberatých 7 vzoriek výživových doplnkov. Podľa zaslaných laboratórnych výsledkov boli všetky vyšetované vzorky v sledovaných mikrobiologických ukazovateľoch v súlade s platnou legislatívou.

Odobraté boli 2 vzorky pramenitej a balenej pitnej vody pre dojčatá, 2 vzorky vody balenej ako watercoolery a všetky boli vyhovujúce.

U všetkých potravín bola vykonaná aj kontrola zloženia a označovania, bez zistených nedostatkov.

Materiály a predmety určené na styk s potravinami

Okrem vzoriek potravín boli odoberaté 2 vzorky obalových materiálov „Desiatový papier skladaný“ a „Desiatové vrecká papierové“. Vzorky v mikrobiologických ukazovateľoch boli vyhovujúce.

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Kontaminanty

Celkovo bolo odobratých 38 vzoriek na kontaminanty.

Ťažké kovy

Olovo, kadmium a ortuť (Pb, Cd, Hg) boli sledované v dojčenskej a detskej výžive, vo výživových doplnkoch (bolo odobratých 5 vzoriek na ťažké kovy, hodnoty Hg v rámci monitoringu boli nasledovné: < 0,0002 mg/l; 0,0003 ± 0,0001 mg/l; < 0,0002; < 0,0002 a ND), v hotových pokrmoch, v balených pitných vodách a pramenitých vodách určených pre dojčatá, v Eko – Bio potravine, v bylinných čajoch a v predmetoch prichádzajúcich do styku s potravinami. Z ďalších kontaminujúcich látok bol vyšetrovaný arzén (As) a nikel (Ni) v 4 vzorkách balených vôd. Ani v jednej z vyšetrených vzoriek nebola v sledovaných ukazovateľoch - kontaminantoch zistená nezhoda s požiadavkami platnej legislatívy.

Mykotoxíny

Boli odobraté 2 vzorky (Nestlé nemliečna kaša osemzrnná, Nestlé nemliečna kaša ryžová) na stanovenie Aflatoxínu B1 a 3 vzorky (Hami mliečna kaša ryža s príchutou vanilky, Hami mliečna kaša ryžovo kukuričná -1. kaša, Nestlé mliečna kaša – moja 1. kaša) na stanovenie Ochratoxínu. Všetky vyšetrované vzorky boli vyhovujúce.

Rezíduá pesticídov

Bola odobratá 1 vzorka (Baby love mliečna počiatočná výživa). Vo vyšetrovanej vzorke nebola zistená prítomnosť pesticídov.

Dusičnany

Boli odobraté potraviny na osobitné výživové účely pre dojčatá a malé deti. Hodnoty NO₃ v rámci monitoringu boli nasledovné: 54,5 ± 5,2 mg/kg; 31,2 ± 3,0 mg/kg; 45,9 ± 4,4 mg/kg; 26,6 ± 2,6 mg/kg; 45,6 ± 4,4 mg/kg. Ďalej boli dusičnany vyšetrované vo 2 vzorkách balených pitných vôd a v pramenitých vodách určených pre dojčatá, obidve vzorky vyhovel.

Dusitany

Celkovo bolo odobratých 5 vzoriek potravín na osobitné výživové účely pre dojčatá a malé deti na báze zeleniny a 2 vzorky balených pitných vôd a pramenitých vôd určených pre dojčatá.

Akrylamid

Boli odobraté 2 vzorky (Hami músi s banánmi a cereálie, HIPP 1. mrkva od 4. mesiaca). Akrylamid nebol zistený ani v jednej z vyšetrovaných vzoriek.

Radiačné ošetrenie potravín

Na sledovanie špecifických kritérií zdravotnej bezpečnosti bola celkovo odobratá 1 vzorka (Arašidy pražené, solené), v ktorej nebolo zistené použitie radiačného ožiarenia.

Rezíduá antibiotík

Odobraté boli 3 vzorky mlieka zo zariadenia spoločného stravovania, ktoré boli zaslané na analýzu na ÚVZ SR, podľa výsledkov laboratórnych protokolov nebola zistená prítomnosť rezíduí antibiotík ani v jednej z vyšetrovaných vzoriek.

Materiály a predmety určené na styk s potravinami

V rámci plánu kontrol s odberom vzoriek materiálov a predmetov určených na styk s potravinami bola vykonaná 1 kontrola. Boli odobraté 2 vzorky keramických výrobkov (šálka s podšálkou – porcelán a keramická korenička). Vzorky analyzoval RÚVZ so sídlom v Poprade. Podľa zaslaných výsledkov laboratórneho rozboru boli obidve vyšetrované vzorky v súlade s platnou legislatívou (v ukazovateľoch Ba, Co, Mn, Pb, Cd, Ni, Al, Hg).

Prídavné látky

Z prídavných látok bola sledovaná prítomnosť syntetických farbív, náhradných sladidiel, aróm a konzervačných látok.

Farbivá

Na stanovenie syntetických farbív bolo odobratých 42 vzoriek zmrzlín, 4 vzorky výživových doplnkov a 9 vzoriek cukrárskych výrobkov. Všetky vyšetrené vzorky okrem zmrzlín obsahovali len povolené farbivá. Vo vzorkách odobratých zmrzlín bola zistená prítomnosť nepovolených farbív Ponceu 4R (E 124) a Žltá SY (E 110).

Náhradné sladidlá

Na stanovenie náhradných sladidiel bolo celkovo odobratých 13 vzoriek potravín (3 výživové doplnky a 9 vzoriek cukrárskych výrobkov), ani v jednej neboli zistené náhradné sladidlá.

Glykosidy steviolu

Bola odobratá 1 vzorka (Komprimát so sladidlami s prírodnou citrónovou arómou). Na základe analýzy bolo zistené, že bola prekročená hodnota steviolu, uvedené zistenie bolo oznámené RVPS ako orgánu kompetentnému v tejto veci ďalej konať.

Chemické konzervačné látky

Na sledovanie chemických konzervačných látok bolo celkovo odobratých 15 vzoriek (2 vzorky výživových doplnkov, 4 vzorky lahôdkarských výrobkov, 9 vzoriek cukrárskych výrobkov), všetky vyšetrené vzorky vyhoveli.

Kuchynská soľ (NaCl)

Monitoring obsahu kuchynskej soli (NaCl) v hotových pokrmoch bol vykonaný v 4 vzorkách hotových pokrmov a stanovená hodnota NaCl bola: Kelová polievka – 10 244 mg ± 204 mg/kg; Cesnaková polievka – 8033 ± 166 mg/kg; Bravčový maďarský perkelt – 14 486 ± 274 mg/kg; Maslové halušky – 10 483 ± 208 mg/kg.

Ferokyanid draselný a jodičnan draselný

V kuchynskej soli bol vykonaný monitoring u 24 vzoriek (pravidelne po 2 vzorky mesačne) na stanovenie obsahu jodidu a jodičnanu draselného a ferokyanidu draselného.

Mentofurán

Bola odobratá 1 vzorka potraviny (Dropsy – eukalyptovo – mentolové cukríky) v rámci zabezpečenia úlohy Monitoring spotreby prídavných látok.

Kumarín

Bola odobratá 1 vzorka potraviny (Chrumkavé müsli škoricica a mandle) v rámci zabezpečenia úlohy Monitoring spotreby prídavných látok.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

V okrese Rimavská Sobota bolo v prevádzke v areáli prírodného kúpaliska v bývalej rekreačnej oblasti Kurinec – Zelená voda 14 sezónnych stánkov, z toho 13 stánkov s rýchlym občerstvením a 1 stánok na predaj zmrzliny.

V roku 2015 nebolo v prevádzke zariadenie letnej turistickej sezóny Teplý Vrch z dôvodu rekonštrukčných prác na vodnej nádrži.

V zariadení „Vodný svet“ v Číži boli v prevádzke 2 stánky s rýchlym občerstvením.

Pri bazéne v Hnúšti bol v prevádzke 1 bufet s rýchlym občerstvením.

V okrese Revúca bolo v prevádzke plážové kúpalisko v Tornali s 15 stánkami rýchleho občerstvenia a 1 bufet na kúpalisku v Revúcej.

V stánkoch sa pripravovali v prevažnej miere tepelne rýchlo upravované mäsové výrobky, polotovary a nápoje, ktoré sa podávali do obalov určených na jednorazové použitie. Pred začatím letnej turistickej sezóny v súvislosti s vydávaním rozhodnutia k uvedeniu priestorov do prevádzky, vrátane schválenia prevádzkového poriadku bolo vykonaných 18 kontrol. Počas priebehu letnej turistickej sezóny bolo vykonaných celkovo 26 kontrol. V rámci týchto kontrol boli zistené nedostatky v skladovaní a manipulácii s potravinami a bol udelený aj

sankčný postih za prevádzkovanie stánku bez súhlasného rozhodnutia a blokové pokuty za chýbajúcu odbornú spôsobilosť.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca sa nenachádzajú typické zariadenia slúžiace na prevádzku len v zimnom období.

3.5 Hromadné akcie

Celkovo bolo v roku 2015 ohlásených 9 hromadných akcií, z toho 6 v okrese Rimavská Sobota a 3 v okrese Revúca. Predaj požívatín prebiehal v stánkoch určených na krátkodobý predaj požívatín, najčastejším sortimentom boli pokrmy rýchleho občerstvenia, langoše, nápoje, medovina, medovníky, burčiak a varená kukurica. Celkovo bolo na hromadných akciách vykonaných 8 kontrol. Pri kontrolách neboli uložené blokové pokuty.

4. Sankčné opatrenia

Sankčné opatrenia podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 355/2007 Z. z.):

- podľa § 12 ods. 2 písm. i), m), n) nebol vydaný žiadny zákaz činnosti;
- podľa § 55 ods. 2 písm. b) a g) boli vydané 4 opatrenia na mieste;
- podľa § 58 neboli uplatnené žiadne náhrady nákladov;
- podľa § 57 bolo uložených 11 pokút v sume 4 630 €;
- podľa § 56 neboli v priestupkovom konaní uložené žiadne sankcie;
- podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo udelených 8 blokových pokút v sume 450 €.

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

- podľa § 19 ods. 1, ods. 2 ako i podľa čl. 54 nariadenia EP a Rady (ES) č. 882/2004 bol vydaný 1 zákaz uvádzania potravin do obehu (neoznačené farbivo);
- podľa § 28 bola uložená 1 pokuta v sume 500 €;
- podľa § 29 neboli v priestupkovom konaní uložené žiadne sankcie;
- podľa § 29 zákona o potravinách v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. boli v blokovom konaní udelené 3 blokové pokuty v sume 120 €;
- podľa § 20 ods. 4 zákona o potravinách neboli uložené žiadne náhrady nákladov.

Ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa § 10 zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov nebola uložená žiadna pokuta; ani v blokovom konaní neboli uložené žiadne pokuty;
- podľa § 45 zákona č. 71/67 Zb. o správnom konaní nebola uložená žiadna poriadková pokuta.

V zákonom stanovenej lehote nebolo podané odvolanie voči rozhodnutiu o uložení pokuty.

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V roku 2015 bol zaznamenaný 1 epidemický výskyt alimentárneho ochorenia v zariadení spoločného stravovania uzavretého typu Revúcej. Zaznamenali sme epidemický výskyt 8 prípadov potvrdenej salmonelovej enteritídy (etiologický agens *Salmonella Infantis*) a jedno vylúčovanie. V epidemiologickej súvislosti to bolo u 5 klientov ubytovaných v zariadení a u 4 zamestnancov (3 opatrovatelky a 1 pracovník práčovne). Pravdepodobným faktorom prenosu bola nátierka z kuracieho mäsa podávaná v zariadení. V rámci protiepidemických opatrení bola priamo na mieste nariadená dezinfekcia v celom zariadení.

6. Poradne správnej výživy

Oddelenie hygieny výživy RÚVZ sa na činnosti Poradni správnej výživy podieľalo napĺňaním počtu klientov.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

Oddelenie hygieny výživy RÚVZ sa v roku 2015 podieľalo na plnení nasledovných Programov a projektov:

- 3.1. Monitoring jodidácie kuchynskej soli
- 3.4. Bezpečnosť keramických výrobkov nespádajúcich pod platnú legislatívu
- 3.6 Bezpečnosť kozmetických výrobkov a ochrana spotrebiteľov
- 3.8. Monitoring spotreby vybraných prídavných látok v potravinách
- 7.3. Minerálne a pramenité balené vody vo watercooleroch
- 7.5. Rezíduá pesticídov v potravinách pre dojčenskú a detskú výživu

Podrobné vyhodnotenie plnenia Programov a projektov je uvedené vo vyhodnotení Programov a projektov RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobotě za rok 2015.

Mimoriadne úlohy:

Celkovo bolo ÚVZ SR nariadených 7 mimoriadnych kontrol. Išlo o tieto mimoriadne kontroly:

1. Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek v „ázijských reštauráciách“ v Slovenskej republike v termíne 13.04. – 24.04.2015. Vzhľadom k predchádzajúcim opakovaným sankčným postihom došlo zo strany prevádzkovateľa k zlepšeniu hygienických podmienok v zariadení spoločného stravovania (napr. inštalácia nového účinnejšieho vzduchotechnického zariadenia do priestoru kuchyne). V čase kontroly sa v zariadení nachádzali minimálne skladové zásoby – očakávala sa dodávka tovaru. Zistené drobné nedostatky (napr. chýbajúce utierky na ruky v predsienke záchoda pre mužov, chýbajúca sieť na zabránenie vnikania hmyzu a hlodavcov na vetracích otvoroch do prevádzky boli odstránené ešte počas kontroly, prípadne boli odstránené v dohodnutých termínoch). Chýbajúce doklady boli predložené na RÚVZ dodatočne v požadovanom termíne. Analýze bolo podrobených 7 vzoriek hotových pokrmov – 6 vzoriek pokrmov po tepelnej úprave (ostrokyslá polievka, opekané zemiaky, sečuánske kuracie mäso, pekinské kuracie mäso, varená ryža, kuracie medailónky) a 1 vzorka pokrmu bez tepelnej úpravy (miešaný kapustový šalát), všetky boli vyhovujúce.
2. Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek v domovoch sociálnych služieb, vrátane domovov dôchodcov, domovov špeciálnej starostlivosti, ktoré nepatria medzi zdravotnícke zariadenia v Slovenskej republike, ktorá

prebehla v termíne 04.05. – 18.05.2015. Zistené nedostatky sa týkali manipulácie s transportnými nádobami priamo v priestoroch kuchyne, poškodeného prahu na dverách únikového východu, nevhodného uloženia pomôcok na upratovanie, skladovania otvorených balení potravín (koreniny) v kuchyni v papierových - ťažko umývateľných krabiciach, skladovania potravín (konzerv) priamo na podlahe, používania textilných utierok v kuchyni, fyzického opotrebovania umývacieho drezu v kuchyni, poškodeného povrchu podlahy v sklade, mierneho znečistenia tesnenia na dverách chladničky, znečistených a poškodených stien v hrubej prípravovni zeleniny a skladovania nádob na biologicky rozložiteľný kuchynský odpad v priestoroch hrubej prípravovne zeleniny a zemiakov. Nie všetky zariadenia spoločného stravovania disponujú počítačovým programom na stanovovanie energetickej a výživovej hodnoty pokrmov. Väčšina zariadení používa na prípravu pokrmov knižné publikácie (Kendík, prípadne Požívateľinové tabuľky), v ktorých sú tieto hodnoty uvedené. Jedálne lístky sú v zariadeniach spoločného stravovania navrhované stravovacou komisiou, podpisuje ich 5 členov, vrátane lekára, resp. zdravotnej sestry. V jednom zariadení nebolo uvedené na jedálnom lístku poskytovanie desiat a v ďalšom zariadení poskytovanie desiat a olovrantov.

3. Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu pokrmov v stánkoch s rýchlym občerstvením a ostatných zariadení spoločného stravovania na umelých a prírodných sezónnych kúpaliskách významných pre kúpaciu sezónu 2015 v Slovenskej republike, ktorá prebehla v termíne 15.06. – 26.06.2015. Vzhľadom k nepriaznivému chladnému počasiu boli stánky s občerstvením a ostatné zariadenia spoločného stravovania zatvorené. V rámci zmeny prevádzkovateľa bolo vykonaných 11 kontrol v súvislosti s uvedením priestorov do prevádzky.
4. Mimoriadna cielená kontrola nebalenej zmrzliny prebiehala počas celej letnej sezóny v roku 2015. K najčastejšie zisteným nedostatkom patrilo sporadické vedenie evidencie, používanie surovín/polotovarov na výrobu zmrzliny bez označenia v štátnom jazyku, nepoužívanie pracovného odevu pri predaji zmrzliny a nezabezpečenie vhodných hygienických potrieb – mydla a utierok na utretie rúk, odobratie a odloženie vzorky vyrobených zmrzlín na dobu 48 hodín. V jednom prípade bolo na mieste výkonu kontroly uložené opatrenie na stiahnutie potraviny z trhu – neoznačeného farbiva (neznámeho pôvodu). V rámci kontroly bolo odobratých 38 vzoriek zmrzliny, z toho 9 vzoriek nevyhovelo v mikrobiologických ukazovateľoch pre prekročenie množstva kvasiniek, koliformných baktérií a *Streptococcus faecalis*. 2 vzorky zmrzliny nevyhoveli v chemických ukazovateľoch pre prítomnosť nepovolených farbív Ponceu 4R (E 124) a Žltá SY (E 110). V rámci tejto kontroly bola uložená 1 bloková pokuta a boli začaté 2 správne konania vo veci uloženia pokuty.
5. Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek v zariadeniach spoločného stravovania v blízkosti stredísk významných z hľadiska letnej turistickej sezóny v Slovenskej republike, ktorá prebehla v termíne 07.08. – 04.09.2015. Celkovo bolo skontrolovaných 8 zariadení spoločného stravovania. K najčastejšie zisteným nedostatkom patrili zamestnanci bez odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažných činností, rozmrazovanie mäsa pri izbovej teplote a vo vode, neoznačovanie otvorených obalov dátumom a hodinou otvorenia, neudržiavanie pokrmov počas výdaja v teplom stave, nedostatky v skladovaní potravín – surovín (vzájomne nezlučiteľné z epidemiologického hľadiska), skladovanie potravín preliatych z veľkospotrebiteľského obalu v obale od iných potravín a bez označenia dátumu a hodiny otvorenia, hotové jedlá z predchádzajúceho dňa skladované v chladničke, skladovanie mäsových výrobkov pri inej teplote ako je uvedená výrobcom na obale, zapratanie prevádzky vecami nesúvisiacimi s činnosťou zariadenia, nezabezpečený prívod vody do umývacieho zariadenia v hrubej prípravovni zeleniny a zemiakov, nedostatočné opatrenia

voči vnikaniu hmyzu, rozložené mechanické (lepiace) lapače hmyzu a pozorovaný zvýšený výskyt lietavého hmyzu, nedostatočne vykonávaná sanitácia priestorov (viditeľné stopy po mastnote), chýbajúce umývacie zariadenia a pracovné plochy (časť demontovaná), chýbajúci prívod teplej vody vo WC pre stravníkov - časť ženy. Na mieste výkonu boli uložené opatrenia podľa § 55 ods.1 písm. a) a písm. g) zákona č. 355/2007 Z. z., 5 blokových pokút v celkovej sume 300 € a v 2 prípadoch bolo začaté správne konanie a uložená pokuta v celkovej sume 1050 €. Z celkového počtu 5 odobratých vzoriek nevyhoveli 2 (paradajková polievka – koliformné baktérie, parená knedľa – Staphylococcus aureus).

6. Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek v zariadeniach spoločného stravovania na pracoviskách v termíne prebehla v termíne 15.10. – 29.10.2015 a bola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek na výrobu, manipuláciu, skladovanie, podávanie pokrmov podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a vyhlášky MZ SR č. 533/2007 o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania, vrátane kontroly epidemiologickej rizikových činností osôb pri výrobe a manipulácii s pokrmami podľa zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov v zariadeniach spoločného stravovania na pracoviskách. Celkovo bolo skontrolovaných 6 zariadení. Počas kontrol boli zistené tieto nedostatky: preplnené chladiace a mraziace zariadenia, poškodený povrch podlahy a stien v hrubej prípravovni zeleniny a zemiakov, časť pomôcok bola skladovaná v kartónovej krabici, zamestnanec nespĺňal požiadavku odbornej spôsobilosti, chýbajúca prehľadná evidencia o príjme potravín, v kancelárii bola zatečená stena a strop, chýbalo vetranie záchoda pre zamestnanca, nebola zabezpečená dostatočná výmena vzduchu v prípravovni múčnych jedál (orosovanie stien), nie všetky pracovné stoly boli označené podľa druhu použitia, sociálne priestory pre zamestnancov boli znečistené a bol vykonaný zmeny vo využívaní miestností. V jednom prípade bola uložená blokovaná pokuta v sume 30 €. Odstránenie nedostatkov navrhli prevádzkovatelia na základe dohody s orgánom verejného zdravotníctva.
7. Mimoriadna kontrola nariadená v zariadeniach stánkového a ambulatného predaja potravín, pokrmov a nápojov počas konania hromadných podujatí – vianočných trhov v Slovenskej republike sa uskutočnila v termíne 27.11. - 13.12.2015. V rámci tejto kontroly boli vykonané 3 kontroly so zistením menších nedostatkov v evidencii monitoringu teplôt u 2 prevádzkovateľov.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2015

Tabuľka 1

P. č.	Komodita	Mikrobiologická kontaminácia	Iná kontaminácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	Iné	Počet nevyhovujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyhovujúcich vzoriek
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	3	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	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Cereálie a pekárs. výrobky	0	0	0	0	0	0	1	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	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	7	3	0	0	0	10	38	26,32
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	2	0,00
17	Cukrovinky	0	1	0	0	0	1	2	50,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	1	0,00
19	Lahôdkárske výrobky	0	0	0	0	0	0	4	0,00
20	Cukrárske výrobky	1	0	0	0	0	1	9	11,11
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0,00
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	2	0,00
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0,00
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	2	0,00
26	Hotové pokrmy	6	0	0	0	0	6	115	5,22
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0	0	0	0	0	0,00
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	28	0,00
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	8	0,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	0	0,00
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	1	0,00
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	24	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	2	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	2	0,00
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	1	0,00
	Spolu	14	4	0	0	0	18	249	7,23

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2015

Tabuľka č. 2

	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia zmrzlíny (stánky)	Spolu prevádzkarne registrované RÚVZ	Ostatné prevádzkarne - registrované RVPS	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	1	4	83	610	22	720	580	1300
Počet kontrolovaných subjektov	1	1	18	166	16	202	72	274
Počet kontrol	7	2	26	395	42	472	81	553
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	1	0	0	50	7	58	3	61
SVP/ HACCP	0	0	0	43	2	45	2	47
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	13	2	15	0	15
Hygiena prevádzky	0	0	0	32	1	33	1	34
Osobná hygiena	0	0	0	4	1	5	0	5
Odborná spôsobilosť	0	0	0	14	0	14	0	14
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	4	0	4	0	4
Označovanie	0	0	0	6	1	7	0	7
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0	0	0
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	3	0	3	0	3
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	3	1	4	0	4
Skladovanie	1	0	0	27	1	29	1	30
Manipulácia s potravinami	0	0	0	16	0	16	2	18
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	6	0	6	0	6
Iné	0	0	0	14	6	20	2	22

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2015

Tabuľka č. 3

P.č.	DRUH PODKLADOV PRE ROZHODOVACIU ČINNOSŤ	počet	ZSS	Výroba potravín	Výroba kozmet., tab., PBU a iné	Predaj potravín	Predaj kozmet., tab., PBU a iné	Sklady	Iné prevádzky	SPOLU
1.	Územné konanie	návrhy	2	1	0	1	0	0	0	4
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	10	3	0	4	0	2	0	19
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy	1	0	0	0	0	0	0	1
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	83	20	0	66	3	5	3	180
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Prerušenia konania		8	0	0	2	0	1	0	11
7.	Zastavenia konania		4	0	0	0	0	0	0	4
8.	Odborné konzultácie		121	39	0	108	2	27	5	302
9.	Iné výkony		60	3	0	41	0	0	0	104

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

Tabuľka č. 4

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																		Počet nevyh. vzoriek		
			Sal	Shi	Ca m	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	Bac Cer	Cro-no B		Iné	
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Vajcia a výrobky z vajec	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Zmrzlina a dezerty	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ovocné a bylinné čaje	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Lahôdkarské výrobky	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Cukrárske výrobky	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy - RÚVZ v Rimavskej Sobote - rok 2015

Tabuľka č. 4 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																		Počet nevyh. vzoriek	
			Sal	Shi	Ca m	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	Bac Cer	Cro-no B		Iné
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Hotové pokrmy	105	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	6
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Detská a dojčenská výživa	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Výživové doplnky	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Obalové materiály	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	184	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	0	0	0	2	3	0	0	0	2	14

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2015

Tabuľka č. 5

P. č.	Komodita	Celk. poč. vz.			Pb			Cd			Hg			As			Cr			Al			Cu			Ni			Sn		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska	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
2	Ostatné mliečne výrobky	3	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
3	Vajcia a výrobky z vajec	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
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	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
5	Ryby a morské živočíchy	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
6	Tuky a oleje	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
7	Polievky, bujóny a omáčky	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
8	Cereálie a pekárske výrobky	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
9	Ovocie a zelenina	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
10	Byliny a koreniny	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
11	Nealkoholické nápoje	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
12	Víno	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
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	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
14	Zmrzlina a dezerty	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
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem 16)	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
16	Ovocné a bylinné čaje	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
17	Cukrovinky	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
18	Orechy a výrobky z orechov	1	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
19	Lahôdkárske výrobky	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
20	Cukrárske výrobky	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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2015

Tabuľka č.5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celk. poč. vz.			Pb			Cd			Hg			As			Cr			Al			Cu			Ni			Sn		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Mínérálne vody	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
22	Mínérálne vody dojčenské	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
23	Praménité vody a balené pitné vody	2	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00
24	Praménité vody dojčenské	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
25	Voda - watercoolery	2	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00
26	Hotové pokrmy	6	0	0,00	6	0	0,00	6	0	0,00	6	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
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	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
28	Detská a dojčenská výživa	16	0	0,00	5	0	0,00	5	0	0,00	5	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
29	Výživové doplnky	5	0	0,00	5	0	0,00	5	0	0,00	5	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
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	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
31	Prídavné látky - farbivá	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
32	Prídavné látky - sladidlá	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
33	Prídavné látky - konzervačné látky	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
34	Iné prídavné látky	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
35	Arómy	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
36	Enzýmy	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
37	Kuchynská soľ	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
38	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	2	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00
40	Ostatné	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	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
	Spolu	38	0	0,00	23	0	0,00	23	0	0,00	21	0	0,00	4	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	6	0	0,00	0	0	0,00

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2015

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	NO3			_RP			_MT			NEL			PCB			_NZ			EKF			_HIS			_INE		
		vyš.	ne v.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska	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
2	Ostatné mliečne výrobky	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	3	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	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
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	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
5	Ryby a morské živočíchy	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
6	Tuky a oleje	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
7	Polievky, bujóny a omáčky	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
8	Cereálie a pekárske výrobky	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
9	Ovocie a zelenina	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
10	Byliny a koreniny	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
11	Nealkoholické nápoje	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
12	Víno	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
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	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
14	Zmrzlina a dezerty	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
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	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
16	Ovocné a bylinné čaje	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
17	Cukrovinky	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
18	Orechy a výrobky z orechov	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	1	0	0,00
19	Lahôdkarské výrobky	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
20	Cukrárske výrobky	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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2015

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	NO3			_RP			_MT			NEL			PCB			_NZ			EKF			_HIS			_INE		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,00	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
22	Minerálne vody doičenské	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
23	Pramenité vody a balené pitné vody	2	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
24	Pramenité vody doičenské	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
25	Voda - watercoolery	2	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
26	Hotové pokrmy	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
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	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
28	Detská a doičenská výživa	5	0	0,00	1	0	0,00	5	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
29	Výživové doplnky	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
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	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
31	Pridavné látky - farbivá	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
32	Pridavné látky - sladidlá	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
33	Pridavné látky - konzervačné látky	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
34	Iné pridavné látky	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
35	Arómy	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
36	Enzýmy	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
37	Kuchynská soľ	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
38	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00
40	Ostatné	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
	Spolu	9	0	0,00	1	0	0,00	5	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	6	0	0,00

Vysvetlivky: NO3 - dusičnany, _RP – rezíduá pesticídov, _MT – mykotoxíny, NEL – polyaromatické uhľovodíky, PCB – polychlórované bifenyly, _NZ – nitrózamíny, EKF – estery kyseliny ftalovej, _HIS – histamín

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2015

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska	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
2	Ostatné mliečne výrobky	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
3	Vajcia a výrobky z vajec	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
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	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
5	Ryby a morské živočíchy	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
6	Tuky a oleje	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
7	Polievky, bujóny a omáčky	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
8	Cereálie a pekárske výrobky	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
9	Ovocie a zelenina	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
10	Byliny a koreniny	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
11	Nealkoholické nápoje	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
12	Víno	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
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	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
14	Zmrzlina a dezerty	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
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	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
16	Ovocné a bylinné čaje	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
17	Cukrovinky	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
18	Orechy a výrobky z orechov	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
19	Lahôdkárske výrobky	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
20	Cukrárske výrobky	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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2015

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se								
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%						
21	Minerálne vody	0	0	0,00	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			
22	Minerálne vody dojčenské	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
23	Pramenité vody a balené pitné vody	2	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
24	Pramenité vody dojčenské	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
25	Voda - watercoolery	2	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
26	Hotové pokrmy	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
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	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
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	5	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
29	Výživové doplnky	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
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	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
31	Pridavné látky - farbivá	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
32	Pridavné látky - sladidlá	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
33	Pridavné látky - konzervačné látky	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
34	Iné pridavné látky	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
35	Arómy	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
36	Enzýmy	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
37	Kuchynská soľ	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
38	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
40	Ostatné	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
	Spolu	4	0	0,00	2	0	0,00	4	0	0,00	9	0	0,00	4	0	0,00	4	0	0,00	6	0	0,00	6	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Vysvetlivky: Sb - antimón, Ba - bárium, B - bór, NO2 - dusitany, Fx - fluoridy, CN - kyanidy, Mn - mangán, Se – selén

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2015

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

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

P. č.	Komodita	Ag			Cr6+			CML			form			mel			PAA			diizok			1-okt			
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	

P. č.	Komodita	rozp			styr			mono_EG			di_EG			ac_ald			akr_nit			vin_ac			kapr			
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	

P. č.	Komodita	adip			BADGE			BFDGE			NOGE			Bisf_A			Bisf_F			Bisf_S			odol_farb			
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	

P. č.	Komodita	UV_stab			fen			red_l			iony			odpar			prch_l			senz						
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%				

Vysvetlivky: **Ag** – striebro, **Cr6+** - šesťmocný chróm, **CML** - celková migrácia látok, **form** – formaldehyd, **mel** - melamín, **PAA** - primárne aromatické amíny, **diizok** – diizokyanáty, **1-okt** - 1-oktén, **rozp** - zvyškové rozpúšťadlá, **styr** – styrén, **mono_EG** – monoetylenglykol, **di_EG** – dietylenglykol, **ac_ald** – acetaldehyd, **akr_nit** – akrylonitril, **vin_ac** – vinylacetát, **kapr** – kaprolaktám, **adip** - bis-(2-etylhexyl)adipát, **Bisf_A** - Bisfenol A, **Bisf_F** - Bisfenol F, **Bisf_S** - Bisfenol S, **odol_farb** - odolnosť pigmentov a farbív, **UV_stab** - prítomnosť UV stabilizátora, **fen** – fenoly, **red_l** - redukujúce látky, **iony** - dôkaz iónov, **odpar** – odparok, **prch_l** - prchavé látky, **senz** - senzorické hodnotenie

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2015

Tabuľka č. 6

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska	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
2	Ostatné mliečne výrobky	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
3	Vajcia a výrobky z vajec	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
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	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
5	Ryby a morské živočíchy	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
6	Tuky a oleje	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
7	Polievky, bujóny a omáčky	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
8	Cereálie a pekárske výrobky	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
9	Ovocie a zelenina	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
10	Byliny a koreniny	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
11	Nealkoholické nápoje	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
12	Víno	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
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	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
14	Zmrzlina a dezerty	38	3	7,89	38	3	7,89	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	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
16	Ovocné a bylinné čaje	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
17	Cukrovinky	2	1	50,00	0	0	0,00	1	1	100,00	0	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	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
19	Lahôdkárske výrobky	4	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	4	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
20	Cukrárske výrobky	9	0	0,00	8	0	0,00	9	0	0,00	9	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2015

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,00	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
22	Minerálne vody dojčenské	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
23	Pramenité vody a balené pitné vody	2	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
24	Pramenité vody dojčenské	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
25	Voda - watercoolery	2	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
26	Hotové pokrmy	3	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	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
28	Detská a dojčenská výživa	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
29	Výživové doplnky	6	0	0,00	4	0	0,00	4	0	0,00	2	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	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
31	Prídavné látky - farbivá	1	0	0,00	1	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
32	Prídavné látky - sladidlá	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
33	Prídavné látky - konzervačné látky	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
34	Iné prídavné látky	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
35	Arómy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Enzýmy	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
37	Kuchynská soľ	24	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
38	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
40	Ostatné	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
	Spolu	92	4	4,35	51	3	5,88	14	1	7,14	15	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2015

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Ferokyanidy			Jodidy			Dusitany			Dusičnany			pH			CHS kyselina manganistanom			Celkový organický uhlík		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska	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
2	Ostatné mliečne výrobky	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
3	Vajcia a výrobky z vajec	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
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	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
5	Ryby a morské živočíchy	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
6	Tuky a oleje	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
7	Polievky, bujóny a omáčky	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
8	Cereálie a pekárske výrobky	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
9	Ovocie a zelenina	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
10	Byliny a koreniny	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
11	Nealkoholické nápoje	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
12	Víno	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
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	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
14	Zmrzlina a dezerty	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
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	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
16	Ovocné a bylinné čaje	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
17	Cukrovinky	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
18	Orechy a výrobky z orechov	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
19	Lahôdkárske výrobky	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
20	Cukrárske výrobky	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

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2015

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Feroxyanidy			Jodidy			Dusitany			Dusičnany			pH			CHS kyselika manganistanom			Celkový organický uhlík		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	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
22	Minerálne vody dojčenské	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
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
24	Pramenité vody dojčenské	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
25	Voda - watercoolery	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
26	Hotové pokrmy	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
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	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
28	Detská a dojčenská výživa	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
29	Výživové doplnky	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
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	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
31	Prídavné látky - farbivá	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
32	Prídavné látky - sladidlá	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
33	Prídavné látky - konzervačné látky	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
34	Iné prídavné látky	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
35	Arómy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Enzýmy	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
37	Kuchynská soľ	24	0	0,00	24	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
40	Ostatné	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
	Spolu	24	0	0,00	24	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2015

Tabuľka č. 7

Druh zariadenia	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
		ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
2.01 lahôdkárska výroba	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.02 cukrárska výroba	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.03 výroba zmrzliny	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.04 výroba nových druhov potravín	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.05 výroba potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.06 výroba potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.07 výroba výživových doplnkov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.08 výroba prírodných minerálnych vôd	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.09 výroba vôd - pramenitých a balených pitných vôd	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.10 výroba bylinných čajov	1	6	1	4	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.12 výroba aditívnych látok	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.14 baliareň lahôdkárskych výrobkov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.15 baliareň cukrárskych výrobkov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.16 baliareň zmrzliny	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.17 baliareň nových druhov potravín	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.18 baliareň potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.19 baliareň potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.20 baliareň výživových doplnkov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.23 baliareň bylinných čajov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.24 baliareň hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.25 baliareň aditívnych látok	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.27.3 výroba keramiky	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.27.4 výroba skla	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.27.5 výroba PET fliaš	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.27.6 výroba predliskov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00
2.27.7 výroba iných obalov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2015

Tabuľka č. 7 - pokračovanie

Druh zariadenia	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
		ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	4	1	1	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.1 špecializované predajne potravín	18	2	3	3	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.3 lekárne, drogérie	59	5	10	9	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.5 predajne obalov a predmetov	6	3	3	4	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.1.1 nemocnice - kuchyne	4	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	1	0	1	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.1.3 nemocnice - bufety	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	9	11	4	18	1	5,56	10	7	70,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	24	1	4	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	5	4	2	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	13	20	11	10	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	3	1	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	2	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	86	85	62	123	6	4,88	29	14	48,28	1	0	0,00	0	0	0,00
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	329	13	54	5	2	40,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	91	48	56	10	2	20,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)	43	10	8	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	22	32	10	40	6	15,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Medzisúčet	720	242	230	226	17	7,52	39	21	53,85	1	0	0,00	0	0	0,00
1 Primárna výroba	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.13 výroba ostatných výrobkov	56	2	9	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.26 baliareň ostatných výrobkov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
3.2 ostatné prevádzkare (ostatné sklady)	27	0	4	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.2 ostatné potravinárske predajne	490	10	53	19	1	5,26	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.4 novinové stánky	7	0	3	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Medzisúčet	580	12	69	19	1	5,26	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Súčet	1300	254	299	249	18	7,23	39	21	53,85	1	0	0,00	0	0	0,00

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - SR podľa krajov - rok 2015

Tabuľka č. 7a

P.č.	Kraje	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.	%
1.	Banskobystrický															
2.	Bratislavský															
3.	Košický															
4.	Nitriansky															
5.	Prešovský															
6.	Trenčiansky															
7.	Trnavský															
8.	Žilinský															
9.	S p o l u															

**Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach – RÚVZ so sídlom
v Rimavskej Sobote - rok 2015**

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	1	0	0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (rešt.,pizzérie...)	2	1	1
Spolu	3	1	1

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

VÝROČNÁ SPRÁVA

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SO
SÍDLOM V RIMAVSKEJ SOBOTE**

ROK 2015

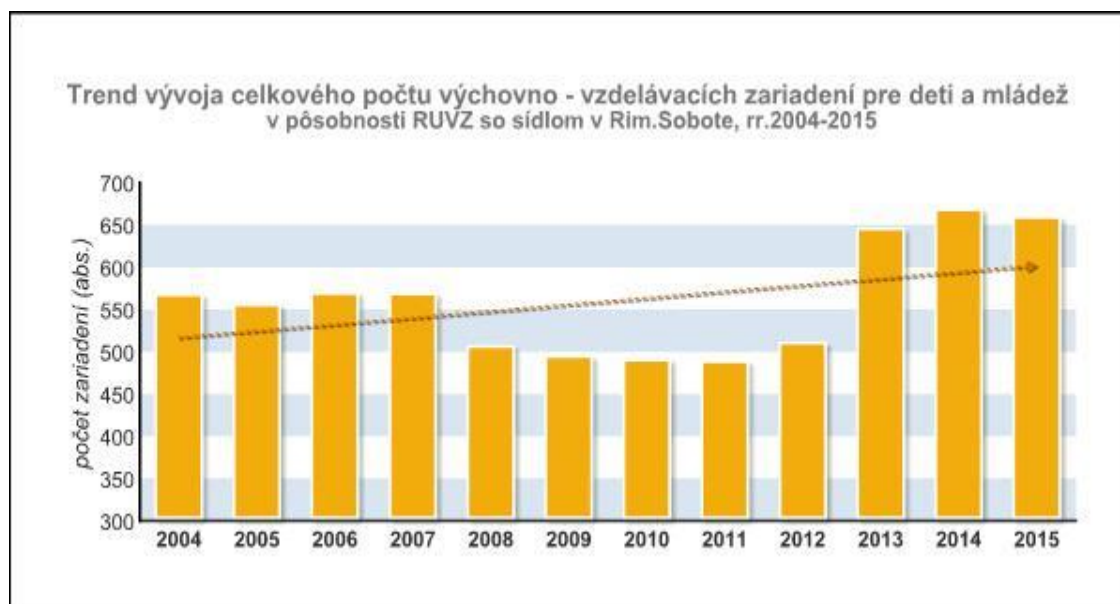
VŠEOBECNÁ ČASŤ

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

Činnosť oddelenia Hygieny detí a mládeže RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len HDM) je zameraná na riešenie problematiky zariadení detí a mládeže, ktoré majú oprávnenie uskutočňovať výchovu a vzdelávanie v zmysle školského zákona a prevádzkarne v zmysle živnostenského zákona, v ktorých sa uskutočňuje starostlivosť o deti do šesť rokov veku alebo výchovy a mimoškolského vzdelávania detí a mládeže, všetko na území dvoch okresov Banskobystrického kraja a to okresu Rimavská Sobota a okresu Revúca s celkovým počtom obyvateľov 124 957 (okres Rimavská Sobota 84 752 a okres Revúca 40 205).

Jednotlivé kategórie evidovaných zariadení ako sú uvedené v tabuľke 2 a vo vysvetlivkách nižšie v texte tejto časti výročnej správy, sú určené na výchovu a vzdelávanie detí a mládeže v podstate vo veku od 2 do 18 rokov veku. Podľa dostupných štatistických údajov je celkový počet detí v tejto vekovej skupine v regióne 25 484 (okres Rimavská Sobota 17 387 a okres Revúca 8 097).

Napriek tomu, že podľa udávaných demografických trendov štatistickým úradom patrí okres Rimavská Sobota a aj okres Revúca v rámci Banskobystrického kraja k okresom s najvyššou predproduktívnou zložkou obyvateľstva, pozorovali sme v regióne klesajúci trend počtu zariadení do roku 2012. Od roku 2013 sa tento trend zastavil a dochádza k miernemu zvyšovaniu počtu účelových zariadení pre deti a mládež tak, ako to bude uvedené v jednotlivých kapitolách výročnej správy (graf 1, poznámka: zmenou výkazníctva, kde pribudlo samostatné vykazovanie telovýchovných zariadení od roku 2013 je v grafe 1 celkový počet zariadení navýšený oproti roku 2012 a 2013 okrem skutočných zmien až o 142 zariadení, ktoré sa dlhodobo prevádzkujú a pri výkone ŠZD sledujú, ale neboli vykazované ako samostatná kategória, ale vždy len ako súčasť školských zariadení).



Graf 1: Trendy v počtoch zariadení pre deti a mládež v pôsobnosti RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote za roky 2004 – 2015

Pri celkovom hodnotení podmienok, úrovne a činnosti zariadení je definovanie jednotlivých druhov prevádzok v tabuľkovej časti výročnej správy zosúladené so zákonom č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov, so zákonom č. 305/2005 Z. z. o sociálnoprávnej ochrane detí a o sociálnej kuratele a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákonom č.448/2008 Z. z. o sociálnych službách ako aj so 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 sú zaraďované sem nasledovne:

Pod poradovým č. 1 sú uvedené „Prevádzkarne do 6 rokov“ a zaraďujú sa sem:

- detské jasle a prevádzkarne starostlivosti o deti do 6 rokov veku podľa § 24 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z.

Pod poradovým č. 2 sú uvedené „Materské školy“ a zaraďujú sa sem:

- materská škola podľa § 28 zákona č. 245/2008 Z. z.

Pod poradovým č. 3 sú uvedené „Základné školy“ a zaraďujú sa sem:

- základná škola podľa § 29 zákona č. 245/2008 Z. z.

Pod poradovým č. 4 sú uvedené „Gymnáziá“ a zaraďujú sa sem:

- gymnáziá podľa § 41 zákona č. 245/2008 Z. z.

Pod poradovým č. 5 sú uvedené „Stredné odborné školy“ a zaraďujú sa sem:

- stredné odborné školy podľa § 42 a 43, vrátane § 110 a 111 zákona č. 245/2008 Z. z. a konzervatóriá v zmysle § 44 zákona č. 245/2008 Z. z.

Pod poradovým č. 6 sú uvedené „Jazykové školy“ a zaraďujú sa sem:

- jazykové školy v zmysle § 53 zákona č. 245/2008 Z. z.

Pod poradovým č. 7 sú uvedené „Pracoviská praktického vyučovania a Strediská praktického vyučovania“ a zaraďujú sa sem:

- strediská praktického vyučovania a pracoviská praktického vyučovania podľa § 42 ods.4 a Stredisko odbornej praxe v zmysle § 114 zákona č.245/2008 Z. z.

Pod poradovým č. 8 sú uvedené „Špeciálne školy“ a zaraďujú sa sem:

- školy v zmysle § 94

- materská škola pre deti so zdravotným znevýhodnením v zmysle § 96 zákona č. 245/2008 Z. z.,

- základná škola pre žiakov so zdravotným znevýhodnením v zmysle § 97 zákona č. 245/2008 Z. z.,

- stredné školy pre žiakov so zdravotným znevýhodnením v zmysle § 98 zákona č. 245/2008 Z. z.,

- praktická škola v zmysle § 99 zákona č. 245/2008 Z. z.,

- odborné učilišťa v zmysle § 100 zákona č. 245/2008 Z. z.,

- školy a triedy pre deti s nadaním alebo žiakov s nadaním (materské školy, základné školy, stredné školy) v zmysle § 104 zákona č. 245/2008 Z. z.

Pod poradovým č. 9 sú uvedené fakulty VŠ

Pod poradovým č. 10 sú uvedené „Zariadenia a prevádzky mimoškolskej výchovy vzdelávania“ a „Základné umelecké školy“. Zaraďujú sa sem:

- školský klub detí, centrum voľného času v zmysle § 114 a 116 zák. č. 245/2008 Z. z.

- základná umelecká škola v zmysle § 49 zák. č. 245/2008 Z. z.

Pod poradovým č. 11 sú uvedené „Ubytovacie zariadenia“. Zaraďujú sa sem:

- ubytovacie zariadenia pri gymnáziách, SOŠ, konzervatóriách a VŠ

- ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách (MŠ, ZŠ, SŠ, praktických OU)

- ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

Pod poradovým č.12 sú uvedené „Zariadenia sociálnych služieb“ a „Zariadenia na vykonávanie opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately“ a zaraďujú sa sem:

- zariadenia v zmysle § 45 zákona č. 305/2005 Z. z.

- napr. zariadenia v zmysle § 29, 32, 33 zákona č.448/2008 Z. z.

Pod poradovým č. 13 sú uvedené „Špeciálne výchovné zariadenia“ a zaraďujú sa sem:

- zariadenia v zmysle § 120 zákona č. 245/2008 Z. z.

- zariadenia v zmysle § 130 zákona č. 245/2008 Z. z.

Pod poradovým č. 14 sú uvedené „Zotavovacie podujatia“ a „Školy v prírode“. Zaraďujú sa sem:

- zotavovacie podujatia v zmysle § 25 zákona č. 355/2007 Z. z.

- Školy v prírode (ŠvP) podľa zákona č. 245/2008 Z. z. (nie budovy), ale v aktuálnom roku organizované rôzne druhy zotavovacích podujatí

Pod poradovým č. 15 sú uvedené „Zariadenia školského stravovania“.

Pod poradovým č. 16 sú uvedené „Zariadenia rýchleho občerstvenia“ a zaraďujú sa sem:

- všetky formy ambulantného predaja a bufety

Pod poradovým č. 17 sú uvedené „Telocvične pri školách“ a zaraďujú sa sem:

- areály na výučbu telesnej výchovy pri školách (vnútorné aj vonkajšie priestory)

Pod poradovým č. 18 sú uvedené „Ostatné“ a zaraďujú sa sem:

- všetky ostatné zariadenia, ktoré nie sú podľa § 24 zákona č. 355/2007 Z. z. zariadeniami pre deti a mládež, napr. materské centrá, bazény, detské zábavné kútiky a centrá, mliečne kuchynky pri neonatologických oddeleniach, sauny pri zariadeniach pre deti, verejné detské a dopravné ihriská, nápojové automaty a pod.

Aktuálne evidovaný počet všetkých hodnotených prevádzok v roku 2015 je 659.

Činnosť HDM zabezpečujú:

2 zamestnanci s vysokoškolským vzdelaním, z toho 1 lekár, (so špecializáciou z odboru HDM), 1 magister - absolvent verejného zdravotníctva, a

2 špecialisti AHS so špecializáciou z HDM, jeden z nich má aj špecializáciu zo zdravotníckej informatiky.

V hodnotenom roku môžeme vlastnú činnosť HDM špecifikovať a hodnotiť v dvoch oblastiach.

Jednou oblasťou je výkon štátneho zdravotného dozoru (ŠZD) v zariadeniach pre deti a mládež. Táto činnosť sa zabezpečovala v súlade s metodickým usmernením Hlavného hygienika SR na výkon ŠZD. Najviac problémov v tejto oblasti za posledné tri- štyri roky zaznamenávame pri presadzovaní požadovaných legislatívnych opatrení hlavne pri ubytovacích zariadeniach pre deti a mládež a začínajú sa problémy s kapacitami aj v zariadeniach na vykonávanie opatrení sociálno-právnej ochrany detí a sociálnej kurately. Pri výkone ŠZD v školských internátoch zaznamenávame pretrvávanie nesúladu s platnou legislatívou, hlavne čo sa týka požiadaviek na veľkosti plôch a čiastočne aj vybavenia zariadení. Pokiaľ ide o kapacity detských domov rodinného typu, sú problémy pre absentujúcu legislatívu na stanovenie, resp. úpravu kapacít. Na základe poznatkov z výkonu ŠZD pozorujeme stagnáciu až zhoršovanie podmienok prevádzok zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež, súvisiacimi hlavne s nedostatkom finančných prostriedkov na modernizáciu ale aj pre personál. Vo väčšine prípadov zistíme nerešpektovanie požiadavky na denné zaraďovanie ovocia a zeleniny. Zlepšila sa starostlivosť o vonkajšie plochy, hlavne pieskoviská, kde prevádzkovatelia zariadení realizujú požadovanú údržbu a čistenie. Pozitívom je, že sa zlepšuje starostlivosť o zariadenia, ktoré sú v správe obcí alebo miest, kde je snaha vylepšovať celkové podmienky. Problémom ostáva aj proces schvaľovania prevádzkových poriadkov, hlavne v časti sanitácia, kde táto legislatívou nie je upravená, v časti navrhovaných opatrení pre prenosné parazitárne ochorenia a v časti dotýkajúcej sa najvyššieho počtu detí a žiakov vo vzťahu k veľkosti vnútorných priestorov. Samostatnú pozornosť si vyžadovali zariadenia spoločného stravovania, kde sa časť činností realizuje podľa požiadaviek odboru hygieny výživy, hlavne mikrobiologická kontrola vzoriek stráv, kategorizácia zariadení a zabezpečovanie „Informačného systému hygieny výživy na ochranu

a kontrolu zdravej výživy“ (IS HV-OKZV) v rámci výkonu ŠZD a Úradnej kontroly. Nemení sa situácia v presadzovaní sortimentu zdravej výživy v školských bufetoch, prevádzkovatelia si plnia legislatívnu povinnosť len tým, že v sortimente vykazujú mliečne výrobky, cereálne výrobky, ovocie a pod. ale skôr ide len o doplnkový sortiment, lebo základom ostávajú sladkosti, sladené nápoje a pod. Oproti predchádzajúcemu roku sa zlepšila situácia v likvidácii odpadov zo zariadení spoločného stravovania a čiastočne aj odborná spôsobilosť pomocných zamestnancov a zastupujúcich zamestnancov v zariadeniach spoločného stravovania u osôb podieľajúcich sa na realizovaní podporných projektov - desiata v hmotnej núdzi, mliečna liga a pod.. Prevádzkovatelia sa snažia z dôvodu úspory finančných prostriedkov rušiť alebo zlučovať stravovacie zariadenia a tiež poskytovať služby aj iným stravníkom, čo v niektorých prípadoch nesie rad problémov pre zabezpečenie ochrany zdravia detí. V porovnaní s predchádzajúcim rokom zostala aktuálna aj problematika režimových opatrení u detí, hlavne detí školského veku ako krátenie prestávok, ich využívanie, prestávky na obed, zaradovanie náročných predmetov do rozvrhov hodín v nevhodnom čase, režim vetrania a pod. V hodnotenom roku sa výrazným spôsobom začínajú prejavovať nedostatky spojené so starutím školských budov hlavne v malých obciach regiónu.

V rámci výkonu ŠZD v zariadeniach pre deti a mládež zamestnancom oddelenia HDM pretrvávajú povinnosti sledovať a hodnotiť podmienky v súvislosti s realizáciou zákona na ochranu nefajčiarov a podmienok pracovného prostredia v súvislosti s povinnosťou zamestnávateľov zabezpečiť pracovnú zdravotnú službu pre zamestnancov. Časť a problematika z tohto výkonu ŠZD je uvádzaná oddelením Preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a vo výročnej správe časť „Výchova k zdraviu“.

V uplynulých rokoch odbudla zamestnancom oddelenia povinnosť vykonávania kontrolných auditov v zariadeniach spoločného stravovania detí a mládeže, no zvýšila sa frekvencia vykonávania mimoriadnych kontrol zameraných na pieskoviská, ubytovacie zariadenia, telovýchovné zariadenia ale aj kontroly v rámci rýchleho výstražného systému na úseku stravovacích zariadení.

Na základe výsledkov z výkonu ŠZD je možné pozitívne hodnotiť snahu prevádzkovateľov o zlepšovanie celkových podmienok v prevádzkach zariadení pre deti a mládež, hlavne zameranú na menšie ale aj rozsiahlejšie rekonštrukcie, zlepšenie údržby, zlepšovanie podmienok pre teoretické vyučovanie, hlavne mikroklimy vnútorných priestorov vďaka zatepl'ovaniu školských objektov a výmeny vykurovacích médií a zriaďovaním špeciálnych odborných učební a pod. Oproti predchádzajúcemu roku sa nezlepšili podmienky v zariadeniach postavených na báze netradičných materiálov, kde problémovým naďalej ostávajú ešte 2 predškolské zariadenia a jedna časť prevádzky základnej školy a zariadenie spoločného stravovania (MŠ Šivetice, MŠ, ZŠ a ZSS pri ZŠ Hostice). Rozsah realizovaných konkrétnych činností a problémov s nimi spojených je uvedený v jednotlivých kapitolách výročnej správy podľa druhu zariadení pre deti a mládež.

Druhou oblasťou, tak ako v predchádzajúcom roku, je činnosť zameraná na ochranu, podporu a rozvoj zdravia detí a mládeže, ktorá je premietnutá do realizácie cielených zdravotných projektov a programov pre deti a mládež a zdravotno-výchovných aktivít zameraných na pedagógov, deti, rodičov a ostatných zamestnancov kolektívnych zariadení pre deti a mládež.

V hodnotenom roku oddelenie HDM bolo zapojené do riešenia 5 projektov a programov vyhlásených Hlavným hygienikom SR a 2 projektov, ktoré neboli časťou „Programov a projektov“ vyhlásených Hlavným hygienikom SR. Zamestnanci oddelenia participovali aj na projektoch realizovaných odborom podpory zdravia a poradenských centier, celkom na 10 a sú uvedené v samostatnej kapitole výročnej správy Výchovy ku zdraviu. Vyhodnotenie programov a projektov sa realizuje samostatne, jednak ako súčasť výkazníctva a tiež

samostatnou správou vrátane konkrétnych výkonov, preto uvádzame len stručný prehľad o ktoré projekty sa jedná: medziodborová úloha „Sledovanie vplyvu škodlivých látok vo vnútornom ovzduší škôl“, „Zneužívanie návykových látok (alkohol, tabak, drogy) u detí a mládeže na Slovensku“, „Monitoring úrazovosti u detí predškolského a školského veku“, „Monitoring telovýchovných podmienok žiakov základných a stredných škôl; využitie hodín TV“. Z ďalších projektov to bolo riešenie projektu „Monitorovanie jódúrie u detí predškolského veku“ a „Monitoring výskytu chronických neprenosných ochorení u detí a adolescentov, ktoré si vyžadujú osobitný spôsob stravovania“ a mimoriadne koncom roka realizovaný projekt „COSI“.

Ďalej v rámci výkonu ŠZD sa sledujú realizované podporné programy zamerané na školy podporujúce zdravie, Školský mliečny program a od septembra 2009 aj Podporu spotreby ovocia a zeleniny pre deti v materských školách a pre žiakov v základných školách. Plnia sa aktivity aj v súvislosti s Národným programom starostlivosti o deti a dorast. Pokračuje sa v realizovaní opatrení zameraných na kontrolu tabaku. Zdravotno-výchovné pôsobenie a vykonávanie aktivít na jednotlivých druhoch škôl sa realizuje v spolupráci s oddelením podpory zdravia a poradenských centier, ktorého činnosť zabezpečujú zamestnanci oddelenia HDM. Prehľad aktivít je uvedený čiastočne v tabuľke 1 v časti výchova ku zdraviu a v samostatnej správe o vyhodnotení projektov a programov za rok 2015.

V nadväznosti na vykonanú analýzu a spracovanej samostatnej správy o príjme jódu potravou v časti detskej populácie SR sa vykonalo sledovanie a hodnotenie saturácie jódom v súbore 10 – 12 ročných detí SR pomocou obsahu jódu v moči. Podklady z prvej etapy boli použité aj do hodnotiacej správy za SR, ktorú pripravil UVZ SR pre Európsky úrad pre bezpečnosť potravín a Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, ktorý ju má uverejnenú na svojej web stránke v plnom znení a údaje z druhej etapy sa po analýze využili pre správu EFSA a WHO, ako aj na prezentáciu v rámci rôznych odborných podujatí v SR.

Počas hodnoteného obdobia sme zaznamenali ďalšie pribúdanie výkonov súvisiacich s činnosťou oddelenia. Počet kontrol v rámci dozornej činnosti je porovnateľný s predchádzajúcim rokom, podobne ako aj ostatných výkonov, ktoré boli vynútené mimoriadnymi cieľenými kontrolami, povinne vykonávanými kontrolami v rámci zákona na ochranu nefajčiarov a pracovnej zdravotnej služby a hlavne výkonmi pri schvaľovaní prevádzkových poriadkov zariadení, predovšetkým zariadení spoločného stravovania, odoberania vzoriek a iných. Celkom týchto výkonov bolo 1 419, ich prehľad podľa jednotlivých druhov zariadení je uvedený v tabuľke č.2 – Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť.

V rámci správneho konania a ostatných administratívnych činností oddelenia bolo vydaných 90 rozhodnutí, čo je porovnateľné s predchádzajúcim rokom, stúpol počet vydaných záväzných stanovísk, počet vydaných ostatných stanovísk bol 81, čo je viac o 54 ako v predchádzajúcom roku a bolo vydaných 7 pokynov na odstránenie nedostatkov zistených v rámci výkonu ŠZD. Pri výkone ŠZD a úradnej kontrole bolo odobratých celkom 22 vzoriek stráv na mikrobiologickú neškodnosť, čo je výrazne menej ako v predchádzajúcich rokoch. Ďalej bolo poskytnutých 935 konzultácií, uplatnené dve blokové pokuty v sume 60 eur, vybavených 7 podnetov, 11 správnych deliktov a overenie vedomostí u 16 pracovníkov zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež v rámci odbornej spôsobilosti pre prácu s potravinami, z ktorých osvedčenie o odbornej spôsobilosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov získalo 11.

2. Činnosť presahujúca rámec štátneho zdravotného dozoru, osobitná činnosť a agenda

(Tab. č. 1)

Prehľad špecializovaných úloh je uvedený v tabuľke 1. Jedná sa o výkony, ktoré nie sú realizované v rámci výkonu ŠZD, ale sú zamerané čiastočne na špecializované úlohy verejného zdravotníctva, na odborné aktivity zamestnancov HDM s cieľom prezentovať činnosť oddelenia, základnú charakteristiku zdravotno-výchovných aktivít zameraných na zlepšenie podmienok života a práce detí, ako aj ovplyvňovania ich spôsobu života.

Keďže na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote je menovaný Krajský odborník hlavného hygienika SR pre Banskobystrický kraj v odbore hygiena detí a mládeže a člen Poradného zboru hlavného hygienika SR pre ten istý odbor, je v stĺpci 9 hodnotená aj jeho činnosť. Maximum aktivít bolo venované bežnej poradenskej činnosti v rámci riešených problémov pri výkone ŠZD alebo zavádzania nových činností v zariadeniach pre deti a mládež typu – zábavných centier pre deti rôznych vekových kategórií, výučby jazykov detí predškolského veku v prevádzkarniach, ovocných dní v školách, zriaďovania elokovaných pracovísk a hlavne zriaďovania súkromných umeleckých škôl a pod.

V časti úloh vyplývajúcich z požiadaviek MZ SR a ÚVZ SR sa vykázali aktivity, ktoré boli realizované v rámci účasti na riešení problematiky súvisiacej s aktualizáciou Národného programu podpory zdravia, projektoch Svetovej zdravotníckej organizácie a hlavne na príprave materiálov k hodnoteniu systému verejného zdravotníctva a hodnotenia HIA. Tiež pre hodnotenie stravovacích návykov detí a mládeže, pre spracovanie Národného kardiovaskulárneho programu, Národného programu prevencie obezity, Manuálu pre činnosť poradenských centier, prevádzkových poriadkov detských domovov rodinného typu a hlavne spracované správy, či už na základe požiadaviek inštitúcií alebo pre prezentovanie vlastných činností a pod.

Odborné stanoviská a expertízy boli poskytované prevádzkovateľom zariadení pre deti a mládež, hlavne vo vzťahu k legislatívnym opatreniam, ale aj pre krajského odborníka pre podporu zdravia.

Riešené programy a projekty v hodnotenom roku sú uvedené v stĺpci 4. Celkovo oddelenie HDM sa podieľalo na riešení 7 programov a projektov tak, ako sú uvedené v časti 1. Pri ich riešení sa vyšetrilo 7767 detí, išlo o antropometrické merania a dotazníkové šetrenia. V rámci činnosti oddelenia Podpory zdravia a poradenských centier sa participovalo na realizácii 10 programov a projektov, ktoré sú vykázané v tabuľke č.1 v stĺpci iné.

V rámci odbornej a metodickej činnosti boli poskytnuté rôzne druhy konzultácií prevádzkovateľom zariadení, vedúcim zamestnancom zariadení, projektantom ale aj zástupcom samospráv a iným subjektom. Vydaných 42 odborných usmernení. Zamestnanci oddelenia sa zúčastnili na 8 poradách a 24 odborných podujatiach, z toho na 5-tich podujatiach s aktívnou účasťou tak, ako je to uvedené v časti publikačná a prednášková činnosť.

Na regionálnych elektronických portáloch boli zverejnené články s problematikou zdravého spôsobu života detí a mládeže, významu pohybovej aktivity a prevencie závislostí. Uvádzané výkony v rámci výchovy ku zdraviu boli venované riešeniu problematiky zdravej výživy, prevencii hepatitíd, parazitárnym kožným ochoreniam, ako aj prevencii fajčenia a abúzu alkoholu v rámci aktivít buď škôl zapojených do siete Škôl podporujúcich zdravie alebo v rámci dní kalendára Svetovej zdravotníckej organizácie a koncom kalendárneho roka aj v rámci intervenčných opatrení v rámci Národného programu starostlivosti o deti a mládež. Podrobný prehľad je uvedený vo výročnej správe časť „Výchova k zdraviu“.

V tabuľke sa nevykazuje pedagogická činnosť, ktorá sa dlhodobo vykonáva jedným zamestnancom v rozsahu 6 hodín týždenne a je zameraná na odbornú prípravu žiakov stredných škôl na epidemiologicky závažnú činnosť.

Nadalej pokračujeme v zariadeniach spoločného stravovania vo výkone ŠZD, v rámci ktorého sa vždy edukujú vedúci zamestnanci zariadení spoločného stravovania, v niektorých prípadoch aj opakovane, ale aj ostatní zamestnanci, o význame zabezpečovania monitoringu v rámci HACCP, vykonávania nápravných opatrení, alebo v potrebách aktualizovania prevádzkových poriadkov a pod.

V rámci vykonávania špecializovaných úloh verejného zdravotníctva je v ponuke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Soboti aj odborná príprava na získanie osvedčenia na vykonávanie epidemiologicky závažných činností, počas hodnoteného roku nebolo uskutočnené vzdelávanie pre nezaujímaných uchádzačov. Vykonávalo sa aj pravidelné (podľa zverejneného harmonogramu) overovanie vedomostí v rámci odbornej spôsobilosti pre epidemiologicky závažné činnosti. Vymenovaná komisia na preskúšanie, ktorej predsedom je menovaná vedúca oddelenia HDM, celkom zasadala 9-krát, čo je vykázané v tabuľke 1, stĺpec 13. Z prevádzok zariadení spoločného stravovania detí a mládeže získalo osvedčenia o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov 11 zamestnancov.

V sledovanom období sa vedúci zamestnanec podieľal aj na koncepcnej činnosti v rámci prípravy novely legislatívy v oblasti zariadení pre deti a mládež, ale aj pre poradenstvo v rámci poradní zdravia pre deti a mládež. Konkrétne išlo o podklady ku kvalite stravy podávanej deťom v školách pre MŠVVaŠ SR, rozpracovanie navrhovaných aktivít pre NPPO, novela vyhlášky o ubytovacích zariadeniach, zákona o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia, sortiment školských bufetov a pod.

2.1. Zhodnotenie školského mliečneho programu

Realizácia školského mliečneho programu bola na jednotlivých školách regiónu realizovaná v súlade s príslušnými vydanými nariadeniami vlády Slovenskej republiky a vydanými metodickými usmerneniami Ministerstva školstva SR, ktoré sú vydávané k týmto nariadeniam vlády SR a to 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., č. 348/2010 Z. z., č. 275/2011 Z. z., č. 237/2012 Z. z., č. 208/2013 Z. z. a č. 14/2014 Z. z. a k nim vydaných metodických usmernení a pokynov.

Účasť škôl a školských zariadení na realizácii školského mliečneho programu sa zisťuje len v rámci výkonu ŠZD a nakoľko v hodnotenom roku nie je tento vykonaný vo všetkých zariadeniach, oddelenie HDM má k dispozícii len čiastkový údaj. V roku 2014 bola preto uskutočnená dohoda o zasielaní výkazníctva vedúcimi zariadení stravovacích prevádzok nielen odboru školstva príslušného okresného úradu v sídle samosprávneho kraja, ale aj na odd. HDM príslušného RUVZ - u, ktorú však nerešpektovali všetky vedúce zariadení a preto naďalej nie je možné vykázat' kompletne údaje za zariadenia v okrese Rimavská Sobota a Revúca. Preto aj v tabuľke „Zhodnotenie školského mliečneho programu v roku 2015“ sú vykázané údaje len zo ŠZD a čiastočne z výkazníctva rezortu školstva. Podávanie mlieka a mliečnych výrobkov je organizované buď cez jednotlivých zamestnancov školy alebo cez zariadenia spoločného stravovania. Podrobné údaje podľa zariadení spoločného stravovania v jednotlivých obciach je možné získavať z webovej stránky Ústavu informácií a prognóz školstva, vždy aktuálne v prvých mesiacoch aktuálneho kalendárneho roka.

Pri výkone ŠZD sme nezaznamenali nedostatky pri predaji a manipulácii s mliečnymi výrobkami - ide o balenia na jedno použitie v malých množstvách - školy sa riadia metodickým usmernením, ktoré rieši okrem organizácie mliečného programu aj hygienické požiadavky pre manipuláciu s nimi. Sporné je vyžadovanie odbornej spôsobilosti, ak mliečny program nie je organizovaný cez zariadenie spoločného stravovania, nakoľko sa jedná o predaj balených výrobkov v originálnom balení, bez manipulácie. Odbornú spôsobilosť vyžadujeme len u zamestnancov, ktorí porciujú a balia desiate. Jediným zisťovaným nedostatkom bola likvidácia obalov z mliečnych výrobkov, ktoré deti likvidujú ako komunálny odpad a nie ako biologicky rozložiteľný kuchynský odpad.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2015

Druh zariadenia / okres		Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu*	Podmienky	
			vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	Rimavská Sobota	16	16	0
	Revúca	9	9	0
ZŠ	Rimavská Sobota	10	10	0
	Revúca	6	6	0
SŠ	Rimavská Sobota	2	2	0
	Revúca	1	1	0
Iné	Rimavská Sobota	1	1	0
	Revúca	1	1	0
Spolu		46	46	0

Poznámka: *neúplný údaj s vysvetlením v texte

Na základe zistení, pri výkone ŠZD musíme konštatovať, že u detí a prevádzkovateľov je vyšší záujem o podávanie kompletných desiat s podielom aj mlieka a mliečnych výrobkov, hlavne v zariadeniach, kde je vyšší podiel detí z rodín v hmotnej núdzi, ktoré v našom regióne majú nezanedbateľný podiel.

V hodnotenom školskom roku 2014/2015 a 2015/2016 boli vo viacerých zariadeniach pre deti a mládež (zistených spolu 4) prevádzkované nápojové automaty s ponukou balených mliek rôznych druhov, kde nie je možné zistiť počet detí, ktoré konzumujú mlieko počas pobytu v zariadení. Z dlhodobého pohľadu je možné konštatovať mierne stúpajúci záujem o realizáciu tohto programu, v oveľa väčšej miere je preferované podávanie desiat aj s mliečnym nápojom.

V spolupráci s oddelením podpory zdravia a poradenských centier sme v hodnotenom roku vykonali aj evidenciu školských zariadení, v ktorých sa realizoval program „Školské ovocie“, nakoľko sa v týchto zariadeniach vykonávali rôzne edukačné aktivity na tému „Zdravá výživa - význam ovocia“. Do tohto programu bolo v predchádzajúcich rokoch zapojených celkom 25 školských zariadení a to v okrese Rimavská Sobota 15 a v okrese Revúca 10. V roku 2015 sme z podkladov banskobystrickej VUC zistili, že do projektu Školské ovocie a zelenina je zapojených spolu 36 škôl (v okrese Rimavská Sobota 13 MŠ, 13 ZŠ a 1 SŠ, v okrese Revúca 4 MŠ a 5 ZŠ)..

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk

Vonkajšie priestory zariadení pre deti a vyčlenené telovýchovné plochy pri školách sa od roku 2013 v tabuľkových prehľadoch vykazujú samostatne, ale výkon ŠZD sa vykonáva komplexne, v súlade s požiadavkami zákona č. 355/2007 Z. z. a Vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. Cieľom je dosiahnuť stav, aby pieskoviská nepredstavovali pre deti riziko v dôsledku ich mikrobiálneho a parazitárneho znečistenia.

V hodnotenom roku sa počet pieskovísk pre deti v materských školách a evidovaných prevádzkarniach oproti predchádzajúcemu roku nezmenil. Celkom evidujeme 164 pieskovísk (v okrese Rimavská Sobota 132, v okrese Revúca 32). Vykonaných kontrol zameraných na zhodnotenie stavu pieskovísk, predovšetkým požiadaviek na čistenie a udržiavanie pieskovísk bolo 67 (v okrese Rimavská Sobota 56, v okrese Revúca 11).

Pri výkone ŠZD boli zisťované čiastočné nezhody s požiadavkami vyhlášky, hlavne pravidelné polievanie a vedenie príslušnej dokumentácie. Porovnaním s predchádzajúcimi rokmi sa zlepšuje situácia pri ochrane pieskovísk, pieskoviská sa prekrývajú, čím sa znižuje možnosť parazitárneho, ale aj mikrobiálneho znečistenia. Ako pozitívum je potrebné hodnotiť u väčšiny prevádzkovateľov snahu o zabezpečenie čistoty piesku tým, že sa 1x ročne vymieňa. Za negatívum je potrebné považovať to, že pri zistení nedostatkov prevádzkovateľa pieskovisko radšej zrušia, resp. pri prevádzkarniach pre deti do 3 rokov ho vôbec nezriaďujú.

Na hodnotenie prítomnosti vybraných indikátorov mikrobiálneho a parazitárneho znečistenia piesku v pieskovisku bolo odobratých celkom 8 kontrolných vzoriek piesku na laboratórnu analýzu. Výsledky potvrdili konštatovanie zlepšovania situácie v starostlivosti o piesok a pieskoviská. Z celkového počtu laboratórne vyšetrených vzoriek piesku len 1 nevyhovovala požiadavkám vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská.

Prehľad zhodnotenia stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2015 je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2015

Miesto odberu (okres)	Počet vyšetrených vzoriek piesku			
	spolu	z toho nevyhovujúcich z dôvodu nálezu:		
TTK baktérií a FS		Salmonella species	geohelminty	
Rimavská Sobota	8	1	0	0
Revúca	0	0	0	0
Spolu	8	1	0	0

Poznámka: TTK = termotolerantné koliformné
FS = fekálne streptokoky

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

V hodnotenom roku 2015 je celkový evidovaný počet prevádzok školských bufetov oproti predchádzajúcemu roku znížený o 2 zariadenia. Celkom evidujeme v regióne spolu 22 školských bufetov (v okrese Rimavská Sobota 17 a v okrese Revúca 5).

V prevádzkach školských bufetov sa priebežne podľa plánovaného výkonu ŠZD a úradnej kontroly vykonalo 19 kontrol a v rámci mimoriadneho výkonu ŠZD 18, t.j. spolu 37 kontrol.

Pokiaľ ide o hodnotenie sortimentu tovaru v školských bufetoch, ani pri jednej kontrole sme nezistili, že by sortiment obsahoval legislatívou zakázané komodity. Čiže z pohľadu platnej legislatívy verejného zdravotníctva je sortiment všetkých školských bufetov vyhovujúci.

Nadalej pretrváva problém s rešpektovaním výživovo hodnotného sortimentu. Prevádzkovatelia bufetov po dohode s vedením školy do sortimentu síce zaraďujú požadované komodity ako ovocie, ovocné šťavy, mlieko, mliečne a cereálne výrobky, no tieto vo všetkých kontrolovaných prevádzkach sú skôr doplnkovým sortimentom. Na svoju obranu uvádzajú, že o takýto sortiment deti nemajú záujem a preto v sortimentoch prevažujú cukrovinky, sladené nápoje a z pekárenských výrobkov viac pekárske výrobky so sladkými náplňami a rôzne chipsy a iné slané potraviny.

Výsledky mimoriadnych kontrol poukázali na vyskytujúce sa najčastejšie nedostatky, ako neaktualizovaný PP podľa súčasne platnej legislatívy, v dvoch prípadoch nebolo zabezpečené dôsledné vedenie dokumentácie HACCP. V rámci dodržiavania hygienických požiadaviek neboli zisťované závažné nedostatky, len v jednom prípade bolo zistené nedostatočné udržiavanie čistoty pracovných plôch. V zásobovaní pitnou vodou nedostatky neboli zistené ani v jednom zariadení, všade je k dispozícii pitná studená a teplá tečúca voda vyhovujúcej kvality. Pri dodržiavaní osobnej hygieny boli zistené nedostatky v 4 zariadeniach, kde zamestnanci pri kontrole boli bez pracovného odevu, pri kontrole dokladov o odbornej a zdravotnej spôsobilosti zamestnancov neboli zistené nedostatky, pri kontrole dodržiavania obmedzenia sortimentu, bolo v jednej prevádzke zistené nerešpektovanie § 8 ods. 3, písm. a) Vyhl. MZ SR č. 527/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia pre deti a mládež, v sortimente sa nachádzali nápoje s obsahom kofeínu. Vo všetkých prevádzkach školských bufetov ponúkaný sortiment nemožno považovať za výživovo hodnotný, nakoľko prevažovali cukrovinky, trvanlivé pečivo typu chipsy, kreky a pod., sladené nápoje, sladké pekárske výrobky a rôzne lahôdkárske výrobky či už dovážané alebo priamo vyrábané typu rôzneho obloženého pečiva a len ojedinele bolo v sortimente, mlieko, mliečne výrobky, ovocie a nápoje a prírodné šťavy a pod., pri kontrole dokladov o pôvode potravín boli zistené nedostatky v 1 zariadení – chýbalo kompletne označenie surovín a dodaných výrobkov, dodržiavanie HACCP - nedostatky boli zistené v troch zariadeniach, išlo o nevykonávanie pravidelného monitorovania teplôt, nerešpektovanie nastavenia teplôt, neodkladanie vzoriek z pripravovaných lahôdkárskych výrobkov, rámci kontroly manipulácie so surovinami/polotovarmi/pokrmami boli zisťované nedostatky v dvoch zariadeniach, išlo o nesprávne skladovanie a nevykonávanie kontroly skladovaných potravín, používanie surovín po dobe spotreby bolo zistené v jednom zariadení, konkrétne išlo o zakúpené mäsové výrobky na prípravu obloženého pečiva, pri kontrole spôsobu zabezpečenia hygienickej likvidácie odpadu, v jednom zariadení chýbal doklad oprávnenej osoby na nakladanie s BRKO, v ostatných prevádzkach nedostatky v tejto oblasti neboli zistené. Na základe zistení boli uložené 3 opatrenia na odstránenie nedostatkov v zmysle § 55 ods.1 písm. f) zák.č.355/2007 Z. z. a 3 požadované nápravné opatrenia boli odstránené okamžite pri výkone štátneho zdravotného dozoru. Tiež boli uplatnené 2 správne delikty a prevádzkovateľom bola uložená pokuta v celkovej sume 300 €. Konkrétny prehľad zistení a požadovaných opatrení je uvedený v nasledujúcom tabuľkovom prehľade:

Názov a adresa prevádzky	Zistené nedostatky	Opatrenia	Návrh sankcií
Zoznam zariadení s nedostatkami:			
Školský bufet pri Základnej škole, Mierová 154, 980 02	- nedodržiavanie osobnej hygieny zamestnanca	Uložené nápravné	neuplatnené

Jesenské	bufetu	opatrenie odstránené na mieste	
Školský bufet „Orlík“, ul. Športová č.1, 979 01 Rimavská Sobota	<ul style="list-style-type: none"> - nerešpektovanie schváleného PP - predaj nápojov s obsahom kofeínu - nesprávne skladovanie mrazených potravín a polotovarov - neoznačené pracovné plochy - neuplatňovanie zásad HACCP - nezabezpečená kontrola zdrav. neškodnosti uskladňovaných surovín - nezabezpečenie ochrany hotových pokrmov - nevyhovujúca čistota prevádzkových priestorov - nevyhovujúce skladovanie a odstraňovanie odpadu kategórie 3 	- uloženie opatrení podľa § 55 ods.1 písm. f) zák.č.355/2007 Z. z	Výzva na prerokovanie správneho deliktu - oznámenie o začatí konania o uložení pokuty
Školský bufet pri ZŠ Š. M. Daxnera, ul. V. Clementisa, 979 01 Rimavská Sobota	- prepracovať PP podľa aktuálnych vzorov	-	neuplatnené
Školský bufet pri Základnej škole s VJM, ul. Mierová 45, 982 01 Tornaľa	<ul style="list-style-type: none"> - prepracovať PP podľa aktuálnych vzorov - nevyhovujúce odstraňovanie odpadu kategórie 3 	-	neuplatnené
Školský bufet pri Základnej škole, ul. Škultétyho 11, 982 01 Tornaľa	<ul style="list-style-type: none"> - neaktualizovaný PP - nedodržiavanie osobnej hygieny zamestnanca bufetu - nezabezpečenie podmienok dodržiavania zdrav. neškodnosti uskladňovaných surovín a hotových výrobkov - nevyhovujúce odstraňovanie odpadu kategórie 3 	- uloženie opatrení podľa § 55 ods.1 písm. f) zák.č.355/2007 Z. z.	neuplatnené
Školský bufet pri Obchodnej akadémii, ul. Mikzátha č.1, 979 01 Rimavská Sobota	Neodkladanie vzoriek z pripravovaného obloženého pečiva	Nedostato k odstránený pri výkone kontroly	neuplatnené
Školský bufet pri Základnej škole, ul. P. Dobšinského 1744, 979 01 Rimavská	<ul style="list-style-type: none"> - neaktualizovaný PP - nedostatky v osobnej hygiene zamestnanca 	-	neuplatnené

Sobota	bufetu		
Školský bufet pri Základnej škole P. K. Hostinského, ul. Družstevná 835, 979 01 Rimavská Sobota	- neaktualizovaný PP	-	neuplatnené
Školský bufet pri Základnej škole, Francisciho 803, 980 61 Tisovec	- nepravidelné vykonávanie monitoringu teplôt - zamestnanec bez pracovného odevu	- nedostatky odstránené pri výkone kontroly	neuplatnené
Školský bufet pri Evanjelickom gymnáziu, Jesenského 836, 980 61 Tisovec	- neaktualizovaný PP - nedodržiavanie osobnej hygieny zamestnanca bufetu - chýbanie dokumentácia o vstupnej kontrole dodaných surovín	-	neuplatnené
Školský bufet Gaudeamus, ul. P. Hostinského 3, Rimavská Sobota	Porušovanie PP	uloženie opatrení podľa § 55 ods.1 písm. f) zák.č.355/2007 Z. z.	Výzva na prerokovanie správneho deliktu - oznámenie o začatí konania o uložení pokuty
Zoznam kontrolovaných zariadení bez nedostatkov:			
Školský bufet pri Základnej škole s VJM, ul. Mierová, 980 02 Jesenské			
Bufet „Peklo“, ul. Šrobárová 12, 979 01 Rimavská Sobota			
Školský bufet pri Gymnáziu M. Kukučina, ul. Clementisa 1166, 050 01 Revúca			
Školský bufet „Maja“, ul. Daxnerova 42, 979 01 Rimavská Sobota			
Školský bufet Šafárikova 56, Tornaľa			

Z pohľadu zdravej výživy detí, ako prevádzok doplnkového stravovania a výberu z ponúkaného sortimentu žiakmi školy, ani v jednom prípade nie je teda možné považovať sortiment za vyhovujúci. Uvedené zistenie je závažné aj z toho dôvodu, že so stúpajúcim vekom stúpa aj počet detí, ktoré si jedlo pravidelne kupujú v školskom bufete (u adolescentov

je to viac ako 2 % - údaj z monitoringu stravovacích zvyklostí detí) a naopak klesá počet detí pravidelne obedujúcich v školskom zariadení spoločného stravovania.

V súlade s uvedenými zisteniami pre ochranu zdravia detí, by bolo vhodné navrhnúť legislatívne úpravy aspoň v tom zmysle, že v školách a prevádzkach výchovno – vzdelávacích zariadení a v prevádzkarniach, v ktorých je prevádzkované zariadenie spoločného stravovania alebo deti majú možnosť sa v takomto zariadení stravovať, sa prevádzky rýchleho občerstvenia nesmú zriaďovať.

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

Prehľad výkonov kontrolnej činnosti v územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote v rámci výkonu ŠZD je podľa druhu zariadení uvedený v tabuľke 2. V tabuľke 3 je uvedený prehľad základných stavebných podmienok a úrovni prevádzky zariadení pre deti a mládež.

Z celkového počtu 659 evidovaných zariadení pre deti a mládež, kde sú zaradené aj zariadenia v správe obcí a vyšších územných celkov, je 82 zariadení (12,4 %) v správe neštátnych subjektov. Sú to údaje na úrovni roku 2013 a 2014, aj keď v rámci jednotlivých druhov zariadení došlo k určitým zmenám v počtoch. Jednotlivé druhy zariadení pre deti a mládež sú podľa kategórií uvádzané v tabuľke 2 podľa druhov jednotlivých zariadení v zmysle školského zákona a iných právnych noriem konkrétne nasledovne:

- v kategórii prevádzkarne do 6 rokov sa situácia nezmenila, evidujeme naďalej 5 prevádzkarní (okres Rimavská Sobota 4 a okres Revúca 1)
- v kategóriách „Materské školy“ a „Základné školy“ sú uvádzané aj splynuté školy do jednej právnickej osoby ZŠ s MŠ, ktorých je celkovo tak, ako v predchádzajúcom roku evidovaných 15 (okres Rimavská Sobota 12 a okres Revúca 3),
- v kategórii stredných odborných škôl sú okrem samotných škôl v celkovom počte 11 (v okrese Rimavská Sobota 8 a v okrese Revúca 3) evidované aj „Konzervatóriá“, kde od roku 2014 zaraďujeme 1 detašované pracovisko Košického konzervatória v Rimavskej Sobote, ktoré je so zameraním pre deti zo znevýhodneného sociálneho prostredia,
- spolu sú vykázané v celkovom počte 55 strediská praktického vyučovania (SPV) a pracoviská praktického vyučovania, z toho je spolu 31 SPV (v okrese Rimavská Sobota 17 a v okrese Revúca 14) a pracoviská praktického vyučovania v celkovom počte 24 (v okrese Rimavská Sobota 11 a v okrese Revúca 13),
- v rámci škôl pre deti alebo žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami sú zaradené Špeciálne ZŠ v počte 8 (okres Rimavská Sobota 5 a okres Revúca 3), Praktické školy 4 (okres Rimavská Sobota 3 a okres Revúca 1), Odborné učilište 1 (okres Revúca 1),
- ku školským výchovno-vzdelávacím zariadeniam v počte 86 patria Školské kluby v počte 68 (okres Rimavská sobota 51 a okres Revúca 17), Centrá voľného času v počte 8 (okres Rimavská Sobota 4 a okres Revúca 4) a Základné umelecké školy v počte 10 (okres Rimavská Sobota 7 a okres Revúca 3),
- k ubytovacím zariadeniam sú zaradené školské internáty pri stredných odborných školách a gymnáziách v celkovom počte 5, z toho v okrese Rimavská Sobota 3 a v okrese Revúca 2,
- medzi zariadenia sociálnych služieb a sociálnej kurately zaraďujeme detské domovy, detské stacionáre a krízové centrum v celkovom počte 7 (v okrese Rimavská Sobota sú to 3 detské domovy, 2 stacionáre a 1 zariadenie núdzového bývania, v okrese Revúca 1 detský domov),

- medzi zotavovacie podujatia a školy v prírode sa zaradili všetky posudzované organizované zotavovacie podujatia a školy v prírode za hodnotený rok, v celkovom počte 12, (zotavovacie podujatia 4 a školy v prírode 8, všetky v okrese Rimavská Sobota),
- v rámci zariadení spoločného stravovania sú v tabuľkovom prehľade uvádzané školské jedálne - kuchyne a výdajné školské jedálne v celkovom počte 134, z toho v okrese Rimavská Sobota ide o 74 školských jedální a 23 výdajných školských jedální a v okrese Revúca ide o 25 školských jedální a 12 výdajných školských jedální,
- medzi zariadenia rýchleho občerstvenia sa zaradili prevádzky školských bufetov v celkovom počte 22, z toho v okrese Rimavská Sobota 17, v okrese Revúca 5,
- v rámci „Telocvične pri školách“ sú zaradené vnútorné aj vonkajšie priestory určené na výučbu telesnej výchovy pri jednotlivých školách v celkovom počte 142, z toho vlastných objektov telocviční je 43 (v okrese Rimavská Sobota 30, v okrese Revúca 13) a ostatné predstavujú vonkajšie ihriská a plochy určené na vyučovanie telesnej výchovy,
- medzi ostatné je zaradené školské výchovné zariadenie pri kúpeľoch Číž.

Porovnaním s predchádzajúcim rokom nám pribudla 1 Súkromná základná škola s ročníkmi 1 až 9 v uvoľnených účelových školských priestorov Obchodnej akadémie v Rimavskej Sobote. Pribudla 1 Súkromná SOŠ v Hnúšti ako detašované pracovisko SOŠ Bratislava pre odbor kaderník, kozmetik. Bolo uvedených do prevádzky 5 predovšetkým súkromných jazykových škôl – Kontakt Mision, Železničná ul. Rimavská Sobota, OK English Zl. Oravcovej ul. Daxnerova Rimavská Sobota, OK English - ang. štúdio s.r.o. v ZŠ ul. Dobšinského Rimavská Sobota, Euroškola ul. Sama Tomášika Rimavská Sobota, Jazyková škola Real Hnúšťa. Pribudli 2 SZUŠ (Gemerský Jablonec a Rimavská Sobota ul. Daxnerova) a 1 SCVČ v Gemerskom Jablonci, ktorého prevádzka však nebola zahájená. Naopak znížil sa počet prevádzok zariadení rýchleho občerstvenia (školské bufety pri 2 stredných školách v meste Revúca), počet zotavovacích podujatí a evidovali sme rôzne presuny v zariadeniach spoločného stravovania.

V zariadeniach pre deti a mládež bolo vykonaných 403 kontrol v rámci výkonu ŠZD, všetky so záznamom v súlade s metodickým usmernením Hlavného hygienika SR k výkonu ŠZD, časť vykonaných kontrol bola zameraná na ŠZD v zariadeniach spoločného stravovania a tiež úradnej kontroly v týchto zariadeniach 231 (85 úradná kontrola a 146 kontrol ŠZD). Ďalšia časť kontrol bola vykonaná na dodržiavania zákona na ochranu nefajčiarov v počte 240 a 54 kontrol PZS, ktoré sú všetky vykázané medzi ostatnými výkonmi. Celkom bolo teda vykonaných kontrol 690 čo je na úrovni predchádzajúceho roku.

V tabuľke 2 sú ďalej vykázané výkony o odobratých vzorkách vrátane ich vyhodnotení, v celkovom počte 30. Jednalo sa o 22 vzoriek odobratých stráv v školských zariadeniach na chemické a mikrobiologické riziko, všetky vzorky boli po laboratórnych analýzach hodnotené ako vyhovujúce. Zostávajúcich 8 vzoriek sú vzorky piesku z pieskovísk na hranie detí pri vybraných predškolských zariadeniach a zariadeniach občianskej vybavenosti, ktoré sú popísané v kapitole 2.2. Medzi inými výkonmi v tejto tabuľke sú započítané aj vyšetrené deti a dotazníkové prieskumy z plnenia jednotlivých úloh oddelenia v celkovom počte 696.

Pre hodnotenie problematiky zariadení je dôležitý ich prehľad podľa stavebných podmienok a celkovej úrovni prevádzky uvedený v tabuľke 3.

Z celkového počtu 659 zariadení pre deti a mládež zaradených do siete škôl a školských zariadení v súvislosti s ochranou, podporou a rozvojom zdravia detí vrátane hodnotených podmienok organizovaných zotavovacích podujatí má vyhovujúce podmienky 595 zariadení, čo je 90,3 %. Ide o zariadenia, ktoré sú zaradené do kategórie zodpovedajúcej

všetkým stanoveným požiadavkám a zariadenia s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže (sumár stĺpcov 3 a 5 tabuľky 3). Necelých 10 % zariadení (abs. 64) však naďalej ostáva zaradených medzi zariadenia s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí, alebo ktoré priamo ohrozujú zdravie detí a mládeže, čiže hodnotenie úrovně je porovnateľné s predchádzajúcimi rokmi. Konkrétne ide o zariadenia, kde dlhodobo pretrvávajú problémy ako ZŠ Gemer, Hodejov, Sútor, Uzovská Panica, kde okrem iného sú problémy aj v zásobovaní pitnou vodou, ďalej predškolské zariadenia ako MŠ Padarovce, Chrámec, Valice, Hucín a pod. V roku 2015 je možné podmienky v zariadeniach hodnotiť nasledovne:

- v evidovaných prevádzkarniach pre deti do 6 rokov veku sú podmienky starostlivosti o deti veľmi dobré a celkovo zdravotno – hygienickú situáciu môžeme hodnotiť ako vyhovujúcu. V porovnaní s predchádzajúcim rokom sa situácia nezmenila. Naďalej za čiastočne problémové možno považovať stravovanie detí, ktoré je riešené donáškou stravy z iných predškolských zariadení, pričom skladbu stravy je potrebné upravovať individuálne, lebo nie vždy je vhodná aj pre deti od 1 roka, resp. mladšie, ale počas hodnoteného roku sme nezaznamenali závažné prevádzkovo – hygienické nedostatky. Všetkých päť evidovaných prevádzkarní má vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok, ktorý sa rešpektuje a ani pri výkone ŠZD neboli zisťované závažné nedostatky v prevádzkach týchto zariadení,

- stavebné podmienky a úroveň prevádzky na úseku materských škôl sú v podmienkach nášho regiónu uspokojivé. Za vcelku priaznivú hodnotíme situáciu v MŠ, ktoré sú prevádzkované ako ZŠ s MŠ s výnimkou MŠ Abovce, Gemerské Dechtáre a Tachty, kde podmienky prevádzky MŠ dlhodobo ostávajú neriešené. Prevádzky samostatných MŠ sa vo väčšine prípadov postupne po prechode pod správu obcí zlepšovali, aj keď posledné dva roky situácia stagnuje a začínajú sa objavovať aj prvé problémy s počtom detí v MŠ vo vzťahu k zodpovedajúcej veľkosti vnútorných priestorov - Rimavská Seč, Gemerské Dechtáre, Revúčka, Vlkyňa, Hucín a iné. Veľmi nepriaznivá situácia pretrváva v malých MŠ ako Padarovce, Valice, Chrámec, Stárňa, Držkovce, Magnezitovce, Hucín, kde stavebné podmienky nezodpovedajú súčasným legislatívnym požiadavkám. V ostatných zariadeniach sú podmienky a úroveň prevádzky hodnotené ako vyhovujúce, zariadenia sú zaradené medzi zariadenia s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí alebo ako zodpovedajúce požiadavkám. Potvrdzujú to aj výsledky zisťované pri výkone ŠZD, kedy sa v kontrolovaných prevádzkach zisťujú len bežné prevádzkové nedostatky. Všeobecne v zariadeniach sa rešpektujú základné zdravotno-hygienické požiadavky na prevádzku a situáciu je možné dlhodobo hodnotiť ako uspokojivú. Z pohľadu plošných ukazovateľov v zmysle požiadaviek verejného zdravotníctva však limity nie sú prekročené. V rámci vonkajších areálov sme zaznamenali zmeny v tom, že prevádzkovatelia na skvalitnenie výchovnej činnosti začínajú v rámci časti vonkajších hracích plôch venovať pozornosť aj celkovej údržbe hracích zariadení a trávnatým plochám,

- situáciu na úseku základných škôl je možné hodnotiť z dlhodobého pohľadu za postupne sa zlepšujúcu. Celkovo evidujeme 70 základných škôl, z toho 15 je prevádzkovaných ako jeden subjekt ZŠ s MŠ (12 v okrese Rimavská Sobota a 3 v okrese Revúca). Z celkového počtu evidovaných základných škôl je 24 plne organizovaných (v okrese Rimavská Sobota 15 a v okrese Revúca 9), 31 neplne organizovaných (v okrese Rimavská Sobota 26, v okrese Revúca 5). Porovnaním s predchádzajúcim rokom pribudla jedna súkromná základná škola, ako je uvedené vyššie. Čo sa týka hodnotenia podmienok a úrovně prevádzky tieto sa výrazne zmenili v ZŠ Muránska Dlhá Lúka, kde ZŠ bola presťahovaná do novopostavenej kontajnerovej účelovej stavby. Ďalej sa zlepšujú kapacitné podmienky v ZŠ Gemerská Ves, kde tiež pribudlo 8 učebni v účelovej kontajnerovej prístavbe. Školy disponujú dostatkom prevádzkových priestorov v dôsledku klesajúceho počtu žiakov. Pozitívom bolo zavedenie spracovávania a predkladania na posúdenie

prevádzkových poriadkov škôl, čím sa dosiahlo zlepšenie skladby rozvrhov hodín a rešpektovanie požiadaviek na režim prestávok. Čiastočne sa zlepšili podmienky aj pre pitný režim, pribudli zariadenia, kde sa deťom podáva náhradný nápoj školou a nielen si nosenie náhradného nápoja deťmi z domu hlavne a to v zariadeniach, ktoré nemajú vyhovujúcu kvalitu pitnej vody a ktorých počet v porovnaní s predchádzajúcim rokom sa nezmenil.

V niektorých zariadeniach sa podarilo zlepšiť aj dlhodobu pretrvávajúci problém s vonkajšími ihriskami, vykonali sa rekonštrukcie napr. ZŠ Sirk, Hrachovo, Ožďany, Tisovec, Kráľ, dokonca boli vybudované ihriská s umelými povrchmi.

Nadalej však pretrvávajú závažné nedostatky vo vnútorných telovýchovných zariadeniach pri školách, ktoré sú schátrané, údržba sa vykonáva v podstate len v havarijných prípadoch aj to v nedostatočnom rozsahu – ZŠ P. Hostinského Rimavská Sobota, ZŠ s vyučovacím jazykom slovenským Tornaľa a pod. Umyvárne pri telovýchovných zariadeniach nespĺňajú účel z dôvodu nefunkčnosti alebo ich nevyužívania z časových dôvodov. Pretrváva aj nezáujem detí o cvičenie počas hodín telesnej výchovy nielen na ZŠ, ale aj na stredných školách, v zariadeniach sa eviduje vysoký počet detí s úľavami alebo až oslobodením od telocviku. V pretrvávajúcej nepriaznivej situácii nás utvrdili aj výsledky vykonaných mimoriadnych cielených previerok v týchto zariadeniach, ktoré boli vykonané v roku 2014 v rámci plnenia programov a projektov a venuje sa im pozornosť aj naďalej.

Na úseku základných škôl je pretrvávajúcim problémom zriaďovanie odborných učební vrátane počítačových podľa aktuálnej potreby škôl, no bez prihliadnutia na rešpektovanie základných požiadaviek. Začínajú sa prejavovať aj nedostatky spojené so starnutím budov – poruchy statiky, zatekanie a pod., čo má za následok nákladné rekonštrukcie, ktoré je ťažšie zabezpečiť. V jednom prípade dlhodobu evidujeme nedostatočnú kapacitu školského zariadenia (ZŠ na Dúžavskej ceste v Rimavskej Sobote), ktorú sa nedarí riešiť, ide o účelovú neplne organizovanú ZŠ, ktorej kapacita nepostačuje,

- na úseku gymnázií, ktorých dlhodobu evidujeme celkom 7 (v okrese Rimavská Sobota 4, z toho 2 sú prevádzkované cirkvami a v okrese Revúca 3) hodnotíme stavebné podmienky a úroveň prevádzky ako uspokojivé. Objekty boli postupne renovované, naposledy Gymnázium M. Hrebendu v Hnúšti, vrátane vonkajších telovýchovných plôch. Nedoriešeným nedostatkom ostávajú vonkajšie plochy PSLG Revúca a Gymnázia v Tornali, čo je pretrvávajúci nedostatok od začiatku vzniku zariadenia. Časť priestorov gymnázií, hlavne v Rimavskej Sobote je využívaná aj pre prevádzku rôznych iných prevádzok ako jazykové školy, autoškoly, chránené dielne a pod.,

- na úseku stredných odborných škôl sa celková situácia, vrátane úrovne podmienok, za posledné hodnotené obdobia výrazne zlepšuje vo väčšine prevádzok. Od roku 2009 evidujeme a v tabuľkových prílohách výročných správ vykazujeme 11 stredných škôl (v okrese Rimavská Sobota 8, z toho 2 súkromné stredné školy a v okrese Revúca 3). Spolu ide o 10 stredných odborných škôl a 1 prevádzku detašovaného pracoviska košického Konzervatória s prevádzkovými priestormi od roku 2015 už len v Rimavskej Sobote. V prevádzkach sa postupne mení spôsob vykurovania, vymieňajú sa okná, vykonáva sa údržba vnútorných priestorov, zlepšujú sa podmienky v strediskách praktického vyučovania jednotlivých škôl, upravujú a zateplujú sa fasády a pod. Školy sa pomaly pripravujú na pretransformovanie SPV na dielne alebo PPV rámci prijatých legislatívnych zmien o odbornom vzdelávaní. Podľa hodnotenia stavebných podmienok sú všetky školy zaradené medzi zariadenia bez nedostatkov alebo s drobnými nedostatkami. Postupne sa upravujú a dopĺňajú priestory z minulosti problémovej súkromnej SOŠ v Rimavskej Sobote, kde sa v hodnotenom roku doriešili chýbajúce učebne a stredisko praktického vyučovania jednoduchšie, nakoľko škola od 1.9.2015 získala právnu subjektivitu.

Pretrvávajúcim problémom ostáva v jednotlivých typoch stredných škôl problematika rozvrhu hodín, hlavne celkovej dĺžky vyučovania v jednotlivých dňoch a krátenie prestávok,

ako aj v časti zabezpečovania podmienok praktického vyučovania. Aj keď pracoviská praktického vyučovania oproti predchádzajúcemu roku nepribudlo, nie všetky sú v súlade s požiadavkami na pracoviská a naďalej 16 z nich (29,1 %) je evidovaných ako zariadenia u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie žiakov,

- v kategórii jazykových škôl nám pribudlo 5 zariadení, celkom teda evidujeme 9 prevádzok zriadených na vyučovanie jazykov, z toho v 3 prípadoch sa jedná o zariadenia prevádzkované právnickými osobami. Ide o vzdelávacie zariadenia, z ktorých 8 je v Rimavskej Sobote a jedno v Revúcej. Jedná sa o jednotriedne zariadenia určené pre deti aj dospelých, ktorých podmienky a úroveň prevádzky sú vyhovujúce. Pri výkone ŠZD nie sú zisťované závažnejšie nedostatky,

- v školách pre deti alebo žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami oproti predchádzajúcemu roku nedošlo k zmenám ani v počtoch, ani stavebných podmienkach ani v úrovni prevádzky. Stále evidujeme v tejto kategórii 13 zariadení, z toho 8 špeciálnych základných škôl, 4 praktické školy a 1 odborné učilište, ktorého samostatnou organizačnou zložkou je aj špeciálna škola a školský internát. Za posledné obdobie je problémom zvyšujúci sa počet detí a pribúdanie neúčelových, hygienickým požiadavkám nevyhovujúcich, priestorov na vyučovanie - Rimavská Seč, Hnúšťa, Rimavská Sobota s VJM, Revúca, Jelšava. Uvedenému bude potrebné v ďalšom období venovať zvýšenú pozornosť, nakoľko táto situácia ovplyvňuje aj prevádzky ZŠ, pri ktorých sa zriaďujú tzv. špeciálne triedy - Bátka, Jesenské, Muránska Dlhá Lúka, Dúžavská cesta Rimavská Sobota, Hnúšťa a iné. Dlhodobým pretrvávajúcim problémom sú nezodpovedajúce podmienky v bývalom osobitnom učilišti, teraz Spojenej škole internátnej v Tornali, kde sa podarilo čiastočne upraviť len podmienky pre teoretické vyučovanie, ale nevyhovujúce sú podmienky pre ubytovanie a stravovanie žiakov a teda aj PPV pre odbor pomocný kuchár,

- v zariadeniach a prevádzkarniach mimoškolskej výchovy a vzdelávania a základných umeleckých škôl oproti predchádzajúcemu roku došlo v počtoch k zmenám z dôvodu vzniku nových súkromných ZUŠ. Celkom evidujeme 86 rôznych prevádzok – 68 školských klubov, 8 centier voľného času a celkom 10 ZUŠ, z toho v okrese Rimavská Sobota 7 a to 2 ZUŠ Rimavská Sobota, Jesenské, Hnúšťa, Rimavská Seč, Tisovec, Gemerský Jablonec a v okrese Revúca 3 je to ZUŠ Revúca, ZUŠ s výtvarným odborom Revúca a 1 elokované pracovisko pre tanečný odbor súkromnú základnú umeleckú školu v Ružomberku a jedna ZUŠ v Tornali. Podmienky vo všetkých zariadeniach, aj keď priestory nie sú účelové, je možné hodnotiť ako vyhovujúce, školy postupne predkladajú na posúdenie a schválenie spracované prevádzkové poriadky. V týchto zariadeniach, vzhľadom ku krátkodobému pobytu detí, sa výkon ŠZD vykonáva len sporadicky a závažné zdravotno – hygienické nedostatky nie sú zisťované. V hodnotenom roku bolo v 1 ZUŠ zistené v rámci šetrenia podnetu nerešpektovanie zákona na ochranu nefajčiarov, začo bola prevádzkovateľovi udelená pokuta v rámci prerokovania správneho deliktu. Podobne ako dvom prevádzkovateľom, ktorí zahájili prevádzku školy bez vydaného rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky a schválených prevádzkových poriadkov. V jednej ZUŠ bolo potrebné zahájiť správne konanie na odstránenie zistených nedostatkov pri výkone ŠZD a ich odstránenie sa rieši s prevádzkovateľom a zriaďovateľom,

- podmienky prevádzky ubytovacích zariadení aj v tomto hodnotenom roku zostávajú problémovými. Nepodarilo sa v zariadeniach doriešiť uplatňovanie prijatej vyhlášky MZ SR č. 259/2008 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na vnútorné prostredie budov a o minimálnych požiadavkách na byty nižšieho štandardu a na ubytovacie zariadenia, hlavne čo sa týka rešpektovania veľkosti plôch a počtu ubytovaných v izbách. Aj napriek dlhodobému nízkemu záujmu detí a mládeže o využívanie ubytovacích služieb evidujeme v jednom zariadení naplnenú kapacitu, ale v ostatných ubytovacích zariadeniach sa časť prevádzok využíva aj na iné účely (Tab. č.4 a graf č. 3). Je potrebné podotknúť, že v tabuľke

č.4 sú do počtov ubytovaných zahrnuté aj deti z Reedukačných centier, ktoré sa však nevykazujú priamo v tabuľke 3 medzi ubytovacími zariadeniami, ale vykazujú sa medzi špeciálnymi výchovnými zariadeniami. Pri výkone ŠZD sa zisťuje rad nedostatkov, ako obmedzovanie spotreby teplej vody, stravovanie, čiastočne nedostatočné upratovanie, manipulácia s lôžkovinami, chýbanie základného vybavenia izieb – nočné stolíky, lampy, zrkadlá, vešiaky, rohože a iné, ktoré sa odstraňujú priebežne pri výkone ŠZD. V jednom zariadení za dlhodobé nerešpektovanie nariadených požadovaných nápravných opatrení a nerešpektovanie prevádzkového poriadku bola udelená pokuta v rámci prerokovania správneho delikty. Uvedené pravdepodobne vyrieši len prijatie pripravovanej aktualizácie jestvujúcej legislatívy,

- podmienky v zariadeniach sociálnych služieb, ako aj v zariadeniach na vykonávanie opatrení sociálno-právnej ochrany detí a sociálnej kurately sa dlhodobo nemenia. Porovnaním s predchádzajúcim rokom sa počty detských domovov rodinného typu, detských stacionárov a zariadení núdzového ubytovania nezmenili a nezaznamenali sme zmeny ani v základných podmienkach a úrovni prevádzky. Výkon ŠZD v detských domovoch rodinného typu a domovoch sociálnych služieb v posledných rokoch nie je problémový. Nezisťujú sa nedostatky, ktoré by ohrozovali zdravie detí. Zamestnanci zariadení si plnia povinnosti aj na úseku stravovania detí a mládeže, či už sa to týka zdravotnej a odbornej spôsobilosti, alebo odkladania vzoriek a iných dohodnutých požiadaviek v rámci vydaného odborného usmernenia. Prevádzky majú spracované a schválené prevádzkové poriadky, ktoré sa zamestnancami rešpektujú,

- oproti predchádzajúcemu roku sa výrazne nezmenila situácia ani na úseku špeciálnych výchovných zariadení, kde na území obidvoch okresov v územnej pôsobnosti evidujeme po 1 zariadení (Tornaľa a Čerenčany). Podmienky pre výchovu a vzdelávanie, vrátane športových aktivít sú vyhovujúce, čiastočne problémovými zostáva úroveň prevádzky priestorov na ubytovanie v jednom zariadení (Tornaľa), kde napriek snahe prevádzkovateľa udržiavať podmienky, dochádza k ich neustálemu ničeniu ubytovanými deťmi. Pri výkone ŠZD sa zisťujú len bežné prevádzkové nedostatky, ktoré sa riešia priebežne,

- podmienky pre organizovanie zotavovacích podujatí a škôl v prírode sú dlhodobo hodnotené ako vyhovujúce, pokiaľ sa jedná o objekty, v ktorých sú organizované, aj keď pre školy v prírode nemáme v regióne účelové zariadenie. Podujatia sú organizované v podstate v troch rekreačných zariadeniach (všetky na území okresu Rimavská Sobota), ktorých prevádzkovo –dispozičné podmienky boli posudzované aj vo vzťahu k zotavovacím podujatiam. Podrobné hodnotenie je vykonané v špeciálnej časti výročnej správy, v kapitole 7,

- stavebné podmienky zariadení školského stravovania sú tak ako v predchádzajúcom roku u viac ako u 55 % zariadení hodnotené ako vyhovujúce a u necelých 35 % zariadení ako čiastočne nevyhovujúce. Naďalej pretrváva veľmi nepriaznivá situácia u 10,5 % zariadení – hlavne dlhodobo neriešeným problémom je prevádzka v ZSS pri MŠ Chrámec a v ZSS pri ZŠ Gemer, kde napriek naplánovaným potrebným rekonštrukciám sa tieto z dôvodu nedostatku financií nevykonali. Naďalej ostáva nezmenená situácia v Tachtách, Gemerských Dechtároch, Rimavskej Bani. Problémovými ostávajú aj malé, dlhodobo prevádzkované neúčelové zariadenia, v ktorých nie je možné zosúladiť podmienky prevádzky s legislatívnymi požiadavkami v plnom rozsahu, ich dôsledné presadzovanie by viedlo k zrušeniu a teda nezabezpečeniu stravy pre deti a žiakov, čo nie je cieľom verejného zdravotníctva - Rimavské Brezovo, Vlkyňa, Rumince, Husiná, Valice, Hodejov, Hucín. Viac menej sa jedná o zariadenia s vyšším počtom detí zo sociálne znevýhodneného prostredia. Snahou prevádzkovateľov sa oproti predchádzajúcemu obdobiu výrazne zlepšili podmienky v prevádzkach v Štrkovci, čiastočne v Dubovci, Sirku, Muránskej Dlhej Lúke a iné.

Pri hodnotení úrovni prevádzky v rámci výkonu ŠZD a Úradnej kontroly sú zisťované bežné prevádzkové nedostatky, ktoré sa odstraňujú priebežne, ako nedodržiavanie teplotných limitov, chýbajúca platná zdravotná a odborná dokumentácia, nepoužívanie rukavíc na jedno použitie pri výdaji jedál, zamrazovanie zeleniny, mäsa a pod. Likvidácia odpadu, ktorá v minulosti bola hodnotená ako problém, v hodnotenom roku sa vyskytuje sporadicky, ale všetky zariadenia to majú vyhovujúcim spôsobom upravené v prevádzkovom poriadku. Bežné nedostatky sa darí odstraňovať priebežne, resp. v niektorých prípadoch aj so sankčným postihom, či už udelenými blokovými pokutami (v hodnotenom roku v dvoch prípadoch) alebo prerokovávaním správneho deliktu (v jednom zariadení spoločného stravovania). Situácia je samostatne uvádzaná v kapitole špeciálnej časti výročnej správy – stravovanie detí a mládeže,

- podmienky zariadení rýchleho občerstvenia – školských bufetov sa dlhodobo nemenia. Priebežne dochádza k zmenám počtov z dôvodov rušenia a otvárania prevádzok. V hodnotenom roku evidujeme 22 týchto zariadení, viac – menej prevádzky sú dlhodobo zriadené v posudzovaných priestoroch, ku ktorým sa prispôsobuje sortiment, hlavne možnosť prípravy obloženého pečiva alebo iných výrobkov rýchleho občerstvenia. Všeobecne podmienky, aj keď nie v plnom rozsahu, zodpovedajú základným požiadavkám na stánkový predaj potravín. Úroveň prevádzky sa posudzuje vo vzťahu k schváleným prevádzkovým poriadkom a posudzovaným stavebným podmienkam. V dvoch zariadeniach bol pri výkone ŠZD zistený nesúlad za čo boli prevádzkovateľom uložené pokuty v rámci prerokovávaného správneho deliktu,

- podmienky a úroveň prevádzky telovýchovných zariadení, ktoré sa hodnotia v tabuľkovej časti samostatne a nie ako súčasť škôl sú na úrovni predchádzajúceho roku. 51 % zariadení je považovaných za vyhovujúce, ide o účelové zariadenia a takmer 49 % zariadení je považovaných za čiastočne vyhovujúce, čo sú zariadenia z časti tiež účelové, ale so zanedbanou údržbou a zhoršenými podmienkami úrovne prevádzky,

- ako už bolo uvedené vyššie, je medzi ostatné, zaradené školské výchovné zariadenie pri kúpeľoch Číž, ktorého podmienky a úroveň prevádzky sú dlhodobo hodnotené ako vyhovujúce.

Z poznatkov vykonaných kontrol v rámci výkonu ŠZD je možné vytýčiť 4 okruhy priorit zamerania, pre možno aj celoplošné riešenie, a to skvalitniť vnútorné prostredie (mikroklímu) zariadení pre deti a mládež, zlepšiť podmienky v odborných učebniach, hlavne počítačových, dbať na dôsledné využívanie hodín telesnej výchovy a dôsledne sledovať dôvod vyhýbania sa cvičeniu deťmi a mládežou. Samostatne sa venovať podmienkam a prevádzke zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež, vrátane problematiky sortimentu tovaru v školských bufetoch.

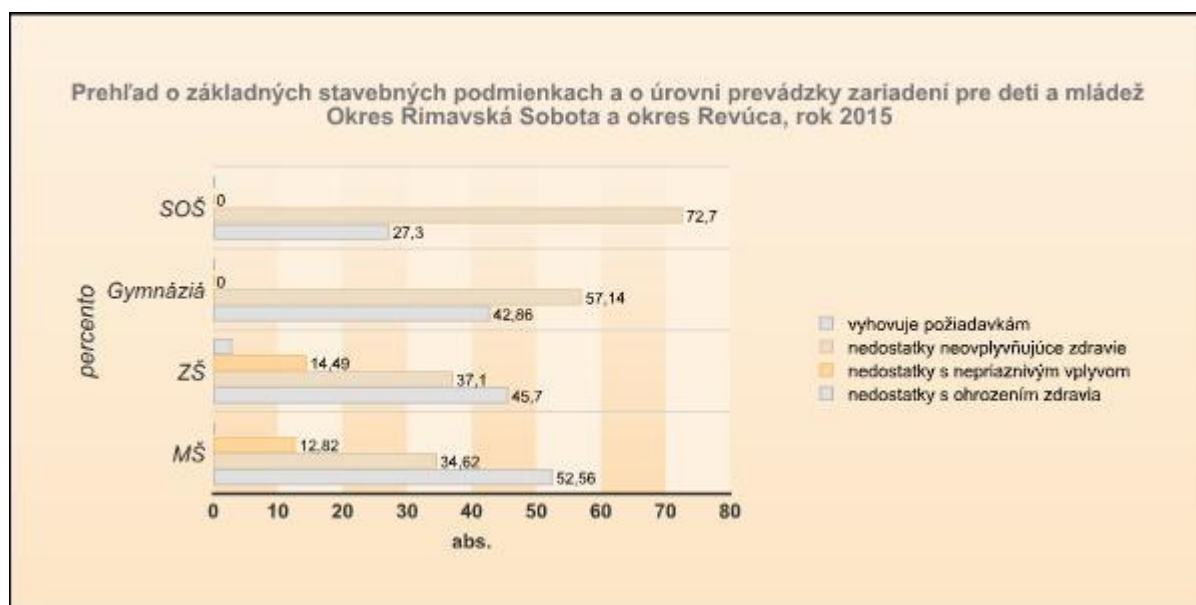
Na základe analýz výsledkov ŠZD v školských bufetoch, by možno bolo vhodné navrhnúť legislatívne úpravy aspoň v tom zmysle, že v prevádzkach výchovno – vzdelávacích zariadení a v prevádzkarniach, v ktorých je prevádzkované zariadenie spoločného stravovania alebo deti majú možnosť sa v takomto zariadení stravovať, sa prevádzky rýchleho občerstvenia nesmú zriaďovať.

ŠPECIÁLNA ČASŤ

1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež (tab. č. 3 a 4)

Základné stavebné podmienky a úroveň prevádzky v jednotlivých druhoch zariadení pre deti a mládež sa posudzujú hodnotením jednotlivých charakteristík zariadenia a jeho zaradením do príslušnej kategorizácie, s dôrazom na možný dopad na zdravie detí a mládeže. Za zariadenia s najpriaznivejšou situáciou sa považujú tie, ktoré vyhovujú stanoveným legislatívnym požiadavkám a tie, ktoré vykazujú len drobné nedostatky v priestorovom usporiadaní, funkčnom členení a vybavení zariadenia. Za prijateľné je možné považovať aj zariadenia, v ktorých sa vyskytujú viaceré nedostatky, u ktorých sa však nepredpokladá, že môžu negatívne ovplyvňovať zdravie detí. Za neprijateľné sa považujú zariadenia, v ktorých sa vyskytujú nedostatky, u ktorých sa predpokladá možný negatívny dopad na zdravie detí.

Podľa uvedených hodnotiacich kritérií sú nevyhovujúce hygienické podmienky oproti predchádzajúcemu roku nezmenené. Naďalej celkovo evidujeme 7 (1,05 %) zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí. V rámci výkonu ŠZD je snaha zlepšovať situáciu v takýchto zariadeniach, no proces je pomalý a ani priebežne vykonávané opatrenia neprinášajú želaný efekt. Konkrétne sa jedná o 2 ZŠ (Neporadza a Gemer), 2 zariadenia na mimoškolskú činnosť (ŠK pri ZŠ Gemer, ZUŠ Tornaľa) a 1 ubytovacie zariadenie (školský internát pri SŠ Tornaľa), 2 zariadenia spoločného stravovania (školská kuchyňa pri MŠ Chrámec a ZŠ Gemer, ktorý sa však v roku 2011 začal riešiť projekčne, no pre nedostatok finančných prostriedkov sa stavebné úpravy doteraz nevykonali). Nedostatky v týchto zariadeniach sú hlavne v priestorovom usporiadaní a funkčnom členení, ale aj v zásobovaní pitnou vodou. Prehľad vybraných základných druhov zariadení podľa kategorizácie je uvedený v grafe 2.



Graf 2: Prehľad o stavebných podmienkach a úrovni prevádzky vybraných druhov školských zariadení, rok 2015

Celkový počet zariadení zaradených do kategórii zodpovedajúcej všetkým stanoveným požiadavkám sa udržiava na úrovni predchádzajúcich rokov. V hodnotenom roku

je zaradených do tejto kategórie 331 (50,2 %) zariadení, čo je na úrovni predchádzajúceho roka. Celková situácia v jednotlivých skupinách uvádzaných druhov zariadení je nasledovná:

- prevádzkarne pre deti do šesť rokov veku sú v územnej pôsobnosti Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote zriadené a prevádzkované celkom 5, a to 4 na území mesta Rimavská Sobota a 1 v meste Revúca. Ide o zariadenie „Detský raj“ – Súkromné jasle na ulici Školskej, „Laremia“ na ulici Vl. Clementisa, „Agneska“, „Lienka“ a súkromné jasle „Zahrajkovo“. Všetky prevádzkarne sú s celodennou starostlivosťou, prevádzkované fyzickými osobami a sú klasifikované ako zariadenia vyhovujúce základným stanoveným požiadavkám legislatívy na predmetný druh zariadenia. Pri každom je zriadená výdajná jedáleň stravy (s výnimkou jedného zariadenia) a strava je dovážaná z účelových predškolských zariadení. Všetky zariadenia majú vypracované a schválené prevádzkové poriadky a v hodnotenom roku neboli zistené žiadne závažné hygienické nedostatky, ktoré by bolo potrebné riešiť,

- na úseku materských škôl ostala situácia nezmenená oproti predchádzajúcemu roku. Z celkového počtu 78 všetkých materských škôl (časť je prevádzkovaných ako ZŠ s MŠ – celkom 15) zodpovedá všetkým stanoveným požiadavkám 52,56 %, 34,62 % je s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže a v 10 zariadeniach, čo predstavuje 12,82 %, sa vyskytujú nedostatky, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže. Jedná sa o nasledujúce zariadenia - MŠ Padarovce, Chrámec, Valice, Abovce, Gemerské Dechtáre, Rimavské Brezovo, Tachty, Držkovce, Magnezitovce a Stárňa. V hodnotenom roku boli zisťované len drobné prevádzkové nedostatky, ktoré sa každoročne opakujú. Jednalo sa väčšinou o nedodržiavanie teplotných režimov v zimných mesiacoch (MŠ Chrámec, MŠ Sirk, kde sú lokálne kúrenia na pevné palivo), nevykonávanie ranného filtra a nevedenie jeho evidencie, využívanie účelových izolačných miestností na iné účely, zatekanie rovných striech a s tým spojených prevádzkových problémov. Zistené prevádzkové nedostatky sa priebežne odstraňujú a prevádzkové poriadky sú dodržiavané. V prípade zmien v prevádzke, prevádzkovatelia po upozornení zapracujú zmeny do prevádzkových poriadkov a predložia ich na schválenie. Dlhodobým problémom niektorých zariadení je nepostačujúca kapacita zariadení – MŠ Hnúšťa Nábřežie Rimavy, MŠ Muránska Dlhá Lúka, MŠ Revúčka, MŠ Štrkovec, MŠ Hucín a iné, ktorá sa priebežne, vždy na základe aktuálnych požiadaviek riešia. Ďalším pretrvávajúcim a neriešeným problémom sú škôlky v minulosti postavené na báze netradičných stavebných materiálov, ktorý nepriaznivo ovplyvňuje vnútorné prostredie, predovšetkým mikroklímu. Tento problém pretrváva v dvoch zariadeniach – MŠ Hostice a MŠ Šivetice. Celkovo je možné situáciu na úseku materských škôl hodnotiť dlhodobo ako uspokojivú a je potrebné oceniť snahu prevádzkovateľov o zlepšovanie podmienok, hlavne u starších budov predškolských zariadení,

- počet evidovaných základných škôl v hodnotenom roku sa zvýšil o 1, pribudla jedna súkromná základná škola v meste Rimavská Sobota. Celkovú situáciu je možné hodnotiť podobne, ako v predchádzajúcom roku. Z celkového počtu zariadení – 70 ZŠ (v okrese Rimavská Sobota máme 53 základných škôl a v okrese Revúca 17) je viac ako 45 % zaradených do kategórie zodpovedajúcim všetkým stanoveným požiadavkám, 37 % zaradených do kategórie s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže, viac ako 14 % zaradených do kategórie s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a dve zariadenia, čo predstavuje 2,9 % je zaradených do kategórie so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže. Jedná sa o ZŠ Gemer a ZŠ Neporadza. Hoci ZŠ Neporadza je zaradená do kategórie so závažnými nedostatkami, došlo k výmene školského nábytku, výmene podlahy, vymaľovaniu priestorov a rekonštrukcii zariadení na osobnú hygienu. Pretrvávajúcim problémom je pomaly prebiehajúca prestavba ZŠ na ul. Šrobárovej v Rimavskej Sobote, ZŠ na Dúžavskej ceste v Rimavskej Sobote a iné, a hlavne neriešená situácia v ZŠ Gemer.

Situácia sa výrazne zlepšila len v ZŠ Muránska Dlhá Lúka. V hodnotenom roku boli pri výkone ŠZD zisťované len bežné prevádzkové nedostatky. Po upozornení prevádzkovateľa boli zisťované nedostatky odstránené a v prípade potreby boli zmeny zapracované do prevádzkových poriadkov a predložené na schválenie. V ZŠ na ulici Dr. Vl. Clementisa v Rimavskej Sobote boli odstránené zistené nevyhovujúce podmienky v zariadeniach na osobnú hygienu, poškodené vešiaky v šatniach pri telovýchovnom zariadení a nevyhovujúca teplota. Naďalej ostávajú problémové zariadenia s nevyhovujúcou kvalitou pitnej vody a stavebnými nedostatkami – ZŠ na ulici Šrobárovej v Rimavskej Sobote, ZŠ s VJM Jesenské, ZŠ Hodejov, ZŠ Sútor a iné. Pri porovnaní celkovej situácie v podmienkach základných škôl podľa územných obvodov, kde vykonávame dozor, je mierne priaznivejšia situácia v okrese Revúca, kde všetky základné školy patria medzi zariadenia, ktoré neovplyvňujú alebo pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí. V hodnotenom roku sa v rámci výkonu ŠZD pokračovalo aj v kategorizácii škôl pre určenie frekvencie výkonu ŠZD. Podľa tejto kategorizácie posudzované základné školy spadajú do kategórií I a II, kde je určené vykonávať frekvenciu previerok ŠZD raz za dva roky a jedenkrát za 1,5 roka. Naďalej pretrváva prevádzka jedného zariadenia - ZŠ Hostice, ktorého časť je vybudovaná z netradičných materiálov,

- hygienická úroveň gymnázií sa dlhodobo nemení, od roku 2005 je posudzovaná ako priaznivá. V okrese Rimavská Sobota sú prevádzkované 4 gymnáziá a v okrese Revúca 3. Väčšina objektov prešla rekonštrukciou - Gymnázium I. Kraska v Rimavskej Sobote, Gymnázium M. Hrebendu Hnúšťa, EvG Tisovec, Gymnázium – Gimnázium Tornaľa a vytvorili sa vyhovujúce hygienické podmienky. Konečne sa vylepšili aj podmienky v zariadení spoločného stravovania pri v Gymnázium na ul. Daxnerovej v Rimavskej Sobote. Nezmenili sa podmienky v nedostatku vonkajších telovýchovných plôch - PSLG Revúca a Gymnázium v Tornali, čo sa rieši využívaním plôch iných prevádzkovateľov. V rámci výkonu ŠZD neboli zistené nedostatky, ktoré by bolo potrebné samostatne riešiť,

- na úseku stredných odborných škôl sme v hodnotenom roku nezaznamenali výrazné zmeny. Vyhovujúce podmienky pretrvávajú v prevádzkach všetkých evidovaných stredných škôl až na jednu súkromnú, kde sa začínajú objavovať kapacitné problémy, uvádzané v kapitole 3 všeobecnej časti tejto výročnej správy, ktoré sa však v roku 2014 a 2015 postupne riešili. Školy v rámci vytvárania podmienok pre praktické vyučovanie zriaďujú viac špeciálnych učební, resp. dopĺňajú ich vybavenie v snahe skvalitniť výučbu - SŠ Rimavská Sobota, OA Rimavská Sobota, ZSS Revúca a SSOŠ Revúca. Tiež vykonávame ŠZD v SPV a PPV v celkovom počte 55 zariadení (v okrese Rimavská Sobota 28 a v okrese Revúca 27), čo je na úrovni predchádzajúcich rokov, pričom väčšina týchto prevádzok bola zaradená do kategórie s drobnými a závažnejšími nedostatkami, ktoré sa priebežne pri výkone ŠZD riešili. Nedostatočne doriešeným problémom ostáva nahlasovanie zmien pracovísk praktického vyučovania, nakoľko školy sa bránia každoročnému, niekedy aj viac násobnému spracovávaniu a predkladaniu na schválenie prevádzkového poriadku, nakoľko dochádza k častým zmenám pracovísk. Toto čiastočne ovplyvňuje aj vykonávanie ŠZD a často je potrebná spolupráca s inými odbormi RUVZ pri aktualizovaní prevádzok tohto druhu,

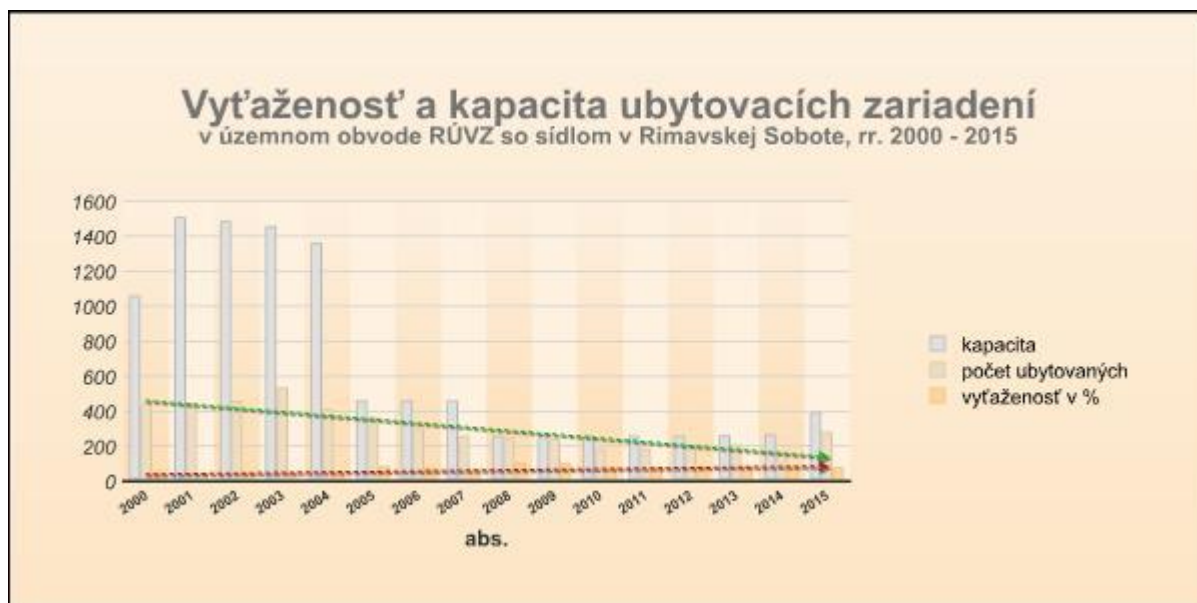
- v rámci škôl pre deti alebo žiakov so špeciálnymi výchovnými potrebami sú zaradené špeciálne základné školy, praktické školy a 1 spojená škola (predtým osobitné odborné učilište). Nepriaznivá situácia pretrváva v spojenej škole internátnej, kde došlo k premiestneniu prevádzky špeciálnej základnej školy do neúčelových priestorov, pričom podmienky neboli posudzované RUVZ a vykazujú závažné nedostatky, podobne ako priestory pre teoretické vyučovanie v Spojenej internátnej škole v Tornali. Je to vlastne dlhodobý problém, ktorý sa nedarí riešiť z dôvodu náročnosti priestorových a finančných požiadaviek a na základe toho sa termíny požadovaných nápravných opatrení neustále posúvajú, v súčasnosti až do konca školského roku 2015/2016. Navyše sa pridružil aj problém

riešenia zariadenia spoločného stravovania pri spojenej internátnej škole, nakoľko v ňom je zriadené aj pracovisko praktického vyučovania pre odbor pomocný kuchár. Všeobecne vo všetkých zariadeniach sa začína prejavovať nedostatok priestorov a je ovplyvňované funkčné členenie z dôvodu zvyšujúceho sa počtu žiakov - ŠZŠ s VJM ul. Hviezdoslavova v Rimavskej Sobote, Rimavskej Seči, Hnúšti, Jelšave.

- v kategórii mimoškolských výchovno-vzdelávacích zariadení a ZUŠ sme oproti predchádzajúcemu roku okrem zvýšenia počtov ZUŠ nezaznamenali zmeny, naďalej vykonávame ŠZD v prevádzkach školských klubov a to v okrese Rimavská Sobota v počte 51, v okrese Revúca 17, ďalej v Centrách voľného času (v okrese Rimavská Sobota 4 a v okrese Revúca 4) a v 10 ZUŠ. Podmienky v zariadeniach je možné posudzovať ako vyhovujúce, porovnateľné s rokom predchádzajúcim, teda bez závažných prevádzkových nedostatkov, s výnimkou zariadenia - ZUŠ v Tornali, ktorá je zriadená v neúčelových, len čiastočne vyhovujúcich priestoroch. O zriaďovanie týchto zariadení sme aj v tomto roku evidovali zvýšený záujem súkromných prevádzkovateľov vo forme zriaďovania Súkromných základných umeleckých škôl a centier voľného času, ktoré bolo spojené aj s problémom dodržiavania platnej legislatívy a bolo to riešené sankčným postihom. Zariadenia tejto kategórie s výnimkou školských klubov sú v podstate na okraji záujmu pri výkone ŠZD a riešia sa podľa aktuálnych požiadaviek prevádzkovateľov a sporadicky.

- v rámci hodnotenia situácie v ubytovacích zariadeniach, tiež môžeme konštatovať, že celková situácia sa dlhodobo nemení. Pretrváva potreba prehodnotiť celkové kapacity vo vzťahu k veľkosti vnútorných plôch a počtov ubytovaných na jednej izbe. Na základe výsledkov ŠZD a vykonanej mimoriadnej kontroly z roku 2014 v prevádzkach zariadení je potrebné konštatovať, že v súčasných podmienkach nie je možné docieľiť zosúladenie legislatívnych požiadaviek, hlavne čo sa týka veľkosti plôch na jedného ubytovaného. Na základe jestvujúcich výstupov z realizovaných programov a projektov by bolo vhodné venovať okrem iného pozornosť aj zabezpečeniu a výmene vankúšov a posteľných prikrývok aspoň v 5 ročných intervaloch, aby sa znížila prítomnosť alergénov v prostredí ubytovacích zariadení. Z celkového počtu 5 zariadení sú zaradené ako vyhovujúce 3 zariadenia (60 %), 1 zariadenie je vykázané s drobnými nedostatkami a 1 s nedostatkami, ktoré ohrozuje zdravie detí. V tomto zariadení bolo v hodnotenom roku zahájené aj správne konanie a prevádzkovateľovi uložená pokuta. Ďalšie 2 ubytovacie zariadenia pri Reeducovaných centrách sú podľa stavebných podmienok a úrovni prevádzky zaradené tiež medzi vyhovujúce.

Pokiaľ ide o celkový počet ubytovaných vo vzťahu ku kapacite a hodnotenie percenta vyťaženia, sú tieto údaje uvedené v samostatnej tabuľke 4. Prehľad zmien vo vývoji počtov ubytovaných a percenta vyťaženia je uvedený v grafe 3.



Graf 3: Trend vývoja vyťaženia ubytovacích zariadení, rr. 2000-2015

Z dlhodobého prehľadu trendov je zrejmé, že kapacity ubytovacích zariadení sa skokom znížili v roku 2005 z 1 356 na 453 a v roku – 2008 na 249 a táto kapacita sa ďalej udržiava. Za posledné roky prestalo stúpať aj percento vyťaženia, resp. v hodnotenom roku len veľmi mierne stúplo. V hodnotenom roku sa doriešil aj problém s prekračovaním kapacity ubytovacieho zariadenia - DM pri Gymnáziu s VJM v Rimavskej Sobote. Tiež sa dlhodobo rieši postupné zlepšovanie prevádzkových podmienok v DM Tisovec, kde sa vykonala úprava vnútorných priestorov – výmena podláh, zariadenia, priestorov pre oddychové činnosti a zrealizovala sa rekonštrukcia priestorov pre výdaj stravy ubytovaným, ktorý však pre nezaujímavosť ubytovaných žiakov má prerušovanú prevádzku, pretrvávajúcim dlhodobým problémom sú prevádzkové nedostatky zisťované pri výkone ŠZD v ničení zariadení predmetov v ubytovacích častiach reedukačných centier,

- v prevádzkach detských domovov rodinného typu nedošlo od predchádzajúceho roku k zmenám v podmienkach. Podmienky vo všetkých zariadeniach sú dlhodobo stabilizované, závažné nedostatky pri výkone ŠZD sa nezisťujú. Ustálila sa aj situácia s dodržiavaním počtov detí, tzv. kapacít. Prevádzkovatelia ich dodržiavajú tak, ako sú uvádzané v schválených prevádzkových poriadkoch. Celkovo evidujeme 4 detské domovy rodinného typu a to 3 na území okresu Rimavská Sobota a jedno na území okresu Revúca, všetky sú vykázané medzi zariadeniami na vykonávanie opatrení sociálno – právnej ochrany detí a sociálnej kurately. Z dlhodobých prehľadov a analýz je možné konštatovať, že hygienická situácia v detských domovoch je veľmi priaznivá a aj ak sú pri výkone ŠZD zistené bežné nedostatky, tieto sa v dohodnutých termínoch odstraňujú. Tri zariadenia - 1 krízové centrum a 2 denné stacionáre pre deti, všetko v okrese Rimavská Sobota, vykazujeme medzi zariadeniami sociálnych služieb. Zariadenia majú vyhovujúce stavebné podmienky a úroveň prevádzky je zodpovedajúca, pri výkone ŠZD neboli zisťované počas roka závažnejšie nedostatky,

- ako špeciálne výchovné zariadenia hodnotíme 2 Reedukačné detské domovy- Tornaľa a Čerenčany, kde dlhodobo evidujeme vyhovujúce podmienky, nakoľko sa jedná o účelové zariadenia. V hodnotenom roku neboli ani v jednom z týchto zariadení evidované a riešené závažné zdravotno – hygienické problémy.

- objekty v ktorých sa vykonávajú rôzne typy zotavovacích podujatí pre deti a mládež

v podmienkach nášho územného obvodu sa dlhodobo nemenia. K dispozícii sú celkom 4 zariadenia, ktoré majú vydané rozhodnutie o vhodnosti pre konanie zotavovacích podujatí rôzneho druhu – Rekreačné stredisko Kokava nad Rimavicou, DeaRei Teplý Vrch, RS Krokava a RS VVaK Predná Hora. V hodnotenom roku sa však všetky zotavovacie podujatia, ktoré sú zhodnotené v samostatnej kapitole textovej aj tabuľkovej časti výročnej správa konali len v prevádzke zariadenia RS Kokava nad Rimavicou a v zariadení Teplý Vrch, kde podmienky prevádzky, vrátane stravovacieho zariadenia sú dlhodobo bezproblémové. Jediným nedostatkom dlhodobo pretrvávajúcim je striedanie turnusov bez časovej rezervy na dôkladnú sanitáciu, no nedostatky v tomto smere nebolo potrebné riešiť a tiež nedodržiavanie termínu podania žiadosti na posúdenie zotavovacieho podujatia, čo však vzhľadom k vyhovujúcim podmienkam v zariadeniach, kde sa zotavovacie podujatia konajú, nepredstavuje v našich podmienkach závažný problém. V hodnotenej letnej sezóne bol vykonaný aj mimoriadny výkon ŠZD z podnetu UVZ SR v mesiaci júl zistenia z ktorého, ako aj ďalšie podrobnosti z konaní zotavovacích podujatí sú uvedené v samostatnej 6-tej časti tejto výročnej správy,

- v rámci zariadení školského stravovania sú uvádzané počty a kategorizácia stravovacích zariadení pre deti a mládež - výdajné školské kuchyne a školské jedálne, ktoré sú samostatne hodnotené aj v tabuľkách 8/a až 8/d, kde sa však hodnotia z pohľadu kategorizácie zaradenia do stupňa epidemiologickej rizikovosti. V týchto tabuľkových prehľadoch nie sú zahrnuté možné rôzne druhy stravovacích prevádzok zo zariadení ZSS – zariadenia sociálnej kurately, kde okrem detských domovov rodinného typu sú aj iné zariadenia, kde je deťom poskytovaná strava.

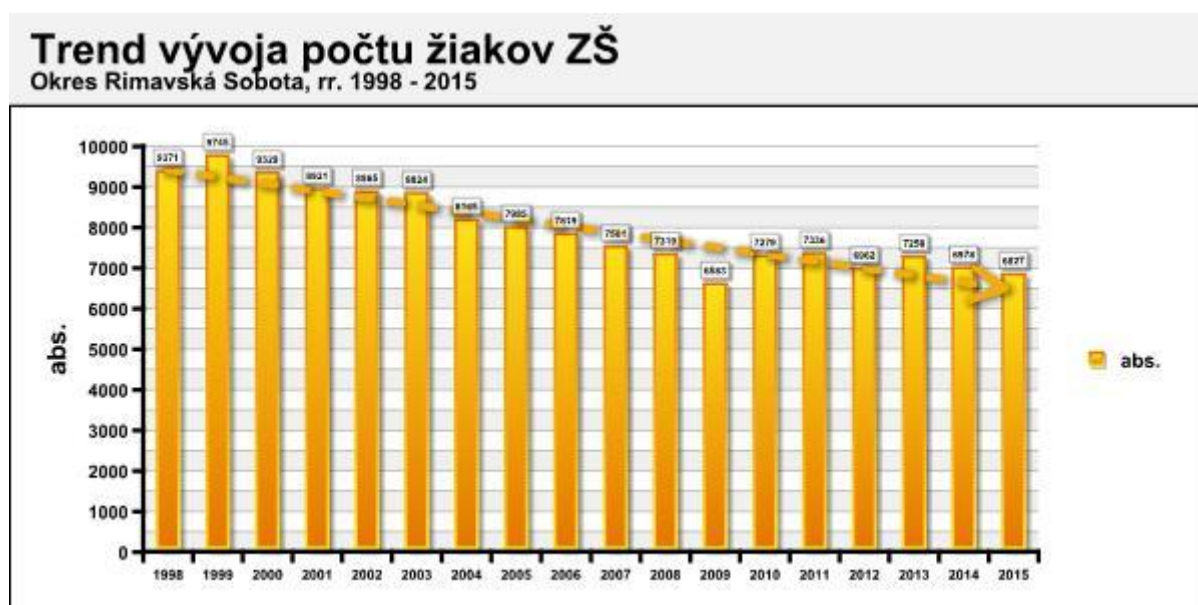
Čo sa týka stavebných podmienok a úrovni prevádzky, nevyhovuje požiadavkám, tak ako v predchádzajúcom roku, 14 zariadení - 10,4 %. Tento počet nevyhovujúcich zariadení spoločného stravovania pretrváva od roku 2009. V prípade nevyhovujúcich zariadení sa väčšinou jedná o malé, neúčelové zariadenia pre deti hlavne predškolského veku, ale aj niektoré školy - MŠ Padarovce, Chrámec, Valice, Rimavské Brezovo, Držkovce, Magnezitovce, Stárňa, Tachty, Hucín, ZŠ na ul. Šrobárova v Rimavskej Sobote, Gemer, Spojená škola internátna v Tornali. Z celkového počtu 134 evidovaných týchto zariadení je počet školských jedální – vývarovní 98 a výdajných školských jedální 36. Ani v hodnotenom roku sa nepodarilo zlepšiť podmienky v Gemeri, aj keď bola posudzovaná projektová dokumentácia na zriadenie obecnej kuchyne, ktorá bude pripravovať stravu pre žiakov, no s prestavbou sa nezačalo pre nedostatok finančných prostriedkov obce. Hygienická situácia na úseku stravovania detí a mládeže sa sledovala dlhodobo aj v rámci projektov a programov UVZ SR, kde okrem spôsobu stravovania detí sa monitorovala aj kvalita podávanej stravy. Z týchto analýz vyplynulo, že je potrebné venovať zvýšenú pozornosť propagácii stravovania detí v zariadeniach spoločného stravovania, nakoľko so stúpajúcim vekom detí v SR klesá percento detí, ktoré sa pravidelne stravujú v školskej jedálni a to z 95 % detí predškolského veku, cez 74 % detí mladšieho školského veku, 52 % staršieho školského veku až na necelých 41 % u adolescentov, napriek tomu, že podávaná strava je dostatočne pestrá a energeticky primeraná, aj keď so zaznamenanou výraznou disbalanciou základných živín. Tiež bude potrebné zamerať pozornosť na sledovanie množstva kuchynskej soli v hotových pokrmoch v súvislosti s prijatou legislatívou vo vzťahu k ustanovujúcim požiadavkám na jedlú soľ v potravinách,

- z ostatných druhov zariadení vykazujeme školské bufety, ktorých problematika je zhodnotená samostatne v časti výročnej správy 2.4, ďalej jedno výchovné zariadenie pri Prírodných jódových kúpeľoch Číž. Všetky prevádzky sú zaradené do kategórie zodpovedajúcej všetkým požiadavkám, resp. s vyskytujúcimi sa drobnými nedostatkami v podmienkach prevádzky a počas hodnoteného roku sme v nich neevidovali závažné hygienické nedostatky a situácia je popísaná v kapitolách vyššie.

- podľa osnovy výročnej správy sa od roku 2013 hodnotia samostatne telovýchovné zariadenia (vnútorné aj vonkajšie športové ihriská). Pri výkone ŠZD sa dlhodobo zaznamenávajú rôzne prevádzkové, ale predovšetkým technické nedostatky ako napr. nevyhovujúce teploty (Bátka, Lubeník, Ul. Okružná Rimavská Sobota, ul. Hviezdoslavova a ul. Jilemnického Revúca, Gemerská Ves, Hnúšťa a iné), chýbajúce kryty na sietidlách, ochranné siete na okná, poškodené podlahy, nefunkčné sprchy a rôzne iné. Nevykonáva sa pravidelné maľovanie a údržba telocviční. Priaznivejšia je situácia v prípade vonkajších telovýchovných plôch, kde časť škôl má účelové multifunkčné ihriská, ale aj v prípade neúčelových zariadení sú telovýchovné plochy udržiavané, no telesná výchova sa vykonáva vo vonkajších priestoroch nepravidelne. Úplne absentuje liečebná telesná výchova, ktorá sa vykonáva len v dvoch školách a vo všeobecnosti sa pedagogickí zamestnanci sťažujú na nechť detí zúčastňovať sa na hodinách telesnej výchovy. Na základe uvedeného je potrebné zamerať pozornosť v rámci výchovno-vzdelávacích aktivít aj na túto problematiku.

2. Zhodnotenie zmennosti na školách (tab. č. 5)

V okrese Rimavská Sobota nie je evidovaná zmennosť na jednotlivých druhoch škôl už od roku 1994, v okrese Revúca od roku 2006. Je to v dôsledku dostatočného počtu škôl a klesajúceho trendu celkového počtu žiakov, aj keď v okrese Rimavská Sobota sa klesajúci trend od roku 2010 spomaľuje. Prehľad o počtoch žiakov základných škôl okresu Rimavská Sobota je znázornený na grafe 4.



Graf 4: Trend vývoja počtu žiakov v ZŠ okresu Rimavská Sobota, rr. 1998-2015

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež (tab. č. 6)

Prehľad o počtoch zariadení detí a mládeže a spôsobe ich zásobovania pitnou vodou je uvedený v tabuľke 6. Z celkového počtu evidovaných zariadení 659 je 589 napojených na verejný vodovod a 70 zariadení má zabezpečenú vodu z vlastných vodných zdrojov, z toho

v dvoch prípadoch ide o vodu s tak nevyhovujúcou kvalitou, že pre prevádzky je nariadené náhradné zásobovanie - donáška vody na prípravu stravy (MŠ Dubovec a MŠ Chrámec).

Čo sa týka celkového trendu vývoja proporcie zásobovania zariadení vodou z verejných vodovodov je prehľad od roku 1995 uvedený v grafe 5, v ktorom sú do roku 2006 vykazované len zariadenia územne za okres Rimavská Sobota a od roku 2007 všetky zariadenia pre deti a mládež v spádovom území nášho RUVZ - u.



Graf 5: Trend vývoja zásobovania pitnou vodou z verejných vodovodoch v zariadeniach pre deti a mládež v pôsobnosti RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, rr.1995-2015

Ako z grafu vyplýva, je síce naznačená tendencia zlepšovania sa v zásobovaní zariadení pre deti a mládež zo siete verejných vodovodov, ale v podstate od roku 2008 sa celková situácia výrazne nemení. Sieť verejných vodovodov, hlavne v okrese Rimavská Sobota sa nerozširuje tak, aby sa mohli pripájať aj zariadenia pre deti a mládež, resp. mení sa len veľmi pomaly. V roku 2015 nebolo napojené na verejný vodovod ani jedno školské zariadenie.

Pri výkone ŠZD neboli v hodnotenom roku evidované problémy v zásobovaní zariadení pitnou vodou. Pozorujeme postupné zlepšovanie v plnení si povinností prevádzkovateľov pri kontrole kvality vody z individuálnych vodných zdrojov. Pri kontrolách sú k dispozícii laboratórne výsledky a evidencia o dezinfekcii vodných zdrojov. Neriešeným ostali prevádzky, kde v minulosti boli nainštalované úpravne vody typu „LIFE ENERGY“, vo väčšine zariadení sa tieto však prestali používať - ZŠ s MŠ Tachty, MŠ Širkovce, ZŠ Lenartovce. V 3 zariadeniach - ZŠ s MŠ Figa a MŠ Uzovská Panica, sú stále inštalované úpravne vody, ktoré síce výrazným spôsobom zlepšujú kvalitu vody, ale prevádzkovatelia majú problémy so zabezpečením ich funkčnosti.

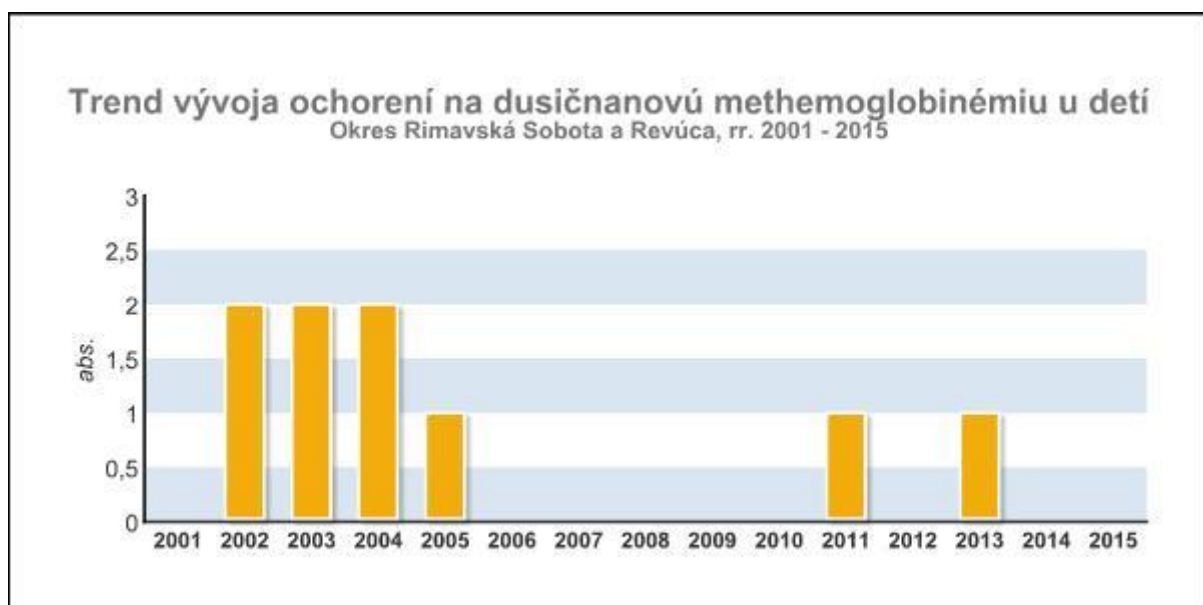
V časti malých zariadení s nevyhovujúcou kvalitou vody z individuálneho vodného zdroja je riešené náhradné zásobovanie vodou na pitné účely pre deti aj cez automaty na pitnú vodu - ZŠ Cakov, ZŠ Barca, ZŠ Dubovec a MŠ Radnovce, ZŠ s MŠ Hajnáčka. Kvalita dodávanej vody v galónoch nebola prevádzkovateľmi zariadení pre deti a mládež kontrolovaná a neboli odobrané ani vzorky v rámci výkonu ŠZD. V hodnotenom roku sa nevyskytli problémy s množstvom vody. Neriešili sa ani problémy s odpájaním zariadení pre neplatenie faktúr prevádzkovateľmi.

Celkovo však možno konštatovať, že situácia v zásobovaní pitnou vodou je na úrovni predchádzajúceho roka a v obciach, hlavne okresu Rimavská Sobota, ktoré nemajú možnosť napojenia sa na centrálné zásobovanie pitnou vodou, budú pretrvávať problémy. Pre zachovanie prevádzky zariadenia pre deti a mládež v obci je nutné realizovať náhradné zásobovanie.

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

Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie v územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote má kolísavý sporadický výskyt. Od roku 1998 do roku 2001 nebol zaznamenaný ani jeden prípad ochorenia. Od roku 2002 do roku 2005 sa vyskytlo celkom 7 ochorení, t.j. ročne 1 až 2 prípady ochorenia. Od roku 2006 do roku 2010 znovu nebol zaznamenaný výskyt tohto ochorenia. V roku 2011 bolo pediatrami hlásené 1 podozrenie z ochorenia na dusičnanovú methemoglobinémiu, ktoré sa potvrdilo. V roku 2012 ochorenie znovu nebolo hlásené a v roku 2013 bola pediatrami nahlásená 1 hospitalizácia takmer dva a pol ročného dieťa (prehľad je uvedený v grafe 6). Išlo o dieťa z obce s verejným vodovodom, ale rodina nemá zavedený vodovod a využíva vlastnú studňu. Matka bola v plnom rozsahu poučená, no odporúčania nerešpektuje, ide o druhý prípad ochorenia u toho istého dieťaťa. Prvé ochorenie bolo v roku 2011, keď dieťa malo takmer rok a hodnota methemoglobínu dosiahla 27 relatívnych %, laboratórne zistený obsah dusičnanov vo vode zo studne bol 375mg/l. Pri druhom ochorení v roku 2013, kedy dieťa malo už viac ako 2,5 roka, bola v krvi zistená hodnota methemoglobínu 45,9 % a hodnota dusičnanov vo vode z tej istej studne 723 mg/l.

V hodnotenom roku 2015 výskyt dusičnanovej methemoglobinémie nebol zaznamenaný. Prehľad vývoja ochorení v územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote je uvedený na grafe 6.



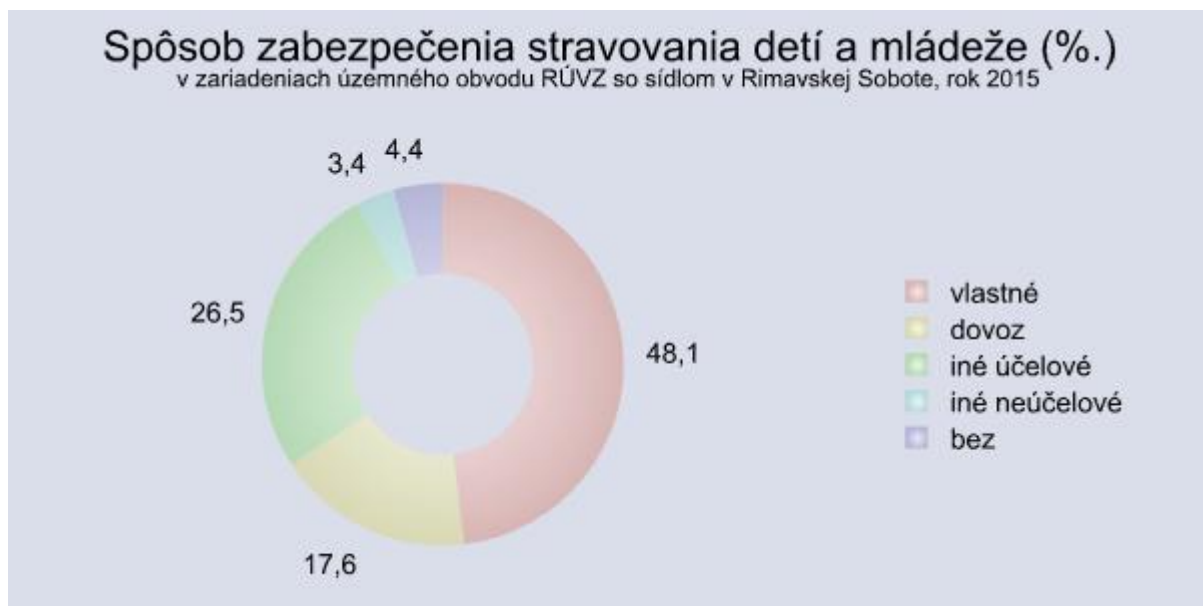
Graf 6: Trend vývoja ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu za rr. 2001-2015

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

Porovnaním s predchádzajúcim rokom evidujeme nižší počet zariadení spoločného stravovania celkom o 1 a to o prevádzku školskej jedálne – vývarovne Skalka v Jelšave, kde sa stravovali deti ŠZŠ Jelšava. Čiže spolu je 134 prevádzok zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež. Z toho je počet školských kuchýň 98, čo je o dve menej ako v predchádzajúcom roku (zrušená prevádzka Skalka a MŠ Veľký Blh) a počet výdajní jedál je 36, čo je o jednu menej ako v predchádzajúcom roku (zrušené výdajne pri ZŠ Dubovec a SSOŠ Rimavská Sobota a zriadená nová výdajňa pri kontajnerovej ZŠ Muránska Dlhá Lúka).

Počty jednotlivých zariadení spoločného stravovania sa priebežne podľa aktuálnych zmien evidujú okrem dokumentácie oddelenia aj v informačnom systéme oddelenia hygieny výživy, spolu s jednotlivými výkonmi vykonanými počas roka v týchto zariadeniach, vrátane odobratých a posudzovaných vzoriek stráv na energetickú, biologickú hodnotu a mikrobiologickú neškodnosť. V tomto systéme sú evidované nielen výkony ŠZD, ale aj výkony vykonané v rámci úradnej kontroly a tiež vzorky odobraté v rámci úradných kontrol.

Prehľad zabezpečenia stravovania podľa druhu zariadení je znázornený na grafe 7.



Graf 7: Prehľad o spôsobe zabezpečenia stravy v zariadeniach pre deti a mládež, r. 2015

Analýza zabezpečenia stravovania detí v kolektívnych zariadeniach ukázala, že z celkového počtu 204 zariadení pre deti a mládež má vlastné stravovacie zariadenie necelá polovica prevádzok (48 %) a necelých 18 % (abs. 36) má vlastnú výdajnú školskú jedáleň. Prevádzky zariadení spoločného stravovania sa postupne stabilizujú, nedochádza k tak výraznému zlučovaniu ako v predchádzajúcom období a celkové počty sa výrazne nemenia. 54 zariadení (cca 26,5 %) má zabezpečené stravovanie v inom účelovom a 7 zariadení (3,4%) v inom neúčelovom zariadení. Nezmenená situácia zostala aj v 9 zariadeniach od roku 2011 až 2015, u ktorých nie je zabezpečená možnosť stravovania žiakov. Jedná sa o neplne organizované ZŠ (Barca, Cakov, Gemerské Michalovce, Radnovce, Sútor, Kameňany, Držkovce, Neporadza) a 1 prevádzkarň pre deti do 6 rokov na krátkodobý pobyt detí spojený s výučbou anglického jazyka v Rimavskej Sobote. Na zlepšenie situácie sa v hodnotenom

roku pripravili projekčne a stavebne dve zariadenia – ZSS pri ZŠ Držkovce, čo zlepši aj podmienky v MŠ, nakoľko z nevyhovujúcej vývarovne pri MŠ sa stane výdajná školská jedáleň a tiež pri ŠZŠ v Jelšave sa uviedla do prevádzky výdajná školská jedáleň, ale nebola v nej zahájená prevádzka. Najviac vlastných stravovacích prevádzok evidujeme pri predškolských zariadeniach. Z celkového počtu 78 MŠ má vlastnú kuchyňu 52, čo je takmer 67 %, nasledujú základné školy, kde zo 70 zariadení má vlastnú kuchyňu 34, čo je 48,6 % a potom nasledujú ostatné zariadenia.

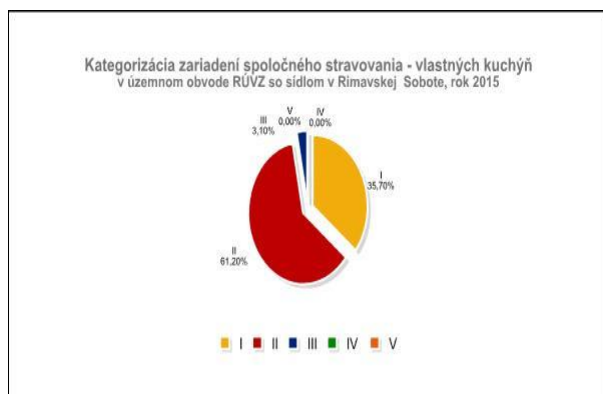
Obdobná je situácia aj pri výdajných školských kuchyniach, kde najviac týchto je zriadených pri zariadeniach pre deti predškolského veku, ale aj stredných a špeciálnych školách.

Hodnotenie podmienok vlastných zariadení spoločného stravovania detí a výdajní jedál na základe epidemiologického rizika sa ďalej vykonávalo podľa kategorizácie v zmysle požiadaviek Národného plánu úradnej kontroly SR na obdobie rokov 2012 až 2015, v štvrtročných intervaloch, pričom kategorizácia zariadenia sa v podstate mení po vykonaní každej kontroly. Pri hodnotení rizika sa berú do úvahy kritériá epidemiologického rizika, typu pre koho zariadenie poskytuje služby, koľko pokrmov vyrába, aké je možné ohrozenie cieľovej skupiny, hygienické kritériá, výskyt alimentárnych ochorení a pod. Odstupňovanie nedostatkov v jednotlivých zariadeniach spoločného stravovania je dané bodovou stupnicou a to za vyhovujúce sa považuje zariadenie, ktoré získalo menej ako 100 bodov a v takomto zariadení postačuje vykonávať frekvenciu kontroly raz dvojročne až trojročne (I.), menej vyhovujúce je zariadenie s dosiahnutím bodov od 101 do 250, ktoré si vyžadujú kontrolu raz ročne (II.), ďalej od 251 do 350, v ktorých je potrebné vykonávať kontroly polročne až ročne (III.). V zariadeniach s dosiahnutým počtom bodov od 351 –do 450 sa určuje frekvencia kontrol v štvrtročných až polročných intervaloch (IV.) a s maximom nedostatkov je zariadenie so získaním viac ako 451 bodov, kde je výkon kontroly mesačný (V.).

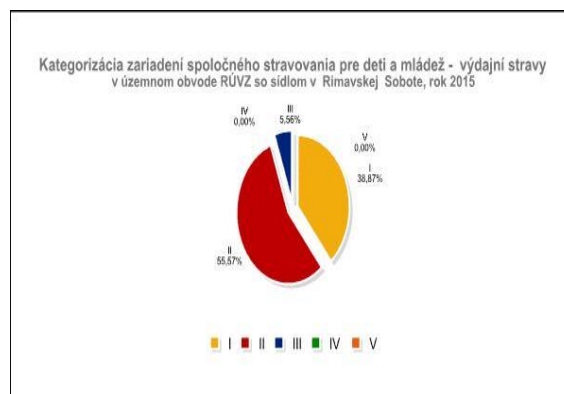
Aktuálna situácia ku koncu roku podľa kategórií zariadení spoločného stravovania detí a mládeže bola nasledovná – 35 školských jedální (36 %) je zaradených do kategórie I, 60 kuchýň (61 %) do kategórie II a ako v predchádzajúcich rokoch sú 3 zariadenia (3 %) zaradené do kategórie III. V posledných dvoch kategóriách IV. a V. dlhodobo nevykazujeme ani jedno zariadenie spoločného stravovania tohto typu.

Situáciu však môžeme považovať za uspokojivú, aj keď spracovaný bodový systém nezodpovedá aktuálnym potrebám hodnotenia vo vzťahu k podmienkam a hlavne k nutričnej hodnote podávanej stravy a jej pestosti, čo by sa malo každoročne hodnotiť, resp. posudzovať samostatne. Pokiaľ sa týka posudzovania podmienok, ktoré ovplyvňujú aj výkon ŠZD, došlo k výraznému zlepšeniu v ZSS pri ZŠ Štrkovec, MŠ Blhovce a zariadenia pri Reformovanom Gymnáziu v Rimavskej Sobote, projekčne boli pripravené zlepšenia v zariadení pri ZŠ Gemer, ZŠ Držkovce a pri MŠ Dubovec. Ukončila sa rekonštrukcia v zariadení spoločného stravovania pri ZŠ Šrobárova Rimavská Sobota a naopak vôbec sa nemení situácia v MŠ Chrámec, Tachty a predovšetkým Gemer.

Porovnaním s predchádzajúcim rokom sa situácia v hodnotení kategorizácie výdajní stravy – školských výdajných kuchýň menila len veľmi mierne v zmysle zlepšenia, ubudlo zariadenie z kategórie IV (výdajná kuchyňa pre ZŠ a MŠ Sirk), kde sa začali súbežne vytvárať podmienky pre prípravu stravy. Aktuálna situácia ku koncu roka 2015 u výdajných školských jedální pre deti a mládež je nasledovná: v kategórii I je tak ako v predchádzajúcom roku 14 výdajní (38,9 %), v kategórii II 20, čo je takmer 57% %, v kategórii III ostali 2 výdajne (5,6 %) a v kategórii IV a V neevidujeme dlhodobo žiadne výdajne jedál pri zariadeniach pre deti a mládež. Prehľad o kategorizácii stravovacích zariadení je uvedený v grafe 8 a 9.



Graf 8 : Kategorizácia kuchýň, r.2015



Graf 9: Kategorizácia výdajní jedál, r.2015

Celková hygienická úroveň zariadení sa postupne zlepšuje. V zariadeniach vo väčšine prípadov je zavedená správna výrobná alebo hygienická prax, vo väčšej miere sa vykonáva monitoring, aj keď s určitými nedostatkami. Výrazným spôsobom sa zlepšujú podmienky v zabezpečovaní jednosmernosti a plynulých tokov pri príprave stravy a to práve vďaka usmerneniam a edukácii našich zamestnancov vedúcich stravovacích prevádzok, ale aj ostatného personálu. Stále sa však stretávame s výskytom nedostatkov typu napr. porušenia chladového reťazca za čo boli v hodnotenom roku uložené zodpovedným zamestnancom aj dve blokové pokuty podľa zákona o potravinách, zisťujeme v niektorých prípadoch aj zamrazovanie mäsa, zeleniny, skladovanie potravín pre vlastnú potrebu zamestnancov, chýbanie dokladov pre vysledovateľnosť pôvodu potravín a pod.

V hodnotenom roku boli vykonávané aj mimoriadne ciele kontroly vybraných školských stravovacích zariadení v termíne od 23.2.2015 do 16.3.2015 so zameraním na vysledovateľnosť mäsa, kedy bolo skontrolovaných 24 stravovacích zariadení a boli zistené rôzne nedostatky, tak ako sú uvedené v zozname kontrolovaných zariadení vrátane fotodokumentácie:

Zoznam zariadení so zistenými nedostatkami (RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote)

Názov a adresa ZSS	Zistené nedostatky	Opatrenia (§55 zák.č.355/2007)	Blokové pokuty	Návrh sankcií
ŠJ pri ZŠ s MŠ Nová Bašta	- vajcia skladované v ZSS bez etikety	-	-	neuplatnené
ŠJ pri ZŠ s MŠ Gemerský Jablonec	- porušenie chladového reťazca (zmrazovanie mäsa)	-	30 €	
ŠJ pri ZŠ s MŠ Lubeník	- porušenie chladového reťazca (zmrazovanie mäsa)	-	30 €	
ŠJ pri ZŠ s MŠ Jelšava	- vajcia skladované bez etikety - kuracie stehná skladované - bez etikety	-	-	
Zoznam zariadení bez nedostatkov:				
ŠJ pri MŠ ul.Daxnerová Rim.Sobota				
ŠJ pri MŠ ul.Dobšinského				

Rim.Sobota				
ŠJ pri MŠ ul.Hatvaniho Rim.Sobota				
ŠJ pri ZŠ s VJM, Jesenské				
ŠJ pri ZŠ s MŠ, Rim. Baňa				
ŠJ pri ZŠ s MŠ Hrachovo				
ŠJ pri ZŠ ul.Klokočova , Hnúšť'a				
ŠJ pri ZŠ P.J.Šafárika, Tornaľa				
Cirkevná školská jedáleň, Daxnerova 42, Rim.Sobota				
ŠJ pri MŠ Sídl.Rimava, Rim.Sobota				
ŠJ pri ZŠ Ožďany				
ŠJ pri MŠ Ožďany				
ŠJ pri ZŠ M.Tompu s VJM, Rim.Sobota				
ŠJ pri MŠ, ul.Rožňavská, Rim.Sobota				
ŠJ pri ZŠ P.Dopbšinského, Rim.Sobota				
ŠJ pri ZŠ Bátka				
ŠJ pri ZŠ P.K.Hostinského, Rim. Sobota				
ŠJ pri ZŠ ul. Clementisa, Rim. Sobota				
ŠJ pri MŠ ul.Rybárska, Rim.Sobota				
ŠJ pri ZŠ Tisovec				

Fotodokumentácia

ŠJ pri ZŠ Gemerský Jablonec



ŠJ pri ZŠ Lubeník



V mesiaci február sme vykonali kontrolu aj na základe RASFF „Salmonela enteritidis v hlbokomrazených kuracích stehnách bez kosti a kože, pôvodom z Poľska, no v súvislosti s dodávkou takéhoto mäsa neboli v našich zariadeniach zaznamenané problémy.

V rámci bežného výkonu ŠZD a ÚK podľa požiadaviek metodického usmernenia sa kontroly a odber vzoriek stráv vykonali v súlade s plánom úradnej kontroly potravín v spolupráci s oddelením hygieny výživy. Celkovo bolo vykonaných 268 kontrol zariadení spoločného stravovania (kuchyne, výdajne jedál a školské bufety), z toho v rámci úradnej kontroly 89 v kuchyniach a výdajniach jedál pri jednotlivých výchovno – vzdelávacích zariadeniach a školských bufetoch. Odobratých bolo celkovo 22 vzoriek stráv na mikrobiologické riziko, z nich po laboratórnej analýze bolo všetkých 22 hodnotených ako vyhovujúcich.

Z celkového počtu vykonaných kontrol bolo 210 (78,4 %) s vyhovujúcimi zisteniami, počet nezhôd sme evidovali pri 58 (21,6 %) kontrolách. Išlo o nasledovné nezhody- v hygiene prevádzky (5), v osobnej hygiene zamestnancov (3), v overovaní pôvodu potravín (7), manipulácii s odpadom (16) a dodržiavania HACCP (14). Konkrétne sa jednalo o nedostatky v prevádzkovej hygiene – kríženie čistej a nečistej prevádzky, neoznačenie pracovných plôch, zapratanie prevádzky vecami nesúvisiacimi s prevádzkou zariadenia, nedostatočná sanitácia prevádzkových priestorov, v osobnej hygiene – nepoužívanie pracovného odevu, v overovaní pôvodu potravín: zistené nedostatky v evidencii vstupných surovín a chýbajúce doklady o pôvode mäsa a vajec, v skladovaní potravín: nerešpektovanie stanovených teplotných limitov, nevykonávanie nápravných opatrení, skladovanie nezlučiteľných surovín, zmrazovanie zvyškov mäsa, nesprávna manipulácia a likvidácia organického odpadu – v niektorých prevádzkach chýbali zmluvy s oprávnenou organizáciou, nesprávne skladovanie kuchynského odpadu, v dodržiavaní HACCP – zisťované nedostatky v evidencii dokumentov, nesprávne zavedený HACCP, chýbanie CCP, nezabezpečenie odkladanie vzoriek hotových pokrmov, chýbanie monitorovacej techniky, neaktualizovaný prevádzkový poriadok. Za zistené nedostatky boli okrem uvedených blokových pokút v rámci prerokovávaní správnych deliktov uložené aj pokuty v celkovej výške 650€, jednalo sa o ZSS Sirk, ČSJ Rimavská Sobota, 2 školské bufety pri SOŠ v Rimavskej Sobote.

V hodnotenom roku je na základe výsledkov kontrol možné konštatovať, že najčastejšie riešenými problémami boli nedostatky pri likvidácii biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu, v niektorých prevádzkach chýbali zmluvy s osobami oprávnenými nakladať s takýmto odpadom, neaktualizované prevádzkové poriadky, nesprávna manipulácia a skladovanie odpadu.

Napriek uvedenému, celkovo je možné situáciu v zariadeniach spoločného stravovania, čo sa týka podmienok, hodnotiť ako pomaly sa zlepšujúcu. Prevádzkovatelia majú snahu dopĺňať a obnovovať technologické zariadenia a vybavenie v súlade s požiadavkami platnej legislatívy vydanéj v rámci ministerstva školstva.

Od predchádzajúceho obdobia pretrvávajú problémy s kvalitou vody v zariadeniach spoločného stravovania, kde pre zlú kvalitu vody je zabezpečovaná donáška z verejného

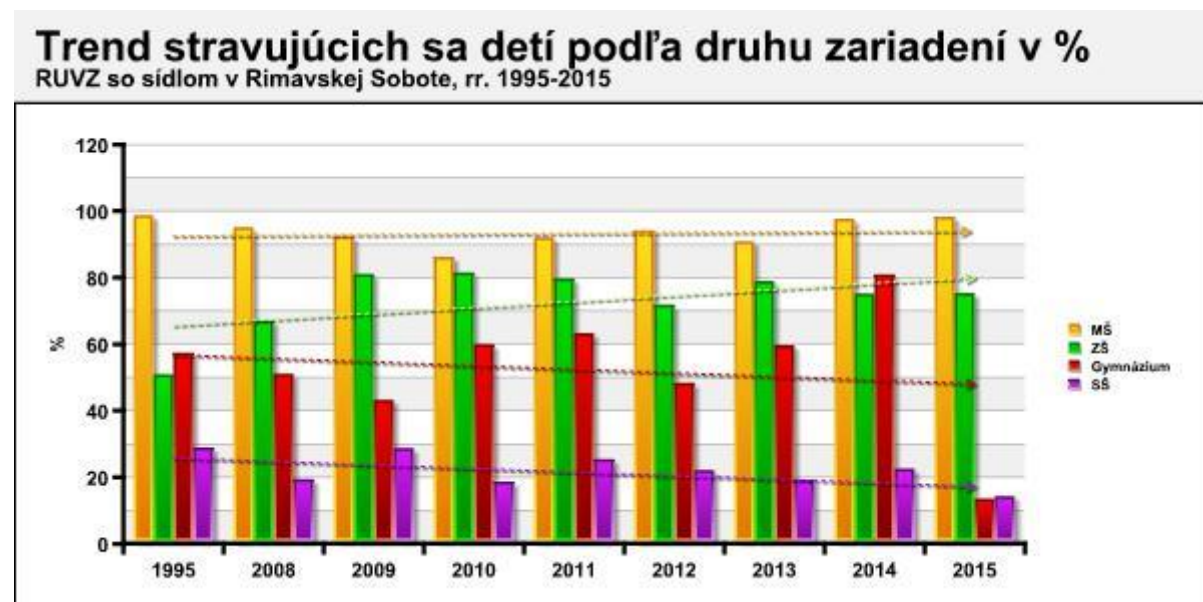
vodovodu - Dubovec a Chrámec. Pretrvávajú aj zariadenia s úpravňami vody typu LIFE ENERGY - MŠ Husiná, MŠ Blhovce. Na tomto úseku zisťujeme čiastočné zlepšenie v tom, že prevádzkovatelia si pravidelne zabezpečujú kontrolu kvality vody a pre zlepšenie pitného režimu sa začali objavovať aj automaty na pitnú vodu.

V rámci doplnkového stravovania sa prevádzkuje 22 školských bufetov, ktorých problematika je popísaná samostatne v kapitole 2.3.

V dvoch zariadeniach sa realizuje aj diétne stravovanie – ZŠ ul. Družstevná a ZŠ ul. Clementisa Rimavská Sobota .

Vyťaženosť zariadení spoločného stravovania je uvedená v tabuľke 8d a grafe 10. Za všetky zariadenia, vrátane organizovaných zotavovacích podujatí je percento stravujúcich sa detí 65,6 %, čo je o 8,1% menej ako v predchádzajúcom roku.

Na základe hodnotenia dlhodobých trendov je možné konštatovať, že dochádza k poklesu počtu stravníkov hlavne u žiakov stredných odborných škôl a gymnázií. Naopak u žiakov základných škôl je trend opačný, dochádza k výraznému vzostupu počtu stravníkov a v prípade materských škôl sú trendy stabilizované. V stredných a základných školách sa viac uplatňujú aj služby doplnkového stravovania v školských bufetoch alebo iných dostupných prevádzkach, ktorých skladba sortimentu však nezodpovedá požiadavkám zdravej výživy tak, ako je to uvedené v časti 2.4.



Graf 10: Trend stravujúcich sa detí vybraných škôl, rok 2015

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

V hodnotenom roku sme evidovali celkom 12 zotavovacích podujatí pre deti a mládež, z toho 7 podujatí bolo organizovaných v jarných a letných mesiacoch s celkovým počtom odrekreovaných detí 416 a 5 podujatí bolo organizované v zimných mesiacoch s počtom odrekreovaných detí 161. Ku všetkým týmto zotavovacím podujatiam boli vydané rozhodnutia na ich uskutočnenie a v jednom prípade len stanovisko. Ďalej boli prevádzkované 2 hromadné podujatia pre deti a mládež, ktoré nespĺňali charakter zotavovacieho podujatia a ich prevádzka bola zistená pri výkone mimoriadnych cieľených kontrol. (Tab.9/a a Tab.9/b).

Jednalo sa celkom o 7 škôl v prírode, 3 lyžiarske výcvikové kurzy, 1 letný tábor. Z iných podujatí to bol 1 plavecký výcvik s dennou dochádzkou detí, 1 tábor tvorivých dielní,

ako vyvrcholenie celoročnej činnosti s deťmi a rekreačné podujatie pre deti z detských domov, kde striedanie turnusov bolo kratšie ako 4 dni.

Všetky organizované podujatia sa konali v dvoch rekreačných zariadeniach a to RS Kokava Hámor a RS DeaRei Teplý Vrch. Ide o objekty s dostatočnou celkovou kapacitou, ktoré zodpovedajú základným požiadavkám na zotavovacie podujatia, vrátane vlastných zariadení spoločného stravovania.

V hodnotenom roku sme pri organizovaní zotavovacích podujatí zaznamenali viaceré nedostatky pri podávaní žiadostí na schválenie zotavovacieho podujatia. Všetky žiadosti síce boli podané v dostatočnom časovom predstihu ale nie všetky obsahovali požadované náležitosti v zmysle platnej legislatívy, či už administratívne, ako zriaďovacie listiny, doklady o IČO a pod., ale hlavne chýbali informácie o zdravotníkovi podujatia, počte turnusov, zásobovanie pitnou vodou a pod.

Počas konania zotavovacích podujatí bolo vykonaných v rámci výkonu ŠZD 8 kontrol podmienok zotavovacieho podujatia vrátane kontrol v zariadeniach spoločného stravovania, ktoré poskytovali stravu deťom zúčastneným na zotavovacom podujatí. Do počtu kontrol nie sú zahrnuté výkony ŠZD, ktoré boli uskutočnené v rámci nariadených mimoriadnych cielených kontrol zameraných na dodržiavanie hygienických požiadaviek počas konania letných podujatí v termíne od 13.7. 2015 do 27.7. 2015 a ku ktorým bola vypracovaná samostatná hodnotiacia správa.

Pri výkone ŠZD bolo zistené, že dvaja prevádzkovatelia lyžiarskych výchovno – výcvikových kurzov sa dopustili správneho deliktu tým, že si nespĺnili povinnosť zabezpečiť zdravotnú starostlivosť odborne spôsobilou osobou a tiež deťom chýbal doklad o zdravotnej spôsobilosti za čo im bola uložená pokuta v celkovej sume 400€. Iné závažnejšie nedostatky neboli zisťované. Pokiaľ sa týka poskytovania stravy, bolo pri výkone ŠZD vykonané orientačné hodnotenie skladby jedálnych lístkov. Zistenia boli priaznivé, pestrosť bola vyhovujúca, deťom bolo podávané dostatočné množstvo ovocia, zeleniny a bol dodržaný aj pitný režim. Program zotavovacích podujatí bol zameraný na pobyt v prírode, hry a súťaže a bol zostavený v súlade s požiadavkami vyhlášky na zotavovacie podujatia. Pretrvávajúcim a dlhodobým problémom je striedanie turnusov výmenou, čo z hygienického hľadiska nie je optimálne.

Celková úroveň zotavovacích podujatí bola uspokojivá. Zdravotný stav detí počas akcií bol dobrý, nezaznamenali sme výskyt závažných ochorení detí a nebol zaznamenaný ani epidemický výskyt ochorení.

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

Ako je pri jednotlivých kapitolách výročnej správy uvedené, je možné problematiku zariadení detí a mládeže v pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote charakterizovať vo viacerých rovinách:

- Hodnotenie pracovných podmienok pre školskú prácu - kde je možné konštatovať dlhodobu sa nemeniaci trend. Nových účelových zariadení nepribúda, ale s ubúdajúcim počtom žiakov sa zlepšuje priestorový komfort škôl. Ďalej sa venuje zvýšená pozornosť údržbe, čo vedie k postupnému zlepšovaniu podmienok, či už svetelných alebo mikroklimatických, či vybavenia vhodným školským nábytkom (oprava okien, oprava elektrických svietidiel, výmena vykurovacích telies, oprava stiech, zatepl'ovanie budov atď.).
- Hodnotenie režimu práce a odpočinku - tu môžeme konštatovať postupné zlepšovanie, možno aj vďaka požiadavkám na spracovávanie prevádzkových poriadkov. V materských

školách je tento vyhovujúci, zlepšila sa situácia aj v ZŠ. Závažnejšie nedostatky pretrvávajú pri stredných a učňovských školách, zvlášť čo sa týka dĺžky vyučovania, krátenia prestávok, chýbania prestávok na obed a nezaujmu žiakov o pohybové aktivity. Preferujú sa záujmové krúžky typu práce s PC, čím sa predlžuje celkový čas strávený pred obrazovkou a statická záťaž.

- Napriek vykonaným opatreniam ostáva potreba riešiť aj tzv. kapacity predškolských zariadení, ktoré vďaka demografickému vývoju v regióne a ich predchádzajúcich rušení začínajú byť nedostatočné.
- Osobitne je potrebné hodnotiť podmienky stravovania detí a mládeže, kde s pribúdajúcim vekom klesá percento stravovaných detí. Tento trend je výkonom ŠZD veľmi ťažké ovplyvniť. Výnimkou je len situácia na úseku základných škôl, kde za posledné dva roky evidujeme nárast počtu stravníkov, ale len vďaka uplatňovaným opatreniam pre deti zo sociálne slabých rodín. Oproti predchádzajúcim obdobiam sa výrazne zlepšila situácia na úseku pestrosti jedálnych lístkov, čo je možné pripísať jednak zvýšenej stravej jednotke, ale aj množstvu dlhodobo vykonávaných zdravotno-výchovných aktivít nielen pre žiakov a pedagógov, ale aj pre zamestnancov zariadení spoločného stravovania.
- V hodnotení podmienok stravovacích zariadení je zreteľný posun k lepšiemu, čo sa týka vybavenia prevádzky a zavádzania HACCP, aj keď stále pretrvávajú nedostatky jeho kontroly a dokumentácie prevádzkovými zamestnancami. K danému pravdepodobne prispieva zvýšená frekvencia kontrol. Zlepšila sa situácia v spôsobe likvidácie odpadu. Pokračovalo sa v kategorizácii zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež, ktorej dôsledné dodržiavanie výrazne ovplyvňuje činnosť HDM pri súčasnom personálnom obsadení a rozsahu vykonávaných prác. Kategorizácia zmenila spôsob hodnotenia kvality podávanej stravy posunom z fyziológie výživy do chemickej a mikrobiologickej kvality stravy pripravovanej v zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež. Naďalej sa v malých vidieckych, ale ojedinele aj v mestských zariadeniach, vyskytuje problém so zamrazovaním mäsa, hlavne zostatkov, aj keď v hodnotenom roku naozaj len ojedinele. V ďalšom období bude potrebné zamerať pozornosť na sledovanie najvyššieho prípustného množstva pridanej jedlej soli do hotových pokrmov určených na priamu spotrebu deťmi a adolescentmi v súlade s novo prijatou legislatívnou úpravou.
- V podmienkach regiónu, hlavne v časti okresu Rimavská Sobota je stále vysoko aktuálna problematika zásobovania zariadení pre deti a mládež pitnou vodou.
- Zlepšuje sa situácia v starostlivosti o vonkajšie telovýchovné plochy, hlavne pieskoviská, aj keď naďalej zostáva aktuálna kvalita a kontrola kvality piesku.
- Pri kontrole uplatňovania zákona o ochrane nefajčiarov v zariadeniach pre deti a mládež sa nedostatky zisťujú len ojedinele. Túto problematiku zariadenia, aj keď im to z požiadaviek vyhlášky nevyplýva, majú upravenú v prevádzkových poriadkoch.

Záverom možno zhrnúť, že hygienická situácia v zariadeniach pre deti a mládež zostáva na podobnej úrovni v porovnaní s minulým rokom. Situácia v obidvoch spádových okresoch /Rimavská Sobota a Revúca) je porovnateľná. Hygienický status v predškolských kolektívnych zariadeniach charakterizuje vyhovujúca úroveň prevádzkovej hygieny, optimálny režim prevádzky a stravovania, ale aj postupné vylepšovanie technického stavu budov jednak vďaka pomoci obcí, ktoré sú zriaďovateľom týchto zariadení a jednak svojpomocne v spolupráci s rodičmi. V roku 2015 sa čiastočne vylepšila aj situácia z hľadiska stavebno-technického stavu škôl na základe viacerých rozsiahlejších rekonštrukcií základných škôl, v rámci ktorých boli realizované zateplenia budov, nové fasádne omietky, maľovky priestorov, výmeny okien, opravy striech, rekonštrukcie hygienických zariadení atď. Napriek tomu mnohé nedostatky v údržbe budov pretrvávajú. Najzávažnejšie z nich sa týkajú najmä nedostatočnej pravidelnej údržby budov, ktorá je podmienená nedostatkom finančných prostriedkov. Celkovo však možno konštatovať zlepšujúci sa trend i napriek všeobecne

nepriaznivej finančnej situácii. Úroveň prevádzkovej hygieny a čistota zariadení je adekvátne. Postupne sa zlepšuje situácia v zásobovaní pitnou vodou. Viaceré školy a školské zariadenia využili na vylepšenie štandardu svojich zariadení finančné prostriedky z EÚ.

Aktuálnym problémom pre riešenie do budúceho obdobia je zosúladenie požiadaviek legislatívy a prevádzky ubytovacích zariadení pre deti a mládež, je potrebné urýchlené prijatie pripravenej legislatívnej zmeny. Ďalej bude potrebné sa zamerať na spôsob likvidácie biologicky rozložiteľného odpadu vznikajúceho v rámci programov na podporu spotreby mlieka a mliečnych výrobkov v školách. Zvýšenú pozornosť je potrebné venovať aj hodnoteniu množstva kuchynskej soli v hotových pokrmoch určených na priamu spotrebu deťom v nadväznosti na „Najvyššie prípustné množstvo pridanej jedlej soli v potravinách.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

Epidemická situácia vo výchovno-vzdelávacích zariadeniach a prevádzkarniach pre deti a mládež bola podobne ako v predchádzajúcom roku v hodnotenom roku 2015 priaznivá. V kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež a hromadných podujatiach organizovaných pre deti v našej územnej pôsobnosti sme nezaznamenali epidemický výskyt ochorení.

Dlhodobo zaznamenávame len sporadický výskyt parazitárnych kožných ochorení vo viacerých školských zariadeniach a detských domovoch rodinného typu. Výskyt Scabiesu bol hlásený v 4 kolektívnych zariadeniach ZŠ – Rimavská Seč, ZŠ Kameňany, RDD Čerenčany a ŠZŠ Rimavská Sobota. V hodnotenom roku sme nezaznamenali ani jeden prípad výskytu vírusového zápalu pečene u detí navštevujúcich kolektívne zariadenia a ani sporadický výskyt alimentárnych ochorení.

Tab. č. 1. Špecializované úlohy úradov verejného zdravotníctva (§10, §11 zák. č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov)

úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR	Odborné stanoviská, expertízy	koncepčná činnosť	riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí	odborná a metodická činnosť			účasť na odborných podujatiach	činnosť krajských odbor- níkov	publikačná činnosť	spolupráca s masovo- komunikač- nými prostriedkami	výchova ku zdraviu	iné
				5	6	7						
5	31	8	7/408	935	42	8	24	32	12	5	28	543

Legenda k tab. č. 1:

1. počet úloh vyplývajúcich z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR
2. počet odborných stanovísk, expertíz
3. počet koncepčných materiálov
4. počet riešených úloh, programov a projektov
5. odborná a metodická činnosť – počet konzultácií
6. odborná a metodická činnosť – počet odborných usmernení
7. odborná a metodická činnosť – počet porád
8. počet účastí na odborných podujatiach
9. počet výkonov v nadväznosti na požiadavky HO HHSR
10. počet publikovaných materiálov
11. počet výkonov vykonaných v rámci spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami
12. počet výkonov v rámci výchovy k zdraviu
13. iné

Tab. č. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Celkový počet výkonov				
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	5	3	0	0	0	6
2.	Materské školy	78	1	35	0	0	8	71
3.	Základné školy	70	3	22	0	0	0	507
4.	Gymnáziá	7	2	4	0	0	0	10
5.	SOŠ ^{b)}	11	3	5	0	0	0	247
6.	Jazykové školy	9	3	0	0	0	0	0
7.	PPV + SPV	55	24	7	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	13	0	7	0	0	0	11
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	86	2	23	0	0	0	4
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	1	1	0	0	0	2
12.	ZSS + zar. soc. kurately	7	0	4	0	0	0	9
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	12	2	8	0	0	0	16
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	134	8	231	0	0	22	62
16.	Zar. rýchleho občerstv.	22	20	37	0	0	0	45
17.	Telocvične pri školách	142	7	16	0	0	0	0
18.	Ostatné	1	1	0	0	0	0	0
SPOLU:		659	82	403	0	0	30	990

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 objektívizácie 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)}	5	5	5	100,0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	78	1	41	52,6	27	34,6	10	12,8	0	0
3.	Základné školy	70	3	32	45,7	26	37,1	10	14,3	2	2,9
4.	Gymnaziá	7	2	3	42,9	4	57,1	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	11	3	3	27,3	8	72,7	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	9	3	5	55,6	4	44,4	0	0	0	0
7.	PPV + SPV	55	24	7	12,7	32	58,2	16	29,1	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	13	0	3	23,1	8	61,5	2	15,4	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	86	2	43	50,0	34	39,5	7	8,1	2	2,3
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	1	3	60,0	1	20,0	0	0	1	20,0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	7	0	5	71,4	2	28,6	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	0	2	100,0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	12	2	12	100,0	0	0	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	134	8	74	55,2	46	34,3	12	9,0	2	1,5
16.	Zar. rýchleho občerstv.	22	20	19	86,4	3	13,6	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	142	7	73	51,4	69	48,6	0	0	0	0
18.	Ostatné	1	1	1	100,0	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		659	82	331	50,2	264	40,1	57	8,6	7	1,1

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, špeciálnych 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	1	30	30	100,00	0	0
2.		SOŠ	3	179	134	74,86	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	0	0	0	0	0	0
7.		SŠ	0	0	0	0	0	0
8.		praktické OU	1	58	19	32,76	0	0
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež		2	118	91	77,11	0	0
10.	Spolu		7	385	274	71,17	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	
Rimavská Sobota	53	0	6827	999	0	0	0	0
Revúca	17	0	4182	478	0	0	0	0
spolu v šk. roku 2015/16	70	0	11009	1477	0	0	0	0
spolu v šk. roku 2014/15	69	0	11086	1508	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 5:

1. celkový počet ZŠ
2. počet ZŠ s dvojzmenným vyučovaním z celkového počtu
3. celkový počet žiakov v ZŠ
4. celkový počet žiakov v prvých ročníkoch v ZŠ
5. počet žiakov v ZŠ, kde je dvojzmenné vyučovanie
6. počet žiakov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
7. počet žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
8. percento zmennosti žiakov (vrátane žiakov prvých ročníkov), ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú

Tab.6. Prehľad o zásobovaní vodou v zariadeniach pre deti a mládež

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení				Kvalita vody				Množstvo vody	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	5	100,0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	78	66	84,6	12	0	0	3	25,0	0	0
3.	Základné školy	70	56	80,0	14	0	0	11	78,6	0	0
4.	Gymnázia	7	7	100,0	0	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	11	11	100,0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	9	9	100,0	0	0	0	0	0	0	0
7.	PPV + SPV	55	55	100,0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	13	13	100,0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0									
10.	Zar. a prev. mimošk.	86	72	83,7	14	0	0	10	71,4	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	5	100,0	0	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	7	7	100,0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	2	100,0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	12	12	100,0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	134	120	89,6	14	0	0	7	50,0	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	22	22	100,0	0	0	0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	142	126	88,7	16	0	0	2	12,5	0	0
18.	Ostatné	1	1	100,0	0	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		659	589	89,4	70	0	0	0	47,1	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 individuálny vodný zdroj s nedostatočným množstvom vody
-
- a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab.7. Prehľad o výskyte ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu

Kraj	Okres	Obec – miesto ochorenia:	Počet ochorení				Úmrtia
			1	2	3	4	5
Banská Bystrica	Rimavská Sobota	-	0	0	0	0	0
	Revúca	-	0	0	0	0	0
S p o l u k r a j:			0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 7:

1. celkový počet ochorení
2. počet ochorení (z celkového počtu) z pitnej vody
3. počet ochorení (z celkového počtu) zo stravy
4. počet ochorení (z celkového počtu) nezisteného pôvodu
5. počet úmrtí

Pozn.: v prípade, že bol zvýšený obsah dusičnanov zistený aj vo vode, aj v strave, označte údaj hviezdíčkou

Tab. 8/a. Spôsob zabezpečenia stravovania detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zar.	Spôsob zabezpečenia stravovania									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	0	0,0	4	80,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0
2.	Materské školy	78	52	66,7	22	28,2	3	3,8	1	1,3	0	0,0
3.	Základné školy	70	34	48,6	4	5,7	19	27,1	5	7,1	8	11,5
4.	Gymnázia	7	3	42,9	0	0,0	4	57,1	0	0,0	0	0,0
5.	SOŠ ^{b)}	11	4	36,4	2	18,2	4	36,4	1	9,0	0	0,0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	13	2	15,4	3	23,1	8	61,5	0	0,0	0	0,0
7.	Fakulty vysokých škôl	0										
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	0,0	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	12	1	8,3	0	0,0	11	91,7	0	0,0	0	0,0
11.	Ostatné	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
S P O L U:		204	98	48,1	36	17,6	54	26,5	7	3,4	9	4,4

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)}	5	0										
2.	Materské školy	78	52	20	38,5	30	57,7	2	3,8	0	0,0	0	0,0
3.	Základné školy	70	34	12	35,3	21	61,8	1	2,9	0	0,0	0	0,0
4.	Gymnázia	7	3	1	33,3	2	66,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5.	SOŠ ^{b)}	11	4	1	25,0	3	75,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	13	2	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
7.	Fakulty vysokých škôl	0											
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	2	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	12	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
11.	Ostatné	1	0										
S P O L U:		204	98	35	35,7	60	61,2	3	3,1	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)}	5	4	3	75,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2.	Materské školy	78	22	7	31,8	15	68,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3.	Základné školy	70	4	2	50,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
4.	Gymnáziá	7	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5.	SOŠ ^{b)}	11	2	1	50,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	13	3	1	33,3	1	33,3	1	33,3	0	0,0	0	0,0
7.	Fakulty vysokých škôl	0											
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	12	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
11.	Ostatné	1	1	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
S P O L U:		204	36	14	38,9	20	55,6	2	5,5	0	0,0	0	0,0

Legenda k tab. č. 8/c:

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) Špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) Všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

Tab. 8/d. Vyťaženosť zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež
a percentuálne zastúpenie stravujúcich sa detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet detí a mládeže v zariadeniach	Počet stravujúcich sa detí a mládeže	Percento stravujúcich sa detí a mládeže
		1	2	3
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	38	38	100,0
2.	Materské školy	2978	2909	97,7
3.	Základné školy	11009	8222	74,7
4.	Gymnázia	1303	168	12,9
5.	SOŠ ^{b)}	2394	327	13,7
6.	Špeciálne školy ^{c)}	714	105	14,7
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	183	183	100,0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	91	91	100,0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	610	610	100,0
11.	Ostatné	30	30	100,0
S P O L U:		19 350	12 683	65,59

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	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	1	1	0	44
2	školy v prírode	6	6	0	372
3	Iné	-	-	-	-
SPOLU:		7	7	0	416

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	3	2	0	32
2	školy v prírode	1	2	0	96
3	Iné	1	-	0	33
SPOLU:		5	4	0	161

Legenda k tab. č. 9/b:

1. celkový počet zimných podujatí (nie turnusov)
2. počet zimných podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva (§13 ods. 4 písm. d/ zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)
3. počet zimných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
4. počet rekreovaných detí

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V RIMAVSKEJ SOBOTE**

so sídlom v Rimavskej Sobote

**PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO
A TOXIKOLÓGIA**

VÝROČNÁ SPRÁVA ZA ROK 2015
OKRESY RIMAVSKÁ SOBOTA A REVÚCA

VEDÚCA ODDELENIA: MUDR. TATIANA MAJANOVÁ

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese, resp. kraji

V okrese Rimavská Sobota k 31.12.2015 žije 84 752 obyvateľov (z toho 43 464 žien). Miera nezamestnanosti v okrese Rimavská Sobota k 31.12.2015 dosiahla stav 27,42 %, čo okres zaraďuje v rámci územia SR na prvé miesto - okres s najvyššou mierou nezamestnanosti. Pri porovnaní s rokom 2014 došlo k poklesu miery nezamestnanosti o 2,42 %.

V okrese Rimavská Sobota má najvýznamnejšie postavenie vzhľadom k zamestnanosti obyvateľstva odvetvie výroby ostatných dielov a príslušenstva pre motorové vozidlá, zdravotníctva, poľnohospodárstva, potravinárstva a tiež aj verejná správa, služby, maloobchod a veľkoobchod.

Oddelenie PPLaT k 31.12.2015 dozoruje 2171 subjektov.

Najväčším zamestnávateľom v okrese je naďalej spoločnosť YURA ELTEC CORPORATION SLOVAKIA, s.r.o. Rimavská Sobota zameraná na výrobu káblových zväzkov, ktorá zamestnáva v dvoch prevádzkach (Rimavská Sobota, Hnúšťa) spolu cca 1 500 zamestnancov.

V priemyselnom areáli spoločnosti SLZ CHÉMIA, a.s. v Hnúšti pribudol obecný podnik so zameraním na výrobu zámkovej dlažby.

V rámci rozvoja občianskej vybavenosti v meste Rimavská Sobota dochádza k oživeniu bývalého areálu Stredoslovenského cukrovaru. V priebehu roka 2015 bol vybudovaný objekt Galérie Komín s 8 obchodnými prevádzkami, čerpacia stanica pohonných hmôt s autoumyvarňou. V súvislosti s plánovanou výstavbou ďalších objektov sa rozširovali aj verejné inžinierske siete.

Spoločnosť KISSLING SLOVENSKO, s.r.o. so sídlom v Rimavskej Sobote zameraná na výrobu mikropínačov, odpojovačov batérií, elektromechanických stavebných modulov, spínačov a časti relé používaných pri výrobe nákladných automobilov, vlakov, leteckej techniky, poľnohospodárskych strojov, pre strojárstvo a elektrotechniku uviedla do skúšobnej prevádzky ďalšiu výrobnú halu, v ktorej sa bude uskutočňovať výroba spínačov, navíjanie cievok a výroba relátok.

V roku 2015 došlo k zmene vlastníka firmy a zmene názvu spoločnosti zameranej na výrobu elastomerových ložísk z Reisner & Wolff Slovensko s.r.o., so sídlom v Banskej Štiavnici na mageba Slovakia s.r.o. so sídlom v Banskej Štiavnici – prevádzka v Hnúšti.

V okrese Revúca sú k dispozícii údaje o počte obyvateľov k 31.12.2015, kedy bolo evidovaných 40 205 obyvateľov (z toho žien 20 457). Miera nezamestnanosti v okrese k 31.12.2015 bola 19,97 %. V porovnaní s rokom 2014, kedy miera nezamestnanosti dosahovala 26,82 %, sa jedná o výrazný pokles (o 6,85%), nezaznamenali sme však žiadny nárast pracovných miest, naopak napríklad v závode SLOVMAG, a.s. Lubeník bolo koncom roka 2015 prepustených cca 100 zamestnancov.

V okrese Revúca prevláda odvetvie ťažby a úpravy nerudných surovín, zdravotníctvo, strojársky priemysel, textilná výroba, štátne a rozpočtové organizácie a služby.

Najväčšími zamestnávateľmi sú závody, ktoré sa zaoberajú ťažbou a spracovaním magnezitu - Slovenské magnezitové závody, a.s. v Jelšave (ďalej len SMZ a.s. Jelšava) a SLOVMAG, a.s. v Lubeníku. V súvislosti s týmito závodmi, bolo v roku 2015 riešené zrušenie najvyšších prípustných expozícií baníkov a zaradenie zamestnancov vykonávajúcich

ručnú manipuláciu s bremenami do rizikových prác - faktor fyzická záťaž pri prekračovaní určených limitných hodnôt.

V roku 2015 bolo riešených niekoľko podnetov v spolupráci s oddelením hygieny výživy, ktoré sa týkali expozície obyvateľov hluku z prevádzok dozorovaných týmto oddelením (obchodné reťazce, reštaurácie, bar a zariadenia s produkciou reprodukovanej hudby).

V okrese Rimavská Sobota naďalej evidujeme 147 subjektov podnikajúcich v poľnohospodárstve, z toho 98 samostatne hospodáriacich roľníkov. Situácia v poľnohospodárstve je ustálená. V okrese Revúca evidujeme 1 poľnohospodárske družstvo a 1 subjekt zameraný na chov hydiny a 5 samostatne hospodáriacich roľníkov.

Aj v roku 2015 sa pokračovalo vo výkone štátneho zdravotného dozoru, ktorý bol zameraný na kontrolu úrovne ochrany zdravia pracovníkov so zmenenou pracovnou schopnosťou a vhodnosť pracovných priestorov vzhľadom na zdravotné postihnutie pracovníka. Spolu bolo skontrolovaných 60 prevádzok v okresoch Rimavská Sobota a Revúca so štatútom chráneného pracoviska resp. chránenej dielne, kde bolo vykonaných 60 kontrol, t.j. 59% z celkového počtu 101 evidovaných prevádzok, ktorým bol pridelený štatút chráneného pracoviska resp. chránenej dielne. chránených pracovísk. Počet zamestnancov so zmenenou pracovnou schopnosťou na kontrolovaných chránených pracoviskách v roku 2015 bol 84.

Hlásenie o mimoriadnych situáciách a haváriách v okrese Rimavská Sobota a Revúca k 31.12.2015 nebolo zaznamenané.

RÚVZ v Rimavskej Sobote posudzoval v roku 2015 nasledovné zámery:

- 1 návrh spoločnosti IRON TRADE EU spol. s r.o. Kurinec - k zámeru činnosti „Zber a výkup druhotných surovín a starých vozidiel na Košickej ceste v Rimavskej Sobote“.
- 1 návrh spoločnosti Zberné suroviny a.s. Žilina, k zámeru činnosti „Zariadenie na zber odpadu Tornaľa“ - prevádzka v Tornali.
- 1 návrh spoločnosti SCRAPMET SLOVAKIA s.r.o., so sídlom v Banskej Bystrici k zámeru činnosti „Pracovisko zberu druhotných surovín Tornaľa“.
- 1 návrh samostatne hospodáriaceho roľníka Martina Pribolu, Revúca k zámeru činnosti „Výstavba hál na výkrm brojlerových kurčiatv Jelšave“.

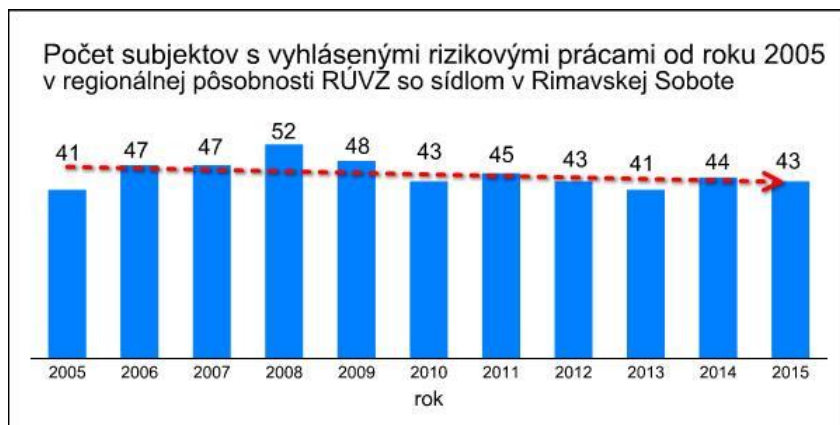
2. Rizikové práce

Porovnanie evidencie rizikových prác v programe ASTR s rokom 2014 v okrese Rimavská Sobota a Revúca:

K 31.12.2015 evidujeme spolu 43 firiem, u ktorých sú vyhlásené rizikové práce (26 v okrese Rimavská Sobota a 17 v okrese Revúca). Počet exponovaných pracovníkov je 1210 (442 v okrese Rimavská Sobota a 768 v okrese Revúca).

V porovnaní s rokom 2014 došlo k nárastu počtu exponovaných pracovníkov celkom o 2 (v 3. kategórii nárast o 31 pracovníkov a v 4. kategórii pokles o 29 pracovníkov, v počte žien exponovaných rizikám došlo celkom k zníženiu počtu o 3 ženy a to v 3. kategórii).

V počte subjektov s vyhlásenými rizikovými prácami nedochádza k výrazným zmenám – trend vývoja zobrazuje nasledujúci graf.



Graf č. 1

Porovnanie počtu pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce podľa prevažujúcej činnosti v organizáciách:

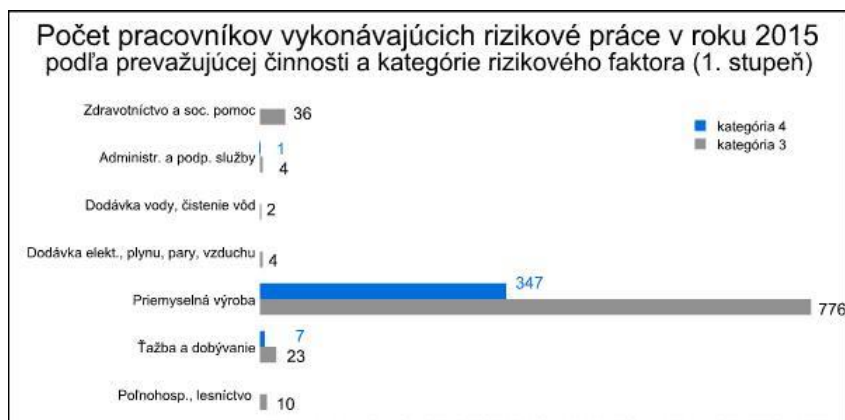
V rámci 1. stupňa triedenia podľa prevažujúcej činnosti v organizáciách bol v roku 2015 najvyšší počet exponovaných pracovníkov v odvetví - Priemyselná výroba (1 123 pracovníkov) ďalej Zdravotníctvo a sociálna pomoc (36 pracovníkov), Ťažba a dobývanie (30 pracovníkov), Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov (10 pracovníkov), Administratívne a podporné služby (5 pracovníkov), Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu (4 pracovníci) a nakoniec odvetvie Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov (2 pracovníci).

Oproti predchádzajúcemu roku došlo k výmene na 6. a 7. mieste - v odvetví Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu a Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov, kedy sa pred dodávku vody dostalo odvetvie dodávka elektriny. Dôvodom bola zmena v počte pracovníkov zaradených do rizikových prác.

Tabuľka č. 1a

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň)

Kód	Prevažujúca činnosť (1. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	10	0	0	0	10	0
B	Ťažba a dobývanie	23	0	7	0	30	0
C	Priemyselná výroba	776	43	347	7	1123	50
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	4	0	0	0	4	0
E	Dodávky vody; čistenie a odvod odpadových vôd a služby odstraňovania odpadov	2	0	0	0	2	0
N	Administratívne a podporné služby	4	0	1	0	5	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	36	32	0	0	36	32
	SPOLU	855	75	355	7	1210	82



Graf č. 2

Tabuľka č. 1b

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň)

Kód	Prevažujúca činnosť (2. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
01	Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	10	0	0	0	10	0
08	Iná ťažba a dobývanie	23	0	7	0	30	0
10	Výroba potravín	114	0	0	0	114	0
13	Výroba textilu	32	15	0	0	32	15
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku; výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	76	5	15	0	91	5
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu	3	3	0	0	3	3
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	349	13	280	7	629	20
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	10	0	0	0	10	0
28	Výroba strojov a zariadení i.n.	192	7	52	0	244	7
35	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	4	0	0	0	4	0
38	Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov; recyklácia materiálov	2	0	0	0	2	0
81	Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinnou úpravou	4	0	1	0	5	0
86	Zdravotníctvo	36	32	0	0	36	32
	SPOLU	855	75	355	7	1210	82



Graf č.3

Môžeme konštatovať, že podľa výstupov v programe ASTR je k 31.12.2015 v odvetví:

- Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov evidovaných 629 pracovníkov v závodoch SMZ, a.s. Jelšava, SLOVMAG, a.s. Lubeník, INTOCAST a.s., Košice, prevádzka Hnúšťa a Calmit, spol. s r.o., Bratislava, závod Tisovec.
- Výroba strojov a zariadení i.n. evidovaných 244 pracovníkov, najviac pracovníkov je v závode CSM Tisovec, a.s., Tisovec a ARIES 2, s.r.o., Tornaľa, ďalší sú zamestnancami závodov LVD S2, s.r.o. Tornaľa, Reisner&Wolff Slovensko* s.r.o. Banská Štiavnica, prevádzka Hnúšťa, Unicorn-ESK, s.r.o., Tornaľa, I.P.A.-Kovovýroba, s.r.o., Rimavská Sobota, prevádzka Tornaľa, Talos, s.r.o., Rimavská Sobota a Retech s.r.o., Rimavská Sobota.
- Výroba potravín evidovaných spolu 114 pracovníkov a to v závode TAURIS, a.s. Rimavská Sobota a v Ústave na výkon trestu odňatia slobody Želiezovce - otvorené oddelenie Sabová.
- Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku, okrem nábytku, výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu - celkom evidovaných 91 pracovníkov - sem patrí 15 drevovýrob, kde sa počet pracovníkov pohybuje od 1 do 28.

*V priebehu roka došlo k zmene spoločnosti na mageba Slovakia s.r.o. - konania vo veci vydania rozhodnutí k prevádzke, schválenia prevádzkových poriadkov a zaradenia zamestnancov do kategórií prác sú prerušené, v systéme sme ponechali doteraz zaradenú spoločnosť s pôvodným názvom.

Z odvetví, kde je zastúpený menší počet pracovníkov (do 50) sú to nasledovné:

- Zdravotníctvo - 36 pracovníkov.
- Výroba textilu - 32 pracovníkov.
- Iná ťažba a dobývanie - 30 pracovníkov.
- Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace - 10 pracovníkov.
- Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení - 10 pracovníkov.
- Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinnou úpravou - 5 pracovníkov.
- Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu - 4 pracovníci.
- Výroba výrobkov z gumy a plastu - 3 pracovníci.
- Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov: recyklácia materiálov - 2 pracovníci.

V roku 2015 došlo k nasledovným zmenám oproti roku 2014. Najväčšou zmenou je pokles počtu pracovníkov v odvetví Výroba výrobkov z gumených a plastových výrobkov z 30 na 3 – preklasifikovanie spoločnosti Reisner&Wolff Slovensko s.r.o. Banská Štiavnica, prevádzka Hnúšťa z tejto položky do položky Výroba strojov a zariadení i.n.. U ostatných položiek došlo len k zmenám, ktoré boli spôsobené aktualizáciou údajov v jednotlivých subjektoch (v odvetví Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov nárast počtu pracovníkov o 17, v odvetví Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku; výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu pokles o 12, v odvetví Výroba potravín nárast o 12 pracovníkov, v ostatných odvetviach - pohyb počtu pracovníkov o menej ako 10) .

Porovnanie počtu pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce podľa faktorov práce:

Prevládajúcim faktorom je aj naďalej hluk, v ktorom je exponovaný najvyšší počet pracovníkov (948). Nasledujú chemické látky a zmesi (454), záťaž teplom a chladom (97), vibrácie (89), fyzická záťaž (81), biologické faktory (5).

Pri faktore hluk sme zaznamenali zníženie počtu exponovaných pracovníkov o 49, čo predstavuje pokles o 5,2 %. Dôvodom je prehodnotenie rizikových prác a aktualizácia počtov pracovníkov.

Pri faktore chemické látky a zmesi sme zaznamenali zníženie počtu exponovaných pracovníkov o 37, čo predstavuje pokles o 8,1 %. Dôvodom je prehodnotenie rizikových prác a aktualizácia počtov pracovníkov.

Pri faktore záťaž teplom a chladom došlo k zvýšeniu počtu pracovníkov o 11, čo predstavuje nárast o 11,3 %. Dôvodom je aktualizácia počtov pracovníkov.

Pri faktore biologické faktory nedošlo k žiadnym zmenám.

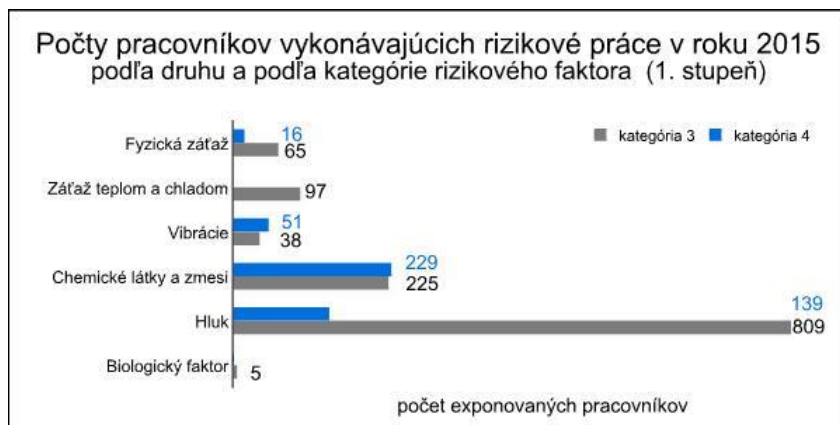
Pri faktore vibrácie došlo k zníženiu počtu exponovaných pracovníkov o 7, čo predstavuje pokles 7,9 %. Dôvodom je aktualizácia počtov pracovníkov.

Ako nový faktor pribudla fyzická záťaž - nárast počtu exponovaných pracovníkov o 100 %.

Tabuľka č. 1c

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň)

Rizikový faktor 1. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	Celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	5	5	0	0	5	5
Fyzická záťaž	65	6	16	0	81	6
Hluk	809	52	139	0	948	52
Chemické látky a zmesi	225	30	229	7	454	37
Vibrácie	38	0	51	0	89	0
Záťaž teplom a chladom	97	0	0	0	97	0



Graf č. 4

Tabuľka č. 1d

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (2. stupeň)

Rizikový faktor		Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Mycobacterium tuberculosis	5	5	0	0	5	5
Fyzická záťaž	DNJZ	65	6	16	0	81	6
Hluk	Premenný	803	50	139	0	942	50
	Ústálený	6	2	0	0	6	2
Vibrácie	Prenášané na ruky	38	0	51	0	89	0
Záťaž teplom a chladom	Záťaž chladom	97	0	0	0	97	0

Tabuľka č. 1e

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (2. stupeň)

Chemická látka 2. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Alergén	5	4	0	0	5	4
Dermatotropná	84	0	200	6	284	6
Dráždivá	109	19	200	6	309	25
Chem.karcinogén/mutagén	33	24	0	0	33	24
Jedovatá - toxická	5	4	0	0	5	4
Látky poškodzujúce reprodukciu	23	19	0	0	23	19
Pevné aerosóly	112	7	29	1	141	8
Žieravá	5	4	0	0	5	4

Vydávanie rozhodnutí a zarad'ovanie prác do tretej a/alebo štvrtej kategórie z podnetu orgánu verejného zdravotníctva:

V roku 2015 boli z vlastného podnetu vyhlásené rizikové práce u 1 subjektu - dňa 20.4.2015 spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník určené rizikové práce pre faktor fyzická záťaž z vlastného podnetu na základe opakujúcich sa profesionálnych ochorení vo vybraných profesiách na Tehlovej a Banskej prevádzke. Dňa 30.10.2015 bolo na základe žiadosti spoločnosti vydané rozhodnutie o zaradení prác do 3. a 4. kategórie pre faktor fyzická záťaž, ktorým boli vykonané zmeny v zaradení zamestnancov do kategórií podľa rozhodnutia z apríla 2015. Do 3. a 4. kategórie boli zaradení zamestnanci manipulujúci s bremenami, u ktorých dochádza k prekračovaniu smerných hmotnostných hodnôt - maximálnych celozmenových hmotností bremien určených NV SR č. 281/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami, a zamestnanci profesií, u ktorých sa opakujú profesionálne ochorenia horných končatín.

Určovanie a prehodnocovanie rizikových prác - faktor ionizujúce žiarenie v zdravotníckych zariadeniach:

Pri faktore ionizujúce žiarenie od roku 2011 neevidujeme exponovaných pracovníkov. V lôžkových zdravotníckych zariadeniach a v diagnostickom centre boli posúdené riziká a vypracované posudky o riziku pre faktor ionizujúce žiarenie. Posudky o riziku sú priebežne aktualizované v súvislosti so zmenami v používaných zariadeniach. Malé subjekty (veterinárni lekári a stomatólogovia) nemajú vypracované posudky o riziku pre faktor ionizujúce žiarenie.

Situácia pri určovaní rizikových prác u samostatne zárobkovo činných osôb a samostatne hospodáriacich roľníkov, vrátane zabezpečenia cielených lekárskeho prehľadov vo vzťahu k práci:

V okrese Rimavská Sobota máme v evidencii celkom 98 a v okrese Revúca celkom 5 samostatne hospodáriacich roľníkov. V sledovaných okresoch v porovnaní s rokom 2014 nedošlo v súvislosti s rizikovými prácami k žiadnym zmenám - v programe ASTR nie sú evidované žiadne rizikové práce vykonávané samostatne hospodáriacimi roľníkmi.

Určovanie rizikových prác u samostatne zárobkovo činných osôb je naďalej pretrvávajúcim problémom. Živnostníci, ktorí vykonávajú pracovné činnosti spojené so zvýšenou expozíciou rizikovým faktorom prevažne pre súkromných podnikateľov v malých prevádzkach, ale často aj pre väčšie podniky a spoločnosti (pilčiči, zvárači, klampiari), unikajú z evidencie rizikových prác a nemajú zabezpečenú primeranú lekársku preventívnu starostlivosť, ani iné opatrenia na ochranu zdravia (napr. osobné ochranné pracovné pomôcky), vo vzťahu k vykonávanej práci. V evidencii nevedieme žiadnu samostatne zárobkovo činnú osobu, t.j. osobu, ktorá nezamestnáva iné osoby a pritom vykonáva práce spojené s rizikom poškodenia zdravia.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru bola v súvislosti s manipuláciou kalamitného dreva na expedičnom sklade v Muráni zistená činnosť 1 FO – oprávnenej na podnikanie, ktorá na základe zmlúv zamestnáva ďalšie osoby. Tejto SZČO na základe žiadosti RÚVZ v Rimavskej Sobote v roku 2015 vydalo rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a schválilo prevádzkové poriadky, ktorých súčasťou bolo aj posúdenie rizika pre faktor hluk a chemický faktor – pevný aerosól. Z posúdenia rizika vyplynulo, že pracovníci budú zaradení do 3. kategórie pre faktor hluk a vibrácie po predložení žiadosti o vyhlásenie rizikových prác. Na základe vyhlásenia rizikových prác bude táto fyzická osoba zaradená do evidencie ASTR.

V programe ASTR evidujeme celkom 7 fyzických osôb oprávnených na podnikanie (živnostníkov, ktorí zamestnávajú aj ďalšie osoby) pôsobiacich v okresoch Rimavská Sobota

a Revúca, ktorých zamestnanci vykonávajú rizikové práce - Ivan Hruška PÍLA - PALI Klenovec, Ján Parobek - INŠTAL Klenovec, Alexander Hacsí Tornaľa, Jozef Hutka - JAAS Revúca, Alena Oravcová - ORALEX Revúca, Ing. Oto László Včelince a Tomáš Ráczko Tornaľa. Tieto fyzické osoby sú prevádzkovateľmi drevovýrob, v 1 prípade sa jedná o kováčsku dielňu. Všetci majú zazmluvnenú pracovnú zdravotnú službu, ktorá zabezpečuje aj výkon lekárskeho preventívneho prehliadok a plnia si povinnosti zamestnávateľov určené zákonom č. 355/2007 Z.z..

Stav pri určovaní rizikových prác - faktor psychická pracovná záťaž, ionizujúce žiarenie v zdravotníckych zariadeniach:

V roku 2015 nebol predložený návrh na vyhlásenie rizikových prác pre faktor psychická pracovná záťaž ani pre faktor ionizujúce žiarenie. Rizikové práce pre tieto faktory ani neexistujú.

Zhodnotiť plnenie povinnosti zamestnávateľov vypracovať informáciu o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a o vykonaných opatreniach na pracovisku:

V roku 2015 si povinnosť podľa § 30 ods. 1 písm. l) zákona č. 355/2007 Z.z. - každoročne k 31. decembru vypracovať informáciu o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a opatreniach vykonaných na ich zníženie alebo odstránenie na pracoviskách, na ktorých zamestnanci vykonávajú rizikové práce a predložiť ju regionálnemu úradu verejného zdravotníctva - splnilo celkom 33 prevádzkovateľov. Z celkového počtu 43 prevádzok, ktoré majú RÚVZ v Rimavskej Sobote vyhlásené rizikové práce, to predstavuje celkom 76,7 % (v roku 2014 66 %).

Spoločnosť Calmit, spol. s r.o. Bratislava, závod Tisovec ešte v roku 2014 uskutočnila rozsiahle mechanické opravy technológie dopravy kusového vápna a mletia vápna, čo viedlo k zníženiu prašnosti pracovného prostredia. V nadväznosti na toto zlepšenie sa v roku 2015 spomínané technologické celky zautomatizovali, čím sa obmedzila nutnosť osobnej prítomnosti pracovníkov v technológii, nakoľko sa linky už ovládajú na diaľku z centrálného velína. Tým sa docielilo zníženie vystavenia pracovníkov rizikovým faktorom hluk a prach. Na konci roka 2015 sa začala investičná akcia „Modernizácia odprášenia v budove Balenia a expedície“, ktorá rieši náhradu 2 zastaraných filtrov výmenou za 3 nové moderné filtračné jednotky slúžiace k odprášeniu dopravných a expedičných liniek, ako aj plničky vriec. Jedná sa o zníženie prašnosti vo vnútri budovy Balenia a expedície, teda o prašnosť v pracovnom prostredí, ako aj o zníženie prašnosti na výdychoch vo vonkajšom prostredí (splnenie prísnejších emisných limitov). Na stredisku baliareň sa zmodernizovali viaceré zastarané uzávery dopravovaných práškových materiálov (rotačné a nožové) trpiace netesnosťami - zníženie prašnosti. Vykonané opatrenia sa odzrkadlili aj na znížení počtu profesií evidovaných v 3. kategórii prác (už niekoľko rokov je v 4. kategórii evidovaná len 1 profesia - faktor hluk).

V akciovej spoločnosti Slovenské magnezitové závody v Jelšave - na divízii baňa bol pre potreby ťažby uvedený do prevádzky nakladač CAT 950, ktorý bol prerobený na pohyblivý impaktor (zníženie prác s VK 22) pri sekundárnom rozpojovaní.

Na divízii výroby slinkov boli postupne čistené potrubia odprášenia a na konci roka 2015 bolo zahájené kolaudačné konanie na odprášenie linky č. 1 ZMŽH.

V akciovej spoločnosti GEMERNÁKUP Rimavská Sobota v prevádzke VKZ Rimavská Sobota sa v roku 2015 vykonala výmena kompresorovej jednotky, čo znamenalo zníženie počtu zapnutí a predpokladané zníženie hlučnosti.

V drevovýrobe PREGA spol. s r.o. Klenovec sa vykonali úpravy v technológii strojného zariadenia t.j. zakúpila sa hydraulická dráha, ktorá odbúrala ručné otáčanie a upínanie guľatiny a tiež odoberanie napíleného dreva.

Vývoj počtu pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v období 2003 - 2015 zobrazuje nasledujúci graf:



Graf č. 5

3. Zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby podľa § 30a až 30d zákona č. 355/2007 Z. z.

Výkonom štátneho zdravotného dozoru alebo písomným oznámením zamestnávateľa podľa § 30a zákona č. 355/2007 Z.z. bol výkon zdravotného dohľadu zisťovaný všetkými oddeleniami RUVZ v Rimavskej Sobote u 501 subjektov (z toho bolo zisťovanie vykonané počas štátneho zdravotného dozoru u 389 subjektov, hlásené písomným oznámením u 80 subjektov, písomným oznámením a zároveň aj štátnym zdravotným dozorom - 32 subjektov). Subjekty, u ktorých bol vykonaný štátny zdravotný dozor a zároveň bolo doručené aj písomné oznámenie o výkone zdravotného dohľadu sú započítané v tabuľke len jedenkrát.

V roku 2015 vykonali zamestnanci oddelenia PPLaT v súvislosti s kontrolou zabezpečenia zdravotného dohľadu štátny zdravotný dozor u 217 subjektov. Z uvedeného počtu skontrolovaných subjektov malo zdravotný dohľad zabezpečený 153 subjektov, u 64 subjektov zabezpečený nebol. Zo subjektov, ktoré nemali zabezpečený zdravotný dohľad, v 16 prípadoch došlo k porušeniu zákona a nedodržaniu povinností zamestnávateľov.

Prehľad počtu vykonaných kontrol v súvislosti so zabezpečením zdravotného dohľadu všetkými oddeleniami RUVZ v Rimavskej Sobote uvádza nasledovná tabuľka:

oddelenie	Zdravotný dohľad kontrolovaný výkonom ŠZD – počet kontrolovaných subjektov							
	PZS		Bezpečnostný technik*		Verejný zdravotník		Lekár	
	dodávateľsky	dodávateľsky	vlastný	dodávateľsky	vlastný	dodávateľsky	vlastný	
PPLaT	70	69	5	7	1	-	1	
HV	2	8	2	-	-	3	1	
EPID	-	-	-	-	-	-	-	
HDM	1	10	-	-	-	-	-	
HŽPaZ	11	10	1	-	-	2	-	
Spolu	84	97	8	7	1	5	2	

*) Bezpečnostným technikom, autorizovaným bezpečnostným technikom

Zo 70 subjektov, u ktorých bolo oddelením PPLaT zistené, že majú zdravotný dohľad zabezpečený PZS dodávateľsky sa v 32 prípadoch jednalo o rizikové práce (spolu evidujeme 43 subjektov s vyhlásenými rizikovými prácami – u všetkých bol v roku 2015 vykonaný štátny zdravotný dozor, ale len u 32 subjektov bola vykonaná kontrola zabezpečenia zdravotného dohľadu spolu s vyplnením Prílohy záznamu z výkonu ŠZD – zabezpečenie zdravotného dohľadu pri práci).

Prehľad počtu doručených písomných oznámení zamestnávateľom na RÚVZ v Rimavskej Sobote uvádza nasledovná tabuľka:

Oddelenie	Počet písomných oznámení zamestnávateľa
PPLaT	26
HV	19
EPID	14
HDM	10
HŽPaZ	11
Spolu	80

Prehľad počtu kontrolovaných subjektov a počtu zamestnancov v súvislosti s kontrolou zabezpečenia zdravotného dohľadu je uvedený v tabuľkách č. 13a, 13b, 13c.

Tabuľka č.13a

PZS u zamestnávateľa – vlastnými zamestnancami								
RÚVZ	Tímom PZS		Lekárom		Verejným zdravotníkom		Bezpečnostným technikom**)	
	Počet subjektov*	Počet zamestnancov / z toho v kategórii 3 a 4	Počet subjektov*	Počet zamestnancov	Počet subjektov*	Počet zamestnancov	Počet subjektov*	Počet zamestnancov
R. Sobota	2	10/0	9	121	1	21	18	497

*) Údaje získané výkonom ŠZD alebo písomným oznámením zamestnávateľa (§ 30a ods. 2)

***) Bezpečnostným technikom, autorizovaným bezpečnostným technikom

Zdravotný dohľad zabezpečený vlastnými zamestnancami je evidovaný vo väčšine prípadov v zdravotníckych zariadeniach.

Tabuľka č.13b

PZS u zamestnávateľa – dodávateľským spôsobom								
RÚVZ	Tímom PZS		Lekárom		Verejným zdravotníkom		Bezpečnostným technikom*)	
	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov / z toho v kategórii 3 a 4	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov
R. Sobota	89	2521/532	5	26	8	17	152	1075

*) Bezpečnostným technikom, autorizovaným bezpečnostným technikom, bezpečnostnotechnickou službou

PZS – zamestnávateľ nemá zabezpečení				
RÚVZ	v subjektoch, kde nie sú vyhlásené rizikové práce		v subjektoch s vyhlásenými rizikovými prácami	
	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov / z toho v kategórii 3 a 4
R. Sobota	217	604	0	0

Z počtu kontrolovaných subjektov malo zdravotný dohľad zabezpečený 50,7 % subjektov dodávateľským spôsobom, 5,9 % vlastnými zamestnancami a 43,3 % subjektov nemalo zabezpečený zdravotný dohľad. Porušenie povinností zamestnávateľa v súvislosti so zabezpečením zdravotného dohľadu bolo zistené len oddelením PPLaT v 3 % prípadoch.

Vo výkone lekárskeho preventívneho prehliadku sa stav oproti predchádzajúcim rokom zlepšil. S výnimkou niekoľkých sporadických prípadov sa frekvencia lekárskeho preventívneho prehliadku dodržiava a sú vypracovávané posudky o zdravotnej spôsobilosti na prácu v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z..

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2015 bolo vykonaných 32 terénnych šetrení pracovných anamnéz, z toho v okrese Rimavská Sobota 5 šetrení a v okrese Revúca 27 šetrení. Pomer počtu prešetrovaných prípadov v okresoch sa nezmenil, naďalej v počte šetrení prevláda okres Revúca. Vo väčšine prípadov bolo u 1 zamestnanca prešetrovaných niekoľko položiek zo zoznamu chorôb z povolania. V súvislosti s uvedenými 32 terénnymi šetreniami bolo vykonaných celkom 56 prešetrovaní podľa položiek zo zoznamu chorôb z povolania. Prehľad prešetrovaných prípadov podozrení na profesionálne ochorenie v roku 2015 podľa čísla položky zo zoznamu chorôb z povolania, diagnóz, organizácií, profesií, závery prešetrovaní a lehoty vybavenia uvádza tabuľka č. 9.

Tabuľka č. 9

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania					
Č. položky Zoznam CHzP	Dg.	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrovania S / N / ? / K / X*	Lehota (v dňoch)*
23	C 78.0	SLOVMAG, a.s. Lubeník	baník	X	90
28	G 56.0, M 67.13	SLOVMAG, a.s. Lubeník	pomocný lamač, lamač, výhybkár	S	28
28	I 73.0, M 19.01, M 19.02, M 19.04	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lisiar - údržbár	N	30
28	I 73.0, G 56.0, M 19.01	SLOVMAG, a.s. Lubeník	pomocný narážac, pomocný lamač, výhybkár, triedič	S	28
28	G 56.0, M 19.01, M 19.02, M 19.04,	SLOVMAG, a.s. Lubeník	obrábač kovov, špecialista	N	29

		M 62.61				
28		G 56.0, M 19.02, M 19.04	SLOVMAG, a.s. Lubeník	vodič ÚŤS	S	30
28		G 56.0, M 77.0, M 77.1, M 62.12	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lisciár - údržbár	N	30
28		G 56.0, M 19.04, M 19.01	SLOVMAG, a.s. Lubeník	laborant v prevádzkovom laboratóriu	N	59
28		G 56.0, I 79.8, M 19.02	SLOVMAG, a.s. Lubeník	expedient - vodič VZV	S K	87
28		I 73.0, G 56.0, M 19.02, M 19.03	SLOVMAG, a.s. Lubeník	banský zámočník	S K	29
28		I 73.0	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lamač a obsluha vrtných súprav a výhybkár	S	28
28		I 73.0, G 56.0, M 19.01	SLOVMAG, a.s. Lubeník	strojník ťažného stroja	N	35
28		G 56.0, M 19.0, M 19.02	SMZ, a.s. Jelšava	pomocný lamač, strojník	N K	25
28		I 73.0, M 77.1	SMZ, a.s. Jelšava	prevádzkový zámočník	? K	16
28		I 73.0	SMZ, a.s. Jelšava	murár	? K	28
28		I 73.8, I 73.0, G 56.2	SMZ, a.s. Jelšava	strojník zariadení na úpravu nerudných surovín	S	25
28		M 19.02, M 77.0, M 77.1	SMZ, a.s. Jelšava	pomocný pracovník na povrchu banských prevádzok	S	25
28		G 56.0	SMZ, a.s. Jelšava	baník - strojník	? K	57
28		M 77.0, M 77.1, M 75.0, M 19.0	SMZ, a.s. Jelšava	lamač pri ťažbe nerudných surovín (obsluha rámovacích vozov)	N K	27
28		I 73.0, M 19.01, M 19.02, M 19.04	SMZ, a.s. Jelšava	strojník zariadení na úpravu nerudných surovín	S	30
28		M 19.04, M 19.01	SMZ, a.s. Jelšava	murár ohňovzdorného muriva	N K	27
28		I 73.0, M 77.0, M 77.1	SMZ, a.s. Jelšava	lamač	S	21
28		I 73.0	živnostník v ťažbe dreva - Rákoš	pilčík	S	58
28		G 56.2, I 73.0, M 65.84, M 19.02	Intocast Slovakia a.s., Košice - pracovisko Hačava	robotník - obsluha strojného zariadenia rotačnej pece	?	84
28		G 56.0, I 79.8, M 19.04	STEFÉ THS s.r.o. Revúca	údržbár, strojný údržbár, zvárač	N	30

29	M 77.1	SLOVMAG, a.s. Lubeník	pomocný lamač, lamač, výhybkár	S	28
29	G 56.0, M 77.0, M 77.1, M 75.0	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lísar - údržbár	S	30
29	M 77.0, M 77.1, M 75.0, M 19.02, M 75.4	SLOVMAG, a.s. Lubeník	pomocný narážac, pomocný lamač, výhybkár, triedič	S	28
29	M 77.0, M 77.1, M 75.5, M 75.0, M 75.4	SLOVMAG, a.s. Lubeník	obrábač kovov, špecialista	N	29
29	M 77.0, M 77.1, M 75.0, M 75.4	SLOVMAG, a.s. Lubeník	vodič ÚTS	?	30
29	M 75.0, M 75.1, M 71.52	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lísar - údržbár	S	30
29	M 77.0, M 77.1, M 75.1	SLOVMAG, a.s. Lubeník	laborant v prevádzkovom laboratóriu	S	59
29	M 75.0, M 75.1, M 77.1	SLOVMAG, a.s. Lubeník	expedient - vodič VZV	? K	87
29	M 77.0, M 77.1, M 75.0, M 65.22	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lísar - údržbár	S	30
29	M 77.0, M 75.0, M 75.1	SLOVMAG, a.s. Lubeník	banský zámočník	S K	29
29	M 77.1, M 75.0, M 75.1	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lamač a obsluha vrtných súprav a výhybkár	S	28
29	M 77.0, M 75.1	SLOVMAG, a.s. Lubeník	strojník ťažného stroja	S	35
29	M 77.0, M 77.1, M 75.0	SMZ, a.s. Jelšava	pomocný lamač, strojník	N K	25
29	G 56.0, M 77.0, M 77.1	SMZ, a.s. Jelšava	murár	? K	28
29	M 77.0, M 77.1, M 75.0	SMZ, a.s. Jelšava	strojník zariadení na úpravu nerudných surovín	S	25
29	M 75.0, M 75.4	SMZ, a.s. Jelšava	pomocný pracovník na povrchu banských prevádzok	S	25
29	M 75.4	SMZ, a.s. Jelšava	baník - strojník	? K	57
29	M 77.0, M 77.1, M 75.0	SMZ, a.s. Jelšava	strojník zariadení na úpravu nerudných surovín	S	30
29	M 77.0, M 77.1, M 75.0, M 75.1	SMZ, a.s. Jelšava	murár ohňovzdorného muriva	N K	27
29	M 75.0, M 75.1, M 75.5	SMZ, a.s. Jelšava	lamač	S	21
29	G 56.0, M 75.4, M 77.1, M 77.0, M 19.01, M 19.02,	Revúcke koberece syntetické, s.r.o Revúca, v Revúcej	robotník v textilnej výrobe	? K	28

		M 19.03, M 19.04				
29	M 77.0, M 77.1, M 75.4	STEFE THS s.r.o. Revúca	údržbár, strojný údržbár, zvárač	N	30	
29	M 77.0, M 77.1	živnostník v ťažbe dreva - Rákoš	pilčík	S	58	
29	M 75.4, M 62.11, M 77.0, M 77.1, G 56.2	PhDr. Renáta Molnárová, Rimavská Sobota - pracovisko Hnúšťa	kuchárka	? K	90	
29	G 56.0	Botex spol. s.r.o. Klenovec - pracovisko Rimavská Sobota	zvrškár obuvi	S	90	
29	M 77.0, M 77.1, M 75.0, M 19.01	Intocast Slovakia a.s., Košice - pracovisko Hačava	robotník - obsluha strojného zariadenia rotačnej pece	?	84	
38	H 83.3	SLOVMAG, a.s. Lubeník	obrábač kovov, špecialista	S	29	
38	H 83.8, H 93.1	SMZ, a.s. Jelšava	prevádzkový zámočník	S K	16	
38	H 83.3	SMZ, a.s. Jelšava	úpravár žiaruvzdorných materiálov	S K	22	
38	H 83.3	Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Mútnik, Hnúšťa	banský zámočník	S	27	
42	J 38.2	MŠ - Óvoda Rimavská Sobota	učiteľka materskej školy	S	23	
SPOLU	56	-	-	S-31x, N- 13x, X-1x, K- 18x, ?-11x	-	

Záver prešetrenia:

S = súvisí – pracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

N = nesúvisí – nepracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

? = nejednoznačné/sporné

K = podozrenie na chorobu z povolania bude došetrené na regionálnej alebo celoslovenskej komisii na posudzovanie chorôb z povolania

X = nedoriešené = nedoriešené v danom roku, alebo záver nebol stanovený

Lehota = lehota vypracovania odborného stanoviska pri podozrení na chorobu z povolania od prijatia žiadosti zo špecializovaného pracoviska po odoslanie stanoviska (§ 31a ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.)

Z 56 prešetrených položiek zo zoznamu chorôb z povolania

- 31 položiek bolo uzavretých s výsledkom - súvisí - pracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania,
- 13 položiek bolo uzavretých s výsledkom - nesúvisí - nepracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania,
- 11 položiek bolo uzavretých s výsledkom - nejednoznačné/sporné,

- 1 položka bola uzavretá s výsledkom - záver nebol stanovený a prípad bol odporučený na prerokovanie regionálnej komisii pre posudzovanie chorôb z povolania,
- 11 prípadov bolo prerokovaných v komisii pre posudzovanie chorôb z povolania.

Z 32 terénnych šetrení 21 šetrení bolo ukončených so záverom potvrdzujúcim profesionalitu ochorenia aspoň v 1 z prešetrovaných položiek, v 4 prípadoch profesionalita nebola zistená ani v 1 položke, v 1 prípade záver nebol stanovený a v 6 prípadoch nejednoznačný.

Počet prešetrení a prešetrených položiek sa oproti minulému roku zvýšil - nárast o 6 prípadov. Nasledujúca tabuľka uvádza prehľad počtu prešetrených podozrení na chorobu z povolania v roku 2015 v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

Počet prešetrených podozrení na chorobu z povolania v rokoch 2000 - 2015

rok	počet prešetrených podozrení na chorobu z povolania		
	okres Rimavská Sobota	okres Revúca	spolu
2000	8	35	43
2001	7	23	30
2002	6	29	35
2003	6	32	38
2004	14	33	47
2005	4	17	21
2006	8	12	20
2007	4	59	63
2008	3	41	44
2009	3	39	42
2010	7	31	38
2011	3	20	23
2012	6	27	33
2013	1	23	24
2014	4	22	26
2015	5	27	32



Graf č.6



Graf č. 7

Okres Revúca:

Najviac prešetrených prípadov bolo v závodoch SLOVMAG, a.s. Lubeník (13) a SMZ, a.s. Jelšava (11). V ostatných prípadoch sa jednalo o 1 prešetrovaný prípad u subjektov:

- Revúcke koberce syntetické, s.r.o. Revúca v Revúcej (výroba kobercov),
- STEFE THS, s.r.o. v Revúcej (výrobca tepla – kotolňa),
- živnostníka v ťažbe dreva.

V spoločnosti Revúcke koberce syntetické, s.r.o. Revúca v Revúcej už boli v minulosti prešetrené a priznané choroby z povolania.

Okres Rimavská Sobota:

V okrese Rimavská Sobota po 1 prípade boli prešetrení zamestnanci nasledovných spoločností a organizácií:

- Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Mútnik, Hnúšťa (ťažba a spracovanie nerudných surovín),
- MŠ - Óvoda v Rimavskej Sobote,
- PhDr. Renáta Molnárová, Rimavská Sobota (živnostník zamestnávajúci zamestnancov v stravovacích službách),
- Botex, spol. s r.o. Klenovec (výrobca obuvi),
- Intocast Slovakia a.s. Košice – pracovisko Hačava (spracovanie nerudných surovín).

V spoločnostiach Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Mútnik, Hnúšťa a Botex, spol. s r.o. Klenovec už boli v minulosti prešetrené a priznané choroby z povolania.

Prehľad počtu prešetrených prípadov podľa odvetvia (Štatistickej klasifikácie ekonomických činností SK NACE) uvádza nasledovná tabuľka:

Počet prešetrených prípadov podľa odvetvia

Sekcia - divízia	podtrieda	číslo podtriedy	počet prešetrených prípadov	
			okres Rimavská Sobota	okres Revúca
POĽNOHOSPODÁRSTVO, LESNÍCTVO A RYBOLOV Lesníctvo a ťažba dreva	ťažba dreva	02.20.0		1
ŤAŽBA A DOBYVANIE Iná ťažba a dobývanie	iná ťažba a dobývanie i. n.	08.99.0	1	

PRIEMYSELNÁ VÝROBA Výroba textilu	výroba kobercov a rohoží	13.93.0		1
PRIEMYSELNÁ VÝROBA Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	výroba žiaruvzdorných výrobkov	23.20.0	1	24
PRIEMYSELNÁ VÝROBA Výroba kože a kožených výrobkov	výroba obuvi	15.20.0	1	
VZDELÁVANIE Vzdelávanie	predškolská výchova	85.10.0	1	
UBYTOVACIE A STRAVOVACIE SLUŽBY Činnosti reštaurácií a pohostinstiev	reštauračné činnosti a mobilný predaj jedál	56.10.0	1	
PRIEMYSELNÁ VÝROBA Iná výroba	ostatná výroba i. n.	32.99.0		1
Spolu			5	27

Ako v minulých rokoch, aj v roku 2015 bolo najviac šetrení vykonaných v súvislosti s jednostranným dlhodobým nadmerným zaťažením (26) a vibráciami (24) v závodoch ťažiacich, upravujúcich a spracujúcich magnezit.

V polovici z prešetrených prípadov zamestnanci pracovali na rizikových pracoviskách - faktory hluk (4), vibrácie (7), fyzická záťaž (3) a vibrácie + fyzická záťaž (2).

V 9 prípadoch bola lehota na vybavenie prípadu podozrenia na profesionálne ochorenie predĺžená a vybavená po 30 dňovej lehote (28 % šetrených prípadov).

V 1 prípade spoločnosť zabezpečila objektivizáciu faktorov pracovného prostredia v súvislosti so šetrením pracovných podmienok. Jednalo sa o spoločnosť SMZ, a.s. Jelšava - meranie kmitania v miestach prenosu na ruky pri obsluhu rámovacieho voza UDS 232.

Lekár oddelenia PPLaT sa v priebehu roka 2015 zúčastňoval na komisiách - regionálnych konzultačných dňoch pre choroby z povolania na Klinikách pracovného lekárstva a klinickej toxikológie v Košiciach - spolu 5, v Martine 1 a 1x v celoslovenskej komisii pre posudzovanie chorôb z povolania - prejednávané boli prípady z roku 2015 a predchádzajúcich rokov.

Okrem pracovných anamnéz vypracovaných v súvislosti so šetrením suspektných chorôb z povolania boli v 21 prípadoch poskytnuté vyjadrenia k prešetreným prípadom pre sociálnu poisťovňu. V 2 prípadoch bolo poskytnuté vyjadrenie pre zamestnancov, u ktorých bolo šetrené suspektné poškodenie zdravia z práce. V 1 prípade bol o súčinnosť pri prešetrovaní prípadu požiadaný inšpektorát práce.

5. Choroby z povolania

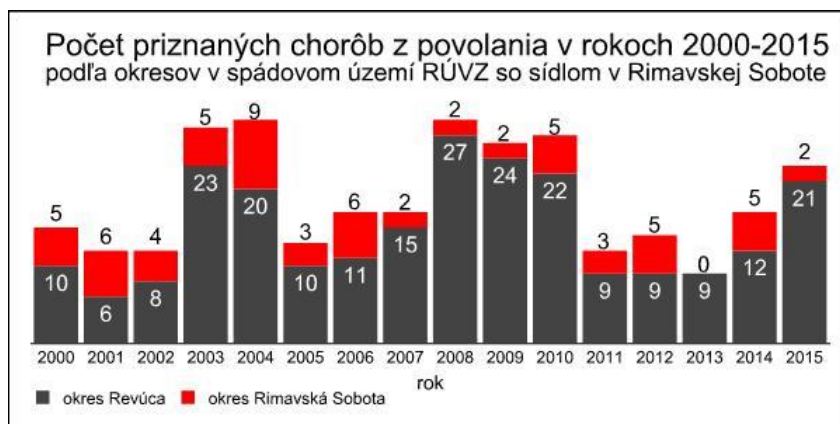
V roku 2015 bolo klinickými pracoviskami hlásených 23 priznaných chorôb z povolania, z toho v okrese Revúca 21 a v okrese Rimavská Sobota 2. Z uvedeného počtu priznaných chorôb z povolania odbornými zamestnancami RÚVZ v Rimavskej Sobote bolo v roku 2015 prešetrených 13 chorôb z povolania. Ďalšie choroby z povolania boli priznané v prípadoch prešetrených v rokoch 2013 a 2014 (hlásené choroby z povolania).

Porovnanie výskytu priznaných chorôb z povolania v regióne od roku 2000 do roku 2015 podľa okresov uvádza nasledujúca tabuľka.

Výskyt priznaných chorôb z povolania v rokoch 2000 - 2015

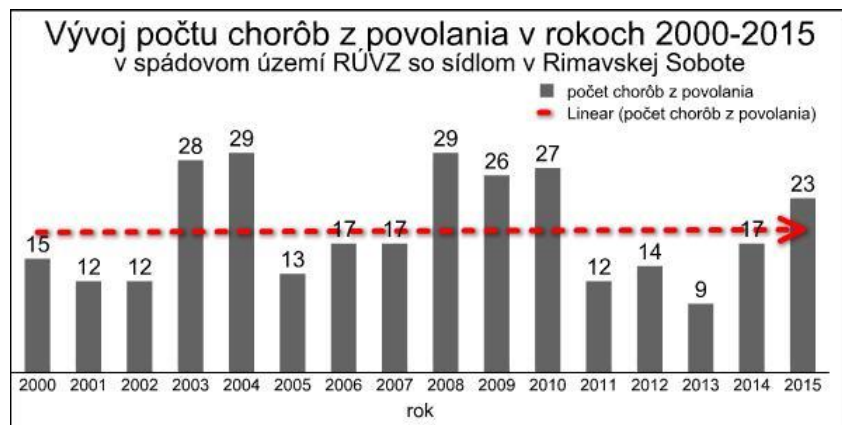
rok	počet priznaných ochorení		
	okres Rimavská Sobota	okres Revúca	spolu
2000	5	10	15
2001	6	6	12
2002	4	8	12
2003	5	23	28
2004	9	20	29
2005	3	10	13
2006	6	11	17
2007	2	15	17
2008	2	27	29
2009	2	24	26
2010	5	22	27
2011	3	9	12
2012	5	9	14
2013	-	9	9
2014	5	12	17
2015	2	21	23

V porovnaní s rokom 2014 sme zaznamenali nárast v počte priznaných profesionálnych ochorení.



Graf č. 8

Vývoj počtu chorôb z povolania od roku 2000 uvádza nasledovný graf:



Graf č.9

V roku 2015 sa najviac profesionálnych ochorení vyskytlo v súvislosti s expozíciou zamestnancov vibráciám v položke 28 (9 prípadov) a jednostrannému dlhodobému nadmernému zaťaženiu (9 prípadov). V súvislosti s poškodením sluchu boli priznané 4 choroby z povolania - položka 38. 1 choroba z povolania bola priznaná s položkou 42 - poškodenie hlasiviek.

Prehľad diagnóz, ktoré sa vyskytli v súvislosti s priznanými chorobami z povolania je uvedený v nasledovnej tabuľke:

Priznané choroby z povolania- diagnózy

Kód MKCH	diagnóza	počet
G 56.0	syndróm karpálneho tunela	12
G 56.1	iné poškodenie n. medianus	1
G 56.2	poškodenie n. ulnaris	3
J 38.2	uzlíky hlasiviek	1
M 19 M 19.0 M 19.01 M 19.04 M 19.2 M 19.22	primárna artróza iných kĺbov	8
M 75.0	adhezívna kapsulitída pleca	9
M 75.1	syndróm manžety rotátorov	12
M 75.3	vápenatejúca tendinitída pleca	1
M75.4	syndróm narazeného ramena	1
M 77.0	mediálna epikondylitída	14
M 77.1	laterálna epikondylitída	15
T 75.2	účinky vibrácie	5
	syndróm pneumatického kladiva	
	traumatický syndróm vazospazmu	
H 83.3	iné choroby vnútorného ucha	4
M 17.1	iná primárna gonartróza kolenného kĺbu	1

Prehľad počtu priznaných chorôb z povolania podľa odvetvia - Štatistickej klasifikácie ekonomických činností SK NACE uvádza nasledovná tabuľka:

Priznané choroby z povolania – odvetvie

Sekcia - divízia	podtrieda	číslo podtriedy	počet priznaných prípadov	
			okres Rimavská Sobota	okres Revúca
POĽNOHOSPODÁRSTVO, LESNÍCTVO A RYBOLOV Lesníctvo a ťažba dreva	ťažba dreva	02.20.0		1
PRIEMYSELNÁ VÝROBA Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	výroba žiaruvzdorných výrobkov	23.20.0		17
PRIEMYSELNÁ VÝROBA Výroba textilu	výroba ostatných textilných výrobkov okrem odevov	13.92.9		1
DOPRAVA A SKLADOVANIE Skladové a pomocné činnosti v doprave	vedľajšie činnosti v pozemnej doprave	52.21.0		1
PRIEMYSELNÁ VÝROBA Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku; výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	pilovanie a hobľovanie dreva	16.00.0		1
VZDELÁVANIE Vzdelávanie	predškolská výchova	85.10.0	1	
PRIEMYSELNÁ VÝROBA Výroba kože a kožených výrobkov	výroba obuvi	15.20.0	1	
Spolu:			2	21

Profesionálne ochorenia sa vyskytli v nasledovných organizáciách a profesiách:

Choroby z povolania – organizácie, profesie, položky, diagnózy

Choroby z povolania			
Číslo položky zo zoznamu CHzP	Diagnóza – kód MKCH	Organizácia	Profesia
28-2	M 77.0	SLOVMAG, a.s. Lubeník	pomocný lamač, lamač, výhybkár
29-00	M 77.0, M 77.1, M 75.1, M 75.0, G 56.0, G 56.2	SLOVMAG, a.s. Lubeník	triedička suroviny
28-00	T 75.2, M 19, G 56.1, G 56.2, M 77.0, M 77.1, M 75.0,	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lamač, lamač PPS, pomocný lamač PPS - ťažba a banská doprava
28-00	T 75.2, M 77.0, M 77.1, M 75.0, M 75.1, G 56.0, M 19.04	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lamač, pomocný lamač, výhybkár - ťažba a banská doprava
29-02	G 56.0, M 77.0, M 77.1, M 75.0, M 75.1	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lisiar - údržbár
38-00	H 83.3	SLOVMAG, a.s. Lubeník	obrábač kovov, špecialista
28-00	T 75.2, M 77.1, G 56.0, M 19.9	SLOVMAG, a.s. Lubeník	obsluha bágry - ÚŤS
28-02	G 56.0, M 75.1,	SLOVMAG, a.s.	vodič

	M 77.0, M 77.1	Lubeník	ÚŤS
29-02	G 56.0, M 75.1, M 77.0, M 77.1	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lisiar - údržbár
29-00	M 77.0, M 77.1, M 75.1, G 56.0	SLOVMAG, a.s. Lubeník	laborant v prevádzkovom laboratóriu
29-04	G 56.0, M 75.1, M 77.1	SLOVMAG, a.s. Lubeník	expedient - vodič VZV
29-00	M 77.0, M 77.1, M 75.0, M 75.1, M 75.3	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lisiar - údržbár
38-0	H 83.3	SMZ, a.s. Jelšava	prevádzkový zámočník
28-03	T 75.2, M 77.0, M 77.1, M 75.0, M 75.1, G 56.2, M 19.01	SMZ, a.s. Jelšava	strojník zariadení na úpravu nerudných surovín
29-03	M 17.1	SMZ, a.s. Jelšava	strojník zariadení na úpravu nerudných surovín (obsluha LEX ŠP, palič ŠP)
28-02	M 19.02, M 77.0, M 77.1, M 75.0, M 75.4	SMZ, a.s. Jelšava	pomocný pracovník na povrchu bankových prevádzok
38-00	H 83.3	SMZ, a.s. Jelšava	prevádzkový zámočník
29-04	G 56.0, M 77.0, M 77.1, M 75.1	SMZ - Služby, a.s. Jelšava	šička
28-02	G 56.0, M 75.1, M 19.04, M 77.0, M 77.1, M 75.0, M 19.02	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s. Banská Bystrica, stredisko Jelšava	vodič špeciálnych motorových vozidiel
38-00	H 83.3	Muránska píla, s.r.o., Muráň	robotník drevárskej prvovýroby
28-03	T 75.2, G 56.0, M 77.0, M 77.1, M 75.0, M 75.1, M19.04	SZČO - Revúca	pilčík
42	J 38.2	MŠ - Óvoda Rimavská Sobota	učiteľka materskej školy
29-04	G 56.0	Botex spol. s r.o. Klenovec - pracovisko Rimavská Sobota	zvrškár obuvi

V spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník stúpol v porovnaní s uplynulým rokom počet priznaných ochorení zo 7 na 12, čo pravdepodobne súviselo aj s výrazným znižovaním stavu zamestnancov (prepustenie cca 100 zamestnancov). V spoločnosti sú zamestnanci zaradení do 3. a 4. kategórie prác pre faktor fyzická záťaž. V spoločnosti SMZ, a.s. Jelšava vzrástol počet chorôb z povolania o 1 (zo 4 na 5). V roku 2015 sme zaznamenali opakovaný výskyt profesionálneho ochorenia aj v spoločnostiach Botex spol. s r.o. Klenovec a SMZ - Služby, a.s. Jelšava. Spoločnosť Botex spol. s r.o. Klenovec začala riešiť možnosť hodnotenia fyzickej záťaže pri práci.

V roku 2015 evidujeme odvolanie voči chorobe z povolania - spoločnosť Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s. Banská Bystrica požiadala MZ SR o opakované posúdenie priznanej choroby z povolania u jej zamestnanca cestou celoslovenskej komisie pre posudzovanie chorôb z povolania.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

K 31.12.2015 evidujeme 59 prevádzok (vrátane 2 subjektov vykonávajúcich DDD činnosť), v ktorých sa manipuluje s veľmi toxickými látkami a zmesami alebo toxickými látkami a zmesami, čo znamená, že v porovnaní s rokom 2014 došlo v počte evidovaných prevádzok k navýšeniu o 2. Z celkového počtu 59 prevádzok sa 45 nachádza v okrese Rimavská Sobota a 14 v okrese Revúca. V prevažnej miere sa jedná o prevádzky lekární (32) a laboratórií (11), 5 prevádzok manipulujúcich s výbušninami, zdravotnícke zariadenia (3), ďalej o prevádzky s využitím toxických látok a zmesí v technologickom procese ako chladiace médium (3), 1 sklad prípravkov na chemickú ochranu rastlín, 1 prevádzka predajne náplní do elektronických cigariet a 1 prevádzka výroby a skladovania rezných a brúsnych kotúčov. Subjekty (2) vykonávajúce DDD činnosť sa nachádzajú v okrese Rimavská Sobota.

V priebehu roka 2015 došlo k nasledovným zmenám oproti roku 2014:

Okres Rimavská Sobota:

V prevádzke Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota došlo k zmene prevádzkovateľa. Novým prevádzkovateľom je spoločnosť Svet zdravia, a.s., Bratislava, ktorý pokračuje v prevádzkovaní oddelenia centrálnej sterilizácie, kde sa používali a aj naďalej používajú toxické látky a do evidencie pribudlo pracovisko Lôžkového oddelenia klinickej onkológie a radiačnej onkológie, špecializovaná ambulancia klinickej onkológie, na ktorom evidujeme používanie veľmi toxických látok a zmesí - po aktualizácii posudkov o riziku a zmene klasifikácie. Pracoviská laboratórií klinickej biochémie a hematológie vo Všeobecnej nemocnici sú prevádzkované spoločnosťou Alpha Medical, s.r.o. Martin - jedná sa o nový subjekt.

V jestvujúcej prevádzke laboratória klinickej biochémie a hematológie v Hnúšti bola riešená zmena sídla prevádzkovateľa (SELAB s.r.o., Prešov, prevádzka Hnúšť'a). Prevádzka je vedená v evidencii prevádzok ako zdravotnícke zariadenie (doteraz bola vedená spolu s prevádzkami laboratórií).

V 2 prípadoch v roku 2015 došlo k zmene právnej subjektivity prevádzok lekární (Miraxis s.r.o. Rimavská Sobota, SPRINGTIME, s.r.o., Hajnáčka).

Prevádzka predajne elektronických cigariet bola presťahovaná do iných priestorov (TravelNetCon Global, s.r.o., Lučenec, prevádzka Rimavská Sobota).

V okrese Rimavská Sobota pribudla do evidencie po zmene prevádzkovateľa 1 prevádzka, ktorá na pracovisku laboratórií začala v priebehu roka 2015 používať látky a zmesi klasifikované ako toxické a veľmi toxické (SLZ NOVA a.s., Hnúšť'a).

Okres Revúca:

Pribudla 1 prevádzka s použitím toxických látok a zmesí vo výrobe v prevádzke Výroba a skladovanie rezných a brúsnych kotúčov, ktorá bola uvedená do skúšobnej prevádzky (Herman Slovakia Distribution, s.r.o., Košice - prevádzka Mokrý Lúka).

Vydané rozhodnutia podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona 355/2007 Z.z.

Okres Rimavská Sobota:

V rámci posudkovej činnosti RÚVZ v Rimavskej Sobote, oddelenie PPLaT vydalo k 31.12.2015 nasledovné rozhodnutie z dôvodu zmeny prevádzkovateľa:

- Svet zdravia, a.s. Bratislava, Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota, za súčasného schválenia prevádzkového poriadku.

V spolupráci s oddelením Epidemiológie rozhodnutia - z dôvodu zmeny právnej subjektivity:

- SPRINGTIME, s.r.o., Hajnáčka, za súčasného schválenia prevádzkového poriadku,
- Miraxis s.r.o., Rimavská Sobota, za súčasného schválenia prevádzkového poriadku,

- Alpha Medical, s.r.o. Martin - Laboratórium klinickej biochémie a hematológie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, za súčasného schválenia prevádzkového poriadku.

Okres Revúca: nebolo vydané rozhodnutie.

Schvaľovanie prevádzkových poriadkov a ich zmien podľa § 13 ods. 4 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z. v evidovaných prevádzkach

Okres Rimavská Sobota:

- TravelNetCon Global, s.r.o., Lučenec - Predajňa náplní do elektronických cigariet Rimavská Sobota (prestťahovanie predajne),
- SELAB s.r.o., Prešov - Laboratórium klinickej biochémie a hematológie Hnúšťa (zmena sídla spoločnosti),
- MIKROLAB s.r.o., Rimavská Sobota - akreditované laboratórium - schválenie zmeny prevádzkového poriadku,
- DETOX s.r.o., Banská Bystrica, prevádzka Rimavská Sobota - 2 x schválenie zmeny prevádzkového poriadku.

Okres Revúca: nebolo vydané rozhodnutie.

Z celkového počtu 59 evidovaných prevádzok (vrátane prevádzkovateľov DDD) bol k 31.12.2015 vykonaný štátny zdravotný dozor v 51 prípadoch, čo predstavuje cca 86 %.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v prevádzkach, na ktorých sa používajú toxické a veľmi toxické látky a zmesi sa aktualizuje počet zamestnancov, ktorí sú týmto látkam exponovaní, kontroluje sa dodržiavanie pracovných a technologických postupov schválených v prevádzkovom poriadku, spôsob skladovania, vedenie evidencie, odborná spôsobilosť, zabezpečenie poskytovania osobných ochranných pracovných prostriedkov, spôsob likvidácie prázdnych obalov, nespotrebovaných zvyškov a spôsob zabezpečovania likvidácie nebezpečného odpadu.

Výkonom štátneho zdravotného dozoru neboli zistené nedostatky. Z výsledkov kontrol vyplynulo, že sú dodržané podmienky ustanovené v nariadení vlády SR č. 82/2015 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov a zamestnanci, ktorým bolo vydané osvedčenie o odbornej spôsobilosti v termíne do 31.12.2007 a v rokoch 2008 až 2009, predložili doklad o absolvovaní aktualizácie odbornej prípravy.

Výkonom štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že sa v prevádzke Calmit, spol. s r.o., Bratislava, závod Tisovec pri trhacích prácach v priebehu rokov 2014 a 2015 nepoužívali trhaviny klasifikované ako toxické a veľmi toxické látky a zmesi z dôvodu, že boli nahradené trhavinami, ktoré nie sú klasifikované ako toxické a veľmi toxické látky a zmesi. Aktualizácia prevádzkového poriadku a posudku o riziku je v riešení.

Na pracovisku laboratória spoločnosti GEMERNÁKUP, a.s. Rimavská Sobota sa dlhodobo nepoužívajú veľmi toxické látky a ani sa neplánujú používať, kontrolou bolo zistené, že v priebehu roka 2015 sa v rámci analýz nepoužívali ani látky klasifikované ako toxické. V prípade definitívneho vylúčenia používania toxických látok v rámci analýz, spoločnosť vypracuje a predloží na schválenie zmenu prevádzkového poriadku.

Z kontroly evidencie na pracoviskách lekární vyplýva, že látky klasifikované ako toxické a veľmi toxické, ktoré sú súčasťou reagenčného aparátu sa dlhodobo nepoužívajú, len sa preskladňujú.

V okrese Rimavská Sobota evidujeme 3 pracoviská, na ktorých sa používajú toxické látky v technologickom procese ako chladiace médium a zamestnanci týmto látkam nie sú

exponovaní, pretože neprichádzajú s nimi do priameho kontaktu. Na 1 pracovisku bol vykonaný štátny zdravotný dozor kde bolo zistené, že 2 zamestnanci vlastnia osvedčenie o odbornej spôsobilosti.

V evidovaných prevádzkach (okrem 2 prevádzok s využitím toxických látok v technologickom procese ako chladiace médium a 1 prevádzky výroby brúsnych kotúčov) majú prevádzkovatelia vypracované posudky o riziku a schválené prevádzkové poriadky, vedúci zamestnanci vlastnia osvedčenie o odbornej spôsobilosti. V prípade prevádzky výroby brúsnych kotúčov (Herman Slovakia Distribution, s.r.o., Košice – prevádzka Mokrú Lúka), ktorá bola uvedená do skúšobnej prevádzky, bude prevádzkový poriadok a posudok o riziku predmetom schvaľovania pri uvádzaní priestorov do „trvalej“ prevádzky v roku 2016.

Kontrolné listy počas výkonu štátneho zdravotného dozoru boli distribuované v počte 3 u 1 subjektu.

Hlásenie o mimoriadnych situáciách a haváriách v okrese Rimavská Sobota a Revúca k 31.12.2015 nebolo zaznamenané.

Pre zamestnancov v územnom obvode RÚVZ v Rimavskej Sobote bolo vydaných 6 osvedčení o odbornej spôsobilosti na prácu podľa § 16 na vykonávanie činností uvedených v § 15 ods. 3 písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z., z toho boli vydané 4 osvedčenia pre zamestnancov prevádzok v okrese Rimavská Sobota a 2 osvedčenia pre zamestnancov prevádzok v okrese Revúca.

V súvislosti s výkonom deratizácie v rámci územného obvodu RÚVZ v Rimavskej Sobote bolo podaných 27 oznámení podľa § 52 ods.4 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z.. Použité prípravky na reguláciu živočíšnych škodcov neboli klasifikované ako toxické, resp. veľmi toxické.

Druh toxických a veľmi toxických látok a zmesí, ktoré sa vyskytujú v prevádzkach v územnej pôsobnosti RÚVZ v Rimavskej Sobote:

- laboratóriá a laboratória výrobných prevádzok - laboratórne chemikálie,
- zdravotnícke zariadenia - toxické látky ako súčasť diagnostických kaziet (setov), laboratórne chemikálie a roztoky, formaldehyd v koncentrácii zodpovedajúcej toxickým látkam, terapeutické liečivá,
- sklady výbušnín - trhaviny,
- lekárne - toxické a veľmi toxické látky v reagenčnom aparáte,
- prevádzky s využitím toxických látok a zmesí v technologickom procese - čpavok,
- iné - náplne do cigariet, prípravky na chemickú ochranu rastlín, vstupné suroviny pri výrobe brúsnych kotúčov,
- DDD činnosť - prípravky na reguláciu živočíšnych škodcov.

Prehľad subjektov, u ktorých sú zamestnanci exponovaní toxickým a veľmi toxickým látkam a zmesiam, počtu exponovaných zamestnancov, plnenia povinností určených legislatívou (rozhodnutie, osvedčenie) a výkonov štátneho zdravotného dozoru uvádza nasledovná tabuľka:

Laboratóriá + laboratória výrobných prevádzok					
Subjekt	Prevádzka, resp. pracovisko	Rozhodnutie § 13 ods. 4, písm.i)	Osvedčenie o odbornej spôsobilosti	Počet expon. zamestn.	ŠZD k 31.12. 2015
Okres Rimavská Sobota					
MIKROLAB s.r.o., Rimavská Sobota	laboratóriá	ÁNO	ÁNO 2 zamestnanci	8	ÁNO

GEMERNÁKUP, a.s., Rimavská Sobota	laboratóriá	ÁNO	ÁNO	0	ÁNO
Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. Banská Bystrica	Úpravňa vody Klenovec - laboratórium	ÁNO	ÁNO	2	ÁNO
DETOX s.r.o., Banská Bystrica	prev. Rimavská Sobota laboratórium	ÁNO	ÁNO	2	ÁNO
VINDEVIE, s.r.o., Rimavská Sobota	laboratórium	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
Tauris, a.s., Rimavská Sobota	laboratórium	Nevyžaduje sa	ÁNO	1	ÁNO
Calmit, spol. s r.o., Bratislava	Závod Tisovec - laboratórium	Nevyžaduje sa	ÁNO	2	ÁNO
SLZ NOVA a.s., Hnúšťa	laboratórium	ÁNO	ÁNO	2	ÁNO
Okres Revúca					
SLOVMAG a.s. Lubeník	laboratórium	ÁNO	ÁNO	7	NIE
Slovenské pramene a žriedla, a.s. Budiš, Dubové	prev. Tornaľa - laboratórium	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
Revúcke koberce syntetické, spol. s r.o., Revúca	laboratórium	ÁNO	ÁNO	2	ÁNO

Zdravotnícke zariadenia					
Subjekt	Prevádzka, resp. pracovisko	Rozhodnutie § 13 ods. 4, písm.i)	Osvedčenie o odbornej spôsobilosti	Počet expon. zamestn.	ŠZD k 31.12. 2015
Okres Rimavská Sobota					
Svet zdravia, a.s. Bratislava Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota	OCS	Nevyžaduje sa	ÁNO	5	ÁNO
	Lôžkové odd. klinickej onkológie a radiačnej onkológie, špecializovaná ambulancia klinickej onkológie	ÁNO	ÁNO	19	ÁNO
Alpha Medical, s.r.o., Martin	Laboratórium klinickej biochémie a hematológie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote	Nevyžaduje sa	ÁNO	11	ÁNO
SELAB s.r.o., Prešov	Laboratórium klinickej biochémie a hematológie v Hnúšti	Nevyžaduje sa	ÁNO	2	ÁNO

Sklady výbušnín					
Subjekt	Prevádzka, resp. pracovisko	Rozhodnutie § 13 ods. 4, písm.i)	Osvedčenie o odbornej spôsobilosti	Počet expon. zamestn.	ŠZD k 31.12. 2015
Okres Rimavská Sobota					
Calmit, spol. s r.o., Bratislava	Závod Tisovec, Lom - sklady trhavín	ÁNO	ÁNO	0	ÁNO
MATRIX SLOVAKIA, s.r.o., Spišská Nová Ves	Kameňolom Husiná	ÁNO	ÁNO	7	ÁNO
Gemerská nerudná spoločnosť,	Sklady výbušnín v	ÁNO	ÁNO	7	NIE

a.s., Hnúšťa	podzemí				
Okres Revúca					
Slovenské magnezitové závody, a.s. Jelšava	Sklad výbušnín v podzemí Jelšava	ÁNO	12 zamestnanco v ÁNO	30	NIE
SLOVMAG a.s. Lubeník	Sklad výbušnín Lubeník	ÁNO	ÁNO	30	ÁNO

Iné					
Subjekt	Prevádzka, resp. pracovisko	Rozhodnutie § 13 ods. 4, písm.i)	Osvedčenie o odbornej spôsobilosti	Počet expon. zamestn.	ŠZD k 31.12. 2015
Okres Rimavská Sobota					
CHEMSTAR SLOVAKIA a.s., Bratislava	Sklad prípravkov na chemickú ochranu rastlín Rimavská Sobota	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
TravelNetCon Global, s.r.o., Lučenec	Predajňa náplní do elektronických cigariet, Rimavská Sobota	Nevyžaduje sa	ÁNO	2	ÁNO
Okres Revúca					
Herman Slovakia Distribution s.r.o., Košice	Výroba a skladovanie rezných a brúsnych kotúčov - pracovisko: sklad Mokrý Lúka	Nevyžaduje sa	ÁNO	4	ÁNO

Lekárne					
Subjekt	Prevádzka, resp. pracovisko	Rozhodnutie § 13 ods. 4, písm.i)	Osvedčenie o odbornej spôsobilosti	Počet expon. zamestn.	ŠZD k 31.12. 2015
Okres Rimavská Sobota					
REN-MED, spol. s r.o., Rimavská Sobota	Lekáreň Jazmín, Rimavská Sobota	ÁNO	ÁNO	2	ÁNO
Lekáreň URTICA, Veľký Blh	Lekáreň URTICA, Veľký Blh	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
Dr. Max 46 s.r.o., Košice	Verejná lekáreň Dr. Max v OD Kaufland, Rimavská Sobota	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
Dr. Max 22 s.r.o., Košice	Verejná lekáreň Dr. Max, Rimavská Sobota	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
REDMOON, s.r.o., Košice	Lekáreň Dr. Max, Hnúšťa	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
Dr. Max 42 s.r.o., Košice	Verejná lekáreň Dr. Max v Hypermarkete TESCO, Rimavská Sobota	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
*SALVATOR lekáreň s.r.o., Rimavská Sobota	Lekáreň SALVATOR, Rimavská Sobota	ÁNO	2 zamestnanci ÁNO	0	ÁNO
Lekáreň MÉDIA Mgr. Katarína Kalinová, Rimavská Sobota	Lekáreň MÉDIA, Rimavská Sobota	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO

Lekárneň AESCULAP Mgr. Petr Niklíček, Jesenské	Lekárneň AESCULAP, Jesenské	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
VERAPHARM, s.r.o., Hnúšť'a	Lekárneň VERAPHARM, Hnúšť'a	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
PhMr. Zuzana Krahulíková, Hnúšť'a	Lekárneň KLENOVEC, Klenovec	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
*Mgr. Jana Stachá, Rimavská Sobota	Lekárneň ISIS, Rimavská Seč	ÁNO	ÁNO	0	ÁNO
Mgr. Zlata Sucháčová, Rimavská Sobota	Lekárneň U Leva, Rimavská Sobota	ÁNO	ÁNO	2	ÁNO
PharmDr. Jana Strinková, Revúca	Lekárneň TISOVEC, Tisovec	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
Lekárneň RIMAVA s.r.o., Rimavská Sobota	Lekárneň RIMAVA, Rimavská Sobota	ÁNO	ÁNO	4	ÁNO
PharmDr. Viera Albertová, Jesenské	Lekárneň POLIANKA, Jesenské	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
PHARMINVEST spol. s.r.o., Topoľčany	Lekárneň KAMILKA, Rimavská Sobota	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
SPRINGTIME, s.r.o., Hajnáčka	Lekárneň MYRTUS, Hajnáčka	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
PharmDr. Jozef Baliga, Rimavská Sobota	Lekárneň ARNICA Ožďany	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
MAGMED, s.r.o., Jesenské	Lekárneň MARFARM, Hostice	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
Miraxis s.r.o. Rimavská Sobota	Lekárneň ZÁPAD, Rimavská Sobota	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
Mgr. Michaela Val'ková, Tornaľa	Lekárneň LENARTOVCE, Lenartovce	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
Medic Hnúšť'a, s.r.o., Banská Bystrica	Lekárneň na námestí, Hnúšť'a	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
Okres Revúca					
Dr. Max 37 s.r.o., Košice	Lekárneň Dr. Max, Revúca	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
SD14 s.r.o., Bratislava	Lekárneň Dr. Max, Tornaľa	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
*PHARMACY-JL spol. s r.o., Prešov	Lekárneň JELŠAVA, Jelšava	ÁNO	ÁNO	0	NIE
Mgr. Zoltán Antal, Tornaľa	Lekárneň AZAELA, Tornaľa	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
LIANELA, s.r.o., Revúca	Lekárneň LIANELA, Revúca	ÁNO	ÁNO	2	ÁNO
Ochrana zdravia s.r.o., Tornaľa	Lekárneň, Tornaľa	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
CANNABIS, s.r.o., Revúca	Lekárneň Cannabis, Revúca	ÁNO	ÁNO	2	ÁNO
Bluepharm s.r.o. Revúca, Revúca	Verejná lekárneň, Lubeník	ÁNO	ÁNO	1	ÁNO
Nemocnica s poliklinikou, n.o. Revúca, Revúca	Verejná lekárneň, Revúca	ÁNO	ÁNO	1	NIE

* vylúčili z používania toxické a veľmi toxické látky, ale nakoľko vlastní rozhodnutie na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami, ich použitie v budúcnosti nie je možné úplne vylúčiť, preto ostávajú v evidencii

Prevádzky s využitím toxických látok v technologickom procese ako chladiace médium

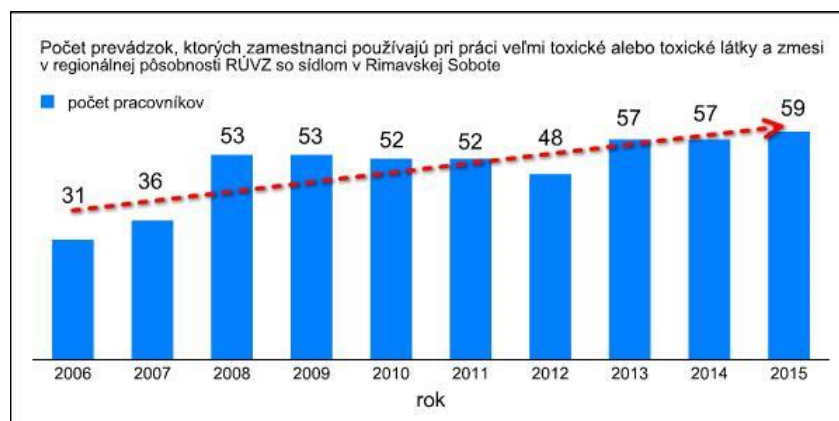
Subjekt	Prevádzka, resp. pracovisko	Rozhodnutie § 13 ods. 4, písm.i)	Osvedčenie o odbornej spôsobilosti	Počet expon. zamestn.	ŠZD k 31.12. 2015
Okres Rimavská Sobota					
Technické služby mesta Rimavská Sobota	Zimný štadión Rimavská Sobota	Nevyžaduje sa	Nezistené	Nezistené	NIE
Gemermilk rs, s.r.o., Rimavská Sobota	Výroba, skladovanie mlieka a mliečnych výrobkov; Výroba a skladovanie sušených mliečnych výrobkov	Nevyžaduje sa	Nezistené	Nezistené	NIE
Tauris, a.s., Rimavská Sobota	Výroba a distribúcia mäsových výrobkov	Nevyžaduje sa	ÁNO 4 zamestnanci	4	ÁNO

Prevádzky s využitím toxických alebo veľmi toxických látok a zmesí pri DDD činnosti					
Subjekt	Prevádzka, resp. pracovisko	Rozhodnutie § 13 ods. 4, písm.i)	Osvedčenie o odbornej spôsobilosti	Počet expon. zamestn.	ŠZD k 31.12. 2015
Okres Rimavská Sobota					
MVDr. Tomáš Éli, Jesenské	Sklad chemických prípravkov, Hodejovec	ÁNO	ÁNO	1	NIE
Miroslav Lalík – RATUS, Rimavská Sobota	Sklad, Rimavská Sobota	Nevyžaduje sa	Nezistené	Nezistené	NIE

Trend vývoja počtu evidovaných prevádzok a zamestnancov vrátane subjektov vykonávajúcich DDD činnosť, ktoré používajú veľmi toxické alebo toxické látky a zmesi v sledovaných rokoch:

Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Počet evidovaných prevádzok	31	36	53	53	52	52	48	54	57	59
Počet exponovaných osôb	*	*	*	116	128	125	107	187	187	187

* nesledované obdobie (údaje nie sú k dispozícii)



Graf č. 10



Graf č. 11

Vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti na prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami nie je v kompetencii RÚVZ v Rimavskej Sobote.

Tabuľka č. 4

RÚVZ v sídle kraja	Počet vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti na prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami			Počet odobraných osvedčení
	Na základe skúšky pred komisiou	Na základe dĺžky odbornej praxe (bez skúšky)	Spolu	Spolu
-	-	-	-	-

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

RÚVZ v Rimavskej Sobote eviduje 57 prevádzok, v ktorých sú zamestnanci vystavení karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci. Jedná sa o nasledovné druhy karcinogénov:

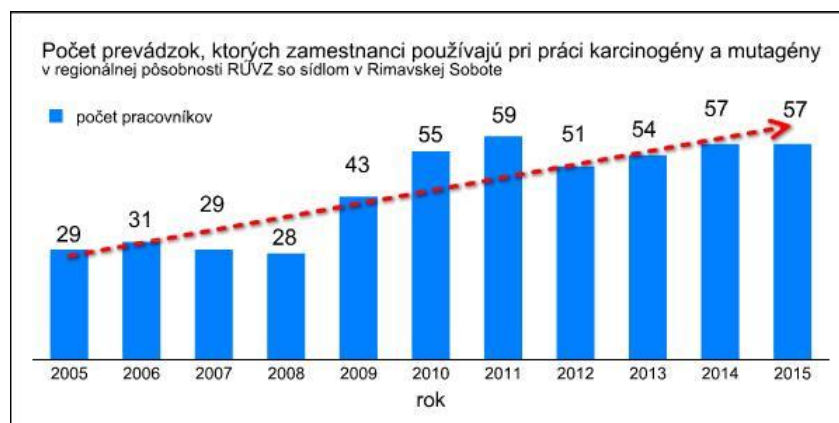
- chemický karcinogén formaldehyd, fenolformaldehydová živica používaná v lisovacej zmesi na výrobu stavív,
- práca s cytostatikami,
- prach z tvrdého dreva (dub, buk),
- PAU obsiahnuté v ťažkom vykurovacom oleji, v ropných produktoch, v dieselových exhalátoch, nafta a v zmesi carbores používanej v lisovacej zmesi na výrobu stavív,
- chemický karcinogén azbest,
- látky obsiahnuté v reagenčnom aparáte lekární,
- v rámci laboratórnych chemikálií: dvojchróman draselný, síran kobaltnantý, bromičnan draselný-titrisol, fenolftaleín, o-toluidín, hydrazínium sulfát-síran hydrazínia, benzén, formaldehyd, chróman draselný, tetrachlóretylén, cyklohaxamid, tioacetamid, chloroform, laboratórne diagnostiká.

V porovnaní s rokom 2014 nedošlo k zmene počtu prevádzok.

V okrese Rimavská Sobota spolu evidujeme 37 prevádzok, v ktorých sú zamestnanci vystavení karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci. V okrese došlo k zmenám v počte prevádzok oproti roku 2014 - celkom nárast o 3 (1 laboratórium klinickej biochémie a hematológie, 1 firma zaoberajúca sa likvidáciou azbestu, 1 novovzniknutá čerpacia stanica, 1 prečerpujúca stanica, zmena prevádzkovania nemocnice a vyradenie 1 firmy zaoberajúcou sa likvidáciou azbestu).

V okrese Revúca evidujeme 20 prevádzok, čo predstavuje v porovnaní s minulým rokom pokles o 3 (novozaradená: 1 spoločnosť zaoberajúca sa odstraňovaním azbestocementového materiálu, vyradené z tabuľky: 1 spoločnosť na výrobu trhavín a 3 spoločnosti zaoberajúce sa odstraňovaním azbestocementového materiálu).

Trend vývoja v počte dozorovaných prevádzok dokumentuje graf č. 12.



Graf č. 12

1. Chemický karcinogén formaldehyd

Zo zdravotníckych zariadení evidujeme len 1 spoločnosť (Svet zdravia, a.s. Bratislava, prevádzka Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota), kde sú zamestnanci exponovaní formaldehydu. Látka sa používa ako sterilizačné médium vo formaldehydových sterilizátoroch, roztok na fixáciu odobratých vzoriek alebo ako gél na sterilizáciu nástrojov, ktoré sa umiestňujú do kaziet, kde sa gél mení na paru (na oddelení centrálnej sterilizácie a operačných sálach). V uvedenom zdravotníckom zariadení došlo k zmene prevádzkovateľa Nemocnice a polikliniky, n.o. Bratislava na Svet zdravia, a.s. Bratislava.

V roku 2014 sme evidovali formaldehyd určený pre potreby oddelenia centrálnej sterilizácie skladovaný na oddelení klinickej biochémie. Z dôvodu, že oddelenie klinickej biochémie prevzal v roku 2015 nový subjekt (Alpha medical, s.r.o. Martin) a došlo k jeho presťahovaniu do iného objektu, oddelenie prevádzkované spoločnosťou Nemocnice a polikliniky, n.o. Bratislava bolo zrušené. Spoločnosť Alfa medical, s.r.o. Martin skladovanie formaldehydu nevykonáva. Formaldehyd si skladuje oddelenie centrálnej sterilizácie.

Na oddelení PPLaT evidujeme 2 pracoviská, ktoré počas laboratórnych analýz používajú formaldehyd (Detox, spol. s r.o. Banská Bystrica, prevádzka Rimavská Sobota, MIKROLAB s.r.o. Rimavská Sobota).

Ďalej evidujeme spoločnosť SLOVMAG, a.s. Lubeník, kde sa v technológií pri výrobe zmesi do lisov na uhlíkatej linke používajú zmesi klasifikované ako karcinogénne (formaldehyd a fenolformaldehydová živica). V roku 2015 bola linka uvedená do „trvalej“ prevádzky a zároveň boli schválené prevádzkové poriadky.

2. Práca s cytostatikami

V regióne evidujeme 2 pracoviská, kde sa vykonáva podávanie cytostatík pacientom. Jedná sa o oddelenie Radiačnej onkológie spoločnosti Svet zdravia, a.s. Bratislava, Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota a Onkologickú ambulanciu AVIMED, s.r.o. Čerenceňany. Oproti roku 2014 došlo k zmene sídla a adresy prevádzkovania spoločnosti AVIMED, s.r.o. Čerenceňany.

3. Prach z tvrdého dreva (dub, buk)

V našom regióne evidujeme 10 subjektov spracúvajúcich tvrdé drevo - buk, dub. Vo väčšine prípadov sú prevádzky zamerané na stolársku výrobu, výrobu laminátových podláh, rezanie guľatiny na rezivo, výrobu palivového dreva a na ťažbu dreva. V priebehu roka 2015 nedošlo k žiadnym zmenám v počte prevádzok.

4. PAU obsiahnuté v ťažkom vykurovacom oleji, v ropných produktoch, v dieselových exhalátoch, nafta a v zmesi carbores používanej v lisovacej zmesi na výrobu stavív

V okrese Revúca evidujeme spoločnosť SMZ, a.s. Jelšava, ktorej zamestnanci v profesii robotník pri výrobe a rozvode tepla zabezpečovali a v prípade potreby zabezpečujú prečerpávanie ťažkého vykurovacieho oleja, klasifikovaného ako karcinogén kategórie 2 (označený T, R45), z dovezených železničných cisterien do prevádzkových nádrží pre potreby rotačných pecí. Naďalej evidujeme nepravidelnú expozíciu. Viac sa využíva plyn a kyslík.

V spoločnosti sú okrem pracoviska olejového hospodárstva zamestnanci vykonávajúci prácu v podzemí exponovaní dieselovým exhalátom z použitia banskej bezkoľajovej mechanizácie. V mesiaci jún bola vykonaná objektivizácia polyaromatických uhľovodíkov (PAU) v pracovnom ovzduší podzemia. Objektivizáciu vykonal RÚVZ v Banskej Bystrici. Vzorky ovzdušia boli odoberané na pracoviskách, kde sa používajú stroje s dieselovými motormi. Merané boli 4 profesie - baník - strojník vodič nákladného auta, baník - strojník obsluha vrtného voza, majster, lamač - nabíjacia čata. Z výsledkov vyplynulo, že NPEL a TSH stanovené v legislatíve sú „hlboko pod limit“. Zároveň predložené výsledky objektivizácie PAU v banskom ovzduší boli jedným z podkladov pre zrušenie NPE pre zamestnancov pracujúcich v podzemí.

V rámci recyklácie ropných produktov (PAU) v prevádzke „Centrum fyzikálno - chemických úprav odpadov“ Detox, s.r.o. Banská Bystrica, prevádzka Rimavská Sobota došlo k zmenám v technológii čistenia cisterien na pracovisku stáčania tekutých odpadov a produktov. Zmena spočívala v nainštalovaní zariadenia na čistenie železničných a automobilových cisterien. Priestory boli uvedené najprv do skúšobnej prevádzky (objektivizácia hluku) a neskôr do prevádzky. Táto zmena si vyžiadala aktualizáciu posudkov o riziku a prevádzkových poriadkov, ktoré boli schválené v oboch konaniach - 2x.

Začiatkom roka 2015 bola uvedená v spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník do „trvalej“ prevádzky linka MgO-C, ktorá na výrobu uhľíkatých stavív využíva v technologickom procese zmes carbores - obsahujúci PAU.

Nafta - Výroba výbušnín:

Na oddelení PPL a T evidujeme prevádzku zameranú na výrobu banskej trhaviny DAP-K, ktorú v minulosti prevádzkovala spoločnosť Austin Powder Slovakia, s.r.o. Bratislava, prevádzka Jelšava. V priebehu roka výrobu prevzala spoločnosť SMZ, a.s. Jelšava. Spoločnosť Austin Powder Slovakia, s.r.o. Bratislava bola vyradená z evidencie. Pracovná činnosť na výrobu banskej trhaviny pozostáva z miešania komponentov (palivová nafta, porézny dusičnan amónny a farbivo) na miešacom zariadení ANFO A-MIX-25 a následnej výroby sypkej banskej trhaviny. Kapacita miešacieho zariadenia je 5 000 kg za zmenu. Zamestnanci sú pri práci exponovaní karcinogénom: nafta a DAP-K.

Do evidencie nám pribudla spoločnosť TRANSPETROL, a.s. Bratislava, prečerpávacía stanica č. 3, ktorá zabezpečuje prepravu ropy ropovodom a skladovanie ropy (doteraz iná klasifikácia ropy - zmena klasifikácie, požiadali o zmenu prevádzkového poriadku) a čerpacia stanica pohonných hmôt Fortis MK s.r.o., TOČNICA.

5. Chemický karcinogén azbest

Odstraňovanie azbestu zo stavieb:

Na oddelení PPLaT evidujeme 2 firmy s pôsobnosťou v našom regióne s oprávnením na odstraňovanie azbestocementového materiálu zo stavieb - Okresné stavebné bytové družstvo (ďalej len OSBD) v Rimavskej Sobote a Alexander Lörincz - RENOSTAV Gemerská Ves (v roku 2015 nevykonal likvidáciu azbestocementového materiálu, preto v tabuľke nie je uvádzaný).

V priebehu roka 2015 OSBD v Rimavskej Sobote vykonala v 4 prípadoch odstraňovanie a opravy odpadových a kanalizačných rúr z azbestocementových materiálov, v 1 prípade demontáž azbestocementovej strešnej krytiny na hospodárskej budove v Neporadzi a v 1 prípade odstránenie azbestocementovej izolácie zo šácht elektrických rozvodov zo stavby TR400/110 kV v Rimavskej Sobote. Pre danú spoločnosť bolo vydaných v priebehu roka 6 rozhodnutí. Jedná sa o spoločnosť, ktorá má sídlo v okrese Rimavská Sobota a vykonáva opakovane výmenu kanalizačných potrubí v bytových domoch, pričom žiada o vydanie rozhodnutia pre výkon takýchto prác v zmysle legislatívy. Je v evidencii prevádzok vykonávajúcich odstraňovanie azbestocementových materiálov zo stavieb od roku 2009.

Ďalšie práce súvisiace s odstraňovaním azbestových materiálov v priebehu roka 2015 boli vykonané:

- firmou ASTANA, s.r.o. Poprad, ktorá v mesiaci apríl vykonala demontáž azbestocementových tabúľ umiestnených v exteriéri na ocelevej konštrukcii - energomoste v areáli spoločnosti UNICORN-ESK, s.r.o. Tornaľa,
- firmou AZ-GROUP spol. s r.o. Poprad, ktorá vykonala demontáž strešnej krytiny z rodinného domu, hospodárskej budovy a garáže v Ružovej osade pri Ožďanoch.

Štátny zdravotný dozor bol vykonaný v 1 prípade počas demontáže strešnej krytiny z rodinného domu, hospodárskej budovy a garáže v Ružovej osade pri Ožďanoch. Likvidáciu azbestocementového materiálu vykonala spoločnosť AZ-GROUP spol. s r.o. Poprad. Kontrolné listy informovanosti boli rozdané 5 zamestnancom.

Nadalej evidujeme prevádzku, ktorá sa zaoberá likvidáciou nebezpečného odpadu - azbestocementového materiálu vzniknutého jeho odstraňovaním zo stavieb - Detox, spol. s r.o. Banská Bystrica, prevádzka Rimavská Sobota. Bez zmeny.

Rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. k) zákona č. 355/2007 Z.z. bolo vydané pre nasledovné spoločnosti:

- OSBD v Rimavskej Sobote - 6x
- ASTANA, s.r.o. Poprad - 1x
- AZ-GROUP spol. s r.o. Poprad - 1x

V priebehu roka 2015 bolo doručených 13 oznámení o výkone činností (11 firmou OSBD v Rimavskej Sobote, 1 firmou ASTANA, s.r.o. Poprad a 1 firmou AZ-GROUP spol. s r.o. Poprad) a 1 oznámenie o ukončení prác (ASTANA, s.r.o. Poprad). Počet uvedených oznámení a výkonov štátneho zdravotného dozoru sú uvedené v tabuľke č. 5b.

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa NV SR č. 253/2006 Z. z.	Počet
Oznámenia o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	13
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	1

6. Látky obsiahnuté v reagenčnom aparáte lekárni

Situácia v evidovaných lekárňach ostáva nezmenená. Evidujeme 30 lekárni, v ktorých sa používa cca 100 látok, ktoré patria do skupiny reagenčného aparátu využívaného na skúšky kvality a totožnosti liečiv a niektoré z nich sú klasifikované ako karcinogény a mutagény (napr. bromičnan draselný, dvojchróman draselný, chlorid kobaltnatý, oxid chrómový, tioacamid, tiomočovina, chloroform a iné). V množstvách ich používania nedošlo k zmenám.

V priebehu roka 2015 došlo k zmene právnej subjektivity v 2 lekárňach.

7. Laboratórne chemikálie (okrem lekárni)

V regióne evidujeme 8 pracovísk laboratórií, ktoré používajú laboratórne chemikálie označované ako karcinogénne a mutagénne látky - sú uvedené v tabuľke č. 5a. V súvislosti s prevádzkovaním laboratórií došlo v porovnaní s rokom 2014 k zmenám v množstvách používania laboratórnych chemikálií a pribudla nová spoločnosť, ktorá využíva karcinogénnu látku na laboratórne analýzy. Jedná sa o nasledovné prevádzky:

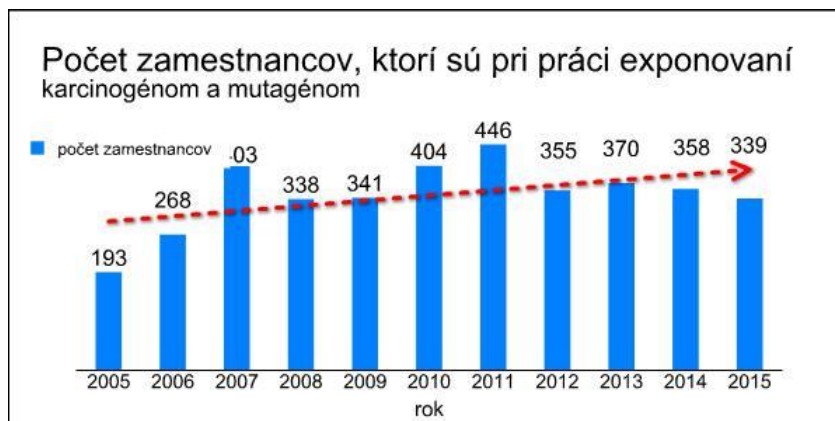
- V spoločnosti Detox, spol. s r.o., Banská Bystrica, prevádzka Rimavská Sobota v laboratóriu pribudli nové látky - bromičnan draselný a benzén. Tieto sa nepoužívali, boli len skladované. V priebehu roka došlo 2 x k schvaľovaniu zmien prevádzkového poriadku a posudku o riziku z dôvodu zmien v technológii čistenia cisterien, čo si vyžiadalo aktualizáciu posudku o riziku a prevádzkového poriadku pre chemické faktory.
- Koncom roka 2015 spoločnosť Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. Banská Bystrica - Úpravňa vody Klenovec predložila na schválenie zmenu prevádzkového poriadku a požiadala o vydanie rozhodnutia podľa § 13 ods. 4 písm. j) a b) zákona č. 355/2007 Z.z.. V uvedenej veci bude vydané rozhodnutie v januári 2016. Dôvodom návrhu na schválenie zmeny prevádzkového poriadku a posudku o riziku je vylúčenie používania o - toulidínu, nakoľko sa analýza, ku ktorej bola látka potrebná už nevykonáva a nové látky, ktoré sú súčasťou setov na stanovenie mangánu vo vode Test na mangán MERCK Mn-3 a Test na mangán MERCK Mn - 2, sú klasifikované ako karcinogén 2.
- V priebehu roka bola v spoločnosti MIKROLAB s.r.o. Rimavská Sobota schvaľovaná zmena prevádzkového poriadku a posudku o riziku z dôvodu zmien v používaní chemických látok v rámci analýz pri chemickom a mikrobiologickom skúšaní potravín, vôd, krmív a poľnohospodárskych výrobkov. V spoločnosti sa vylúčil z používania kadmium, n - hexán, silikagel modrý a thimerosal a pribudli nové látky chloroform, síran kobaltnatý, tetrachlóretylén, cyklohaximid.
- V priebehu roka 2015 pribudla do evidencie nová spoločnosť Alpha medical, s.r.o. Martin, ktorá prevádzkuje laboratórium klinickej biochémie a hematológie, ktorá používa laboratórne diagnostiká klasifikované ako karcinogény 2. Spoločnosti bolo oddelením epidemiológie vydané rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. a), b) a j) zákona č. 355/2007 Z.z..

V ostatných evidovaných laboratóriách nedošlo k zmenám.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že v prevádzkach sú zabezpečované účinné opatrenia na minimalizáciu expozície zamestnancov karcinogénnym a mutagénnym faktorom. Zamestnávateľia sa snažia obmedzovať množstvo používaných karcinogénov (vylúčenie analýz, pri ktorých sa používajú karcinogénne látky, výmenou používania laboratórnych surovín za sety atď.) a počet zamestnancov. Počas výkonu práce s karcinogénnymi látkami je zabezpečené vo väčšine prípadov lokálne odsávanie. Zamestnancom sú pridelované účinné osobné ochranné pracovné prostriedky, dodržiavajú sa

hygienické opatrenia na pracovisku atď.. Zamestnanci absolvujú vstupnú preventívnu prehliadku pred zaradením do práce s karcinogénnym faktorom. Lekárske preventívne prehliadky sa kontrolujú v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru.

Na pracoviskách evidujeme celkom 339 zamestnancov vystavených karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci, čo predstavuje pokles v porovnaní s minulým rokom celkom o 19 zamestnancov. Rozdiel zamestnancov súvisí so vznikom nových prevádzok, zrušením niektorých prevádzok a zmenou počtu zamestnancov v niektorých prevádzkach evidovaných v roku 2015. Vývoj počtu zamestnancov na dozorovaných pracoviskách znázorňuje graf č. 14.



Graf č. 13

Prehľad subjektov, druhu karcinogénnych faktorov, ich klasifikácie, počtu exponovaných zamestnancov a množstiev spotrebovaných látok sú uvedené v tabuľke č. 5a.

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**
Svet zdravia, a.s. Bratislava, Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota					
operačné sály	formaldehyd	1.- dokázaný karcinogén podľa IARC	chirurgia 19	9	58 litrov
			gynekológia 16	9	225 litrov
oddelenie centrálnej sterilizácie			5	4	4 litre
oddelenie radiačnej onkológie	práca s cytostatikami	proces s r.ch.k 2	18	16	oddelenie: 1939 amp. ambulancia: 4154 amp.
AVIMED, s.r.o. Čerenčany****					
onkologická ambulancia	práca s cytostatikami	proces s r.ch.k 2	4	3	1560 amp.
Alpha medical, s.r.o. Martin					

laboratórium klinickej biochémie a hematológie	laboratórne diagnostiká	2 - K	10	10	320 ml
Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. Banská Bystrica – Úpravňa vody Klenovec					
laboratórium	fenoftaleín	1B - K	2	2	1,5 g
	o-toluidín	1 B - K			0 g
SMZ, a.s. Jelšava					
olejové hospodárstvo + DON	PAU (ťažký vykurovací olej)	2 - K	0***	0	1347,95 ton
baňa	PAU (dieselové exhaláty)	2 - K	114	0	N
výrobňa priemyselných trhavín	DAP - K	2 - K	4	0	43 200 kg
	nafta	2 - K			2805 l
SLOVMAG, a.s. Lubeník					
linka MgO-C	PAU (carbores)	2 - K	10	0	121,918 ton
	novokol, borofen (formaldehyd, fenolformaldehydová živica)	1.- dokázaný karcinogén podľa IARC			57,589 ton
FORTIS MK s.r.o. TOČNICA					
čerpacia stanica	benzín	2 - K	4	1	N - prečerpávanie
	nafta	2.			
TRANSPETROL, a.s. Bratislava					
prečerpávacia stanica	ropa	3 - K	2	0	N - prečerpávanie
	nafta				
	benzín	2 - K			
VINDEVIE, s.r.o., Rimavská Sobota, výrobňa vína					
laboratórium	fenolftaleín	1 B - K 2 - M	1	1	2 ml
SLZ NOVA, a.s. Hnúšťa					
laboratórium	hydrazínium sulfát	1 B - K	2	1	0,24 g
	dvojchróman draselný	1 B - K 1 B - M			18 g
	síran kobaltnatý	1 B - K 2 - M			20 g
	fenoftalein	1 B - K 2 - M			10,7 g
OSBD R. Sobota					
odstraňovanie azbestocementových materiálov zo stavieb	azbest	1A - K	7	0	21,35 ton
AZ-GROUP spol. s r.o. Poprad					
odstraňovanie azbestocementových materiálov zo stavieb	azbest	1A - K	5	0	10 ton
ASTANA, s.r.o. Poprad					
odstraňovanie azbestocementových materiálov zo stavieb	azbest	1A - K	3	0	0,8 ton
Detox, spol. s r.o., prevádzka R. Sobota, spracovanie a likvidácia odpadu					
prevádzka spoločnosti, laboratórium	azbest	1A - K	11	2	44,077 ton
	PAU (ropné produkty)	2 - K			1182,389 ton

	dvojchróman draselný	1B - K 1B - M			235,304 g
	formaldehyd	1. - dokázaný karcinogén podľa IARC			0 ml
	bromičnan draselný	2 - K			0 g
	benzén	1 - K			0 g
MIKROLAB s.r.o. R.Sobota					
laboratórium	chloroform	2- K	3	3	0 g
	bromičnan draselný - titrisol	2 - K			5,56 g
	dvojchróman draselný	1B - K 1 B - M			76,51 g
	fenolftaleín	1B - K 2 - M			2,1 g
	hydrazínium sulfát – síran hydrazínia	1 B - K			0,5 g
	chróman draselný	1 B - K 1 B - M			30,04 g
	tioacetamid	1 B			4 g
	formaldehyd	1. - dokázaný karcinogén podľa IARC			17 ml
	síran kobaltnatý	1 B - K 2 - M			0 g
	tetrachlóretylén	2 - K			0 g
cyklohexamid	2 - M			12 violiek - ampuliek	
BB-Tools, s.r.o., R.Sobota					
stolárska dielňa	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1A - K	3	0	35 m ³
Rimadrev, spol. s r.o. Rimavská Baňa					
drevovýroba	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1A - K	14	1	8000 m ³
Prega, spol. s.r.o. Klenovec,					
drevovýroba	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1A - K	5	0	552,63 m ³
K&K WOOD SLOVAKIA s.r.o. Veľké Teriakovce					
drevovýroba	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1A - K	12	0	200 m ³
ORALEX-Oravcová, Revúca					
drevovýroba	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1A - K	4	1	100 m ³
GEMSTAV, spol. s r.o., Revúca					
výroba laminátových podláh	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1A - K	4	1	200 m ³
Hacsi Alexander, Tornaľa					
drevovýroba	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1A - K	1	0	2 m ³
Drevoxholding s.r.o. Revúca					
drevovýroba	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1A - K	5	0	6000 m ³

DAILY PALIVÁ s.r.o. Tornaľa						
výroba palivového dreva	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1A - K	3	0	3000 m ³	
Tomáš Ráčzko, Tornaľa						
výroba palivového dreva	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1A -K	4	0	150 m ³	
Slovenské pramene a žiedla a.s. Budiš, Dubové – prevádzka Tornaľa						
laboratórium	fenoftaleín	1 B	1	1	25 ml	
REVÚCKE KOBERCE SYNTETICKÉ, s.r.o., Revúca						
chemická úpravná vody centrálnej kotolne a laboratórium plynovej kotolne	fenolftaleín	1 B- K 2 - M	2	2	5 g	
	chloroform	2 - K			200 ml	
	dvojchróman draselný	1 B - K 1 B - M			36,7 g	
Lekárne v počte 30	Okres R.Sobota 21	látky obsiahnuté v reagenčnom aparáte****	1., 2. a 3.	22	16	rádovo v mg
	Okres Revúca 9			19	15	

* *kat. 1A - dokázaný karcinogén pre ľudí*
kat. 1B - pravdepodobný karcinogén
kat. 2. - podozrivý karcinogén
proces s r.ch.k - proces s rizikom chemickej karcinogenity
K - karcinogén
M - mutagén

** *N - objektivizácia nevykonaná, resp. spotreba neudaná, prečerpávanie*

DON Denné olejové nádrže

*** *v tabuľke sa uvádza počet zamestnancov 0, z dôvodu, že profesia nie je trvale obsadená a v prípade potreby prácu vykonávajú 3 zamestnanci iného pracoviska*

**** *v roku 2015 došlo k presťahovaniu onkologickej ambulácie spoločnosti AVIMED, s.r.o., a k zmene sídla a adresy prevádzkovania. Spoločnosti bolo vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, ale zatiaľ spoločnosť AVIMED s.r.o. nepožiadala o vydanie rozhodnutia na zaradenie prác do kategórie rizika, v systéme sme ponechali doteraz zaradenú spoločnosť s pôvodným názvom*

V organizáciách sú zamestnanci najčastejšie exponovaní pri práci 4 karcinogénnym a mutagénnym faktorom - laboratórnym látkam obsiahnutým v reagenčnom aparáte lekární, prachu z tvrdého dreva, laboratórnym látkam - fenolftaleín, dvojchróman draselný, formaldehydu a azbestu. Najviac ľudí je exponovaných karcinogénnemu faktoru - PAU, formaldehyd, prachu z tvrdého dreva a laboratórnym látkam obsiahnutých v reagenčnom aparáte lekární. Celkový počet zamestnancov exponovaných 4 najčastejšie sa vyskytujúcim karcinogénnym a mutagénnym faktorom je 132 z toho 63 žien.

Z celkového počtu evidovaných subjektov sú rizikové pracoviská - faktor chemické karcinogény uvedené v tabuľke č. 5a vyhlásené v organizáciách a spoločnostiach:

- Svet zdravia, a.s. Bratislava, Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobotě
- AVIMED, s.r.o., Čerenčany****
- Tomáš Ráčzko, Tornaľa
- Gemstav, spol. s r.o. Revúca
- Alena Oravcová - ORALEX, Revúca

Spolu na rizikových pracoviskách - faktor chemický karcinogén pracuje 33 zamestnancov z toho 24 žien.

Z celkového počtu 57 evidovaných prevádzok, v ktorých zamestnanci vykonávajú práce s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi v okrese Rimavská Sobota a Revúca bol

štátny zdravotný dozor vykonaný v 53 prevádzkach vrátane lekární, čo predstavuje cca 93 % skontrolovaných prevádzok z celkového počtu prevádzok.

Rozhodnutia boli vydané podľa § 13 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z.z. pre nasledovné subjekty:

- Miroslav Kaličiak Točnica - vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku a schválenie prevádzkového poriadku pre činnosti spojené s expozíciou nebezpečným chemickým faktorom (v priebehu roka zmena prevádzkovateľa na FORTIS MK s.r.o. Točnica),
- FORTIS MK s.r.o. Točnica - vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku a schválenie prevádzkového poriadku pre činnosti spojené s expozíciou nebezpečným chemickým faktorom,
- TRANSPETROL, a.s. Bratislava - vydané rozhodnutie na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku a schválenie prevádzkového poriadku pre činnosti spojené s expozíciou nebezpečným chemickým faktorom,
- SLOVMAG, a.s. Lubeník - vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku a schválenie prevádzkového poriadku pre činnosti spojené s expozíciou nebezpečným chemickým faktorom
- Svet, a.s. Bratislava - vydané rozhodnutie na zaradenie prác do kategórií, na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku, na manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami a schválenie prevádzkového poriadku pre činnosti spojené s expozíciou nebezpečným chemickým faktorom
- SMZ, a.s. Jelšava - vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku a schválenie prevádzkového poriadku pre činnosti spojené s expozíciou nebezpečným chemickým faktorom

V spolupráci s oddelením epidemiológie boli vydané rozhodnutia pre nasledovné subjekty:

- Alpha medical, s.r.o. Martin - vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku a schválenie prevádzkového poriadku pre činnosti spojené s expozíciou nebezpečným chemickým faktorom,
- AVIMED, s.r.o. Čerenčany - vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku a schválenie prevádzkového poriadku pre činnosti spojené s expozíciou nebezpečným chemickým faktorom.

V 2 prípadoch došlo k zmene prevádzkovateľa lekární:

- SPRINGTIME, s.r.o. Hajnáčka - vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku, na manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami a schválenie prevádzkového poriadku pre činnosti spojené s expozíciou nebezpečným chemickým faktorom,
- Miraxis, s.r.o. Rimavská Sobota - vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov

a mutagénov na pracovisku, na manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami a schválenie prevádzkového poriadku pre chemické faktory.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

Tabuľka č. 2

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)	Počet		
	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu
A. Rozhodnutia súhlasné/nesúhlasné § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu faktorov životného prostredia alebo pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky	194		
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu	74		
- o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia	-		
- o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín	1		
- o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	6		
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	8		
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	18		
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	-		
- ostatné	82		
S p o l u:	383		
B. Rozhodnutia - pokyny - opatrenia	-		
C. Vydané / odobraté oprávnenia na činnosti pracovnej zdravotnej služby	-		
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	-		
E. Záväzné 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	4		

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	23		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	27/2		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	-		

K tabuľke č. 2 uvádzam nasledovné:

V tabuľke č. 2 je uvedený počet úkonov podľa podaných návrhov - t.j. počet vydaných rozhodnutí (322) je nižší vzhľadom k tomu, že v niektorých prípadoch boli v 1 rozhodnutí posúdené niekoľké návrhy účastníka konania (napr. rozhodnutie vydané vo veci posúdenia návrhu na schválenie aktivít podľa § 13 ods. 4 písm. a), b), i), a j) zákona č. 355/2007 Z.z.).

Na RÚVZ v Rimavskej Sobote nebol v roku 2015 predložený návrh na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia.

V roku 2015 neboli vydané nesúhlasné rozhodnutia.

V roku 2015 boli vydané 2 nesúhlasné záväzné stanoviská. V oboch prípadoch sa jednalo o nesúhlas vydaný v rámci zmeny užívania stavby. Jedno nesúhlasné stanovisko bolo vydané pre investora stavby MADRIS s.r.o. Dunajská Streda - zmena účelu polyfunkčnej budovy na ulici Mierovej parc. č. 871/3 v Tornali. Druhé nesúhlasné stanovisko pre fyzickú osobu Ladislava Bernáša - zmena účelu „Z rodinného domu na podnikateľský objekt - polyfunkčnú budovu“ na ulici Mierovej 15/31, parc. č. 94/2 v Tornali.

Ku zámerom a integrovanému povoľovaniu boli vydané 4 záväzné stanoviská - vo všetkých prípadoch išlo o súhlas.

Tabuľka č. 3

Štátny zdravotný dozor	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	594
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	-
Šetrenie petícií	-
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	12
Odborné stanoviská (expertízy)	-
Konzultácie	496
Poradenstvo - individuálne - skupinové	3
Iné činnosti*	7

* poskytovanie informácií podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov

K tabuľke č. 3 uvádzam nasledovné:

V roku 2015 bolo prešetrovaných 12 podaní, ktoré boli označené ako podnety na výkon štátneho zdravotného dozoru.

Podnet č. 10/2015

Dňa 09.03.2015 bola podaná ústna sťažnosť na RÚVZ v Rimavskej Sobote vo veci obťažovania obyvateľov rodinných domov hlukom pochádzajúcim z prevádzky transformátorov v priestoroch prevádzky zaoberajúcej sa distribúciou elektrickej energie.

Výkonom štátneho zdravotného dozoru nebol zistený počutelný „výrazný“ hluk z prevádzky transformátorov, čo súviselo s tým, že čase výkonu štátneho zdravotného dozoru bol v chode pravdepodobne len 1 transformátor, ktorý je menej hlučný. V čase chodu transformátora situovaného bližšie k rodinným domom je hluk intenzívnejší.

Prevádzkovateľovi transformátorov bola zaslaná RÚVZ v Rimavskej Sobote výzva k vyjadreniu k prevádzke zdrojov hluku pôsobiacich vo vzťahu k životnému - vonkajšiemu prostrediu a k predloženiu podkladov týkajúcich sa zdrojov hluku a režimu ich prevádzky, výsledkov meraní, opatrení vykonaných resp. plánovaných vo vzťahu k životnému - vonkajšiemu prostrediu. K situácii prevádzkovateľ uviedol, že dôjde k výmene „starého“ transformátora za „nový“ a po uvedení transformátora do prevádzky zabezpečí objektivizáciu hluku vo vonkajšom prostredí vo vzťahu k bývaniu.

Na kolaudačnom konaní stavby prevádzkovateľ predložil výsledky objektivizácie hluku vo vonkajšom prostredí. Z výsledkov vyplynulo, že prípustná hodnota určujúcich veličín hluku určená vyhláškou MZ SR č. 237/2009 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí nebola na hranici pozemkov najbližších rodinných domov prekročená.

Výmenou transformátora sa docielilo zníženie hladín hluku vo vzťahu k bývaniu o 8,6 až 9,5 dB. Avšak aj po výmene transformátora boli opakovane prijaté ústne sťažnosti obyvateľov na pôsobenie hluku. Vo vzťahu k týmto zisteniam prevádzkovateľ navrhol ďalej vybudovanie protihlukovej steny. Po realizácii protihlukovej steny bude vykonaná objektivizácia hluku pri maximálnej kapacite výkonu transformátorov.

Podnet č. 12/2015

Dňa 23.03.2015 RÚVZ v Rimavskej Sobote prijal písomný podnet na obťažovanie obyvateľov bytových domov hlukom z hudobnej produkcie z prevádzky športovo - rekreačného zariadenia (Laser aréna). V súvislosti s podnetom bol vykonaný štátny zdravotný dozor, počas ktorého bolo zistené, že počas hier sa v zariadení ako kulisa používa reprodukovaná hudba, ktorá je zdrojom hluku spolu so zvukom, ktorý vydávajú používané zbrane, ktoré sú súčasťou laserového systému. Intenzita zvuku závisí od nastavenia hlasitosti reproduktorov. Z údajov počas výkonu štátneho zdravotného dozoru vyplynulo, že intenzita zvuku bola iná - vyššia pri uvádzaní zariadenia do prevádzky a skúšania používaných zariadení ako počas bežnej prevádzky. Po nastavení parametrov reproduktorov a zbraní sa intenzita zvuku znížila. Počas bežnej prevádzky nebude prevádzka Laser arény obťažovať okolie hlukom. Vo vzťahu ku okoliu je potrebné dbať na dodržiavanie nastavenia aparatúry a nezvyšovať intenzitu zvuku.

Podnet č. 18/2015

Podaním doručeným na RÚVZ v Rimavskej Sobote dňa 22.04.2015 nám Inšpektorát práce (ďalej len IP) Banská Bystrica odstúpil anonymné oznámenie, v ktorom sa poukazuje na ohrozenie zdravia zamestnancov pri práci s chemickými faktormi počas dezinfekcie pôrodnice prasiat paraformaldehydom bez poskytnutia osobných ochranných pomôcok zamestnancom a bez školenia a informovania pri práci s paraformaldehydom, ako aj na

vykonávanie niektorých činností v chove zvierat bez odbornej spôsobilosti, na pracoviskách prevádzkovateľa hospodárskeho dvora v Jesenskom.

Skutočnosti týkajúce sa zabezpečenia ochrany zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci boli preverené v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru. Kontrolou bolo zistené, že zamestnancom boli poskytnuté informácie súvisiace so zabezpečením ochrany zdravia pri práci s paraformaldehydrom a boli im poskytnuté osobné ochranné pracovné pomôcky. Ďalej bolo zistené, že nebolo vykonané posudzovanie rizík a nebol vypracovaný prevádzkový poriadok pre činnosti súvisiace s expozíciou zamestnancov chemickým faktorom pri práci, preto bola prevádzkovateľovi uložená pokuta za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva.

Podnet č. 21/2015

Podaním doručeným na RÚVZ v Rimavskej Sobote dňa 28.05.2015 správca bytového domu v Rimavskej Sobote doručil list s podnetom obyvateľov bytového domu vo veci negatívneho dopadu prevádzky autoumyvárne za ich bytovým domom a požiadavky na stanovenie škodlivín, ktoré sa dostávajú do vodného aerosólu pri umývaní motorových vozidiel na autoumyvárni.

Výkonom štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že používané čistiace prostriedky dávkané do technológie v strojnici sú vedené do umývacích boxov potrubím. K umývaniu vozidiel sa používajú 3 boxy, 4. slúži na tepovanie interiérov vozidiel. Prevádzkovateľ vlastní súhlasné rozhodnutie RÚVZ v Rimavskej Sobote na uvedenie priestorov do prevádzky a má schválený prevádzkový poriadok pre činnosti súvisiace s expozíciou zamestnancov chemickým faktorom pri práci. Na hranici areálu autoumyvárne je smerom k bytovému domu vybudovaná 2 m vysoká murovaná stena, pri ktorej sú vysadené tuje a za stenou - pred bytovým domom je pás zelene so stromami, čím vzniká aj vzhľadom na vzdialenosť dostatočná bariéra na elimináciu vplyvu aerosólu z prevádzky na bytový dom. Znečistenie ovzdušia aerosólom nie je možné riešiť zo strany orgánov verejného zdravotníctva, nakoľko táto problematika patrí do kompetencie iných orgánov - orgánu ochrany ovzdušia.

Podnet č. 22/2015

Jedná sa o podnet, ktorý bol riešený aj v roku 2014 a konanie nie je ukončené. Podaním doručeným na RÚVZ v Rimavskej Sobote dňa 15.10.2014 nám Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky elektronickou poštou postúpil k priamemu vybaveniu podnet obyvateľky mesta Revúca vo veci obťažovania hlukom súvisiacim s prevádzkovaním predajne potravín obchodného reťazca v Revúcej. V tejto veci bol vykonaný štátny zdravotný dozor, počas ktorého bolo zistené, že prevádzka predajne je zdrojom hluku vo vzťahu k okoliu - bývaniu v dôsledku vykonaných zmien v technológii chladenia. Prevádzkovateľ zabezpečil odhlučnenie 2 kondenzačných jednotiek prekrytím obalom z pozinkovaného plechu, na ktorý bol nalepený zvukovoizolačný materiál a predložil výsledky objektivizácie hluku. Predložené výsledky dostatočne nepreukázali, že prevádzka nemá negatívny vplyv na bývanie. Z uvedeného dôvodu bola spoločnosť zaviazaná v rámci skúšobnej prevádzky v termíne do 01.03.2016 predložiť ďalšie výsledky objektivizácie hluku vo vonkajšom prostredí.

Sťažovateľ, ako aj Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky boli priebežne informovaní o skutočnostiach zistených v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru, o prijatých nápravných opatreniach, výsledkoch objektivizácie hluku vo vonkajšom prostredí. Ďalší postup bude zvolený po uplynutí skúšobnej prevádzky .

Podnet č. 23/2015

Dňa 02.06.2015 bol na RÚVZ v Rimavskej Sobote prijatý anonymný telefonický podnet poukazujúci na nepriaznivé mikroklimatické podmienky vo výrobnjej hale spoločnosti na výrobu káblových zväzkov v Rimavskej Sobote. V spoločnosti bol vykonaný štátny zdravotný dozor, zameraný na zisťovanie mikroklimatických podmienok na pracoviskách a vykonalo sa orientačné meranie teploty a prúdenia vzduchu na všetkých pracoviskách, ktoré boli v čase výkonu štátneho zdravotného dozoru v prevádzke. Na základe nameraných orientačných hodnôt teploty na pracoviskách bolo konštatované, že na 2 pracoviskách je prípustná teplota na pracovisku dodržaná (optimálna teplota bola mierne prekročená) a na 1 pracovisku je prípustná hodnota prekročená. Zástupca organizácie odôvodnil vzniknutú situáciu tým, že nebola v činnosti klimatizácia na žiadosť pracovníkov, ktorí si zabezpečovali vetranie oknami. Na mieste boli prijaté opatrenia - okamžité zapnutie klimatizácie a zabezpečenie optimálnej teploty na pracovisku.

Podnet č. 24/2015

Jedná sa o podnet, ktorý bol riešený aj v roku 2014 a konanie nie je ukončené. Dňa 10.11.2014 bol na RÚVZ v Rimavskej Sobote doručený podnet obyvateľa mesta Rimavská Sobota, ktorý poukazoval na zvýšenú hladinu hluku v obytnom prostredí v súvislosti s prevádzkovaním predajne potravín obchodného reťazca v Rimavskej Sobote. V danej veci bol v priebehu roka 2014 v prevádzke vykonaný štátny zdravotný dozor, počas ktorého bolo zistené, že prevádzka predajne je zdrojom hluku. Prevádzkovateľ bol zviazaný vykonať nápravné opatrenia v čo najkratšom termíne, najneskôr však do 28.02.2015.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v roku 2015 bolo zistené, že prevádzkovateľ vykonal účinné opatrenia na vylúčenie vplyvu hluku na bytový dom (iný spôsob riešenia chladenia).

Podnet č. 25/2015

Jedná sa o podnet, ktorý bol riešený aj v roku 2014 a konanie nie je ukončené. Podaním doručeným dňa 11.11.2014 bol na RÚVZ v Rimavskej Sobote IP Banská Bystrica odstúpený podnet obyvateľky obce Muráň podaný v súvislosti s podnikateľskou činnosťou - drevovýrobou v obci Muráň.

V predmetných priestoroch nachádzajúcich sa v areáli expedičného skladu dreva, vo vlastníctve štátneho podniku LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, Banská Bystrica, Odštepny závod Revúca, bol vykonaný štátny zdravotný dozor, činnosť však preukázaná nebola. V predmetnom areáli vykonáva činnosť viac prevádzkovateľov, ktorých aktivity sú zdrojom hluku vo vzťahu k okoliu. V priebehu roka 2015 bol doručený ďalší list od obyvateľky obce Muráň, v ktorom poukazuje na prevádzkovanie drevovýroby - a to na nepravidelné prevádzkovanie väčšinou mimo „úradných hodín“.

Prevádzkovateľ drevovýroby k podnetu na výkon štátneho zdravotného dozoru uviedol, že priestory má v prenájme a plánoval ich prevádzkovať, jeho podnikateľský zámer však nebol realizovaný. Priestory boli aj v roku 2015 naďalej predmetom výkonu štátneho zdravotného dozoru - námatkové kontroly, počas ktorých nebola preukázaná podnikateľská činnosť.

Z dôvodu opakovaných podnetov zo strany sťažovateľky, prevádzkovateľ upustil od svojho podnikateľského zámeru, čo nám oznámil listom dňa 18.03.2015. Uvedená skutočnosť bola preverená v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru. Kontrolou bolo zistené, že pracovisko nie je prevádzkované, strojné zariadenia boli odpredané.

Podnet č. 26/2015

Dňa 09.07.2015 bol e-mailovou poštou na RÚVZ v Rimavskej Sobote doručený anonymný podnet na nevyhovujúce mikroklimatické podmienky (vysoká teplota na pracovisku) v 2

predajniach na ulici P. Hostinského v Rimavskej Sobote. V uvedených predajniach bol vykonaný štátny zdravotný dozor, počas ktorého bolo vykonané orientačné meranie teploty v predajných priestoroch prevádzok. Orientačným meraním bolo zistené prekročenie optimálnej aj najvyššej prípustnej teploty na pracovisku. Následne bolo zvolané jednanie na RÚVZ v Rimavskej Sobote za účasti zástupcov oboch obchodných spoločností a zmluvného správcu budov. Vzhľadom k tomu, že nebolo možné vykonať okamžité technické opatrenia na dosiahnutie optimálnej teploty na pracovisku, na jednaní bolo dohodnuté, že v predajniach počas teplých dní a do doby definitívneho vyriešenia problému budú vykonané náhradné opatrenia: zabezpečenie pitného režimu, prestávok v práci s možnosťou ochladenia a skrátenie pracovnej zmeny. O tejto skutočnosti bolo informované aj Mesto Rimavská Sobota, nakoľko došlo k zmene schválených otváracích hodín.

E-mailovou poštou bol opakovane doručený podnet na nedodržiavanie nariadených opatrení v predajniach. Táto skutočnosť bola preverená 06.08.2015 a bolo konštatované, že na pracovisku 1 predajne sa vykonáva pravidelné denné meranie teplôt a v prípade prekročenia optimálnej teploty je operatívne pracovná doba skrátená - skrátenie otváracích hodín. V 2 predajni sa merajú denné teploty na pracovisku a pracovníckam sa skrátila pracovná doba na 8 hodín a ich striedanie bolo zabezpečené tak, že otváracie hodiny sa v tomto prípade nezmenili. V mesiaci november 2015 bola 1 z predajní presťahovaná do nových priestorov.

Podnet č. 27/2015

Dňa 16.07.2015 bol na RÚVZ v Rimavskej Sobote prijatý telefonický podnet, v ktorom anonymná osoba oznámila likvidáciu azbestocementovej strešnej krytiny z rodinného domu v obci Ožďany č. 326. Po obdržaní podnetu bol na mieste vykonaný štátny zdravotný dozor.

Počas výkonu štátneho zdravotného dozoru sa na streche vykonávala demontáž strešnej krytiny. Práce boli vykonávané svojpomocne fyzickými osobami - rodinní príslušníci majiteľky domu. Neporušené kusy azbestocementovej krytiny boli odvezené ďalšími fyzickými osobami pre vlastnú potrebu a zvyšná časť krytiny bola odovzdaná do firmy oprávnenej na likvidáciu odpadu. Pred odovzdaním firme na likvidáciu bol odpad zabalený do vriec. Na RÚVZ bol doručený doklad potvrdzujúci odovzdanie odpadu prepravcovi spoločnosti DETOX s.r.o. závod Rimavská Sobota.

Z vykonaného šetrenia nebolo preukázané, že demontáž azbestocementovej krytiny bola vykonávaná fyzickou osobou oprávnenou na podnikanie, resp. právnickou firmou. Pri ochrane zdravia v súvislosti s vykonávaním demontážnych prác fyzickými osobami orgán verejného zdravotníctva nemá zákonom stanovené kompetencie.

Podnet č. 28/2015

Dňa 21.07.2015 RÚVZ v Rimavskej Sobote prijal písomný podnet na obťažovanie obyvateľov rodinných domov hlukom z hudobnej produkcie z prevádzky športovo - rekreačného zariadenia pri konaní akcií s hudobnou produkciou - koncerty, diskotéky. Šetrením bolo zistené, že zdroj a intenzita reprodukovanej hudby je pri každom podujatí iná. RÚVZ bolo zvolané rokovanie za účasti sťažovateľky, zástupcu športovo - rekreačného zariadenia, ktoré sa konalo na miestne príslušnom obecnom úrade. Po zohľadnení všetkých vyjadrení a návrhom riešenia od zainteresovaných boli prijaté opatrenia: prevádzkovateľ upustí od organizovania akcií s reprodukovanou hudbou vo vonkajších priestoroch (koncerty a diskotéky).

Podnet č. 40/2015

Dňa 20.11.2015 RÚVZ v Rimavskej Sobote prijal sťažnosť v súvislosti s obťažovaním hlukom z prevádzky práčovne a čistiarne šatstva na sídlisku Rimava v Rimavskej Sobote.

Sťažnosť bola riešená ako podnet na výkon štátneho zdravotného dozoru. Výkonom štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že prevádzka je zdrojom hluku vo vzťahu k vonkajšiemu prostrediu - bývaniu. Prevádzkovateľ zdroja hluku predložil výsledky objektivizácie hluku vykonané vo vonkajšom prostredí. Vykonané meranie preukázalo prekročenie prípustných hodnôt hluku v životnom prostredí v zmysle Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení Vyhlášky č. 237/2009 Z.z.. Prevádzkovateľ bude zaviazaný na prijatie nápravných opatrení a po ich realizáciu na vykonanie opakovanej objektivizácie hluku vo vonkajšom prostredí. Riešenie podnetu pokračuje v roku 2016.

K tabuľke č. 6 uvádzam nasledovné:

Zamestnanci RÚVZ v Rimavskej Sobote vykonali v roku 2015 štátny zdravotný dozor na pracoviskách, kde sa používajú pri práci zobrazovacie jednotky u 7 subjektov v okrese Rimavská Sobota.

Počas výkonu štátneho zdravotného dozoru na kontrolovaných pracoviskách bolo zistené, že v uvedených prevádzkach 27 zamestnancov vykonáva prácu so zobrazovacou jednotkou na monitore typu LCD, 5 zamestnancov na notebooku. Klasické monitory sa v týchto prevádzkach nepoužívajú.

Štátny zdravotný dozor bol vykonaný v nasledovných organizáciách:

- Anec tel, s.r.o. Filákov - predajňa mobilných telefónov v Rimavskej Sobote
- Obecný úrad Veľké Teriakovce - administratívna budova
- Obecný úrad Rimavské Brezovo - administratívna budova
- Komunálna poisťovňa - pobočka Rimavská Sobota, kancelária
- Reformovaná kresťanská cirkev na Slovensku – kancelárie v Rimavskej Sobote
- Kooperatíva poisťovňa, a.s. Vienna Insurance Group, Bratislava - kancelária, pobočka v Rimavskej Sobote
- Keramon Trade, s.r.o. Bratislava – predajňa mobilných telefónov v Hnúšti

Vo väčšine prípadov sa jednalo o zamestnancov vykonávajúcich administratívne práce v profesii administratívny pracovník. Zamestnancom na pracoviskách boli rozdane kontrolné listy v počte 27.

Vyhodnotením kontrolných listov (dotazníkov) boli získané nasledovné údaje: 13 zamestnancov uviedlo, že vykonáva pracovnú činnosť so zobrazovacími jednotkami, ktorá predstavuje väčšiu polovicu ich pracovného času. Ďalej bolo zistené, že v 26 prípadoch sú zamestnanci informovaní o vplyve práce a pracovných podmienok na zdravie a v 1 prípade nebol zamestnanec informovaný.

Z dotazníkov vyplynulo: Informácie o vplyve práce a pracovných podmienok zamestnanci získali v 5 z časopisov, v 8 prípadoch z kníh, v 9 z médií, v 16 prípadoch od zamestnávateľa, v 6 prípadoch od spolupracovníkov a v 11 prípadoch na školení. Informácie o vplyve práce pokladalo 26 zamestnancov za dostačujúce. Z vyhodnotených dotazníkov vyplynulo, že najviac informácií by chceli zamestnanci získať účasťou na školeniach (16), individuálnym rozhovorom so zdravotníckym pracovníkom (4), so zamestnávateľom (4), iným spôsobom (3) a samoštúdiom (1). U 27 opýtaných respondentov - zamestnancov je možnosť prerušenia práce so zobrazovacou jednotkou kedykoľvek. Ďalej 12 zamestnancov absolvovalo vstupnú lekársku prehliadku pred zaradením na prácu so zobrazovacou jednotkou a 15 zamestnancov sa zúčastňuje pravidelných lekárskeho vyšetrení zraku. V 16 prípadoch zamestnanci poznajú výsledok hodnotenia zdravotného rizika pri výkone práce. Ako opatrenia

na ochranu zdravia zamestnanci uvádzali: zaradovanie prestávok 25,9 % zamestnancov, výkon školení 40,7 % zamestnancov, zabezpečenie pitného režimu 25,9 % zamestnancov a zakúpenie nového monitora 25,9 % zamestnancov.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru ani v jednom prípade uvedených kontrolovaných prevádzok zamestnávateľ nepredložil doklad o absolvovaní preventívnej lekárskej prehliadky vo vzťahu k práci, t.j. vyšetrenie zraku, pohybového, nervového systému.

V piatich organizáciách je zabezpečený zdravotný dohľad.

Najčastejšie zistené nedostatky: nevyhovujúca pracovná doska pri PC.

Sankcie neboli uložené ani v jednom prípade.

Tabuľka č. 6

Štátny zdravotný dozor na pracoviskách so zobrazovacími jednotkami podľa NV SR č. 276/2006 Z. z.	P o č e t
ŠZD (ukončený záznamom)	7
Kontrolné listy	27
Pokyny na odstránenie nedostatkov	0
Sankčné opatrenia*	0

* V komentári uviesť názov organizácie, druh sankcie a dôvody uloženia sankcie

K tabuľke č. 7 uvádzam nasledovné:

V prevádzkach bolo rozdaných 185 dotazníkov informovanosti a v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v spoločnosti Slovenská autobusová doprava, a.s. Lučenec, prevádzka Rimavská Sobota bolo rozdaných ďalších 50 dotazníkov vypracovaných RÚVZ v Banskej Bystrici v súvislosti s výkonom spoločných dozorných aktivít v roku 2014 zameraných na pracovné podmienky zamestnancov a zdravotné ťažkosti súvisiace s pracovnou činnosťou (nie sú uvedené v tabuľke).

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
Rimavská Sobota	5		3	50			50		50	27

A – azbest

B – biologické faktory

C – chemické faktory

H – hluk

K – karcinogénne a mutagénne faktory

N – neionizujúce žiarenie

P – psychická pracovná záťaž

R – bremená

V – vibrácie

Z – zobrazovacie jednotky

Tabuľka č. 8

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	-	-
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 50 zákona č. 355/2007 Z. z.)	12	3.100,-
Iné sankcie / opatrenia – zákaz výroby, používania zariadení a prevádzky	-	-

(§ 55 ods. 2 písm. a), f), g) zákona č. 355/2007 Z. z.)		
Trestné oznámenie	-	-
Náhrada nákladov (§ 58 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Zvýšenie poistného (podľa zákona č. 461/2003 Z. z.)	-	-
Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.)	-	-

K tabuľke č. 8 uvádzam nasledovné:

V roku 2015 bolo rozhodnutím uložených 12 pokút za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva. Jednalo sa o správne delikty pre nasledovné subjekty :

- Spoločnosť LIOS, s.r.o., Banská Bystrica, 2 prevádzky: skladové (tovar nepotravinárskeho charakteru) a administratívne priestory v Rimavskej Sobote - za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 42 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z.. Dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie priestorov napriek tomu, že pre uvedené prevádzky nebolo vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky.
- Fyzickú osobu oprávnenú na podnikanie, Ingrid Výbornú - Výborný, Revúca, prevádzka kancelárie v Revúcej - za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 42 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z.. Dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie kancelárie napriek tomu, že prevádzkovateľovi nebolo vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky.
- Spoločnosť EMIKON s.r.o., Rimavská Sobota, prevádzka kancelárie v Rimavskej Sobote - za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 42 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z.. Dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie kancelárie napriek tomu, že prevádzkovateľovi nebolo vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky.
- Spoločnosť Slovenský RYBÁR, s.r.o., Banská Bystrica, 2 prevádzky: predajňa rybárskych potrieb a administratíva časopisu Slovenský RYBÁR v Revúcej - za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 42 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z.. Dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie priestorov napriek tomu, že pre uvedené prevádzky nebolo vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky.
- Fyzickú osobu oprávnenú na podnikanie, Jozefa Uhrina, Rimavská Sobota, prevádzka samoobslužná autoumývareň UPC v Rimavskej Sobote - za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 42 písm. b) a d) zákona č. 355/2007 Z.z.. Dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie samoobslužnej autoumývarne napriek tomu, že pre uvedenú prevádzku nebolo vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a nebol predložený na schválenie prevádzkový poriadok a posudok o riziku pre činnosti súvisiace s expozíciou chemickým faktorom.
- Fyzickú osobu oprávnenú na podnikanie, Ivana Pareva - OVYCO, Tornaľa, prevádzka predajne náhradných dielov v Tornali - za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 42 písm. b) a d) zákona č. 355/2007 Z.z.. Dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie predajne náhradných dielov napriek tomu, že pre uvedenú prevádzku nebolo vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a nebol predložený na schválenie prevádzkový poriadok a posudok o riziku pre činnosti súvisiace s expozíciou chemickým faktorom.
- Fyzickú osobu oprávnenú na podnikanie, KONTUR print - Mgr. Kontúr Peter, miesto podnikania Muráň č. 308, prevádzku tlačiarne a jej prístavbu v Muráni 274 - za správny

delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 19, § 57 ods. 22 písm. f), g) a § 57 ods. 42 písm. b), c) a d) zákona č. 355/2007 Z.z.. Dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie prístavby tlačiarne napriek tomu, že k uvedeniu priestorov do prevádzky nebolo vydané rozhodnutie orgánu verejného zdravotníctva, a priestorov tlačiarne napriek tomu, že k zmene v ich prevádzkovaní nebolo vydané rozhodnutie orgánu verejného zdravotníctva, nebola vykonaná objektivizácia hluku v životnom prostredí a objektivizácia faktorov pracovného prostredia po vybudovaní prístavby a zmene v prevádzkovaní pôvodných priestorov, nebolo vykonané hodnotenie zdravotných rizík zamestnancov vyplývajúcich z expozície faktorom pracovného prostredia a neboli predložené na schválenie prevádzkové poriadky vypracované v súvislosti s expozíciou zamestnancov faktorom pracovného prostredia po vybudovaní prístavby a zmene v prevádzkovaní pôvodných priestorov tlačiarne.

- Spoločnosť Lexus s.r.o., Bratislava, prevádzka Poľnohospodárska bioplynová stanica v Ožďanoch - za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 42 písm. b), c), d) a § 57 ods. 22 písm. f) a g) zákona č. 355/2007 Z.z.. Dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie poľnohospodárskej bioplynej stanice napriek tomu, že pre uvedenú prevádzku nebolo vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, nebola vykonaná objektivizácia hluku v pracovnom prostredí a prevádzkovateľ nepredložil na schválenie prevádzkový poriadok a posudok o riziku.
- Spoločnosť Solar Ketron s.r.o., Bratislava, prevádzka Poľnohospodárska bioplynová stanica v Ožďanoch - za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 42 písm. b), c), d) a § 57 ods. 22 písm. f) a g) zákona č. 355/2007 Z.z.. Dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie poľnohospodárskej bioplynej stanice napriek tomu, že pre uvedenú prevádzku nebolo vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, nebola vykonaná objektivizácia faktorov v pracovnom prostredí a prevádzkovateľ nepredložil na schválenie prevádzkový poriadok a posudok o riziku.
- Spoločnosť FORESTMAN, s.r.o., Klenovec, prevádzka Piliarska výroba v Hrachove - za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 42 písm. b), c), d) a § 57 ods. 22 písm. f) a g) zákona č. 355/2007 Z.z.. Dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie piliarskej výroby napriek tomu, že pre uvedenú prevádzku nebolo vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, prevádzkovateľ nevypracoval kategorizáciu prác z hľadiska zdravotných rizík a nevykonal posúdenie rizík z expozície faktorom pracovného prostredia a zároveň nepožiadal o schválenie prevádzkových poriadkov a posudkov o riziku a nebola vykonaná objektivizácia faktorov pracovného prostredia.
- Spoločnosť ARIES 2, s.r.o., Tornaľa, prevádzka Výroba častí plechotvárniciach strojov v Tornali - za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 42 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z.. Dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie 2 výrobných hál napriek tomu, že pre pracoviská nebolo vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky.
- Spoločnosť PIGAGRO, s.r.o., Ipeľský Sokolec, prevádzka farma Jesenské - za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 22 písm. f) a g) v spojení s § 30 ods. 1 písm. f) a g) zákona č. 355/2007 Z.z.. Dôvodom uloženia pokuty bolo, že nebolo zabezpečené hodnotenie zdravotných rizík, vypracovanie kategorizácie prác z hľadiska zdravotných rizík a posudok o riziku a nebol vypracovaný a predložený na schválenie prevádzkový poriadok.

9. Podpora zdravia pri práci

Individuálne poradenstvo pre zamestnávateľov a zamestnancov bolo vykonávané v rámci konzultácií v počte 496.

Skupinové poradenstvo - prednášky boli vykonané v počte 3. V 2 prípadoch boli prednášky adresované zamestnancom činným v chemickej ochrane rastlín a v 1 prípade firmám a bezpečnostným technikom v súvislosti s novelou zákona č. 355/2007 Z.z. - zákonom č. 204/2014 Z.z.. Prehľad vykonaných aktivít je nasledovnej tabuľke:

Prednášková činnosť

Dátum	Aktivita/názov	Miesto konania	Počet edukovaných
29.1.2015	Ochrana zdravia zamestnancov činných v chemickej ochrane rastlín	Rimavské Janovce	65
4.3.2015		Veľký Blh	39
20.1.2015	zmeny v povinnosti zamestnávateľov, pracovná zdravotná služba, kategorizácia rizík – ako na to?! odborný seminár - otázky a odpovede k novele zákona o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorá nadobudla účinnosť od 1.8.2014	Rimavská Sobota	20

Zdravotno - výchovné materiály sa využívali počas výkonu štátneho zdravotného dozoru.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Zamestnanci oddelenia PPLaT sa zúčastnili na 11 odborných podujatiach. Jednalo sa o nasledovné podujatia:

- diskusné sústreďenie - novinky v zdraví pri práci, tematický kurz organizovaný SZU v Bratislave, dňa 26.05.2015 v Bratislave, zúčastnili sa 2 zamestnanci oddelenia PPLaT (pasívna účasť),
- odborný medzinárodný seminár, XV. dni centrálnej sterilizácie a centrálnych operačných sál, organizovaný Slovenskou komorou iných zdravotníckych pracovníkov, Spoločnosťou prevencie nozokomiálnych nákaz a NÚSCH a.s. so sídlom v Bratislave, v dňoch 22.-24.04. 2015 vo Zvolene – Hotel TENIS, dňa 23.04.2015, zúčastnili sa 2 zamestnanci oddelenia PPLaT (pasívna účasť),
- vedecko - pracovnú schôdzu, organizovanú Slovenskou lekárskou spoločnosťou a Spolkom lekárov v Rimavskej Sobote na tému urgentná medicína ako multidisciplinárny odbor, dňa 19.03.2015 v Rimavskej Sobote, zúčastnili sa 2 zamestnanci oddelenia PPLaT (pasívna účasť),
- XLIX. Gemersko - novohradský lekársky a zdravotnícky deň organizovaný Slovenskou lekárskou spoločnosťou, Spolkom lekárov a spoločnosťou Svet zdravia, a.s., Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota, ústredná odborná téma civilizačné ochorenia - možnosť diagnostiky a liečby v súčasnosti, dňa 22.05.2015 v Rimavskej Sobote, zúčastnili sa 2 zamestnanci oddelenia PPLaT (pasívna účasť),

- konferenciu Parazity v mestách pod vplyvom globálnych zmien, organizovanú Parazitologickým ústavom SAV v Košiciach, v dňoch 28.-29.05.2015 v Košiciach, zúčastnili sa 2 zamestnanci oddelenia PPLaT (pasívna účasť),
- odborný seminár VŠ pracovníkov RÚVZ v Košiciach, na tému z oblasti pracovného lekárstva - zúčastnili sa 2 zamestnanci oddelenia PPLaT (pasívna účasť),
- XVII. ročník odbornej konferencie surveillance nemocničných nákaz, organizovaný Slovenskou epidemiologickou a vakcinologickou spoločnosťou, O.Z. SLS, ÚVZ SR, RÚVZ v Banskej Bystrici a spoločnosťou A-MEDI MANAGEMENT, v dňoch 09.-10.11.2015, Hotel Stupka Tále, zúčastnil sa 1 zamestnanec oddelenia PPLaT (pasívna účasť),
- kurz prvej pomoci v rámci študijného programu sústavného vzdelávania organizovaný Falc Academy, s.r.o. so sídlom v Košiciach, na tému neodkladná podpora životných funkcií, dňa 03.12.2015 v Rimavskej Sobote, zúčastnil sa 1 zamestnanec oddelenia PPLaT (pasívna účasť).
- Celoslovenská pracovná porada vedúcich odborov a oddelení PPLaT RÚVZ v SR, organizovaná ÚVZ SR v Bratislave, dňa 20.05.2015 na RÚVZ v Banskej Bystrici, zúčastnil sa 1 zamestnanec.
- pracovná porada vedúcich oddelení PPLaT v Banskobystrickom kraji, dňa 16.06.2015 na RÚVZ v Banskej Bystrici, zúčastnili sa 2 zamestnanci oddelenia,
- pracovná porada vedúcich oddelení PPLaT v Banskobystrickom kraji, dňa 08.12.2015 na RÚVZ v Banskej Bystrici, zúčastnil sa 1 zamestnanec oddelenia

Na RÚVZ v Rimavskej Sobote boli pripravené 3 odborné semináre na témy:

- Štátny zdravotný dozor nad zabezpečením PZS - zabezpečenie jednotného postupu pri výkone kontroly podľa vzoru ÚVZ SR oddeleniami RÚVZ, odporúčané a povinné očkovanie z pohľadu legislatívy.
- Kontrola pracovných podmienok na pracoviskách laboratórií.
- Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách.

Skupinové poradenstvo: prednášky boli vykonané v počte 3. Údaje sú uvedené v bode 9.

Zamestnanci oddelenia PPLaT v počte 5 sa zúčastnili seminárov organizovaných na RÚVZ v Rimavskej Sobote v počte 29.

Prehľad aktivít je uvedený v tabuľke č. 12.

Tabuľka č. 12

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť						
Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraniczne pracovné a študijné cesty (počet)	Špecializované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)	
na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)					
11	-	-	-	-	6*	

*v položke sú zahrnuté: odborné semináre na RÚVZ s aktívnou účasťou – 3
skupinové poradenstvo – počet prednášok – 3

11. Vyhodnotenie Dohody o spolupráci a koordinácii činností medzi ÚVZ SR a NIP v oblasti ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti pri práci, zo dňa 15.3.2011 (zaslaná listom č. OPPL/2362/2011-Oj zo dňa 15.3.2011)

Článok 7 Spolupráca regionálnych hygienikov a inšpektorov práce.

V roku 2015 bola RÚVZ v Rimavskej Sobote realizovaná kontrola v rámci spoločných dozorných aktivít v spoločnosti Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s. so sídlom v Banskej Bystrici. Skontrolované boli pracoviská na všetkých strediskách spoločnosti v našej územnej pôsobnosti - v Rimavskej Sobote, Hnúšti, Tornali a Jelšave. Pracovné podmienky zamestnancov spoločnosti sú špecifické vzhľadom k striedaniu činností, ktoré vykonávajú, rôznorodosti používaných pracovných prostriedkov, závislosti výkonu činností od ročného obdobia, klimatických podmienok, rôznej dĺžky expozície faktorom práce v pracovnej zmene. Predmetom kontroly bola predovšetkým expozícia zamestnancov faktorom práce, hodnotenie zdravotných rizík, vypracovanie prevádzkovej dokumentácie, výkon lekárskeho preventívneho prehliadok, spôsob zabezpečenia ochrany zdravia pri práci a priestory spoločnosti. Zástupcovia inšpekcie práce si kontrolu vykonali sami. Z výkonu kontroly - štátneho zdravotného dozoru bol napísaný záznam, ktorý bol odovzdaný RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici. Zároveň bolo zamestnancom rozdáných 150 dotazníkov.

V roku 2015 boli v zmysle zákona č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov vykonané kontroly v spoločnostiach TRANSPETROL a.s. Bratislava, prečerpávacia stanica č. 3 Rimavská Sobota a SMZ, a.s., Jelšava.

V spoločnosti TRANSPETROL a.s. Bratislava, prečerpávacia stanica č. 3 Rimavská Sobota, bola koordinovaná kontrola vykonaná dňa 23.09.2015 a v spoločnosti SMZ, a.s., Jelšava, prevádzka „Olejové hospodárstvo v areáli spoločnosti SMZ, a.s., Jelšava“ dňa 11.08.2015.

Kontrola sa začínala spoločne za účasti všetkých dotknutých kontrolných orgánov. Priebeh kontroly koordinovali zamestnanci inšpekcie životného prostredia. Každý z kontrolných orgánov postupoval po ukončení úvodnej časti samostatne a vykonával kontrolu zameranú na plnenie ustanovení zákonov a vykonávacích predpisov patriacich do jeho kompetencie. Zamestnanci RÚVZ v Rimavskej Sobote vykonali kontrolu zameranú na plnenie povinností vyplývajúcich zo zákona č. 355/2007 Z.z. a jeho vykonávacích predpisov. U tých kontrolných orgánov, ktoré kontrolu nevykonali v deň zahájenia kontroly, sa dohodli termíny koordinovaných kontrol. Po ukončení kontroly každý z dozorných orgánov vypracoval záznam v zmysle svojich interných usmernení. Kópia záznamu bola zaslaná inšpekcii životného prostredia. Spolupráca bola dobrá. Nedostatky podľa zákona č. 355/2007 Z.z. a jeho vykonávacích predpisov a ani podľa zákona č. 261/2002 Z.z. neboli zistené.

Ďalej uvádzam, že v spoločnosti TRANSPETROL a.s. Bratislava v období od poslednej spoločnej kontroly RÚVZ v Rimavskej Sobote riešil:

- vydanie rozhodnutia podľa § 13 ods. 4 písm. b) a j) zákona č. 355/2007 Z.z., z dôvodu, že spoločnosť predložila „novú“ KBÚ pre ropu, kde bola táto klasifikovaná ako karcinogén, bola prepracovaná prevádzková dokumentácia a spoločnosť zároveň predložila výsledky hodnotenia rizík biologických faktorov pre prevádzku ČOV v areáli prečerpávacej stanice a prevádzkový poriadok,
- očkovanie zamestnancov.

V spoločnosti SMZ, a.s. Jelšava v období od poslednej spoločnej kontroly k zmenám na kontrolovanom pracovisku nedošlo.

Nad rámec dohodnutých plánovaných spoločných dozorných aktivít bol v roku 2015 doplnený štátny zdravotný dozor v spoločnosti Slovenská autobusová doprava, a.s. Lučenec, prevádzka Rimavská Sobota, kde v minulom roku vykonali v rámci plánovaných spoločných dozorných aktivít štátny zdravotný dozor RÚVZ v Banskej Bystrici, Zvolene, Žiari nad

Hronom a vo Veľkom Krtíši. Z výkonu štátneho zdravotného dozoru bol napísaný záznam a bol odovzdaný na RÚVZ v Banskej Bystrici. Zamestnancom bolo rozdanych 50 dotazníkov.

V rámci šetrenia choroby z povolania u zamestnanca, ktorý určité obdobie vykonával „nelegálnu prácu“ bol k spolupráci vyzvaný IP v Banskej Bystrici. Pri riešení podnetov a sťažností nebola spolupráca so zamestnancami IP využívaná.

Na RÚVZ v Banskej Bystrici boli adresované okruhy otázok na prerokovanie na pravidelné kvartálne stretnutia a jednanie medzi zástupcami IP a OVZ.

Pri vyšetrovaní príčin pracovných úrazov sme so zamestnancami inšpektorátu práce nespolupracovali.

RÚVZ v Rimavskej Sobote nebola adresovaná žiadosť o vydanie stanoviska k udeleniu certifikátu „Bezpečný podnik“.

Údaje k spoločným previerkam orgánov verejného zdravotníctva a IP a koordinovaným dozorným aktivitám s inými orgánmi dozoru sú uvedené v tabuľke č.14b.

Tabuľka č. 14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách*		
Kraj	Počet	Organizácia (podnik)
Banskobystrický	-	-

* Vykazujú vybrané RÚVZ so sídlom v Bratislave, Trnave, Trenčíne, Nitre, Žiline, Banskej Bystrici, Prešove a Košiciach

Tabuľka č. 14b

Spoločné koordinované dozorné aktivity orgánov verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách (podľa zákona č. 261/2002 Z.z.)				
Kraj	Preverka vykonaná RÚVZ	Kontrolované subjekty	Kategória subjektu	Počet uložených opatrení
Banskobystrický	Rimavská Sobota	TRANSPETROL a.s. Bratislava, Prečerpávací stanica v Rimavskej Sobote	B	0
		SMZ, a.s. Jelšava	A	0

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

Oddelenie PPLaT v roku 2015 schvaľovalo prevádzkové poriadky obsahujúce aj posudky o riziku súvisiace s expozíciou zamestnancov chemickým faktorom. Spolu bolo vydaných 43 rozhodnutí. Ďalších 27 rozhodnutí vydalo oddelenie epidemiológie, pričom posúdenie prevádzkového poriadku vykonalo oddelenie PPLaT. Prehľad rozhodnutí vydaných oddelením PPLaT je uvedený v tabuľke č. 15a.

Tabuľka č.15a

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti	P o č e t
--	------------------

chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických	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) a b) zákona č. 355/2007 Z. z.)	36/0 + 20**/0
Rozhodnutia o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín (§ 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z.)	1/0 + 3**/0
Rozhodnutia o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku. (§ 13 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z. z.)	6/0 + 4**/0
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§ 13 ods. 4 písm. k) zákona č. 355/2007 Z. z.)	8/0

* Týka sa prevádzok, u ktorých orgán verejného zdravotníctva schválil prevádzkový poriadok, ktorého súčasťou je posudok o riziku pri práci s chemickými faktormi.

** Rozhodnutia, ktoré boli vydané oddelením Epidemiológie v spolupráci s oddelením PPL a T

Z 36 vydaných rozhodnutí sa ani v jednom prípade nejednalo o schvaľovanie prevádzkového poriadku s expozíciou zamestnancov karcinogénom, mutagénom, látkam reprodukčne toxickým. Z 10 rozhodnutí vydaných podľa § 13 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z.z. boli v 8 prípadoch zamestnanci exponovaní karcinogénom a v 2 karcinogénom, mutagénom a látkam reprodukčne toxickým.

Nápravné a predbežné opatrenia týkajúce sa chemických faktorov uložené neboli. RÚVZ v Rimavskej Sobote prijal 27 oznámení v súvislosti s výkonom DDD subjektmi, ktoré túto činnosť vykonávajú profesionálne. Údaje sú uvedené v tabuľke 15b.

Tabuľka č.15b

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.)	27
Zákaz výroby, manipulácie alebo uvádzania do obehu výrobkov, ktoré odporujú požiadavkám ustanoveným týmto zákonom a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi upravujúcimi ochranu verejného zdravia. (§ 55 ods. 2 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-
Opatrenie nariadené v prípade, ak hrozí poškodenie zdravia alebo života alebo ak k nemu už došlo vplyvom expozície karcinogénnym látkam, mutagénnym látkam a látkam reprodukčne toxickým vrátane nariadenia zneškodnenia nebezpečnej látky, nebezpečnej zmesi alebo nebezpečného výrobku. (§ 26 ods. 2 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Opatrenia prijaté na obmedzenie látky, látky v zmesi alebo látky vo výrobku, ak sa zistí, že na ochranu zdravia je nevyhnutný zásah. (§ 26 ods. 2 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Opatrenia prijaté v prípade, ak látka alebo zmes predstavuje vážne riziko pre zdravie ľudí z dôvodov klasifikácie, označovania alebo balenia *. (§ 26 ods. 3 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

3 subjektom bola uložená sankcia za správny delikt v oblasti chemických faktorov v sume 550,-€. Údaje sú uvedené v tabuľke 15c. Komentár k uloženým sankciám je uvedený v bode 8 výročnej správy.

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.	3	550,-*
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.	-	-

*celková suma zahŕňa porušenie právnych predpisov aj za iné správne delikty (nie len v oblasti chemických faktorov)

Odborné stanoviská, informácie, expertízy a vyjadrenia pre Centrum pre chemické látky a prípravky a vyjadrenia k bezpečnostnej správe neboli v roku 2015 vydávané.

13. Personalistika

Personálne obsadenie oddelenia PPLaT oproti predchádzajúcemu roku sa nezmenilo. Na oddelení k 31.12.2015 pracovalo 5 zamestnancov v nasledovnom rozdelení v závislosti od dosiahnutého vzdelania:

- 1 lekár absolvent ÚPJŠ Košice, špecializácia v odbore hygiena a epidemiológia I. stupeň a v špecializačnom odbore verejné zdravotníctvo
- 1 VŠ zdrav. absolvent TU Trnava, zdravotnícky pracovník s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo so špecializáciou v odbore PPL, rigorózna skúška v študijnom odbore verejné zdravotníctvo
- 1 VŠ iní absolvent SPU Nitra, špecializácia v odbore hygiena životného a pracovného prostredia
- 1 VŠ iní absolvent II. st. VŠ, UMB Banská Bystrica, pomaturitné špecializačné štúdium laboratorne vyšetrovacie metódy v hygiene práce
- 1 AHE Stredná škola chemická pre pracujúcich s maturitou, SZŠ Košice, AHS

Tabuľka č. 16

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) preventívneho pracovného lekárstva							
Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		S p o l u
	zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
1	1	2	-	1	-	-	5

- VŠ zdrav. - zdravotnícki pracovníci s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo (Bc., Mgr.)
- VŠ iní - odborní pracovníci v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru (podľa NV SR č. 296/2010 Z. z. od 1.7.2010 v znení NV SR č. 111/2013 Z. z. od 1.7.2013)
- DAHE - diplomovaní asistenti hygieny a epidemiológie
- AHE - asistenti hygieny a epidemiológie
- SŠ zdrav. - zdravotnícki laboranti, sestry
- SŠ ostatní - chemickí laboranti, odborní pracovníci v zdravotníctve so stredoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru

14. Tabuľky

Tabuľka č. 10

OBJEKTIVIZÁCIA FAKTOROV V PRACOVNOM PROSTREDÍ			
Druh vzorky	Počet vzoriek	Počet ukazovateľov	Počet analýz
Ovzdušie ¹⁾ - pracovné	-	-	-

Biologický materiál	-	-	-
Genetická toxikológia	-	-	-
Hluk	-	-	-
Vibrácie	-	-	-
Optické žiarenie ²⁾	-	-	-
Elektromagnetické pole	-	-	-
Mikroklimatické podmienky	-	-	-
Ionizujúce žiarenie	-	-	-
S p o l u :	-	-	-

¹⁾ chemické faktory, prach

²⁾ lasery, UV, IR, viditeľné svetlo

<i>Prehľad o počte kontrolovaných podnikateľských subjektov</i>						
Právna forma subjektu	Počet kontrolovaných subjektov					
	rozdelenie podľa počtu zamestnancov v kontrolovanom subjekte					
	0	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 a viac	SPOL U
Podnikateľ-FO – nezapísaný v OR	-	324	4	-	-	328
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR	-	1	-	-	-	1
FO – slobodné povolanie	-	7	-	-	-	7
FO – poľnohospodárska výroba (FO nezapísaná v OR – podnikajúca súčasne ako SHR)	-	1	-	-	-	1
SHR	-	1	-	-	-	1
FO – nezapís. v OR – podnikajúca súčasne ako osoba so slobodným povolaním	-	19	-	-	-	19
Fyzické osoby spolu	-	353	4	-	-	357
Verejná obchodná spoločnosť	-	-	-	-	-	-
Spoločnosť s ručením obmedzeným	-	228	39	9	1	277
Komanditná spoločnosť	-	1	-	-	-	1
Nadácia	-	-	-	-	-	-
Nezisková organizácia	-	1	-	3	1	5
Akciová spoločnosť	-	17	11	6	5	39
Družstvo	-	1	1	1	-	3
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov	-	-	-	-	-	-
Štátny podnik	-	-	1	1	-	2
Národná banka Slovenska	-	-	-	-	-	-
Banka – štátny peňažný ústav	-	-	-	-	-	-
Rozpočtová organizácia	-	4	2	1	-	7
Príspevková organizácia	-	1	2	-	-	3
Obecný podnik	-	-	-	-	-	-

Fondy	-	-	-	-	-	-
Verejnoprávna inštitúcia	-	1	1	1	-	3
Zahraničná osoba	-	-	-	-	-	-
Sociálna a zdravotné poisťovne	-	-	-	-	-	-
Odštepny závod	-	-	-	-	-	-
Združenie (zväz, spolok)	-	4	1	-	-	5
Politická strana, hnutie	-	-	-	-	-	-
Cirkevná organizácia	-	2	-	-	-	2
Organizačná jednotka združenia	-	-	-	-	-	-
Komora (s výnimkou profesných komôr)	-	-	-	-	-	-
Záujmové združenie právnických osôb	-	1	-	-	-	1
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)	-	26	4	1	-	31
Krajský a obvodný úrad	-	-	-	-	-	-
Základná škola	-	-	1	-	-	1
Nešpecifikovaná právna forma	-	3	1	-	-	4
Právnické osoby spolu	-	290	64	23	7	384
S p o l u :	-	643	68	23	7	741

V programe ASTR bolo k 31.12.2015 evidovaných celkom 2171 subjektov. Z celkového počtu evidovaných subjektov bolo v roku 2015 skontrolovaných 741 podnikateľských subjektov, čo predstavuje 34 %.

Programový systém ASTR automaticky triedi podnikateľské subjekty podľa právnej formy a počtu zamestnancov k kontrolovanom subjekte.

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V RIMAVSKEJ SOBOTE

EPIDEMIOLOGIA

Výročná správa za rok 2015
okres Rimavská Sobota

I. Demografické ukazovatele

Okres Rimavská Sobota je južným okresom SR. Z juhu susedí s Maďarskom, z východu s okresom Revúca, zo severu s okresom Brezno a zo západu s okresmi Lučenec a Poltár. Svojou rozlohou 1 471 km² sa radí medzi najrozľahlejšie okresy SR, pričom priemerná hustota osídlenia okresu 56,19 obyvateľov na km², je výrazne nižšia ako celoslovenský priemer 110 obyvateľov na km².

Okres má 107 obcí a 3 mestské sídla - Rimavská Sobota, Hnúšťa a Tisovec.

Z lokalizácie okresu, pri štátnej hranici s Maďarskom, vyplýva vysoký podiel obyvateľstva maďarskej národnosti 36,08 %, podiel slovenskej národnosti predstavuje okolo 47,35 %, podiel rómskej národnosti predstavuje 6,21 %. Podiel českej, moravskej a sliezskej národnosti predstavuje 0,37 %. Inú alebo neuvedenú národnosť má okolo 10 % obyvateľov okresu.

Okres zaostáva za priemernou vzdelanostnou štruktúrou SR. Prejavuje sa to vo vyššom podiele obyvateľstva so základným vzdelaním a bez akéhokoľvek vzdelania, ako aj v nižšom podiele obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním. V okrese Rimavská Sobota je najnižší podiel vysokoškolsky vzdelaných obyvateľov na počet obyvateľov s trvalým pobytom v Banskobystrickom kraji.

Z hľadiska nezamestnanosti 27,42 % dosahuje okres najhoršie hodnoty v rámci SR. Špecifickým problémom je vysoké percento nezamestnaných z radov rómskeho etnika. V štruktúre nezamestnanosti, podľa dĺžky trvania evidencie je najviac nezamestnaných v kategórii nad 12 mesiacov, čo sa klasifikuje ako nezamestnanosť dlhodobá.

Obyvateľstvo

Celkový počet obyvateľov v okrese Rimavská Sobota k 31.12.2014 je 84 752, oproti roku 2013 zaznamenávame pokles v počte obyvateľstva o 0,01 %. Z celkového počtu obyvateľov je 48,72 % mužov a 51,28 % žien.

Počet obyvateľov podľa vekových skupín a pohlavia je uvedený v tabuľke č. I.1

Tabuľka č. I.1.

Vek, veková skupina, ukazovateľ	Pohlavie		
	muži	ženy	spolu
Spolu	41 288	43 464	84 752
0	478	499	977
1 – 4	1 956	1 945	3 901
5 – 9	2 759	2 504	5 263
10 – 14	2 506	2 415	4 921
15 – 19	2 676	2 566	5 242
20 – 24	2 852	2 700	5 552
25 – 29	3 335	3 182	6 517
30 – 34	3 399	3 160	6 559
35 – 39	3 652	3 345	6 997
40 – 44	2 976	2 891	5 867
45 – 49	2 748	2 740	5 488
50 – 54	2 783	2 863	5 646
55 – 59	2 779	3 026	5 805
60 – 64	2 442	2 736	5 178
65 – 69	1 530	2 080	3 610
70 – 74	1 065	1 694	2 759
75 – 79	656	1 316	1 972
80 – 84	440	995	1 435
85 – 89	192	553	745
90 – 94	53	205	258
95 – 99	8	34	42
100 - 104	3	14	17
105 - 109	0	0	0
110 a viac	0	1	1
0 – 17	9 294	8 924	18 218
18 a viac	31 994	34 540	66 534
85 a viac	256	807	1 063
15 – 49 ženy		20 584	
0 – 2	1 417	1 442	2 859
3 – 5	1 569	1 504	3 073
6 – 14	4 713	4 417	9 130
0 – 14	7 699	7 363	15 062
15 – 64	29 642	29 209	58 851
65 a viac	3 947	6 892	10 839
Štruktúra	muži (v %)	ženy (v %)	spolu (v %)
0 – 14	18,65	16,94	17,77
15 – 64	71,79	67,20	69,44
65 a viac	9,56	15,86	12,79
Priemerný vek	36,66	40,10	38,42
Index starnutia	51,27	93,60	71,96

Priemerný vek a index starnutia

Priemerný vek obyvateľstva okresu Rimavská Sobota je 38,42. Index starnutia v okrese Rimavská Sobota je vyhodnotený z vekového zloženia obyvateľstva k 31.12.2014 a dosiahol hodnotu 71,96.

Pôrodnosť

V okrese Rimavská Sobota v roku 2015 bolo 924 živonarodených detí, čo je v porovnaní s minulým rokom o 3,75 % menej. V lokalitách s nízkym hygienickým štandardom sa narodilo 520 detí (56,27 % z celkového počtu živonarodených detí). Do jedného roku života zomrelo 18 detí. Počet mŕtvonarodených detí - 4. Päť detí zomrelo do 28 dní života. Novorodenecká úmrtnosť v okrese v roku 2015 je 3,25 % a dojčenecká úmrtnosť 6,49 %.

Počty osád so zníženým hygienickým štandardom

V okrese Rimavská Sobota evidujeme 7 rómskych osád:

- Hodejov
- Rimavská Seč
- Klenovec „Majer -Dolinka“
- Kaloša
- Rimavská Píla
- Chanava
- Rimavská Sobota „Dúžavská cesta“

Z najviac osídlených rómskych osád sú Rimavská Sobota „Dúžavská cesta“, Klenovec „Majer - Dolinka“ a Rimavská Píla. V sídlach Rimavská Sobota, Rimavská Seč, Klenovec a Chanava je vybudovaný verejný vodovod. Uvedené osady okrem Rimavskej Soboty nemajú vybudovanú kanalizáciu. Okrem uvedených lokalít v okrese Rimavská Sobota je ešte 13 lokalít s nízkym hygienickým štandardom: Jesenské, Hostice, Husiná, Chrámec, Lenartovce, Uzovská Panica, Sútor, Belín, Radnovce, Barca, Slizké, Lipovec a Hostišovce. V uvedených lokalitách je obyvateľstvo väčšinou nezamestnané a ich sociálna úroveň je veľmi nízka.

Zdravotnícke služby

V okrese Rimavská Sobota sú zriadené 2 nemocnice, a to v Rimavskej Sobote a Hnúšti. Okrem toho v Rimavskej Sobote sa nachádzajú: Diagnostické centrum - DG s.r.o., zdravotnícke zariadenie „Rimava“, dialýza - HDS NEPARO-IMPAX, jednodňová mikrochirurgia oka. V obci Číž sa nachádzajú Prírodné jódové kúpele a.s..

Vo Všeobecnej nemocnici Rimavská Sobota, Svet zdravia a.s., Bratislava je 9 oddelení s celkovým počtom 382 lôžok. Z celkového počtu lôžok je 278 lôžok nechirurgického smeru (72,77 %), chirurgického zamerania je 100 lôžok (26,18 %) a 4 lôžka charakteru OAIM (1,05 %). Vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote sú v prevádzke zariadenia na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v špecializovaných odboroch - gynekológia, chirurgia, oftalmológia a otorinolaryngológia.

V Gemerclínik n.o. v Hnúšti sú 2 oddelenia s počtom 47 lôžok.

V Prírodných jódových kúpeľoch Číž sú 2 oddelenia s počtom 214 lôžok.

V okrese Rimavská Sobota je 35 ambulancií všeobecných lekárov pre dospelých, 17 ambulancií všeobecných lekárov pre deti a dorast, 16 gynekologických ambulancií, 104

ambulancií odborných lekárov, 42 stomatologických ambulancií, 25 lekární, 34 iných odborných zdravotníckych zariadení.

Zariadenia sociálnych služieb

V okrese Rimavská Sobota máme zriadených 27 zariadení sociálnych služieb. V meste Rimavská Sobota je zriadená jedna nocľaháreň a jedno krízové centrum pre týrané ženy s deťmi, v meste Klenovec jeden útulok pre občanov bez prístrešia, 4 domovy dôchodcov a domovy sociálnych služieb, 2 domovy sociálnych služieb a zariadenia pre seniorov, 3 domovy sociálnej starostlivosti, 1 chránené bývanie pre duševne chorých, 2 denné centra dôchodcov, 1 denný stacionár, 5 stredísk osobnej hygieny a práčovne a 5 komunitných centier.

Determinanty pre šírenie prenosných ochorení

K problematike odchyту túlavých psov a mačiek uvádzame nasledovné poznatky :

- Regionálna veterinárna a potravinová správa v Rimavskej Sobote nemá zriadenú skupinu na odchyt túlavých zvierat.
- Mestská polícia v Rimavskej Sobote má vyškoleného pracovníka pre odchyt túlavých zvierat.

K zabezpečeniu protiepidemických opatrení pri výskyte zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou spolupracujeme s Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou v Rimavskej Sobote, ktorá nás informuje písomne o veterinárnych opatreniach na kontrolu chorôb u zvierat a 1x mesačne nám zasiela mesačný výkaz nákaz a besnoty.

K zabezpečeniu problematiky zvýšeného výskytu hlodavcov a hmyzu v okrese Rimavská Sobota máme zriadených 5 DDD spoločností

Priezvisko a meno	Názov firmy	Sídlo firmy
MVDr. Tomáš Éli		J. Jesenského 65 980 02 Jesenské
Ondrej Herčko	Ratus	Rožňavská 19/39 979 01 Rimavská Sobota
Miroslav Lalík	Ratus	L. Svobodu 32/68 979 01 Rimavská Sobota
Július Jurašík	Klempo-Deratex	Krajná 4 979 01 Rimavská Sobota
Milan Baláž	Milan Baláž, MB-KOM	Poručíka Ušiaka 1734/9 979 01 Rimavská Sobota

DDD spoločnosti oznámia začiatok každej činnosti. V oznámení sa uvedie miesto a čas vykonania dezinfekcie, alebo deratizácie a druh prípravku, ktorý sa má použiť.

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu Rimavská Sobota

Epidemiologická situácia v roku 2015 bola stabilizovaná. V priebehu roka bolo hlásených celkom 736 ochorení. Oproti roku 2014 ide o zvýšenie počtu ochorení o 21 prípadov.

V skupine črevných nákaz vo výskyte brušného týfu nenastala zmena, ani tento rok sme nezaznamenali nový prípad.

Vo výskyte salmonelových infekcií v porovnaní s rokom 2014 sme zaznamenali viac ako dvojnásobný vzostup ochorení. V roku 2015 bolo hlásených 115 prípadov salmonelóz, z toho 110 prípadov salmonelová enteritída, 4 prípady vylučovanie salmonel a 1 prípad - lokalizované salmonelové infekcie.

V skupine dyzentérií v porovnaní s rokom 2014 sme zaznamenali pokles ochorení s indexom 2015/2014 - 0,80. V skupine iných bakteriálnych črevných infekcií sme v tomto roku zaznamenali 65 ochorení pod číselnou diagnózou A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli* - 16 prípadov a pod číselnou diagnózou A 04.5 Kamylobakteriálna enteritída - 49 prípadov.

V skupine vírusových a iných špecifikovaných črevných infekcií oproti roku 2014 sme zaznamenali vzostup ochorení s indexom 2015/2014 - 2,57. V roku 2015 v skupine hnačkových ochorení pravdepodobne infekčného pôvodu sa vyskytli 3 ochorenia. Nulový výskyt sa udržal v skupine otráv potravinami.

Situácia vo výskyte vírusových hepatitíd bola v roku 2015 priaznivá. Hlásených bolo 20 prípadov nosičstva vírusovej hepatitídy.

Priaznivá situácia je naďalej vo výskyte respiračných nákaz, hlavne vďaka ochoreniam preventabilným imunizáciou. Nevyskytlo sa žiadne ochorenie na záškrt, osýpky, ružienku, mumps.

V tomto roku sme zaznamenali 3 ochorenia pod číselnou diagnózou A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis*.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom hlásime pokles ochorení na varicellu s indexom 2015/2014 - 0,41.

V skupine neuroinfekcií v priebehu roku 2015 bolo zaznamenaných spolu 5 prípadov. Ochorenia boli hlásené pod číselnou diagnózou A 87 Vírusová meningitída - 3 prípady, pod číselnou diagnózou A 39.1 Waterhouseov-Friderichsenov syndróm - 2 prípady.

V skupine zoonóz pri poraneniach zvieratami došlo k poklesu prípadov viac ako o 13 %. V tomto roku sme nezaznamenali ani jedno ochorenie na lymeskú chorobu.

Nákazy kože a slizníc: v tomto roku sa nezaznamenalo ani jedno ochorenie na tetanus a plynovú gangrénu. V skupine dermatofytóz boli evidované 2 ochorenia. Pedikulózu sme zaznamenali u 7 osôb.

V roku 2015 bolo hlásených z dermatovenerologických ambulancií 17 ochorení s prevažne pohlavným spôsobom prenášania.

V roku 2015 vo výskyte nozokomiálnych nákaz sme zaznamenali 16 prípadov.

Kontrola účinnosti sterilizačnej techniky bola vyhodnotená na základe predložených výsledkov akreditovaného skúšobného laboratória Mikrolab, s.r.o. v Rimavskej Sobote a HPL spol. s r.o. v Komárne.

Výskyt vybraných prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota a porovnávacie indexy v roku 2015

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č.II.1.

Kód MKCH	OCHORENIE	2015 abs. hod.	2014 abs. hod.	INDEX 2015/2014	PRIEMER 2011 - 2015	INDEX /P	CHOROBNOSŤ	PRIEMER chorobnosť 2011 - 2015
A 02	Iné infekcie salmonelami	111	52	2,13	73,8	1,50	130,97	87,45
A 02N	Vylučovanie salmonel	4	2	2,00	3,2	1,25	4,72	3,79
A 03	Bacilová červienka –dyzentéria	4	5	0,80	15	0,27	4,72	17,77
A 03N	Vylučovanie shigell	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
A 04.0	Infekcia enteropatogénnymi E. coli	16	4	4,00	3	5,33	18,88	3,55
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	49	5	9,80	3,2	15,31	57,82	3,79
A 04.8	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	0	0	0,00	1,6	0,00	0,00	1,90
A 07	Iné protozoárne črevné choroby	6	0	0,00	0	0,00	7,08	0,00
A 08	Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie	195	76	2,57	68,8	2,83	230,08	81,52
A 09	Hnačka a gastroenteritída pravdep. infekčného pôvodu	3	4	0,75	4	0,75	3,54	4,74
A 32	Listerióza	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
A 37.0	Divý kašeľ vyvolaný B. pertussis	3	6	0,50	2,4	1,25	3,54	2,84
A 38	Šarlach	4	0	0,00	0,6	6,67	4,72	0,71
A 39	Meningokoková infekcia	2	4	0,50	1,2	1,67	2,36	1,42
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	0,47
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegat. organizmami	1	0	0,00	0,4	2,50	1,18	0,47
A 81	Creutzfeldtova - Jakobova choroba	1	0	0,00	0,6	1,67	1,18	0,71
A 84	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	2	0	0,00	0,4	5,00	2,36	0,47
A 87	Vírusová meningitída	3	2	1,50	5,6	0,54	3,54	6,64
B 01	Ovčie kiahne - varicella	88	216	0,41	171,6	0,51	103,83	203,33
B 02	Zoster - (H. Zoster) – plazivec pásový	43	89	0,48	102,6	0,42	50,74	121,57
B 15	Akútna hepatitída A	0	0	0,00	5,2	0,00	0,00	6,16
B 16	Akútna hepatitída B	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
B 18.2	Chronická vírusová hepatitída C	3	0	0,00	0,2	15,00	3,54	0,24
B 27	Infekčná mononukleóza	0	1	0,00	2	0,00	0,00	2,37
B 58	Toxoplazmóza	9	2	4,50	0,6	15,00	10,62	0,71
B 86	Svrab – scabies	88	179	0,49	73,4	1,20	103,83	86,97
G 00	Bakter.zápal mozg. plien (meningitis) nezarad. inde	0	1	0,00	0,6	0,00	0,00	0,71
G 63.0	Polyneuropatia pri chorobách zatriedených inde	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	23	26	0,88	42,2	0,55	27,14	50,00

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota za roky 2006 - 2015

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č.II.2.

Kód MKCH	Ochorenia	Hodnota	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
A 02	Iné infekcie salmonelami	a	176	299	127	86	102	68	67	80	52	111
		r	213,44	362,23	153,83	104,03	123,26	80,13	78,97	94,38	61,36	130,97
A 02.N	Vylučovanie salmonel	a	10	25	4	8	6	1	2	5	2	4
		r	12,13	30,29	4,84	9,68	7,25	1,18	2,36	5,90	2,36	4,72
A 03	Bacilová červienka - dyzentéria	a	35	30	24	14	6	44	9	11	5	4
		r	42,44	36,34	29,07	16,94	7,25	51,58	10,61	12,98	5,90	4,72
A 03.N	Vylučovanie shigell	a	0	6	2	0	0	1	0	0	0	0
		r	0,00	7,27	2,42	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00
A 04.0	Infekcia enteropatogennými E.coli	a	0	3	2	0	4	5	0	2	4	16
		r	0,00	3,63	2,42	0,00	4,83	5,89	0,00	2,36	4,72	18,88
A 04.3	Infekcia enterohemoragickými E.coli	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	a	2	7	2	1	4	1	4	2	5	49
		r	2,43	8,48	2,42	1,21	4,83	1,18	4,71	2,36	5,90	57,82
A 04.8	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	a	4	4	2	0	4	4	0	0	0	0
		r	4,85	4,85	2,42	0,00	4,83	4,71	0,00	0,00	0,00	0,00
A 07	Iné protozoárne črevné choroby	a	0	0	2	1	0	0	0	0	0	6
		r	0,00	0,00	2,42	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,08
A 08	Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie	a	2	12	24	47	28	80	56	104	76	195
		r	2,43	14,54	29,07	56,85	33,84	94,27	66,01	122,69	89,67	230,08
A 09	Hnačka a gastroenter. pravdepod. .inf .pôvodu	a	31	1	17	3	2	0	0	14	4	3
		r	37,59	1,21	20,59	3,63	2,42	0,00	0,00	16,52	4,72	3,54
A 27	Leptospiroza	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 32	Listerióza	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00
A 37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	0	0	0	0	3	2	1	0	6	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	2,36	1,18	0,00	7,08	3,54
A 37.9	Nešpecifikovaný divý kašeľ	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 38	Šarlach – scarlatina	a	3	3	0	1	2	1	0	0	0	4
		r	3,64	3,63	0,00	1,21	2,42	1,18	0,00	0,00	0,00	4,72

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota za roky 2006 - 2015
pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č.II.2

Kód MKCH	Ochorenia	Hodnota	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
A 39	Meningokoková infekcia	a	0	0	1	0	2	0	0	0	4	2
		r	0,00	0,00	1,21	0,00	2,42	0,00	0,00	0,00	4,72	2,36
A 41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
		r	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18	0,00
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	a	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1
		r	1,21	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	1,18	0,00	1,18
A 69	Iné spirochérové infekcie	a	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		r	9,70	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 81	Pomalé vírusové inf. centrálného nervového systému	a	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1
		r	1,21	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	2,36	0,00	1,18
A 84	Vírusová encefalitída prenášaná kliešťami	a	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36
A 87	Vírusová meningitída	a	5	2	5	2	0	3	19	4	2	3
		r	6,06	2,42	6,06	2,42	0,00	3,53	22,40	4,72	2,36	3,54
B 01	Ovčie kiahne - Varicella	a	88	179	58	145	316	175	28	123	216	88
		r	106,72	216,85	70,25	175,40	381,85	206,21	33,00	145,11	254,86	103,83
B 02	Zoster – Herpes Zoster	a	125	162	170	148	118	124	86	96	89	43
		r	151,59	196,26	205,91	179,03	142,59	146,11	101,37	113,26	105,01	50,74
B 15	Akútna hepatitída A	a	5	1	1	2	22	2	0	2	0	0
		r	6,06	1,21	1,21	2,42	26,58	2,36	0,00	2,36	0,00	0,00
B 16	Akútna hepatitída B	a	3	0	2	4	0	1	0	0	0	0
		r	3,64	0,00	2,42	4,84	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00
B 17.1	Akútna hepatitída C	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B 18.2	Chronická vírusová hepatitída C	a	0	7	2	1	1	0	0	0	0	3
		r	0,00	8,48	2,42	1,21	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	3,54
B 27	Infekčná mononukleóza	a	5	7	11	5	1	4	3	1	1	0
		r	6,06	8,48	13,32	6,05	1,21	4,71	3,54	1,18	1,18	0,00
B 58	Toxoplazmóza	a	4	0	1	0	1	0	0	0	2	9
		r	4,85	0,00	1,21	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	2,36	10,62

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota za roky 2006 - 2015
pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č.II.2.

Kód MKCH	Ochorenia	Hodnota	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
B 86	Svrab – scabies	a	46	39	43	28	27	42	32	87	179	88
		r	55,78	47,25	52,08	33,87	32,63	49,49	37,72	102,64	211,20	103,83
G 00	Bakteriálny zápal mozg.plien (meningitis) nezatried. inde	a	3	5	3	1	1	0	0	1	1	0
		r	3,64	6,06	3,63	1,21	1,21	0,00	0,00	1,18	1,18	0,00
G 61	Zápalová polyneuropatia	a	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	1,21	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G 63.0	Polyneuropatia pri inf. a parazit. chorobách zatriedených inde	a	4	1	0	2	0	0	0	0	1	0
		r	4,85	1,21	0,00	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00
M 01.2	Artritída pri Lymeskej chorobe	a	12	7	10	2	0	0	0	0	0	0
		r	14,55	8,48	12,11	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	74	91	92	65	43	68	43	31	26	23
		r	89,74	110,24	111,43	78,63	51,96	80,13	50,69	36,57	30,68	27,14

II. Epidemiologická situácia

III.1. Skupina alimentárnych nákaz

Brušný týfus a paratýfusy A 01

Situácia sa oproti minulému roku nezmenila. Nové ochorenie na brušný týfus v okrese nebolo hlásené od roku 1992. Bacilonosičov nemáme v evidencii.

Iné infekcie salmonelami A 02

V roku 2015 bolo hlásených 115 prípadov salmonelóz, dg. A 02.0 *Salmonelová enteritída* - 110 prípadov, čo je 95,65 % z celkového počtu ochorení, dg. A 02 *Vylučovanie salmonel* - 4 prípady, čo je 3,48 % z celkového počtu ochorení, dg. A 02.2 *Lokalizované salmonelové infekcie* - 1 prípad, čo je 0,87 % z celkového počtu ochorení. Oproti roku 2014, kedy bolo hlásených 54 prípadov salmonelóz, dg. A02.0 *Salmonelová enteritída* - 52 prípadov, dg. A02 *Vylučovanie salmonel* - 2 prípady, došlo k viac ako dvojnásobnému vzostupu ochorení. a k dvojnásobnému vzostupu vylučovaní salmonel.

Salmonelová enteritída, lokalizované salmonelové infekcie A 02.0, A 02.2

V roku 2015 bolo hlásených 111 ochorení, s chorobnosťou 130,97 na 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku dochádza k vzostupu ochorení s indexom 2015/2014 – 2,13. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 87,45 s priemerným počtom ochorení 73,8.

Topologicky sa salmonely vyskytli v 39 lokalitách okresu, z toho najviac postihnutých evidujeme z mesta Rimavská Sobota - 35 prípadov. Najvyšší výskyt bol zaznamenaný v mesiaci október - 16 prípadov, v mesiaci máj - 15 prípadov, v mesiaci august - 14 prípadov a v mesiaci jún – 12 prípadov, kedy ochorelo 51,35 % z celkového počtu chorých.

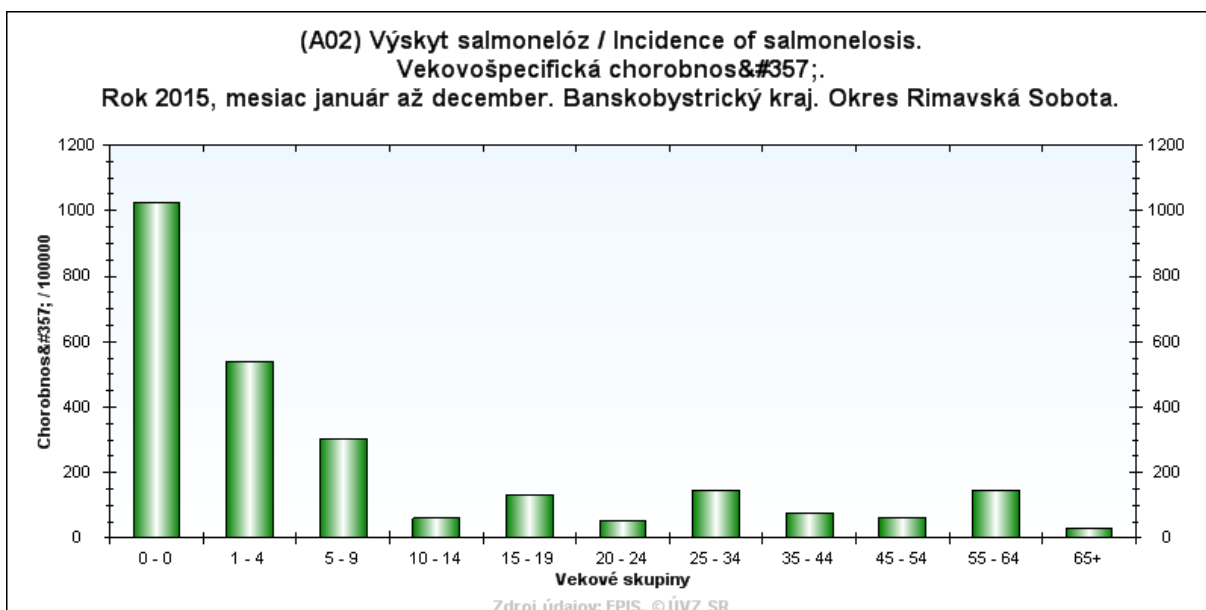
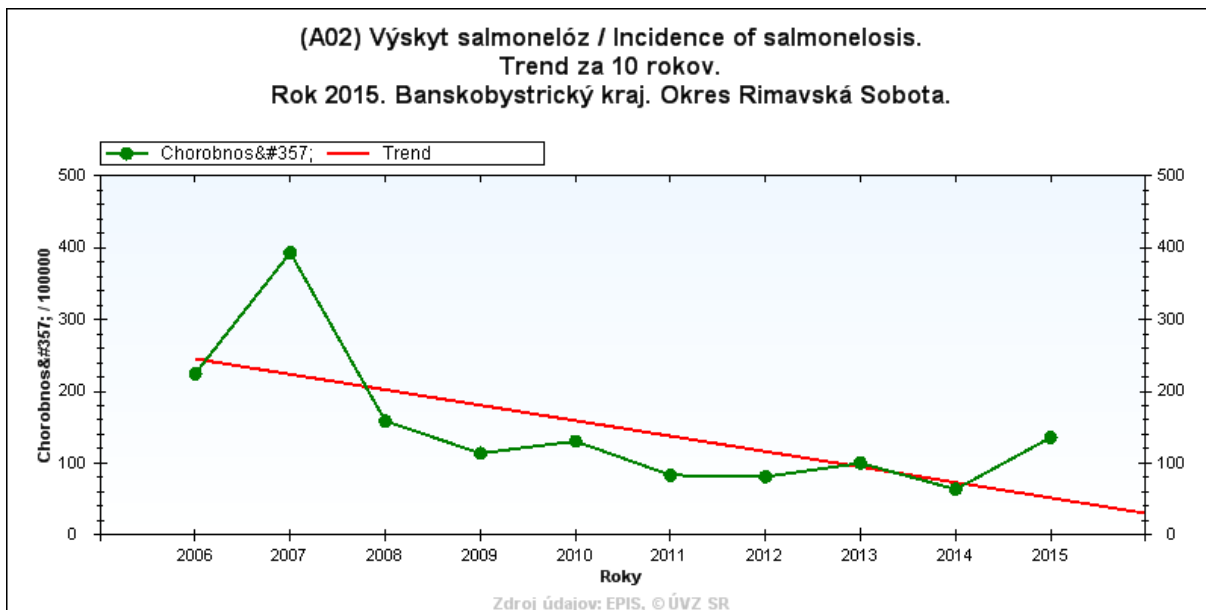
U ochorení na salmonelovú enteritídu najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť 1023,54 na 100 000 obyvateľov bola zaznamenaná u 0 ročných detí s počtom hlásených prípadov 10, avšak najviac ochorení s počtom 21 bolo vo vekovej skupine 1-4 ročných s chorobnosťou 538,32 na 100 000 obyvateľov. U mužského pohlavia sa vyskytlo 50,45 % ochorení a 49,55 % ochorení u ženského pohlavia.

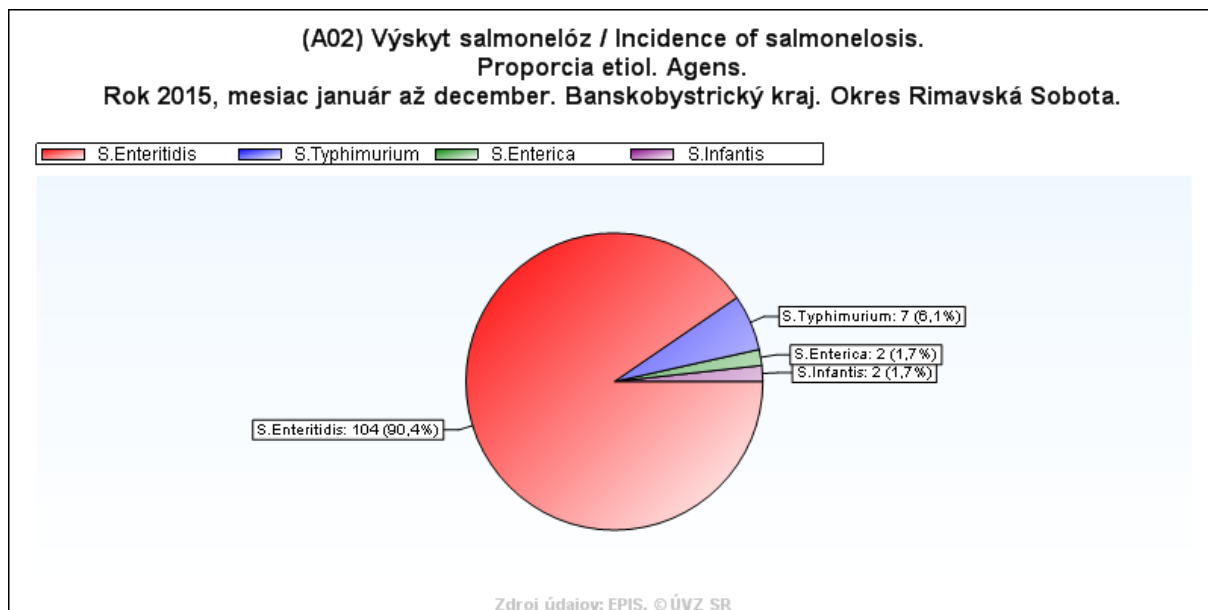
Zo všetkých salmonelových ochorení sa podarilo salmonelu kultivačne diagnostikovať vo všetkých prípadoch.

Na etiológii ochorení sa podieľali 4 typy salmonel. Jednoznačne najvýraznejšie zastúpeným typom bola *Salmonella Enteritidis* s 90,09 %. Sérotyp *Salmonella Typhimurium* bol izolovaný v 6,31 %. Ostatné typy sa podieľali na ochoreniach v nízkom počte. Prehľad izolovaných typov uvádza nasledovná tabuľka.

Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov

Izolovaný typ salmonely	Spolu		z toho			
			u chorých		u vylučovateľov	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
<i>S. Enterica</i>	2	1,74	2	1,80	0	0,00
<i>S. Enteritidis</i>	104	90,43	100	90,09	4	100,00
<i>S. Infantis</i>	2	1,74	2	1,80	0	0,00
<i>S. Typhimurium</i>	7	6,09	7	6,31	0	0,00
Spolu	115	100,00	111	100,00	2	100,00





Výskyt salmonelóz u 0 ročných detí v okrese Rimavská Sobota v roku 2015

Vek dieťaťa	Etiologické agens	Suspektný faktor
5 mesačné	S. Enterica	Umelá mliečna výživa – BEBA, slepačí vývar
1 mesačné	S. Infantis	Umelá mliečna výživa – BEBA
5 mesačné	S. Enteritidis	Kojené
4 mesačné	S. Enteritidis	Kojené, detská výživa, strúhané jablka
2 mesačné	S. Enteritidis	Umelá mliečna výživa – BEBA, slepačí vývar
9 mesačné	S. Typimurium	Broskyne, jogurty
5 mesačné	S. Enteritidis	Umelá mliečna výživa – NUTRILON, slepačí vývar
5 mesačné	S. Enteritidis	Domáce ovocie, domáce vajíčka
11 mesačné	S. Enteritidis	Strava neudaná

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2015 v okrese Rimavská Sobota

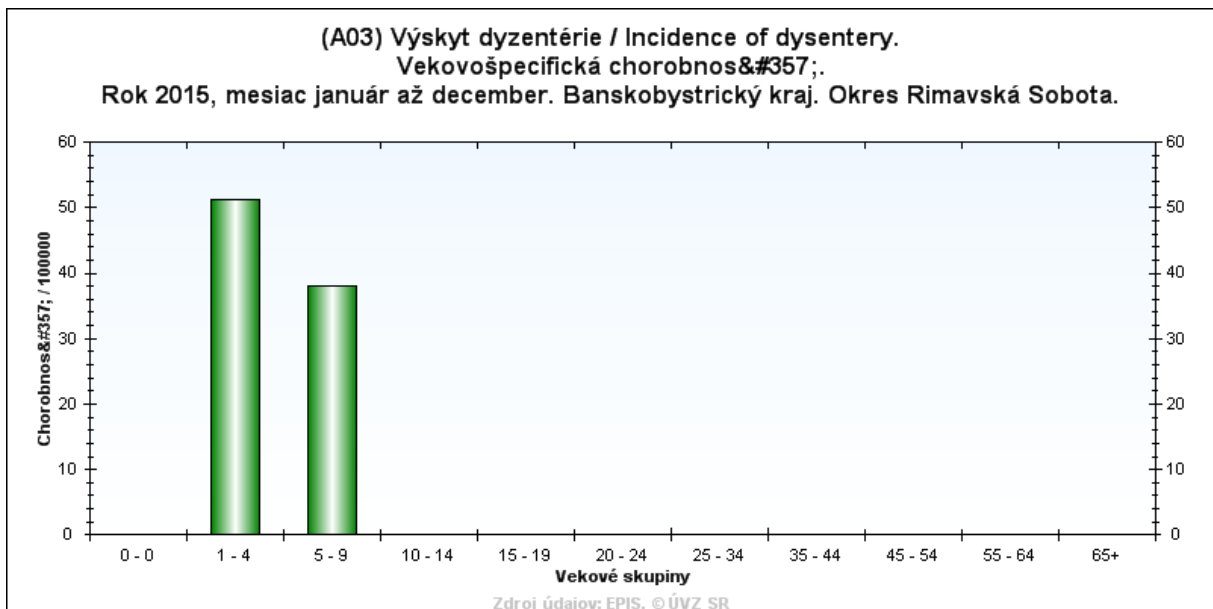
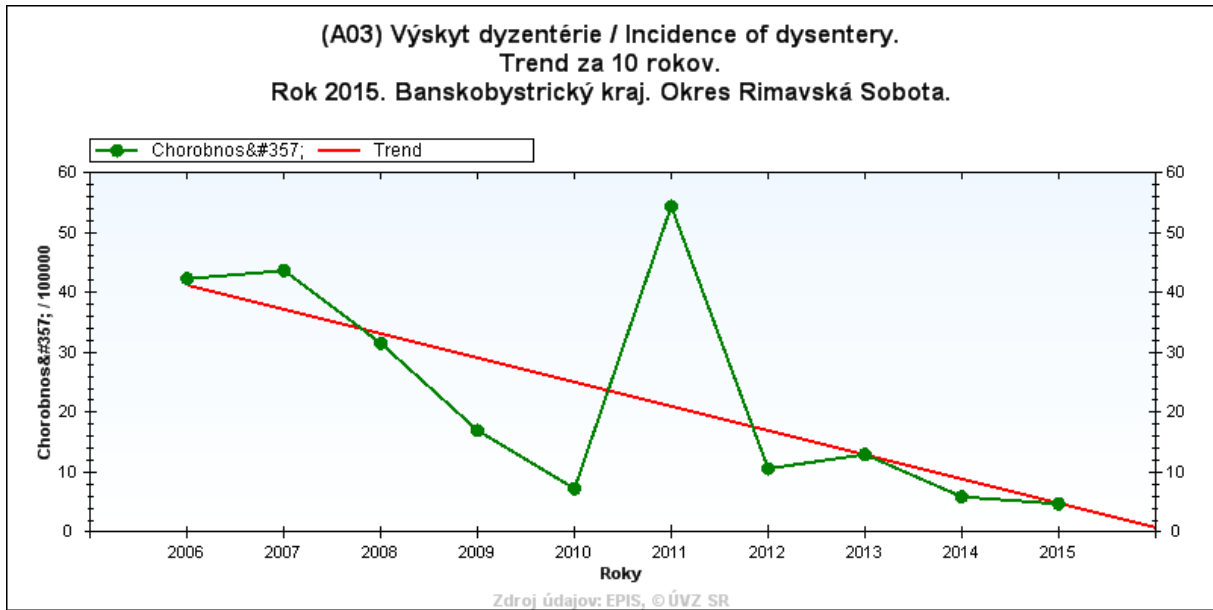
Obec	Dátum výskytu	Počet	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
		och / vyl			
Rimavská Sobota	11.3. – 19.3.2015	1 / 1	S. Enteritidis	Jogurty, suché salámy z distribučnej siete	rodinný
Čerenčany	10.5.2015	2/0	S. Enteritidis	Špagety so syrovo-smotanovou omáčkou	rodinný
Hnúšť'a	20.5.2015	2/0	S. Enteritidis	Tvaroh so surovým vajíčkom	rodinný
Bottovo	25.5. – 27.5.2015	2/0	S. Enteritidis	Melón z distribučnej siete	rodinný
Hrachovo	25.5. – 26.5.2015	2/0	S. Enteritidis	Strava neudaná	rodinný
Rimavská Sobota	27.7. – 6.8.2015	2/1	S. Enteritidis	Nanuk	rodinný
Rimavská Sobota	2.8. – 3.8.2015	2/0	S. Enteritidis	Zemiakový šalát s majonézou	rodinný
Rimavská Sobota	26.8. – 31.8.2015	2/0	S. Enteritidis	Strava neudaná	rodinný
Rimavská Sobota	7.9. – 16.9.2015	2/0	S. Enteritidis	Jogurty, pribináčik z distribučnej siete	rodinný
Rimavská Sobota	14.9. – 16.9.2015	2/0	S. Enteritidis	Domáce ovocie, domáce vajíčka	rodinný
Bátka	2.12.2015	2/0	S. Enteritidis	Langoše so syrom a smotanou	rodinný

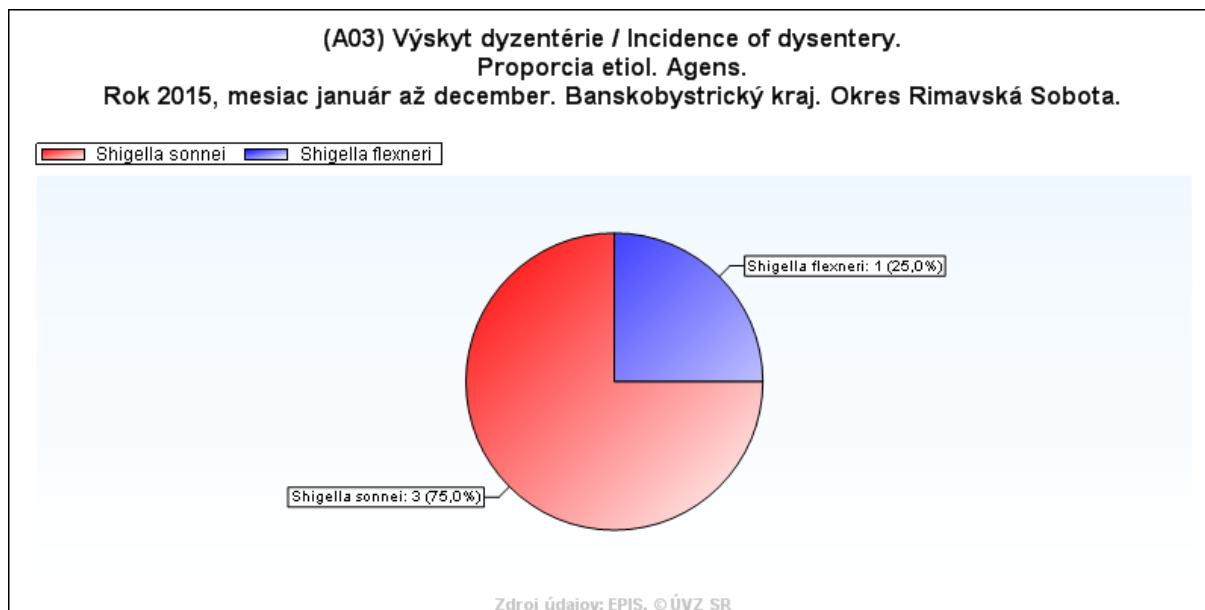
Vylučovanie salmonel A 02

V roku 2015 boli hlásené 4 prípady s chorobnosťou 4,72 na 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku dochádza k vzostupu vylučovaní salmonel s indexom 2015/2014 - 2,00. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 3,79 s priemerným počtom vylučovaní 3,2. Na výskyte vylučovaní sa podieľala S. Enteritidis.

Bacilová červienka (dyzentéria) - šigelóza A03

V roku 2015 boli hlásené 4 prípady s chorobnosťou 4,72 na 100 000 obyvateľov. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 15, s priemernou chorobnosťou 17,77 na 100 000 obyvateľov. Index 2015/2014 - 0,80. Vo všetkých prípadoch sa podarilo shigellu kultivačne diagnostikovať. Shigella sonnei bola zaznamenaná 3x, Shigella flexneri 1x.





Šigelóza zapríčinená *Shigella flexneri* A03.1

V tomto roku sme hlásili 1 prípad s chorobnosťou 1,18 na 100 000 obyvateľov. Ochorenie bolo zaznamenané vo vekovej skupine 1 - 4 ročných, s chorobnosťou 25,63 na 100 000 obyvateľov. Ochorenie sa vyskytlo v mesiaci december.

Šigelóza zapríčinená *Shigella sonnei* A03.3

V tomto roku sme hlásili 3 prípady s chorobnosťou 3,54 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli zaznamenané vo vekovej skupine 1 - 4 ročných - 1 prípad (chorobnosť 25,63 na 100 000 obyvateľov), vo vekovej skupine 5-9 ročných - 2 prípady (chorobnosť 38,00 na 100 000 obyvateľov). Výskyt bol zaznamenaný u mužov.

Vylučovanie shigell A 03

V roku 2015 vylučovanie nebolo hlásené. Priemerný počet vylučovaní za posledných 5 rokov je 0,2 s priemernou chorobnosťou 0,24 na 100 000 obyvateľov.

Rozdelenie šigelóz podľa etiológie a formy nákazy

Pôvodca	Forma infekcie				Spolu	
	ochorenie		vylučovanie			
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Sh. flexneri	1	25,00	0	0	1	25,00
Sh. sonnei	3	75,00	0	0	3	75,00
Spolu:	4	100,00	0	0	4	100,00

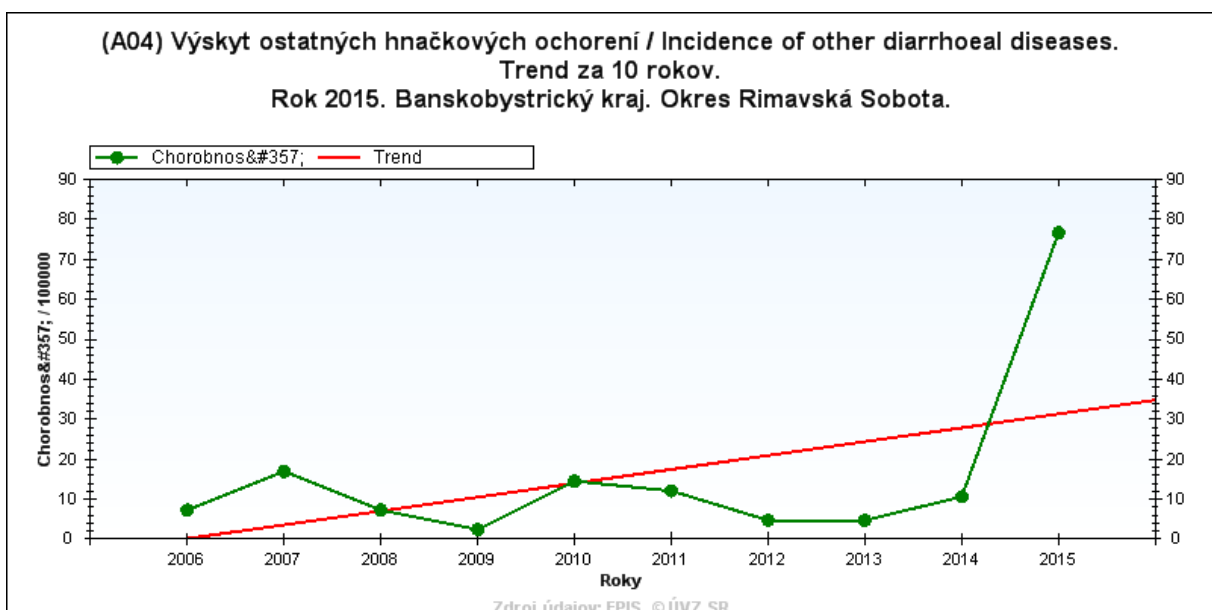
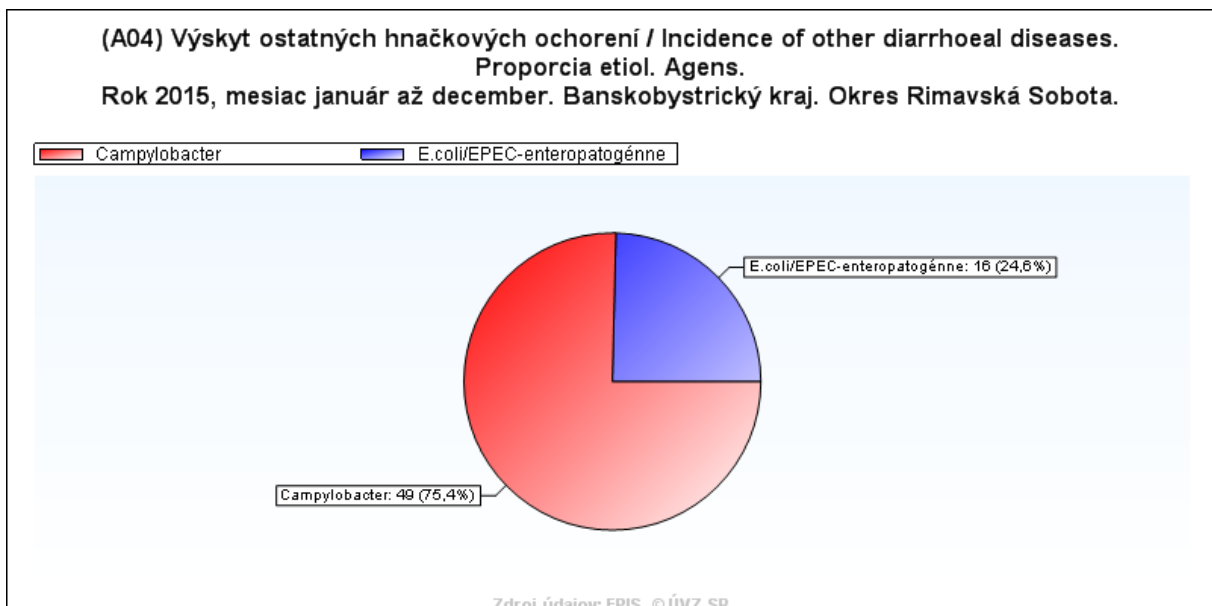
Iné bakteriálne črevné infekcie A 04

V tejto skupine hlásime 65 ochorení: pod číselnou diagnózou A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli* - 16 prípadov a pod číselnou diagnózou A 04.5 *Campylobakteriálna enteritída* - 49 prípadov.

Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli* A 04.0

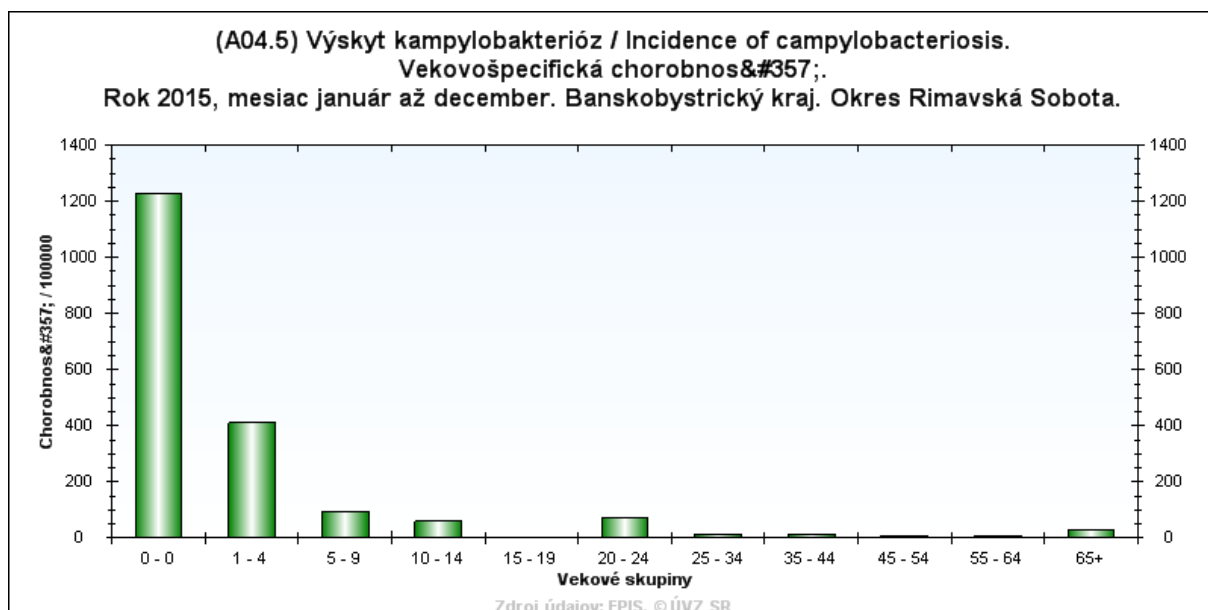
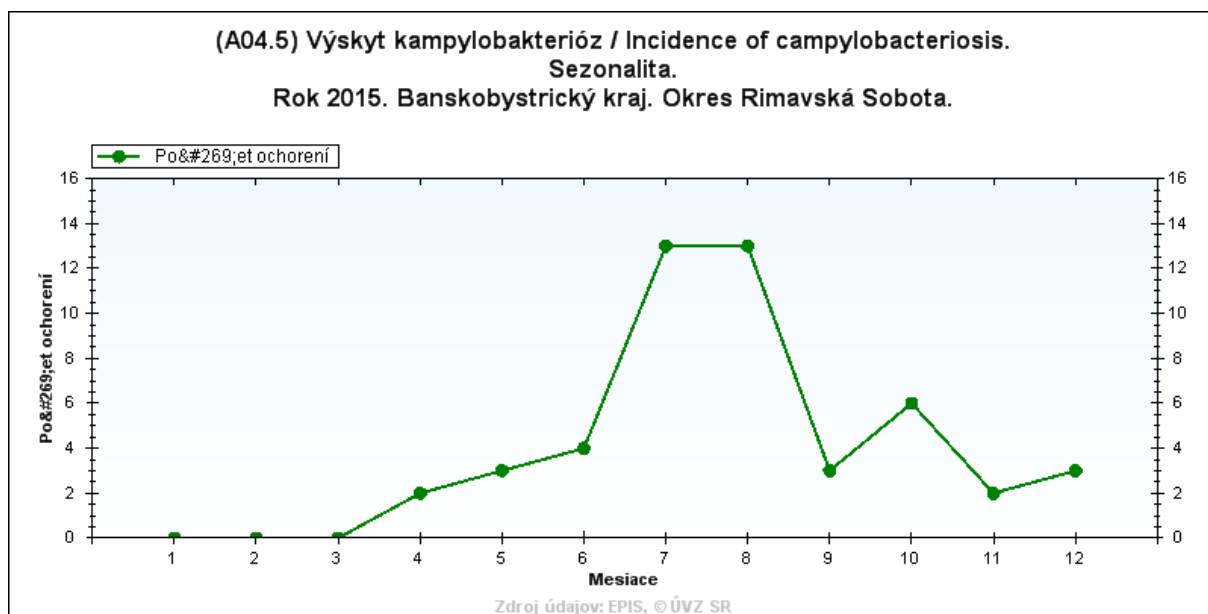
V tomto roku sme hlásili 16 prípadov s chorobnosťou 18,88 na 100 000 obyvateľov. V roku 2014 boli hlásené 4 prípady. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 3,55 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 3.

Ochorenia sa vyskytli v mesiacoch jún – 6 prípadov, júl - 1 prípad, august - 5 prípadov, september – 2 prípady a október - 1 prípad. Ochorenia sa vyskytli vo vekovej skupine 0 ročných – 13 prípadov, s chorobnosťou 1330,60 na 100 000 obyvateľov a vo vekovej skupine 1-4 ročných 3 prípady, s chorobnosťou 76,90 na 100 000 obyvateľov.



Kampylobakteriálna enteritída A 04.5

Evidujeme 49 prípadov s chorobnosťou 57,82 na 100 000 obyvateľov. V roku 2014 bolo hlásených 5 prípadov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov 3,79 na 100 000 obyvateľov, s priemerným počtom ochorení 3,2. Maximálny počet ochorení - 16 prípadov bol zaznamenaný vo vekovej skupine 1-4 ročných (chorobnosť 410,15 na 100 000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 0 ročných - 12 prípadov (chorobnosť 1228,25 na 100 000 obyvateľov). Najvyššia frekvencia ochorení bola zaznamenaná v mesiacoch júl a august po 13 prípadov.



Iné špecifikované bakteriálne infekcie A 04.8

Ochorenie v roku 2015 nebolo hlásené. Naposledy bolo ochorenie hlásené v roku 2011. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov 1,90 na 100 000 obyvateľov, s priemerným počtom ochorení 1,6.

Iné protozoárne črevné choroby A 07

V tejto skupine v roku 2015 bolo hlásených 6 prípadov s chorobnosťou 7,08 na 100 000 obyvateľov. Ochorenie bolo hlásené pod číselnou diagnózou - *A 07.1 Giardióza*. Výskyt bol zaznamenaný 5x u mužov a 1x u žien.

Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie A 08

V tejto skupine v roku 2015 bolo hlásených 195 prípadov s chorobnosťou 230,08 na 100 000 obyvateľov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 81,52 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 68,8. Oproti minulému roku dochádza k vzostupu ochorení s indexom 2015/2014 – 2,57.

Pod diagnózou *A 08.0 Rotavírusová enteritída* bolo hlásených 80 prípadov, čo je 41,02 % z celkového počtu ochorení, pod diagnózou *A 08.1 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk* – 98 prípadov, čo je 50,26 % z celkového počtu ochorení a pod diagnózou *A 08.2 Adenovírusová enteritída* - 17 prípadov, čo je 8,72 % z celkového počtu ochorení.

Rotavírusová enteritída A 08.0

V tomto roku bolo hlásených 80 prípadov s chorobnosťou 94,39 na 100 000 obyvateľov. Maximálny počet ochorení bol zaznamenaný vo vekovej skupine 0 ročných - 33 prípadov (chorobnosť 3377,69 na 100 000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 1-4 ročných - 28 prípadov (chorobnosť 717,76 na 100 000 obyvateľov). Vo vekovej skupine 5-9 ročných sa vyskytlo 7 prípadov (chorobnosť 133,00 na 100 000 obyvateľov). 4 prípady boli zaznamenané vo vekovej skupine 10-14 ročných (chorobnosť 81,28 na 100 000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 45-54 ročných (chorobnosť 35,93 na 100 000 obyvateľov). Po 1 prípade boli zaznamenané vo vekovej skupine 25-34 ročných (chorobnosť 7,65 na 100 000 obyvateľov), vo vekovej skupine 35-44 ročných (chorobnosť 7,77 na 100 000 obyvateľov), vo vekovej skupine 55-64 ročných (chorobnosť 9,10 na 100 000 obyvateľov), vo vekovej skupine 65+ ročných (chorobnosť 9,23 na 100 000 obyvateľov). Výskyt bol zaznamenaný 43x u mužov a 37x u žien. Všetky prípady sa vyskytli u neočkovaných pacientov.

Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk A 08.1

V roku 2015 bolo hlásených 98 prípadov s chorobnosťou 115,63 na 100 000 obyvateľov. Maximálny počet ochorení bol zaznamenaný vo vekovej skupine 0 ročných - 41 prípadov (chorobnosť 4196,52 na 100 000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 1-4 ročných - 31 prípadov (chorobnosť 794,67 na 100 000 obyvateľov). Vo vekovej skupine 5-9 ročných sa vyskytlo 11 prípadov (chorobnosť 209,01 na 100 000 obyvateľov). Vo vekovej skupine 10-14

ročných sa vyskytlo 10 prípadov (chorobnosť 203,21 na 100 000 obyvateľov). Po 1 prípade boli zaznamenané vo vekovej skupine 55-64 ročných (chorobnosť 9,10 na 100 000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 65+ ročných (chorobnosť 9,23 na 100 000 obyvateľov). Výskyt bol zaznamenaný 46x u mužov a 52x u žien.

Adenovírusová enteritída A 08.2

V roku 2015 bolo hlásených 17 prípadov s chorobnosťou 20,06 na 100 000 obyvateľov. Maximálny počet ochorení bol zaznamenaný vo vekovej skupine 1-4 ročných - 7 prípadov (chorobnosť 179,44 na 100 000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 0 ročných - 5 prípadov (chorobnosť 511,77 na 100 000 obyvateľov). Vo vekovej skupine 5-9 ročných boli zaznamenané 4 prípady (chorobnosť 76,00 na 100 000 obyvateľov). Jeden prípad bol zaznamenaný vo vekovej skupine 10-14 ročných (chorobnosť 20,32 na 100 000 obyvateľov). Výskyt bol zaznamenaný 9x u mužov a 8x u žien.

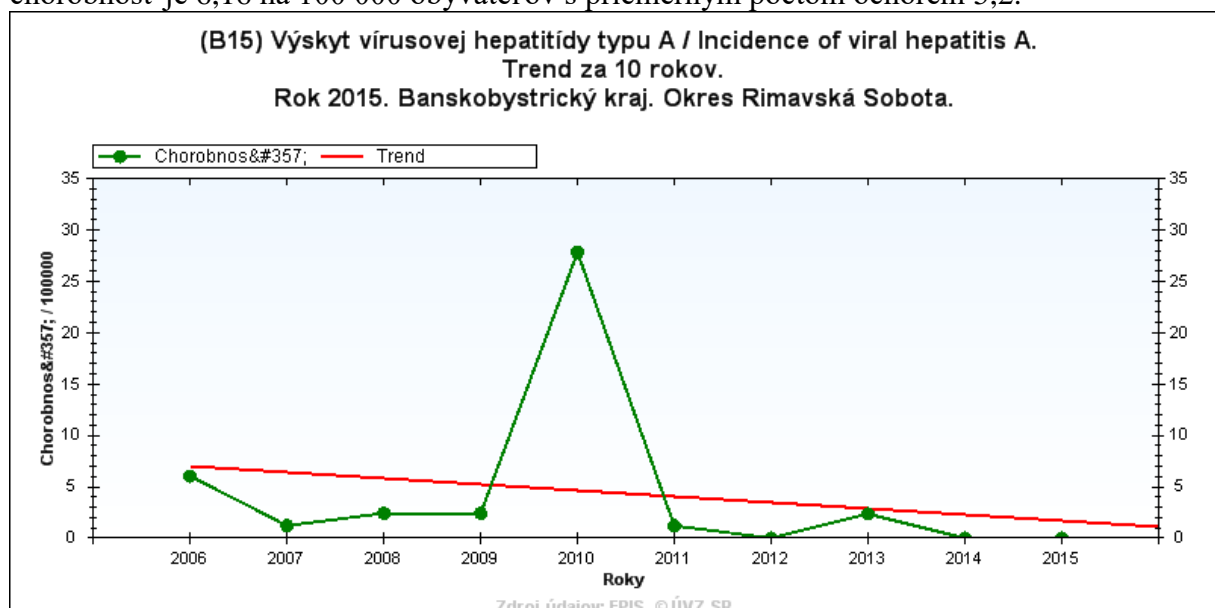
Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu A 09

V roku 2015 hlásime 3 prípady s chorobnosťou 3,54 na 100 000 obyvateľov. V roku 2014 boli hlásené 4 prípady. Priemerná 5 ročná chorobnosť 4,74 na 100 000 obyvateľov. Priemer ochorení za roky 2010 - 2014 je 4. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie, výsledky laboratórnych vyšetrení boli negatívne. Ochorenia sa vyskytli vo vekovej skupine 1-4 ročných - 1 prípad s chorobnosťou 25,63 na 100 000 obyvateľov, vo vekovej skupine 20-24 ročných - 1 prípad s chorobnosťou 18,01 na 100 000 obyvateľov a vo vekovej skupine 25-34 ročných - 1 prípad s chorobnosťou 7,65 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia sa vyskytli po jednom prípade v mesiacoch január, február a september.

III.2 Skupina vírusových hepatítid

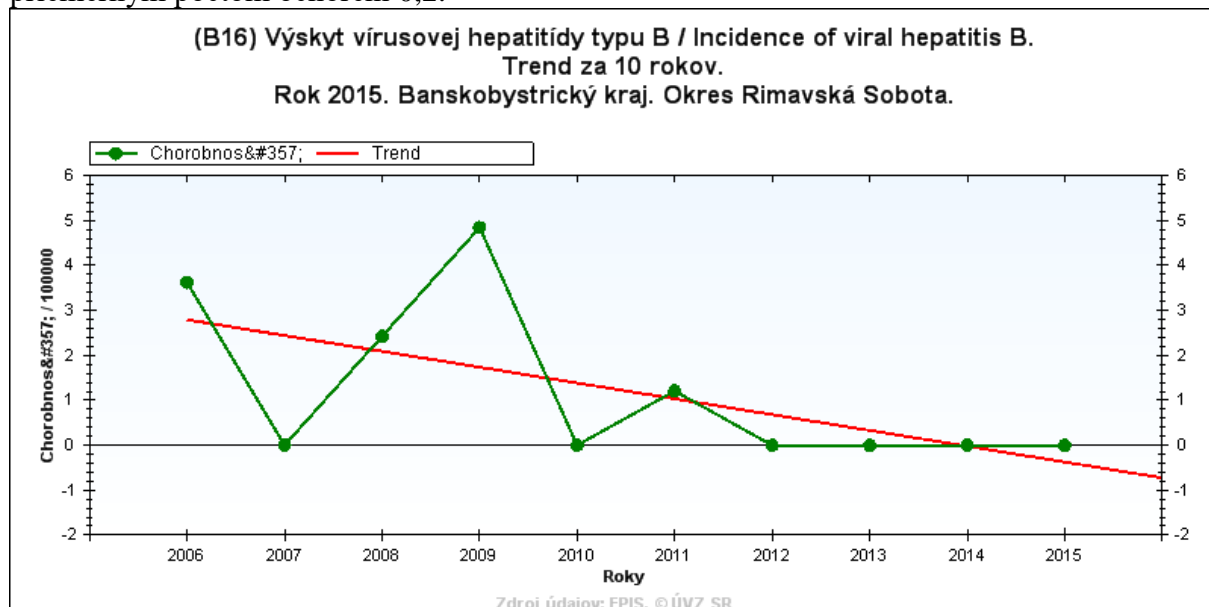
Akútna hepatitída A B 15

Situácia vo výskyte vírusových hepatítid bola v roku 2015 priaznivá. Ochorenie v roku 2015 a v roku 2014 nebolo hlásené. V roku 2013 boli hlásené 2 prípady. Priemerná 5 ročná chorobnosť je 6,16 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 5,2.



Akútna hepatitída B B 16

Ochorenie v roku 2015 a v roku 2014 nebolo hlásené. V roku 2011 bolo hlásené jedno ochorenie. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 0,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.



Nosič vírusovej hepatitídy Z 22.5

V tomto roku hlásime 20 prípadov nosičstva vírusovej hepatitídy s chorobnosťou 27,14 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli hlásené na základe laboratórnej diagnostiky - laboratórneho dôkazu HBsAg. Anamnéza parenterálnych zákrokov uvedená v tabuľke. V rámci protiepidemických opatrení vo všetkých prípadoch bola vykonaná aktívna imunizácia priamych kontaktov na základe negatívnych výsledkov vyšetrení krvi. V okrese Rimavská Sobota bolo zaočkovaných proti vírusovej hepatitíde B spolu 31 kontaktov.

Analýza nosičov hepatitídy B vzhľadom na druh anamnézy

Veková skupina	Počet nosičov HBsAg	z toho					Negatívna anamnéza
		pozitívna anamnéza					
		amb.	operácia / gynekolog.	kúpele	soc. zariadenia	iné	
abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	
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	0	1
25 - 34	1	0	0	0	0	0	1
35 - 44	5	1	2	0	0	0	2
45 - 54	6	0	5	0	0	0	1
55 - 64	3	1	1	0	0	0	1
65+	4	0	4	0	0	0	0
Spolu	20	2	12	0	0	0	6

Iné vírusové hepatitídy

Akútna hepatitída C **B 17.1**

V tomto roku a v roku 2014 ochorenie nebolo hlásené. Naposledy jedno ochorenie bolo hlásené v roku 2008.

Chronická vírusová hepatitída C **B 18.2**

V tomto roku sme zaznamenali 3 ochorenia. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 0,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

V jednom prípade ochorenie bolo zaznamenané u 27 ročného muža, hospitalizovaného na Psychiatrickom oddelení v Nemocnici pre obvinených a odsúdených v Trenčíne. V epidemiologickej anamnéze parenterálnych zákrokov pacient udáva dlhodobé užívanie intravenózných drog.

V druhom prípade ochorenie bolo hlásené u 59 ročného muža. Ochorenie bolo zistené v roku 2006 v rámci preventívnej prehliadky. Od roku 2006 sledovaný v gastroenterologickej ambulancii v Banskej Bystrici. V epidemiologickej anamnéze parenterálnych zákrokov udaná operácia konečníka v roku 1978 na Chirurgickom oddelení vo FNsP F. D. Roosevelta v Banskej Bystrici.

V treťom prípade ochorenie u dôchodcu bolo zistené v rámci predoperačných vyšetrení. Epidemiologická anamnéza parenterálnych zákrokov je negatívna.

Všetky ochorenia boli hlásené na základe pozitívnych laboratórnych výsledkov HCV RNA (PCR).

Nešpecifikovaná vírusová hepatitída **B 19**

V roku 2015 a 2014 sa ochorenie nevyskytlo. Naposledy sme ochorenie zaznamenali v roku 2005. Počas roka sme pokračovali v povinnom očkovaní dojčiat a tiež aj pacientov zaradených do hemodialyzačného programu.

Očkovanie proti vírusovej hepatitíde typu B
pacientov hemodialýz a peritoneálnej dialýzy k 31.8.2015

Pacienti	Počet pacientov podliehajúcich očkovaniu	z toho počet			
		očkovaných aspoň jednou dávkou		Neočkovaných *HBIG	
		abs.	%	abs.	%
zaradení do DP	17	17	100,00	0	0,00
v príprave do DP	22	22	100,00	X	

HBIG hyperimúnnny ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde typu B

V ďalšej tabuľke je uvedený prehľad imunizácie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek k 31.8.2014.

Očkovanie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek proti vírusovej hepatitíde typu B
k 31.8.2015

Ročník narodenia	Počet detí podliehajúcich očkovaniu	Počet očkovaných					z toho počet detí, ktorým bol podaný aj HBIG *	
		tromi dávkami	Iba		S p o l u		abs.	% z počtu očkovaných
			dvoma dávkami	jednou dávkou	abs.	% z počtu podliehajúcich		
2015 (do 31.8.)	1	1	0	0	1	100,00	0	00,00
2014	3	3	0	0	3	100,00	3	100,00

hyperimúnnny ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde typu B

III.3 Skupina nákaz preventabilných očkovaním

Diftéria - záškrt A 36

Ochorenie od roku 1992 hlásené nebolo. Pokračovalo sa v povinnom očkovaní detí proti diftérii. Proporcia očkovaných je prezentovaná v tabuľke.

Základné očkovanie proti diftérii, tetanu, pertusis, vírusovej hepatitíde typu B, hemofilovým invazívnym infekciám a poliomyelitíde a invazívnym pneumokokovým infekciám k 31.8.2015.

Ročník narodenia 2013

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných tromi dávkami kombinovanej vakcíny (DTaP-VHB-HIB-IPV)		odmietnutí očkovania bez ohľadu na počet podaných dávok	
	abs.	%	abs.	%
851	839	98,59	5	0,59

Preočkovanie proti diftérii, tetanu, pertusis a poliomyelitíde k 31.8.2015

Ročník narodenia 2007 (preočkovanie v 6. roku života)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou (DTaP-IPV)		odmietnutí očkovania	
	abs.	%	abs.	%
874	870	99,54	1	0,11

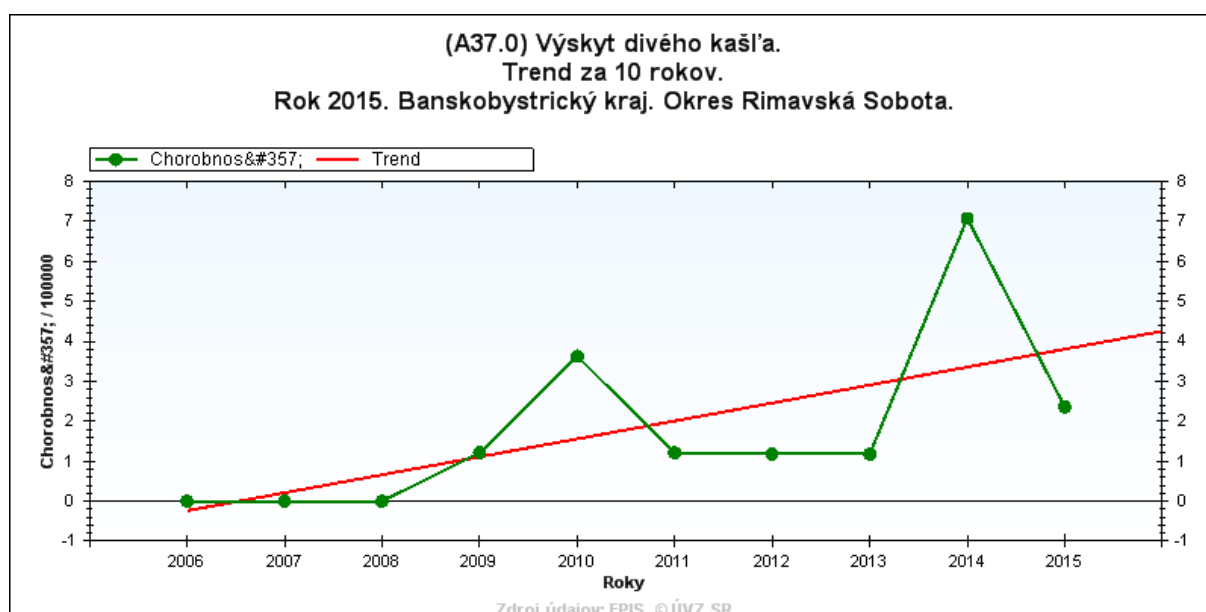
Ročník narodenia 2001 (preočkovanie v 13. roku života)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou (DTaP-IPV)		odmietnutí očkovania	
	abs.	%	abs.	%
800	789	99,63	4	0,50

Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis* A 37.0

V priebehu roka 2015 boli hlásené 3 prípady. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov 2,84 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 2,4. Ochorenia sa vyskytli po jednom prípade vo vekovej skupine 15-19 ročných s chorobnosťou 19,08 na 100 000 obyvateľov, vo vekovej skupine 25-34 ročných s chorobnosťou 7,65 na 100 000 obyvateľov a vo vekovej skupine 35-44 ročných - s chorobnosťou 7,77 na 100 000 obyvateľov. Zo všetkých prípadov 2 ochorenia boli zaznamenané u riadne očkovaných osôb. V jednom prípade, u 40 ročného muža očkovanie nebolo zistené z dôvodu straty zdravotnej dokumentácie. Všetky ochorenia hlásime na základe klinickej symptomatológie - pretrvávajúci záchvatovitý kašeľ pertussického charakteru a pozitívnych výsledkov sérologického vyšetrenia IgA, IgM a IgG protilátok.

Pokračovalo sa v imunizácii detskej populácie. Proporcía očkovaných je prezentovaná v tabuľke uvedenej v diftérii.



Osýpky - morbilli B 05

Ochorenie od roku 1992 hlásené nebolo. Tieto priaznivé výsledky boli dosiahnuté aj vďaka dôslednej imunizácii detí. Výsledky poslednej kontroly očkovania k 31.8.2015 prezentuje nasledujúca tabuľka.

Základné očkovanie proti osýpkam, rubeole a parotitíde k 31.8.2015

Ročníky narodenia 2013, 2012, 2011

Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		z toho počet očkovaných vakcínou				Počet odmietnutých očkovaní	
		abs.	%	PRIORIX*		M-M-RVAXPRO		abs.	%
				abs.	%	abs.	%		
2013	851	838	98,47	806	96,18	32	3,82	6	0,71
2012	894	884	98,88	877	99,21	7	0,79	6	0,67
2011	801	796	99,38	796	100,00	0	0,00	2	0,25

*vrátane očkovania vakcínou Priorix Tetra

Preočkovanie proti osýpkam, rubeole a parotitíde k 31.8.2015

Ročník narodenia 2003 (preočkovanie v 11. roku života)

Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		z toho počet očkovaných vakcínou				Počet odmietnutých očkovaní	
	abs.	%	PRIORIX*		M-M-RVAXPRO		abs.	%
			abs.	%	abs.	%		
863	859	99,54	848	98,72	11	1,28	1	0,12

*vrátane očkovania vakcínou Priorix Tetra

Ružienka - rubeola

B 06

Naposledy sa ochorenie vyskytlo v roku 1995. Priaznivý trend vývoja chorobnosti súvisí s očkovaním podobne ako u morbíl. Výsledky z poslednej kontroly očkovania k 31.8.2015 prezentuje vyššie uvedená tabuľka.

Mumps - parotitis epidemica B 26

V roku 2015 ochorenie nebolo hlásené. Naposledy sa vyskytol 1 prípad v roku 2001. Tento priaznivý vývoj súvisí s imunizáciou. Výsledky očkovania prezentuje vyššie uvedená tabuľka.

III.4 Skupina respiračných nákaz

Tuberkulóza A15 - A 19

V tejto skupine v roku 2015 sme zaznamenali 1 prípad pod číselnou diagnózou *A 15.0 Tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta s kultivačným vyšetrením alebo bez neho.*

Sporadické ochorenie bolo hlásené u 18 ročného dievčaťa z lokality s nízkym hygienickým štandardom. Ochorenie bolo zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky pretrvávajúceho kašľa po začatí biologickej liečby a CT nálezu pravostrannej pneumónie neustupujúcej ani po antibiotickej liečbe. Pozitívny výsledok sa dokázal kultivačne (pomocou PCR na Mtb komplex) zo žalúdočnej šťavy ako aj mikroskopicky (prítomnosť acidorezistentných tyčínok dokázaná v žalúdočnej šťave). Pacientka bola hospitalizovaná v špecializovanom zariadení Šrobárov ústav DTaRCH n.o., Dolný Smokovec. Po ukončení liečby antituberkulotikami, pacientka prepustená v stabilizovanom stave do starostlivosti obvodného lekára.

Streptokokové infekcie A 38, A 40

Šarlach - scarlatina A 38

V tomto roku sme hlásili 4 ochorenia s chorobnosťou 4,72 na 100 000 obyvateľov. Priemerná 5 ročná chorobnosť je 0,71 na 100 000 obyvateľov. Priemer ochorení za roky 2010 - 2014 je 0,6.

Ochorenia sa vyskytli vo vekovej skupine 5-9 ročných – 3 prípady s chorobnosťou 57,00 na 100 000 obyvateľova vo vekovej skupine 10-14 ročných – 1 prípad s chorobnosťou 20,32 na 100 000 obyvateľov Priemerná 5 ročná chorobnosť je 0,71 na 100 000 obyvateľov. Priemer ochorení za roky 2010 - 2014 je 0,6.

Ruža - erysipelas A 46

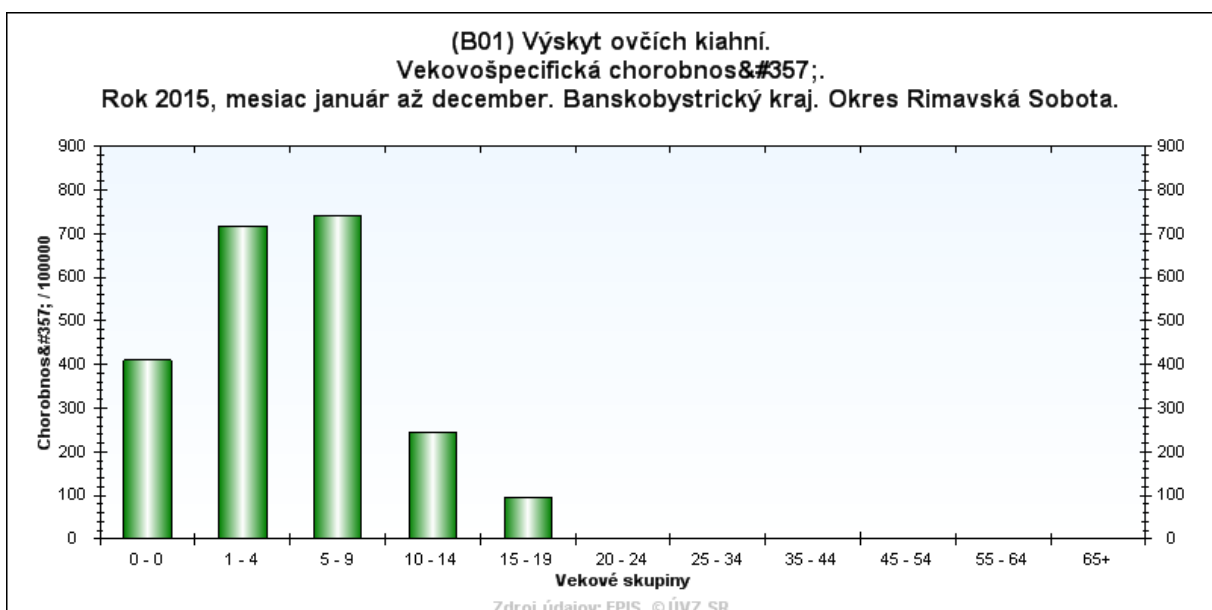
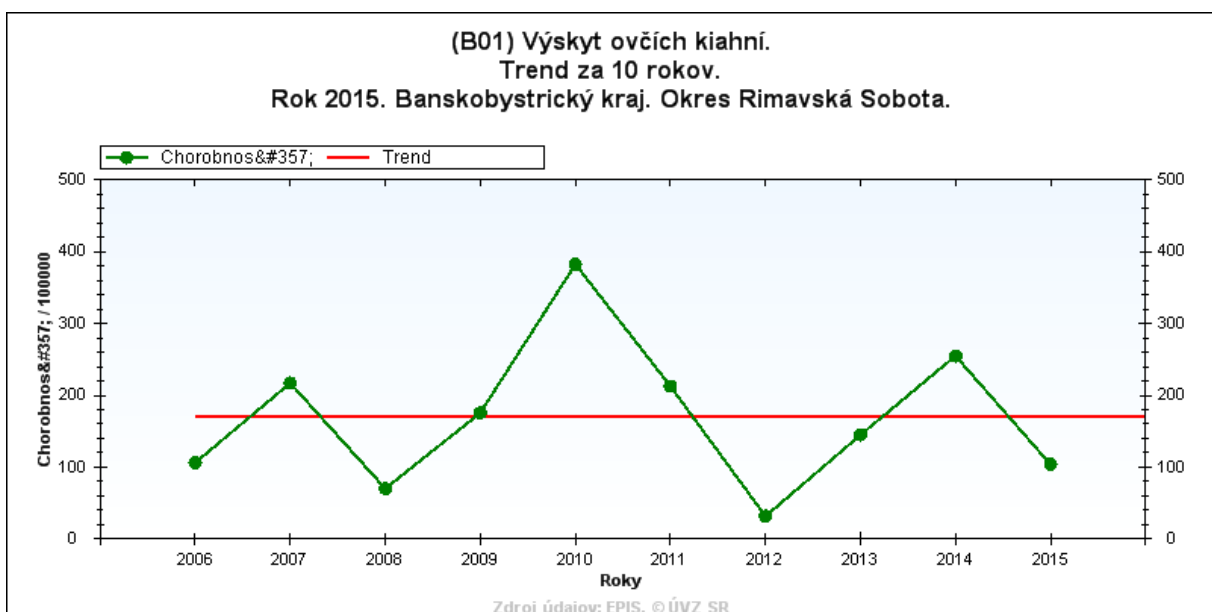
V roku 2015 sa ochorenie nevyskytlo. Naposledy sme ochorenie zaznamenali v roku 2000.

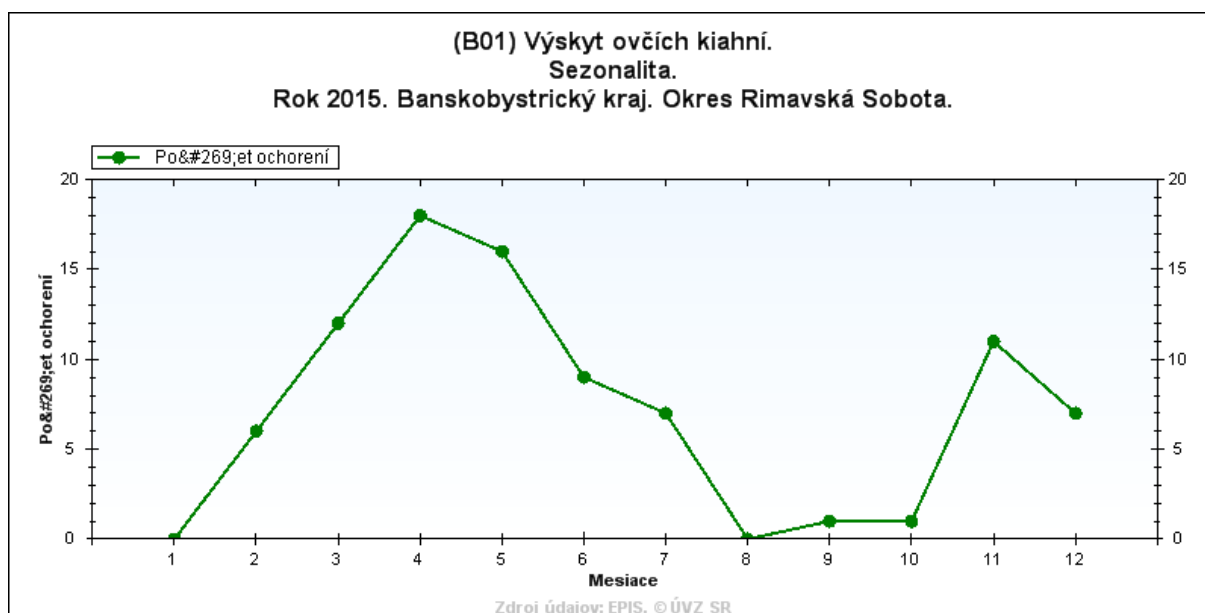
Streptokokové septikémie A 40

Výskyt nebol hlásený, naposledy sa dve ochorenia vyskytli v roku 1991.

Ovčie kiahne - varicella B 01

V tomto roku sme hlásili 88 ochorení s chorobnosťou 103,83 na 100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2014, kedy bolo hlásených 216 prípadov, sme zaznamenali pokles ochorení s indexom 0,41. Priemer ochorení za posledných 5 rokov je 171,6 s priemernou chorobnosťou 203,33 na 100 000 obyvateľov. Index/P je 0,51. Najvyššia frekvencia ochorení bola zaznamenaná v mesiacoch apríl - 18 prípadov, máj - 16 prípadov a marec - 12 prípadov. Najviac postihnuté boli deti z vekových skupín 5-9 ročných (39 ochorení s chorobnosťou 741,02 na 100 000 obyvateľov) a 1-4 ročných (28 ochorení s chorobnosťou 717,76 na 100 000 obyvateľov). Topologicky sme najviac ochorení zaznamenali v meste Hnúšťa - 51 prípadov. Ochorenia sa vyskytli 43x u mužov, 45x u žien. Všetky ochorenia boli hlásené pod číselnou diagnózou: *B 01.9 Varicella bez komplikácie, Varicella NS.*





Herpes zoster - plazivec pásový B 02

Zaznamenaných bolo 43 ochorení s chorobnosťou 50,74 na 100 000 obyvateľov. V roku 2014 bolo hlásených 89 prípadov. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 102,6 s priemernou chorobnosťou 121,57 na 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku dochádza k poklesu ochorení s indexom 0,48. Najvyššia frekvencia ochorení bola zaznamenaná v mesiaci máj - 7 prípadov, po 5 prípadov bolo zaznamenaných v mesiacoch január, marec a júl. Ochorenia sa vyskytli 19x u mužov, 24x u žien. Najviac postihnutá bola dospelá populácia okresu. Ochorenia boli hlásené pod číselnou diagnózou: *B 02.9 Zoster bez komplikácie, Zoster NS*.

Infekčná mononukleóza B 27

V roku 2015 ochorenie nebolo hlásené. V roku 2014 sme hlásili 1 prípad. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 2 s priemernou chorobnosťou 2,37 na 100 000 obyvateľov.

Cytomegalovírusová choroba B 25

V roku 2015 bolo hlásené 1 ochorenie s chorobnosťou 1,18 na 100 000 obyvateľov. Ochorenie bolo hlásené pod dg. *B 25.9 Nešpecifikovaná cytomegalovírusová choroba*. Ochorenie bolo hlásené v mesiaci júl u 4 ročného dievčatka dlhodobo sledovaného na nefrologickej ambulancii v Banskej Bystrici. Na základe krvných vyšetrení (stúpa aktivita virémie CMV DNA) a klinickej symptomatologie (hepatosplenomegália) bola odoslaná na hospitalizáciu na Infekčné oddelenie do FNŠP F.D.Roosevelta v Banskej Bystrici.

Chrípka a akútne respiračné ochorenia J 10 - J 11

V tomto roku sme pokračovali v monitorovaní ochorení na chrípku a ARO v týždenných intervaloch v informačnom systéme EPIS.

V roku 2015 bolo celkovo nahlásených 250408 ochorení s chorobnosťou 65856,7 na 100 000 pacientov v starostlivosti hlásiacich lekárov. Oproti roku 2014 dochádza k poklesu ochorení viac ako o 9 %. Z celkového počtu ARO bolo hlásených 1 932 chrípke podobných ochorení s chorobnosťou 5007,7 na 100 000 pacientov v starostlivosti hlásiacich lekárov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom zaznamenávame vzostup chrípke podobných ochorení viac ako o 38 %. Najvyššiu vekovošpecifickú chorobnosť 141 591,0 na 100 000 pacientov v starostlivosti hlásiacich lekárov na ARO sme zaznamenali vo vekovej skupine 0-5 ročných detí s počtom hlásených ochorení 4 681.

Najvyššiu vekovošpecifickú chorobnosť 9689,7 na 100 000 pacientov v starostlivosti hlásiacich lekárov na CHPO sme zaznamenali vo vekovej skupine 15-19 ročných detí s počtom hlásených ochorení 281. Komplikovaný priebeh ochorení bol u 1 488 chorých, čo je 5,86 % z celkového počtu chorých.

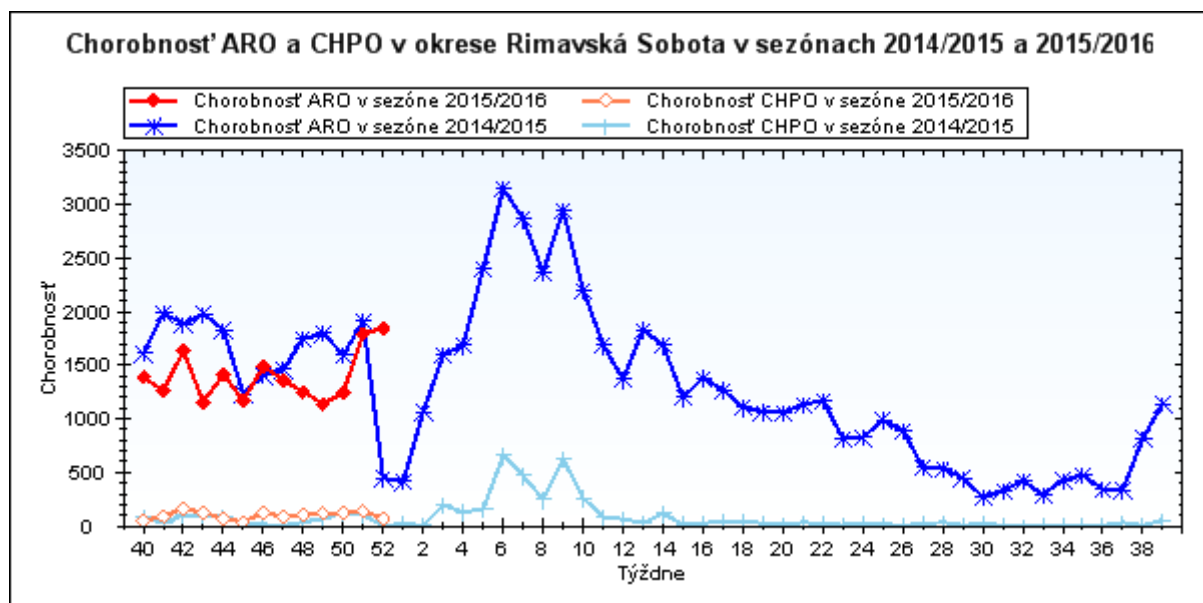
Najvyšší podiel komplikácií mali sinusitídy s počtom 864, čo je viac ako 58 % z celkového počtu komplikácií. Najviac sinusitíd sme zaznamenali vo vekovej skupine 20-59 ročných - 596 (68,98 %) z celkového počtu sinusitíd.

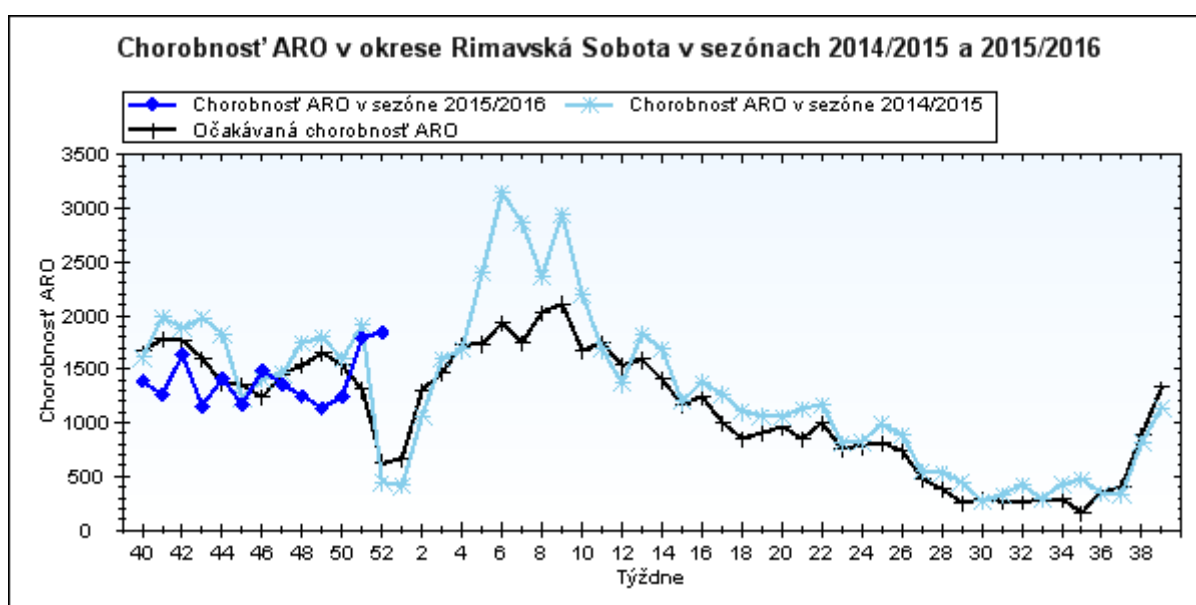
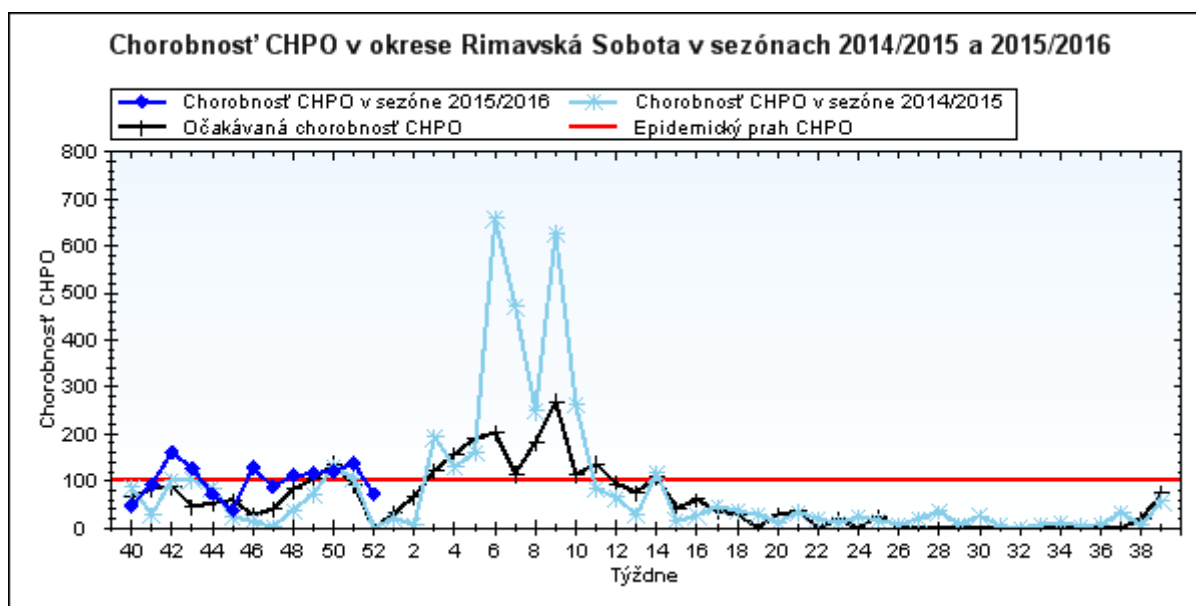
Najmenší počet ochorení 2 731 s chorobnosťou 41 948,6 bol vo vekovej skupine 60+ ročných.

V roku 2015 chorobnosť dosiahla maximálnu hodnotu 3146,1 na 100 000 pacientov v starostlivosti hlásiacich lekárov v 6. kalendárnom týždni, s počtom hlásených ochorení 1305. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť 7354,2 v 6. kalendárnom týždni bola zaznamenaná vo vekovej skupine 0-5 ročných detí, s počtom hlásených ochorení 295.

Keďže úroveň chorobnosti nedosahovala epidemický charakter, protichrípková komisia v tomto roku nezasadala. Všeobecnými lekármi pre deti a dorast bol odobratý aj biologický materiál (23 nasopharyngeálnych výterov) od pacientov, ktorý bol odoslaný do virologického laboratória RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici. Pozitívny výsledok bol zistený v 6 prípadoch - vírus chrípky typu A.

Vykonalo sa očkovanie obyvateľov v Domovoch dôchodcov v Rimavskej Sobote, Tisovci, Klenovci, Číži, v DSS Neporadza, Novej Bašte, na Babinom Moste a v ÚSS vo Veľkom Blhu v počte 370 osôb, čo je - 82,22 %.





Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípkou J 10

V tomto roku sme hlásili 6 ochorení s chorobnosťou 7,08 na 100 000 obyvateľov. ochorenia boli zaznamenané v mesiaci január – 2 prípady a v mesiaci február – 4 prípady. Všetky ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia nasopharyngeálneho výteru (PCR – RT metódou). Vo všetkých prípadoch bol potvrdený vírus chrípkou typu A (H3N2). Ochorenia sa vyskytli po jednom prípade vo vekovej skupine 10-14 ročných s chorobnosťou 20,32 na 100 000 obyvateľov a vo vekovej skupine 15-19 ročných s chorobnosťou 19,08 na 100 000 obyvateľov. Po dva prípady boli zaznamenané vo vekovej skupine 1-4 ročných s chorobnosťou 51,27 na 100 000 obyvateľov a vo vekovej skupine 45-54 ročných s chorobnosťou 17,96 na 100 000 obyvateľov.

SARI J10.7

V súvislosti s dg. J 10.7 SARI boli hlásené 2 prípady u mužov neočkovaných proti chrípke v aktuálnej chrípkovej sezóne.

V jednom prípade bolo hlásené úmrtie u 56 ročného muža. Polymorbidný pacient bol hospitalizovaný na OAIM vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote s klinickými príznakmi respiračného zlyhávania, kašľom, zvýšenou telesnou teplotou. Pacient nebol očkovaný proti chrípke. Laboratórny výsledok virologického vyšetrenia (PCR – RT) potvrdil prítomnosť vírusu chrípky A(H1N1). Napriek komplexnej liečbe sa nedalo zabezpečiť adekvátnu ventiláciu pľúc. Stav pacienta bol hodnotený ako multiorgánové zlyhanie na podklade primárnej pneumónie vyvolanej vírusom chrípky A (H1N1)pdm09.

V druhom prípade bol zaznamenaný exitus u 53 ročného muža, avšak pre nejasnosť etiopatologických okolností pri negatívnych výsledkoch mikrobiologických a virologických vyšetrení bol prípad uzatvorený ako ARDS, inhalačná trauma neznámou chemikáliou, vzhľadom na anamnézu v predchorobí, sudaním nevhodnej manipulácie s chemickým postrekom.

III.5 Neuroinfekcie

Meningokoková infekcia A 39

V tomto roku sme zaznamenali 2 prípady s chorobnosťou 2,36 na 100 000 obyvateľov. V roku 2014 boli hlásené 4 prípady. Priemerná 5 ročná chorobnosť je 1,42 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,2. Ochorenia boli hlásené pod číselnou diagnózou: *A 39.1 Waterhouseov - Friderichsenov syndrom*.

Waterhouseov - Friderichsenov syndrom A 39.1

Hlásime 2 ochorenia u súrodencov z mnohopočetnej rodiny, žijúcej v lokalite s nízkym hygienickým štandardom. V prvom prípade 3 ročné dieťa exitovalo po 2 hodinách od prijatia na Detské oddelenie Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote so závažnou klinickou symptomatológiou (pozitívne meningeálne príznaky a petechiálny výsev). Etiologický agens *Neisseria meningitidis* seroskupiny C bol potvrdený v biologickom materiáli, odobratom pri pitve (krv a ster z mäkkej pleny) v NRC pre meningokoky ÚVZ SR v Bratislave. Druhé ochorenie v epidemiologickej súvislosti s typickým klinickým priebehom bez laboratórneho potvrdenia u 14 ročného súrodenca skončilo vyzdravením. V rámci protiepidemických opatrení v ohnisku nákazy bol nariadený lekársky dohľad 35 priamym kontaktom a bolo zabezpečené podanie profylaktickej ATB terapie.

Vírusová meningitída A 87

V tomto roku sme zaznamenali 3 prípady s chorobnosťou 3,54 na 100 000 obyvateľov. V roku 2014 sme hlásili 2 prípady. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 5,6 s priemernou chorobnosťou 6,64 na 100 000 obyvateľov.

Ochorenia boli zaznamenané u 26 ročného muža, 33 ročného muža a 38 ročného muža v mesiacoch august – 2 prípady a november – 1 prípad. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie – meningeálne príznaky bez laboratórneho potvrdenia etiologického agens. Ochorenia boli hlásené pod číselnou diagnózou: *A 87.9 Nešpecifikovaná vírusová meningitída*.

Bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený inde **G 00**

V tomto roku sme ochorenie nezaznamenali. V roku 2014 bolo hlásene 1 ochorenie. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 0,71 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,6.

Zápalová polyneuropatia **G 61**

Ochorenie v roku 2015 a v roku 2014 nebolo hlásené. Naposledy sme ochorenie zaznamenali v roku 2008.

III.6 Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

Leptospiróza **A 27**

V roku 2015 sme ochorenie nezaznamenali. Naposledy sme ochorenie zaznamenali v roku 2007.

Listerióza **A 32**

V roku 2015 a v roku 2014 sme ochorenie nezaznamenali. V roku 2012 sme hlásili 1 prípad. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 0,2 s priemernou chorobnosťou 0,24 na 100 000 obyvateľov.

Lymeská choroba **A 69.2, G 63.0, M 01.2**

V tomto roku sme ochorenia nezaznamenali. V roku 2014 sme hlásili 1 prípad.

Lymeská choroba **A 69.2**

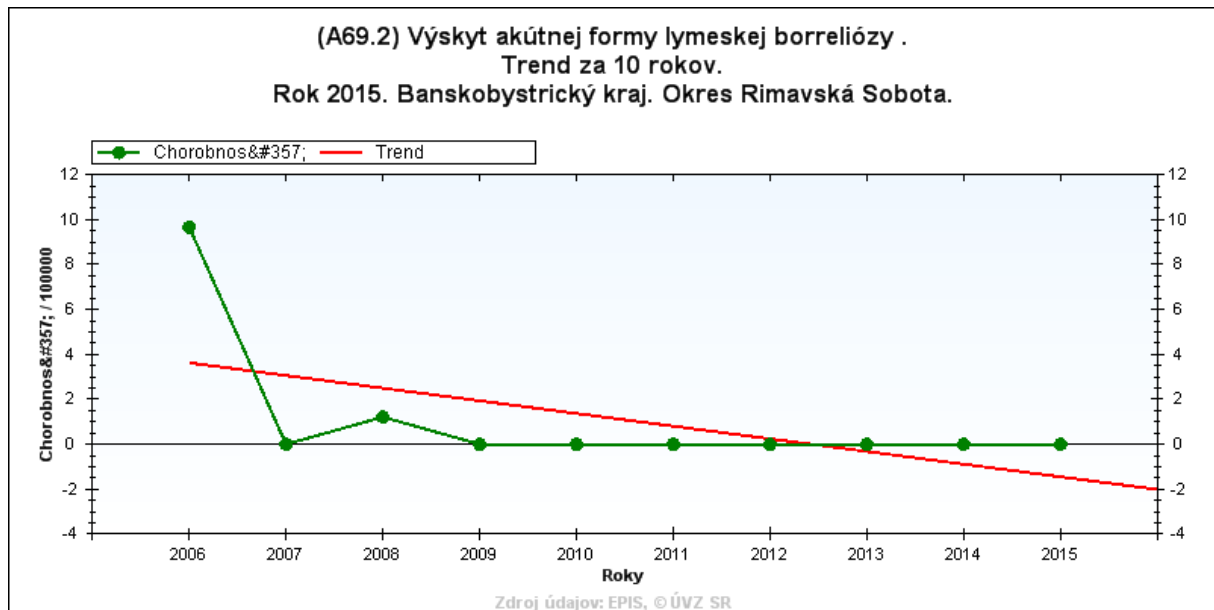
V tomto roku ochorenie nebolo zaznamenané. Naposledy ochorenie bolo zaznamenané v roku 2008.

Artritída pri Lymeskej chorobe **M 01.2**

V tomto roku ochorenie nebolo zaznamenané. Naposledy ochorenie bolo zaznamenané v roku 2009.

Polyneuropatia pri Lymeskej chorobe **G 63.0**

V tomto roku ochorenie nebolo zaznamenané. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie 0,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.



Q horúčka

A 78

Naposledy sa ochorenie vyskytlo v roku 1993.

Creutzfeldtova - Jakobova choroba

A 81.0

V tomto roku sme hlásili 1 ochorenie. Priemerný počet ochorení za roky 2010 - 2014 je 0,6 s chorobnosťou 0,71 na 100 000 obyvateľov.

Ochorenie sa vyskytlo u 45 ročného muža. Ochorenie hlásime na základe klinickej symptomatológie – porucha pamäte, vnímania, porucha stability, kognitívny deficit, poruchy chôdze, na základe EEG a MR vyšetrení mozgu s nálezom typickým pre dg. Creutzfeldt-Jacobovej choroby a pozitívneho laboratórneho výsledku – histopatologického a imunohistochemického vyšetrenia mozgu molekulárno-biologickou analýzou. Jednalo sa o genetickú formu Creutzfeldtovej – Jakobovej choroby. Pacient bol hospitalizovaný na Neurologickom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote. Bola zistená pozitívna rodinná anamnéza. Ochorenie sa skončilo exitom na uvedenú diagnózu.

Stredoeurópska kliešťová encefalitída

A 84

V tomto roku sme hlásili 2 ochorenia. Priemerný počet ochorení za roky 2010 - 2014 je 0,4 s priemernou chorobnosťou 0,47 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli hlásené pod číselnou diagnózou: A 84.9 *Nešpecifikovaná vírusová encefalitída prenášaná kliešťami.*

V jednom prípade hlásime sporadické ochorenie u 47 ročného muža na základe pozitívnych IgG protilátok. Ochorenie hlásené z Infekčnej ambulancie v Rimavskej Sobote. Pacient v minulosti liečený na lymeskú boreliózu, v anamnéze udáva poštípanie kliešťom v roku 2015 na dolnú končatinu, bez erythému, udáva pobyt v okolí Rybníka v rámci terénnej činnosti.

V druhom prípade hlásime sporadické ochorenie u 72 ročnej dôchodkyne, potvrdené na základe pozitívnych IgG protilátok, hlásené z Infekčnej ambulancie v Rimavskej Sobote. Pacientka v anamnéze udáva prítomnosť 12 kliešťov na tele, hlavne na nohách a prsiach a od t.č. neustále bolesti hlavy. Zdravotný stav pacientky nevyžadoval hospitalizáciu, liečená bola ambulantne. Dôchodkyňa žije na pustatine v obci Lukovišťa (udáva, že kliešte chytila vo vlastnej záhrade).

Askarióza B 77

V priebehu roka 2015 sme hlásili 14 prípadov. Ochorenia boli zaznamenané po jednom prípade vo vekovej skupine 10-14 ročných (chorobnosť 20,32 na 100 000 obyvateľov), vo vekovej skupine 20-24 ročných (chorobnosť 18,01 na 100 000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 35-44 ročných (chorobnosť 7,77 na 100 000 obyvateľov). Maximálny počet ochorení, 7 prípadov bol zaznamenaný vo vekovej skupine 1-4 ročných (chorobnosť 179,44 na 100 000 obyvateľov). Vo vekovej skupine 5-9 ročných (chorobnosť 76,00 na 100 000 obyvateľov) boli zaznamenané 4 prípady. Ochorenia sa vyskytli 6x u mužov, 8x u žien.

Trichurióza B 79

V tomto roku sme hlásili 1 ochorenie s chorobnosťou 1,18 na 100 000 obyvateľov.

Ochorenie sa vyskytlo v mesiaci október u ročného dievčatka žijúceho v lokalite s nízkym hygienickým štandardom.

Toxoplazmóza B 58

V priebehu roka 2015 sme hlásili 9 prípadov. Priemerný počet ochorení za roky 2010 - 2014 je 0,6 s priemernou chorobnosťou 0,71 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli hlásené pod číselnou diagnózou *B 58.9 Nešpecifikovaná toxoplazmóza*. Ochorenia boli zaznamenané po jednom prípade vo vekovej skupine 1-4 ročných (chorobnosť 25,63 na 100 000 obyvateľov), vo vekovej skupine 5-9 ročných (chorobnosť 19,00 na 100 000 obyvateľov), vo vekovej skupine 35-44 ročných (chorobnosť 7,77 na 100 000 obyvateľov), vo vekovej skupine 45-54 ročných (chorobnosť 8,98 na 100 000 obyvateľov), vo vekovej skupine 55-64 ročných (chorobnosť 9,10 na 100 000 obyvateľov). Po dva prípady boli zaznamenané vo vekovej skupine 15-19 ročných (chorobnosť 38,15 na 100 000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 20-24 ročných (chorobnosť 36,02 na 100 000 obyvateľov). V 3 prípadoch sa jednalo o bezpríznakovú formu ochorenia, v 6 prípadoch o uzlinovú formu. Všetky ochorenia boli hlásené na základe pozitívnych laboratórnych výsledkov. V anamnéze pacienti udávali kontakt s domácimi mačkami, psami a iným dobytkom. Ochorenia sa vyskytli 2x u mužov a 7x u žien.

Kontakt alebo ohrozenie besnotou Z 20.3

V priebehu roka sme zaznamenali 23 prípadov poranení alebo kontaktov so zvieratami. Chorobnosť na 100 000 obyvateľov predstavuje 27,14. Index 2015/2014 je 0,88. Hodnota priemernej chorobnosti za posledných 5 rokov predstavuje 50,00 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 42,2. V 39,13 % sa jednalo o deti do 19 rokov a v 60,87 % išlo o dospelých. Ochorenia sa vyskytli 11x u mužov a 12x u žien. Najmenej poranení bolo vo vekovej skupine 45-54 ročných s chorobnosťou 8,98 na 100 000 obyvateľov, kde bol zaznamenaný jeden prípad. Vo vekovej skupine 0 ročných a vo vekovej skupine 10-14 ročných nebol zaznamenaný ani jeden prípad. Maximálny počet ochorení - prípady sa vyskytli vo vekovej skupine 15-19 ročných s chorobnosťou 76,31 na 100 000 obyvateľov.

Špecifikácia poranení:

Poranenie spôsobili:

- pes	16x
- mačka	6x
- diviak	1x

Druh poranenia:

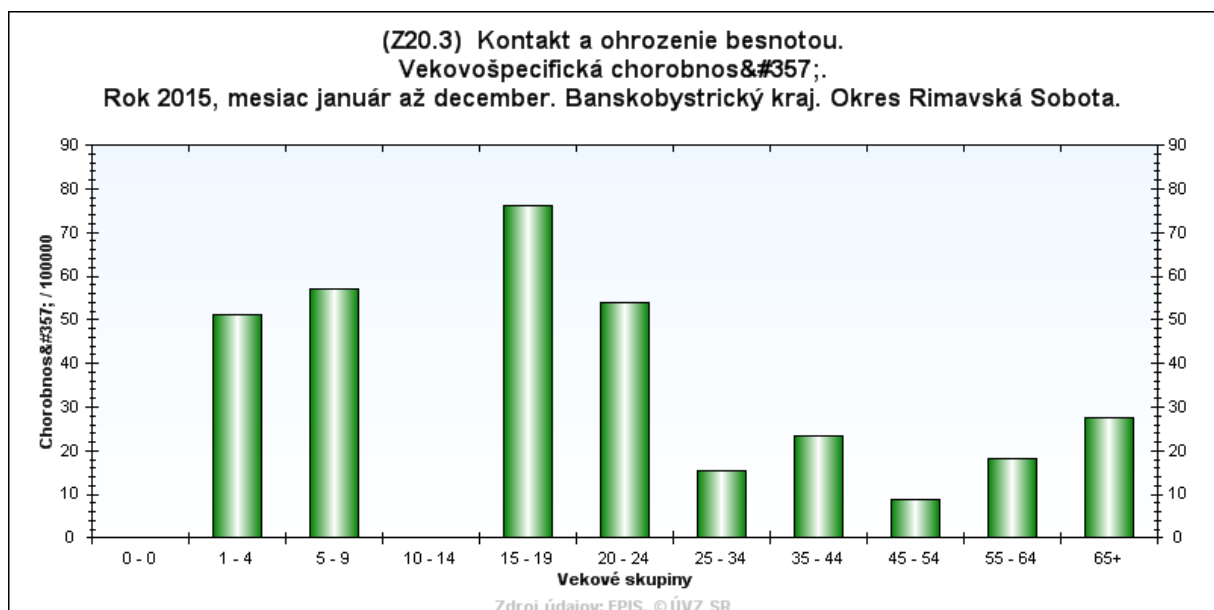
- pohryzenie	22x
- poškrabanie	1x

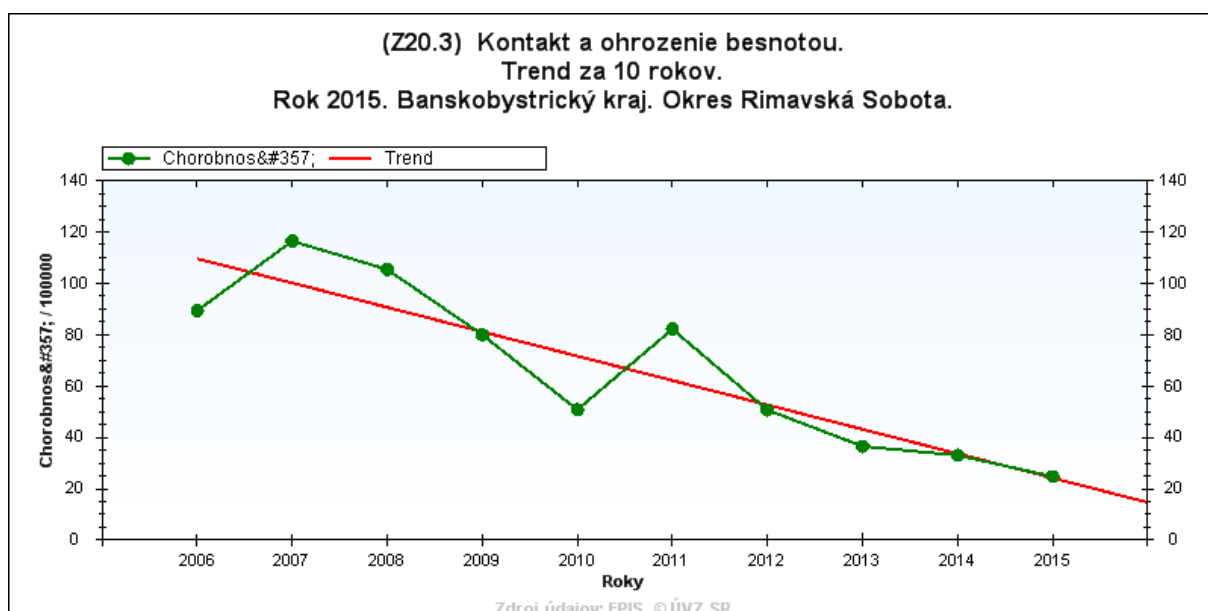
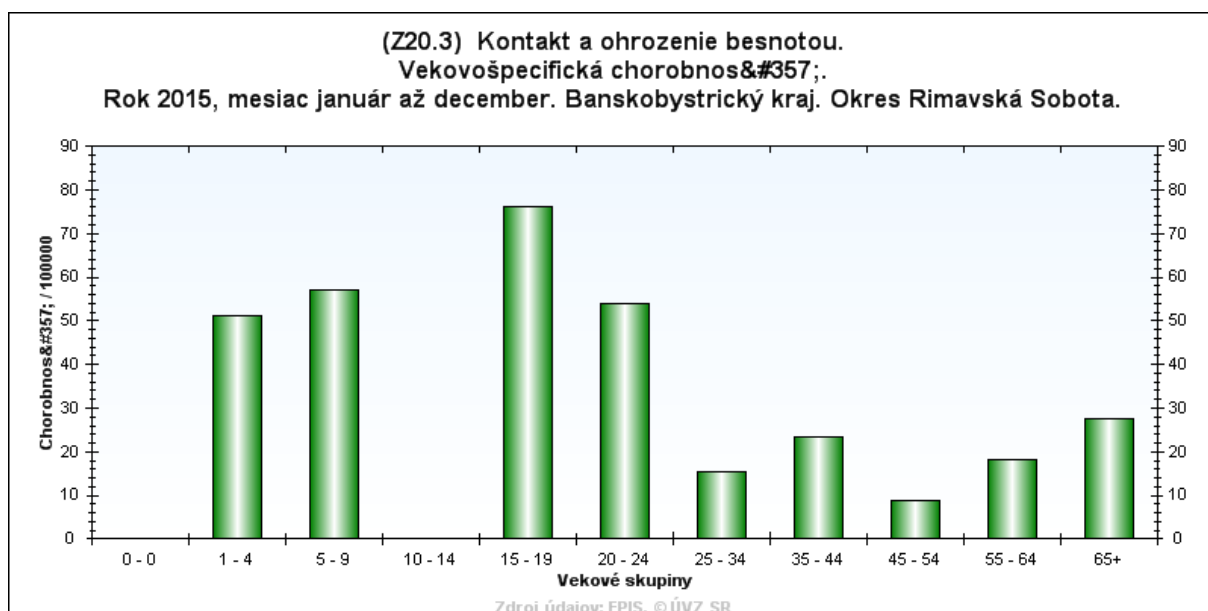
Lokalizácia poranenia:

- tvár	1x
- krk	1x
- trup	2x
- dolná končatina	7x
- horná končatina	9x
- gluteálna oblasť	1x
- viacnásobné poranenia	2x

Postexpozičná antirabická imunizácia

Počet imunizovaných osôb celkom	23x
Počet imunizovaných osôb úplne	14x
Počet imunizovaných osôb neúplne	12x
Úplná vakcinácia sa nevykonala z dôvodu: zvíra nejavilo príznaky ochorenia	12x





III.7 Nákazy kože a slizníc

Tetanus A 33 - A 35

Výskyt nebol hlásený. Základné očkovanie detí je uvedené v tabuľke pri povinnom očkovaní proti diftérii a divému kašľu.

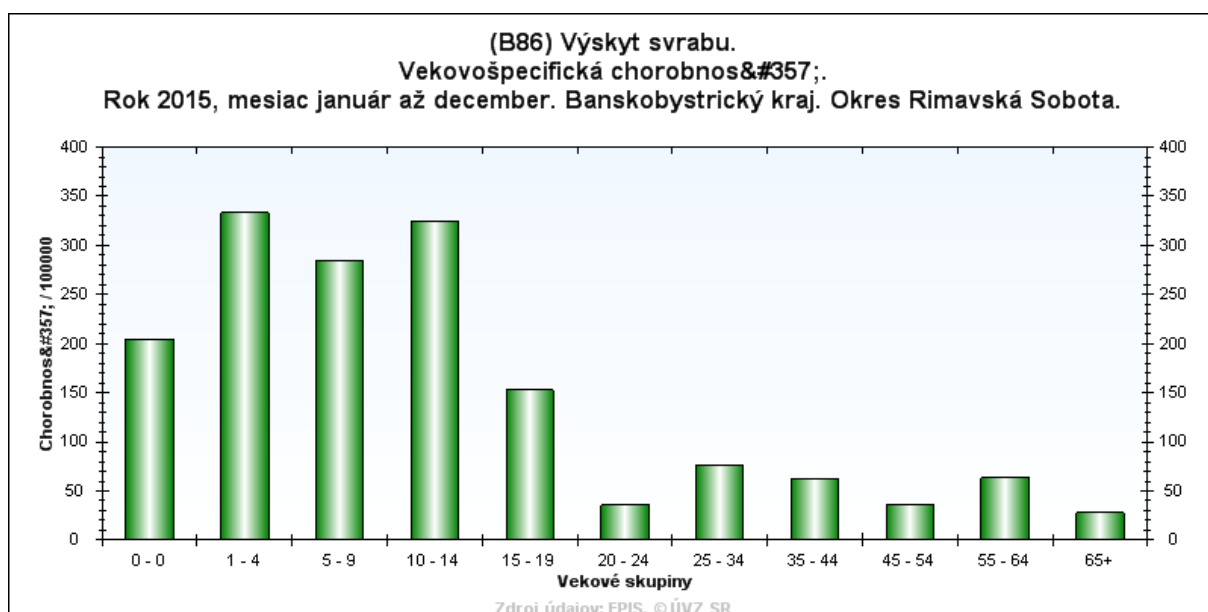
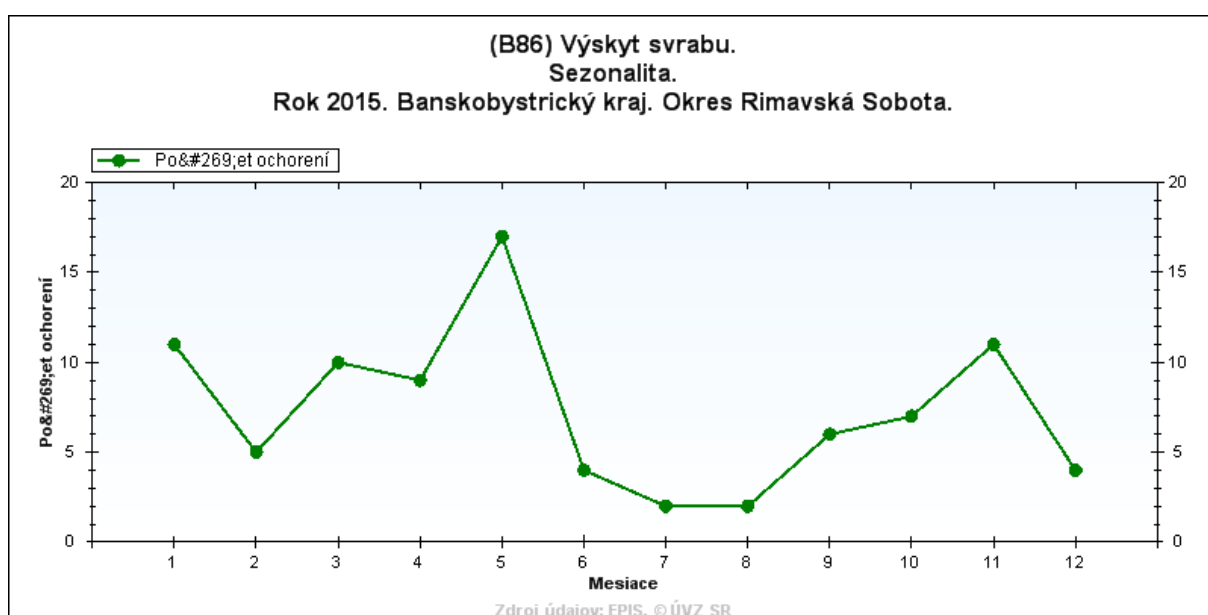
Dermatofytózy B 35

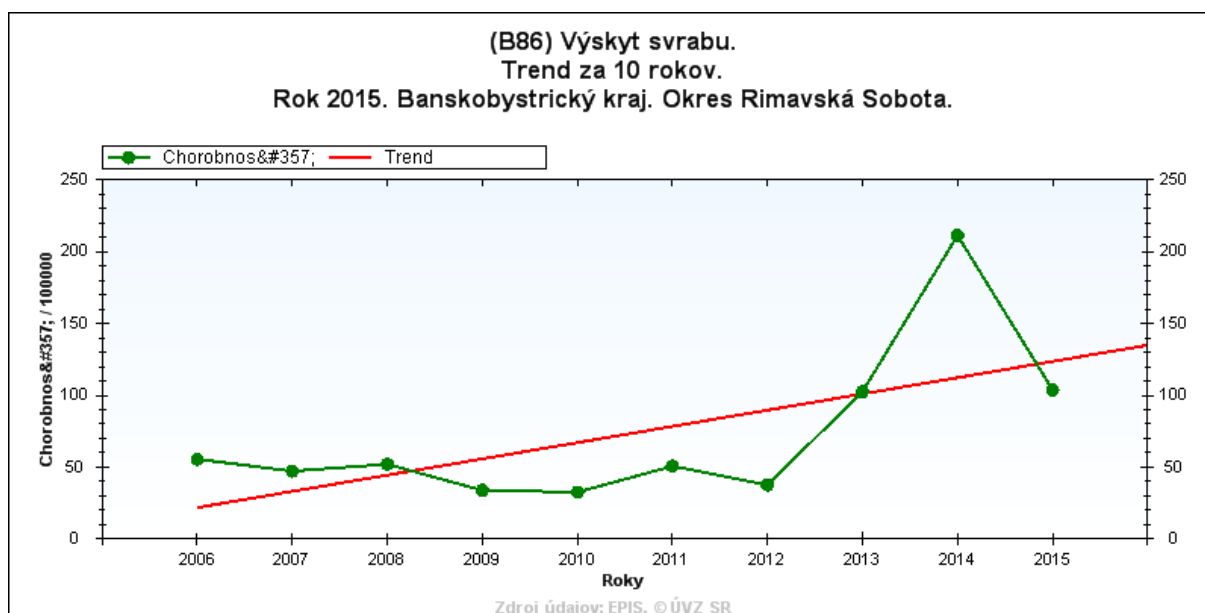
V roku 2015 hlásime 2 prípady s chorobnosťou 2,36 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli hlásené pod číselnou diagnózou B 35.4 *Tinea corporis - Telový lišaj*. Ochorenia boli zaznamenané po jednom prípade vo vekových skupinách 1-4 ročných s chorobnosťou 25,63 na 100 000 obyvateľov, 15-19 ročných s chorobnosťou 19,08 na

100 000 obyvateľov. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho dôkazu.

Svrab - scabies B 86

V priebehu roka bolo hlásených 88 ochorení s chorobnosťou 103,83 na 100 000 obyvateľov. Priemer ochorení za posledných 5 rokov má hodnotu 73,4 s priemernou chorobnosťou 86,97 na 100 000 obyvateľov. Index 2015/2014 je 0,49. Ochorenia sa vyskytli 32x u mužov a 56x u žien. Ochorenia boli zaznamenané v každej vekovej skupine. Maximálny počet ochorení 16 prípadov sa vyskytlo vo vekovej skupine 10-14 ročných s chorobnosťou 325,14 na 100 000 obyvateľov, vo vekovej skupine 5-9 ročných - 15 prípadov s chorobnosťou 285,01 na 100 000 obyvateľov a vo vekovej skupine 1-4 ročných - 13 prípadov s chorobnosťou 333,25 na 100 000 obyvateľov.





Zavšivenie - pedikulóza **B 85.0**

V roku 2015 sme zaznamenali 7 prípadov s chorobnosťou 8,26 na 100 000 obyvateľov. Výskyt bol zaznamenaný u žien.

III.8 Iné infekcie nezaradené

Septikémia vyvolaná *Staphylococcus aureus* **A41.0**

V tomto roku sme nezaznamenali ani jeden prípad. V roku 2014 bolo hlásené 1 ochorenie. Priemerný počet ochorení za roky 2010 - 2014 je 0,4 s chorobnosťou 0,47 na 100 000 obyvateľov.

Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami **A41.5**

V tomto roku sme zaznamenali 1 prípad s chorobnosťou 1,18 na 100 000 obyvateľov.

V roku 2014 ochorenie nebolo zaznamenané. Priemerný počet ochorení za roky 2010 – 2014 je 0,4 s chorobnosťou 0,47 na 100 000 obyvateľov. Ochorenie bolo hlásené ako nozokomiálna nákaza z oddelenia anesteziológie a intenzívnej medicíny zo Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote.

Infekcie s prevažne pohlavným spôsobom prenášania

V roku 2015 bolo z dermatovenerologických ambulancií hlásených 17 ochorení s uvedenými číselnými diagnózami:

- | | |
|--|----|
| - A 51.3 Sekundárny syfilis kože a slizníc | 3x |
| - A 52.9 Nešpecifikovaný neskorý syfilis | 1x |
| - A 53.9 Nešpecifikovaný syfilis | 1x |
| - A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovo-pohlavnej sústavy | 7x |
| - A 59.0 Urogenitálna trichomonóza | 1x |
| - A 60.0 Infekcia genitálií a močovo-pohl. systému s herpetickým vírusom | 1x |
| - A 63.0 Anogenitálne bradavice (venerické) | 3x |

V 10 prípadoch sa jednalo o mužské a v 7 prípadoch o ženské pohlavie.

Choroby vyvolané vírusom HIV

B 20 - B 24

V tomto roku ochorenie nebolo zaznamenané. V evidencii od roku 1992 sú dvaja HIV pozitívni muži, jeden trvale bytom v Rimavskej Seči, ktorý má prechodné bydlisko v hlavnom meste SR a doma sa nezdržiava a druhý trvale bytom v Rimavskej Sobote.

Zdravotný dozor a terapiu u oboch pacientov zabezpečuje lekár Infekčného oddelenia v Banskej Bystrici.

Bezpríznakový stav infekcie vírusom HIV

Z 21

V tomto roku ochorenie nebolo zaznamenané. V roku 2010 sme hlásili 1 prípad. Ochorenie sa vyskytlo u 35 ročného muža, trvale bytom v obci Čerenčany, ktorý má prechodné bydlisko v zahraničí a v roku 2007 sme hlásili 1 prípad u 25 ročného muža, trvale bytom v obci Tachty, ktorý má prechodné bydlisko v zahraničí. Zdravotný dozor a terapiu u pacienta zabezpečuje lekár Infekčného oddelenia v Bratislave.

III.9 Nozokomiálne nákazy

V rámci surveillancie nozokomiálnych nákaz sme zaznamenali v tomto roku 16 ochorení. V roku 2014 sme hlásili 23 ochorení.

Všetky nozokomiálne nákazy boli hlásené zo Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote:

Z detského oddelenia (úseku patologických novorodencov - JRSN) - 8 prípadov pod číselnou diagnózou:

➤ A 08.1 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk

Z oddelenia dlhodobochorých – 2 prípady pod číselnou diagnózou:

➤ N 30.9 Akútna cystitída

➤ N 39.0 Akútna cystitída Infekcia močovej sústavy bez určenia siesta

Z oddelenia anesteziológie a intenzívnej medicíny – 6 prípadov pod číselnou diagnózou:

A 41.5 Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami

I 80.3 Bližšie neurčená flebitída a tromboflebitída dolných končatín

J 15.0 Pneumónia vyvolaná *Klebsiella pneumoniae*

Celkový počet hospitalizovaných pacientov v lôžkových zariadeniach v okrese Rimavská Sobota bol 17 282.

Proporcia výskytu nozokomiálnych nákaz v okrese Rimavská Sobota z celkového počtu hospitalizovaných 17 282 je 0,9

Porovnanie výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Rimavská Sobota v r. 2015a v r. 2014 prezentujú tabuľky III.9.1 – III.9.8.

Porovnanie výskytu NN v zdravotníckych zariadeniach v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.1

Názov zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospitalizovaných	Proporcia %
	2014 abs.	2015 abs.	2015 abs.	
Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota	22	16	14652	0,11
Gemerclinic n.o. Hnúšťa	0	0	1080	0,00
Kúpele Číž	0	0	992	0,00
Dom Oka	1	0	558	0,00
Spolu	23	16	17282	0,09

Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v zdravotníckych zariadeniach v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.2

Oddelenie/ jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Počet hlásených nákaz		Počet hospitalizovaných	Proporcia %
	2014 abs.	2015 abs.	2015 abs.	
Interné	0	0	3419	0,00
OLDCH	0	2	934	0,21
Nervové	0	0	1285	0,00
Psychiatrické	2	0	1087	0,00
Detské	18	0	2104	0,00
JRSN	0	8	206	3,88
Gynekologické	2	0	2392	0,00
Chirurgické	0	0	3585	0,00
OAIM	0	6	229	2,62
Rádioterapeutické	0	0	491	0,00
Číž kúpele	0	0	992	0,00
Dom Oka	1	0	558	0,00
Spolu	23	16	17282	0,09

Porovnanie výskytu NN podľa oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.2a

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospitalizovaných	Proporcia %
	2014 abs.	2015 abs.	2015abs.	
Interné	0	0	2643	0,00
OLDCH	0	2	630	0,32
Nervové	0	0	1285	0,00
Psychiatrické	2	0	1087	0,00
Detské	18	0	2104	0,00
JRSN	0	8	206	3,88
Gynekologické	2	0	2392	0,00
Chirurgické	0	0	3585	0,00
OAIM	0	6	229	2,62
Rádioterapeutické	0	0	491	0,00
Spolu	22	16	14652	0,11

Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v Gemerclinic n.o. v Hnúšti

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.2b

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospitalizovaných	Proporcia %
	2014 abs.	2015 abs.	2015 abs.	
Interné	0	0	776	0,00
ODCH	0	0	304	0,00
Spolu	0	0	1080	0,00

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.3

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	8	0,08
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1	0,01
I80.3	Bližšie neurčená flebitída a tromboflebitída dolných končatín	1	0,01
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	4	0,04
N30.0	Akútna cystitída	1	0,01
N39.0	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	1	0,01
Spolu		16	0,16

Výpis hlásených NN podľa diagnózy vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.3a

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	8	0,08
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1	0,01
I80.3	Bližšie neurčená flebitída a tromboflebitída dolných končatín	1	0,01
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	4	0,04
N30.0	Akútna cystitída	1	0,01
N39.0	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	1	0,01
Spolu		16	0,16

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v Gemerclinic n.o. v Hnúšti

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.3b

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
0	-	0	0,00

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v zariadení Dom Oka, s.r.o v Rimavskej Sobote

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.3c

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
0	-	0	0,00

Výskyt NN podľa oddelení v SR

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.9.4

Oddelenie	Hlásenie NN								
	Bc	Bl	Ni	Ki	Pv	Ta	Tc	Zi	Σ SR
Spolu	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.5

Etiologické agens	Diagnóza – MKCH					
	A08.1	A41.5	I80.3	J15.0	N30.0	N39.0
Norwalk vírus	8	0	0	0	0	0
Klebsiella pneumoniae	0	1	1	4	1	1

Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.5a

Etiologické agens	Diagnóza – MKCH					
	A08.1	A41.5	I80.3	J15.0	N30.0	N39.0
Norwalk vírus	8	0	0	0	0	0
Klebsiella pneumoniae	0	1	1	4	1	1

Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v Gemerclíc n.o. v Hnúšti

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.5b

Etiologické agens	Diagnóza – MKCH					
	A08.1	A41.5	I80.3	J15.0	N30.0	N39.0
-	-	-	-	-	-	-

Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v zariadení Dom Oka, s.r.o. v Rimavskej Sobote

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.5c

Etiologické agens	Diagnóza – MKCH					
	A08.1	A41.5	I80.3	J15.0	N30.0	N39.0
-	-	-	-	-	-	-

Výpis hlásených NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.6

Druh Oddelenia/jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Lokalizácia infekcie															
	črevná		Respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		rany a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Interné	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OLDCH	0	0,00	0	0,00	2	12,5	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	12,5
Nervové	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OAIM	0	0,00	4	25,00	0	0,00	1	6,25	0	0,00	1	6,25	0	0,00	6	37,5
Psychiatrické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Detské	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
JRSN	8	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	8	50,00
Gynekologické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Chirurgické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OAIM	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rádioterapeutické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Dom Oka	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	16	100,00

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie vo Všeobecnej nemocnici Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.6a

Druh Oddelenia/jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Lokalizácia infekcie															
	črevná		Respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		rany a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Interné	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OLDCH	0	0,00	0	0,00	2	12,5	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	12,5
Nervové	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OAIM	0	0,00	4	25,00	0	0,00	1	6,25	0	0,00	1	6,25	0	0,00	6	37,5
Psychiatrické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Detské	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
JRSN	8	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	8	50,00
Gynekologické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Chirurgické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OAIM	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rádioterapeutické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Dom Oka	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	16	100,00

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v Gemerclinic n.o. v Hnúšti

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.6b

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		rany a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Interné	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OLDCH	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v zariadení Dom Oka, s.r.o. v Rimavskej Sobote

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.6c

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		rany a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Dom Oka	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.7

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.	%
Norwalk vírus	8	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	8	50,00
Klebsiella pneumoniae	0	0,00	4	25,00	2	12,5	1	6,25	0	0,00	1	6,25	0	0,00	8	50,00
Spolu	8	50,00	4	25,00	2	12,5	1	6,25	0	0,00	1	6,25	0	0,00	16	100,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.7a

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.	%
Norwalk vírus	8	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	8	50,00
Klebsiella pneumoniae	0	0,00	4	25,00	2	12,5	1	6,25	0	0,00	1	6,25	0	0,00	8	50,00
Spolu	8	50,00	4	25,00	2	12,5	1	6,25	0	0,00	1	6,25	0	0,00	16	100,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v Gemerclinic n.o. v Hnúšti

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.7b

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.	%
0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v zariadení Dom Oka, s.r.o. v Rimavskej Sobote

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.7c

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.	%
0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Prehľad o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste chirurgického výkonu
v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. III.9.8

Oddelenie (útvár)	Počet		
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infekcií v mieste chirurgického výkonu
Chirurgické	1002	970	32
Urologické	0	0	0
Očné	834	825	9
Traumatologické	1119	1040	79
Gynekologicko-pôrodnice	1647	1641	6
ORL	0	0	0
Spolu	4602	4476	126

Prehľad o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste chirurgického výkonu
vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. III.8.8a

Oddelenie (útvár)	Počet		
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infekcií v mieste chirurgického výkonu
Chirurgické	1002	970	32
Urologické	0	0	0
Očné	276	268	8
Traumatologické	1119	1040	79
Gynekologicko-pôrodnice	1462	1456	6
ORL	0	0	0
Spolu	3859	3734	125

Prehľad o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste chirurgického výkonu v Gemerclinic n.o.v Hnúšti

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. III.9.8b

Oddelenie (útvár)	Počet		
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infekcií v mieste chirurgického výkonu
Gynekologicko-pôrodnice	185	185	0
Spolu	185	185	0

Prehľad o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste chirurgického výkonu
v zariadení Dom Oka, s.r.o. v Rimavskej Sobote

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. III.9.8c

Oddelenie (útvár)	Počet		
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infekcií v mieste chirurgického výkonu
Očné	558	557	1
Spolu	558	557	1

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V RIMAVSKEJ SOBOTE

EPIDEMIOLÓGIA

Výročná správa za rok 2015
okres Revúca

I. Demografické ukazovatele

OBYVATELSTVO

Okres Revúca s celkovým počtom obyvateľov 40 205 k 31.12.2014 patrí v rámci Banskobystrického samosprávneho kraja medzi okresy s nižším počtom obyvateľov a 25% nezamestnanosťou (zistenou na základe dostupných údajov o ekonomickej aktivite obyvateľov uvedeného okresu zo Štatistického Úradu Slovenskej republiky), kde približne 19% obcí nemá zabezpečené zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov. Podrobný prehľad o počte obyvateľov okresu Revúca podľa vekových skupín a pohlavia k 31.12.2014 uvádza nasledovná tabuľka.

Prehľad o počtoch obyvateľov okresu Revúca podľa vekových skupín a pohlavia

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka I.1

Vek, veková skupina, ukazovateľ	Pohlavie		
	muži	Ženy	spolu
Spolu	19 748	20 457	40 205
0	219	236	455
1 – 4	920	910	1 830
5 – 9	1 278	1 183	2 461
10 – 14	1 183	1 087	2 270
15 – 19	1 278	1 206	2 484
20 – 24	1 437	1 367	2 804
25 – 29	1 566	1 504	3 070
30 – 34	1 588	1 410	2 998
35 – 39	1 664	1 523	3 187
40 – 44	1 523	1 431	2 954
45 – 49	1 324	1 262	2 586
50 – 54	1 288	1 346	2 634
55 – 59	1 301	1 375	2 676
60 – 64	1 210	1 406	2 616
65 – 69	807	1 061	1 868
70 – 74	553	805	1 358
75 – 79	320	567	887
80 – 84	180	452	632
85 – 89	82	209	291
90 – 94	24	90	114
95 – 99	1	25	26
100 – 104	2	1	3
105 - 109	0	1	1
110 a viac	0	0	0
0 – 14	3 600	3 416	7 016
15 – 64	14 179	13 830	28 009
65 a viac	1 969	3 211	5 180
Štruktúra	muži (v %)	ženy (v %)	spolu (v %)
0 – 14	18,23	16,70	17,45
15 – 64	71,80	67,61	69,67
65 a viac	9,97	15,70	12,88
Priemerný vek	36,86	40,08	38,50
Index stárnutia	54,69	94,00	73,83

Z uvedených údajov vyplýva, že priemerný vek obyvateľov okresu Revúca je 38,50 s indexom stárnutia 73,83, z toho priemerný vek mužov predstavuje 36,86 rokov s indexom stárnutia 54,69 a priemerný vek žien 40,08 rokov s indexom stárnutia 94,00. Z celkovej štruktúry obyvateľstva okresu Revúca je 17,45 % detí vo veku do 14 rokov, 69,67 % osôb v produktívnom veku a 12,88 % tvoria obyvatelia v poproduktívnom veku.

V roku 2015 lôžkové zdravotnícke zariadenie NsP, n.o. Revúca zabezpečilo 308 pôrodov (2x viacplodové tehotenstvo - dvojčiky), z toho bolo živonarodených detí 305 a mŕtvonarodených 5. V tomto roku nebolo zaznamenané úmrtie novorodencov.

Na území okresu Revúca žije približne 35 % Rómov z celkového počtu obyvateľov okresu. V Tornali, Revúcej a v obciach Hucín, Chyžné, Magnezitovce, Muránska Dlhá Lúka a Sirk sa nachádzajú rómske osady zásobované vodou z verejného vodovodu, kde odvoz tuhého komunálneho odpadu, na ktorý majú k dispozícii veľkoobjemové kontajnery zabezpečujú obecné a mestské úrady. Odpadové vody v osadách sú vypúšťané voľne do terénu, prípadne do miestnych vodných tokov. Okrem spomínaných rómskych osád sú v okrese aj ďalšie lokality s nízkym hygienickým štandardom, v ktorých žije prevažne rómske obyvateľstvo: Jelšava, Ratková, Kameňany, Licince, Lubeník, Šivetice, Nandraž, Turčok, Rákoš, Gemerské Teplice a Gemerský Sad. Obyvatelia žijúci v rómskych osadách sú väčšinou nezamestnaní, ich sociálna úroveň je veľmi nízka a spolupráca pri riešení vzniknutých problémov veľmi náročná. Vo všeobecnosti je známe, že prístup Rómov k zdravotnej starostlivosti je horší ako u ostatných obyvateľov, čo negatívne ovplyvňuje ich vnímanie zdravia a zdravotnej starostlivosti.

V okrese Revúca s 39 obcami a 3 mestami (okresné sídelné mesto – Revúca, Tornaľa, Jelšava) je najnižší podiel vysokoškolsky vzdelaných obyvateľov v Banskobystrickom samosprávnom kraji. Na území uvedeného okresu s rozlohou 730,3 km² a hustotou osídlenia 55,5 obyvateľov/km² je rozvinutým odvetvým poľnohospodárskou výrobou, dominuje však banská činnosť zameraná na ťažbu nerudnej suroviny – magnezitu. Zoznam miest a obcí okresu: Držkovce, Gemer, Gemerská Ves, Gemerské Teplice, Gemerský Sad, Hrlica, Hucín, Chvalová, Chyžné, Kameňany, Levkuška, Leváre, Licince, Lubeník, Magnezitovce, Mokrú Lúka, Muránska Dlhá Lúka, Muránska Lehota, Muránska Zdychava, Muránska Huta, Muráň, Nandraž, Otročok, Ploské, Polina, Prihradzany, Ratkovské Bystré, Ratková, Rašice, Revúcka Lehota, Rybník, Rákoš, Sirk, Skerešovo, Sása, Šivetice, Turčok, Višňové, Žiar.

ZDRAVOTNÍCKE A SOCIÁLNE SLUŽBY

Zdravotnícke zariadenia v okrese Revúca :

10 ambulancií praktických lekárov pre deti a dorast,

17 ambulancií praktických lekárov pre dospelých,

103 odborných zdravotníckych zariadení:

- 11 gynekologických ambulancií,

- 19 stomatologických ambulancií,

- 73 iných odborných ambulancií a zdravotníckych zariadení,

12 lekární a 2 lôžkové zdravotnícke zariadenia:

1. Nemocnica s poliklinikou, n.o. Revúca (počet lôžok 135)

2. Odborný liečebný ústav psychiatrický n.o. OLÚP Predná Hora (počet lôžok 200).

Poznámka: Doliečovacie zariadenie v Stárni – prevádzka bola v roku 2011 zrušená.

Sociálne zariadenia v okrese Revúca:

- Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb v Tornali
- Zariadenie opatrovateľskej služby v Jelšave

- Dom opatrovateľskej služby a stanica opatrovateľskej služby v Revúcej
- 5 Komunitných centier

DDD skupiny v okrese Revúca:

- DOB – MOR, Ladislav Dobšinský, Lubeník 54
- MVDr. Jaroslav Duda, Dobšinského 849/23, Revúca

Útulky pre občanov bez prístrešia a zariadenia pre emigrantov v okrese Revúca nie sú zriadené.

V meste Revúca je zriadený útulok pre zvieratá. Odchyt túlavých zvierat riešia aj starostovia jednotlivých obcí v spolupráci s veterinármi, v meste Revúca sa touto špecializovanou činnosťou zaoberá vyškolený pracovník mestskej polície.

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu Revúca

Epidemiologická situácia v okrese Revúca bola v roku 2015 niekoľkokrát komplikovaná kolektívnymi epidémiami ovčích kiahní v školských a predškolských zariadeniach okresu, epidémiou salmonelovej enteritídy v zariadení opatrovateľskej služby v Revúcej s celkovým počtom prípadov 9 /5 klientov a 4 zamestnanci/ a epidemickým výskytom 12 ochorení na mumps u zaočkovaných detí a mladých ľudí v osade s nízkym hygienickým štandardom v Muránskej Dlhej Lúke. V súvislosti s dg. J 10.7 SARI sme zaznamenali jedno ochorenie u neočkovaného 72 ročného polymorbidného muža, ktorý vyzdravel /v biologickom materiáli laboratórne potvrdený sezónny vírus chrípky A H3/. V priebehu roka sa hlásilo 383 ochorení, z toho 178 prípadov u mužov a 205 u žien. Oproti roku 2014 ide o zvýšenie počtu ochorení o 16 prípadov.

V roku 2015 boli hlásené 2 nozokomiálne nákazy z Nemocnice s poliklinikou, n.o. v Revúcej z OAİM s dg. A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi a z Detského oddelenia s dg. J 06.9 Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest. V roku 2014 bolo zaznamenaných spolu 9 nozokomiálnych nákaz /v Nemocnici s poliklinikou, n.o. v Revúcej sme zaevidovali jednu sporadickú nozokomiálnu nákazu z Chirurgického oddelenia s dg. T 81.4 Infekcia po výkone nezatriedená inde a epidemický výskyt 5 ochorení s dg. L 02.2 Kožný absces, furunkul a karbunkul z Detského oddelenia, z Odborného liečebného ústavu psychiatrického na Prednej Hore boli hlásené 3 prípady nozokomiálnych nákaz v epidemiologickej súvislosti s dg. B 01 Ovčie kiahne/. V rokoch 2013 a 2011 bola hlásená len jedna nozokomiálna nákaza v každom roku, obidve s dg. L 02.2 Kožný absces, furunkul a karbunkul.

V skupine črevných nákaz vo výskyte brušného týfu nenastala zmena, ani v tomto roku sa nové ochorenie nevyskytlo. U salmonelových infekcií došlo v porovnaní s minulým rokom k vzostupu ochorení na salmonelovú enteritídu s indexom 2015/2014 - 1,30. Vo výskyte šigelóz sme v roku 2014 zaznamenali jedno ochorenie, v roku 2015 prípady neboli evidované. Prevažne u detí bolo hlásených ďalších 41 sporadických prípadov s dg. A 04.5 (enteritída zapríčinená Campylobacterom), ako aj iné črevné nákazy bakteriálneho a vírusového pôvodu, a to 6 ochorení s dg. A 04.0 (infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli), 7 ochorení s dg. A 08.0 (rotavírusová enteritída), 16 ochorení s dg. A 08.1 (akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk) a 3 prípady s dg. A 08.2 (adenovírusová enteritída). V skupine hnačiek a gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu sme v uplynulom roku prípady nezaznamenali, v roku 2014 bolo hlásených 6 ochorení.

V skupine vírusových hepatitíd sme v roku 2014 zaznamenali 4 prípady na akútnu vírusovú hepatitídu typu A, v roku 2015 sa ochorenia nevyskytli. V roku 2015 evidujeme

jedno ochorenie na vírusovú hepatitídu typu B a 4 prípady chronickej vírusovej hepatitídy typu C. Nosičstvo vírusovej hepatitídy typu B bolo hlásené za sledované obdobie roku 2015 u 5 osôb.

V skupine respiračných nákaz sme zaznamenali vzostup ochorení na ovčie kiahne v porovnaní s rokom 2014, zo 168 hlásených prípadov na 190. V roku 2015 bolo hlásených aj 13 prípadov s dg. A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis* (v roku 2014 evidujeme 38 ochorení), 12 ochorení s dg. B 26 Mumps – parotitis epidemica, 9 prípadov na herpes zoster (v roku 2014 sa vyskytlo 23 ochorení), jedno ochorenie s dg. A 46 Ruža – erysipelas a jeden prípad Infekčnej mononukleózy s dg. B 27.1. Ochorenie na diftériu, osýpky a ružienku sa nevyskytlo. V súvislosti s tuberkulózou pľúc bolo v uplynulom roku hlásené jedno ochorenie s dg. A 15.3 Tuberkulóza pľúc potvrdená nešpecifikovanými prostriedkami (2 ochorenia evidujeme v roku 2014, 5 prípadov tuberkulózy pľúc evidujeme v roku 2012 a jedno ochorenie v roku 2010). Dagnózu J 13 Zápal pľúc vyvolaný *Streptococcus pneumoniae* sme zaznamenali v sledovanom roku v jednom prípade, čo v porovnaní s rokom 2014 znamená pokles počtu prípadov o jedno ochorenie.

V skupine akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení sme mimoriadnu epidemiologickú situáciu v sezóne 2014/2015 v okrese Revúca nezaznamenali. Protiepidemická komisia nezasadala. Z 10 nasopharyngeálnych výterov odobratých sentinelovými lekármi v okrese Revúca, výsledky kultivačného vyšetrenia vykonané vo virologickom laboratóriu RÚVZ so sídlom v B. Bystrici potvrdili v 3 prípadoch vírus chrípky typu A (hlásené pod dg. J 10 Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky). V súvislosti s dg. J 10.7 SARI sme zaznamenali jedno ochorenie u polymorbidného muža.

V skupine neuroinfekcií sa vyskytol v sledovanom období roku 2015 jeden sporadický prípad s dg. A 87.9 Nešpecifikovaná vírusová meningitída. Meningokokovú meningitídu, zápalovú polyneuropatiu a iný bakteriálny alebo špecifikovaný vírusový zápal mozgových plien sme nezaznamenali.

V skupine zoonóz bolo v uplynulom roku hlásené jedno ochorenie s dg. A 69.2 Lymeská choroba, 4 prípady toxoplazmózy a 6 ochorení na askariózu. Nulový výskyt evidujeme u ochorení na kliešťovú encefalitídu, leptospirózu, teniózu a listeriózu. V roku 2015 bolo 6 osôb poranených zvieratami.

V skupine nákaz kože a slizníc sme v tomto roku zaznamenali jedno ochorenie na dermatofytózu, prípady na tetanus, plynovú flegmónu a pedikulózu hlásené neboli. Vyskytlo sa 6 ochorení na svrab, čo je výrazný pokles oproti roku 2014, kedy bolo nahlásených 21 prípadov. Infekcie s prevažne sexuálnym spôsobom prenášania evidujeme za sledované obdobie roku 2015 v 9 prípadoch, všetky hlásené u žien s diagnózou A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy. V roku 2015 sme nezaznamenali prípady bezpríznakového stavu infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti (HIV).

Kultivačné potvrdenie multirezistentných kmeňov MRSA bolo hlásené v roku 2014 v 2 prípadoch s dg. L 02 kožný absces, furunkul a karbunkul. V roku 2015 sme zaznamenali jeden prípad laboratórne potvrdeného etiologického agens MRSE (methicilin rezistentný *Staphylococcus epidermidis*), hlásené ako nozokomiálna nákaza s dg. A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi.

Výskyt vybraných prenosných ochorení a porovnávacie indexy v okrese Revúca v roku 2015

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tab. II.1

Diagnóza Kód MKCH	Ochorenie	2015 abs. hod.	2014 abs. hod.	INDEX 2015/2014	PRIEMER 2010 -2014	Index /P	CHOROBNOSŤ	PRIEMER chor. 2010 -2014
A02	Iné infekcie salmonelami	30	23	1,30	31	0,97	74,62	76,89
A02N	Vylučovanie salmonell	2	0	0,00	0,6	3,33	4,97	1,49
A03	Bacilová dyzentéria – šigelóza	0	1	0,00	1,4	0,00	0,00	3,47
A040	Infekcia enteropatog. E. coli	6	2	3,00	1,4	4,29	14,92	3,47
A045	Kampylobakteriálna enteritída	41	20	2,05	13	3,15	101,98	32,24
A046	Enter. zap.Yersinia enterocolitica	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,99
A08	Vírusové a iné špecif. črevné inf.	26	11	2,36	10,6	2,45	64,67	26,29
A09	Hnačka a gastroenter. p.p. inf. pôv.	0	6	0,00	8,6	0,00	0,00	21,33
A32	Listerióza	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,50
A370	Divý kašeľ vyvol. Bord. pertussis	13	38	0,34	8,2	1,59	32,33	20,34
A38	Šarlach – scarlatina	0	2	0,00	0,4	0,00	0,00	0,99
A39	Meningokoková infekcia	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,99
A411	Septikémia vyv. inými šp. stafylok.	1	0	0,00	0,2	5,00	2,49	0,50
A692	Lymeská choroba	1	0	0,00	0	0,00	2,49	0,00
A87	Vírusová meningitída	1	0	0,00	1,2	0,83	2,49	2,98
B01	Ovčie kiahne – (varicella)	190	168	1,13	102,6	1,85	472,58	254,47
B02	Zoster - (herpes zoster)	9	23	0,39	25,4	0,35	22,39	63,00
B15	Akútna hepatitída A	0	4	0,00	4	0,00	0,00	9,92
B16	Akútna hepatitída B	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,99
B181	Chronická vírusová hepatitída B	1	0	0,00	0	0,00	2,49	0,00
B182	Chronická vírusová hepatitída C	4	0	0,00	00,4	10,00	9,95	0,99
B26	Mumps – Parotitis epidemica	12	0	0,00	0	0,00	29,85	0,00
B27	Infekčná mononukleóza	1	1	1,00	1	1,00	2,49	2,48
B58	Toxoplazmóza	4	0	0,00	0	0,00	9,95	0,00
B86	Svrab – scabies	6	21	0,29	20	0,30	14,92	49,60
G00	Bakter. zápal mozgových plien	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,50
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	6	7	0,86	9,6	0,63	14,92	23,81

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Revúca za roky 2006 – 2015

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka II.2

Dg.	Ochorenia	abs/rel	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
A02	Iné infekcie salmonelami	a	32	56	42	14	27	41	35	29	23	30
		r	78,94	138,25	103,81	34,55	66,82	101,44	86,79	72,07	57,21	74,62
A02N	Vylučovanie salmonell	a	1	4	0	0	0	0	2	1	0	2
		r	2,47	9,88	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96	2,49	0,00	4,97
A03	Bacilová červienka (dysentéria) – šigelóza	a	15	7	12	1	1	0	5	0	1	0
		r	37,00	17,28	29,66	2,47	2,47	0,00	12,40	0,00	2,49	0,00
A040	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	a	0	1	1	0	1	0	0	4	2	6
		r	0,00	2,47	2,47	0,00	2,47	0,00	0,00	9,94	4,97	14,92
A044	Iné črevné infekcie Escherichia coli	a	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,95	0,00	0,00	0,00	0,00
A045	Kampylobakteriálna enteritída	a	0	0	1	2	3	2	10	30	20	41
		r	0,00	0,00	2,47	4,94	7,42	4,95	24,80	74,56	49,75	101,98
A046	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	a	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
		r	0,00	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97	0,00	0,00
A07	Iné protozoárne črevné choroby	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A08	Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie	a	0	1	2	0	5	14	11	12	11	26
		r	0,00	2,47	4,94	0,00	12,37	34,64	27,28	29,82	27,36	64,67
A09	Hnačka a gastroenteritída p.p. infekčného pôvodu	a	1	10	10	9	17	2	14	4	6	0
		r	2,47	24,69	24,72	22,21	42,07	4,95	34,72	9,94	14,92	0,00
A27	Leptospiroza	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A32	Listerióza	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertusis	a	0	0	0	0	0	1	1	1	38	13
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	2,48	2,49	94,52	32,33
A38	Šarlach – scarlatína	a	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0
		r	0,00	7,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97	0,00
A39	Meningokoková inf.	a	1	0	4	0	0	0	2	0	0	0
		r	2,47	0,00	9,89	0,00	0,00	0,00	4,96	0,00	0,00	0,00
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

aureus	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,49	0,00
--------	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Revúca za roky 2006 – 2015
pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka II.2

Dg.	Ochorenia	abs/rel	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
A692	Lymeská choroba	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	0,00
A87	Vírusová meningitída	a	2	1	0	1	0	2	4	0	0	1
		r	4,93	2,47	0,00	2,47	0,00	4,95	9,92	0,00	0,00	0,00
B01	Ovčie kiahne - (varicella)	a	217	27	49	28	96	55	95	99	168	190
		r	535,31	66,66	121,11	69,11	237,59	136,07	235,58	246,04	417,86	472,58
B02	Zoster – (herpes zoster) – opasec – plazivec pásový	a	19	21	25	30	28	25	27	24	23	9
		r	46,87	51,84	61,79	74,04	69,30	61,85	66,95	59,65	57,21	22,39
B15	Akútna hepatitída A	a	0	4	16	16	0	0	0	16	4	0
		r	0,00	9,88	39,55	39,49	0,00	0,00	0,00	39,76	9,95	0,00
B16	Akútna hepatitída B	a	1	3	1	0	0	2	0	0	0	0
		r	2,47	7,41	2,47	0,00	0,00	4,95	0,00	0,00	0,00	0,00
B181	Chronická vírusová hepatitída B	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	2,49
B182	Chronická vírusová hepatitída C	a	0	7	1	1	0	2	0	0	0	4
		r	0,00	17,28	2,47	2,47	0,00	4,95	0,00	0,00	0,00	0,00
B26	Mumps – Parotitis epidemica	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	0,00
B27	Infekčná mononukleóza	a	1	3	5	2	0	0	2	2	1	1
		r	2,47	7,41	12,36	4,94	0,00	0,00	4,96	4,97	2,49	2,49
B58	Toxoplasmóza	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95
B86	Svrab – scabies	a	17	8	11	12	13	11	30	25	21	6
		r	41,94	19,75	27,19	29,62	32,17	27,21	74,39	62,13	52,23	14,92
G00	Bakteriálny zápal mozgových plien (meningitis) nezatriedený inde	a	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	2,47	0,00	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00
G630	Polyneuropatia pri inf.a parazit. chorobách zatriedená inde	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M012	Artritída pri Lymeskej borelióze	a	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	4,93	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	20	17	23	11	32	18	4	13	15	9
		r	49,14	41,77	56,74	27,16	79,09	44,43	9,90	32,17	37,11	22,32

III. Epidemiologická situácia

III.1. SKUPINA ALIMENTÁRNYCH INFEKCIÍ

Brušný týfus a paratýfusy A 01

Ochorenie na brušný týfus v roku 2015 nebolo zaznamenané. Od roku 1996 neboli hlásené nové ochorenia.

Z evidencie bacilonosičov boli vyradené posledné 2 registrované osoby z obce Muránska Dlhá Lúka: M.P., narodená v roku 1921 (bacilonosičstvo zistené pri obnovovaní zdravotného preukazu v roku 1972, fágový typ *Salmonella typhi* E₁, čiastočne degenerovaný kmeň), ktorá zomrela v októbri 2010 a A.Ď., narodená v roku 1910 (bacilonosičstvo *Salmonella typhi*, fágový typ E₁, od prekonania brušného týphu v roku 1979), dátum úmrtia 18.5.2007.

Iné infekcie salmonelami A 02

Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 76,89 na 100 000 obyvateľov.

V roku 2015 bolo v okrese Revúca hlásených 30 prípadov salmonelózy s chorobnosťou 74,62 na 100 000 obyvateľov. Okrem sporadických ochorení sa 3x jednalo o rodinný výskyt s počtom prípadov menej ako 3 a jednu epidémiu v zariadení opatrovateľskej služby v Revúcej s celkovým počtom prípadov 9. Oproti roku 2014 zaznamenávame vzostup potvrdených ochorení o 7 prípadov s indexom 1,30. V roku 2015 boli vyhľadane zdravotníkmi 2 vylúčovania v súvislosti s ochorením v ohnisku.

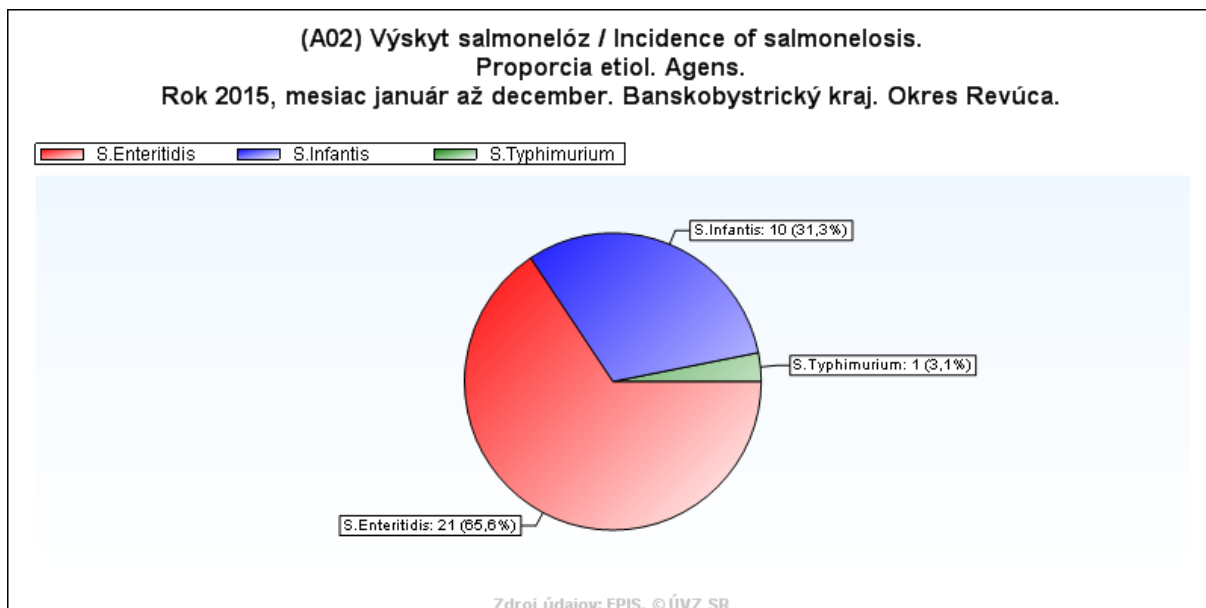
Z celkového počtu 32 salmonelových infekcií sa v 30 prípadoch jednalo o potvrdené ochorenie na *Salmonella enteritidis* s dg. A 02.0 a v dvoch prípadoch bolo zistené vylúčovanie evidované pod dg. A 02. V epidemiologickej súvislosti neboli zaznamenané klinické ochorenia bez kultivačného potvrdenia etiologického agens. Topologicky salmonely postihli 12 obcí v okrese. Najviac postihnutých bolo z Revúcej a Tornale.

Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov

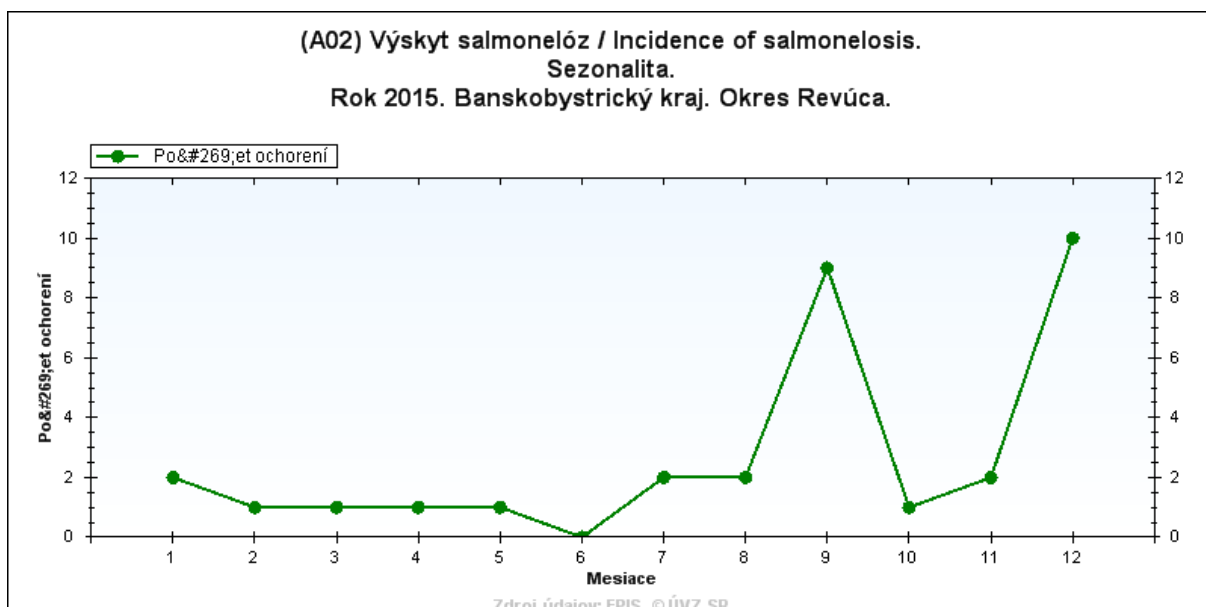
RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, okres Revúca v roku 2014

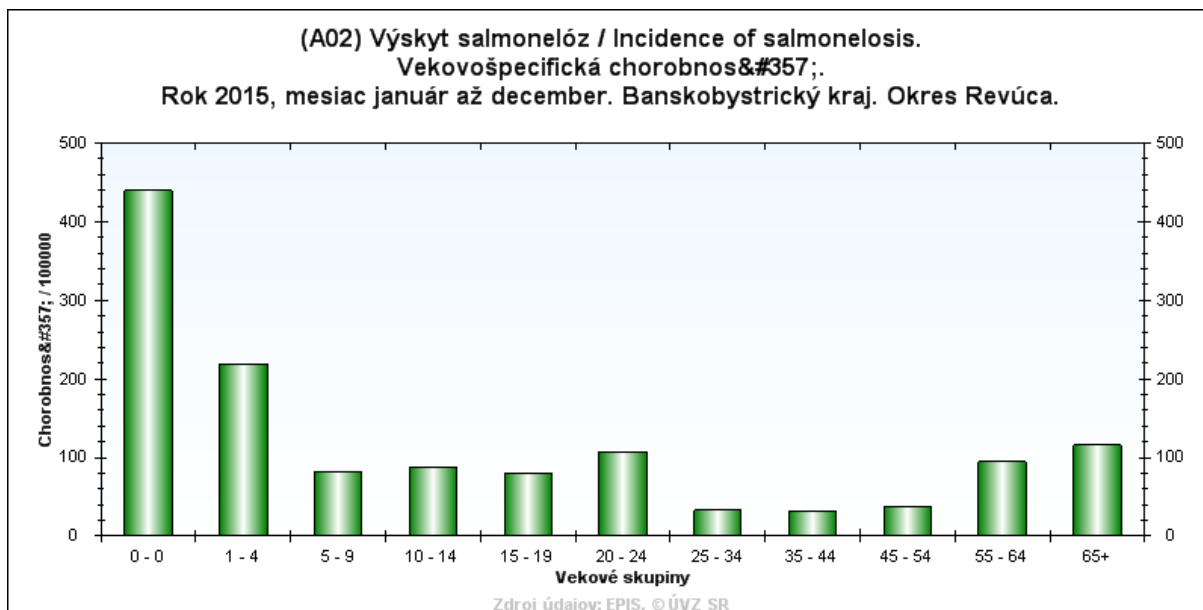
Tabuľka č. III.1a

Izolovaný typ salmonely	Spolu		Z toho			
			u chorých		u vylúčovateľov	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1	2	3	4	5	6	7
<i>S. Enteritidis</i>	21	65,62	20	66,67	1	50,00
<i>S. Infantis</i>	10	31,25	9	30,00	1	50,00
<i>S. Typhimurium</i>	1	3,13	1	3,33	0	0,00
Spolu:	32	100,00	30	100,00	2	100,00



Salmonelovú infekciu sme zaznamenávali v priebehu celého roku vo všetkých vekových skupinách, z toho 16 prípadov sa vyskytlo u mužov a rovnako 16 prípadov bolo hlásených aj u žien. Viac ako 60 % prípadov boli dospelé osoby nad 20 rokov veku. Najvyššiu chorobnosť 439,56 na 100 000 obyvateľov sme zaznamenali u 0 ročných detí s počtom prípadov 2 (suspektná strava: domáce ovocie, mliečne výrobky z distribučnej siete PRIBINÁČIK, PUDING, dojčenské mlieko A MILK). Na etiológii prípadov sa podieľala 21x Salmonella Enteritidis, 1x Salmonella Typhimurium a 10x Salmonella Infantis. Najčastejším suspektným faktorom prenosu boli vajíčka, hydina a mliečne výrobky domáce aj z obchodnej siete.



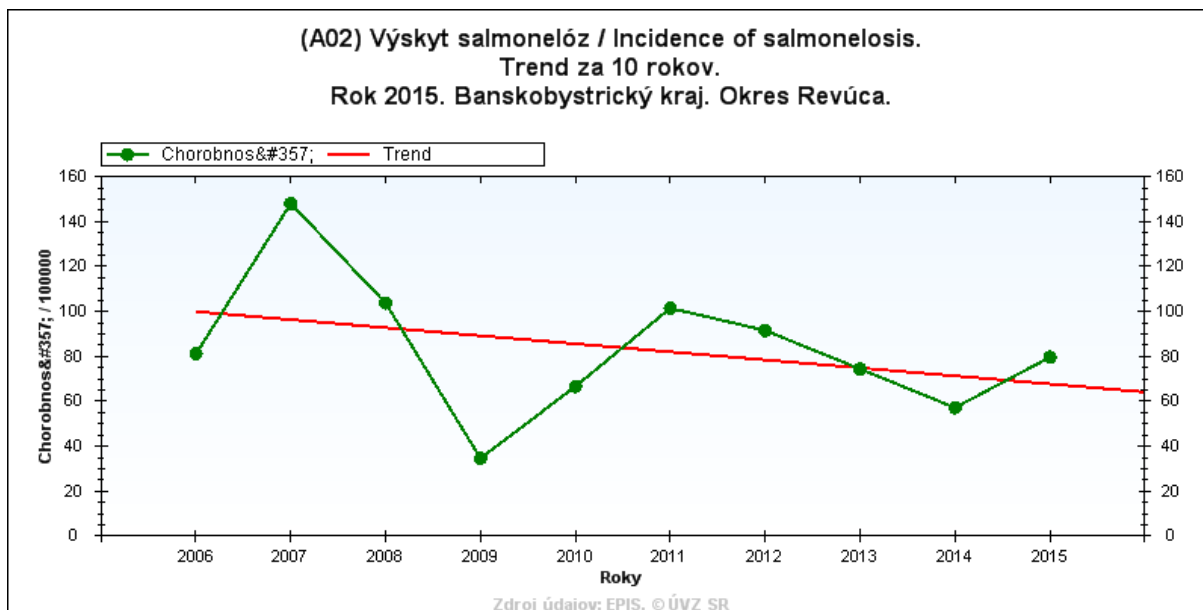


Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2015 v okrese Revúca

Tabuľka č.III.1b

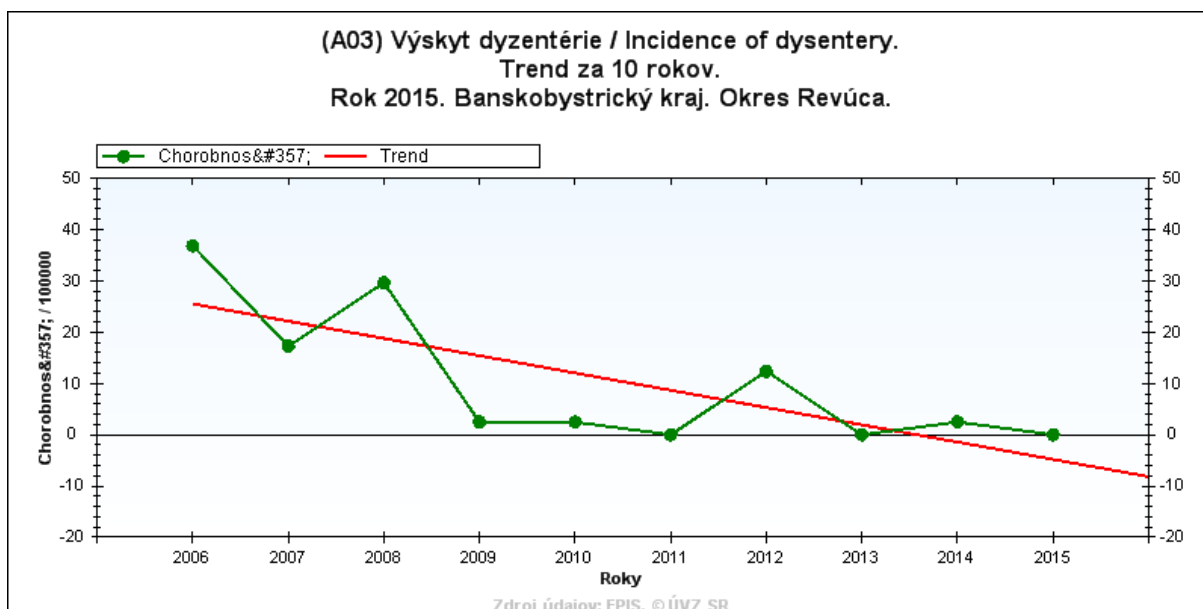
P.č.	Obec	Dátum výskytu	Počet ochor./ vyluč.	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
1	2	3	4	5	6	7
1.	Gemer	5.1. – 13.1. 2015	1/1	S.Enteritidis	zemiakový šalát doma pripravovaný	rodinný
2.	Gemer	20.8.2015	2/0	S.Enteritidis	domáce vajíčka, ovocie	rodinný
3.	Gemerská Ves	17.9.2015	2/0	S.Enteritidis	zákusky, zemiakový šalát doma pripravované	rodinný
4.	Revúca	6.12. – 15.12. 2015	8/1	S.Infantis	nátierka z kuracieho mäsa pripravovaná v zariadení	epidemický

V zariadení opatrovateľskej služby v Revúcej bola v dňoch 6.12. – 15.12.2015 zaznamenaná epidémia. Z celkového počtu 78 umiestnených klientov a 43 zamestnancov zariadenia bolo hlásených 8 prípadov potvrdenej salmonelovej enteritídy a jedno vylúčenie v epidemiologickej súvislosti zistené v rámci epidemiologického vyšetrovania v ohnisku nákazy. Ochorenia sa vyskytli u 5 dôchodcov - klientov ubytovaných v zariadení (v jednom prípade nutná hospitalizácia na Internom oddelení v Revúcej) a 4 zamestnancov (3 opatrovateľky a pracovník pracovne). Etiologický agens potvrdený vo všetkých prípadoch - Salmonella Infantis. Pravdepodobným faktorom prenosu bola nátierka z kuracieho mäsa pripravovaná v zariadení (vzorky stravy už v čase epidemiologického vyšetrovania v ohnisku nákazy neboli dostupné). V rámci protiepidemických opatrení bola priamo na mieste nariadená ohnisková dezinfekcia v celom zariadení.



Bacilová dyzentéria – šigelóza A 03

V roku 2015 neboli hlásené prípady na uvedenú diagnózu v okrese Revúca. V roku 2014 bolo hlásené jedno sporadické potvrdené ochorenie s dg. A 03.1 Šigelóza zapríčinená *Shigella flexneri* u 3 ročného chlapčeka, žijúceho v lokalite s nízkym hygienickým štandardom v Tornali (suspektná strava nebola udaná). Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 3,47 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,4. V rokoch 2011 a 2013 sme ochorenie neevidovali, v roku 2012 sme zaznamenali 5 prípadov. Trend výskytu šigelóz za posledných 10 rokov uvádza nasledovný graf.

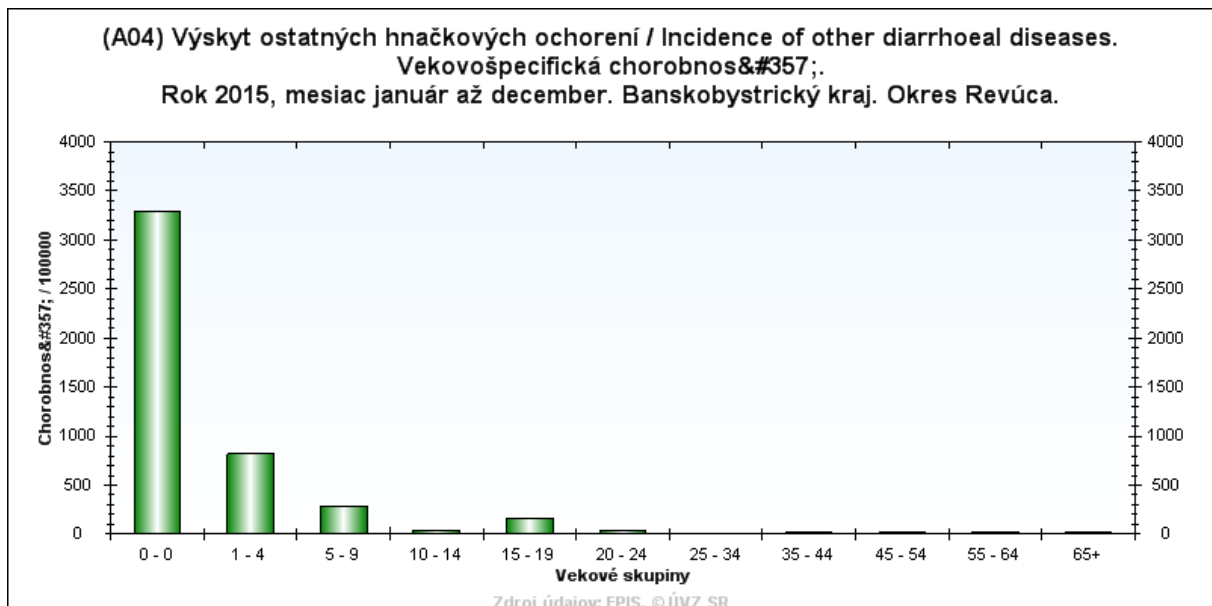
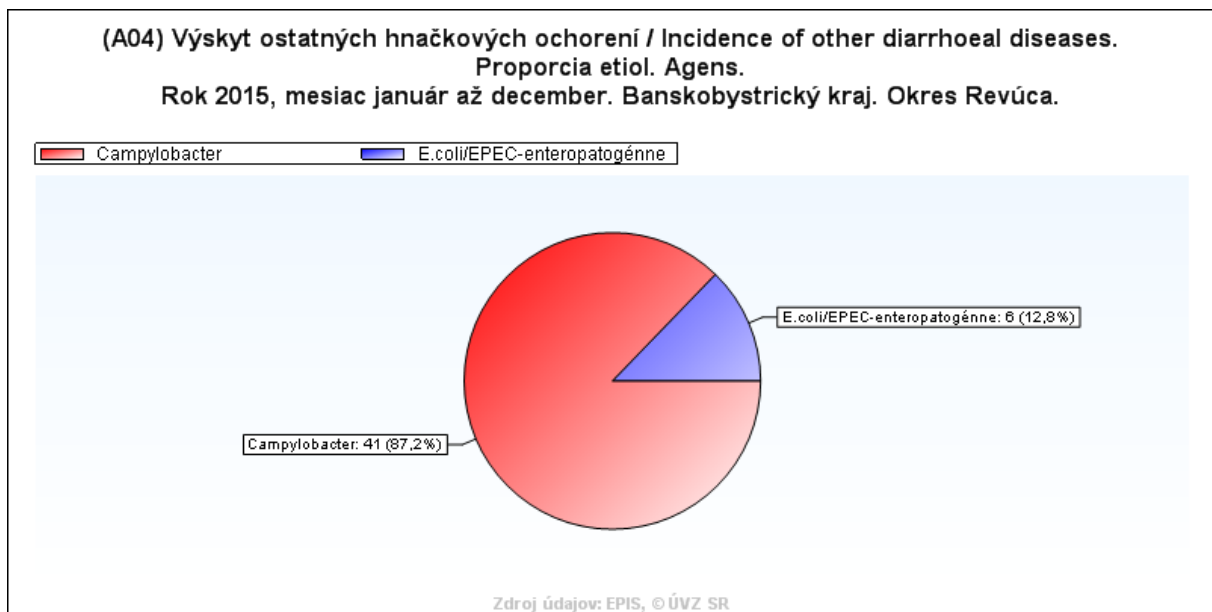


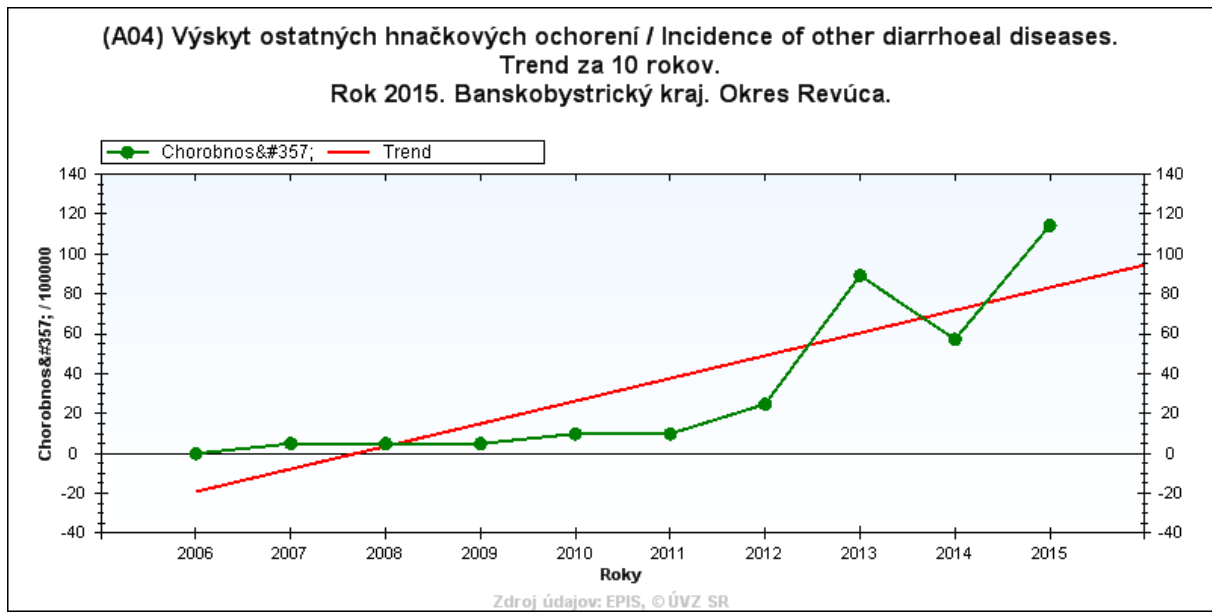
Iné bakteriálne črevné infekcie A 04

V roku 2015 bolo zaznamenaných 41 ochorení z 13 obcí, hlásených pod dg. A 04.5 enteritída zapríčinená *Campylobacterom*, čo je v porovnaní s rokom 2014 výrazný vzostup

o 21 prípadov s indexom 2,05. Sporadické ochorenia s vyšším zastúpením ženského pohlavia sa vyskytli u 36 detí a študentov do 19 rokov veku a 5 dospelých osôb.

V sledovanom roku 2015 bolo hlásených aj 6 sporadických prípadov s dg. A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi Escherichia Coli u 6 detí hospitalizovaných na Detskom oddelení v Revúcej. 5 prípadov bolo evidovaných vo vekovej skupine 0 ročných a v jednom prípade ochorelo ročné dieťa. V porovnaní s rokom 2014 sme zaznamenali vzostup o 4 prípady s indexom 3,00. Zastúpenie sérotypov enteropatogénnych Escherichia Coli v roku 2015: 2x O55, 1x O26, 1x O86, 1x O125 a 1x nešpecifikované.





Iné bakteriálne otravy potravinami A 05

V roku 2015 nebol výskyt hlásený. Naposledy bolo ochorenie hlásené v roku 1997.

Iné protozoárne črevné choroby A 07

V posledných 5 rokoch sa ochorenie na uvedenú diagnózu nevyskytlo.

Naposledy sme v tejto skupine zaznamenali jedno mikroskopicky potvrdené ochorenie v roku 2009 u 8 ročného rómskeho chlapca, hlásené pod diagnózou A 07.1 Giardióza (lambliaza).

Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie A 08

V roku 2015 sme zaznamenali 26 ochorení s chorobnosťou 64,67 na 100 000 obyvateľov, z toho 7 ochorení bolo hlásených pod dg. A 08.0 (rotavírusová enteritída), 16 prípadov s dg. A 08.1 (akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk) a 3 ochorenia s dg. A 08.2 (Adenovírusová enteritída). Prípady s dg. A 08.3 (iné vírusové enteritídy) v tomto roku hlásené neboli.

S diagnózou A 08.0 Rotavírusová enteritída sa v sledovanom 10 ročnom období vyskytli dve ochorenia v roku 2008, jeden prípad bol zaznamenaný v roku 2007 a 5 ochorení v roku 2010. Nízky počet hlásených prípadov pravdepodobne súvisel s dostupnosťou laboratórnej diagnostiky, sústredenej predovšetkým na lôžkové zdravotnícke zariadenia. Vzostup nastal v roku 2011, keď bolo hlásených 12 ochorení, v roku 2012 sme zaznamenali 6 prípadov, v roku 2013 sme evidovali 10 ochorení a v predchádzajúcom roku 2014 to bolo 7 prípadov. V sledovanom období uplynulého roku 2015 evidujeme 7 prípadov u neočkovaných detí do 4 rokov, z ktorých 2 boli hospitalizované na detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, 3 na detskom oddelení v Revúcej, jedno na detskom oddelení v Poprade a v jednom prípade sa hospitalizácia nerealizovala. Všetky deti boli prepustené v stabilizovanom stave do domácej starostlivosti. Ochorenia u dospelých osôb sme v roku 2015 nezaznamenali.

Ochorenia s dg. A 08.1 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk neboli v predchádzajúcich rokoch v okrese Revúca hlásené, prvé 3 prípady sme evidovali až v roku 2014. Podobne ako pri rotavírusovej enteritíde sa nejedná o zanedbanie hlásnej služby, ale pravdepodobne to súvisí s dostupnosťou laboratórnej diagnostiky v jednotlivých zdravotníckych zariadeniach. V roku 2015 bolo hlásených 16 potvrdených prípadov s najvyššou chorobnosťou 1098,90 vo vekovej skupine 0 ročných detí s počtom prípadov 5 a 1 – 4 ročných detí s chorobnosťou 327,87 s počtom prípadov 6. Ochorenia evidujeme u 14

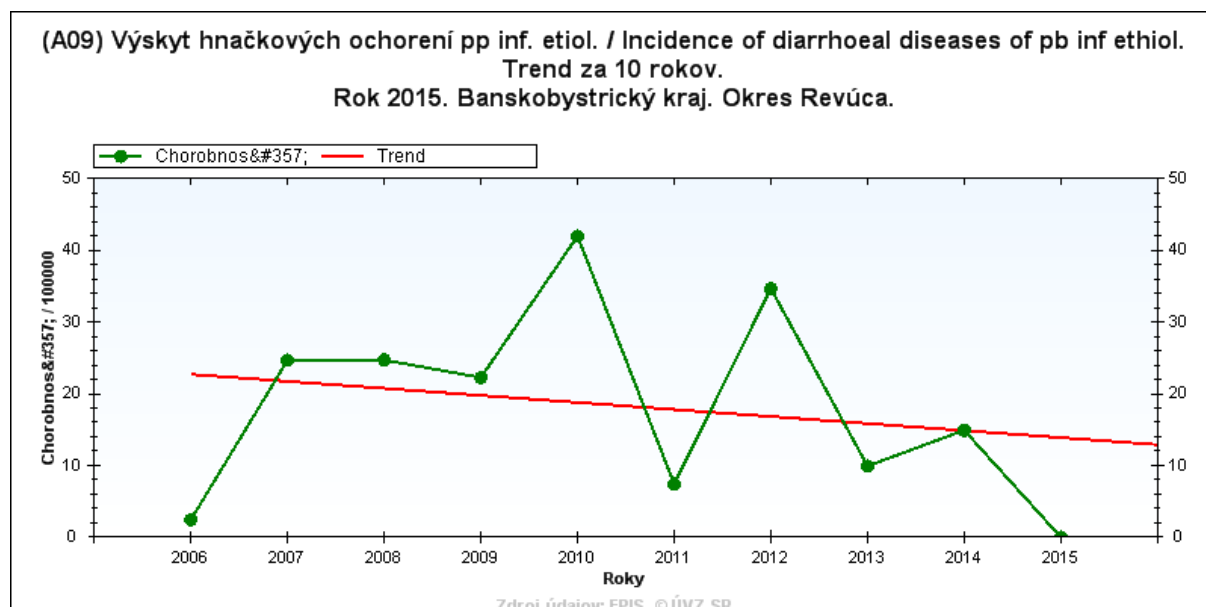
detí a mladých ľudí do 19 rokov veku a dva prípady u dospelých osôb nad 65 rokov. Okrem 2 prípadov, pri všetkých ostatných ochoreniach bola potrebná hospitalizácia (10x detské oddelenie v Rimavskej Sobote, 2x detské oddelenie v Revúcej, 1x detské oddelenie v Rožňave a 1x Infekčné oddelenie v Lučenci).

Potvrdené ochorenia s dg. A 08.2 Adenovírusová enteritída boli evidované v roku 2015 u 3 detí v skupine 1 – 4 ročných, kde v 2 prípadoch bola potrebná hospitalizácia na detskom oddelení v Revúcej. Prvé 2 potvrdené prípady s uvedenou diagnózou boli hlásené v roku 2011, ďalších 5 potvrdených ochorení evidujeme v roku 2012 a 2 potvrdené ochorenia v roku 2013. V roku 2014 ochorenia neevidujeme.

Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu A 09

Priemerná 5 ročná chorobnosť na 100 000 obyvateľov predstavuje 21,33.

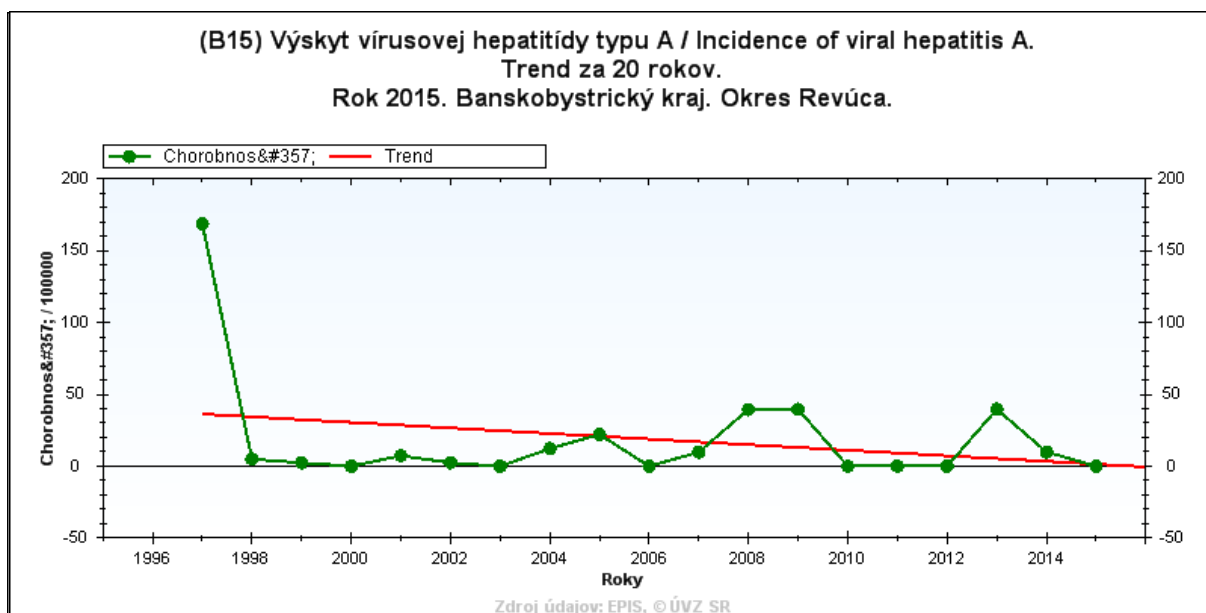
V roku 2015 ochorenia neboli zaznamenané. 6 sporadických prípadov s uvedenou diagnózou, z 2 obcí okresu, boli v roku 2014 hlásené na základe klinickej symptomatológie akútnej gastroenteritídy bez špecifikácie etiologického agens s chorobnosťou 14,91 na 100 000 obyvateľov (index 2014/2013 predstavuje hodnotu 1,50 s počtom 4 hlásené prípady v roku 2013). Všetky ochorenia boli hlásené u dospeljej populácie, s rovnakým počtom zaznamenaných prípadov u ženského a mužského pohlavia.



III.2. SKUPINA VÍRUSOVÝCH HEPATITÍD

Akútna hepatitída A B 15

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov predstavuje 9,92 na 100 000 obyvateľov. V rokoch 2010, 2011, 2012 a 2015 neboli hlásené ochorenia na akútnu vírusovú hepatitídu typu A v okrese Revúca. V predchádzajúcom sledovanom období sme zaznamenali epidemický výskyt v rodinách s nízkym hygienickým štandardom z obcí Ratková a Sása v rokoch 2008 a 2009, v roku 2013 evidujeme jeden prípad a v roku 2014 boli hlásené 4 sporadické potvrdené ochorenia. Trend za 20 rokov je zaznamenaný v nasledovnom grafe.



Akútna hepatitída B B 16

V roku 2015 podobne ako v rokoch 2014, 2013 a 2012 ochorenie na akútnu vírusovú hepatitídu typu B zaznamenané nebolo. Naposledy boli 2 potvrdené prípady akútnej vírusovej hepatitídy typu B s chorobnosťou 4,95 na 100 000 obyvateľov hlásené v roku 2011. Priemerná 5 ročná chorobnosť na 100 000 obyvateľov je 0,99.

Počas roku 2015 neboli hlásené poranenia pri výkone zdravotníckeho povolania. Výsledky očkovania proti akútnej vírusovej hepatitíde typu B sú uvedené v tabuľkách. Údaje sú použité z kontroly očkovania vykonanej k 31.8.2015.

Základné očkovanie proti diftérii, tetanu, pertusis, vírusovej hepatitíde typu B, hemofilovým invazívnym infekciám, poliomyelitíde a invazívnym pneumokokovým infekciám k 31.8.2015

Ročník narodenia 2013

Tabuľka č. III.2a

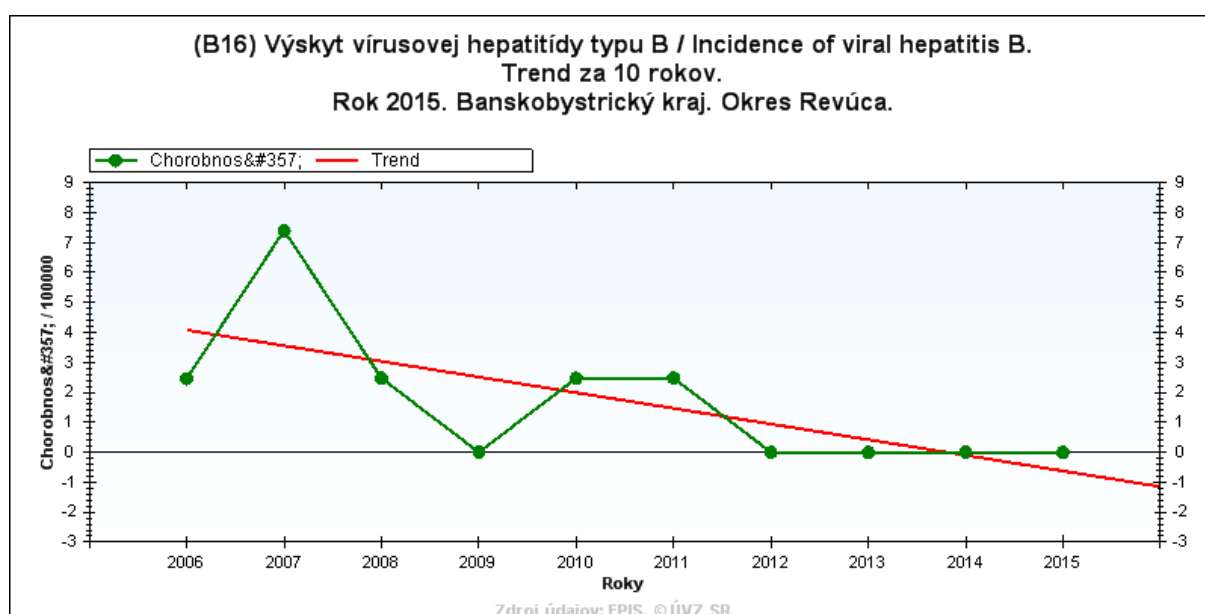
Celkový počet detí V ročníku	z toho počet			
	očkovaných tromi dávkami kombinovanej vakcíny (DTaP-VHB-HIB-IPV)		odmietnutí očkovania bez ohľadu na počet podaných dávok	
	abs.	%	abs.	%
484	470	97,11	2	0,41

Očkovanie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek proti vírusovej hepatitíde typu B
k 31.8.2015

Tabuľka č. III.2b

Ročník Narodenia	Počet detí podliehajúcich očkovaníu	Počet očkovaných					z toho počet detí, ktorým bol podaný aj HBIG *	
		tromi dávkami	Iba		S p o l u		abs.	% z počtu očkovaných
			dvoma dávkami	jednou dávkou	abs.	% z počtu podlieha- júcich		
2015 (do 31.8.)	3	1	1	1	3	100,00	2	66,67
2014	2	2	0	0	2	100,00	2	100,00

* hyperimúny ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde typu B



Iné akútne vírusové hepatitídy B 17

V tomto roku neboli hlásené iné akútne vírusové hepatitídy. Naposledy bolo zaznamenané jedno ochorenie v roku 1997.

Chronická vírusová hepatitída B B 18.1

V predchádzajúcich 5 rokoch ochorenia na uvedenú diagnózu neboli hlásené. V roku 2015 bol hlásený jeden prípad u nezamestnaného polymorbidného (epilepsia, arteriálna hypertenzia, lymfogranulóm, sekundárna anémia, hepatopatia) 37 ročného etylika z obce Gemerská Ves. V anamnéze udané prekonanie hepatitídy typu B v roku 2003, v roku 2010 potvrdená cirhóza pečene. Postupná progresia ochorenia vyústila do hepatorenálneho zlyhania, exitus na Internom oddelení v Revúcej (laboratórne potvrdená HBsAg pozitivita).

Chronická vírusová hepatitída C B 18.2

Priemerná 5 ročná chorobnosť v okrese Revúca je 0,99 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,4. V predchádzajúcich rokoch 2014, 2013 a 2012 nebolo ochorenie na uvedenú diagnózu hlásené, 2 prípady sme zaznamenali v roku 2011. V roku

2015 evidujeme 4 sporadické prípady u dospelých mužskej populácie (90 ročný dôchodca, tetovaný 40 ročný pracujúci muž, 29 ročný intravenózný narkoman a 57 ročný muž vo výkone trestu ÚVTOS B. Bystrica). Ochorenia boli hlásené na základe pozitívneho serologického vyšetrenia anti HCV protilátok.

Nešpecifikovaná vírusová hepatitída B 19

Nešpecifikovaná vírusová hepatitída v roku 2015 hlásená nebola.

Nosič vírusovej hepatitídy typu B Z 22.5

V predchádzajúcom období sme nosičstvo evidovali, ale nehlásilo sa do informačného systému EPIS. V rokoch 2009 a 2008 boli hlásené po 3 prípady nosičstva vírusovej hepatitídy typu B, v roku 2012 sme zaznamenali 4 prípady. Podobne ako v rokoch 2010 a 2011 boli aj v roku 2013 zistení 2 noví nosiči HBsAg.

V porovnaní s rokom 2014, keď bolo nosičstvo HBsAg hlásené u 7 dospelých osôb, sme zaznamenali v roku 2015 mierny pokles s počtom evidovaných prípadov 5 (3 ženy a 2 muži) zo 4 obcí okresu Revúca. Analýzu nosičov vzhľadom na vek a druh anamnézy parenterálnych zákrokov uvádza tabuľka č. III.2c. V rámci protiepidemických opatrení bola udaným neočkovaným priamym kontaktom nariadená aktívna imunizácia na základe laboratórnych výsledkov vyšetrenia krvi. Celkovo bolo zaočkovaných 9 osôb.

Analýza nosičov hepatitídy B vzhľadom na druh anamnézy v okrese Revúca v r. 2015

Tabuľka č. III.2c

veková skupina	počet nosičov HBsAg spolu	z toho					negatívna anamnéza
		pozitívna anamnéza					
		ambulan.	operácia/ gynekolog.	kúpele	soc. zariadenia	iné	
Roky	abs.	abs.	abs.	roky	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	2	1	0	0	0	0	1
35 - 44	0	0	0	0	0	0	0
45 - 54	1	0	1	0	0	0	0
55 - 64	2	0	1	0	0	0	1
65+	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	5	1	2	0	0	0	2

III.3. SKUPINA NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM

Diftéria – záškrť A 36

Za posledných 10 rokov sa ochorenie na záškrť v okrese Revúca nevyskytlo. Pokračovalo sa v povinnom očkovaní detí proti diftérii. Proporcia preočkovaných detí v šiestom a trinástom roku života je prezentovaná v tabuľkách. Údaje sú použité z kontroly očkovania vykonanej k 31.8.2015.

Preočkovanie proti diftérii, tetanu, pertusis a poliomyelitíde (DTaP-IPV)

Ročník narodenia 2008 (preočkovanie v 6. roku života)

Tabuľka č. III.3a

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou DTaP-IPV		odmietnutí očkovania	
	abs.	%	abs.	%
504	499	99,01	1	0,20

Preočkovanie proti diftérii, tetanu a poliomyelitíde (dT-IPV)

Ročník narodenia 2001 (preočkovanie v 13. roku života)

Tabuľka č. III.3b

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou dT-IPV		odmietnutí očkovania	
	abs.	%	abs.	%
483	480	99,38	0	0,00

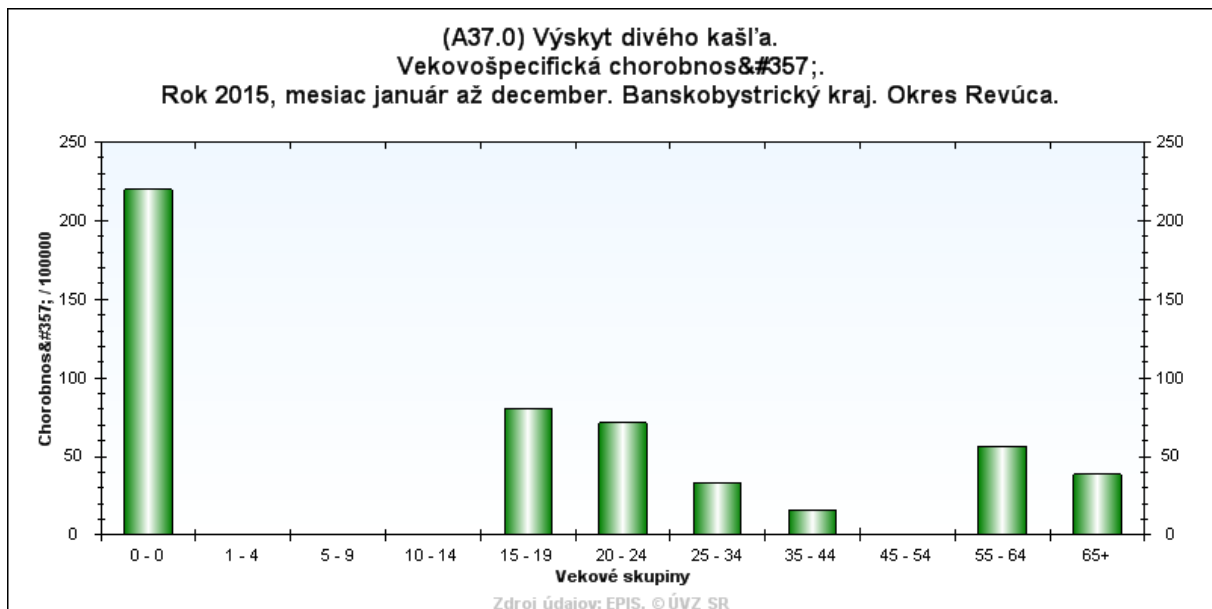
Divý kašeľ pertussis A 37

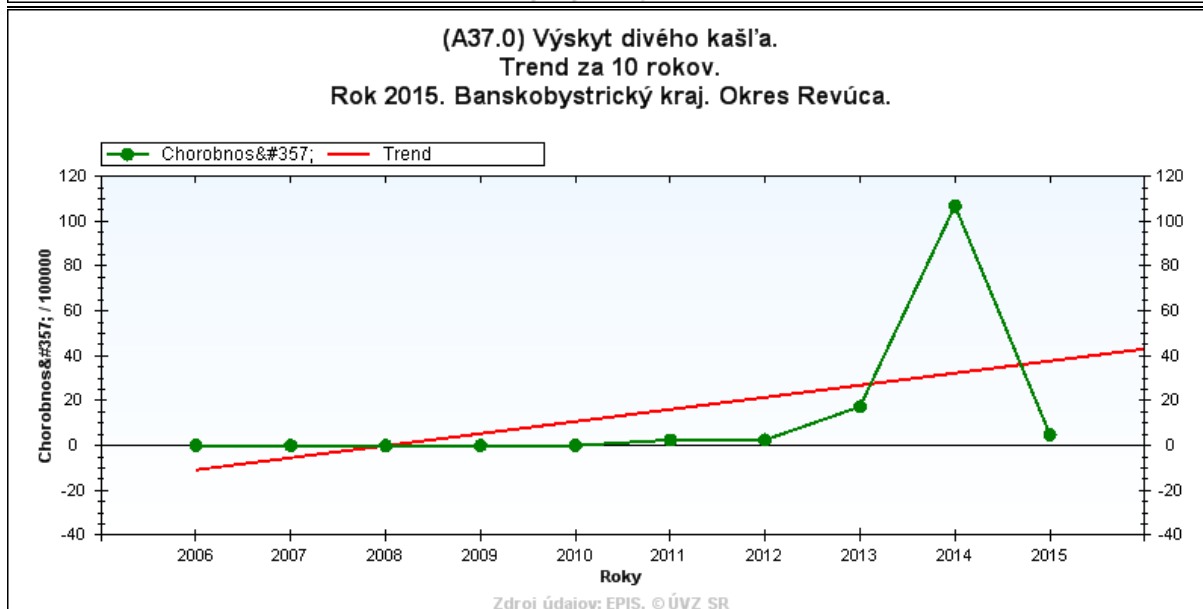
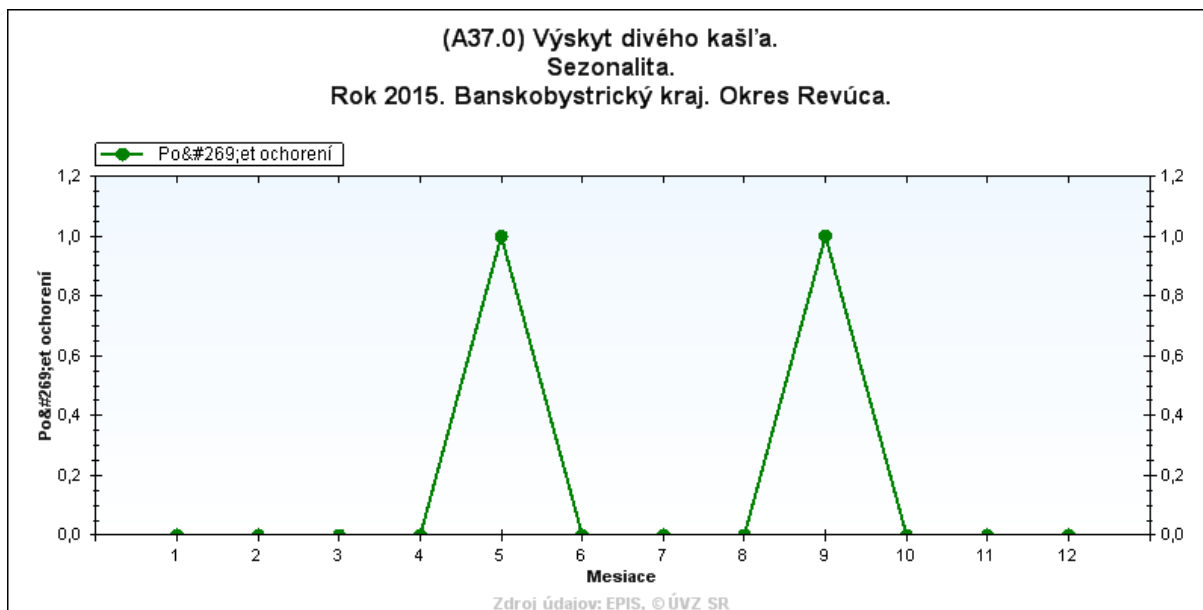
Výskyt pertussis nebol v okrese Revúca hlásený od roku 1991 do roku 2010. Za sledované obdobie evidujeme jedno ochorenie na parapertussis v roku 1997.

V roku 2011 a 2012 sme zaznamenali po jednom potvrdenom sporadickom ochorení u 0 ročných neočkovaných detí, v roku 2013 evidujeme ochorenie u 2 ročného chlapca riadne očkovaného podľa očkovacieho kalendára v súlade s platnou legislatívou na území SR. Výrazný vzostup hlásených ochorení sme zaznamenali až v roku 2014, keď z pľúcnej ambulancie v Revúcej bolo na oddelenie epidemiológie nahlásených 38 prípadov na základe klinickej symptomatológie (pretrvávajúci záchvatovitý kašeľ pertusického charakteru so

subfebríliami) a pozitívnych laboratórných výsledkov serologického vyšetrenia IgA a IgG protilátok. V uvedenom sledovanom ročnom období 2014 sme okrem sporadických prípadov zaznamenali aj rodinný výskyt v Licinciach – v lokalite s nižším hygienickým štandardom, kde ochoreli 4 osoby, z toho jedno ochorenie skončilo úmrtím 1,5 mesačného neočkovaného dieťaťa, u ktorého bol laboratórne potvrdený pozitívny výsledok PCR na *Bordetella pertussis* z nasopharyngeálneho výteru ako aj prítomnosť toxínu v krvi (NRC – RÚVZ so sídlom v B. Bystrici).

Potvrdené akútne ochorenia boli v roku 2015 hlásené v 13 prípadoch z 3 obcí okresu Revúca na základe typickej klinickej symptomatológie a pozitívnych laboratórných výsledkov serologického vyšetrenia. V jednom prípade sme zaznamenali ochorenie u 2 mesačného očkovaného dieťaťa (podaná jedna dávka vakcíny pravdepodobne v inkubačnej dobe, v rodine potvrdené ochorenie u neočkovanej starej mamy), v ostatných prípadoch ochorenia evidujeme u dospelaj populácie s vyššou proporciou u žien (9 z celkového počtu prípadov). Ochorenia sa vyskytli prevažne u očkovanej dospelaj populácie, v 3 prípadoch je údaj o očkovaní nezistený vzhľadom na nedostupnosť detskej zdravotnej dokumentácie, 2x sa jednalo o nezaočkované osoby nad 65 rokov veku. Pokračovalo sa v imunizácii detskej populácie. Proporcja očkovaných je prezentovaná vo vyššie uvedených tabuľkách.





Osýpky – morbilli B 05

Za posledných 10 rokov nebolo zaznamenané ani jedno ochorenie. Tieto priaznivé výsledky boli dosiahnuté aj vďaka dôslednej imunizácii detí. Výsledky poslednej kontroly očkovania k 31.8.2015 prezentujú nasledujúce tabuľky.

Základné očkovanie proti osýpkam, rubeole a parotitíde k 31.8.2015

Ročníky narodenia 2013, 2012, 2011

Tabuľka č. III.3c

Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	z toho počet							
		očkovaných vakcínou						odmietnutí očkovania	
		PRIORIX		M-M-RVAXPRO		SPOLU			
		abs.	%	Abs.	%	abs.	%		
2013	484	473	100,00	0	0,00	473	97,73	3	0,62
2012	498	493	100,00	0	0,00	493	99,00	2	0,40
2011	540	536	100,00	0	0,00	536	99,26	1	0,19

Preočkovanie proti osýpkam, rubeole a parotitíde k 31.8.2015

Ročník narodenia 2003 (preočkovanie v 11. roku života)

Tabuľka č. III.3d

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet							
	očkovaných vakcínou						odmietnutí očkovania	
	PRIORIX		M-M-RVAXPRO		SPOLU			
	abs.	%	Abs.	%	abs.	%	abs.	%
481	478	100,00	0	0,00	478	99,38	2	0,42

Ružienka – rubeola B 06

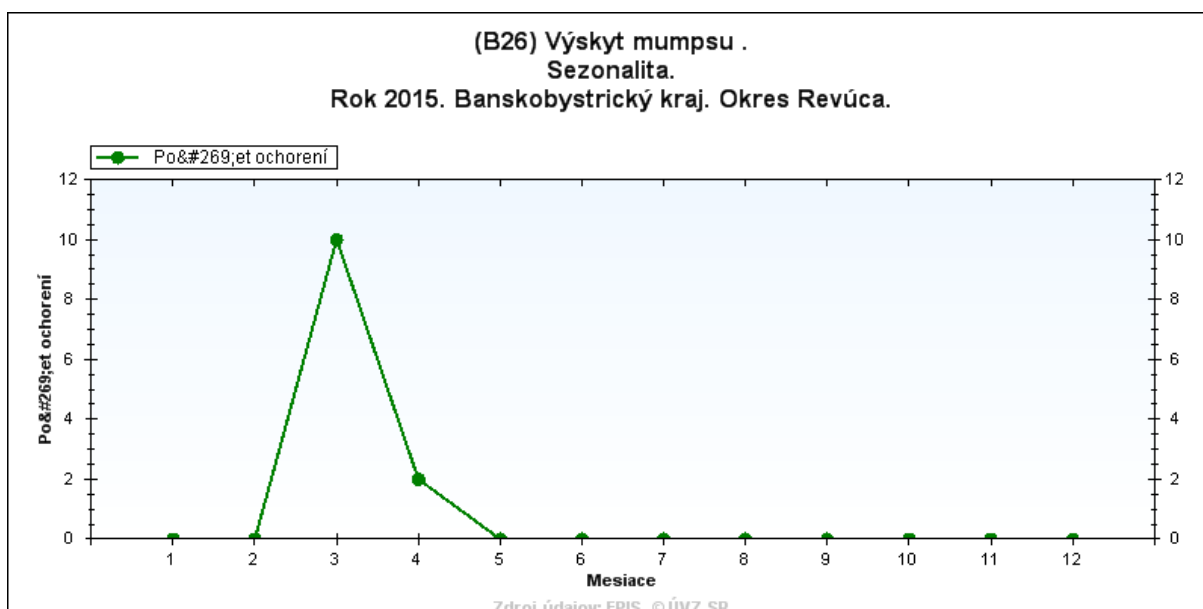
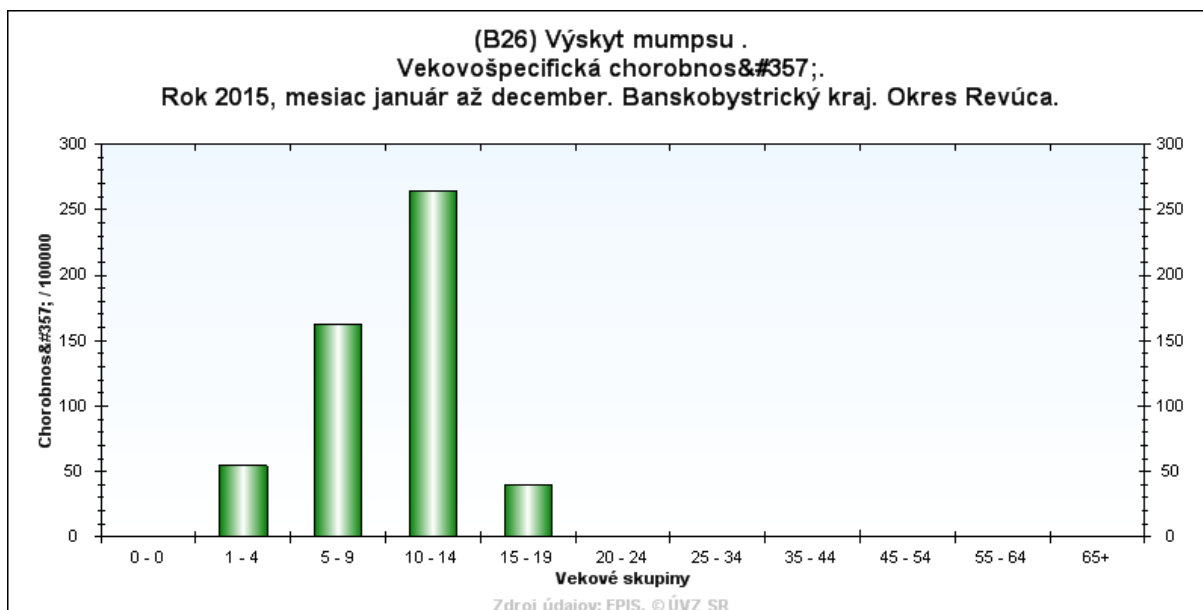
Za sledované 10 ročné obdobie sa v evidencii nenachádza ochorenie s uvedenou diagnózou. Priaznivý trend vývoja chorobnosti súvisí s očkovaním podobne ako u morbíl. Výsledky z poslednej kontroly očkovania k 31.8.2015 prezentujú tabuľky uvedené v osýpkach.

Mumps – parotitis epidemica B 26

Od roku 1998 do roku 2014 ochorenia na uvedenú diagnózu neboli hlásené. V roku 2015 v mesiacoch marec a apríl sme zaznamenali epidemický výskyt ochorenia na mumps v osade s nízkym hygienickým štandardom, kde žije obyvateľstvo migrujúce v rámci

SR. Celkovo evidujeme 12 prípadov u detí a mladých ľudí, z toho 3 prípady klinické bez laboratórneho potvrdenia, ostatné hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie a pozitívnej serológie IgM, IgG protilátok. Ochorenia sa vyskytli v nasledovných vekových skupinách : 0-1roč. (0), 1-4 roč. (1 prípad), 5-9 roč.(4 prípady), 10-14 roč. (6 prípadov), 15-19 roč. (1 prípad), z toho sa jednalo o 4 dievčatá a 8 chlapcov. Všetky deti boli riadne zaočkované vzhľadom na vek v súlade s platnou legislatívou SR. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade. V ohnisku nákazy okresu Revúca boli nariadené protiepidemické opatrenia v osade aj v školských a predškolských zariadeniach.

Výsledky imunizácie u detí v rámci povinného očkovania prezentujú vyššie uvedené tabuľky.



III.4. SKUPINA RESPIRAČNÝCH NÁKAZ

Tuberkulóza pľúc A 15, A 16

V predchádzajúcom období sa ochorenia na tuberkulózu pľúc nehlásili na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Soboti. Rovnako po jednom ochorení sme zaznamenali v rokoch 2010, 2007 a 2008, 5 prípadov bolo evidovaných v roku 2012 a 3 v roku 2014.

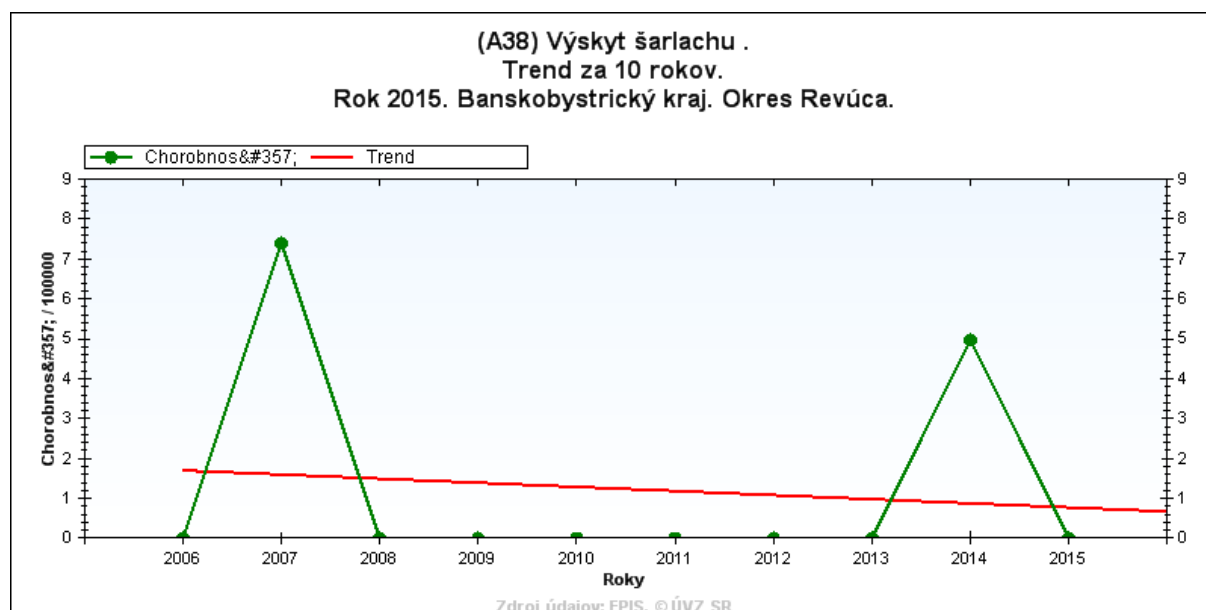
V okrese Revúca v roku 2015 sme v obci Jelšava zaznamenali sporadické ochorenie u 15 ročnej žiačky z lokality s nízkym hygienickým štandardom, hlásené pod dg. A 15.3 Tuberkulóza pľúc potvrdená nešpecifikovanými prostriedkami. Ochorenie bolo zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky pre 2 týždne trvajúci kašeľ, febrilitu a nauzeu. Pozitívny výsledok sa dokázal nešpecifikovanými prostriedkami (Quantiferon pozit., prítomnosť acidorezistentných tyčínok dokázaná mikroskopicky vo výpotku a RTG vyšetrenie s nálezom ľavostrannej tuberkulózneho pleuropneumónie). Pacientka bola hospitalizovaná na Detskom oddelení v Revúcej, preložená na JIS DFNSP v Banskej Bystrici, doliečená v Šrobárovom ústave DTaRCH, n.o. v Dolnom Smokovci, prepustená v stabilizovanom stave.

Streptokokové infekcie A 38, A 40, J 13

- *Šarlach – scarlatina* A 38

V roku 2015 sme ochorenie na uvedenú diagnózu nezaznamenali.

V sledovanom období boli zaznamenané 2 sporadické prípady v roku 2014 u školopovinných (hlásené len na základe klinickej symptomatológie bez laboratórneho potvrdenia) a 3 prípady u detí do 6 rokov veku v roku 2007.



- *Streptokokové septikémie* A 40

Za posledných 10 rokov výskyt ochorení nebol hlásený.

- *Ruža – erysipelas* A 46

V predchádzajúcich 5 rokoch boli hlásené sporadické ochorenia u dôchodcov: rovnako po 2 prípady v rokoch 2011, 2013, 2014 a 3 prípady v roku 2012. Podobne aj v roku 2015 evidujeme jedno sporadické ochorenie u ženy na dôchodku z Revúcej, hlásené len na základe klinickej symptomatológie bez laboratórneho potvrdenia.

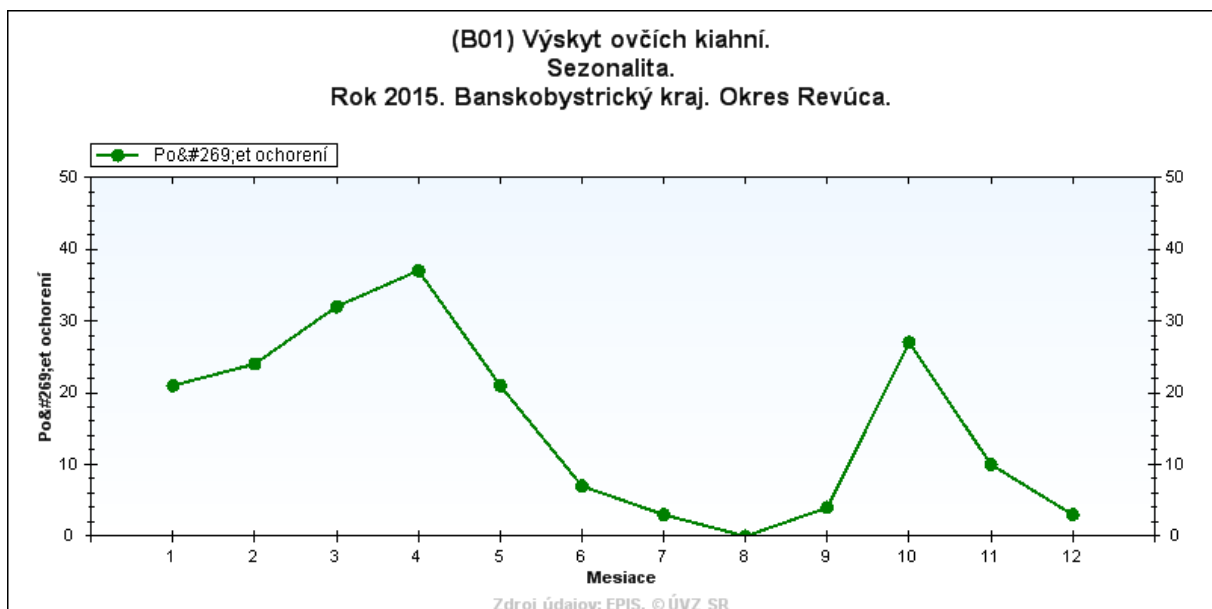
- *Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae* J 13

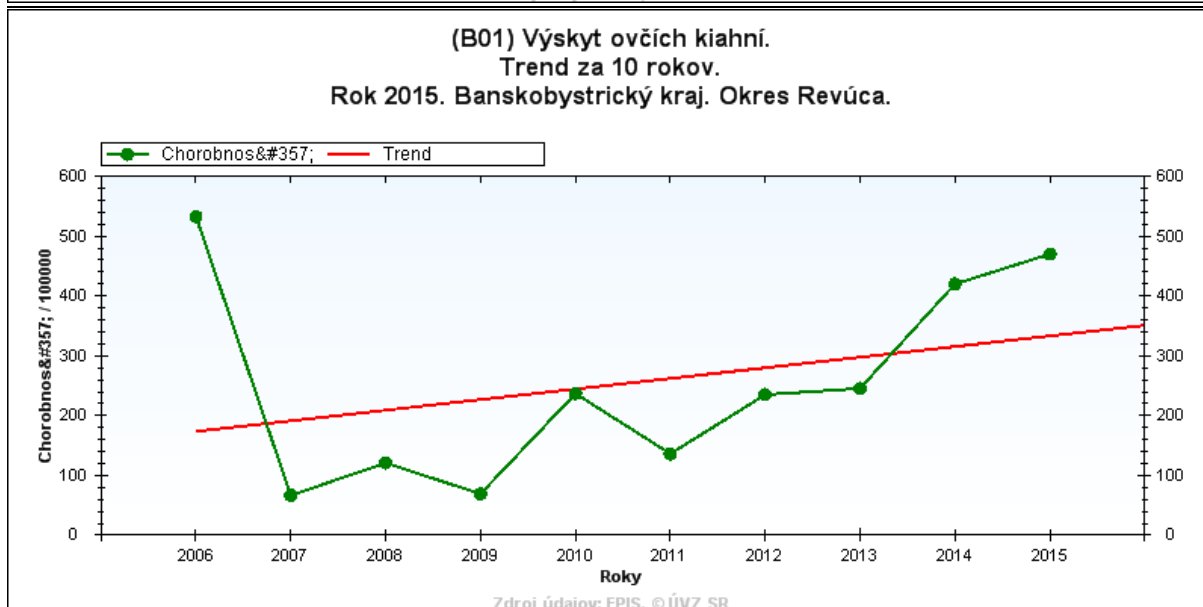
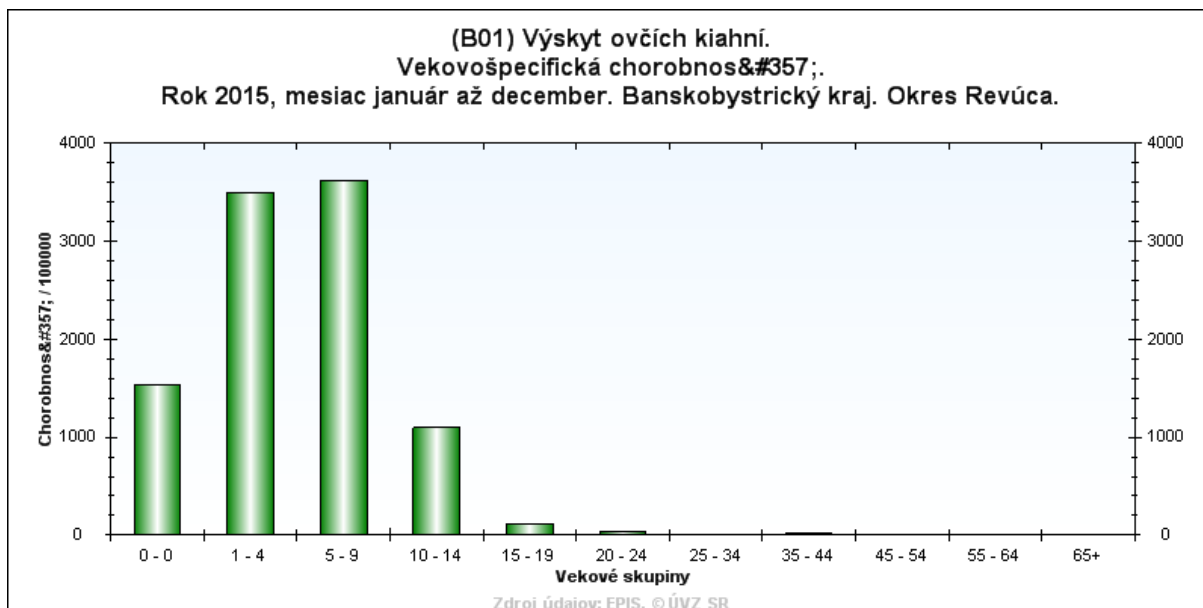
V roku 2014 boli hlásené 2 ochorenia u riadne očkovaných detí mimo kolektív z lokality s nízkym hygienickým štandardom.

V roku 2015 evidujeme jedno sporadické ochorenie, hlásené u 16 ročnej neočkovanej študentky z lokality s nízkym hygienickým štandardom, ktorá bola hospitalizovaná na Detskom oddelení v Revúcej, preložená na JIS DFNsP v Banskej Bystrici s respiračnou insuficienciou pre ľavostrannú pneumóniu a fluidotorax s potvrdeným RTG nálezom (nutnosť O₂ podpory, na USG potvrdená hepatosplenomegália, realizovaná konvertovaná thorakoskopia pre výrazné fibrínové nálezy a dekortikácia pľúc). Z nasopharyngeálneho výteru bol laboratórnym vyšetrením PCR potvrdený etiologický agens Streptococcus pneumónie. Pacientka bola po antibiotickej, hepatoprotektívnej a kortikoidnej terapii prepustená v stabilizovanom stave.

Ovčie kiahne – varicella B 01

V tomto roku bolo hlásených 190 ochorení s chorobnosťou 472,58 na 100 000 obyvateľov s väčším zastúpením ženského pohlavia. V minulom roku 2014 sme zaznamenali 168 prípadov. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 102,6 s priemernou chorobnosťou 254,47 na 100 000 obyvateľov. 75% prípadov bolo hlásených v prvom polroku 2015. Okrem 2 ochorení zaznamenaných u dospeljej populácie, všetky ostatné prípady sa vyskytli u detí a mladých ľudí do 19 rokov s najväčším počtom ochorení vo vekovej skupine 1-4 ročných (64 prípadov s chorobnosťou 3497,27 na 100 000 obyvateľov) a 5-9 ročných (89 prípadov s chorobnosťou 3616,42 na 100 000 obyvateľov). V skupine 0 ročných bolo hlásených 7 ochorení s chorobnosťou 1538,46 na 100 000 obyvateľov. Najviac postihnutou lokalitou kolektívnymi epidémiami v školských a predškolských zariadeniach bolo mesto Revúca s 88 prípadmi.





Herpes zoster - plazivec pásový B 02

V roku 2015 sme zaznamenali pokles ochorení oproti roku 2014 s indexom 0,39. Hlásených bolo 9 ochorení s chorobnosťou 22,39 na 100 000 obyvateľov s približne rovnakým zastúpením ženského a mužského pohlavia. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 63,00 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 25,4. Všetky ochorenia boli hlásené u dospelšej populácie s dg. B 02.9 Zoster bez komplikácií, kde takmer 80% prípadov sa vyskytlo vo vekovej skupine nad 55 rokov (7 prípadov).

Infekčná mononukleóza B 27

Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov predstavuje 1,0 s priemernou chorobnosťou 2,48 na 100 000 obyvateľov. 2 potvrdené sporadické prípady sme zaznamenali v okrese Revúca v roku 2012 a rovnako v roku 2013. Podobne ako v roku 2014 aj v roku 2015 bolo hlásené jedno serologicky potvrdené sporadické ochorenie u 11 ročného žiaka z Muránskej Dlhej Lúky, kde bola nutná hospitalizácia na Infekčnom oddelení v Lučenci,

vzhľadom na jeho zdravotný stav pre diferenciálnu diagnostiku bolestí brucha, nauzeu a tonzilitídu. Pacient prepustený v stabilizovanom stave.

Cytomegalovírusová choroba B 25

V sledovanom období rokov 2014 a 2015 ochorenie s uvedenou diagnózou nebolo evidované. V mesiaci január 2013 bolo na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobotě nahlásené jedno sporadické laboratórne potvrdené ochorenie s diagnózou B 25.9 Nešpecifikovaná cytomegalovírusová choroba u 37 ročného muža hospitalizovaného na Infekčnom oddelení v Banskej Bystrici s príznakmi nešpecifického respiračného ochorenia a febrilitami.

Chrípka a akútne respiračné ochorenia J 10 – J 11

Aj v tomto roku sme pokračovali v monitorovaní chrípke podobných ochorení a akútnych respiračných ochorení v týždenných intervaloch v informačnom systéme EPIS celoplošne zavedenom v SR. Mimoriadna epidemiologická situácia v okrese Revúca v sezóne 2014/2015 nebola zaznamenaná. Protiepidemická komisia nezasadala.

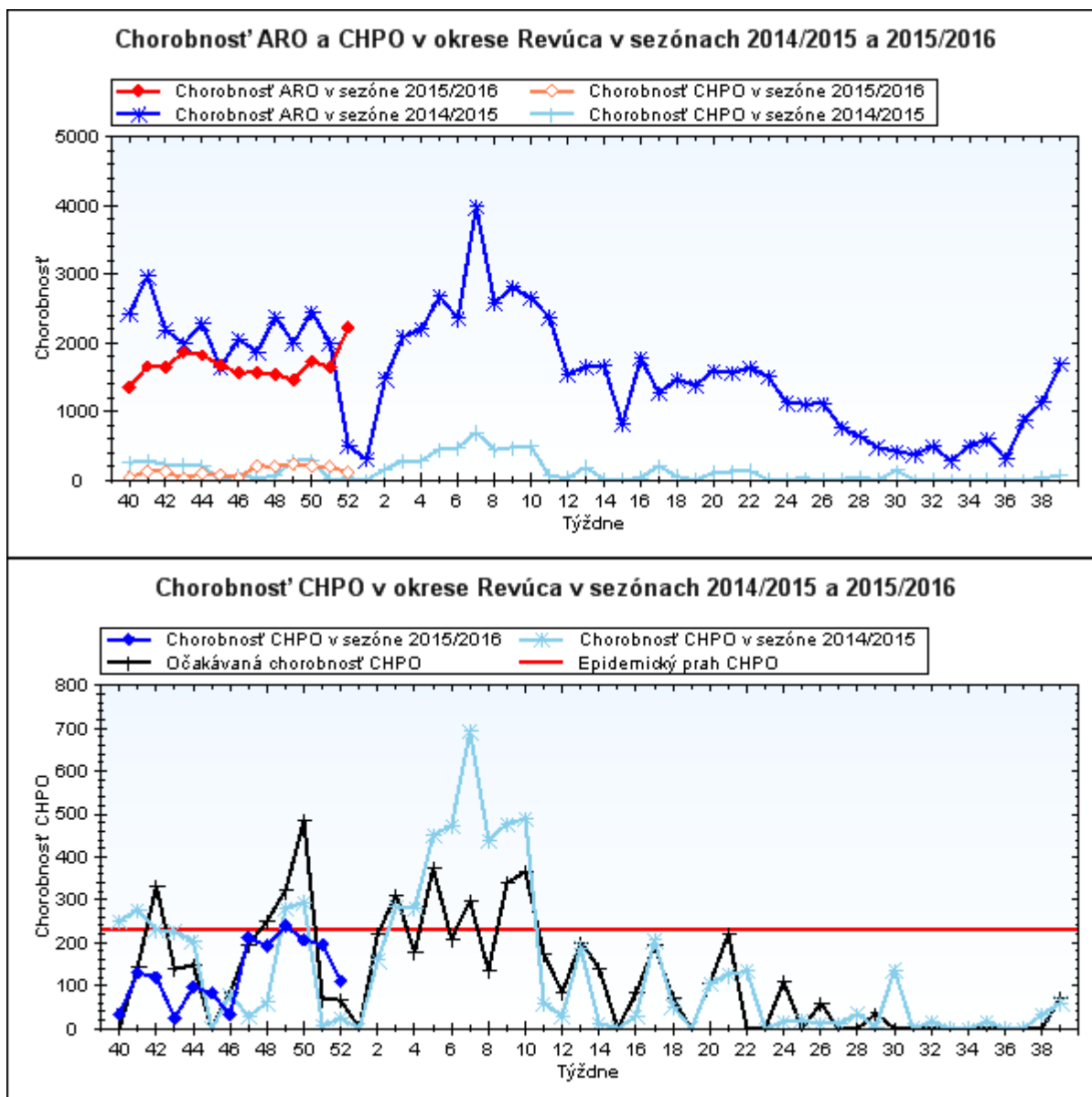
Spolu bolo v priebehu roka nahlásených celkovo 18 047 akútnych respiračných ochorení s chorobnosťou 77 184,6 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov, z toho chrípke podobných ochorení bolo 1 623 s chorobnosťou 6941,4 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov v okrese Revúca.

Najviac postihnutými skupinami boli deti a mladí ľudia do 19 rokov veku, kde najvyššiu chorobnosť v tomto kalendárnom roku evidujeme u 0-5 ročných detí (195 258,6 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov) s počtom prípadov 3445 a vo vekovej skupine 6-14 ročných s počtom prípadov 4561 (174 495,7 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov). V roku 2015 bola najvyššia chorobnosť akútnych respiračných ochorení zaznamenaná v 7. kalendárnom týždni (3980,2 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov v tomto kalendárnom týždni) s počtom hlásených ochorení 1051. Z celkového počtu prípadov hlásených v roku 2015 bolo 9,54 % sprevádzaných komplikáciami.

Od 1.1.2015 bolo v sezóne 2014/2015 sentinelovými lekármi v okrese Revúca odobratých 10 nasopharyngeálnych výterov, v ktorých sa kultivačne potvrdila prítomnosť vírusu chrípky typu A (z toho 2x bližšia špecifikácia A H3N2) v 3 prípadoch u neočkovaných školopovinných detí. Ochorenia boli hlásené pod dg. J 10 Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky. Virologické vyšetrenia metódou RT – PCR boli vykonané vo virologickom laboratóriu RÚVZ so sídlom v B. Bystrici.

V sezóne 2015/2016 bol k 31.12.2015 vyšetrený len jeden biologický materiál s negatívnym kultivačným nálezom, vzhľadom na stabilnú epidemiologickú situáciu vo vývoji chrípke podobných ochorení.

Chorobnosť akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení v okrese Revúca v sezónach 2014/2015 a 2015/2016 uvádzajú nasledovné grafy.



V súvislosti s dg. J 10.7 SARI bolo v uplynulom roku 2015 hlásené jedno ochorenie, ktoré skončilo uzdravením 72 ročného polymorbidného dôchodcu z okresu Revúca (neočkovaný proti chrípke v aktuálnej chrípkovej sezóne), hospitalizovaného na OAIM vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote. Virologické vyšetrenie metódou RT – PCR vykonané vo virologickom laboratóriu RÚVZ so sídlom v B. Bystrici potvrdilo prítomnosť sezónneho vírusu chrípky A H3 v biologickom materiáli (nazofaryngeálny výter).

V roku 2014 sme ochorenie s dg. J 10.7 SARI nezaznamenali. V roku 2013 boli evidované 2 prípady u neočkovaných osôb, kde jedno ochorenie bolo hlásené u 43 ročného zamestnaného muža, ktorý vyzdravel ale druhé ochorenie polymorbidného dôchodcu skončilo úmrtím (bezprostredná príčina smrti podľa pitevného nálezu: kardiorespiračné zlyhanie pri susp. zápale pľúc nejasnej etiológie a abscedujúcej pyelonefritíde). Virologické vyšetrenie u obidvoch osôb nepotvrdilo prítomnosť vírusu chrípky A, B, A(H1N1)pdm09.

Preventívne sa vykonala imunizácia proti chrípke u rizikových osôb v kolektívnych zariadeniach (DD a DSS v Tornali, SOS a DOS v Revúcej, ZOS v Jelšave). Imunizovaných bolo 214 osôb, čo predstavuje 81,06 % z celkového počtu 264 obyvateľov týchto zariadení

(50 osôb očkovanie odmietlo). Simultánne s očkovacou látkou proti chrípke (INFLUVAC) sa podala 5 osobám aj očkovacia látka proti pneumokokom PNEUMO 23.

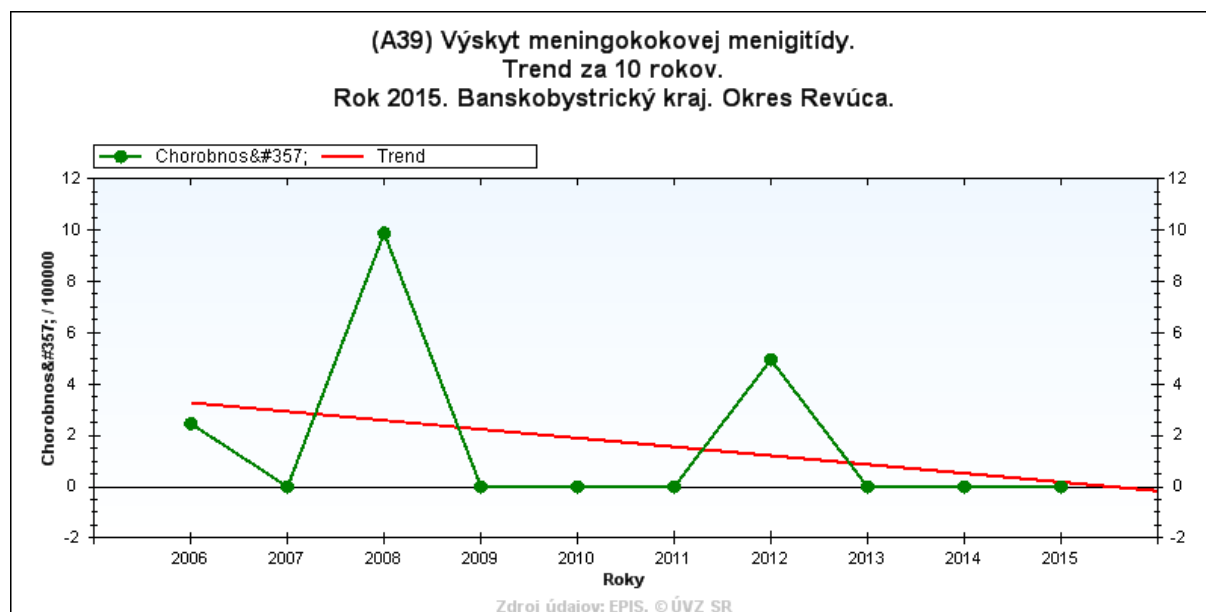
III.5. NEUROINFEKIE

Meningokoková infekcia A 39

V roku 2015 neboli ochorenia hlásené.

V sledovanom 10 ročnom období evidujeme jedno ochorenie v roku 2006, ďalšie 4 prípady v roku 2008 a 2 pravdepodobné ochorenia sme zaznamenali aj v roku 2012.

Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 0,4 s priemernou chorobnosť 0,99 na 100 000 obyvateľov.



Nešpecifikované vírusové encefalitídy A 86

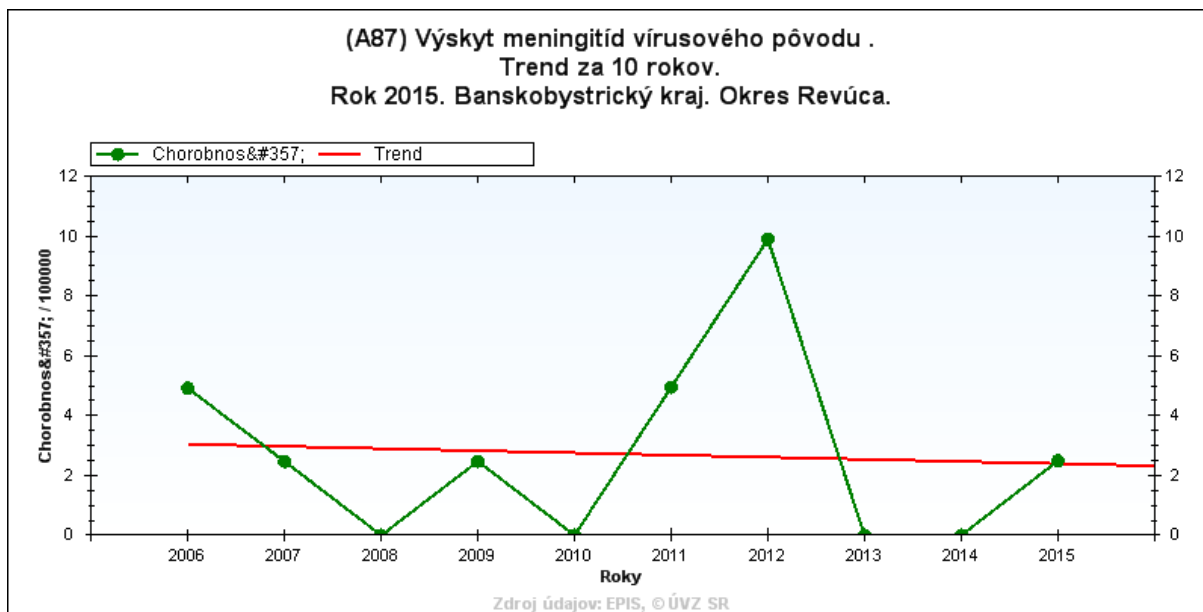
Nebol zaznamenaný výskyt za posledných 10 rokov.

Vírusová meningitída A 87

Nešpecifikovaná vírusová meningitída A 87.9

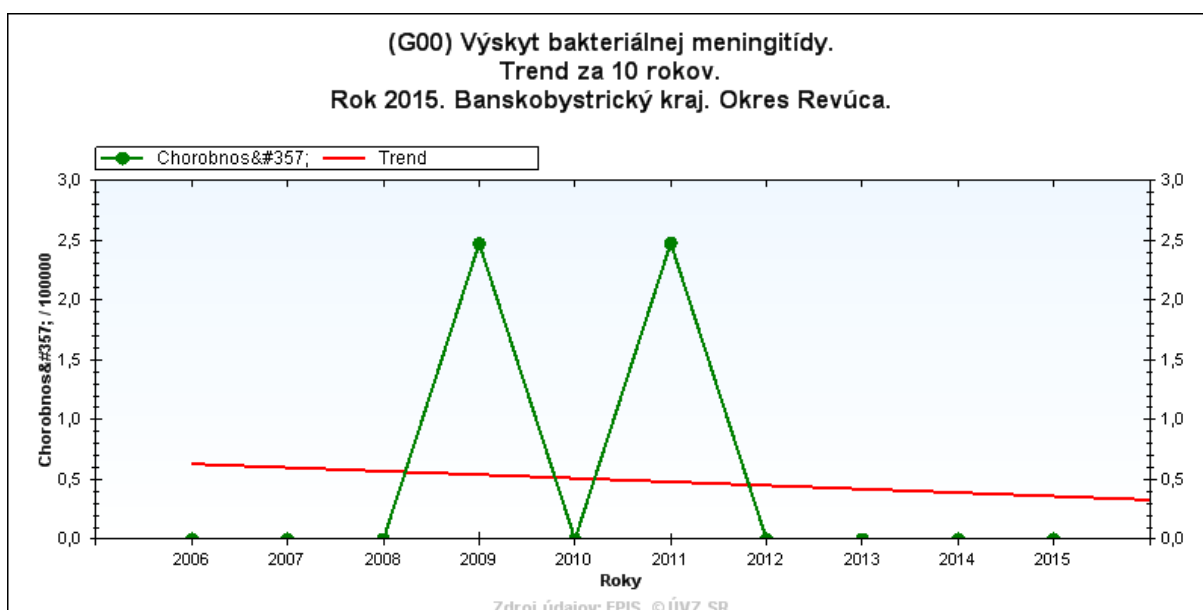
Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 2,98 na 100 000 obyvateľov s priemerom ochorení 1,2. V rokoch 2014 a 2013 sme nezaznamenali výskyt ochorení na uvedenú diagnózu. 4 sporadické prípady boli hlásené v roku 2012 na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia s likvorologickým obrazom akútnej seróznej meningitídy bez špecifikácie etiologického agens.

V roku 2015 evidujeme jedno sporadické ochorenie u 61 ročnej nezamestnanej ženy z Revúcej, hlásené na základe klinickej symptomatológie – meningeálne príznaky a laboratórneho vyšetrenia s likvorologickým obrazom akútnej seróznej meningitídy bez špecifikácie etiologického agens. Pacientka bola hospitalizovaná na Infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Lučenci, prepustená v stabilizovanom stave do domácej starostlivosti.



Bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený inde G 00

V roku 2015 rovnako ako v roku 2014 sme ochorenie nezaznamenali. V sledovanom 10 ročnom období evidujeme jedno sporadické ochorenie z roku 2009 bez potvrdenia etiologického agens a v roku 2011 bol hlásený sporadický prípad s dg. G 00.2 Streptokoková meningitída.



Zápalová polyneuropatia G 61

V 10 ročnom sledovaní nebolo hlásené ochorenie na uvedenú diagnózu. Naposledy evidujeme 2 prípady z roku 2004.

III.6. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU

Leptospiróza A 27

V roku 2015 ochorenie nebolo hlásené. V predchádzajúcich 10 rokoch sme zaznamenali len jeden prípad v roku 2006.

Listerióza A 32

Ochorenia na uvedenú diagnózu v sledovanom roku 2015 nevidujeme rovnako ako v rokoch 2014 a 2013.

V roku 2012 v auguste bolo hlásené úmrtie na kultivačne potvrdenú Listériovú meningitídu u polymorbidného dôchodcu z lokality s nízkym hygienickým štandardom (bez verejného vodovodu a kanalizácie), ktorý žil v spoločnej domácnosti len s manželkou, kde chovali domáce zvieratá: kačky, mačky psa. Ďalšie ochorenia v epidemiologickej súvislosti neboli zaznamenané.

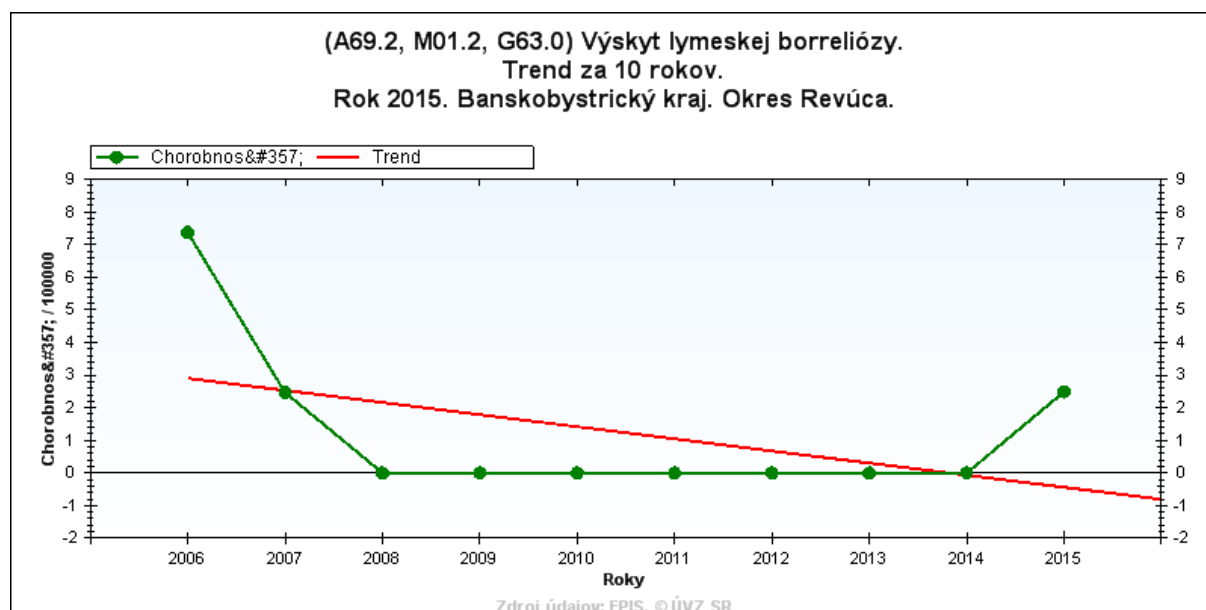
Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 0,50 na 100 000 obyvateľov s priemerom ochorení 0,2.

Lymeská choroba A 69.2, M 01.2, G 63.0

V 10 ročnom sledovaní evidujeme:

- diagnóza A69.2 Lymeská choroba (erytema chronicum migrans) – 3x v roku 2005
- diagnóza M 01.2 Artritída pri Lymeskej borelióze – 1x v roku 2007 a 2x v roku 2006
- diagnóza G 63.0 Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde – 1x v roku 2005 a 1x v roku 2006

V roku 2015 bolo hlásené pod dg. A 69.2 Lymeská choroba jedno serologicky potvrdené sporadické ochorenie u 26 ročného muža z Revúcej, zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky pri hospitalizácii na Internom oddelení v Revúcej pre pretrvávajúce bolesti hlavy a febrility do 38,5. V anamnéze pacient v predchorobí neudáva uštipnutie kliešťom ani prítomnosť typického kožného prejavu erytema chronicum migrans.



Q horúčka A 78

Za posledných desať rokov ochorenie nebolo zaznamenané.

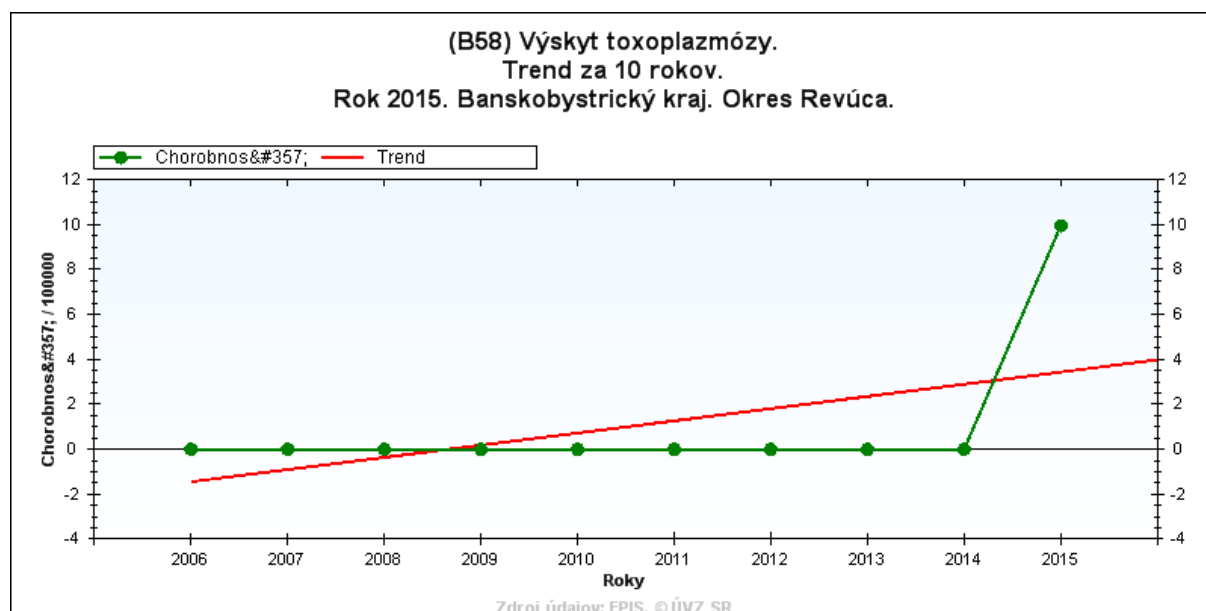
Stredoeurópska kliešťová encefalitída A 84.1

V tomto roku nebola hlásená. Za sledované obdobie evidujeme ochorenie naposledy v roku 1998.

Toxoplazmóza B 58

Ochorenie v priebehu posledných 5 rokov nebolo zaznamenané.

V roku 2015 boli hlásené 4 prípady zo 4 obcí okresu Revúca. 3 serologicky potvrdené bezpríznakové ochorenia boli zaznamenané u dospelých žien, zistené v rámci skriningových vyšetrení počas gravidity. Jedno sporadické ochorenie u 9 ročného dievčaťa, hlásené na základe pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia IgA, IgE, IgM a IgG protilátok bolo zistené pri diferenciálnej diagnostike uzlinového syndrómu a febrilit. V anamnéze v predchorobí udaný častý kontakt s mačkami a psami u 2 tehotných žien, ďalšie 2 pacientky kontakt so zvieratami neudávajú.



Tenióza B 68

V 10 ročnom sledovanom období neevidujeme ochorenia na uvedenú diagnózu. Naposledy bolo ochorenie hlásené v roku 2000.

Askarióza B 77

Ochorenia na uvedenú diagnózu neboli v 5 ročnom sledovaní hlásené.

V roku 2015 evidujeme 6 prípadov u detí (4 chlapci a 2 dievčatá) žijúcich v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom. Viac ako 80% prípadov sme zaznamenali u detí predškolského veku. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a mikroskopického laboratórneho vyšetrenia stolice. Hospitalizácia na Detskom oddelení v Revúcej bola potrebná v 4 prípadoch, deti boli prepustené v stabilizovanom stave do domácej starostlivosti.

Enterobióza B 80

V priebehu 10 ročného sledovania trendu výskytu ochorenia s uvedenou diagnózou sme zaznamenali len jedno sporadické ochorenie v roku 2010 u 9 ročného chlapca z Tornale, hlásené na základe klinickej symptomatológie a mikroskopického potvrdenia etiologického agens *Enterobius Vermicularis* zo stolice.

Kontakt alebo ohrozenie besnotou Z 20.3

V priebehu celého roku 2015 sme hlásili z 5 obcí okresu 6 prípadov poranení ľudí zvieratami s chorobnosťou 14,92 na 100 000 obyvateľov. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 23,81 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli zaznamenané u 2 detí a 4 dospelých osôb s vyšším zastúpením mužského pohlavia.

Špecifikácia poranení:

Poranenie spôsobili:

pes	3x
mačka	3x
iné	0

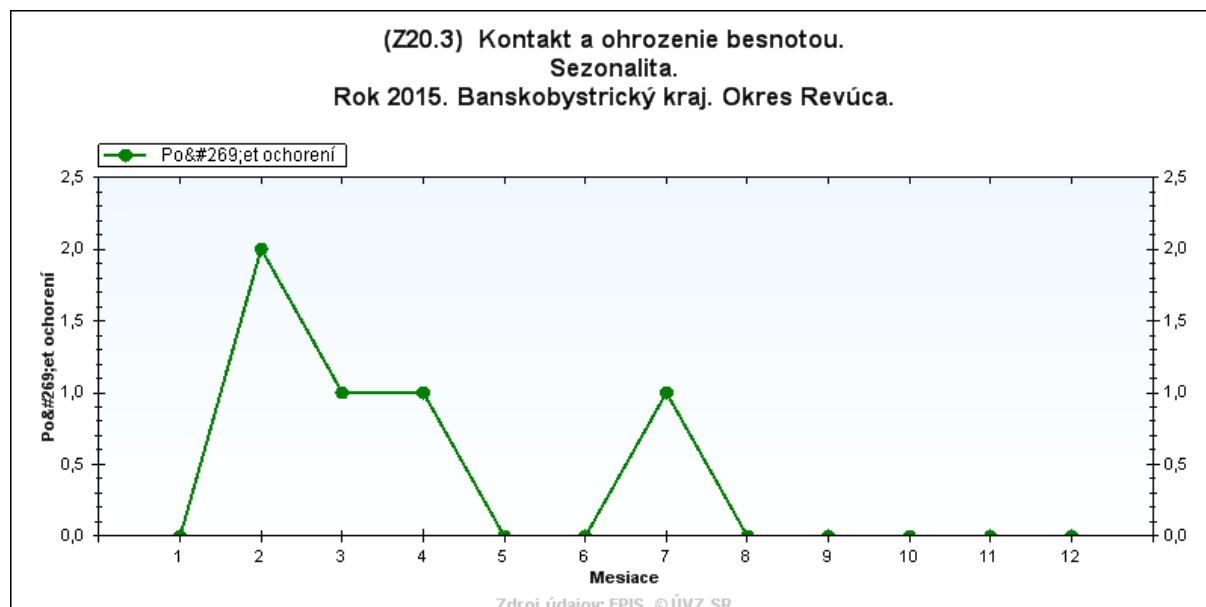
Druh poranenia:

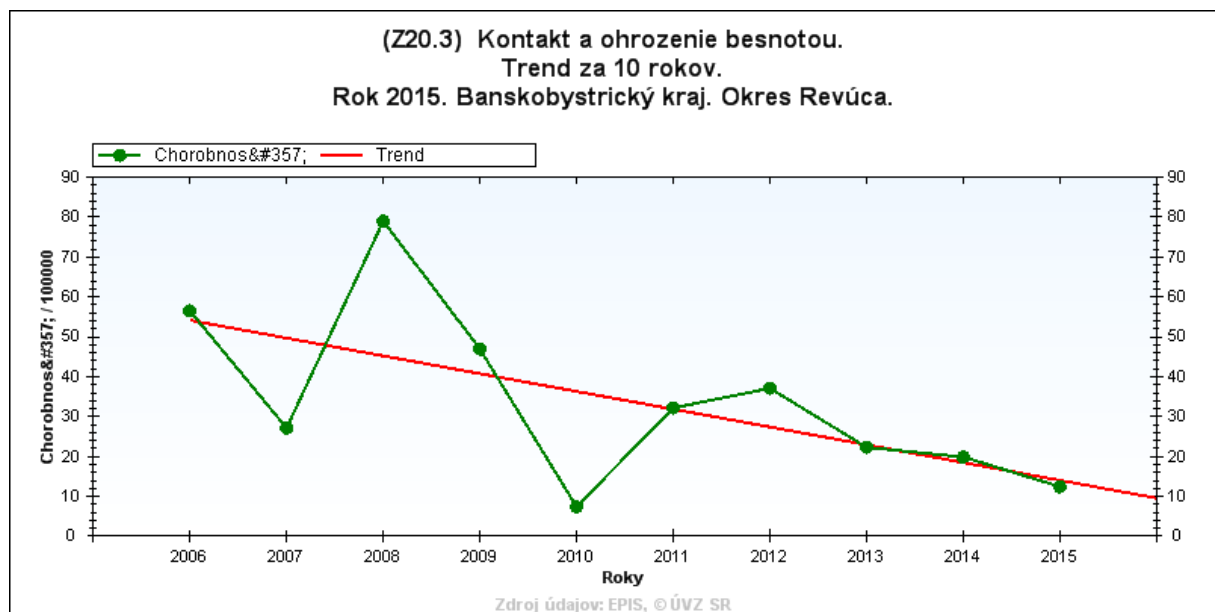
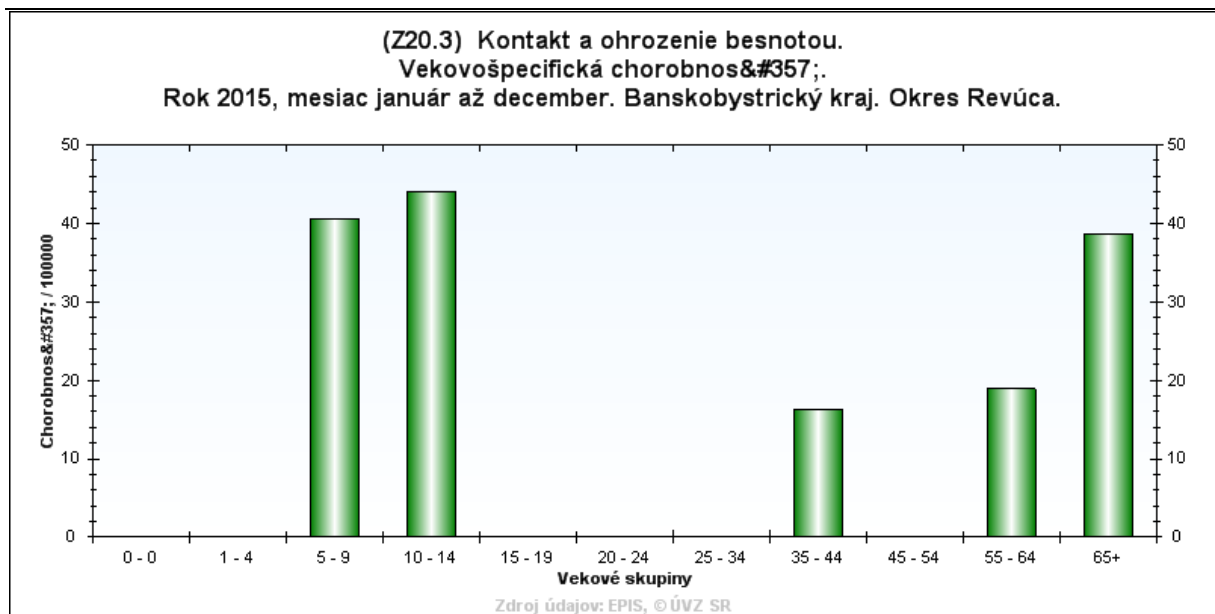
pohryzenie	6x
poškriabanie	0
priamy kontakt	0

Lokalizácia poranenia:

dolná končatina	3x
horná končatina	3x
viacnásobné poranenie	0

Postexpozične bolo imunizovaných preparátom Verorab všetkých 6 osôb, z toho 4 úplne a 2 neúplne (1x podané dve dávky a 1x 3 dávky očkovacej látky). Dôvodom neúplnej vakcinácie bol v oboch prípadoch negatívny výsledok vyšetrovania zvierat a veterinárnym lekárom.





III.7. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC

Tetanus A 33, A 35

V sledovanom roku výskyt nebol hlásený. Naposledy sme ochorenie, ktoré skončilo úmrtím zaznamenali v roku 2002 u nepreočkovanej polymorbidnej invalidnej dôchodkyne.

Základné očkovanie detí proti tetanu a preočkovanie je uvedené v tabuľkách pri základnom povinnom očkovaní detí proti akútnej vírusovej hepatitíde typu B a preočkovaní detí proti diftérii. Údaje sú použité z kontroly očkovania k 31.8.2015.

Plynová gangréna A 48.0

Výskyt za posledných desiat rokov nebol zaznamenaný.

Dermatofytóza B 35

V predchádzajúcich 5 rokoch prípady neboli hlásené.

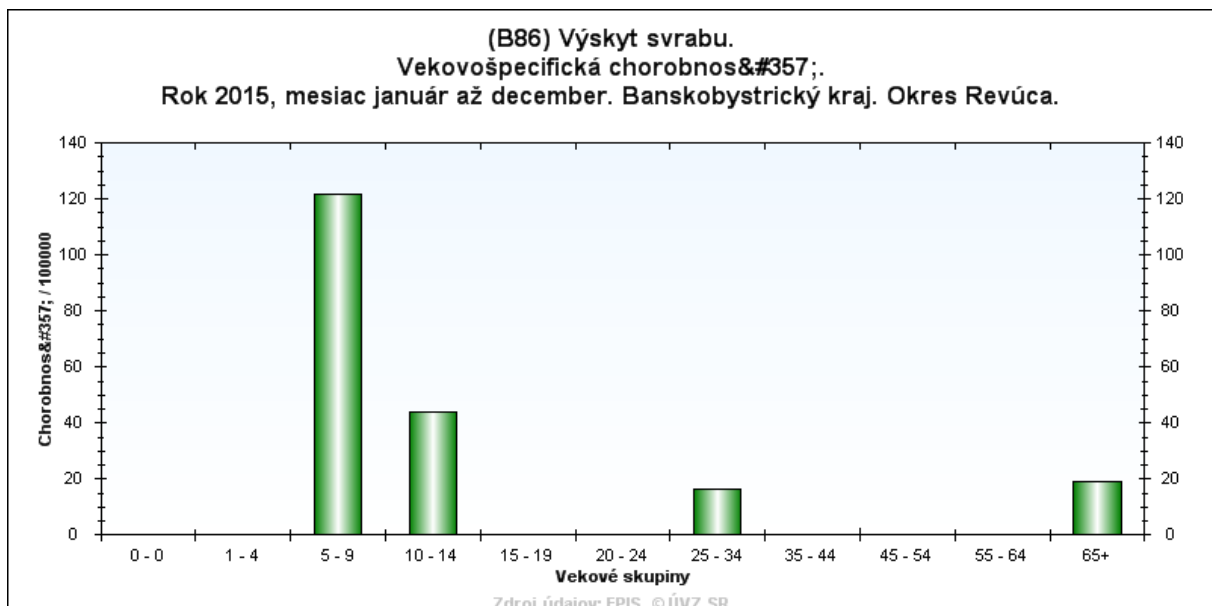
V roku 2015 sme zaznamenali jedno ochorenie s dg. B 35.4 Dermatofytóza – Tinea corporis, hlásené na základe klinických príznakov a kultivačného potvrdenia etiologického agens Trichophyton verrucosum u 31 ročného nezamestnaného muža z Tornale. V anamnéze udaný častý kontakt so zvieratami (mačka, pes).

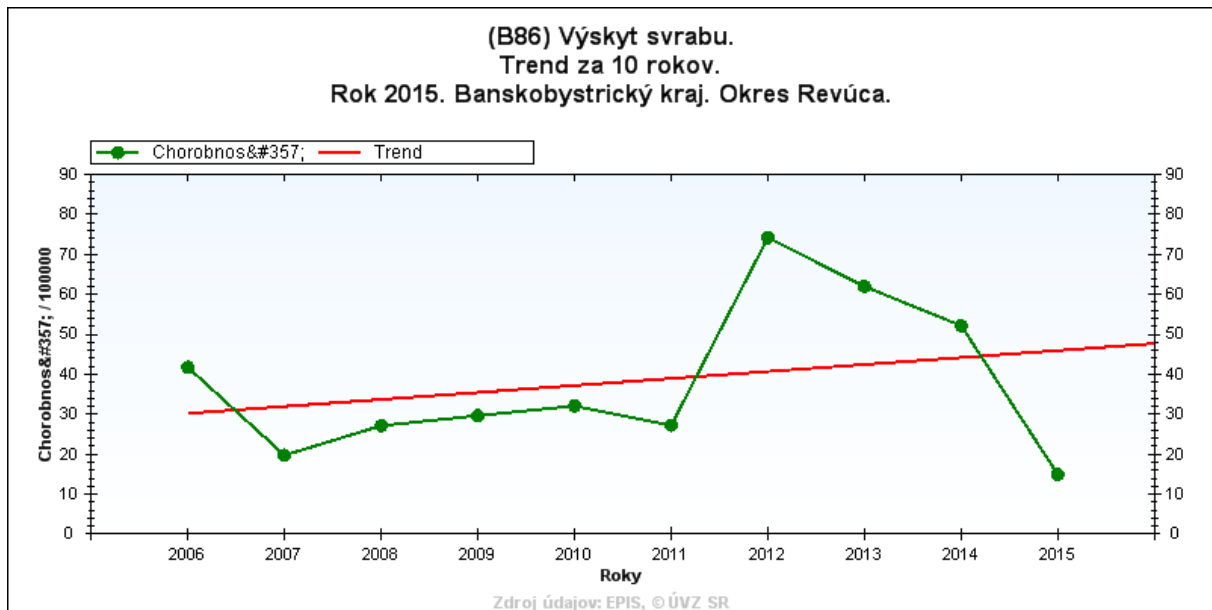
Zavšivenie – pedikulóza B 85.0

V rokoch 2015 a 2014 sme výskyt nezaznamenali. Jeden prípad evidujeme v roku 2008, 4 ochorenia v roku 2007, 2 sporadické prípady v roku 2012 a jedno hlásenie pedikulózy zavinené všou hlavovou - Pediculus humanus capitis evidujeme aj v roku 2013.

Svrab – scabies B 86

V priebehu celého roku 2015 bolo nahlásených zo 4 obcí - 6 ochorení s chorobnosťou 14,92 na 100 000 obyvateľov. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 49,60 na 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku 2014 ide o výrazný pokles ochorení o 15 prípadov s indexom 0,29. Z celkového počtu prípadov s prevahou mužského pohlavia bol výskyt zaznamenaný 4x u detí do 14 rokov veku a 2 ochorenia evidujeme u dospeljej populácie.





III.8. INÉ INFEKČIE NEZARADENÉ

Iné septikémie A 41

V sledovanom roku 2015 bola hlásená nozokomiálna nákaza z Nemocnice s poliklinikou, n.o. v Revúcej z OAIM s dg. A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi (komentované v nozokomiálnych nákazách).

V minulom roku 2014 sme zaznamenali jedno ochorenie u 56 ročnej polymorbídnej pacientky z Jelšavy, hlásené z Interného oddelenia NsP, n.o. Revúca, kde bola žena prijatá v septickom stave s febrilitami do 40,6 C. Na základe klinických príznakov a hemokultivačného vyšetrenia s pozitívnym nálezom etiologického agens *Staphylococcus aureus* bolo ochorenie uzavreté ako dg. A 41.0 septikémia vyvolaná *Staphylococcus aureus*.

V roku 2013 evidujeme jedno ochorenie s dg. A 41.1 septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi (*Staphylococcus hominis*) u 2 r. imunitne oslabeného dieťaťa.

Infekcie s prevažne sexuálnym spôsobom prenášania

V roku 2015 sme zaevidovali: 9 ochorení s diagnózou A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy u 5 dospelých žien a 4 dievčat z vekovej skupiny 15 – 19 ročných. Ochorenia boli zaznamenané v 5 obciach okresu Revúca.

Bezpríznakový stav infekcie vírusom HIV Z 21

Prípád na uvedenú diagnózu sme prvýkrát v okrese Revúca zaznamenali až v roku 2014 u homosexuála s prechodným pobytom v Bratislave (laboratórne potvrdený vírus HIV 1). Nové prípady v roku 2015 neboli hlásené.

III.9. NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY

V priebehu rokov 2007, 2008, 2009, 2010 a 2012 neboli zo zdravotníckych zariadení v okrese Revúca hlásené nozokomiálne nákazy.

V predchádzajúcom období konštatujeme výrazný deficit v hlásení nozokomiálnych ochorení (v roku 2013 a 2011 rovnako ako v rokoch 2005 a 2006 bola hlásená v okrese Revúca len jedna nozokomiálna nákaza), čo pravdepodobne skôr súviselo so zanedbaním povinnej hlásnej služby zo strany zdravotníckych zariadení ako so skutočným poklesom

výskytu nozokomiálnych nákaz. Dôkazom uvedeného stavu bolo aj 20 infekcií v mieste operačného výkonu hlásených z chirurgického oddelenia Nemocnice s poliklinikou, n.o. v Revúcej pri záverečnom spracovaní výročnej správy za rok 2013 a 10 infekcií rovnakého typu z uvedeného oddelenia v roku 2012. Tento nepriaznivý trend pretrváva i napriek opakovanému upozorneniu primárov oddelení a zodpovedných lekárov odbornými zamestnancami Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobotě pri vykonávaní štátneho zdravotného dozoru v uvedených zdravotníckych zariadeniach.

V roku 2014 bolo v okrese Revúca hlásených spolu 9 nozokomiálnych nákaz z 2 lôžkových zdravotníckych zariadení (NsP, n.o. Revúca, OLÚP Predná Hora) a 29 infekcií zaznamenaných v mieste operačného výkonu (28 z chirurgického oddelenia a 1 z gynekologicko-pôrodnického oddelenia NsP, n.o. Revúca).

V sledovanom roku 2015 evidujeme v okrese Revúca 2 nozokomiálne nákazy a 6 infekcií zaznamenaných v mieste operačného výkonu (5 z chirurgického oddelenia a 1 z gynekologicko-pôrodnického oddelenia) z lôžkového zdravotníckeho zariadenia NsP, n.o. Revúca. K jednotlivým hláseným nozokomiálnym nákazám uvádzame:

Z OAIM NsP, n.o. Revúca bola hlásená nozokomiálna nákaza pod dg. A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špecifickými stafylokokmi u 53 ročnej pacientky s komplikáciami pri nádorovom ochorení a chemoterapii, ktorá bola hospitalizovaná v NsP, n.o. Revúca na viacerých oddeleniach (interné oddelenie, chirurgické oddelenie, OAIM). Z odobratého biologického materiálu (hemokultúra) bol špecifikovaný etiologický agens MRSE (methicilin rezistentný *Staphylococcus epidermidis*). Faktor prenosu sa objasniť nepodarilo.

Z Detského oddelenia NsP, n.o. Revúca u 2 mesačného dievčatka s príjmovou dg. D 50.9 Bližšie neurčená anémia z nedostatku železa bola zaznamenaná na 7. deň hospitalizácie sporadická nozokomiálna nákaza, hlásená pod dg. J 06.9 Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest s febrilitami bez bližšej laboratórnej špecifikácie. Dieťa bolo prepustené v stabilizovanom stave do domácej starostlivosti.

Prehľad nozokomiálnych nákaz v okrese Revúca uvádzajú nasledovné tabuľky.

Porovnania výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Revúca v r. 2015

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.1

Názov Zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2014 abs.	2015 abs.	2015 abs.	
NsP, n.o. Revúca	6	2	5457	0,04
OLÚP Predná Hora	3	0	919	0,00
Spolu	9	2	6376	0,03

Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v lôžkových zariadeniach v okrese Revúca v r. 2015

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.2

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2014 abs.	2015 abs.	2015 abs.	
Interné	0	0	1690	0,00
OLDCH	0	0	357	0,00
Detské	5	1	1334	0,04
Gynekologické	0	0	660	0,00
Chirurgické	1	0	1122	0,00
JIS multifunkč./OAIM	0	1	294	1,43
OLÚP Predná Hora	3	0	919	0,00
Spolu	9	2	6376	0,03

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Revúca v r. 2015

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.3

Diagnóza – MKCH	Diagnóza – slovom	Počet abs.	Proporcia %
A 41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifickými stafylokokmi	1	0,01
J 06.9	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest	1	0,01
Spolu		2	0,02

Výskyt NN podľa oddelení v SR

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.4

Oddelenie	Hlásenie NN								
	Bc	Bl	Ni	Ki	Pv	Ta	Tc	Zi	Σ SR
Spolu	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v okrese Revúca v r. 2015

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.5

Diagnóza – MKCH	Etiolog. agens	Počet abs.
A 41.1	MRSE	1
J 06.9	nešpecifikovaný	1
Spolu		2

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Revúca v roku 2015

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.6

Druh Oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chirurg. výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Interné	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OLDCH	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
JIS multifu./OAIM	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00	1	50,00
Detské	0	0,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00
Gynekologické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Chirurgické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OLÚP Predná Hora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Spolu	0	0,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00	2	100,0
-------	---	------	---	-------	---	------	---	------	---	------	---	-------	---	------	---	-------

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v okrese Revúca v roku 2015

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.7

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.	%
MRSE	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,0	0	0,00	1	100,00
Spolu	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,0	0	0,00	1	100,00

Prehľad o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste chirurgického výkonu v okrese Revúca v roku 2015

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.8

Oddelenie (útvár)	Počet		
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infekcií v mieste chirurgického výkonu
Chirurgické	411	406	5
Gynekologicko-pôrodnice	288	287	1
SPOLU	699	693	6

IV. VÝKON ŠTÁTNEHO ZDRAVOTNÉHO DOZORU A POSUDKOVÁ ČINNOSŤ

a) IV.I.ŠZD v ZZ

OKRES RIMAVSKÁ SOBOTA (neštátne zdravotnícke zariadenia)

V okrese Rimavská Sobota je 35 ambulancií všeobecných lekárov pre dospelých, 17 ambulancií praktických lekárov pre deti a dorast, 16 gynekologických ambulancií, 138 iných odborných zdravotníckych zariadení, 42 stomatologických ambulancií a 25 lekární. Okrem toho sa tu nachádzajú ďalšie neštátne zdravotnícke zariadenia: Diagnostické centrum - DG s.r.o., zdravotnícke zariadenie „Rimava“, dialýza - HDS NEPARO-IMPAX a jednodňová mikrochirurgia oka. Medzi lôžkové zdravotnícke zariadenia zriadené v okrese Rimavská Sobota patria:

1. Všeobecná Nemocnica v Rimavskej Sobote (počet lôžok 382):
9 lôžkových oddelení (chirurgické, vnútorného lekárstva, oddelenie dlhodobo chorých, gynekologicko-pôrodnice, pediatrické vrátane novorodeneckého, klinickej onkológie, neurológie, psychiatrické a anesteziológie a intenzívnej medicíny), 1 stacionár (psychiatrický), 6 zariadení spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek (radičná onkológia, klinická biochémia, klinická mikrobiológia, hematológia a transfuziológia, rádiológia a fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia), 33 ambulancií v špecializačných odboroch (algeziológia, vnútorné lekárstvo, gastroenterológia, chirurgia, otorinolaryngológia, oftalmológia, anesteziológia a intenzívna medicína, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, pediatrická oftalmológia, úrazová chirurgia, endokrinológia, gynekológia a pôrodnictvo, pediatria, pediatrická kardiológia, pediatrická endokrinológia, pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa, neonatológia, pediatrická neurológia, pediatrická nefrológia, mamológia, gynekológia, hematológia a transfuziológia, infektológia, pneumológia a ftizeológia, klinická onkológia, neurológia, psychiatria I. a II., diabetológia a poruchy látkovej premeny a výživy, detská psychiatria, kardiológia, radičná onkológia, dermatovenerológia) a zariadenia na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v špecializačných odboroch (chirurgia, gynekológia, oftalmológia, otorinolaryngológia, gastroenterológia, urológia, ortopédia)
2. Gemerclinic, n.o. v Hnúšti (počet lôžok 47): 2 lôžkové oddelenia (vnútorného lekárstva, oddelenie dlhodobo chorých), zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v špecializačnom odbore gynekológia
3. Prírodné jódové kúpele a.s. v Číži (počet lôžok 214):
2 lôžkové oddelenia (oddelenie pre deti a dorast, oddelenie pre dospelých)

OKRES REVÚCA

Neštátne zdravotnícke zariadenia v okrese Revúca (nie sú zriadené štátne zariadenia) :

10 ambulancií praktických lekárov pre deti a dorast, 17 ambulancií pre dospelých, 103 odborných zdravotníckych zariadení (11 gynekologických, 19 stomatologických, 73 iných odborných ambulancií a zariadení), 12 lekární a 2 lôžkové zdravotnícke zariadenia :

1. Nemocnica s poliklinikou, n.o. Revúca (počet lôžok 135):
5 lôžkových oddelení (chirurgické, vnútorného lekárstva, gynekologicko-pôrodnice, pediatrické vrátane novorodeneckého, oddelenie dlhodobo chorých), jedna multifunkčná jednotka intenzívnej starostlivosti, 3 stacionáre (algeziologický, detský a dialyzačné stredisko), 4 zariadenia spoločných vyšetrovacích zložiek (rádiológia, klinická biochémia, hematológia a transfuziológia, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia) a 20 ambulancií v špecializačných odboroch (vnútorné lekárstvo, chirurgia, pediatria, gynekológia a pôrodnictvo, neurológia, pneumológia a ftizeológia,

ortopédia, urológia, úrazová chirurgia, otorinolaryngológia, foniatria, oftalmológia, gastroenterológia, geriatria, hematológia a transfuziológia, detská kardiológia, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, nefrológia, algeziológia, anesteziológia a intenzívna medicína)

2. Odborný liečebný ústav psychiatrický n.o. OLÚP Predná Hora (počet lôžok 200):
5 lôžkových oddelení (psychiatrické, 4 oddelenia medicíny drogových závislostí), 2 ambulancie (psychiatrická, medicíny drogových závislostí), rehabilitačné pracovisko a laboratórium s biochemickou, hematologickou a mikrobiologickou časťou využívané len pre požiadavky uvedeného zdravotníckeho zariadenia
3. Poznámka: Doliečovacie zariadenie v Stárni – prevádzka bola v roku 2011 zrušená.

V okrese Rimavská Sobota a Revúca bolo vydaných 23 rozhodnutí k uvedeniu priestorov zdravotníckych zariadení do prevádzky súčasne so schválením prevádzkových poriadkov, pri schvaľovaní sa spolupracovalo aj s odbornými zamestnancami oddelenia PPLaT a HV nášho Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote.

V roku 2015 neboli uložené pokuty za nedodržiavanie povinnosti zákazu fajčenia v zdravotníckych zariadeniach v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

V rámci kontrolnej činnosti vykonali zamestnanci oddelenia epidemiológie previerky režimu dezinfekcie a sterilizácie zdravotníckych pracovísk so zameraním sa na oddelenia a ambulantné zariadenia v okrese Rimavská Sobota.

V okrese Rimavská Sobota bol HER a BOT bol skontrolovaný v 5 stomatologických ambulanciách, jednej chirurgickej ambulancii v Rimavskej Sobote, jednej ambulancii všeobecného lekára pre deti a dorast v Rimavskej Sobote, 2 gynekologických ambulanciách v Hnúšti, v jednodňovom zariadení Dom oka v Rimavskej Sobote, na 5 oddeleniach vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote (chirurgické oddelenie, interné oddelenie, detské oddelenie, OAİM, ODCH) a na 2 oddeleniach v Nemocnici v Hnúšti (interné oddelenie, ODCH). Pri výkone ŠZD bolo odobratých 102 sterov sterilných a 260 z prostredia. Nevyhovujúce výsledky sme zaznamenali v 36 steroch z prostredia (3x Staphylococcus aureus, 8x E.coli, 14x Bacillus cereus, 3x Pseudomonas aeruginosa, 4x Pseudomonas species, 3x plesne, 2x Streptococcus faecalis, 1x Klebsiella species, – z toho v 2 prípadoch boli z jedného steru vykultivované 2 mikroorganizmy) a v jednom sterilnom stere (1x Staphylococcus epidermidis). ŠZD so zameraním na opakovanú kontrolu nariadení bez sledovania účinnosti dezinfekcie a sterilizácie bolo nutné vykonať v sledovanom ročnom období 4x (3x v Nemocnici v Hnúšti pre opakované sťažnosti, 1x na DZS v Rimavskej Sobote zameranú na kontrolu fajčenia pre sťažnosť).

V okrese Revúca bol HER a BOT skontrolovaný na 3 oddeleniach NsP, n.o. Revúca (detské oddelenie, chirurgické oddelenie a OAİM), kde bolo odobratých 20 sterov z prostredia. Nevyhovujúce výsledky sme zaznamenali v 5 steroch z prostredia (2x E.coli, 1x Staphylococcus aureus, 1x Bacillus cereus, 1x viridujúce Streptokoky).

Zdravotnícke zariadenia boli písomnou formou oboznámené s výsledkami a v nevyhovujúcich prípadoch bolo doporučené revidovať režim dezinfekcie a sterilizácie.

Pri sledovaní kolonizácie nemocníc polyrezistentnými kmeňmi v roku 2015 sme zaznamenali výrazný nárast počtu hlásených prípadov v porovnaní s minulým rokom 2014.

V okrese Rimavská Sobota vo Všeobecnej nemocnici evidujeme 28 prípadov nosičstva MRSA (methicilin rezistentný Staphylococcus aureus), ktoré boli zistené v rámci skriningových vyšetrení pri prijímaní pacientov na hospitalizáciu (4x gynekologické oddelenie, 5x chirurgické oddelenie, 11x interné oddelenie, 3x detské oddelenie, 3x ODCH, 2x OAİM), neboli hlásené ako nozokomiálne nákazy. Z odobratého biologického materiálu

bol výsledok pozitívny: 11x z nosa, 6x z tonzíl, 4x z pošvy, 3x z rany, 2x z ústnej dutiny, 1x z moča a 1x z aspirátu.

V okrese Revúca sme zaznamenali jeden prípad laboratórne potvrdeného etiologického agens MRSE (methicilin rezistentný Staphylococcus epidermidis) z biologického materiálu (hemokultúra), hlásený ako nozokomiálna nákaza pod dg. A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špecifickými stafylokokmi.

Prehľad skontrolovaných zdravotníckych zariadení uvádzajú nasledovné tabuľky.

Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2015 v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka IV.1.1a

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. preverky	V súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	
lôžk. odd. - OIKM/JIS	1	0	0	0	1	1
lôžk. odd.- chirurg. smer	4	0	0	0	2	2
lôžk. odd. - nechirurg. smer	11	3	0	3	5	11
amb. všeobecní lekári	52	0	0	0	1	1
amb. odborní lekári	154	1	0	1	3	5
stomatológovia	42	0	0	0	5	5
lekárne	25	0	0	0	0	0
Spolu	289	4	0	4	17	25

Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2015 v okrese Revúca

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.1.1b

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. preverky	V súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	
lôžk. odd. - OIKM/JIS	1	0	0	0	1	1
lôžk. odd.- chirurg. smer	2	0	0	0	1	1
lôžk. odd. - nechirurg. smer	4	0	0	0	1	1
amb. všeobecní lekári	27	0	0	0	0	0
amb. odborní lekári	84	0	0	0	0	0
stomatológovia	19	0	0	0	0	0
lekárne	12	0	0	0	0	0
Spolu	149	0	0	0	3	3

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia
v okrese Rimavská Sobota v roku 2015

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. č. IV.1.2a

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
MUDr.Sallaiová, Zubná amb.R.Sobota	5	0	0,00	10	2	20,00
MUDr.Benčík ml., Zubná amb.R.Sobota	5	0	0,00	10	0	0,00
MUDr.Jurkemík, Zubná amb.R.Sobota	7	1	14,28	15	1	6,67
MUDr.Balážová, Detská amb. R.Sobota	5	0	0,00	10	0	0,00
MUDr.Torma, Chirurgická amb. R.Sobota	5	0	0,00	10	0	0,00
OAIM, Všeobecná nemocnica R.Sobota	10	0	0,00	25	3	12,00
ODCH, Gemerclinic, Hnúšťa	5	0	0,00	14	3	21,43
Interné odd., Gemerclinic, Hnúšťa	5	0	0,00	16	7	43,75
Chirurgické odd. Všeobecná nemocnica R.Sobota	10	0	0,00	27	5	18,52
OLDCH, Všeobecná nemocnica, R.Sobota,	5	0	0,00	13	2	15,38
Dr.Knapp, Gynekologická amb. Hnúšťa	5	0	0,00	10	1	10,00
Dr.Marko, Gynekologická amb. Hnúšťa	5	0	0,00	10	5	50,00
Interné odd., Všeobecná nemocnica, R.Sobota	10	0	0,00	20	6	30,00
Detské odd., Všeobecná nemocnica, R.Sobota	10	0	0,00	20	1	5,00
Dr.Dulovičová, Zubná amb.R.Sobota	5	0	0,00	10	0	0,00
Dr.Sekelská, Zubná amb. R.Sobota	5	0	0,00	10	0	0,00
DOM OKA, R.Sobota	0	0	0,00	10	0	0,00
Spolu	102	1	0,98	240	36	15,00

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia
v okrese Revúca v roku 2015

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.1.2b

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Detské odd., NsP Revúca,	0	0	0,00	8	1	12,5
ARO, NsP Revúca,	0	0	0,00	3	1	33,33
Chirurgické odd., NsP Revúca,	0	0	0,00	9	3	33,33
Spolu	0	0	0,00	20	5	25,00

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Rimavská Sobota v r. 2015

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. IV.1.3a

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v												% pozit.
	v bubnoch		jednorázový kombin. materiál		kazetách dózach		kontajne-roch		v inom obale		Volne		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	0	0	17	0	3	0	0	0	0	0	34	0	0,00
Sklo	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	5	1	20,00
Guma	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Textil	2	0	14	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0,00
Plasty	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Iné	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0,00
SPOLU	2	0	52	0	7	0	0	0	1	0	40	1	
% pozit		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		2,5	

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Revúca v roku 2015

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tab. IV.1.3b

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v												% pozit.
	v bubnoch		jednorázový kombin. materiál		kazetách dózach		kontajne-roch		v inom obale		Volne		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Sklo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Guma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Textil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Plasty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
% pozit		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie
v okrese Rimavská Sobota v r. 2015

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. IV.1.4a

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v																%
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD		Spolu		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	48	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0,00
Sklo	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	20,00
Guma	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0,00
Textil	6	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0,00
Plasty	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Iné	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0,00
SPOLU	60	1	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	1	0,99

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie
v okrese Revúca v r.2015

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.1.4b

názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v																% pozit.
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD		Spolu		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
kov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
sklo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
guma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
textil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
plasty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00

Kontrola účinnosti sterilizačnej techniky metódou biologického testovania sterilizačných prístrojov počas roka bola vykonávaná v súkromnom akreditovanom laboratóriu MIKROLAB s.r.o. v Rimavskej Sobote. Inventarizáciu sterilizačných prístrojov

a kontrolu ich funkčnosti v okresoch Rimavská Sobota a Revúca v roku 2015 prezentujú nasledovné tabuľky.

Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Rimavská Sobota
v roku 2015

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. č. IV.1.5a

	Výsledky testovania							
	Počet evidovaných	počet kontrolovaných	% kontrolovaných	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opakovane pozit	počet vyradených
AUT	113	89	78,76	-	-	-	-	-
HVZ	272	67	24,63	1	1,49	-	-	-
FS	15	12	80,00	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	400	168	42,00	1	0,59	-	-	-

Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Revúca v roku 2015

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.1.5b

	Výsledky testovania							
	Počet evidovaných	počet kontrolovaných	% kontrolovaných	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opakovane pozit	počet vyradených
AUT	20	8	40,00	-	-	-	-	-
HVZ	50	46	92,00	1	2,17	-	-	-
FS	-	-	-	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	70	54	77,14	1	1,85	-	-	-

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v roku 2015
v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab.IV.1.6a

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
abs.		%				
Ruky personálu	34	7	20,6	5	2	0
Pokožka a ruky pac.	0	0	0,00	0	0	0
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	0	0	0,00	0	0	0
Inkubátory	0	0	0,00	0	0	0
Prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. kategórie	0	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	28	1	3,57	0	1	0
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	32	4	12,5	0	3	1
Dezinfekčné roztoky	0	0	0,00	0	0	0
Lekárske roztoky a H ₂ O	0	0	0,00	0	0	0
Masti a gély	0	0	0,00	0	0	0
Pomôcky na stravovanie pacientov	8	1	12,5	0	1	0
Lôžkoviny a bielizeň	11	2	18,18	1	1	0
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	3	1	33,33	0	1	0
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	117	19	16,24	11	6	2
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	0	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	7	1	14,28	0	1	0
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	0	0	0,00	0	0	0
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0,00	0	0	0
SPOLU	240	36	13,08	17	16	3

Poznámka: Z 2 sterov boli zistené dva pozit. agens

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov
v roku 2015 v okrese Revúca

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tab. IV.1.6b

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
		abs.	%			
Ruky personálu	20	5	25,00	3	2	0
Pokožka a ruky pac.	0	0	0,00	0	0	0
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	0	0	0,00	0	0	0
Inkubátory	0	0	0,00	0	0	0
Prostredie endoskop. pracovísk s endoskopmi II. kategórie	0	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	0	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	0	0	0,00	0	0	0
Dezinfekčné roztoky	0	0	0,00	0	0	0
Lekárske roztoky a H ₂ O	0	0	0,00	0	0	0
Masti a gély	0	0	0,00	0	0	0
Pomôcky na stravovanie pacientov	0	0	0,00	0	0	0
Lôžkoviny a bielizeň	0	0	0,00	0	0	0
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	0	0	0,00	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	0	0	0,00	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	0	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	0	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	0	0	0,00	0	0	0
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0,00	0	0	0
SPOLU	20	5	25,00	3	2	0

b) IV.2.ŠZD v ohniskách nákaz

V roku 2015 bolo odbornými pracovníkmi oddelenia epidemiológie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote epidemiologicky spracovaných 1119 ohnisk hlásených prenosných ochorení v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

Opatrenia na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení v ohniskách nákazy sa vykonali podľa § 12 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov – 45x v ohnisku nákazy, vrátane písomného nariadenia formou rozhodnutia :

1. karanténne opatrenia, z toho 5x sa jednalo o zvýšený zdravotný dozor pri epidemiologicky závažných činnostiach v súvislosti s dg. A 02.0 v okrese Rimavská Sobota, 35x bol nariadený lekársky dohľad v súvislosti s meningokokovými invazívnymi ochoreniami, hlásenými pod dg. A 39.1 (2 prípady u súrodencov v rodine, z toho 1 úmrtie), 4 x lekársky dohľad pri akútnej vírusovej hepatitíde typu A s dg. B 15 (3 kontakty sporadického ochorenia z okresu Snina a jeden kontakt sporadického ochorenia z okresu Lučenec).
2. imunizácia kontaktov bola zabezpečená v 25 ohniskách chronického nosičstva HBsAg (20xRS, 5xRA) s počtom zaočkovaných 31 v okrese Rimavská Sobota a 9 v okrese Revúca. V súvislosti s akútnou vírusovou hepatitídou A boli imunizované 4 kontakty hlásené v epidemiologickej súvislosti so sporadickými ochoreniami z iných okresov v SR.

Uvedené údaje sú spracované za okresy Rimavská Sobota a Revúca.

V. Ostatné činnosti

Preventívne programy a projekty:

Prevenencia HIV/AIDS

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca odborní zamestnanci oddelenia epidemiológie vykonali nasledovné aktivity v rámci Národného programu prevencie HIV/AIDS v SR na roky 2013 - 2016 a k svetovému dňu AIDS za rok 2015:

V rámci projektu úradov verejného zdravotníctva v SR „Hrou proti AIDS“ organizovaného pre študentov základných a stredných škôl sa podujatie v uplynulom roku nekonalo. Výchovnú akciu plánujeme uskutočniť v roku 2016 (vzhľadom na nutnosť zapožičiavania panelov z RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici sú akcie plánované v dvojročných intervaloch).

Dňa 14.12.2015 sa uskutočnila prednáška na tému: „HIV/AIDS“ mimo projektu úradov verejného zdravotníctva v Okresnej knižnici mesta Rimavská Sobota pre 40 študentov stredných odborných škôl v okrese. Prednášku odprezentoval odborný zamestnanec - lekárka z oddelenia epidemiológie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote. Akcia sa konala v súvislosti s podpornými aktivitami, ktoré sú súčasťou Národného programu prevencie HIV/AIDS v SR na roky 2013 - 2016 a k svetovému dňu AIDS za rok 2015. Aktuálne informácie boli zverejnené aj na webovej stránke a nástenke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

Program EÚ HELICS SSI

Do programu EÚ HELICS - SSI bola za náš RÚVZ zaradená Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote, chirurgické oddelenie, kde sa podľa predloženého manuálu a dotazníka vyhodnotili zo zdravotnej dokumentácie cholecystektómie vykonané v uvedenom zdravotníckom zariadení za obdobie január až december roku 2014 podobne ako predchádzajúce 3 roky so zameraním sa na sledovanie vzniku nozokomiálnych nákaz v mieste chirurgického výkonu po cholecystektómii. Za uvedené obdobie bolo na chirurgickom

oddelení Všeobecné Nemocnice v Rimavskej Sobote vykonaných 50 takýchto operačných zákrokov, kde nebola zistená ani jedna nozokomiálna nákaza po cholecystektómii. Údaje boli spracované v II. polroku prostredníctvom programu HELICS SSI. V programe budeme pokračovať aj v budúcom roku.

Kampaň „Save Lives: Clean Your Hands“

Odborné informácie s uvedenou problematikou sú súčasťou aj každoročnej kampane „Save Lives: Clean Your Hands“ („Umývaj si ruky – zachrániš život“), ktorá je na Slovensku vyhlasovaná v súlade s programom WHO „First Global Patient Safety Challenge - Clean Care Is Safer Care“. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote sa na uvedenej kampani podieľa 7 rokov uverejňovaním článkov na regionálne webové stránky a ďalšími podpornými aktivitami zameranými na šírenie informácií v tejto oblasti do všetkých zdravotníckych zariadení v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

Európsky imunizačný týždeň

Na základe listu ÚVZ SR č. OE/3651/2015, RZ – 8421/2015 zo dňa 17.3.2015 sa uskutočnili aktivity Európskeho imunizačného týždňa za Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote. V dňoch 20.4. – 25.4.2015 odborní zamestnanci oddelenia epidemiológie nášho RÚVZ vykonali nasledovné aktivity:

1. Článok o efektívnosti očkovania uverejnený pre laickú verejnosť v 1 regionálnom slovenskom týždenníku v okrese Revúca.
2. Článok o efektívnosti očkovania pre zdravotníckych pracovníkov a laickú verejnosť uverejnený na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a 2 regionálnych informačných serveroch.
3. Poskytnutie informácií o povinnom očkovaní v SR formou letákov pre zdravotníckych pracovníkov, laickú verejnosť a rómske komunity.
4. 2 prednášky pre zdravotníckych pracovníkov a 2 besedy pre laickú verejnosť s aktuálnou tematikou zameranou aj na význam očkovania.
5. Nástenka s témami: očkovanie proti chrípke, vírusovej hepatitíde typu A, B a kliešťovej encefalitíde umiestnená na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.
6. V rámci vakcinačnej poradne poskytnutie informácie zdravotníckym pracovníkom (osobne - 3x, telefonicky – 35x, písomne – 3x), laickej verejnosti (osobne - 7x telefonicky – 40x, písomne – 3x) a pre rómske komunity (telefonicky – 12x) v súvislosti s povinným očkovaním v SR a o možnostiach vakcinácie pred cestou do zahraničia.

Špecializované činnosti:

Poradenská činnosť bola poskytovaná pri prenosných ochoreniach v rámci poradne zdravia, kde sa zameriavame hlavne na hepatálne poradenstvo (v roku 2015 navštívilo poradňu 8 klientov, v rámci šetrenia financií na našom RÚVZ sa ďalší záujemcovia v II. polroku nevyšetrovali) a pri imunizácii obyvateľstva vo vakcinačnej poradni/poradni očkovania (zriadená v roku 2011 s ordinačnými hodinami – každý štvrtok od 10,00 do 14,30 hod.). Odborné konzultácie v zdravotníckej oblasti boli zabezpečované telefonicky, elektronicky a osobne pri metodických návštevách lekárov, pri vyšetrovaní ohniska prenosných ochorení u pacientov a osôb podozrivých z nákazy a v prípade záujmu aj u ostatných klientov.

V rámci Poradne očkovania sa poskytovali informácie zdravotníckym pracovníkom aj laickej verejnosti. Zdravotnícki pracovníci konzultovali predovšetkým problémy súvisiace so zabezpečením dodržiavania termínu povinného očkovania detskej a dospeljej populácie

v okresoch Rimavská Sobota a Revúca, kontraindikácie vakcinácie, nežiaduce reakcie po očkovaní a opakované výpadky vakcín na povinné očkovaní detí z distribučnej siete v SR. Laická verejnosť sa zaujímala predovšetkým o očkovanie pred cestou do zahraničia.

V roku 2015 sme zaznamenali aj odmietnutia povinného očkovania: 11 v okrese Rimavská Sobota a 9 v okrese Revúca. Zákonným zástupcom boli poštou doručené pozvánky na ústny pohovor do Poradne očkovania. V uvedenom roku sa nepodarilo rodičov presvedčiť a nezaočkované osoby neboli doočkované v súlade s platnou legislatívou na území SR. Prípady sú v štádiu riešenia.

Prednášková činnosť zabezpečená zo strany zamestnancov oddelenia epidemiológie:

- 2 odborné semináre pre zdravotníckych pracovníkov okresu Rimavská Sobota na témy:
„Odporúčané a povinné očkovanie z pohľadu legislatívy“ a „Ebola“
- 1 prednáška na XX. Červenkových dňoch preventívnej medicíny na tému:
„Úmrtie dieťaťa na pertussis v okrese Revúca v roku 2014“ ,
- 1 poster na XX. Červenkových dňoch preventívnej medicíny s témou:
 - „Analýza výskytu pertussis v okresoch Rimavská Sobota a Revúca“
- 5x prednáška spojená s besedou o zdravom životnom štýle v DD a DSS v okrese R. Sobota
- 2x prednáška o závislostiach na ZŠ v Revúcej a SŠ v Rimavskej Sobote
- 1 prednáška o HIV/AIDS pre SŠ v Rimavskej Sobote

Publikačná činnosť

- 1x článok o efektívnosti očkovania v rámci aktivít Európskeho imunizačného týždňa – uverejnený v regionálnych týždenníkoch, na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a na regionálnych webových stránkach.
- 1x článok zameraný na hygienu rúk v zdravotníckych zariadeniach uverejnený na webovej stránke nášho RÚVZ v rámci kampane zameranej na hygienu a dezinfekciu rúk – projekt „CLEAN CARE IS SAFER CARE“ .
- 1x článok k svetovému dňu AIDS uverejnený aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

Účasť na odborných školeniach a seminároch

Okrem odborných seminárov na RÚVZ v Rimavskej Sobote sme sa zúčastnili nasledovných odborných podujatí:

- „VI. Slovenský vakcinologický kongres“ Štrbské Pleso 15.1. – 16.1.2015
- „Urgentná medicína ako multidisciplinárny odbor“ Spolok lekárov v R. Sobote 19.3.2015
- „Prevencia vybraných nákaz“ RÚVZ so sídlom v B. Bystrici 1.4.2015
- „XV. Dni centrálnej sterilizácie a centrálnych operačných sál“ Zvolen 22.4. – 23.4.2015
- „XX. Červenkové dni preventívnej medicíny“ Tále 27.4. – 29.4.2015
- „EPIS“ RÚVZ so sídlom v B. Bystrici 18.5.2015
- „XLIX. Gemersko Novohradský lekársky a zdravotnícky deň“ Rimavská Sobota 22.5.2015
- „Parazity v mestách pod vplyvom globálnych zmien“ konferencia v Košiciach 28.5.2015
- „Porada epidemiológov B. Bystrického kraja“ RÚVZ so sídlom v B. Bystrici 4.6.2015
- „Škola vakcinológie V“ SZU Bratislava 9.6. 2015
- „XVII. ročník odbornej konferencie surveillance nemocničných nákaz“ Tále 9.11.2015
- „Celoslovenská porada epidemiológov“ Podbanské 1.12. – 2.12.2015
- „Neodkladná podpora životných funkcií“ Spolok lekárov v Rimavskej Sobote 3.12.2015

Mimoriadne úlohy:

Vzhľadom na novelizované usmernenie HH SR – „*Koordinácia postupov pri zistení vysoko nebezpečnej nákazy v Slovenskej republike*“ zo dňa 18.6.2015 sa zabezpečila aktualizácia Havarijného plánu a Pandemického plánu RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, vrátane aktualizácie zoznamu členov regionálnej protiepidemickej komisie. Keďže MZ SR nevyčlenilo finančné prostriedky na špeciálne vybavenie a nákup OOPP pre výjazdové skupiny jednotlivých RÚVZ v SR v súvislosti s vysoko nebezpečnými nákazami, zakúpené boli OOPP a dezinfekčné prípravky pre zamestnancov oddelenia epidemiológie potrebné pri výjazde do ohniska, ktoré však nespĺňajú ochranné požiadavky v súvislosti s vysoko nebezpečnými nákazami, kde je nevyhnutné použitie súprav integrovaných ochranných protibiologických odevov úrovne BSL 3 - 4 a ručné dekontaminačné jednotky.

Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ Rimavská Sobota			Počet
1.	Epidemiologické vyšetrowanie v ohniskách nákazy(okrem NN)	prvá. návšteva v ohnisku opakované návštevy v ohnisku počet vyšetrených osôb zvýšený zdravotný dozor lekársky dohľad iné protiepidemické opatrenia spolu:	512 38 1119 5 35 646 2355
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: voda potraviny iné spolu:	518 347 6 0 0 871
3.	Dopĺňovanie epidemiologických údajov k spracovaniu nákaz, ev. analýz	z chorobopisov zo zdravotných záznamov z laboratórnych protokolov iné spolu:	105 1119 527 1119 2870
4.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov kontrola očkovania (počet očkovaných) 1 kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie iné spolu:	178 9895 27 20 0 200 10320
5.	Práca v EPIS-e	preberanie hlásení (OKM,NRC,PZS, prípady z iných RÚVZ) zadávanie prípadov kontrola a uzatváranie prípadov spracovanie dotazníkov k epidémii SRV Chrápka spolu:	535 2238 2238 15 11 104 5141
6.	Analýza epidemiologickej situácie (uviest' počet)	Denná Týždenná Mesačná Ročná na požiadanie príprava podkladov spolu:	250 104 24 2 6 2238 2624

7.	poradenstvo a podávanie informácií	v zdravotníctve v ohniskách rodinných v ohniskách kolektívnych pre verejnosť v médiach Iné spolu:	357 124 9 119 17 12 638
8.	Odborné analýzy (okrem uvedených v bode 6.)	Správa Rozbor Podklad Stanovisko spolu:	26 403 403 164 996
9.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť prednášky pre ZP spolu:	8 4 12
10.	Publikácie pre verejnosť (uviest' miesto a názov v prílohe)	1. autor Spoluautor spolu:	0 0 0
11.	Publikačná činnosť v odborných a vedeckých časopisoch (uviest' názov a miesto v prílohe)	1. autor Spoluautor spolu:	0 0 0
12.	Účasť na konferenciách (uviest' miesto a názov v prílohe)	Aktívna Pasívna spolu:	10 20 30
13.	Práca na osobitných štúdiách a programoch (názov programu v prílohe)	príprava zadania zber podkladov Sumarizácia Analýza iné (príprava) spolu: *názov projektu: HELICS, PROHIBIT, EHES	360 360 1520 1100 27 3367
14.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0
15.	Plánovaný ŠZD v ZZ - kontrola HER a BOT	kontroly pracoviska 2 opakované návštevy odber vzoriek zo sterilných materiálov odber vzoriek z prostredia odber vzoriek z ovzdušia odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov odber iných vzoriek počet testovaných HVS počet testovaných AUT počet testovaných EO	26 4 102 260 0 0 0 0 0 0

		počet testovaných FS	0
		iná sterilizačná technika	0
		spolu:	392
16.	NN – cielená kontrola HER a BOT v súvislosti s výskytom NN	kontroly pracoviska	0
		opakované návštevy	0
		odber vzoriek zo sterilných materiálov	0
		odber vzoriek z prostredia	0
		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:	0
17.	Epidemiologické vyšetovanie v súvislosti s chorobou z povolania	počet osôb	0
18.	Posudková činnosť	štúdie projektov	4
		Konzultácie	130
		Spracovanie	30
		Kolaudácia	2
		vydanie posudkov	30
		spolu:	196
19.	Podnety a sťažnosti	Počet	5
20.	Sankcie	Podľa § 12 odsek 2 opatrenia počet	45
21.	Rozhodnutia	Počet	70
22.	Odvolaania	Počet	0

VI. Všeobecné kritériá

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Rimavská Sobota v roku 2015

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.1a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota abs / rel	Muži	Ženy	Spolu
A 02	Vylučovanie salmonell	a	2	2	4
		r	4,84	4,60	4,72
A 02.0	Salmonelová enteritída	a	56	54	110
		r	135,63	124,24	129,79
A 02.2	Lokalizované salmonelové infekcie	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
A 03.1	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	a	1	0	1
		r	2,42	0,00	1,18
A 03.3	Šigelóza zapríčinená Shigella sonnei	a	3	0	3
		r	7,27	0,00	3,54
A 04.0	Inf. enteropat. E.coli	a	7	9	16
		r	16,95	20,71	18,88
A 04.5	Kampylobakt. enteritída	a	21	28	49
		r	50,86	64,42	57,82
A 07.1	Giardióza (lamblíaza)	a	5	1	6
		r	12,11	2,30	7,08
A 08.0	Rotavírusová enteritída	a	43	37	80
		r	104,15	85,13	94,39
A 08.1	Akútna gastroenteropat zap. vírusom Norwalk	a	46	52	98
		r	111,41	119,64	115,63
A 08.2	Adenovírusová enteritída	a	9	8	17
		r	21,80	18,41	20,06
A 09	Hnačka agastroenter. pravdepod. inf. pôvodu	a	2	1	3
		r	4,84	2,30	3,54
A 15.0	TBC pľúc pot.vyš.spúta s kult.vyš. alebo bez	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
A 37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	2	1	3
		r	4,84	2,30	3,54
A 38	Šarlach - Scarletina	a	0	4	4
		r	0,00	9,20	4,72
A 39.1	Waterhouseov-Friderichsenov syndróm	a	1	1	2
		r	2,42	2,30	2,36
A 41.5	Septikémia vyvol. inými gramnegatívnymi organizmami	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
A 51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	a	3	0	3
		r	7,27	0,00	3,54
A 52.9	Nešpecifikovaný neskorý syfilis	a	1	0	1
		r	2,42	0,00	1,18
A 53.9	Nešpecifikovaný syfilis	a	1	0	1
		r	2,42	0,00	1,18
A 56.0	Chlamýd.inf. dol. častí močovopohlavnej súst.	a	1	6	7
		r	2,42	13,80	8,26
A 59.0	Urogenit.trichomonóza	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
A 60.0	Inf. gen. a močovopohl. sys. herpetickým vírus.	a	1	0	1
		r	2,42	0,00	1,18
A 63.0	Anogenitálne bradavice venerické	a	3	0	3
		r	7,27	0,00	3,54

A 81.0	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	a	1	0	1
		r	2,42	0,00	1,18

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Rimavská Sobota v roku 2015
pokračovanie

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.1a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota abs / rel	Muži	Ženy	Spolu
A 84.9	Nešpecifik.vírus.encefal. prenášaná kliešťami	a	1	1	2
		r	2,42	2,30	2,36
A 87.9	Nešpecifik.vírusová meningitída	a	3	0	3
		r	7,27	0,00	3,54
B 01.9	Varicella bez komplikácií	a	43	45	88
		r	104,15	103,53	103,83
B 02.9	Zoster bez komplikácií	a	19	24	43
		r	46,02	55,22	50,74
B 18.2	Chronická vírusová hepatitída C	a	3	0	3
		r	7,27	0,00	3,54
B 25.9	Nešpecifik.cytomegalovírus. choroba	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
B 35.4	Tinea corporis	a	0	2	2
		r	0,00	4,60	2,36
B 58.9	Nešp. toxoplazmóza	a	2	7	9
		r	4,84	16,11	10,62
B 77.0	Askarióza s črevnými komplikáciami	a	6	8	14
		r	14,53	18,41	16,52
B 79	Trichurióza	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
B 85.0	Pedikulóza z. Pediculus humanus corporis	a	0	7	7
		r	0,00	16,11	8,26
B 86	Svrab-scabies	a	32	56	88
		r	77,50	128,84	103,83
I 80	Zápal žíl	a	1	0	1
		r	2,42	0,00	1,18
J 10	Chrípka vyvol.identifik. vírusom chrípky	a	4	2	6
		r	9,69	4,60	7,08
J 10.7	SARI	a	2	0	2
		r	4,84	0,00	2,36
J 15.0	Bakteriálny zápal pľúc nezatriedený inde	a	2	2	4
		r	4,84	4,60	4,72
N 30.9	Nešpicifikovaná cystitída	a	1	0	1
		r	2,42	0,00	1,18
N 39.0	Inf. močovej sústavy bez určenia miesta	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	11	12	23
		r	26,64	27,61	27,14
Z 22.5	Nosič vírusovej hepatitídy	a	14	6	20
		r	33,91	13,80	23,60

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Revúca v roku 2015

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tab. VI.1b

Diagnóza	Ochorenie	Hodnota	Muži	Ženy	Spolu
A020	Salmonelová enteritída	a	15	15	30
		r	75,96	73,32	74,62
A02N	Vylučovanie salmonell	a	1	1	2
		r	5,06	4,89	4,97
A040	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	a	3	3	6
		r	15,19	14,66	14,92
A045	Kampylobakteriálna enteritída	a	16	25	41
		r	81,02	122,21	101,98
A080	Rotavírusová enteritída	a	4	3	7
		r	20,26	14,66	17,41
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	a	8	8	16
		r	40,51	39,11	39,80
A082	Adenovírusová enteritída	a	0	3	3
		r	0,00	14,66	7,46
A153	Tuberkulóza pľúc potvrdená nešpecifik. prostriedkami	a	0	1	1
		r	0,00	4,89	2,49
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	4	9	13
		r	20,26	43,99	32,33
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	a	0	1	1
		r	0,00	4,89	2,49
A46	Ruža - erysipelas	a	0	1	1
		r	0,00	4,89	2,49
A560	Chlamýdiové infekcie dolných častí močopoh. súst.	a	0	9	9
		r	0,00	43,99	22,39
A692	Lymeská choroba	a	1	0	1
		r	5,06	0,00	2,49
A879	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	a	0	1	1
		r	0,00	4,89	2,49
B019	Varicella bez komplikácie	a	89	101	190
		r	450,68	493,72	472,58
B029	Zoster bez komplikácie	a	4	5	9
		r	20,26	24,44	22,39
B181	Chronická vírusová hepatitída B	a	1	0	1
		r	5,06	0,00	2,49
B182	Chronická vírusová hepatitída C	a	4	0	4
		r	20,26	0,00	9,95
B269	Parotitída bez komplikácií	a	8	4	12
		r	40,51	19,55	29,85
B271	Cytomegalovírusová mononukleóza	a	1	0	1
		r	5,06	0,00	2,49
B354	Tinea corporis	a	1	0	1
		r	5,06	0,00	2,49
B589	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	a	0	4	4
		r	0,00	19,55	9,95
B770	Askarióza s črevnými komplikáciami	a	4	2	6
		r	20,26	9,78	14,92

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Revúca v roku 2015
pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tab. VI.1b

Diagnóza	Ochorenie	Hodnota	Muži	Ženy	Spolu
B86	Svrab – scabies	a	4	2	6
		r	20,26	9,78	14,92
J069	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest	a	0	1	1
		r	0,00	4,89	2,49
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	a	2	1	3
		r	10,13	4,89	7,46
J107	SARI	a	1	0	1
		r	5,06	0,00	2,49
J13	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	a	0	1	1
		r	0,00	4,89	2,49
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	5	1	6
		r	25,32	4,89	14,92
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	a	2	3	5
		r	10,13	14,66	12,44

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Rimavská Sobota v roku 2015

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.2a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnoty abs / rel	0	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65+	Spolu
A02	Vylučovanie salmonell	a	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,94	7,77	0,00	0,00	0,00
A 02.0	Salmonelová enteritída	a	10	21	16	3	7	3	16	9	7	15	3	110
		r	1023,54	538,32	304,01	60,96	133,54	54,03	122,36	69,96	62,87	136,57	27,68	129,79
A 022	Lokalizované salm. infekcie	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	0,00	9,10	0,00
A 03.1	Šigelóza zapríčin. Shigella flexneri	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	25,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 03.3	Šigelóza zapríčin. Shigella sonnei	a	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		r	0,00	25,63	38,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 04.0	Inf. enteropat. E.coli	a	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
		r	1330,60	76,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 04.5	Kampylobakt. Enteritída	a	12	16	5	3	0	4	2	2	1	1	3	49
		r	1228,25	410,15	95,00	60,96	0,00	72,05	15,30	15,55	8,98	9,10	27,68	57,82
A 071	Giardióza (lamblíáza)	a	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6
		r	0,00	51,27	38,00	20,32	0,00	0,00	0,00	0,00	7,77	0,00	0,00	0,00
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	33	28	7	4	0	0	1	1	4	1	1	80
		r	3377,69	717,76	133,00	81,28	0,00	0,00	0,00	7,65	7,77	35,93	9,10	9,23
A 081	Akút.gastroent. z .vírus. Norwalk	a	41	31	11	10	3	0	0	0	0	1	1	98
		r	4196,52	794,67	209,01	203,21	57,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,10	9,23
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	5	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	17
		r	511,77	179,44	76,00	20,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A09	Hnačka a gastroen. pravd. inf. pôvodu	a	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
		r	0,00	25,63	0,00	0,00	0,00	0,00	18,01	7,65	0,00	0,00	0,00	0,00
A15.0	TBC pľúc kult.p. mikrosk.spúta s kult.v. alebo bez	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	19,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 37.0	Divý kašeľ vyvol. Bord.pertussis	a	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	19,08	00,00	7,65	7,77	0,00	0,00	0,00	0,00

A 38	Šarlach - Scarlatina	a	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4
		r	0,00	0,00	57,00	20,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 39.1	Waterhouseov- Friderichsenov s.	a	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	0,00	25,63	0,00	20,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 41.5	Septikémia vyvol. inými gramneg.or.	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	0,00	9,10	0,00
A 51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,77	17,96	0,00	0,00	3,54
A 52.9	Nešpecifik.neskorý syfilis	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	7,77	0,00	0,00	0,00	1,18
A 53.9	Nešpecifikovaný syfilis	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	0,00	9,23
A 56.0	Chlam.inf.dol.častí močovopohl.sús.	a	0	0	0	0	1	2	2	0	2	0	0	7
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	19,8	36,02	15,30	0,00	17,96	0,00	0,00	8,26

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Rimavská Sobota v roku 2015 - pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.2a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnoty abs / rel	0	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 +	Spolu
A 59.0	Urogenitálna trichomonóza	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	0,00	7,77	0,00	0,00	0,00
A 60.0	Inf.gen.a močovopohl,sús. herpetickým vír.	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	0,00	7,77	0,00	0,00	0,00
A 63.0	Anogenitálne bradavice venerické	a	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	19,08	18,01	0,00	7,77	0,00	0,00	0,00	0,00
A 81.0	Creuzfeldtová-Jakobová choroba	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	0,00	8,98	0,00	0,00
A 84.9	Nešp.vírus.encefal.prenáš. kliešťami	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	0,00	8,98	0,00	9,23
A87.9	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	a	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,30	7,77	0,00	0,00	0,00
B 01.9	Varicella bez komplikácií	a	4	28	39	12	5	0	0	0	0	0	0	88
		r	409,42	717,76	741,02	243,85	95,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B 02.9	Zoster bez komplikácií	a	0	1	0	1	0	2	4	3	4	10	18	43
		r	0,00	25,63	0,00	20,32	0,00	36,02	30,59	23,32	35,93	91,05	166,07	50,74
B 18.2	Chron. vírusová hepatitída C	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,65	0,00	0,00	18,21	0,00
B 25.9	Nešpecifikovaná	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	cytomegalovírus. choroba	r	0,00	25,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
--	-----------------------------	---	------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Rimavská Sobota v roku 2015 – pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.2a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnoty abs / rel	0	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 +	Spolu
B 35.4	Tinea corporis	a	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
		r	0,00	25,63	0,00	0,00	19,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B 85.9	Nešpec. toxoplazmóza	a	0	1	1	0	2	2	0	1	1	1	0	9
		r	0,00	25,63	19,00	0,00	38,15	36,02	0,00	7,77	8,98	9,10	0,00	10,62
B 77.0	Askarióza s črevnymi kompl.	a	0	7	4	1	0	1	0	1	0	0	0	14
		r	0,00	179,44	76,00	20,32	0,00	18,01	0,00	7,77	0,00	0,00	0,00	16,52
B 79	Trichurióza	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	25,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
B85.0	Pedikulóza zav. Pedic. hum.corporis	a	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	7
		r	0,00	51,27	57,00	40,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,26
B86	Svrab-scabies	a	2	13	15	16	8	2	10	8	4	7	3	88

		r	204,71	333,25	285,01	325,14	152,61	36,02	76,48	62,19	35,93	63,73	27,68	103,83
I 80	Zápál žíl	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	0,00	9,10	0,00
J 10	Chrípka vyvol. ident. vírus. chrípky	a	0	2	0	1	1	0	0	0	2	0	0	6
		r	0,00	51,27	0,00	20,32	19,08	0,00	0,00	0,00	17,96	0,00	0,00	7,08
J 10.7	SARI	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,98	9,10	0,00	2,36
J 15.0	Pneumónia vyvol. Klebsiella pneum.	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	4
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,77	0,00	9,10	18,45	4,72
N 30.9	Nešpecifikovaná cystitída	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	9,23	1,18
N 39.0	Infekcia moč. súš. bez určenia miesta	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	9,23	1,18
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	0	2	3	0	4	3	2	3	1	2	3	23
		r	0,00	51,27	57,00	0,00	76,31	54,03	15,30	23,32	8,98	18,21	27,68	27,14
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	a	0	0	0	0	0	1	1	5	6	3	4	20
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,01	7,65	38,87	53,89	36,90	39,90	23,60

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Revúca v roku 2015

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.2b

Dg.	Ochorenie	abs./rel	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Spolu
A020	Salmonelová enteritída	a	2	3	2	2	2	3	2	2	2	5	5	30
		r	439,56	163,93	81,27	88,11	80,52	106,99	32,96	32,57	38,31	94,48	96,53	74,62
A02N	Vylučovanie salmonell	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
		r	0,00	54,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,31
A040	Infekci entererop. Escherichia coli	a	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		r	1098,90	54,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A045	Kampylobakteriálna enteritída	a	10	14	7	1	4	1	0	1	1	1	1	41
		r	2197,80	765,03	284,44	44,05	161,03	35,66	0,00	16,28	19,16	18,90	19,31	101,98
A080	Rotavírusová enteritída	a	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
		r	219,78	327,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A081	Akútna gastroenteropatia zap. vírusom Norwalk	a	5	6	2	0	1	0	0	0	0	0	2	16
		r	1098,90	327,87	81,27	0,00	40,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,61
A082	Adenovírusová enteritída	a	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		r	0,00	163,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A153	Tuberkulóza pľúc potvr. nešpecifik. prostriedkami	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	40,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	1	0	0	0	2	2	2	1	0	3	2	13
		r	219,78	0,00	0,00	0,00	80,52	71,33	32,96	16,28	0,00	56,69	38,31	32,33
A411	Septikémia vyvolaná inými špec. stafylokokmi	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	19,16	0,00	0,00	0,00
A46	Ruža – erysipelas	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	19,31	2,49
A560	Chlamýdiové infekcie dol. častí močovopoh. s.	a	0	0	0	0	4	4	1	0	0	0	0	9
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	161,03	142,65	16,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A692	Lymeská choroba	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	16,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Revúca v roku 2015
pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.2b

Dg	Ochorenie	abs./rel	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65	Spolu
A879	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	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	0,00	18,90	0,00
B019	Varicella bez komplikácie	a	7	64	89	25	3	1	0	1	0	0	0	190
		r	1538,46	3497,27	3616,42	1101,32	120,77	35,66	0,00	16,28	0,00	0,00	0,00	0,00
B029	Zoster bez komplikácie	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	4	9
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,48	0,00	19,16	56,69	77,22
B181	Chronická vírusová hepatitída B	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	0,00	16,28	0,00	0,00	0,00
B182	Chronická vírusová hepatitída C	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,48	16,28	0,00	18,90	19,31
B269	Parotitída bez komplikácií	a	0	1	4	6	1	0	0	0	0	0	0	12
		r	0,00	54,64	162,54	264,32	40,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B271	Cytomegalovírusová mononukleóza	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	44,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B354	Tinea corporis	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	0,00	16,48	0,00	0,00	0,00	0,00
B589	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	a	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	4
		r	0,00	0,00	40,63	0,00	40,26	35,66	16,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B770	Askarióza s črevnými komplikáciami	a	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6
		r	0,00	218,58	40,63	44,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B86	Svrab – scabies	a	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	1	6
		r	0,00	0,00	121,90	44,05	0,00	0,00	0,00	16,48	0,00	0,00	0,00	19,31
J069	Nešpecifikovaná akútna inf. horných dých.ciest	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	219,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
J10	Chríпка vyvolaná identif. vírusom chrípkový	a	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
		r	0,00	0,00	40,63	88,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Revúca v roku 2015
pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.2b

Dg	Ochorenie	abs./rel	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65	Spolu
J107	SARI	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	0,00	19,31
J13	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneum.	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	40,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	2	6
		r	0,00	0,00	40,63	44,05	0,00	0,00	0,00	16,28	0,00	18,90	38,61	14,92
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	a	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	5
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,96	0,00	19,16	37,79	0,00

Sezónnosť výskytu prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota v roku 2015

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.3a

Dg.	Ochorenia	Mesiac												SPOLU
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
A02	Vylučovanie salmonel	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4
A02.0	Salmonelová enteritída	6	3	10	4	15	12	8	14	16	8	6	8	110
A02.2	Lokalizované salmonelové infekcie	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A03.1	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A03.3	Šigelóza zap. Shigella sonnei	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3
A04.0	Inf. enteropat. E.coli	0	0	0	0	0	6	1	5	2	1	0	1	16
A04.5	Kampylobakt. enteritída	0	0	0	2	3	4	13	13	3	6	2	3	49
A071	Giardióza (lambliaza)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	6
A08.0	Rotavírusová enteritída	18	6	1	6	9	6	1	4	2	4	6	17	80
A081	Akútna gastroent. z. vírusom Norwalk	0	0	13	10	6	17	13	9	20	9	1	0	98
A08.2	Adenovírusová enteritída	0	2	4	1	4	5	0	1	0	0	0	0	17
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepod. inf. pôvodu	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
A15.0	TBC pľúc potvr. mikroskop. spúta s kult. vyšetrením alebo bez neho	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A37.0	Divý kašeľ. vyvol. Bordetella pertussis	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3
A38	Šarlach - Scarletina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
A39.1	Waterhouseov-Friderichsenov syndróm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
A41.5	Septikémia vyvol.inými gramnegat. org.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
A52.9	Nešpecifikovaný neskorý syfilis	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A53.9	Nešpecifikovaný syfilis	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A56.0	Chlamýdiové inf. dol. č. močovopoh. s.	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	7
A59.0	Urogenitálna trichomonóza	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A60.0	Infekcia genitálií a močovopohl. systému herpet. vírusom	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

A63.0	Anogenitálne bradavice venerické	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
A81.0	Creutzfeldtova – Jakobova choroba	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A84.9	Nešpecifik. vírusová encefalitída prenášaná kliešťami	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
A87.9	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3
B01.9	Varicella bez komplikácií	0	6	12	18	16	9	7	0	1	1	11	7	88

Sezónnosť výskytu prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota v roku 2015- pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.3a

B02.9	Zoster bez komplikácií	5	3	5	3	7	4	5	2	3	4	2	0	43
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
B25.9	Nešpecifik. cytomegalovírusová choroba	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B35.4	Tinea corporis	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
B58.9	Nešp. toxoplazmóza	3	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	1	9
B77.0	Askarióza s črevnými komplikáciami	0	0	0	0	0	1	5	1	4	0	2	1	14
B79	Trichurióza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B85.0	Pedikulóza zav. Pediculus humanus corporis	1	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	1	7
B86	Svrab-scabies	11	5	10	9	17	4	2	2	6	7	11	4	88
I80	Zápal žíl	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
J10.7	SARI	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	4
N30.9	Nešpecifikovaná cystitída	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
N39.0	Inf. močovej sústavy bez určenia miesta	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	1	0	2	0	4	2	0	1	0	8	5	0	23
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	0	1	0	1	1	1	1	2	4	5	3	1	20

Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Revúca v roku 2015

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.3b

Dg.	Ochorenia	Mesiac												SPOLU
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
A020	Salmonelová enteritída	1	1	1	1	1	0	2	2	9	1	2	9	30
A02N	Vylučovanie salmonell	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
A040	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	0	6
A045	Kampylobakteriálna enteritída	0	2	4	1	3	5	6	5	8	2	3	1	40
A080	Rotavírusová enteritída	1	0	0	2	1	0	0	1	2	0	0	0	7
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	0	0	2	2	2	1	2	1	2	4	0	0	16
A082	Aden vírusová enteritída	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3
A153	Tuberkulóza pľúc potvrdená nešpecifik. prostriedkami	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A46	Ruža - erysipelas	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A560	Chlamýdiové infekcie dolných častí močopoh. súst.	1	0	2	1	0	1	0	0	2	0	2	0	9
A692	Lymeská choroba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A879	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
B019	Varicella bez komplikácie	21	24	32	37	21	7	3	0	4	27	10	3	189
B029	Zoster bez komplikácie	2	1	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	9
B182	Chronická vírusová hepatitída C	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
B269	Parotitída bez komplikácií	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12
B271	Cytomegalovírusová mononukleóza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B354	Tinea corporis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B589	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	4

Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Revúca v roku 2015
pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.3b

Dg.	Ochorenia	Mesiac												SPOLU
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
B770	Askarióza s črevnými komplikáciami	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	6
B86	Svrab – scabies	2	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	6
J069	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
J107	SARI	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J13	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4

Výročná správa

VÝCHOVA K ZDRAVIU

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

rok 2015

A. Organizácia a podmienky činnosti odboru podpory zdravia vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

a. organizačná štruktúra

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (RÚVZ) má zriadené Oddelenie podpory zdravia a poradenské centrá (PZaPC), ktoré v rámci organizačnej štruktúry patrí pod priame vedenie regionálneho hygienika a vedúceho služobného úradu. Oddelenie PZaPC zastrešuje činnosť podpory zdravia v rámci zdravotnej výchovy, činnosti základnej poradne zdravia a nadstavbových poradní zdravia.

Oddelenie PZaPC realizuje zdravotno-výchovné a poradenské aktivity na území okresov Rimavská Sobota a Revúca, s počtom obyvateľov 124 957, z toho detí od dvoch do 18 rokov 25 484. Tiež gestoruje a koordinuje všetky programy a projekty riešené za RÚVZ, ako aj zdravotno-výchovné aktivity jednotlivých oddelení RÚVZ.

V rámci oddelenia PZaPC je zriadených okrem základnej poradne sedem nadstavbových poradní: Poradňa zdravej výživy, Poradňa odvykania od fajčenia, Poradňa nefarmakologického ovplyvňovania krvného tlaku, Poradňa pre deti a mládež, Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci, Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity a Poradňa pre HBsAg pozitívne rodiny. Odborným garantom pre základnú poradňu, Poradňu zdravej výživy, Poradňu nefarmakologického ovplyvňovania krvného tlaku, Poradňu pre deti a mládež a Poradňu optimalizovania pohybovej aktivity je vedúci lekár poradenského centra a lekár poradne zdravia. Odbornými garantmi Poradne pre odvykanie od fajčenia sú odborní zamestnanci s certifikátom o absolvovaní školenia „Techniky na odvykanie od fajčenia“. Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity vznikla aj napriek nedostatku vhodných priestorov v priestoroch základnej poradne, poradenstvo sa vykonáva individuálne, praktická pohybová inštruktáž sa nevykonáva. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci pracuje samostatne a odborným garantom je lekár oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie. Poradňa pre HBsAg pozitívne rodiny funguje pod odborným vedením lekára oddelenia epidemiológie.

Podmienky a priestory pre činnosť oddelenia PZaPC sa v hodnotenom roku nezmenili. Pre činnosť všetkých poradní (základnej a tiež nadstavbových) sú k dispozícii dve miestnosti. V prvej miestnosti je pracovné miesto lekára poradne zdravia, tu sa odoberajú anamnestické údaje a údaje ohľadom životosprávy od klienta a tu prebieha aj individuálne poradenstvo. V druhej miestnosti sa nachádza prístrojové vybavenie, kde prebieha komplexné vyšetrenie klientov, vrátane odberu krvi, merania krvného tlaku a antropometrického vyšetrenia. Zasadacia miestnosť, ktorá je vybavená audio - vizuálnou technikou, sa využíva na prednáškovú činnosť a skupinové poradenstvo. Veľká časť aktivít sa realizuje na požiadanie a podľa záujmu cieľových skupín, či už priamo na materských, základných a stredných školách, pracoviskách alebo v iných záujmovo-vzdelávacích centrách. Pre činnosť oddelenia PZaPC je v súčasnosti k dispozícii postačujúce priestorové a materiálno-technické vybavenie.

b. personálne obsadenie odboru

V hodnotenom roku 2015 na oddelení PZaPC pracovali 4 zamestnanci, čo je v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi o dvoch menej a ich úhrnný úväzok bol 1,6 pracovného miesta. Čiže počas hodnoteného roku pracoval na úväzok 1 lekár, jeden zamestnanec s vysokoškolským vzdelaním II. stupňa na úväzok 0,3 (s ukončeným magisterským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo), jeden zamestnanec s odborným vzdelaním AHE na úväzok 0,4 a 1 zdravotná sestra na úväzok 0,4. Zamestnanci vykonávajúci

činnosti oddelenia PZaPC majú získané základné odborné vzdelanie zo špecializácií z požadovaných odborov. Personálne obsadenie oddelenia je podrobne uvedené v tabuľke č. 1.

B. Vzdelávanie pracovníkov

V hodnotenom roku sa vzdelávanie zamestnancov zabezpečovalo v rámci odborných podujatí rezortu zdravotníctva a ostatných rezortov, ktorých sa zamestnanci zúčastňovali a dôraz sa kládol aj na individuálnu prípravu podľa študijných plánov zamestnancov. Účasť na vzdelávacích aktivitách bola obmedzená celkovou finančnou situáciou RUVZ - u a vybraných celoslovenských odborných podujatí sa mohli zúčastňovať len zamestnanci s aktívnou účasťou, či už ako hlavný autor alebo spoluautor.

Konkrétne sa jednalo o účasť zamestnancov na nasledovných podujatiach organizovaných mimo a v rámci RUVZ:

- v mesiaci február (11.2.- 13.2.2015) sme na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave v rámci Diskusného sústredu v epidemiológii, prevencii a poradenstve chronických chorôb ako lektori zabezpečili dve prednášky na tému „Problematika saturácie jódom a výsledky monitoringu jódurie 2014 u detí SR“ a „ Výsledky monitoringu stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR“;
- v mesiaci marec (4.3.- 6.3.2015) sme sa zúčastnili na IX. Martinských dňoch verejného zdravotníctva v Martine s príspevkom na tému „Problematika saturácie jódom a jóduria u detí SR“;
- v mesiaci apríl (27.4.-29.4.2015) sa jeden zamestnanec zúčastnil na XX. Červenkových dňoch preventívnej medicíny na Táloch s príspevkom formou posteru „ Výsledky monitoringu jódurie 2014 u detí SR“;
- v mesiaci september (21.9. – 23.9.2015) sa jeden zamestnanec zúčastnil XXIII. vedecko-odbornej konferencii s medzinárodnou účasťou Životné podmienky a zdravie v Novom Smokovci,
- v mesiaci november (25.11.-26.11.2015) v rámci vzdelávacej akcie Praktické zaškolenie pracovníkov poradenských centier ochrany a podpory zdravia – BCA 4.2.1. vedúca oddelenia nášho PZaPC predniesla príspevok na tému „Aktualizovaný manuál pre prácu v základnej poradni zdravia pri RUVZ v SR zameraný na primárnu prevenciu vybraných chronických neprenosných ochorení“
- v mesiaci december (3.12.2015) sa dvaja zamestnanci zúčastnili a absolvovali študijný program sústavného vzdelávania „Neodkladná podpora životných funkcií“ s absolvovaním požadovaného testu, organizovaný Falck Academy s.r.o. pre región Gemer,
- na RUVZ v sledovanom roku 2015 sa uskutočnilo celkom 7 celoústavných odborných seminárov, na ktorých bolo prezentovaných 14 odborných prednášok, ktorých sa zúčastnili všetci zamestnanci oddelenia PZaPC. Jednalo sa o „ŠZD nad zabezpečením PZS“, „Odporúčané a povinné očkovanie z pohľadu legislatívy“, Mimoriadne kontroly u výrobcov zmrzlín“, Monitoring úrazovosti detí predškolského a školského veku“, „Ebola“, „Aktuálne problémy v pohrebníctve z pohľadu verejného zdravotníctva“, „Kontrola pracovných podmienok na pracoviskách“, „Poskytovanie informácií o potravinách spotrebiteľom“, „Monitoring príjmu jódu u detí SR“, „Hodnotenie vplyvov na verejné zdravie“ , „Aktuálne právne predpisy“ a „Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách“;

- zamestnanci oddelenia PZaPC pripravili a prezentovali 2 príspevky - „Konceptia zdravotnej výchovy – implementácia v podmienkach činnosti PZaPC“ a 9. Revízia OVD pre populáciu SR“.

Okrem uvedených odborných podujatí sa odborní zamestnanci zúčastnili rôznych pracovných stretnutí pracovníkov verejného zdravotníctva a pracovných porád, ako opakovaných stretnutí k „Programu znevýhodnených komunít“, k tvorbe „Manuálu pre základnú poradňu“ a porád krajského odborníka pre Výchovu k zdraviu ako aj celoslovenskej porady odboru.

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

- zvýšenie pohybovej aktivity

Oddelenie PZaPC RÚVZ svojimi aktivitami prispieva k zvyšovaniu zdravotného povedomia populácie regiónu v dôležitosti pohybovej aktivity a jej benefitoch.

Pravidelne sa zapájame do celoslovensky organizovaného programu na zvýšenie fyzickej aktivity obyvateľstva „Vyzvi srdce k pohybu“. V organizovanom 6. Ročníku kampane sme zabezpečili propagáciu v elektronických médiách regiónu, zverejnenie propagačných materiálov ku kampani na web stránke nášho regionálneho úradu a tiež sme zabezpečili distribúciu plagátov do vybraných škôl regiónu (ZŠ Revúca, SOŠ Tornaľa, DD Rimavská Sobota) s cieľom získať aj detských podporovateľov, ako aj do iných organizácií ako napr. posilňovňa v Rimavskej Sobote. V mesiaci november sme sa zúčastnili v rámci organizovaného odborného podujatia na vyhodnotení kampane a vyžrebovaní víťazov aktuálneho ročníka. Hlavnú detskú cenu získal podporovateľ z nášho regiónu, išlo o dievčenského podporovateľa z Revúcej.

V rámci činnosti poradne zdravia bolo poskytnuté odborné poradenstvo so zameraním na úpravu pohybových aktivít 14 klientom.

Pri príležitosti Svetového dňa diabetu, ktorý sa niesol aj v duchu „Diabetes mellitus a pohybová aktivita“ sme zamerali aktivity hlavne na žiakov stredných škôl a gymnázií, kde sme školám poskytli link na zverejnený leták na našej web stránke, v priestoroch nášho RÚVZ sme zverejnili nástenku s informáciami o diabete a hlavne možnostiach jeho prevencie. V rámci aktivít pre dospelú populáciu regiónu sme uskutočnili výjazd poradne zdravia s poradenstvom pre Herman Revúca.

V spolupráci s oddelením HDM sme sa podieľali na realizovaní aj celoslovenského prieskumu COSI (Childhood obesity surveillance initiative), ktorý je súčasťou Národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015 – 2025, v rámci ktorého bolo vyšetrených a edukovaných celkom 80 detí vo veku 7 rokov.

- ozdravenie výživy

Problematike ozdraveniu výživy je venovaná veľká časť zdravotno-výchovných aktivít a zdravá výživa je zahrnutá aj do individuálneho poradenstva pre klientov poradne zdravia.

Na tému „Zdravá výživa“ sme realizovali 15 prednášok pre rôzne vekové skupiny populácie regiónu. Dve prednášky boli zamerané na detský a dorastový vek – a to pre 3 triedy žiakov ZŠ pri príležitosti Svetového dňa výživy, ktorá bola spojená aj s aktivitami zameranými na ukážky jedál zdravej výživy. Druhá prednáška bola pre žiakov strednej školy v priestoroch Mestskej knižnice M. Hrebendu v Rimavskej Sobote na tému Výživa a zdravie. 13 prednášok o zásadách racionálnej stravy a epidemiologickej bezpečnosti potravín bolo v

rámci organizovaných vzdelávacích podujatí Červeným krížom, územným spolkom Rimavská Sobota.

Pri príležitosti Svetového dňa zdravia bola pripravená informácia a článok na web stránke nášho úradu za účelom poskytnutia rád a odporúčaní pre zdravie „Päť zásad pre bezpečnejšie potraviny“ a leták bol využitý aj pri poradenských aktivitách v rámci poradne zdravia. Zabezpečil sa aj dotazníkový prieskum pre 50 respondentov laickej verejnosti s danou tematikou.

V spolupráci s oddelením hygieny výživy sa naďalej pokračovalo v lokálnej realizácii projektu „Sledovanie výživového stavu vybraných vekových skupín dospelaj populácie“. Pri výjazde poradne zdravia boli vyšetrení respondenti vykonávajúci stredne ťažkú prácu, vo veku od 19 do 54 rokov, v počte 14, išlo o zamestnancov firmy Heineken Slovensko v Rimavskej Sobote. U respondentov sme vyšetřili vybrané somatometrické a biochemické parametre, zabezpečili sme vyplnenie dotazníkov ohľadom stravovacích zvyklostí a jedálnych lístkov. Všetkým klientom bolo venované poradenstvo aj v rámci ozdravenia výživy.

- zdravá rodina

Začiatkom kalendárneho roku 2015 sme sa zúčastnili dotazníkového prieskumu „Zdravý životný štýl zamestnancov RÚVZ“ do ktorého sa zapojilo 27 ľudí. Originály dotazníkov boli zaslané na ÚVZ SR odd. VkZ bez spätnej informácie.

V rámci „Týždňa mozgu“ s ústrednou témou Alzheimerova choroba od 16.3. – 22.3.2015 sa okrem propagácie tohto týždňa na web stránke nášho úradu a vo všetkých regionálnych printových a elektronických médiách realizovali rôzne druhy zdravotno – výchovných aktivít. Realizovali sa dve prednášky „Psychohygiena v staršom veku“ a „Alzheimer a pamäť“ pre klientov Domova sociálnych služieb Babin Most a Domova dôchodcov a sociálnych služieb v Rimavskej Sobote. Okrem prednášok klienti vyplňali rôzne pracovné listy, hry a ukážky tréningu pamäte spojené s testovaním verbálnych a pamäťových schopností. Ide o pokračovanie aktivít a prácu so seniormi z predchádzajúcich období, ktoré si seniori pochvaľujú v spolupráci so Slovenskou Alzheimerovou spoločnosťou.

V rámci mesiaca októbra „Mesiaca úcty k starším“ pre seniorov na vidieku boli realizované edukačné aktivity zamerané hlavne na očkovanie seniorov proti chrípke a pneumokokom a prevenciu osteoporózy, konkrétne dve prednášky pre tri skupiny seniorov v obci Rimavské Jánovce, Ožďany a Jesenské. V rámci stretnutí im bolo na základe výsledkov vyšetření celkového cholesterolu poskytnuté odborné poradenstvo v oblasti zdravej výživy a zdravého životného štýlu, bol im ponúknutý rôznyi zdravotno-výchovný materiál a každý účastník dostal svoju kartu zdravia s údajmi o tlaku krvi, výške, hmotnosti, percenta tuku a BMI indexu.

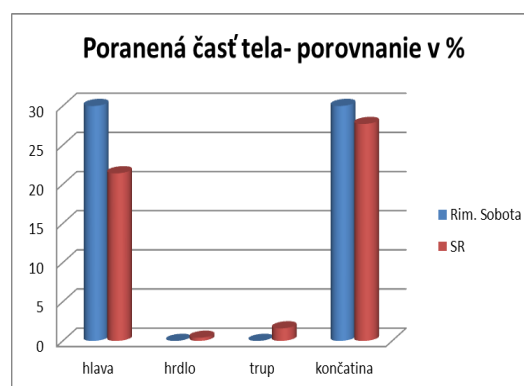
V mesiaci august sme dostali informáciu o realizácii projektu „Hravo -ži zdravo“ pod gesciou Potravinárskej komory Slovenska s tým, že je potrebné v rámci regiónu zabezpečiť propagáciu projektu medzi základnými školami. Všetky školy regiónu boli informované o projekte ako aj možnosti prihlásenia sa, boli im zaslané vypracované metodické a pracovné listy pre vedenie detí k zdravému životnému štýlu. Informáciami o zapojení sa konkrétnych škôl do projektu zatiaľ nedisponujeme, nakoľko registrácia prebieha do 4.1.2016.

V spolupráci s oddelením HDM sme realizovali dotazníkový prieskum zameraný na prevenciu úrazov u detskej populácie. Išlo o pokračovanie z predchádzajúceho roku, kedy sa zbierali údaje u detí predškolského veku a v hodnotenom roku, to boli údaje od detí školského veku. Do projektu bolo zapojených celkovo 5 535 detí SR vo veku od 3 do 14 rokov. Analýzou a regionálnym porovnaním sa zistilo, že viac ako polovicu úrazov tvorili pády a najčastejšie boli rôzne druhy zranení končatín ako je znázornené v nasledujúcej tabuľke a vybranom grafe:

Tabuľka 1: Porovnanie mechanizmu vzniku úrazu medzi súborom detí R. Sobota a SR, rok 2014

Mechanizmus vzniku úrazu	Počet detí R. Sobota		Počet detí SR	
	abs.	%	abs.	%
Pád	10	33,3	365	34,2
Úder(náraz)	12	40,0	122	11,5
Poranenie ostrým predmetom	0	0,0	33	3,1
Popálenie, obarenie	6	20,0	29	2,7
Poranenie elektr. prúdom	0	0,0	2	0,2
Uhryznutie	0	0,0	1	0,1
Žiadny	2	6,7	556	52,2

Graf 1: Poranené časti tela-porovnanie



Pokiaľ išlo o závažnosť úrazu, tak v našom súbore malo 40% detí ľahký úraz, takmer 17 % detí stredne ťažký úraz, čo je takmer o 8 % viac ako v súbore detí SR.

Pre zlepšenie situácie je potrebné s prevenciou začínať už vhodnou formou v predškolskom veku (kurzy prvej pomoci, praktický výcvik, inštruktáže, prednášky v spolupráci s rodičmi).

Málo aktivít bolo venovaných aj samotnému „Svetovému dňu duševného zdravia“, ktorý bol v mesiaci október propagovaný na web stránke nášho úradu, spolu s ostatnými uvádzanými októbrovými aktivitami.

Pri príležitosti „Svetového dňa diabetu“ sme okrem uvádzaných aktivít pri pohybovej aktivite, zverejnili na web stránke RÚVZ článok „Diabetes a obezita“ a v priestoroch poradne bol inštalovaný panel s touto témou.

- znevýhodnené skupiny

Za hodnotené časové obdobie sa konkrétne plánované aktivity nerealizovali. Odborní zamestnanci sa zúčastnili ďalšieho pracovného stretnutia v mesiaci apríl na RUVZ so sídlom v Spišskej Novej Vsi, pripravili návrh možných tém pre plánované workshopy s problematikou riešenou jednotlivými oddeleniami RUVZ - HŽP a Z Význam vody pre život, starostlivosť o vodné zdroje, Odpady a ľudské zdravie, Hygiena bývania HV- Potraviny a zásady zdravej výživy, Stomatohygiena – význam zdravia ústnej dutiny, Zdravé stravovacie návyky, PPL a T - Práca a zdravie, Hygiena práce v poľnohospodárstve, Práca a fyziologické funkcie organizmu, EPID - Epidemiológia vybraných infekčných ochorení (alimentárne, parazitárne..), Problematika očkovania, Význam preventívnej starostlivosti, HDM - Stravovanie detí a mládeže, Stav zdravia a životný štýl Rómov, Prevencia fajčenia a iných závislostí, Prevencia KV a onko ochorení, Dusičnanová methemoglobínemia.

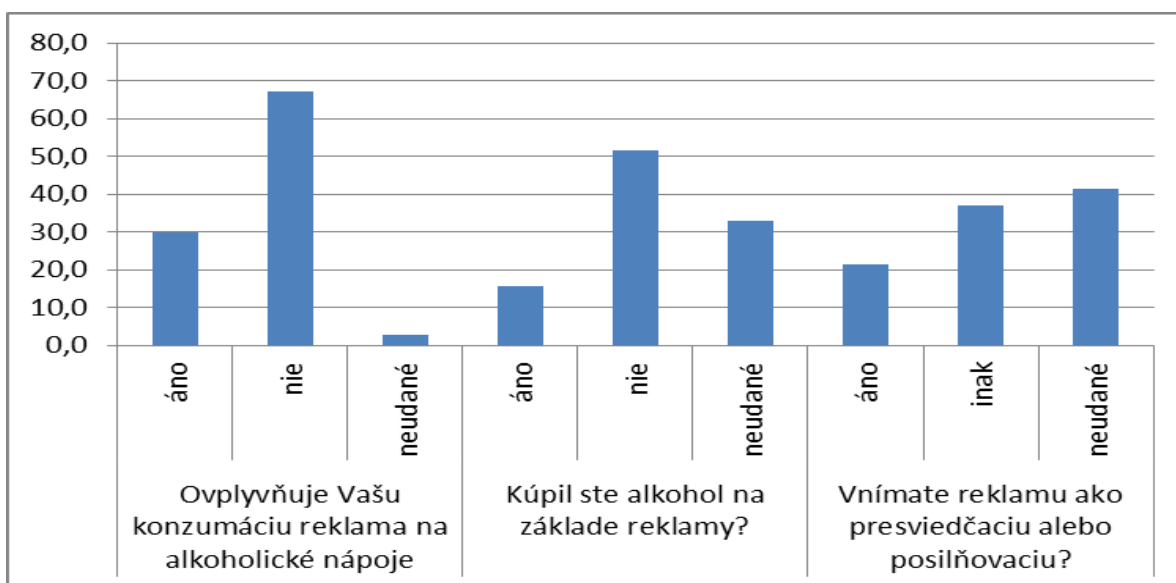
Nadviazal sa kontakt s určeným koordinátorom, ktorý v mesiaci jún doručil zoznam 8 asistentov pracujúcich v regióne s tým, že na svojich pracovných stretnutiach dostali informáciu, že je možné ich využiť v rámci potrebných aktivít RUVZ. V hodnotenom roku bola činnosť asistentov zdravotnej výchovy využitá pri mimoriadnych kontrolách rómskych osád v regióne, vykonalo sa celkom 40 kontrol. V spolupráci s RÚVZ Banská Bystrica sa zabezpečil jeden workshop pre asistentov zdravotnej výchovy. Na web stránke RÚVZ Rimavská Sobota sa uverejnili informačné letáky „Ako sa chrániť pred kliešťami“ a „Ako predísť chrípke“ určené pre minoritnú skupinu populácie s informáciou aj pre asistentov zdravotnej výchovy.

- prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy)

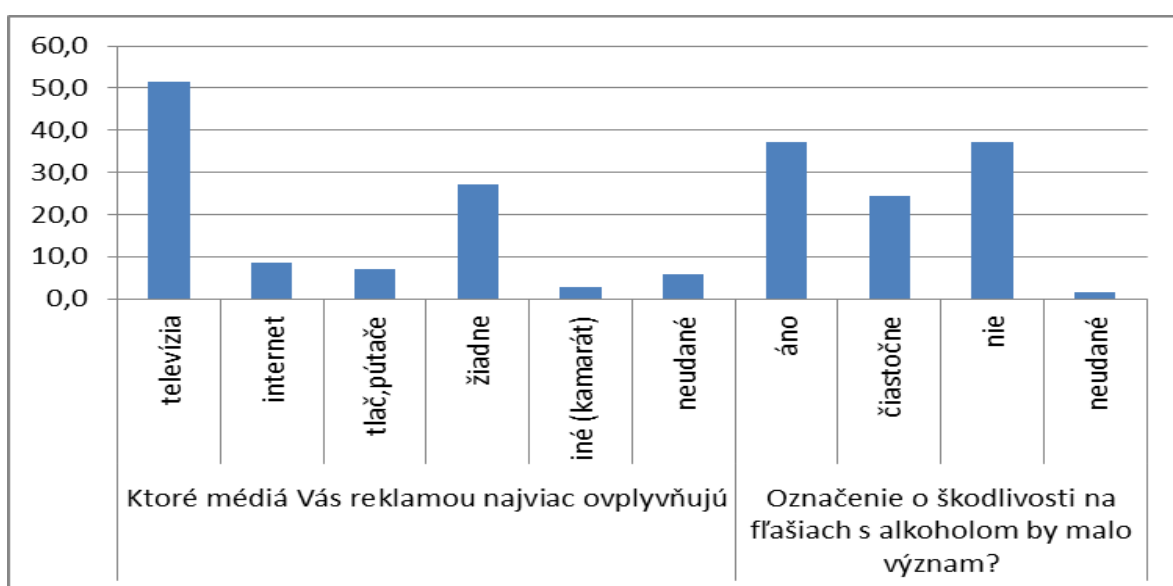
V súvislosti s plnením úloh Národného akčného plánu pre problémy s alkoholom sme sa zapojili do plnenia prierezovej štúdie o vplyve zdravotnej výchovy v prevencii alkoholovej závislosti u osôb vo veku od 15 do 29 rokov žijúcich v regióne Rimavská Sobota s celkovým počtom 70 (muži 42, ženy 28). Cieľom bolo zistiť mieru efektivity a vplyvu zdravotnej výchovy v prevencii alkoholovej závislosti. Z vyplnených dotazníkov od respondentov bola vytvorená databáza a zaslaná gestorovi projektu.

Čiastočná analýza našej vzorky populácie ukázala ako respondenti hodnotili vnímanie reklamy na alkoholické nápoje, z ktorých médií ich reklama ovplyvňuje najviac a o iné, uvedené v nasledujúcich grafoch 2 a 3.

Graf 2: Vplyv reklamy na konzumáciu alkoholu v regióne Rimavská Sobota, r.2015



Graf 3: Vplyv reklamy a označenie o škodlivosti na konzumáciu alkoholu v regióne Rimavská Sobota, r.2015



Orientačné čiastkové zistenia naznačujú že realizácia efektívnych zdravotno – výchovných aktivít v danej problematike nebude jednoduchá a bude potrebné veľmi dôsledne zvažovať výber, druh a tiež spôsob intervenčných aktivít.

Od roku 1995 sa pravidelne zapájame do projektu Európskeho školského prieskumu o alkohole a ostatných drogách (ESPAD), ktorý sleduje užívanie tabaku, alkoholu a drog od 9. ročníkov základných škôl a od 1. až 4. ročníkov všetkých typov stredných škôl. V hodnotenom roku 2015 boli zapojené 2 SOŠ a 1 Gymnázium, prieskumu sa zúčastnilo 233 žiakov SOŠ Rimavská Sobota 116, SOŠ Tornaľa 74 a Gymnázium Rimavská Sobota 43. Išlo o anonymný prieskum ,vyplnené dotazníky boli zaslané priamo gestorom projektu na analýzu. Zverejňovanie výsledkov ako aj celkových trendov v populácii SR je zverejňované na drogovom informačnom portály SR.

V súvislosti s aktivitami zameranými na prevenciu drogových závislostí sme realizovali v treťom novembrovom týždni prednášky pre žiakov ZŠ I. B. Zocha v Revúcej a študentov Obchodnej akadémie v Rimavskej Sobote na tému „Fajčenie a alkohol“. Celkom sa ich zúčastnilo 105 žiakov. Viaceré školy regiónu mali záujem nielen o prednášky ale aj o zapožičanie edukačných materiálov pre prácu koordinátorov, ktoré však na našom RUVZ nemáme k dispozícii.

Ďalšie prednášky boli zamerané na „Alkohol a ženy“ a „Fetálny alkoholový syndróm“ vo veku 15 až 35 rokov, ktoré sa realizovali na SOŠ v Rimavskej Sobote pre 25 dievčat, 5 chlapcov a 5 dospelých žien.

2. Verejné kampane a zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní

Svetový deň vody – z príležitosti „Svetového dňa vody“ v spolupráci s oddelením hygieny životného prostredia a zdravia sme uverejnili tri články v lokálnych internetových médiách (gemerland.sk, rimava.sk a rimavsksobota.sk). Pripravil sa článok aj na web nášho RUVZ – u a nástenka pre návštevníkov v priestoroch regionálneho úradu.

Týždeň mozgu – v mesiaci marec od 16.3 do 22.3.2015 sme vykonali viaceré aktivity v spolupráci so Slovenskou Alzheimerovou spoločnosťou so zameraním na duševné zdravie seniorov. Konkrétne sa jednalo o propagáciu tohto týždňa na web stránke nášho úradu a vo všetkých regionálnych printových a elektronických médiách. Realizovali sa dve prednášky s témou „Psychohygiena v staršom veku“ a „Alzheimer a pamäť“ pre klientov Domova sociálnych služieb Babin Most a Domova dôchodcov a sociálnych služieb v Rimavskej Sobote.

10. máj Svetový deň – Pohybom ku zdraviu – uskutočnil sa v priestoroch PZaPC deň otvorených dverí, bez odozvy verejnosti.

Svetový deň zdravia - bola pripravená informácia a článok na web stránke nášho úradu za účelom poskytnutia rád a odporúčaní pre zdravie „Päť zásad pre bezpečnejšie potraviny“ a leták bol využitý aj pri poradenských aktivitách v rámci poradne zdravia. Zabezpečil sa aj dotazníkový prieskum pre 50 respondentov laickej verejnosti s danou tematikou.

Medzinárodný deň povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme - bol zameraný na aktivity pre ženy vo veku od 15 rokov a viac s poskytnutím informácií o škodlivosti účinkov alkoholu počas tehotenstva. Realizovali sa dve prednášky, ktorých sa zúčastnilo celkom 35 klientov.

Deň srdca – dňa 25. septembra prebehla v rámci „Dňa srdca“ Kampaň MOST- mesiac o srdcových témach, ktorá bola venovaná celonárodnej edukácii občanov o závažnosti hlavných kardiovaskulárnych rizikových faktoroch. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote zriadil meracie miesto v obchodnom dome Tesco v Rimavskej Sobote, kde sme u 31 záujemcov vyšetrili celkový cholesterol, krvný tlak, pulz, zmerali sme výšku a váhu (zo

získaných hodnôt sme vypočítali BMI), obvod pásu a bokov, zistili sme anamnestické údaje z rodinnej a osobnej anamnézy. Na základe zistených výsledkov bolo klientom poskytnuté poradenstvo ohľadom optimalizácie životného štýlu resp. bola im odporúčená návšteva u obvodného lekára. Na web stránku nášho úradu sme umiestnili oficiálny propagačný materiál s informáciami aj o kóde zdravého srdca a meracom mieste.

Svetový deň duševného zdravia – pripadol na 10.októbra. Pre jeho propagáciu vo verejnosti regiónu sme pripravili na webový portál RUVZ článok v odporúčanom duchu „Dôstojnosť pre duševné zdravie“.

Október – mesiac úcty k starším, bol zameraný na aktivity pre seniorov žijúcich na vidieku, konkrétne aktivity sú uvedené v časti zdravá rodina.

Svetový deň potravín – pri príležitosti „Svetového dňa potravín“ sme pre žiakov ZŠ na ul. Hostinského v Rimavskej Sobote a SOS potravinárskej pripravili dve prednášky zamerané na zdravú výživu, zúčastnilo sa ich spolu 110 žiakov.

Svetový deň diabetu – zabezpečili sa odporúčané aktivity, propagácia dňa na web stránke RUVZ aj s uverejnením informačného letáku „Diabetes mellitus a pohybová aktivita“ a v priestoroch PZaPC sa pripravila nástenka k danej problematike.

Európsky týždeň boja proti drogám od 16.11. do 20.11.2015, rôzne aktivity sa realizujú každoročne, sú zamerané hlavne na deti a mládež – konkrétne aktivity sú uvedené v časti prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy)

Svetový deň AIDS - sa v Okresnej knižnici mesta Rimavská Sobota dňa 14.12.2015 uskutočnila prednáška na tému: „HIV/AIDS“ pre študentov stredných odborných škôl v Rimavskej Sobote. Akcie sa zúčastnilo 40 záujemcov. Prednášku prezentoval odborný zamestnanec - lekárka z oddelenia epidemiológie RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

Aktuálne informácie boli zverejnené aj na webovej stránke a nástenke RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

3. Výskumná a prieskumná činnosť

Všetky výskumné a prieskumné aktivity OPZ sú uvedené v časti C. Okrem týchto, je naše pracovisko aj odborným garantom pre hodnotenie – analýzu monitoringu príjmu jódu u vybranej skupiny detskej populácie v SR.

4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni

V rámci regiónu sa dlhodobo realizoval projekt vo vlastnom gestorstve v spolupráci s oddelením neurológie Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote „Register a intervencia v rodinách chorých hospitalizovaných na cievne choroby mozgu“. Cieľom bolo zmeniť jestvujúci trend vývoja epidémie cievnych ochorení mozgu a prispieť k zlepšeniu zdravotného stavu a dĺžky dožitia populácie regiónu. Po zmene prevádzkovateľa zdravotníckeho zariadenia sa ukončila spolupráca na projekte s odôvodnením, že RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote nie je zdravotníckym zariadením a kópie zdravotnej dokumentácie jej nemôžu byť poskytnuté.

5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom

Tak ako v predchádzajúcom roku, aj v hodnotenom roku všetky odborné oddelenia RUVZ zabezpečovali systematickú kontrolu dodržiavania ustanovení zákona č. 377/2004 Z. z o ochrane nefajčiarov v zariadeniach, v ktorých sa vykonáva ŠZD a hlásenie porušení zákona a vykonaných nápravných opatrení oddeleniu PZaPC. Údaje za sledovaný rok sú uvedené v tabuľke 2.

Tabuľka 2: Prehľad vykonaných kontrol dodržania zákazu fajčenia, rok 2015

Prehľad o výkonoch ŠZD podľa oddelení RUVZ dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov	
Epidemiológia	62
Hygiena detí a mládeže	240
Hygiena výživy	79
Hygiena životného prostredia a zdravia	48
Preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia	361
Spolu	790

Okrem vykonaných kontrol bol v jednom prípade uplatnený aj správny delikt za nerešpektovanie ustanovení citovaného zákona a bola prevádzkovateľovi školského zariadenia uložená pokuta v hodnote 500€.

Oddelenie PZaPC taktiež zabezpečuje koordináciu a evidenciu zdravotno-výchovných aktivít, realizovaných ostatnými odbornými oddeleniami RÚVZ.

S praktickým lekármi pre dospelých spolupracujeme pri zachytení rizikových pacientov v poradni zdravia. Pediatri prvého kontaktu odporúčajú k nám deti s hranične zvýšenými hodnotami cholesterolu a s nadváhou na poradenstvo ohľadom úpravy životosprávy.

V rámci realizácie zdravotno-výchovných aktivít pre obyvateľov popísaných v časti C., sme spolupracovali s hypermarketom Tesco v Rimavskej Sobote, s Domovom dôchodcov v Rimavskej Sobote a zariadením pre seniorov na Sobôtke, s firmou Heineken v Rimavskej Sobote, s firmou Herman Revúca, Sociálna poisťovňa v Rimavskej Sobote, s vybranými materskými, základnými a strednými školami v okresoch Rimavská Sobota a Revúca. Veľmi dobrá spolupráca v hodnotenom roku bola aj s Územným spolkom Slovenského červeného kríža v Rimavskej Sobote, s ktorým sa pripravil rad výchovno – vzdelávacích akcií pre skupinu záujemcov o certifikát na výkon opatrovateľskej služby. Celkom bolo realizovaných 13 aktivít, ktorých sa zúčastnilo celkom 201 záujemcov.

V priebehu sledovaného obdobia oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie v spolupráci s Gemerskou poľnohospodárskou a potravinárskou komorou uskutočnilo jedno školenia pre pracovníkov v poľnohospodárstve v Rimavských Janovciach pre zamestnancov vykonávajúcich chemickú ochranu rastlín.

Spolupráca so zástupcami štátnej správy a samosprávy sa realizuje priebežne jednotlivými odbornými oddeleniami RÚVZ pri plnení úloh vyplývajúcich z výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín v rámci zvyšovania zdravotného uvedomenia obyvateľstva regiónu.

V rámci spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami na internetových portáloch nášho regiónu (www.gemerland.sk, www.rimava.sk, www.rimavskasobota.sk) a tiež na vlastnej webovej stránke RÚVZ (www.ruvzrs.sk) sme uverejnili články s aktuálnou tematikou – ako je uvedené v časti C..

V hodnotenom roku sa spolupracovalo aj s Úradom práce, sociálnych vecí a rodiny pri plnení strategických cieľov a úloh Národnej stratégie na ochranu detí pred násilím, kde sme sa zúčastnili koordinačného stretnutia so všetkými participujúcimi zástupcami z regiónu. Uskutočnila sa aj distribúcia pripravených edukačných materiálov pre rôzne cieľové skupiny.

Tak ako každoročne, aj v roku 2015 sme spolupracovali so Slovenskou nadáciou srdca pri realizovaní kampane MOST. Aktivity boli realizované v priestoroch hypermarketu TESCO Rimavská Sobota, aktivít sa zúčastnilo 31 ľudí.

6. Iné činnosti odboru (legislatíva, členstvo v pracovných skupinách, organizovanie konferencií, seminárov...)

Vedúci lekár oddelenia PZaPC je členom viacerých pracovných skupín. V hodnotenom roku bolo maximum aktivít realizovaných na príprave manuálu pre činnosť základnej poradne zdravia, predovšetkým pre detských ale aj dospelých klientov a na príprave pokračovania projektu zameraného na znevýhodnené komunity. Naďalej je jeden zamestnanec oddelenia členom Medzirezortnej komisie pre problematiku jódovej profylaxie a príjmu jódu.

V rámci vnútorného vzdelávania odborných zamestnancov RÚVZ oddelenie PZaPC je zodpovedné za organizáciu celoústavných odborných seminárov podľa vyhlášky MZ SR č.366/2005 o kritériách a spôsobe hodnotenia sústavného vzdelávania zdravotníckych pracovníkov v znení neskorších predpisov, ktoré sú kreditované CME kreditmi Slovenskej lekárskej komory - 1 kreditom pre pasívnu účasť a 2 kreditmi pre aktívnu.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia

Poradenské centrum ochrany a podpory zdravia je určené všetkým obyvateľom v územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, ktorí prejavia záujem o svoje zdravie a chcú poznať svoje individuálne riziká vzniku chronických neinfekčných ochorení, a to najmä srdcovo-cievnych a nádorových. Individuálne poradenstvo a následné vyšetrenia sú poskytované v základnej poradni a v širokej škále nadstavbových poradní.

V hodnotenom roku bola činnosť poradne ovplyvnená úspornými opatreniami v oblasti prevádzkových nákladov v rámci finančnej disciplíny nášho RUVZ – u a hlavne nefunkčnosťou softwaru pre poradňu zdravia Testu zdravého srdca.

7.1. Základná poradňa

Podrobný prehľad o činnosti základnej poradne je uvedený v tabuľkách číslo 3 až 12b.

Činnosť poradne zdravia sa riadi okrem „Metodickej príručky pre prácu v poradniach zdravia“ (Ministerstvo zdravotníctva SR, rok 2000), aj na základe "Európskych odporúčaní pre prevenciu kardiovaskulárnych ochorení v klinickej praxi“ (Európska kardiologická spoločnosť, rok 2012) a Odborného usmernenia Ministerstva zdravotníctva SR č. 33/2014 na poskytovanie ambulantnej zdravotnej starostlivosti dospelým pacientom s artériovou hypertenziou.

Základná poradňa poskytuje spektrum vyšetrení, ktoré orientačne určia hladinu individuálneho rizika klienta:

- Antropometrické vyšetrenie (hmotnosť, výška, obvod pásu, obvod bokov, percento tuku)
- Biochemické vyšetrenie kapilárnej krvi na prístroji Reflotron (celkový cholesterol, HDL cholesterol, triglyceridy a glukóza)
- V prípade, že klient je pravidelným fajčiarom, urobí sa spirometrické vyšetrenie a analýza vydychovaného vzduchu na smokerlyzeri.

Po sumarizácii výsledkov a zistených údajov ohľadom osobnej a rodinnej anamnézy sa klientovi poskytne individuálne poradenstvo zamerané na úpravu životosprávy a tým zníženie kardiovaskulárneho rizika, resp. v odôvodnených prípadoch sa odporučí návšteva u praktického lekára pre uskutočnenie ďalších doplnujúcich vyšetrení.

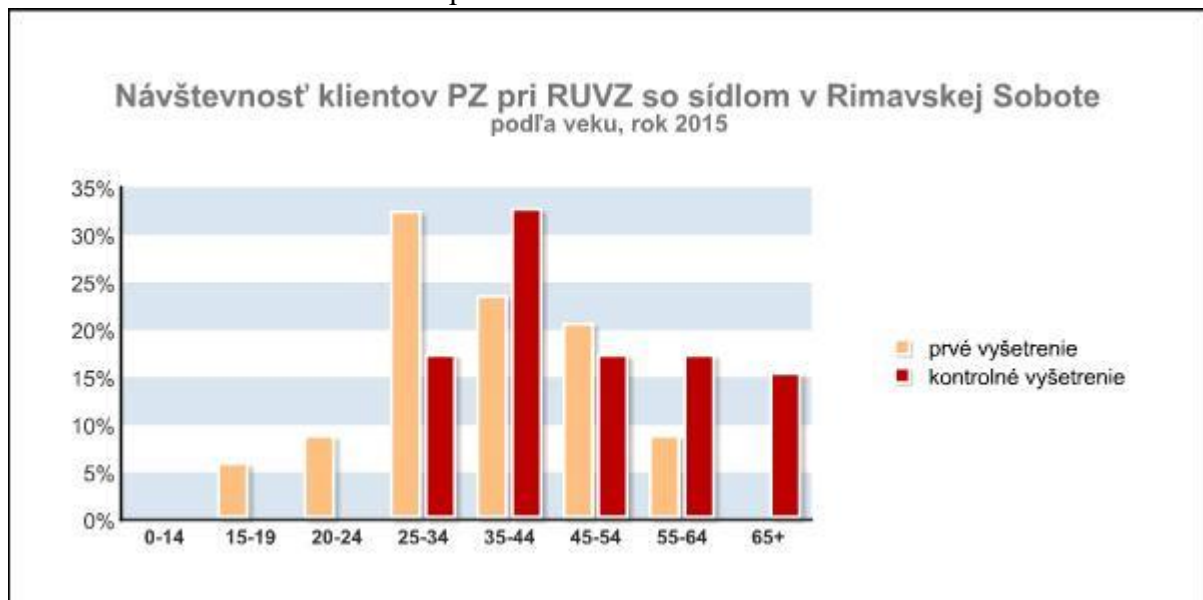
Pri činnosti v poradni zdravia sa využíva softwarový program „Test zdravého srdca“ , ktorý bol v hodnotenom roku aktualizovaný v spolupráci s jeho autorom, no napriek tomu sa pri nahrávaní údajov a ich spracovaní vyskytli problémy (TZS). Každý klient, ktorý navštívi poradňu zdravia, má založenú vlastnú kartu, v ktorej sú zaznamenané osobné údaje, rodinná a

osobná anamnéza, údaje o fajčení, stravovacie návyky a pohybová aktivita klienta. Všetky výsledky vyšetrení vykonaných pri prvej a každej ďalšej návšteve sa tiež zaznamenávajú do TZS. Program taktiež umožňuje sledovanie prítomnosti abdominálnej obezity a metabolického syndrómu.

Počet prvýkrát vyšetrených klientov v základnej poradni v roku 2015 bolo spolu 34 (11 mužov a 23 žien), počet opakovane vyšetrených klientov bolo 51 (19 mužov a 32 žien). Celkovo u 73 klientov (25 mužov a 48 žien) bolo stanovené riziko kardiovaskulárnych chorôb realizáciou komplexného vyšetrenia (antropometrické a biochemické vyšetrenie, meranie krvného tlaku a získanie anamnestických údajov a údajov o životospráve). Pri výjazdoch poradne zdravia, ktoré boli realizované v spolupráci so Slovenskou nadáciou srdca na verejných priestranstvách a v rámci „Mesiaca seniorov, sa vyšetřilo ďalších 61 záujemcov bez udania osobných údajov (nie sú zachytené v TZS).

Rozloženie klientov navštevujúcich poradňu zdravia podľa vekových skupín je uvedené v grafe 4. Najviac prvýkrát vyšetrených klientov a kontrolných vyšetrení bolo vo vekovej skupine 25-44 ročných klientov. Vekové zloženie súboru klientov v roku 2015 bolo ovplyvnené, tak ako v predchádzajúcich rokoch výjazdmi poradne zdravia na rôzne pracoviská.

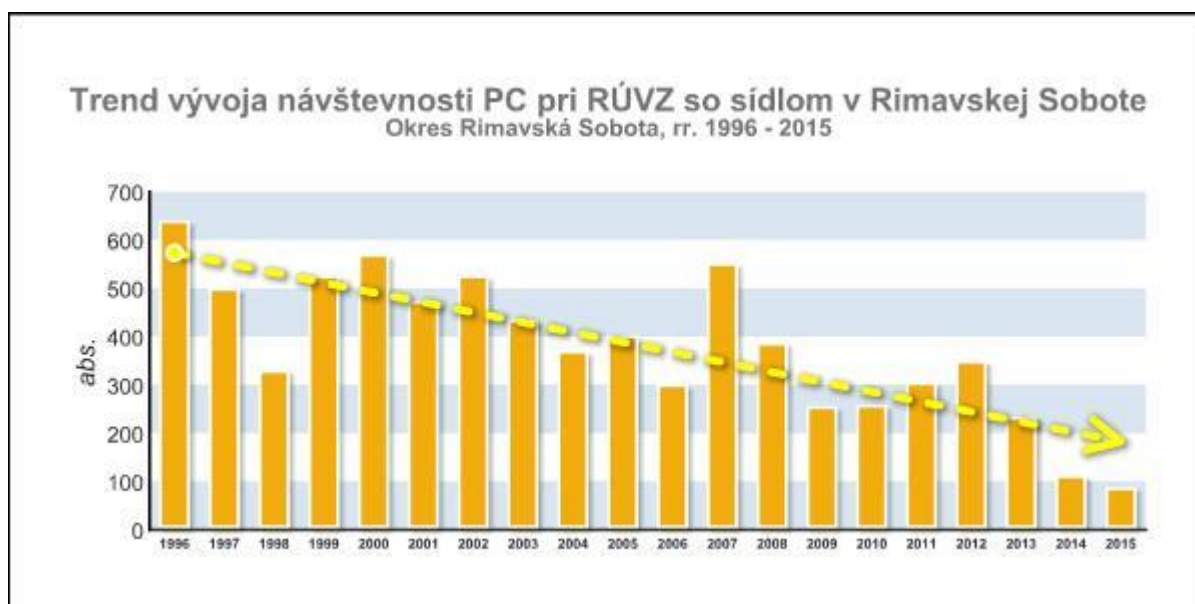
Graf 4 – Návštevnosť klientov PC pri RÚVZ v závislosti na veku v roku 2015



Čo sa týka dosiahnutého vzdelania klientov, najvyššie zastúpenie mali klienti s úplným stredoškolským vzdelaním s maturitou (58,3%) a nasledovali klienti s vysokoškolským vzdelaním (17,9%) a neregistrovaným vzdelaním (17,9%), najnižší podiel tvorili klienti s učňovským vzdelaním.

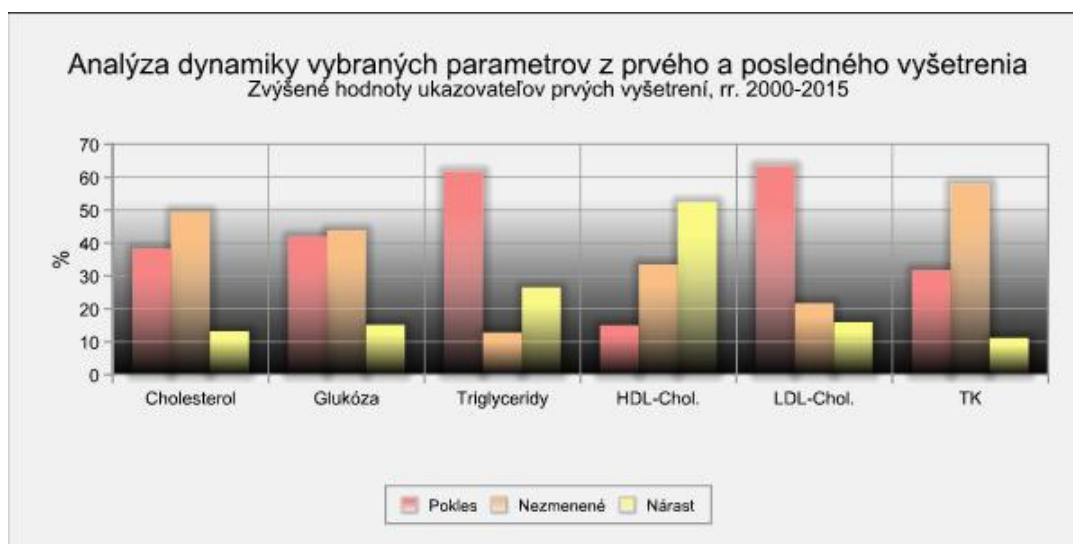
Pri hodnotení 20 ročného trendu návštevnosti a celkového počtu vyšetrených klientov v poradni zdravia, je výrazne klesajúci trend. Počet vykonaných vyšetrení úzko súvisí s finančnými možnosťami poradne zdravia. Trend vývoja návštevnosti v rokoch 1996-2015 je uvedený v grafe 5.

Graf 5 – Trend vývoja návštevnosti PC pri RÚVZ v rokoch 1996-2015



Napriek klesajúcemu trendu návštevnosti poradne zdravia, môžeme stále poradenské aktivity považovať za úspešné, nakoľko poradenstva za 15 ročné obdobie (údaje dostupné z TZS) charakterizujú podiel poklesu sledovaných parametrov ako cholesterol, glukóza, triglyceridy, LDL-cholesterol, krvný tlak a nárast HDL-cholesterolu z prvého a posledného vyšetrenia pri patologických hodnotách parametrov prvých vyšetrení u klientov poradne zdravia (graf 6). Môžeme konštatovať, že naša poradenská činnosť najviac ovplyvňuje hladinu triglyceridov a LDL-cholesterolu v zmysle poklesu v porovnaní s prvým vyšetrením.

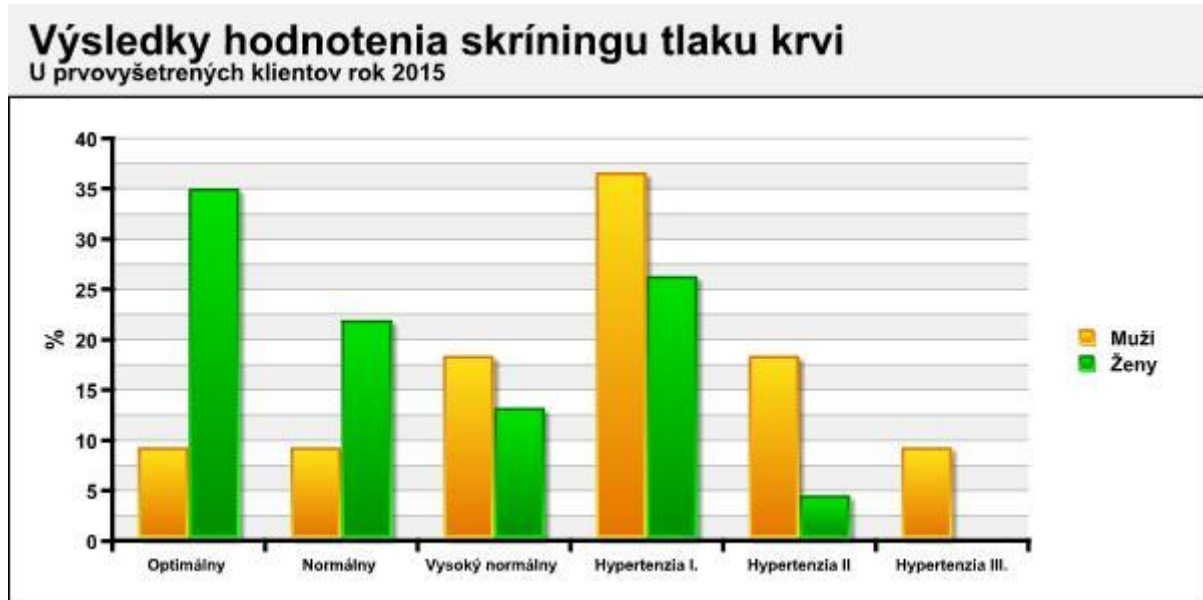
Graf 6 Analýza dynamiky vybraných parametrov z prvého a posledného vyšetrenia pri zvýšených hodnotách ukazovateľov prvých vyšetrení v rokoch 2000-2015



Pokiaľ sa týka analýzy jednotlivých vybraných parametrov u klientov, ktorí navštívili poradňu zdravia v roku 2015 prvýkrát, je možné nasledovné hodnotenie:

- pri tlaku krvi je vyšší podiel žien, ktoré majú optimálny a normálny tlak ako mužov a hypertenzia, hlavne I. stupňa sa vo vyššom podiele vyskytuje u mužov ako u žien. Vyššie hodnoty krvného tlaku pri prvom vyšetrení sa vyskytovali u 18,2% mužov a 13,0% žien – graf 7,

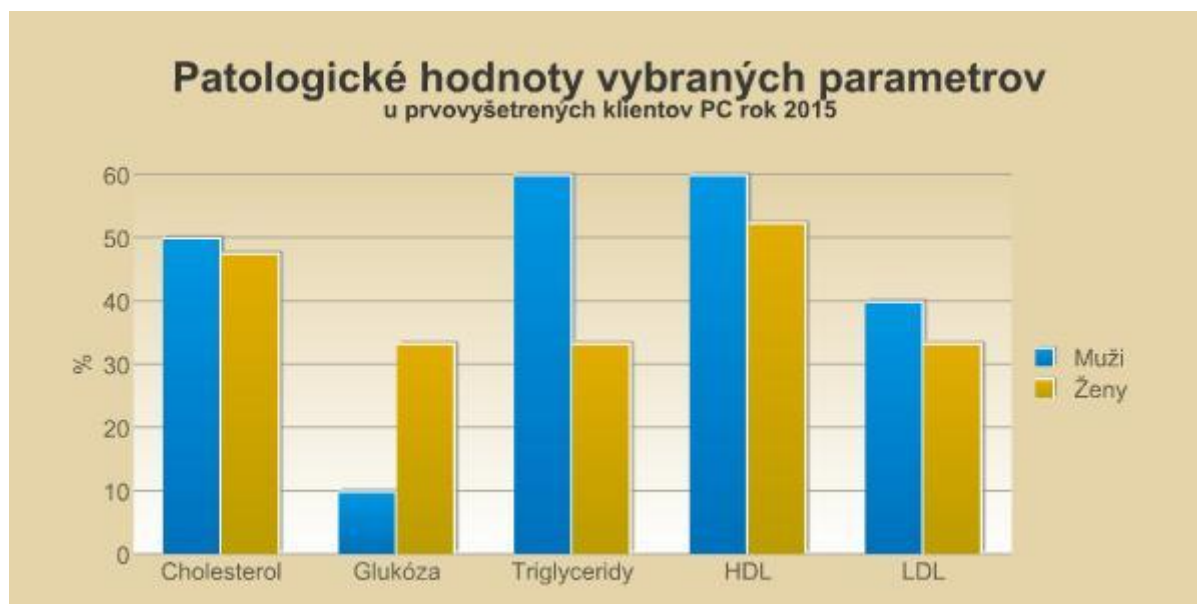
Graf 7 – Výsledky hodnotenia skrínungu tlaku krvi u prvovýšetrených klientov v roku 2015



- hodnotenie obezity podľa indexu BMI v danom roku ukázalo, že z prvýkrát vyšetrených klientov malo normálne hodnoty len 18,82% (abs.16) z toho to bolo u viac ako polovice žien a u viac ako 1/3 mužov. Z uvedeného vyplýva, že perspektívne je potrebné zamerať činnosť intenzívne na znižovanie hmotnosti u dospeljej populácie regiónu a pre detskú populáciu vyvinúť aktivity zamerané na stabilizáciu hmotnosti a jej nezvyšovanie,

- prehľad výskytu patologických parametrov u klientov, ktorí navštívili poradňu zdravia prvýkrát je uvedený v grafe 8. Takmer 50% z nich malo pri prvom vyšetrení zvýšené hodnoty cholesterolu. Pokiaľ ide o hodnoty triacylglyceridov zaznamenali sme výrazný rozdiel medzi pohlavím, kým u mužov malo zvýšené hodnoty 70% klientov, u žien bolo percento 33,3. Podobný výrazný rozdiel v hodnotenom roku bol v hodnotách HDL cholesterolu, kde 60% mužov a 52,4% žien malo nízku hladinu HDL- cholesterolu, menej výrazný rozdiel medzi pohlavím bol u hladín LDL- cholesterolu, kde 33,3 % žien a 40% mužov malo tieto hodnoty vyššie. Takéto zistenia hovoria o dôležitosti podchytenia patologických zmien ešte v čase neprítomnosti subjektívnych príznakov u klientov.

Graf 8 – Patologické hodnoty vybraných parametrov u prvýkrát vyšetrených klientov poradne zdravia v roku 2015



V rámci základnej poradne sa uskutočnilo 8 výjazdov (podrobne sú uvedené v časti C.). Jeden výjazd bol zameraný na zabezpečenie úlohy oddelenia hygieny výživy „Sledovanie výživového stavu u vybraných vekových skupín dospeljej populácie“, jednalo sa o vyšetrenie zamestnancov firmy Heineken v Rimavskej Sobote (vyšetrených 14 klientov). Ďalej to boli 2xTesco Rimavská Sobota, vyšetrenia seniorov Ožďany, Jesenské, Rimavské Janovce, zamestnancov Sociálnej poisťovne v Rimavskej Sobote a pre firmu Herman v Revúcej. V rámci výjazdov bolo celkom vyšetrených 119 klientov.

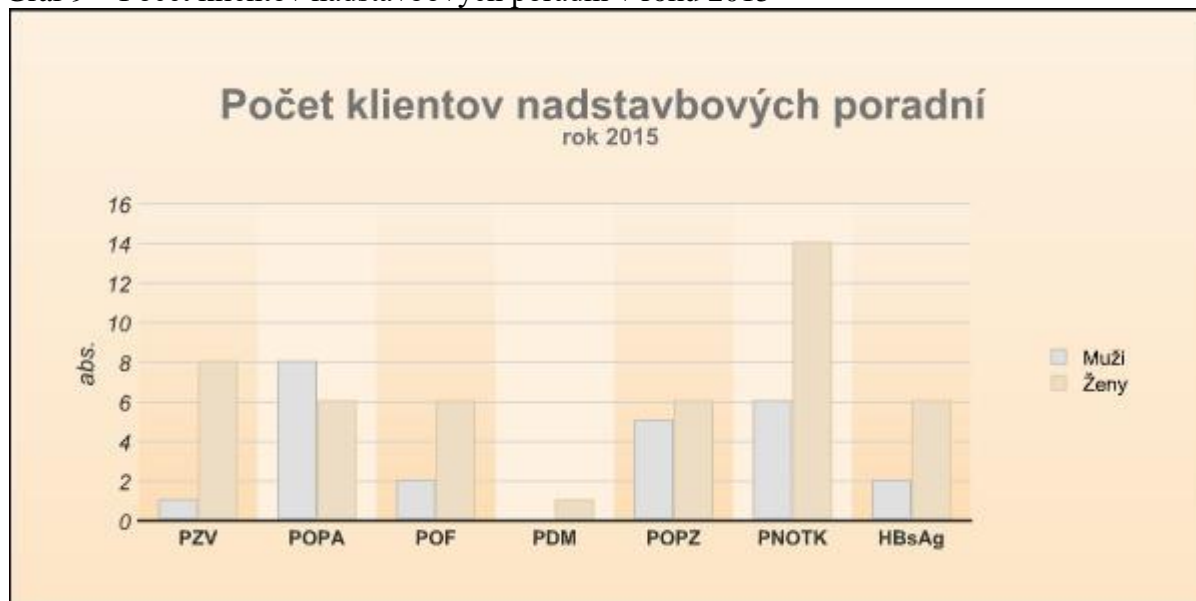
7.2. Nadstavbové poradne

Pri PZaPC pod vedením odborných zamestnancov sú zriadené nasledovné nastavbové poradne: poradňa zdravej výživy, poradňa odvykania od fajčenia, poradňa nefarmakologického ovplyvňovania krvného tlaku, poradňa pre deti a mládež, poradňa pre optimalizáciu pohybovej aktivity, poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci a poradňa pre HBsAg pozitívne rodiny. Poradenské aktivity v týchto poradniach sa v hodnotenom roku vykonávali len cestou individuálneho poradenstva.

Počet klientov nastavbových poradní je uvedený v grafe 9.

Pre nedostatočný počet zamestnancov pri poradenskom centre ochrany a podpory zdravia RÚVZ nie sú zriadené nasledovné poradne: poradňa pre tehotné a dojčiacie matky ako aj poradňa protidrogová a HIV/AIDS.

Graf 9 – Počet klientov nadstavbových poradní v roku 2015



Legenda ku grafu:

PZV – Poradňa zdravej výživy, POPA – Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity, POF – Poradňa odvykania od fajčenia, PDM – poradňa pre deti a mládež, POPZ – Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci, PNOTK – Poradňa nefarmakologického ovplyvňovania TK, HBsAg - Poradňa pre HBsAg pozitívne rodiny.

V poradni zdravej výživy boli zaradení klienti vekovej skupiny 25 -64 ročných v celkovom počte 9 (1 muž a 8 žien). Jednalo sa o klientov, ktorí mali zvýšené až rizikové vstupné parametre pri prvom vyšetrení v základnej poradni zdravia.

V rámci **poradne pre optimalizáciu pohybovej aktivity** v sledovanom roku sme poskytli poradenstvo 14 klientom (8 mužom a 6 ženám). Činnosť sa zamerala hlavne na klientov s nadváhou a obezitou s nedostatočnou pohybovou aktivitou. Individuálne poradenstvo bolo zamerané na motiváciu klientov k pravidelnej pohybovej aktivite a odporúčanie najvhodnejších druhov pohybovej aktivity podľa fyzickej kondície a zdravotného stavu klientov.

Poradenstvo v poradni na odvykanie od fajčenia v sledovanom roku sa vykonávala výlučne formou individuálneho poradenstva. V roku 2015 poradňu navštevovali hlavne klienti vo vekovej skupine 25-44 v počte 8 (2 muži a 6 žien). V rámci poradenských aktivít klienti majú možnosť spirometrického vyšetrenia, vyšetrenia oxidu uhoľnatého vo vydychovanom vzduchu a stanovenie hladiny karboxyhemoglobínu.

Poradňu pre deti a mládež navštívilo v hodnotenom roku len 1 dieťa – chlapec, ktorý bol odoslaný do poradne zdravia pediatrom pre mierne zvýšené hodnoty celkového cholesterolu a nadváhu za účelom poradenstva ohľadom pozitívnej zmeny životosprávy. Po podrobnej analýze stravovacích zvyklostí, pohybovej aktivity, výsledkov antropometrických meraní a biochemických parametrov bolo dieťaťu a jeho rodičom poskytnuté poradenstvo zamerané na úpravu životosprávy celej rodiny.

V rámci **poradne ochrany a podpory zdravia pri práci** v spolupráci s oddelením Preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie v hodnotenom roku bolo poskytnuté odborné poradenstvo pre 11 klientov (5 mužov a 6 žien).

V poradni nefarmakologického ovplyvňovania krvného tlaku sú zaradení klienti so zvýšenými nameranými hodnotami krvného tlaku pri prvom vyšetrení. Klientom bolo poskytnuté poradenstvo zamerané na zmenu životného štýlu (hlavne čo sa týka zníženia príjmu kuchynskej soli a zvýšenia konzumácie ovocia a zeleniny – minimálne 400 gramov denne, redukcie váhy a primeranej fyzickej aktivity). Klientom, u ktorých boli primárne

namerané hodnoty krvného tlaku vyššie ako 160/100 (hypertenzia II.-III. stupňa) a tiež klientom, u ktorých opakovane aj po zmene životosprávy boli namerané zvýšené hodnoty TK, bola doporučená návšteva u všeobecného lekára pre dospelých. Celkový počet klientov za sledovaný rok bolo 20 (6 mužov a 14 žien).

Činnosť **poradne pre HBsAg pozitívne rodiny** bola zahájená v roku 1996, zmyslom zriadenia bolo vyšetrenie kontaktov HBsAg pozitívnych pacientov. Toho času poradňu navštevujú väčšinou len náhodní klienti, kontakty HBsAg pozitívnych sa vyšetrujú u príslušného praktického lekára (vzhľadom na nedostupnosť finančných prostriedkov a väčšiu vzdialenosť). Klientom poradne pre HBsAg pozitívne rodiny sa vyšetrujú hodnoty bilirubínu, ALT, AST a GMT. V roku 2015 poradňu navštívilo 8 klientov, z toho 2 muži a 6 žien.

Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2015

Tabuľka č. 2a

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2015

Tabuľka č. 2b

Program podpory zdravia znevýhodnených komunít v roku 2015

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne od 1.1. 2015 do 31.12. 2015

Tabuľka č. 4

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetřilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tabuľka č. 5

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetřených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tabuľka č. 6

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tabuľka č. 7

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2015

Tabuľka č. 8a, b

Výsledky biochemických vyšetření prvýkrát vyšetřených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetření opakovane vyšetřených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tabuľka č. 10a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetřených klientov za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tabuľka č. 11a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tabuľka č. 12a

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tabuľka č. 12b

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2015

RÚVZ Rimavská Sobota

Tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Ved. odboru/oddelenia	Verejné zdravotníctvo	0,5	1
Lekár – metodológ	MUDr., MPH	-, -	-, -
Verejný zdravotník I. stupňa			
Verejný zdravotník II. stupňa	Verejné zdravotníctvo	0,3	1
DAHE	-	-	-
AHE	PŠŠ – Hygiena detí a mládeže, infor.	0,4	1
Zdravotná sestra	PŠŠ – Hygiena detí a mládeže	0,4	1
Iný zdravotnícky pracovník	-	-	-
Iný nezdravotnícky pracovník	-	-	-
S P O L U		1,6	4

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2015

RÚVZ Rimavská Sobota

Tab. č. 2

Číslo riadku	N á z o v a k t i v i t y		Počet aktivít	Cieľové skupiny			Iné
				Deti a mládež	Produktívny vek	Poproduktívny vek	
1.	Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia	- zvýšenie pohybovej aktivity	25	2	23	-	-
		- ozdravovanie výživy	84	2	82	-	-
		- podpora nefajčiara a Abstinencia	96	6	90	-	-
		- prevencia drogových závislostí	-	-	-	-	-
		- výchova k partnerstvu , rodičovstvu manžel. a prevencia pohl. chorôb HIV, AIDS	-	-	-	-	-
		- znižovanie krvného tlaku nemedikamentózne	20	-	20	-	-
		- duševné zdravie	4	-	-	4	-
S P O L U			229	10	215	4	-
2.	Zdravotno-výchovné akcie pre obyvateľov a osobitných zameraní na témy a termíny podľa kalendára SZO		16	5	4	7	-
3.	Regionálne intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity		6	6	-	-	-
4.	Školenia a odborné semináre	- pracovníkov OPZ	19	-	19	-	-
		- lektorov – laikov	-	-	-	-	-
5.	Práca a spolupráca na výskumných a prieskumných úlohách		4	3	1	-	-
6.	Aktivity v hromadných oznamovacích prostriedkoch		14	1	10	1	2
7.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		19	-	19	-	-
8.	Správy, rozborov pre orgány štátnej správy		2	-	2	-	-
9.	Iné aktivity podľa cieľových skupín		373	368	5	-	-
S P O L U			682	393	275	12	2

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	-

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2015 do 31.12.2015

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	2	8,7	11,5	2	5,9	7,9
20-24	3	27,3	26,3	0	0,0	0,0	3	8,8	9,5
25-34	2	18,2	22,8	9	39,1	19,9	11	32,4	15,7
35-44	3	27,3	26,3	5	21,7	16,9	8	23,5	14,3
45-54	2	18,2	22,8	5	21,7	16,9	7	20,6	13,6
55-64	1	9,1	17,0	2	8,7	11,5	3	8,8	9,5
65 a viac	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
SPOLU:	11	100,0		23	100,0		34	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	3	15,8	16,4	6	18,8	13,5	9	17,6	10,5
35-44	7	36,8	21,7	10	31,3	16,1	17	33,3	12,9
45-54	4	21,1	18,3	4	12,5	11,5	8	15,7	10,0
55-64	2	10,5	13,8	7	21,9	14,3	9	17,6	10,5
65 a viac	3	15,8	16,4	5	15,6	12,6	8	15,7	10,0
SPOLU:	19	100,0		32	100,0		51	100,0	

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Základné - prvé vyšetrenie

Tab. č. 4

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0 -14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	2	9,5	12,6	2	6,5	8,6
20-24	3	30,0	28,4	0	0,0	0,0	3	9,7	10,4
25-34	2	20,0	24,8	9	42,9	21,2	11	35,5	16,8
35-44	3	30,0	28,4	5	23,8	18,2	8	25,8	15,4
45-54	1	10,0	18,6	5	23,8	18,2	6	19,4	13,9
55-64	1	10,0	18,6	0	0,0	0,0	1	3,2	6,2
65 a viac	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
SPOLU:	10	100,0		21	100,0		31	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0 -14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	2	13,3	17,2	5	18,5	14,7	7	16,7	11,3
35-44	6	40,0	24,8	10	37,0	18,2	16	38,1	14,7
45-54	3	20,0	20,2	3	11,1	11,9	6	14,3	10,6
55-64	2	13,3	17,2	6	22,2	15,9	8	19,0	11,9
65 a viac	2	13,3	17,2	3	11,1	11,9	5	11,9	9,8
SPOLU:	15	100,0		27	100,0		42	100,0	

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
Základné	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Učňovské	1	3,3	6,4	4	7,4	7,0	5	6,0	7,0
Stredoškolské s maturitou	14	46,7	17,9	35	64,8	12,7	49	58,3	12,7
Vysokoškolské	5	16,7	13,3	10	18,5	10,4	15	17,9	10,4
Neregistrované	10	33,3	16,9	5	9,3	7,7	15	17,9	7,7
SPOLU:	30	100,0		54	100,0		84	100,0	

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tab.č.6

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
Základná poradňa	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	2	3	0	2	9	3	5	2	5	1	2	0	0	34
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	3	6	7	10	4	4	2	7	3	5	51
	Počet návštev	0	0	0	2	3	0	5	15	10	15	6	9	3	9	3	5	85
Poradňa zdravej výživy	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	5
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odb. poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	2	0	2	0	0	9
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	2	0	2	0	0	9
Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	1	0	0	2	3	0	0	0	1	1	0	0	8
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	1	0	0	3	6	1	0	0	1	2	0	0	14
	Počet návštev	0	0	0	0	1	0	0	3	6	1	0	0	1	2	0	0	14
Poradňa odvykania od fajčenia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	5
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	0	0	0	0	0	0	8
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	0	0	0	0	0	0	8
Poradňa podpory psychického zdravia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

pokračovanie 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			
Poradňa pre deti a mládež	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Počet návštev	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	1	0	0	3	2	3	1	0	1	0	0	0	11
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	1	0	0	3	2	3	1	0	1	0	0	0	11
	Počet návštev	0	0	0	0	1	0	0	3	2	3	1	0	1	0	0	0	11
Poradňa nefarmakolog. ovplyvňovania TK	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	1	5
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	1	2	0	10	20
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	1	0	1	2	0	11	22
Poradňa protidrogová a HIV/AIDS	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa pre HbSAg pozitívne rodiny	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	2	1	1	8
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	2	1	1	8

pokračovanie tab.č.6

Poradňa pre tehotné a dojčiace matky	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Prehľad o počte výkonov v Poradenskom centre ochrany a podpory zdravia
v roku 2015**

Tab.č.7

Poradňa	Výkon	Počet výkonov	Spolu	
Základná poradňa	Založenie karty klienta pre TZS	85	1212	
	Antropometrické meranie (výška, hmotnosť, obvod pásu, obvod bokov)*	318		
	Meranie TK, P *?	250		
	Biochemické vyšetrenie ***	324		
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	74		
	Vyšetrenie	Smokerlyzerom		-
		Spirometrom		-
	Vyplnenie Dotazníka celkovej životnej pohody	-		
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	73		
	Odborné poradenstvo	85		
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	3		
Iné	-			
Poradňa zdravej výživy	Založenie karty klienta	9	108	
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	20		
	Zadanie údajov do príslušného software pre OHV	20		
	Odborné poradenstvo	9		
	Iné	50		
Poradňa odvykania od fajčenia	Meranie TK a pulzu	24	40	
	Meranie spirometrom	-		
	Meranie smokerlyzerom	-		
	Odborné poradenstvo	8		
	Iné	8		
Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Založenie karty klienta	14	112	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti, výkonnosti	-		
	Meranie spirometrom	-		
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	14		
	Antropometria	56		
	Pohybová inštrukcia	-		
	Odborné poradenstvo	14		
	Iné	14		
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	1	2	
	Odborné poradenstvo	1		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	-		
	Iné	-		
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Založenie karty klienta	11	44	
	Vyšetrenie pracovného rizika	11		
	Odborné poradenstvo	11		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	-		
	Iné	11		
Poradňa nefarmakologického ovplyvňovania TK	Založenie karty klienta	20	154	
	Meranie TK, P *?	66		
	Anamnéza	20		
	Odborné poradenstvo	22		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	6		
	Iné	20		
Celkom			1672	

Výsledky biochemických vyšetření prvýkrát vyšetřených klientů v poradni zdraví za období od 1.1.2015 do 31.12.2015

Muži

Tab. č. 8a

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	1	2	3	0	0	3	0	3	1	2	0	3	0	3	0	3	1	2	2	1
	rel.	16,7	40,0	33,3	0,0	0,0	42,9	0,0	50,0	16,7	50,0	0,0	42,9	0,0	42,9	0,0	60,0	33,3	25,0	33,3	20,0
	+-%	29,8	42,9	30,8	0,0	0,0	36,7	0,0	40,0	29,8	49,0	0,0	36,7	0,0	36,7	0,0	42,9	53,3	30,0	37,7	35,1
25-34	abs.	2	0	2	0	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	rel.	33,3	0,0	22,2	0,0	25,0	14,3	25,0	16,7	33,3	0,0	33,3	14,3	33,3	14,3	20,0	20,0	33,3	12,5	16,7	20,0
	+-%	37,7	0,0	27,2	0,0	42,4	25,9	42,4	29,8	37,7	0,0	53,3	25,9	53,3	25,9	35,1	35,1	53,3	22,9	29,8	35,1
35-44	abs.	3	0	3	0	1	2	2	1	3	0	2	1	1	2	3	0	0	3	2	1
	rel.	50,0	0,0	33,3	0,0	25,0	28,6	50,0	16,7	50,0	0,0	66,7	14,3	33,3	28,6	60,0	0,0	0,0	37,5	33,3	20,0
	+-%	40,0	0,0	30,8	0,0	42,4	33,5	49,0	29,8	40,0	0,0	53,3	25,9	53,3	33,5	42,9	0,0	0,0	33,5	37,7	35,1
45-54	abs.	0	2	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1
	rel.	0,0	40,0	11,1	0,0	25,0	14,3	0,0	16,7	0,0	25,0	0,0	14,3	0,0	14,3	0,0	20,0	33,3	12,5	16,7	20,0
	+-%	0,0	42,9	20,5	0,0	42,4	25,9	0,0	29,8	0,0	42,4	0,0	25,9	0,0	25,9	0,0	35,1	53,3	22,9	29,8	35,1
55-64	abs.	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1
	rel.	0,0	20,0	0,0	100,0	25,0	0,0	25,0	0,0	0,0	25,0	0,0	14,3	33,3	0,0	20,0	0,0	0,0	12,5	0,0	20,0
	+-%	0,0	35,1	0,0	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	0,0	42,4	0,0	25,9	53,3	0,0	35,1	0,0	0,0	22,9	0,0	35,1
65 a viac	abs.	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SPOLU: 100%		6	5	9	1	4	7	4	6	6	4	3	7	3	7	5	5	3	8	6	5

Ženy

Tab. č. 8b

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	2	0	2	0	2	0	0	2	2	0	1	1	2	0	2	0	2	0	2	0
	rel.	15,4	0,0	12,5	0,0	14,3	0,0	0,0	18,2	14,3	0,0	7,7	10,0	20,0	0,0	11,1	0,0	15,4	0,0	13,2	0,0
	+-%	19,6	0,0	16,2	0,0	18,3	0,0	0,0	22,8	18,3	0,0	14,5	18,6	24,8	0,0	14,5	0,0	19,6	0,0	17,2	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	6	3	6	3	6	3	5	4	7	2	4	5	4	5	7	2	5	4	6	3
	rel.	42,6	30,0	37,5	42,9	42,9	42,9	41,7	34,4	50,0	28,6	30,8	50,0	40,0	45,5	38,9	66,7	38,5	40,0	40,0	37,5
	+-%	27,1	28,4	23,7	36,7	25,9	36,7	27,9	28,4	26,2	33,5	25,1	31,0	30,4	29,4	22,5	53,3	26,4	30,4	24,8	33,5
35-44	abs.	3	2	4	1	4	1	3	2	4	1	4	1	2	3	5	0	3	2	4	1
	rel.	23,1	20,0	25,0	14,3	28,6	14,3	25,0	18,2	28,6	14,3	30,8	10,	20,0	27,3	27,8	0,0	23,1	20,0	26,7	12,5
	+-%	22,9	24,8	21,2	25,9	23,7	25,9	24,5	22,8	23,7	25,9	25,1	18,6	24,8	26,3	20,7	0,0	22,9	24,8	22,4	22,9
45-54	abs.	1	4	2	3	2	3	3	2	1	4	2	3	2	3	4	1	2	3	2	3
	rel.	7,7	40,0	12,5	42,9	14,3	42,9	25,0	18,2	7,1	57,1	15,4	30,0	20,0	27,3	22,2	33,3	15,4	30,0	13,3	37,5
	+-%	14,5	30,4	16,2	36,7	18,3	36,7	24,5	22,8	13,5	36,7	19,6	28,4	24,8	26,3	19,2	53,3	19,6	28,4	17,2	33,5
55-64	abs.	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	rel.	7,7	10,0	12,5	0,0	0,0	0,0	8,3	9,1	0,0	0,0	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	10,0	6,7	12,5
	+-%	14,5	18,6	16,2	0,0	0,0	0,0	15,6	17,0	0,0	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	18,6	12,6	22,9
65 a viac	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SPOLU: 100%		13	10	16	7	14	7	12	11	14	7	13	10	10	11	18	3	13	10	15	8

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Muži

Tab.č.9a

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	3	0	3	0	2	1	2	1	3	0	2	1	2	1	2	1	0	2	1	1
	rel.	27,3	0,0	17,6	0,0	16,7	14,3	16,7	14,3	25,0	0,0	18,2	12,5	28,6	8,3	13,3	25,0	0,0	16,7	10,0	20,0
	+-%	26,3	0,0	18,1	0,0	21,1	25,9	21,1	25,9	24,5	0,0	22,8	22,9	33,5	15,6	17,2	42,4	0,0	21,1	18,6	35,1
35-44	abs.	3	4	6	1	5	2	4	3	2	5	2	5	2	5	4	3	2	5	4	2
	rel.	27,3	50,0	35,3	50,0	41,7	28,6	33,3	42,9	16,7	71,4	18,2	62,5	28,6	41,7	26,7	75,0	40,0	41,7	40,0	40,0
	+-%	26,3	34,6	22,7	69,3	27,9	33,5	26,7	36,7	21,1	33,5	22,8	33,5	33,5	27,9	22,4	42,4	42,9	27,9	30,4	4209
45-54	abs.	1	3	4	0	3	1	4	0	2	2	4	0	3	1	4	0	2	2	2	1
	rel.	9,1	37,5	23,5	0,0	25,0	14,3	33,3	0,0	16,7	28,6	36,4	0,0	42,9	8,3	26,7	0,0	40,0	16,7	20,0	20,0
	+-%	17,0	33,5	20,2	0,0	24,5	25,9	26,7	0,0	21,1	33,5	28,4	0,0	36,7	15,6	22,4	0,0	42,9	21,1	24,8	35,1
55-64	abs.	1	1	2	0	0	2	0	2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	2	2	0
	rel.	9,1	12,5	11,8	0,0	0,0	28,6	0,0	28,6	16,7	0,0	0,0	25,0	0,0	16,7	13,3	0,0	0,0	16,7	20,0	0,0
	+-%	17,0	22,9	15,3	0,0	0,0	33,5	0,0	33,5	21,1	0,0	0,0	30,0	0,0	21,1	17,2	0,0	0,0	21,1	24,8	0,0
65 a viac	abs.	3	0	2	1	2	1	2	1	3	0	3	0	0	3	3	0	1	1	1	1
	rel.	27,3	0,0	11,8	50,0	16,7	14,3	16,7	14,3	25,0	0,0	27,3	0,0	0,0	25,0	20,0	0,0	20,0	8,3	10	20,0
	+-%	26,3	0,0	15,3	69,3	21,1	25,9	21,1	25,9	24,5	0,0	26,3	0,0	0,0	24,5	20,2	0,0	35,1	15,6	18,6	35,1
SPOLU: 100%		11	8	17	2	12	7	12	7	12	7	11	8	7	12	15	4	5	12	10	5

Ženy

Tab. č. 9b

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	3	2	4	1	3	2	2	4	3	2	2	3	2	3	4	1	3	2	2	3
	rel.	21,4	11,1	16,7	16,7	16,7	16,7	10,5	33,3	16,7	18,2	10,5	27,3	13,3	21,4	16,0	25,0	18,8	12,5	13,3	23,1
	+-%	21,5	14,5	14,9	29,8	17,2	21,1	13,8	26,7	17,2	22,8	13,8	26,3	17,2	21,5	14,4	42,4	19,1	16,2	17,2	22,9
35-44	abs.	5	5	7	3	8	2	8	2	8	2	10	0	8	2	10	0	6	4	8	2
	rel.	35,7	27,8	29,2	50,0	44,4	16,7	42,1	16,7	44,4	18,2	52,6	0,0	53,3	14,3	40,0	0,0	37,5	25,0	53,3	15,4
	+-%	25,1	20,7	18,2	40,0	23,0	21,1	22,2	21,1	23,0	22,8	22,5	0,0	25,2	18,3	19,2	0,0	23,7	21,2	25,2	19,6
45-54	abs.	1	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	3	1	2	2
	rel.	7,1	16,7	8,3	33,3	11,1	8,3	10,5	16,7	11,1	9,1	10,5	18,2	6,7	14,3	8,0	25,0	18,8	6,3	13,3	15,4
	+-%	13,5	17,2	11,1	37,7	14,5	15,6	13,8	21,1	14,5	17,0	13,8	22,8	12,6	18,3	10,6	42,4	19,1	11,9	17,2	19,6
55-64	abs.	2	5	6	0	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	5	1	3	4	2	4
	rel.	14,3	27,8	25,0	0,0	16,7	33,3	21,1	16,7	16,7	27,3	15,8	27,3	20,0	21,4	20,0	25,0	18,8	25,0	13,3	30,8
	+-%	18,3	20,7	17,3	0,0	17,2	26,7	18,3	21,1	17,2	26,3	16,4	26,3	20,2	21,5	15,7	42,4	19,1	21,1	17,2	25,1
65 a viac	abs.	3	3	5	0	2	3	3	2	2	3	2	3	1	4	4	1	1	5	1	2
	rel.	21,4	16,7	20,8	0,0	11,1	25,0	15,8	16,7	11,1	27,3	10,5	27,3	6,7	28,6	16,0	25,0	6,3	31,3	6,7	15,4
	+-%	21,5	17,2	16,2	0,0	14,5	24,5	16,4	21,1	14,5	26,3	13,8	26,3	12,6	23,7	14,4	42,4	11,9	22,7	12,6	19,6
SPOLU: 100%		14	18	24	6	18	12	19	12	18	11	19	11	15	14	25	4	16	16	15	13

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tab. č. 10a

Muži	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	9,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	17,0
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1
	+-%	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	50,0	33,3	0,0	0,0	0,0	18,2
	+-%	0,0	0,0	0,0	69,3	53,3	0,0	0,0	0,0	22,8
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	2	1	0	1	0	0	4
	rel.	0,0	0,0	66,7	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0	36,4
	+-%	0,0	0,0	53,3	69,3	0,0	69,3	0,0	0,0	28,4
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	100,0	0,0	18,2
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	0,0	22,8
6. Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	9,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	0,0	17,0
S P O L U	abs.	0	0	3	2	3	2	1	0	11
HYPERTENZIA	abs.	0	0	2	1	2	1	1	0,0	7
	rel.	0,0	0,0	66,7	50,0	66,7	50,0	100,0	0,0	63,6
	+-%	0,0	0,0	53,3	69,3	53,3	69,3	0,0	0	28,4

Tab. č. 10b

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny	abs.	0	2	0	4	2	0	0	0	8
	rel.	0,0	100,0	0,0	44,4	40,0	0,0	0,0	0,0	34,8
(<120 a <80)	+-%	0,0	0,0	0,0	32,5	42,9	0,0	0,0	0,0	19,5
2. Normálny	abs.	0	0	0	2	2	0	1	0	5
	rel.	0,0	0,0	0,0	22,2	40,0	0,0	50,0	0,0	21,7
(120-129 alebo 80-84)	+-%	0,0	0,0	0,0	27,2	42,9	0,0	69,3	0,0	16,9
3. Vyšší normálny	abs.	0	0	0	2	0	0	1	0	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	50,0	0,0	13,0
(130-139 alebo 85-89)	+-%	0,0	0,0	0,0	27,2	0,0	0,0	69,3	0,0	13,8
4. Hypertenzia I	abs.	0	0	0	1	1	4	0	0	6
	rel.	0,0	0,0	0,0	11,1	20,0	80,0	0,0	0,0	26,1
(140-159 alebo 90-99)	+-%	0,0	0,0	0,0	20,5	35,1	35,1	0,0	0,0	17,9
5. Hypertenzia II	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	4,3
(160-179 alebo 100-109)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	0,0	8,3
HYPERTENZIA III	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(>179 alebo >109)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
S P O L U	abs.	0	2	0	9	5	5	2	0	23
	abs.	0	0	0	1	1	5	0	0	7
HYPERTENZIA	rel.	0,0	0,0	0,0	11,1	20,0	100,0	0,0	0,0	30,4
	+-%	0,0	0,0	0,0	20,5	35,1	0,0	0,0	0,0	18,8
CELKOM	abs	0	2	3	11	8	7	3	0	34

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tab.č.11a

Muži	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	50,0	0,0	10,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	0,0	69,3	0,0	13,8
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	0	2	2	0	0	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	50,0	0,0	0,0	21,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5	49,0	0,0	0,0	18,3
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	25,0	0,0	0,0	10,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	42,4	0,0	0,0	13,8
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	3	1	0	0	2	6
	rel.	0,0	0,0	0,0	100,0	14,3	0,0	0,0	66,7	31,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	0,0	0,0	53,3	20,9
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	2	1	1	0	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	25,0	50,0	0,0	21,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5	42,4	69,3	0,0	18,3
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	5,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	10,0
S P O L U	abs.	0	0	0	3	7	4	2	3	19
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	3	3	1	1	3	11
	rel.	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	25,0	50,0	100,0	57,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	69,3	0,0	22,2

Tab.č.11b

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny	abs.	0	0	0	0	4	0	0	0	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	12,9
(<120 a <80)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4	0,0	0,0	0,0	11,8
2. Normálny	abs.	0	0	0	3	2	2	3	2	12
	rel.	0,0	0,0	0,0	60,0	20,0	50,0	42,9	40,0	28,7
(120-129 or 80-84)	+-%	0,0	0,0	0,0	42,9	24,8	49,0	36,7	42,9	17,1
3. Vyšší normálny	abs.	0	0	0	1	1	1	2	0	5
	rel.	0,0	0,0	0,0	20,0	10,0	25,0	28,6	0,0	16,1
(130-139 alebo 85-89)	+-%	0,0	0,0	0,0	35,1	18,6	42,4	33,5	0,0	12,9
4. Hypertenzia I	abs.	0	0	0	1	2	1	1	2	7
	rel.	0,0	0,0	0,0	20,0	20,0	25,0	14,3	40,0	22,6
(140-159 alebo 90-99)	+-%	0,0	0,0	0,0	35,1	24,8	42,4	25,9	42,9	14,7
5. Hypertenzia II	abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	3,2
(160-179 alebo 100-109)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0	0,0	0,0	6,2
HYPERTENZIA III	abs.	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	20,0	6,5
(>179 alebo >109)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	35,1	8,6
S P O L U	abs.	0	0	0	5	10	4	7	5	31
	abs.	0	0	0	1	3	1	2	3	10
HYPERTENZIA	rel.	0,0	0,0	0,0	20,0	30,0	25,0	28,6	60,0	32,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	35,1	28,4	42,4	33,5	42,9	16,5
CELKOM	abs	0	0	0	8	17	8	9	8	50

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tab. č. 12a

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR		
Muži	Pokles	Abs	0	0	2	1	1	3	1	0	1	1	0	0	
		Rel	0,0	0,0	50,0	25,0	25,0	75,0	25,0	0,0	25,0	25,0	0,0	0,0	
		+-%	0,0	0,0	49,0	42,4	42,4	42,4	42,4	0,0	42,4	42,4	0,0	0,0	
	Nezmenené	Abs	4	4	1	3	2	1	0	4	1	0	4	4	
		Rel	100,0	100,0	25,0	75,0	50,0	25,0	0,0	100,0	25,0	0,0	100,0	100,0	
		+-%	0,0	0,0	42,4	42,4	49,0	42,4	0,0	0,0	42,4	0,0	0,0	0,0	
	Nárast	Abs	0	0	1	0	1	0	3	0	2	3	0	0	
		Rel	0,0	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	75,0	0,0	50,0	75,0	0,0	0,0	
		+-%	0,0	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	49,0	42,4	0,0	0,0	
	Celkom	100%	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	Ženy	Pokles	Abs	0	0	4	0	0	3	1	0	4	2	0	0
			Rel	0,0	0,0	57,1	0,0	0,0	37,5	16,7	0,0	57,1	33,3	0,0	0,0
+-%			0,0	0,0	36,7	0,0	0,0	33,5	29,8	0,0	36,7	37,7	0,0	0,0	
Nezmenené		Abs	6	4	1	6	5	2	1	8	1	0	8	5	
		Rel	75,0	50,0	14,3	75,0	62,5	25,0	16,7	100,0	14,3	0,0	100,0	62,5	
		+-%	30,0	34,6	25,9	30,0	33,5	30,0	29,8	0,0	25,9	0,0	0,0	33,5	
Nárast		Abs	2	4	2	2	3	3	4	0	2	4	0	3	
		Rel	25,0	50,0	28,6	25,0	37,5	37,5	66,7	0,0	28,6	66,7	0,0	37,5	
		+-%	30,0	34,6	33,5	30,0	33,3	33,5	37,7	0,0	33,5	37,7	0,0	33,5	
Celkom		100%	8	8	7	8	8	8	6	8	7	6	8	8	
Spolu		Pokles	Abs	0	0	6	1	1	6	2	0	5	3	0	0
			Rel	0,0	0,0	54,5	8,3	8,3	50,0	20,0	0,0	45,5	30,0	0,0	0,0
	+-%		0,0	0,0	29,4	15,6	15,6	28,3	24,8	0,0	29,4	28,4	0,0	0,0	
	Nezmenené	Abs	10	8	2	9	7	3	1	12	2	0	12	9	
		Rel	83,3	66,7	18,2	75,0	58,3	25,0	10,0	100,0	18,2	0,0	100,0	75,0	
		+-%	21,1	26,7	22,8	24,5	27,9	24,5	18,6	0,0	22,8	0,0	0,0	24,5	
	Nárast	Abs	2	4	3	2	4	3	7	0	4	7	0	3	
		Rel	16,7	33,3	27,3	16,7	33,3	25,0	70,0	0,0	36,4	70,0	0,0	25,0	
		+-%	21,1	26,7	26,3	21,1	26,7	24,5	28,4	0,0	28,4	28,4	0,0	24,5	

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

tab. č. 12b

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
Muži	Pokles	Abs	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0
		Rel	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0
		+-%	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,3	0,0	0,0	0,0
	Nezmenené	Abs	1	2	1	2	1	0	0	1	1	0	3	0
		Rel	100,0	100,0	50,0	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	33,3	0,0	100,0	0,0
		+-%	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	0,0
	Nárast	Abs	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
		Rel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	100,0	0,0	0,0
		+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	0,0
	Celkom	100%	1	2	2	2	1	2	0	1	2	1	3	0
Ženy	Pokles	Abs	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0,0
		Rel	0,0	0,0	75,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0
		+-%	0,0	0,0	42,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	0,0	0,0	0
	Nezmenené	Abs	0	0	0	0	4	0	0	1	1	0	3	2
		Rel	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	25,0	0,0	100,0	100,0
		+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	0,0	0,0
	Nárast	Abs	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
		Rel	100,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0
		+-%	0,0	0,0	42,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	0,0	0,0
	Celkom	100%	1	0	4	0	4	1	1	1	4	0	3	2
Spolu	Pokles	Abs	0	0	4	0	0	3	0	0	3	0	0	0
		Rel	0,0	0,0	66,7	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	42,9	0,0	0,0	0,0
		+-%	0,0	0,0	37,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	0,0	0,0	0,0
	Nezmenené	Abs	1	2	1	2	5	0	0	2	2	0	6	2
		Rel	50,0	100,0	16,7	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	28,6	0,0	100,0	100,0
		+-%	69,3	0,0	29,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5	0,0	0,0	0,0
		Abs	1	0	1	0	0	0	1	0	2	1	0	0

	Nárust	Rel	50,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	28,6	100,0	0,0	0,0
		+-%	69,3	0,0	29,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5	0,0	0,0	0,0
	Celkom	100%	2	2	6	2	5	3	1	2	7	1	6	2

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Sama Tomášika 14, 979 01 Rimavská Sobota

**ZDRAVOTNÍCKA INFORMATIKA
A BIOŠTATISTIKA**

Výročná správa za rok 2015

1. Organizácia a podmienky činnosti

1.1. Začlenenie podľa organizačnej štruktúry úradu

Referát zdravotníckej informatiky je zriadený v rámci úseku regionálneho hygienika a vedúceho služobného úradu.

1.2. Personálne obsadenie

VŠ - informatik - 1 (ukončené vzdelanie technické). Pracovná činnosť vykonávaná externe na základe zmluvy, v rozsahu 4 hodiny týždenne.

Tabuľka 1

	Pracovníci odboru	
	interne	externe
VŠ lekár	0	0
VŠ informatik	0	0,10
VŠ bioštatistik	0	0
SŠ informatik	0	0
SŠ štatistik	0	0

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	30,65	47 / 45

1.3.2. Programové vybavenie na úrade na PC

Tabuľka 3a

Operačné systémy	Počet užívateľských licencií*
MS Windows 8	6
MS Windows 7	14
MS Windows Vista	3
MS Windows XP	24
MS Windows 2000	-
MS Windows 98	-
MS Windows 95	-
Staršie MS Windows	-
Iné okrem MS Windows	

Tabuľka 3b

Kancelárske balíky	Počet užívateľských licencií*
MS Office 2013	4
MS Office 2010	11
MS Office 2007	4
MS Office 2003	26
MS Office 2002	-
MS Office 2000	-
MS Office XP	-
Staršie MS Office	-
Iné okrem MS Office	-

Tabuľka 3c

Špecializované APV skupiny	Počet užívateľských licencií
Zdravotnícke	8
Ekonomické a personálne	2
Registratúrne	1
Právnické	1
Štatistické a matematické	1
Grafické	2

Zdravotnícke: CITRIX, ASTR, EPIS, Test zdravého srdca, EFSA, ALIMENTA, IS - laboratórne rozbory pitných vôd, IS - laboratórne rozbory rekreačných vôd,

Ekonomické a personálne: PAM-VEMA, UAFALAN

Registratúrne: Win ASU, Modul správy poplatkov – bez licencie

Právnické: EPI Právny systém

Štatistické a matematické: Statistica, EPI INFO – bez licencie

Grafické: Microsoft Expression Web, Swiff Chart

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

Tabuľka 4a

Poskytovateľ pripojenia	Slovanet, a.s. Bratislava
-------------------------	---------------------------

Tabuľka 4b

webové sídlo - vytvorené	interne
webové sídlo - aktualizácie	interne

Tabuľka 4c

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

2. Vzdelávanie informatikov

V priebehu roku 2015 sa neuskutočnilo žiadne školenie informatika financované z prostriedkov RÚVZ Rimavská Sobota.

3. Výsledky činností

3.1. Hardvérová a softvérová podpora

- nákup hardware – tlačiarne
- obnova HW v PC – údržba
- pravidelné upgrade používateľských aplikácií
- priebežné riešenie porúch
- priebežné sledovanie chodu informačnej techniky a software

3.2. Semináre a školiace akcie

V priebehu sledovaného obdobia nebola realizovaná žiadna školiaca akcia.

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

- aktualizácia web stránky
- aktualizácia registra odborne spôsobilých osôb
- aktualizácie zoznamov dokumentov podliehajúcich zverejňovaniu (objednávky, faktúry, zmluvy)

3.4. Ďalšie špecifické činnosti

- poskytovanie odborného poradenstva a konzultácií
- správa a údržba počítačovej siete

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Sama Tomášika 14, 979 01 Rimavská Sobota

KONTROLA, DOZOR A SŤAŽNOSTI

Výročná správa za rok 2015

1. Prehľad

1.1. Prehľad petícií

Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len RÚVZ v Rimavskej Sobote) v roku 2015 nebola doručená žiadna petícia podľa zákona č. 85/1990 Zb. o petičnom práve v znení neskorších predpisov (viď tabuľka „A“).

1.2. Prehľad sťažností

RÚVZ v Rimavskej Sobote v roku 2015 nebola doručená žiadna sťažnosť podľa zákona č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach v znení zákona č. 289/2012 Z.z. (viď tabuľka „A“).

2. Zamerania opodstatnených sťažností

V roku 2015 neboli RÚVZ v Rimavskej Sobote doručené žiadne sťažnosti (viď tabuľka „A“).

- súhrnne: -
- opakovaných sťažností: -

3. Prijaté opatrenia

Opatrenia pracovnoprávne voči zamestnancom RÚVZ v Rimavskej Sobote ani opatrenia voči zamestnancom iných subjektov neboli prijaté, keďže neboli doručené žiadne sťažnosti. Z uvedeného dôvodu neboli prijaté ani žiadne iné opatrenia - odstúpenia na konanie trestnoprávne, súdne, organizačné opatrenia a pod.

3.1. Opatrenia pracovnoprávne

- voči zamestnancom vlastného subjektu pracujúcim na úseku (odbore) kontroly: -
- voči zamestnancom vlastného subjektu na iných úsekoch činnosti: -
- voči zamestnancom iných subjektov podľa § 24 zákona o sťažnostiach (s uvedením výšky pokuty): -

3.2. Iné opatrenia

- odstúpené na konanie trestnoprávne: -
- odstúpené na konanie súdne: -
- organizačné: -
- iné (pomenujte): -

4. Podania

RÚVZ v Rimavskej Sobote bolo v roku 2015 doručených 41 iných podaní (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.), z toho 39 podaní bolo zaevidovaných ako podnety na výkon štátneho zdravotného dozoru (ŠZD) 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, 1 podanie bolo zaevidované ako podnet na výkon ŠZD podľa zákona č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov v znení neskorších predpisov a 1 podanie bolo zaevidované ako podnet na výkon úradnej kontroly potravín podľa zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov (viď tabuľka „C“).

Pri vybavovaní iných podaní RÚVZ v Rimavskej Sobote postupoval podľa Smernice RÚVZ v Rimavskej Sobote č. 2010/002526-PR zo dňa 21.06.2010 pre vybavovanie podaní, ktoré nie

sú sťažnosťami podľa zákona o sťažnostiach. Takéto podania (aj anonymné, zaslané elektronickou poštou alebo dané len na vedomie) boli zaevidované v centrálnej evidencii v správe registratúry ako bežná písomnosť a súčasne aj na oddelení právne služby ako podnety na výkon ŠZD resp. úradnej kontroly potravín. Oddelenie, ktorému bolo regionálnym hygienikom RÚVZ v Rimavskej Sobote takéto podanie pridelené, ho vybavilo v lehote do 30 dní odo dňa doručenia a výsledok vybavenia podania písomne oznámilo autorovi podania v rozsahu či sa vykonaním ŠZD potvrdilo alebo nepotvrdilo opodstatnenie podania (resp. nebolo možné prostriedkami kontroly vyhodnotiť) a aké opatrenie boli prijaté na odstránenie zistených nedostatkov. Ak takéto podanie bolo označené ako sťažnosť, príslušné oddelenie RÚVZ v Rimavskej Sobote, ktoré vybavovalo podanie, v písomnej odpovedi autorovi podania oznámi, že podanie nie je sťažnosť podľa zákona o sťažnostiach.

Zo zaevidovaných 41 podaní v roku 2015 bolo 24 podaní anonymných, 13 podaní bolo zo strany fyzických osôb a 4 podania boli zo strany právnických osôb. RÚVZ v Rimavskej Sobote k 31.12.2015 vybavil 40 podaní, z toho vo vlastnej kompetencii 34 podaní (4 podania boli po prešetrení v časti odstúpené iným orgánom kompetentným na vybavenie - Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Rimavskej Sobote, Regionálnej veterinárnej a potravinovej správe v Rimavskej Sobote 2x a Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou v Banskej Bystrici) a 6 podaní bolo odstúpených bez prešetrenia kompetentným orgánom (Regionálnej veterinárnej a potravinovej správe v Rimavskej Sobote, Mestu Rimavská Sobota, Mestu Tornaľa, RÚVZ so sídlom v Košiciach, RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici a obci Lubeník). Jedno podanie bolo k 31.12.2015 nevybavené. Vybavené podnety boli v lehote do 30 dní. Z 34 prešetrovaných podnetov bolo 19 podnetov opodstatnených, 5 čiastočne opodstatnené, 9 podnetov bolo neopodstatnených a 1 podanie nebolo možné vyhodnotiť. V prípade opodstatnených a čiastočne opodstatnených podnetov boli prijaté opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a dané termíny na ich splnenie: v 6 prípadoch boli uložené opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov, v 7 prípadoch boli opatrenia uložené na mieste výkonu ŠZD, v 3 prípadoch budú vykonané opakované kontroly, v 1 prípade bolo zahájené správne konanie podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, v 6 prípadoch bola uložená pokuta za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa zákona č. 355/2007 Z.z. a v 1 prípade bola uložená pokuta za správny delikt na úseku ochrany nefajčiarov podľa zákona č. 377/2004 Z.z.

V jednom prípade bol postup RÚVZ v Rimavskej Sobote pri vybavovaní podnetu fyzickej osoby preverovaný zo strany ÚVZ SR, odboru kontroly, dozoru a sťažností. ÚVZ SR prešetroval, či bol dodržaný zákon č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve pri vybavovaní podnetu fyzickej osoby, porušenie zákona nebolo zistené.

5. Protispoločenská činnosť

Listom MZ SR, odboru kontroly, vládneho auditu a sťažností č. Z26923-2015-OKVAS zo dňa 11.06.2015 bola RÚVZ v Rimavskej Sobote doručená Smernica MZ SR č. Z26728/2015/OKVAS zo dňa 10.06.2015 o oznamovaní kriminality alebo inej protispoločenskej činnosti v zmysle zákona č. 307/2014 Z.z. o niektorých opatreniach súvisiacich s oznamovaním protispoločenskej činnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V zmysle uvedeného listu sa táto smernica vzťahuje okrem zamestnancov MZ SR aj na zamestnancov a štatutárnych zástupcov organizácii v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR, ktoré zamestnávajú ku dňu účinnosti tejto smernice menej ako 50 zamestnancov, teda aj na RÚVZ v Rimavskej Sobote. V zmysle uvedenej smernice podnety zamestnancov o oznamovaní kriminality alebo inej protispoločenskej činnosti prijíma, eviduje, preveruje a vybavuje osobitný organizačný útvar v priamej riadiacej pôsobnosti MZ SR - odbor kontroly, vládneho auditu a sťažností. V roku 2015 MZ SR, odbor kontroly, vládneho auditu a sťažností nepožadoval od RÚVZ v Rimavskej Sobote súčinnosť pri preverovaní žiadneho podnetu o protispoločenskej činnosti ani písomné vyjadrenia, stanoviská alebo podklady k podnetu o protispoločenskej činnosti smerujúcemu proti zamestnancom RÚVZ v Rimavskej Sobote.

6. Prehľad riešených podaní (petície, sťažnosti, podnety, protispoločenská činnosť) v tabuľke

MZ SR, odbor kontroly, vládneho auditu a sťažností si listom č. Z54797-2015-OKVAS zo dňa 16.12.2015 vyžiadalo podklady k ročnej informácii o petíciách a sťažnostiach za rok 2015. Údaje o počtoch, druhoch, spôsobe vybavenia a opodstatnenosti podaní agendy petícií a sťažností za rok 2015 (Tabuľka „A“) a údaje o počtoch iných podaní (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok 2015 (Tabuľka „C“) budú zaslané MZ SR, odboru kontroly, vládneho auditu a sťažností a v kópii ÚVZ SR, odboru kontroly, dozoru a sťažností.

Tabuľka „A“ - Údaje o počtoch, druhoch, spôsobe vybavenia a opodstatnenosti podaní agendy petícií, sťažností a podnetov za rok 2015

Názov vyplňujúceho subjektu: RÚVZ R. Sobota
Adresa: S.Tomášika 14, Rimavská Sobota
PSC: 979 01

		Ministerstvo ÚOŠS		Organizácie		Organizácie
		PET	SŤ	PETÍCIE	SŤAŽNOSTI	PROTISPOL. ČINNOSŤ
a	b	c1	d1	c2	d2	e
1	CELKOM			0	0	0
1.1.	z toho z r. 2014			0	0	0
1.2.	z toho za r. 2015			0	0	0
1.3.	vybavených v r. 2015			0	0	0
1.4.	nevybavených (k 31.12. 2015)			0	0	0
2	SPÔSOB VYBAVENIA					
2.1.	Postúpením			0	0	0
2.2.	Prešetrením			0	0	0
2.3.	Odložením, vrátením z toho podľa:			0	0	0
2.3.1.	§ 5 ods.7 zák.o sť.			0	0	0
2.3.2.	§ 6 ods.1 písm. a) zák.o sť., § 5 ods. 5 zák. o pet.práve			0	0	0
2.3.3.	§ 6 ods. 1 písm. b) zák. o sťažnostiach			0	0	0
2.3.4.	§ 6 ods. 1 písm.c) zák. o sťažnostiach			0	0	0
2.3.5.	§ 6 ods. 1 písm. d) zák. o sťažnostiach			0	0	0
2.3.6.	§ 6 ods 1 písm. e) zák. o sťažnostiach			0	0	0
2.3.7.	§ 6 ods. 1 písm. f) zák. o sťažnostiach			0	0	0
2.3.8.	§ 6 ods. 1 písm. g) zák. o sťažnostiach			0	0	0
2.3.9.	§ 6 ods. 1 písm. h) zák. o sť., § 6a ods.1 zák.o pet.práve			0	0	0
2.3.10.	§6 ods. 3 zák. o sť.			0	0	0
2.3.11.	§ 8 ods. 3 zák.o sť.			0	0	0
3	OPODSTATNENOSŤ					
3.1.	opodstatnených			0	0	0
3.2.	neopodstatnených			0	0	0
3.3.	nevyhodnotených			0	0	0
4	OPAKOVANÉ PODANIA CELKOM			0	0	0
4.1.	z toho opodstatnené			0	0	0
4.2.	neopodstatnené			0	0	0
5	VRÁTENÉ PODANIA			0	0	0
6	zák.č.307/2014 Z.z.o opatreniach pri oznamovaní protisp.činnosti			0	0	0

Tabuľka „C“ - Údaje o počtoch iných podaní (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok 2015

Názov vyplňujúceho subjektu: RÚVZ R.Sobota Adresa: S.Tomášika 14, Rimavská Sobota PSČ: 979 01		Ministerstvo ÚOŠS	organizácie	OÚ	organizácie
a	B	c1	c2	c3	c4
1	CELKOM		41		
1.1.	z toho z r. 2014		0		
1.2.	z toho za r. 2015		41		
1.3.	vybavených v r. 2015		40		
1.4.	nevybavených (k 31.12. 2015)		1		

7. Kontrolná činnosť

7.1. Vykonané plánované kontroly

V organizačnej schéme RÚVZ v Rimavskej Sobote nie je samostatný útvar kontroly a nie sú priradení zamestnanci útvaru kontroly. Vnútnú kontrolu vykonávajú len zamestnanci iných organizačných útvarov na základe poverenia regionálneho hygienika a vedúceho služobného úradu RÚVZ v Rimavskej Sobote. V roku 2015 zamestnanci oddelenia osobný úrad, právne služby, hospodársko – technické činnosti a podateľňa, správa registratúry vykonali na základe poverenia regionálneho hygienika a vedúceho služobného úradu RÚVZ v Rimavskej Sobote dve vnútorné kontroly:

1. Kontrola vybavovania podaní, ktoré nie sú sťažnosťami podľa zákona č. 9/2010 Z.z. v znení zákona č. 289/2012 Z.z. o sťažnostiach (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.)
2. Kontrola dodržiavania zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

Plánované kontroly boli vykonané podľa zákona NR SR č. 10/1996 Z.z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 10/1996 Z.z.). Z vykonaných kontrol bol vypracovaný záznam o kontrole v súlade s § 13 ods. 7 zákona č. 10/1996 Z.z., keďže vnútornou kontrolou nebolo zistené porušenie všeobecne záväzných právnych predpisov ani interných predpisov RÚVZ v Rimavskej Sobote.

7.2. Mimoriadne kontroly

V priebehu roku 2015 neboli v RÚVZ v Rimavskej Sobote vykonané žiadne mimoriadne vnútorné kontroly.

7.3. Predmet vykonaných kontrol

1. Centrálna evidencia podaní, ktoré nie sú sťažnosťami podľa zákona o sťažnostiach a dodržiavanie interného predpisu RÚVZ v Rimavskej Sobote pri vybavovaní takýchto podaní zaevidovaných ako podnet na výkon štátneho zdravotného dozoru 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.
2. Evidencia žiadostí fyzických a právnických osôb o sprístupnenie informácií a kontrola dodržiavania zákonných lehôt pri vybavovaní žiadostí o poskytnutie informácií podľa zákona o slobodnom prístupe k informáciám.

7.4. Súhrn kontrolných aktivít

V roku 2015 boli v RÚVZ v Rimavskej Sobote vykonané dve plánované vnútorné kontroly, z ktorých bol vypracovaný záznam o kontrole v súlade s § 13 ods. 7 zákona č. 10/1996 Z.z.

V RÚVZ v Rimavskej Sobote v roku 2015 nebola vykonaná žiadna mimoriadna vnútorná kontrola.

Okrem uvedených vnútorných kontrol v priebehu roku 2015 vykonávali kontrolu všetky organizačné útvary RÚVZ v Rimavskej Sobote v rámci kontrolnej činnosti vyplývajúcej im zo zákona č. 400/2009 Z.z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a iných všeobecne záväzných právnych predpisov (kontrola pokladničnej hotovosti a cenín v pokladnici RÚVZ, kontrola pohľadávok štátu, kontrola BOZP a PO, kontrola na požitie alkoholických nápojov a iných omamných látok na pracovisku a pod.).

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote
Ul. Sama Tomášika 14, 979 01 Rimavská Sobota**

**Výročná správa - kozmetické výrobky
2015**

**dátum: 14.01.2016
vypracovala: Ing. Jozefína Gembická**

Výročná správa z výkonu štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami v roku 2015

I. Charakteristika RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobotě

tabuľka č. 1

1	2	3
Celkový rozpočet pridelený RÚVZ	z toho rozpočet, ktorý bol použitý RÚVZ na výkon ŠZD nad kozmetickými výrobkami	Počet zamestnancov vykonávajúcich ŠZD nad kozmetickými výrobkami
455 759,00 €	1*: 8 321,00 €	len KV 2*: 0 KV+iné 3*: 2

Vysvetlivky k

1* RUVZ nesleduje kozmetické výrobky samostatne, **bol urobený odhad**

2* v riadku len KV je uvedený počet zamestnancov, ktorí vykonávajú dozor **len** nad kozmetickými výrobkami

3* v riadku KV + iné: je uvedený počet zamestnancov, ktorí vykonávajú dozor nad kozmetickými výrobkami **kumulovane** s inými činnosťami napr. úradnou kontrolou potravín

II. Výkon ŠZD

tabuľka č. 2

Výkon ŠZD	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Sektor služieb	Celkom
Subjekty					
počet fyzických a právnických osôb podliehajúcich ŠZD	1	0	487	129	617
počet fyzických a právnických osôb, u ktorých bol vykonaný ŠZD *	1	0	55	7	63
Inšpekcie					
Počet kontrol vykonaných:	x	x	x	x	x
- na dodržiavanie Správnej výrobnjej praxe	1	x	x	x	1
- na dodržiavanie požiadaviek informačnej zložky o výrobku	1	0	x	x	1
- internetový predaj výrobkov	0	0	1	0	1
- na základe podnetov	0	0	0	0	0
- na základe hlásení zo systému RAPEX	0	0	606	37	643
- na povinné označovanie výrobkov 3*	1	0	9	0	10
- na pravdivosť tvrdení 4*	0	0	3	0	3
Celkový počet inšpekcii 2*	2	0	616 ^{MI}	37	655 ^{MI}
Výrobky					
Počet skontrolovaných výrobkov:	x	x	x	x	x
- odobratých na analýzu do laboratória v rámci plánu 5*	0	0	13	0	13
- predávaných cez internet/ na diaľku	0	0	1	0	1
- v rámci kontroly informačnej zložky	1	0	x	x	1
- na základe podnetu spotrebiteľov priameho/odstúpeného	0	0	0	0	0
- na základe zistenia odstúpeného z iného RÚVZ	0	0	1 ^{MV}	0	1 ^{MV}
- na povinné označovanie 3*	1	0	14	0	15
- na pravdivosť tvrdení 4*	0	0	3	0	3
Celkový počet skontrolovaných výrobkov 6*	1	0	16 ^N	0	17 ^N
Nevyhovujúce výrobky (vzorky)					
Počet zistených nevyhovujúcich výrobkov:	x	x	x	x	x
- s nedostatkami v povinnom označení	0	0	0	0	0
- s nedostatkami v tvrdeniach	0	0	0	0	0
- s nedostatkami v zložení	0	0	0	0	0
- s nedostatkami v mikrobiológii	0	0	0	0	0
- nebezpečných výrobkov s vážnym rizikom	0	0	0	0	0
- s nedostatkami v informačnej zložke	1 ^{IZ}	0	x	x	1 ^{IZ}
Celkový počet nevyhovujúcich výrobkov	1	0	0	0	1
Sankcie					

Opatrenia dobrovoľne prijaté fyzickou alebo právnickou osobou					
počet prijatých dobrovoľných opatrení	0	0	0	0	0
počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých z obehu	0	0	0	0	0
počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov	0	0	0	0	0
Opatrenia uložené rozhodnutím RUVZ					
počet zákazov (výroby, uvádzania výrobkov do obehu, zákaz používania prístrojov a zariadení, príkaz na zneškodnenie výrobkov a pod.)	0	0	0	0	0
počet príkazov na stiahnutie výrobkov z obehu	0	0	0	0	0
počet príkazov na stiahnutie výrobkov od spotrebiteľa	0	0	0	0	0
počet druhov/ks výrobkov stiahnutých z obehu na základe opatrenia	0	0	0	0	0
počet druhov/ks výrobkov stiahnutých od spotrebiteľa na základe opatrenia RUVZ	0	0	0	0	0
počet druhov zničených výrobkov	0	0	0	0	0
Počet pokút / výška v Eurách	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

Vysvetlivky k

- * **počet skontrolovaných subjektov** v prípade zariadení starostlivosti o ľudské telo - uvedie sa iba vtedy, ak sa v zariadení vykonáva kontrola podľa nariadenia EPaR (ES) č. 1223/2009 alebo nariadenia (EÚ) č. 655/2013.
- 2* **inšpekcie** sú pravidelné a náhodné kontroly vrátane kontrol na Internete alebo iné formy kontaktu (e-mailom, faxom, telefonicky), ktoré uskutočňuje zamestnanec RUVZ, orientované na presadzovanie predpisov (okrem samotnej výmeny informácií) a zamerané na overenie bezpečnosti výrobkov a dodržiavanie ustanovení právnych predpisov. Ak sa počas jednej a tej istej inšpekcie kontroluje viacero výrobkov/ustanovení predpisov, teda vykonáva viacero kontrol, toto sa považuje za jednu inšpekciu s viacerými kontrolami. Aj kontrola trvajúca niekoľko dní sa zarátava ako jedna inšpekcia. Avšak, kontroly zamerané výlučne na odber vzoriek nesmú byť zarátané ako inšpekcia. Z každej inšpekcie musí byť vypracovaný záznam/protokol. **Odstúpenie podnetu na riešenie inému RUVZ bez vykonania inšpekcie sa za kontrolu nepovažuje.**
- 3* **počet povinných označení** podľa čl. 19 nariadenia č. EPaR (ES) č. 1223/2009 – uvedie sa počet inšpekcii / počet výrobkov, ktoré boli vykonané / skontrolované na označenie, teda výrobky, ktoré boli analyzované v laboratóriách + tie výrobky, ktoré boli kontrolované iba na označovanie a z kontroly bol vystavený protokol z hodnotenia označenia KV.
- 4* **pravdivosť tvrdení** – uvedie sa počet kontrol / počet výrobkov, ktoré boli vykonané /skontrolované podľa čl. 20 nariadenia EPaR (ES) č. 1223/2009 a nariadenia (EÚ) č. 655/2003.
- 5* Ak sa niektorý výrobok opakovane analyzoval (zo zapečatenej vzorky), v stĺpci sa uvedie počet analyzovaných vzoriek výrobkov / počet opakovane analyzovaných vzoriek, napríklad na analýzu sa odošle 5 výrobkov a jeden výrobok sa opakovane analyzoval, v tabuľke sa uvedie 5/1.
- 6* Ak sa jeden a ten istý výrobok kontroloval na viacero znakov, do celkového počtu sa zarátava iba raz, napríklad odobralo sa 5 výrobkov, z nich sa 5 kontrolovalo na označenie, 4 na chemickú analýzu, 3 na mikrobiológiu a 1 na tvrdenia, potom celkový počet skontrolovaných výrobkov je 5.

Iné vysvetlivky:

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

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

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

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

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

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

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

Poznámka:

^{MI} - celkový počet inšpekcii neobsahuje 1 kontrolu zameranú na nevyhovujúci výrobok (čierna očná špirála) odstúpený z RUVZ so sídlom v Lučenci (bližšie údaje viď v poznámke ^{MV})

^{MV} – ide o nevyhovujúci výrobok odstúpený z RUVZ so sídlom v Lučenci, ktorý bol zistený v rámci cieľového sledovania zakázaných látok – ťažkých kovov v roku 2014 a odstúpený na RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote dňa 15. januára 2015 z dôvodu územnej pôsobnosti – podľa sídla distribútora kozmetického výrobku (uvedeného na obale ako „dovozca“)

- ^N – celkový počet skontrolovaných výrobkov neobsahuje počet kontrolovaných kozmetických výrobkov v rámci výkonu ŠZD nad kozmetickými výrobkami zameraného na predaj po dátume minimálnej trvanlivosti, ktorého súčasťou bol aj odber vzoriek (bolo skontrolovaných **226** kozmetických výrobkov)
- ^{IZ} - nebolo zatiaľ uložené žiadne opatrenie, uvedený výrobok nebol zatiaľ distribuovaný do obchodnej siete, zatiaľ sa nachádza iba v expedičnom sklade výrobcu – kontrolovaného subjektu

III. Výsledky cielených sledovaní

Analýza vzoriek odobratých v rámci cielených sledovaní

tabuľka č. 3a

Cielené sledovania	odobraté vzorky	nevyhovujúce vzorky	Porušenia			
			mikro-biologické	chemické zloženie	označenie	tvrdenia o výrobku
			Počet	Počet	počet	počet
ZAKÁZANÉ LÁTKY						
ťažké kovy	3	0	-	0	0	0
ftaláty	-	-	-	-	-	-
hormóny, kortikosteroidy	-	-	-	-	-	-
hydrochinón	-	-	-	-	-	-
farbivá	-	-	-	-	-	-
REGULOVANÉ LÁTKY						
konzervačné látky	7	0	0	0	0	x
vonné látky	-	-	-	-	-	x
UV filtre	-	-	-	-	-	x
KTG, pH, formaldehyd	3	0	-	0	0	x
fluór, DEG, H ₂ O ₂	4*	0*	0*	0*	0*	x
farbivá	-	-	-	-	-	x
PRAVDIVOSŤ TVRDENÍ						
výrobky deklarujúce koenzým Q10	-	-	x	x	x	-
tvrdenia v reklame	1	0	x	x	x	0
tvrdenia na obale výrobku	2**	0**	x	x	x	0**

Poznámka:

- * - ide o tie isté 4 odobraté vzorky (zubné pasty a ústnu vodu pre deti) vyšetrované súčasne na fluór, DEG, H₂O₂ aj na konzervačné látky
- ** - ide o odobraté vzorky kozmetických výrobkov: 1 vzorka odobratá v rámci cieleného sledovania konzervačných látok (šampón na vlasy pre deti) a 1 vzorka odobratá v rámci cieleného sledovania KTG, pH, formaldehyd (výrobok na onduláciu vlasov)

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

tabuľka č. 3b

Názov výrobku	Krajina pôvodu	Nedostatky*			
		Zloženie/mikrobiológia/označovanie/tvrdenia			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Vysvetlivky k

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

Poznámka: V roku 2015 v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v okresoch Rimavská Sobota a Revúca nebol zistený ani jeden nevyhovujúci výrobok.

Správna výrobná prax

tabuľka č. 3c

Výrobca	Zistené nedostatky*
JUVAMED s.r.o., Cukrovarská 1907/2, 979 01 Rimavská Sobota	Neboli zistené závažné porušenia v dodržiavaní správnej výrobnéj praxe a skutkový stav je podrobne uvedený v zápisnici z kontroly a v dotazníku.

Vysvetlivky k

- * uvedú sa konkrétne nedostatky

Informačná zložka o výrobku

tabuľka č. 3d

Názov kontrolovaného subjektu a jeho adresa	Názov výrobku, ktorého informačná zložka bola kontrolovaná	Činnosť *		Zistené nedostatky 2*	
		Výroba	Dovoz	Bez dokumentácie	Neúplná dokumentácia
JUVAMED s.r.o., Cukrovarská 1907/2, 979 01 Rimavská Sobota	KONOPNÝ BALZAM – masážny a regeneračný balzam	X		-	-

Vysvetlivky k

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

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

Poznámka: V roku 2015 bola vykonaná kontrola informačnej zložky o kozmetickom výrobku v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru jedného kozmetického výrobku (nový kozmetický výrobok vyrábaný v Poľsku bude uvádzaný do obehu v SR kontrolovaným subjektom na obaloch označeným ako zodpovedná osoba).

Informačná zložka vrátane správy o bezpečnosti kozmetického výrobku obsahovala všetky náležitosti (podľa prílohy 1 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch v znení neskorších predpisov), boli však nezrovnalosti vo vypracovaní jednotlivých bodov v správe o bezpečnosti kozmetického výrobku. Prípád je t. č. stále v štádiu riešenia (kontrolovaný subjekt zosúladí správu o bezpečnosti kozmetického výrobku s údajmi uvedenými na obale kozmetického výrobku).

IV. Nebezpečné výrobky

Nebezpečné výrobky s vážnym rizikom, nájdené na území SR na základe výkonu ŠZD

tabuľka č. 4a

Názov výrobku	Krajina pôvodu	Počet kusov výrobkov stiahnutých z obehu	Sankcie *	
			Prijaté dobrovoľne fyzickou/právnickou osobou	Uložené RUVZ
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Vysvetlivky k

* uvedú sa konkrétne prijaté/uložené opatrenia

Poznámka: V roku 2015 v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v okresoch Rimavská Sobota a Revúca nebol zistený ani jeden nebezpečný výrobok s vážnym rizikom.

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

tabuľka č. 4b

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

Vysvetlivky k

* uvedú sa konkrétne prijaté/uložené opatrenia

Poznámka: V roku 2015 nebol zistený v okresoch Rimavská Sobota a Revúca výskyt ani jedného nebezpečného kozmetického výrobku s vážnym rizikom hláseného zo systému RAPEX.