

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

Výročná správa o činnosti za rok 2020

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@uvzs.sk

Mgr. MUDr. Tatiana Majanová
poverená vykonávaním funkcie
regionálnej hygieničky

OBSAH

VŠEOBECNÁ ČASŤ

1.	Identifikácia organizácie	1
2.	Poslanie a strednodobý výhľad organizácie	4
3.	Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie	6
4.	Činnosti / produkty organizácie a ich náklady	6
5.	Rozpočet organizácie	15
6.	Personálne obsadenie	20
7.	Ciele a prehľad plnenia	24
8.	Hodnotenie a analýza vývoja organizácie v roku 2020	26
9.	Hlavné skupiny odberateľov	27

KONTROLA, DOZOR A SŤAŽNOSTI

1.	Prehľad	30
2.	Zamerania opodstatnených sťažností	30
3.	Prijaté opatrenia	30
4.	Podania	30
5.	Protispoločenská činnosť	31
6.	Oznámenia z podozrenia zo spáchania trestného činu prijímania úplatku, podplácania, nepriamej korupcie	31
7.	Prehľad riešených podaní (petície, sťažnosti, podnety, protispoločenská činnosť)	31
8.	Kontrolná činnosť	34
9.	Auditorská činnosť	35

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

I.	Analýza zložiek životného prostredia a životných podmienok	37
1.	Pitná voda	37
2.	Voda na kúpanie	42
3.	Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov	46
4.	Pôsobenie zdrojov hluku	46
II.	Analýza hygienickej problematiky v objektoch, v ktorých je vykonávaný štátny zdravotný dozor	47
III.	Poskytovanie informácií verejnosti	50
IV.	Ďalšie činnosti odboru	51

HYGIENA VÝŽIVY

1.	Personálne obsadenie odborov/oddelení hygieny výživy	70
2.	Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov	70
3.	Rozbor činnosti	70
4.	Sankčné opatrenia	76
5.	Epidemický výskyt alimentárnych ochorení	76
6.	Poradne správnej výživy	76

7.	Projekty, mimoriadne úlohy	76
----	----------------------------	----

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE

	Všeobecná časť	99
1.	Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM	99
2.	Činnosť presahujúca rámec štátneho zdravotného dozoru, osobitná činnosť a agenda	102
3.	Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť	106
	Špeciálna časť	108
1.	Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež	108
2.	Zhodnotenie zmienosti na školách	115
3.	Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež	115
4.	Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie	116
5.	Stravovanie detí a mládeže	117
6.	Zotavovacie podujatia pre deti a mládež	120
7.	Zhodnotenie hygienickej situácie zariadení pre deti a mládež a životných a pracovných podmienok detí a mládeže	121
8.	Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež	123

PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO A TOXIKOLÓGIA

1.	Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese, resp. kraji	140
2.	Rizikové práce	142
3.	Zabezpečenie pracovnej zdravotnej služby	150
4.	Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania	152
5.	Choroby z povolania	156
6.	Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi	158
7.	Karcinogénne a mutagénne faktory	160
8.	Výkony v štátnom zdravotnom dozore	166
9.	Podpora zdravia pri práci	174
10.	Špecializované úlohy a iná odborná činnosť	174
11.	Vyhodnotenie Dohody o spolupráci a koordinácii činností medzi ÚVZ SR a NIP v oblasti ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti pri práci	175
12.	Výkon štátneho zdravotného dozoru orgánmi verejného zdravotníctva v súvislosti s novou chemickou legislatívou	176
13.	Personalistika	179
14.	Tabuľky	179

EPIDEMIOLOGIA

	Analýza epidemiologickej činnosti v okrese Rimavská Sobota	183
--	--	-----

I.	Demografické ukazovatele	183
II.	Stručná epidemiologická charakteristika okresu Rimavská Sobota	185
III.	Epidemiologická situácia	193
III.1.	Skupina alimentárnych nákaz	193
III.2.	Skupina vírusových hepatítid	202
III.3.	Skupina nákaz preventabilných očkovaním	206
III.4.	Skupina respiračných nákaz	210
III.5.	Neuroinfekcie	216
III.6.	Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou	218
III.7.	Nákazy kože a slizníc	225
III.8.	Iné infekcie nezaradené	227
III.9.	Nozokomiálne nákazy	228
	Analýza epidemiologickej činnosti v okrese Revúca	236
I.	Demografické ukazovatele	237
II.	Stručná epidemiologická charakteristika okresu Revúca	239
III.	Epidemiologická situácia	247
III.1.	Skupina alimentárnych nákaz	247
III.2.	Skupina vírusových hepatítid	254
III.3.	Skupina nákaz preventabilných očkovaním	257
III.4.	Skupina respiračných nákaz	263
III.5.	Neuroinfekcie	269
III.6.	Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou	271
III.7.	Nákazy kože a slizníc	276
III.8.	Iné infekcie nezaradené	278
III.9.	Nozokomiálne nákazy	279
	Analýza epidemiologickej činnosti v okrese Rimavská Sobota a Revúca	283
IV.	Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť	284
V.	Ostatné činnosti	291
VI.	Všeobecné kritériá	295
PODPORA ZDRAVIA A VÝCHOVA K ZDRAVIU		
A.	Organizácia a podmienky činnosti oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia	316
B.	Vzdelávanie pracovníkov	318
C.	Rozbor činnosti	318
1.	Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia	318
2.	Verejné kampane a zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní	319
3.	Výskumná a prieskumná činnosť	321
4.	Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni	321

5.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom	321
6.	Iné činnosti odboru (legislatíva, členstvo v pracovných skupinách, organizovanie konferencií, seminárov...)	322
7.	Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia	322
	KOZMETICKÉ VÝROBKY	352

Tabuľky

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

VŠEOBECNÁ ČASŤ

Výročná správa za rok 2020
okresy Rimavská Sobota a Revúca

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 generálny tajomník služobného úradu: MUDr. Dušan Béreš, MPH

Členovia vedenia organizácie:

- zástupca regionálneho hygienika a generálneho tajomníka služobného úradu a vedúca oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie: Mgr. 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 výchovy k zdraviu: MUDr. Janka Bérešová, MPH, neskôr, do doby výberového konania, poverené Mgr. MUDr. Tatiana Majanová a Mgr. Zuzana Bokorová
- vedúca oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia: Ing. Anna Vraniaková
- vedúca oddelenia epidemiológie: Mgr. MUDr. Adriana Strečková

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 programov významných pre verejné zdravie a jedného medzinárodného programu
- 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 vôd, potravín 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, 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

- Nariaďuje a kontroluje 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, nariaďuje opatrenia pri ohrozeniach verejného zdravia
- 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 územia 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, ak to ustanovuje zákon alebo osobitný predpis, 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, rozhoduje o návrhoch na zavedenie nových technologických a nových pracovných postupov pri výrobe potravín, 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 a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov, rozhoduje o výnimkách na použitie pitnej vody, ktorá nespĺňa limity ukazovateľov kvality pitnej vody, rozhoduje o manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou a o výnimke na zníženie rozsahu monitorovania alebo početnosti monitorovania ukazovateľov kvality pitnej vody v programe monitorovania ...
- Vykonáva poradenskú činnosť. Za týmto účelom zriaďuje a prevádzkuje poradenské centrá ochrany a podpory zdravia, v ktorých vykonáva všeobecné a špecializované poradenstvo
- Zriaďuje komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti, vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti a vedie register odborne spôsobilých osôb na epidemiologicky závažné činnosti
- Vykonáva štátny zdravotný dozor, epidemiologické vyšetrowanie, kontroluje plnenie povinností pracovnej zdravotnej služby, kontroluje prevádzku mobilných odberových miest
- Prejednáva priestupky a iné správne delikty, ukladá pokuty a rozkazy
- Vydáva počas krízovej situácie z dôvodu ochorenia COVID-19 povolenie na prevádzkovanie mobilného odberového miesta.

Charakteristika dozorovaného územia (špecifiká)

Okres Rimavská Sobota sa nachádza v juhovýchodnej časti Banskobystrického kraja, navýchode 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. Okres má 104 obcí a 3 mestské sídla - Rimavská Sobota, Hnúšťa a Tisovec.

Celkový počet obyvateľov v okrese Rimavská Sobota k 31.12.2020 je 83 953.

Okres Revúca sa nachádza na juhu Slovenska, v najvýchodnejšej časti banskobystrického 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 730,26 km². Okres má 39 obcí a 3 mestské sídla - Revúca, Jelšava, Tornaľa.

Okres Revúca s celkovým počtom obyvateľov 39 349 k 31.12.2020 patrí v rámci Banskobystrického samosprávneho kraja medzi okresy s nižším počtom obyvateľov.

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 ochranu, podporu a rozvoj zdravia 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 výchovy k zdraviu. Pre zabezpečenie podporných činností je to ešte úsek hospodársko-technických činností, dopravy, personalistiky, informatiky. Pôvodne predpísaný počet zamestnancov na rok 2020 bol 32, z toho 30 zamestnancov v štátnej službe a 2 zamestnanci vykonávajúci práce vo verejnom záujme. Na základe našej žiadosti bol upravený počet zamestnancov vykonávajúcich práce vo verejnom záujme na 4, na úkor zamestnancov v štátnej službe, ktorých po úprave máme 28.

Vo všeobecnosti hlavným poslaním pre RÚVZ Rimavská Sobota je:

- Znižovanie miery celkového zdravotného poškodenia a tým zlepšovanie zdravotného stavu 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.

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.
- Epidemiológie: 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.
- Podpory zdravia a výchovy k zdraviu: sa podieľa na znižovaní zdravotných rizík v populácii regiónu prostredníctvom všeobecného a špecializovaného poradenstva na pozitívnu zmenu spôsobu života s využitím poznatkov a metód z oblasti medicíny a verejného zdravotníctva.

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.

- Analyzovať determinanty environmentálneho zdravia a ukladať opatrenia na ich zlepšenie.
- Analyzovať hromadný výskyt neinfekčných ochorení a pripraviť intervenčné štúdie.
- Podieľať sa na znižovaní rozdielov v nerovnostiach v zdraví.
- Zlepšovať informovanosť verejnosti o vývojových trendoch zdravotného stavu obyvateľstva.

V rámci svojich kompetencií by mal aj v budúcnosti ovplyvňovať jednotlivcov aj organizácie v konaní smerujúcom k

- znižovaniu výskytu rizikových faktorov životného a pracovného prostredia, zlepšovaniu životných a pracovných podmienok ako predpokladu pre zdravší, dlhší a kvalitnejší život
- znižovaniu výskytu rizikových faktorov spôsobu života a práce, t.j. zlepšovaniu životného štýlu
- pozitívnemu ovplyvňovaniu determinantov zdravia.

Do budúcnosti by mal RÚVZ Rimavská Sobota posilňovať personálne kapacity úradu. Naďalej sa zapájať do plnenia vyhlásených národných a medzinárodných programov a projektov, politik, aktivít a kampaní zameraných na verejné zdravie.

3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie

Regionálne úrady verejného zdravotníctva nie sú povinné vypracovávať kontrakty s ústredným orgánom v zmysle uznesenia vlády SR č. 1370.

4. Činnosti / produkty organizácie a ich náklady

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 právnych predpisov vydaných na jeho vykonanie a iných všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia. Vydáva záväzné stanoviská, rozhodnutia, pokyny, nariaďuje opatrenia, prerokováva 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 vyhlásené na príslušný kalendárny rok.

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 V ROKU 2020

Druh nákladov	Nákladový účet	Suma v €
Spotrebované nákupy	501 - Spotreba materiálu	21 893,46
	502 - Spotreba energie	13 698,88
Služby	511 - Opravy a udržiavanie	10 454,69
	512 - Cestovné	1 003,70
	518 - Ostatné služby	16 063,60
Osobné náklady	521 - Mzdové náklady	472 245,00
	524 - Záonné sociálne poistenie	155 656,19
	527 - Záonné sociálne náklady	42 670,86
Dane a poplatky	532 - Daň z nehnuteľností	1 007,06
	538 - Ostatné dane a poplatky	516,39
Odpis pohľadávky	546 - Odpis nevymožiteľných pohľadávok	8 619,54
Odpisy, rezervy a opravné položky	551 - Odpisy DNM a DHM	8 998,68
Finančné náklady	568 - Ostatné finančné náklady	1 779,54
Náklady z odvodu príjmov	588 - Náklady z odvodu príjmov	6 099,73
Náklady z budúceho odvodu príjmov	589 - Náklady z budúceho odvodu príjmov	5 905,00
Spolu		766 612,32

Popis jednotlivých nákladových položiek

Spotrebované nákupy – účet 501 a 502, účtujú sa tu 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 bolo uvedenie majetku do predchádzajúceho prevádzkyschopného stavu. Ďalšie opravy sa týkali výpočtovej techniky, prevádzkových prístrojov, údržby softvéru..

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

Účet 512 zahŕňa platené cestovné náhrady, ktoré boli poskytnuté zamestnancom pri pracovných a služobných 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 a osobné ochranné pomôcky.

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 sa účtujú odpisy dlhodobého hmotného majetku.

Odpis pohľadávky – 546, na tejto položke sú zaúčtované nevyhnutelné pohľadávky a to na základe upovedomenia súdnych exekútorov o zastavení exekúcie.

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

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.

Náklady z budúceho odvodu príjmov 589 – ide o náklady, ktoré súvisia s predpisom budúceho odvodu príjmov do rozpočtu zriaďovateľa vo výške nevyinkasovaných príjmov, ktoré sú výnosom daného obdobia – ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.

4.1 Výkon ŠZD v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov a výkon ŠZD v oblasti radiačnej ochrany v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 87/2018 Z.z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov

POROVNANIE VÝKONOV ŠZD V ROKOCH 2016 - 2020

Odbor	Počet všetkých kontrolovaných prevádzok					Počet kontrol				
	rok					rok				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
HŽPaZ	674	664	674	673	691	546	346	370	683	434
HV	1 326	1 370	1 374	1 370	1 466	1 557	1 504	1 696	1 689	1 522
PPLaT	2 303	2 427	2 511	2 349	2 369	586	580	476	538	937
HDM	668	678	679	667	667	450	546	458	385	82
EPI	350	350	354	355	361	86	89	54	113	31
Spolu	5 321	5 489	5 592	5 414	5 554	3 225	3 065	3 054	3 408	3 006

Celkový počet prevádzok podliehajúcich výkonu ŠZD v okresoch Rimavská Sobota a Revúca, v päťročnom intervale, kolíše v rozsahu od 5 321 v roku 2016 do 5 554 v roku 2020. Počet vykonaných kontrol v roku 2020, sa oproti roku 2019, znížil z 3 408 na 3 006.

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 2016 – 2020

Pokyny /opatrenia	Počet				
	rok 2016	rok 2017	rok 2018	rok 2019	rok 2020
§ 6 zák. č. 355/2007 Z.z.	5	2	4	4	0
§ 12 zák. č. 355/2007 Z.z	170	1 258	1 282	548	12 385
§ 55 zák. č. 355/2007 Z.z	5	1	3	2	2
§ 20 zák. č. 152/1995 Z.z.	0	0	0	0	0

POKUTY V ROKOCH 2016 – 2020

Druh pokuty	Rok 2016			Rok 2017			Rok 2018			Rok 2019			Rok 2020		
	Počet	Uložená suma v (€)	Zaplatená suma v (€)	Počet	Uložená suma v (€)	Zaplatená suma v (€)	Počet	Uložená suma v (€)	Zaplatená suma v (€)	Počet	Uložená suma v (€)	Zaplatená suma v (€)	Počet	Uložená suma v (€)	Zaplatená suma v (€)
§56 zák.č. 355/2007 Z.z.	7	450	450	2	60	60	6	270	270	0	0	0	67	5 060	1 225

§57 zák.č. 355/2007 Z.z.	21	8 420	5715	19	13 850	6 400	15	5 500	3 700	19	6 850	6 850	11	6 850	5 230
§58 zák.č. 355/2007 Z.z.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
§28 zák.č. 152/1995 Z.z.	3	1 300	1 500	0	0	0	2	1 000	300	3	1 500	1 500	0	0	0
§29 zák.č. 152/1995 Z.z.	7	510	510	0	0	0	2	120	120	1	60	60	1	30	30
§10 zák.č. 377/2004 Z.z.	1	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4.2 Výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia

Úradné kontroly boli vykonávané v súlade s „Plánom úradnej kontroly potravín Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote na rok 2020“, ktorý vychádzal z Viacročného národného plánu úradnej kontroly vykonávaného orgánmi verejného zdravotníctva.

Úradné kontroly sa v našom regióne týkali výrobcov vyrábajúcich hlavne na maloobchodnej báze – t.j. výrobcov zmrzliny, ďalej výrobcov bylinných čajov a výživových doplnkov, maloobchodu a sektora služieb (zariadenia spoločného stravovania).

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca podlieha výkonu kontrol celkovo 779 zariadení, z toho 673 zariadení spoločného stravovania, v ktorých bolo vykonaných celkovo 301 kontrol (štátny zdravotný dozor 238 a úradná kontrola 63) a 106 zariadení podliehajúcich iba výkonu úradnej kontroly, v ktorých bolo vykonaných 23 kontrol.

Celkovo evidujeme 20 výrobcov nebalenej zmrzliny, 1 výrobcu s balením bylinných čajov, 5 skladov výživových doplnkov a 80 predajní - maloobchodu, ktoré podliehajú výkonu úradnej kontroly podľa kompetencií zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov.

Z celkového počtu 106 prevádzok podliehajúcich úradnej kontrole bolo kontrole podrobených 59 subjektov a vykonaných 23 kontrol, pričom boli zistené 4 nezhody.

Úradná kontrola bola vykonávaná u výrobcov vyrábajúcich na maloobchodnej báze (zmrzliny), u výrobcu balených bylinných čajov, v sklade výživových doplnkov a v predajniach maloobchodu (lekárne, drogérie). Nedostatky boli zistené v prevádzkach podliehajúcich úradnej kontrole potravín – výroba zmrzlín a to nedostatky v dodržiavaní zásad správnej výrobných praxe (HACCP) a zanedbaná osobná hygiena.

Pri výrobe a manipulácii s lahôdkarskými výrobkami, cukrárskymi výrobkami, zmrzlinou, dojčenskými vodami, výživovými doplnkami, aditívnymi látkami, obalmi a materiálmi prichádzajúcimi do styku s potravinami neboli zistené závažné nedostatky.

Najčastejšie nezhody boli zisťované:

- **v dodržiavaní zásad správnej výrobných praxe resp. HACCP:** nedostatočná evidencia, vypracované dokumenty, nedostatočne zavedené do praxe;
- **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, nedostatočne vykonávanej sanitácie prevádzkových priestorov zapratanie prevádzky vecami nesúvisiacimi s prevádzkou zariadenia;
- **v skladovaní potravín:** nerešpektovanie stanovených teplotných limitov, skladovanie nezlučiteľných surovín;
- **v manipulácii s potravinami:** nerešpektovanie oddeleného používania pracovných plôch, kríženie čistej a nečistej prevádzky;

- **vo vzdelávaní zamestnancov:** v jednom prípade sa nevykonávalo školenie zamestnancov v súlade s dokumentáciou, resp. chýbal záznam o vykonanom školení;
- **v odbornej spôsobilosti:** zamestnávanie osôb bez predpísanej odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažných činností, resp. uplynutie platnosti osvedčeni;
- **iné nezhody:** zmeny v priestorovom členení zariadenia spoločného stravovania, neschválené zmeny v prevádzkovom poriadku, nevykonanie opatrení na zabránenie vnikania hmyzu a s tým súvisiaci zvýšený výskyt lietavého hmyzu, prevádzkovanie zariadenia bez súhlasného rozhodnutia k uvedeniu priestorov do prevádzky;
- **v nedodržíavaní doby spotreby/dátumu minimálnej trvanlivosti:** neboli zistené nedostatky;
- **v osobnej hygiene:** zanedbaná osobná hygiena (nepoužívanie pracovného odevu).

4.3 Výkon práce v ohniskách nákaz

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 2020 bolo celkovo hlásených 2660 prenosných ochorení z okresu Rimavská Sobota a 1051 z okresu Revúca.

Importované nákazy prostredníctvom príchovcov a zvyšujúcim sa cestovným ruchom sme zaznamenali v súvislosti s pandémiou COVID 19, ktorá bola vyhlásená WHO v marci 2020 pre potvrdené ochorenia vyvolané novým typom koronavírusu SARS-CoV-2 vo svete. V roku 2020 sme zaevidovali s dg. U 07.1 COVID 19 potvrdený PCR testom – 1976 prípadov (1508xRS, 468x RA), s dg. U071.1 COVID 19 potvrdený antigénovým testom – 1122 ochorení (768xRS, 354x RA).

Informovanosť zameraná na „individuálnu“ prevenciu obyvateľov okresov Rimavská Sobota a Revúca v oblasti prenosných ochorení je zabezpečená prostredníctvom odborných zamestnancov oddelenia epidemiológie pri vyšetrovaní jednotlivých prípadov v ohnisku nákazy telefonicky alebo priamo v teréne.

Mimoriadne epidemiologické situácie

V roku 2020 nebolo potrebné riešiť mimoriadnu situáciu hrozby úmyselného vypustenia biologických a chemických látok.

V prípade výskytu mimoriadnej epidemiologickej udalosti sa využíva hlásenie v systéme rýchleho varovania v informačnom programe EPIS, kde k 31.12.2020 boli zaznamenané nasledovné mimoriadne situácie:

- V roku 2020 evidujeme 2 sporadické serologicky potvrdené ochorenia na hepatitídu typu A (1xRS, 1xRA), zistené v rámci skríningových vyšetrení u dôchodcov vo veku 72 a 77 rokov, ktorí boli hospitalizovaní na Chirurgickom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote. V epidemiologickej anamnéze neudaný kontakt s osobou, u ktorej bolo diagnostikované ochorenie s dg. B 15. V rámci protiepidemických opatrení bol rozhodnutím nariadený lekársky dohľad, ako aj aktívna imunizácia priamych kontaktov.
- V súvislosti s pandémiou COVID 19 bolo vyšetrovaných 3098 prípadov potvrdených metódou RT-PCR alebo antigénovými testami, z toho 822 v okrese Revúca a 2276 v okrese Rimavská Sobota. V rámci pripravenosti RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote

v súvislosti s pandémiou COVID 19 v okrese Rimavská Sobota a Revúca boli vytvorené dve pracovné zásahové skupiny s celkovým počtom 4 členovia z oddelenia epidemiológie a vodič, zabezpečené účinnými OOPP (jednorázové kombinézy, štíty, ochranné okuliare s bočnými stenami typu B, jednorázové nápleky, jednorázové rukavice, gumové čičmy, respirátory FFP3 a FFP2, jednorázové rúška), vrátane dezinfekčných prostriedkov na dekontamináciu. Nariadená bola aj 24 hodinová pohotovosť na mobilnom telefóne od 6.3.2020 do 31.12.2020. Monitoring vírusu SARS-CoV-2 u populácie v oboch okresoch a protiepidemické opatrenia nariadené pozitívnym osobám, vrátane trasovania kontaktov pozitívnych osôb ako aj objednávanie na odbery prostredníctvom RT-PCR testov bolo zabezpečené kontinuálne počas celého roku. Výpomoc oddeleniu epidemiológie počas pandémie bola riešená reprofiliáciou zamestnancov iných oddelení RÚVZ R. Sobota ako aj poskytnutím 4 dočasne pridelených vojakov z VÚ Rožňava. Vytvorená bola zásoba účinných OOPP pre RÚVZ R. Sobota.

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 mesiaci február (hlavne u detí školského a predškolského veku). Protiepidemická komisia v uvedenej záležitosti nezasadala.

4.4 Monitoring

V rámci rutinných činností RÚVZ Rimavská Sobota, v záujme objektivizácie mikrobiologických, biologických, chemických, toxikologických a fyzikálnych vlastností zložiek životného prostredia, bol oddeleniami HŽPaZ, HV, HDM, EPI v rámci výkonu ŠZD a ÚKP, zabezpečený monitoring a to formou odberu vzoriek a ich následným transportom do akreditovaných laboratórií 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 2015	Rok 2016	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020
HŽPaZ	164	159	160	164	171	233
HV	245	264	281	256	251	196
PPLaT	0	0	0	0	0	0
HDM	30	44	58	42	64	25
EPI	477	433	361	318	386	3 094
Spolu	916	900	860	780	872	3 548

Podrobná analýza je uvedená v rámci analýzy činností jednotlivých oddelení verejného zdravotníctva.

4.5 Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti

RÚVZ Rimavská Sobota 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:

- a) v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení
- b) v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo

- c) pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov
d) 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.

Odborne spôsobilá osoba sa zapisuje do registra odborne spôsobilých osôb, ktorý je verejne prístupný na webovom sídle RÚVZ Rimavská Sobota. Komisionálne skúšky sa konali v hodnotenom roku 13-krát.

Prehľad o počte vydaných osvedčení v rokoch 2015 až 2020 je uvedený v nasledovnej tabuľke.

POČET VYDANÝCH OSVEDČENÍ O ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI
(§ 15 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z.)

	Rok	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	Spolu
Počet preskúšaných	2015	0	3	121	1	125
	2016	9	2	175	0	186
	2017	0	4	172	0	176
	2018	19	4	244	0	267
	2020	0	4	96	0	100
Počet vydaných osvedčení	2015	0	2	81	1	84
	2016	0	2	140	0	142
	2017	0	3	157	0	160
	2018	19	4	238	0	261
	2020	0	4	81	0	85
Počet vydaných duplikátov	2015	0	0	3	0	3
	2016	0	0	2	0	2
	2017	0	0	3	0	3
	2018	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0
Suma správnych poplatkov v €	2015	0,00	130,00	6 000,00	50,00	6 180,00
	2016	270,00	100,00	8 070,00	0,00	8 440,00
	2017	0,00	180,00	8 330,00	0,00	8 510,00
	2018	950,00	200,00	12 080,00	0,00	13 230,00
	2020	0,00	200,00	5 340,00	0,00	5 540,00

4.6 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 Rimavská Sobota:

- a) 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				
	rok					rok				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
HŽPaZ	65	51	54	66	47	66	60	65	88	97
HV	140	146	131	142	94	26	35	22	29	27
PPLaT	328	260	187	239	158	57	61	51	62	60
HDM	99	59	61	55	23	10	16	13	20	7
EPI	202	1 281	847	54	3111	3	1	5	4	9
Spolu	834	1 797	1 280	556	3 433	162	173	156	203	200

Oddelenie	Počet iných stanovísk					Počet konzultácií				
	rok					rok				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
HŽPaZ	41	50	62	70	87	483	512	538	586	842
HV	34	23	21	35	37	422	326	485	516	312
PPLaT	784	736	646	730	582	462	454	398	428	1 511
HDM	58	43	70	46	56	1 104	1 628	1 682	1 114	1 021
EPI	353	430	350	395	600	556	748	625	585	39 490
Spolu	1 270	1 282	1 149	1 276	1 362	3 027	3 668	3 728	3 229	43 176

V roku 2020 došlo k výraznému nárastu vydaných rozhodnutí a počtu konzultácií, a to na oddelení epidemiológie v súvislosti s pandémiou COVID-19. Počet záväzných stanovísk a iných stanovísk je oproti predchádzajúcim rokom na porovnateľnej úrovni. Podrobná analýza posudkovej činnosti RÚVZ Rimavská Sobota, podľa oddelení, je uvedená v Prílohe tejto výročnej správy.

4.7 Národné referenčné centrá

Na RÚVZ Rimavská Sobota nie je zriadené Národné referenčné centrum.

4.8 Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR

RÚVZ Rimavská Sobota sa podieľa na plnení Programov a Projektov vyhlásených hlavným hygienikom na rok 2020. Správa o plnení predstavuje samostatný dokument zaslaný na ÚVZ SR. V tabuľke predkladám len informatívny údaj týkajúci sa o zapojenia RÚVZ Rimavská Sobota do plnenia PaP.

ZAPOJENIE SA RÚVZ RIMAVSKÁ SOBOTA DO PLNENIA PROGRAMOV A PROJEKTOV (PaP)

Oddelenie	Počet vyhlásených PaP	Plnenie PaP RÚVZ Rimavská Sobota
HŽPaZ	6	0
PPLaT	2	2
HV	3	2*
HDM	4	3

EPI	9	8
PZaVkJ	8	8
Spolu	32	23

* Spoluúčasť na projekte iného odboru

RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2020 spolupracoval a plnil úlohy v oblasti týchto Programov a Projektov, vyhlásených hlavným hygienikom, v rozsahu činností uvedených pre jednotlivé oddelenia:

2. Preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia

2.1 Znižovanie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce:

2.1.1 Znižovanie miery zdravotných rizík (rizikové práce).

2.1.2 Znižovanie zdravotných rizík z látok a zmesí klasifikovaných ako toxické.

2.1.3 Znižovanie zdravotných rizík z karcinogénnych a mutagénnych faktorov, vrátane azbestu a z látok poškodzujúcich reprodukciu a narušajúcich endokrinný systém.

2.2 Intervencie na podporu zdravia pri práci

2.2.2 Európska informačná kampaň Európskej agentúry pre BOZP (OSHA Bilbao) zameraná na prevenciu zdravotných a bezpečnostných rizík pri práci

3. Hygiena výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

3.2 Monitoring príjmu kuchynskej soli

7.4 Reziduá pesticídov v potravinách na výživu a výživové prípravky pre dojčatá a malé deti (Súčasť projektov pre objektivizáciu faktorov prostredia)

4. Hygiena detí a mládeže

4.1 Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015 – 2025 (NAPPO)

4.2 Hygienická úroveň detských pieskových v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti

4.3 Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ

6. Epidemiológia

6.1 Národný imunizačný program SR:

6.2 Surveillancie infekčných chorôb:

6.3 Informačný systém prenosných ochorení:

6.4 Surveillancie vybraných nozokomiálnych nákaz v programe EÚ HELICS

6.5 Mimoriadne epidemiologické situácie

6.6 Environmentálna surveillancie poliomyelitídy a sledovanie VDPV

6.7 Prevencia HIV/AIDS

6.8 Poradne očkovania

9. Podpora zdravia a výchovy k zdraviu

9.1 Národný program podpory zdravia (NPPZ)

9.1.1 Sledovanie zdravotného stavu obyvateľstva Slovenskej republiky

9.2 Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015 – 2025

9.3 Podpora zdravia znevýhodnených komunit

9.4 Národný akčný plán pre problémy s alkoholom v SR

9.5 Národné regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh národného programu aktívneho starnutia na roky 2014 – 2020

9.6 CINDI program SR

9.7 Akčný plán realizácie národnej protidrogovej stratégie Slovenskej republiky na obdobie rokov 2017 – 2020

9.8 Národný akčný plán pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017-2020

Z uvedeného prehľadu vyplýva, že RÚVZ Rimavská Sobota sa podieľa na plnení 23 programov a projektov z 32 vyhlásených programov a projektov, vzťahujúcich sa na existujúce oddelenia v rámci RÚVZ Rimavská Sobota.

4.9 Ostatné úlohy

Činnosť RÚVZ Rimavská Sobota 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 Rimavská Sobota,
- riešenie mimoriadnych udalostí s dopadom na životné prostredie a verejné zdravie atď.

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

V súvislosti s celoplošným testovaním obyvateľov Slovenska na COVID-19, ktoré sa uskutočnilo v dňoch 31. októbra a 1. novembra 2020 sme na RÚVZ Rimavská Sobota začali s antigénovým testovaním vlastných zamestnancov a rodinných príslušníkov. Ag testy boli poskytnuté z RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

V mesiaci november 2020 konkrétne od 19.11.2020 bolo zriadené mobilné odberové miesto antigénneho testovania v rámci RÚVZ Rimavská Sobota na základe § 11 písm. a), h), r) zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia. Odberové miesto bolo zriadené najprv v prepožičanom stane a neskôr priamo v priestoroch RÚVZ. Testovanie prebiehalo dvakrát týždenne v utorok a štvrtok v čase od 10:00 hodiny do 14:00 hodiny. V hodnotenom období roku 2020 bolo celkovo v MOM vyšetrených 1 258 klientov, z toho zachytených AG pozitívnych 43 klientov. Pozitívne testovaní a tiež denný počet testovaných sa okamžite po ukončení testovania hlásia do informačného systému. Personálne obsadenie v MOM je zabezpečené nasledovne: dvaja zdravotnícki pracovníci (zamestnanci RÚVZ) a traja administratívni zamestnanci Ozbojených síl SR – Rožňava.

Antigénové testy ako aj certifikáty počas celého obdobia boli poskytnuté Okresným úradom v Rimavskej Sobote - odborom krízového riadenia. Všetky výsledky sa uchováujú.

4.10 Laboratórne činnosti

RÚVZ Rimavská Sobota nemá v organizačnej štruktúre zaradené žiadne laboratória.

5. Rozpočet organizácie

Rozpočet RÚVZ Rimavská Sobota pre rok 2020 obsahoval rozpočtované príjmy a rozpočtované výdavky.

Rozpočtované príjmy

Názov	Položka	Schválený ŠR v €	Upravený ŠR v € k 31.12.2020	Skutočné plnenie ŠR v € k 31.12.2020
Príjmy (zdroj 111), z toho:		13 000,00	7 000,00	7 357,21
Pokuty za porušenie predpisu	222	13 000,00	7 000,00	6 485,00
Popl. a platby z predaja výrobkov a služieb	223			
Vratky	292			872,21
Spolu		13 000,00	7 000,00	7 357,21

Na základe rozpisu záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu (ŠR) na rok 2020 boli pre RÚVZ Rimavská Sobota listom MZ SR, Sekcie financovania, č. S02721-2020-OVVHR -124 zo dňa 21.01.2020 schválené príjmy vo výške 17 000,- €.

Listom MZ SR, Sekcie financovania č. S02721-2020-OVVHR-359 zo dňa 18.08.2020 bol oznámený nový záväzný ukazovateľ štátneho rozpočtu na rok 2020 pre našu organizáciu – Príjmy (zdroj 111) 13 000,- €.

Listom MZ SR, Sekcie financovania č. S02721-2020-OVVHR-600 zo dňa 30.12.2020 bola realizovaná úprava záväzného ukazovateľa príjmov v rozpočte na rok 2020, na základe čoho bol záväzný ukazovateľ príjmov upravený na 7 000,- €.

Plnenie záväzného ukazovateľa rozpočtu v oblasti príjmov za pokuty uložené rozhodnutiami RÚVZ Rimavská Sobota k 31.12.2020 je vo výške 6 485,- €, spolu s ďalšími príjmami (vratky vo výške 872,21 €) je vo výške 7 357,21 € - čo predstavuje plnenie na 105,10 %.

Rozpočtované výdavky

Pri čerpaní štátneho rozpočtu (ŠR) 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. 357/2015 Z.z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákonom č. 343/2015 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 ŠR na rok 2020 pre RÚVZ Rimavská Sobota bol zaslaný listom MZ SR, Sekcie financovania č. S02721-2020-OVVHR-124 zo dňa 21.01.2020.

Bežné výdavky spolu (zdroj 111) v €	611 157
z toho:	
- mzdy, platy, služobné príjmy... (610)	377 293
- poisťné a príspevok zamestnávateľa do poisťovní (620)	131 864
- tovary a služby (630)	95 000
- bežné transfery (640)	7 000

V priebehu roka 2020 bol schválený ŠR pre RÚVZ Rimavská Sobota upravovaný viackrát.

Realizované úpravy sa týkali jednak navýšenia finančných prostriedkov na mzdy a platy zamestnancov, presunov medzi jednotlivými položkami, ale aj pridelenia a viazania finančných prostriedkov v oblasti bežných výdavkov.

- Prvá úprava ŠR bola realizovaná na základe listu MZ SR, generálneho tajomníka služobného úradu č. S02721-2020-OVVHR-164 zo dňa 03.03.2020 – Úprava rozpočtu v roku 2020 – CoronavirusNovel 2019 - pridelenie finančných prostriedkov v sume 1 000,- € (na programe 07B0103 – Ostatná činnosť v zdravotníctve) účelovo určených na zaobstaranie ochranných pracovných pomôcok v súvislosti s výskytom CoronavirusuNovel 2019.
- Druhá úprava ŠR bola realizovaná na základe Žiadosti o úpravu rozpočtu v roku 2020 - navýšenie transferov zo dňa 6.2.2020 a e-mailu z MZ SR, Sekcie financovania - Úprava rozpočtu na položke 640 zo dňa 5.3.2020. Úprava sa týkala presunu finančných

prostriedkov v sume 1 500,- EUR z položky 630 (Tovary a služby) na položku 640 (Bežné transfery) a pridelenie finančných prostriedkov z ÚVZ SR v sume 5 400,- EUR na položku 640 (bežné transfery).

- Tretia úprava ŠR bola realizovaná na základe listu MZ SR, Sekcie financovania č. S02721-2020-OVVHR - 187 zo dňa 09.03.2020 – Úprava rozpočtu v roku 2020 a listu MZ SR, generálneho tajomníka služobného úradu č. S07957-2020-OÚ-23 zo dňa 10.03.2020. Úprava sa týkala pridelenia finančných prostriedkov na položke (610) v sume 7 212,- € a na položke (620) v sume 2 521,- € s určením účelu využitia - Mzdy a platy (610) vo výške 6 388,- € – dopad zákona č. 55/2017 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov (príplatok za výkon činnosti mentora, jednorazová odmena pre štátneho zamestnanca, ktorý v služobnom hodnotení dosiahol vynikajúce alebo veľmi dobré výsledky a zvýšenie platovej tarify za služobnú prax nad 32 rokov a Mzdy a platy (610) vo výške 824,- € - dopad zákona č. 553/2003 Z. z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Štvrtá úprava ŠR bola realizovaná na základe listu MZ SR, Sekcie financovania č. S02721-2020-OVVHR – 237 zo dňa 15.04.2020 – Úprava rozpočtu v roku 2020 a na základe žiadosti Hlavného hygienika SR (list č. ORaF/94/88618/2020 zo dňa 14.04.2020). Úprava sa týkala viazania finančných prostriedkov v sume 1 780,- €.
- Piata úprava ŠR bola realizovaná na základe listu Úprava rozpočtu v roku 2020 z MZ SR, Sekcie financovania č. S02721-2020-OVVHR – 318 zo dňa 23.06.2020 – viazanie finančných prostriedkov v oblasti bežných výdavkov (položka 630) v sume 1 208,-€ za 1.polrok 2020 na prevádzku informačných systémov.
- Šiesta úprava ŠR bola realizovaná na základe listu Úprava rozpočtu v roku 2020 z MZ SR, Sekcie financovania č. S02721-2020-OVVHR-395 zo dňa 03.09.2020 - pridelenie finančných prostriedkov na položke (610) v sume 20 000,- €, na položke (620) v sume 6 990,- €, na položke (630) v sume 7 166,- €, z toho odmeny zamestnancov mimopracovného pomeru (637027) v sume 3 600,- €. Uvedené finančné prostriedky boli účelovo určené na sanáciu výdavkov priamo implikovaných vznikom pandémie COVID-19.
- Siedma úprava ŠR bola realizovaná na základe listu MZ SR, Sekcie financovania č. S02721-2020-OVVHR-435 zo dňa 07.10.2020 - pridelenie finančných prostriedkov v sume 5 000,- € (rozpočtované na programe OEKOG – Informačné technológie) určené na obstaranie bežných výdavkov v oblasti informačných technológií v súvislosti s prijímaním nových pracovníkov, ktorých práca je zameraná na riešenie pandemickej situácie.
- Ôsma úprava ŠR bola realizovaná na základe listu Úprava rozpočtu v roku 2020 z MZ SR, Sekcie financovania č. S02721-2020-OVVHR-478 zo dňa 28.10.2020 a požiadavky Hlavného hygienika SR (list č. ORaF/94/116795/2020 zo dňa 28.10.2020). Úprava sa týkala pridelenia finančných prostriedkov v sume 1 200,- € na program OEKOG – Informačné technológie určené na zabezpečenie výpočtovej techniky v dôsledku zabezpečenia nahadzovania dát SARS-CoV-2.
- Deviata úprava ŠR bola realizovaná na základe listu MZ SR, Sekcie financovania č. S02721-2020-OVVHR - 501 zo dňa 28.10.2020 – Úprava rozpočtu v roku 2020 a listu MZ SR, generálneho tajomníka služobného úradu č. S16587-2020-OÚ-23 zo dňa 02.11.2020. Úprava sa týkala pridelenia finančných prostriedkov na položke (610) v sume 53 280,- € a na položke (620) v sume 18 621,- € - spolu v sume 71 901,- € určených na úpravu osobných výdavkov pre zamestnancov, ktorí zabezpečujú efektívne plnenie úloh v odborných oblastiach epidemiológie, hygienických odboroch, ochrane zdravia, laboratórnych a ostatných podporných činnostiach za obdobie od 01. októbra 2020 do 31. decembra 2020.

- Desiata úprava štátneho ŠR bola realizovaná na základe e-mailu z MZ SR, Sekcie financovania zo dňa 10.11.2020 - navýšenie finančných prostriedkov na programe 0EK0G – Informačné technológie v sume 1 970,- €.
- Jedenásta úprava štátneho ŠR bola realizovaná na základe e-mailu z MZ SR, Sekcie financovania zo dňa 24.11.2020 a návrhu Hlavného hygienika SR - navýšenie finančných prostriedkov na položke (630) – Tovary a služby v sume 2 000,- €.
- Dvanásť úprava ŠR bola realizovaná na základe e-mailovej komunikácie z MZ SR, Sekciou financovania z 2.12.2020 a 8.12.2020 – Úprava sa týkala súhlasu na presun finančných prostriedkov z položky (620) –poistné a príspevok do poisťovní na (630) – tovary a služby v sume 339,81 € a z položky (630) – tovary a služby na (640) - bežný transfer v sume 346,64 €.
- Trinásť úprava ŠR bola realizovaná na základe listu Úprava rozpočtu v roku 2020 - MOM z MZ SR, Sekcie financovania č. S02721-2020-OVVHR-541 zo dňa 15.12.2020 a žiadosti Hlavného hygienika SR (list č. ORaF/747/123425/2020 zo dňa 28.10.2020). Úprava sa týkala pridelenia finančných prostriedkov v sume 5 000,- € na program 07B0103 – Ostatná činnosť v zdravotníctve určené na financovanie nákladov spojených s prevádzkou MOMAg diagnostík COVID-19 pomocou antigénového testovania.

Realizované úpravy prideleného limitu výdavkov sú uvedené v liste Upravený rozpočet v roku 2020 z MZ SR, Sekcie financovania č. S02721-2020-OVVHR-600 zo dňa 30.12.2020.

Čerpanie ŠR k 31.12.2020 na jednotlivých položkách je uvedené v tabuľke, ŠR na jednotlivých položkách bol vyčerpaný na 100 % a RÚVZ Rimavská Sobota k 31.12.2020 nevykazuje žiadny dlh.

Názov položky	Položka	Schválený ŠR na r. 2020	Aktuálny ŠR k 31.12.2020	Čerpanie ŠR k 31.12.2020	
Program	0790203 0EK0G01 07B0103	v €	v €	v €	v %
Mzdy	610	377 293,00	457 785,00	457 785,00	100,00
Poistné z miezd	620	131 864,00	155 656,00	155 656,00	100,00
Tovary a služby	630	95 000,00	115 871,17	115 871,17	100,00
<i>Z tovarov a služieb:</i>					
<i>Cestovné náhrady</i>	631	2 700,00	1 003,70	1 003,70	100,00
<i>Energie, voda a komunikácie</i>	632	24 250,00	21 875,71	21 875,71	100,00
<i>Materiál</i>	633	8 630,00	28 151,34	28 151,34	100,00
<i>Dopravné</i>	634	15 010,00	7 547,67	7 547,67	100,00
<i>Rutinná a štandardná údržba</i>	635	4 350,00	7 665,78	7 665,78	100,00
<i>Nájomné za nájom</i>	636	860,00	570,00	570,00	100,00
<i>Služby</i>	637	39 200,00	49 146,97	49 146,97	100,00
Bežné transfery	640	7 000,00	15 246,64	15 246,64	100,00
Bežné výdavky spolu		611 157,00	744 559,00	744 559,00	100,00
z toho:					
program 0EK0G01		3 500,00	10 462,00	10 462,00	100,00
program 07B01		0,00	6 000,00	6 000,00	100,00
Kapitálové výdavky 700		0	0	0	0
		Schválený na rok 2020 v €	Aktuálny k 31.12.2020 v €	Plnenie k 31.12. 2020 v €	Plnenie k 31.12.2020 v %
Názov položky					
Príjmy (zdroj 111)		13 000	7 000,00	7 357,21	105,10
Sociálny fond (SF)		Tvorba SF: 4 702,37 €		Aktuálny stav: 2 114,05 €	

Bližšia špecifikácia výdavkov na tovary a služby

631 – Cestovné náhrady, celá čiastka bola použitá len na tuzemské pracovné cesty a to vo výške 1 003,70 €, čo je ale oproti roku 2019 o 1 656,06 € menej.

632 - Energie, voda a komunikácie, najviac finančných prostriedkov bolo vyčerpaných na plyn a elektrinu – 13 127,75 €. Druhou najvyššou položkou sú výdavky za telekomunikačné služby – 4 359,06 €, za poštové služby sme zaplatili 2 141,55 €. spolu za poštové a telekomunikačné služby 7 227,63 €, čo je však oproti roku 2018 o 1 117,35 € menej. Poplatok za komunikačné infraštruktúry - internet bol v roku 2020 vo výške 1 146,00 €, čo predstavuje mierny pokles oproti roku 2019. Za vodné a stočné sme v roku 2020 zaplatili 1 011,35 €.

633 – Materiál, v rámci tejto kategórie bolo najviac finančných prostriedkov vyčerpaných predovšetkým na podpoložke 633 006 všeobecný materiál a 633 010 pracovné odevy, obuv a pomôcky a to z dôvodu väčších zásob materiálu – tonerov, diagnostík, kancelárskeho papiera, čistiacich potrieb, údržbárskeho materiálu a tiež v súvislosti s nákupom ochranných pracovných prostriedkov v súvislosti s COVID-19 a prevádzkovaním MOM, spolu vo výške 16 652,99 €. Na nákup a obnovu výpočtovej techniky boli v roku 2020 použité finančné prostriedky v celkovej sume 5 002,58 €.

634 – Dopravné, najväčším podielom na výdavkoch zaúčtovaných na tejto položke sa podieľajú pohonné hmoty, a to v objeme 3 474,84 €, čo je o 1 156,95 € menej v porovnaní s rokom 2019. Nemalá čiastka sa každoročne vynakladá na servis a opravy už značne zastaraných služobných motorových vozidiel, keďže neboli v rozpočte pridelené finančné prostriedky na nákup nových služobných motorových vozidiel. Služobné motorové vozidlá 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 RÚVZ Rimavská Sobota. V roku 2020 bola na opravy služobných motorových vozidiel vynaložená čiastka 2 877,31 €, čo je však o 902,44 € menej oproti roku 2019. Na poistenie vozidiel, či už na povinné zmluvné poistenie, alebo havarijné poistenie bolo vyčerpaných 978,72 €, čo predstavuje mierne navýšenie oproti roku 2019.

635 – Rutinná a štandardná údržba, z tejto položky boli uhradené faktúry za zrealizovanú údržbu budov vo výške 2 691,54 €, za údržbu softvérov vo výške 1 341,98 €, za údržbu strojov, prístrojov a zariadení vo výške 3 612,26 € a telekomunikačnej techniky 20,00 €.

636 – Nájomné, celá čiastka 570,00 € bola zaplatená za prenájom garáží pre služobné motorové vozidlá RÚVZ Rimavská Sobota. V porovnaní s rokom 2019 o 286,56 € menej, nakoľko počet prenajatých garáží klesol.

637 – Služby, v najväčšej miere boli finančné prostriedky čerpané na stravovanie zamestnancov, a to v celkovej výške 20 499,52 €. Ďalšou významnou položkou sú vyplatené odmeny na základe dohôd vykonávaných mimo pracovného pomeru – vo výške 11 318,- €, čo predstavuje mierne navýšenie oproti roku 2019.

Za všeobecné služby realizované dodávateľským spôsobom (revízie a kontroly zariadení, pranie prádla atď.) bola uhradená suma vo výške 5 369,27 €. 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 4 792,12 €, čo je o 1 206,27 € viac ako v roku 2019. Výdavky na vzdelávanie zamestnancov (školenia, kurzy, semináre) boli v roku 2020 vo výške 347,- €. Za poistenie majetku štátu v správe RÚVZ Rimavská Sobota bola zaplatená suma vo výške 807,05 € a za poplatky, dane a komunálne odpady bola zaplatená suma 1 523,45 €.

Kapitálové výdavky v roku 2020 neboli pridelené.

6. Personálne obsadenie

RÚVZ Rimavská Sobota riadi a za jeho činnosť zodpovedá regionálny hygienik, ktorý je zároveň aj generálnym tajomníkom služobného úradu. Počas neprítomnosti ho zastupuje zástupca regionálneho hygienika a generálneho tajomníka služobného úradu.

Regionálneho hygienika a generálneho tajomníka služobného úradu vymenúva a odvoláva na návrh ministra zdravotníctva Slovenskej republiky hlavný hygienik Slovenskej republiky.

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.

- Regionálnemu hygienikovi a generálnemu tajomníkovi RÚVZ Rimavská Sobota (RH) je priamo podriadený Osobný úrad (OU) a zástupca regionálneho hygienika a generálneho tajomníka.
- Pod úsek regionálneho hygienika a generálneho tajomníka RÚVZ Rimavská Sobota patrí:
 - Sekretariát (SEK)
 - Právne služby (PR)
 - Referát BOZP, PO a CO (BOZP)
 - Referát vnútornej kontroly (VK)
- Pod úsek hospodársko-technických a prevádzkových činností RÚVZ Rimavská Sobota patrí:
 - Oddelenie hospodársko-technických činností (HTČ)
 - Referát prevádzkových činností (PČ)
 - Podateľňa, správa registratúry (SR)
 - Referát zdravotníckej informatiky (INF)
- Zástupca regionálneho hygienika a generálneho tajomníka RÚVZ Rimavská Sobota zodpovedá za odbornú činnosť na úseku odborných činností, kde patrí:
 - Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie (PPLaT)
 - Oddelenie hygieny detí a mládeže (HDM)
 - Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia (HŽPaZ)
 - Oddelenie hygieny výživy (HV)
 - Oddelenie epidemiológie (EPI)
 - Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu (PZaVkZ).

Počet zamestnancov

Počet zamestnancov na príslušný kalendárny rok je určený záväzným limitom Ministerstva zdravotníctva SR. Limit zamestnancov na roky 2011 až 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, a upravený bol listom MZ SR, vedúceho služobného úradu č. Z19310-2015-OÚ zo dňa 29.04.2015 na 32 osôb, avšak bez navýšenia mzdových prostriedkov. Počet zamestnancov na rok 2016 a 2017 bol 32 osôb. Záväzný limit zamestnancov na rok 2018 – 32 osôb, bol určený listom MZ SR,

generálneho tajomníka služobného úradu č.S02658-2018-OÚ-23 zo dňa 23.01.2018, bez členenia na zamestnancov v štátnej službe a pri výkone práce vo verejnom záujme.

Ministerstvo zdravotníctva SR, generálny tajomník služobného úradu listom č. S04844-2019-OÚ-7 zo dňa 28.01.2019 určil pre RÚVZ Rimavská Sobota počet zamestnancov 32 osôb, z toho štátnozamestnanecké miesta v počte 30 osôb. Listom MZ SR, generálneho tajomníka služobného úradu č. S06949-2019-OÚ-8 zo dňa 18.03.2019 bol od 01.04.2019 upravený počet zamestnancov na rok 2019 nasledovne: 32 osôb, z toho štátnozamestnanecké miesta 28 osôb.

Limit zamestnancov na rok 2020 bol 32 osôb, z toho štátnozamestnanecké miesta v počte 28 osôb (list MZ SR č. S06325-2020-OÚ-24 zo dňa 24.01.2020).

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
2016	30,05	30,83
2017	30,77	31,42
2018	29,35	30,42
2019	29,17	29,42
2020	29,43	29,58

V priebehu roku 2020 bol skončený štátnozamestnanecký pomer so 4 štátnymi zamestnancami, v 3 prípadoch z dôvodu odchodu štátnych zamestnancov do starobného dôchodku a v 1 prípade bol štátnozamestnanecký pomer skončený dohodou na základe žiadosti štátneho zamestnanca. Do štátnej služby boli v roku 2020 prijatí 2 štátni zamestnanci, a to do dočasnej štátnej služby do doby vykonania výberového konania. Stav zamestnancov vykonávajúcich práce vo verejnom záujme sa v roku 2020 znížil o 1 zamestnanca, a to presunom do dočasnej štátnej služby. Mimo evidenčného počtu k 31.12.2020 nebol žiadny zamestnanec. V roku 2020 bolo uzatvorených 5 dohôd o pracovnej činnosti, z toho 4 dohody na upratovacie práce a 1 dohoda v oblasti informatiky a tiež 7 dohôd o pracovnej činnosti na zabezpečenie protiepidemických opatrení v súvislosti s pandemiou COVID-19 a 2 dohody o vykonaní práce (aktualizácia softvéru, inštalácia programov). RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2020 zamestnával 2 zamestnancov v štátnej službe so zmenenou pracovnou schopnosťou. V roku 2020 poberalo starobný dôchodok 7 štátnych zamestnancov. V organizácii je 37,5 hodinový pracovný týždeň, pracovná doba je od 7,30 hod do 15,30 hod., s možnosťou úpravy pracovného resp. služobného času.

Pracovné zaradenie zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota:

Zamestnanci v štátnej službe k 31.12.2020 v prepočítanom stave

Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Hlavný referent	Odborný referent	Spolu
0	1	6	10	8	0	2	27,00

Zamestnanci vykonávajúci práce vo verejnom záujme k 31.12.2020 v prepočítanom stave

Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	THP VŠ	THP ÚSV	Robot. povolanie	Spolu
0	0	0	0	0	0,85	1,0	1,85

Počet zamestnancov v prepočítanom stave podľa kategórií k 31.12.2020 (všetci zamestnanci)

Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	THP VŠ	THP ÚSV	Robot. povolanie	Spolu
3	1	18	1	3	1,85	1,0	28,85

Počet zamestnancov v prepočítanom stave podľa úsekov a oddelení k 31.12.2020

HŽPaZ	HDM a PZ	PPLaT	HV	EPID	PZ	Úsek RH a GTSÚ	HTČ	Laboratória	Spolu
4	3	5	5	5	0	3	3,85	0	28,85

Činnosti v Poradni zdravia vykonávajú kumulovane zamestnanci odd. HDM a EPID.

Veková štruktúra zamestnancov k 31.12.2020 v prepočítanom stave (všetci zamestnanci)

do 20 r.	21 r.–30 r.	31 r. – 40 r.	41 r. – 50 r.	51 r. – 60 r.	61 r. a nad 61 r.	Spolu
0	1	3	11	6	7,85	28,85

Vzdelanostná štruktúra zamestnancov v prepočítanom stave k 31.12.2020 (všetci zamestnanci)

ZŠ	SO	ÚS0	Vyššie odborné	VŠ I. stupňa	VŠ II. stupňa	Spolu
0	0	9,85	0	1	18,00	28,85

Priemerná mesačná mzda v € – porovnanie

Rok	Priemer
2011	694,44
2012	714,35
2013	694,63
2014	723,30
2015	737,50
2016	769,88
2017	806,49
2018	869,94
2019	990,78
2020	1 288,80

Vzdelávacie aktivity

A. Vzdelávanie mimo RÚVZ Rimavská Sobota

Plán vzdelávania RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2020 vychádzal, v súlade s § 162 ods. 15 zákona č. 55/2017 Z.z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, z plánovaného rozpočtu na vzdelávanie vo výške 1 500,- €.

Na zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota neboli v roku 2020 použité žiadne finančné prostriedky.

Na prehĺbovanie kvalifikácie zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota boli v roku 2020 použité finančné prostriedky len vo výške 347,- €, jednak z dôvodu, že boli realizované aj vzdelávacie aktivity bez účastníckych poplatkov a jednak z dôvodu, že pre vyhlásenie mimoriadnej situácie v súvislosti s COVID-19 boli viaceré vzdelávacie aktivity zrušené, alebo boli formou on-line. Uvedené finančné prostriedky boli použité len pre zamestnancov v štátnej službe a predstavujú len priame náklady - účastnícke poplatky organizátorom, nie sú v tom zahrnuté nepriame náklady – náklady na cestovné a stravné podľa zákona č. 283/2002 Z.z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.

Finančné prostriedky boli použité predovšetkým na plánované školiace akcie v súlade s Plánom vzdelávania na rok 2020 ako aj na neplánované vzdelávacie podujatia schválené

operatívnu poradou regionálneho hygienika RÚVZ Rimavská Sobota. Počet absolvovaných školení s aktívnou účasťou zamestnancov (autor/spoluautor prednášky/posteru) RÚVZ Rimavská Sobota bol v štátnej službe 1, vo verejnej službe 0. Počet absolvovaných školení s pasívnou účasťou zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota bol v štátnej službe 13 a vo verejnej službe 2.

RÚVZ Rimavská Sobota pri plánovaní kontinuálneho vzdelávania štátnych zamestnancov vychádzal z požiadaviek štátnych zamestnancov na odborné kompetencie uvedené v opise štátnozamestnaneckého miesta, v súlade s potrebami RÚVZ Rimavská Sobota. Kontinuálne vzdelávanie štátnych zamestnancov v roku 2020 prebiehalo ako kompetenčné vzdelávanie a tiež ako adaptačné vzdelávanie 2 novo prijatých štátnych zamestnancov. V roku 2020 prevládali školenia online formou z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie v súvislosti s pandémiou COVID-19.

V roku 2020 sa v rámci kompetenčného vzdelávania realizovalo odborné vzdelávanie v nasledovných oblastiach:

- v legislatíve SR (zákon č. 305/2013 Z.z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci – elektronická schránka štátnej správy a samosprávy, nová povinnosť pre organizácie od 1.6.2020, výstupy z prvých kontrol – online seminár, webinár na tému „Právne povedomie lekára 2020“),
- v odbornej problematike verejného zdravotníctva (odborný seminár pre pracovníkov RÚVZ v SR vykonávajúcích úradné kontroly materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, odborný seminár „Alkohol a ženy“ – prostredníctvom služby Webex, online preškolenia zamerané na fungovanie systémov MOJE ZDRAVIE IS COVID, dočasne zavedené v súvislosti s pandémiou COVID-19),
- vzdelávanie v oblasti psycho-sociálnej podpory: webinár na tému „Ako sa nezbláznit' a udržať v psychickej pohode“,
- informačné školenia: online školenie pre zamestnancov osobného úradu – „Organizačná štruktúra“, pre správcov registratúry online školenie „Registratúra“,
- v ekonomickej oblasti (finančná kontrola v praxi, školenie k novej verzii VEMA – mzdy a konsolidovaná účtovná závierka vo verejnej správe),
- v oblasti informatiky (online školenie „Portál úradov verejného zdravotníctva Slovenskej republiky“).

Organizátormi školiacich akcií pre vzdelávacie aktivity v oblasti verejného zdravotníctva v roku 2020 boli: Ministerstvo zdravotníctva SR, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky so sídlom v Bratislave, Slovenská lekárska komora, Slovenská epidemiologická a vakcinologická spoločnosť o.z. a ďalšie.

Organizátormi školiacich akcií pre vzdelávanie v oblasti legislatívy bola spoločnosť PROEKO s.r.o., Bratislava.

Vzdelávanie v ekonomickej oblasti zabezpečoval inštitút vzdelávania EDOS-PEM, s.r.o., Bratislava, PROEKO s.r.o., Bratislava, VEMA, s.r.o., Bratislava a RACIO EDUCATION SLOVAKIA, s.r.o., Prievidza.

Ďalšie druhy kompetenčného vzdelávania – manažérske vzdelávanie, vzdelávanie zamerané na osobnostný rozvoj a jazykové vzdelávanie sa v roku 2020 nerealizovali.

B. Vzdelávanie vnútri RÚVZ Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota vypracoval na rok 2020 nasledovný Plán odborných seminárov:

Oddelenie: Dátum: Téma:

PPLaT	13.03.2020	Podzemie magnezitovej bane
EPID	13.03.2020	Clostridiumdifficile.
HŽPZ	14.04.2020	Pesticídy a mikroplasty v pitných vodách.
PZaVZ	14.04.2020	Vyhodnotenie Európskeho školského prieskumu o alkohole a iných drogách (ESPAD) v SR za rok 2019.
PPLaT	14.05.2020	Problematika HIA.
HDM	14.05.2020	Vyhodnotenie projektu „Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ v okrese Rimavská Sobota a Revúca.
HV	12.06.2020	Výkon kontroly v zariadeniach spoločného stravovania v domovoch pre seniorov a v domovoch sociálnych služieb.
PZaVkJ	12.06.2020	Vplyv úrovne vzdelania na metabolický syndróm u klientov PZ v SR.
HDM	14.10.2020	Vybrané informácie v problematike úrazov detí.
HŽPZ	14.10.2020	Novelizácia právnych predpisov v činnosti odd. HŽPZ.
EPID	13.11.2020	Nozokomiálne nákazy.
HV	13.11.2020	Serapeptáza vo výživových doplnkoch (cielená kontrola).

Vzhľadom na epidemiologickú situáciu na Slovensku v súvislosti s pandémiou COVID-19 boli odborné semináre operatívnu poradou regionálneho hygienika RÚVZ Rimavská Sobota zo dňa 09.03.2020 zrušené do odvolania.

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 sú podrobne rozpisované 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
- 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 podpora 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

F) Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu

Hlavným cieľom je znižovanie výskytu zdravotných rizík v populácii regiónu prostredníctvom aktívneho vyhľadávania a stanovovania rizikových faktorov vybraných chronických neprenosných ochorení a poskytovaním cieleného poradenstva, ako aj poskytovaním edukačnej a edičnej činnosti pre populačné skupiny regiónu v oblasti ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia.

Prehľad plnenia

Výsledky činnosti RÚVZ Rimavská Sobota za rok 2020 boli zosumarizované v správe „Výkazníctvo k 31.12.2020“ zaslanej Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky so sídlom v Bratislave 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 2020 a ďalšie roky:

RÚVZ Rimavská Sobota sa podieľal na:

- 22 projektoch, ktoré sú súčasťou „Programov a projektov“ vyhlásených Hlavným hygienikom SR, v rámci ktorých sa realizovalo 12 003 výkonov,
- 1 štúdiu, ktorá nie je súčasťou „Programov a projektov“ vyhlásených Hlavným hygienikom SR, v rámci ktorej sa realizovalo 53 výkonov.

Počet kontrolovaných prevádzok podľa jednotlivých odborov verejného zdravotníctva v roku 2020:

Počet kontrolovaných prevádzok RÚVZ Rimavská Sobota je spolu 5 554, z toho:

- oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia kontrolovalo 691 prevádzok,
- oddelenie hygieny detí a mládeže kontrolovalo 667 prevádzok,
- oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie kontrolovalo 2 369 prevádzok,
- oddelenie hygieny výživy kontrolovalo 1 466 prevádzok,
- oddelenie epidemiológie kontrolovalo 361 prevádzok.

Počet vydaných rozhodnutí, záväzných stanovísk, vyjadrení, osvedčení a pod. k 31.12.2020:

- Celkový počet podaní: 9 887
- Počet vykonaných kontrol v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín: 3 006
- Celkový počet vydaných rozhodnutí: 3 433
- Celkový počet vydaných záväzných stanovísk: 200
- Celkový počet vydaných iných stanovísk: 1 362
- Počet preskúšaných žiadateľov o vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti: 100
- Celkový počet vydaných osvedčení: 85
- Počet ohnísk: 3 705
- Počet odberov vzoriek: 3 548
- Počet poskytnutých konzultácií na podnety občanov, prevádzkovateľov, starostov obcí a pod.: 43 176
- Počet vybavených sťažností: 0
- Počet vybavených petícií: 1
- Počet vybavených iných podaní, ktoré nie sú sťažnosťami (žiadostí, oznámení, podnetov): 41
- Počet vybavených žiadostí o prístupenie informácií: 6
- Počet výkonov v Poradni zdravia: 861

Sankčné opatrenia k 31.12.2020: pokyny, opatrenia, blokové pokuty, pokuty (počet/výška v €)

- Počet vydaných opatrení na odstránenie nedostatkov (predchádzanie vzniku a šírenia prenosných ochorení a pod.): 12 385
- Počet vydaných opatrení na mieste výkonu ŠZD a úradnej kontroly potravín: 2
- Počet uložených pokút za priestupky na úseku verejného zdravotníctva: 68
- Výška uložených pokút: 5 090,00 €
- Výška zaplatených pokút za priestupky na úseku zdravotníctva: 1 255,00 €
- Počet uložených pokút za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva: 11
- Výška uložených pokút za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva k 31.12.2020: 6 850,- €
- Výška zaplatených pokút za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva k 31.12.2020: 5 230,00 €

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie v roku 2020

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 oblasti 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.

Otázky ochrany zdravia ľudí zasahujú do všetkých oblastí života spoločnosti. Preto vláda SR prijala postupne aj niektoré významné koncepčné dokumenty určujúce stratégiu a smerovanie.

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 cieľných 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 neprideľovanie 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 získavanie lekárov pre prácu v oblasti verejného zdravotníctva, zabezpečovanie možnosti výkonu špecializácie v niektorých medicínskych odboroch, čím ďalej je viac potrebné zabezpečenie právnikov na úradoch. Uvedené skutočnosti sa môžu negatívne odraziť v personálnom obsadení a stabilizácii zamestnancov 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 2020.

9. Hlavné skupiny odberateľov

RÚVZ Rimavská Sobota nerobí cieľnú 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.

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

ODBOR KONTROLY, DOZORU A SŤAŽNOSTÍ

Výročná správa za rok 2020

1. Prehľad

1.1 Prehľad petícií

Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len „RÚVZ v Rimavskej Sobote“) boli v roku 2020 doručené 3 petície podľa zákona č. 85/1990 Zb. o petičnom práve v znení neskorších predpisov (stĺpec c2 Tabuľky „AI“). K 31.12.2020 bola vybavená 1 petícia (stĺpec c2, riadok 1.3.Tabuľky „AI“), nevybavené k 31.12.2020 boli 2 petície (stĺpec c2, riadok 1.4.Tabuľky „AI“), žiadna petícia nebola odložená (stĺpec c2 Tabuľky „AII“).

1.2 Prehľad sťažností

RÚVZ v Rimavskej Sobote v roku 2020 nebola doručená žiadna sťažnosť podľa zákona č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach v znení neskorších predpisov (stĺpec d2 Tabuľky „AI“) a ani žiadna sťažnosť nebola odložená alebo vrátená (stĺpec d2 Tabuľky „AII“). Ako sťažnosť však boli označené 3 podania, ktoré boli vybavené ako podnet na výkon štátneho zdravotného dozoru (stĺpec d2, riadok 5 Tabuľky „AI“).

2. Zamerania opodstatnených sťažností

V roku 2020 neboli RÚVZ v Rimavskej Sobote doručené žiadne sťažnosti (stĺpec d2 Tabuľky „AI“).

3. Prijaté opatrenia

3.1 Opatrenia pracovnoprávne

Opatrenia pracovnoprávne voči zamestnancom RÚVZ v Rimavskej Sobote ani opatrenia voči zamestnancom iných subjektov neboli prijaté, keďže neboli doručené žiadne sťažnosti.

3.2 Iné opatrenia

Z uvedeného dôvodu neboli prijaté ani žiadne iné opatrenia - odstúpenia na konanie trestnoprávne, súdne, organizačné opatrenia a pod.

4. Podania

RÚVZ v Rimavskej Sobote bolo v roku 2020 doručených 41 iných podaní (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.), ktoré boli zaevidované ako podnety 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 (stĺpec c2, riadok 1.2 Tabuľky „C“). Z roku 2019 zostalo nevybavené 1 podanie (stĺpec c2, riadok 1.1 Tabuľky „C“), takže celkom v roku 2020 bolo 42 podaní (stĺpec c2, riadok 1 Tabuľky „C“). Vybavených k 31.12.2020 bolo 41 podaní (stĺpec c2, riadok 1.3 Tabuľky „C“), 1 podanie bolo k 31.12.2020 nevybavené a prevedené do roku 2021 (stĺpec c2, riadok 1.4 Tabuľky „C“).

Pri vybavovaní iných podaní RÚVZ v Rimavskej Sobote postupoval podľa Smernice RÚVZ Rimavská Sobota 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 štátneho zdravotného dozoru. 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 štátneho zdravotného dozoru 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 Rimavská Sobota, ktoré vybavovalo podanie, v písomnej odpovedi autorovi podania oznámilo, že podanie nie je sťažnosť podľa zákona o sťažnostiach.

5. Protispoločenská činnosť

Listom Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, útvaru kontroly a sťažností č. S10470-2019-ÚKaS-3 zo dňa 28.06.2019 bola RÚVZ v Rimavskej Sobote doručená Smernica Ministerstva zdravotníctva SR č. Z034841-2019-ÚKaS zo dňa 21.06.2019 o postupe pri vybavovaní oznámení protispoločenskej činnosti v zmysle zákona č. 54/2019 Z.z. o ochrane oznamovateľov 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 – Útvar kontroly a sťažností. V roku 2020 MZ SR, útvar kontroly 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. Oznámenia z podozrenia zo spáchania trestného činu prijímania úplatku, podplácania, nepriamej korupcie

RÚVZ v Rimavskej Sobote v roku 2020 nebolo doručené žiadne oznámenie z podozrenia zo spáchania trestného činu prijímania úplatku, podplácania alebo nepriamej korupcie zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota.

7. Prehľad riešených podaní (petície, sťažnosti, podnety, protispoločenská činnosť) v tabuľke

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, útvar kontroly a sťažností si listom č. S17494-2020-ÚKDaS-2 zo dňa 03.12.2020 vyžiadalo podklady k Ročnej správe o vybavovaní petícií a sťažností za rok 2020. Údaje o počtoch, druhoch, spôsobe vybavenia a opodstatnenosti petícií a sťažností za rok 2020 sú uvedené v tabuľke „A1“. Údaje o odložených a vrátaných sťažnostiach a odložených petíciách za rok 2020 sú uvedené v tabuľke „AII“. Zostava „B“ – Údaje o zameraní petícií a opodstatnených sťažností a opatrenia na odstránenie nedostatkov za rok 2020 bola odoslaná prázdna, keďže petície a sťažnosti neboli v roku 2020 doručené. Údaje o počtoch iných podaní (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok 2020 sú uvedené v tabuľke „C“. Ročná správa

o vybavovaní petícií a sťažností v roku 2020 bola v termíne zaslaná Ministerstvu zdravotníctva Slovenskej republiky, útvaru kontroly a sťažností v elektronickej aj listinnej podobe.

TABUĽKA „A I“ – ÚDAJE O POČTOCH, DRUHOCH, SPÔSOBE VYBAVENIA A OPODSTATNENOSTI PETÍCIÍ A SŤAŽNOSTÍ ZA ROK 2020

Názov vyplňujúceho subjektu: RÚVZ Rimavská Sobota Adresa: Sama Tomášika 14 PSČ: 979 01		Ministerstvo* ÚOŠS*		organizácie		OÚ		organizácie	
		PET	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ
a	b	c1	d1	c2	d2	c3	d3	c4	d4
1.	CELKOM			3	0				
1.1	- z toho z r. 2019			0	0				
1.2	- z tohto za r. 2020			3	0				
1.3.	vybavených v r. 2020			1	0				
1.4.	nevybavených (k 31.12.2020)			2	0				
2.	SPÔSOB VYBAVENIA								
2.1	Postúpením			0	0				
2.2	Prešetrovaním/ Prekontrolovaním			1	0				
2.3	Odložením, vrátením			0	0				
3.	OPODSTATNENOSŤ								
3.1	opodstatnených			0	0				
3.2	neopodstatnených			1	0				
3.3	nevyhodnotených			0	0				
4.	OPAKOVANÉ PODANIA CELKOM			0	0				
4.1	- z toho opodstatnené			0	0				
4.2	neopodstatnené			0	0				
5.	PODANIA OZNAČENÉ AKO SŤAŽNOSŤ			0	3				

TABUĽKA „A II“ – ÚDAJE O ODLOŽENÝCH A VRÁTENÝCH SŤAŽNOSTIACH A ODLOŽENÝCH PETÍCIÁCH ZA ROK 2020

Názov vyplňujúceho subjektu: RÚVZ Rimavská Sobota Adresa: Sama Tomášika 14 PSČ: 979 01		Ministerstvo* ÚOŠS*		organizácie		OÚ		organizácie	
		PET	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ
a	b	c1	d1	c2	d2	c3	d3	c4	d4
2.3	Odložením, vrátením CELKOM z toho podľa :			0	0				
2.3.1	§ 6 ods. 1 písm. a) zák. o sť., § 5 ods. 4 zákona o pet. práve			0	0				
2.3.2	§ 6 ods. 1 písm. b) zák. o sť.			0	0				
2.3.3	§ 6 ods. 1 písm. c) zák. o sť.			0	0				
2.3.4	§ 6 ods. 1 písm. d) zák. o sť.			0	0				
2.3.5	§ 6 ods. 1 písm. e) zák. o sť.			0	0				

2.3.6	§ 6 ods. 1 písm. f) zák. o sť.			0	0				
2.3.7	§ 6 ods. 1 písm. g) zák. o sť.			0	0				
2.3.8	§ 6 ods. 1 písm. h) zák. o sť.,			0	0				
2.3.9	§ 6 ods. 1 písm. i) zák. o sť., § 6a ods. 1 zák. o pet. práve			0	0				
2.3.10	§ 6 ods. 1 písm. j) zák. o sť.			0	0				
2.3.11	§ 6 ods. 3 zák. o sť.			0	0				
2.3.12	§ 8 ods. 3 zák. o sť.			0	0				

ZOSTAVA „B“ – ÚDAJE O ZAMERANÍ PETÍCIÍ A OPODSTATNENÝCH

SŤAŽNOSTÍ A OPATRENIA NA ODSTRÁNENIE NEDOSTATKOV ZA ROK 2020

B.1 Zameranie (a príčiny) všetkých petícií:

1. premiestnenie testovacej stanice na COVID – 19 mimo obytnú zónu
2. nesúhlas s rozšírením chovu ošípaných plánovanou prestavbou
3. nesúhlas s plánovaným hospodárskym zámerom chovu ošípaných

B.2 Zameranie (a príčiny) opodstatnených sťažností: -

- B.2.1 – súhrnne: -
B.2.2 – opakovaných: -

B.3 Charakter opatrení prijatých na odstránenie zistených nedostatkov a príčin ich vzniku:

B.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): -

B.3.2 Opatrenia iné, napr.: -

- odstúpené na konanie trestnoprávne: -
- odstúpené na konanie súdne: -
- organizačné:

k petícii č. 1: zabezpečenie hliadky príslušníkov policajného zboru z dôvodu dohliadania na priebeh odberov testov na COVID -19 s cieľom vylúčenia zhromažďovania sa klientov na ulici v blízkosti obytných domov, dodržiavania odstupov a zabezpečenia plynulosti premávky ulicou

- iné (pomenujte): -

TABUĽKA „C“ – ÚDAJE O POČTOCH INÝCH PODANÍ (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok 2020

Názov vyplňujúceho subjektu: RÚVZ R.Sobota Adresa: Sama Tomášika 14 PŠČ: 979 01		Ministerstvo* ÚOŠS*	organizácie	OÚ	organizácie
a	b	c1	c2	c3	c4
1	CELKOM		42		
1.1	- z toho z r. 2019		1		

1.2	- z toho za r. 2020		41		
1.3	vybavených v r. 2020		41		
1.4	nevybavených (k 31.12.2020)		1		

8. Kontrolná činnosť

8.1 Vykonané plánované kontroly

Referát vnútornej kontroly je v organizačnej schéme RÚVZ Rimavská Sobota začlenený pod úsekom regionálneho hygienika a generálneho tajomníka služobného úradu, ale bez priradenia zamestnancov útvaru kontroly. Vnútornú kontrolu vykonávajú len zamestnanci iných organizačných útvarov na základe poverenia regionálneho hygienika a generálneho tajomníka RÚVZ Rimavská Sobota (ďalej len „RH v Rimavskej Sobote“).

V roku 2020 bola vykonaná len 1 vnútorná kontrola podľa zákona NR SR č. 10/1996 Z.z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov – dodržiavanie 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 so zameraním na evidenciu žiadostí o sprístupnenie informácií a na dodržiavanie zákonných lehôt pri vybavovaní žiadostí, z ktorej bol vyhotovený Záznam o kontrole.

Vzhľadom na to, že zamestnanci iných organizačných útvarov boli poverení úlohami v súvislosti s mimoriadnou situáciou v SR a riešením naliehavých úloh v súvislosti s pandemiou COVID – 19, neboli v RÚVZ vykonávané ďalšie vnútorné kontroly podľa zákona NR SR č. 10/1996 Z.z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov.

8.2 Mimoriadne kontroly:

V priebehu roku 2020 neboli v RÚVZ Rimavská Sobota vykonané žiadne mimoriadne vnútorné kontroly ani vonkajšie kontroly.

8.3 Predmet vykonaných kontrol

1. 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.
2. Kontrola pokladničnej hotovosti a cenín (pokutových blokov, stravných lístkov) podľa zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.
3. Kontrola BOZP a PO a kontrola na požitie alkoholických nápojov a iných omamných látok na pracovisku podľa zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov.
4. Kontrola pohľadávok podľa zákona NR SR č. 278/1993 Z.z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov.

8.4 Súhrn kontrolných aktivít

V roku 2020 bola v RÚVZ Rimavská Sobota vykonaná len 1 vnútorná kontrola podľa zákona NR SR č. 10/1996 Z.z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov a neboli vykonané žiadne mimoriadne vnútorné kontroly.

V priebehu roku 2020 vykonávali kontrolu organizačné útvary RÚVZ Rimavská Sobota v rámci kontrolnej činnosti vyplývajúcej im zo zákona č. 55/2017 Z.z. o štátnej službe

a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ako aj z 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.). Z uvedených kontrolných aktivít sú vypracované záznamy.

9. Auditorská činnosť

V roku 2020 nebol v RÚVZ Rimavská Sobota vykonaný žiadny plánovaný audit. Informácia o vládnom audite bola zaslaná MZ SR listom č. A/2020/06447-OÚ zo dňa 23.11.2020.

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

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

Výročná správa za rok 2020
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

V spádovom území RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len RÚVZ) evidujeme 47 vodovodov, z toho v správe StVPS, a.s., Banská Bystrica, závod 04 Rimavská Sobota je 28 vodovodov, v správe VVS, a.s., Košice, závod Rožňava je 5 vodovodov a 14 vodovodov je v správe obcí.

V okrese Rimavská Sobota bolo k 31.12.2020 z verejných vodovodov zásobovaných celkom 57 758 obyvateľov (68,72 % zásobovanosť) a v okrese Revúca to bolo 31 531 obyvateľov (79,75 % zásobovanosť) – vid' tab. č. 1.1. V porovnaní s rokom 2019 sa celková zásobovanosť obyvateľstva pitnou vodou v spádovom území zásadne nezmenila a na verejný vodovod neboli napojené žiadne nové obce okresu Rimavská Sobota ani Revúca.

Najviac obyvateľov spádového územia je zásobovaných zo skupinového vodovodu Rimavská Sobota (zdroj vody - vodárenská nádrž Klenovec) – 43 344 obyvateľov, z Muránskeho skupinového vodovodu (zdroj vody - krasové vody) – 21 199 obyvateľov a zo skupinového vodovodu Tornaľa (zdroj vody - studne) – 9 404 obyvateľov. Ostatní obyvatelia sú zásobovaní z miestnych vodných zdrojov (pramene, krasové vody, studne, vrty) v rámci menších skupinových vodovodov v správe vodárenských spoločností a obcí.

41 obcí okresu Rimavská Sobota, v ktorých žije celkom 13 866 obyvateľov (16,50 %) a 6 obcí okresu Revúca s celkovým počtom 1875 obyvateľov (4,74 %) nemá zavedený verejný vodovod. V oboch okresoch má teda možnosť napojenia na verejný vodovod celkom 107 844 obyvateľov v 96 obciach, túto možnosť však využíva len 89 289 obyvateľov (82,79 %). To znamená, že 18 555 obyvateľov (17,21 %) nepoužíva vodu z verejného vodovodu, aj keď majú túto možnosť. Spolu 34 296 (27,75 %) obyvateľov spádového územia (obyvatelia, ktorí nemajú možnosť napojiť sa na verejný vodovod a obyvatelia, ktorí nemajú záujem o pripojenie) tak používa vodu z vlastných studní, ktorých kvalita nie je sledovaná orgánom verejného zdravotníctva. V takýchto studniach bývajú často zisťované prekročenia limitných hodnôt dusičnanov, dusitanov a mikrobiologických ukazovateľov.

Dezinfekcia vody vo verejných vodovodoch v správe vodárenských spoločností bola zabezpečovaná chlórovacími zariadeniami na báze: chlórdioxidu (ÚPV Klenovec), plynného chlóru (vodojemy Rimavská Sobota – Bokorová a Behynce); UV žiarenia (ÚPV Klenovec, vodojemy Muránska Lehota a Jelšava), elektrolyzy (vodojem Muránska Dlhá Lúka) a chlórnanu sodného v ostatných vodojemoch spádového územia. Vo verejných vodovodoch v správe obcí sa dezinfekcia vody vykonáva prevažne automatickými chlórovacími zariadeniami umiestnenými vo vodojemoch, v niektorých obciach však len manuálnym a sporadickým dávkovaním dezinfekčného prostriedku do vody.

V rámci posudkovej činnosti vydalo odd. HŽPaZ v priebehu roka 2020 spolu 11 záväzných stanovísk, z toho 10 súhlasných a 1 nesúhlasné stanovisko. 7 záväzných stanovísk bolo vydaných k návrhom na územné konanie stavieb (Žíp – rozvod vody; Rozšírenie verejného vodovodu obce Rimavské Janovce - Močiar vetvy A a C; Vodovod pre obec Hodejov; Rozšírenie verejného vodovodu Ul. Fučíková - Klenovec; Vodovod Tornaľa – Ul. Hviezdoslavova, Tomášikova, Bottova, Závodná a Roľnícka; Vodovod Turčok), 1 záväzné stanovisko na kolaudáciu vodohospodárskej stavby (Bátka – rozvod vody), 2 záväzné stanoviská na využívanie vodného zdroja a na určenie osobitného režimu územia (Ostrany – vrt HGO-1, Polyfunkčný objekt Abovce). Nesúhlasné záväzné stanovisko bolo vydané na určenie osobitného režimu územia (Tisovec – Periodická vyvieracia a Teplica).

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

Vplyvom výdatných zrážok bolo dňa 14.07.2020 zaznamenané zvýšené mikrobiologické oživenie vo vodovode Padarovce, z dôvodu ktorého prevádzkovateľ verejného vodovodu pristúpil k náhradnému zásobovaniu obyvateľov obce pitnou vodou z cisterny po dobu 10 dní (do 24.07.2020). V rámci nápravných opatrení na obnovenie kvality vody bol vyčistený prameň, prírodné potrubie, vodojem, zásobné a rozvodné potrubie vodovodu.

Od 16.10.2020 do 16.11.2020 bolo opakovane z dôvodu nadmerných zrážok a tým spôsobeného zvýšeného zákalu surovej vody na prameni Padarovce zabezpečené náhradné zásobovanie obyvateľov obce pitnou vodou z cisterny. Prevádzkovateľ v rámci nápravných opatrení zabezpečil vyčistenie a odkalenie vodojemu ako aj verejného vodovodu.

Dňa 14.10.2020 bol zistený zvýšený zákal vody vo vodovode Ratková, ktorý spôsobili nadmerné zrážky. Náhradné zásobovanie obyvateľov cisternou bolo zabezpečované až do 23.10.2020. Pre obnovenie kvality pitnej vody vykonal prevádzkovateľ vodovodu vyčistenie a odkalenie vodojemu aj vodovodu.

V dňoch 16.10. – 26.10.2020 bolo zabezpečené náhradné zásobovanie obyvateľov obce Hrušovo, m. č. Ostrany pitnou vodou z dôvodu poruchy na ponornom čerpadle vo vrte HGO-1 Ostrany a zároveň bol zistený zvýšený zákal surovej vody vo vodárenskom zdroji studňa Ostrany. V rámci nápravných opatrení prevádzkovateľ vodovodu vykonal odkalenie rozvodnej siete vodovodu.

Nadmerná zrážková činnosť spôsobila zvýšený zákal aj na prameni Dražice a z tohto dôvodu musel pristúpiť prevádzkovateľ vodovodu k náhradnému zásobovaniu obyvateľov dotknutej obce pitnou vodou v období 19.10. – 26.10.2020. Prevádzkovateľ vodovodu v rámci nápravných opatrení vyčistil vodojem a odkalil sieť verejného vodovodu.

Prevádzkovateľ predmetných vodovodov (StVPS, a.s., závod Rimavská Sobota) zabezpečil okrem vyššie uvedených opatrení aj vyšetrovanie vzoriek vody z cisterien a zo spotrebísk jednotlivých vodovodov po obnovení dodávky pitnej vody.

Výdatnosť vodných zdrojov Padarovce a Dražice a kvalita vody sa v posledných piatich rokoch výrazne zhoršuje z dôvodu intenzívnej ťažby dreva v pásmach hygienickej ochrany VZ, pričom prevádzkovateľ vodovodu nemal žiadne námietky voči takejto činnosti a ani o intenzívnej ťažbe neinformoval orgány štátnej vodnej správy.

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

V roku 2020 RÚVZ neudelil výnimku na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody (tab. č. 1.4).

Od r. 2019 je v platnosti na obdobie 3 rokov výnimka pre vodárenský zdroj Tachty – vrt HT 2 pre ukazovateľ dusičnany s najvyššou povolenou hodnotou 80 mg/l. Dodávateľovi pitnej vody bol nariadený monitoring koncentrácie dusičnanov vo vodárenskom zdroji počas obdobia udelenia výnimky raz mesačne s povinnosťou predkladať výsledky RÚVZ. V r. 2020 dodávateľ vody predložil celkom len 6 výsledkov vzoriek vôd odobratých z verejného vodovodu Tachty, s najvyššou dosiahnutou hodnotou 56,7 mg/l dusičnanov. Obdobné hodnoty dusičnanov boli zistené vo vodovode aj v rámci monitoringu pitných vôd.

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

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca evidujeme významné individuálne vodovody

v zariadeniach: DSS Neporadza, Salaš Zbojská, agroturistika Vyšné Valice, rekreačné zariadenie Revúčka – Pstružné, penzión Klenovec – Ráztočné a penzión Molnár Večelkov. Jedná sa o celoročne využívané vodné zdroje - studne, ktoré boli zriadené pri ubytovacích zariadeniach a v predmetnom území sa nenachádza verejný vodovod. Ostatné hygienicky významné vodné zdroje v území – slúžiace napr. pre zariadenia detí a mládeže, zariadenia spoločného stravovania a pod. sú v kompetencii iných oddelení RÚVZ.

Z vodného zdroja DSS Neporadza prevádzkovateľ v r. 2020 zabezpečil odber 1 vzorky vody a v rámci ŠZD bola rovnako odobratá 1 vzorka vody. Obidve vzorky boli vyšetrené v rozsahu minimálnej analýzy a obidve vyhovovali legislatívnym požiadavkám na kvalitu vody (vo vzorke, ktorej vyšetrenie zabezpečil prevádzkovateľ, bola len nepatrne prekročená MH ukazovateľa vodivosti, ktorý ale nie je zdravotne významný).

Prevádzkovatelia agroturistiky Vyšné Valice a penziónu Molnár Večelkov nezabezpečili počas roka 2020 vyšetrenie vzorky vody, keďže z dôvodu pandemickej situácie bol tieto zariadenia využívané a verejnosti poskytované v priebehu roka minimálne. Vzorka vody odobratá v rámci ŠZD v rozsahu minimálnej analýzy v prevádzke Vyšné Valice bola vyhovujúca (namerané bolo len nízke pH).

Prevádzkovateľ penziónu v Klenovci – Ráztočnom predložil 1 výsledok rozboru vzorky vody v rozsahu minimálnej analýzy z vodného zdroja, ktorý zásobuje predmetné zariadenie. Predložený výsledok analýzy bol v súlade s požiadavkami legislatívy ako aj výsledok vzorky vody, odobratej v rámci ŠZD.

Vyšetrenie 1 vzorky vody v rozsahu minimálnej analýzy zabezpečil aj prevádzkovateľ rekreačného zariadenia Revúčka – Pstružné. Vzorka bola v stanovených ukazovateľoch vyhovujúca.

Prevádzkovateľ rekreačného zariadenia Salaš - Zbojská predložil 1 výsledok rozboru vzorky vody v rozsahu minimálnej analýzy z vodného zdroja, ktorý zásobuje rekreačné zariadenie. Predložený výsledok laboratórneho vyšetrenia vody bol v súlade s požiadavkami legislatívy. V rámci ŠZD nebola voda z rekreačného zariadenia odobratá z dôvodu opatrení v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19.

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

Kvalita vody vo verejných vodovodoch podľa monitoringu

V sledovanom roku bolo v rámci monitoringu pitných vôd v spádovom území odobratých celkom 188 vzoriek vôd z verejných vodovodov, z toho 40 vzoriek v preverovacom monitoringu a 148 vzoriek v kontrolnom monitoringu (tab. č. 1.2). Z uvedeného počtu 46 vzoriek (24,47 %) nevyhovovalo legislatívnym požiadavkám na kvalitu vody, z toho požiadavkám pre fyzikálno-chemickú kvalitu nevyhovovalo 18 vzoriek vôd (9,57 %), v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch nevyhovovalo 33 vzoriek (17,55 %). Pri porovnaní s rokom 2019 (16,84 % nevhodnosť vzoriek) došlo k zhoršeniu kvality vody vo verejných vodovodoch v okrese Rimavská Sobota (vo fyzikálno – chemických, ako aj mikrobiologických ukazovateľoch) z dôvodu problémov vo vodných zdrojoch Padarovce, Dražice, Ostrany a Ratková a k miernemu zlepšeniu kvality vody v okrese Revúca.

V rámci monitoringu pitných vôd bolo v roku 2020 v okrese Rimavská Sobota odobratých 134 vzoriek vôd z verejných vodovodov, z toho 30 vzoriek vôd v preverovacom monitoringu a 104 vzoriek vôd v kontrolnom monitoringu. Z uvedeného počtu 33 vzoriek vôd nevyhovovalo legislatívnym požiadavkám na kvalitu vody, čo predstavuje 24,63 % nevhodnosť vzoriek. Požiadavkám pre fyzikálno-chemickú kvalitu nevyhovovalo 15 vzoriek

(11,19 %), v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch nevyhovelo 23 vzoriek (17,16 %).

V okrese Revúca bolo odobratých celkom 54 vzoriek vôd z verejných vodovodov, z toho 10 vzoriek vody v preverovacom monitoringu a 44 vzoriek vôd v kontrolnom monitoringu. Z uvedeného počtu nevyhovovalo 13 vzoriek vôd, čo predstavuje 24,07 % závadnosť. Požiadavkám pre fyzikálno-chemickú kvalitu nevyhovovali 3 vzorky (5,56 %), v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch nevyhovelo 10 vzoriek vody (18,52 %).

Monitoring rádiologických ukazovateľov zabezpečuje od r. 2018 odbor ochrany zdravia pred žiarením vo verejných vodovodoch, ktoré zásobujú >50 000 obyvateľov alebo s objemom dodávanej vody viac ako 10 000 m³/d. Nakoľko v našom spádovom území sa takéto vodovody nenachádzajú, rádiologické ukazovatele neboli vyšetrené.

Zhodnotenie kvality vody v skupinovom vodovode Rimavská Sobota.

V rámci monitoringu bolo vyšetrených celkom 26 vzoriek vôd, z toho 23 v rozsahu minimálnej analýzy a 3 vzorky v rozsahu úplnej analýzy. Jedna z odobratých vzoriek nevyhovovala legislatívnym požiadavkám na kvalitu vody (prekročenie mikrobiologických ukazovateľov). Kvalita vody v skupinovom vodovode Rimavská Sobota sa za posledné roky výrazne zlepšila.

Zhodnotenie kvality vody v Muránskom skupinovom vodovode.

Zo skupinového vodovodu bolo odobratých a vyšetrených 15 vzoriek vôd, z toho 13 v rozsahu minimálnej analýzy a 2 vzorky v rozsahu úplnej analýzy. Celková nevhodnosť vzoriek bola na úrovni 13,33 % (2 vzorky), pričom tieto vzorky nevyhovovali limitom mikrobiologických ukazovateľov, tak ako v roku 2019.

Zhodnotenie kvality vody v skupinovom vodovode Tornaľa.

V roku 2020 bolo vyšetrených celkom 12 vzoriek vôd, z toho 2 v rozsahu úplnej analýzy a 10 v minimálnej analýze. Legislatívnym požiadavkám na kvalitu pitnej vody nevyhovela 1 vzorka vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch, čo predstavuje 8,33 % nevhodnosť.

Zhodnotenie kvality vody v skupinovom vodovode Vyšný Skálnik.

V sledovanom roku boli vyšetrené 4 vzorky vody - 3 v rozsahu minimálnej analýzy a 1 v rozsahu úplnej analýzy. Jedna z odobratých vzoriek nespĺňala limity mikrobiologických ukazovateľov, čo predstavuje 25 % nevhodnosť vzoriek.

Zhodnotenie kvality vody v skupinovom vodovode Gemerská Ves – Leváre.

Počas roka 2020 bolo vyšetrených 5 vzoriek vôd - 1 vzorka v rozsahu úplnej analýzy a 4 vzorky v minimálnej analýze, pričom všetky vzorky spĺňali legislatívne požiadavky na kvalitu vody.

Vo vodovodoch okresov Rimavská Sobota a Revúca boli v rámci monitoringu pitných vôd zisťované prekročenia limitných hodnôt v ukazovateľoch: dusičnany (4x), zákal (2x), železo (10x), pH (4x), fluoridy (1x), enterokoky (14x), Escherichia coli (15x), koliformné baktérie (25x), kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C (9x) a pri 36°C (10x) a mikromycéty (2x).

Vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch boli prekročené hodnoty **dusičnanov** vo vodovode Tachty (56,78 mg/l); **zákalu** v skupinovom vodovode Tornaľa (najvyššia zistená hodnota 9,2) a Hajnáčka, **pH** vo vodovodoch Hačava, Rákoš a Rákošská Baňa (najnižšia zistená hodnota 6,13), **železa** v skupinovom vodovode Tornaľa (najvyššia zistená hodnota 0,78 mg/l), Studená, Ratkovské Bystré, Hačava, Teplý Vrch, Kyjatice, Striežovce, Polom, Rimavská Píla a Hajnáčka **afluoridov** vo vodovode Hačava (2,2 mg/l).

V mikrobiologických a biologických ukazovateľoch boli prekročené hodnoty **enterokokov** v Muránskom skupinovom vodovode, v skupinových vodovodoch: Budikovany, Rimavská Sobota, Hostice – Jestice, a vo vodovodoch Sása, Drňa, Rybník, Padarovce, Muránska Huta, Gemerský Jablonec a Hrušovo (najvyššia zistená hodnota 80 KTJ/100 ml); **Escherichia coli** v skupinových vodovodoch: Budikovany, Nová Bašta - Stará Bašta, Hostice – Jestice, a

vo vodovodoch Padarovce, Hrušovo, Muránska Huta, Predná Hora, Hačava, Gemerský Jablonec, Rybník, Hajnáčka, Drňa a Sása (najvyššia zistená hodnota 54 KTJ/100 ml); **koliformných baktérií** v skupinových vodovodoch: Muránskom, Rimavská Sobota, Budikovany, Hostice – Jestice, Nová Bašta - Stará Bašta, a vo vodovodoch Drňa, Gemerský Jablonec, Padarovce, Hrušovo, Rybník, Hajnáčka, Muránska Huta, Predná Hora, Kyjatice, Hrlica, Hačava, Sása a Potok (najvyššia zistená hodnota 80 KTJ/100 ml); **kultivovateľných mikroorganizmov pri 22°C** v skupinových vodovodoch Budikovany a v Muránskom, vo vodovodoch Sása, Padarovce, Muránska Huta, Potok, Polom a Hajnáčka (najvyššia zistená hodnota 1700 KTJ/ml); **kultivovateľných mikroorganizmov pri 36°C** v skupinových vodovodoch Muránskom a Vyšný Skálnik, vo vodovodoch Tisovec, Padarovce, Potok, Polom, Striežovce a Hajnáčka (najvyššia zistená hodnota 1100 KTJ/ml), **mikromycét** vo vodovodoch Teplý Vrch a Predná Hora (najvyššia zistená hodnota 4 jedince/ml). Nález patogénnych mikroorganizmov vo verejných vodovodoch bol spôsobený prevažne technickými poruchami na dávkovacích zariadeniach dezinfekčných prostriedkov a zistené nedostatky boli okamžite odstraňované.

Pri zistení prekročenia limitných hodnôt ukazovateľov kvality vody boli prevádzkovatelia verejných vodovodov písomne upozornení na nedostatky v kvalite dodávanej vody a povinnosť vykonania nápravných opatrení, vrátane overenia kvality vody po ich vykonaní. RÚVZ vydal v priebehu r. 2020 celkom 20 upozornení a to prevádzkovateľom verejných vodovodov v obciach: Padarovce, Drienčany, Jestice, Behynce, Gemerské Teplice, Pavlovce, Štrkovec, Stará Bašta 2xDrňa, Gemerský Jablonec, Hačava, 2x Hajnáčka, Potok, 2x Rybník, Muránska Huta a 2x Sása.

Vo verejnom vodovode Prihradzany je voda od roku 2011 vyhlásená za nepitnú z dôvodu prekračovania limitných hodnôt mikrobiologických ukazovateľov. Pretože prevádzkovateľ nedoplnil žiadosť o zrušenie zákazu používať vodu ako pitnú, rozhodnutie o zákaze je stále v platnosti a v sledovanom roku nenastali žiadne zmeny.

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

V rámci výkonu ŠZD boli odobraté na laboratórne vyšetrenie 3 vzorky vôd z hygienicky významných individuálnych vodovodov – z DSS Neporadza, agroturistiky Vyšné Valice a penziónu Klenovec – Ráztočné (viď kapitola 1.3).

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Spoločnosť StVPS, a.s., Banská Bystrica, závod 04 Rimavská Sobota odobrala v rámci prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody celkom 358 vzoriek vôd z verejných vodovodov, z toho 43 vzoriek vôd v rozsahu úplnej analýzy, 307 vzoriek vôd v rozsahu minimálnej analýzy a v 8 prípadoch boli vzorky odobraté a vyšetrené opakovane. Prekročenie limitov bolo zaznamenané v 14 vzorkách (3,91 %) a oproti predchádzajúcemu roku sa jedná o zvýšenie nevhodnosti vzoriek, vyšetrených v réžii prevádzkovateľa (1,34 % nevhodnosť). Prekročenia limitných hodnôt boli zistené v ukazovateľoch železo, mangán, farba, Escherichia coli, koliformné baktérie, enterokoky, kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C a 36°C, Clostridium perf. a bezfarebné bičikovce. Na úpravni vody v Klenovci bolo odobratých v priebehu roka 2020 celkom 521 vzoriek vody, z toho v 6 vzorkách bol prekročený ukazovateľ živé organizmy.

Spoločnosť VVS, a.s., Košice, závod Rožňava v rámci prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody odobrala spolu 143 vzoriek vôd, z toho 53 vzoriek vôd v rozsahu úplnej analýzy a 90 vzoriek vôd v rozsahu minimálnej analýzy. Prekročenie limitov stanovených predpismi

na kvalitu vody bolo zaznamenané v 1 vzorke vody (0,7 %) v ukazovateli olovo (spotrebisko Muránska Lehota). Opakované odbery prítomnosť olova vo vode nepotvrdili.

14 vodovodov v spádovom území je v správe obcí, z toho 12 prevádzkovateľov predložilo za rok 2020 aspoň 1 laboratórny rozbor vody. Prevádzkovatelia najmä malých obecných vodovodov však nedodržiavajú z finančných dôvodov legislatívou stanovenú početnosť odberov a program monitorovania. V r. 2020 nepredložili žiadny výsledok z rozboru pitnej vody obce Slizké a Poproč, ktorá tak neurobila ani v r. 2019. Kvalita vody v uvedených dvoch vodovodoch mala podľa výsledkov monitoringu pitných vôd, ktorý zabezpečuje RÚVZ, vyhovujúcu kvalitu. Z vodovodu Slizké RÚVZ počas roka 2020 zabezpečil odber a vyšetrenie celkom 3 vzoriek (1 vzorku v rozsahu úplnej analýzy a 2 vzorky v rozsahu minimálnej analýzy) a z vodovodu Poproč 2 vzorky (v rozsahu minimálnej analýzy). Všetky vzorky vyhovovali požiadavkám na kvalitu pitných vôd.

Vo verejných vodovodoch v správe obcí v rámci programu monitorovania podľa predložených laboratórnych protokolov boli zistené prekročenia fyzikálno-chemických ukazovateľov v 6 prípadoch (pH v obecnom vodovode Hačava, pH, bromičnany a chlorečnany vo vodovode Drňa, železo v Ratkovskom Bystrom, chlorečnany v Hačave, THMs v skupinovom vodovode Nová Bašta – Stará Bašta a 2 x dusičnany v Tachtách). Mikrobiologické ukazovatele boli prekročené v 1 prípade (kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C a 36°C, koliformné baktérie a Clostridium perfringens vo vodovode Hrušovo). Treba dodať, že mnohí prevádzkovatelia obecných vodovodov predkladajú laboratórne výsledky často až po upozorneniach zo strany RÚVZ.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V sledovanom roku nebola zaznamenaná dusičnanová alimentárna methemoglobínemia, ani epidémie z pitnej vody - vid' tab. č. 1.5.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

V spádovom území sú Vyhláškou Krajského úradu Banská Bystrica vyhlásené 2 vody určené na kúpanie pri vodnej nádrži Teplý Vrch: pláž ORMET a Drieňok. Okrem nich evidujeme ešte 1 prírodné kúpalisko s organizovanou rekreáciou: Kurinec – Zelená voda.

Kvalita vody v rekreačných zariadeniach Drieňok a ORMET bola sledovaná odberom vzoriek vody v dvojtýždňových intervaloch. Celkom bolo odobratých po 8 vzoriek vody z pláže ORMET aj z pláže Drieňok, pričom všetky vzorky boli odobraté zamestnancami RÚVZ v rámci monitoringu vôd určených na kúpanie.

Na základe výsledkov odobratých vzoriek vôd z pláže ORMET bola v 4 vzorkách zaznamenaná znížená hodnota priehľadnosti (0,9 m), v 2 vzorkách bola stanovená vyššia hodnota farby (40 mg/l) a v jednej vzorke vody v mesiaci máj bola stanovená nižšia hodnota nasýtenia vody kyslíkom (73%).

Na základe výsledkov odobratých vzoriek vody z pláže DRIEŇOK bola v 2 vzorkách vody zaznamenaná znížená hodnota priehľadnosti (0,90 m) a v 2 vzorkách bola stanovená zvýšená hodnota farby (40 mg/l). Medzné hodnoty ostatných ukazovateľov neboli prekročené.

Pri kontrolách rekreačných zariadení neboli zistené žiadne závažné nedostatky a kúpacia sezóna bola bezproblémová.

Rekreačné zariadenie Kurinec – Zelená voda bolo počas kúpacej sezóny 2020 prevádzkované ako celok – prírodné kúpalisko a bazény Kurinec, vrátane stanového tábora

a zariadení na osobnú hygienu. Kvalita vody vo VN Kurinec bola sledovaná odberom 7 vzoriek vôd, z toho prevádzkovateľ zabezpečil odber 4 vzoriek vôd podľa plánovaného harmonogramu a 3 vzorky vody boli odobraté RÚVZ. Na základe výsledkov odobratých vzoriek vôd bola vo všetkých vzorkách vody znížená priehľadnosť (0,6 m až 0,9 m), v 1 vzorke vody bolo zaznamenané prekročenie medznej hodnoty v ukazovateli chlorofyl-a (67,2 µg/l), pričom k prekročeniu MH cyanobaktérií počas kúpacej sezóny nedošlo. V 2 vzorkách boli prekročené MH farby (40 mg/l), celkového fosforu a nasýtenia vody kyslíkom. Prevádzka prírodného kúpaliska bola počas celej kúpacej sezóny bezproblémová.

Celkové zhodnotenie prírodných kúpalísk:

V roku 2020 bolo z prírodných kúpalísk v rámci ŠZD a v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody odobratých celkom 23 vzoriek vôd, z toho v 16 vzorkách vôd boli prekročené medzné hodnoty ukazovateľov kvality vody na kúpanie, čo predstavuje 69,57 % nevhodnosť. V odobratých vzorkách vôd bolo vyšetrených celkom 206 ukazovateľov, z toho v 23 boli prekročené medzné hodnoty ukazovateľov, ktoré však nemajú priamy dopad na zdravie ľudí (priehľadnosť, farba, nasýtenie vody kyslíkom). Zlepšenie kvality vody v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi bolo zaznamenané na PK Kurinec – Zelená voda, nakoľko výskyt vodného kvetu v roku 2020 nebol zaznamenaný, preto nebol vydaný zákaz kúpania vo vodnej nádrži, príp. označenie vodnej plochy, že voda nie je vhodná na kúpanie.

V sledovanom roku nedošlo k výrazným zmenám vo vybavení a ponuke doplnkových služieb na jednotlivých prírodných kúpaliskách a ich rozvoj viac-menej stagnuje. Za účelom skvalitnenia poskytovaných ubytovacích služieb v RZ Ormet bolo s prevádzkovateľom zariadenia zvolané pracovné jednanie, na ktorom boli dohodnuté opatrenia na kompletnú rekonštrukciu ubytovacieho zariadenia v termíne do zahájenia kúpacej sezóny v roku 2023. V roku 2020 neboli hlásené žiadne zdravotné problémy v súvislosti s kúpaním v prírodných kúpaliskách.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca bolo v roku 2020 v prevádzke 5 umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou s počtom 13 bazénov nasledovne:

- 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.

V rekreačnom zariadení Pstružné Revúca, časť Revúčka – plavecký bazén a ochladzovací bazén neboli v roku 2020 prevádzkované, ale sú zahrnuté v celkovom počte bazénov v tab. č. 2.3.

Krytá plaváreň Rimavská Sobota

Kvalita vody v bazénoch Krytej plavárne v Rimavskej Sobote bola sledovaná odberom 11 vzoriek vôd z plaveckého a z neplaveckého bazéna, z toho po 1 vzorke vody z každého bazéna bolo odobratých v rámci ŠZD. Z celkového počtu boli 2 vzorky nevyhovujúce, čo predstavuje 18,18 % nevhodnosť. V jednej z odobratých vzoriek vôd bola zanedbateľne prekročená MH reakcie vody a v jednej vzorke vody v neplaveckom bazéne bol zistený nález *Pseudomonas aeruginosa* pri nízkej hodnote viazaného chlóru. Prevádzkovateľ po vykonaní nápravných opatrení (zabezpečení účinnej dezinfekcie vody) predložil vyhovujúce výsledky

kvality vody. Štátny zdravotný dozor v predmetnom zariadení nebol vykonaný z dôvodu nepriaznivej pandemickej situácie.

Prírodné jódové kúpele, a.s., Číž

1. Balneoterapia – rehabilitačný bazén

2. Saunový svet – ochladzovací bazén a hydromasážny bazén

Kvalita vody v rehabilitačnom bazéne bola sledovaná odberom 10 vzoriek vôd, z toho 1 vzorka bola odobratá v rámci výkonu ŠZD. Z celkového počtu boli 4 vzorky vody nevyhovujúce, čo predstavuje 40 % nevhodnosť. Vo vzorkách vôd boli prekročené MH voľného a viazaného chlóru, $CHSK_{Mn}$ a v 1 vzorke vody dňa 02.09.2020 bol zistený nález *Pseudomonas aeruginosa* (17 KTJ/100 ml). Prevádzkovateľovi zariadenia boli uložené opatrenia na kompletne vypustenie bazéna, jeho mechanické vyčistenie a dezinfekciu a predloženie výsledkov o vyhovujúcej kvalite vody. Po vykonaní uvedených opatrení prevádzkovateľ predložil výsledky o vyhovujúcej kvalite vody v bazéne dňa 16.09.2020.

Kvalita vody v bazénoch Saunového sveta bola sledovaná odberom 2 vzoriek vôd z masážneho bazéna a 1 vzorky vody z ochladzovacieho bazéna v rámci prevádzkovej kontroly. Prekročenie MH ukazovateľov kvality vody nebolo v odobratých vzorkách vôd zaznamenané.

V mesiaci október bol vykonaný ŠZD v časti balneoterapie, pri ktorom neboli v prevádzke rehabilitačného bazéna zistené žiadne závažné nedostatky. ŠZD v prevádzke Saunového sveta nebol v roku 2020 vykonaný, nakoľko od polovice marca bola táto časť zariadenia z dôvodu pandémie uzavretá.

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

V rámci prevádzkovej kontroly bolo odobratých 31 vzoriek vôd zo všetkých bazénov, v rámci výkonu ŠZD nebola odobratá ani jedna vzorka vody. Všetky odobraté vzorky vody boli vyhovujúce a prekročenie MH nebolo zaznamenané ani v jednom ukazovateli kvality vody.

Rekreačné zariadenie Pstružné – plavecký bazén a ochladzovací bazén

V roku 2020 prevádzkovateľ rekreačného zariadenia neprevádzkoval plavecký ani ochladzovací bazén.

Agroturistický areál wellnes Včelince – 2 hydromasážne vane

Kvalita vody v hydromasážnych vaniach bola sledovaná odberom 4 vzoriek vôd, všetky vzorky boli odobraté v rámci prevádzkovej kontroly. V 2 vzorkách vody boli prekročené medzné hodnoty $CHSK_{Mn}$. V predmetnom zariadení bol vykonaný ŠZD v mesiaci jún, v rámci ktorého neboli zistené nedostatky a neboli uložené ani žiadne nápravné opatrenia.

Celkové zhodnotenie umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

V roku 2020 bolo z umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou odobratých celkom 59 vzoriek vôd, z toho v 8 vzorkách vôd boli prekročené MH ukazovateľov kvality vody, čo predstavuje 13,56 % nevhodnosť. V odobratých vzorkách vôd bolo vyšetrených celkom 769 ukazovateľov, z toho v 8 boli prekročené medzné hodnoty ukazovateľov, a to v 6 fyzikálno-chemických a v 2 mikrobiologických.

Podľa predložených laboratórnych rozborov vzoriek vôd k výraznému zlepšeniu kvality vody v porovnaní s rokom 2019 došlo v RZ Predná Hora. Na základe skúseností z predchádzajúcich rokov je to v dôsledku toho, že v predmetnom zariadení nebola odobratá ani jedna vzorka vody v rámci ŠZD, pričom práve len v týchto vzorkách boli pravidelne prekračované medzné hodnoty ukazovateľov kvality vody.

Prevádzky umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou boli značnú časť roka 2020 zatvorené v dôsledku opatrení ÚVZ SR prijatých v súvislosti so zabránením šírenia pandémie COVID-19, čo sa prejavilo v polovičnom počte vyšetrených vzoriek vôd oproti predchádzajúcim rokom.

Prehľad kvality vody umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou prezentuje tab. č. 2.4.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V roku 2020 bolo v prevádzke celkom 13 bazénov v letných kúpaliskách (LK):

- Bazény Kurinec v rekreačnom areáli Kurinec – Zelená voda (5 bazénov)
- Vodný svet v Číži (4 bazény)
- LK v Hnúšti (2 bazény)
- LK v Tisovci (1 bazén)
- Rekreačné zariadenie Pstružné - Revúčka (1 bazén).

Letné kúpalisko Revúca – plavecký bazén a detský bazén neboli v roku 2020 prevádzkované, ale sú zahrnuté v celkovom počte bazénov v tab. č. 2.5.

„Bazény Kurinec“ – rekreačná oblasť Kurinec – Zelená voda

Kvalita vody v bazénoch bola sledovaná odberom celkom 33 vzoriek vôd, z toho 6 vzoriek vôd bolo odobratých v rámci ŠZD. V ukazovateli Legionella species bolo vyšetrených 5 vzoriek vôd odobratých v neplaveckom, oddychovom, detskom a dopadovom bazéne, s negatívnym výsledkom. Z uvedeného počtu v 7 vzorkách boli prekročené MH ukazovateľov nasledovne:

- v 25 m plaveckom bazéne boli v 3 vzorkách vôd prekročené MH ukazovateľov: kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$ pri nízkych hodnotách voľného a viazaného chlóru, reakcia vody a voľný chlór;
- v neplaveckom bazéne boli v 1 vzorke vody prekročené MH ukazovateľov: kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$ a voľný chlór;
- v oddychovom bazéne bola v 1 vzorke prekročená MH voľného chlóru;
- v detskom bazéne boli v 2 vzorkách prekročené MH kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$ a Escherichia coli, v jednej vzorke bola prekročená MH CHSK_{Mn} a v jednej vzorke bol zistený nález Pseudomonas aeruginosa. Prevádzkovateľ zabezpečil vypustenie vody z bazéna, jeho mechanické vyčistenie a dezinfekciu a po opätovnom napustení zabezpečil kontrolu kvality vody – vzorka vody bola vyhovujúca.

Vodný svet v Číži

Kvalita vody v bazénoch bola sledovaná odberom celkom 27 vzoriek vôd, z toho 5 vzoriek vôd bolo odobratých v rámci ŠZD. V ukazovateli Legionella species boli vyšetrené 2 vzorky vody odobraté vo vodnej lagúne hore aj dole, s negatívnym výsledkom.

Celkový počet nevyhovujúcich vzoriek (8 vzoriek) bol v nasledovných ukazovateľoch:

- v plaveckom bazéne bol v 1 vzorke vody zistený nález Pseudomonas aeruginosa;
- v neplaveckom bazéne bola v 1 vzorke vody stanovená nižšia hodnota reakcie vody a v 1 vzorke vody bol zistený nález Pseudomonas aeruginosa;
- v oddychovom bazéne bola v 1 vzorke vody stanovená nižšia hodnota reakcie vody a v 1 vzorke vody bol zistený nález Pseudomonas aeruginosa;
- v lagúne hore bola v 1 vzorke prekročená MH voľného chlóru a nižšia hodnota priehľadnosti a v 1 vzorke vody bol zistený nález Pseudomonas aeruginosa;
- v lagúne dole bol v 1 vzorke zistený nález Pseudomonas aeruginosa.

Prevádzkovateľ zariadenia po zistení nálezu Pseudomonas aeruginosa v odobratých vzorkách vôd zabezpečil čistenie bazénov prípravkom Pedox a zvýšenú dezinfekciu vody v jednotlivých bazénoch, pričom oddychový bazén vypustil a do konca kúpaciej sezóny bol mimo prevádzky. Po vykonaných opatreniach nebola voda laboratórne vyšetrená, pretože sa sezóna ukončila (cca 1 týždeň).

Letné kúpalisko v Hnúšti

Kvalita vody v bazénoch bola sledovaná odberom 8 vzoriek vôd. Z celkového počtu vzoriek boli 2 vzorky vody odobraté v rámci výkonu ŠZD. Na základe výsledkov odobratých vzoriek

vôd bolo zaznamenané nepatrné prekročenie MH reakcie vody v plaveckom a neplaveckom bazéne.

Letné kúpalisko v Tisovci

Kvalita vody v bazéne bola sledovaná v 4 odobratých vzorkách vody, z toho 1 vzorka vody bola odobratá v rámci ŠZD. Kvalita vody vo všetkých odobratých vzorkách vyhovovala požiadavkám platnej legislatívy.

Rekreačné zariadenie Pstružné – Revúčka - vonkajší bazén

Kvalita vody v bazéne bola sledovaná v 2 odobratých a laboratórne vyšetrených vzorkách v rámci prevádzkovej kontroly. Kvalita vody bola vyhovujúca. Prevádzkovateľ ukončil prevádzkovanie letného kúpaliska ku dňu 20.07.2020, a to z dôvodu nerentabilnosti prevádzky.

Celkové zhodnotenie umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou:

V roku 2020 bolo z umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou odobratých celkom 74 vzoriek vôd, z toho v 17 vzorkách vôd boli prekročené MH ukazovateľov, čo predstavuje 22,97 % nevhodnosť vzoriek. V odobratých vzorkách vôd bolo vyšetrených celkom 878 ukazovateľov, z toho v 23 boli prekročené medzné hodnoty (11 fyzikálno-chemických a 12 mikrobiologických).

V polovici augusta 2020 bol po predchádzajúcej kolaudácii daný do prevádzky „Toboganový komplex“, umiestnený v rámci areálu umelého kúpaliska „Bazény Kurinec“. K iným významným zmenám pri prevádzkovaní umelých kúpalísk nedošlo. Prevádzka umelých kúpalísk prebiehala bez väčších problémov, kvalita poskytovaných služieb, funkčnosť a čistota zariadení na osobnú hygienu, WC, sprch, brodísk, čistota areálov a odstraňovanie odpadov boli v rekreačných zariadeniach na dobrej úrovni, pričom počas celej sezóny prevádzkovatelia kúpalísk zabezpečovali aj plnenie opatrení ÚVZ SR vydaných v súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19.

Prehľad kvality vody umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou poskytuje tab. č. 2.6.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

V roku 2020 kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru nebola sledovaná a posudzovaná ani v jednom prípade - vid' tab. č. 3.1.

4. Pôsobenie zdrojov hluku v životnom prostredí

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Zdroje hluku v životnom prostredí - evidenciu, posudzovanie, prešetrovanie podnetov a výkon ŠZD v roku 2020 zabezpečovali oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie (PPLaT) a hygieny výživy (HV).

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

V roku 2020 boli v rámci posudzovacej činnosti uplatnené požiadavky z hľadiska hluku v rámci prejednávania územných plánov a pri vydávaní záväzných stanovísk a rozhodnutí v rámci predložených žiadostí.

V hodnotenom roku sme neevidovali žiadny podnet obyvateľov ohľadom hluku z prevádzok, v ktorých vykonávame ŠZD – vid' tab. č. 4.1.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

- Zariadenia cestovného ruchu

V spádovom území RÚVZ sme k 31.12.2020 evidovali celkom 53 ubytovacích zariadení pre cestovný ruch (tabuľka č. 5.1.1) a 1 ubytovacie zariadenie súvisiace s výkonom práce (tabuľka č. 5.1.2). Celkovo bolo v týchto zariadeniach počas roka 2020 vykonaných 7 kontrol v rámci výkonu ŠZD a 12 kontrol na plnenie opatrení v súvislosti s pandemiou COVID-19. Opatrenia na odstránenie menších nedostatkov v jednotlivých zariadeniach boli prevádzkovateľom uložené v záznamoch z výkonu ŠZD.

V spádovom území sa nachádzajú 3 lyžiarske strediská v lokalitách: Klenovec – Skorušiná, Tisovec – Bánovo a Muráň. Lyžiarske strediská majú k dispozícii len vleky bez ubytovacích kapacít, so suchými WC. Jednotlivé strediská nemajú zabezpečené umelé zasnežovanie, preto služby v nich sú poskytované v závislosti od snehových pomerov, väčšinou počas zimných prázdnin a víkendov, a preto ŠZD v týchto zariadeniach nebol vykonaný.

V rámci posudzovacej činnosti odd. HŽPaZ vydalo 4 rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky, vrátane schválenia prevádzkových poriadkov a 2 rozhodnutia, ktorými bola schválená zmena prevádzkového poriadku ubytovacích zariadení. Do prevádzky boli dané 3 nové ubytovacie zariadenia: Salaš Zbojská, ubytovňa TIS Tisovec a Penzión Hubert Kurinec. Okrem toho bolo vydaných 29 súhlasných záväzných stanovísk, z toho 2 záväzné stanoviská v rámci posúdenia návrhov na územné konanie, 2 záväzné stanoviská ku kolaudáciám stavieb a 25 záväzných stanovísk na zmenu v užívaní stavby. Dvojnásobné množstvo žiadostí o vydanie záväzného stanoviska pre ubytovacie zariadenia bolo dôsledkom dotácií z eurofondov.

V roku 2020 neboli uložené žiadne sankcie.

- Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

V spádovom území evidujeme celkom 168 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.

V spádovom území evidujeme celkom 6 sáun, pričom v tabuľke je uvedená len jedna, ktorá bola povolená v rámci zariadení starostlivosti o ľudské telo. Ostatné sauny sú súčasťou prevádzok rekreačných zariadení s celoročnou prevádzkou (Rekreačný areál Predná Hora, Saunový svet PJK Číž a Agroturistický areál Včelince).

V roku 2020 bolo vykonaných celkom 58 kontrol v rámci bežného výkonu ŠZD, na základe oznámení o začatí prevádzkovania priestorova 133 kontrol so zameraním na dodržiavanie opatrení ÚVZ SR nariadených na zabránenie šírenia ochorenia COVID-19. Na základe zmeny zákona č. 355/2007 Z.z. bolo doručených 9 oznámení o zriadení a zahájení prevádzok služieb, v ktorých bol vykonaný štátny zdravotný dozor. Porušenie predpisov nebolo zistené ani v jednom prípade.

V sledovanom roku bolo vydaných 24 súhlasných rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky, vrátane schválenia prevádzkových poriadkov, 1 rozhodnutie o prerušení konania a následne po nepredložení náležitostí aj 1 rozhodnutie o zastavení konania, 1 súhlasné záväzné stanovisko na územné konanie stavby pre polyfunkčný objekt a 5 súhlasných záväzných stanovísk na zmenu v užívaní pôvodných objektov na zariadenie starostlivosti o ľudské telo.

Pri výkone ŠZD boli najčastejšie zisťované nedostatky v mechanickej očiste pracovných nástrojov, v ich dezinfekcii a v nedostatočnom vybavení lekárnicky prvej pomoci. Opatrenia na odstránenie nedostatkov boli prevádzkovateľom zariadení ukladané priamo do záznamov z výkonu ŠZD s termínmi na ich odstránenie, sankcie za nedostatky neboli v roku 2020 uložené. V rámci dodržiavania opatrení v súvislosti s pandémiou COVID-19 neboli zistené nedostatky v kontrolovaných prevádzkach, ani neboli uložené sankcie.

Okrem uvedených kontrol sme vykonali 120 šetrení v rámci mimoriadnych hlásení o výskyte nebezpečných výrobkov pre systém RAPEX (telefonické a osobné zisťovanie výskytu nebezpečných výrobkov v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo).

V rámci vykonávaných kontrol považujeme za veľký nedostatok nemožnosť uložiť blokové pokuty priamo pri zistení nedostatkov, nakoľko táto možnosť je podľa platnej legislatívy viazaná len na odbornú spôsobilosť. Ukladanie sankcií v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z. je veľmi zdĺhavý administratívny proces a najnižšia množná sadzba je vysoká za drobné porušenia predpisov.

- **Zariadenia sociálnych služieb**

V spádovom území evidujeme celkom 41 prevádzok v členení (tab. č. 5.3):

1. Zariadenia podporovaného bývania, zariadenia pre seniorov, domovy sociálnych služieb, špecializované zariadenia, zariadenia opatrovateľskej služby, rehabilitačné strediská:

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

2. Resocializačné zariadenia, krízové strediská:

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

3. Denné stacionáre:

- 4 denné stacionáre (2 x Rimavská Sobota, Gemer a Jelšava)

4. Nízkoprahové denné centrá, integračné centrá, komunitné centrá:

- 13 komunitných centier (Hnúšťa, Vrbovce, Dražice, Širkovce, Klenovec, Sútor, Rimavská Baňa, Rimavská Píla, Riečka, Jelšava, Muráň, Muránska Dlhá Lúka a Gemerská Ves)

5. Denné centrá, jedálne, pracovne, strediská osobnej hygieny:

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

6. Nočľahárne, útulky:

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

V sledovanom roku bolo vykonaných 6 kontrol v rámci výkonu ŠZD a 7 kontrol so zameraním na plnenie opatrení prijatých v súvislosti s pandémiou COVID-19.

V rámci posudzovacej činnosti boli v roku 2020 vydané 4 súhlasné rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky, vrátane schválenia prevádzkového poriadku (pre komunitné centrá Rimavská Baňa, Rimavská Píla a Riečka a pre denný stacionár v Rimavskej Sobote). V roku 2020 bolo vydaných celkom 7 záväzných stanovísk: 2 nesúhlasné – na územné konanie zariadenia pre seniorov v Hnúšti a zmenu v užívaní stavby na domov sociálnych služieb Hnúšťa, 3 súhlasné na zmenu v užívaní stavby na zariadenia pre seniorov

v obciach Muráň, Krásna a na komunitné centrum v obci Rimavská Píla. Dve súhlasné záväzné stanoviská na územné konanie boli vydané pre zariadenie pre seniorov v Hnúšti a prístavbu výťahu k zariadeniu pre seniorov v obci Chanava.

V obci Kraskovo je od roku 2014 prevádzkované zariadenie sociálnych služieb, ktoré prevádzkuje súkromný podnikateľ bez rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva, v priestoroch bez akýchkoľvek úprav v administratívnej budove bývalého JRD Kraskovo. O tejto skutočnosti nás v roku 2020 informoval živnostenský úrad Banská Bystrica zaslaním zápisnice a následne nás Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny (MPSVaR) požiadalo o vykonanie štátneho zdravotného dozoru v uvedenej prevádzke. Po doručení oznámenia živnostenského úradu sme uvedené podanie odstúpili tak ako v roku 2014 Okresnej prokuratúre v Rimavskej Sobote. Uvedenú vec sme prešetrili a o zistených skutočnostiach sme informovali MPSVaR a políciu.

V roku 2020 v zariadeniach sociálnych služieb neboli uložené žiadne pokuty.

- **Zdravotnícke zariadenia**

Oddelenie HŽPaZ vykonáva ŠZD v dvoch zdravotníckych zariadeniach: Prírodné jódové kúpele Číž a Odborný liečebný ústav psychiatrický Predná Hora.

Prírodné jódové kúpele Číž

V Prírodných jódových kúpeľoch Číž v roku 2020 bola vykonaná 1 kontrola so zameraním na hygienický stav priestorov a dodržiavanie hygienicko-epidemiologického režimu v lôžkových zdravotníckych zariadeniach. Po vykonanom ŠZD boli prevádzkovateľovi zariadenia uložené nápravné opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov do záznamu z výkonu ŠZD. Sankčné opatrenia v sledovanom období neboli uložené.

Odborný liečebný ústav psychiatrický Predná Hora

V Odbornom liečebnom ústave psychiatrickom Predná Hora nebol v roku 2020 vykonaný ŠZD.

Okrem týchto zariadení bolo v sledovanom roku vykonaných celkom 5 kontrol v zdravotných strediskách (3 ZS v Rimavskej Sobote, 1 ZS v Tisovci a 1 ZS v Revúcej) so zameraním na dodržiavanie hygienicko-epidemiologického režimu v spoločných priestoroch zariadení a na dodržiavanie opatrení ÚVZ SR na zabránenie šírenia COVID-19. Na základe zistených stavebno-technických nedostatkov boli prevádzkovateľom jednotlivých zariadení uložené opatrenia na ich odstránenie do záznamov z výkonu ŠZD, nedostatky v dodržiavaní opatrení ÚVZ SR neboli zistené. Sankcie neboli uložené.

- **Telovýchovno-športové 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)
- 1 Športová hala v Klenovci
- 1 Telocvičňa T-18 v Rimavskej Sobote
- 1 Telocvičňa FALCON TAEKWONDO KLUB v Rimavskej Sobote
- 1 Tenisová hala Veľké Teriakovce
- 2 jogové centrá v Rimavskej Sobote
- 75 futbalových štadiónov v okresoch Rimavská Sobota a Revúca
- 8 posilňovní a fitnesscentier v Rimavskej Sobote, Hnúšti a v Tornali
- 4 bowlingové centrá (2 v Rimavskej Sobote, 1 v Tornali a 1 v Revúcej)

V priestoroch Krytej plavárne je zriadené relaxačné centrum (sauna, masáž, vírivka, perličková vaňa) a fitnesscentrum, ktoré prevádzkujú súkromní podnikatelia. Pre prevádzkovanie uvedeného relaxačného centra (wellnes centrum „HUGO“) bolo v roku 2020 vydané nové rozhodnutie na jeho prevádzku, a to po vykonanej rekonštrukcii saunovej časti pôvodným prevádzkovateľom zariadenia. Táto prevádzka bola pôvodne povolená ako zariadenie starostlivosti o ľudské telo a sauna je zahrnutá v tabuľke č. 5.2.

V sledovanom období bolo v telovýchovných zariadeniach vykonaných celkom 7 kontrol v rámci výkonu ŠZD a 15 kontrol v súvislosti s pandémiou COVID-19. Opatrenia na odstránenie nedostatkov boli prevádzkovateľom zariadení uložené priamo do záznamov pri výkone ŠZD, pri kontrolách opatrení v súvislosti s pandémiou COVID-19 neboli zistené nedostatky, ani uložené nápravné opatrenia, či sankcie.

V rámci posudzovacej činnosti boli v roku 2020 vydané 2 súhlasné rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky, vrátane schválenia prevádzkového poriadku: Fitnesscentrum DAVID GYM ARENA Rimavská Sobota z dôvodu zmeny prevádzkovateľa a telocvičňa Falcon Taekwondo klub Rimavská Sobota.

Sankčné opatrenia v sledovanom období neboli uložené.

- Pohrebníctvo

V spádovom území je v prevádzke 10 pohrebných služieb (tab. č. 5.4), v ktorých bolo vykonaných 10 kontrol v rámci výkonu ŠZD. Pri kontrole boli zistené drobné nedostatky a termíny na ich odstránenie boli uložené v zápisoch z kontrol.

Vzhľadom na celoslovenský nárast sťažností v súvislosti s pochovávaním zosnulých na COVID-19, predovšetkým ohľadom odmietania úpravy telesných pozostatkov a ich vystavenia zo strany pohrebných služieb, bolo ÚVZ SR spracované usmernenie k zaobchádzaniu s ľudskými pozostatkami osoby, ktorá bola v čase úmrtia nakazená koronavírusom (SARS-CoV-2) a k organizovaniu pohrebných obradov. Uvedené usmernenie sme zaslali všetkým prevádzkovateľom pohrebných služieb v spádovom území RÚVZ k jeho aplikácii v praxi. Napriek tomu niektoré pohrebné služby uvedené usmernenie nerešpektovali, odmietali manipulovať a umožniť kontakt s telami zosnulých, ktorí boli v čase úmrtia nakazení koronavírusom.

V roku 2020 neboli uskutočnené žiadne medzinárodné prevozy a neboli vydané vyjadrenia k exhumácii. Prevádzkovateľom pohrebných služieb neboli uložené sankcie.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Zamestnanci odd. HŽPaZ poskytli v roku 2020 cca 842 konzultácií v oblasti problematiky životného prostredia (pitnej vody, bývania, služieb, stavu kúpalísk počas kúpacej sezóny, zložiek životného prostredia), ale aj v oblasti opatrení prijímaných v súvislosti s pandémiou COVID-19 a ich uplatňovania v praxi. Konzultácie boli najviac poskytované k zriaďovaniu nových prevádzok, k riešeniu stavieb podľa spracovaných projektových dokumentácií a k spracovaným prevádzkovým poriadkom jednotlivých zariadení.

V roku 2020 sme v rámci propagácie Svetového dňa vody plánovali uskutočniť semináre s vedomostnými súťažami pre žiakov I. stupňa na ZŠ P. Dobšinského v Rimavskej Sobote, vrátane ocenenia najlepších súťažiacich. Vzhľadom na nepriaznivú pandemickú situáciu v SR a uzavretie škôl sa tieto akcie v sledovanom roku neuskutočnili.

Z hľadiska priebehu kúpacej sezóny v roku 2020 boli informácie o stave jednotlivých kúpalísk poskytnuté prostredníctvom informačného systému „Kvalita vôd na kúpanie“ s priebežnou aktualizáciou raz týždenne a prostredníctvom web stránky RÚVZ počas celej kúpacej sezóny.

IV. Ďalšie činnosti odboru

V roku 2020 bolo oddelením HŽPaZ vydaných 47 rozhodnutí, 97 záväzných stanovísk, 87 iných stanovísk, odborných vyjadrení a posudkov, vykonali sme 434 kontrol v rámci ŠZD, dodržiavania zákona o ochrane nefajčiarov, systému RAPEX, ako aj kontrol opatrení pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniu prevádzok a hromadných podujatí v súvislosti s pandémiou COVID-19. Odborní zamestnanci oddelenia sa zúčastňovali na jednaniach a komisiách štátnych a odborných inštitúcií.

V sledovanom roku oddelením HŽPaZ neboli uložené sankcie za iný správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z.z.

Uplatňovanie procesu HIA v praxi

V sledovanom roku nebola oddelením HŽPaZ posudzovaná žiadna projektová dokumentácia, ktorá by si vyžadovala vyplnenie pre-skríningových nástrojov, a tým nebolo uplatnené spracovanie HIA (tab. č. 6.1, 6.2 a 6.3).

Ohrozenie verejného zdravia v dôsledku mimoriadnych situácií

V dňoch 13. – 14.10.2020 bol vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity v obciach Kameňany, Držkovce, Ratková a Gemerská Ves. Opatrenia v jednotlivých obciach neboli prijaté, ani sa nevyskytli žiadne mimoriadne škody na majetku obyvateľov uvedených obcí.

Hromadné podujatia pre verejnosť

V spádovom území sa hromadné podujatia pre verejnosť uskutočnili len v obmedzenom rozsahu oproti predchádzajúcim rokom, a to z dôvodu nepriaznivej pandemickej situácie v roku 2020. ŠZD na týchto hromadných podujatiach odd. 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 nie je evidované ako ubytovacie zariadenie v tab. č. 5.1. V roku 2020 nebol v predmetnom zariadení vykonaný ŠZD.

Podnety

V roku 2020 bolo na oddelení HŽPaZ evidovaných 7 podnetov, z ktorých 5 bolo anonymných. Z uvedeného počtu boli 4 podnety prešetrované odbornými zamestnancami RÚVZ a Policajným zborom SR, 1 podnet bol odstúpený na vybavenie kompetentným orgánom. Zo 4 prešetrovaných podnetov bol 1 podnet vyhodnotený ako opodstatnený a 3 podnety boli vyhodnotené ako neopodstatnené:

1. Podnet sťažovateľky zo dňa 16.03.2020 na prevádzkovanie wellnes Predná Hora a porušenie opatrení hlavného hygienika o zákaze prevádzky takýchto zariadení. Rekreačné zariadenie bolo od 15.03.2020 zatvorené a podnet nebolo možné preveriť. Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.
2. Podnet sťažovateľky smeroval k prešetrovaniu bytových pomerov pána Fodora bez udania adresy z dôvodu šírenia nebezpečných infekčných chorôb. Podnet bol odstúpený Obvodnému oddeleniu policajného zboru v Rimavskej Sobote. Podnet nebol vyhodnotený.
3. Anonymný podnet odstúpený z ÚVZ SR, v ktorom sa uvádzalo, že pri bytovom dome nižšieho štandardu v Gortve nie je pravidelne vyprázdňovaná žumpa, ale vody sú čerpané na terén a vzniká veľký zápach. Podnet bol prešetrovaný dňa 20.04.2020 a bolo zistené, že

odpadová voda sa nachádza voľne na teréne, takže asi kapacita žumpy nepostačuje. Starosta obce bol upozornený na vykonanie opatrení ohľadom veľkosti žumpy. Podnet bol vyhodnotený ako opodstatnený.

4. Anonymný podnet odstúpený z ÚVZ SR sa týkal nedodržiavania vydaných opatrení v súvislosti s ochorením na COVID-19 v prevádzke FITKO Západ, Rimavská Sobota, oznámenie bolo prešetrené Policajným zborom SR otvorenie zariadenia nebolo zistené. Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.
5. Anonymný podnet sa týkal nedodržiavania vydaných opatrení v súvislosti s ochorením na COVID-19 v prevádzke Pánske a dámske kaderníctvo, Clementisa 5, Rimavská Sobota. Pri kontrole dňa 14.08.2020 popísané porušenie opatrení nebolo zistené. Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.
6. Anonymný podnet sa dotýkal nedodržiavania vydaných opatrení v súvislosti s ochorením na COVID-19 v prevádzke fitnesscentra BIG BULL FITNESS v Tornali, oznámenie bolo opakovane prešetrené políciou otvorenie zariadenia nebolo zistené. Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.
7. Anonymný podnet, v ktorom sa uvádzalo, že pri bytovom dome nižšieho štandardu v Gortve nie je pravidelne vyprázdňovaná žumpa, ale vody sú čerpané na terén a vzniká veľký zápach. Odosielateľovi bolo odpovedané, že RÚVZ nie je kompetentný konať vo veci nakladania s odpadovými vodami a bolo mu odporúčané obrátiť sa na Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie. Podnet nebol vyhodnotený.

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

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti
Abovce	626	159	25,40
Babinec	60	0	0,00
Barca	611	0	0,00
Belín	190	0	0,00
Blhovce	792	0	0,00
Bottovo	195	0	0,00
Budikovany	59	59	100,00
Bátka	874	174	19,91
Čakov	335	0	0,00
Chanava	705	622	88,23
Chrámeč	457	0	0,00
Dolné Zahorany	182	0	0,00
Dražice	274	270	98,54
Drienčany	242	235	97,11
Drňa	213	100	46,95
Dubno	157	157	100,00
Dubovec	533	0	0,00
Dulovo	261	0	0,00
Figa	459	0	0,00
Gemerské Dechtáre	439	438	99,77
Gemerské Michalovce	92	0	0,00
Gemerský Jablonec	704	483	68,61
Gemerček	94	0	0,00
Gortva	522	258	49,43
Hajnáčka	1 143	1 143	100,00
Hnúšťa	7 411	7 411	100,00
Hodejov	1 604	0	0,00
Hodejovec	178	33	18,54
Horné Zahorany	119	0	0,00
Hostice	1 079	593	54,96
Hostišovce	244	233	95,49
Hrachovo	819	819	100,00
Hrušovo	176	176	100,00
Hubovo	132	84	63,64
Husiná	557	0	0,00
Ivanice	292	0	0,00
Janice	308	0	0,00
Jesenské	2 283	837	36,66
Jestice	150	145	96,67

Kaloša	830	0	0,00
Kesovce	255	0	0,00
Klenovec	3 159	1 070	33,87
Kociha	213	213	100,00
Konrádovce	339	0	0,00
Kraskovo	130	0	0,00
Krokava	26	0	0,00
Kružno	367	340	92,64
Kráľ	952	468	49,16
Kyjatice	76	76	100,00
Lehota nad Rimavicou	282	266	94,33
Lenartovce	552	321	58,15
Lenka	191	191	100,00
Lipovec	99	0	0,00
Lukovištia	178	178	100,00
Martinová	203	0	0,00
Neporadza	241	0	0,00
Nižný Skálnik	184	184	100,00
Nová Bašta	481	308	64,03
Orávka	170	0	0,00
Ožďany	1 663	982	59,05
Padarovce	175	162	92,57
Pavlovce	404	213	52,72
Petrovce	224	224	100,00
Poproč	17	17	100,00
Potok	25	25	100,00
Radnovce	964	0	0,00
Rakytník	332	0	0,00
Ratkovská Lehota	46	0	0,00
Ratkovská Suchá	41	0	0,00
Riečka	227	121	53,30
Rimavská Baňa	532	484	90,90
Rimavská Seč	2 154	879	40,81
Rimavská Sobota	23 751	23 751	100,00
Rimavské Brezovo	530	473	89,25
Rimavské Janovce	1 358	695	51,18
Rimavské Zalužany	357	347	97,20
Rovné	125	125	100,00
Rumince	371	320	86,25
Slizké	239	178	74,48
Stará Bašta	336	60	17,86
Stránska	348	110	31,61
Studená	274	249	90,88
Sútor	607	0	0,00
Tachty	557	386	69,30

Teplý Vrch	278	278	100,00
Tisovec	4 087	4 087	100,00
Tomášovce	176	156	88,64
Uzovská Panica	824	0	0,00
Valice	317	0	0,00
Večelkov	228	0	0,00
Veľké Teriakovce	831	831	100,00
Veľký Blh	1 182	1 169	98,90
Vieska nad Blhom	176	0	0,00
Vlkyňa	391	365	93,35
Vyšné Valice	264	0	0,00
Vyšný Skálnik	142	142	100,00
Včelince	813	506	62,24
Zacharovce	382	382	100,00
Zádor	150	0	0,00
Čerenčany	571	566	99,12
Čierny Potok	130	0	0,00
Číž	682	654	95,89
Šimonovce	562	274	48,75
Širkovce	977	174	17,81
Španie Pole	76	0	0,00
Štrkovec	376	329	87,50
Žíp	277	0	0,00
Spolu:	84 048	57 758	68,72

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

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti
Chvalová	199	46	23,12
Chyžné	420	409	97,38
Držkovce	577	162	28,08
Gemer	898	561	62,47
Gemerská Ves	1 005	292	29,05
Gemerské Teplice	362	362	100,00
Gemerský Sad	300	268	89,33
Hrlica	70	70	100,00
Hucín	937	588	62,75
Jelšava	3 289	2 685	81,64
Kameňany	874	0	0,00
Levkuška	247	116	46,96
Leváre	80	80	100,00
Licince	799	120	15,02

Lubeník	1 281	1 186	92,58
Magnezitovce	454	411	90,53
Mokrá Lúka	536	511	95,34
Muránska Dlhá Lúka	901	740	82,13
Muránska Huta	188	169	89,89
Muránska Lehota	195	195	100,00
Muránska Zdychava	239	0	0,00
Muráň	1 230	1 116	90,73
Nandraž	284	0	0,00
Otročok	326	33	10,12
Ploské	68	68	100,00
Polina	107	63	58,88
Prihradzany	76	72	94,74
Ratkovské Bystré	327	271	82,87
Ratková	636	552	86,79
Rašice	119	108	90,76
Revúca	11 949	11 007	92,12
Revúcka Lehota	303	303	100,00
Rybník	159	152	95,60
Rákoš	413	401	97,09
Sirk	1 286	1 085	84,37
Skerešovo	228	129	56,58
Sása	208	112	53,85
Tornaľa	7 114	6 875	96,64
Turčok	282	0	0,00
Višňové	70	0	0,00
Šivetice	375	213	56,80
Žiar	126	0	0,00
Spolu:	39 537	31 531	79,75

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

Kraj: Banskobystrický

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Okres	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti
Revúca	39 537	31 531	79,75
Rimavská Sobota	84 048	57 758	68,72
Spolu:	123 585	89 289	72,25

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.	%
Abovce	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Kráľ	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Štrkovec	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Včelince	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ožďany	1	3	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Kociha	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Lehota nad Rimavicou	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rimavské Janovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Šimonovce	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	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Lukovištia	1	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Padarovce	1	3	2	50,00	0	0,00	2	50,00	0	0,00
Rovné	1	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Studená	1	3	1	25,00	1	25,00	0	0,00	0	0,00
Tisovec	2	6	2	25,00	1	12,50	1	12,50	0	0,00
Hrušovo	1	6	3	42,86	1	14,29	2	28,57	0	0,00
Veľké Teriakovce	0	2	1	50,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00
Pavlovce	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
Hostice	1	1	1	50,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00
Číž	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Klenovec	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Slizké	1	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rimavská Seč	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	1	5	4	66,67	4	66,67	2	33,33	0	0,00
Stará Bašta	0	2	1	50,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00
Petrovce	2	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Tachty	1	3	4	100,00	4	100,00	0	0,00	0	0,00
Gemerský Jablonec	0	3	2	66,67	0	0,00	2	66,67	0	0,00
Teplý Vrch	1	3	1	25,00	1	25,00	1	25,00	0	0,00
Lenartovce	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	3	1	33,33	0	0,00	1	33,33	0	0,00
Nová Bašta	1	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Dražice	1	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hubovo	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Hrachovo	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hajnáčka	1	4	3	60,00	1	20,00	3	60,00	0	0,00
Budikovany	1	1	1	50,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00
Dubno	1	3	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Kyjatice	0	2	1	50,00	1	50,00	1	50,00	0	0,00
Potok	0	2	1	50,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00
Rimavská Sobota	2	6	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Drňa	0	2	2	100,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00
Gortva	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Bátka	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Veľký Blh	1	3	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Čerenčany	1	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gemerské Dechtáre	1	3	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Jesenské	1	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	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Zacharovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Chanava	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:	30	104	33	24,63	15	11,19	23	17,16	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					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Gemerská Ves	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ratková	1	3	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Jelšava	0	1	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
Sása	1	2	3	100,00	0	0,00	3	100,00	0	0,00
Chyžné	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Sirk	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ratkovské Bystré	1	2	1	33,33	1	33,33	0	0,00	0	0,00
Hrlica	0	2	1	50,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00
Muránska Huta	2	5	2	28,57	0	0,00	2	28,57	0	0,00
Tornaľa	0	5	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gemerský Sad	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gemerské Teplice	1	1	1	50,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00
Magnezitovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Leváre	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Muráň	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Lubeník	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Chvalová	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rybník	1	2	2	66,67	0	0,00	2	66,67	0	0,00
Polina	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
Šivetice	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ploské	0	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Revúca	1	2	1	33,33	0	0,00	1	33,33	0	0,00
Rákoš	1	3	2	50,00	2	50,00	0	0,00	0	0,00
Skerešovo	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gemer	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:	10	44	13	24,07	3	5,56	10	18,52	0	0,00

Tabuľka č. 1.2: Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Banskobystrický

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Okres	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Revúca	10	44	13	24,07	3	5,56	10	18,52	0	0,00
Rimavská Sobota	30	104	33	24,63	15	11,19	23	17,16	0	0,00
Spolu:	40	148	46	24,46	18	9,57	33	17,55	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					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%		
Spolu:	0		0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Tabuľka č. 1.3: Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Banskobystrický

Okres: Revúca

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%		
Spolu:	0		0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Tabuľka č. 1.3: Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Banskobystrický

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Okres	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
				Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
		počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Rimavská Sobota	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Revúca	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

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

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Názov vodovodu	Prevádzkovateľ	Obec	Počet zásobovaných obyvateľov	Dodávaná voda v m ³	Nevyhovujúci ukazovateľ	Jednotka	Limit podľa platného predpisu	Limit podľa povolenej výnimky	Priemerná zistená hodnota v hodnotenom roku	Časové obdobie výnimky (od - do)	Poradie výnimky
Tachty	Karman s.r.o.985 53 Mýtina 419	Tachty	386	23,21	dusičnany	mg/l	50	80	58	26.12.2019 – 25.12.2022	1.

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

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

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

Tabuľka č. 2.1: Prehľad prírodných kúpalísk

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický									
Okres: Rimavská Sobota									
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 Rimavská Sobota									
Zelená voda - Kurinec	Vodná nádrž	9 000	0,25	Štatút nevyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	13.06.2020	31.08.2020	
Drieňok	Vodná nádrž	2 450	0,70	Štatút vyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	01.07.2020	31.08.2020	
Pláž ORMET	Vodná nádrž	4 600	0,70	Štatút vyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	12.06.2020	15.09.2020	

Tabuľka č. 2.2: Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický													
Okres: Rimavská Sobota													
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	fyzikálno-chemické
okres Rimavská Sobota													
Zelená voda - Kurinec	Vodná nádrž	9 000	0,25	Štatút nevyhlásený	Organizovaná	7	7	100,00	62	12	0	1	11
Drieňok	Vodná nádrž	2 450	0,70	Štatút vyhlásený	Organizovaná	8	4	50,00	72	4	0	0	4
Pláž ORMET	Vodná nádrž	4 600	0,70	Štatút vyhlásený	Organizovaná	8	5	62,50	72	7	0	0	7
Sumárne údaje						23	16	69,57	206	23	0	1	22

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	17.01.2008	-	60	0	6	6
Rekreačné zariadenie Pstružné	04.07.2014	-	40	0	2	2
okres Rimavská Sobota						
Krytá plaváreň Rimavská Sobota	01.01.1987	-	174	0	2	2
Agroturistický areál wellnes Včelince	21.10.2014	-	21	0	2	2
Balneoterapia PJK Číž, a.s.	04.02.1988	-	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	31	0	0,00	406	0	0	0	0
Rekreačné zariadenie Pstružné	-	-	-	-	-	-	-	-
okres Rimavská Sobota								
Krytá plaváreň Rimavská Sobota	11	2	18,18	142	2	1	0	1
Agroturistický areál wellnes Včelince	4	2	50,00	52	2	0	0	2
Balneoterapia PJK Číž, a.s.	10	4	40,00	130	4	1	0	3
Saunový svet Číž	3	0	0,00	39	0	0	0	0
Sumárne údaje	59	8	13,56	769	8	2	0	6

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	Dátum					Bazény		
Názov kúpaliska	začatia sezóny	ukončenia sezóny	Prerušenia	Mimo prevádzky	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu
okres Revúca								
Letné kúpalisko Revúca	-	-	-	áno	500	0	2	2
Rekreačné zariadenie Pstružné vonkajší bazén	01.07.2020	20.07.2020	nie	nie	220	0	1	1
okres Rimavská Sobota								
Letné kúpalisko Hnúšťa	03.07.2020	31.08.2020	nie	nie	375	0	2	2
Bazény Kurinec	13.06.2020	31.08.2020	nie	nie	1 500	2	3	5
Letné kúpalisko Tisovec	01.07.2020	31.08.2020	nie	nie	67	0	1	1
Vodný svet Číž	13.06.2020	20.09.2020	nie	nie	850	0	4	4
Sumárne údaje					3 512	2	13	15

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	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
okres Revúca								
Letné kúpalisko Revúca	-	-	-	-	-	-	-	-
Rekreačné zariadenie Pstružné vonkajší bazén	2	0	0,00	26	0	0	0	0
okres Rimavská Sobota								
Letné kúpalisko Hnúšťa	8	2	25,00	104	2	0	0	2
Bazén Kurinec	33	7	21,21	368	12	7	0	5
Letné kúpalisko Tisovec	4	0	0,00	52	0	0	0	0
Vodný svet Číž	27	8	29,63	328	9	5	0	4
Sumárne údaje	74	17	22,97	878	23	12	0	11

Tabuľka č. 3.1: Prehľad kvality uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Priestor – účel využitia	Celk. počet vyšetrení	Ukazovatele kvality vnútorného prostredia											
		Viditeľná prítomn. plesní		Viditeľná prítomn. vlhkosti		Mikrobiologické faktory		Z toho nevyhovujúce		Chemické faktory		Z toho nevyhovujúce	
		počet	%	počet	%	škodlivina	počet meraní	počet	%	škodlivina	počet meraní	počet	%
Bytový	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Nebytový	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00

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

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

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

Tab. č. 5.1.1 Prehľad ubytovacích zariadení pre cestovný ruch v spádovom území RÚVZ

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Okresy	Ubytovacie zariadenia pre cestovný ruch (§ 1 ods. 2 písm. h) vyhl. MZ SR č. 259/2008 Z. z.)								
	Hotel	Motel/Hotel	Penzión	Turistická ubytovňa	Kemping	Chatová osada	Krátkodobé ubytovanie v súkromí	Iné	Spolu
	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet
Rimavská Sobota	2	1	9	11	0	0	7	6	36
Revúca	0	0	6	5	0	1	1	4	17
Spolu:	2	1	15	16	0	1	8	10	53

Tab. č. 5.1.2 Prehľad ubytovacích zariadení súvisiacich s výkonom práce v spádovom území RÚVZ

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Okresy	Ubytovacie zariadenia súvisiace s výkonom práce (§ 1 ods. 2 písm. n) vyhl. MZ SR č. 259/2008 Z. z.)		
	Robotnícka ubytovňa	Ubytovňa pre brigádnikov	Spolu
	Počet	Počet	Počet
Rimavská Sobota	1	0	1
Revúca	0	0	0
Spolu:	1	0	1

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

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Okresy	Druh zariadenia											
	Kader-níctva	Holičstvá	Kozme-tiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Sauny	Masážne salóny	Tetovacie salóny	Zariadenia pre poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb	Iné	Spolu
Rimavská Sobota	49	4	17	6	8	2	1	12	5	1	7	112
Revúca	26	2	10	3	2	3	0	7	2	0	1	56
SPOLU:	75	6	27	9	10	5	1	19	7	1	8	168

Tabuľka č. 5.3: Prehľad zariadení sociálnych služieb v spádovom území RÚVZ

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Okresy	Druh zariadenia								
	Zariadenia podporovaného bývania, zariadenia pre seniorov, domovy sociálnych služieb, špecializované zariadenia, zariadenia opatrovateľskej služby, rehabilitačné strediská	Zariadenia núdzového bývania, domovy na polceste	Resocializačné strediská, krízové strediská	Denné stacionáre	Nízkoprahové denné centrá, integračné centrá, komunitné centrá	Denné centrá, jedálne, pracovne, strediská osobnej hygieny	Nočľahárne, útulky	Iné	Spolu
	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet
Rimavská Sobota	11	0	1	2	9	7	2	0	32
Revúca	3	0	0	2	4	0	0	0	9
Spolu:	14	0	1	4	13	7	2	0	41

Tabuľka č. 5.4: Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií
 Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Okres	Počet prevádzkovaných		Počet		Počet pohrebných vozidiel		
	pohrebných služieb	krematórií	chladiace zariadenia*/ kapacita	mraziace zariadenia*/ kapacita	Vyrobené pohrebné vozidlo	Upravené pohrebné vozidlo	Vozidlo len pre miestnu prepravu
Rimavská Sobota	7	0	23/52	5/9	0	8	0
Revúca	3	0	11/24	1/2	0	3	0
Spolu:	10	0	34/76	6/11	0	11	0

* zahŕňa celkový počet v pohrebných službách a v krematóriách za celý okres

Tabuľka č. 6.1: Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA
 Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Okres	Názov strategického dokumentu pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Rimavská Sobota	-	-	-
Revúca	-	-	-
Spolu:	-	-	-

Tabuľka č. 6.2: Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA
 Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Okres	Názov zámeru navrhovanej činnosti pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Rimavská Sobota	-	-	-
Revúca	-	-	-
Spolu:	-	-	-

Tabuľka č. 6.3: Vyžiadanie HIA v rámci posudkovej činnosti mimo procesu EIA/SEA**Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote**

Okresy	Názov HIA	Na aký účel sa HIA vyžiadala (viď § 13 odsek 3 zákona 355/2007 Z. z.)	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Rimavská Sobota	-	-	-	-
Revúca	-	-	-	-
Spolu:	-	-	-	-

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

HYGIENA VÝŽIVY

Výročná správa za rok 2020
okresy Rimavská Sobota a Revúca

vedúca oddelenia: MVDr. Henrieta Krkošková

1. Personálne obsadenie odborov/oddelení hygieny výživy

Na oddelení hygieny výživy Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len RÚVZ) pracovalo v roku 2020 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. S účinnosťou od 1.11.2020 bol jeden zamestnanec oddelenia hygieny výživy dočasne preložený na oddelenie epidemiológie na 6 mesiacov.

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Zamestnanci oddelenia hygieny výživy sa v roku 2020 zúčastnili vzdelávacej akcie:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčast. zamestnancov
Výkon úradných kontrol nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami	Odborný seminár	16.1.2021	RÚVZ Trenčín	RÚVZ Bratislava hl. mesto	2

Prednášková činnosť: 0

Aktivity v médiách: 1

Oddelenie hygieny výživy v roku 2020 poskytlo médiám 1x informáciu ohľadom podmienok prevádzkovania zariadenia spoločného stravovania.

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 312 konzultácií.

Odborní zamestnanci oddelenia hygieny výživy sú členmi skúšobnej komisie pre preskúšavanie a vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti najmä pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov, ktorá v roku 2020 celkovo preskúšala 100 osôb a vydala 85 osvedčení na vykonávanie epidemiologicky závažných činností.

Okrem toho bola odbornými zamestnancami oddelenia hygieny výživy zabezpečená účasť na 22 komisiách miestne príslušného stavebného úradu pre okresy Rimavská Sobota a Revúca.

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 2020 bolo v rámci posudkovej činnosti vydaných celkovo 88 rozhodnutí; z toho 82 súhlasných rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky, 4 rozhodnutia o prerušení konania a 2 rozhodnutia o zastavení konania.

Okrem toho bolo vydaných spolu 27 záväzných stanovísk (5 na územné konanie a 22 na zmenu v užívaní stavby a na kolaudáciu stavby) a 37 vyjadrení bolo spracovaných ako podklad pre vydanie záväzného stanoviska alebo rozhodnutia pre iné oddelenia v rámci RÚVZ.

Odvolaanie voči rozhodnutiu oddelenia hygieny výživy RÚVZ nebolo v roku 2020 doručené.

3.1.2 Kontrolná činnosť

- a) kontroly podľa zákona č. 355/2007 Z. z. v súvislosti s vydaním záväzných stanovísk, rozhodnutí: 88
- b) kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov: 25
- c) kontroly na základe podnetov/sťažností: 31/0

Celkový počet doručených podnetov bol 31, z toho 22 podnetov bolo prešetrovaných a 9 podnetov bolo postúpených iným miestne a vecne príslušným správnym orgánom. Z 22 prešetrovaných podnetov bolo 10 podnetov opodstatnených. Všetky prijaté podnety boli prešetrované podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a týkali sa prevádzkovania bez súhlasného rozhodnutia k uvedeniu priestorov do prevádzky, zanedbanej prevádzkovej a osobnej hygieny, nevhodného skladovania potravín a nedodržania opatrení v súvislosti s pandemiou COVID-19.

Sťažnosti neboli v roku 2020 na oddelenie hygieny výživy RÚVZ doručené.

3.2 Úradná kontrola

Úradné kontroly boli vykonávané v súlade s „Plánom úradnej kontroly potravín Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote na rok 2020“, ktorý vychádzal z Viacročného národného plánu úradnej kontroly vykonávaného orgánmi verejného zdravotníctva.

Úradné kontroly sa v našom regióne týkali výrobcov vyrábajúcich hlavne na maloobchodnej báze – t.j. výrobcov zmrzliny, ďalej výrobcov bylinných čajov a výživových doplnkov, maloobchodu a sektora služieb (zariadenia spoločného stravovania).

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca podlieha výkonu kontrol celkovo 779 zariadení, z toho 673 zariadení spoločného stravovania, v ktorých bolo vykonaných celkovo 301 kontrol (štátny zdravotný dozor 238 a úradná kontrola 63) a 106 zariadení podliehajúcich iba výkonu úradnej kontroly, v ktorých bolo vykonaných 23 kontrol.

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

Celkovo evidujeme 20 výrobcov nebalenej zmrzliny, 1 výrobcu s balením bylinných čajov, 5 skladov výživových doplnkov a 80 predajní - maloobchodu, ktoré podliehajú výkonu úradnej kontroly podľa kompetencií zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov.

Z celkového počtu 106 prevádzok podliehajúcich úradnej kontrole bolo kontrole podrobených 59 subjektov a vykonaných 23 kontrol, pričom boli zistené 4 nezhody.

Úradná kontrola bola vykonávaná u výrobcov vyrábajúcich na maloobchodnej báze (zmrzlina), u výrobcu balených bylenných čajov, v sklade výživových doplnkov a v predajniach maloobchodu (lekárne, drogerie). Nedostatky boli zistené v prevádzkach podliehajúcich úradnej kontrole potravín – výroba zmrzlín a to nedostatky v dodržiavaní zásad správnej výrobných praxe (HACCP) a zanedbaná osobná hygiena.

Pri výrobe a manipulácii s lahôdkarskými výrobkami, cukrárskymi výrobkami, zmrzlinou, dojčenskými vodami, výživovými doplnkami, aditívnymi látkami, obalmi a materiálmi prichádzajúcimi do styku s potravinami neboli zistené závažné nedostatky.

Materiály určené na styk s potravinami

V rámci zabezpečenia plnenia plánu úradnej kontroly bez odberu vzoriek bola vykonaná 1 kontrola a boli skontrolované 4 výrobky (Tanier plastový plytký, Misa na miesenie, Dóza UH s viečkom obdĺžnik a Hrnček Jumbo 420 ml).

RASFF

V roku 2020 boli doručené 3 hlásenia rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá (RASFF) a vykonané kontroly:

1. **RASFF č. 2020.2246** – na základe tohto hlásenia neboli vykonané žiadne kontroly, nakoľko v distribučnom zozname neboli uvedené prevádzky patriace do našej územnej pôsobnosti.
2. **RASFF č. 2020.4474** *Listeria monocytogenes* v kozom syre pôvodom z Holandska, na základe tohto hlásenia bola vykonaná 1 kontrola v zariadení spoločného stravovania podľa priloženého distribučného zoznamu, počas ktorej bolo zistené, že syr už bol spotrebovaný.
3. **RASFF č. 2020.5255** Kadmium v ryžovom výrobku pre dojčatá a malé deti pôvodom z Poľska, na základe tohto hlásenia boli vykonané 4 kontroly, pri ktorých nebola zistená prítomnosť výrobkov s uvedenou výrobnou šaržou.

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

Z celkového počtu 673 evidovaných zariadení spoločného stravovania bolo kontrole podrobených 167 subjektov, u ktorých bolo vykonaných 301 kontrol. V týchto zariadeniach bolo zistených 32 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 115 vo verejnom stravovaní, 12 v zariadeniach sociálnych služieb, 3 v zdravotníckych zariadeniach, 1 v rehabilitačnom zariadení, 9 na pracoviskách a 92 trvalých stánkov s rýchlym občerstvením. Zariadení spoločného stravovania bez prípravy pokrmov (hostince, bary, výčapy, kaviarne a pod.) evidujeme celkovo 347 a tvoria tak počtom tiež významný podiel z celkového počtu zariadení spoločného stravovania.

Najčastejšie nezhody boli zisťované:

- **v dodržiavaní zásad správnej výrobných praxe resp. HACCP:** nedostatočná evidencia, vypracované dokumenty, nedostatočne zavedené do praxe;
- **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, nedostatočne vykonávanej sanitácie prevádzkových priestorov zapratanie prevádzky vecami nesúvisiacimi s prevádzkou zariadenia;

- **v skladovaní potravín:** nerešpektovanie stanovených teplotných limitov, skladovanie nezlučiteľných surovín;
- **v manipulácii s potravinami:** nerešpektovanie oddeleného používania pracovných plôch, kríženie čistej a nečistej prevádzky;
- **vo vzdelávaní zamestnancov:** v jednom prípade sa nevykonávalo školenie zamestnancov v súlade s dokumentáciou, resp. chýbal záznam o vykonanom školení;
- **v odbornej spôsobilosti:** zamestnávanie osôb bez predpísanej odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažných činností, resp. uplynutie platnosti osvedčení;
- **iné nezhody:** zmeny v priestorovom členení zariadenia spoločného stravovania, neschválené zmeny v prevádzkovom poriadku, nevykonanie opatrení na zabránenie vnikania hmyzu a s tým súvisiaci zvýšený výskyt lietavého hmyzu, prevádzkovanie zariadenia bez súhlasného rozhodnutia k uvedeniu priestorov do prevádzky;
- **v nedodržiavaní doby spotreby/dátumu minimálnej trvanlivosti:** neboli zistené nedostatky;
- **v osobnej hygiene:** zanedbaná osobná hygiena (nepoužívanie pracovného odevu).

Počas kontrol boli zistené aj prípady prevádzkovania zariadení spoločného stravovania bez súhlasného rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky a schválenia prevádzkového poriadku. Za toto porušenie uložil RÚVZ sankcie.

V roku 2020 boli skontrolované v rámci úradnej kontroly v časopise (Báječná žena 4/2020), v rámci ktorej boli skontrolované dva výrobky. Označenie obidvoch výrobkov bolo v súlade s požiadavkami platnej legislatívy.

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

V roku 2020 bol vykonaný 1 audit v zariadení spoločného stravovania s prípravou jedál.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Celkovo bolo v roku 2020 mikrobiologicky vyšetrených 157 vzoriek, z toho nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám 10 vzoriek, t.j. 6,37 % a to podľa jednotlivých skupín komodít nasledovne:

Zmrzlina - z celkového počtu 33 mikrobiologicky vyšetrených vzoriek nevyhoveli 3 vzorky pre prítomnosť zvýšeného počtu kvasiniek.

Hotové pokrmy - z celkového počtu 73 vyšetrených vzoriek nevyhovelo 5 vzoriek (3 vzorky pre prítomnosť zvýšeného počtu koliformných baktérií a 2 vzorky pre prítomnosť *Proteus mirabilis*.)

Ďalej boli odobraté 4 vzorky vajec, 5 vzoriek lahôdkarských výrobkov, 7 vzoriek cukrárskych výrobkov, 10 vzoriek detskej a dojčenskej výživy, 6 vzoriek výživových doplnkov, 2 vzorky pramenitých vôd dojčenských, 2 vzorky veľkoobjemových vôd (z nich 1 nevyhovela pre prítomnosť *Pseudomonas species*). O tejto skutočnosti bol informovaný miestne príslušný RÚVZ, v sídle ktorého sa nachádza výrobca.

Mikrobiologicky sa zisťovala prítomnosť *Vibrio* spp. v 6 vzorkách týchto potravín: „Morský koktejl glazúrovaný (DMT 13.03.2021 a 14.03.2021), Slávky predvarené, glazúrované,

hlbokozmrazené, Tuniak steak sviečková, hlbokozmrazený, Filé z aljašskej tresky, hlbokozmrazené a Treska šedá, stredná časť filetu, bez kože, hlbokozmrazená na stanovenie Vibrio spp. Ani v jednej z vyšetovaných vzoriek sa nezachytila prítomnosť Vibrio spp..

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Celkovo bolo odobratých a laboratórne chemicky vyšetrených 69 vzoriek. Všetky vzorky vyhoveli v sledovaných ukazovateľoch požiadavkám platnej legislatívy.

Kontaminujúce látky

Celkovo bolo odobratých 33 vzoriek potravín na stanovenie kontaminujúcich látok v potravinách.

Ťažké kovy

Pb, Cd, Hg boli sledované v 6 vzorkách hotových pokrmov, v 5 vzorkách detskej a dojčenskej výživy, v 2 vzorkách pramenitých vôd dojčenských a v 2 vzorkách veľkoobjemovo balenej vody, v 7 vzorkách výživových doplnkov bolo sledované Pb a v 5 vzorkách výživových doplnkov bolo sledované Cd a Hg.

As, Cu, Ni

Arzén bol vyšetovaný v 7 vzorkách a nikel v 2 vzorkách veľkoobjemovo balenej vody. Meď vyšetovaná nebola.

Dusičnany

Dusičnany boli stanovené v 2 vzorkách pramenitej vody dojčenskej a v 2 vzorkách veľkoobjemovo balenej vody.

Dusitany

Dusitany boli stanovené v 2 vzorkách pramenitej vody dojčenskej a v 2 vzorkách veľkoobjemovo balenej vody.

Mykotoxíny

V rámci plnenia tejto úlohy boli odobraté vzorky potravín na osobitné výživové účely na stanovenie **fumonizínov** (Mrkvové kolieska, BABY kaša kukurično – pšenová so slivkou a tekvicou a Bejby kaša kukurično – pšenová s mrkvou a cviklou), ktoré neobsahovali mykotoxíny.

Ďalej boli odobraté 2 vzorky detskej výživy (Dojčenská výživa jablková a Dojčenská výživa jablková s marhuľami) na stanovenie patulínu. Aj tieto vzorky boli vyhovujúce.

Pesticídy

Na sledovanie obsahu rezíduí pesticídov v potravinách bola odobratá 1 vzorka potraviny pre dojčatá a malé deti „Little Steps 1“ odobratej v obchodnej sieti. Podľa vykonaného laboratórneho rozboru nebola zistená prítomnosť rezíduí pesticídov v analyzovanej vzorke.

Glutén

V rámci plnenia tejto úlohy boli odobraté vzorky potravín na osobitné výživové účely na stanovenie **gluténu** (Bezgluténové sušienky s karamelom), ktoré boli v sledovaných vybraných ukazovateľoch vyhovujúce.

Trans-mastné kyseliny

Trans-mastné kyseliny boli sledované v stužených pokrmových tukoch, rastlinných hydrogenovaných maslách a hydrogenovaných rastlinných olejoch a výživových doplnkoch s obsahom omega 3, 6 a 9 (kapsuly mäkké). V rámci plnenia tejto úlohy boli odobraté 2 vzorky potravín „Raciol jedlý jednodruhový repkový olej“ a „Repkový olej“. Analyzované potraviny boli v súlade s požiadavkami platnej legislatívy (nariadenie komisie (EÚ) 2019/649 u 24.apríla 2019).

Prídavné látky

Celkovo bolo odobratých 69 vzoriek potravín na stanovenie prídavných látok v potravinách.

Farbivá

Prítomnosť farbív bola sledovaná celkovo v 43 vzorkách potravín (z toho v 33 vzorkách zmrzlín, v 6 vzorkách cukrárskych výrobkov a v 4 vzorkách výživových doplnkov).

Sladidlá

Prítomnosť náhradných sladidiel bola sledovaná celkovo v 12 vzorkách potravín (z toho v 9 vzorkách cukrárskych výrobkov a v 3 vzorkách výživových doplnkov).

Kuchynská soľ

V rámci zabezpečenia plnenia tejto úlohy boli odobraté 2 kompletne obedové menu z prevádzky závodnej kuchyne tzv. uzavretého typu (frankfurtská polievka, cigánske bravčové rebierko, dusená slovenská ryža, červená repa) a z prevádzky verejného stravovania (šošovicová polievka, varené bravčové mäso, zemiaková kaša s paradajkovou omáčkou). Podľa zaslaných výsledkov laboratórnych rozborov boli hodnoty stanoveného NaCl v súlade s odporúčanými výživovými dávkami Slovenskej republiky.

Údaje boli vyplnené do požadovanej tabuľky a zaslané na ďalšie spracovanie na RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

Konzervačné látky

Konzervačné látky boli sledované v 3 lahôdkarských výrobkoch, v 9 cukrárskych výrobkoch, v 2 výživových doplnkoch.

Ferokyanid draselný a jodid a jodičnan draselný v kuchynskej soli

Na zabezpečenie plnenia tejto úlohy bolo odobratých 12 vzoriek kuchynskej soli (1 vzorka mesačne). Úloha patrí do monitorovacích úloh. Vyhodnotenie v tabuľkovej forme bolo zaslané na RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici na ďalšie spracovanie.

Materiály určené na styk s potravinami

V rámci plnenia tejto úlohy boli odobraté vzorky „Umelohmotné kuchynské potreby – dierkovaná naberačka na stanovenie PAA a plastové príslušenstvo na párty – pohár na šampanské na stanovenie styrenu. Obidve vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

V okrese Rimavská Sobota bolo v prevádzke v areáli prírodného kúpaliska Kurinec – Zelená Voda 17 sezónnych stánkov, z toho 16 stánkov s rýchlym občerstvením a 1 stánok na predaj zmrzliny.

V roku 2020 bolo na Teplom Vrchu počas letnej turistickej sezóny v rekreačnom zariadení ORMET v prevádzke 6 zariadení – stánkov s rýchlym občerstvením a v rekreačnom zariadení Drieňok 1 stánok s rýchlym občerstvením.

V zariadení Vodný svet v Číži boli v prevádzke 2 stánky s rýchlym občerstvením a 1 bufet v murovanom objekte.

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

V okrese Revúca nebolo v prevádzke kúpalisko v Revúcej ani kúpalisko v Tornali.

V stánkoch sa pripravovali v prevažnej miere tepelne rýchlo upravované mäsové výrobky, polotovary a nápoje, ktoré sa podávali do obalov určených na jednorazové použitie. V priebehu letnej turistickej sezóny bolo vykonaných celkovo 13 kontrol. Pokuty neboli uložené.

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

V roku 2020 sa v okresoch Rimavská Sobota a Revúca nekonali žiadne hromadné akcie.

4. Sankčné opatrenia

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

- podľa § 12 ods. 2 písm. i), m), n) neboli vydané zákazy činnosti
- podľa § 55 ods. 2 písm. g) boli vydané 2 opatrenia na mieste
- podľa § 58 neboli uplatnené náhrady nákladov
- podľa § 57 bolo uložených 6 pokút v sume 2350,- €
- podľa § 56 neboli v priestupkovom konaní uložené sankcie
- podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. boli udelené 3 blokové pokuty, v sume 240,- €

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 neboli vydané zákazy
- podľa § 28 nebola uložená žiadna pokuta
- podľa § 29 neboli v priestupkovom konaní uložené sankcie
- v blokovom konaní podľa § 29 zákona o potravinách v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bola udelená 1 bloková pokuta v sume 30,- €
- náhrady nákladov podľa § 20 ods. 4 zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách neboli uložené

Ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa § 10 zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov neboli uložené pokuty;
- v blokovom konaní neboli uložené pokuty;
- podľa § 45 zák. č. 71/67 Zb. neboli uložené poriadkové pokuty;

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

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V roku 2020 nebolo hlásené žiadne alimentárne ochorenie.

6. Poradne správnej výživy

Oddelenie hygieny výživy RÚVZ sa na činnosti Poradní správnej výživy nepodieľalo.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

V roku 2020 bolo oddelenie hygieny výživy zapojené v úlohe:

Monitoring príjmu kuchynskej soli

V rámci zabezpečenia plnenia tejto úlohy boli odobraté 2 kompletné obedové menu z prevádzky závodnej kuchyne tzv. uzavretý typ (frankfurtská polievka, cigánske bravčové rebierko, dusená slovenská ryža, červená repa) a z prevádzky verejného stravovania

(šošovicová polievka, varené bravčové mäso, zemiaková kaša s paradajkovou omáčkou). Podľa zaslaných výsledkov laboratórnych rozborov boli hodnoty stanoveného NaCl v súlade s odporúčanými výživovými dávkami Slovenskej republiky. Údaje boli vyplnené do požadovanej tabuľky a zaslané na ďalšie spracovanie na RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

Rezíduá pesticídov v potravinách na výživu a výživové prípravky pre dojčatá a malé deti (len odber vzoriek pre ÚVZ SR)

Podrobné vyhodnotenie plnenia je uvedené v materiáli „Programy a projekty úradov verejného zdravotníctva v SR na rok 2020 a ďalšie roky“ - odpočet plnenia za rok 2020.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek – RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote – rok 2020
 Tabuľka č. 1

P. č.	Komodita	Mikrobio- logická kontami- nácia	Iná kontami- nácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	Iné	Počet nevyho- vujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyho- vujúcich vzoriek
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	4	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	6	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	2	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Cereálie a pekárs. výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	3	33	9,09
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
18	Orechy a výr. z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0,00
19	Lahôdkárske výrobky	0	0	0	0	0	0	5	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	0	0,00
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	2	0,00
25	Voda - watercoolery	1	0	0	0	0	1	2	50,00
26	Hotové pokrmy	5	0	0	0	0	5	75	6,67
27	Pokrmy rých. občerstvenia	0	0	0	0	0	0	9	0,00
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	16	0,00
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	7	0,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	1	0,00
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	12	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0,00
	Spolu	10	0	0	0	0	10	185	5,41

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2020

Tabuľka č. 2

	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia zmrzliny (stánky)	Spolu prevádzkarne registrované RÚVZ	Ostatné prevádzkarne – registrované RVPS	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	1	5	80	673	20	779	687	1 466
Počet kontrolovaných subjektov	1	1	44	167	13	226	143	369
Počet kontrol	1	2	49	301	32	385	185	570
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	0	8	3	11	1	12
SVP/ HACCP	0	0	0	9	1	10	0	10
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	2	0	2	0	2
Hygiena prevádzky	0	0	0	9	0	9	0	9
Osobná hygiena	0	0	0	4	1	5	0	5
Odborná spôsobilosť	0	0	0	1	0	1	0	1
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	0	0	0	0	0
Označovanie	0	0	0	1	0	1	0	1
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0	0	0
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	0	0	0	0	0
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	0	0	0	0	0
Skladovanie	0	0	0	3	0	3	0	3
Manipulácia s potravinami	0	0	0	2	0	2	0	2
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné	0	0	0	1	2	3	1	4

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2020

Tabuľka č. 3

P.č.	DRUH PODKLADOV PRE ROZHODOVACIU ČINNOSŤ	počet	ZSS	Výroba potravín	Výroba kozmet., tab., PBU a iné	Predaj potravín	Predaj kozmet., tab., PBU a iné	Sklady	Iné prevádzky	SPOLU
1.	Územné konanie	návrhy	1	0	0	4	0	0	0	5
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	8	6	0	4	0	3	1	22
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	33	6	0	40	2	0	1	82
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Prerušenia konania		1	0	0	3	0	0	0	4
7.	Zastavenia konania		1	0	0	1	0	0	0	2
8.	Odborné konzultácie		107	59	2	120	0	9	15	312
9.	Iné výkony*		46	0	0	45	0	0	0	91

*iné výkony – bližšie popísané v textovej časti Výročnej správy

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy – RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2020

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	Ent bac	Bac Cer	Cro-no B		Iné
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Vajcia a výrobky z vajec	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Ryby a morské živočíchy	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Zmrzlina a dezerty	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Lahôdkárske výrobky	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Cukrárske výrobky	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2020

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	Ent bac	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	0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Pramenité vody dojčenské	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
26	Hotové pokrmy	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	9	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Výživové doplnky	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	10

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, **Entbac** - Enterobacteriaceae, **BacCer** - Bacillus cereus, **Crono B** - Cronobacter spp.

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2020

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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	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	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, 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	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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 2020

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celk. poč. vz.			Pb			Cd			Hg			As			Cr			Al			Cu			Ni			Sn		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	Praménité vody a balené pitné 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
24	Praménité vody dojčenské	2	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	1	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
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	11	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	7	0	0,00	7	0	0,00	5	0	0,00	5	0	0,00	3	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	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
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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	33	0	0,00	22	0	0,00	20	0	0,00	19	0	0,00	7	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	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 2020

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.	%
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	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
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	2	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	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
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 2020

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 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
23	Pramenité vody a balené pitné 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
24	Pramenité vody dojčenské	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	2	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	1	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 dojčenská výživa	0	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	1	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
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
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
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
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	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
	Spolu	4	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 2020

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 2020

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
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	0	0	0,00	0	0	0,00	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	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	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	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
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	0	0	0,00	0	0	0,00	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
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
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
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
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	0	0	0,00	0	0	0,00	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	4	0	0,00	0	0	0,00	4	0	0,00	4	0	0,00	4	0	0,00	4	0	0,00	4	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 2020

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

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Ag			Cr6+			CML			form			mel			PAA			diizok			1-okt		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
39	Predmety prichádz. do styku s potrav.															1	0	0,00							
	Spolu															1	0	0,00							

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.	%
39	Predmety prichádz. do styku s potrav.				1	0	0,00																		
	Spolu				1	0	0,00																		

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_I			iony			odpar			prch_I			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 – styren, 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_I - redukujúce látky, iony - dôkaz iónov, odpar – odparok, prch_I - prchavé látky, senz - senzorické hodnotenie

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách- RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2020

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	0	0	0,00	0	0	0,00	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	33	0	0,00	33	0	0,00	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	3	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	3	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	6	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 2020

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 dočenské	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
24	Pramenité vody dočenské	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
26	Hotové pokrmy	8	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	8	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 dočenská 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	4	0	0,00	4	0	0,00	3	0	0,00	2	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
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
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	12	0	0,00	0	0	0,00	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	69	0	0,00	43	0	0,00	12	0	0,00	14	0	0,00	0	0	0,00	8	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 2020

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.	%
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 2020

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	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
25	Voda - watercoolery	0	0	0,00	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
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	12	0	0,00	12	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	12	0	0,00	12	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 2020

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	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.02 cukrárska výroba	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.03 výroba zmrzliny	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.04 výroba nových druhov potravín	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	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	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.07 výroba výživových doplnkov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.08 výroba prírodných minerálnych vôd	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.10 výroba bylinných čajov	1	1	0	2	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.12 výroba aditívnych látok	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.14 baliareň lahôdkárskych výrobkov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.15 baliareň cukrárskych výrobkov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.16 baliareň zmrzliny	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.17 baliareň nových druhov potravín	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	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	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.20 baliareň výživových doplnkov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.23 baliareň bylinných čajov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.25 baliareň aditívnych látok	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.27.3 výroba keramiky	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.27.4 výroba skla	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.27.5 výroba PET fliaš	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.27.6 výroba predliskov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.27.7 výroba iných obalov	0	0	0	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 2020

Tabuľka č. 7

Druh zariadenia	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
		ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	5	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	10	0	4	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.3 lekárne, drogerie	62	2	42	9	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.5 predajne obalov a predmetov	8	0	1	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.1.1 nemocnice - kuchyne	3	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	2	1	8	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	24	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	6	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	12	2	1	5	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	3	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.3.3 domovy sociál. starostlivosti - bufety pre uzavr. 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	1	1	3	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...)	115	27	81	79	5	6,33	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	347	7	102	10	1	10,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zar.)	92	21	44	21	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.9 krátkodobý stánkový predaj – občerstv. (hrom. akcie)	60	3	5	3	1	33,33	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	20	19	13	27	3	11,11	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Medzisúčet	779	86	299	166	10	6,02	0	0	0,00	0	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	71	1	9	2	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)	31	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.2 ostatné potravinárske predajne	547	13	151	17	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.4 novinové stánky	27	0	7	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.6 krátkodobý stánkový predaj – potraviny (hrom. akcie)	11	0	4	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Medzisúčet	687	14	171	19	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Súčet	1466	100	470	185	10	5,41	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - SR podľa krajov - rok 2020

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 2020**

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	1	0	0
Spolu	1	0	0

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

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

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE

Výročná správa za rok 2020
okresy Rimavská Sobota a Revúca

vedúca oddelenia: RNDr. Nina Andóová

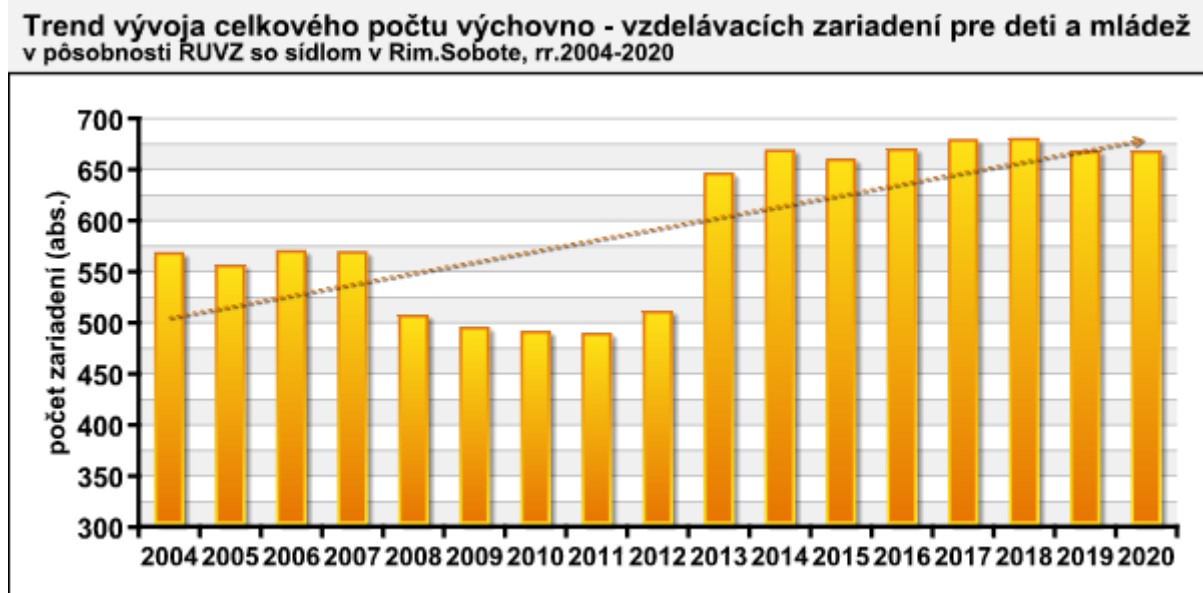
VŠEOBECNÁ ČASŤ

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.

Jednotlivé kategórie evidovaných zariadení ako sú uvedené v tabuľke č. 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, výnimočne aj mladších. 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, došlo k skokovému nárastu celkového počtu zariadení v dôsledku zmeny výkazníctva zotavovacích podujatí a škôl v prírode. V rámci zotavovacích podujatí a škôl v prírode sa posledné roky už opäť vykazujú objekty, v ktorých sa zotavovacie podujatia organizujú a nie turnusy. V porovnaní s minulým rokom je celkový počet výchovno – vzdelávacích zariadení pre deti a mládež nezmenený.

Graf 1: Trendy v počtoch zariadení pre deti a mládež v pôsobnosti RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote za roky 2004 – 2020



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 zaradované sem nasledovne:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pod poradovým č. 7 sú uvedené „Miesta výkonu praktického vyučovania“ a zaradujú sa sem:

- dielne, pracoviská zamestnávateľa a pracoviská praktického vyučovania, ak sa žiak pripravuje v systéme duálneho vzdelávania v zmysle § 6, 7, 8 a 9 zák. č. 61/2015 Z. z.

Pod poradovým č. 8 sú uvedené „Špeciálne školy“ a zaradujú 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 učilištia 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“. Zaradujú 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“. Zaradujú 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 zaradujú 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 zaradujú 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“. Zaradujú sa sem objekty :

- zotavovacích podujatí v zmysle § 25 zák. č. 355/2007 Z. z.

- škôl v prírode (ŠvP) podľa zák. č. 245/2008 Z. z.

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 majú sa sem zaradiť:

- 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 2020 je 667.

Činnosť HDM zabezpečujú:

- do 31.5.2020 2 zamestnanci s vysokoškolským vzdelaním II.stupňa, z toho 1 lekár, (so špecializáciou z odboru HDM), 1 magister - absolvent verejného zdravotníctva, od 7.9.2020 dvaja zamestnanci s vysokoškolským vzdelaním II.stupňa, absolventi verejného zdravotníctva,
- a 1 špecialista AHS so špecializáciou z HDM a zdravotníckej informatiky.

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

Prvou oblasťou je výkon štátneho zdravotného dozoru (ŠZD) v zariadeniach pre deti a mládež. Táto činnosť sa zabezpečuje v súlade s metodickým usmernením Hlavného hygienika SR na výkon ŠZD. Posledné roky pozorujeme snahu prevádzkovateľov zariadení zlepšovať technický stav zariadení pre deti a mládež, a to najmä opravou, resp. výmenou okien, zatepľovaním objektov školských zariadení, prestavbou a výbavou zariadení pre osobnú hygienu, prestavbou kotolní a výmenou vykurovacích médií ako aj rekonštrukciou a prístavbu jestvujúcich objektov s cieľom zvýšiť celkovú kapacitu zariadení a znížiť energetickú náročnosť objektov pre deti a mládež.

Na základe poznatkov z výkonu ŠZD pozorujeme stagnáciu, resp. mierne zlepšovanie podmienok prevádzok zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež. Vo väčšine prípadov zisťujeme 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 - desiate v hmotnej núdzi, školský program 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 krátanie prestávok, ich využívanie, prestávky na obed, zaradovanie náročných predmetov do rozvrhov hodín v nevhodnom čase, režim vetrania a pod.

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 spracovávať prevádzkové poriadky, vrátane posudkov o rizikách, ako aj ich pravidelné prehodnotenie. Časť tejto problematiky a prehľad výkonov je uvádzaný oddelením Preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a aj vo výročnej správe časť „Výchova k zdraviu“.

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 zateplňovaniu školských objektov a výmeny vykurovacích médií a zriaďovaním špeciálnych odborných učební, rozširovaním kapacít 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), hoci projekčné prípravy sa začali v oboch prípadoch. Rozsah realizovaných konkrétnych činností a problémov s nimi spojených je uvedený v jednotlivých kapitolách výročnej správy podľa druhu zariadení pre deti a mládež.

Ďalej v rámci výkonu ŠZD sa sledujú realizované podporné programy zamerané na školy podporujúce zdravie, Školský program a od septembra 2009 v spolupráci s oddelením podpory zdravia a výchovy ku zdraviu aj Podpora 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 výchovy ku zdraviu, ktorého činnosť čiastočne zabezpečujú zamestnanci oddelenia HDM v rámci opisu pracovných činností. Prehľad aktivít je uvedený čiastočne v tabuľke 1 v časti výchova ku zdraviu a v samostatnej správe o vyhodnotení projektov a programov za rok 2020.

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.

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

(tab. č. 1)

Do činnosti presahujúcej rámec štátneho zdravotného dozoru zaradujeme všetky činnosti zamerané na:

a) Plnenie programov a projektov vyhlásených hlavným hygienikom pre odbor HDM a participácia na plnení programov a projektov HH iných oddelení.

V hodnotenom roku oddelenie HDM bolo zapojené do riešenia 4 projektov a programov vyhlásených Hlavným hygienikom SR. Vyhodnotenie programov a projektov sa však vykonáva samostatne a aj ako súčasť výkazníctva, preto uvádzame len stručný prehľad o ktoré projekty sa jedná: medziodborová úloha „Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia Národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015-2025 (NAPPO)“, „Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti“, „Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ“ a „Úrazy u detí v SR“.

Zamestnanci oddelenia participovali aj na projektoch realizovaných odborom podpory zdravia a výchovy ku zdraviu, celkom na 8 a sú uvedené v samostatnej kapitole výročnej správy Výchovy ku zdraviu.

V rámci plnenia úlohy č.5.1.3 „Národného akčného plánu pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017-2020“ sme realizovali v mesiaci október testovanie telesnej zdatnosti, posudzovanie a hodnotenie držania tela a meranie antropometrických ukazovateľov. Súčasťou tejto úlohy malo byť opätovné meranie študentov vybraných stredných škôl, u ktorých sa tieto merania realizovali v prvej časti úlohy. Vzhľadom na obmedzenia spôsobené koronavírusom sa termín realizácie predĺžil, ale napriek tomu nebolo možné vykonať monitoring antropometrických a vybraných biochemických ukazovateľov zdravia a vykonať testovanie telesnej zdatnosti a držania tela u všetkých stredoškôľakov. V mesiaci október bolo testovanie vykonané u 15 stredoškôľakov.

Taktiež z dôvodu nepriaznivej epidemiologickej situácie v súvislosti s výskytom COVID-19 nebolo možné vykonať edukačné aktivity so žiakmi na školách v rámci „Školského programu“.

b) Plnenie úloh v rámci vyhlásených mimoriadnych cielených kontrol s riešením aktuálnej problematiky.

Pre oddelenie hygieny detí a mládeže v hodnotenom roku neboli vyhlásené mimoriadne cielené kontroly.

c) Ďalšie špecializované úlohy a osobitná činnosť a agenda.

Na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote sa k 31.5.2020 skončila činnosť Krajského odborníka hlavného hygienika SR pre Banskobystrický kraj v odbore hygiena detí a mládeže a člena Poradného zboru hlavného hygienika SR pre ten istý odbor, preto v tabuľke č.1 nie je vykázaná jeho činnosť.

V rámci odbornej a metodologickej činnosti boli poskytnuté rôzne druhy konzultácií prevádzkovateľom zariadení, vedúcim zamestnancom zariadení, projektantom ale aj zástupcom samospráv a iným subjektom, ktoré boli hlavne k problematike výskytu nového ochorenia spôsobeného koronavírusom COVID-19. Vydaných bolo 56 odborných usmernení. Zamestnanci oddelenia sa v hodnotenom roku nezúčastnili žiadnych poradách ani odborných podujatí, ktoré boli pre zlú epidemiologickú situáciu zrušené, resp. presunuté na iné obdobie.

V rámci publikačnej činnosti boli na regionálnych elektronických portáloch a webovej stránke RÚVZ zverejnené 2 odborné články z problematiky kolektívnych zariadení detí a mládeže tak, ako sú uvedené v časti výročnej správy – publikačná a prednášková činnosť s problematikou „Ako vybaviť žiakov do školy rúškami“ a „Otvárania detských ihrísk“. Odborný článok „Ako vybaviť žiakov do školy rúškami“ bol zaslaný aj na všetky predškolské a školské zariadenia v pôsobnosti Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote.

V rámci vykonávania špecializovaných úloh verejného zdravotníctva je v ponuke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote aj odborná príprava na získanie osvedčenia na

vykonávanie epidemiologicky závažných činností. Tieto činnosti boli počas roka značne obmedzené, termíny skúšok odbornej spôsobilosti sa prispôbovali aktuálnej epidemiologickej situácii v okrese Rimavská Sobota a Revúca. Členom komisie na preskúšanie je aj zamestnanec oddelenia HDM, ktorý sa preskúšania zúčastnil celkom 14-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 12 zamestnancov.

2.1 Zhodnotenie školského mliečneho programu

Realizácia školského mliečneho programu, ktorá sa pretransformovala na „Školský program“ 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. 221/2018 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č.189/2017 Z. z. o poskytovaní pomoci na dodávanie a distribúciu mlieka, ovocia, zeleniny a výrobkov z nich pre deti a žiakov v školských zariadeniach.

Účasť škôl a školských zariadení na realizácii školského mliečneho programu sa zisťuje len v rámci výkonu ŠZD. V roku 2015 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 vykázať kompletne údaje za zariadenia v okrese Rimavská Sobota a Revúca. Preto aj v tabuľke „Zhodnotenie školského mliečneho programu v roku 2020“ sú vykázané údaje len zo ŠZD a čiastočne z výkazníctva rezortu školstva. Nakoľko v hodnotenom roku bol ŠZD vykonaný v obmedzenom počte, oddelenie HDM má k dispozícii len čiastkový údaj z predchádzajúceho obdobia. 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 mliečneho 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 mliečneho programu v roku 2020

Druh školského zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečneho programu*	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
Materské školy	31	31	0
Základné školy	18	18	0
Stredné odborné školy	1	1	0
Špeciálne školy	1	1	0

Reedukačné centrá	1	1	0
Spolu	52	52	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 v dvoch zariadeniach evidujeme aj prevádzkované nápojové automaty s ponukou balených mliek rôznych druhov. 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.

2.2 Zhodnotenie stavu pieskovísk

Pieskoviská, ako súčasť vonkajších hracích plôch pre deti sa od roku 2013 nevykazujú v tabuľkových prehľadoch samostatne, ale evidujeme ich len v rámci zariadení pre deti do šesť rokov veku a 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 zariadeniach do šesť rokov veku oproti predchádzajúcemu roku nemenil. Celkom evidujeme 117 pieskovísk (v okrese Rimavská Sobota 85, v okrese Revúca 32). Vykonaných kontrol zameraných na zhodnotenie stavu pieskovísk, predovšetkým požiadaviek na čistenie a udržiavanie pieskovísk, bolo v priebehu hodnoteného roku 12. Na základe požiadaviek z realizačných výstupov rozpracovaného projektu č.4.3. „Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti“ bolo pri kontrolách vykonaný odber vzoriek piesku v celkovom počte 10, z toho 5 na mikrobiologické vyšetrenie a 5 vzoriek na parazitologické vyšetrenie. Na základe výsledkov analýz odobratých vzoriek piesku z akreditovaného laboratória pri Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici bolo zistené, že všetky vzorky z pieskovísk určených na hranie detí vyhovovali požiadavkám ustanoveným vo vyhláške MZ SR č.521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská.

Pri výkone ŠZD boli zisťované čiastočné nezhody s požiadavkami vyhlášky, v niektorých prípadoch sa nevedie dokumentácia o čistení a udržiavaní pieskovísk, bol zistený nedostatok piesku v pieskovisku ako aj chýbanie prekrytia pieskoviska.

Prehľad zhodnotenia stavu vyšetrených vzoriek pieskovísk v roku 2020 je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2020

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomné:		
		Termotolerantné a koliformné baktérie	Fekálne streptokoky	Salmonella sp. Geohelminthy (vajíčka, larvy)
Rimavská Sobota	10	0	0	0
Revúca	0	0	0	0
Spolu	10	0	0	0

2.3 Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

V roku 2020 evidujeme v regióne spolu 22 školských bufetov (v okrese Rimavská Sobota 17 a v okrese Revúca 5). V hodnotenom roku boli prevádzky školských bufetov sledované len v rámci výkonu ŠZD, nakoľko im zvýšená pozornosť bola venovaná v predchádzajúcich rokoch vykonávaním cielených kontrol zameraných aj na automaty a iné formy ambulantného predaja v zariadeniach pre deti a mládež. Výkon ŠZD sme evidovali v 2 školských bufetoch.

Pokiaľ ide o hodnotenie sortimentu tovaru v školských bufetoch naďalej 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 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.

V súlade s uvedenými zisteniami pre ochranu zdravia detí, by bolo vhodné navrhnuť 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 667 evidovaných zariadení pre deti a mládež, kde sú zaradené aj zariadenia v správe obcí a vyšších územných celkov, je 116 zariadení (17,39 %) v správe neštátnych subjektov. Sú to údaje na úrovni predchádzajúcich rokov, 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 nasledovne:

- v kategórii prevádzkarne do 6 rokov sa situácia nezmenila, evidujeme 3 prevádzkarne v okrese Rimavská Sobota, pri výkone ŠZD neevidujeme závažné prevádzkové nedostatky, aj keď pri zabezpečovaní stravovacieho režimu detí, hlavne do troch rokov veku sú výrazné rezervy, no chýba v tejto oblasti závažná legislatíva, preto sa stravovanie zabezpečuje len na základe dohody s prevádzkovateľmi,
- 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). Celkový počet materských škôl a základných škôl v porovnaní s predchádzajúcim rokom je rovnaký,
- v kategórii „Gymnázia“ sa počet škôl nezmenil,
- 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“. Porovnaním s predchádzajúcim rokom sa počet stredných škôl nezmenil,
- v kategórii „jazykových škôl“ je situácia nezmenená, celkový počet evidovaných jazykových škôl je 9, došlo len k premiestneniu jednej jazykovej školy do iných priestorov,

- do kategórie „miesta výkonu praktického vyučovania“ pribudlo 1 pracovisko praktického vyučovania pre Strednú odbornú školu obchodu a služieb v Rimavskej Sobote pre odbor murár,
- oproti predchádzajúcemu roku je celkový počet zariadení v kategórii „Špeciálnych škôl“ bez zmien, vykazujeme tu špeciálne školy v počte 9 (okres Rimavská Sobota 6 a okres Revúca 3), Praktické školy 3 (okres Rimavská Sobota 2 a okres Revúca 1), Odborné učilište 3 (okres Revúca 3), kde je zaradená aj organizačná zložka - Stredné odborné učilište zriadené v rámci Reedukačného centra v Tornali,
- v kategórii „zariadenia a prevádzky mimoškolskej výchovy a vzdelávania“ a „základné umelecké školy“ v porovnaní s predchádzajúcim rokom nenastali zmeny, evidujeme celkom 94 zariadení, patria sem školské kluby v počte 66, Centrá voľného času v počte 6 (okres Rimavská Sobota 2 a okres Revúca 4) a Základné umelecké školy v počte 21 (okres Rimavská Sobota 19 a okres Revúca 3),
- v rámci „ubytovacích zariadení“ evidujeme celkom 6 ubytovacích zariadení,
- medzi „zariadenia sociálnych služieb“ a „zariadenia na vykonávanie opatrení sociálnoprávnej ochrany detí 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),
- v „špeciálnych výchovných zariadeniach“ evidujeme 2 reedukačné centrá (1 v okrese Rimavská Sobota a 1 v okrese Revúca),
- v kategórii „zotavovacie podujatia“ a „školy v prírode“ sa tu zaraďujú objekty, v ktorých sa tieto zotavovacie podujatia organizujú, v hodnotenom roku sa zotavovacie podujatia konali len v jednom zariadení,
- v rámci „zariadení spoločného stravovania“ sú v tabuľkovom prehľade uvádzané školské jedálne - kuchyne a výdajné školské jedálne v celkovom počte 136, z toho je 97 školských kuchýň a 39 školských výdajní,
- 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 141, z toho vlastných objektov telocvični je 43 (v okrese Rimavská Sobota 30, v okrese Revúca 12) a ostatné predstavujú vonkajšie ihriská a plochy určené na vyučovanie telesnej výchovy,
- do ostatných zariadení zaraďujeme zariadenia, ktorým bolo vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a v ktorých sa vykonáva ŠZD - detské ihrisko na kúpalisku Tisovec, detské ihrisko - štvorkolková dráha s elektrickými štvorkolkami v Rimavskej Sobote, vzdelávacie centrum, školiace stredisko ako Pobočka Spoločnosti priateľov detí z detských domovov úsmev ako dar v budove základnej školy v Rimavskej Sobote, prevádzka školského bazénu pri Gymnázium v Revúcej a novozriadená detské zábavné centrum Lililand v Rimavskej Sobote.

V roku 2020 sa výkon štátneho zdravotného dozoru obmedzil kvôli výskytu pandémie koronavírusu, kedy v jarných mesiacoch boli zariadenia pre deti a mládež úplne uzatvorené a v jesenných mesiacoch bola prerušená ich činnosť čiastočne, podľa epidemiologickej situácie. V zariadeniach pre deti a mládež bolo vykonaných len 82 kontrol.

Kontroly sú vykonávané 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, celkom 16 kontrol (6 úradná kontrola a 10 kontrol ŠZD).

Ďalšia časť kontrol bola vykonaná na dodržiavanie zákona na ochranu nefajčiarov, pracovnej zdravotnej služby, a tiež výkony súvisiace s antropometrickými meraniami, ktoré sú všetky vykázané medzi ostatnými výkonmi v celkovom počte 48.

V tabuľke 2 sú ďalej vykázané výkony o odobratých vzorkách vrátane ich vyhodnotení, v celkovom počte 25.

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

Z celkového počtu 667 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 603 zariadení, čo je 90,40 %. 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 č. 3). 9,59 % 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 úrovne 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.

Výkon ŠZD sa zameriaval najmä na kontrolu účinnosti opatrení a rozhodnutí vydaných orgánom verejného zdravotníctva, na kontrolu hygienického stavu a úrovne prevádzok kolektívnych zariadení pre deti a mládež, kontrolu dodržiavania hygienických zásad pri najrôznejších činnostiach detí a mládeže, najmä na sledovanie výchovne - vzdelávacej činnosti, režimu práce a odpočinku, pobytu vonku, psychickej a telesnej záťaže, ďalej na sledovanie dodržiavania opatrení na ochranu zdravia mladistvých pri práci, ale tiež na sledovanie spoločného stravovania detí a mládeže z hľadiska bezpečnosti podávaných pokrmov, pestrosti jedálnych lístkov a frekvencie podávania pokrmov.

V rámci správneho konania a ostatných administratívnych činností oddelenia bolo vybavených 140 podaní, vydaných 23 rozhodnutí, vydaných 56 rôznych stanovísk, 16 správ, odobratých 25 rôznych vzoriek a poskytnutých 1021 konzultácií, vybavený 1 podnet.

U 13 pracovníkov zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež boli overované vedomosti 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 12 zamestnancov.

Z poznatkov vykonaných kontrol v rámci výkonu ŠZD je možné vytýčiť 5 okruhov priorít 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 vyhybania 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 a venovať pozornosť sledovaniu nutričných ukazovateľov podľa spracovaného metodického usmernenia na hodnotenie jedálnych lístkov v jednotlivých typoch zariadení pre deti a mládež, napr. ako „Plnenie nutričných odporúčaní“.

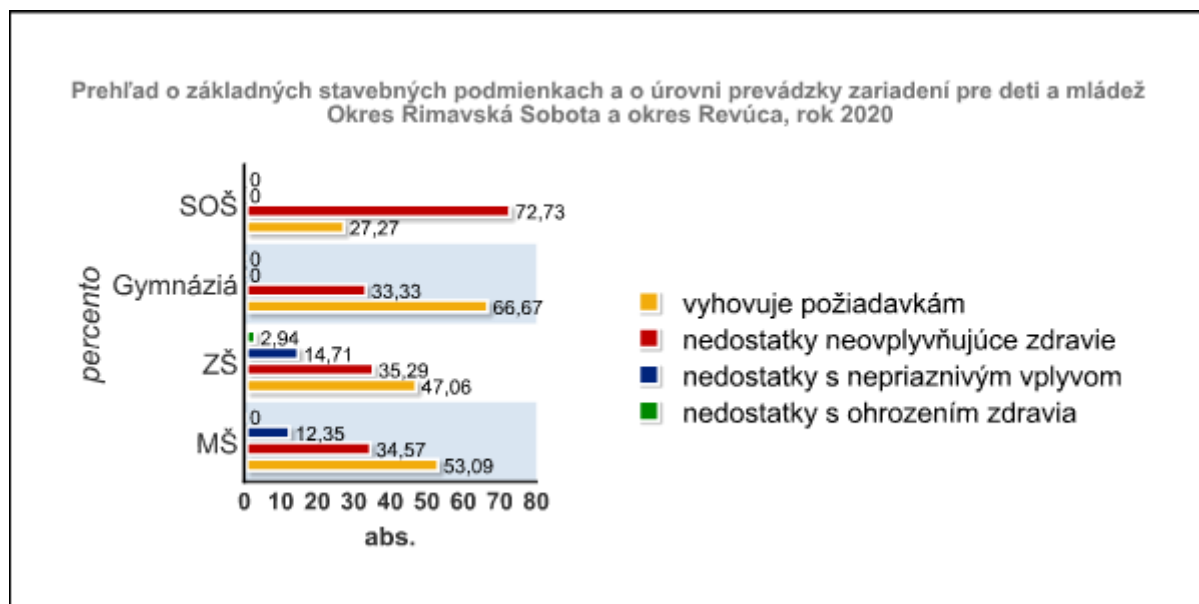
ŠPECIÁLNA ČASŤ

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. Celkovo evidujeme 6 (0,9 %) 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. Pretrvávajú nedostatky v zariadeniach ako ZŠ (Neporadza a Gemer), 2 zariadenia na mimoškolskú činnosť (ŠK pri ZŠ Gemer, ZUŠ Tornaľa) a 2 zariadenia spoločného stravovania (školská kuchyňa pri MŠ Chrámec a ZŠ Gemer). 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 2020



Celkový počet zariadení zaradených do kategórie zodpovedajúcej všetkým stanoveným požiadavkám sa udržiava na úrovni predchádzajúcich rokov. V hodnotenom roku je zaradených do tejto kategórie 342 (51,27 %) zariadení, čo je na úrovni predchádzajúceho roka. Celková situácia v jednotlivých skupinách uvádzaných druhov zariadení je nasledovná:

- 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. 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. Všetky tri evidované prevádzkarne majú vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok, ktorý sa rešpektuje a ani pri výkone ŠZD neboli zisťované závažné nedostatky v prevádzkach týchto zariadení. Pre deti do šesť rokov veku sú v územnej pôsobnosti Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote zriadené a prevádzkované celkom 3 zariadenia, a to všetky 3 na území mesta Rimavská Sobota. Ide o zariadenie „Detský raj“ – Súkromné jasle“, „Agneska“ a „Lienka“. 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 a strava je dovážaná z účelových predškolských zariadení,

- na úseku materských škôl nedošlo k zmenám v počte oproti predchádzajúcemu roku. Stavebné podmienky a úroveň prevádzky predškolských zariadení v podmienkach nášho regiónu sú uspokojivé. Za vcelku priaznivú hodnotíme situáciu v MŠ, ktoré sú prevádzkované ako ZŠ s MŠ s výnimkou MŠ Tachty a Hostice, kde podmienky prevádzky MŠ dlhodobo ostávajú neriešené. Prevádzky samostatných MŠ sa vo väčšine prípadov postupne po prechode pod správu obcí zlepšovali, aj keď posledné roky situácia stagnuje a začínajú sa objavovať aj prvé problémy s počtom detí v MŠ vo vzťahu k zodpovedajúcej veľkosti vnútorných priestorov - Rimavská Seč, Vlkyňa, Hucín, Rimavská Baňa, Kráľ, Hodejov a iné. Veľmi nepriaznivá situácia pretrváva v malých MŠ ako Padarovce, Valice, Chrámec, Stárňa, Magnezitovce, Hucín, kde stavebné podmienky nezodpovedajú súčasným legislatívnym požiadavkám. Projekčne sa začali riešiť prevádzkové podmienky v MŠ Sirk, Kráľ, Rimavská Baňa, Hodejov a začala sa výstavba nových MŠ – Pavlovce, Barca a Radnovce. 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. Z celkového počtu 81 všetkých materských škôl (časť je prevádzkovaných ako ZŠ s MŠ – celkom 15) zodpovedá všetkým stanoveným požiadavkám 53,09 %, s drobnými nedostatkami ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže je 34,57%, a v 10 zariadeniach, čo predstavuje 12,35 %, sa vyskytujú nedostatky, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže. Jedná sa o nasledujúce zariadenia – MŠ Husiná, Chrámec, Valice, Padarovce, Magnezitovce, Stárňa, Tachty, Hostice a iné. V hodnotenom roku boli zisťované len drobné prevádzkové nedostatky, ktoré sa každoročne opakujú. 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. Pretrvávajúcim a neriešeným problémom sú škôlky v minulosti postavené na báze netradičných stavebných materiálov, ktorý nepriaznivo ovplyvňuje vnútorné prostredie, predovšetkým mikroklimu. Tento problém pretrváva v dvoch zariadeniach – MŠ Hostice a MŠ Šivetice, kde bolo v hodnotenom roku vydané záväzné stanovisko na územné konanie stavby novej MŠ. 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,

- situáciu na úseku základných škôl je možné hodnotiť z dlhodobého pohľadu za postupne sa zlepšujúcu. Celkovo evidujeme 68 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), 29 neplne organizovaných (v okrese Rimavská Sobota 24, v okrese Revúca 5). Čo sa týka hodnotenia podmienok a úrovne prevádzky tieto sa zlepšili v ZŠ Gemerská Ves, kde novopostavená kontajnerová účelová stavba vyriešila problém s narastajúcim počtom žiakov, v hodnotenom roku bola skolaudovaná novostavba ZŠ Radnovce pre I.stupeň. Projekčne sa začali riešiť nepriaznivé situácie aj v ZŠ s MŠ Hostice, ZŠ Dúžavská cesta, no s rekonštrukciou sa nezačalo. Pozitívom bolo zavedenie spracovávania a predkladania na posúdenie prevádzkových poriadkov škôl, čím sa dosiahlo čiastočné 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 je 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, Rimavská Sobota, dokonca boli vybudované ihriská s umelými povrchmi.

Postupne sa začína zlepšovať aj situácia vo vnútorných telovýchovných zariadeniach pri školách, kde sa vykonávajú rôzne úpravy a čiastočné rekonštrukcie, no problém pretrváva v častiach zariadení na osobnú hygienu. Umyvárne pri telovýchovných zariadeniach nespĺňajú účel z dôvodu nefunkčnosti alebo ich nevyužívania z časových dôvodov. 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. 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. Naďalej ostávajú problémové zariadenia s nevyhovujúcou kvalitou pitnej vody a stavebnými nedostatkami – ZŠ s VJM Jesenské, ZŠ Hodejov, ZŠ Sutor 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 dlhodobu nemení, od roku 2005 je posudzovaná ako priaznivá. V hodnotenom roku nedošlo k zmene v počtoch týchto zariadení. Väčšina objektov prešla rekonštrukciou - Gymnázium I. Kraska v Rimavskej Sobote, Gymnázium M. Hrebendu Hnúšťa, EvG Tisovec a vytvorili sa vyhovujúce hygienické podmienky.

- na úseku stredných odborných škôl porovnaním s predchádzajúcim rokom sa počet stredných škôl nezmenil. Vyhovujúce podmienky pretrvávajú v prevádzkach všetkých evidovaných stredných škôl. Školy v rámci vytvárania podmienok pre praktické vyučovanie zriaďujú viac špeciálnych učební, resp. dopĺňajú ich vybavenie v snahe skvalitniť výučbu -

SOŠ Rimavská Sobota, OA Rimavská Sobota, ZSS Revúca a SSOŠ Revúca, SOŠ Tornaľa. Tiež vykonávame ŠZD v SPV a PPV v celkovom počte 57 zariadení (v okrese Rimavská Sobota 29 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 odborníkmi RUVZ pri aktualizovaní prevádzok tohto druhu,

- v kategórii jazykových škôl je situácia ustálená a v hodnotenom roku je celkový počet 9. Pri výkone ŠZD nie sú zisťované závažnejšie nedostatky,

- v rámci škôl pre deti alebo žiakov so špeciálnymi výchovnými potrebami sú zaradené špeciálne základné školy, praktické školy, spojená škola (predtým osobitné odborné učilište) ako aj organizačná zložka – Stredné odborné učilište zriadené pri Reedukačnom centre v Tornali. Nepriaznivá situácia pretrváva v spojenej škole internátnej, 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. 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, Hnúšť a a iné,

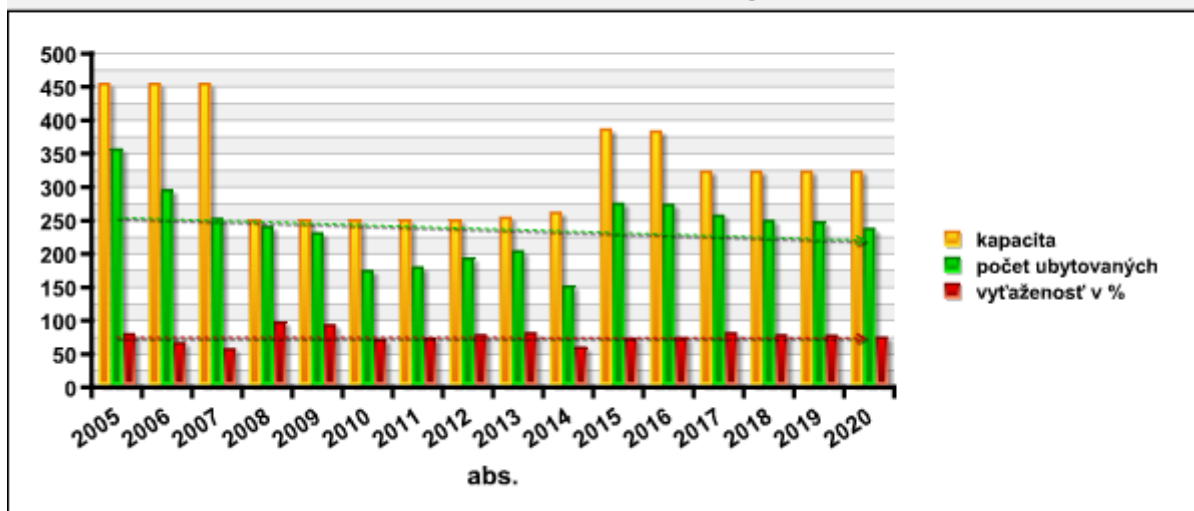
- v kategórii mimoškolských výchovno-vzdelávacích zariadení a ZUŠ sme oproti predchádzajúcemu roku nezaznamenali zmeny v prevádzkových podmienkach, ktoré je možné posudzovať ako vyhovujúce, porovnateľné s rokom predchádzajúcim, teda bez závažných prevádzkových nedostatkov, s výnimkou zariadenia - ZUŠ v Tornali, ktorá je zriadená v neúčelových, len čiastočne vyhovujúcich priestoroch. 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 celkového počtu 6 ubytovacích zariadení sú zaradené ako vyhovujúce 4 zariadenia (66,6 %), 1 zariadenie je vykázané s drobnými nedostatkami a 1 s nedostatkami, ktoré ohrozuje zdravie detí. Ďalšie 2 ubytovacie zariadenia pri Reedukčných 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 č. 4. Prehľad zmien vo vývoji počtov ubytovaných a percenta vyťaženia je uvedený v grafe 3.

Vytáženost' a kapacita ubytovacích zariadení

v územnom obvode RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, rr. 2005 - 2020



Graf 3: Trend vývoja vytáženosti ubytovacích zariadení, rr. 2005-2020

Za posledné roky sa kapacita ubytovacích zariadení udržiava a v hodnotenom roku vytáženost' ostala nezmenená. Doriešil sa 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. Pretrvávajúcim dlhodobým problémom sú prevádzkové nedostatky zisťované pri výkone ŠZD v ničení zariadených predmetov v ubytovacích častiach reedukačných centier. V súvislosti s epidemiologickou situáciou sme v mesiaci marec schválili prevádzkový poriadok karanténneho centra , poskytujúceho ubytovanie osôb v karanténe v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19, ktoré bolo zriadené v priestoroch domova mládež Strednej odbornej školy technickej a agropotravinárskej v Rimavskej Sobote, toto fungovalo opätovne aj v jesenných mesiacoch roku 2020,

- 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. 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,

- ako špeciálne výchovné zariadenia hodnotíme 2 Reedukačné centrá – Tornaľa a Čerenčany, jedná sa o účelové zariadenia. V rámci zníženia energetickej náročnosti budov bolo v oboch centrách vykonané zateplenie fasády, výmena podláh a strechy, výmena okien, dverí, zariadených predmetov v zariadeniach pre osobnú hygienu, ďalej sa menila technológia kúrenia, ohrev vody a vzduchotechnika.

- 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, Teplý Vrch, Krokava a RS a Predná Hora. V hodnotenom roku sa zotavovacie podujatia, ktoré sú zhodnotené

v samostatnej kapitole textovej aj tabuľkovej časti výročnej správa konali v prevádzke zariadenia RS Kokava nad Rimavicou. Podmienky prevádzky, vrátane stravovacieho zariadenia sú v tomto stredisku dlhodobo bezproblémové. Vzhľadom ku klesajúcemu počtu organizovaných zotavovacích podujatí sme v hodnotenom roku neevidovali problémy so striedaním turnusov bez časovej rezervy na dôkladnú sanitáciu ani nedodržovanie termínu podania žiadosti na posúdenie zotavovacieho podujatia,

- 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.

Stavebné podmienky zariadení školského stravovania sú tak ako v predchádzajúcom roku u 58,09% zariadení hodnotené ako vyhovujúce a u 31,62% zariadení ako čiastočne nevyhovujúce. Naďalej pretrváva veľmi nepriaznivá situácia u 10,29% 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 a 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, Hucín a pod. 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 Držkovciach, 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 križenie čistej a nečistej prevádzky, nedodržovanie teplotných limitov, chyby v skladovaní, nesprávne zavedený HACCP, chýbanie CCP, nedostatočná prevádzková hygiena zariadenia, chýbanie dokladu o pôvode surovín, nesprávna manipulácia a likvidácia organického odpadu, neaktualizovanie prevádzkových poriadkov a iné. Situácia je samostatne uvádzaná v kapitole špeciálnej časti výročnej správy – stravovanie detí a mládeže.

- z ostatných druhov zariadení vykazujeme školské bufety, ktorých problematika je zhodnotená samostatne v časti výročnej správy 2.3. 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 prispôbuje 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. Všetky prevádzky sú zaradené do kategórie zodpovedajúcej všetkým požiadavkám, resp. s vyskytujúcimi sa drobnými nedostatkami v podmienkach prevádzky.

- 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 aj technické nedostatky. Výrazné zlepšenie môžeme badať hlavne v oblasti údržby telovýchovných zariadení, zariadení na osobnú hygienu, maľovania, dobudovania vonkajších telovýchovných plôch, vybavenia pomôckami.

Pretrvávajú problémy s monitorovaním teplôt, využívaním hodín telesnej výchovy a podmienok liečebnej TV, ako aj využívania umyvární žiakmi. 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.

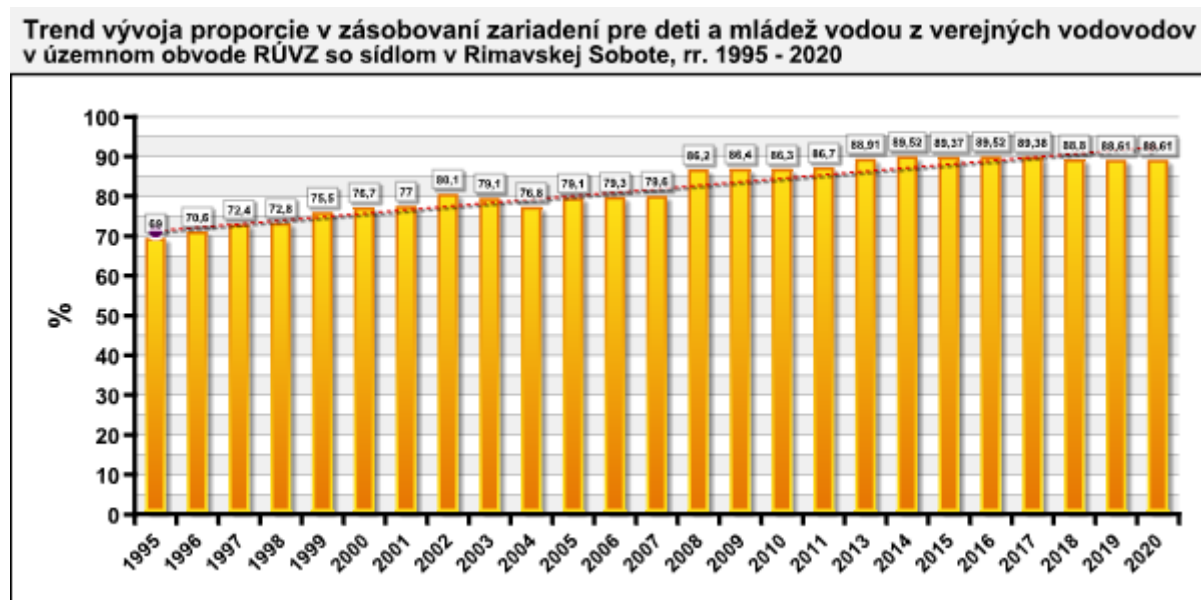
2. Zhodnotenie zmennosti na školách (tab. č. 5)

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.

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 667 je 591 napojených na verejný vodovod a 76 zariadení má zabezpečenú vodu z vlastných vodných zdrojov, z toho v jednom prípadoch ide o vodu s tak nevyhovujúcou kvalitou, že pre prevádzku je nariadené náhradné zásobovanie - donáška vody na prípravu stravy (MŠ Chrámec).

Čo sa týka celkového trendu vývoja proporcie zásobovania zariadení vodou z verejných vodovodov je prehľad od roku 1995 uvedený v grafe 4, 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 4: Trend vývoja zásobovania pitnou vodou z verejných vodovodoch v zariadeniach pre deti a mládež v pôsobnosti RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, rr.1995-2020

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 hodnotenom roku na verejný vodovod nebolo napojené ani jedno školské zariadenie.

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, MŠ Blhovce sú stále inštalované úpravne vody, ktoré síce výrazným spôsobom zlepšujú kvalitu vody, ale prevádzkovatelia majú problémy so zabezpečením ich funkčnosti.

Nadalej 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, ZŠ Káloša. Kvalita dodávanej vody v galónoch nebola prevádzkovateľmi zariadení pre deti a mládež kontrolovaná a neboli odobraté vzorky ani v rámci výkonu ŠZD.

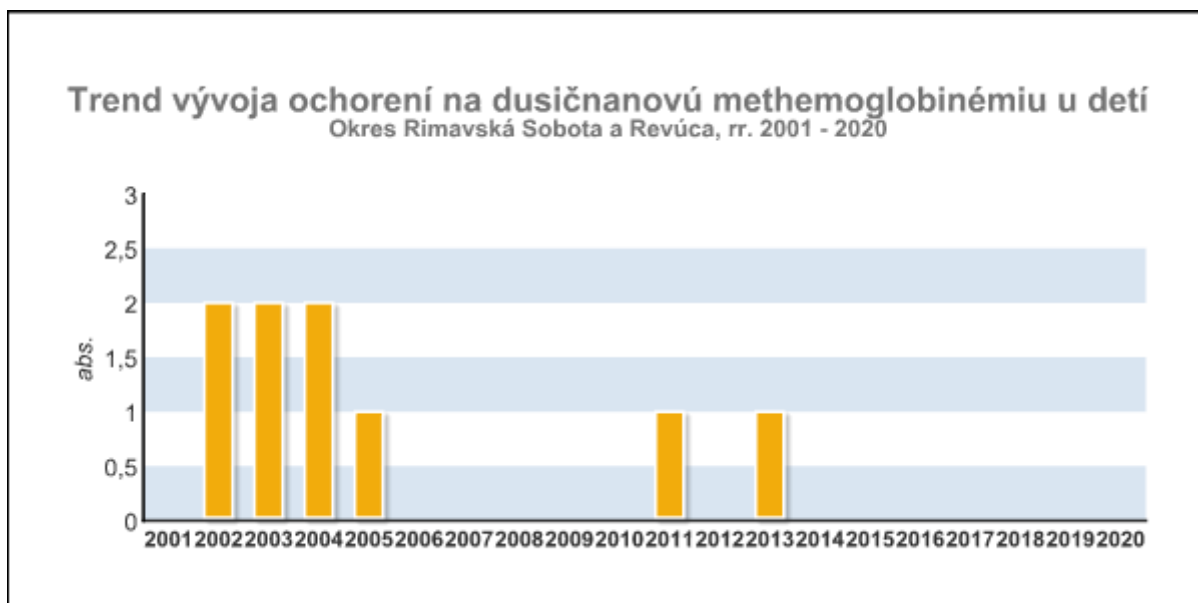
Celkovo však možno konštatovať, že situácia v zásobovaní pitnou vodou je na úrovni predchádzajúceho roka a v obciach, hlavne okresu Rimavská Sobota, ktoré nemajú možnosť napojenia sa na centrálné zásobovanie pitnou vodou, budú pretrvávajú problémy. Pre zachovanie prevádzky zariadenia pre deti a mládež 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 pediatriami hlásené 1 podozrenie z ochorenia na dusičnanovú methemoglobinémiu, ktoré sa potvrdilo. V roku 2012 ochorenie znovu nebolo hlásené a v roku 2013 bola pediatriami nahlásená 1 hospitalizácia takmer dva a pol ročného dieťa (prehľad je uvedený v grafe 5). 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 375 mg/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.

Od roku 2015 vrátane hodnoteného roku 2020 výskyt dusičnanovej methemoglobinémie u detí nebol zaznamenaný.

Prehľad vývoja ochorení v územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote je uvedený na grafe 5.



Graf 5: Trend vývoja ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu za rr. 2001-2020

5. Stravovanie detí a mládeže

(tab. č. 8/a, 8/b, 8/c, 8/d)

Prehľad o spôsobe zabezpečenia stravovania detí a mládeže v našom regióne je uvedený v štyroch základných tabuľkách, ktoré charakterizujú stravovanie len podľa druhu zariadení, ale neinformujú nás o kvalite stravy podávanej deťom. Kvalita podávanej stravy sa sleduje len sporadicky, bez systematického hodnotenia pomocou laboratórnych analýz.

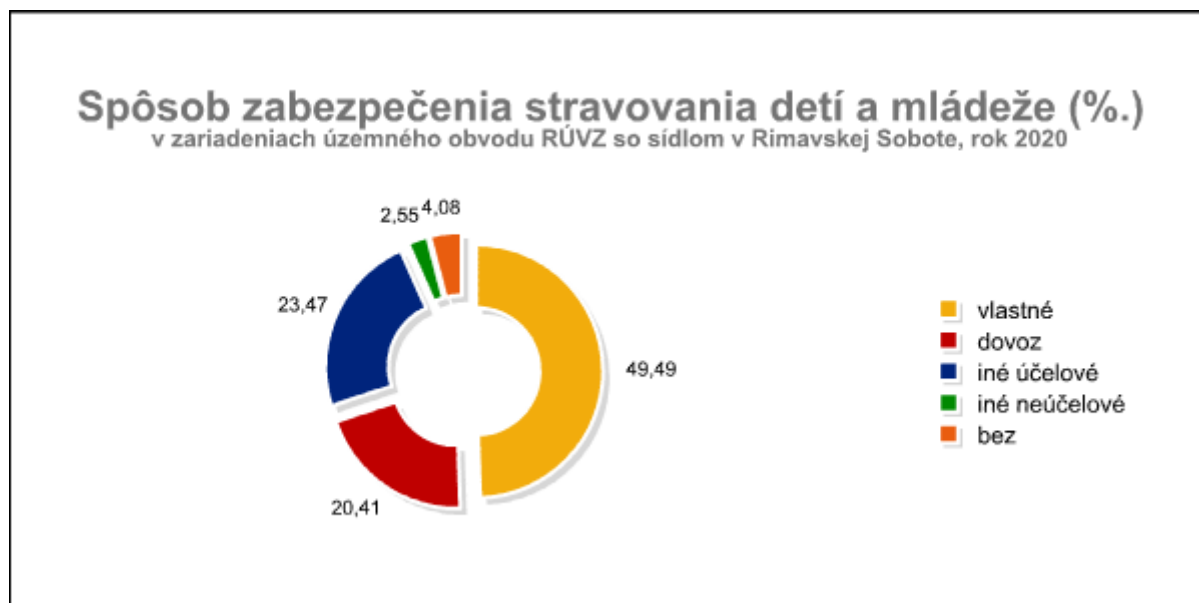
Pravidelne sa vykonáva sledovanie len mikrobiologickej kvality podávanej stravy v rámci úradnej kontroly a v rámci výkonu ŠZD a dodržiavanie receptúr podľa materiálo-spotrebných noriem pre školské stravovanie.

V hodnotenom roku energetická a biologická hodnota stravy nebola sledovaná. Hodnotená mala byť pestrosť jedálnych lístkov a frekvencia podávania niektorých pokrmov v 3 vybraných materských školách, ale úloha bola kvôli výskytu pandémie koronavírusu presunutá na jar 2021. V hodnotení jedálnych lístkov sa bude pokračovať aj v ďalších obdobiach a získané údaje budú slúžiť ako podklady pre vypracovanie intervenčných odporúčaní a pri príprave inovatívnych materiálo – spotrebných noriem a receptúr pre školské stravovanie so zohľadnením základných požiadaviek na nutrične vyvážený jedálny lístok.

Počty jednotlivých zariadení spoločného stravovania sa priebežne podľa aktuálnych zmien, ktoré v roku 2020 neboli významné, 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.

Analýza zabezpečenia stravovania detí v kolektívnych zariadeniach ukázala, že z celkového počtu 196 vybraných zariadení pre deti a mládež má vlastné stravovacie zariadenie 49,49 % (abs.97) a 20,41 % (abs.40) má vlastnú výdajnú školskú jedáleň, 23,47 % zariadení zabezpečuje stravu deťom v iných účelových zariadeniach, 2,55 % zabezpečuje stravu v iných neúčelových zariadeniach a u 4,08 % zariadení nemá zabezpečené poskytovanie stravy deťom. Uvedené údaje sú na úrovni predchádzajúceho roku.

Prehľad zabezpečenia stravovania podľa druhu zariadení je znázornený na grafe 6.



Graf 6: Prehľad o spôsobe zabezpečenia stravy v zariadeniach pre deti a mládež, r. 2020

Prevádzky zariadení spoločného stravovania sa postupne stabilizujú, nedochádza k tak výraznému zlučovaniu ako v predchádzajúcom období a celkové počty sa výrazne nemenia. Naďalej evidujeme najviac vlastných stravovacích zariadení pri predškolských zariadeniach. Z celkového počtu 81 MŠ má vlastnú kuchyňu 49, čo je 60,49 %, nasledujú základné školy, kde zo 68 zariadení má vlastnú kuchyňu 36, čo je takmer 53 % 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.

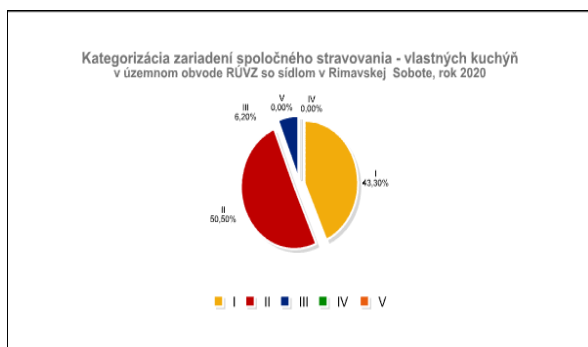
Hodnotenie podmienok vlastných zariadení spoločného stravovania detí a výdajní jedál na základe epidemiologického rizika sa ďalej vykonávalo podľa kategorizácie v zmysle požiadaviek Národného plánu úradnej kontroly SR na obdobie rokov 2015 až 2020, s rozpisom na jednotlivé mesiace kalendárneho roku, 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 nasledovne:

- 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 v zariadeniach s maximom nedostatkov je zaradené zariadenie so získaním viac ako 451 bodov, kde je výkon kontroly mesačný (V.).

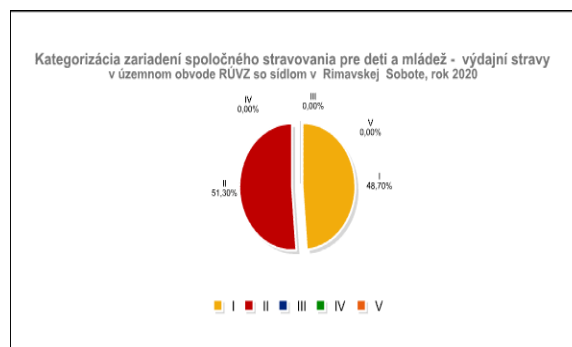
Aktuálna situácia ku koncu roku podľa kategórií zariadení spoločného stravovania detí a mládeže bola nasledovná – 42 školských jedální (43,30 %) je zaradených do kategórie I, 49 kuchýň (50,51 %) do kategórie II a 6 zariadenia (6,19 %) zaradené do kategórie III. V posledných dvoch kategóriách IV. a V. 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, Držkovce, Dubovec a zariadenia pri Reformovanom Gymnáziu v Rimavskej Sobote a ZŠ ul. Šrobárova v Rimavskej Sobote, projekčne stále ostáva pripravený Gemer a priebežne sa pripravuje MŠ Hucín, teda vôbec sa nemení situácia v MŠ Chrámec, Tachty a predovšetkým v ZŠ Gemer.

Porovnaním s predchádzajúcim rokom sa situácia v hodnotení kategorizácie výdajní stravy – školských výdajných kuchýň menila len veľmi mierne. Aktuálna situácia ku koncu roka 2020 u výdajných školských jedální pre deti a mládež je nasledovná: v kategórii I je 19 výdajní (48,72 %), v kategórii II 20, čo je (51,28) %, v kategórii III, IV a V nevidujeme dlhodobo žiadne výdajne jedál pri zariadeniach pre deti a mládež. Prehľad o kategorizácii stravovacích zariadení je uvedený v grafe 7 a 8.



Graf 7 : Kategorizácia kuchýň, r.2020



Graf 8: Kategorizácia výdajní jedál, r.2020

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, zisťujeme v niektorých prípadoch aj zamrazovanie mäsa, zeleniny, skladovanie potravín pre vlastnú potrebu zamestnancov, chýbanie dokladov pre vysledovateľnosť pôvodu potravín a pod.

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 18 kontrol zariadení spoločného stravovania (kuchyne, výdajne jedál a školské bufety), z toho v rámci úradnej kontroly 4 v školských jedálňach, 1 vo výdajnej školskej jedálni a 1 v školskom bufete. Odoberatých bolo celkovo 15 vzoriek stráv na mikrobiologické riziko, po laboratórnej analýze boli všetky vyhodnotené ako vyhovujúcich.

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 - MŠ 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.

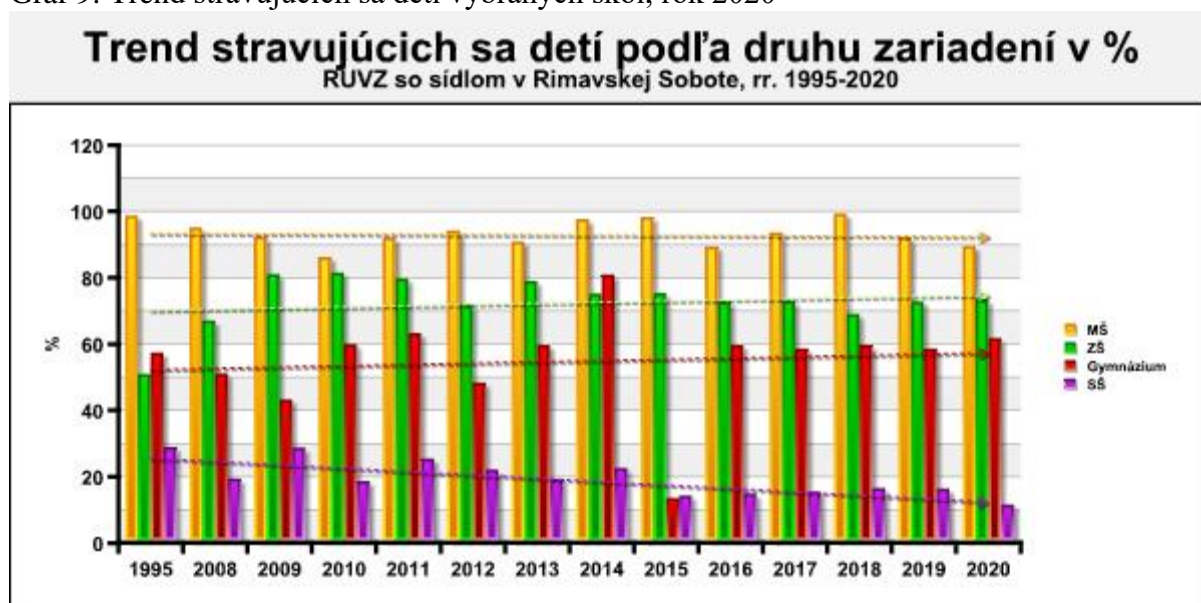
V rámci doplnkového stravovania sa prevádzkuje 22 školských bufetov, ktorých problematika je popísaná samostatne v kapitole 2.3.

Vyťaženosť zariadení spoločného stravovania v hodnotenom roku je uvedená v tabuľke 8d a grafe 9. Za všetky zariadenia, vrátane organizovaných zotavovacích podujatí je percento stravujúcich sa detí 60,36 %, čo je na úrovni predchádzajúceho roku.

Na základe hodnotenia dlhodobých trendov je možné konštatovať, že dochádza k poklesu počtu stravníkov hlavne u žiakov stredných odborných škôl. Posledné roky sa mierne zlepšuje situácia v stravovaní žiakov navštevujúcich gymnáziá a u žiakov základných škôl nedošlo k výraznému vzostupu počtu stravníkov napriek zavedením tzv. obedov zadarmo. 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 2.3.

Graf 9: Trend stravujúcich sa detí vybraných škôl, rok 2020



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

V hodnotenom roku sme evidovali celkom 5 zotavovacích podujatí pre deti a mládež, ktoré boli posudzované a mali vydané rozhodnutie. Medzi inými v tabuľke č.9/b sú vykázané 3 organizované plavecké výcviky a 6 detských táborov, ktoré podľa § 25 zákona č. 355/2007 Z. z. nespĺňajú definíciu zotavovacích podujatí. Z uvedeného dôvodu neboli ani

posudzované (nemali vydané rozhodnutie). Plavecké výcviky a detské tábory boli organizované dennou dochádzkou a zúčastnilo sa ich 242 žiakov.

Z 5 zotavovacích podujatí, ktorých sa zúčastnilo 87 detí, boli 4 lyžiarske výchovno-výcvikové kurzy pre 72 žiakov a 1 letná detská rekreácia pre 15 detí.

Lyžiarske výchovno – výcvikové kurzy sa konali v rekreačnom stredisku Kokava nad Rimavicou – Chata Hámor. Ide o objekt s dostatočnou celkovou kapacitou, ktorý zodpovedá základným požiadavkám na zotavovacie podujatia, vrátane vlastného zariadenia spoločného stravovania a ktoré funguje roky bez závažných hygienických nedostatkov.

Letná detská rekreácia, ktorú v tabuľke vykazujeme s názvom Remeslo má zlaté dno, bola organizovaná občianskym združením v penzióne Ráztočné v Klenovci (objekt v evidencii oddelenia hygieny životného prostredia), ktorý bol zrekonštruovaný a taktiež zodpovedá základným požiadavkám na zotavovacie podujatia. Stravovanie detí bolo zabezpečené vo vlastnom stravovacom zariadení.

V hodnotenom roku sme pri organizovaní zotavovacích podujatí nezaznamenali závažné nedostatky pri podávaní žiadostí na schválenie zotavovacích podujatí. Všetky žiadosti boli podané v dostatočnom časovom predstihu, obsahovali aj požadované náležitosti v zmysle platnej legislatívy, ale naďalej evidujeme chýbanie informácie o zdravotníckovi podujatia.

Počas konania zotavovacích podujatí boli vykonané v rámci ŠZD 4 kontroly podmienok zotavovacieho podujatia vrátane kontrol v zariadeniach spoločného stravovania, ktoré poskytovali stravu deťom zúčastneným na zotavovacom podujatí.

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.

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.

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 mierny posun k zlepšeniu. Prevádzkovatelia venujú zvýšenú 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 striech, zatepl'ovanie budov atď.). Vďaka možnosti čerpaniu aj eurofondov sme v hodnotenom roku začali riešiť problematiku vnútorných priestorov vo vzťahu k novým možnostiam vetrania, v rámci energetických úspor sa projekčne pripravuje vetranie s rekuperáciou vo viacerých druhoch zariadení, k čomu pre budúcnosť bude potrebné zrejme hodnotiť možný dopad na zdravie detí.
- 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 nezáujmu žiakov o pohybové aktivity.

Preferujú sa záujmové krúžky typu práce s PC, čím sa predlžuje celkový čas strávený pred obrazovkou a statická záťaž.

- V hodnotenom roku sa výrazným spôsobom zmenila situácia aj u tzv. kapacít predškolských zariadení, zaznamenali sme viacero úprav jestvujúcich zariadení na rozšírenie kapacít, dokonca vo viacerých prípadoch sa projekčne pripravuje výstavba nových zariadení.
- Osobitne je potrebné hodnotiť podmienky stravovania detí a mládeže, kde s pribúdajúcim vekom klesá percento stravovaných detí. Zvýšenú pozornosť je potrebné venovať stravovaniu detí v zariadeniach do troch rokov veku, kde absentuje legislatívny podklad.
- 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 mikrobiologickej kvality stravy pripravovanej v zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež.
- Naďalej 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 legislatívnou úpravou, ale predovšetkým na základe výsledkov laboratórnych analýz, ktoré dlhodobo poukazujú na zvýšený prísun soli.
- V podmienkach regiónu, hlavne v časti okresu Rimavská Sobota je stále vysoko aktuálna problematika zásobovania zariadení pre deti a mládež pitnou vodou, ktorá sa zlepšuje len veľmi pomalým tempom.
- 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 2019 sa ďalej vylepšovala 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. Viaceré školy a školské zariadenia využili na vylepšenie štandardu svojich zariadení finančné prostriedky z EÚ.
- Aktuálnym problémom pre riešenie do budúceho obdobia je pokračovať v monitoringu obsahu jedlej soli v hotových pokrmoch určených na priamu spotrebu deťom, zabezpečenie primeranej kvality stravy deťom v zariadeniach do troch rokov veku, ktorých postupne pribúda, aktualizácia legislatívnych požiadaviek na zariadenia pre deti

a mládež, prípadne iné, ktoré je možné premietnuť aj do riešených programov a projektov odd. HDM.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

Pandémia ochorenia COVID-19 na Slovensku je súčasťou celosvetovej pandémie infekčného ochorenia COVID-19, ktoré spôsobuje vírus SARS-CoV-2.

12. marca bola vyhlásená mimoriadna situácia a začal platiť núdzový stav v SR. V rámci preventívnych opatrení proti epidémii sa 16. marca uzavreli všetky materské, základné, stredné školy a univerzity. Pôvodne mali byť zatvorené len na 14 dní a študenti sa mali do škôl vrátiť 30. marca. Mimo prevádzky zostali aj všetky voľnočasové zariadenia a priestory. Postupné uvoľňovanie sa začalo až v polovici júna 2020, kedy bola činnosť zariadení pre deti a mládež obnovená len čiastočne a dochádzka do týchto zariadení bola dobrovoľná.

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky vydalo manuál pre stredné školy, ktorý upravuje organizáciu a podmienky výchovy a vzdelávania v stredných školách pre školský rok 2020/2021. Cieľom dokumentu je stanoviť základné prevádzkové podmienky stredných škôl po dobu trvania pandémie ochorenia COVID-19 a pre potreby dodržiavania protiepidemických opatrení a odporúčaní.

Školské vyučovanie prezenčnou formou v školskom roku 2020/2021 bolo prerušené od 12. októbra 2020, školy prešli na distančný spôsob vzdelávania a do konca kalendárneho roka 2020 sa už prezenčná forma vyučovania neobnovila. Obnovilo sa len pre materské školy a prvý stupeň základných škôl.

Základné školy a materské školy fungovali v zmysle citovaného manuálu sa riadili semaforom, podľa ich aktuálnej epidemiologickej situácie. Zákaz prevádzky, resp. obmedzenie vyučovacieho procesu v školských zariadeniach v súvislosti s ochorením COVID-19 spôsobeným koronavírusom SARS-CoV-2 bol riešený v spolupráci s oddelením epidemiológie. V okrese Rimavská Sobota bolo vydané opatrenia v 13 zariadeniach a v okrese Revúca v 9 zariadeniach.

V hodnotenom roku sme nezaznamenali ani jeden prípad výskytu vírusového zápalu pečene u detí navštevujúcich kolektívne zariadenia a ani sporadický výskyt alimentárnych ochorení.

Dlhodobo pretrváva aj sporadický výskyt parazitárnych kožných ochorení. Výskyt Scabiesu bol hlásený v 1 základnej škole.

Tab. č. 1. Špecializované úlohy úradov verejného zdravotníctva (§10, §11 zák. č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov)

úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR	Odborné stanoviská, expertízy	koncepčná činnosť	riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí	odborná a metodická činnosť			účasť na odborných podujatiach	činnosť krajských odborníkov	publikačná činnosť	spolupráca s masovo-komunikačnými prostriedkami	výchova ku zdraviu	iné
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Spolu	0	0	4/15	1021	63	0	0	0	2	85	0	14

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)}	3	3	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	81	3	3	0	19	19	6
3.	Základné školy	68	2	3	0	3	3	3
4.	Gymnázia	6	3	0	0	0	0	15
5.	SOŠ ^{b)}	11	4	1	0	3	3	2
6.	Jazykové školy	9	9	1	0	0	0	1
7.	PPV + SPV	57	25	7	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	15	0	0	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	94	23	3	0	0	0	1
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	1	1	0	0	0	1
12.	ZSS + zar. soc. kurately	7	0	3	0	0	0	3
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	1	1	4	0	0	0	3
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	136	10	16	0	0	0	7
16.	Zar. rýchleho občerstv.	22	20	2	0	0	0	2
17.	Telocvične pri školách	141	7	2	0	0	0	2
18.	Ostatné	8	5	2	0	0	0	2
SPOLU:		667	116	48	0	25	25	48

Legenda k tabuľke č. 2:

1. celkový počet zariadení, z toho:
2. počet neštátnych zariadení
3. počet kontrol
4. počet hodnotených výsledkov analýz biologického materiálu, vrátane výkonov, ktoré nevykonali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)
5. počet hodnotených výsledkov analýz objektivizácie prostredia, vrátane výkonov, ktoré nevykonali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)
6. počet odobratých vzoriek (voda, strava, atď.)
7. počet iných výkonov

a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí

b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy

c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU

d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab. 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)}	3	3	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	81	3	43	53,09	28	34,57	10	12,35	0	0,00
3.	Základné školy	68	2	32	47,06	24	35,29	10	14,71	2	2,94
4.	Gymnázia	6	3	4	66,67	2	33,33	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	11	4	3	27,27	8	72,73	0	0,00	0	0,00
6.	Jazykové školy	9	9	6	66,67	3	33,33	0	0,00	0	0,00
7.	PPV + SPV	57	25	9	15,79	32	56,14	16	28,07	0	0,00
8.	Špeciálne školy ^{c)}	15	0	6	40,00	7	46,67	2	13,33	0	0,00
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	94	23	46	48,94	39	41,49	7	7,45	2	2,13
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	1	4	66,67	1	16,67	1	16,67	0	0,00
12.	ZSS + zar. soc. kurately	7	0	5	71,43	2	28,57	0	0,00	0	0,00
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	0	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
14.	Zot. poduj. + ŠvP	1	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	136	10	79	58,09	43	31,62	12	8,82	2	1,47
16.	Zar. rýchleho občerstv.	22	20	18	81,82	4	18,18	0	0,00	0	0,00
17.	Telocvične pri školách	141	7	73	51,77	68	48,23	0	0,00	0	0,00
18.	Ostatné	8	5	8	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		667	116	342	51,27	261	39,13	58	8,70	6	0,90

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) zaradíme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaradíme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaradíme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaradíme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaradíme 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 vyt'aznosti	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
			1	2	3	4	5	6
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia	1	30	27	90,00	0	0
2.		SOŠ	2	119	98	82,35	0	0
3.		konzervatóriá	0	0	0	0,00	0	0
4.		VŠ	0	0	0	0,00	0	0
5.	Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách	MŠ	0	0	0	0,00	0	0
6.		ZŠ	0	0	0	0,00	0	0
7.		SŠ	0	0	0	0,00	0	0
8.		praktické OU	1	58	15	25,86	0	0
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež		2	115	96	83,48	0	0
10.	Spolu		6	322	236	73,29	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	52	0	0	0	0	0	0	0
Revúca	16	0	0	0	0	0	0	0
Spolu v šk. r. 2020/21	68	0	11 829	1 338	0	0	0	0
Spolu šk.r. 2019/2020	68	0	11 898	1 530	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)}	3	3	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
2.	Materské školy	81	68	83,95	13	0	0,00	3	23,08	0	0
3.	Základné školy	68	53	77,94	15	0	0,00	10	66,67	0	0
4.	Gymnázia	6	6	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	11	11	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
6.	Jazykové školy	9	9	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
7.	PPV + SPV	57	57	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	15	15	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk.	94	75	79,79	19	0	0,00	8	42,11	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	6	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	7	7	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	2	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	1	1	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	136	123	90,44	13	0	0,00	5	38,46	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	22	22	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
17.	Telocvične pri školách	141	125	88,65	16	0	0,00	2	12,50	0	0
18.	Ostatné	8	8	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
S P O L U:		667	591	88,61	76	0	0,00	28	36,84	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) zaradujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaradujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaradujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaradujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaradujeme 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 hviezdikou

Tab. 8/a. Spôsob zabezpečenia stravovania detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zar.	Spôsob zabezpečenia stravovania									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	3	0	0,00	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	81	49	60,50	25	30,86	5	6,17	2	2,47	0	0,00
3.	Základné školy	68	36	52,94	4	5,88	17	25,00	4	5,88	7	10,29
4.	Gymnáziá	6	3	50,00	0	0,00	3	50,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	11	4	36,36	2	18,18	4	36,36	0	0,00	1	9,09
6.	Špeciálne školy ^{c)}	15	2	13,33	3	20,00	10	66,67	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	0	0,00	0	0,00	6	100,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	2	0	0,00	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		195	97	49,74	39	20,00	45	23,08	6	3,08	8	4,10

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)}	3	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	81	49	23	46,94	22	44,90	4	8,16	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	68	36	16	44,44	18	50,00	2	5,56	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnáziá	6	3	1	33,33	2	66,67	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	11	4	0	0,00	4	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	15	2	0	0,00	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	2	1	50,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	1	1	1	33,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	2	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		195	97	42	43,30	49	50,51	6	6,19	0	0,00	0	0,00

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)}	3	3	2	66,67	1	33,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	81	25	11	44,00	14	56,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	68	4	1	25,00	3	75,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnaziá	6	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	11	2	1	50,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	15	3	2	66,67	1	33,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	2	2	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		195	39	19	48,72	20	51,28	0	0,00	0	0,00	0	0,00

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)}	30	30	100,00
2.	Materské školy	2910	2586	88,87
3.	Základné školy	11829	8620	72,87
4.	Gymnaziá	1001	612	61,14
5.	SOŠ ^{b)}	2819	309	10,96
6.	Špeciálne školy ^{c)}	2462	421	17,10
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	140	140	100,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	96	96	100,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	87	87	100,00
11.	Ostatné	0	0	0
S P O L U:		21374	12901	60,36

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	15
2	školy v prírode	0	0	0	0
3	Iné	6	0	0	155
SPOLU:		7	1	0	170

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	4	4	0	72
2	školy v prírode	0	0	0	0
3	Iné	0	0	0	0
SPOLU:		4	4	0	72

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**

**PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO
A TOXIKOLÓGIA**

Výročná správa za rok 2020
okresy Rimavská Sobota a Revúca

Vedúca oddelenia: Mgr. MUDr. Tatiana Majanová

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese, resp. kraji

V okrese Rimavská Sobota k 31.12.2020 žije 84 048 obyvateľov (z toho 43 104 žien). Miera nezamestnanosti v okrese Rimavská Sobota k 31.12.2020 dosiahla stav 20,26 %, čo je výrazný nárast oproti roku 2019 (15,14 %). V miere nezamestnanosti sa okres zaraduje v rámci územia SR na 1. miesto – okres s najvyššou mierou nezamestnanosti.

Oddelenie PPLaT k 31.12.2020 dozoruje 2369 subjektov.

V okrese Rimavská Sobota má aj naďalej najvýznamnejšie postavenie vzhľadom k zamestnanosti obyvateľstva odvetvie výroby elektrických zariadení (montáž káblových zväzkov), nasleduje zdravotníctvo, poľnohospodárstvo, potravinárstvo a verejná správa, služby, maloobchod a veľkoobchod. Najviac zamestnávateľov je sústredených v okresnom meste a v mestách Tisovec, Hnúšťa, Klenovec.

Najväčším zamestnávateľom v okrese je spoločnosť YURA ELTEC Corporation Slovakia, s.r.o., Rimavská Sobota zameraná na výrobu káblových zväzkov, ktorá zamestnáva v 2 prevádzkach (Rimavská Sobota, Hnúšťa) spolu viac ako 2000 zamestnancov. V okresnom meste je to ďalej spoločnosť TAURIS a.s., Rimavská Sobota – mäso spracujúci priemysel.

V rámci Centra fyzikálno-chemických úprav odpadov spoločnosti DETOX s.r.o., Banská Bystrica, v prevádzke v Rimavskej Sobote bola v roku 2019 riešená zmena navrhovanej činnosti „Modernizácia zhodnocovania odpadov s obsahom rozpúšťadiel – linka EKODEST 2“, ktorá súvisela s modernizáciou a navýšením množstva zhodnocovaných odpadov s obsahom odpadových rozpúšťadiel. Modernizácia zariadenia zaručí podstatné zvýšenie kapacity prevádzky. Súčasne bude proces zhodnocovania odpadových ropných rozpúšťadiel energeticky úspornejší. Technológia bude umiestnená v novovybudovanej murovanej budove. V roku 2020 bolo v predmetnej veci vydané záväzné stanovisko k územnému konaniu stavby. V meste Tisovec je stabilizovaný závod na ťažbu vápenca a výrobu vápna – zamestnáva 50 zamestnancov, naďalej investuje do rekonštrukcie výrobných zariadení a modernizácie vozového parku. Vo výrobnom závode spoločnosti CSM Industry s.r.o., Tisovec zameranom na vývoj, výrobu a odbyt univerzálnych dokončovacích strojov (UDS) vo viacerých modifikáciách a na výrobu zvaraných oceľových konštrukcií pre stavebné stroje prebieha naďalej stabilizácia výrobných a obslužných procesov. Vo výrobnom závode je zamestnaných cca 100 zamestnancov. V meste Hnúšťa, okrem už spomenutej výroby káblových zväzkov, prevádzkovanvej v rámci priemyselného parku mesta, je zamestnávateľom 60 zamestnancov závod na výrobu puklíc na vozidlá prevádzkovaný spoločnosťou VERSACO, s.r.o., Hnúšťa v tom istom areáli. V blízkosti mesta Hnúšťa zamestnáva spoločnosť GENES, a.s., Mútnik 52 zamestnancov a spoločnosť INTOCAST Slovakia a.s., Košice, prevádzka Hačava 74 zamestnancov.

V roku 2020 sa nepokračovalo v riešení „nového väzenského zariadenia“ v existujúcom areáli Ústavu na výkon trestu odňatia slobody – Otvorené oddelenie Sabová, tak ako to bolo pôvodne plánované.

V okrese evidujeme približne 50 drevovýrob a 1 ťažobnú spoločnosť.

V oblasti zdravotníctva je významným zamestnávateľom Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote prevádzkovaná spoločnosťou Svet zdravia, a.s., Bratislava. Nemocnica v Hnúšti prevádzkovaná spoločnosťou GEMERCLINIC, n.o., Hnúšťa.

V okrese Revúca sú k dispozícii údaje o počte obyvateľov k 31.12.2020, kedy bolo evidovaných 39 537 obyvateľov (z toho žien 20 024). Miera nezamestnanosti v okrese k 31.12.2020 bola 18,34 %, čo je nárast v porovnaní s rokom 2019 (12,58 %). Okres sa radí na 2. miesto medzi okresy s najvyššou mierou nezamestnanosti.

V okrese Revúca aj naďalej prevláda ťažba a úprava nerastných surovín (vzhľadom na úpravu a finalizáciu žiaruvzdorných materiálov a výrobkov je výroba evidovaná v odvetví výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov a iná ťažba a dobývanie), strojársky priemysel, zdravotníctvo a textilná výroba.

Najväčšími zamestnávateľmi sú závody, ktoré sa zaoberajú ťažbou a spracovaním magnezitu – Slovenské magnezitové závody, a.s. v Jelšave (ďalej len SMZ, a.s. Jelšava) s počtom zamestnancov cca 670 a SLOVMAG, a.s., v Lubeníku, ktorý zamestnáva cca 550 zamestnancov.

V roku 2020 sa v závode SMZ, a.s. Jelšava dokončila realizácia investičnej akcie – rekonštrukcia odprášenia úpravne č.1 v prevádzke výroby magnezitového slinku v šachtových peciach. Vzhľadom k tomu, že sa naďalej pokračuje v modernizácii úpravne č.1 stavba nebola zatiaľ skolaudovaná. Pokračovalo sa v investičnej akcii rozšírenia linky ZMŽH č.3. Cieľom týchto investičných akcií je zlepšenie pracovných podmienok, ako aj životného prostredia.

V závode SLOVMAG, a.s., Lubeník bol riešený návrh modernizácie prípravné, v rámci ktorého sa vybudujú dve linky na miešanie lisovacích hmôt. Modernizácia technológie povedie k zlepšeniu pracovného prostredia. V rámci lisovne sa modernizuje spôsob odoberania a loženia výliskov od lisov. V čase výkonu štátneho zdravotného dozoru (ŠZD) malo 60 % lisov vyriešené ukladanie výliskov manipulátorom/robotom.

Okrem uvedených veľkých zamestnávateľov v okolí okresného mesta, sú priamo v meste Revúca prevádzkované závod na výrobu syntetických kobercov a rohoží, v ktorom situácia vo výrobe stagnuje a naďalej pretrváva pokles výroby a prevádzka na výrobu sklotextílií. Hoci majú v meste tradíciu, nezaujímajú už však také významné postavenie ako v minulosti. Nemocnica v Revúcej je prevádzkovaná neziskovou organizáciou a zamestnáva cca 250 zamestnancov. V meste Revúca je situácia skôr stabilizovaná, nevidujeme rozvoj, ktorý by mal dopad na zlepšenie pracovných podmienok, resp. súvisiaci so vznikom nových pracovných príležitostí.

Ďalšie výrobné zariadenia v okrese sú sústredené najmä v Tornali, kde prevláda strojársky priemysel. Medzi významných zamestnávateľov patrí LVD S3, a.s., Tornaľa, ďalej ARIES 2, s.r.o., Tornaľa, I.P.A.-Kovovýroba spol. s r.o., Tornaľa, LVD S2, a.s., Tornaľa (koncom roka 2020 došlo k zlúčeniu spoločnosti s LVD S3, a.s., Tornaľa, ktorá je nástupníckou spoločnosťou). Spoločnosti LVD S3, a.s. a LVD S2, a.s. v Tornali sú zamerané na výrobu, montáž a kompletizáciu tvárniacich a kovoobrábacích strojov. V rámci Hnedého priemyselného parku v Tornali evidujeme spoločnosť SELYZ – NÁBYTOK s.r.o., Želiezovce zameranú na výrobu a šitie kožených a textilných poťahov a výrobkov s počtom zamestnancov cca 100.

V okrese evidujeme cca 20 drevovýrob.

V roku 2020 bola skolaudovaná a daná do užívania nová autobusová stanica v meste Tornaľa.

V okrese Rimavská Sobota a v okrese Revúca nebolo ku 31.12.2020 evidované hlásenie o mimoriadnej situácii v pracovnom prostredí.

V priebehu roka 2020 došlo k zmenám v legislatíve v častiach týkajúcich sa ochrany zdravia pri práci v čase krízovej epidemiologickej situácie. Povinnosti zamestnávateľov boli v súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19 redukované – zamestnávateľ nebol povinný plniť niektoré povinnosti súvisiace s ochranou zdravia pri práci, napr. povinnosť zabezpečiť posúdenie zdravotného rizika pri práci v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou (PZS), plniť oznamovacie povinnosti vo vzťahu k orgánom verejného zdravotníctva, zabezpečiť posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na prácu. Povinnosti pri ochrane zdravia pri práci bude zamestnávateľ povinný plniť bezodkladne po skončení krízovej situácie.

RÚVZ posudzoval v roku 2020 zámery, resp. zmenu navrhovaných činnosti:

- BIO CON 1 s.r.o., Bratislava – Výroba elektrickej energie BIO CON 1 Hnúšťa – rozšírenie palivovej základne (**zámer – nesúhlas**). Cieľom predloženého zámeru bolo rozšírenie biomasy o palivá na báze tzv. tuhých alternatívnych palív a tuhých druhotných palív. Nesúhlas bol daný z dôvodu, že návrh zmeny pre jestvujúcu prevádzku neobsahoval hodnotenie zdravotných rizík a dopadov na zdravie (HIA) a nebolo známe spektrum látok, ktoré budú unikať do ovzdušia (požiadavka na vykonanie rozptylovej štúdie).
- KSR-Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen – Husiná – Hôrka dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu stavebného kameňa čadiča – II. aktualizácia zámeru.
- DP Včelince – zámer činnosti Výkrmňa pre 3800 ošípaných v obci Chanava – **nesúhlas**.
- Prima REVÚCA, s.r.o., Revúca – zámer činnosti Bioplynová stanica Jelšava III – súhlas.
- RAS Immobilien SR, s.r.o., Bratislava – zámer činnosti Obchodné centrum Möbelix Rimavská Sobota – súhlas.
- PPGemer AV, s.r.o., Bratislava – zámer činnosti Rozšírenie areálu PPGemer AV v Rimavskej Sobote – súhlas.
- SMZ, a.s. Jelšava – zmena navrhovanej činnosti – Výroba magnezitového slinku v rotačných peciach – rozšírenie linky ZMZH č.3 – súhlas.
- SCRAPMET, s.r.o., Banská Bystrica – zmena navrhovanej činnosti – rozšírenie zberu druhotných surovín v Tornali.
- CALMIT, spol. s r.o., Bratislava – zmena navrhovanej činnosti – Košianovo – súhlas.

Integrované povolenie pre subjekty:

- SLOVMAG, a.s., Lubeník – integrované povolenie – Príprava lisovacích hmôt.
- Domäsko s.r.o., Lieskovec – zmena integrovaného povolenia – Stredisko Lapša – brojlery.

2. Rizikové práce

K 31.12.2020 evidujeme spolu 40 firiem, u ktorých sú vyhlásené rizikové práce (24 v okrese Rimavská Sobota a 16 v okrese Revúca). Počet exponovaných pracovníkov je 1245 (461 v okrese Rimavská Sobota a 784 v okrese Revúca).

V porovnaní s rokom 2019 došlo k poklesu počtu evidovaných firiem o 4 subjekty a k poklesu počtu exponovaných pracovníkov celkom o 58 (v 3. kategórii pokles o 46 pracovníkov a v 4. kategórii pokles o 12 pracovníkov, v počte žien exponovaných rizikám došlo celkom k poklesu počtu o 13 žien – v 3. kategórii pokles o 11 žien a v 4. kategórii pokles o 2 ženy).

V počte subjektov s vyhlásenými rizikovými prácami došlo v sledovanom období k zmenám – trend vývoja zobrazuje nasledujúci graf.



Graf č. 1

Porovnanie počtu pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce podľa prevažujúcej činnosti v organizáciách:

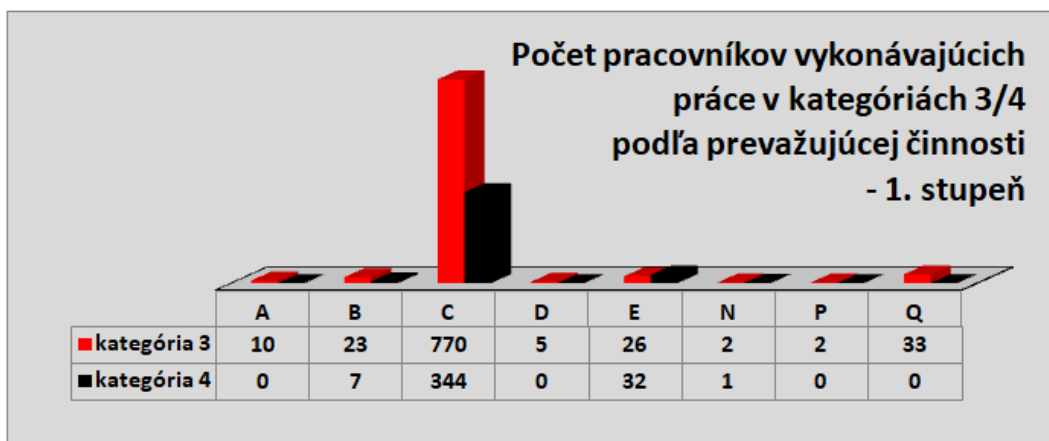
V rámci 1. stupňa triedenia podľa prevažujúcej činnosti v organizáciách bol v roku 2020 najvyšší počet exponovaných pracovníkov v odvetví – Priemyselná výroba (1 104 pracovníkov), ďalej Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov (58 pracovníkov), Zdravotníctvo a sociálna pomoc (33 pracovníkov), Ťažba a dobývanie (30 pracovníkov), Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov (10 pracovníkov), Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu (5 pracovníkov), Administratívne a podporné služby (3 pracovníci) a nakoniec odvetvie Vzdelávanie (2 pracovníci).

Oproti predchádzajúcemu roku nedošlo k zmene v poradí v rámci porovnania počtu pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce podľa prevažujúcej činnosti.

Tabuľka č. 1a

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň prevažujúcej činnosti)

Kód	Prevažujúca činnosť (1. stupeň)	Počet exponovaných zamestnancov					
		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	770	34	334	3	1 104	37
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	5	0	0	0	5	0
E	Dodávky vody; čistenie a odvod odpadových vôd a služby odstraňovania odpadov	26	0	32	0	58	0
N	Administratívne a podporné služby	2	0	1	0	3	0
P	Vzdelávanie	2	0	0	0	2	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	33	28	0	0	33	28
	SPOLU	871	62	374	3	1 245	65

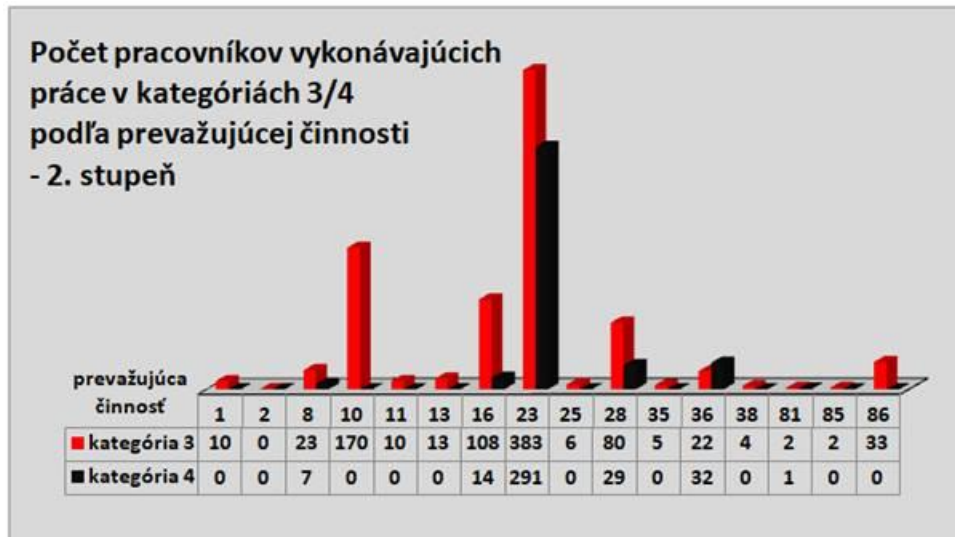


Graf č. 2

Tabuľka č. 1b

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň prevažujúcej činnosti)

Kód	Prevažujúca činnosť (2. stupeň)	Počet exponovaných zamestnancov					
		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	170	10	0	0	170	10
11	Výroba nápojov	10	2	0	0	10	2
13	Výroba textilu	13	3	0	0	13	3
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku	108	5	14	0	122	5
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	383	14	291	3	674	17
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	6	0	0	0	6	0
28	Výroba strojov a zariadení i.n.	80	0	29	0	109	0
35	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	5	0	0	0	5	0
36	Zber, úprava a dodávka vody	22	0	32	0	54	0
38	Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov; recyklácia materiálov	4	0	0	0	4	0
81	Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinnou úpravou	2	0	1	0	3	0
85	Vzdelávanie	2	0	0	0	2	0
86	Zdravotníctvo	33	28	0	0	33	28
	SPOLU	871	62	374	3	1 245	65



Graf č. 3

Môžeme konštatovať, že podľa výstupov v programe ASTR je k 31.12.2020 v odvetví:

- **Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov** evidovaných 674 pracovníkov v závodoch SMZ, a.s. Jelšava, SLOVMAG, a.s., Lubeník, INTOCAST Slovakia, a.s., Košice – Šaca, prevádzka Hnúšťa – Hačava a Calmit, spol. s r.o., Bratislava, závod Tisovec.
- Podniky SMZ, a.s., Jelšava a SLOVMAG, a.s., Lubeník ťažia a spracovávajú magnezit, t.j. mohli by sa radiť k odvetviu „Ťažba a dobývanie“, sú však zaradené ako výroba žiaruvzdorných výrobkov a preto sú vykazované v prevažujúcej činnosti „Priemyselná výroba“.
- **Výroba potravín** evidovaných spolu 170 pracovníkov a to v závode TAURIS, a.s., Rimavská Sobota.
- **Výroba strojov a zariadení i.n.** evidovaných 109 pracovníkov, najviac pracovníkov je v závode ARIES 2, s.r.o., Tornaľa, ďalší sú zamestnancami závodov LVD S3, a.s., Tornaľa, LVD S2, a.s., Tornaľa, I. P. A. – Kovovýroba spol. s r.o., Tornaľa.
- **Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku, okrem nábytku, výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu** evidovaných celkom 122 pracovníkov – sem patrí 15 drevovýrob, kde sa počet pracovníkov pohybuje od 1 do 42.
- **Zber, úprava a dodávka vody** evidovaných celkom 54 pracovníkov a to v závode Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Banská Bystrica, Správa povodia Slanej Rimavská Sobota.

Z odvetví, kde je zastúpený menší počet pracovníkov (do 50) sú to nasledovné:

- **Zdravotníctvo** – 33 pracovníkov (AVIMED, s.r.o., Čerenčany, prevádzka Rimavská Sobota, Svet zdravia, a.s., Bratislava, Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote, Nemocnica s poliklinikou, n.o., Revúca).
- **Iná ťažba a dobývanie** – 30 pracovníkov (GENES, a.s., Hnúšťa, prevádzka Mútnik, KSR-Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen, prevádzka Husiná).
- **Výroba textilu** – 13 pracovníkov (REVÚCKE KOBERCE SYNTETICKÉ, s.r.o., Revúca a SKLOTEXTÍLIE Revúca s.r.o., Revúca).
- **Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace** – 10 pracovníkov (GEMERNÁKUP, a.s., Rimavská Sobota).
- **Výroba nápojov** – 10 pracovníkov (Budiš a.s., Dubové, prevádzka Tornaľa).

- **Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení** – 6 pracovníkov (ROLLER, spol. s r.o., Jesenské).
- **Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu** – 5 pracovníkov (P M, s.r.o., Bratislava, prevádzka BPS Jelšava I. a II.).
- **Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov: recyklácia materiálov** – 4 pracovníci (GRAVPLAST s.r.o., Rimavská Sobota).
- **Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinnou úpravou** – 3 pracovníci (Technické služby mesta Hnúšťa).
- **Vzdelávanie** – 2 pracovníci (KOVOZVAR SK, s.r.o., Rimavská Sobota – inštruktori v škole zvarania).

V roku 2020 došlo oproti roku 2019 k poklesu o 1 položku **Lesníctvo a ťažba dreva**. Spoločnosť Lesy SR, š.p. Banská Bystrica, Odštepny závod Revúca, Lesná správa Muráň (2 pracovníci v profesii pilčík) oznámila, že profesie, ktoré boli zaradené do rizika zrušila.

U ostatných položiek došlo len k zmenám, ktoré boli spôsobené aktualizáciou údajov u jednotlivých subjektov.

Porovnanie počtu pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce podľa faktorov práce:

Prevládajúcim faktorom je aj naďalej hluk, v ktorom je exponovaný najvyšší počet pracovníkov (906). Nasledujú chemické látky a zmesi (390), záťaž teplom a chladom (142), vibrácie (124), fyzická záťaž (103), chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické (45), biologické faktory (5).

Pri faktore **hluk** sme zaznamenali zníženie počtu exponovaných pracovníkov o 29, čo predstavuje pokles o 3,1 %. Dôvodom je prehodnotenie rizikových prác a aktualizácia počtov pracovníkov.

Pri faktore **chemické látky a zmesi** sme zaznamenali zníženie počtu exponovaných pracovníkov o 19, čo predstavuje pokles o 4,6 %. Dôvodom je prehodnotenie rizikových prác a aktualizácia počtov pracovníkov.

Pri faktore **záťaž teplom a chladom** došlo k zníženiu počtu pracovníkov o 17, čo predstavuje pokles o 10,7 %. Dôvodom je aktualizácia počtov pracovníkov.

Pri faktore **chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické** došlo k zníženiu počtu pracovníkov o 11, čo predstavuje pokles o 19,6 %. Dôvodom je aktualizácia počtov pracovníkov.

Pri faktore **biologické faktory** nedošlo k žiadnym zmenám.

Pri faktore **vibrácie** došlo k zníženiu počtu exponovaných pracovníkov o 1, čo predstavuje pokles o 0,8 %. Dôvodom je aktualizácia počtov pracovníkov.

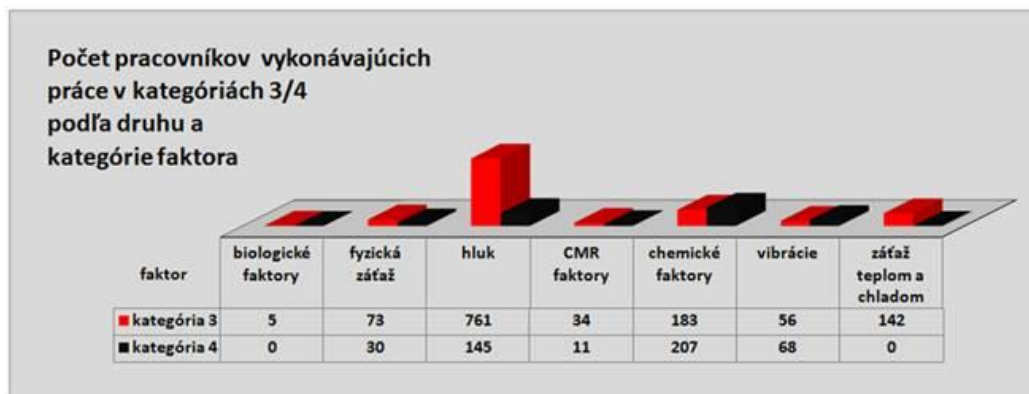
Pri faktore **fyzická záťaž** nedošlo k žiadnym zmenám

Tabuľka č. 1c

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň triedenia podľa rizikového faktora)

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	73	5	30	0	103	5
Hluk	761	31	145	0	906	31
Chemické karcinogény, mutagény, reprodukčné	34	21	11	0	45	21

toxické						
Chemické látky a zmesi	183	0	207	3	390	3
Vibrácie	56	0	68	0	124	0
Záťaž teplom a chladom	142	7	0	0	142	7



Graf č. 4

Tabuľka č. 1d

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (1. a 2. stupeň)

Rizikový faktor		Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Tuberkulóza	5	5	0	0	5	5
Fyzická záťaž	DNJZ	73	5	30	0	103	5
Hluk	Premenný	753	29	145	0	898	29
	Ustálený	8	2	0	0	8	2
Vibrácie	Prenášané na celé telo	4	0	5	0	9	0
	Prenášané na ruky	52	0	63	0	115	0
Záťaž teplom a chladom	Záťaž chladom	142	7	0	0	142	7

Tabuľka č. 1e

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa druhu a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (2. stupeň triedenia)

Chemická látka (2. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Dermatotropná	89	0	202	3	291	3
Dráždivá	114	21	202	3	316	24
Chemický karcinogén	34	21	11	0	45	21
Mutagén	25	21	0	0	25	21
Pevný aerosól	103	0	16	0	119	0
Reprodukčná toxická látka	25	21	0	0	25	21

Vydávanie rozhodnutí a zarad'ovanie prác do tretej a/alebo štvrtej kategórie z podnetu orgánu verejného zdravotníctva:

V roku 2020 neboli z vlastného podnetu vyhlásené rizikové práce.

Určovanie a prehodnocovanie rizikových prác - faktor ionizujúce žiarenie v zdravotníckych zariadeniach:

Pri faktore ionizujúce žiarenie od roku 2011 neevidujeme exponovaných pracovníkov.

Situácia pri určovaní rizikových prác u samostatne zárobkovo činných osôb a samostatne hospodáriacich roľníkov, vrátane zabezpečenia cielených lekárskeho prehliadok vo vzťahu k práci:

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca máme v evidencii celkom 81 samostatne hospodáriacich roľníkov (SHR). V priebehu roka 2020 u SHR nebol vykonaný ŠZD a údaje o vykonaných lekárskeho prehliadkach nie sú k dispozícii.

V dozorovaných okresoch v porovnaní s rokom 2019 nedošlo v súvislosti s rizikovými prácami k žiadnym zmenám – v programe ASTR nie sú evidované žiadne rizikové práce vykonávané SHR.

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, zvarači, 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 (t.j. ani údaje o zabezpečení cielených lekárskeho prehliadkach nie sú k dispozícii).

V programe ASTR evidujeme celkom 4 fyzické osoby oprávnené na podnikanie (živnostníkov, ktorí zamestnávajú aj ďalšie osoby) pôsobiace v okresoch Rimavská Sobota a Revúca, ktorých zamestnanci vykonávajú rizikové práce: Ivan Hruška PÍLA – PALI Klenovec, Jozef Hutka – JAAS Revúca, Alena Oravcová – ORALEX Revúca a Tomáš Ráčzko Tornaľa. Tieto fyzické osoby sú prevádzkovateľmi drevovýrob. Všetci majú zazmluvnenú PZS, ktorá zabezpečuje aj výkon lekárskeho preventívnych 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 2020 nebol predložený návrh na vyhlásenie rizikových prác pre faktor psychická pracovná záťaž ani pre faktor ionizujúce žiarenie. Rizikové práce pre tieto faktory ani neevidujeme.

Zhodnotiť plnenie povinnosti zamestnávateľov vypracovať informáciu o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a o vykonaných opatreniach na pracovisku:

Napriek tomu, že zamestnávateľom v súvislosti so zmenou zákona č. 355/2007 Z.z. z dôvodu krízovej situácie nevyplýva povinnosť (podľa § 30 ods. 1 písm. l) zákona č.

355/2007 Z.z.) vypracovať v spolupráci s PZS každoročne k 31. decembru informáciu o výsledkoch posúdenia zdravotného rizika a opatreniach vykonaných na ich zníženie alebo odstránenie na pracoviskách, na ktorých zamestnanci vykonávajú prácu zaradenú do tretej kategórie alebo štvrtej kategórie, vrátane počtu zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikovú prácu a predložiť ju príslušnému úradu verejného zdravotníctva – informáciu predložilo celkom 22 prevádzkovateľov. Z celkového počtu 40 prevádzok, ktoré majú RÚVZ vyhlásené rizikové práce, to predstavuje celkom 55 % (v roku 2019 88,6 %).

Opatrenia na zníženie rizík:

SMZ, a.s. Jelšava – V priebehu roka 2020 spoločnosť v rámci zlepšenia pracovného prostredia a zníženia expozície faktorom pracovného prostredia, ale aj životného prostredia realizovala nasledovnú investičnú akciu – „Rekonštrukcia odprášenia úpravne č.1“ v prevádzke výroby magnezitového slinku v ťažkých peciach. Koncom roka bola vykonaná objektivizácia faktorov práce (hluk, prach) v pracovnom prostredí úpravne. Výsledky objektivizácie pevných aerosólov nepreukázali, že došlo k zlepšeniu pracovného prostredia, ktoré bolo deklarované v podkladoch k územnému konaniu. Vzhľadom k tomu, že plánovaná objektivizácia faktorov pracovného prostredia nebola vykonaná za bežných podmienok prevádzky, ktoré by zodpovedali štandardu dosiahnutému rekonštrukciou, nakoľko technológia nebola odskúšaná, v roku 2021 dôjde k opakovanému vykonaniu objektivizácie počas štandardnej prevádzky.

Spoločnosť v roku 2020 zakúpila nasledovné stroje a zariadenia: pre Divíziu baňa – vysokozdvíhový vozík s lyžicami, čelný lopatový nakladač VOLVO, Tatra force 2 ks, triedič na ÚŤS, priemyselné brány na ÚD Miková. Pre Divíziu výroby slinkov boli zakúpené nasledovné stroje a strojné zariadenia – dávkovacia hubica na nakládku železničných vagónov, vysokozdvíhový vozík pre ZMŽH, zametacia nadstavba s klopením na traktor, vibračná doska na opravy betónových povrchov, fáracie vozidlo, filtračné zariadenie Herding na úpravňu č. 2.

ROLLER, spol. s r.o., Jesenské – V roku 2020 spoločnosť v rámci zlepšenia pracovného prostredia zakúpila novú zväčšujúcu – zdroj FORMING 320 V2.

LVD S2, a.s., Tornaľa - V mesiaci december bola zabezpečená objektivizácia chemických faktorov v pracovnom prostredí pre profesiu odihľovač. Koncom roka 2020 došlo k zlúčeniu so spoločnosťou LVD S3, a.s. Tornaľa. Z uvedeného dôvodu posúdenie zdravotných rizík z expozície faktorom práce a pracovného prostredia a vypracovanie posudkov o riziku a prevádzkových poriadkov bude vykonané v roku 2021 spoločnosťou LVD S3, a.s. Tornaľa.

LVD S3, a.s., Tornaľa – V mesiaci december bola zabezpečená objektivizácia chemických faktorov v pracovnom prostredí pre profesiu odihľovač na pracovisku LVD S2, a.s. Tornaľa. Posúdenie zdravotných rizík z expozície faktorom práce a pracovného prostredia a vypracovanie posudkov o riziku a prevádzkových poriadkov bude vykonané v roku 2021 aj v súvislosti so zlúčením spoločností LVD S2, a.s. a LVD S3, a.s. Tornaľa.



Graf č. 5

3. Zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby podľa § 30a až 30d zákona č. 355/2007 Z.z.

Výkon ŠZD bol realizovaný v obmedzenom rozsahu z dôvodu, že od 06.04.2020 novelou zákona č. 355/2007 Z.z. boli povinnosti zamestnávateľov upravené resp. odložené, čo pri výkone štátneho zdravotného dozoru bolo zohľadnené v súvislosti s kontrolou posudzovania rizík resp. predkladania písomného záznamu.

V priebehu roka 2020 zamestnanci RÚVZ kontrolovali plnenie povinností zamestnávateľa uložených v § 30 zákona č. 355/2007 Z.z. prostredníctvom PZS v zmysle § 30a - § 30d zákona č. 355/2007 Z.z. (vypracovanie posudku o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, záznamov o posúdení rizika, návrhov na zaradenie prác do kategórie 3 alebo 4, návrhov na zmenu alebo vyradenie prác z kategórie 3 alebo 4) u 81 subjektov.

Zamestnanci oddelenia PPLaT vykonali kontrolu u 73 subjektov (u 32 subjektov bol vykonaný ŠZD). Vo väčšine týchto prípadov však zamestnávateľ mal posúdené riziko a schválený prevádzkový poriadok v minulosti. Tieto dokumenty sú v zmysle prechodných ustanovení zákona č. 355/2007 Z.z. stále platné, v niektorých prípadoch v kategóriách 2 však už malo byť riziko posúdené po 18 mesiacoch, resp. mal byť vypracovaný písomný záznam o posúdení rizika.

Ostatné oddelenia RÚVZ kontrolovali počas výkonu ŠZD len zabezpečenie zdravotného dohľadu – nekontrolovali plnenie povinností zamestnávateľa a vypracovanie príslušnej dokumentácie.

Prehľad zistení v kontrolovaných subjektoch v rámci výkonu ŠZD v roku 2020 je uvedený v tabuľkách č. 2a, 2b, 2c.

Tabuľka č. 2a

PZS vlastnými zamestnancami - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty*							
RÚVZ	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom	
	Počet subjektov**	Počet zamestnancov	z toho v kategórii 3 a 4	Počet subjektov**	Počet zamestnancov	Počet subjektov**	Počet zamestnancov
odd. PPLaT	-	-	-	-	-	-	-
ostatné	-	-	-	-	-	-	-

odd. RÚVZ							
Spolu	-	-	-	-	-	-	-

*) Napríklad posudok o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, záznam o posúdení rizika, návrh na zaradenie prác do kategórie 3 alebo 4, návrh na zmenu alebo vyradenie prác z kategórie 3 alebo 4,
 **) Údaje získané výkonom ŠZD

Tabuľka č. 2b

PZS dodávateľským spôsobom - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty*							
RÚVZ	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom	
	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	z toho v kategórii 3 a 4	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov
odd. PPLaT	73	4738	791	-	-	-	-
ostatné odd. RÚVZ	8	174	-	-	-	-	-
Spolu	81	4912	791	-	-	-	-

*) Napríklad posudok o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, záznam o posúdení rizika, návrh na zaradenie prác do kategórie 3 alebo 4, návrh na zmenu alebo vyradenie prác z kategórie 3 alebo 4
 **) Údaje získané výkonom ŠZD

Tabuľka č. 2c

Zamestnávateľ nezabezpečil vypracovanie dokumentov* v spolupráci s PZS					
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
odd. PPLaT	-	-	-	-	-
ostatné odd. RÚVZ	0	0	-	-	-
Spolu	0	0	-	-	-

*) Napríklad posudok o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, záznam o posúdení rizika, návrh na zaradenie prác do kategórie 3 alebo 4, návrh na zmenu alebo vyradenie prác z kategórie 3 alebo 4
 **) Údaje získané výkonom ŠZD

Zamestnanci oddelenia PPLaT v spolupráci s inými oddeleniami kontrolovali zamestnávateľom predložený prevádzkový poriadok a posudok o riziku bez výkonu ŠZD. Prehľad uvádza nasledovná tabuľka:

RÚVZ	Tímom PZS - dodávateľsky		Lekárom- dod.		Lekárom - vlastným		Verejným zdravotníkom	
	Počet subjektov	Počet zamest./RP	Počet subjektov	Počet zamest.	Počet subjektov	Počet zamest.	Počet subjektov	Počet zamest.
Odd. PPLaT	10	23/0	-	-	1	5	-	-

Tabuľka č. 2d

Sankcie pre zamestnávateľov za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci týkajúce sa spolupráce s PZS				
Kraj	Uložil RÚVZ	Názov a sídlo kontrolovaného subjektu (zoznam)	Správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno)	V sume €
Banskobystrický	RÚVZ Rimavská Sobota	-	-	-

Tabuľka č. 2e

Kraj	Kontroloval RÚVZ	Počet kontrolovaných poskytovateľov PZS vykonávajúcich činnosť dodávateľským spôsobom			Spolu
		Lekárov	Verejných zdravotníkov	Tímov PZS	
Banskobystrický	RÚVZ Rimavská Sobota	-	-	-	-

Tabuľka č. 2f

Sankcie pre poskytovateľov PZS za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci				
Kraj	Uložil RÚVZ	Názov a sídlo kontrolovaného poskytovateľa PZS (zoznam)	Správny delikt podľa § 57 ods. 24 alebo ods. 36 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno)	V sume €
Banskobystrický	RÚVZ Rimavská Sobota	-	-	-

Vzhľadom k mimoriadnej situácii oddelenie PPLaT vykonalo kontroly lekárskeho preventívnych prehliadok len sporadicky. Počas kontroly neboli zistené nedostatky, frekvencia preventívnych prehliadok bola dodržaná a predložené posudky o zdravotnej spôsobilosti na prácu sú v súlade so zákonom č. 355/2007 Z.z..

V súvislosti s úrovňou dohľadu nad pracovnými podmienkami vykonávanými PZS je možné konštatovať, že naďalej pretrvávajú nedostatky v kvalite vypracovania posudkov o riziku a PZS veľmi často kategorizuje práce bez predchádzajúceho posúdenia rizík a vypracovania posudkov o riziku – údaje sú uvedené v tzv. audite pracovísk. Tento jav sa vyskytuje najmä v kategóriách 1 a 2. Naďalej prevláda zazmluvňovanie služieb – tzv. paušály.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2020 bolo vykonaných 13 terénnych šetrení pracovných anamnéz, všetky v okrese Revúca. Vo väčšine prípadov bolo u 1 zamestnanca prešetrených niekoľko položiek zo

zoznamu chorôb z povolania. V súvislosti s uvedenými 13 terénnymi šetreniami (13 zamestnancov) bolo vykonaných celkom 24 prešetrení podľa položiek zo zoznamu chorôb z povolania. Prehľad prešetrovaných prípadov podozrení na profesionálne ochorenie v roku 2020 podľa čísla položky zo zoznamu chorôb z povolania, diagnôz, organizácií, profesií, závery prešetrovaní a lehoty vybavenia uvádza tabuľka č. 3a.

Tabuľka č. 3a

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania						
Počet prešetr.	Číslo položky zoznam CHzP	Dg.	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrovania S / N / ? / K / X	Lehota (v dňoch)
1	29	G 56.0 M 75.1 M 77.0 M 77.1	G. CASSANOVA, s.r.o., Lubeník	balička	?K	90
2	28	I 73.0 M 19.01 M 19.02 M 67.81	SLOVMAG, a.s., Lubeník	lisiar-údržbár, špecialista	N	55
	29	G 56.0 G 56.2 M 75.0 M 77.1			S	
3	28	G 56.2 I 73.0 M 19.01	SLOVMAG, a.s., Lubeník	pomocný lamač	S	25
	29	M 75.0 M 75.1 M 77.0 M 77.1			S	
	38	-			S	
4	28	I 73.0 M 19.01 M 19.04	SMZ, a.s. Jelšava	baník/strojník	S	129
	29	G 56.0 M 75.1 M 77.0 M 77.1			S	
5	29	G 56.0 M 62.61 M 75.1 M 77.0 M 77.1	SLOVMAG, a.s., Lubeník	lisiar-údržbár, špecialista	S	37
6	28	I 73.0 M 19.01 M 19.02	SLOVMAG, a.s., Lubeník	miešar a plnič/váhar	N	127
	29	G 56.0 M 62.11 M 75.1 M 77.0 M 77.1			N	
7	28	G 56.0 M 19.01 M 19.02	SLOVMAG, a.s., Lubeník	obrábač kovov- špecialista	N	76

		29	M 75.1 M 77.0 M 77.1			S	
	8	28	G 56.0 G 56.2 I 73.0 M 19.01	SLOVMAG, a.s., Lubeník	obsluha obrábacích strojov (lisiar-strihač)	?	161
		29	M 65.4 M 75.0 M 75.1 M 77.1			?	
	9	28	G 56.0 G 56.2 I 73.0 M 19.01 M 19.04	SMZ, a.s. Jelšava	banský zámočník	S	144
		29	M 75.1 M 77.0 M 77.1			S	
	10	28	M 67.81 M 19.01	SMZ, a.s. Jelšava	baník/lamač	S	63
		29	M 75.1 M 77.0 M 77.1			S	
	11	28	I 73.0	SLOVMAG, a.s., Lubeník	hlavný a pomocný narážač a strojník ťažného stroja	?	42
	12	28	G 56.0 G 56.2 I 73.0 M 19.01	SMZ, a.s. Jelšava	lamač	S	87
		29	M 70.8 M 75.1 M 77.0 M 77.1			N	
	13	28	G 56.2 I 73.0 M 19.01	SMZ, a.s. Jelšava	prevádzkový zámočník	S	117
		29	M 70.8 M 75.0 M 75.1 M 77.0 M 77.1			S	
SPOLU	13	24	-	-	-	1 x ?K 5 x N 15 x S 3 x ?	-

Poznámka: V tabuľke je uvedený počet prešetrených podozrení na chorobu z povolania a pri každom je uvedená položka/položky zoznamu chorôb z povolania (u jednej fyzickej osoby mohlo prešetrovanie podozrenia na chorobu z povolania zahŕňať viac položiek zoznamu chorôb z povolania – najčastejšia kombinácia položiek 28/29).

Záver prešetrenia:

S = súvisí – pracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

N = nesúvisí – nepracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

? = nejednoznačné/sporné

K = podozrenie na chorobu z povolania bolo posúdené na regionálnej alebo celoslovenskej komisii na posudzovanie chorôb z povolania

X = nedoriešené = nedoriešené v danom roku, alebo záver nebol stanovený (pracovisko v zahraničí, zánik spoločnosti, spoločnosť v likvidácii, žiadosť odstúpená orgánu VZ iného rezortu, inému RÚVZ v SR, pracovník zomrel, adresát neznámy, prešetrenie nebolo indikované z dôvodu dodatočne zisteného úrazového deja ochorenia) – uviesť dôvod

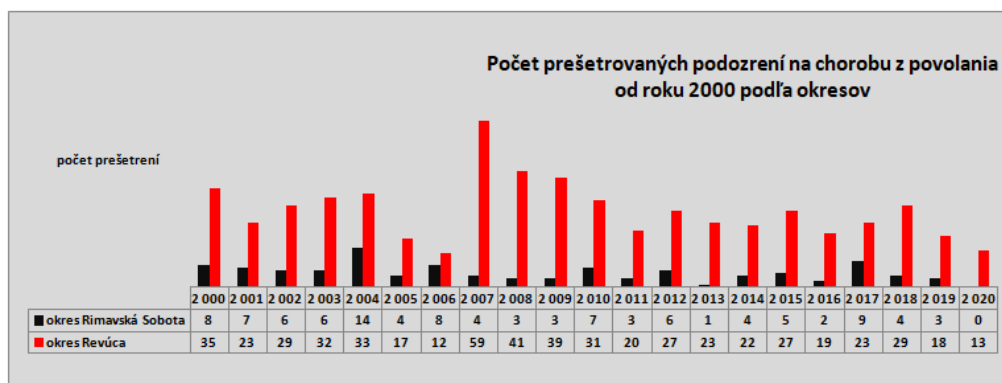
Lehota = lehota vypracovania odborného stanoviska pri podozrení na chorobu z povolania od prijatia žiadosti zo špecializovaného pracoviska po odoslanie odborného stanoviska (§ 31a ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.). Pri nedoriešených prípadoch a v prípade nedodržania maximálnej lehoty 90 dní uviesť aj dôvod v príslušnom stĺpci, napr.: X spoločnosť v likvidácii; 138 dní (objektívizácia hluku zamestnávateľom).

Najviac prešetrených prípadov bolo v závodoch SLOVMAG, a.s., Lubeník (7) a SMZ, a.s. Jelšava (5). V 1 prípade bolo prešetrenie vykonané v spoločnosti G. CASSANOVA, s.r.o. so sídlom v Lubeníku.

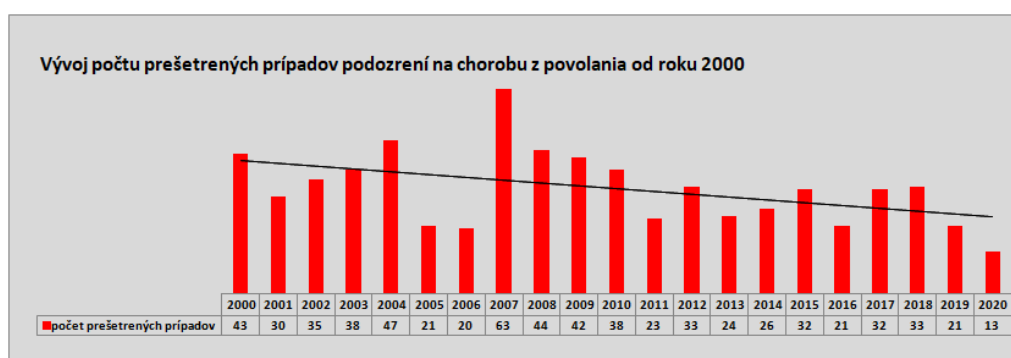
Ako v minulých rokoch, aj v roku 2020 bolo najviac šetrení vykonaných v súvislosti s jednostranným dlhodobým nadmerným zaťažením (12), expozíciou vibráciám (11) a v 1 prípade sa jednalo o expozíciu hluku.

V 53,84 % z prešetrených prípadov (7 prípadov) zamestnanci pracovali na „rizikových“ pracoviskách. Z 24 prešetrení podľa položiek bolo 9 z prešetrených faktorov zaradených v kategórii 3 alebo 4, čo predstavuje 37,5 %.

Vývoj počtu a trendy vývoja počtu prešetrených podozrení na profesionálne ochorenia podľa okresov uvádzajú grafy č. 6 a 7.



Graf č. 6



Graf č. 7

V priebehu roka 2020 sa zamestnanec oddelenia PPLaT 1x zúčastnil na komisii – regionálny konzultačný deň pre choroby z povolania na Klinike pracovného lekárstva a klinickej toxikológie v Košiciach.

Okrem pracovných anamnéz vypracovaných v súvislosti so šetrením suspektných chorôb z povolania boli v 7 prípadoch poskytnuté vyjadrenia k prešetreným prípadom pre sociálnu poisťovňu, 1x pre zdravotnú poisťovňu, 1x pre zamestnanca.

Rok 2020 bol poznačený pandemiou, čo sa odzrkadlilo aj na znížení počtu prešetrení pre podozrenie na profesionálne ochorenie, nakoľko niektoré šetrenia sa nemohli realizovať – napr. vysoký výskyt ochorení v závode s uložením opatrení na ochranu zdravia, nezasadali komisie pre posudzovanie ochorení.

Tabuľka č. 3b

Prešetrovania podozrení na chorobu z povolania podľa krajov						
Kraj	Počet podľa položiek zoznamu CHzP	Záver prešetrovania*				
		S - súvisiace s prácou, N - nesúvisiace s prácou ? - nejednoznačné/sporné K - doriešené na komisii, X - nedoriešené				
		S	N	?	K	X
Banskobystrický	-	-	-	-	-	-

5. Choroby z povolania

V roku 2020 bolo klinickými pracoviskami hlásených 6 priznaných chorôb z povolania, všetky v okrese Revúca prešetrené v roku 2020. Prehľad priznaných chorôb z povolania podľa položiek, diagnóz, organizácií a profesií uvádza nasledovná tabuľka.

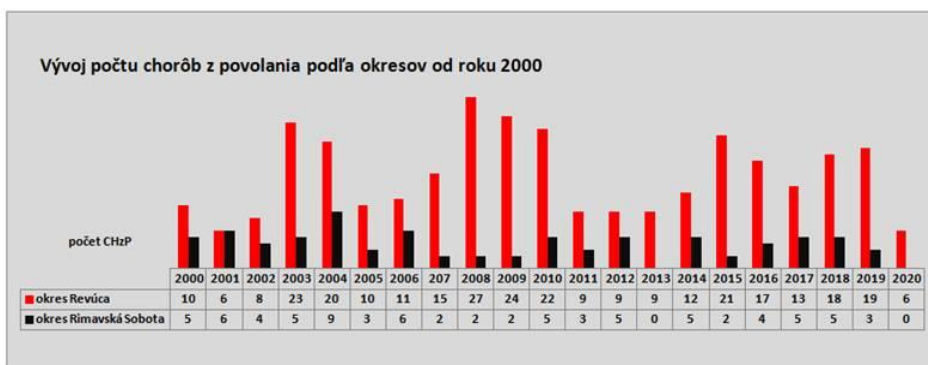
Priznané choroby z povolania

Č. položky zo zoznamu CHzP	Diagnóza	Organizácia	Profesia
28-01	T 75.2 G 56.2 M 75.1 M 77.1 M 19.01	SLOVMAG, a.s., Lubeník	pomocný lamač
28-03	T 75.2 G 56.0 M 75.0 M 75.1 M 19.24	SMZ, a.s. Jelšava	baník/strojník
29-02	M 75.1 M 75.8 M 77.0 M 77.1	SMZ, a.s. Jelšava	baník/lamač
29-02	M 75.4 M 77.1 M 77.0	SLOVMAG, a.s., Lubeník	lisiar-údržbár, špecialista
29-04	G 56.0 G 56.2	SLOVMAG, a.s., Lubeník	lisiar-údržbár, špecialista

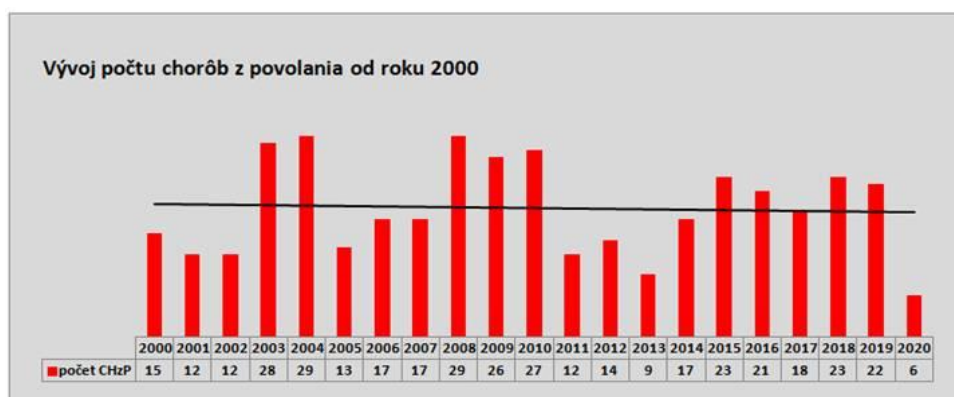
	M 77.1 M 77.0 M 75.1		
29-02	G 56.0 M 77.0 M 77.1 M 75.1	SLOVMAG, a.s., Lubeník	obrábateľ kovov-špecialista

V roku 2020 sa najviac profesionálnych ochorení vyskytlo v súvislosti s expozíciou zamestnancov jednostrannému dlhodobému nadmernému zaťaženiu (4 prípady) a vibráciám (2 prípady). V spoločnosti SLOVMAG, a.s., Lubeník sa vyskytli 4 choroby z povolania a v spoločnosti SMZ, a.s. Jelšava 2 choroby z povolania.

Vývoj počtu a trendy vývoja počtu profesionálnych ochorení podľa okresov uvádzajú grafy č. 8 a 9.



Graf č. 8



Graf č. 9

Z opatrení sa uplatnilo nariadenie objektivizácie faktorov pracovného prostredia v 2 prípadoch z vykonaných prešetrení.

V spoločnostiach SMZ, a.s. Jelšava a SLOVMAG, a.s., Lubeník sú opatrenia zamerané na zlepšovanie technológie a výkon lekárskeho preventívneho prehliadok.

Spoločnosť SMZ, a.s. Jelšava v roku 2020 zakúpila nové stroje a zariadenia: pre Divíziu baňa – vysokozdvížny vozík s lyžicami, čelný lopatový nakladač VOLVO, Tatra force 2 ks, triedič na ÚTS, priemyselné brány na ÚD Miková. Pre Divíziu výroby slinkov boli zakúpené nasledovné stroje a strojné zariadenia – dávkovacia hubica na nakládku železničných vagónov, vysokozdvížny vozík pre ZMŽH, zametacia nadstavba s kropením na traktor, vibračná doska na opravy betónových povrchov, fáracie vozidlo, filtračné zariadenie Herding na úpravňu č. 2.

V závode SLOVMAG, a.s., Lubeník bol riešený návrh modernizácie prípravne, v rámci ktorého sa vybudujú dve linky na miešanie lisovacích hmôt. V prípravni prebiehali v roku 2020 búracie práce a niektoré prípravné práce. Modernizácia technológie povedie k zlepšeniu pracovného prostredia. V rámci lisovne sa modernizuje spôsob odoberania a loženia výliskov od lisov. V čase výkonu ŠZD malo 60 % lisov vyriešené ukladanie výliskov manipulátorom/robotom.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

K 31.12.2020 evidujeme 47 subjektov s 52 prevádzkami, resp. pracoviskami, čo znamená, že v počte evidovaných prevádzok došlo k zníženiu o 1. Z celkového počtu 52 pracovísk sa 40 nachádza v okrese Rimavská Sobota a 12 v okrese Revúca. V prevažnej miere sa jedná o pracoviská lekární (24) a laboratórií (9), prevádzky s pracoviskami manipulujúcimi s výbušninami (5), zdravotnícke zariadenia (4), ďalej o prevádzky s využitím toxických látok a zmesí alebo veľmi toxických látok a zmesí v technologickom procese (3), 1 sklad prípravkov na chemickú ochranu rastlín (CHOR), 1 prevádzka poľnohospodárskeho družstva, 1 prevádzka predajne náplní do elektronických cigariet, 1 prevádzka výroby a skladovania rezných a brúsnych kotúčov, 1 strojárská a gumárská výroba, 1 krytá plaváreň a 1 subjekt vykonávajúci DDD činnosť.

Počet exponovaných zamestnancov na pracoviskách je 210 (100 v okrese Rimavská Sobota a 110 v okrese Revúca). V porovnaním s rokom 2019 došlo k poklesu počtu zamestnancov o 2. Rozdiel zamestnancov súvisí s aktualizáciou evidencie subjektov (vyradenie 1 subjektu). V lekárnach evidujeme len počet zamestnancov, ktorí sú priamo exponovaní, t.j. manipulujú s toxickými a/alebo veľmi toxickými látkami. Na pracoviskách lekární, kde pri práci uvedené látky nevyužívajú, len ich preskladňujú, nie sú zamestnanci započítaní do celkového počtu zamestnancov.

V priebehu roka 2020 na predmetných pracoviskách nebol vykonaný ŠZD z dôvodu nepriaznivej epidemiologickej situácie v súvislosti s ochorením COVID-19 a z toho dôvodu neboli distribuované ani kontrolné listy.

Z evidencie bol vyradený 1 subjekt (zdravotnícke zariadenie) v okrese Rimavská Sobota. Jedná sa o prevádzku zubnej techniky prevádzkovateľa DENTAL TRIO s.r.o., Rimavská Sobota, ktorý vylúčil z používania látku klasifikovanú ako toxickú.

Pre evidovanú prevádzku spoločnosť WMT Hnúšťa s.r.o., Hnúšťa (okres Rimavská Sobota) zameranú na výrobu elastomérových ložísk z gumy, ktorá v rámci svojho výrobného procesu pri väzbe gumy s kovom používa prípravok klasifikovaný ako veľmi toxický, bolo vydané rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. h) zákona č. 355/2007 Z.z..

V prevádzke výroby a skladovania rezných a brúsnych kotúčov v okrese Revúca – prevádzkovateľ Herman Slovakia Distribution s.r.o., Košice pokračovali aj v roku 2020 rekonštrukčné a stavebné práce súvisiace so zmenou využívania priestorov z dôvodu zakúpenia nových strojných zariadení, ich usporiadania v rámci prevádzky a plánovania využitia ďalšieho podlažia v rámci prevádzkovaného objektu, preto bola výroba uvedená do opakovanej skúšobnej prevádzky.

V okrese Rimavská Sobota naďalej evidujeme 3 pracoviská, na ktorých sa používajú toxické látky v technologickom procese ako chladiace médium.

Hlásenie o mimoriadnych situáciách a haváriách v okrese Rimavská Sobota a Revúca k 31.12.2020 nebolo zaznamenané.

V súvislosti s výkonom deratizácie v rámci územného obvodu RÚVZ bolo podaných 57 oznámení podľa § 52 ods. 4 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z.. Z celkového počtu 57 oznámení, bol v 2 prípadoch použitý prípravok na reguláciu živočíšnych škodcov v súvislosti s dezinfekciou obilia, ktorý je klasifikovaný ako veľmi toxický. Jednalo sa o prípravok so

zložkou fosfid hlinitý, ktorý pri kontakte s vodou a kyselinami uvoľňuje fosforovodík. V oboch prípadoch bol výkon dezinfekcie zabezpečený 1 firmou, ktorá nespadá do územnej pôsobnosti RÚVZ, vlastní osvedčenie o odbornej spôsobilosti na prácu s veľmi toxickými látkami a zmesami a toxickými látkami a zmesami, vrátane odbornej spôsobilosti na prácu s dezinfekčnými prípravkami na profesionálne použitie, s odborným využívaním veľmi toxických látok a zmesí a toxických látok a zmesí obsahujúcich fosforovodík.

Výskyt toxických a/alebo veľmi toxických látok a zmesí podľa zamerania výkonu činnosti na jednotlivých pracoviskách:

- laboratória – prevádzky laboratórií a laboratória v rámci 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 a zmesi v reagenčnom aparáte,
- predajňa – náplne do elektronických cigariet,
- sklad prípravkov na CHOR a poľnohospodárstvo – prípravky na CHOR,
- strojárská výroba – vstupné suroviny v rámci výrobných procesov,
- plaváreň – chlór na úpravu vody,
- prevádzky s využitím toxických látok a zmesí v technologickom procese – čpavok,
- DDD činnosť – prípravky na reguláciu živočíšnych škodcov.

Vydané rozhodnutia podľa § 13 ods. 4 písm. h) zákona 355/2007 Z.z.

V okrese Rimavská Sobota bolo vydané 1 rozhodnutie pre:

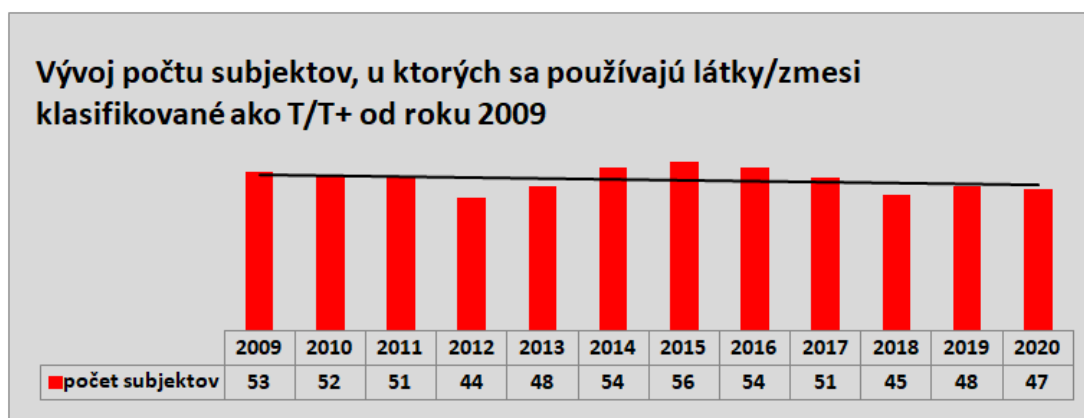
WMT Hnúšťa s.r.o., Hnúšťa – Výroba zvarovania oceľových konštrukcií a gumárenskej výroby

V okrese Revúca: nebolo vydané rozhodnutie.

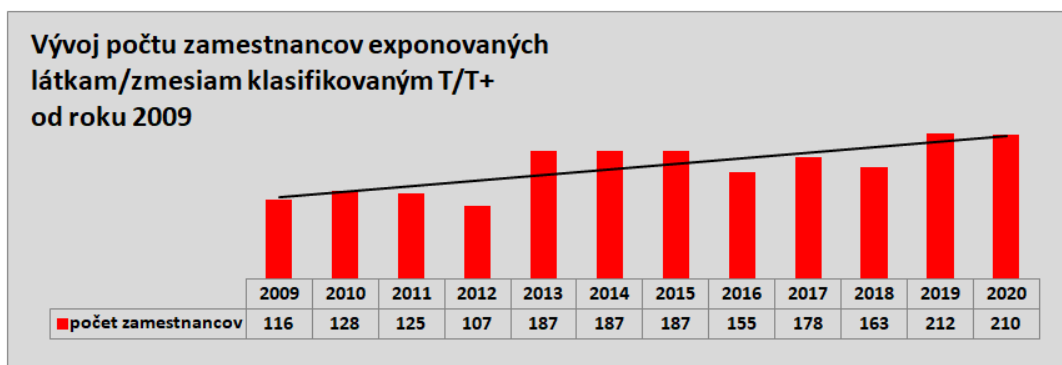
Schvaľovanie prevádzkových poriadkov a ich zmien podľa § 13 ods. 4 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z.

V okrese Rimavská Sobota a Revúca: nebolo vydané rozhodnutie.

Trend vývoja počtu evidovaných subjektov a zamestnancov vrátane subjektov vykonávajúcich DDD činnosť, ktoré používajú veľmi toxické a/alebo toxické látky a zmesi v sledovaných rokoch dokumentujú grafy č. 10 a č. 11.



Graf č. 10



Graf č. 11

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 preukázania odbornej praxe (bez skúšky)	Spolu	Spolu
-	-	-	-	-

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

RÚVZ eviduje 58 prevádzok, v ktorých sú zamestnanci vystavení karcinogénnym/mutagénnym faktorom pri práci. Jedná sa o nasledovné druhy karcinogénov:

- chemický karcinogén formaldehyd,
- práca s cytostatikami,
- prach z tvrdého dreva (dub, buk),
- PAU obsiahnuté v ťažkom vykurovacom oleji, v ropných produktoch, regenerovaných vykurovacích olejoch, v dieselových exhalátoch a 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, benzén, fenolftaleín, o-toluidín, hydrazínium sulfát (síran hydrazínia), formaldehyd, chróman draselný, tioacetamid, laboratórne diagnostiká,
- v rámci pracoviska laboratória sa v 1 prípade jedná o spojivo pri výrobe uhlíkatých stavív, ktoré sa v laboratóriu testuje ako vzorka (carbores P, F112M).

V porovnaní s rokom 2019 došlo k zmene počtu evidovaných prevádzok, pribudlo 6 subjektov.

Z evidencie boli vyradené 2 drevovýroby (DREVOX holding, s.r.o., Revúca, FAGUS-SIL, s.r.o., Rimavská Sobota) a 3 subjekty zaoberajúce sa likvidáciou azbestovocementových materiálov (STRECHSTAV a PÍLA, s.r.o., Čučma, Matej Gierthl Brezno, Vladimír Chamula Detva). Do evidencie pribudlo 11 subjektov zaoberajúcich sa likvidáciou azbestovocementových materiálov (Peter Kaličiak ml. Hrušovo, MONTES COMPANY s.r.o., Lisková, KOVOMAT SLOVAKIA s.r.o., Žilina, PROFI-DEMONT s.r.o., Detva, TEC-TRADE s.r.o., Pohorelá, AZBESTGROUP s.r.o., Bratislava, MQM stavebno obchodná

spoločnosť s.r.o., Detva, JESIKA PAČAJOVÁ – MARTBEST Poprad, TOMAR best s.r.o., Spišská Teplica, SD Gelnica s.r.o., Gelnica, RONAR s.r.o., Košice).

Všetky evidované prevádzky majú posúdené zdravotné riziká a vypracované prevádzkové poriadky.

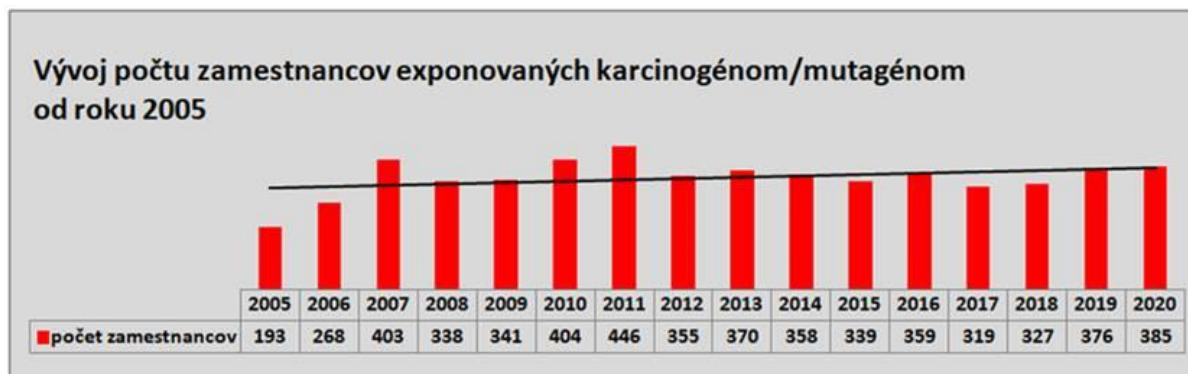
Trend vývoja v počte dozorovaných subjektov dokumentuje graf č. 12.



Graf č. 12

Na pracoviskách evidujeme celkom 385 zamestnancov. V porovnaní s rokom 2019 došlo k nárastu počtu zamestnancov o 9. Rozdiel zamestnancov súvisí s aktualizáciou počtu zamestnancov a zaradením nových subjektov zaoberajúcich sa likvidáciou azbestovocementových materiálov. V lekárnach evidujeme len počet zamestnancov, ktorí sú priamo exponovaní (manipulujú s karcinogénnymi/mutagénnymi látkami) a to 6 zamestnancov v 6 lekárnach. Zamestnanci, ktorí pri práci uvedené látky nevyužívajú, len ich na pracovisku preskladňujú, nie sú započítaní do celkového počtu zamestnancov.

Vývoj počtu zamestnancov na dozorovaných pracoviskách a trend vývoja znázorňuje graf č. 13.



Graf č. 13

V tabuľke č. 5a sú uvádzané chemické karcinogény/mutagény podľa počtu exponovaných zamestnancov.

Počet zamestnancov exponovaných karcinogénnym/mutagénnym faktorom					
Chemický karcinogén, chemický mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu)		Klasifikácia*	Počet exponovaných (vrátane azbestu) (vrátane RP) celkom / ženy		Počet podnikov/organizácií
1.	PAU (ťažký vykurovací olej, dieselové exhaláty, carbores P, F112M, regenerované oleje OLEPAL V1 a V2)**	proces 1B – K 1 B - M	186	5	3
2.	azbest	1 A – K	58	0	15
3.	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1 A – K	52	2	8
4.	formaldehyd	1B – K	46	41	3
5.	cytostatiká	proces	25	22	2
6.	fenoftaleín	1 B - K	16	15	8
7.	dvojchróman draselný	1B – K 1 B - M	12	11	5
8.	laboratórne diagnostiká - sety	1 B - K	11	11	1
9.	chróman draselný	1B – K 1 B – M	6	6	2
10.	reagenčný aparát	1A – K 1 B – K 1 A - M 1 B – M	6	4	22/6***
11.	o-toluidín	1 B – K	5	5	1
12.	hydrazínium sulfát (síran hydrazínia)	1 B – K	5	4	2
13.	síran kobaltnatý	1 B – K	5	4	2
14.	tioacetamid	1 B - K	3	3	1
15.	bromičnan draselný	1 B - K	2	2	1
16.	benzén	1 A – K 1 B - M	2	2	1

* K 1A - dokázaný karcinogén pre ľudí, K 1B - pravdepodobný karcinogén

M 1A - mutagén ľudských zárodočných buniek, M 1B - mutagén cicavčích zárodočných buniek, proces - proces s rizikom chemickej karcinogenity

** súčasťou dieselových exhalátov je látka benzo(a)pyrén, pre ktorú platí klasifikácia 1B - K, 1B - M

*** evidujeme celkovo 22 lekárni, z toho v 6 lekárňach manipulujú s karcinogénnymi/mutagénnymi látkami

1. Chemický karcinogén formaldehyd

Zo zdravotníckych zariadení evidujeme len 1 spoločnosť (Svet zdravia, a.s., Bratislava, prevádzka Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota), kde zamestnanci sú 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). Ďalej evidujeme hematologickú ambulanciu, ktorá používa formaldehyd na fixáciu odobratého biologického materiálu na cytologické, histologické, kultivačné a mikroskopické vyšetrenie.

Na oddelení PPLaT evidujeme 2 pracoviská, ktoré počas laboratórnych analýz používajú formaldehyd (DETOX, spol. s r.o., Banská Bystrica, prevádzka Rimavská Sobota, ALS SK, s.r.o., Rimavská Sobota).

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., Čerenčany, pracovisko Rimavská Sobota. Vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote bolo podaných na ambulancii 3 455 dávok cytostatík a na oddelení 4 958. Onkologická ambulancia AVIMED, s.r.o., Čerenčany podala 529 dávok cytostatík.

3. Prach z tvrdého dreva (dub, buk)

V našom regióne evidujeme 8 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. V roku 2020 z evidencie boli vyradené 2 spoločnosti spracovávajúce tvrdé drevo (FAGUS-SIL, s.r.o., Rimavská Sobota, DREVOX holding, s.r.o., Revúca).

4. PAU obsiahnuté v ťažkom vykurovacom oleji, v ropných produktoch, regenerovaných vykurovacích olejoch, v dieselových exhalátoch, zmesi carbores používanej do lisovacej zmesi na výrobu stavív

V okrese Revúca evidujeme spoločnosť SMZ, a.s. Jelšava, v ktorej zamestnanci vykonávajúci prácu v podzemí, sú exponovaní dieselovým exhalátom zo spaľovacích motorov banskej bezkoľajovej mechanizácie. Spoločnosť v roku 2020 pre pracovisko olejového hospodárstva ťažký vykurovací olej nenakupovala z dôvodu, že od roku 2018 sa pre potreby vykurovania rotačných pecí využíva plyn a kyslík.

V rámci recyklácie ropných produktov (PAU) v prevádzke „Centrum fyzikálno – chemických úprav odpadov“ DETOX, spol. s r.o., Banská Bystrica, prevádzka Rimavská Sobota nedošlo k žiadnym zmenám.

Spoločnosť SLOVMAG, a.s., Lubeník prevádzkuje linku MgO-C, ktorá na výrobu uhľíkatých stavív využíva v technologickom procese zmes carbores – obsahujúci PAU. Zmes sa zároveň skúša ako vzorka v chemickom laboratóriu spoločnosti. Zamestnanci vykonávajúci prácu v podzemí sú exponovaní dieselovým exhalátom.

5. Chemický karcinogén azbest

Odstraňovanie azbestu zo stavieb:

V priebehu roka 2020 evidovalo oddelenie PPLaT 10 subjektov, ktoré vykonali demontáž azbestovocementového materiálu.

V zozname oprávnených subjektov sú v regionálnej pôsobnosti RÚVZ 4 subjekty (OSBD Rimavská Sobota, Alexander Lörinc – RENOSTAV, Gemerská Ves, Štefan Házy A JE TO!, Revúca, Milan Paššak – Pašo, Hnúšťa).

Firma OSBD Rimavská Sobota vykonala demontáž kanalizačných rozvodov v bytovom dome v Jesenskom. Búracie práce sa uskutočnili na základe rozhodnutia platného z predchádzajúceho obdobia. V priebehu roka boli vydané 2 rozhodnutia - búracie práce sa týkali odstraňovania azbestovocementovej strešnej krytiny z prístreškov pri rodinných domov. Firma 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 azbestovocementových materiálov zo stavieb od roku 2009. Ďalšie práce súvisiace s odstraňovaním azbestových materiálov v priebehu roka 2020 boli vykonané:

- firmou Petra Kaličiaka ml., Hrušovo, ktorá vykonala demontáž azbestovocementovej strešnej krytiny z rodinného domu v Ožďanoch,
- spoločnosťou MONTES COMPANY s.r.o., Lisková, ktorá vykonala demontáž azbestovocementovej strešnej krytiny z rodinného domu v Tornali,

- spoločnosťou PROFI-DEMONT s.r.o., Detva, ktorá vykonala likvidáciu azbestovocementovej strešnej krytiny z bývalého skladu tabakovne v Ožďanoch spoločnosti AGRORIS s.r.o., Rimavská Sobota, rodinného domu v Tornali, demontáž azbestovocementovej strešnej krytiny z rodinného domu v Rimavskej Sobote a demontáž azbestovocementovej strešnej krytiny z budovy Dom smútku v Revúcej,
- spoločnosťou TEC-TRADE s.r.o., Pohorelá, ktorá vykonala demontáž azbestovocementovej strešnej krytiny z rodinného domu v Revúčke,
- spoločnosťou AZBESTGROUP s.r.o., Bratislava, ktorá vykonala v 1 prípade výmenu kanalizačných potrubí a vzduchotechniky na Úrade práce a sociálnych vecí v Revúcej a v 4 prípadoch demontáž azbestovocementovej strešnej krytiny, z toho 2x z rodinného domu v Revúcej, 1x z rodinného domu v Rimavskej Sobote a v 1 prípade z katolíckej materskej školy v Revúcej, pre spoločnosť bolo vydaných 6 rozhodnutí, realizovala sa demontáž v 5 prípadoch,
- spoločnosťou MQM stavebno obchodná spoločnosť s.r.o., Detva, ktorá zabezpečila likvidáciu azbestovocementovej strešnej krytiny z rodinného domu v Rimavskej Bani, pre spoločnosť boli vydané 2 rozhodnutia, demontáž sa vykonala v 1 prípade,
- firmou JESIKA PAČAJOVÁ – MARTBEST Poprad, ktorá vykonala demontáž azbestovocementovej strešnej krytiny z garáže v Držkovciach a z rodinného domu v Tisovci,
- spoločnosťou SD Gelnica s.r.o., Gelnica, ktorá vykonala likvidáciu azbestovocementovej strešnej krytiny z rodinného domu v Revúcej,
- spoločnosťou ASTANA, s.r.o., Poprad (7x), ktorá vykonala demontáž azbestovocementovej strešnej krytiny z kostola v Polinej, z kostola v Radnovciach, z budovy skladu technických služieb v Bátke, z budovy senníka v Dolných Zahoranoch, z rodinného domu v Klenovci, z rodinných domov v Revúcej (2x).

Spolu sa jednalo 25x o odstraňovanie azbestových materiálov bez súvisu s vnútorným prostredím – exteriér (v 1 prípade rozhodnutie vydané v predchádzajúcom roku) a 2x výmena kanalizačných potrubí a vzduchotechniky (v 1 prípade rozhodnutie vydané v predchádzajúcom roku).

V priebehu roka 2020 bol vykonaný ŠZD pri práci s azbestom v 2 prípadoch. Jednalo sa o likvidáciu azbestovocementovej strešnej krytiny z rodinného domu v Tornali firmou MONTES COMPANY s.r.o., Lisková a z rodinného domu v Revúcej spoločnosťou SD Gelnica s.r.o., Gelnica.

Nadalej evidujeme spoločnosť, ktorá sa zaoberá likvidáciou nebezpečného odpadu - azbestovocementového materiálu vzniknutého jeho odstraňovaním zo stavieb – DETOX, spol. s r.o., Banská Bystrica, prevádzka Rimavská Sobota. Bez zmeny.

Rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. j) a b) zákona č. 355/2007 Z.z. bolo vydané pre nasledovné subjekty:

- PROFI-DEMONT s.r.o., Detva – 3x
- AZBESTGROUP s.r.o., Bratislava – 4x
- JESIKA PAČAJOVÁ – MARTBEST, Poprad
- ASTANA, s.r.o., Poprad – 5x
- RONAR s.r.o., Košice
- TOMAR best s.r.o., Spišská Teplica
- OSBD Rimavská Sobota
- MQM stavebno obchodná spoločnosť s.r.o., Detva
- SD Gelnica s.r.o., Gelnica

Rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z.z. bolo vydané pre nasledovné subjekty:

- Peter Kaličiak ml. Hrušovo
- MONTES COMPANY s.r.o., Lisková
- KOVOMAT SLOVAKIA s.r.o., Žilina
- TEC-TRADE s.r.o., Pohorelá
- AZBESTGROUP s.r.o., Bratislava – 2x
- OSBD Rimavská Sobota
- MQM stavebno obchodná spoločnosť s.r.o., Detva
- ASTANA, s.r.o., Poprad – 2x
- JESICA PAČAJOVÁ – MARTBEST Poprad
- DILMUN SYSTEM, s.r.o., Bratislava

V priebehu roka bolo zaslaných na RÚVZ 29 oznámení o výkone činností a 28 oznámení o ukončení prác s expozíciou zamestnancov azbestu v súvislosti s 24 rozhodnutiami vydanými v roku 2020, u ktorých sa vykonala demontáž (celkový počet vydaných rozhodnutí 30) a v 3 prípadoch vydaných v predchádzajúcom roku. V 1 prípade došlo k porušeniu zákona tým, že počas likvidácie azbestocementového materiálu zamestnanci nepoužívali osobné ochranné pracovné prostriedky na ochranu dýchacích ciest (respirátor) a nemali zabezpečené zariadenia na osobnú hygienu. Voči firme bude zahájené správne konanie vo veci uloženia pokuty.

V 1 prípade bola uložená pokuta spoločnosti zaoberajúcej sa poľnohospodárskou výrobou, z dôvodu, že vykonala práce súvisiace s odstraňovaním materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb nachádzajúcich sa v areáli nevyužívaného hospodárskeho strediska bez oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb.

V 1 prípade bola uložená pokuta fyzickej osobe oprávnenej na podnikanie v malopredaji náhradných dielov na automobily, z dôvodu že vykonala odstránenie nebezpečného odpadu – azbestocementovej strešnej krytiny bez oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb.

Údaje o počte doručených oznámení a výkone ŠZD v súvislosti s odstraňovaním azbestu zo stavieb sú uvedené v tabuľke č. 5b.

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa § 41 ods. 16 zákona č. 355/2007 Z. z. a NV SR č. 253/2006 Z. z.	Počet
Oznámenia o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	29
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	2

6. Laboratórne chemikálie (okrem lekární)

V regióne evidujeme 11 pracovísk laboratórií, ktoré používajú laboratórne chemikálie označované ako karcinogénne/mutagénne látky.

V prevádzkach sú zabezpečované účinné opatrenia na minimalizáciu expozície zamestnancov karcinogénnym/mutagénnym faktorom. Zamestnávateľia sa snažia obmedzovať množstvo používaných karcinogénov/mutagénov (vylúčenie analýz, pri ktorých sa používajú karcinogénne látky, výmenou používania laboratórnych surovín za sety atď.) a znižovať počet zamestnancov. Počas výkonu práce s karcinogénnymi/mutagénnymi látkami je zabezpečené vo väčšine prípadov lokálne odsávanie. Zamestnancom sú pridelené účinné osobné ochranné pracovné prostriedky, dodržiavajú sa hygienické opatrenia na pracovisku atď..

Zamestnanci absolvujú vstupnú lekársku preventívnu prehliadku pred zaradením do práce pre expozíciu karcinogénnym/mutagénnym faktorom.

7. Látky obsiahnuté v reagenčnom aparáte lekárni

Situácia v evidovaných lekárňach ostáva nezmenená. Evidujeme 22 lekárni, ktoré majú reagenčný aparát (v rôznom rozsahu) používaný na skúšky kvality a totožnosti liečiv a niektoré z nich sú klasifikované ako karcinogény/mutagény. Z uvedeného počtu 16 lekárni len preskladňuje karcinogénne/mutagénne látky a len 6 lekárni ich používa počas individuálnej prípravy liečiv a kontroly kvality totožnosti liečiv. V lekárňach evidujeme počet exponovaných zamestnancov len ak manipulujú s karcinogénnymi/ mutagénnymi látkami počas individuálnej prípravy liečiv a kontroly kvality totožnosti liečiv (6 z toho 4 ženy). V prípade ak sa v lekárňach len preskladňujú látky, tak u nich neevidujeme exponovaných zamestnancov, v evidencii subjektov ich uvádzame.

Z celkového počtu evidovaných subjektov sú rizikové pracoviská – faktor chemické karcinogény vyhlásené v organizáciách a spoločnostiach:

- Svet zdravia, a.s., Bratislava, Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote (cytostatiká)
- Hacı Alexander, Tornaľa (pevný aerosól – tvrdé drevo)
- Gemstav, spol. s r.o., Revúca (pevný aerosól – tvrdé drevo)
- Tomáš Ráczo, Tornaľa (pevný aerosól – tvrdé drevo)
- Alena Oravcová – ORALEX, Mokrý Lúka, prevádzka Revúca (pevný aerosól – tvrdé drevo)
- AVIMED, s.r.o., Čerenčany, pracovisko Rimavská Sobota (cytostatiká)
- RIMADREV, s.r.o., Repno, prevádzka Rimavská Baňa (pevný aerosól – tvrdé drevo)

Spolu na rizikových pracoviskách – faktor chemický karcinogén/proces s rizikom chemickej karcinogenity pracuje 50 zamestnancov z toho 23 žien.

Z celkového počtu 58 evidovaných subjektov s karcinogénnymi/mutagénnymi faktormi, bol vykonaný ŠZD u 4 subjektov, čo predstavuje 6,8 % skontrolovaných prevádzok z celkového počtu prevádzok. Okrem toho bol vykonaný ŠZD aj u subjektov, ktoré z evidencie boli vyradené a to v 2 prípadoch (drevovýroby).

Rozhodnutie bolo vydané podľa § 13 ods. 4 písm. i) a b) zákona č. 355/2007 Z.z. pre nasledovný subjekt:

Prega, spol. s r.o., Klenovec – vydané rozhodnutie na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov/mutagénov v drevovýrobe a schválenie prevádzkového poriadku pre činnosti spojené s expozíciou nebezpečným chemickým faktorom.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

Tabuľka č. 7

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	86		

- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu*	34		
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	1		
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	30		
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	12		
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	-		
- ostatné (pokuty za iné správne delikty, prerušenie konania, zastavenie konania rozhodnutím)	16		
S p o l u:	180		
B. Rozhodnutia - pokyny - opatrenia	2		
C. Vydané / odobraté oprávnenia na výkon pracovnej zdravotnej služby	-		
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	-		
E. Záväzná stanoviska: § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	2		
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	24/1		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	33		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	-		

K tabuľke č. 7 uvádzam:

Na RÚVZ nebol v roku 2020 predložený návrh na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia.

RÚVZ v roku 2020 vydal 1 nesúhlasné záväzné stanovisko pre spoločnosť SMZ, a.s. Jelšava na územné konanie stavby „Zastrešenie ústrednej mechanickej dielne Teplá Voda“ umiestnenej v areáli SMZ, a.s. Jelšava z dôvodu, že v rámci rekonštrukcie strechy bolo plánované odstránenie svetlíkov. Takéto riešenie je v rozpore s § 36 zákona č. 355/2007 Z.z., v zmysle ktorého je zamestnávateľ povinný zabezpečiť dostatočné osvetlenie pracovných priestorov. Ďalším dôvodom bolo, že žiadateľ v určenej lehote podanie nedoplnil v požadovanom rozsahu a na základe predložených podkladov, ktoré mal RÚVZ k dispozícii bol vydaný nesúhlas.

K integrovanému povoľovaniu v roku 2020 sa oddelenie PPLaT vyjadrovalo v 2 prípadoch:

- SLOVMAG, a.s., Lubeník – integrované povolenie – Príprava lisovacích hmôt.
- Domäsko s.r.o., Lieskovec – zmena integrovaného povolenia – Stredisko Lapša – brojlery.

Tabuľka č. 8

Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	615
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	-
Šetrenie petícií	3
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	5
Odborné stanoviská (expertízy)	-
Konzultácie	823
Poradenstvo - individuálne (počet)	53
- skupinové (počet/počet ľudí)	
Iné činnosti*	31

*napr. posúdenie fyzickej záťaže, psychickej pracovnej záťaže, odbery vzoriek vôd a pod.

Poznámka: v štatistickom výkaze sa používa výraz „kontrola“.

V roku 2020 oddelenie PPLaT šetrilo 5 podnetov a 3 petície. Podnety boli uzatvorené ako neopodstatnené 2x, bez záveru 1x, v 1 prípade bol podnet odstúpený kompetentným orgánom na došetrenie a v 1 prípade bol podnet v jednej časti bez záveru a v druhej časti bol uzatvorený ako neopodstatnený. Petície boli vyhodnotené nasledovne: v 1 prípade bola vyhodnotená ako čiastočne opodstatnená, 1x bez záveru a v 1 prípade bola petícia v jednej časti bez záveru a v druhej časti bola uzatvorená ako neopodstatnená.

Podnet č. 3/2020

Jedná sa o viac rokov po sebe sa opakujúce podnety manželov bývajúcich v susedstve servisu motorových vozidiel (ďalej len manželia). Od novembra 2019 je podnet z dôvodu žiadosti manželov o prešetrenie postupu RÚVZ predmetom šetrenia ÚVZ SR. ÚVZ SR plánoval vykonanie objektivizácie hluku v životnom prostredí.

V roku 2020 bol opäť prijatý na RÚVZ telefonický podnet manželov, ktorý sa týkal parkovania veľkého počtu automobilov nad 3,5 t v priestoroch areálu servisu motorových vozidiel. V deň prijatia podnetu bol vykonaný ŠZD, počas ktorého bolo zistené, že došlo k zmene vlastníckych vzťahov v súvislosti s areálom a stavbami, ktoré sa v ňom nachádzajú. Z prešetrenia vyplynulo, že v areáli boli parkované vozidlá, ktoré väčšinou súviseli so servisnou činnosťou. Z výkonu ŠZD bol napísaný záznam, ktorý bol zaslaný aj s fotokópiou podnetu na ÚVZ SR. Manželvia boli vyrozumení o spôsobe riešenia ich podnetu.

Na RÚVZ bol pozvaný nový prevádzkovateľ servisu motorových vozidiel (ďalej len prevádzkovateľ) vo veci prejednávania opakovaných sťažností v súvislosti s prevádzkovaním opravárenských dielní. Prevádzkovateľ bol upozornený na zabezpečenie režimových opatrení na minimalizovanie parkovania vozidiel v areáli, ako aj na skutočnosť, že RÚVZ nesúhlasil s parkovaním vozidiel v areáli (pôvodným prevádzkovateľom opravárenských dielní bol prevádzkovateľ špedičnej firmy). Z uvedeného vyplýva, že pohyb vozidiel v areáli prevádzky je potrebné minimalizovať a striktné viazať len na servisované vozidlá. Prevádzkovateľ bol dôrazne upozornený na dodržiavanie zákazu parkovania vozidiel.

K plánovanej objektivizácii hluku v životnom prostredí meraniu ÚVZ SR k dnešnému dňu nemáme spätnú informáciu. o vykonanej.

Podnet nebol uzavretý.

Podnet č. 18/2020

Z Inšpektorátu práce Banská Bystrica (ďalej len IP) bol postúpený podnet zamestnanca strojárskkej firmy v Hnúšti na výkon ŠZD v časti súvisiacej s nedodržaním povinností zamestnávateľa pri ochrane zdravia zamestnancov pred záťažou chladom pri práci. Podnet poukazoval aj na nedodržiavanie frekvencie periodicity lekárskeho preventívneho prehliadok v „rizikovom prostredí“, čo nebolo odstúpené na prešetrenie RÚVZ, ale z dôvodu, že sa jedná o ochranu zdravia zamestnancov vyplývajúcu zo zákona č. 355/2007 Z.z., zamestnanci RÚVZ preverili aj túto časť podnetu.

Z dôvodu, že podnet bol na IP podaný v marci a na RÚVZ bol postúpený až v mesiaci jún, šetrenie podnetu v časti týkajúcej sa ochrany zdravia zamestnancov pred záťažou chladom nebolo možné preveriť vzhľadom na rozdielne mikroklimatické podmienky. Výkonom ŠZD bolo zistené, že pracoviská sú vykurované kalorifermi a elektrickými ohrievačmi v denných miestnostiach, ktoré sú umiestnené v rámci výrobných priestorov. Na základe vyjadrenia vedúceho prevádzky bola teplota na pracoviskách priebežne monitorovaná prístrojom typu Elcometer 319 a na základe orientačných meraní teplota na pracoviskách neklesla pod 12 °C, okrem prvého týždňa v januári po dvojtýždňovej odstávke výroby, kedy nameraná teplota nepresiahla 8 °C. Evidencia meraných teplôt nebola vedená. Prevádzkovateľ bol upozornený na povinnosť zabezpečenia dodržiavania prípustných hodnôt faktorov tepelno – vlhkosťnej mikroklímy v závislosti od tepelnej produkcie zamestnanca pri dlhodobom výkone práce. Z dôvodu, že koncom roka 2018 došlo k zmene prevádzkovateľa strojárskkej firmy, bolo pre nového prevádzkovateľa vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky s určeným rozsahom potreby objektivizácie faktorov práce a pracovného prostredia. Z dôvodu potreby stabilizácie výrobného programu, boli priestory opakovane uvedené do skúšobnej prevádzky do 31.05.2020 a následne do „trvalej“ prevádzky. Vyhlásenie „rizikových prác“ nie je ukončené z dôvodu krízovej situácie spojenej s ochorením COVID-19. Šetrením bolo zistené, že periodicita lekárskeho preventívneho prehliadok bola predchádzajúcim prevádzkovateľom dodržiavaná a nový prevádzkovateľ zabezpečil pre zamestnancov v rokoch 2018 a 2019 vstupné lekárske preventívne prehliadky v rozsahu expozície faktorom pracovného prostredia a kategórie prác, ktoré boli premietnuté z výsledkov posúdenia rizík a vyhlásených „rizikových prác“ pre predchádzajúceho prevádzkovateľa. Určenie rozsahu výkonu lekárskeho preventívneho prehliadok bude možné až po ukončení procesu kategorizácie prác na základe výsledkov posúdenia rizík. O výsledku šetrenia bol informovaný pisateľ podnetu.

Podnet v časti nedodržania vhodných mikroklimatických podmienok **nebol uzavretý** a v časti nezabezpečenia lekárskeho preventívneho prehliadok hodnotíme ako **neopodstatnený**.

Podnet č. 20/2020

Jednalo sa o anonymný podnet týkajúci sa „nelegálneho podnikania v priestoroch garáží“ nachádzajúcich sa v mestskej časti Rimavskej Soboty – Včelinec. Podnet poukazoval aj na vypúšťanie odpadových vôd z garáží na blízke polia a využitie garáží na celoročné bývanie.

Šetrením podnetu bolo zistené, že sa jedná o živnostníka, ktorý má pozastavenú živnosť. Obhliadkou bolo zistené, že priestory garáží sú prerobené na dielňu, ktoré živnostník údajne nevyužíva na podnikateľskú činnosť, len pre súkromné potreby. Nakoľko dokazovanie podnikateľských aktivít je v kompetencii živnostenského úradu, podnet bol v tejto časti postúpený na miestne príslušný živnostenský úrad. Šetrením bolo ďalej zistené, že objekt garáže je napojený na kopanú studňu, z ktorej voda sa využíva pre vlastné potreby. V časti

týkajúcej sa nakladania s odpadovými vodami bol podnet postúpený miestne príslušnému odboru starostlivosti o životné prostredie.

Podnet bol odstúpený kompetentným orgánom na došetrenie.

Podnet č. 21/2020

Jednalo sa o anonymný podnet týkajúci sa zhromažďovania komunálneho odpadu na dvore prevádzky poisťovne v Rimavskej Sobote. Výkonom ŠZD bolo zistené, že sa nejedná o odpad, ktorého pôvodcom je kontrolovaná prevádzka. Podnet bol postúpený miestne príslušnému odboru starostlivosti o životné prostredie, ako kompetentnému vo veci nakladania s odpadmi.

Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.

Podnet č. 38/2020

Z IP bol odstúpený podnet odborovej organizácie týkajúci sa nedodržovania povinností zamestnávateľa pri ochrane zdravia zamestnancov pred záťažou teplom pri práci. Jednalo sa o spoločnosť zabezpečujúcu distribúciu elektriny, ktorej zamestnanci vykonávajú činnosti vo vonkajšom prostredí so zameraním na servisné a údržbárske práce. Podnet sa týkal aj pracovísk v Lučenci a vo Veľkom Krtíši, preto v tejto časti bol podnet odstúpený vecne a miestne príslušným RÚVZ v Lučenci a Veľkom Krtíši. Jedná sa o opakovaný podnet, ktorý bol v roku 2018 vyhodnotený ako opodstatnený.

Podnet bol prejednaný za prítomnosti zástupcu odborovej organizácie so zástupcami spoločnosti, ktorí predložili potrebnú dokumentáciu týkajúcu sa zabezpečenia organizačných opatrení súvisiacich s ochranu zdravia zamestnancov pred záťažou teplom pri práci a pitného režimu pre zamestnancov. Taktiež uviedli, že na prepravu na miesto výkonu práce majú zamestnanci k dispozícii klimatizované služobné vozidlá. Z dôvodu, že v priebehu roka 2020 neboli zaznamenané podľa Slovenského hydrometeorologického ústavu v Bratislave dlhšie obdobie trvajúce mimoriadne teplé dni, spoločnosť nevyhodnotila potrebu prijatia ďalších opatrení vo forme úpravy pracovného času alebo skrátenia pracovného času. O výsledku šetrenia bol informovaný pisateľ podnetu.

Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.

Petícia č. 1/2020

Jednalo sa o petíciu občanov Rimavskej Soboty v súvislosti s prevádzkovaním mobilného odberového miesta zriadeného pre účely vyšetrení na COVID-19 prostredníctvom PCR testov v areáli zdravotníckeho zariadenia v Rimavskej Sobote a s ich požiadavkou na jej premiestnenie mimo obytnú zónu z dôvodu, že dochádza k nekontrolovateľnému zhromažďovaniu osôb čakajúcich na testovanie v bezprostrednej blízkosti obydľí obyvateľov, bez akejkoľvek organizácie, bez dodržania rozstupov a bez následnej dezinfekcie okolia. Testovacia stanica bola zriadená v areáli zdravotníckeho zariadenia s vchodom z vedľajšej – zadnej brány, ktorá ústí k obytnej zóne.

Zamestnanci RÚVZ vykonali opakované námatkové kontroly. Šetrením bolo zistené, že v súvislosti s organizačnými zmenami, ktoré nastali z dôvodu, že na odbery boli na 1 deň zaradení klienti objednávaní z 2 inštitúcií naraz, čo spôsobilo stav, ktorý bol popisovaný v petícii. Uvedené organizačné nedostatky boli odstránené a šetrením na mieste bolo zistené, že vyšetrovanie klientov prebieha plynule, bez ich zhromažďovania pred vstupom do areálu zdravotníckeho zariadenia. Zároveň počas plánovaných odberov bola zabezpečovaná prítomnosť hliadky príslušníkov policajného zboru. O výsledku šetrenia bola informovaná zástupkyňa občanov.

Petícia bola vyhodnotená ako čiastočne opodstatnená.

Petícia č. 2/2020 a č. 3/2020

Z RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici boli na RÚVZ odstúpené 2 petície proti zámeru poľnohospodárskeho subjektu rozšíriť jestvujúci chov ošípaných v obci Chanava. Vo veci posudzovania zámeru navrhovanej činnosti prebieha konanie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie v roku 2020 nebolo ukončené. V 1 z petícií sa poukazovalo aj na to, že „v ošipárni vykonávaná činnosť je v rozpore s hygienickými predpismi platnými na území SR“. K tejto časti petície uvádzame, že prevádzkovateľ jestvujúceho chovu ošípaných vlastní rozhodnutie RÚVZ na uvedenie priestorov do prevádzky. O priebehu konania boli informovaní zástupcovia občanov.

Z dôvodu, že konanie vo veci posudzovania vplyvov na životné prostredie stále prebieha, **nie je možné sa k jednoznačne vyjadriť** k výsledku zámeru rozšírenia chovu ošípaných. **V časti petície** týkajúcej sa prevádzkovania jestvujúcej ošipárne v rozpore s platnými právnymi predpismi hodnotíme petíciu ako **neopodstatnenú**.

Tabuľka č. 10

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	-	-
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 41 zákona č. 355/2007 Z. z.)	5	4 500
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. 10 uvádzam:

Pokuty boli uložené nasledovným subjektom:

Agentúre zaoberajúcej sa podporou podnikania v oblasti pôdohospodárstva, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že nepredložila na posúdenie RÚVZ návrh podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z. na uvedenie administratívnych priestorov v Rimavskej Sobote do prevádzky a do času kladného posúdenia sa nezdržala vykonávania posudzovaných činností.

Fyzickej osobe oprávnenej na podnikanie v malopredaji náhradných dielov na automobily, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že vykonávala činnosť pri odstraňovaní nebezpečného odpadu – azbestocementovej strešnej krytiny na stavbe „Rekonštrukcia predajne“ v Revúcej, bez oprávnenia vydaného ÚVZ SR a nepredložila na posúdenie RÚVZ návrh na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, podľa § 13 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z.z. a do času kladného posúdenia sa nezdržala vykonávania posudzovaných opatrení alebo činností.

Fyzickej osobe oprávnenej na podnikanie v oblasti spracovania dreva, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že prevádzka stolárskej dielne vo Včelinciach bola prevádzkovaná napriek tomu, že pre uvedené pracovisko nebolo RÚVZ vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky podľa § 13 ods. 4

písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z. a do času ich kladného posúdenia sa účastník konania nezdržal vykonávania posudzovaných činností.

Spoločnosti zaoberajúcej sa výrobou kŕmnych zmesí za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že prevádzka výroby kŕmnych zmesí v Rimavských Janovciach bola prevádzkovaná napriek tomu, že spoločnosť nepredložila na posúdenie RÚVZ návrh podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z. na uvedenie priestorov do prevádzky a do času kladného posúdenia sa nezdržala vykonávania posudzovaných činností.

Spoločnosti zaoberajúcej sa poľnohospodárskou výrobou za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že vykonala práce súvisiace s odstraňovaním materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb nachádzajúcich sa v areáli nevyužívaného strediska bývalej veľkovýkrmne ošípaných vo Fige bez oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, čím porušil § 41 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z.z..

Tabuľka č. 11

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

A – azbest

B – biologické faktory

C – chemické faktory

H – hluk

K – karcinogénne a mutagénne faktory

N – neionizujúce žiarenie

P – psychická pracovná záťaž

R – bremená

V – vibrácie

Z – zobrazovacie jednotky

Z dôvodu nepriaznivej epidemiologickej situácie v súvislosti s ochorením COVID-19 bol na pracoviskách vykonávaný ŠZD len sporadicky, preto kontrolné listy neboli distribuované.

Tabuľka č. 12a

RÚVZ	Úroveň ochrany zdravia pri práci na chránených pracoviskách							
	Počet							
	rozhodnutí	stanovísk	kontrolovaných CHP	kontrol na CHP *	zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP	kontrolných listov	zistených nedostatkov	uložených opatrení
Rimavská Sobota	7	9	11	11	19	-	-	-

Vysvetlivky:

CHP – chránené pracoviská

ZP – zdravotne postihnutie

Vykonávaná činnosť v chránených dielňach a na chránených pracoviskách (rozhodnutia, stanoviska, ŠZD v 2020):

3 x malopredaj

6 x administratívne činnosti

2 x služby (masérske služby, pedikúra, pomocné práce, práčovňa)

4 x jednoduchá manuálna práca (lepenie etikiet, ukladanie tovaru do krabíc)

2 x opravárenské a údržbárske činnosti

2 x informátor

2 x vzdelávanie a kultúra

Tabuľka č. 12b

Kraj	Úroveň ochrany zdravia pri práci na chránených pracoviskách podľa krajov							
	Počet							
	rozhodnutí	stanovísk	kontrolovaných CHP	kontrol na CHP *	zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP	kontrolných listov	zistených nedostatkov	uložených opatrení
Banskobystrický								

9. Podpora zdravia pri práci

Individuálne poradenstvo pre zamestnávateľov a zamestnancov bolo vykonávané v rámci konzultácií v počte 823.

Skupinové poradenstvo – bola vykonaná 1 prednáška pre zamestnancov činných v CHOR.

Prehľad vykonaných aktivít je v nasledovnej tabuľke:

Prednášková činnosť

Dátum	Aktivita/názov	Miesto konania	Počet edukovaných
18.2.2020	Ochrana zdravia zamestnancov činných v chemickej ochrane rastlín	Rimavské Janovce	53

Zdravotno - výchovné materiály sa využívali počas výkonu ŠZD.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Zamestnanci oddelenia PPLaT sa zúčastnili odborných podujatí (pasívna účasť). Jednalo sa o nasledovné podujatia:

- webinár na tému právne povedomie lekára 2020, 9.6.2020, Slovenská lekárska komora, 1 zamestnanec
- webinár na tému ako sa nezbláznit' a udržať sa v psychickej pohode, 28.5.2020, Slovenská lekárska komora, 1 zamestnanec
- mediálny tréning (Ing. Erika Madejová), dňa 28.2.2020 v hoteli Clavis v Lučenci, účasť 1 zamestnanec

Skupinové poradenstvo: prednášky boli vykonané v počte 1. Údaje sú uvedené v bode 9. Prehľad aktivít je uvedený v tabuľke č. 13b.

Tabuľka č. 13a

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť podľa krajov						
RÚVZ	Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet)	Špecializované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
	na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)				
Rimavská Sobota	3	-	-	-	-	1*

*v položke sú zahrnuté: skupinové poradenstvo – počet prednášok – 1

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť podľa krajov						
Kraj	Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet)	Špecializované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
	na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)				
Banskobystrický	-	-	-	-	-	-

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)

Spoločná previerka RÚVZ a orgánu IP bola vykonaná na pracoviskách prevádzky spoločnosti LVD S2 a.s., Tornaľa na základe výberu IP. Činnosť v prevádzke je zameraná na výrobu a montáž tvárniacich strojov.

V deň zahájenia kontroly dňa 31.07.2020 bol v prevádzke vykonaný ŠZD spolu s IP a následne dňa 16.09.2020 bol vykonaný ŠZD len zamestnancami RÚVZ. Počas kontrol každý z kontrolných orgánov postupoval samostatne a vykonal kontrolu podľa svojich predpisov. ŠZD bol zameraný na kontrolu pracovného prostredia a plnenia niektorých povinností zamestnávateľa vyplývajúcich z § 30 zákona č. 355/2007 Z.z.. Napriek tomu, že zamestnávateľovi v čase krízovej situácie neplynuli vyššie uvedené povinnosti zo zákona č. 355/2007 Z.z., ale z dôvodu ochrany zdravia zamestnancov boli na základe dohody s PZS zabezpečované a priebežne sa naďalej zabezpečujú vrátane lekárskeho preventívneho prehliadok. Po ukončení kontrol každý z dozorných orgánov vypracoval záznam v zmysle svojich interných usmernení. Nedostatky podľa zákona č. 355/2007 Z.z. a jeho vykonávacích predpisov zistené neboli. Kópia záznamu bola zaslaná na ÚVZ SR.

V roku 2020 bola v zmysle zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov vykonaná kontrola v spoločnosti TRANSPETROL a.s., Bratislava, prečerpávací stanica č. 3 Rimavská Sobota a to dňa 22.10.2020.

Vzhľadom na nepriaznivú epidemiologickú situáciu v súvislosti s ochorením COVID-19 sa neuskutočnilo úvodné spoločné stretnutie a každý z kontrolných orgánov vykonával kontrolu zameranú na plnenie ustanovení zákonov a vykonávacích predpisov patriacich do ich kompetencií samostatne. Zamestnanci RÚVZ vykonali kontrolu zameranú na plnenie povinností vyplývajúcich zo zákona č. 355/2007 Z.z. a jeho vykonávacích predpisov. Po ukončení kontroly každý z dozorných orgánov vypracoval záznam v zmysle svojich interných

usmernení. Kópia záznamu bola zaslaná inšpekcii životného prostredia a v kópii aj ÚVZ SR. Spolupráca bola dobrá. Nedostatky podľa zákona č. 355/2007 Z.z. a jeho vykonávacích predpisov a ani podľa zákona č. 128/2015 Z.z. neboli zistené. V spoločnosti TRANSPETROL a.s., Bratislava v období od poslednej spoločnej kontroly k podstatným zmenám na kontrolovanom pracovisku nedošlo.

RÚVZ nebola adresovaná žiadosť o vydanie stanoviska k udeleniu certifikátu „Bezpečný podnik“.

Tabuľka č. 14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách		
Kraj	Vykonal RÚVZ	Kontrolované subjekty (zoznam)
Banskobystrický	Rimavská Sobota	LVD S2, a.s., Tornaľa

Tabuľka č. 14b

Spoločné koordinované dozorné aktivity orgánov verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách zamerané na prevenciu závažných priemyselných havárií (podľa zákona č. 128/2015 Z. z.)				
Kraj	Vykonal RÚVZ	Kontrolované subjekty (zoznam)	Kategória subjektu (A, B)	Počet uložených opatrení
Banskobystrický	Rimavská Sobota	TRANSPETROL a.s. Bratislava, Prečerpávacía stanica v Rimavskej Sobote	B	0

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

Oddelenie PPLaT v roku 2020 schvaľovalo, resp. sa vyjadrovalo k prevádzkovým poriadkom obsahujúcich aj posudky o riziku súvisiacim s expozíciou zamestnancov chemickým faktorom. Celkom bolo posúdených a predložených 75 prevádzkových poriadkov, vrátane dokumentácie, ktorá bola posúdená v spolupráci s inými oddeleniami (v prevažnej miere v spolupráci s oddelením epidemiológie), pričom odborné posúdenie prevádzkového poriadku a posudku o riziku vykonalo oddelenie PPLaT a rozhodnutie vydalo iné oddelenie. Z celkového počtu 75 prevádzkových poriadkov, bolo ku dňu 01.10.2020 na odd. PPLaT predložených 49 prevádzkových poriadkov, z toho bolo schválených 48 (v 1 prípade prevádzky bol prevádzkový poriadok len predložený, prevádzkovateľ nepožiadaval o schválenie, nedostatky boli odkonzultované). Po zmene legislatívy bolo na odd. PPLaT od 01.10.2020 predložených 14 prevádzkových poriadkov, ktoré už nepodliehali schvaľovaniu rozhodnutím RÚVZ, ale boli odborne posúdené.

Prehľad rozhodnutí, v rámci ktorých bola schvaľovaná dokumentácia podľa § 13 ods. 4 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z. vydaných aj v súvislosti s posudzovaním iných činností:

- s uvedením priestorov do prevádzky podľa § 13 ods. 4 písm. a),
 - s posudzovaním činností spojených s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku podľa § 13 ods. 4 písm. i),
 - s posudzovaním návrhov na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb podľa § 13 ods. 4 písm. j),
- je uvedený v nasledovnej tabuľke:

**Prehľad rozhodnutí vydaných podľa § 13 ods. 4 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z.
v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických**

Prehľad rozhodnutí vydaných podľa § 13 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z. v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických		
Schválenie prevádzkového poriadku podľa § 13 ods. 4 písm. b) + ďalší návrh na posúdenie podľa § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z.z.	Rozhodnutie vydalo oddelenie PPLaT	Rozhodnutie vydalo iné oddelenie RÚVZ v spolupráci s odd. PPLaT
§ 13 ods. 4 písm. a) a b)	23	12
§ 13 ods. 4 písm. b)	6	-
§ 13 ods. 4 písm. b) a i)	1	-
§ 13 ods. 4 písm. b) a j)	18	-
Spolu	48	12

Tabuľka č. 15a

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických	P o č e t rozhodnutí	
	súhlas.	nesúhlas.
Rozhodnutia o návrhoch na uviedenie priestorov do prevádzky* vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu chemických faktorov (vrátane karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických) pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky. (§13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	38	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. h) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	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. i) zákona č. 355/2007 Z. z.)	1	0
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§13 ods. 4 písm. j) zák. č. 355/2007 Z. z.)	30	0

* Týka sa prevádzok, u ktorých:

- orgán verejného zdravotníctva schválil prevádzkový poriadok s nebezpečnými chemickými faktormi, ktorého súčasťou je posudok o riziku (do 30.09.2020),
- zamestnávateľ vypracoval prevádzkový poriadok s nebezpečnými chemickými faktormi, ktorého súčasťou je posudok o riziku (od 01.10.2020).

Z uvedeného počtu schválených prevádzkových poriadkov a posudkov o riziku v 1 prípade bol vypracovaný aj v súvislosti s expozíciou zamestnancov látkam reprodukčne toxickým a v 1 prípade v súvislosti s expozíciou zamestnancov karcinogénnym látkam.

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.)	57
Zákaz výroby, manipulácie alebo uvádzania do obehu výrobkov, ktoré odporujú požiadavkám ustanoveným týmto zákonom a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi upravujúcimi ochranu verejného zdravia. (§ 55 ods. 2 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-
Opatrenie nariadené v prípade, ak hrozí poškodenie zdravia alebo života alebo ak k nemu už došlo vplyvom expozície karcinogénnym látkam, mutagénnym látkam a látkam reprodukčne toxickým vrátane nariadenia zneškodnenia nebezpečnej látky, nebezpečnej zmesi alebo nebezpečného výrobku. (§ 26 ods. 2 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Opatrenia prijaté na obmedzenie látky, látky v zmesi alebo látky vo výrobku, ak sa zistí, že na ochranu zdravia je nevyhnutný zásah. (§ 26 ods. 2 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Opatrenia prijaté v prípade, ak látka alebo zmes predstavuje vážne riziko pre zdravie ľudí z dôvodov klasifikácie, označovania alebo balenia*. (§ 26 ods. 3 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

V súvislosti so zápachom – expozíciou zamestnancov chemickým látkam v priestoroch tehlovej prevádzky spoločnosti SLOVMAG, a.s., Lubeník boli nariadené opatrenia podľa § 12 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z.. Jednalo sa o zápach vznikajúci v súvislosti so zahrievaním a presýpaním lisovacej hmoty od čoho zamestnávateľ neskôr upustil.

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.	Podľa	Počet	V sume €
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z.:	ods. 29 písm. g) a ods. 33 písm. b)	2	4 000
Pokuty uložené za správne delikty podľa zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 33 písm. ods. 1 písm. c), d), e) zákona č. 67/2010 Z. z.	-	-
Poriadkové pokuty uložené podľa zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 36 písm. c) zákona č.	-	-

	67/2010 Z. z.		
--	---------------	--	--

Tabuľka č. 15d

Stanoviská, informácie, vyjadrenia a expertízy vypracované v oblasti chemických faktorov	Počet
Odborné stanoviská, informácie, expertízy a vyjadrenia pre Centrum pre chemické látky a prípravky Ministerstva hospodárstva SR (§ 26 ods. 3 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)*	-
Vyjadrenie k bezpečnostnej správe (§ 23 ods. 7 písm. a) zákona č. 128/2015 Z. z.)	-

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

13. Personalistika

Personálne obsadenie oddelenia PPLaT sa oproti predchádzajúcemu roku nezmenilo a k 31.12.2020 pracovalo na oddelení 6 zamestnancov v rozdelení ako je uvedené v tabuľke, v závislosti od dosiahnutého vzdelania.

Vzhľadom k mimoriadnej situácii spojenej s COVID-19 bola od 1.8.2020 presunutá *1 zamestnankyňa (VŠ zdrav.) na oddelenie Epidemiológie s termínom do 31.1.2021. Takže fyzicky na oddelení od 1.8.2020 bolo len 5 zamestnancov.

Tabuľka č. 16

Personálne obsadenie odborov (oddelení) preventívneho pracovného lekárstva k 31. decembru								
RÚVZ	Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		Spolu
		zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
Rimavská Sobota	1	2*	2	-	1	-	-	6

1 lekár absolvent ÚPJŠ Košice, špecializácia v odbore hygiena a epidemiológia I. stupeň a v špecializačnom odbore verejné zdravotníctvo, absolvent VŠZaSP Sv. Alžbety v Bratislave v študijnom programe – administrácia vo verejnom zdravotníctve

*1 VŠ zdrav. absolvent TU Trnava, zdravotnícky pracovník s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo, rigorózna skúška v študijnom odbore verejné zdravotníctvo, dizertačná skúška v odbore verejné zdravotníctvo, špecializačné štúdium - odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve

1 VŠ zdrav. absolvent TU Trnava, zdravotnícky pracovník s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo so špecializáciou v odbore PPL a toxikológia, 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 laboratórne vyšetrovacie metódy v hygiene práce

1 AHE Stredná škola chemická pre pracujúcich s maturitou, SZŠ Košice, AHS

14. Tabuľky č. 6, 9

Prehľad o počte podnikateľských subjektov kontrolovaných

Prehľad o počte kontrolovaných podnikateľských subjektov						
Právna forma subjektu	Počet kontrolovaných subjektov					
	rozdelenie podľa počtu zamestnancov v kontrolovanom subjekte					
	0	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 a viac	SPOLU
Podnikateľ-FO – nezapísaný v OR		174	0	0	0	174
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR						
FO – slobodné povolanie		7	0	0	0	7
FO – poľnohospodárska výroba		2	0	0	0	2
Fyzické osoby spolu		183	0	0	0	183
Verejná obchodná spoločnosť		1	0	0	0	1
Spoločnosť s ručením obmedzeným		154	29	5	1	189
Komanditná spoločnosť						
Nadácia						
Nezisková organizácia		0	0	2	0	2
Akciová spoločnosť		17	10	4	5	36
Družstvo		1	1	0	0	2
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.						
Štátny podnik		0	0	2	0	2
Národná banka Slovenska						
Banka – štátny peňažný ústav						
Rozpočtová organizácia		0	2	0	0	2
Príspevková organizácia		0	1	0	0	1
Obecný podnik						
Fondy						
Verejnoprávna inštitúcia		1	1	0	0	2
Zahraničná osoba						
Sociálna a zdravotné poisťovne						
Odštepny závod						
Združenie (zväz, spolok)						
Politická strana, hnutie						
Cirkevná organizácia		1	0	0	0	1
Organizačná jednotka združenia		1	0	0	0	1
Komora (s výnimkou profesijných komôr)						
Záujmové združenie právnických osôb						
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)		3	2	1	0	6
Krajský a obvodný úrad						
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)						
Právnické osoby spolu		179	46	14	6	245
Spolu:		362	46	14	6	428

Tabuľka č. 9

Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí			
Druh vzorky	Počet vzoriek	Počet ukazovateľov	Počet analýz
Ovzdušie ¹⁾ - pracovné	-	-	-
Biologický materiál	-	-	-
Genetická toxikológia	-	-	-
Hluk	-	-	-
Vibrácie	-	-	-
Optické žiarenie ²⁾	-	-	-
Elektromagnetické pole	-	-	-
Mikroklimatické podmienky	-	-	-
Ionizujúce žiarenie	-	-	-
Spolu:	-	-	-

Vysvetlivky:

¹⁾ chemické faktory, prach

²⁾ lasery, UV, IR, viditeľné svetlo

Počet vzoriek sú komodity, každá označená ako „kód vzorky“ v centrálnom prijíme a na ktoré sa vydáva protokol o skúškach.

Počet ukazovateľov sa nenásobí počtom paralelných stanovení.

Počet analýz je počet paralelných stanovení ukazovateľov.

Pri fyzikálnych faktoroch sa v kolónke:

počet vzoriek uvedie **počet meraných miest**, napr. vysielateľ, miestnosť, stroj, označené ako kód vzorky v centrálnom prijíme

počet ukazovateľov uvedie **počet fyzikálnych veličín** (napr. teplota, relatívna vlhkosť, prúdenie vzduchu = 3 ukazovatele), odmeraných na meracích miestach

počet analýz uvedie sa **počet uskutočnených odčítaní**.

Poznámka: Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí vykonávaná laboratórnymi pracoviskami (vrátane pracovísk na objektívizáciu fyzikálnych faktorov), alebo inými pracoviskami, v rámci ktorých sa objektívizácia vykonáva.

Posúdenie fyzickej záťaže a psychickej pracovnej záťaže (počet hodnotených profesií), metódy merania a hodnotenia **uved'te v komentári**.

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

EPIDEMIOLOGIA

Výročná správa za rok 2020
okres Rimavská Sobota

Vedúca oddelenia: Mgr. MUDr. Adriana Strečková

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.

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%. Podiel slovenskej národnosti predstavuje okolo 47,5 %, českej, moravskej a sliezskej národnosti približne 0,5 %. Inú alebo neuvedenú národnosť má okolo 16 % 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.

Z hľadiska nezamestnanosti s hodnotou približne 15 % v roku 2020 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 31.12.2019 je 84 048. Z celkového počtu obyvateľov je 48,72 % mužov a 51,28 % žien. Priemerný vek obyvateľstva okresu Rimavská Sobota je 39,61 s indexom starnutia 85,67, z toho priemerný vek mužov predstavuje 37,89 rokov s indexom starnutia 64,34 a priemerný vek žien 41,25 rokov s indexom starnutia 107,81. Z celkovej štruktúry obyvateľstva okresu Rimavská Sobota je 17,57 % detí vo veku do 14 rokov, 67,38 % osôb v produktívnom veku a 15,05 % tvoria obyvatelia v poproduktívnom veku.

Počet obyvateľov podľa vekových skupín a pohlavia je uvedený v tabuľke č. I.1

Pôrodnosť

V roku 2020 lôžkové zdravotnícke zariadenie Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote zabezpečilo 882 pôrodov, z toho bolo 877 živonarodených detí a 5 mŕtvonarodených. Zaznamenali sme aj 3 úmrtia nezrelých novorodencov a 7 exitov detí do jedného roku veku.

Lokality so zníženým hygienickým štandardom

V okrese Rimavská Sobota evidujeme niekoľko rómskych osád: v Hodejove, Rimavskej Seči, Klenovci na „Majeri -Dolinke“, Kaloši, Rimavskej Píle, Chanave, Rimavskej Sobote na „Dúžavskej ceste“. Medzi najviac osídlené rómske osady patria: „Dúžavská cesta“, „Majer - Dolinka“ a osada v Rimavskej Píle. V sídlach Rimavská Sobota, Rimavská Seč, Klenovec a Chanava je vybudovaný verejný vodovod, avšak v ostatných osadách okrem Rimavskej Soboty nie je vybudovaná ani verejná kanalizácia. Okrem uvedených lokalít v okrese Rimavská Sobota je ešte 13 obcí s nízkym hygienickým štandardom: Jesenské, Hostice, Husiná, Chrámec, Lenartovce, Uzovská Panica, Sútor, Belín, Radnovce, Barca, Slizké, Lipovec a Hostišovce. V týchto lokalitách je obyvateľstvo väčšinou nezamestnané a ich sociálna úroveň je veľmi nízka.

Vek, veková skupina, ukazovateľ	Pohlavie		
	muži	ženy	spolu
Spolu	40 944	43 104	84 048
0	452	428	880
1 – 4	1 906	1 885	3 791
5 – 9	2 422	2 440	4 862
10 – 14	2 740	2 490	5 230
15 – 19	2 488	2 415	4 903
20 – 24	2 657	2 526	5 183
25 – 29	2 764	2 589	5 353
30 – 34	3 183	3 065	6 248
35 – 39	3 274	3 023	6 297
40 – 44	3 568	3 239	6 807
45 – 49	2 902	2 832	5 734
50 – 54	2 658	2 677	5 335
55 – 59	2 595	2 790	5 385
60 – 64	2 497	2 896	5 393
65 – 69	2 094	2 551	4 645
70 – 74	1 246	1 901	3 147
75 – 79	764	1 452	2 216
80 – 84	414	992	1 406
85 – 89	219	587	806
90 – 94	70	242	312
95 – 99	24	57	81
100 - 104	4	15	19
105 - 109	3	11	14
110 a viac	0	1	1
Štruktúra v abs. číslach	muži (abs.)	ženy (abs.)	spolu (abs.)
0 – 14	7 520	7 243	14 763
15 – 64	28 586	28 052	56 638
65 a viac	4 838	7 809	12 647
Štruktúra v %	muži (v %)	ženy (v %)	spolu (v %)
0 – 14	18,37	16,80	17,57
15 – 64	69,81	65,08	67,38
65 a viac	11,82	18,12	15,05
Priemerný vek	37,89	41,25	39,61
Index starnutia	64,34	107,81	85,67

Zdravotnícke služby

V okrese Rimavská Sobota sa nachádza: 35 ambulancií všeobecných lekárov pre dospelých, 18 ambulancií všeobecných lekárov pre deti a dorast, 16 gynekologických ambulancií, 108 ambulancií odborných lekárov, 42 stomatologických ambulancií, 25 lekární a 35 iných odborných zdravotníckych zariadení.

V uvedenom okrese sú zriadené 2 nemocnice, a to v Rimavskej Sobote a Hnúšti. V meste Rimavská Sobota sa nachádzajú ďalšie zdravotnícke centrá: Diagnostické centrum - DG s.r.o., zdravotnícke zariadenie „Rimava“, dialýza - HDS NEPARO-IMPAX, jednodňová mikrochirurgia oka. V obci Číž sú Prírodné jódomové kúpele a.s..

Vo Všeobecnej nemocnici Rimavská Sobota, Svet zdravia a.s., Bratislava je 9 oddelení s celkovým počtom 382 lôžok. Jednodňová zdravotná starostlivosť je poskytovaná v špecializovaných odboroch – gynekológia a chirurgia.

V Gemerclinic n.o. v Hnúšti sú 3 oddelenia s počtom 90 lôžok.
V Prírodných jódoých kúpeľoch Číž sú 2 oddelenia s počtom 271 lôžok.

Zariadenia sociálnych služieb

V okrese Rimavská Sobota sa prevádzkujú nasledovné zariadenia sociálnych služieb:

- 4 Domovy dôchodcov a sociálnych služieb (R. Sobota, Nová Bašta, Tisovec, Klenovec),
- 3 Domovy sociálnych služieb a zariadenia pre seniorov (Chanava, Hajnáčka, Babin most – Ožďany),
- 2 domovy sociálnej starostlivosti (Veľký Blh, Neporadza),
- zariadenie pre seniorov v Číži,
- útulok pre občanov bez prístrešia v Klenovci,
- 2 denné centrá dôchodcov v Hnúšti,
- 4 iné (stacionár, krízové centrum pre týrané ženy s deťmi, nocľaháreň, chránené bývanie pre duševne chorých) v Rimavskej Sobote,
- 7 komunitných centier (Hnúšťa, Veľký Blh, Vrbovce, Dražice, Sútor, Širkovce, Klenovec)
- 5 stredísk osobnej hygieny a pracovne (R. Sobota, Včelince, Rakytník, Chrámec, Vlkyňa)

Determinanty pre šírenie prenosných ochorení

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.

V okrese Rimavská Sobota nie je zriadený útulok pre zvieratá.

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.

V okrese Rimavská Sobota sú v prevádzke 3 DDD spoločnosti uvedené v tabuľke.

Priezvisko a meno	Názov firmy	Sídlo firmy
MVDr. Tomáš Éli		J. Jesenského 65 980 02 Jesenské
Július Jurašík	Klempo-Deratex	Krajná 4 979 01 Rimavská Sobota
Milan Baláž	Milan Baláž, MB-KOM	Poručíka Ušiaka 1734/9 979 01 Rimavská Sobota

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu Rimavská Sobota

Epidemiologická situácia v okrese Rimavská Sobota bola v roku 2020 ovplyvnená hlavne pandémiou v súvislosti s výskytom ochorenia COVID 19 vo svete ako aj na Slovensku. Celkovo sme zaznamenali 2276 ochorení spôsobených vírusom SARS-CoV-2, z toho 1508 prípadov bolo hlásených pod dg. U 071 (zistené pomocou RT PCR testov) a 768 pod dg. U071.1 (zistené pomocou antigénových testov). Protiepidemická komisia zasadala. V priebehu roka 2020 bolo nahlásených celkovo 2660 prenosných ochorení, z toho 1420 prípadov u žien a 1240 prípadov u mužov. V uvedenom roku 2020 evidujeme 90 nozokomiálnych nákaz (88x zo Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobora a 2x z Gemerclinic, n.o. v Hnúšti), v porovnaní s predchádzajúcim rokom 2019 zaznamenávame pokles o 56 prípadov.

V skupine črevných nákaz vo výskyte brušného týfu nenastala zmena, ani tento rok sme nezaznamenali nový prípad. Vo výskyte salmonelových infekcií sme zaznamenali 41 ochorení, čo je pokles oproti roku 2019. V skupine dyzentérií boli hlásené 4 prípady. V skupine iných bakteriálnych črevných infekcií sme v tomto roku zaznamenali pod diagnózami: A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli* - 7 prípadov, A 04.5 Kamylobakteriálna enteritída - 59 prípadov, A 04.6 Enteritída zapríčinená *Yersinia enterocolitica* - 0 prípadov, A 04.7 Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* - 35 prípadov, A 04.8 Iné špecifikované bakteriálne infekcie - 5 prípadov. V skupine vírusových a iných špecifikovaných črevných infekcií hlásených pod diagnózami A 08 sme zaznamenali s dg. A 08.0 (rotavírusová enteritída) - 40 prípadov, A 08.1 (akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk) - 0 prípadov a 4 prípady s dg. A 08.2 (adenovírusová enteritída). V roku 2020 v skupine A 09 hnačkové ochorenia pravdepodobne infekčného pôvodu prípady neboli hlásené. Nulový výskyt sa udržal v skupine otráv potravinami.

V skupine vírusových hepatítid v roku 2020 bolo hlásené jedno sporadické ochorenie na vírusovú hepatitídu typu A, v roku 2019 ochorenia neevidujeme (v roku 2018 sme zaznamenali 50 ochorení na akútnu hepatitídu A vo forme epidemických výskytov, predovšetkým v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom). V tomto roku evidujeme jeden prípad akútnej hepatitídy typu B, 3 prípady chronickej hepatitídy B a 13 prípadov chronickej hepatitídy C. Ochorenia na akútnu hepatitídu E a akútnu hepatitídu C neboli hlásené. Evidovaných bolo aj 9 prípadov nosičstva vírusovej hepatitídy B.

Vo výskyte respiračných nákaz a ochorení preventabilných očkovaním: nevyskytlo sa žiadne ochorenie na záškrť, osýpky, ružienku a mumps. Hlásené boli 2 prípady na pertussis, 3 ochorenia na tuberkulózu, 28 prípadov na ovčie kiahne a 14 ochorení v súvislosti s dg. B 02.9 Zoster bez komplikácií. V skupine akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení sme mimoriadnu epidemiologickú situáciu v sezóne 2019/2020 nezaznamenali. Výsledky kultivačných vyšetrení nepotvrdili prítomnosť vírusu chrípky ani v jednom prípade. V súvislosti s dg. J 10.7 SARI prípady hlásené neboli. Zaznamenali sme aj 2 sporadické ochorenia s dg. J 13 Zápal pľúc vyvolaný *Streptococcus pneumoniae* u neočkovaného polymorbidného dôchodcu a očkovaného 11 r. dieťaťa s onkohematologickou dg., ktorému bola diagnostikovaná aj adenovírusová pneumónia s dg. J 12.0.

V skupine neuroinfekcií v sledovanom období roku 2020 evidujeme jeden sporadický prípad vírusového zápalu mozgových plien, hlásený pod dg. A 87.9 Nešpecifikovaná vírusová meningitída. Ochorenie s dg. A 39 Meningokoková infekcia potvrdené nebolo. Neevidujeme v roku 2020 ani prípady s dg. G 00 Bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený inde a ochorenia s dg. G 61 Zápalová polyneuropatia.

V skupine zoonóz v roku 2020 sme zaznamenali: 2 ochorenia na lymeskú chorobu, 6 prípadov na toxoplazmózu a 12 poranení zvieratami. 2 sporadické ochorenia boli hlásené s dg. A 84.1 Stredo európska kliešťová encefalitída a jeden prípad Q horúčky s dg. A 78. Nulový výskyt evidujeme u ochorení na leptospirózu, teniózu, listeriózu, askariózu a enterobiózu. V uvedenom roku 2020 bolo hlásené úmrtie 46 ročnej ženy s dg. Creutzfeld-Jacobovej choroby, genetickej formy.

V skupine nákaz kože a slizníc bolo v tomto roku hlásených 14 ochorení na svrab a žiadna pedikulóza. V roku 2020 neevidujeme ochorenia v súvislosti s dg. B 08.4 Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom - choroba rúk, nôh a úst. Ochorenia na dermatofytózu, prípady na tetanus a plynovú flegmónu hlásené neboli.

Infekcie s prevažne sexuálnym spôsobom prenášania evidujeme za sledované obdobie roku 2020 v 18 prípadoch (5x dg. A 54, 6x dg. A 56, 6x dg. A 59, 1x dg. A 63).

Výskyt vybraných prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota a porovnávacie indexy v roku 2020

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. II. 1.

Kód MKCH	OCHORENIE	2020 abs. hod.	2019 abs. hod.	INDEX 2020/2019	PRIEMER 2015 - 2019	INDEX 2020/P	CHOROBNOSŤ 2019	PRIEMER chorobnosť 2015 - 2019
A02	Iné infekcie salmonelami	41	96	0,43	93,2	0,44	48,65	110,44
A02N	Vylučovanie salmonel	0	8	0,00	4,6	0,00	0,00	5,45
A03	Bacilová červienka - dyzentéria	4	11	0,36	15,2	0,26	4,75	18,01
A03N	Vylučovanie šhigell	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	0,47
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	106	147	0,72	88,6	1,20	125,79	104,99
A040	Infekcia enteropatogénnymi E. coli	7	14	0,50	14	0,50	8,31	16,59
A045	Kampylobakteriálna enteritída	29	100	0,59	65,6	0,90	70,01	77,73
A046	Yersinia, enterocolitica	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,47
A047	Enterokol. zap. Clostrídium difficile	35	33	1,06	8,4	4,17	41,53	9,95
A048	Iné špec. bakteriálne infekcie	5	0	0,00	0,2	25,00	5,93	0,24
A07	Iné protozoárne črevné choroby	0	0	0,00	4,2	0,00	0,00	4,98
A08	Vírusové a iné špec. črevné infekcie	44	67	0,66	125,4	0,35	52,21	148,59
A080	Rotavírusová enteritída	40	60	0,67	75,6	0,53	47,47	89,58
A081	Ak.gastroenter. zap.vírusom Norwalk	0	1	0,00	34,4	0,00	0,00	40,76
A082	Adenovírusová enteritída	4	6	0,67	15,4	0,26	4,75	18,25
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdep. infekčného pôvodu	0	0	0,00	4,8	0,00	0,00	5,69
A370	Divý kašeľ vyvol. B. pertussis	2	4	0,50	3,2	0,63	2,37	3,79
A38	Šarlach - scarlatina	0	0	0,00	1	0,00	0,00	1,18
A39	Meningokoková infekcia	0	0	0,00	1	0,00	0,00	1,18
A40	Streptokoková septikémia	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,47
A400	Septikémia v. streptokokom sk. A	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
A403	Septikémia v. pneumokokom	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
A41	Iné septikémie	6	16	0,38	18,8	0,32	7,12	22,28
A410	Septikémia v. Staphylococcus aureus	2	5	0,40	6,6	0,30	2,37	7,82
A411	Septikémia v. inými šp. stafylokokmi	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	0,47
A415	Septikémia v. inými gramnegat. org.	4	8	0,50	10,6	0,38	4,75	12,56
A419	Nešpecifikovaná septikémia	0	2	0,00	1,2	0,00	0,00	1,42
A51	Včasný syfilis	0	0	0,00	1	0,00	0,00	1,18
A52	Neskorý syfilis	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	0,71
A53	Iný a nešpecifikovaný syfilis	0	0	0,00	1,2	0,00	0,00	1,42

Výskyt vybraných prenosných ochorení a porovnávacie indexy v roku 2020 - pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. II. 1.

Kód MKCH	OCHORENIE	20120 abs. hod.	2019 abs. hod.	INDEX 2020/2019	PRIEMER 2015- 2019	INDEX 2020/P	CHOROBNOSŤ 2020	PRIEMER chorobnosť 2020 - 2019
A69	Iné spirotéčové infekcie	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
A81	Pomalé vír.inf.centráln.nervového systému	1	0	0,00	0,4	2,50	1,19	0,47
A841	Stredo európska kliešťová encefalitída	2	2	1,00	3,2	0,63	2,37	3,79
A87	Vírusová meningitída	1	1	1,00	2,8	0,36	1,19	3,32
B01	Ovčie kiahne - varicella	28	74	0,38	77,2	0,36	33,23	91,48
B02	Zoster - plazivec pásový	14	15	0,93	25,4	0,55	16,61	30,10
B15	Akútna hepatitída A	1	0	0,00	14,8	0,07	1,19	17,54
B16	Akútna hepatitída B	1	0	0,00	1,2	0,83	1,19	1,42
B171	Akútna hepatitída C	0	1	0,00	0,6	0,00	0,00	0,71
B181	Chron.hepat. B bez agensu delta	3	5	0,60	1,8	1,67	3,56	2,13
B182	Chronická vírusová hepatitída C	13	8	1,63	4	3,25	15,43	4,74
B27	Infekčná mononukleóza	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	0,71
B58	Toxoplazmóza	6	2	3,00	3,4	1,76	7,12	4,03
B86	Svrab - Scabies	14	35	0,40	54,8	0,26	16,61	64,93
G00	Bak.záp.mozgových plien nezatriedený inde	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	0,47
G001	Pneumokokový záp.mozgových plien – pneumokoková meningitída	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
G630	Polyneurop.pri inf. a parazit.chorobách zatriedených inde	2	1	2,00	0,4	5,00	2,37	0,47
M012	Artritída pri Lymeskej borelióze	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
U071	Covid-19 potvrdený PCR testom	2276	0	0,00	0	0,00	2700,84	0,00
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	12	35	0,34	24	0,50	14,24	28,44
Z21	Bezpríznakový stav infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti - HIV	0	1	0,00	0,6	0,00	0,00	0,71

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota za roky 2011 - 2020

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. II.2.

Kód MKCH	Ochorenia	Hodnota	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
A02	Iné infekcie salmonelami	a	68	67	80	52	112	77	103	78	96	41
		r	80,13	78,97	94,38	61,36	132,42	91,11	122,14	92,56	113,92	48,78
A02N	Vylučovanie salmonel	a	1	2	5	2	4	2	7	2	8	0
		r	1,18	2,36	5,90	2,36	4,73	2,37	8,30	2,37	9,49	0,00
A03	Bacilová červienka - dyzentéria	a	44	9	11	5	4	16	36	9	11	4
		r	51,85	10,61	12,98	5,90	4,73	18,93	42,69	10,68	13,05	4,76
A03N	Vylučovanie shigell	a	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
		r	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19	0,00
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	a	10	4	4	9	65	62	79	90	147	106
		r	11,78	4,71	4,72	10,62	76,85	73,36	93,68	106,80	174,44	126,12
A040	Infekcia enteropatogénnymi E.coli	a	5	0	2	4	16	16	13	11	14	7
		r	5,89	0,00	2,36	4,72	18,92	18,93	15,42	13,05	16,61	8,33
A045	Kampylobakteriálna enteritída	a	1	4	2	5	49	46	62	71	100	59
		r	1,18	4,71	2,36	5,90	57,94	54,43	73,52	84,25	118,67	70,20
A046	Yersinia enterocolitica	a	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00	0,00	0,00
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostrídium difficile	a	0	0	0	0	0	0	1	8	33	35
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	9,49	39,16	41,64
A048	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	a	4	0	0	0	0	0	1	0	0	5
		r	4,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	5,95
A07	Iné protozoárne črevné choroby	a	0	0	0	0	6	10	4	1	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	7,09	11,83	4,74	1,19	0,00	0,00
A08	Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie	a	80	56	104	76	195	116	119	130	67	44
		r	94,27	66,01	122,69	89,67	230,56	137,26	141,11	154,27	79,51	52,35
A080	Rotavírusová enteritída	a	60	35	84	64	80	74	70	94	60	40
		r	70,70	41,26	99,10	75,51	94,59	87,56	83,01	111,55	71,20	47,59
A081	Akútna gastroenteropatia zap.vírusom Norwalk	a	0	3	2	0	98	39	19	15	1	0
		r	0,00	3,54	2,36	0,00	115,87	46,15	22,53	17,80	1,19	0,00
A082	Adenovírusová enteritída	a	20	18	18	12	17	3	30	21	6	4
		r	23,57	21,22	21,24	14,16	20,10	3,55	35,57	24,92	7,12	4,76

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota za roky 2011– 2020 pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. II. 2.

Kód MKCH	Ochorenia	Hodnota	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
A09	Hnačka a gastroenter. pravdepod. inf. pôvodu	a	0	0	14	4	3	3	1	17	0	0
		r	0,00	0,00	16,52	4,72	3,55	3,55	1,19	20,17	0,00	0,00
A32	Listerióza	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A370	Divý kašeľ v. Bordetella pertussis	a	2	1	0	6	3	0	3	6	4	2
		r	2,36	1,18	0,00	7,08	3,55	0,00	3,56	7,12	4,75	2,38
A38	Šarlach - scarlatina	a	1	0	0	0	4	0	1	0	0	0
		r	1,18	0,00	0,00	0,00	4,73	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00
A39	Meningokoková infekcia	a	0	0	0	4	2	0	1	2	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	4,72	2,36	0,00	1,19	2,37	0,00	0,00
A40	Streptokoková septikémia	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19	0,00	0,00
A400	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00
A403	Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00
A41	Iné septikémie	a	0	0	2	1	1	11	18	48	16	6
		r	0,00	0,00	2,36	1,18	1,18	13,02	21,34	56,96	18,99	7,14
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococoss aureus	a	0	0	1	1	0	7	8	13	5	2
		r	0,00	0,00	1,18	1,18	0,00	8,28	9,49	15,43	5,93	2,38
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19	0,00
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	a	0	0	1	0	1	4	9	31	8	4
		r	0,00	0,00	1,18	0,00	1,18	4,73	10,67	36,79	9,49	4,76
A419	Nešpecifikovaná septikémia	a	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	3,56	2,37	0,00
A51	Iné spirotéchové infekcie	a	1	0	2	5	3	1	0	1	0	0
		r	1,18	0,00	2,36	5,90	3,55	1,18	0,00	1,19	0,00	0,00

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota za roky 2011– 2020 - pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. II.2

Kód MKCH	Ochorenia	Hodnota	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
A52	Neskorý syfilis	a	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0
		r	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00
A53	Iný a nešpecifikovaný syfilis	a	2	3	2	3	1	2	3	0	0	0
		r	2,36	3,54	2,36	3,54	1,18	2,37	3,56	0,00	0,00	0,00
A69	Iné spirochérové infekcie	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,9	0,00
A81	Pomalé vírusové inf. centálneho nerového systému	a	0	0	2	0	1	1	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	2,36	0,00	1,18	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00
A841	Stredo európska kliešťová encefalitída	a	0	0	0	0	0	5	1	8	2	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,92	1,19	9,49	2,37	2,38
A87	Vírusová meningitída	a	3	19	4	2	3	5	1	4	1	1
		r	3,53	22,40	4,72	2,36	3,55	5,92	1,19	4,75	1,19	1,19
B01	Ovčie kiahne - varicella	a	175	28	123	216	88	124	50	50	74	28
		r	206,21	33,00	145,11	254,86	104,05	146,72	59,29	59,33	87,81	33,31
B02	Zoster-Herpes Zoster-opasec-Plazivec pásový	a	124	86	96	89	43	20	30	19	15	14
		r	146,11	101,37	113,26	105,01	50,84	23,66	35,57	22,55	17,80	16,66
B15	Akútna hepatitída A	a	2	0	2	0	0	3	21	50	0	1
		r	2,36	0,00	2,36	0,00	0,00	3,55	24,90	59,33	0,00	1,19
B16	Akútna hepatitída B	a	1	0	0	0	0	2	1	3	0	1
		r	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	1,19	3,56	0,00	1,19
B171	Akútna hepatitída C	a	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00	0,00	1,19	0,00
B181	Chron.vírus.hepat.B bez agensu delta	a	0	0	0	0	0	1	0	3	5	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	3,56	5,93	3,57
B182	Chronická vírusová hepatitída C	a	0	0	0	0	3	3	1	5	8	13
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	3,55	3,55	1,19	5,93	9,49	15,47
B27	Infekčná mononukleóza	a	4	3	1	1	0	2	1	0	0	0
		r	4,71	3,54	1,18	1,18	0,00	2,37	1,19	0,00	0,00	0,00
B58	Toxoplazmóza	a	0	0	0	2	9	1	1	4	2	6
		r	0,00	0,00	0,00	2,36	10,64	1,18	1,19	4,75	2,37	7,14

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota za roky 2011– 2020 - pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. II.2

Kód MKCH	Ochorenia	Hodnota	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
B86	Svrab – Scabies	a	42	32	87	179	88	69	53	29	35	14
		r	49,49	37,72	102,64	211,20	104,05	81,64	62,85	34,41	41,53	16,66
G00	Bakteriálny zápal mozg. plien (meningitis) nezatried. inde	a	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0
		r	0,00	0,00	1,18	1,18	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19	0,00
G001	Pneukokokový zápal mozgových plien- pneumokoková meningitída	a	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00
G630	Polyneuropatia pri inf. a parazit. chorobách zatriedených inde	a	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2
		r	0,00	0,00	0,	1,18	0,00	1,18	0,0	0,00	1,19	2,38
M012	Artritída pri Lymeskej chorobe	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00
U071	Covid-19 potvrdený PCR testom	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2276
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2707,98
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	68	43	31	26	23	28	16	18	35	12
		r	80,13	50,69	36,57	30,68	27,19	33,13	18,97	21,36	41,53	14,28
Z21	Bezpríznakový stav infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti - HIV	a	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	1,19	0,00

III. 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

Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 110,44 na 100 000 obyvateľov.

V roku 2020 bolo hlásených 41 ochorení, s chorobnosťou 48,65 na 100 000 obyvateľov a žiadne vylučovanie. Oproti roku 2019 zaznamenávame pokles potvrdených ochorení o 55 prípadov s indexom 0,43. Topologicky salmonely postihli 14 obcí v okrese. Najviac postihnutých bolo z Rimavskej Soboty a Hnúšte. Ochorenia boli hlásené v priebehu celého roku 2020, okrem mesiacov november a december. Najvyššia vekovo – špecifická chorobnosť 340,40 na 100 000 obyvateľov bola zaznamenaná u 1-4 ročných detí s počtom hlásených prípadov 13 (jedno ochorenie evidujeme u 0 ročného dieťaťa). Rodinný výskyt evidujeme 3x, avšak epidémie s počtom prípadov 5 a viac sme v roku 2020 nezaznamenali.

Vo všetkých prípadoch sa podarilo salmonelu kultivačne diagnostikovať.

Na etiológii prípadov sa podieľalo 6 typov salmonell. Jednoznačne najvýraznejšie zastúpeným typom bola Salmonella Enteritidis s 80,48 %. Ostatné typy sa podieľali na ochoreniach v nízkom počte (v jednom prípade sa nepodarilo bližšie špecifikovať Salmonellu zo skupiny B). Prehľad izolovaných typov uvádza tabuľka III.1a.

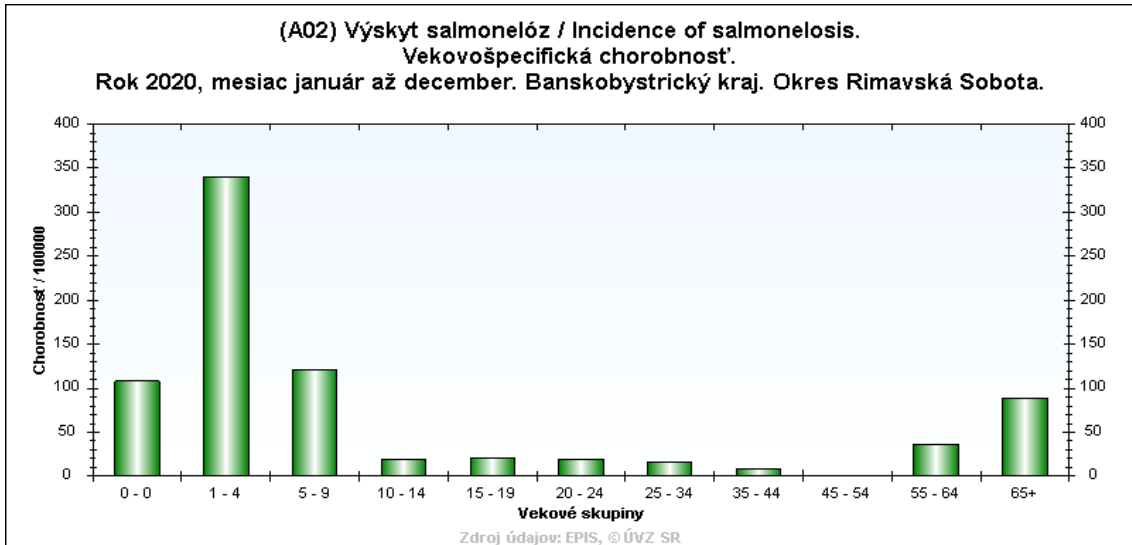
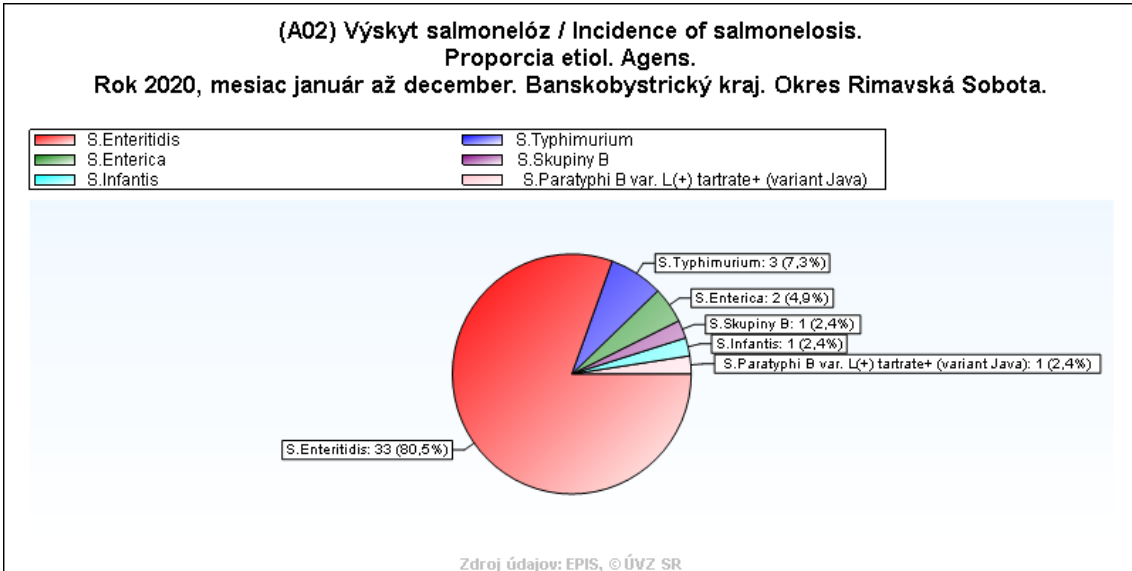
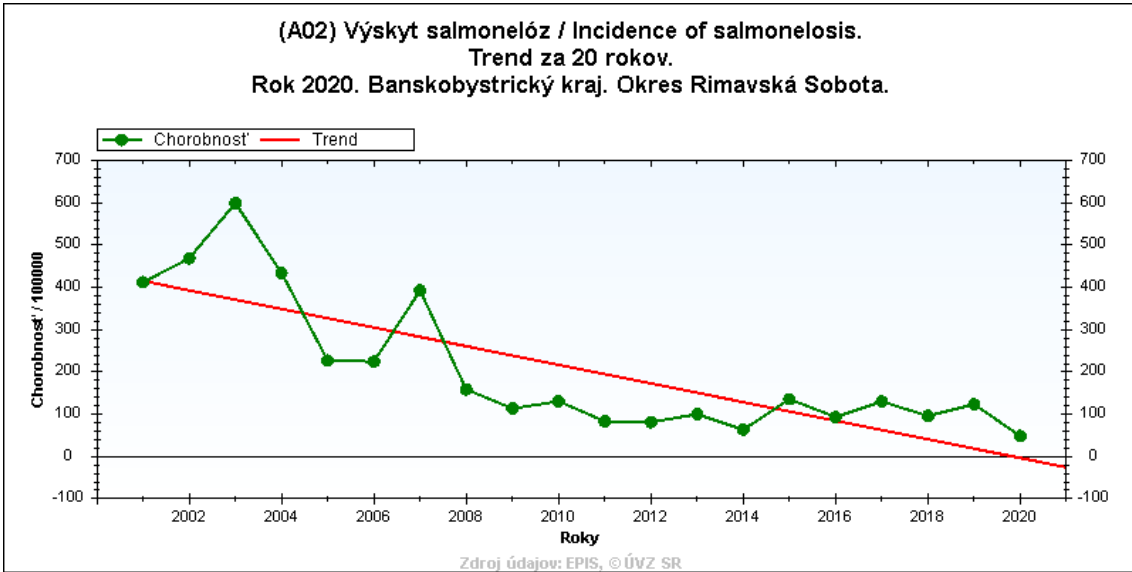
Najčastejším suspektným faktorom prenosu boli vajíčka, hydina, nesprávne uskladnené mliečne výrobky a neumyté ovocie domáce aj z obchodnej siete. V jednom prípade u 5 ročného dieťaťa, kde bol potvrdený etiologický agens Salmonella Paratyphi B, var. Java sa epidemiologickým vyšetrením zistilo, že v rodine chovajú vo vonkajšom jazierku rybičky a korytnačky (kúpené v distribučnej sieti) s ktorými sa dieťa hráva. Trend výskytu za posledných 20 rokov má klesajúcu tendenciu.

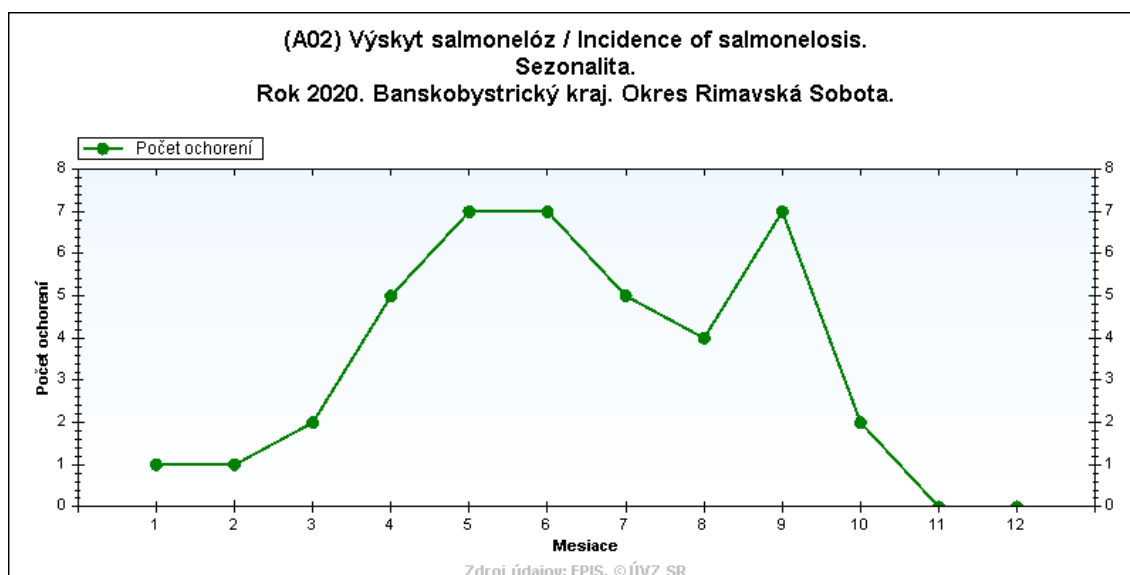
Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov rok 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.1a

Izolovaný typ salmonely	Spolu		z toho			
			u chorých		u vylučovateľov	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
S. Enterica	2	4,88	2	4,88	0	0,00
S. Enteritidis	33	80,48	33	80,48	0	0,00
S. Infantis	1	2,44	1	2,44	0	0,00
S. Paratyphi B, var. Java	1	2,44	1	2,44	0	0,00
S. Skupiny B	1	2,44	1	2,44	0	0,00
S. Typhimurium	3	7,32	3	7,32	0	0,00
Spolu	41	100,00	41	100,00	0	100,00





Výskyt salmonelóz u 0 ročných detí v okrese Rimavská Sobota v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.1b

Vek dieťaťa	Etiologické agens	Suspektný faktor
5 mesačné	S. Enteritidis	Umelá mliečna NUTRILON, detské kaše

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2020 v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.1c

Obec	Dátum výskytu	Počet	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
		Och. / Vyl.			
Rimavská Sobota	20.4.2021	2/0	S. Enteritidis	domáce vajíčka	rodinný
Rimavská Sobota	25.5. – 29.5.2020	4/0	S. Enteritidis	domáce vajíčka	rodinný
Riečka	25.6.2020	2/0	S. Enteritidis	domáca údená slanina	rodinný

Bacilová červienka (dyzentéria) - šigelóza A03

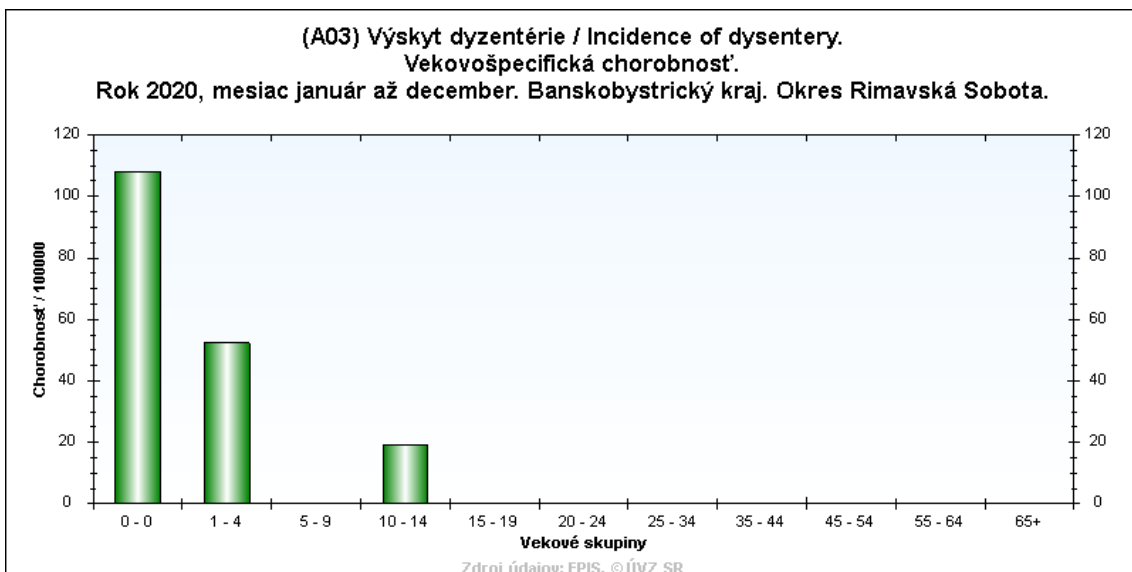
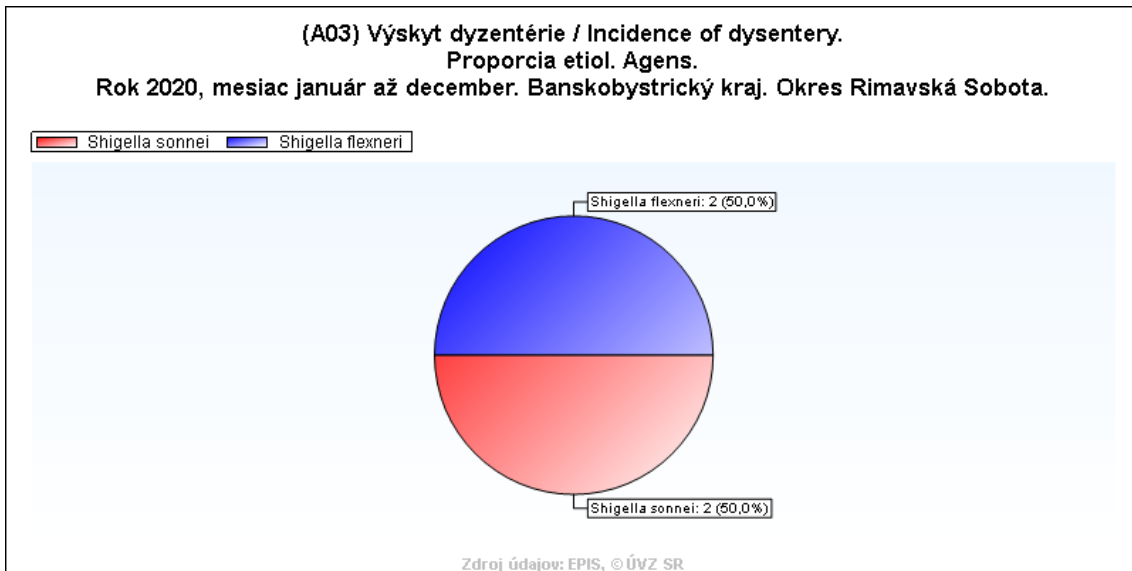
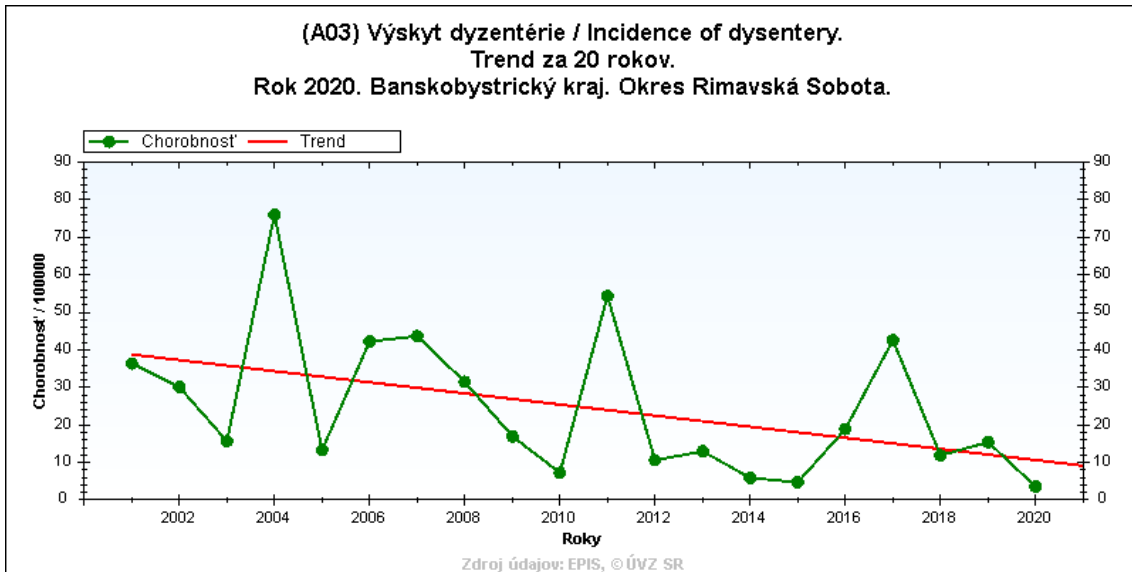
V roku 2020 hlásené 4 potvrdené sporadické prípady (evidované u detí vo veku 0 – 12 rokov) s chorobnosťou 4,75 na 100 000 obyvateľov a žiadne vylučovanie. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 15,2 s priemernou chorobnosťou 18,01 na 100 000 obyvateľov. Index 2020/2019 - 0,36. Etiologický agens Shigella sonnei bola zaznamenaná 2x a Shigella flexneri 2x. Rozdelenie šigelóz podľa etiológie a formy nákazy je uvedené v nasledujúcej tabuľke.

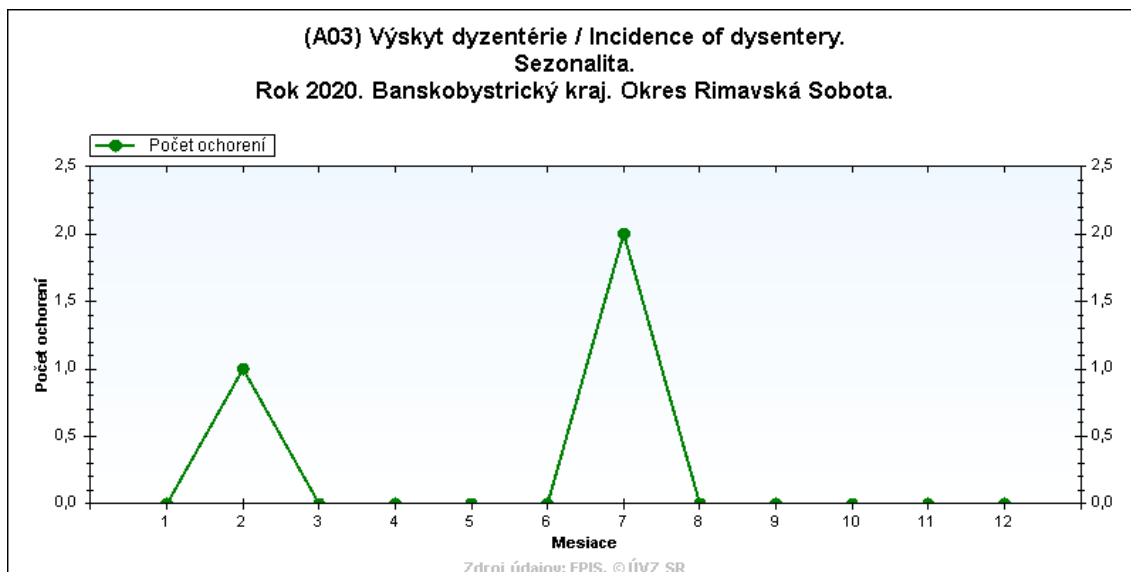
Šigelózy - frekvencia izolovaných typov rok 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.1d

Pôvodca	Forma infekcie				S p o l u	
	ochorenie		vylučovanie			
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Sh. flexneri	2	50,00	0	0,00	2	50,00
Sh. sonnei	2	50,00	0	0,00	2	50,00
S p o l u:	4	100,00	0	0,00	4	100,00





Šigelóza zapríčinená *Shigella flexneri* A03.1

V roku 2019 evidujeme 10 prípadov s uvedenou diagnózou. V tomto roku 2020 boli hlásené 2 potvrdené ochorenia u chlapcov do veku jedného roka s chorobnosťou 2,37 na 100 000 obyvateľov. V oboch prípadoch bola potrebná hospitalizácia na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, deti boli prepustené v stabilizovanom stave do domácej starostlivosti.

Šigelóza zapríčinená *Shigella flexneri* A03.3

V roku 2019 evidujeme jeden prípad s uvedenou diagnózou u 82 ročnej dôchodkyne. V sledovanom roku 2020 boli hlásené 2 potvrdené ochorenia u detí vo veku 4 a 12 rokov (1x mužské pohlavie, 1x ženské pohlavie) s chorobnosťou 2,37 na 100 000 obyvateľov. Hospitalizácia pacientov nebola potrebná ani v jednom prípade.

Vylučovanie shigell A 03

V roku 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli zaznamenané. V roku 2019 bolo hlásené jedno vylučovanie s potvrdeným etiologickým agens *Shigella flexneri* u 11 ročného dieťaťa z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, zistené pri vyšetrení v ohnisku nákazy v súvislosti s potvrdeným prípadom u sesternice (etiologický agens *Shigella flexneri*).

Prehľad šigelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2020 v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.1e

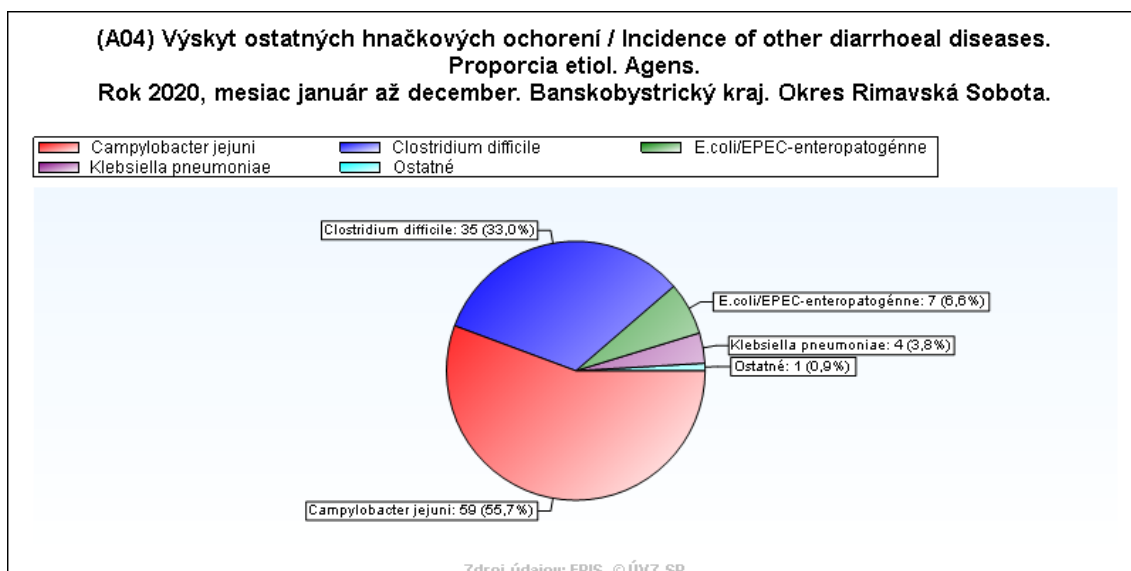
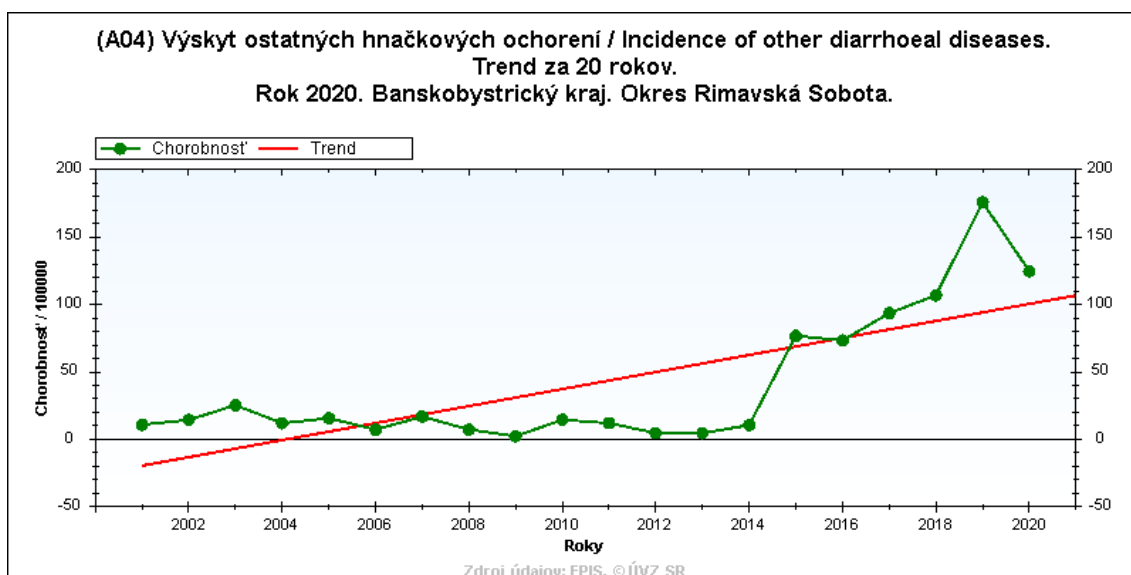
Obec	Dátum výskytu	Počet	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
		Och. / Vyl.			
-	-	-	-	-	-

Iné bakteriálne črevné infekcie A 04

V tejto skupine evidujeme v roku 2020 - 106 ochorení:

- pod dg. A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli* - 7 prípadov (1 NN),
- pod dg. A 04.5 *Kampylobakteriálna enteritída* - 59 prípadov,
- pod dg. A 04.6 *Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica* – 0 prípadov,
- pod dg. A 04.7 *Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile* – 35 prípadov (24 NN),

- pod dg. A 04.8 Iné špecifikované bakteriálne infekcie – 5 prípadov (5 NN).



Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli A 04.0

V roku 2020 bolo hlásených 7 prípadov s chorobnosťou 8,31 na 100 000 obyvateľov. V roku 2019 evidujeme 14 prípadov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 16,59 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 14.

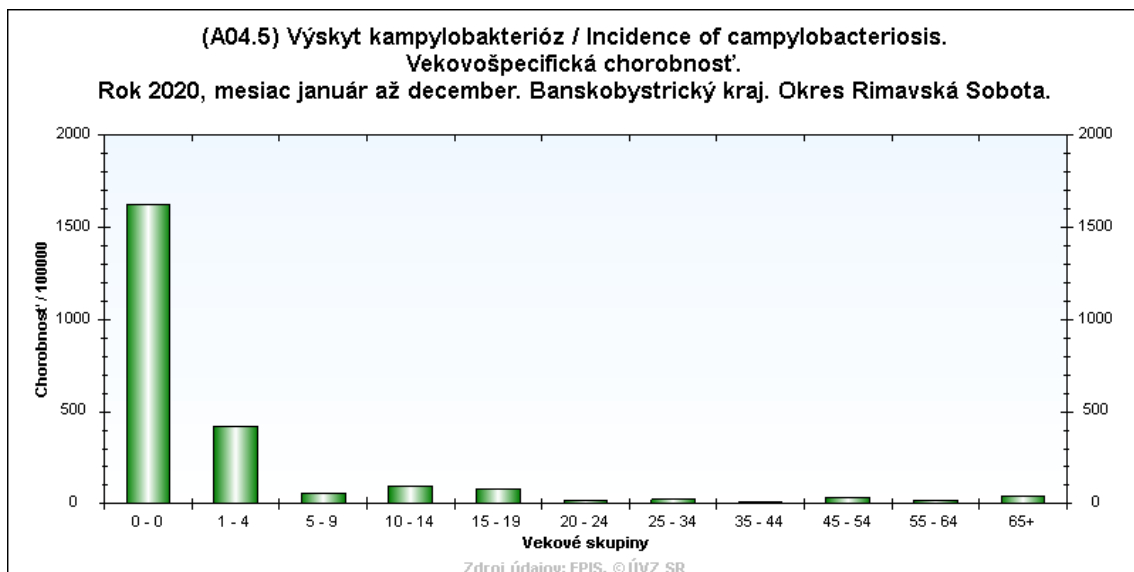
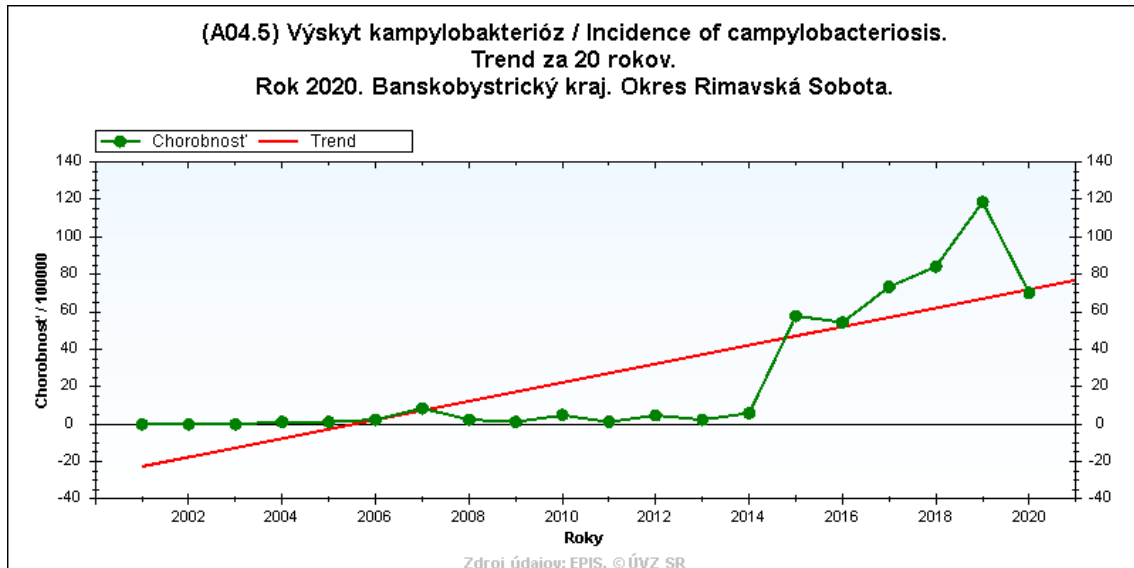
Okrem jedného ochorenia zaznamenaného u 86 ročnej polymorbidnej dôchodkyne (hlásené ako nozokomiálna nákaza) boli všetky ostatné ochorenia evidované vo vekovej skupine 0 ročných detí s vyšším zastúpením mužského pohlavia. V 3 prípadoch boli deti hospitalizované (2x Detské oddelenie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, 1x vo Všeobecnej nemocnici v Lučenci), v ostatných prípadoch hospitalizácia nebola potrebná. Topologicky sa ochorenie vyskytlo v 5 obciach okresu. Zastúpenie sérotypov enteropatogénnych Escherichia coli v roku 2020: 1x O128, 1x O127, 1x O119, 2x O86, 1x O55 a 1x nešpecifikované (nozokomiálna nákaza).

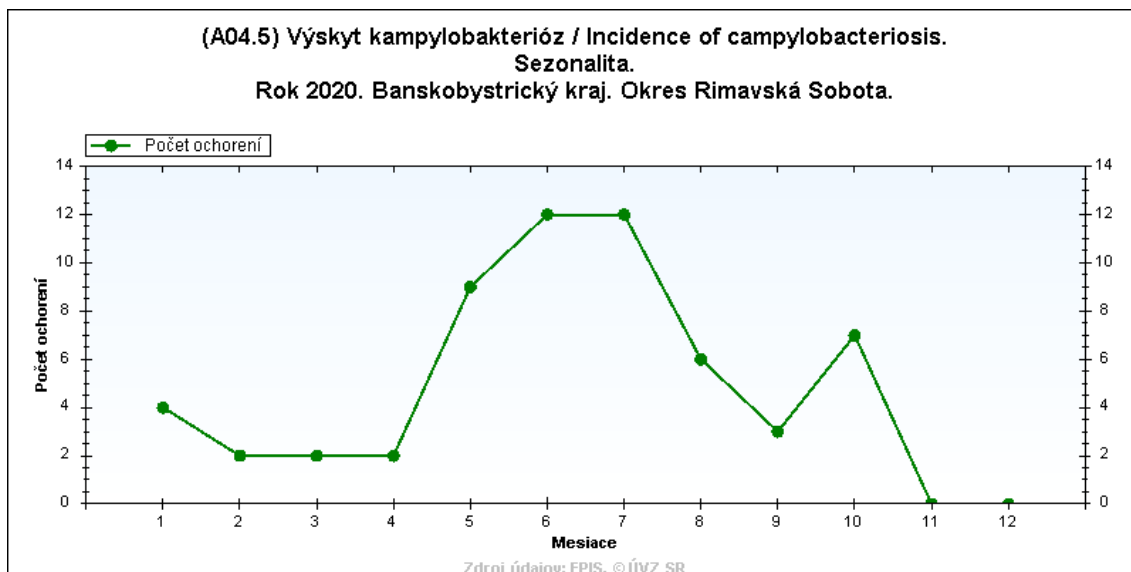
Kampylobakteriálna enteritída A 04.5

V sledovanom roku 2020 evidujeme 59 prípadov s chorobnosťou 70,01 na 100 000 obyvateľov. V roku 2019 bolo hlásených 100 prípadov. Priemerná chorobnosť za posledných

5 rokov predstavuje hodnotu 77,73 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 65,6.

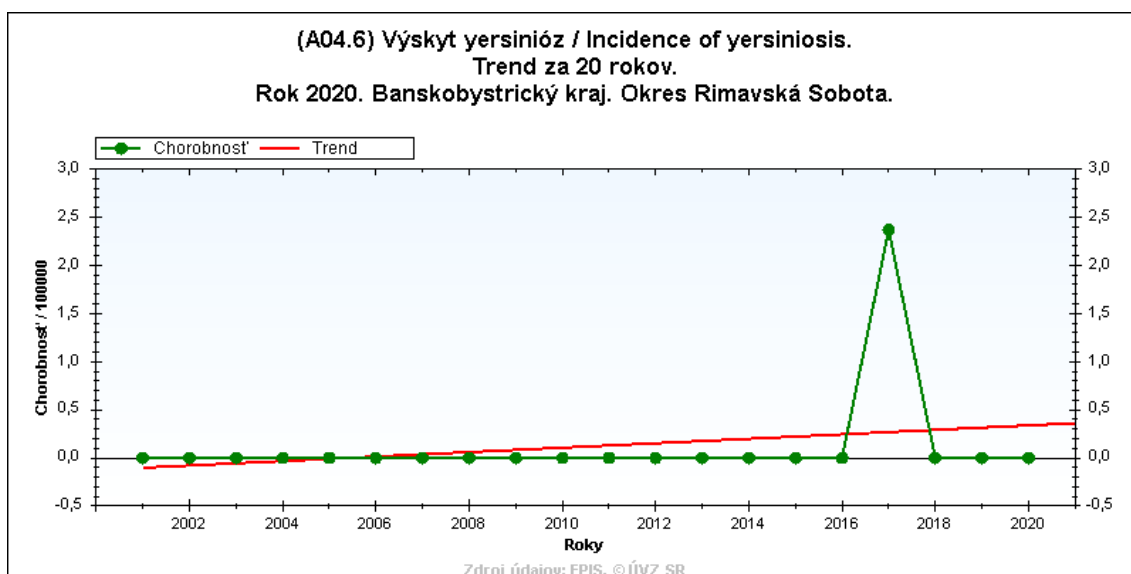
Najvyšší počet ochorení - 16 prípadov bol zaznamenaný vo vekovej skupine 1-4 ročných (chorobnosť 418,96 na 100 000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 0 ročných – 15 prípadov (chorobnosť 1621,62 na 100 000 obyvateľov). Výskyt bol evidovaný 37x u mužského a 22x u ženského pohlavia. Vo všetkých prípadoch bol zistený etiologický agens *Campylobacter jejuni*.





Enteritída zapríčinená *Yersinia enterocolitica* A 04.6

V rokoch 2020, 2019 a 2018 ochorenia neboli hlásené. V roku 2017 sme zaznamenali 2 prípady. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 0,47 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,4.



Enterokolitída zapríčinená *Clostridium Dificile* A 04.7

V roku 2019 evidujeme 33 ochorení (24x nozokomiálna nákaza).

V uplynulom roku 2020 sme zaznamenali 35 prípadov, z toho 24 hlásených ako nozokomiálna nákaza. Najvyšší počet ochorení - 25 prípadov bolo zaznamenaných vo vekovej skupine 65 a viac ročných s chorobnosťou 202,72 na 100 000 obyvateľov. Výskyt bol zaznamenaný u 34 dospelých osôb a jedného 0 ročného dieťaťa (18x mužské pohlavie a 17x ženské pohlavie).

Iné špecifikované bakteriálne infekcie A 04.8

V roku 2020 evidujeme 5 prípadov u žien vo vekovej skupine 65 a viac ročných, hlásených ako nozokomiálne nákazy (komentované v uvedenej kapitole). V sledovaných rokoch 2019 a 2018 ochorenie s uvedenou diagnózou nebolo hlásené.

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov - 0,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

Iné protozoárne črevné choroby A 07

V rokoch 2019 a 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené.

V sledovanom roku 2018 bolo pod dg. A 07.1 Giardióza zaznamenané jedno potvrdené ochorenie u 3 ročného dieťaťa, ktorého zdravotný stav nevyžadoval hospitalizáciu. V tejto skupine v roku 2017 evidujeme 4 prípady hlásené pod uvedenou číselnou diagnózou - A 07.1 Giardióza.

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 4,98 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 4,2.

Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie A 08

V uvedenej skupine črevných infekcií bolo v roku 2020 hlásených 44 prípadov s chorobnosťou 52,21 na 100 000 obyvateľov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 148,59 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 125,4. Oproti minulému roku dochádza k výraznému poklesu ochorení o 23 prípadov s indexom 2020/2019 – 0,66.

V tejto skupine v roku 2020 evidujeme:

- pod dg. A 08.0 Rotavírusová enteritída - 40 prípadov (4 NN),
- pod dg. A 08.1 Akútne gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk – 0 prípadov,
- pod dg. A 08.2 Adenovírusová enteritída - 4 prípady.

Rotavírusová enteritída A 08.0

V roku 2020 evidujeme 40 prípadov s chorobnosťou 47,47 na 100 000 obyvateľov, z toho 4 ochorenia boli hlásené ako nozokomiálna nákaza. 97,5 % všetkých ochorení bolo hlásených u detí a mladých ľudí do veku 18 rokov s najvyššou chorobnosťou vo vekovej skupine 0 ročných - 1729,73 na 100 000 obyvateľov s celkovým počtom prípadov 16 a vo vekovej skupine 1-4 ročných, kde bolo hlásených 20 prípadov s chorobnosťou 523,70 na 100 000 obyvateľov. Jeden prípad evidujeme aj u dospelaj populácie (54 roč. žena). Ochorenia boli zaznamenané 24x u mužského pohlavia a 16x u ženského pohlavia. Všetky prípady sa vyskytli u neočkovaných pacientov. Pacienti boli hospitalizovaní 36x na Detskom oddelení v Rimavskej Sobote (4x nozokomiálna nákaza), v 4 prípadoch hospitalizácia nebola potrebná.

V roku 2019 sme zaznamenali 60 prípadov (6x nozokomiálne nákazy).

Akútne gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk A 08.1

V predchádzajúcom roku 2020 neboli ochorenia s uvedenou diagnózou hlásené.

V sledovanom roku 2019 bolo zaznamenané jedno ochorenie u ročného dieťaťa hospitalizovaného na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, pacient prepustený v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti.

Adenovírusová enteritída A 08.2

V roku 2019 bolo hlásených 6 prípadov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 18,25 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 15,4.

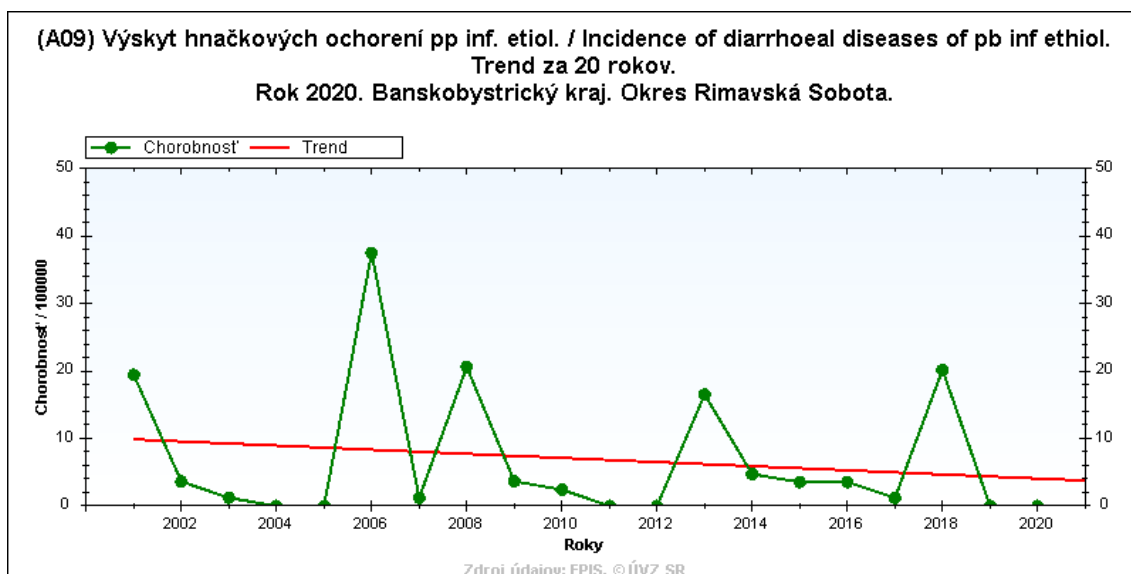
V sledovanom roku 2020 evidujeme 4 prípady s chorobnosťou 4,75 na 100 000 obyvateľov. Všetky ochorenia boli hlásených u detí do 2 rokov, kde najvyššiu chorobnosť evidujeme vo vekovej skupine 0 ročných (324,32 na 100 000 obyvateľov) s počtom prípadov – 3. Výskyt bol zaznamenaný 3x u mužského pohlavia a 1x u ženského pohlavia. Pacienti boli

hospitalizovaní 3x na Detskom oddelení v Rimavskej Sobote, v jednom prípade zdravotný stav pacienta hospitalizáciu nevyžadoval.

Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu **A 09**

V sledovaných rokoch 2019 a 2020 sme ochorenia s uvedenou diagnózou nezaznamenali. Priemerná 5 ročná chorobnosť je 5,69 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 4,8.

V predchádzajúcom období roku 2018 bolo hlásených 17 ochorení s chorobnosťou 20,16 na 100 000 obyvateľov. Z celkového počtu prípadov hlásených v roku 2018 bolo 14 ochorení v epidemiologickej súvislosti. V mesiaci apríl bol zaznamenaný epidemický výskyt hnačkových ochorení v kolektívnom zariadení ZŠ s MŠ v okrese Rimavská Sobota, kde z 207 exponovaných ochorelo 14 osôb (13 detí a jedna učiteľka). V rámci epidemiologického vyšetrovania v ohnisku nákazy bola nariadená dezinfekcia, a zároveň boli zamestnancami oddelenia epidemiológie odobraté 4 vzorky stravy a zabezpečené klinické vyšetrenie a odber biologického materiálu u personálu kuchyne. Výsledky laboratórnych vyšetrení zo vzoriek stravy boli negatívne. Etiologický agens z odobratého biologického materiálu u chorých a personálu kuchyne, ktorí boli u ošetrovujúcich lekárov sa laboratórne nepodarilo identifikovať (bakteriologické a virologické vyšetrenia stolice boli negatívne). Na základe uvedeného boli ochorenia uzatvorené a hlásené pod dg. A 09 Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu.



III.2 Skupina vírusových hepatítid

Akútna hepatitída A **B 15**

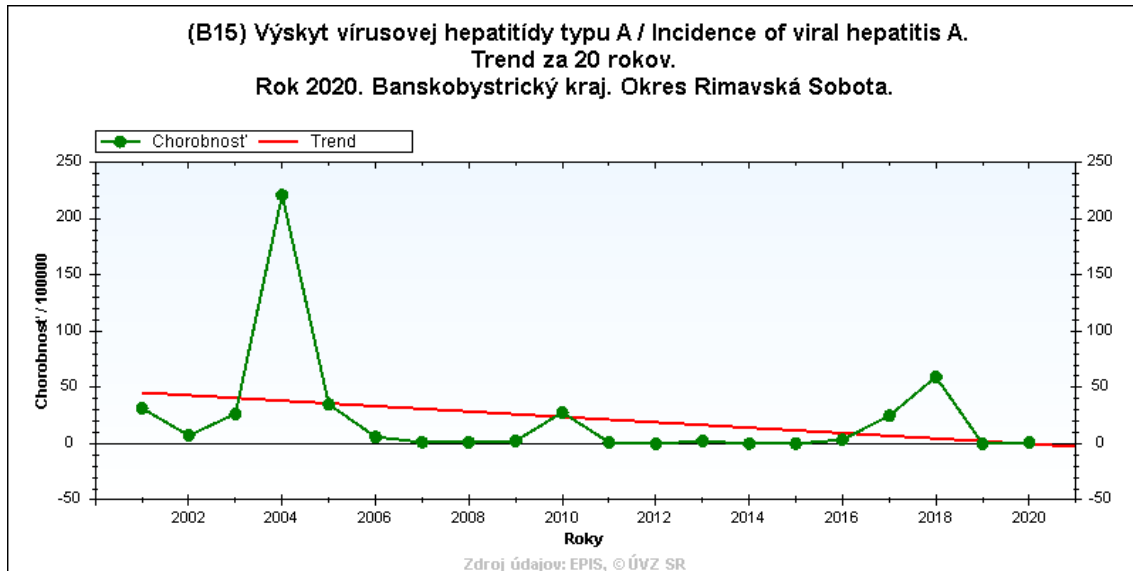
V priebehu roku 2019 ochorenie na akútnu vírusovú hepatitídu typu A nebolo hlásené.

V roku 2018 sme zaznamenali 50 ochorení z 15 obcí okresu v súvislosti s epidemickými výskytmi. Priemerná 5 ročná chorobnosť je 17,54 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 14,8.

V roku 2020 v mesiaci február evidujeme sporadické serologicky potvrdené ochorenie anikterickej formy u neočkovaného 72 ročného dôchodcu, ktorý bol hospitalizovaný na Internom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Hnúšti. Ochorenie zistené v rámci skriningových vyšetrení pri hospitalizácii pacienta na uvedenom oddelení (dyspepsia,

hepatopatia, cholelitiáza, bolesti pod rebrovým oblúkom), kde pacient exitoval na inú príčinu. V rámci protiepidemických opatrení bol rozhodnutím nariadený lekársky dohľad, ako aj aktívna imunizácia 2 priamych kontaktov.

Trend výskytu vírusovej hepatitídy typu A za 20 rokov je znázornený v nasledujúcom grafe.

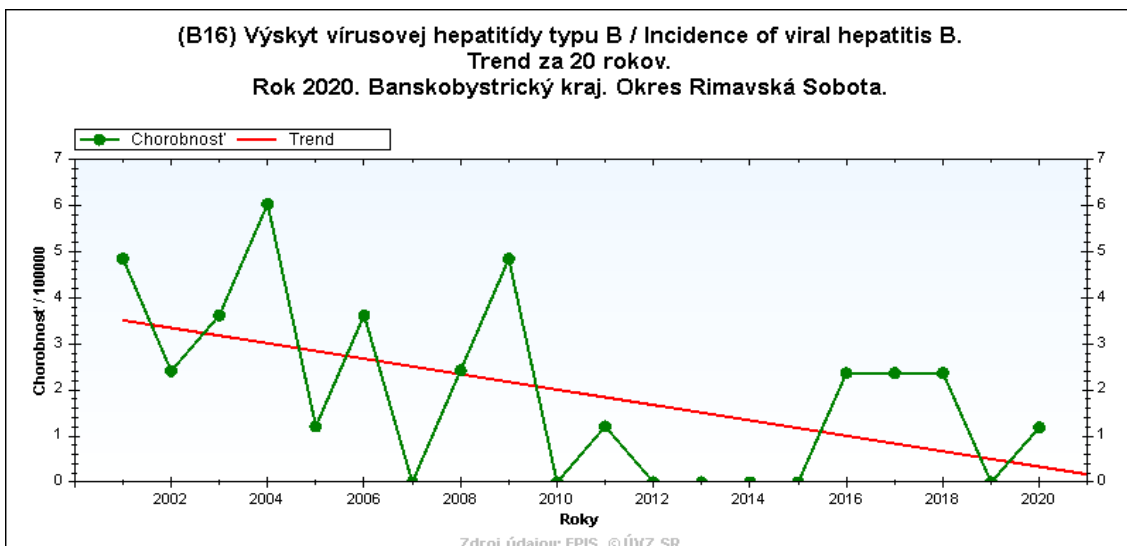


Akútna hepatitída B B 16

V sledovanom roku 2019 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené, v rokoch 2018, 2017 a 2016 evidujeme po jednom ochorení. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 1,42 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,2.

V roku 2020 bol hlásený jeden prípad s chorobnosťou 1,19 na 100 000 obyvateľov. Sporadické ochorenie evidujeme u 34 ročného zamestnaného muža, ktorý bol hospitalizovaný na Infekčnom oddelení v Lučenci, zistené v rámci diferencijálnej diagnostiky tráviacich problémov s bolesťami v oblasti žalúdka s vývojom ikteru. Ochorenie hlásené na základe pozitívnych výsledkov laboratorneho vyšetrenia (HBs Ag konfirm. pozit., HBeAg pozit., anti HBc IgM pozit., HBV-DNA PCR pozit.). V epidemiologickej anamnéze parenterálnych zákrokov udané tetovanie. V rámci protiepidemických opatrení priamym kontaktom (nezistené) nebola nariadená aktívna imunizácia na základe negatívnych výsledkov laboratorneho vyšetrenia krvi.

Trend výskytu akútnej vírusovej hepatitídy typu B za 20 rokov je znázornený v nasledujúcom grafe.



Počas roku 2020 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 31.8.2020. Základné očkovanie proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu, vírusovej hepatitíde B, homofilovým invazívnym nákazám, detskej obrne a pneumokokovým invazívnym ochoreniam v okrese Rimavská Sobota k 31.8.2020

Ročník narodenia 2018

(tab. č. 1a)

Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		Počet očkovaných tromi dávkami kombinovanej vakcíny (DTaP-VHB-HIB-IPV)				Počet odmietnutých očkovaní bez ohľadu na počet podaných dávok	
			Infanrix Hexa		Hexacima		abs.	%
	abs.	%	abs.	%	abs.	%		
830	818	98,55	608	73,25	210	25,30	6	0,72

Očkovanie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek proti vírusovej hepatitíde B
k 31. 8.2020 v okrese Rimavská Sobota

(tab. č. 7)

Ročník narodenia	Počet detí podliehajúcich očkovaniu	tromi dávkami	Počet očkovaných				z toho počet detí, ktorým bol podaný aj HBIG *	
			iba		S p o l u		abs.	%
			dvoma dávkami	jednou dávkou	abs.	% z počtu podliehajúcich		
2020 (do 31.8.)	2	0	2	0	2	100,00	2	100,00
2019	1	1	0	0	1	100,00	1	100,00

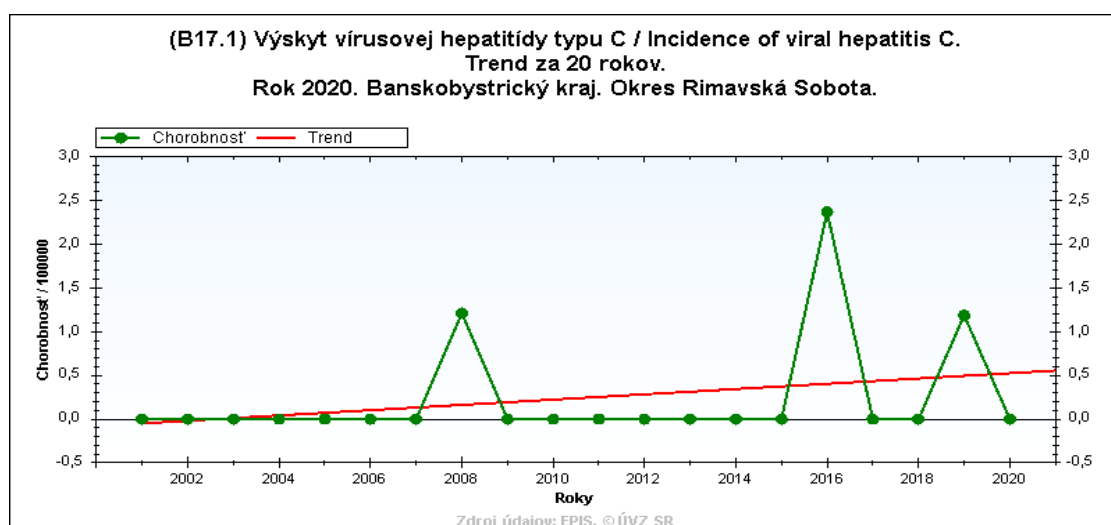
* hyperimúnnny ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde typu B

Iné vírusové hepatitídy

Akútna hepatitída C **B 17.1**

V rokoch 2020, 2018 a 2017 ochorenia neevidujeme. V roku 2016 boli hlásené 2 prípady. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 0,71 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,6.

V roku 2019 bol zistený jeden prípad v rámci diferenciálnej diagnostiky ochorenia s klinickými príznakmi ikteru a vomitu u 35 ročného nezamestnaného muža z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, hlásený na základe pozitívnych výsledkov laboratórneho vyšetrenia HCV (DNA PCR) pozit., genotyp 1A. V epidemiologickej anamnéze parenterálnych zákrokov udaná celotelová tetováž. Pacient bol hospitalizovaný na Infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Lučenci, prepustený v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti.



Akútna hepatitída E **B 17.2**

V sledovaných rokoch 2020 a 2019 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. V predchádzajúcom období roku 2018 boli hlásené 2 ochorenia s chorobnosťou 2,37 na 100 000 obyvateľov. Sporadické prípady boli zistené u 2 dospelých žien v rámci skriningových vyšetrení v hepatologickej ambulancii v FNŠP v Banskej Bystrici, hlásené na základe pozitívnych výsledkov laboratórneho vyšetrenia krvi (HEV IgM pozit). V epidemiologickej anamnéze v jednom prípade udaný konzum doma pripravovaných biftekov. V roku 2017 evidujeme jedno ochorenie.

Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta **B 18.1**

V roku 2019 evidujeme 5 prípadov. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 2,13 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,8.

V roku 2020 boli zistené 3 prípady v rámci skriningových vyšetrení u jedného muža a 2 žien (1x hepatologická ambulancia v B. Bystrici, 1x gastroenterologická ambulancia v Rimavskej Sobote a 1x predoperačné vyšetrenie na Chirurgickom oddelení v Rimavskej Sobote), hlásené na základe pozitívnych výsledkov laboratórneho vyšetrenia PCR (S_{HBV} DNA pozit.). V epidemiologickej anamnéze parenterálnych zákrokov udané: 1x negatívna anamnéza a 2 x pozitívna anamnéza (1x apendektómia, 1x stomatologické zákroky). Proti vírusovej hepatitíde B bolo zaočkovaných spolu 0 kontaktov.

Chronická vírusová hepatitída C **B 18.2**

V roku 2020 sme zaznamenali 13 ochorení. V predchádzajúcom roku 2019 evidujeme 8 prípadov. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 4,74 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 4,0.

Ochorenia boli zistené v rámci skriningových vyšetrení u 8 mužov a 5 žien vo veku 28 – 93 rokov, hlásené na základe pozitívnych laboratórnych výsledkov (12x anti HCV, Line Western Blot pozit, 1x S_ HCV RNA PCR pozit.). V epidemiologickej anamnéze parenterálnych zákrokov udané: 4x operačný zákrok, 1x stomatologický zákrok, 1x tetovanie, 7x údaje nezistené.

Nešpecifikovaná vírusová hepatitída B 19

V rokoch 2020, 2019, 2018, 2017 a 2016 sa ochorenie s uvedenou diagnózou nevyskytlo. Naposledy sme ochorenie zaznamenali v roku 2005.

Počas roka sme pokračovali v povinnom očkovaní dojčiat a tiež aj pacientov zaradených do hemodialyzačného programu.

Nosič vírusovej hepatitídy Z 22.5

V tomto roku evidujeme 9 prípadov nosičstva vírusovej hepatitídy s chorobnosťou 10,68 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli hlásené na základe laboratórneho dôkazu HBsAg, zistené v rámci skriningových a predoperačných vyšetrení. Anamnéza parenterálnych zákrokov je uvedená v tabuľke. V rámci protiepidemických opatrení bola vykonaná aktívna imunizácia priamych kontaktov na základe negatívnych výsledkov vyšetrení krvi. V súvislosti so zisteným nosičstvom v okrese Rimavská Sobota bolo zaočkovaných proti vírusovej hepatitíde B spolu 8 kontaktov, ďalších 11 kontaktov vakcináciu odmietlo.

Analýza nosičov hepatitídy B vzhľadom na druh anamnézy v okrese R. Sobota v r.2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.2a

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	0	0	0	0	0	0	0
25 - 34	0	0	0	0	0	0	0
35 - 44	1	0	0	0	0	0	1
45 - 54	4	0	0	0	0	0	4
55 - 64	4	0	2	0	0	1	1
65+	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	9	0	2	0	0	1	6

III.3 Skupina nákaz preventabilných očkovaním

Diftéria - záškrt A 36

Ochorenie od roku 1992 v okrese Rimavská Sobota hlásené nebolo.

Pokračovalo sa v povinnom očkovaní detí proti diftérii. Proporcيا preočkovaných detí v šiestom a trinástom roku života je prezentovaná v tabuľkách. Údaje sú použité z kontroly očkovania vykonanej k 31.8.2020.

Preočkovanie proti záškrtu, tetanu, a čiernemu kašľu k 31.8.2020 v okrese Rimavská Sobota

Ročník narodenia 2013 (preočkovanie v 6. roku života)

(tab. č. 2)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou DTaP-IPV		odmietnutých očkovaní	
	abs.	%	abs.	%
828	816	98,55	5	0,60

Ročník narodenia 2006 (preočkovanie v 13. roku života)

(tab. č. 3)

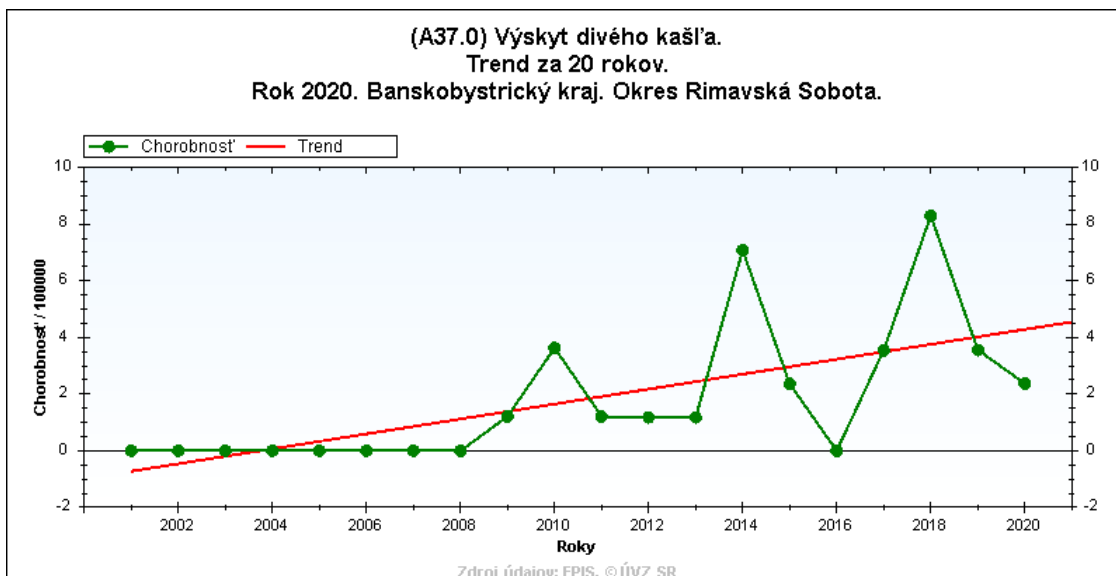
Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou dTAP-IPV		odmietnutých očkovaní	
	abs.	%	abs.	%
837	829	99,04	3	0,36

Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis* A 37.0

V sledovanom roku 2020 sme zaznamenali 2 ochorenia, v roku 2019 evidujeme 4 prípady. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov - 3,79 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 3,2. Pokračovalo sa v imunizácii detskej populácie. Proporcia očkovaných je prezentovaná v tabuľke uvedenej v diftérii.

V priebehu roku 2020 boli hlásené 2 sporadické prípady u žien vo veku 42 a 63 rokov. Jedná sa o osoby, kde bolo v epidemiologickej anamnéze zistené, že v jednom prípade nebola žena očkovaná vzhľadom na vek a v druhom prípade sa nepodarilo zistiť status vakcinácie pre chýbajúcu zdravotnú dokumentáciu. Ochorenia boli hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie (pretrvávajúci suchý kašeľ, sťažené dýchanie) a pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia IgG a IgA protilátok. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade.

Trend výskytu divého kašľa vyvolaného *Bordetella pertussis* za 20 rokov je znázornený v nasledujúcom grafe.



Osýpky - morbilli B 05

Ochorenie od roku 1992 v okrese Rimavská Sobota hlásené nebolo. Tieto priaznivé výsledky boli dosiahnuté aj vďaka dôslednej povinnej imunizácii detí. Výsledky poslednej kontroly očkovania k 31.8.2020 prezentujú tabuľky uvedené pod textom.

Základné očkovanie proti osýpkam, mumpsu a ružienke k 31.8.2020 v okrese Rimavská Sobota

Preočkovanie proti osýpkam, mumpsu a ružienke k 31.8.2020 v okrese Rimavská Sobota

Ročníky narodenia 2018, 2017

(tab. č. 4)

Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		Počet očkovaných vakcínou				Počet odmietnutých očkovaní	
		abs.	%	PRIORIX*		M-M-RVAXPRO		abs.	%
				abs.	%	abs.	%		
2018	830	818	98,55	649	78,19	169	20,36	6	0,72
2017	874	860	98,40	760	86,96	100	11,44	10	1,14

*vrátane očkovania vakcínou Priorix Tetra

Ročník narodenia 2008, 2007 (preočkovanie v 11. roku života)

(tab. č. 5)

Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		Počet očkovaných vakcínou				Počet odmietnutých očkovaní	
		abs.	%	PRIORIX*		M-M-RVAXPRO		abs.	%
				abs.	%	abs.	%		
2008	853	849	99,53	690	80,89	159	18,64	0	0,00
2007	846	840	99,29	737	87,12	103	12,17	5	0,59

*vrátane očkovania vakcínou Priorix Tetra

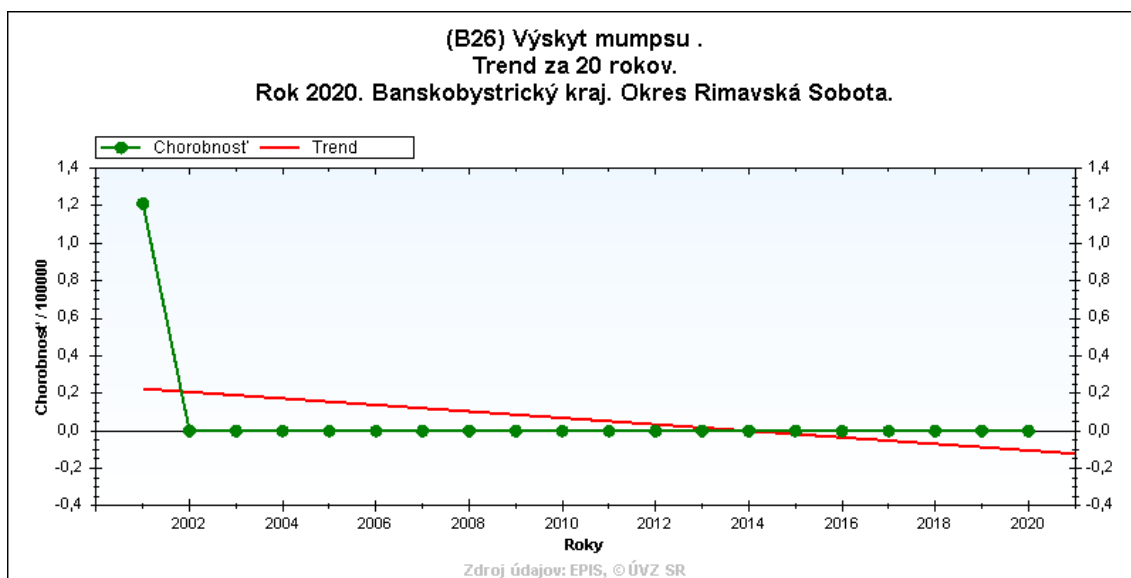
Ružienka - rubeola

B 06

Naposledy sa ochorenie vyskytlo v roku 1995. Priaznivý trend vývoja chorobnosti súvisí s povinným očkovaním podobne ako u morbíl. Výsledky z poslednej kontroly očkovania k 31.8.2020 prezentuje vyššie uvedená tabuľka.

Mumps - parotitis epidemica B 26

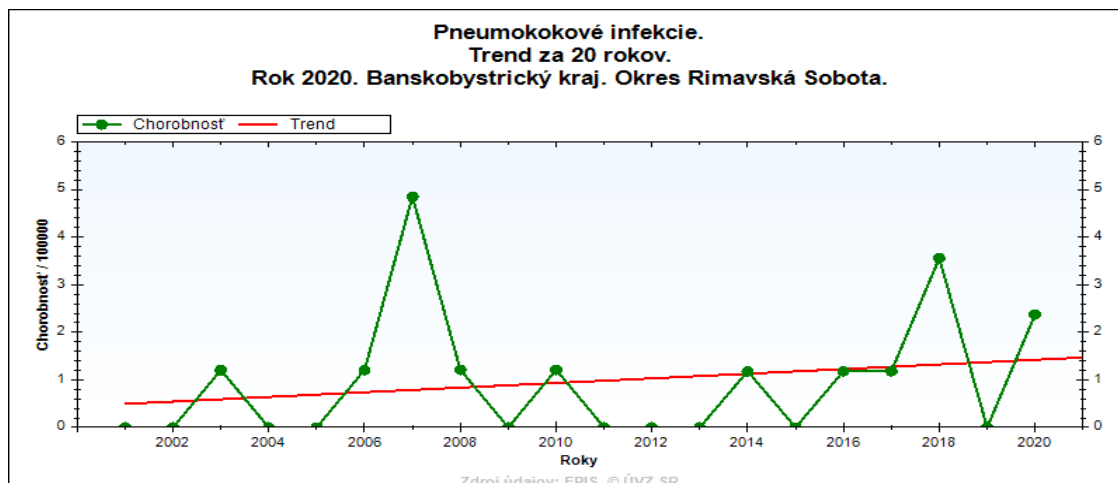
V rokoch 2020 a 2019 ochorenie nebolo hlásené. Naposledy sa vyskytol jeden prípad v roku 2001. Tento priaznivý vývoj súvisí s imunizáciou. Výsledky očkovania prezentuje vyššie uvedená tabuľka.



Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae J 13

V roku 2020 evidujeme 2 sporadické ochorenia s uvedenou diagnózou. V prvom prípade sa jednalo o ochorenie u 77 ročného polymorbidného neočkovaného dôchodcu, ktorý bol hospitalizovaný v kardiocentre v Banskej Bystrici (v rámci skriningových vyšetrení dokázaný pneumokok, sérotyp 15A). V druhom prípade sme zaznamenali ochorenie u 11 ročného dispenzarizovaného riadne očkovaného dieťaťa, ktoré bolo hospitalizované na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote pre diferenciálnu dg. uzlinového syndrómu, preložené na onkohematologické oddelenie DFNSP v Banskej Bystrici, kde v rámci skriningových vyšetrení zistená adenovírusová pneumónia, a zároveň z rovnakého biologického materiálu (bronchoalveolárna laváž) aj laboratórne potvrdená streptokoková pneumónia.

Trend výskytu pneumokokových infekcií za 20 rokov je znázornený v grafe.



III.4 Skupina respiračných nákaz

Tuberkulóza A15 - A 19

V roku 2019 prípady s uvedenými diagnózami boli hlásené 3x.
V tejto skupine sme v roku 2020 zaznamenali 3 prípady:

A 15.0 Tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta s kultiv. vyšetrením alebo bez – 2x

- Ochorenie s uvedenou diagnózou zistené u 50 ročného muža z rodiny s nízkym hygienickým štandardom bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (dychové ťažkosti, kašeľ s expektoráciou a hemoptýzou), obojstranného RTG nálezu pľúc, mikroskopického a kultivačného vyšetrenia zo spúta (etiologický agens *Mycobacterium tuberculosis*). Pacient bol hospitalizovaný v zdravotníckom zariadení NÚTPCHaHCH Vyšné Hágy, kde napriek intenzívnej terapii exitoval pre respiračné zlyhanie. V epidemiologickej anamnéze v predchorbí neudaný kontakt s osobou, u ktorej bolo potvrdené ochorenie na TBC.

- Ochorenie s uvedenou diagnózou zistené u 41 ročnej ženy z rodiny s nízkym hygienickým štandardom bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (dychové ťažkosti, kašeľ s expektoráciou bez hemoptýz a febrilitami nad 38C), RTG nálezu pľúc, mikroskopického a kultivačného vyšetrenia zo spúta (etiologický agens *Mycobacterium tuberculosis*). Pacientka bola hospitalizovaná v zdravotníckom zariadení NÚTPCHaHCH Vyšné Hágy, prepustená v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti. V epidemiologickej anamnéze v predchorbí neudaný kontakt s osobou, u ktorej bolo potvrdené ochorenie na TBC.

A 15.1 Tuberkulóza pľúc potvrdená len kultiváciou – 1x

- Ochorenie s uvedenou diagnózou u 59 ročnej polymorbidnej pacientky (CHOCHP, cor pulmonale chronicum, fajčiarka) z rodiny s nízkym hygienickým štandardom bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (dyspnoe v kľude, bez kašľa), RTG (bronchopneumónia vpravo), CT nálezu na pľúcach (v pravom strednom pľúcnom poli prítomná kavitácia s konsolidáciou v okolí) a kultivačného vyšetrenia zo spúta (etiologický agens *Mycobacterium tuberculosis*). Pacientka bola hospitalizovaná opakovane vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, preložená do zdravotníckeho zariadenia NÚTPCHaHCH Vyšné Hágy. V epidemiologickej anamnéze pacientka neudáva kontakt s chorým na TBC v predchorbí.

Streptokokové infekcie A 38, A 40

Šarlach - scarlatina A 38

V rokoch 2020, 2019 a 2018 ochorenie s uvedenou diagnózou nevidujeme. V roku 2017 bol hlásený jeden prípad. Priemerná 5 ročná chorobnosť je 1,18 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,0.

Streptokokové septikémie A 40

V sledovaných rokoch 2019 a 2020 ochorenie s uvedenou diagnózou nebolo hlásené.

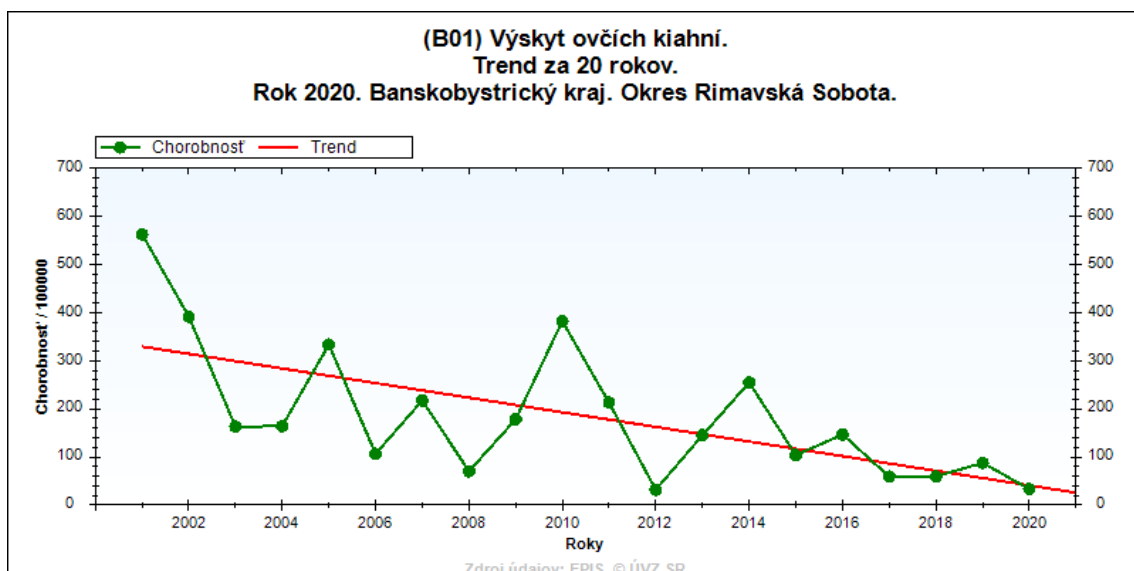
V roku 2018 evidujeme jeden prípad hlásený ako nozokomiálna nákaza s dg. A 40.3 *Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie*. V roku 2017 bolo hlásené jedno ochorenie s diagnózou A 40.0 *Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A* (nozokomiálna nákaza).

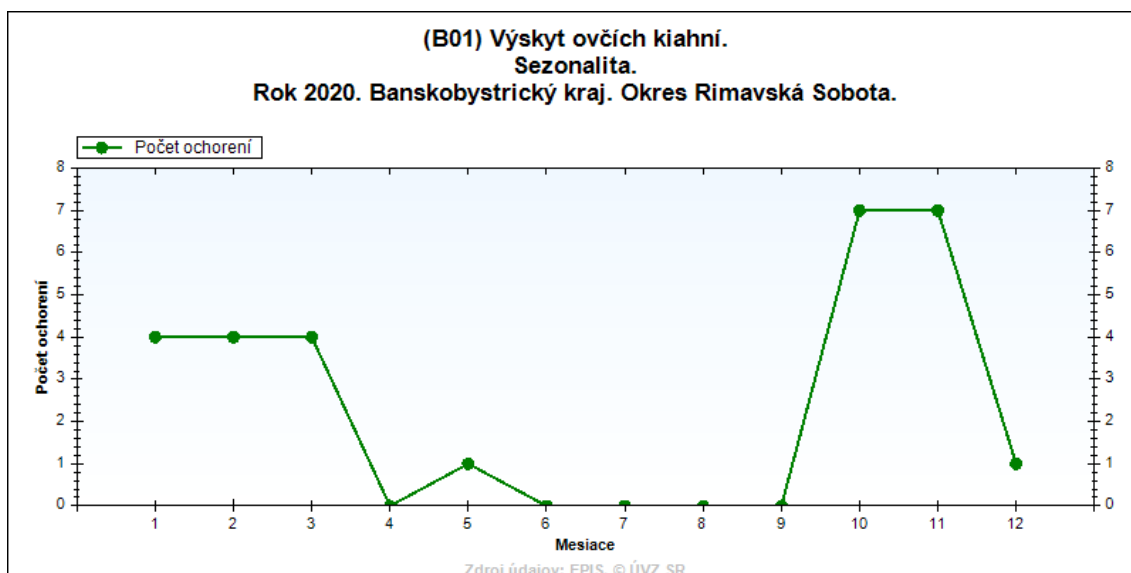
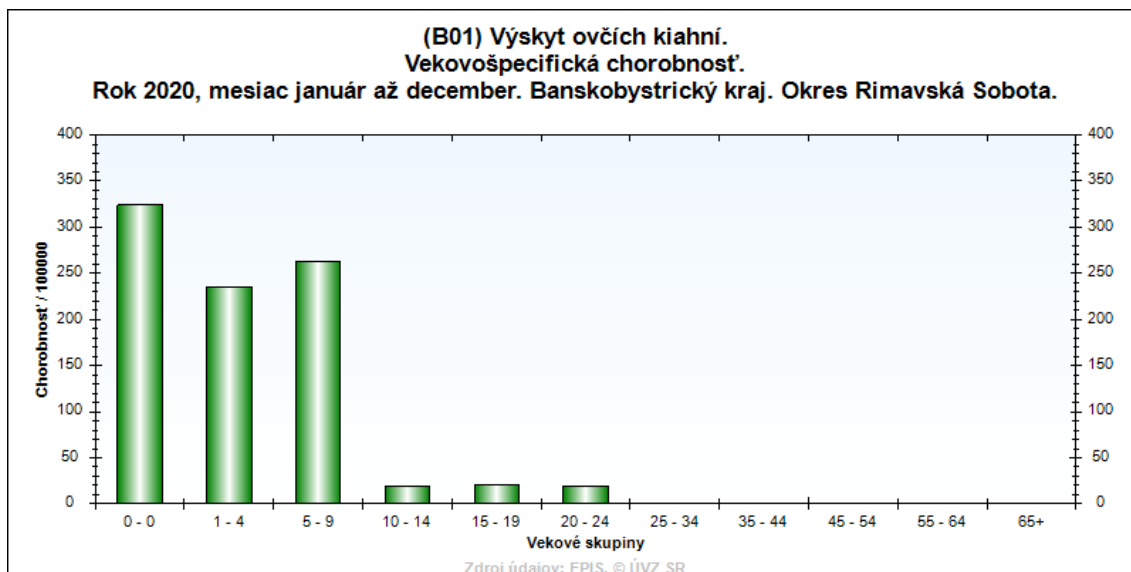
Ruža - erysipelas A 46

V rokoch 2020, 2019, 2018 a 2017 ochorenie nevidujeme. Naposledy sme ochorenie s uvedenou diagnózou zaznamenali v roku 2000.

Ovčie kiahne - varicella B 01

V tomto roku sme hlásili 28 ochorení s chorobnosťou 33,23 na 100 000 obyvateľov s väčším zastúpením mužského pohlavia. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 77,2 s priemernou chorobnosťou 91,48 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli hlásené v priebehu celého roku 2020. Všetky prípady okrem jedného ochorenia u dospeljej osoby sa vyskytli u detí a mladých ľudí do 18 rokov s najväčším počtom ochorení vo vekovej skupine 5 – 9 ročných (13 prípadov s chorobnosťou 263,37 na 100 000 obyvateľov). V skupine 0 ročných boli hlásené 3 prípady, v skupine 1 – 4 ročných evidujeme 9 prípadov. Ochorenia boli hlásené zo 16 obcí okresu Rimavská Sobota pod číselnou diagnózou: B 01.9 *Varicella bez komplikácie*.





Herpes zoster - plazivec pásový B 02

V roku 2020 sme zaznamenali pokles ochorení oproti roku 2019 s indexom 0,93. V tomto roku bolo hlásených 14 ochorení s chorobnosťou 16,61 na 100 000 obyvateľov s vyšším zastúpením ženského pohlavia. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 30,10 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 viac ako 85% prípadov sa vyskytlo vo vekovej skupine nad 45 rokov (12 prípadov).

Cytomegalovírusová choroba B 25

V rokoch 2020, 2019, 2018, 2017 a 2016 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. V roku 2015 evidujeme jedno ochorenie.

Infekčná mononukleóza B 27

V sledovaných rokoch 2018, 2019 a 2020 prípady s uvedenou diagnózou neevidujeme.

V roku 2017 bolo hlásené jedno ochorenie pod číselnou diagnózou: *B 27.0 Gamaherpsevírusová mononukleóza*. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 0,6 s priemernou chorobnosťou 0,71 na 100 000 obyvateľov.

Chrípka a akútne respiračné ochorenia

J 10 - J 11

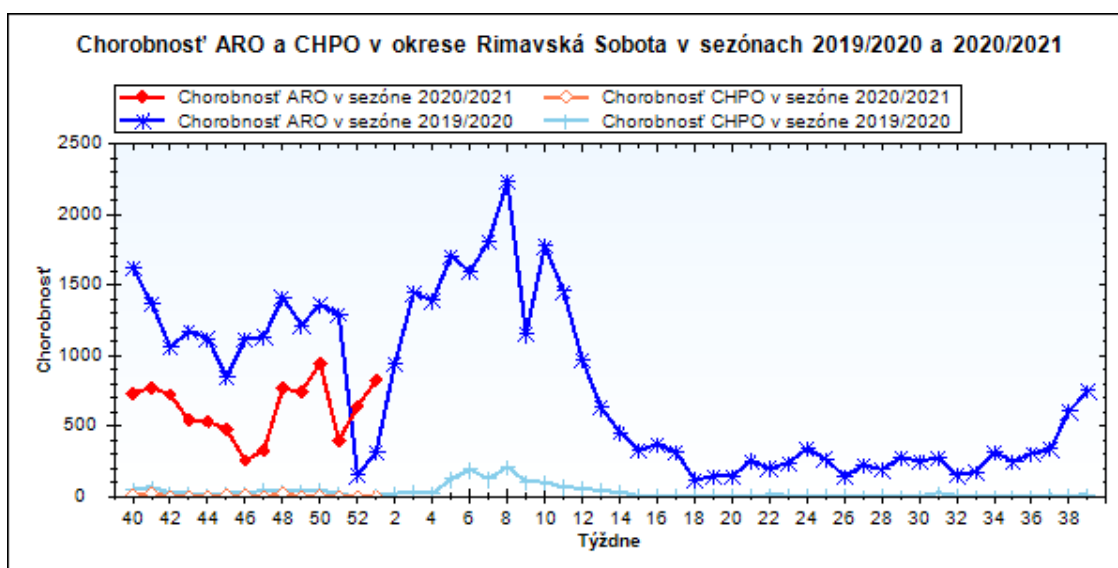
V roku 2020 sme pokračovali v monitorovaní ochorení na chrípku a ARO v týždenných intervaloch v informačnom systéme EPIS. Mimoriadna epidemiologická situácia v okrese Rimavská Sobota v sezóne 2019/2020 nebola zaznamenaná. Protiepidemická komisia z uvedeného dôvodu nezasadala.

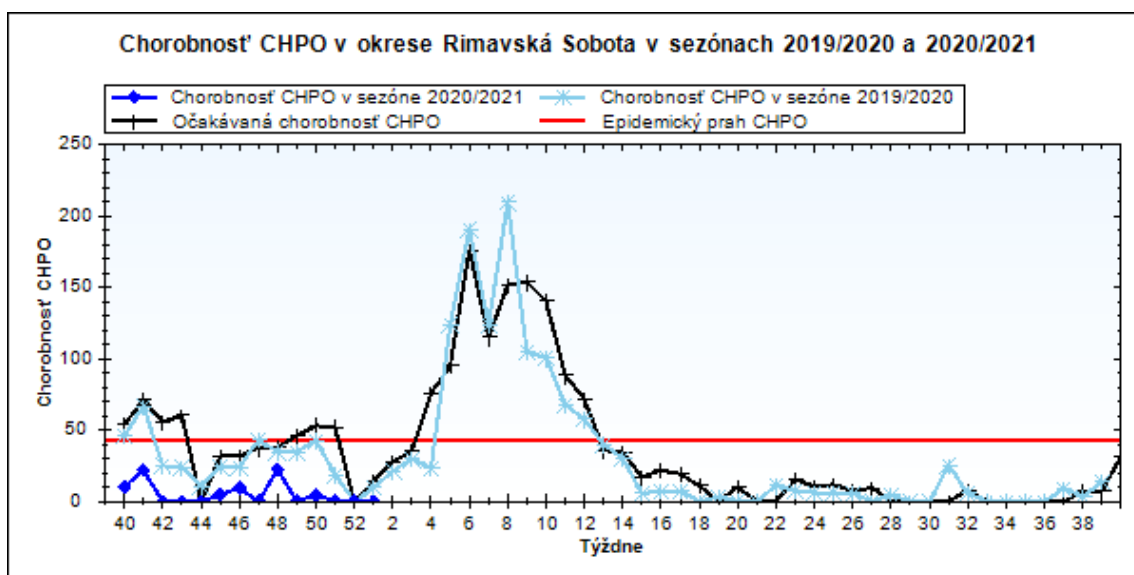
Spolu bolo v priebehu roka nahlásených celkovo 17049 akútnych respiračných ochorení s chorobnosťou 34200,0 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov, z toho chrípke podobných ochorení bolo 654 s chorobnosťou 1311,9 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov v okrese Rimavská Sobota.

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 (94 348,5 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov) s počtom prípadov 3 547 a vo vekovej skupine 6-14 ročných detí (61 317,1 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov) s počtom prípadov 3 784. V roku 2020 bola najvyššia chorobnosť akútnych respiračných ochorení zaznamenaná v 8. kalendárnom týždni (2232,9 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov v tomto kalendárnom týždni) s počtom hlásených ochorení 1129. Z celkového počtu prípadov hlásených v roku 2020 bolo 4,53 % sprevádzaných komplikáciami.

Od 1.1.2020 v sezóne 2019/2020 v okrese Rimavská Sobota neboli odobraté nasopharyngeálne výtery na kultivačné potvrdenie prítomnosti vírusu chrípky. V sezóne 2020/2021 k 31.12.2020 neboli vyšetrené vzorky biologického materiálu na dôkaz vírusu chrípky.

Chorobnosť akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení v okrese Rimavská Sobota v sezónach 2019/2020 a 2020/2021 uvádzajú nasledovné grafy.





Preventívne sa vykonala imunizácia proti chrípke u rizikových osôb v kolektívnych zariadeniach (DD v Rimavskej Sobote, Tisovci, Klenovci, Číži, v DSS Neporadza, Novej Bašte, na Babinom Moste a v ÚSS vo Veľkom Blhu). Imunizovaných bolo 76,44 % z celkového počtu 484 obyvateľov týchto zariadení (ostatné osoby očkovanie odmietli). Simultánne s očkovačou látkou proti chrípke sa podala aj očkovačacia látka proti pneumokokom – 128 osobám (26,45%).

Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky J 10 - 0x

V roku 2020 ochorenia na uvedenú diagnózu nevidujeme.

V roku 2019 bolo hlásených 8 prípadov s chorobnosťou 9,49 na 100 000 obyvateľov. V 7 prípadoch bolo ochorenie zaznamenané u neočkovaných detí a mladých ľudí vo veku 0 – 19 rokov s negatívnou cestovateľskou anamnézou, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho virologického vyšetrenia RT PCR (3x vírus chrípky B a 4x vírus chrípky A H1N1 pandemický) v odobratom biologickom materiáli (nasopharyngeálny výter). Ochorenia u detí skončili vyzdravením okrem jedného prípadu syndrómu náhleho úmrtia u 2 mesačného dieťaťa z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, kde bol pitvou z bioptického materiálu (pravé a ľavé pľúca, carina, výter z bronchu) potvrdený vírus chrípky typu B. V jednom prípade vzniklo ochorenie u 78 ročného neočkovaného dôchodcu hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho virologického vyšetrenia RT PCR, kde bol potvrdený vírus chrípky A H3N2 v odobratom biologickom materiáli (nasopharyngeálny výter). V 6 prípadoch bola nutná hospitalizácia (3x DFNSP v Banskej Bystrici, 2x Detské oddelenie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, 1x OAIM v NsP, n.o. Revúca), v 2 prípadoch hospitalizácia nebola potrebná.

SARI J 10.7 - 0x

Ochorenia s uvedenou diagnózou neboli evidované v rokoch 2017, 2018, 2019 a 2020.

Adenovírusová pneumónia J 12.0

Sporadické ochorenie evidujeme u 11 ročného dispenzarizovaného riadne očkovaného dieťaťa z Rimavskej Soboty, ktoré bolo hospitalizované na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote pre diferenciálnu dg. uzlinového syndrómu, preložené na onkohematologické oddelenie DFNSP v Banskej Bystrici, kde v rámci skriningových vyšetrení

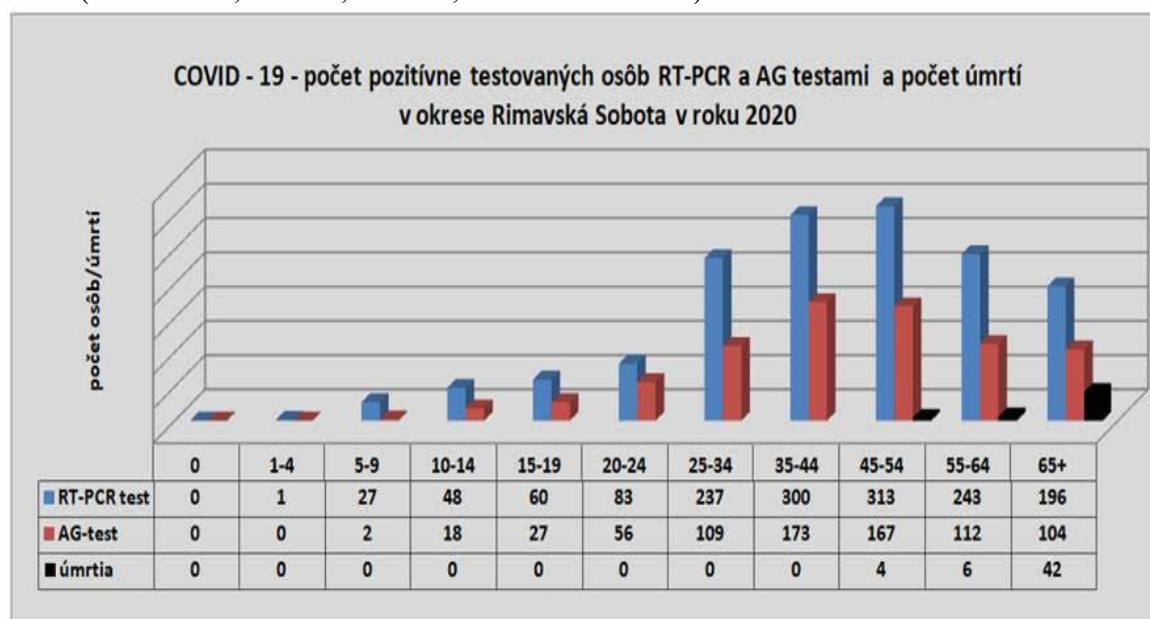
zistená adenovírusová pneumónia a zároveň z rovnakého biologického materiálu (bronchoalveolárna laváž) aj laboratórne potvrdená streptokoková pneumónia.

COVID-19

U 07.1 – U 07.11

V roku 2020 v rámci celosvetového pandemického výskytu nového ochorenia COVID-19, spôsobeného novým typom koronavírusu SARS-CoV-2 sme v okrese Rimavská Sobota zaznamenali 1508 ochorení s dg. U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR a 768 prípadov s dg. U 07.11 COVID-19 potvrdený antigénovým testom. Celkovo ochorenie postihlo 2276 osôb v okrese Rimavská Sobota, z toho evidujeme 52 úmrtí dospelých vo veku 47-95 rokov (37 žien, 15 mužov). Vekové rozloženie ochorení a úmrtí na COVID-19 v okrese Rimavská Sobota v roku 2020 je uvedené v grafe.

Epidemický výskyt bol hlásený u slovenských baníkov s trvalým pobytom v okrese Rimavská Sobota, ktorí boli zamestnaní v baniach v Karvinej v Českej republike (júl – august), ako aj v domovoch dôchodcov v Rimavskej Sobote (november – december) a Klenovci (december), a tiež vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote u zdravotníckeho personálu (december). Importované nákazy boli hlásené predovšetkým z ČR a Rakúska, ale aj z Nemecka, Maďarska, Fínska, Anglicka, Chorvátska, Srbska a Slovinska. V súvislosti s ochorením COVID-19 boli nariadené protiepidemické opatrenia v mesiacoch október - december aj v 11 školských zariadeniach (ZŠ v Jesenskom, evanjelická ZŠ v Rimavskej Sobote, ZŠ v Rimavskej Bani, ZŠ v Rimavskej Seči, ZŠ v Tachtách, ZŠ v Bátke, ZŠ v Cakove, ZŠ v Hrachove, 3x ZŠ V Rimavskej Sobote) a 4 predškolských zariadeniach okresu (Lenartovce, Husiná, Hnúšťa, Rimavská Sobota).



- COVID-19 potvrdený PCR – 1 508x

Ochorenia s uvedenou diagnózou boli hlásené v priebehu celého roku 2020 od mesiaca marec, kedy sme zaznamenali prvý prípad spôsobený novým koronavírusom v okrese Rimavská Sobota (najviac ochorení bolo hlásených v poslednom štvrtroku 2020). Celkovo sme zaznamenali 1508 prípadov na ochorenie Covid-19 potvrdených PCR testami s chorobnosťou 1789,49 na 100 000 obyvateľov zo 79 obcí okresu s vyšším zastúpením ženského pohlavia. Prípady evidujeme v každej vekovej skupine okrem 0 ročných detí, kde viac ako 90 % ochorení bolo hlásených u dospeljej populácie s najvyššou chorobnosťou 2865,51 na 100 000 obyvateľov vo vekovej skupine 45-54 ročných s počtom prípadov 313 a vo vekovej skupine

35-44 ročných osôb s chorobnosťou 2287,11 na 100 000 obyvateľov s počtom prípadov 300 (viď graf).

- U 07.11 COVID-19 potvrdený antigénovým testom – 768x

Prvé ochorenie s uvedenou diagnózou sme v okrese Rimavská Sobota zaznamenali v roku 2020 v mesiaci november, keď SR zabezpečila možnosť potvrdiť nové ochorenie COVID-19 prostredníctvom antigénových testov. Celkovo sme zaznamenali 768 ochorení na Covid-19 potvrdených antigénovým testom s chorobnosťou 911,36 na 100 000 obyvateľov zo 69 obcí okresu s vyšším zastúpením ženského pohlavia. Prípady evidujeme v každej vekovej skupine okrem detí vo veku 0 – 4 rokov, kde viac ako 93 % ochorení bolo hlásených u dospelaj populácie s najvyššou chorobnosťou 1528,88 na 100 000 obyvateľov vo vekovej skupine 45-54 ročných s počtom prípadov 167, avšak najvyšší počet ochorení - 173 bol zaznamenaný u osôb vo vekovej skupine 35 – 44 ročných s chorobnosťou 1318,90 na 100 000 obyvateľov (viď graf).

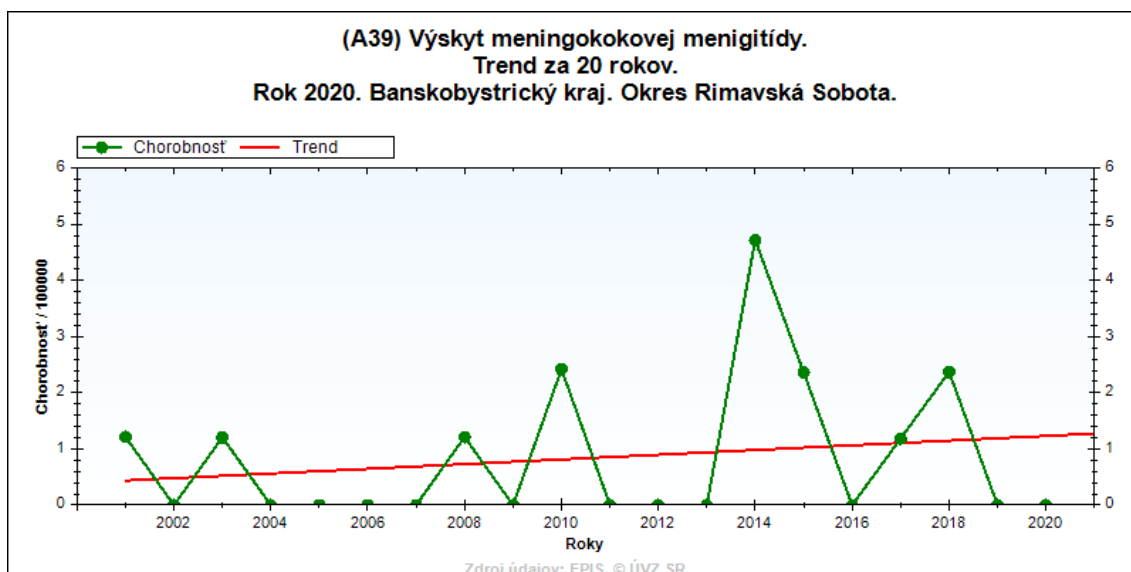
III.5 Neuroinfekcie

Meningokoková infekcia A 39

Priemerná 5 ročná chorobnosť ochorení s uvedenou dg. A 39 je 1,18 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,0. V rokoch 2020 a 2019 sme prípady nezaznamenali.

V roku 2018 evidujeme 2 ochorenia. V súvislosti s Meningokokovými invazívnymi ochoreniami (1x dg. A 39.0 Meningokoková meningitída, 1x dg. A 39.1 Waterhouseov-Friderichsenov syndróm) sa v roku 2018 vyskytli sporadické klinické ochorenia u 2 detí (4 mesačné, 1 ročné) žijúcich v lokalitách s veľmi nízkym hygienickým štandardom v okrese Rimavská Sobota. Pacienti boli hospitalizovaní na Detskom oddelení v Rimavskej Sobote. Výsledky laboratórných vyšetrení z likvoru potvrdili etiologický agens Neisseria meningitidis séroskupiny B v oboch prípadoch. Všetkým priamym kontaktom bol nariadený lekársky dohľad a preventívna antibiotická profylaxia. V jednom prípade ochorenie skončilo vyzdravením dieťaťa, v druhom prípade bol zaznamenaný exitus po 3 hodinách od prijatia na hospitalizáciu.

Trend za 20 rokov je uvedený v nasledujúcom grafe.



Vírusová meningitída A 87

Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 2,8 s priemernou chorobnosťou 3,32 na 100 000 obyvateľov. V roku 2018 evidujeme 4 prípady, v roku 2019 bolo hlásené jedno ochorenie.

V roku 2020 sme zaznamenali sporadické ochorenie u 26 ročného muža, hlásené na základe klinickej symptomatológie (subfebrility a cefalea) bez laboratórneho potvrdenia etiologického agens (kultivačné likvorologické vyšetrenie negatívne). Pacient bol hospitalizovaný na Infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Lučenci po preklade z neurologického oddelenia Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote, prepustený v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti špádového neurológa. Prípado bol hlásený pod dg. *A 87.9 Nešpecifikovaná vírusová meningitída.*

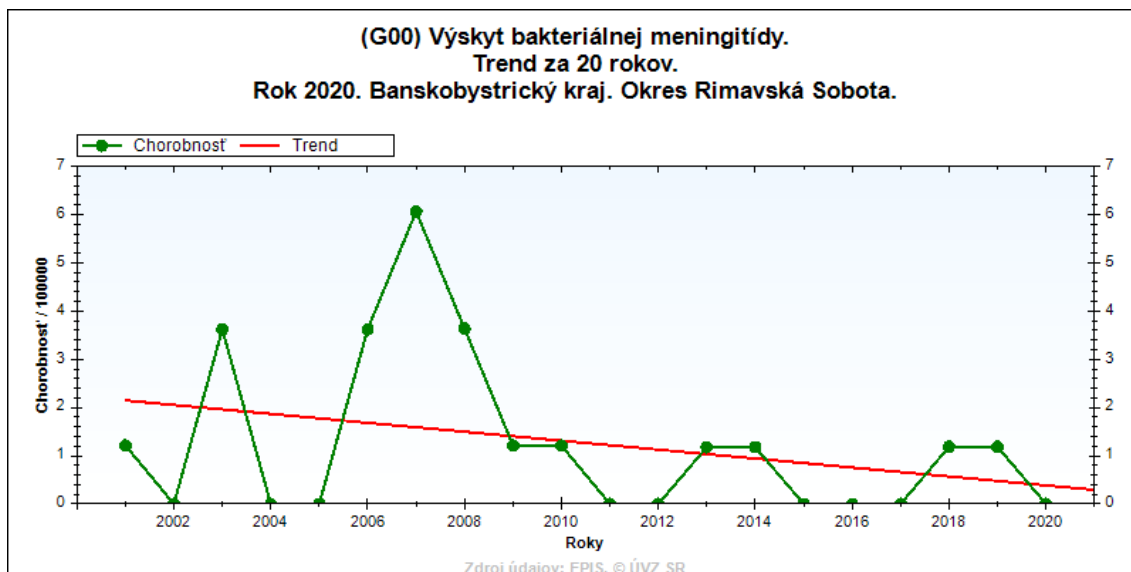
Bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený inde G 00

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 0,47 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,4. V uplynulom roku 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. V rokoch 2018 a 2019 evidujeme po jednom prípade.

V sledovanom roku 2018 bol hlásený jeden prípad s dg. *G 00.1 Pneumokoková meningitída.* Ochorenie bolo zaznamenané u 48 ročnej ženy, hlásené na základe klinickej symptomatológie (meningeálny syndróm, progredujúca porucha vedomia) a pozitívnych laboratórnych výsledkov s potvrdením etiologického agens v likvore. Pacientka bola hospitalizovaná na OAIM vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, prepustená v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti.

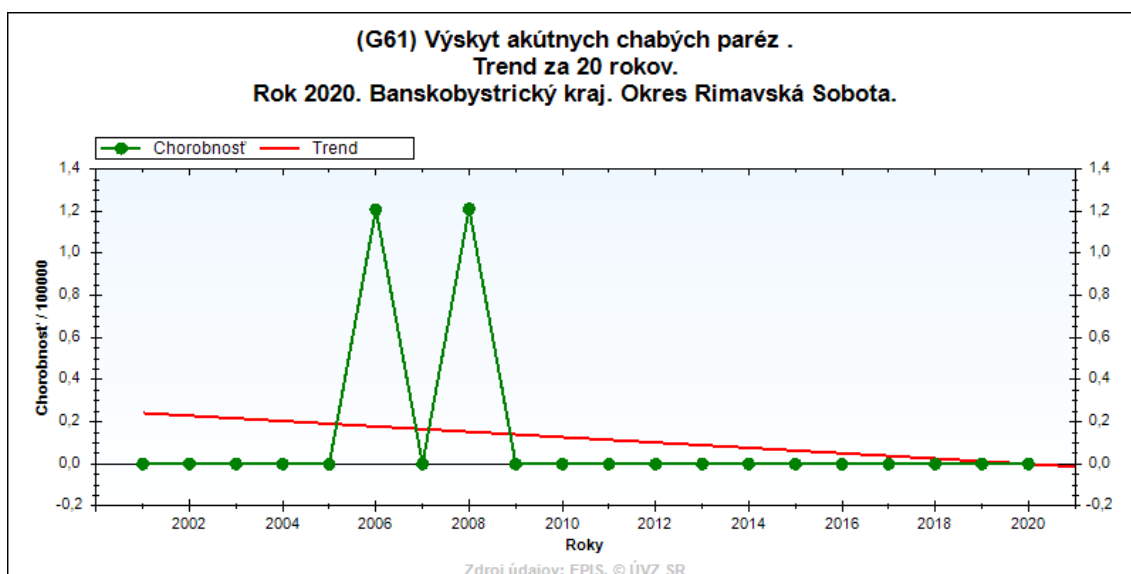
V septembri roku 2019 bolo hlásené podozrenie na klinické meningokokové invazívne ochorenie (febrilné kŕče s kvantitatívnou poruchou vedomia) u polročného dieťaťa z rodiny s veľmi nízkym hygienickým štandardom. Pacient bol hospitalizovaný na Detskom oddelení v Rimavskej Sobote. V ohnisku nákazy boli nariadené protiepidemické opatrenia, vrátane profylaktickej ATB terapie všetkým priamym kontaktom. Výsledky kultivačných vyšetrení likvoru potvrdili etiologický agens *Moraxella osloensis*, vzhľadom k uvedenému nebolo meningokokové ochorenie potvrdené. Ochorenie skončilo vyzdravením dieťaťa. Prípado bol hlásený do Episu pod dg. *G 00.8 Iný bakteriálny zápal mozgových plien.*

Trend výskytu bakteriálnych meningitíd za 20 rokov je na nasledujúcom grafe.



Zápalová polyneuropatia **G 61**

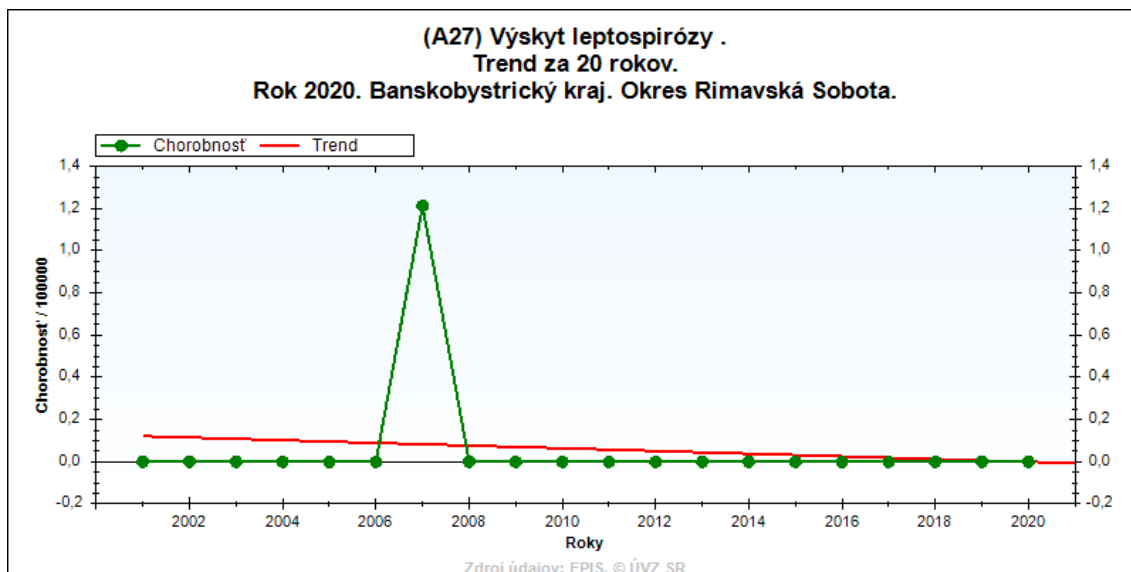
Ochorenie v rokoch 2020 a 2019 nebolo hlásené. Naposledy evidujeme prípad v roku 2008.



III.6 Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

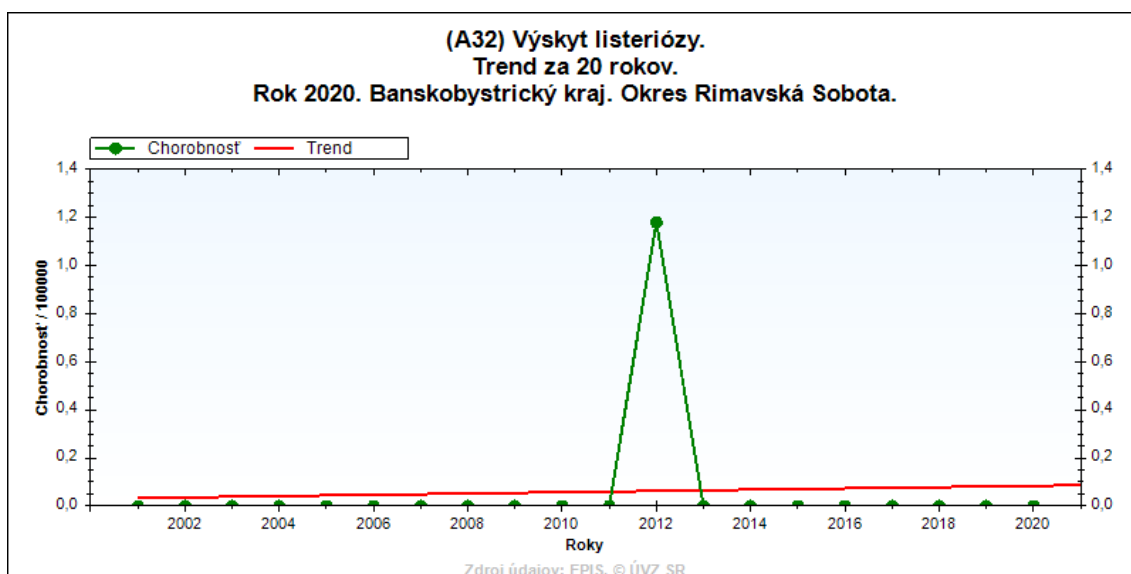
Leptospiróza **A 27**

Naposledy evidujeme prípad v roku 2007.



Listerióza A 32

V rokoch 2020 a 2019 ochorenia neboli hlásené. V roku 2012 evidujeme posledný hlásený prípad.



Lymeská choroba A 69.2, G 63.0, M 01.2

V tomto roku sme ochorenia s diagnózou dg. A 69.2 a M 01.2 nezaznamenali. Evidujeme 2x ochorenie s dg. G 63.0.

Lymeská choroba A 69.2

V roku 2020 a 2019 ochorenie neevidujeme. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 0,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

Artritída pri Lymeskej chorobe M 01.2

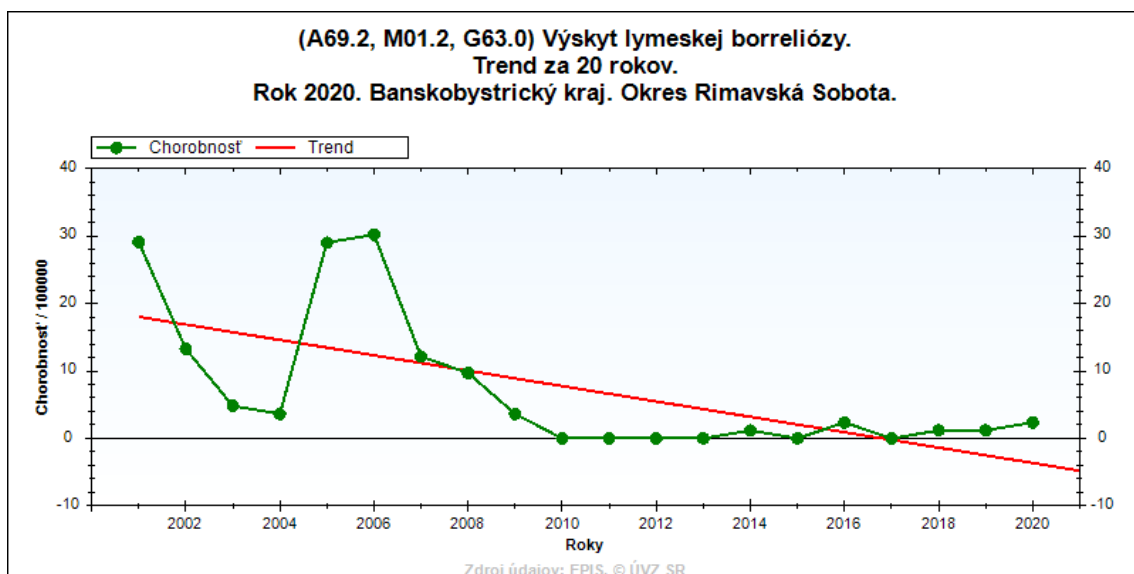
V rokoch 2018, 2019 a 2020 ochorenie neevidujeme. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 0,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

V roku 2018 bolo hlásené sporadické ochorenie u 50 ročnej ženy, zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky pri hospitalizácii na Infekčnej klinike vo Fakultnej nemocnici v Trnave. V epidemiologickej anamnéze pacientka udáva uštipnutie neznámym hmyzom a prítomnosť typického kožného prejavu erytéma chronicum migrans.

Polyneuropatia pri Lymeskej chorobe G 63.0

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie - 0,47 na 100 000 obyvateľov, s priemerným počtom ochorení 0,4. V roku 2019 sme zaznamenali jeden prípad.

V roku 2020 boli hlásené 2 sporadické ochorenia u mužov vo veku 34 r. a 54 r., hlásené na základe neurologickej klinickej symptomatológie (parestézie ľavej hornej končatiny, paréza n. facialis l. dx. ťažkého stupňa, meningeálne príznaky) a pozitívnych výsledkov prítomnosti intratekálnych protilátok IgM a IgG v likvore. Pacienti boli hospitalizovaní na Infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici s poliklinikou Lučenec, n.o., prepustení v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti. V epidemiologickej anamnéze udané v predchorobí v jednom prípade poštipanie kliešťom so vznikom erytéma chronicum migrans, v druhom prípade poštipanie kliešťom nezistené.

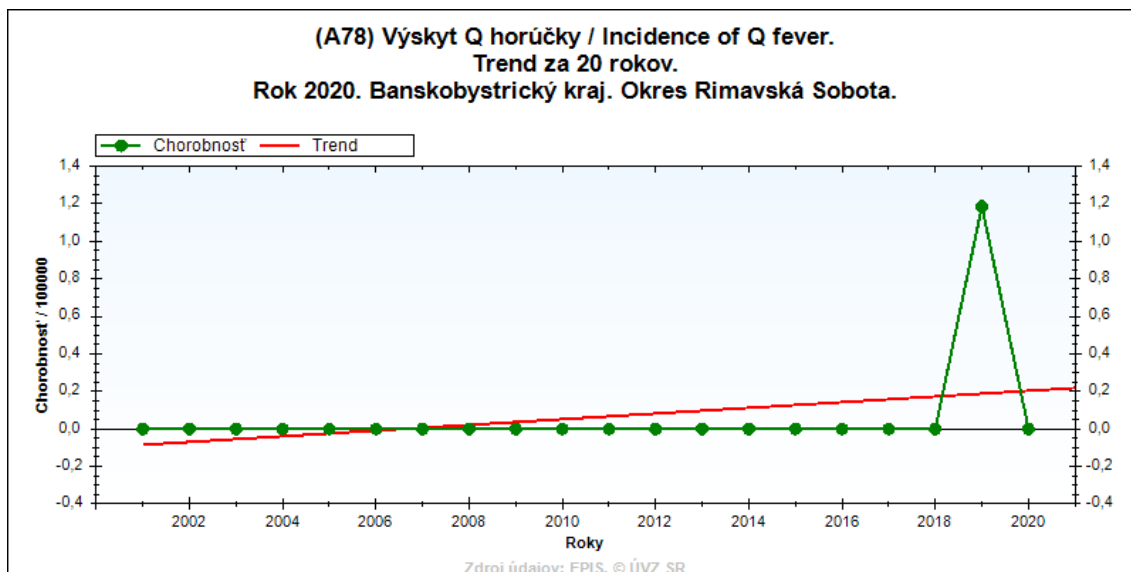


Q horúčka

A 78

Naposledy sa ochorenie vyskytlo v roku 1993. V uplynulom roku 2020 evidujeme jedno ochorenie s chorobnosťou 1,19 na 100 000 obyvateľov.

V roku 2020 sme zaznamenali sporadický prípad bezpríznakovej formy (etiologický agens *Coxiella Burneti*) hlásený u 54 ročnej ženy, zistený v rámci skríningových vyšetrení na infekčnej ambulancii v Rimavskej Sobote. Diagnóza uzatvorená na základe pozitívneho serologického vyšetrenia (IgG pozit., IgM negat.). Prameň nákazy sa nepodarilo objasniť.



Creutzfeldtova - Jakobova choroba A 81.0

V roku 2020 evidujeme jedno úmrtie na uvedenú diagnózu. V rokoch 2019, 2018 a 2017 ochorenie nebolo zaznamenané. V roku 2016 sme hlásili jeden prípad. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 0,47 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,4.

V roku 2020 evidujeme ochorenie u 46 ročnej ženy, hlásené na základe klinickej symptomatológie (poruchy rovnováhy, závraty, zhoršenie zraku a rozmazané videnie, neskôr dyzartria, depresia, hypomobilita s neschopnosťou stoja a chôdze, v priebehu 5 mesiacov rýchla progresia ochorenia so známkami spastickej kvadruparézy ťažkého stupňa, poruchy prehĺtania s nutnosťou NGS, opakované epileptické paroxyzmy, v závere porucha vedomia ťažkého stupňa), EEG a MR vyšetrení mozgu s nálezom typickým pre dg. Creutzfeld-Jacobovej choroby a pozitívneho laboratórneho výsledku genetickej formy uvedenej choroby (mutácia priónového génu E200K na kodóne 200 + polymorfizmus na 129 metionín/metionín - potvrdené NRC pre priónové choroby v Bratislave). Epidemiologickým vyšetrením sa nepodarilo potvrdiť pozitívnu rodinnú anamnézu. Pacientka bola opakovane hospitalizovaná na Neurologickom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, neskôr preložená na ODCH v rovnakom zdravotníckom zariadení, kde exitovala (pitevný nález potvrdil diagnózu).

Stredo európska kliešťová encefalitída A 84

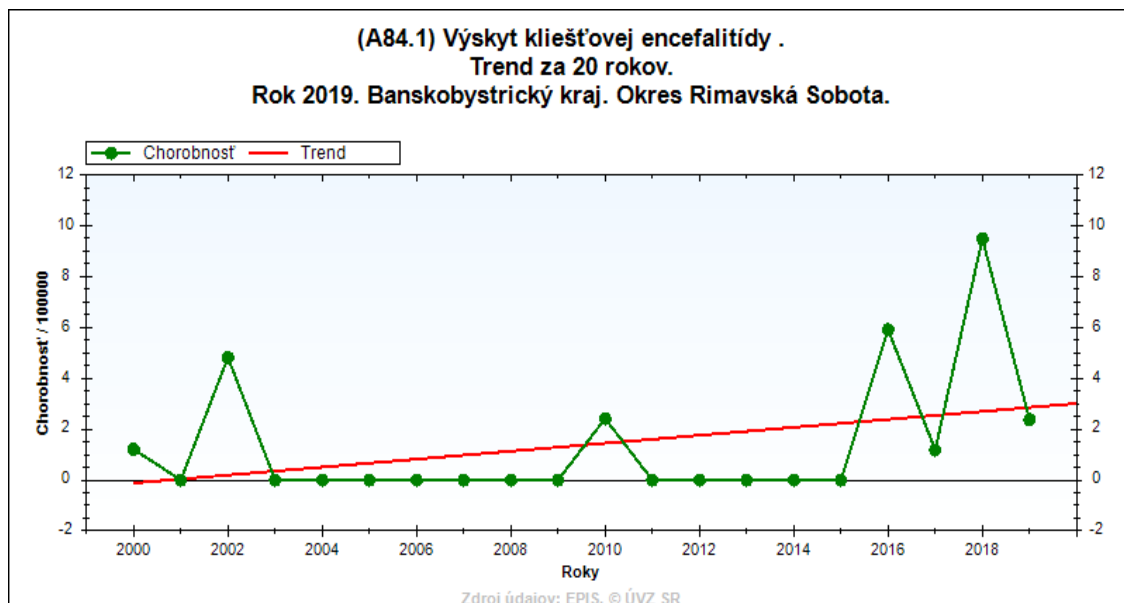
Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 3,79 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 3,2. V roku 2019 boli zaznamenané 2 ochorenia. V sledovanom roku 2018 s dg. *A 84.1 Stredo európska kliešťová encefalitída* bolo hlásených 8 prípadov, z toho 4 sporadické ochorenia a jeden epidemický výskyt.

V roku 2020 boli hlásené 2 sporadické prípady s uvedenou diagnózou:

Sporadické ochorenie u neočkovaného 56 ročného zamestnaného muža bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (febrílie 38 - 39 °C s triaškou, bolesti hlavy a celého tela, celková slabosť) a pozitívnych serologických výsledkov IgM a IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze udané prisatie kliešťa pred 3 mesiacmi. Pacient bol hospitalizovaný na Internom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, prepustený v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti.

Sporadické ochorenie u neočkovanej 60 ročnej zamestnanej ženy bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (febrílie 38 - 39 °C s triaškou, bolesti hlavy v záhľaví smerom na C chrbticu a do oblasti čela, zväčšenie a citlivosť LU krku, bez dyspnoe, nechutensto, úbytok na váhe, bolesti svalov, kĺbov) a pozitívnych serologických výsledkov IgM a IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze udané prisatie kliešťa na hlave ako aj konzum nepasterizovaného ovčieho syra a bryndze z distribučnej siete (Kriváň). Pacientka bola hospitalizovaná na Infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Lučenci.

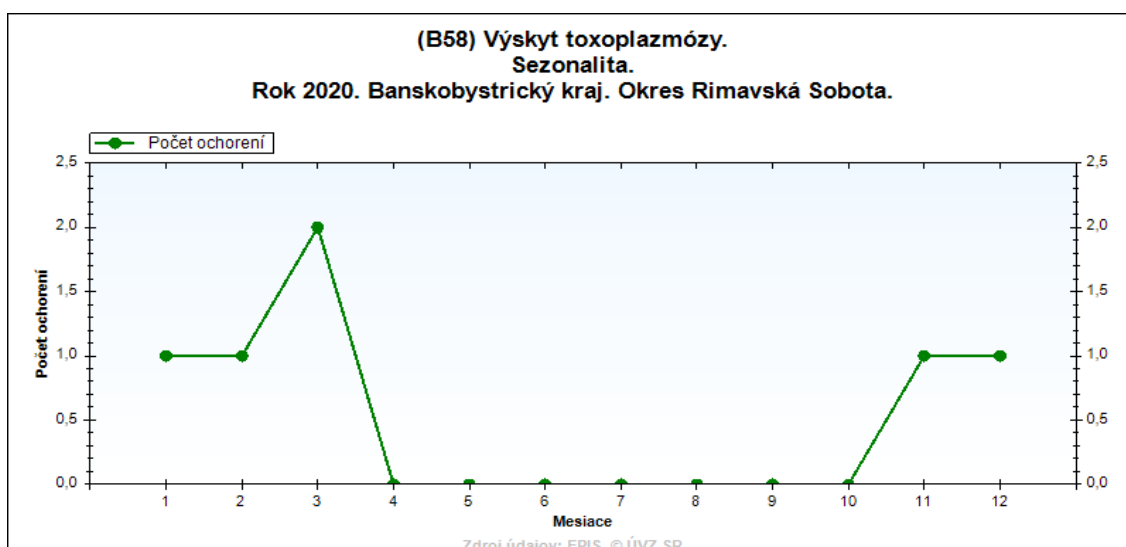
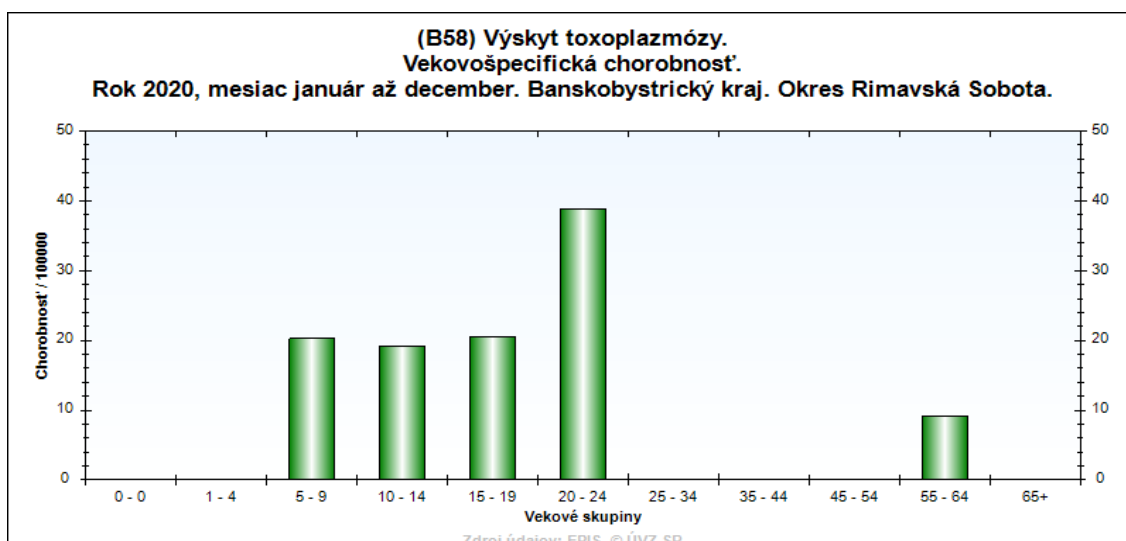
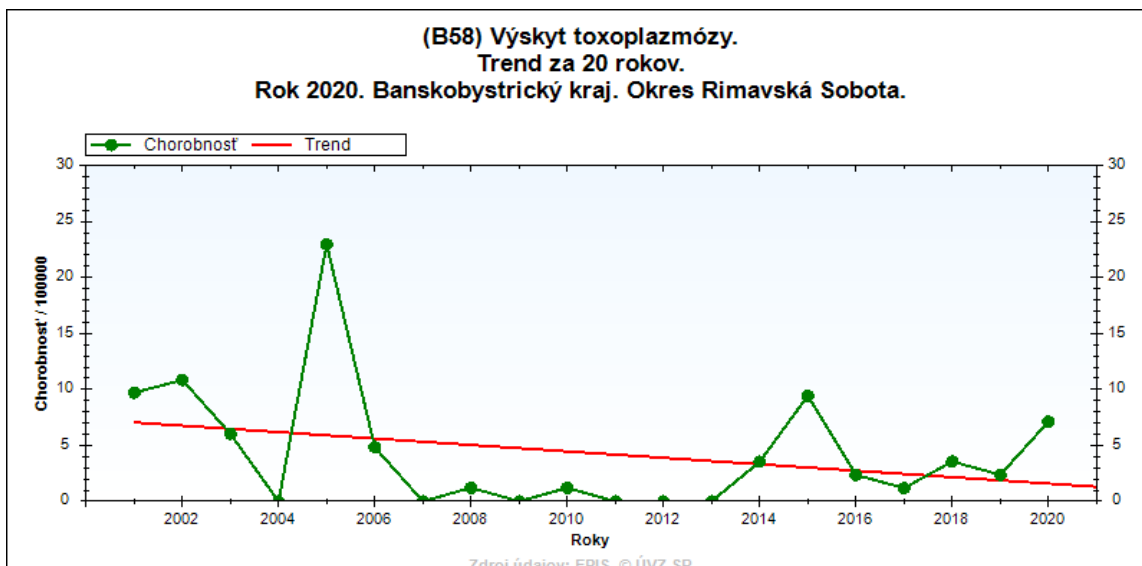
Trend výskytu ochorení za 20 rokov je na nasledujúcom grafe.



Toxoplazmóza **B 58**

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 4,03 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 3,4. V roku 2018 boli zaznamenané 4 sporadické ochorenia, v sledovanom roku 2019 evidujeme 2 sporadické prípady.

V roku 2020 bolo hlásených 6 prípadov s chorobnosťou 7,12 na 100 000 obyvateľov. Všetky ochorenia boli hlásené pod dg. *B 58.9 Nešpecifikovaná toxoplazmóza*, 3 ochorenia boli zaznamenané u detí vo veku 6 – 17 rokov a 3 prípady hlásené u dospelých osôb vo veku 20 – 57 rokov (3x mužské pohlavie, 3x ženské pohlavie). Jeden prípad bez klinickej symptomatológie bol zistený v rámci skriningových vyšetrení v tehotenskej poradni u ženy z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, všetky ostatné ochorenia boli zistené pri diferenciálnej diagnostike uzlinového syndrómu. Ochorenia boli hlásené na základe pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia IgA, IgM a IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze všetky osoby udali kontakt s vlastnými mačkami a psami. Prípady sme zaznamenali zo 4 obcí okresu Rimavská Sobota.



Askarióza B 77

V rokoch 2020 a 2019 ochorenia neevidujeme. V priebehu roka 2017 sme hlásili 20 prípadov, v sledovanom roku 2018 evidujeme 3 sporadické ochorenia s chorobnosťou 3,56 na 100 000 obyvateľov.

Trichurióza B 79

V rokoch 2020, 2019 a 2018 prípady s uvedenou diagnózou neboli hlásené. V predchádzajúcom období roka 2017 boli zaznamenané 4 ochorenia u detí vo veku 1 – 10 rokov.

Enterobióza - mrle B 80

V rokoch 2020 a 2019 ochorenie nebolo zaznamenané.

V roku 2018 evidujeme rovnako ako v predchádzajúcom roku 2017 - 2 ochorenia s chorobnosťou 2,37 na 100 000 obyvateľov. Sporadické prípady boli hlásené u osôb žijúcich v rodinách s nízkym hygienickým štandardom, hlásené na základe klinickej symptomatológie a mikroskopického dôkazu etiologického agens (*Enterobius vermicularis*). Zdravotný stav pacientov hospitalizáciu nevyžadoval ani v jednom prípade.

Kontakt alebo ohrozenie besnotou Z 20.3

V roku 2019 evidujeme 35 prípadov s uvedenou diagnózou.

V priebehu celého roka 2020 bolo hlásených z 9 obcí okresu 12 prípadov poranení ľudí zvieratami s chorobnosťou 14,24 na 100 000 obyvateľov. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 28,44 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom prípadov 24. Ochorenia boli zaznamenané u 4 detí vo veku 5 – 12 rokov a 8 dospelých osôb s vyšším zastúpením mužského pohlavia.

Špecifikácia poranení:

Poranenie spôsobili:

pes	9x
mačka	2x
potkan	1x

Druh poranenia:

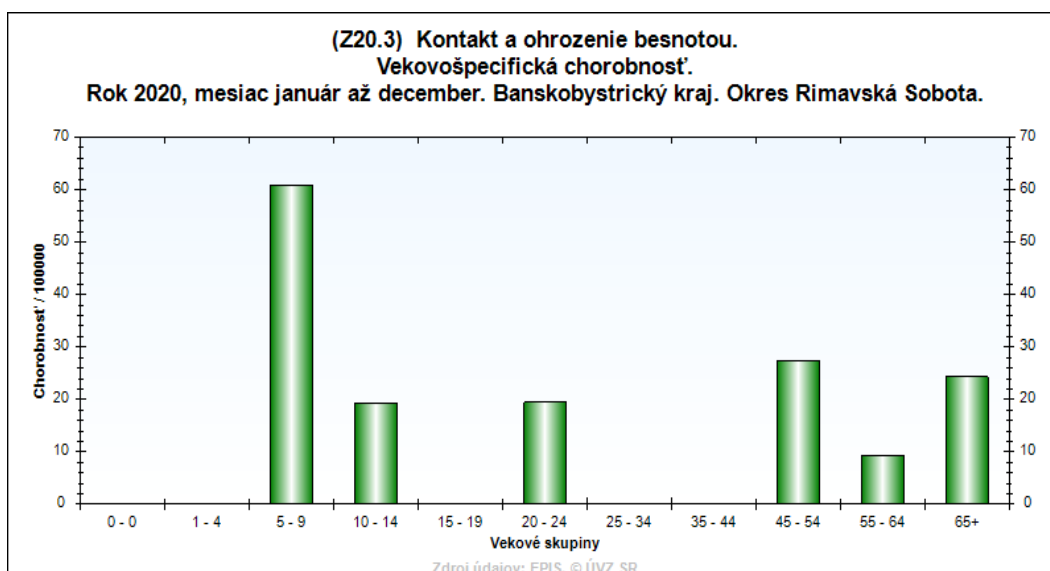
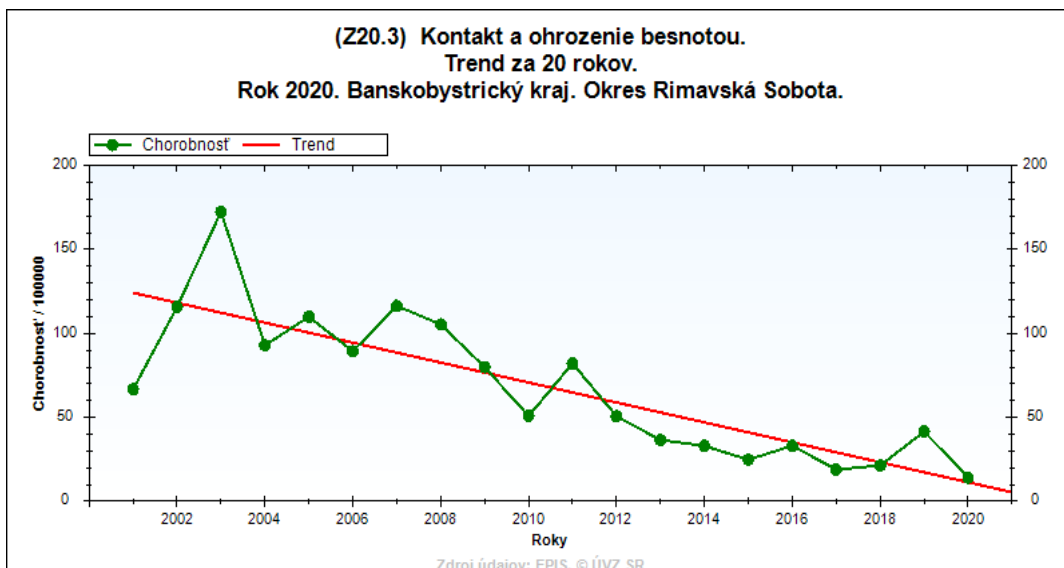
pohryzenie	12x
poškriabanie	0x
priamy kontakt	0x

Lokalizácia poranenia:

dolná končatina	3x
horná končatina	6x
trup	1x
viacnásobné poranenie	2x

Postexpozične bolo imunizovaných preparátom Verorab všetkých 12 osôb, z toho 9 úplne a 3 neúplne (1x 2 dávky, 2x 3 dávky očkovacej látky). Dôvodom neúplnej vakcinácie bol negatívny výsledok vyšetovania zvierat'a veterinárnym lekárom.

Trend prípadov za 20 rokov a vekovošpecifickú chorobnosť za rok 2020 uvádzajú nasledujúce grafy.



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.

Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom – choroba rúk, nôh a úst B 08.4

V predchádzajúcom období roku 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené.

V roku 2019 evidujeme 8 ochorení, z toho jeden sporadický prípad a jednu epidémiu.

V dňoch 14.10. – 16.10. 2019 sme zaznamenali epidemický výskyt 7 ochorení s dg. B 08.4 Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom – choroba rúk, nôh a úst u detí vo veku 2-4 rokov v obci Ožďany. Klinický obraz: febrilita 39 °C, pľuzgiere a vyrážky v oblasti úst, v ústnej dutine, na dlaniach, ploškách nôh. V kolektívnom zariadení MŠ boli rozhodnutím nariadené protiepidemické opatrenia, vrátane ohniskovej dezinfekcie a zákazu

hromadných podujatí na obdobie 2 týždňov. V dňoch 17. - 18. 10. 2019 bola MŠ zatvorená pre zabezpečenie dôslednej dezinfekcie prostredia a predmetov.

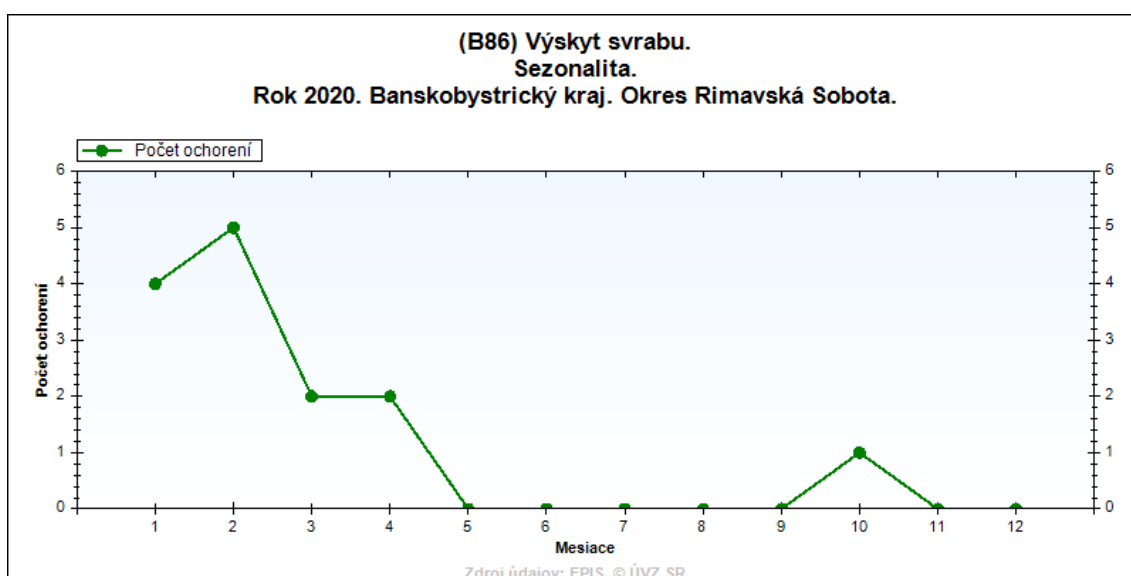
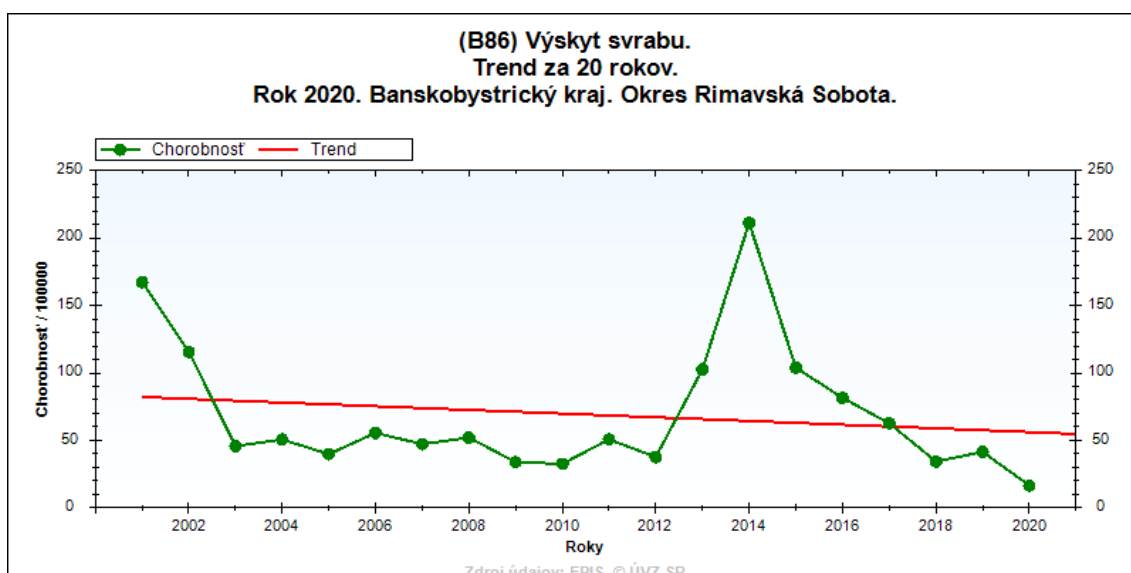
Dermatofytózy B 35

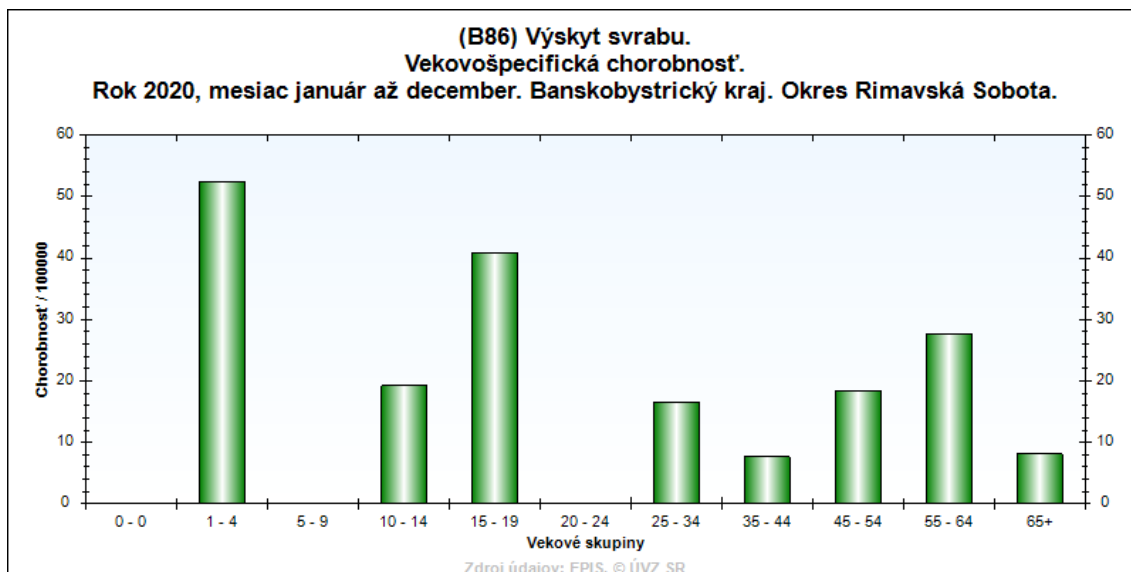
V rokoch 2020, 2019, 2018, 2017 a 2016 ochorenie nebolo zaznamenané.

Svrab - scabies B 86

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 64,93 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 54,8. V roku 2019 bolo zaznamenaných 35 ochorení.

V sledovanom roku 2020 evidujeme 14 prípadov s chorobnosťou 16,61 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli hlásené v priebehu celého roku 2020 (5x mužské pohlavie, 9x ženské pohlavie), z toho 5 prípadov sa vyskytlo u detí a mladých ľudí vo veku 1 - 17 rokov a 9 prípadov evidujeme u dospelaj populácie. Najviac postihnutou lokalitou bolo mesto Rimavská Sobota so 6 prípadmi.





Zavšivenie - pedikulóza **B 85.0**

V sledovaných rokoch 2020 a 2018 prípady neboli hlásené. V roku 2019 bolo hlásené jedno ochorenie u dieťaťa, v predchádzajúcom roku 2017 evidujeme 3 prípady u detí.

III.8 Iné infekcie nezaradené

Iné Septikémie **A 41**

V tomto roku sme zaznamenali len prípady hlásené ako nozokomiálne nákazy (komentované v nozokomiálnych nákazách).

Infekcie s prevažne pohlavným spôsobom prenášania

V roku 2020 bolo z dermatovenerologických ambulancií hlásených 17 ochorení s uvedenými číselnými diagnózami:

- *A 51.0 Primárny genitálny syfilis* – 0x,
- *A 54.0 Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy* – 5x,
- *A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy* - 6x,
- *A 59.0 Urogenitálna trichomonóza* - 6x,
- *A 63.0 Anogenitálne bradavice (venerické)* - 1x.

V 5 prípadoch sa jednalo o mužské pohlavie a rovnako v 13 prípadoch o ženské pohlavie.

Bezpríznakový stav infekcie vírusom HIVZ 21, Choroby vyvolané vírusom HIV B 20-24

V okrese Rimavská Sobota sme prvýkrát prípad zaznamenali v roku 1992. V roku 2020 nové ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené.

V evidencii sú 5 HIV pozitívni muži (1x úmrtie), z toho jeden má prechodné bydlisko v hlavnom meste SR a ďalší 4 žijú v zahraničí (1x bisexuálne chovanie, 3x homosexuál, 1x narkoman). V roku 2018 bolo hlásené úmrtie dospelého muža s diagnostikovanou infekciou HIV vírusom (HIV 1), ktorý mal prechodný pobyt v zahraničí s anamnézou dlhodobej intravenózne narkománie.

V roku 2019 evidujeme jeden prípad nosičstva u Ukrajinca, hlásený vo februári 2019 RÚVZ so sídlom v Bratislave na Oddelenie epidemiológie RÚVZ so sídlom v Rimavskej

Sobote, vzhľadom na uvedený pobyt v našom okrese. Prípado bol zistený pri vybavovaní povolenia na vstup do SR ešte v roku 2018. Odber vykonaný Poliklinikou cudzokrajných chorôb v Bratislave v roku 2018, výsledok (HIV 1) potvrdený NRC v Bratislave. Dňa 6.5.2018 muž presťahovaný z okresu Rimavská Sobota do Bratislavy. Dňa 12.6.2018 ukončený pobyt v SR, ďalšie informácie o uvedenej osobe nie sú k dispozícii.

III.9 Nozokomiálne nákazy

V roku 2017 evidujeme 99 ochorení, v roku 2018 sme zaznamenali 115 prípadov, v roku 2019 bolo hlásených 146 ochorení.

V rámci surveillancie nozokomiálnych nákaz bolo v roku 2020 hlásených 90 ochorení: 88 prípadov zo Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote a 2 prípady z Gemerclinic n.o. Hnúšťa. Nozokomiálne nákazy neboli hlásené z 2 zdravotníckych zariadení: z Prírodných jódových kúpeľov Číž, a.s. a Dialýzy v Rimavskej Sobote. Celkový počet hospitalizovaných pacientov v lôžkových zdravotníckych zariadeniach v okrese Rimavská Sobota v roku 2020 bol 18730. Proporcía výskytu nozokomiálnych nákaz v okrese Rimavská Sobota z celkového počtu hospitalizovaných je 0,48.

1. Nozokomiálne nákazy hlásené zo Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote (88):

- Z ODCI bolo hlásených 17 nozokomiálnych nákaz: 1x dg. A 04.0 Infekcia zapríčinená enteropatogénnou E. Coli, 6x dg. A 04.7 Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile, 1x dg. L 89 Dekubitálny vred – preležanina, 5x dg. N 30.0 Akútna cystitída, 1x dg. A 41.0 Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus, 1x dg. A 41.5 Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami, 1x dg. T 81.4 Komplikácie po výkonoch nezatriedené inde, 1x J 02 Akútna infekcia horných dýchacích ciest,
- Z Onkologického oddelenia boli hlásené 2 nozokomiálne nákazy: 2x dg. A 04.8 Iná bakteriálna črevná infekcia,
- Z OAIM bolo hlásených 17 nozokomiálnych nákaz: 1x dg. A 04.8 Iná bakteriálna črevná infekcia, 1x dg. J 06 Akútna infekcia horných dýchacích ciest na viacerých miestach, 1x dg. J 06.9 Akútna infekcia horných dýchacích bližšie neurčená, 5x dg. J 15.0 Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae, 6x J 15.1 Pneumónia vyvolaná Pseudomonas, 1x dg. J 15.2 Pneumónia vyvolaná Staphylococcom, 1x dg. J 15.8 Iná bakteriálna pneumónia, 1x dg. A 41.5 Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami,
- Z Interného oddelenia bolo hlásených 28 nozokomiálnych nákaz: 15x dg. A 04.7 Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile, 1x dg. A 04.8 Iná bakteriálna črevná infekcia, 2 x dg. N 30.0 Akútna cystitída, 1x dg. A 41.0 Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus, 1x dg. A 41.5 Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami, 2x dg. J 03 Akútny zápal mandlí, 1x dg. J 06 Akútna infekcia horných dýchacích ciest na viacerých miestach, 1x dg. J 06.9 Akútna infekcia horných dýchacích bližšie neurčená, 2x J 15.1 Pneumónia vyvolaná Pseudomonas, 2x dg. L 89 Dekubitálny vred – preležanina,
- Z Gynekologicko-pôrodnického oddelenia bola hlásená jedna nozokomiálna nákaza: 1x dg. O 91.2 Nehnisová mastitída v súvislosti s pôrodom,
- Z Neurologického oddelenia bolo hlásených 7 nozokomiálnych nákaz: 2x dg. N 30.0 Akútna cystitída, 2x dg. J 06 Akútne infekcie horných dýchacích ciest na viacerých miestach, 1x dg. A 41.5 Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami, 1x J 15.1 Pneumónia vyvolaná Pseudomonas, 1x dg. J 04.2 Akútny zápal hrtana a priedušnice,
- Z Chirurgického oddelenia bolo hlásených 11 nozokomiálnych nákaz: 1x dg. A 04.8 Iná bakteriálna črevná infekcia, 1x dg. J 06 Akútna infekcia horných dýchacích ciest na viacerých miestach, 1x dg. J 06.9 Akútna infekcia horných dýchacích bližšie neurčená, 1x J 15.1 Pneumónia vyvolaná Pseudomonas, 1x dg. L 03 Flegmóna, 1x dg. L 02.2 Kožný absces,

furunkul a karbunkul trupu, 1x dg. L 89 Dekubitálny vred – preležanina, 3x dg. T 81.4 Komplikácie po výkonoch nezatriedené inde, 1 x dg. T 87.4 Infekcia kýpťa po amputácii,
 - Z Novorodeneckého a Detského oddelenia bolo hlásených 5 sporadických nozokomiálnych nákaz: 4x dg. A 08.0 Rotavírusová enteritída, 1x dg. A 04.7 Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile,

2. Nozokomiálne náказы hlásené z Gemerclinic, n.o. v Hnúšti (2):

- Z ODCH bola hlásená jedna nozokomiálna nákaza: 1x dg. A 04.7 Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile,
 - Z Interného oddelenia bola hlásená jedna nozokomiálna nákaza: 1x dg. A 04.7 Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile

Výskyt NN v lôžkových zariadeniach v okrese Rimavská Sobota v r. 2020 prezentujú tabuľky III.9.1 – III.9.6.

Proporcía výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných
 v okrese Rimavská Sobota v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.1

Názov zariadenia	Počet hlásených nákaz	Počet hospitalizovaných	Proporcía %
	abs.	abs.	
Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota	88	13716	0,64
Gemerclinic n.o. Hnúšťa	2	1154	0,17
Prírodné jódové kúpele Číž a.s.	0	3772	0,00
Dialýza Rimavská Sobota	0	88	0,00
Spolu	90	18730	0,48

Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných
 v okrese Rimavská Sobota v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.2

Oddelenie/ jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Počet hlásených nákaz	Počet hospitalizovaných	Proporcía %
	abs.	abs.	
OAIM	17	193	8,81
Pediatrické	5	2388	0,21
ODCH	18	718	2,51
Chirurgické	11	3047	0,36
Interné	29	3214	0,90
Neurologické	7	1177	1,59
Onkologické	2	579	0,35
Gynekologicko - pôrodnice	1	2576	0,04
Psychiatrické	0	903	0,00
DOS	0	75	0,00
Prírodné jódové kúpele Číž a.s.	0	3772	0,00
Nephro Impax Dialyzačné stredisko Rimavská Sobota	0	88	0,00
Spolu	90	18730	0,48

Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných vo Všeobecnej nemocnici
v Rimavskej Sobote v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.2a

Oddelenie/ jednoduchá zdravotnícka starostlivosť	Počet hlásených nákaz	Počet hospitalizovaných	Proporcía %
	abs.	abs.	
OAIM	17	193	8,81
Pediatrické	5	2388	0,21
ODCH	17	359	4,73
Chirurgické	11	3047	0,36
Interné	28	2494	1,12
Neurologické	7	1177	0,59
Onkologické	2	579	0,35
Gynekologicko - pôrodnice	1	2576	0,04
Psychiatrické	0	903	0,00
Spolu	88	13716	0,64

Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v Gemerclinic, n.o. v Hnúšti
v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.2b

Oddelenie	Počet hlásených nákaz	Počet hospitalizovaných	Proporcía %
	abs.	abs.	
Interné	1	720	0,14
ODCH	1	359	0,28
DOS	0	75	0,00
Spolu	2	1154	0,17

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Rimavská Sobota v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.3

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcía %
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	1	1,11
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	24	26,70
A04.8	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	5	5,55
A08.0	Rotavírusová enteritída	4	4,44
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	2	2,22
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	4	4,44
J02	Akútny zápal hltana – pharyngitis acuta	1	1,11
J03	Akútny zápal mandlí – tonsillitis acuta	2	2,22
J04.2	Akútnyzápal hrtana a priedušnice	1	1,11
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	5	5,55
J06.9	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest	3	3,33
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	5	5,55
J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	10	11,11
J15.2	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	1	1,11
J15.8	Iná bakteriálna pneumónia	1	1,11
L02.2	Kožný absces, furunkul a karbunkul trupu	1	1,11
L03	Celulitída - flegmóna	1	1,11
L89	Dekubitálny vred - preležanina	4	4,44
N30.0	Akútna cystitída	9	10,00
O91.2	Nehnisavá mastitída spojená s pôrodom	1	1,11
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	4	4,44
T87.4	Infekcia amputačného kýtľa	1	1,11
Spolu		90	100,00

Výpis hlásených NN podľa diagnózy vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote
v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.3a

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	1	1,13
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	22	25,00
A04.8	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	5	5,68
A08.0	Rotavírusová enteritída	4	4,54
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	2	2,27
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	4	4,57
J02	Akútny zápal hltana – pharyngitis acuta	1	1,13
J03	Akútny zápal mandlí – tonsillitis acuta	2	2,27
J04.2	Akútny zápal hrtana a priedušnice	1	1,13
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	5	5,68
J06.9	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest	3	3,40
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	5	5,68
J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	10	11,38
J15.2	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	1	1,13
J15.8	Iná bakteriálna pneumónia	1	1,13
L02.2	Kožný absces, furunkul a karbunkul trupu	1	1,13
L03	Celulitída - flegmóna	1	1,13
L89	Dekubitálny vred - preležanina	4	4,54
N30.0	Akútna cystitída	9	10,23
O91.2	Nehnisavá mastitída spojenás pôrodom	1	1,13
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	4	4,59
T87.4	Infekcia amputačného kýt'ra	1	1,13
Spolu		88	100,00

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v Gemerclinic n.o. v Hnúšti v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.3b

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	2	100,00
Spolu		2	100,00

Výskyt NN podľa oddelení v okrese Rimavská Sobota v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.4

Oddelenie	Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota		Gemerclinic n.o. Hnúšťa		Prírodné jódové kúpele Číz a.s.		Nephro Impax Dialyzačné stredisko R.Sobota		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
OAIM	17	18,89	0	0,00	0	0,00	0	0,00	17	18,28
Pediatrické	4	4,45	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	4,30
ODCH	18	20,00	2	66,67	0	0,00	0	0,00	20	21,50
Chirurgické	11	12,22	0	0,00	0	0,00	0	0,00	11	11,85
Interné	29	32,22	1	33,33	0	0,00	0	0,00	30	32,26
Neurologické	7	7,78	0	0,00	0	0,00	0	0,00	7	7,52
Onkologické	2	2,22	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	2,15
Gyn.pôrodnice	1	1,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,07
Psychiatrické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
JIS - novorod.	1	1,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,07
Spolu	90	100,00	3	100,00	0	0,00	0	0,00	93	100,00

Výpis hlásených NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Rimavská Sobota v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.5

Druh oddelenie	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dýchacie cesty		gynekologické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chirurg.rany		kože a sliznice		rany a popáleniny		sepsy		urologické		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
OAIM	1	1,11	12	13,33	0	0,00	2	2,22	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,11	0	0,00	17	18,90
Pediatrické	4	4,44	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	4,44
ODCH	8	8,88	0	0,00	0	0,00	1	1,11	0	0,00	1	1,11	1	1,11	0	0,00	2	2,22	5	5,55	18	20,00
Chirurgické	1	1,11	1	1,11	0	0,00	3	3,33	0	0,00	4	4,44	3	3,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	11	12,22
Interné	17	18,88	2	2,22	0	0,00	4	4,44	0	0,00	0	0,00	2	2,22	0	0,00	2	2,22	2	2,22	29	32,22
Neurologické	0	0,00	2	2,22	0	0,00	2	2,22	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,11	2	2,22	7	7,78
Onkologické	2	2,22	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	2,22
Gynekologicko-pôrodnice	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,11
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	0	0,00	0	0,00	0	0,00
JIS novorodencov	1	1,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,11
Spolu	34	37,80	17	18,89	0	0,00	12	13,33	0	0,00	5	5,55	7	7,77	0	0,00	6	6,66	9	10,00	90	100,00

Výpis hlásených NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie vo Všeobecnej nemocnici Rimavská Sobota v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.5a

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dýchacie cesty		gynekologické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chirurg.rany		kože a sliznice		rany a popáleniny		sepsy		urologické		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
OAIM	1	1,14	12	13,33	0	0,00	2	2,22	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,14	0	0,00	17	19,50
Pediatrické	4	4,86	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	4,86
ODCH	8	8,88	0	0,00	0	0,00	1	1,14	0	0,00	1	1,14	1	1,14	0	0,00	2	2,22	5	5,55	18	20,60
Chirurgické	1	1,14	1	1,14	0	0,00	3	3,33	0	0,00	4	4,86	3	3,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	11	12,60
Interné	15	15,31	2	2,22	0	0,00	4	4,86	0	0,00	0	0,00	2	2,22	0	0,00	2	2,22	2	2,22	27	30,80
Neurologické	0	0,00	2	2,22	0	0,00	2	2,22	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,14	2	2,22	7	8,00
Onkologické	2	2,22	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	2,50
Gyn.-pôrodnice	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,14	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,14
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	0	0,00	0	0,00	0	0,00
JIS o nonorod. resuscitačná	1	1,14	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
Spolu	32	36,40	17	19,35	0	0,00	12	13,70	0	0,00	5	5,70	7	8,00	0	0,00	6	6,85	9	10,00	88	100,00

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v Gemerclinic n.o. v Hnúšti v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.5b

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dýchacie cesty		gyneko-logické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chirurg.rany		kože a sliznice		rany a popáleniny		sepsy		urologické		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Interné	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00
OAIM	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00
Spolu	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	100,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v okrese Rimavská Sobota v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č.III.9.6

Etiologický agens	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dýchacie cesty		gyneko-logické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chirurg.rany		kože a sliznice		rany a popáleniny		sepsy		urologické		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Acinetobacter baumannii	0	0,00	1	1,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,11
Clostridium difficile	24	26,66	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	24	26,66
E.coli nešpecifikované	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	2,23	2	2,23
E.coli/EPEC-enteropatogénne	1	1,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,11	0	0,00	0	0,00	1	1,11	0	0,00	3	3,33
Enterobacter cloacae	0	0,00	1	1,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,11
Enterococcus faecalis	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,11
Klebsiella pneumoniae	4	4,44	5	5,55	0	0,00	4	4,44	0	0,00	1	1,11	0	0,00	0	0,00	2	2,23	2	2,23	18	20,00
Proteus mirabilis	1	1,11	1	2,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,11	0	0,00	0	0,00	1	1,11	4	4,44
Pseudomonas aeruginosa	0	0,00	7	7,77	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,11	2	2,23	0	0,00	1	1,11	3	3,33	14	15,55
Rotavírus	4	4,44	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	4,44
Staphylococcus iný špecifikovaný	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,11	1	1,11
Staphylococcus aureus	0	0,00	2	2,23	0	0,00	6	6,66	0	0,00	2	2,23	4	4,44	0	0,00	2	2,23	0	0,00	16	17,80
Streptococcus	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,11

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v Gemerclinic n.o. v Hnúšti v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č.III.9.6b

Etiologický agens	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dýchacie cesty		gyneko-logické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chirurg.rany		kože a sliznice		rany a popáleniny		sepsy		urologické		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Clostridium difficile	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	100,00
Spolu	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	100,00

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

EPIDEMIOLOGIA

Výročná správa za rok 2020
okres Revúca

Vedúca oddelenia: Mgr. MUDr. Adriana Strečková

I. Demografické ukazovatele

OBYVATEĽSTVO

Okres Revúca s celkovým počtom obyvateľov 39 537 k 31.12.2019 patrí v rámci Banskobystrického samosprávneho kraja medzi okresy s nižším počtom obyvateľov a vysokou evidovanou mierou nezamestnanosti, ktorej hodnota dosiahla k 31.12.2020 približne 12,56 % (zistenou na základe dostupných údajov o ekonomickej aktivite obyvateľov uvedeného okresu zo Štatistického Úradu Slovenskej republiky). Takmer 18% obcí okresu nemá zabezpečené zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov. Podrobný prehľad o počte obyvateľov okresu Revúca podľa vekových skupín a pohlavia k 31.12.2019 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	19513	20024	39537
0	228	187	415
1 – 4	890	832	1722
5 – 9	1150	1153	2303
10 – 14	1289	1198	2487
15 – 19	1187	1082	2269
20 – 24	1291	1184	2475
25 – 29	1370	1310	2680
30 – 34	148	1483	2838
35 – 39	1522	1137	2839
40 – 44	1609	1495	3104
45 – 49	1458	1393	2851
50 – 54	1283	1238	2521
55 – 59	1208	1283	2491
60 – 64	1165	1298	2463
65 – 69	1041	1308	2349
70 – 74	615	939	1554
75 – 79	408	676	1084
80 – 84	185	403	588
85 – 89	87	249	336
90 – 94	31	81	112
95 – 99	11	32	43
100 – 104	0	9	9
105 - 109	2	1	3
110 a viac	0	3	1
Štruktúra v abs. číslach	muži (abs.)	ženy (abs.)	spolu (abs.)
0 – 14	1289	1198	2487
15 – 64	13576	12955	26531
65 a viac	2380	3699	6079
Štruktúra v %	muži (v %)	ženy (v %)	spolu (v %)
0 – 14	18,24	16,83	17,53
15 – 64	69,57	64,70	67,10
65 a viac	12,19	18,47	15,37
Priemerný vek obyv. (rok 2019)	37,95	41,25	39,62
Index stárnutia %	66,91	109,76	87,76

Z uvedených údajov vyplýva, že priemerný vek obyvateľov okresu Revúca je 39,62 s indexom starnutia 87,76, z toho priemerný vek mužov predstavuje 37,95 rokov s indexom starnutia 66,91 a priemerný vek žien 41,25 rokov s indexom starnutia 109,76. Z celkovej štruktúry obyvateľstva okresu Revúca je 17,53 % detí vo veku do 14 rokov, 67,10 % osôb v produktívnom veku a 15,37 % tvoria obyvatelia v poproduktívnom veku.

V roku 2020 lôžkové zdravotnícke zariadenie NsP, n.o. Revúca zabezpečilo 284 pôrodov, z toho bolo 282 živonarodených detí a 2 mŕtvonarodené. Neboli zaznamenané úmrtia novorodencov a detí do jedného roku.

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 odvetvím poľnohospodárska výroba, 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 :

12 ambulancií praktických lekárov pre deti a dorast,

20 ambulancií praktických lekárov pre dospelých,

107 odborných zdravotníckych zariadení:

- 11 gynekologických ambulancií,

- 19 stomatologických ambulancií,

- 77 iných odborných ambulancií a zdravotníckych zariadení,

15 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).

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

- Denný stacionár pre seniorov, vrátane výdajne stravy v Jelšave a v Gemeri

- 5 Komunitných centier (Gemerská Ves, Kameňany, Jelšava, Muráň, Muránska Dlhá Lúka)

DDD skupiny v okrese Revúca:

- DOB – MOR, Rudolf Morháč, Lubeník 228
- 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 2020 ovplyvnená hlavne pandémiou v súvislosti s výskytom ochorenia COVID 19 vo svete ako aj na Slovensku. Celkovo sme zaznamenali 822 ochorení spôsobených novým typom koronavírusu SARS-CoV-2, z toho 468 prípadov bolo hlásených pod dg. U 07.1 (zistené pomocou RT PCR testov) a 354 pod dg. U07.11 (zistené pomocou antigénových testov). Protiepidemická komisia zasadala. V priebehu roka 2020 bolo nahlásených celkovo 1051 prenosných ochorení, z toho 541 prípadov u žien a 510 prípadov u mužov. V uvedenom roku 2020 evidujeme 9 nozokomiálnych nákaz z Nemocnice s poliklinikou, n.o. v Revúcej, v porovnaní s predchádzajúcim rokom 2019 zaznamenávame pokles o 3 prípady.

V skupine črevných nákaz vo výskyte brušného týfu nenastala zmena, ani v tomto roku sa nové ochorenie nevyskytlo. U salmonelových infekcií sme v porovnaní s minulým rokom zaznamenali pokles v počte ochorení na salmonelovú enteritídu o 12 prípadov (v roku 2020 bolo hlásených 16 ochorení). Vo výskyte šigelóz sme v roku 2020 zaznamenali 0 ochorení, v roku 2019 boli evidované 4 prípady. Z iných črevných nákaz vírusového pôvodu evidujeme: 4 ochorenia s dg. A 08.0 (rotavírusová enteritída), 0 ochorení s dg. A 08.1 (akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk) a 1 prípad s dg. A 08.2 (adenovírusová enteritída). V uplynulom roku 2020 bolo hlásených aj 6 ochorení s dg. A 04.0 (infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli*), 19 sporadických prípadov s dg. A 04.5 (enteritída zapríčinená *Campylobacterom*), 0 prípadov s dg. A 04.6 enterokolitída zapríčinená *Yersinia enterocolitica*. Pod dg. A 04.7 enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* bolo nahlásených 20 ochorení (8x nozokomiálna nákaza). V skupine hnačiek a gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu s dg. A 09 sme v uplynulom roku nezaznamenali žiadne prípady.

V skupine vírusových hepatitíd sme v roku 2020 evidovali len jeden sporadický prípad na vírusovú hepatitídu typu A, podobne ako v roku 2019 (v r. 2018 bolo zaznamenaných niekoľko menších epidemických výskytov v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom). V roku 2020 neevidujeme prípady akútnej hepatitídy typu B, chronickej hepatitídy typu B (v predchádzajúcom roku 2019 sme zaznamenali jedno ochorenie) a akútnej hepatitídy typu E. V sledovanom roku 2020 boli hlásené aj 3 ochorenia na chronickú vírusovú hepatitídu C, nosičstvo vírusovej hepatitídy typu B bolo zaznamenané u 3 osôb, rovnako ako v roku 2019.

V skupine respiračných nákaz a ochorení preventabilných očkovaním sme zaznamenali 77 ochorení na ovčie kiahne (v roku 2019 evidovaných 44 prípadov), 43 prípadov s dg. A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis* (9 prípadov evidujeme v roku 2019), 4 prípady *Herpes zoster* (v roku 2019 sa vyskytli 2 ochorenia) a jeden prípad evidujeme pod dg. A 46 Ruža - erysipelas. Ochorenia na diftériu, mumps a osýpky neboli hlásené. V uplynulom roku 2020 bol zaznamenaný jeden prípad rubeoly u zaočkovanej

tehotnej ženy z rodiny s nízkym hygienickým štandardom. V súvislosti s tuberkulózou pľúc v rokoch 2017, 2016 a 2015 evidujeme po jednom hlásenom ochorení s dg. A 15.0 Tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta s kultivačným vyšetrením alebo bez neho, v roku 2020 evidujeme TBC pľúc potvrdenú nešpecificky, hlásenú pod dg. A 15.3. Zaznamenali sme aj jedno sporadické ochorenie s dg. J 13 Zápal pľúc vyvolaný *Streptococcus pneumoniae* u dieťaťa, u ktorého bolo zároveň potvrdené aj ochorenie na chrípku typu A.

V skupine akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení sme mimoriadnu epidemiologickú situáciu v sezóne 2019/2020 v okrese Revúca nezaznamenali. Z 4 nasopharyngeálnych výterov odobratých v okrese Revúca výsledky kultivačných vyšetrení vykonaných vo virologickom laboratóriu RÚVZ so sídlom v B. Bystrici potvrdili v 2 prípadoch vírus chrípky typu A a 2x vírus chrípky typu B. Ochorenia hlásené pod dg. J 10.7 SARI sme nezaznamenali.

V súvislosti s pandemickým ochorením Covid 19 bolo v roku 2020 z okresu Revúca celkovo nahlásených 822 prípadov.

V skupine neuroinfekcií v sledovanom období roku 2020 ako aj v r. 2019 evidujeme jeden sporadický prípad vírusového zápalu mozgových plien, hlásený pod dg. A 87.9 Nešpecifikovaná vírusová meningitída. G 61.0 Guillainov-Barrého syndróm, meningokokovú meningitídu a iný bakteriálny zápal mozgu v uvedenom roku 2020 neevidujeme.

V skupine zoonóz boli v uplynulom roku hlásené 2 ochorenia na toxoplazmózu, 2 prípady na Lymeskú boreliózu. Ochorenia s dg. A 84.1 Stredoeurópska kliešťová encefalitída boli hlásené 4, z toho jeden sporadický prípad a 3 ochorenia boli v epidemiologickej súvislosti u dospelých osôb hospitalizovaných na Infekčnom oddelení v Lučenci, ktorí udávali konzum domáceho syra a žinčice zakúpený na salaši (laboratórne vírus nebol v odobratých vzorkách dokázaný). Nulový výskyt evidujeme u ochorení na leptospirózu, teniózu, listeriózu a askariózu. V roku 2020 boli 3 osoby poranené zvieratami, v roku 2019 evidujeme 11 hlásení.

V skupine nákaz kože a slizníc sme v tomto roku zaznamenali jedno ochorenie na svrab. Ochorenia s dg. B 08.4 Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom – choroba rúk, nôh a úst, ako ani prípady dermatofytózy, na tetanus, plynovú flegmónu a pedikulózu hlásené neboli.

V skupine infekcií s prevažne sexuálnym spôsobom prenášania evidujeme za rok 2020 - 10 prípadov, z toho 1x s dg. A 51.3, A 52.8, A 60.0, ďalej 2x s dg. A 56.0 a A 59.0 a 3x s dg. A 54.0.

Výskyt vybraných prenosných ochorení a porovnávacie indexy v okrese Revúca v roku 2020

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tab. II.1

Diagnóza Kód MKCH	Ochorenie	2020 abs.hod.	2019 abs. hod.	INDEX 2020/2019	PRIEMER 2015 -2019	Index 2020/P	CHOROBNOSŤ 2020	PRIEMER ch. 2015 -2019
A02	Iné infekcie salmonelami	15	27	0,56	33,2	0,45	37,75	83,16
A02N	Vylučovanie salmonell	1	1	1,00	1	1,00	2,52	2,50
A03	Bacilová červienka – Dyzentéria	0	4	0,00	1,6	0,00	0,00	4,01
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	45	84	0,54	58,4	0,77	113,25	146,28
A040	Infekcia enteropatt. E.coli	6	7	0,86	8,8	0,68	15,10	22,04
A045	Kampylobakteriálna enteritída	19	58	0,33	44,8	0,42	47,82	112,21
A046	Enterokol. zap. Yersin.enterocol.	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,50
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	20	19	1,05	4,6	4,35	50,33	11,52
A07	Iné protozoárne črevné choroby	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,00
A08	Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie	5	12	0,42	35,6	0,14	12,58	89,17
A 080	Rotavírusová enteritída	4	8	0,50	22,6	0,18	10,07	56,61
A081	Ak.gastroentr.zap. vírusom Norwalk	0	2	0,00	10,4	0,00	0,00	26,05
A082	Adenovírusová enteritída	1	2	0,50	2,6	0,38	2,52	6,51
A09	Hnačka a gastroent.pp. inf. pôvodu	0	0	0,00	17,4	0,00	0,00	43,58
A370	Divý kašeľ vyv. Bor. pertussis	43	9	4,78	6,8	6,32	108,21	17,03
A38	Šarlach – Scarletina	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,00
A41	Iné septikémie	0	1	0,00	1	0,00	0,00	2,50
A410	Septikémia vyv.Staphyloc. aureus	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	1,50
A411	Septikémia vyv.i šp. stafylokokmi	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,50
A415	Septikémia vyv. i.gramnegat. org.	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,50
A51	Včasný Syfilis	1	0	0,00	0,2	5,00	2,52	0,50
A52	Neskorý Syfilis	1	0	0,00	0	0,00	2,52	0,00
A69	Lymeská choroba	1	1	1,00	0,4	2,50	2,52	1,00
A81	Pomalé vír. inf.cen.nerv.systému	0	0	0,00	0,2	0,0	0,00	0,50
A841	StredoEurópska kliešťová encefalitída	4	2	2,00	0,4	10,00	10,07	1,00
A87	Vírusová meningitída	1	1	1,00	0,4	2,50	2,52	1,00

Výskyt vybraných prenosných ochorení a porovnávacie indexy v okrese Revúca v roku 2020 – pokračovanie

RÚVZ – Rimavská Sobota, okres Revúca

Tab. II.1

Diagnóza Kód MKCH	Ochorenie	2020 abs.hod.	2019 abs. hod.	INDEX 2020/2019	PRIEMER 2015 -2019	Index 2020/P	CHOROBNOSŤ 2020	PRIEMER ch. 2015 -2019
B01	Ovčie kiahne – (Varicella)	77	44	1,75	68,6	1,12	193,78	171,83
B02	Zoster – (Herpes zoster) – Opasec – Plazivec pásový	4	2	2,00	7,8	0,51	10,07	19,54
B06	Ružienka- (Rubeola)	1	0	0,00	0	0,00	2,52	0,00
B15	Akútna hepatitída A	1	1	1,00	18	0,06	2,52	45,09
B171	Akútna hepatitída C	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,50
B181	Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta	0	1	0,00	0,6	0,00	0,00	1,50
B182	Chronická vírusová hepatitída C	3	0	0,00	1,8	1,67	7,55	4,51
B26	Mumps – Parotitis epidemica	0	0	0,00	2,4	0,00	0,00	6,01
B27	Infekčná mononukleóza	0	0	0,00	1	0,00	0,00	2,50
B58	Toxoplazmóza	2	1	2,00	2	1,00	5,03	5,01
B86	Svrab – Scabies	1	2	0,50	11,8	0,08	2,52	29,56
G61	Zápalová polyneuropatia	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,50
G630	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,50
M012	Artritída pri Lymeskej borelióze	1	1	1,00	0,2	5,00	2,52	0,50
U071	COVID- 19 potvrdený PCR, Ag	822	0	0,00	0	0,00	2068,65	0,00
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	3	11	0,27	5,6	0,54	7,55	14,03
Z21	Bezpríznakový stav infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti	0	0	0,00	1	0,00	0,00	2,50

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Revúca za roky 2011 – 2020

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka II.2

Dg.	Ochorenie	abs/rel	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
A02	Iné infekcie salmonelami	a	41	35	29	23	30	49	33	27	27	15
		r	101,44	86,79	72,07	57,21	74,77	122,35	82,56	67,95	67,95	37,94
A02 N	Vylučovanie salmonell	a	0	2	1	0	2	0	1	1	1	1
		r	0,00	4,96	2,49	0,00	4,98	0,00	2,50	2,52	2,52	2,53
A03	Bacilová červienka (dyzentéria) – Šigelóza	a	0	5	0	1	0	1	2	1	4	0
		r	0,00	12,40	0,00	2,49	0,00	2,50	5,00	2,52	10,07	0,00
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	a	4	10	36	22	47	49	48	64	84	45
		r	9,90	24,80	89,47	54,72	117,14	122,35	120,09	161,06	211,40	113,82
A040	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	a	0	0	4	2	6	20	5	6	7	6
		r	0,00	0,00	9,94	4,97	14,95	49,94	12,51	15,10	17,62	15,18
A044	Iné črevné infekcie Escherichia coli	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	4,95	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A045	Kampylobakteriálna enteritída	a	2	10	30	20	41	28	42	55	58	19
		r	4,95	24,80	74,56	49,75	102,18	69,91	105,08	138,41	145,96	48,06
A046	Enterokolitída zapríčinená Yersinia enterocolitica	a	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	4,97	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00
A047	Enterokol. Zap. Clostridium difficile	a	0	0	0	0	0	0	1	3	19	20
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	7,55	47,82	50,59
A07	Iné protozoárne črevné choroby	a	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	2,52	0,00	0,00
A08	Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie	a	14	11	12	11	26	53	60	27	12	5
		r	34,64	27,28	29,82	27,36	64,80	132,33	150,11	67,95	30,20	12,65
A080	Rotavírusová enteritída	a	12	6	10	7	7	31	50	17	8	4
		r	29,69	14,88	24,85	17,41	17,45	77,30	125,09	42,78	20,13	10,12
A081	Ak.gastroenter. zaprič.vírusom Norwalk	a	0	0	0	3	16	21	6	7	2	0
		r	0,00	0,00	0,00	7,46	39,88	52,43	15,01	17,62	5,03	0,00
A082	Adanovírusová enteritída	a	2	5	2	0	3	1	4	3	2	1
		r	4,95	12,40	4,97	0,00	7,38	2,50	10,01	7,55	5,03	2,53

A083	Iné vírusové enteritídy	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Revúca za roky 2011 – 2020 – pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka II.2

Dg.	Ochorenie	abs/rel	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
A09	Hnačka a gastroenteritída pp. infekčného pôvodu	a	2	14	4	6	0	48	38	1	0	0
		r	4,95	34,12	9,94	14,92	0,00	119,82	95,07	2,52	0,00	0,00
A32	Listerióza	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	1	1	1	38	13	2	2	8	9	43
		r	2,47	2,48	2,49	94,52	32,40	4,99	5,00	20,13	22,65	108,76
A38	Šarlach - Scarletina	a	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	4,97	0,00	2,50	2,50	0,00	0,00	0,00
A39	Meningokoková infekcia	a	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	4,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A41	Iné septikémie	a	0	0	1	1	1	0	1	2	1	0
		r	0,00	0,00	2,9	2,49	2,49	0,00	2,50	5,03	2,52	0,00
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	2,49	0,00	0,00	2,50	5,03	0,00	0,00
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	a	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	2,49	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	0,00
A51	Včasný syfilis	a	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	2,52	0,00	2,53
A52	Neskorý syfilis	a	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	7,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Revúca za roky 2011 – 2020– pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka II.2

Dg.	Ochorenie ⁰	abs/rel	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
A53	Iný a nešpecifikovaný syfilis	a	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	2,48	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A69	Lymeská choroba	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52
A81	Pomalé vírusové infekcie centrálného nervového systému	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00
A841	Stredo európska kliešťová encefalitída	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03
A87	Vírusová meningitída	a	2	4	0	0	1	0	0	0	1	1
		r	4,95	9,92	0,00	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52
B01	Ovčie kiahne (Varicella)	a	55	95	99	168	190	55	12	42	44	77
		r	136,07	235,58	246,04	417,86	473,53	137,33	30,02	105,70	110,73	194,75
B02	Zoster – (Herpes zoster) – Opasec – Plazivec pásový	a	25	27	24	23	9	7	8	13	2	4
		r	61,85	66,95	59,65	57,21	22,43	17,48	20,01	32,72	5,03	10,12
B06	Ružienka – (Rubeola)	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
B15	Akútna hepatitída A	a	0	0	16	4	0	4	68	17	1	1
		r	0,00	0,00	39,76	9,95	0,00	9,99	170,12	42,78	2,5	2,53
B16	Akútna hepatitída B	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	4,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B171	Akútna hepatitída C	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00
B181	Chron.vír.hepat.B bez agensu delta	a	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,0	2,49	0,00	0,00	2,52	2,52	0,00

B182	Chron.vírus. hepatitída C	a	2	0	0	0	4	0	4	1	0	3
		r	4,95	0,00	0,00	0,00	9,97	0,00	10,01	2,52	0,00	7,59
B26	Mumps- Parotitis epidemica	a	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	29,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Revúca za roky 2011 – 2020– pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka II.2

Dg.	Ochorenie ⁰	abs/rel	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
B27	Infekčná mononukleóza	a	0	2	2	1	1	0	1	3	0	0
		r	0,00	4,96	4,97	2,49	2,49	0,00	2,50	7,55	0,00	0,00
B58	Toxoplazmóza	a	0	0	0	0	4	2	1	2	1	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	9,97	4,99	2,50	5,03	2,52	5,06
B86	Svrab – Scabies	a	11	30	25	21	6	28	22	1	2	1
		r	27,21	74,39	62,13	52,23	14,95	69,91	55,04	2,52	5,03	2,53
G00	Bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený 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
G61	Zápalová polyneuropatia	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	0,00
G630	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00
M012	Artritída pri Lymeskej borelióze	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,53
U071	COVID – 19 potvrdený PCR, Ag	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	822
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2079,07
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	13	15	9	7	6	5	6	0	11	3
		r	32,16	37,20	22,37	17,41	14,95	12,48	15,01	0,00	27,68	7,56
Z21	Bezpríz. stav inf. vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti (HIV)	a	0	0	0	1	0	1	3	1	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	2,49	0,00	2,50	7,51	2,52	0,00	0,00

III. Epidemiologická situácia

III.I. SKUPINA ALIMENTÁRNYCH INFEKCIÍ

Brušný týfus a paratýfusy A 01

Ochorenie na brušný týfus v roku 2020 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 Salmonelly 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 83,16 na 100 000 obyvateľov.

V roku 2020 bolo v okrese Revúca hlásených 15 potvrdených ochorení na salmonelózu s chorobnosťou 37,75 na 100 000 obyvateľov a jedno vylúčovanie. Okrem jedného rodinného výskytu s počtom prípadov 2 boli všetky ostatné hlásené ochorenia sporadické. Uvedený rodinný výskyt evidujeme u súrodencov v predškolskom veku. Epidémie sme nezaznamenali. Oproti roku 2019 zaznamenávame pokles prípadov o 12 (v predchádzajúcom roku evidujeme počet potvrdených ochorení - 27 a jedno vylúčovanie).

Z celkového počtu 16 salmonelových infekcií sa v 15 prípadoch jednalo o potvrdené ochorenie na Salmonelovú enteritídu s dg. A 02.0, vylúčovanie evidované pod dg. A 02 sme zistili v jednom prípade v rámci preventívnej prehliadky pri vydávaní zdravotného preukazu. V epidemiologickej súvislosti neboli zaznamenané klinické ochorenia bez kultivačného potvrdenia etiologického agens. Topologicky salmonely postihli 6 obcí v okrese. Najviac postihnutých bolo z Revúcej a Tornale.

Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.1a

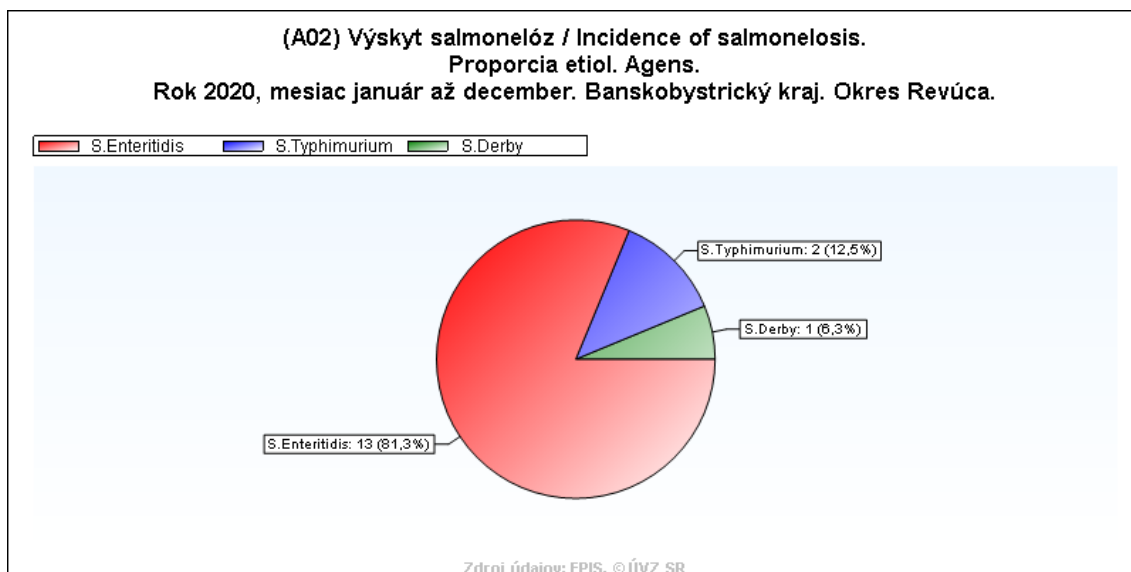
Izolovaný typ salmonely	Spolu		Z toho			
			u chorých		u vylučovateľov	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1	2	3	4	5	6	7
S. Derby	1	6,25	1	6,67	0	100,00
S. Enteritidis	13	81,25	12	80,00	1	100,00
S. Typhimurium	2	12,50	2	13,33	0	100,00
Spolu:	16	100,00	15	100,00	1	100,00

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2020 v okrese Revúca

RÚVZ Rimavská Sobota, okres 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.	Tornaľa	24.7.2020 - 27.7.2020	2/0	Salmonella Enteritidis	bežná strava	rodinný



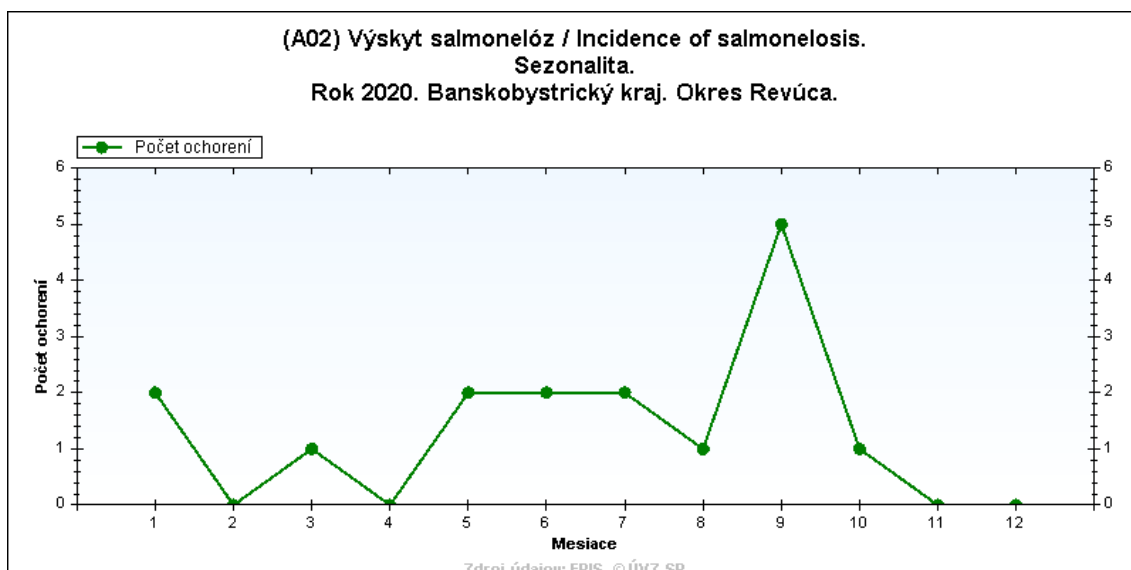
Salmonelovú infekciu sme zaznamenávali v priebehu celého roku takmer vo všetkých vekových skupinách, z toho 7 prípadov sa vyskytlo u mužov a 9 prípadov bolo hlásených u žien. Viac ako 62 % prípadov boli deti a mladí ľudia vo veku do 19 rokov. Najvyššiu chorobnosť sme zaznamenali vo vekovej skupine 5 – 9 ročných s počtom prípadov 5 (chorobnosť 209,12 na 100 000 obyvateľov). Výskyt u 0 ročných detí nebol hlásený (viď tabuľka č.III.1c). Na etiológii sa podieľala 13x Salmonella Enteritidis, 2x Salmonella Typhimurium a 1x Salmonella Derby. Najčastejším suspektným faktorom prenosu boli mäsové výrobky nesprávne uskladnené a neumyté ovocie domáce aj z obchodnej siete. Trend výskytu za posledných 20 rokov má klesajúcu tendenciu.

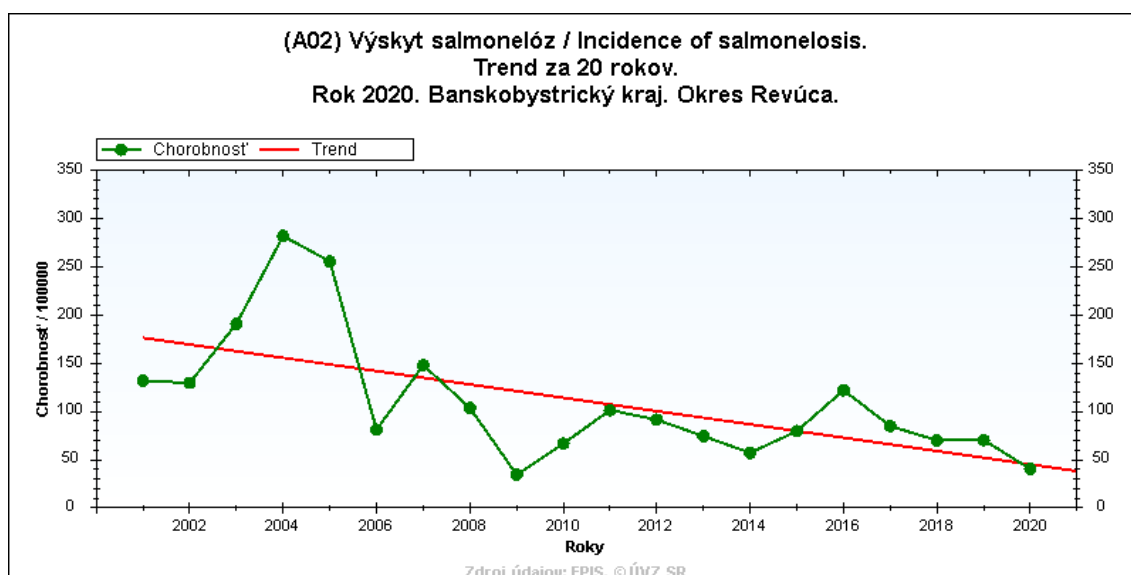
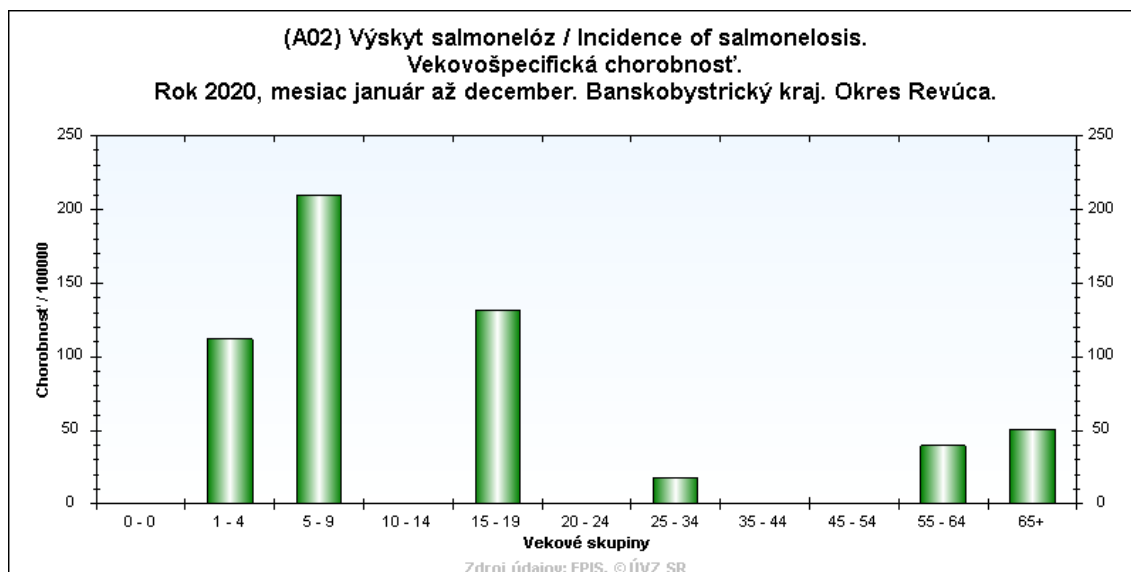
Výskyt salmonelóz u 0 ročných detí v okrese Revúca v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č.III.1c

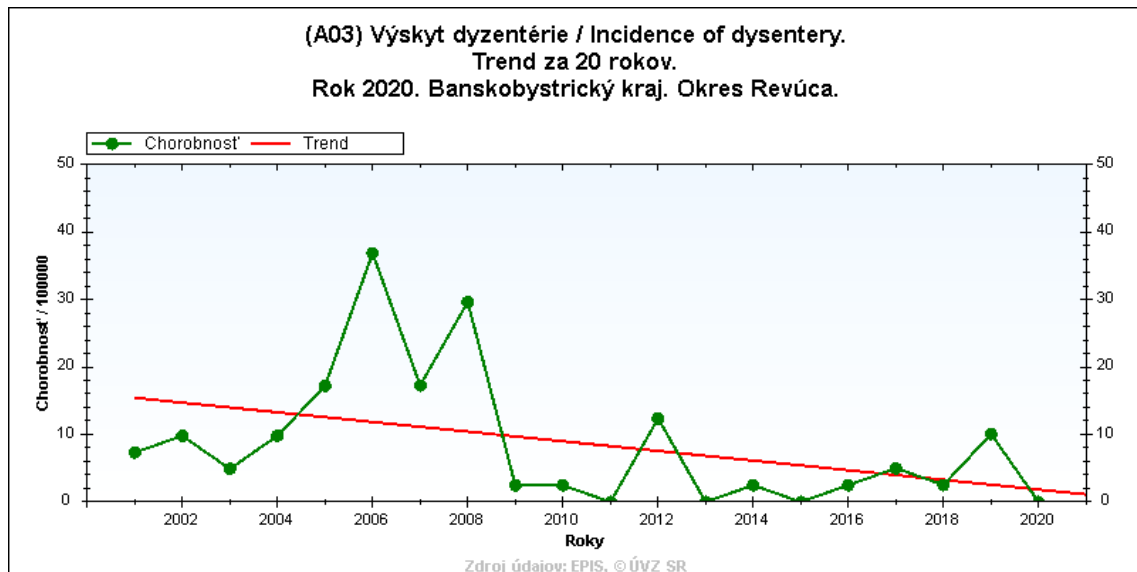
Vek dieťaťa	Etiologické agens	Suspektný faktor
-	-	-





Bacilová dyzentéria – šigelóza A 03

V roku 2020 v okrese Revúca neboli hlásené potvrdené ochorenia s uvedenou diagnózou. V roku 2019 sme zaznamenali 4 prípady, v roku 2018 evidujeme jeden prípad. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 4,01 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,6. Trend výskytu šigelóz za posledných 20 rokov uvádza nasledovný graf.



Šigelózi - frekvencia izolovaných typov v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.1a

Izolovaný typ salmonely	Spolu		Z toho			
			u chorých		u vylučovateľov	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Prehľad šigelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2020 v okrese Revúca

RÚVZ Rimavská Sobota, okres 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
	-	-	.	-	-	-

Iné bakteriálne črevné infekcie A 04

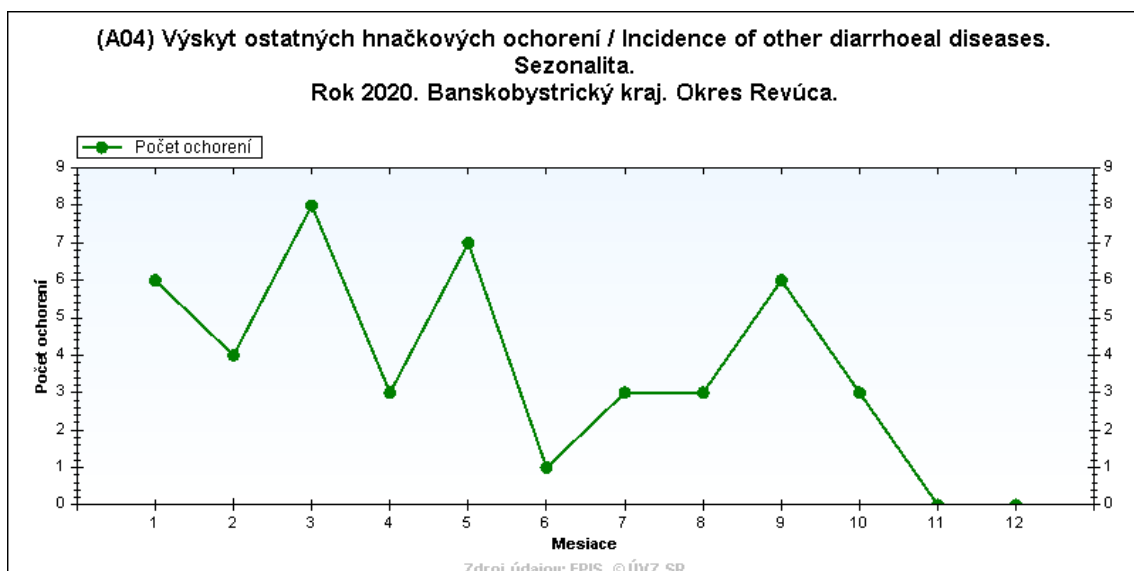
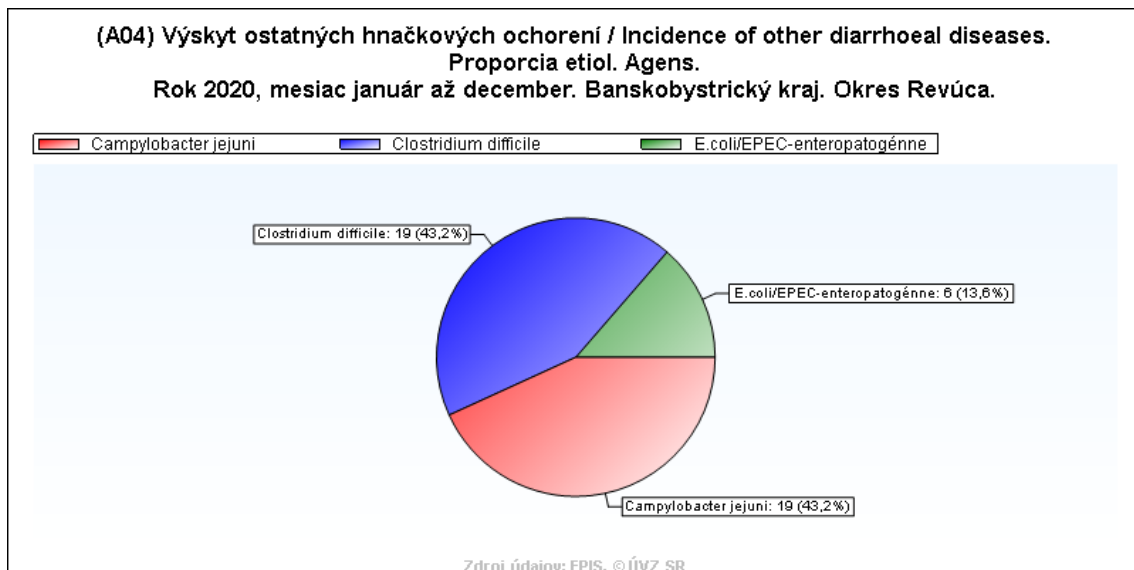
V sledovanom roku 2020 bolo hlásených 6 sporadických prípadov s dg. A 04.0 *Infekcia enteropatogénnymi Escherichia Coli* u detí vo veku 0 – 4 rokov, kde v 6 prípadoch bola potrebná hospitalizácia na Detskom oddelení (4x v Revúcej a 1x v Rimavskej Sobote). 4 prípady boli evidované vo vekovej skupine 0 ročných z rodín s nízkym hygienickým štandardom. V porovnaní s rokom 2019 sme zaznamenali pokles o 1 prípad s indexom 0,86. Zastúpenie sérotypov enteropatogénnych *Escherichia coli* v roku 2020: 2x O44, 2x O86, 2x O103.

V roku 2020 bolo zaznamenaných 19 ochorení z 8 obcí, hlásených pod dg. A 04.5 *enteritída zapríčinená Campylobacterom*, čo je v porovnaní s rokom 2019 výrazný pokles o 39 prípadov s indexom 0,33. Sporadické ochorenia s vyšším zastúpením ženského pohlavia sa vyskytli u 14 detí vo veku do 9 rokov a 5 dospelých osôb. Etiologicky: 19x *Campylobacter jejuni*. Hospitalizácia bola potrebná v 5 prípadoch, z toho 4x na Detskom oddelení (3x

v Revúcej a 1x v Rimavskej Sobote) a v jednom prípade na Internom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote.

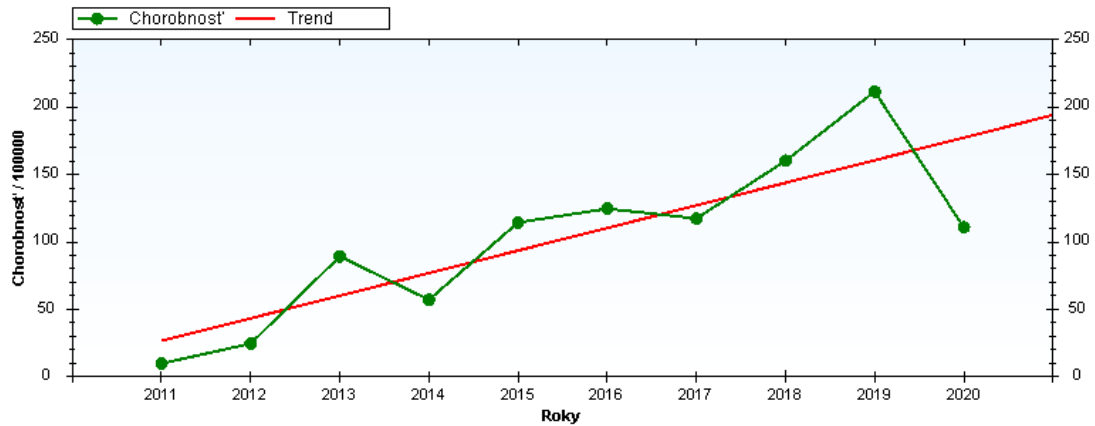
V uvedenom období roku 2020 a 2019, rovnako ako v rokoch 2018 a 2017 neboli zaznamenané prípady hlásené pod dg. A 04.6 enterokolitída zapríčinená *Yersinia enterocolitica* (v roku 2016 evidujeme jeden prípad u dieťaťa z lokality s nízkym hygienickým štandardom).

V sledovanom období roku 2020 bolo zaznamenaných 20 potvrdených prípadov u dospelých osôb, hlásených pod dg. A 04.7 enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile*, z toho v 8 prípadoch sa jednalo o nozokomiálnu nákazu (viď text nozokomiálne nákazy). V porovnaní s rokom 2019 zaznamenávame celkový vzostup klostrídiových infekcií o 1 prípad, z toho počet nozokomiálnych nákaz s uvedenou diagnózou sa znížil o jedno hlásené ochorenie.



(A04) Výskyt ostatných hnačkových ochorení / Incidence of other diarrhoeal diseases.
Trend za 10 rokov.

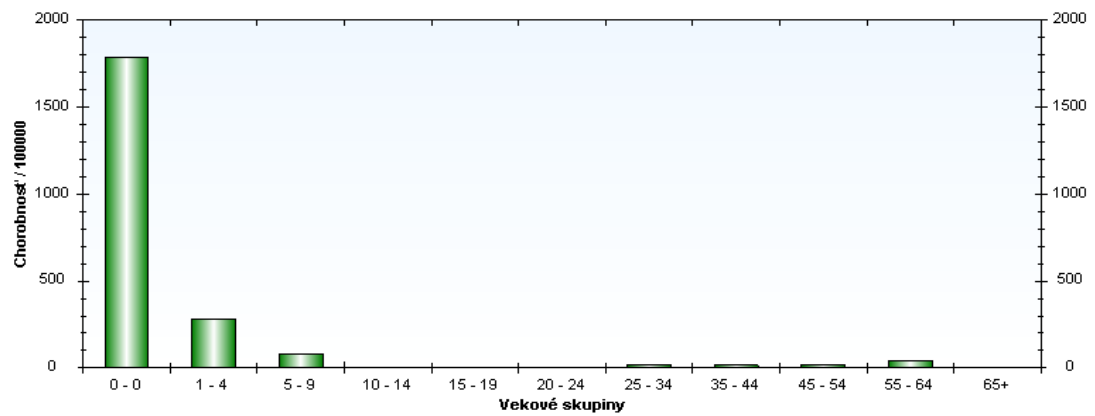
Rok 2020. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

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

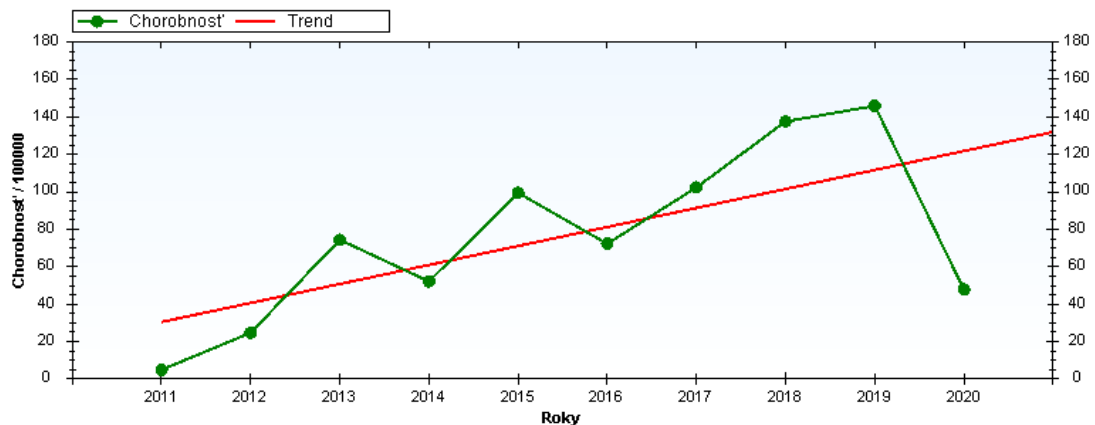
Rok 2020, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



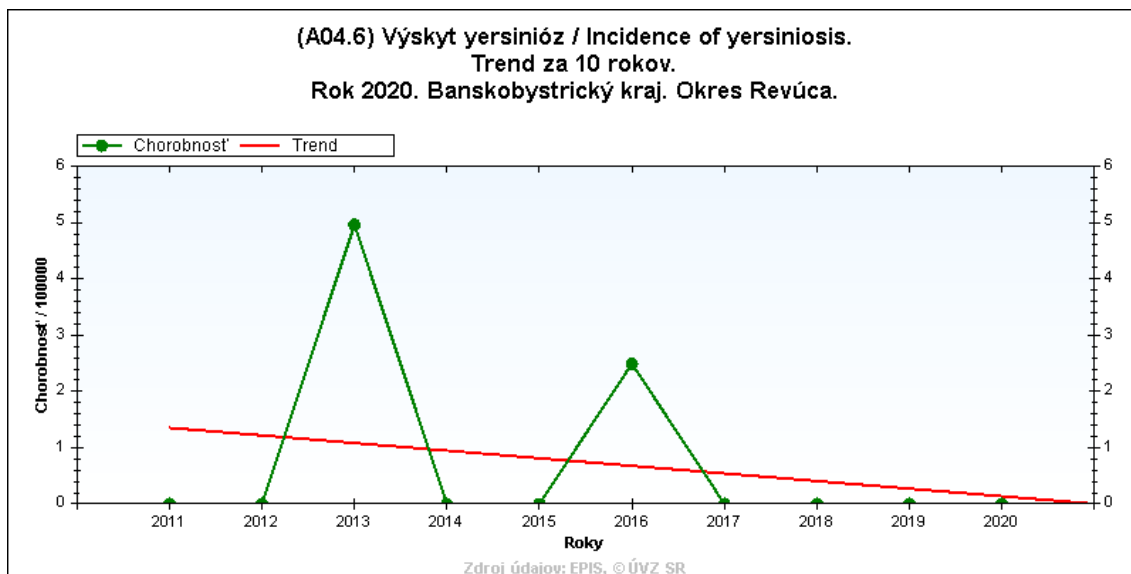
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04.5) Výskyt kampylobakterií / Incidence of campylobacteriosis.
Trend za 10 rokov.

Rok 2020. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR



Iné bakteriálne otravy potravinami A 05

V rokoch 2019 a 2020 nebol výskyt hlásený. Naposledy ochorenie hlásené v roku 1997.

Iné protozoárne črevné choroby A 07

V sledovanom období rokov 2020, 2019 a 2017 ochorenia na uvedenú diagnózu neboli hlásené. V roku 2018 sme v tejto skupine zaznamenali jedno mikroskopicky potvrdené ochorenie u 6 ročného chlapca z lokality s nízkym hygienickým štandardom, hlásené pod diagnózou A 07.1 Giardióza (lambliaza).

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 1,00 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,4.

Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie A 08

V roku 2020 sme zaznamenali 5 ochorení s chorobnosťou 12,58 na 100 000 obyvateľov, z toho 4 ochorenia boli hlásené pod dg. A 08.0 (*rotavírusová enteritída*), jedno ochorenie s dg. A 08.2 (*Adenovírusová enteritída*). Prípady s dg. A 08.1 (*akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk*) a dg. A 08.3 (*iné vírusové enteritídy*) v tomto roku hlásené neboli. V porovnaní s predchádzajúcim rokom 2019 sme zaznamenali v roku 2020 celkovo pokles o 7 prípadov evidovaných pod dg. A 08 s indexom 2020/2019 – 0,42.

Nízky počet hlásených prípadov s diagnózou A 08.0 *Rotavírusová enteritída* v sledovanom 20 ročnom období pravdepodobne súvisel s dostupnosťou laboratórnej diagnostiky, sústredenej predovšetkým na lôžkové zdravotnícke zariadenia. Vzostup nastal v roku 2011, keď bolo hlásených 12 ochorení. V sledovanom období roku 2019 evidujeme 8 prípadov u neočkovaných detí do 13 rokov veku. V roku 2020 boli hlásené 4 prípady, všetky boli zaznamenané u neočkovaných detí vo veku 0 – 9 rokov, kde hospitalizácia bola potrebná v 2 prípadoch na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote. Obidve osoby boli prepustené v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti.

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 2018 bolo hlásených 7 potvrdených prípadov zistených

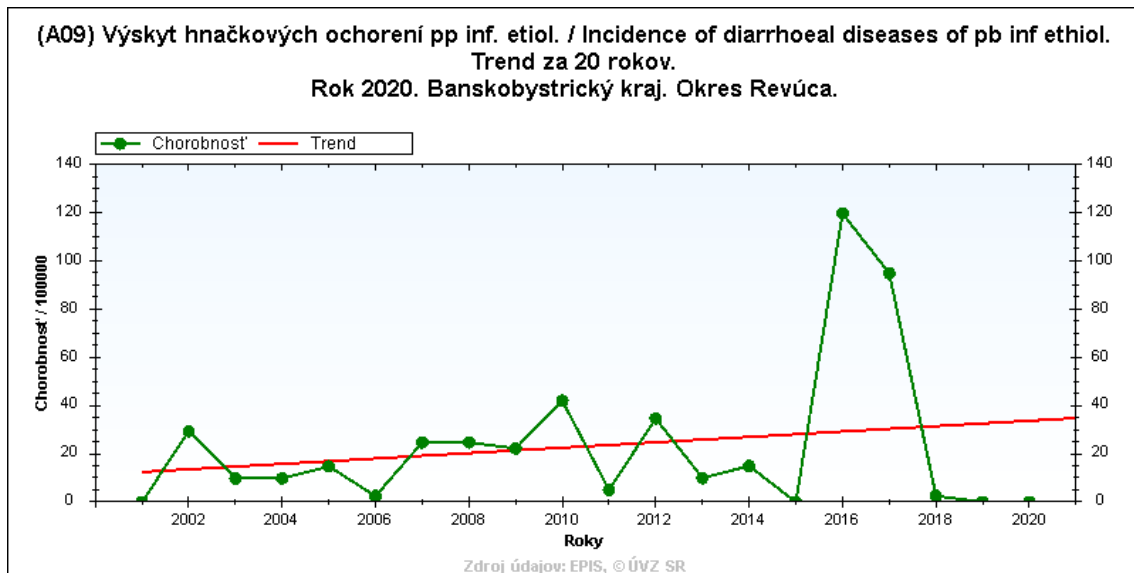
počas hospitalizácie, v roku 2019 sme zaznamenali 2 ochorenia u detí (2 mesačné dieťa, 10 ročný žiak), kde hospitalizácia bola potrebná v oboch prípadoch (1x Detské oddelenie v Rimavskej Sobote, 1x Detské oddelenie v Revúcej). V roku 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou hlásené neboli.

Prvé 2 potvrdené prípady s dg. A 08.2 Adenovírusová enteritída boli evidované v roku 2011. V roku 2019 evidujeme 2 potvrdené ochorenia u detí vo veku do 1 roka. V sledovanom roku 2020 bolo hlásené jedno potvrdené ochorenie u 4 ročného chlapca z Tornale, kde hospitalizácia nebola potrebná.

Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu A 09

Priemerná 5 ročná chorobnosť na 100 000 obyvateľov predstavuje 43,58. V rokoch 2019 a 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené.

V roku 2018 evidujeme jeden prípad u 26 ročnej ženy z Tornale, čo bolo v porovnaní s rokom 2017 pokles o 37 ochorení.

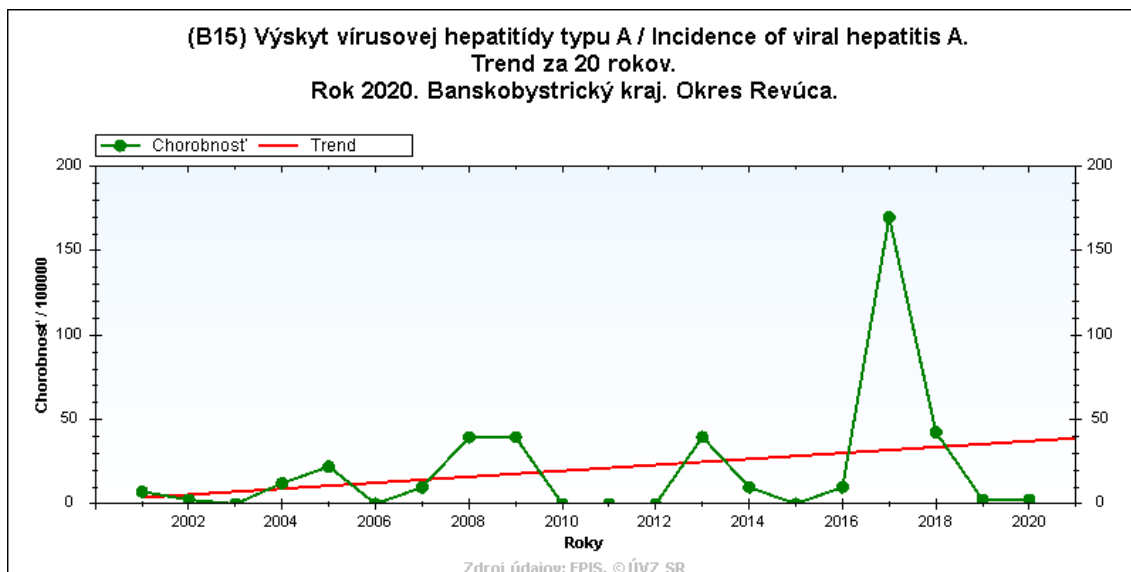


III.2. SKUPINA VÍRUSOVÝCH HEPATITÍD

Akútna hepatitída A B 15

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov predstavuje 45,09 na 100 000 obyvateľov. V predchádzajúcom sledovanom období sme zaznamenali epidemické výskyty v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom v rokoch 2008 – 2009, v roku 2013 a rovnako aj v rokoch 2017 – 2018. V roku 2019 bolo hlásené jedno sporadické ochorenie.

V priebehu roku 2020 v mesiaci august evidujeme sporadické serologicky potvrdené ochorenie anikterickej formy u neočkovaného 77 ročného dôchodcu, ktorý bol hospitalizovaný na Chirurgickom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote. Ochorenie zistené v rámci skriningových vyšetrení pri hospitalizácii pacienta na uvedenom oddelení. V rámci protiepidemických opatrení bol rozhodnutím nariadený lekársky dohľad, ako aj aktívna imunizácia 2 priamych kontaktov. Trend výskytu vírusovej hepatitídy typu A za 20 rokov je znázornený v nasledujúcom grafe.



Akútna hepatitída B B 16

V predchádzajúcich 5 rokoch ochorenie na uvedenú diagnózu zaznamenané nebolo. Naposledy boli 2 potvrdené prípady akútnej vírusovej hepatitídy typu B s chorobnosťou 4,95 na 100 000 obyvateľov hlásené v roku 2011.

Počas roku 2020 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 31.8.2020.

Základné očkovanie proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu, vírusovej hepatitíde typu B, a hemofilovým invazívnym infekciám, detskej obrne a pneumokokovým invazívnym ochoreniam k 31.8.2020 v okrese Revúca

Ročník narodenia 2018

Tabuľka č. III.2a

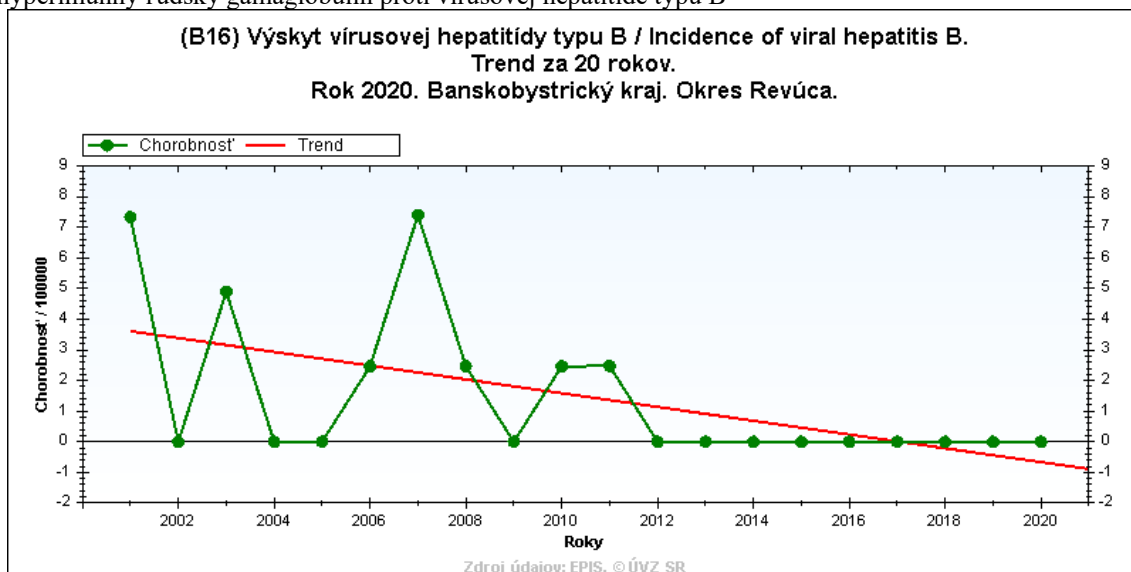
Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		Počet očkovaných tromi dávkami kombinovanej vakcíny (DTaP-VHB-HIB-IPV)				Počet odmietnutých očkovaní bez ohľadu na počet podaných dávok	
			Infanrix Hexa		Hexacima		abs.	%
	abs.	%	abs.	%	abs.	%		
431	423	98,14	296	68,68	127	29,47	3	0,70

Očkovanie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek proti vírusovej hepatitíde B k 31.8.2020 v okrese Revúca

Tabuľkač.III.2b

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.	%
			dvoma dávkami	jednou dávkou	abs.	% z počtu podliehajúcich		
2020 (do 31.8.)	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
2019	3	3	0	0	3	100,00	3	100,00

* hyperimúnný ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde typu B



Iné akútne vírusové hepatitídy B 17

V roku 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli zaznamenané.

V roku 2019 neboli hlásené prípady akútnej vírusovej hepatitídy s dg. B 17.1 Akútna hepatitída C, pod dg. B 17.2 Akútna hepatitída E sme evidovali 2 serologicky potvrdené ochorenia u dospelých osôb, hlásené na základe pozitívnych laboratórnych výsledkov anti HEV IgM (ochorenia zistené v rámci skriningových vyšetrení pri hospitalizácii pacientiek v lôžkových zdravotníckych zariadeniach 1x Hepatologicko - gastroenterologické oddelenie FNŠP v Banskej Bystrici, 1x Interné oddelenie NsP, n.o. Revúca, kde v epidemiologickej anamnéze v jednom prípade udaný konzum výrobkov z diviny, v druhom prípade pacient negoval konzumáciu rizikových potravín).

Chronická vírusová hepatitída B B 18.1

V priebehu rokov 2020, 2017 a 2016 ochorenia na uvedenú diagnózu neboli hlásené, v roku 2018 ako aj v roku 2019 evidujeme jeden prípad. Priemerná 5 ročná chorobnosť v okrese Revúca je 1,50 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,6.

Chronická vírusová hepatitída C B 18.2

V predchádzajúcom roku 2019 neboli hlásené prípady s uvedenou diagnózou.

V roku 2020 evidujeme 3 sporadické prípady u dospelých osôb, z toho u jednej ženy (zistené v tehotenskej poradni v rámci skriningových vyšetrení) a 2 mužov (v jednom prípade zistené u narkomana užívajúceho viaceré druhy drog pri hospitalizácii v OLÚP Predná Hora, v druhom prípade potvrdené v rámci skriningových vyšetrení u nezamestnaného muža hospitalizovaného v NsP, n.o. Revúca). Ochorenia boli hlásené na základe pozitívneho serologického vyšetrenia anti HCV protilátok.

Priemerná 5 ročná chorobnosť v okrese Revúca je 4,51 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,8.

Nešpecifikovaná vírusová hepatitída B 19

Nešpecifikovaná vírusová hepatitída nebola hlásená v rokoch 2016, 2017, 2018, 2019 a 2020.

Nosič vírusovej hepatitídy typu B Z 22.5

V predchádzajúcom období sme nosičstvo evidovali, ale nehlásilo sa do informačného systému EPIS. Prvé 3 prípady nosičstva vírusovej hepatitídy typu B boli hlásené v roku 2008. V predchádzajúcom roku 2019 sme zaznamenali 3 evidované prípady.

V sledovanom roku 2020 boli hlásení 3 nosiči vírusovej hepatitídy typu B (2x žena, 1x muž) z 2 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 boli zaočkované 2 osoby, ďalšie 2 kontakty sa na vakcináciu nedostavili.

Analýza nosičov hepatitídy B vzhľadom na druh anamnézy v okrese Revúca v r. 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

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.
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	1	0	0	0	0	0	1
35 - 44	0	0	0	0	0	0	0
45 - 54	0	0	0	0	0	0	0
55 - 64	1	0	1	0	0	0	0
65+	1	0	0	0	0	0	1
Spolu	3	0	1	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. Proporcía preočkovaných detí v šiestom a trinástom roku života je prezentovaná v tabuľkách. Údaje sú použité z kontroly očkovania vykonanej k 31.8.2020.

Preočkovanie proti záškrťu, tetanu, čiernemu kašľu a detskej obrne k 31.8.2020 (DTaP-IPV)

Ročník narodenia 2013 (preočkovanie v 6. roku života)

Tabuľka č. III.3a

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou DTaP-IPV		odmietnutých očkovaní	
	abs.	%	abs.	%
468	462	98,72	2	0,43

Preočkovanie proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu a detskej obrne k 31.8.2020 (dT-IPV)

Ročník narodenia 2006 (preočkovanie v 13. roku života)

Tabuľka č. III.3b

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou dTaP-IPV		odmietnutých očkovaní	
	abs.	%	abs.	%
528	525	99,43	1	0,19

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 prvé ochorenie u 2 ročného chlapca riadne očkovaného podľa očkovacieho kalendára v súlade s platnou legislatívou na území SR.

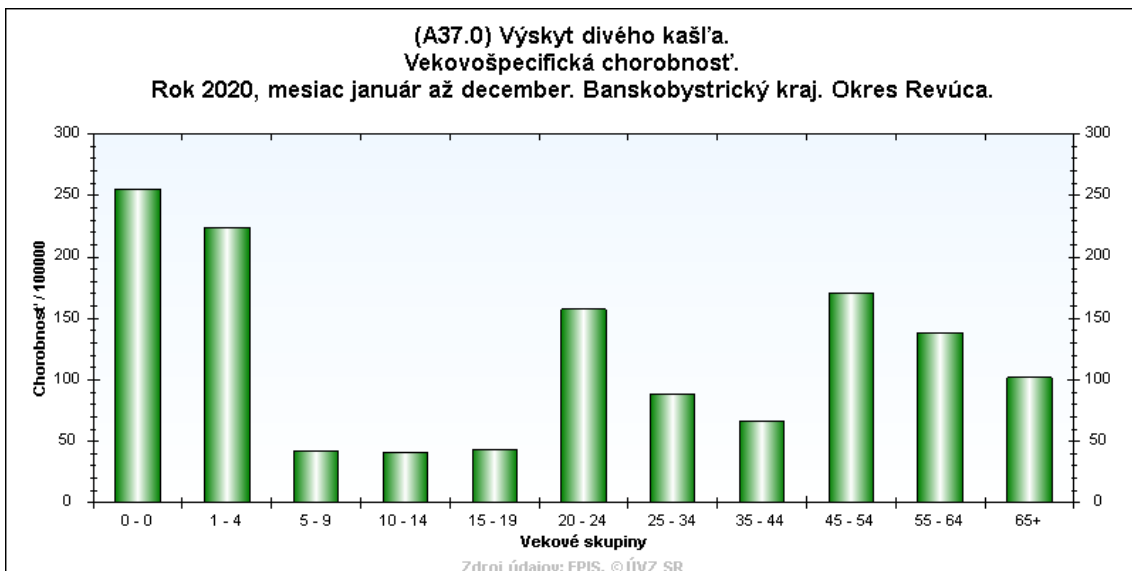
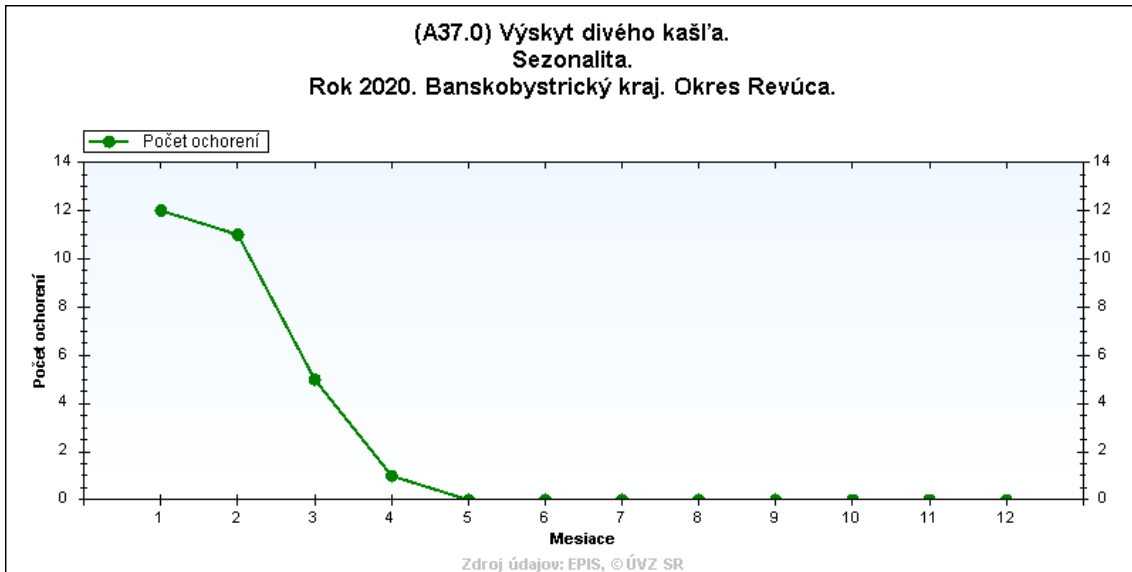
Výrazný vzostup hlásených ochorení sme zaznamenali až v roku 2014, keď z pľúcnej ambulancie v Revúcej bolo na oddelenie epidemiológie nahlásených 38 prípadov na základe klinickej symptomatológie (pretrvávajúci záchvatovitý kašeľ pertusického charakteru so subfebríliami) a pozitívnych laboratórnych výsledkov 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).

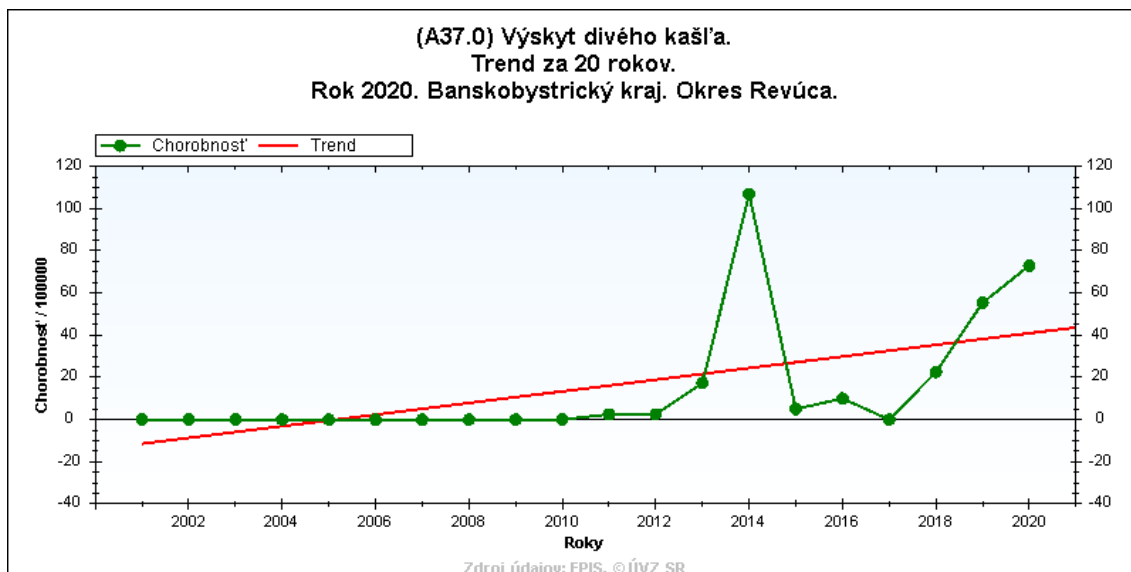
Priemerná 5 ročná chorobnosť v okrese Revúca je 17,03 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 6,8. V predchádzajúcom roku 2019 sme zaznamenali 10 potvrdených prípadov (9x dg. A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis*, 1x dg. A 37.8 Divý kašeľ vyvolaný iným druhom *Bordetella*).

V sledovanom období roku 2020 bolo v okrese Revúca hlásených 43 potvrdených ochorení, z toho 8 evidujeme u riadne očkovaných detí a mladých ľudí vo veku 0 – 17 rokov a 35 prípadov u dospelých osôb (21x riadne očkovaných v zmysle očkovacieho kalendára vzhľadom na vek a 2x nedostatočne očkovaných, 5x neočkovaných vzhľadom na vek, 7x nezistený status vakcinácie pre nedostupnosť detskej zdravotnej dokumentácie). Hospitalizácia bola nevyhnutná v 4 prípadoch (1x Interné oddelenie v NsP, n.o. Revúca, 2x Národný ústav tuberkulózy, pľúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie vo Vyšných Hágoch, 1x Detské oddelenie v NsP, n.o. Revúca), v ostatných prípadoch hospitalizácia nebola potrebná. Ochorenia boli hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie (pretrvávajúci dráždivý kašeľ pertusického charakteru) a pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia IgG, IgA protilátok a pertusového toxínu.

Pokračovalo sa v imunizácii detskej populácie. Proporcia očkovaných je prezentovaná vo vyššie uvedených tabuľkách.

Sezonalita, vekovošpecifická chorobnosť za rok 2020 ako aj trend ochorenia za 20 rokov v súvislosti s evidovanou dg. A 37.0 je uvedený v nasledujúcich grafoch.





Osýpky – morbilli B 05

V sledovanom roku 2020 sme ochorenie nezaznamenali.

V mesiaci február 2019 bol systémom SRV hlásený potvrdený prípad s dg. B 05.9 Osýpky bez komplikácií u 1,5 ročného neočkovaného dieťaťa, ktoré bolo v čase ochorenia v pestúnskej starostlivosti v okrese Revúca, odkiaľ bolo prevezené na Infekčné oddelenie v Lučenci. V ohnisku nákazy boli zabezpečené protiepidemické opatrenia, vrátane nariadenia lekárskeho dohľadu rozhodnutím u 3 osôb (2 neboli očkované vzhľadom na vek bez záznamu v zdravotnej dokumentácii o prekonanom ochorení a v jednom prípade bol záznam o podaní len jednej dávky vakcíny), v rámci ktorého bol nariadený aj odber protilátok a izolácia v domácom prostredí. Laboratórne výsledky potvrdili dostatočnú hladinu protilátok IgG u uvedených kontaktov. Vzhľadom na zistený imunologický status u ostatných kontaktov, nebolo potrebné rozhodnutím nariadiť lekársky dohľad, izoláciu ani očkovanie. Pacient bol v predchorobí hospitalizovaný v DFNSP v Košiciach pre inú klinickú dg., prepustený v stabilizovanom stave do pestúnskej starostlivosti. Vzhľadom na uvedené skutočnosti bolo ochorenie (skončilo uzdravením pacienta), **hlásené RÚVZ so sídlom v Košiciach ako nozokomiálna nákaza, preto RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote ochorenie v Epise nevykazovalo.** V súvislosti s ďalšími 3 potvrdenými ochoreniami u osôb s trvalým pobytom v okrese Košice bolo potrebné zo strany RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote riešiť ďalších 10 kontaktov (1x nariadený lekársky dohľad a izolácia u pacienta neočkovaného vzhľadom na vek s chýbajúcim záznamom v zdravotnej dokumentácii o prekonanom ochorení, v ostatných prípadoch nebolo potrebné nariadiť protiepidemické opatrenia vzhľadom na zistený imunologický status), avšak ochorenie sa nepotvrdilo ani v jednom prípade.

Za posledných 15 rokov okrem vyššie spomínaného prípadu nebolo v okrese Revúca zaznamenané ani jedno ochorenie na uvedenú diagnózu. Tieto priaznivé výsledky boli dosiahnuté aj vďaka dôslednej povinnej imunizácii detí. Výsledky poslednej kontroly očkovania k 31.8.2020 prezentujú nasledujúce tabuľky.

Základné očkovanie proti osýpkam, mumpsu a ružienke k 31.8.2020 v okrese Revúca

Ročníky narodenia 2018, 2017

Tabuľka č. III.3c

Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		Počet očkovaných vakcínou		Počet odmietnutých očkovaní
		abs.	%	PRIORIX*	M-M-RVAXPRO	

				abs.	%	abs.	%	abs.	%
2018	431	426	98,84	350	81,21	76	17,63	3	0,70
2017	496	485	97,78	378	76,21	107	21,57	4	0,81

*vrátane očkovania vakcínou Priorix Tetra

Preočkovanie proti osýpkam, mumpsu a ružienke k 31.8.2020 v okrese Revúca

Ročník narodenia 2008, 2007 (preočkovanie v 11. roku života)

Tabuľka č. III.3d

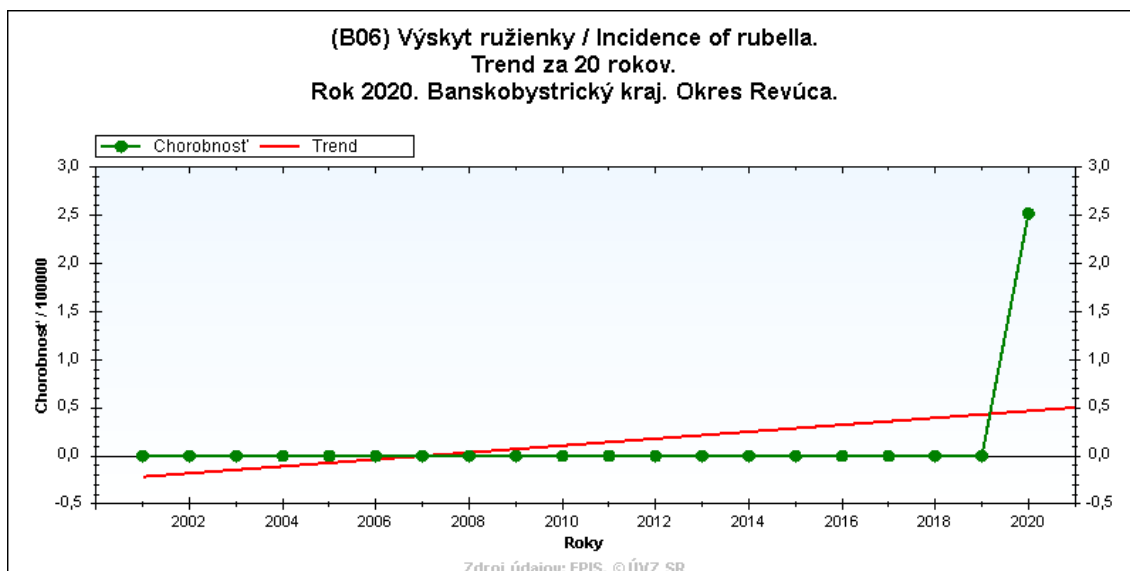
Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		Počet očkovaných vakcínou				Počet odmietnutých očkovaní	
		abs.	%	PRIORIX*		M-M-RVAXPRO		abs.	%
				abs.	%	abs.	%		
2008	482	474	98,34	363	75,31	111	23,03	1	0,21
2007	519	517	99,61	464	89,40	53	10,21	0	0,00

*vrátane očkovania vakcínou Priorix Tetra

Ružienka – rubeola B 06

V roku 2020 sme zaznamenali jedno sporadické bezpríznakové ochorenie u 34 ročnej riadne očkovanej tehotnej ženy vzhľadom na vek (podaná jedna dávka vakcíny v roku 1987), zistené v rámci skriningových vyšetrení v gynekologickej poradni. Ochorenie bolo hlásené na základe serologického vyšetrenia (anti - Rubeola IgM pozit., anti - Rubeola IgG pozit). Jedná sa o osobu z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, u ktorej sa v tehotenskej poradni v rámci skriningových vyšetrení serologicky potvrdila aj toxoplazmóza.

Za sledované predchádzajúce 20 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 31.8.2020 prezentujú tabuľky uvedené v osýpkach.



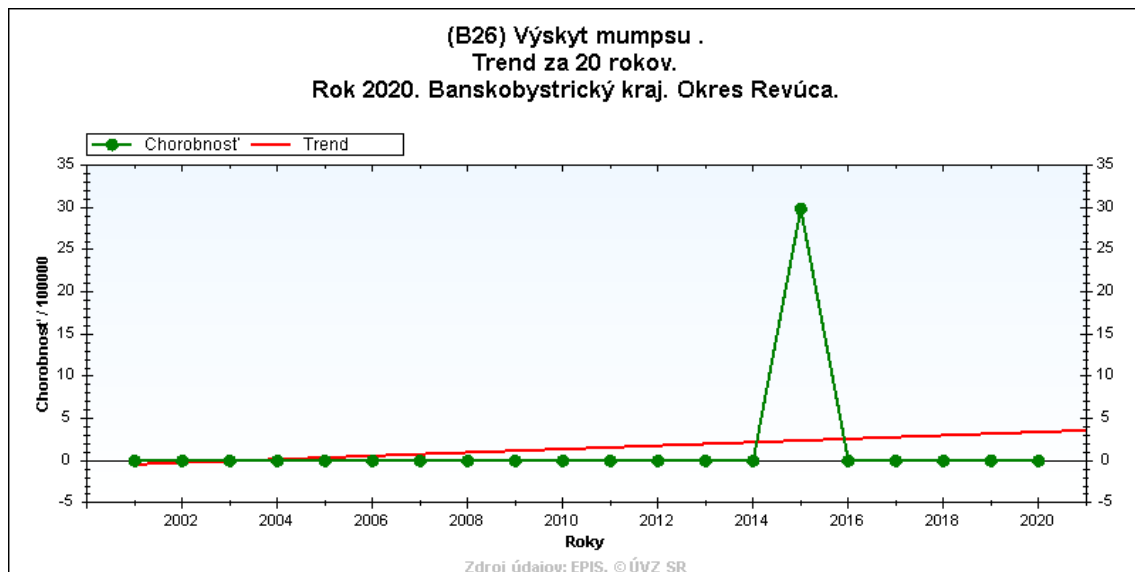
Mumps – parotitis epidemica B 26

Od roku 1998 do roku 2014 ochorenia na uvedenú diagnózu neboli hlásené. V sledovanom období rokov 2020, 2019, 2018, 2017 a 2016 sme rovnako žiadny prípad nezaevidovali.

V roku 2015 v mesiacoch marec a apríl sme zaznamenali epidemický výskyt ochorení 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.

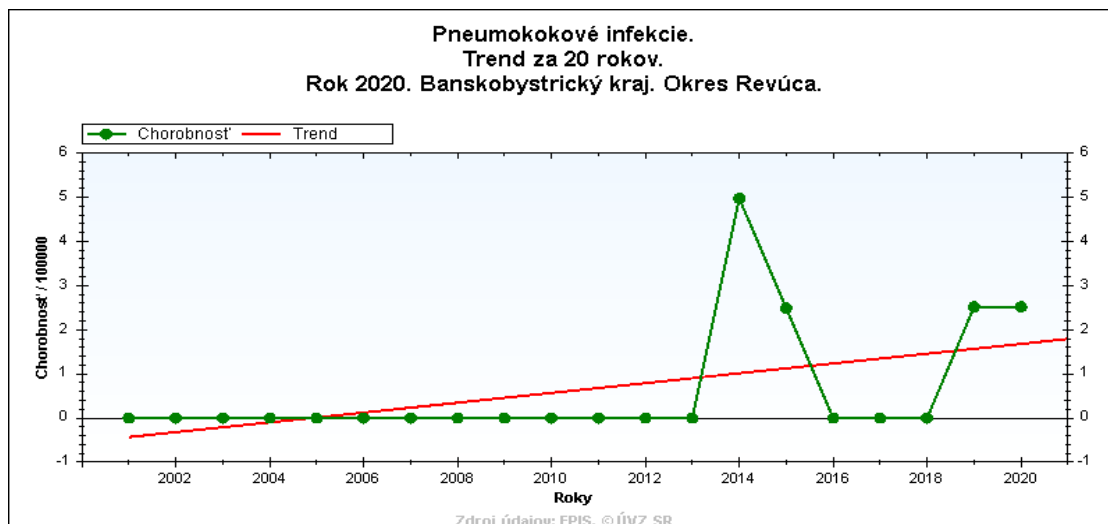


Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae J 13

V sledovanom období rokov 2018, 2017 a 2016 ochorenia neevidujeme. V roku 2014 boli hlásené 2 ochorenia u riadne očkovaných detí mimo kolektív z lokality s nízkym hygienickým štandardom a v roku 2015 evidujeme jedno sporadické ochorenie u 16 ročnej neočkovanej študentky z lokality s nízkym hygienickým štandardom.

V predchádzajúcom roku 2019 bolo hlásené jedno ochorenie s uvedenou diagnózou u ročného neúplne očkovaného dieťaťa vzhľadom na iné závažné zdravotné problémy (podané 2 dávky vakcíny Synflorix), ktoré pochádzalo zo sociálne slabej a problémovej rodiny.

V roku 2020 sme zaznamenali sporadický prípad u 6 ročnej riadne očkovanej pacientky z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, ktorá bola preložená z Detského oddelenia v Revúcej na Detské oddelenie v Banskej Bystrici pre doliečenie ochorenia so základnou diagnózou primárnej pľúcnej hemosiderózy. V rámci diferencijálnej diagnostiky odobratý materiál (bronchoalveolárna laváž), výsledky laboratórneho vyšetrenia RT PCR potvrdili prítomnosť etiologického agens Streptococcus pneumoniae (Oddelenie lekárskej mikrobiológie, RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici), zároveň potvrdené aj ochorenie na chrípku typu A. Pacientka bola prepustená v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti.



III.4. SKUPINA RESPIRAČNÝCH NÁKAZ

Tuberkulóza pľúc A 15, A 16

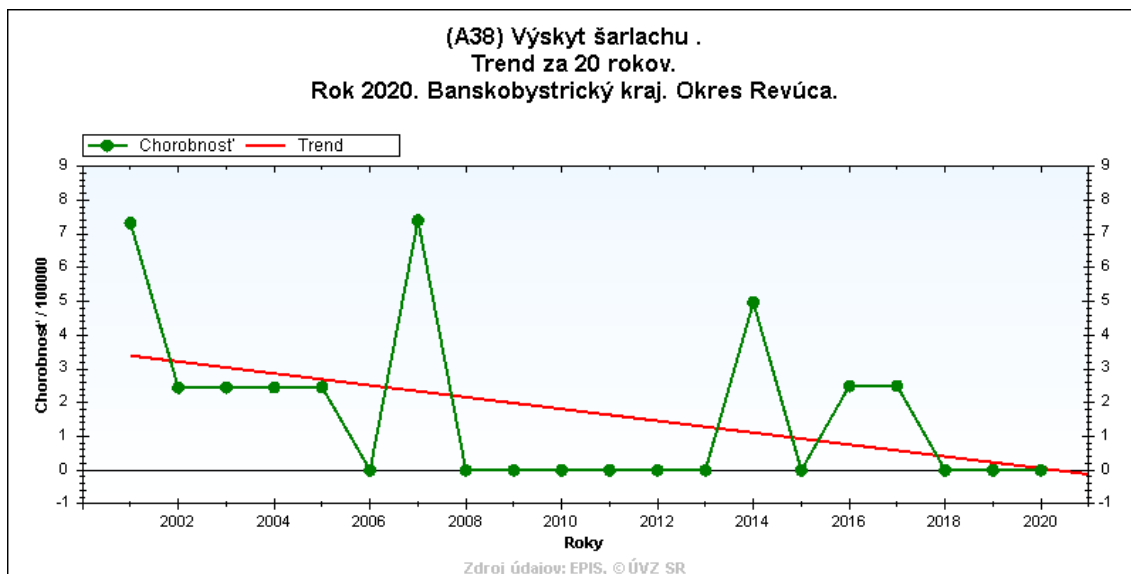
V predchádzajúcom období sa ochorenia na tuberkulózu pľúc nehlásili na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote. Rovnako po jednom ochorení sme zaznamenali v rokoch 2017, 2015, 2016, 2010, 2007 a 2008, 5 prípadov bolo evidovaných v roku 2012 a 3 v roku 2014. V rokoch 2018 a 2019 prípady s uvedenými diagnózami neboli hlásené.

V sledovanom roku 2020 evidujeme jedno ochorenie s *dg. A 15.3 TBC pľúc potvrdená nešpecificky* u 21 ročného muža umiestneného v Ústave na výkon trestu odňatia slobody v Trenčíne. Pacient bol hospitalizovaný na Oddelení pneumológie a ftizeológie v Nemocnici pre obvinených v Trenčíne. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (lymfadenopatia krku), RTG a CT nálezu (obojsstranná bronchopneumónia) a pozitívneho laboratórneho testu na Quantiferón, bez kultivačného a mikroskopického potvrdenia etiologického agens zo spúta. Vzhľadom na uvedený priebeh ochorenia nasadená špecifická antituberkulotická liečba, po ktorej sa zdravotný stav pacienta rýchlo zlepšil. Pacient neudáva kontakt s chorým na TBC v predchorobí.

Streptokokové infekcie A 38, A 40, J 13

Šarlach – scarlatina A 38

V rokoch 2018, 2019 a 2020 sme nezaznamenali ochorenie na uvedenú diagnózu. V sledovanom období roku 2017 evidujeme jeden sporadický prípad u 13 ročného dieťaťa z Magnezitoviec. Ochorenie bolo hlásené len na základe klinickej symptomatológie bez laboratórneho potvrdenia. Trend za 20 rokov uvádza graf.



Streptokokové septikémie A 40

Za posledných 10 rokov výskyt ochorení nebol hlásený.

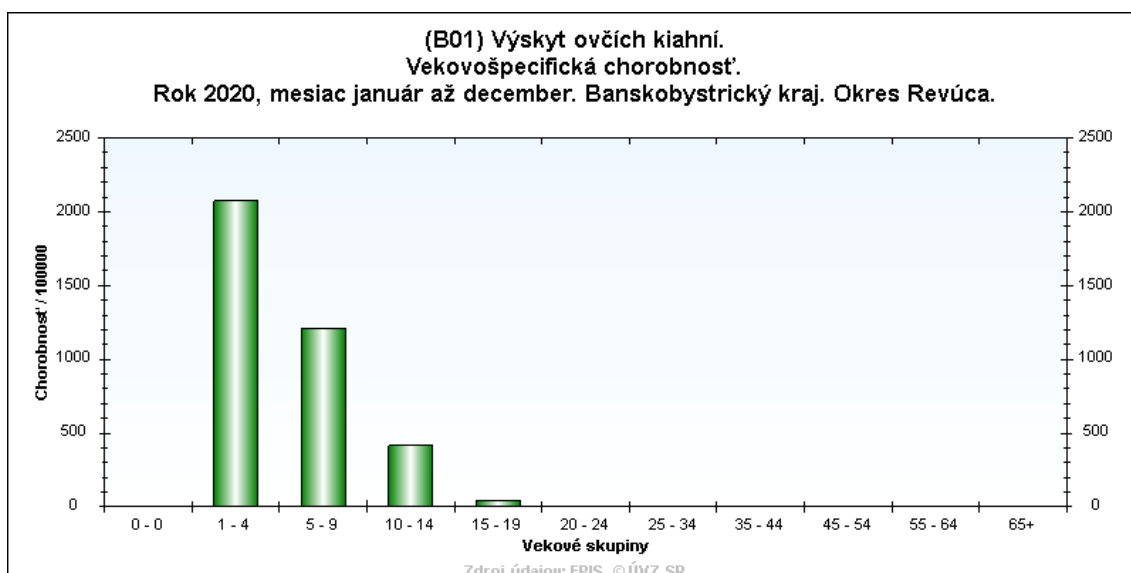
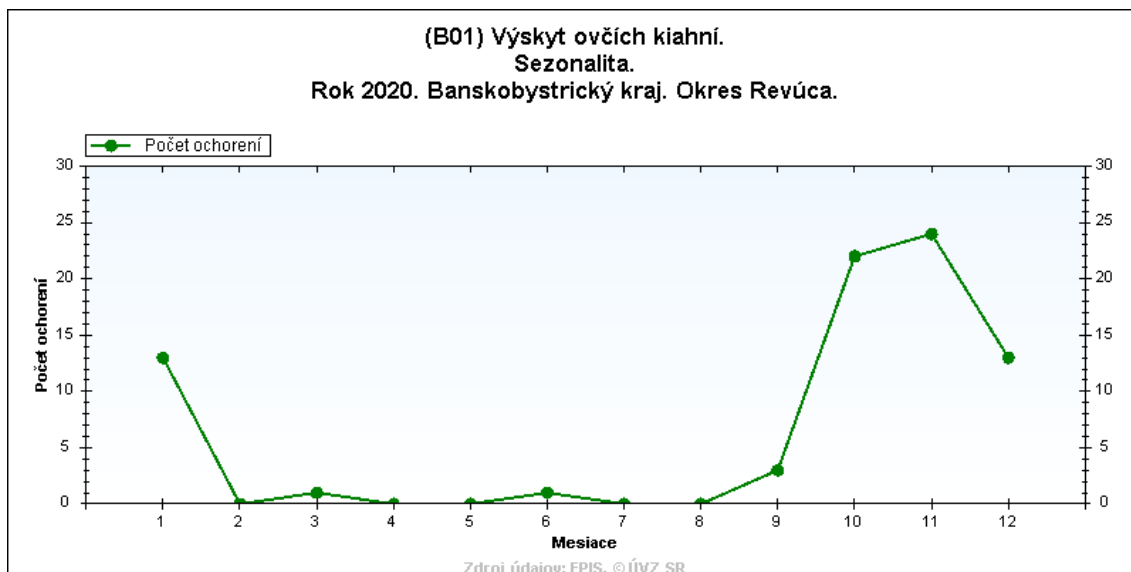
Ruža – erysipelas A 46

V rokoch 2019, 2017 a 2016 sme ochorenia nezaznamenali. V predchádzajúcich rokoch boli hlásené sporadické ochorenia u dôchodcov: 2 prípady v rokoch 2011, 2013, 2014, 3 prípady v roku 2012 a jedno ochorenie v rokoch 2015 a 2018.

V roku 2020 evidujeme ochorenie u 72 ročnej dôchodkyne z Magnezitoviec, hlásené na základe klinickej symptomatológie. Zdravotný stav pacienta nevyžadoval hospitalizáciu.

Ovčie kiahne – varicella B 01

V tomto roku bolo hlásených 77 ochorení s chorobnosťou 193,78 na 100 000 obyvateľov s väčším zastúpením mužského pohlavia. V minulom roku 2019 sme zaznamenali 44 prípadov. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 68,6 s priemernou chorobnosťou 171,83 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli hlásené v priebehu celého roku 2020 u detí a mladých ľudí do 19 rokov s najväčším počtom ochorení vo vekovej skupine 1 - 4 ročných (37 prípadov s chorobnosťou 2071,67 na 100 000 obyvateľov). V skupine 0 ročných nebolo hlásené ani jedno ochorenie. Najviac postihnutou lokalitou bolo mesto Tornaľa so 60 prípadmi.



Herpes zoster - plazivec pásový B 02

V roku 2020 sme zaznamenali vzostup ochorení oproti roku 2019 o 2 prípady. Hlásené boli 4 ochorenia s chorobnosťou 10,07 na 100 000 obyvateľov. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 19,54 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 7,8. Všetky ochorenia boli hlásené s dg. *B 02.9 Zoster bez komplikácií* u dospeljej populácie vo vekovej skupine nad 45 rokov (jednalo sa o 3 ženy a jedného muža).

Cytomegalovírusová choroba B 25

V sledovanom období rokov 2020, 2019, 2018, 2017 a 2015 ochorenie s uvedenou diagnózou nebolo evidované. V mesiaci apríl 2016 bolo na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote nahlásené jedno sporadické laboratórne potvrdené ochorenie s diagnózou B 25.9 Nešpecifikovaná cytomegalovírusová choroba u 6 mesačného dieťaťa hospitalizovaného na

Infekčnom oddelení DFNSP v Banskej Bystrici s príznakmi nešpecifického respiračného ochorenia a febrilitami.

Infekčná mononukleóza B 27

Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov predstavuje 1,0 s priemernou chorobnosťou 2,50 na 100 000 obyvateľov. V rokoch 2020 a 2019 neboli zaznamenané prípady s uvedenou diagnózou.

V roku 2018 boli hlásené 3 sporadické prípady u dospelých žien vo veku nad 45 rokov, hlásené pod dg. *B 27.0 Gamaherpesvírusová mononukleóza* na základe klinickej symptomatológie vo forme uzlinového syndrómu a pozitívnych laboratórnych výsledkov serologického vyšetrenia (EBV IgM pozit., IgG pozit.).

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 2019/2020 a 2020/2021 nebola zaznamenaná. Protiepidemická komisia nezasadala.

Spolu bolo v priebehu roka nahlásených celkovo 11668 akútnych respiračných ochorení s chorobnosťou 42162,3 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov, z toho chrípke podobných ochorení bolo 577 s chorobnosťou 2085,0 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 akútnych respiračných ochorení v tomto kalendárnom roku evidujeme u 0-5 ročných detí (151 189,5 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov) s počtom prípadov 2 881 a vo vekovej skupine 6-14 ročných (99 721,3 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov) s počtom prípadov 3 180. V roku 2020 bola najvyššia chorobnosť akútnych respiračných ochorení zaznamenaná v 5. kalendárnom týždni (3267,7 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov v tomto kalendárnom týždni) s počtom hlásených ochorení 849. Z celkového počtu prípadov hlásených v roku 2020 bolo 3,70 % sprevádzaných komplikáciami.

Od 1.1.2020 boli v sezóne 2019/2020 v okrese Revúca odobraté 4 nasopharyngeálne výtery, kde sa 2x kultivačne potvrdila prítomnosť vírusu chrípky typu A bez bližšej špecifikácie a 2x bol dokázaný vírus chrípky typu B. V sezóne 2020/2021 neboli k 31.12.2020 vyšetrené vzorky biologického materiálu na chrípku.

Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky J 10 – 3

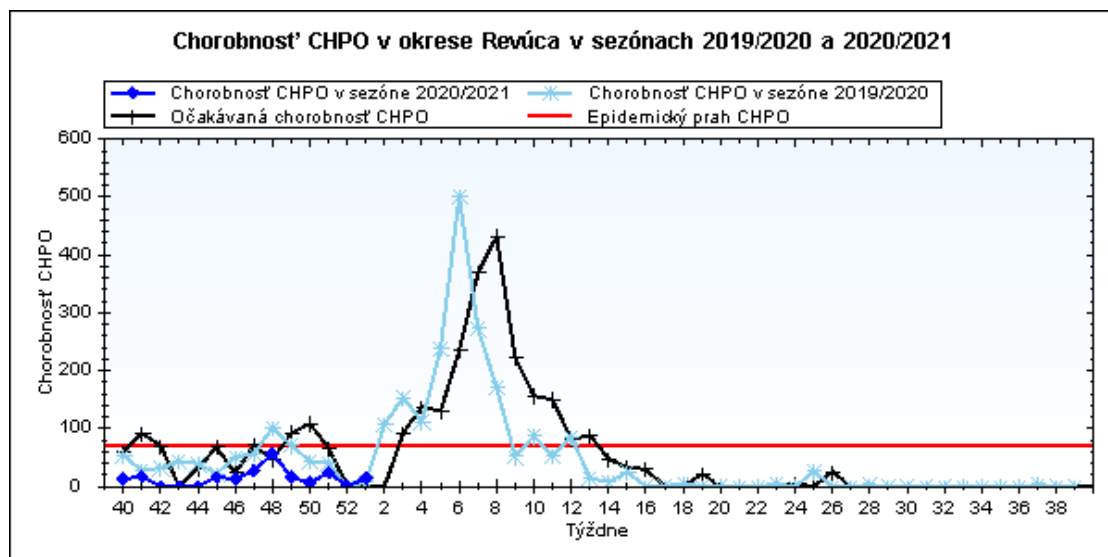
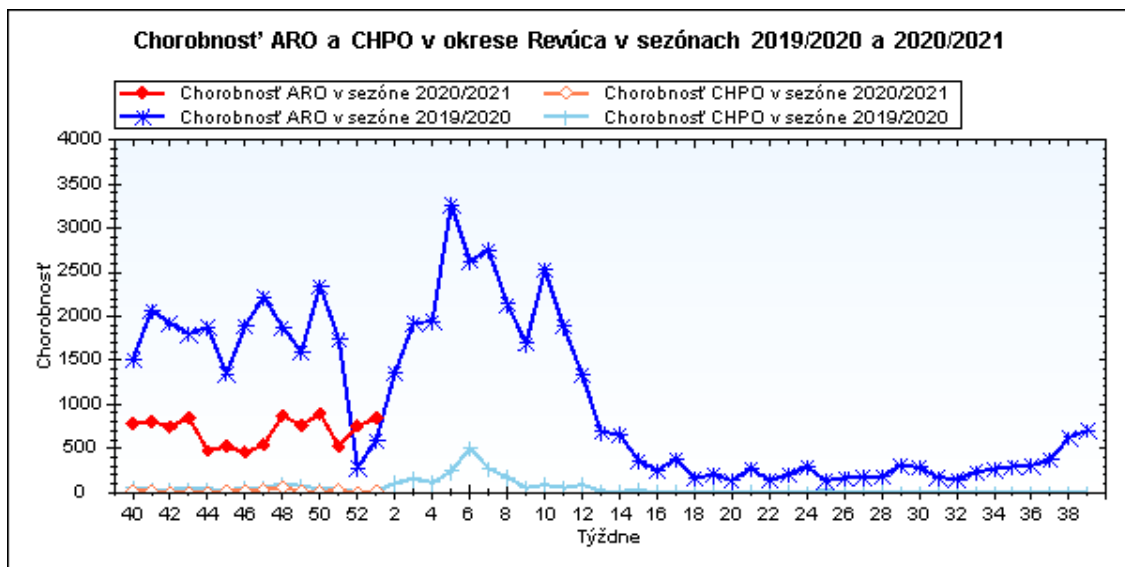
V roku 2020 sme zaznamenali 4 prípady s uvedenou diagnózou chrípky, z toho 3 ochorenia evidujeme u dospelých osôb a jeden prípad u dieťaťa.

Ochorenia zaznamenané u 3 polymorbidných pacientov vo veku 57 – 79 rokov boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho virologického vyšetrenia RT PCR. Virologické vyšetrenie potvrdilo v odobratom biologickom materiáli (nasopharyngeálny výter) prítomnosť vírusu chrípky: 1x vírus chrípky typu A bez bližšej špecifikácie, 2x vírus chrípky typu B. V anamnéze udané 2x neočkovanie pacientov proti chrípke, 1x pacient očkovaný proti chrípke (Influvac Tetra, vakcinácia 14.10.2019). Vo všetkých prípadoch bola nutná hospitalizácia pacientov na OAIM v NsP, n.o. Revúca, po stabilizácii zdravotného stavu zabezpečený preklad na Interné oddelenie uvedeného zdravotníckeho zariadenia. Ochorenia skončili vyzdravením pacientov.

Ochorenie u 6 ročného neočkovaného dieťaťa z rodiny s nízkym hygienickým štandardom bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho virologického

vyšetrenia RT PCR. Virologické vyšetrenie potvrdilo prítomnosť vírusu chrípky typu A bez bližšej špecifikácie v odobratom biologickom materiáli (nasopharyngeálny výter). Pacientka bola hospitalizovaná v Detskej fakultnej nemocnici s poliklinikou v Banskej Bystrici pre doliečenie ochorenia so základnou diagnózou primárnej pľúcnej hemosiderózy, kde v rámci diferenciálnej diagnostiky bol odobratý biologický materiál na chrípku ako aj na pneumokokovú infekciu (bronchoalveolárna laváž). Výsledky laboratórneho vyšetrenia RT PCR potvrdili u dieťaťa prítomnosť vírusu chrípky typu A ako aj etiologický agens *Streptococcus pneumoniae* (komentované aj pod uvedenou diagnózou J 13). Dieťa bolo po stabilizácii zdravotného stavu prepustené do ambulantnej zdravotnej starostlivosti.

Chorobnosť akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení v okrese Revúca v sezónach 2019/2020 a 2020/2021 uvádzajú nasledovné grafy.



SARI J 10.7 - 0x

Ochorenia s uvedenou diagnózou sme v roku 2020 neevidovali.

V roku 2019 bolo hlásených 5 prípadov u polymorbidných pacientov vo veku 52 – 74 rokov, ktoré skončili vyzdravením. Všetky ochorenia sme zaznamenali u osôb hospitalizovaných na OAIM v NsP, n.o. Revúca pre respiračné ťažkosti s dýchavicou

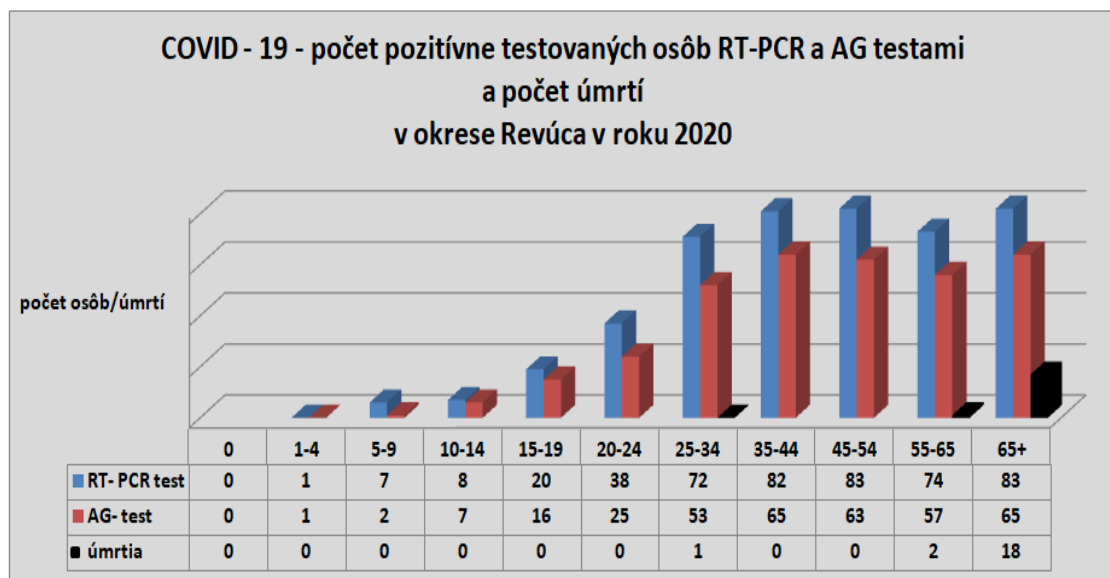
a febrilitami nad 38°C s nutnosťou zabezpečenia podpory dýchania (1x umelá pľúcna ventilácia, 4x oxygenoterapia). Pacienti neboli v predchorobí očkovaní proti chrípke v sezóne 2018/2019. Virologické vyšetrenie (PCR – RT) potvrdilo 1x prítomnosť vírusu chrípky typu B a 1x vírus chrípky A H1N1 v odobratom biologickom materiáli (nasopharyngeálny výter). Cestovateľská a epidemiologická anamnéza bola negatívna. Ochorenia skončili vyzdravením všetkých pacientov.

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 60,76 % z celkového počtu 260 obyvateľov týchto zariadení (ostatné osoby očkovanie odmietli). Simultánne s očkovacou látkou proti chrípke sa podala 4 osobám aj očkovacia látka proti pneumokokom.

COVID-19 U 07.1 – U 07.11

V roku 2020 v rámci celosvetového pandemického výskytu nového ochorenia COVID-19, spôsobeného novým typom koronavírusu SARS-CoV-2 sme v okrese Revúca zaznamenali 468 ochorení s dg. U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR a 354 prípadov s dg. U 07.11 COVID-19 potvrdený antigénovým testom. Celkovo ochorenie postihlo 822 osôb v okrese Revúca, z toho evidujeme 21 úmrtí dospelých vo veku 29 - 92 rokov (15 žien, 6 mužov). Vekové rozloženie ochorení a úmrtí na COVID-19 v okrese Revúca v roku 2020 je uvedené v grafe.

Epidemický výskyt bol hlásený u slovenských baníkov s trvalým pobytom v okrese Revúca, ktorí boli zamestnaní v baniach v Karvinej v Českej republike (júl – august), ako aj v domove dôchodcov v Revúcej (december) a v NsP, n.o. Revúca u zdravotníckeho personálu (december). Importované nákazy boli hlásené predovšetkým z ČR, ale aj z Nemecka, Rakúska, Fínska a Anglicka. V súvislosti s ochorením COVID-19 boli nariadené protiepidemické opatrenia v mesiaci december aj v 6 školských zariadeniach (špec. ZŠ v Jelšave, špec. ZŠ v Revúcej, ZŠ v Sirku, ZŠ v Držkovciach, ZŠ v Revúcej, Spojená stredná škola v Tornali) a 3 predškolských zariadeniach okresu (Licince, Gemerská Ves a Revúca).



- COVID-19 potvrdený PCR – 468x

Ochorenia s uvedenou diagnózou boli hlásené v priebehu celého roku 2020 od mesiaca marec, kedy sme zaznamenali prvý prípad spôsobený novým koronavírusom v okrese Revúca (najviac ochorení bolo hlásených v poslednom štvrtroku 2020). Celkovo sme zaznamenali

468 prípadov na ochorenie Covid-19 potvrdených PCR testami s chorobnosťou 1177,77 na 100 000 obyvateľov z 28 obcí okresu s vyšším zastúpením ženského pohlavia. Prípady evidujeme v každej vekovej skupine okrem 0 ročných detí, kde viac ako 92 % ochorení bolo hlásených u dospelaj populácie s najvyššou chorobnosťou u osôb vo vekovej skupine 45 – 54 ročných (1577,35 na 100 000 obyvateľov) s počtom prípadov 83. Rovnaký počet prípadov - 83 sme zaznamenali aj vo vekovej skupine 65 a viac ročných a 82 ochorení evidujeme vo vekovej skupine 35 – 44 ročných dospelých osôb (vid' graf).

- U 07.11 COVID-19 potvrdený antigénovým testom – 354x

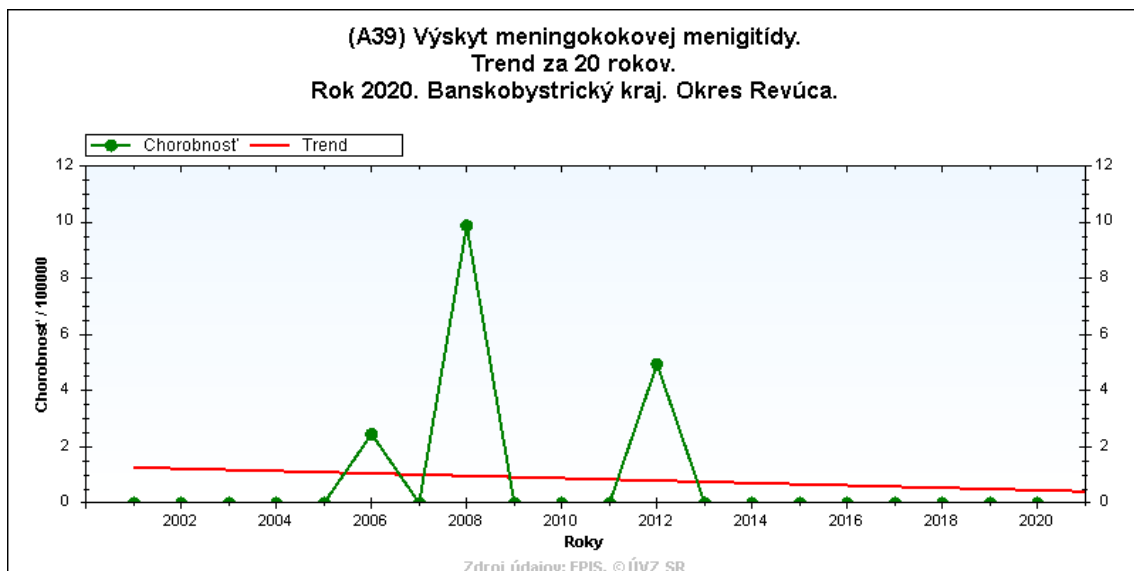
Prvé ochorenie s uvedenou diagnózou sme v okrese Revúca zaznamenali v roku 2020 v mesiaci november, keď SR zabezpečila možnosť potvrdiť nové ochorenie COVID-19 prostredníctvom antigénových testov. Celkovo sme zaznamenali 354 prípadov ochorenia Covid -19 potvrdených antigénovým testom s chorobnosťou 890,88 na 100 000 obyvateľov z 31 obcí okresu s vyšším zastúpením ženského pohlavia. Prípady evidujeme v každej vekovej skupine okrem 0 ročných detí, kde viac ako 92 % ochorení bolo hlásených u dospelaj populácie s najvyššou chorobnosťou vo vekovej skupine 45-54 ročných (1197,26 na 100 000 obyvateľov) s počtom prípadov 63, avšak najvyšší počet ochorení - 65 bol zaznamenaný u osôb 65 a viac ročných, ako aj vo vekovej skupine 35 – 44 ročných (vid' graf).

III.5. NEUROINFEKCIE

Meningokoková infekcia A 39

V rokoch 2020, 2019, 2018 a 2017 neboli ochorenia hlásené.

V sledovanom 20 ročnom období evidujeme po jednom ochorení v rokoch 1999, 2000 a 2006, ďalšie 4 prípady v roku 2008 a 2 pravdepodobné ochorenia sme zaznamenali aj v roku 2012. Trend za 20 rokov uvádza nasledovný graf.



Nešpecifikované vírusové encefalitídy A 86

Nebol zaznamenaný výskyt za posledných 10 rokov.

Vírusová meningitída A 87

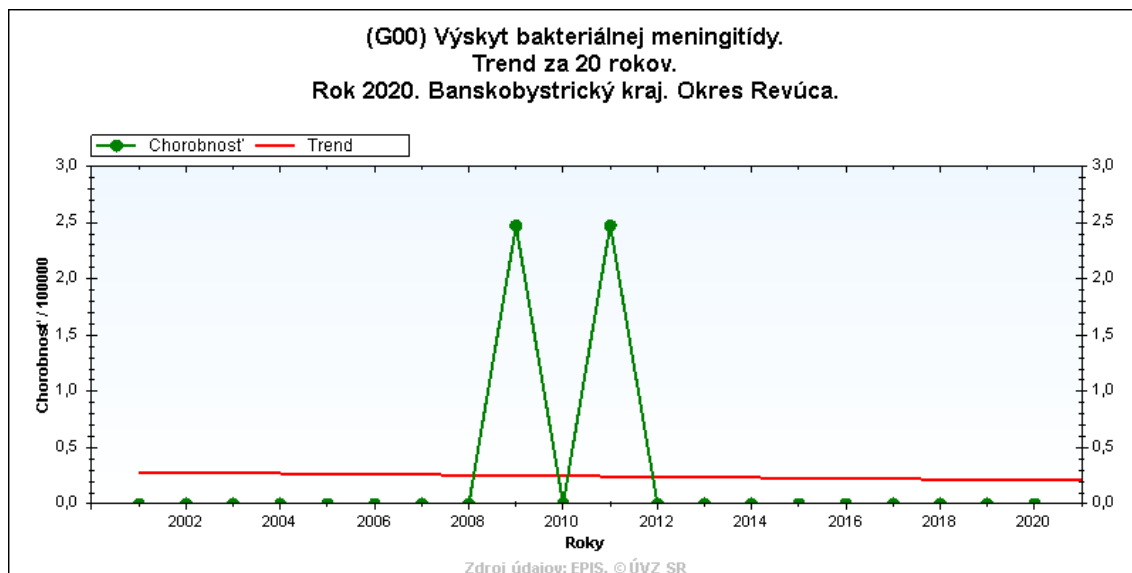
Nešpecifikovaná vírusová meningitída A 87.9

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 1,00 na 100 000 obyvateľov s priemerom ochorení 0,4. V roku 2019 sme zaznamenali jeden prípad.

V sledovanom roku 2020 evidujeme sporadické ochorenie u 39 ročnej dospeljej ženy, hlásené na základe klinickej symptomatológie (subfebrility, cefalea, vomitus) bez laboratórneho potvrdenia etiologického agens (kultivačné likvorologické vyšetrenie negatívne). Pacientka bola hospitalizovaná na Infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Lučenci po preklade z neurologického oddelenia Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote, prepustená v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti.

Bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený inde G 00

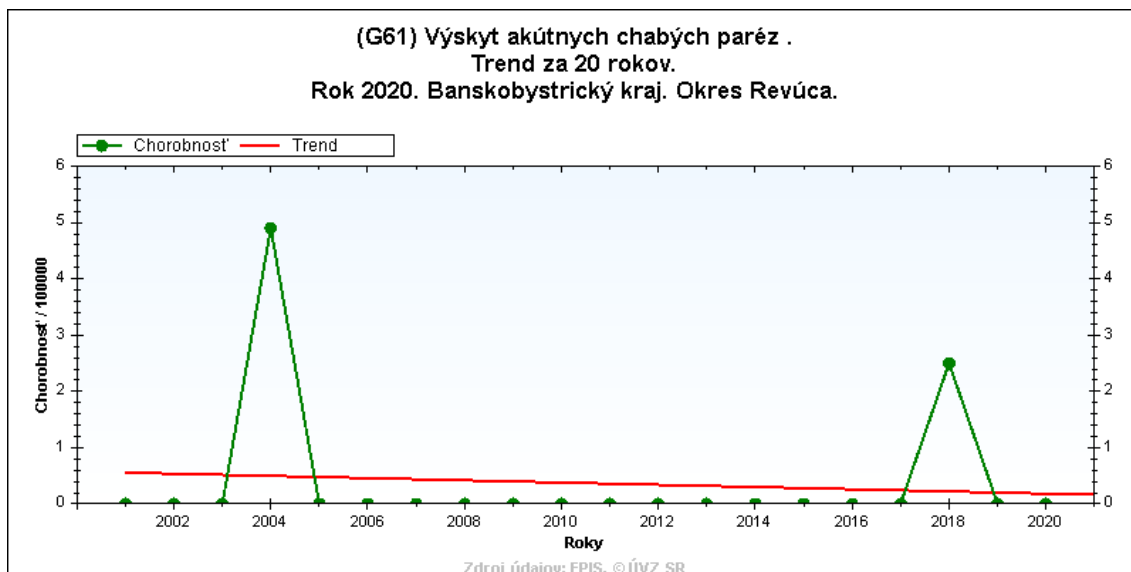
V rokoch 2020, 2019, 2018 a 2017 rovnako ako v rokoch 2016, 2015 a 2014 sme ochorenie nezaznamenali. V sledovanom 20 ročnom období evidujeme jedno sporadické ochorenie z roku 2009 bez potvrdenia etiologického agens a v roku 2011 bol hlásený sporadický prípad s dg. G 00.2 Streptokoková meningitída.



Zápalová polyneuropatia G 61

V uplynulom rokoch 2020 a 2019 prípady s uvedenou diagnózou neboli hlásené. V 20 ročnom sledovaní evidujeme 2 prípady z roku 2004.

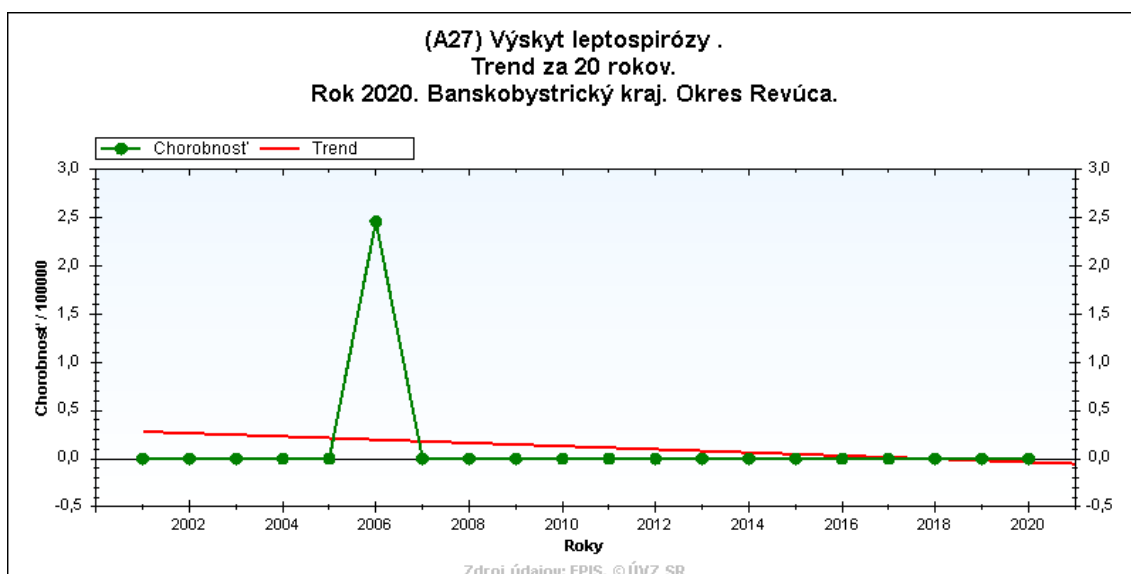
V roku 2018 v mesiaci august bol hlásený jeden sporadický prípad s dg. G 61.0 *Guillainov-Barrého syndróm* u 62 ročného onkohematologického pacienta (neočkovaného proti poliomyelitíde), ktorý bol hospitalizovaný na Neurologickom oddelení v Rimavskej Sobote s klinickými príznakmi: parestézia a slabosť dolných končatín, bolesť a trpnutie v chrbte. Pacient bol preložený na Infekčné oddelenie v Lučenci. Klinický stav komplikovaný hypostatickým zápalom pľúc s febrilitou a cirkulačnou instabilitou s pretrvávajúcou neurologickou symptomatológiou skončil exitom pre kardiálne zlyhanie. Výsledky laboratórnych vyšetrení na poliiovírus zo stolice boli negatívne, serologicky sa potvrdili protilátky (IgM, IgG) na Lymeskú boreliózu. Záver: polyneuropatia zmiešanej etiológie paraneoplastickej a pri Lymskej borelióze.



III.6. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU

Leptospiróza A 27

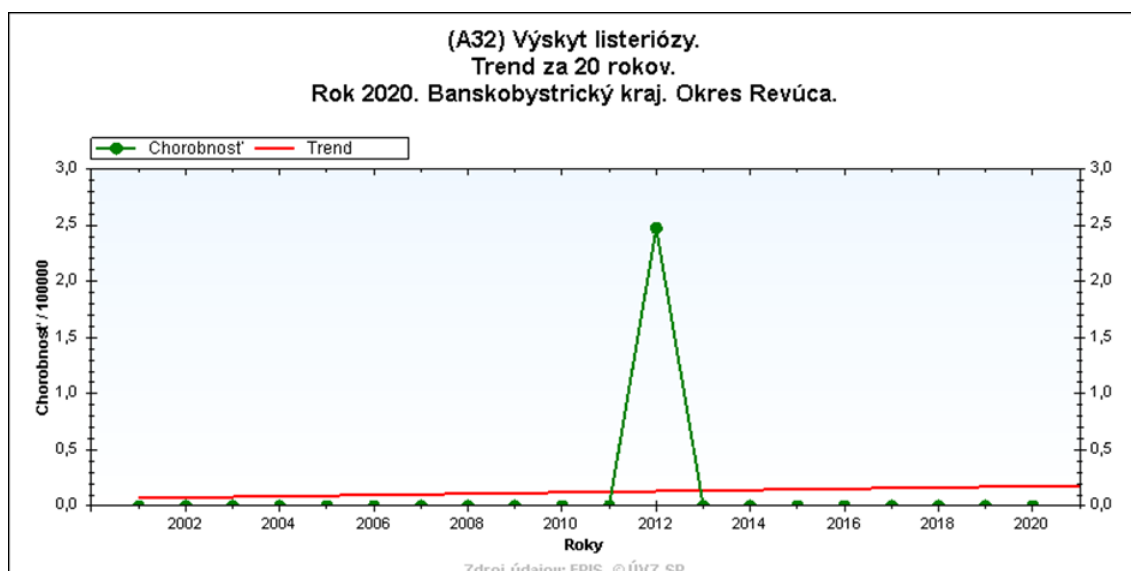
V rokoch 2020 a 2019 ochorenie nebolo hlásené. V predchádzajúcom období sme zaznamenali len jeden prípad v roku 2006.



Listerióza A 32

Ochorenia na uvedenú diagnózu v sledovaných rokoch 2020, 2019 a 2018 neevidujeme rovnako ako v rokoch 2017, 2016, 2015, 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.



Lymeská choroba A 69.2, M 01.2, G 63.0

Lymeská choroba A 69.2 – 1x

V predchádzajúcich 5 rokoch bolo zaznamenané jedno ochorenie v rokoch 2015 a 2019. V roku 2020 evidujeme sporadické ochorenie na uvedenú diagnózu u 24 ročného muža. Ochorenie bolo zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky na dermatovenerologickej ambulancii v Košiciach, hlásené na základe klinickej symptomatológie (erytema chronicum migrans) a pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia IgM a IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze pacient udáva pravdepodobné uštipnutie neznámym hmyzom v brušnej oblasti s následným zápalovým ložiskom okolo miesta uštipnutia, zaklieštenie neguje.

Artritída pri Lymeskej chorobe M 01.2 – 1x

V predchádzajúcom roku 2019 bolo zaznamenané jedno ochorenie.

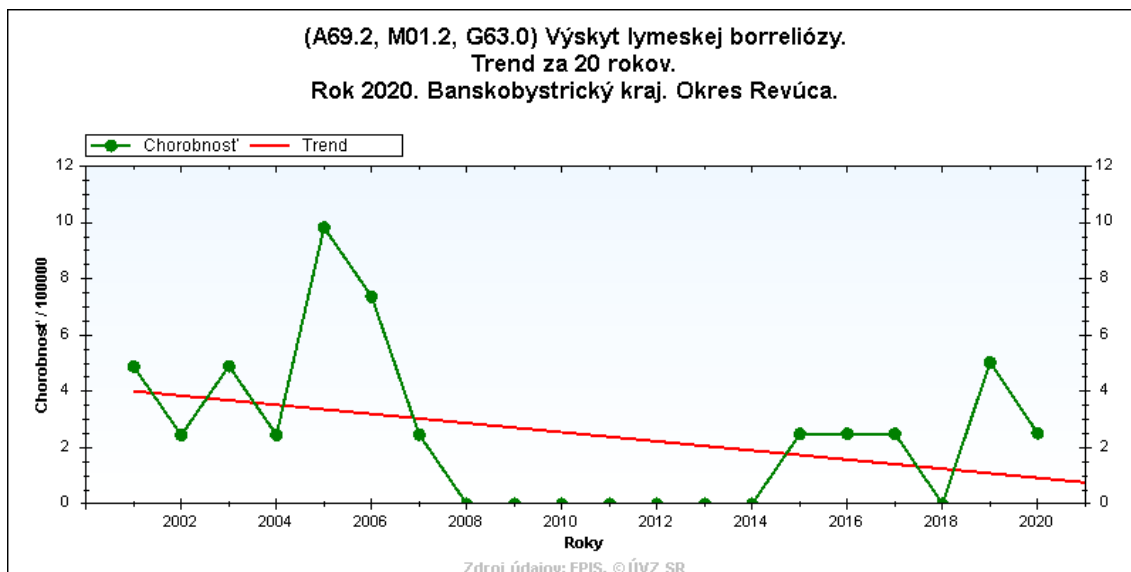
V roku 2020 evidujeme sporadické ochorenie na uvedenú diagnózu u 50 ročného muža, zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky na infektologickej ambulancii v NsP Rožňava. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (pretrvávajúce bolesti kĺbov, únava) a pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze pacient udáva opakované prisatie kliešťa, vzhľadom na povolanie botanika.

Polyneuropatia pri Lymeskej chorobe G 63.0 – 0x

V rokoch 2020, 2019 a 2018 sme ochorenia nezaznamenali. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 0,50 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

V roku 2017 evidujeme jedno ochorenie s dg. G 63.0 Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnach chorobách zatriedených inde u 68 ročného muža hospitalizovaného na Infekčnom oddelení vo FNsP F.D.Roosevelta Banská Bystrica, hlásené na základe klinickej symptomatológie (lumboischialgia, trpnutie dlaní a trupu, náhle zhoršenie chôdze, periférna paréza n. facialis) a pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia v triede IgM a IgG protilátok.

Trend za 20 rokov uvádza nasledujúci graf.



Q horúčka A 78

Za posledných desiat rokov ochorenie nebolo zaznamenané.

Creutzfeldtova-Jakobova choroba A 81.0

V sledovaných rokoch 2017, 2018, 2019 a 2020 sme ochorenie na uvedenú diagnózu nezaznamenali.

V októbri 2016 bolo hlásené úmrtie 53 ročnej ženy na genetickú formu ochorenia s uvedenou diagnózou, jedná sa o druhý prípad v rodine (brat pacientky zomrel v minulosti na uvedené ochorenie ako 51 ročný). Pacientka hypertonička bez iných závažných problémov v predchorobí bola po vzniku náhlych ťažkostí (periorálne parestázie, dysartria, porucha hltania, tremor horných končatín, porucha chôdze a zhoršenie krátkodobej pamäte) prijatá v auguste 2016 na Neurologické oddelenie v Rožňave. Pre rýchlu progresiu extrapyramídovej a cerebelárnej symptomatológie zabezpečený preklad na Neurologickú kliniku UN L. Pasteura v Košiciach. Vzhľadom na neúčinnosť symptomatologickej terapie bola v septembri preložená na ODCH NsP, n.o. Revúca v terminálnom štádiu ochorenia. Diagnóza bola uzavretá na základe klinických príznakov a laboratórnych výsledkov vyšetrených v NRC pre priónové a pomalé vírusové ochorenia v Bratislave (prítomná mutácia priónového génu E 200K na kodóne 200 a polymorfizmus priónového génu na kodóne 129 metionín/metionín). Pitva bola vykonaná na pracovisku Súdneho lekárstva a patologickej anatómie Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou v Banskej Bystrici.

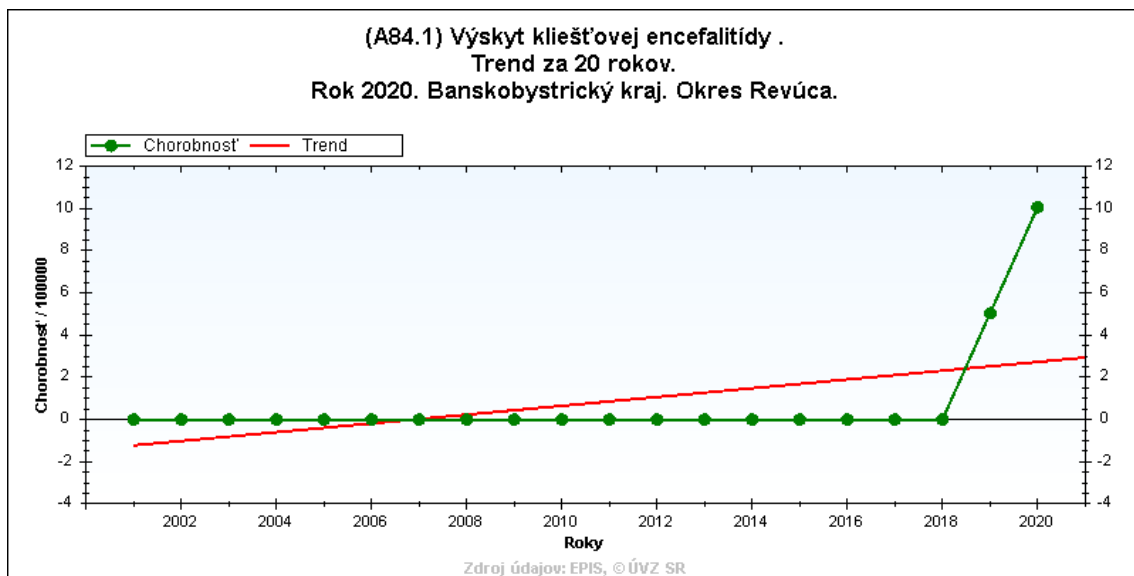
Stredoeurópska kliešťová encefalitída A 84.1

Za predchádzajúce sledované obdobie evidujeme ochorenie naposledy v roku 1998. V roku 2019 boli hlásené s uvedenou diagnózou 2 sporadické prípady. V roku 2020 evidujeme 4 ochorenia, z toho v 3 prípadoch sa jednalo o epidemický výskyt:

1. Epidemický výskyt 3 potvrdených prípadov na uvedenú diagnózu u dospelých osôb z Revúcej (partnerský pár, ich známy) bol hlásený na základe klinickej symptomatológie (febrilie 38 - 39 C s triaškou, bolesti hlavy, závraty, nauzea, rozmazané videnie, svetloplachosť) a pozitívnych serologických výsledkov IgM a IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze udaný konzum domáceho syra a žinčice kúpenej u baču ako prvovýrobcu v potravinárskom podniku Agrospol Hradová, spol. s.r.o. Tisovec, salaš Rejkova. Laboratórnym vyšetrením v ŠVPÚ VPÚ v Dolnom Kubíne nebola zistená prítomnosť vírusu kliešťovej encefalitídy ani v jednej z 5 odobratých vzoriek surového ovčieho mlieka, odobratého v rámci kontroly RVPS Rimavská Sobota. Pacienti boli

hospitalizovaní na Infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Lučenci, prepustení v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti. Ďalšie prípady v epidemiologickej súvislosti neboli hlásené.

2. Laboratórne potvrdené ochorenie bolo zaznamenané u 23 ročnej nezamestnanej ženy z Magnezitoviec, hlásené na základe klinickej symptomatológie (febrílie 38 - 39 C s triaškou, bolesti hlavy, závraty, nauzea, vomitus) a pozitívnych serologických výsledkov IgM a IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze pacientka neguje uštipnutie kliešťom a konzum rizikových potravín. Pacientka bola hospitalizovaná na Internom oddelení v NsP n.o. Revúca, odišla na reverz z uvedeného zariadenia.



Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom – choroba vírusom Hantaan A 98.5

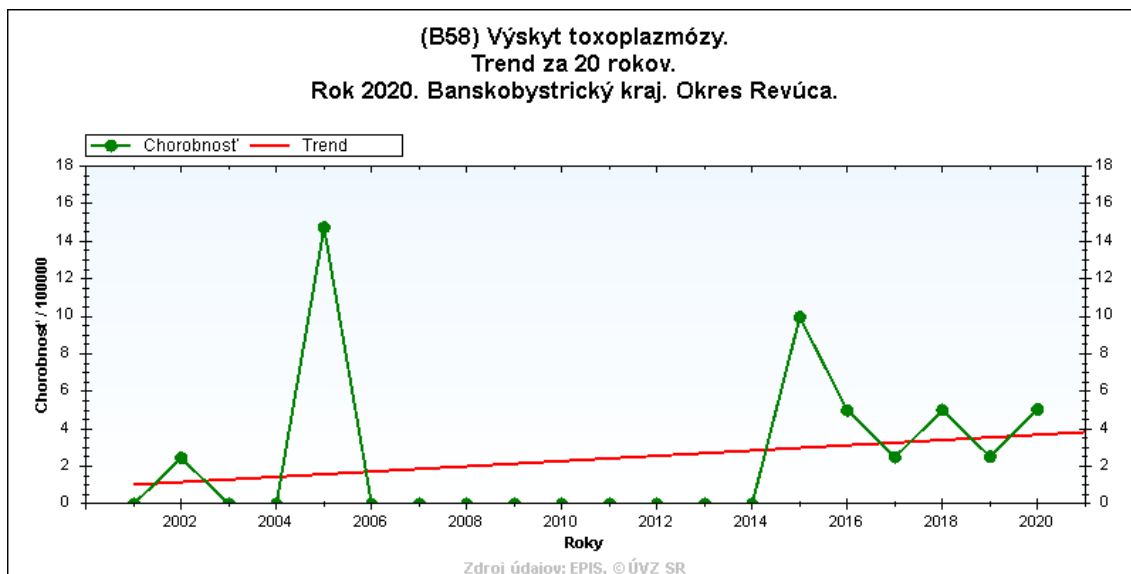
V roku 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli zaznamenané.

V roku 2019 evidujeme jeden prípad. Sporadické ochorenie u 44 ročnej ženy z Tornale bolo zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky pri hospitalizácii pacientky na Nefrologicko-transplantačnom oddelení FNsP F.D. Roosevelta v Banskej Bystrici, kde bola prijatá pre akútne zlyhanie obličiek po predchádzajúcich urologických problémoch (serologicky potvrdené na základe pozitivity IgM - Hantaan vírus). V epidemiologickej anamnéze pacientka udáva pobyt vo vlastnej záhradke bez priameho kontaktu s hlodavcami.

Toxoplazmóza B 58

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 5,01 na 100 000 obyvateľov s priemerom ochorení 2,0. V roku 2015 boli hlásené 4 prípady, v rokoch 2018 a 2016 - 2 potvrdené ochorenia v každom roku a v rokoch 2017 a 2019 evidujeme po jednom prípade.

V roku 2020 sme zaznamenali 2 serologicky potvrdené ochorenia z 2 obcí okresu, hlásené pod dg. *B 58.9 Nešpecifikovaná toxoplazmóza*. Jednalo sa o 2 sporadické bezpríznakové prípady u žien vo vekovej skupine 25 - 34 rokov (obidve pochádzajú z rodín s nízkym hygienickým štandardom). Ochorenia boli zistené v rámci skriningových vyšetrení v tehotenskej poradni, hlásené na základe serologického vyšetrenia (IgM pozit., IgG pozit). V epidemiologickej anamnéze udávaný kontakt s vlastnými mačkami. Trend za 20 rokov je uvedený v grafe.



Tenióza B 68

V 10 ročnom sledovanom období nevidujeme ochorenia na uvedenú diagnózu. Naposledy bolo ochorenie hlásené v roku 2000.

Askarióza B 77

V sledovaných rokoch 2020 a 2019 prípady s uvedenou diagnózou neboli hlásené.

V roku 2018 sme zaznamenali 2 sporadické prípady, v roku 2017 evidujeme 23 ochorení a v roku 2016 bolo hlásených 17 prípadov u detí do 15 rokov, žijúcich v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom. V predchádzajúcom období ochorenia neboli hlásené. Zvýšený počet hlásených ochorení súvisel pravdepodobne so zmenou laboratória NsP, n.o. Revúca a personálnymi zmenami na Detskom oddelení, ktoré sa uskutočnili v roku 2016.

Enterobióza B 80

V rokoch 2020 a 2019 prípady na uvedenú diagnózu nevidujeme.

V priebehu 10 ročného sledovania trendu výskytu ochorenia s uvedenou diagnózou sme zaznamenali 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.

V roku 2017 a rovnako v roku 2016 evidujeme 10 prípadov, ktoré boli hlásené u detí vo veku do 15 rokov, žijúcich v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom, hospitalizovaných na Detskom oddelení v NsP, n.o. Revúca. Zvýšený počet hlásených ochorení súvisel pravdepodobne s personálnymi zmenami na Detskom oddelení NsP, n.o. Revúca.

Kontakt alebo ohrozenie besnotou Z 20.3

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 14,03 na 100 000 obyvateľov. V roku 2019 bolo hlásených 11 prípadov s uvedenou diagnózou.

V priebehu celého roku 2020 sme hlásili z 3 obcí okresu 3 prípady poranenia ľudí zvieratami s chorobnosťou 7,55 na 100 000 obyvateľov. Ohrozenie kontaktom bolo zaznamenané u 3 dospelých osôb vo veku 18 - 65 rokov s vyšším zastúpením ženského pohlavia.

Špecifikácia poranení:

Poranenie spôsobili:

pes 1x
mačka 2x

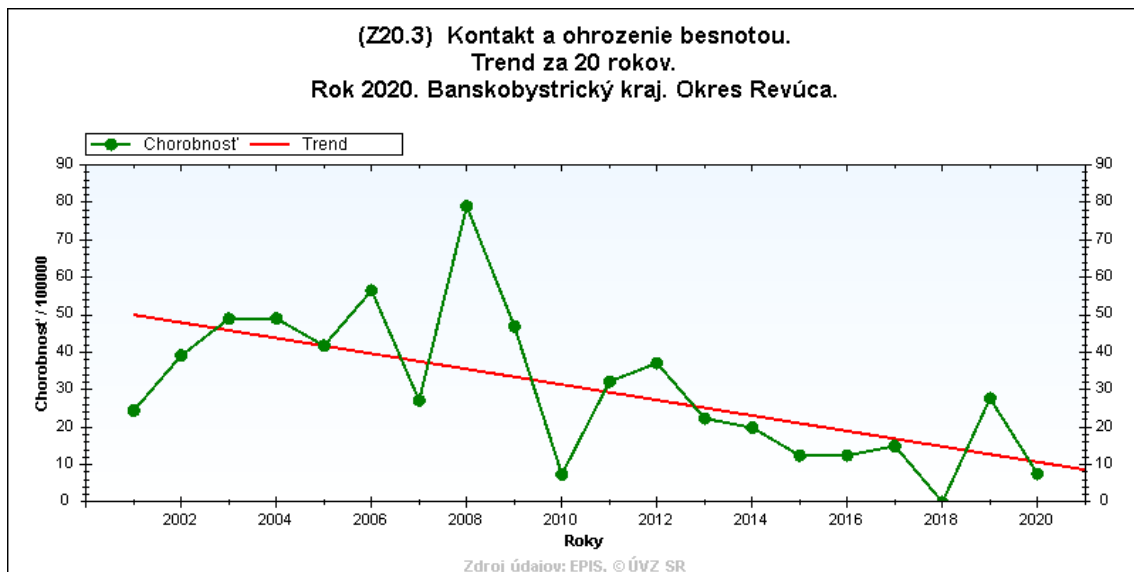
Druh poranenia:

pohryzenie 2x
poškriabanie 1x
priamy kontakt 0x

Lokalizácia poranenia:

horná končatina 3x

Postexpozične boli imunizované preparátom Verorab všetky 3 osoby úplne 5 dávkami očkovacej látky.

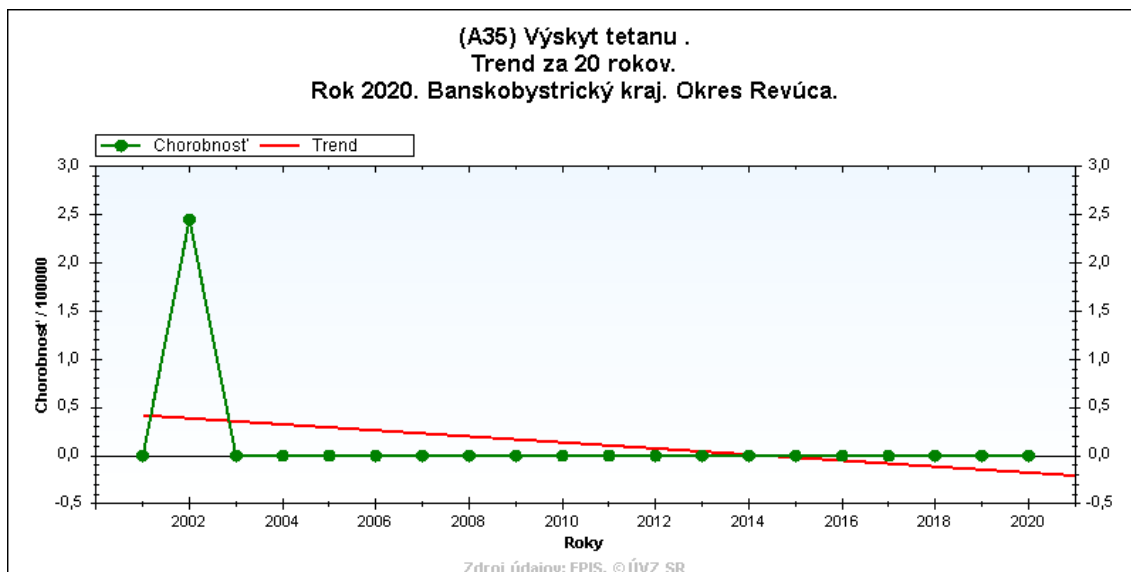


III.7. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC

Tetanus A 33, A 35

V sledovanom roku výskyt nebol hlásený. Naposledy sme ochorenie, ktoré skončilo úmrtím zaznamenali v roku 2002 u neprečkovanej 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 31.8.2020.



Plynová gangréna A 48.0

Výskyt za posledných desiat rokov nebol zaznamenaný.

Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom – choroba rúk, nôh a úst B 08.4

V roku 2020 ochorenie s uvedenou diagnózou nevidujeme.

V roku 2019 evidujeme sporadické ochorenie u 4 ročného dieťaťa z Revúcej, hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie (pľuzgiere a vyrážky v oblasti úst, na dlaniach, ploskách nôh) bez laboratórneho potvrdenia.

V predchádzajúcom období ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené.

Dermatofytóza B 35

Výskyt v rokoch 2020, 2019, 2018, 2017 a 2016 nebol zaznamenaný.

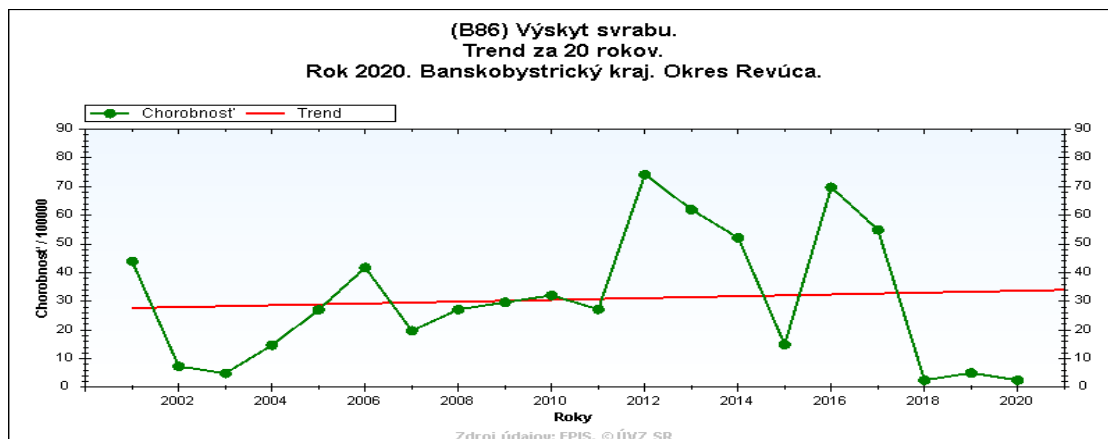
V roku 2015 sme zaznamenali jedno ochorenie u dospelého nezamestnaného muža z Tornale s dg. B 35.4 Dermatofytóza – Tinea corporis, hlásené na základe klinických príznakov a kultivačného potvrdenia etiologického agens Trichophyton verrucosum. V anamnéze udaný častý kontakt so zvieratami (mačka, pes).

Zavšivenie – pedikulóza B 85.0

V rokoch 2020, 2019, 2015 a 2014 sme výskyt nezaznamenali. V roku 2016 evidujeme 17 prípadov, v roku 2017 bolo hlásených 47 prípadov, v priebehu roku 2018 boli nahlásené 4 prípady (hlásené u osôb žijúcich v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom).

Svrab – scabies B 86

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 29,56 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 11,8. V sledovanom roku 2020 sme zaznamenali jedno ochorenie u 20 ročného muža z Gemera (rodina s nízkym hygienickým štandardom). Oproti minulému roku 2019 ide o pokles ochorení o 1 prípad s indexom 2020/2019 - 0,50.



III.8. INÉ INFEKČIE NEZARADENÉ

Iné septikémie A 41

V roku 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli zaznamenané.

V sledovanom roku 2019 evidujeme nozokomiálnu nákazu s dg. A 41.5 *Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami (Acinetobacter baumannii)* z OAIM NsP, n.o. Revúca (komentované v nozokomiálnych nákazách).

V predchádzajúcom roku 2018 boli hlásené 2 nozokomiálne nákazy z Interného oddelenia NsP, n.o. v Revúcej s dg. A 41.0 *Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus*. Ochorenie s uvedenou diagnózou bolo hlásené ako nozokomiálna nákaza NsP, n.o. Revúca aj v roku 2017 a 2014.

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 2019 sme zaznamenali 10 ochorení s dg. A 56.0 *Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy* u 9 žien a jedného muža zo 4 obcí okresu.

V roku 2020 evidujeme 10 prípadov u 3 mužov a 7 žien zo 6 obcí okresu:

- dg. A 51.3 *Sekundárny syfilis kože a slizníc* – 1x,
- dg. A 52.8 *Neskorý latentný syfilis* – 1x,
- dg. A 54.0 *Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy* – 3x,
- dg. A 56.0 *Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy* – 2x,
- dg. A 59.0 *Urogenitálna trichomonóza* – 2x,
- dg. A 60.0 *Infekcia genit. a močovopohl. systému herpetickým vírusom* – 1x.

Bezpríznakový stav infekcie vírusom HIV Z 21

Prípada na uvedenú diagnózu sme prvýkrát v okrese Revúca zaznamenali až v roku 2014 u homosexuála s prechodným pobytom v Bratislave (potvrdený vírus HIV 1).

V roku 2017 boli hlásené 4 prípady u dospelých mužov z okresu, kde 3x evidujeme homosexuálnu orientáciu a v jednom prípade ide o heterosexuála, ktorý pochádza z Rumunska (na území SR žije niekoľko rokov). Vo všetkých prípadoch bol laboratórne potvrdený vírus HIV 1 a zabezpečená dispenzarizácia osôb.

V roku 2018 bol hlásený prípad u dospelého homosexuálne orientovaného muža s prechodným pobytom v Bratislave, kde bol laboratórne potvrdený vírus HIV 1 a zabezpečená dispenzarizácia osôb.

V rokoch 2020 a 2019 nové prípady neboli hlásené.

III.9. NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY

V predchádzajúcom období konštatujeme výrazný deficit v hlásení nozokomiálnych ochorení (v priebehu rokov 2007, 2008, 2009, 2010, 2012 a 2016 neboli zo zdravotníckych zariadení v okrese Revúca hlásené nozokomiálne nákazy, v rokoch 2005, 2006, 2011 a 2013 bola hlásená v okrese Revúca len jedna nozokomiálna nákaza, v roku 2015 evidujeme 2 nozokomiálne nákazy, v roku 2017 – 3 nozokomiálne nákazy a v roku 2018 boli hlásené 4 nozokomiálne nákazy), v roku 2014 – 9 nozokomiálnych prípadov ochorení, čo pravdepodobne skôr súvisí so zanedbaním povinnej hlásnej služby zo strany zdravotníckych zariadení ako so skutočne nízkym výskytom nozokomiálnych nákaz. Najviac prípadov bolo hlásených v roku 2019, kde evidujeme spolu 12 nozokomiálnych nákaz z 2 lôžkových zdravotníckych zariadení (NsP, n.o. Revúca – 11x, OLÚP Predná Hora – 1x). 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.

Celkový počet hospitalizovaných pacientov v lôžkových zdravotníckych zariadeniach v okrese Revúca v roku 2020 bol 5622, kde proporcia výskytu nozokomiálnych nákaz v uvedenom okrese z celkového počtu hospitalizovaných dosiahla hodnotu 0,16.

V sledovanom roku 2020 bolo hlásených 9 nozokomiálnych nákaz z NsP, n.o. Revúca:

Nozokomiálne nákazy hlásené z NsP, n.o. Revúca – 9 prípadov:

- dg. A 04.7 Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* – 8x

Ochorenia s uvedenou diagnózou boli hlásené z viacerých oddelení NsP, n.o. Revúca (6x OAIM, 1x ODCH, 1x Interné oddelenie). Ochorenia boli hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia (pozitívny toxín A/B). V predchorbí udávaná antibiotická terapia pri hospitalizácii pacientov.

- Dg. J 15.8 Iná bakteriálna pneumónia – 1x

Nozokomiálna nákaza s uvedenou diagnózou bola zaznamenaná na 8. deň hospitalizácie na OAIM, NsP, n.o. Revúca u 64 ročného polymorbidného pacienta s príjmovou dg. J 96.0 Akútne respiračné zlyhanie. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia (kultivačne v hemokultúre dokázaný etiologický agens *Enterococcus faecium*).

Proporcia výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v okrese Revúca v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobotá, okres Revúca

Tabuľka III.9.1

Názov Zariadenia	Počet hlásených nákaz	Počet hospit.	Proporcia %
NsP, n.o. Revúca	9	4766	0,19
OLÚP Predná Hora	0	856	0,00
Spolu	9	5622	0,16

Proporcia výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v okrese Revúca v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobotá, okres Revúca

Tabuľka III.9.2

Oddelenie/jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Počet NN	Počet hospitalizovaných	Proporcia %
Interné	1	1559	0,06
ODCH	1	337	0,30
Detské	0	592	0,00
Novorodenecké	0	282	0,00
Gyn. – pôrod.	0	789	0,00
Chirurgické	0	1079	0,00
OAIM	7	98	7,14
Stacionár v odbornom zameraní nefrológia - dialýza	0	30	0,00
OLÚP Predná Hora	0	856	0,00
Spolu	9	5622	0,16

Proporcia výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v NsP, n.o. Revúca v r. 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.2a

Oddelenie/jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Počet NN	Počet hospitalizovaných	Proporcia %
Interné	1	1559	0,06
ODCH	1	337	0,30
Detské	0	592	0,00
Novorodenecké	0	282	0,00
Gyn. – pôrod.	0	789	0,00
Chirurgické	0	1079	0,00
OAIM	7	98	7,14
Stacionár v odbornom zameraní nefrológia - dialýza	0	30	0,00
Spolu	9	4766	0,19

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Revúca v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.3

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	8	88,89
J15.8	Iná bakteriálna pneumónia	1	11,11
Spolu		9	100,00

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v NsP, n.o. v Revúcej v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.3a

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	8	88,89
J15.8	Iná bakteriálna pneumónia	1	11,11
Spolu		9	100,00

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v OLÚP Predná Hora, n.o. v roku 2020

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
-	-	-	-
Spolu			

Výskyt NN podľa oddelení v okrese Revúca v roku 2020

Oddelenie	Nemocnica s poliklinikou, n.o. Revúca		OLÚP Predná Hora		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Interné	1	11,11	0	0,00	1	11,11
ODCH	1	11,11	0	0,00	1	11,11
Detské	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Novorodenecké	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gyn. – pôrod.	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Chirurgické	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OAIM	7	77,78	0	0,00	7	77,78
Stacionár v odbornom zameraní nefrológia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
1. psych.	0	0,00	0	0,00	0	0,00
1.MDZ	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.MDZ	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.MDZ	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.MDZ	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu	9	100,00	0	0,00	9	100,00

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Revúca v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.5

Etiologický agens	Lokalizácia infekcie																							
	črevná		dolné dýchacie cesty		gyneko-logické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chirurg.rany		kože a sliznice		rany a popáleniny		sepsy		urologické		SPOLU			
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%		
Interné	1	11,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	11,11
ODCH	1	11,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	11,11
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	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Novorodenecké	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gyn.-pôr.	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	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	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OAIM	6	66,67	1	11,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	7	77,78
Stacionár v odbornom zameraní nefrológia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
1.psych.	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
1.MDZ	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.MDZ	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.MDZ	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.MDZ	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	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	8	88,89	1	11,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	9	100,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v okrese Revúca v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.6

Etiologický agens	Lokalizácia infekcie																							
	črevná		dolné dýchacie cesty		gyneko-logické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chirurg.rany		kože a sliznice		rany a popáleniny		sepsy		urologické		SPOLU			
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%		
Enterococcus faecium	0	0,00	1	11,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	11,11
Clostridium difficile	8	88,89	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	8	88,89
Spolu	8	88,89	1	11,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	9	100,00

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

EPIDEMIOLOGIA

Výročná správa za rok 2020
okresy Rimavská Sobota a Revúca

Vedúca oddelenia: Mgr. MUDr. Adriana Strečková

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, 18 ambulancií praktických lekárov pre deti a dorast, 16 gynekologických ambulancií, 143 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, pediatricka oftalmológia, úrazová chirurgia, endokrinológia, gynekológia a pôrodnictvo, pediatria, pediatricka kardiológia, pediatricka endokrinológia, pediatricka gastroenterológia, hepatológia a výživa, neonatológia, pediatricka neurológia, pediatricka 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 90):

2 lôžkové oddelenia (vnútorného lekárstva, oddelenie dlhodobo chorých), dom ošetrovateľskej starostlivosti, DZS

3. Prírodné jódové kúpele, a.s. v Číži (počet lôžok 271):

2 lôžkové oddelenia (oddelenie pre deti a dorast, oddelenie pre dospelých)

OKRES REVÚCA

Neštátne zdravotnícke zariadenia v okrese Revúca :

12 ambulancií praktických lekárov pre deti a dorast, 20 ambulancií pre dospelých, 108 odborných zdravotníckych zariadení (11 gynekologických, 19 stomatologických, 78 iných odborných ambulancií a zariadení), 15 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 pôrodníctvo, neurológia, pneumológia a ftizeológia, ortopédia, urológia, úrazová chirurgia, otorinolaryngológia, foniatria, oftalmológia, gastroenterológia, geriatra, hematológia a transfuziológia, detská kardiológia, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, nefrológia, algeziológia, anesteziológia, intenzívna medicína, DZS)

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 11 rozhodnutí k uvedeniu priestorov zdravotníckych zariadení do prevádzky súčasne so schválením prevádzkového poriadku (10x RS, 1x RA), 6 záväzných stanovísk k zmene využitia stavby (6x RS, 0x RA) a jedno záväzné stanovisko ku kolaudácii v okrese Rimavská Sobota. Pri uvádzaní priestorov zdravotníckych zariadení do prevádzky sa pri schvaľovaní prevádzkových poriadkov a posudzovaní priestorov spolupracovalo aj s odbornými zamestnancami oddelenia PPLaT, HŽP a HV.

V roku 2020 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 v 3 zdravotníckych zariadeniach v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

HER a BOT bol skontrolovaný: v jednej stomatologickej ambulancii v okrese Rimavská Sobota, v jednej gynekologickej ambulancii v okrese Revúca a v Prírodných jódových kúpeľoch, a.s. Číž. Z uvedených zariadení bolo odobratých 10 sterov sterilných a 20 sterov z prostredia. Nevyhovujúce výsledky sme zaznamenali v 2 steroch z prostredia (2x Pseudomonas aeruginosa) a v žiadnom sterilnom stere. Zdravotnícke zariadenia boli písomnou formou oboznámené s výsledkami a v nevyhovujúcich prípadoch odborní zamestnanci RÚVZ v Rimavskej Sobote doporučili revidovať režim dezinfekcie.

ŠZD so zameraním na opakovanú kontrolu nariadení bez sledovania účinnosti dezinfekcie a sterilizácie nebolo nutné vykonať.

Pokračovali sme v sledovaní a zabezpečovaní protiepidemických opatrení pri kolonizácii nemocníc polyrezistentnými kmeňmi (MRSA, Clostridium difficile a iné), ktoré sme aj v roku 2020 zaznamenali v zdravotníckych zariadeniach.

Prehľad skontrolovaných zdravotníckych zariadení uvádzajú nasledovné tabuľky.

Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2020 v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka IV.1.1a

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	V súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	
lôžk. odd. - OAIM/JIS	3	0	0	0	0	0
lôžk. odd.- chirurg. smer	4	0	0	0	0	0
lôžk. odd. - nechirurg. smer	11	0	0	0	1	1
amb. všeobecní lekári	53	0	0	0	0	0
amb. odborní lekári	124	0	0	0	0	0
stomatológovia	42	0	0	0	1	1
Spolu	237	0	0	0	2	2

Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2020 v okrese Revúca

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.1.1b

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	V súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	
lôžk. odd. - OIKM/JIS	1	0	0	0	0	0
lôžk. odd.- chirurg. smer	2	0	0	0	0	0
lôžk. odd. - nechirurg. smer	4	0	0	0	0	0
amb. všeobecní lekári	32	0	0	0	0	0
amb. odborní lekári	89	0	0	0	1	1
stomatológovia	19	0	0	0	0	0
Spolu	147	0	0	0	1	1

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Rimavská Sobota v roku 2020

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. Brunovská, Zubná amb. Jesenské	10	0	0,00	10	1	10,00
Prírodné jódové kúpele, a.s. Čiž	0	0	0,00	10	1	10,00
Spolu	10	0	0,00	20	2	10,00

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Revúca v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. č. IV.1.2b

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%

MUDr. Rusová, Gyn. Amb. Revúca	0	0	0,00	10	0	0,00
Spolu	0	0	0,00	10	0	0,00

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Rimavská Sobota v r. 2020
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0,00
Sklo	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	0,00
Textil	1	0	1	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	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy	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	0,00
Roztoky	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	0,00
SPOLU	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0,00
% pozit		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Revúca v r. 2020
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	0,00
Sklo	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	0,00
Textil	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	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy	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	0,00
Roztoky	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	0,00
SPOLU	0	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		

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Rimavská Sobota v r. 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota Tab. IV.1.4a

Názov	Vzorky sterilizované v	%
-------	------------------------	---

zdravot. pomôcky	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD		SPOLU		pozit.
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	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	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0,00

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Revúca v r. 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tab. 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 ALS SK, s.r.o. v Rimavskej Sobote. Inventarizáciu sterilizačných prístrojov a kontrolu ich funkčnosti v okresoch Rimavská Sobota a Revúca v roku 2020 prezentujú nasledovné tabuľky.

Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Rimavská Sobota v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. č. IV.1.5a

	Počet evidovaných	počet kontrolovaných	% kontrolovaných	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opakovane pozit	počet vyradených
AUT	113	15	13,27	0	-	-	-	-

HVZ	272	34	12,50	0	-	-	-	-
FS	15	0	0	0	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	400	49	12,25	0	-	-	-	-

Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Revúca v roku 2020

RÚVZRimavská Sobota, okresRevúca

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	5	20,00	-	-	-	-	-
HVZ	50	31	62,00	-	-	-	-	-
FS	-	-	-	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	70	36	51,43	-	-	-	-	-

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v roku 2020
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	0	0	0,00	0	0	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	8	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)	12	2	16,66	0	2	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	2	10,00	0	2	0

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v roku 2020
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	0	0	0,00	0	0	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	3	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	1	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)	6	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	10	0	0,00	0	0	0

b) IV.2. ŠZD v ohniskách nákaz

V roku 2020 bolo odbornými pracovníkmi oddelenia epidemiológie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Soboti epidemiologicky spracovaných 3711 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, ods. 3 a § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov – 12 385 x v ohnisku nákazy, vrátane písomného nariadenia formou rozhodnutia:

1. karanténne opatrenia, 4 x sa jednalo o lekársky dohľad v súvislosti s 2 sporadickými prípadmi vírusovej hepatitídy A s dg. B 15 (1xRA, 1xRS), zvýšený zdravotný dozor pri epidemiologicky závažných činnostiach bolo nutné nariadiť rozhodnutím v sledovanom období 2x pri výskyte salmonelovej enteritídy (2x RS, 0x RA).

2. imunizácia kontaktov bola zabezpečená v 12 ohniskách chronického nosičstva HBsAg (9x RS, 3x RA) s počtom zaočkovaných 8 v okrese Rimavská Sobota a 2 v okrese Revúca, v 3 ohniskách s chronickou VHB (3xRS, 0xRA) a jednom ohnisku s akútnou VHB (1x RS, 0xRA) s počtom 0 zaočkovaných osôb v okrese Rimavská Sobota, v súvislosti s 2 sporadickými prípadmi akútnej vírusovej hepatitídy A (1x RS, 1x RA), kde v okrese Revúca boli imunizované 2 priame kontakty a v okrese Rimavská Sobota sa preexpozične zaočkovali 2 kontakty.

3. rozhodnutia a zápisnice o epidemiologickom vyšetrení v súvislosti s Covid – 19, ktoré nahrádzali rozhodnutie s nariadenými opatreniami boli evidované 3048 x pre jednotlivé osoby v domácej izolácii, 46 x pre kolektívne zariadenia (3 domovy dôchodcov, 17 školských a 7 predškolských zariadení) v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

Uvedené údaje sú spracované za okresy Rimavská Sobota a Revúca.

V. Ostatné činnosti

Preventívne programy a projekty SR:

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 2017 – 2020 a k Svetovému dňu AIDS za rok 2020:

Projekt úradov verejného zdravotníctva v SR „Hrou proti AIDS“ organizovaný pre študentov základných a stredných škôl bol vyňatý z pravidelne vykonávaných

celoslovenských aktivít. Vzhľadom k uvedenému sme podujatia neorganizovali a nebudeme v tomto projekte pokračovať. V roku 2020 sa však vykonali ďalšie podporné aktivity, ktoré sú súčasťou Národného programu prevencie HIV/AIDS v SR na roky 2017 - 2020 a k svetovému dňu AIDS za rok 2020. Aktuálne informácie k „Svetovému dňu AIDS“ boli zverejnené na nástenke a webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote ako aj na 4 regionálnych webových serveroch v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

Zvýšenie povedomia budúcich rodičov o ochoreniach preventabilných očkovaním a význame očkovania

V rámci projektu úradov verejného zdravotníctva v SR „Očkovanie hrou“ organizovaného pre študentov stredných škôl sa aktivity v roku 2020 neuskutočnili pre pandémiu v súvislosti s výskytom ochorení na COVID 19. V projekte budeme pokračovať po ukončení pandemického obdobia.

Programy a projekty 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 vyhodnocujú zo zdravotnej dokumentácie cholecystektómie vykonané v uvedenom zdravotníckom zariadení. Vzhľadom na pandémiu v súvislosti s výskytom ochorení na COVID 19 sme v roku 2020 uvedenú úlohu v programe nevykonali. V programe budeme pokračovať v budúcom období po ukončení pandémie.

Kampan „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 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

Aktivity k EIW za RÚVZ so sídlom v R. Sobote vykonané v dňoch 20.4. – 26.4.2020 odbornými zamestnancami oddelenia epidemiológie:

1. Nástenka s témami: povinné očkovanie v SR, očkovanie proti chrípke, vírusovej hepatitíde typu A, B a kliešťovej encefalitíde umiestnená na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.
2. V rámci vakcinačnej poradne poskytnutie informácie zdravotníckym pracovníkom (osobne - 0x, telefonicky – 35x, písomne – 2x), laickej verejnosti (osobne - 0x telefonicky – 10x, písomne – 1x) a pre rómske komunity (telefonicky – 5x) v súvislosti s povinným očkovaním v SR a o možnostiach vakcinácie pred cestou do zahraničia.

Špecializované činnosti, Poradenstvo a zdravotno-výchovné aktivity:

Poradenská činnosť bola poskytovaná pri prenosných ochoreniach v rámci poradne zdravia, kde sa zameriavame hlavne na hepatálne poradenstvo (v roku 2020 navštívilo poradňu 11 klientov) 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 výpadky vakcín na povinné očkovani detí z distribučnej siete v SR. Laická verejnosť sa zaujímala predovšetkým o očkovanie pred cestou do zahraničia.

V roku 2020 sme zaznamenali aj odmietnutia povinného očkovania: 26 v okrese Rimavská Sobota a 9 v okrese Revúca. Zákonným zástupcom boli poštou doručené pozvánky na ústny pohovor do Poradne očkovania do marca 2020, v ďalších mesiacoch sa pre pandémiu Covid-19 odmietnutia riešili zaslaním stanoviska zákonných zástupcov elektronickou formou. Prípady sú v štádiu vyšetrovania.

Prednášková činnosť zabezpečená zo strany zamestnancov oddelenia epidemiológie:

Vzhľadom na epidemiologickú situáciu v súvislosti s pandémiou COVID – 19 nebola prednášková činnosť v roku 2020 zo strany zamestnancov oddelenia epidemiológie zabezpečená (2 plánované prednášky na témy: „Clostridium difficile“ a „Nozokomiálne nákazy“ boli zrušené v rámci odborných seminárov na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote).

Publikačná činnosť

- 1x článok k „Svetovému dňu AIDS“ uverejnený na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a 4 regionálnych webových serveroch v okrese R. Sobota a Revúca.

Účasť na odborných školeniach a seminároch

Vzhľadom na pandémiu Covid 19 bola účasť na odborných školeniach a seminároch za oddelenie epidemiológie v roku 2020 – 0. Odborní zamestnanci sa zúčastňovali len online školení v súvislosti s pandémiou.

Mimoriadne úlohy:

Mimoriadne úlohy boli nariadené v súvislosti s pandémiou COVID 19, ktorá bola vyhlásená WHO v marci 2020 pre potvrdené ochorenia vyvolané novým typom koronavírusu SARS-CoV-2 vo svete.

V roku 2020 bola vykonaná aktualizácia Havarijného plánu a Pandemického plánu RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, vrátane aktualizácie zoznamu členov regionálnej protiepidemickej komisie. V rámci pripravenosti RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote v súvislosti s pandémiou COVID 19 v okrese Rimavská Sobota a Revúca boli vytvorené dve pracovné zásahové skupiny s celkovým počtom 4 zamestnancov z oddelenia epidemiológie a vodič, zabezpečené účinnými OOPP (jednorázové kombinézy - overaly, štíty, ochranné okuliare s bočnými stenami typu B, jednorázové návleky, jednorázové rukavice, gumové čižmy, respirátory FFP3 a FFP2, jednorázové rúška), vrátane dezinfekčných prostriedkov na dekontamináciu. Vytvorená bola zásoba účinných OOPP pre všetkých zamestnancov RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

Monitoring vírusu SARS-CoV-2 u populácie v obidvoch okresoch a protiepidemické opatrenia nariaďované pozitívnym osobám, vrátane „trasovania“ kontaktov pozitívnych osôb ako aj objednávanie na odbery prostredníctvom RT-PCR testov bolo zabezpečené kontinuálne počas celého roku 2020. Nariadená bola aj 24 hodinová pohotovosť na mobilnom telefóne od 6.3.2020 do 31.12.2020. Výpomoc oddeleniu epidemiológie počas pandémie bola riešená reprofilizáciou zamestnancov iných oddelení RÚVZ Rimavská Sobota, ako aj poskytnutím 4 dočasne pridelených vojakov z VÚ Rožňava.

Činnosť odboru/oddelenia epidemiológie

Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote			Počet
1.	Epidemiologické vyšetrowanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	počet ohnísk zvýšený zdravotný dozor lekársky dohľad spolu:	3711 2 4 3717
2.	Odber vzoriek na virologické a mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: voda potraviny Iné – vzorky zo sterilného materiálu spolu:	3094 30 6 0 10 3140
3.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov (počet kontrolovaných PZS pri výkone kontroly očkovania) kontrola očkovania (počet očkovaných) ¹⁾ kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie spolu:	0 10280 30 35 0 10345
4.	Práca v EPIS-e	zadávanie prípadov kontrola a uzatváranie prípadov spracovanie dotazníkov k epidémii SRV spolu:	3711 11133 9 254 15107
5.	Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet)	týždenná mesačná ročná na požiadanie spolu:	104 24 2 111 241
6.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť prednášky pre ZP spolu:	0 0 0
7.	Publikačná činnosť	Spolu ²⁾ :	0
8.	Účasť na konferenciách ³⁾	aktívna pasívna spolu:	0 0 0
9.	Práca na osobitných štúdiách a programoch ⁴⁾	príprava zadania zber podkladov	11 22

		sumarizácia	44
		analýza	55
		iné (príprava)	0
		spolu:	132
10.	vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0
11.	Posudková činnosť	štúdie projektovej dokumentácie	18
		konzultácie	55
		kolaudácia	1
		vydanie posudkov (čiastkové stanoviská)	30
		záväzné stanoviská	6
		spolu:	110
12.	Podnety	počet	1
13.	Sankcie	v zmysle § 12 odsek 2 opatrenia počet	0
14.	Rozhodnutia	v zmysle § 12 ods. 2	3100
		v zmysle § 13 ods. 4	11
15.	Odvolania	počet	0

VI. Všeobecné kritériá

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Rimavská Sobota v roku 2020

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI. 1a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota	Muži	Ženy	Spolu
A020	Salmonelová enteritída	a	18	23	41
		r	43,87	53,19	48,65
A031	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	a	2	0	2
		r	4,87	0,00	2,37
A033	Šigelóza zapríčinená Shigella sonnei	a	1	1	2
		r	2,44	2,31	2,37
A040	Infekcia enteropatogénnymi E.coli	a	4	3	7
		r	9,75	6,94	8,31
A045	Kampylobakt. enteritída	a	37	22	59
		r	90,18	50,88	70,01
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	a	18	17	35
		r	43,87	39,32	41,53
A048	Iné špecifikovné baktériálne infekcie	a	0	5	5
		r	0,00	11,56	5,93
A080	Rotavírusová enteritída	a	24	16	40
		r	58,49	37,00	47,47
A082	Adenovírusová enteritída	a	3	1	4
		r	7,31	2,31	4,75
A150	TBC pľúc potvrdená mikroskopou spúta s kultivačným vyšetrením alebo bez neho	a	1	1	2
		r	2,44	2,31	2,37
A151	TBC pľúc potvrdená len kultiváciou	a	0	1	1
		r	0,00	2,31	1,19
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	0	2	2
		r	0,00	4,63	2,37
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	0	2	2
		r	0,00	4,63	2,37
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	a	2	2	4
		r	4,87	4,63	4,75
A540	Gonokok.inf. dol. častí močovvophl. súz.bez abscesu uert. alebo predsieňových žliaz	a	4	1	5
		r	9,75	2,31	5,93
A560	Chlamýdiové inf. dolných častí močovopohlavnej sústavy	a	0	6	6
		r	0,00	13,88	7,12
A590	Urogenitálna trichomoniáza	a	1	5	6
		r	2,44	11,56	7,12
A630	Anogenitálne bradavice	a	0	1	1
		r	0,00	2,31	1,19
A78	Horúčka Q	a	0	1	1
		r	0,00	2,31	1,19
A810	Creuzfeldtova – Jakobova choroba	a	0	1	1
		r	0,00	2,31	1,19

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Rimavská Sobota v roku 2020 - pokračovanie

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.1a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota	Muži	Ženy	Spolu
A841	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	a	1	1	2
		r	2,44	2,31	2,37
A879	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	a	1	0	1
		r	2,44	0,00	1,19
B019	Varicella bez komplikácií	a	19	9	28
		r	46,31	20,81	33,23
B029	Zoster bez komplikácií	a	5	9	14
		r	12,19	20,81	16,61
B15	Akútna hepatitída A	a	1	0	1
		r	2,44	0,00	1,19
B169	Akút.hepatitída B bez agensu delta a bez pečeňovej kómy	a	1	0	1
		r	2,44	0,00	1,19
B181	Chronická vírus. hepatitída B bez egensu delta	a	1	2	3
		r	2,44	4,63	3,56
B182	Chronická vírusová hepatitída C	a	8	5	13
		r	19,50	11,56	15,43
B589	Nešpecifikovná toxoplazmóza	a	3	3	6
		r	7,31	6,94	7,12
B86	Svrab - Scabies	a	5	9	14
		r	12,19	20,81	16,61
G630	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	a	2	0	2
		r	4,87	0,00	2,37
J02	Akútny zápal hltana - Pharyngitis acuta	a	1	0	1
		r	2,44	0,00	1,19
J03	Akútny zápal mandlí -Tonsollitis acuta	a	1	1	2
		r	2,44	2,31	2,37
J06	Akút. inf. horných. dých. ciest na viacerých a nešpecifikovaných miestach	a	2	3	5
		r	4,87	6,94	5,93
J069	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest	a	1	2	3
		r	2,44	4,63	3,56
J120	Adenovírusová pneumónia	a	1	0	1
		r	2,44	0,00	1,19
J13	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	a	2	0	2
		r	4,87	0,00	2,37
J150	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	a	3	2	5
		r	7,31	4,63	5,93
J151	Pneumónia vyvolaná Pseumodonas	a	6	4	10
		r	14,62	9,25	11,87

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Rimavská Sobota v roku 2020-
pokračovanie

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.1a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota	Muži	Ženy	Spolu
J152	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	a	0	1	1
		r	0,00	2,31	1,19
J158	Iná bakteriálna pneumónia	a	1	0	1
		r	2,44	0,00	1,19
L022	Kožná absces, furunkul a karbunkul trupu	a	0	1	1
		r	0,00	2,31	1,19
L03	Celulitída -Flegmóna	a	0	1	1
		r	0,00	2,31	1,19
L89	Dekubitálny vred - Preležanina	a	1	3	4
		r	2,44	6,94	4,75
N300	Akútna cystitída	a	3	6	9
		r	7,31	13,88	10,68
O912	Nehnisavá mastitída spojená s pôrodom	a	0	1	1
		r	0,00	2,31	1,19
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	a	2	2	4
		r	4,87	4,63	4,75
T874	Infekcia amutačného kýpt'a	a	0	1	1
		r	0,00	2,31	1,19
U071	COVID-19 potvrdený PCR testom	a	697	811	1508
		r	1698,76	1875,58	1789,49
U0711	COVID-19 potvrdený antigénovým testom	a	343	425	768
		r	835,97	982,89	911,36
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	7	5	12
		r	17,06	11,56	14,24
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy B	a	7	2	9
		r	17,06	4,63	10,68

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Revúca v roku 2020

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tab. VI.1b

Diagnóza	Ochorenie	Hodnota	Muži	Ženy	Spolu
A02	Vylučovanie salmonell	a	0	1	1
		r	0,00	4,96	2,52
A020	Salmonelová enteritída	a	7	8	15
		r	35,77	39,67	37,75
A040	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	a	4	2	6
		r	20,44	9,92	15,10
A045	Kampylobakteriálna enteritída	a	9	10	19
		r	45,98	49,59	47,82
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	a	9	11	20
		r	45,98	54,55	50,33
A080	Rotavírusová enteritída	a	2	2	4
		r	10,22	9,92	10,07
A082	Adenovírusová enteritída	a	1	0	1
		r	5,11	0,00	2,52
A153	TBC pľúc potvrdená nešpecifik.prostridkami	a	1	0	1
		r	5,11	0,00	2,52
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	16	27	43
		r	81,75	133,90	108,21
A46	Ruža - Erysipelas	a	0	1	1
		r	0,00	4,96	2,52
A513	Sekundárny syfilis kože a slizníc	a	1	0	1
		r	5,11	0,00	2,52
A528	Neskorý latentný syfilis	a	0	1	1
		r	0,00	4,96	2,52
A540	Gonkok.inf.dol.čas.močovopl.sús.bez absc.uretr.alebo predsieňových žliaz	a	1	2	3
		r	5,11	9,92	7,55
A560	Chlamýdiové infekcie dolných častí močopohlavnej sústavy	a	0	2	2
		r	0,00	9,92	5,03
A590	Urogenitálna trichomonóza	a	0	2	2
		r	0,00	9,92	5,03
A600	Inf.gen. a močovopl. sys. herpetickým vírusom	a	1	0	1
		r	5,11	0,00	2,52
A692	Lymeská choroba	a	1	0	1
		r	5,11	0,00	2,52
A841	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	a	2	2	4
		r	10,22	9,92	10,07
A879	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	a	1	0	1
		r	5,11	0,00	2,52
B019	Varicella bez komplikácie	a	42	35	77
		r	214,59	173,58	193,78

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Revúca v roku 2020 - pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tab. VI.1b

Diagnóza	Ochorenie	Hodnota	Muži	Ženy	Spolu
B029	Zoster bez komplikácie	a	1	3	4
		r	5,11	14,88	10,07
B069	Ružienka bez komplikácií	a	0	1	1
		r	0,00	4,96	2,52
B15	Akútna hepatitída A	a	1	0	1
		r	5,11	0,00	2,52
B182	Chronická vírusová hepatitída C	a	2	1	3
		r	10,22	4,96	7,55
B589	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	a	0	2	2
		r	0,00	9,92	5,03
B86	Svrab – Scabies	a	1	0	1
		r	5,11	0,00	2,52
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	a	2	2	4
		r	10,22	9,92	10,07
J13	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	a	0	1	1
		r	0,00	4,96	2,52
J158	Iná bakteriálna pneumónia	a	1	0	1
		r	5,11	0,00	2,52
M012	Artritída pri Lymeskej borelióze	a	1	0	1
		r	5,11	0,00	2,52
U071	COVID 19 – potvrdený PCR	a	226	242	468
		r	1154,71	1200,16	1177,77
U0711	COVID-19 potvrdený antigenovým testom	a	175	179	354
		r	894,13	887,72	890,88
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	1	2	3
		r	5,11	9,92	7,55
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	a	1	2	3
		r	5,11	9,92	7,55

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Rimavská Sobota v roku 2020

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI. 2a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnoty	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	1	13	6	1	1	1	2	1	0	4	11	41
		r	108,11	340,40	121,56	19,20	20,45	19,44	16,50	7,62	0,00	36,85	89,20	48,65
A031	Šigelóza zapríčin. Shigella flexneri	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	108,11	26,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A033	Šigelóza zapríčin. Shigella sonnei	a	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	0,00	26,18	0,00	19,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A040	Infekcia enteropat. E.coli	a	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
		r	648,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,11
A045	Kampylobakteriálna enteritída	a	15	16	3	5	4	1	3	1	4	2	5	59
		r	1621,62	418,96	60,78	96,02	81,80	19,44	24,75	7,62	36,62	18,42	40,54	70,01
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	a	1	0	0	0	0	1	1	1	0	6	25	35
		r	108,11	0,00	0,00	0,00	0,00	19,44	8,25	7,62	0,00	55,27	202,72	41,53
A048	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,54	5,93
A080	Rotavírusová enteritída	a	16	20	2	0	1	0	0	0	1	0	0	40
		r	1729,73	523,70	40,52	0,00	20,45	0,00	0,00	0,00	0,00	9,15	0,00	0,00
A082	Adenovírusová enteritída	a	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		r	324,32	26,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A150	TBC pľúc mikros. spúta	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,62	9,15	0,00	0,00	2,37
A151	TBC pľúc potvrd.mikroskop. spúta	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	9,21	0,00
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,62	0,00	9,21	0,00	2,37

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Rimavská Sobota v roku 2020 – pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI. 2a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnoty	0	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65+	Spolu
A410	Septikémia vyvol. Staphylococcus aureus	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,22
A415	Septikémia vyvol. inými gramneg. oran.	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,44
A540	Gonok.inf.dol.častí močovopohl.sús.bez abscesu uretrálnych alebo predsieň.žliaz	a	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	5
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	20,45	38,87	16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A560	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohl sústavy	a	0	0	0	0	1	0	2	2	1	0	0	6
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	20,45	0,00	16,50	15,25	9,15	0,00	0,00	0,00
A590	Urogenitálna trichomonóza	a	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	6
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,44	8,25	7,62	27,46	0,00	0,00	0,00
A630	Anogenitálne bradavice-venerické	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A78	Horúčka Q	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	9,15	0,00	0,00
A810	Creuzfeldtova-Jakobova 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	9,15	0,00	0,00
A841	Stredoeurópska	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2

	kliešťová encefalitída	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,42	0,00	2,37
A879	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	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	8,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19
B019	Varicella bez komplikácií	a	3	9	13	1	1	1	0	0	0	0	0	28
		r	324,32	235,66	263,37	19,20	20,45	19,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,23
B029	Zoster bez komplikácií	a	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	7	14
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,25	18,31	27,63	56,76	16,61
B15	Akútna hepatitída A	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	8,11	1,19
B169	Chron.vírus.hepat. B bez agensu delta	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	8,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Rimavská Sobota v roku 2020 - pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.2a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnoty	0	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 +	Spolu
B181	Chron.vír.hepatitída B bez agensu delta	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,15	9,21	8,11
B182	Chronická vírusová hepatitída C	a	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	6	13
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,75	7,62	9,15	18,42	48,65
B589	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	a	0	0	1	1	1	2	0	0	0	1	0	6
		r	0,00	0,00	20,26	19,20	20,45	38,87	0,00	0,00	0,00	0,00	9,21	0,00
B86	Svrab - Scabies	a	0	2	0	1	2	0	2	1	2	3	1	14
		r	0,00	52,37	0,00	19,20	40,90	0,00	16,50	7,62	18,31	27,63	8,11	16,61
G630	Polyneuropatia pri infek. a parazit. chorobách zatriedených inde	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,25	0,00	9,15	0,00	0,00
J02	Akútny zápal hltana – Pharyngitis acuta	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	8,11
J03	Akútny zápal mandlí – Tonsilitis acuta	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,21	8,11
J06	Ak.inf.hor.dých.ciest na viacerých nešpecifik.miestach	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	5
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,31	0,00	24,33
J069	Nešpec.akútna infekcia horných dýchacích ciest	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,33
J120	Adenovírusová pneumónia	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	19,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Rimavská Sobota v roku 2020 – pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.2a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnoty	0	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65+	Spolu
J13	Záp.pľúc vyvolaný streptococcus pneumoniae	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
		r	0,00	0,00	0,00	19,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,11
J150	Pneumónia vyvol. Klebsiella pneumoniae	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,15	18,45	16,22
J151	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	8	10
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,25	0,00	0,00	9,21	64,87
J152	Pneumónia vyvol. Staphylococcus	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	8,11
J158	Iná bakteriálna pneumónia	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	8,11
L022	Kožný absces, furunkul a karbunkul trupu	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	8,11
L03	Celulitída - Flegmóna	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	9,21	0,00
L89	Dekubitálny vred - Preležanina	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,44
N300	Akútna cystitída	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	9
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,63	48,65
O912	Nehnisavá	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnoty	0	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65+	Spolu	
J13	Záp.pľúc vyvolaný streptococcus pneumoniae mastitída spojená s pôrodom	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	
		r	0,00	0,00	0,00	19,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,11	2,37
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,62	0,00	0,00	0,00	1,19
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,44	4,75
T874	Infekcia amputačného kýpťa	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	8,11	1,19
U071	COVID-19 potvrdený PCR testom	a	0	1	27	48	60	83	237	300	313	243	196	1508	
		r	0,00	26,18	547,00	921,84	1226,99	1613,22	1955,45	2287,11	2865,51	2238,39	1589,36	1789,49	
U0711	COVID-19 potvrdený antigénovým testom	a	0	0	2	18	27	56	109	173	167	112	104	768	
		r	0,00	0,00	40,52	345,69	552,15	1088,44	899,34	1318,90	1528,88	1031,69	843,33	911,36	
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	0	0	3	1	0	1	0	0	3	1	3	12	
		r	0,00	0,00	60,78	19,20	0,00	19,44	0,00	0,00	27,46	9,21	24,33	14,24	
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy B	a	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	0	9	
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,62	36,62	36,85	0,00	10,68

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Revúca v roku 2020

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
A02	Vylučovanie salmonell	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	43,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A020	Salmonelová enteritída	a	0	2	5	0	2	0	1	0	0	2	3	15
		r	0,00	111,98	209,12	0,00	87,57	0,00	17,63	0,00	0,00	39,62	50,96	37,75
A040	Infekcia enteropatog Escherichia coli	a	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		r	1020,41	111,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A045	Kampylobakteriálna enteritída	a	7	5	2	0	0	0	1	1	1	2	0	19
		r	1785,71	279,96	83,65	0,00	0,00	0,00	17,63	16,51	19,00	39,62	0,00	47,82
A047	Enterokolitída zapríč Clostridium difficile	a	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	15	20
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,63	16,51	38,01	19,81	254,80	50,33
A080	Rotavírusová enteritída	a	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		r	510,20	55,99	41,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A082	Adenovírusová enteritída	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	55,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A153	TBC pľúc potvrd. nešpecifik. prostried.	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	1	4	1	1	1	4	5	4	9	7	6	43
		r	255,10	223,96	41,82	41,43	43,78	157,29	88,14	66,05	171,04	138,67	101,92	108,21
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	16,99	2,52
A513	Sekundárny syfilis kože a slizníc	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	17,63	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52
A528	Neskorý latentný syfilis	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	17,63	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Revúca v roku 2020- 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
A540	Gonokok.inf.dol.častí močovopohl.sús. bez abs uretr a predieňových žliaz	a	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	87,57	0,00	0,00	16,51	0,00	0,00	0,00	7,55
A560	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohl.sústavy	a	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,32	17,63	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03
A590	Urogenitálna trichomonóza	a	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	43,78	0,00	17,63	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03
A600	Inf.gen.a močovopohl. sys.herpetickým vírusom	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52
A692	Lymeská choroba	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0,0	39,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52
A841	Stredo európska kliešťová encefalitída	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	4
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,32	0,00	0,00	0,00	19,81	33,97	10,07
A879	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	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	17,63	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52
B019	Varicella bez komplikácie	a	0	37	29	10	1	0	0	0	0	0	0	77
		r	0,00	2071,67	1212,88	414,25	43,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	193,78
B029	Zoster bez komplikácie	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,1	39,62	0,00	10,07
B069	Ružienka bez komplikácií	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	16,51	0,00	0,00	0,00	2,52
B15	Akútne hepatitída A	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

		r	0,00	0,00	0,0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,99	2,52
B182	Chronická vírusová hepatitída C	a	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,25	0,00	19,00	0,00	0,00	7,55

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Revúca v roku 2020 - 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
B589	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,63	16,51	0,00	0,00	0,00
B86	Svrab – Scabies	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	4
		r	0,00	0,00	41,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,62	16,99
J13	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	41,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
J158	Iná bakteriálna pneumónia	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	19,81	0,00
M012	Artritída pri Lymeovej borelióze	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	19,00	0,00	0,00
U071	Covid-19 potvrdený PCR testom	a	0	1	7	8	20	38	72	82	83	74	83	468
		r	0,00	55,99	292,76	331,40	875,66	1494,30	1269,07	1354,03	1577,35	1465,93	1409,89	1177,77
U0711	Covid-19 potvrdený antigenovým testom	a	0	1	2	7	16	25	53	65	63	57	65	354
		r	0,00	55,99	83,65	289,98	700,53	983,09	934,25	1073,32	1197,26	1129,16	1004,13	890,88
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	43,78	39,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,99
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,63	0,00	0,00	19,81	16,99

Sezónnosť výskytu prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota v roku 2020

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.	
A020	Salmonelová enteritída	1	1	2	5	7	7	5	4	7	2	0	0	41
A031	Šigelóza zapríčin. Shigella flexneri	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
A033	Šigelóza zapríčin. Shigella sonnei	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A040	Inf. enteropat. E.coli	0	0	2	0	1	1	1	0	1	1	0	0	7
A045	Kampylobakteriálna enteritída	4	2	2	2	9	12	12	6	3	7	0	0	59
A047	Enterocolitída zapríčinená Clostrídium difficile	8	5	5	4	6	2	0	2	2	0	0	0	34
A048	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	5
A080	Rotavírusová enteritída	0	4	1	0	15	14	3	1	1	0	0	0	39
A082	Adenovírusová enteritída	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	4
A150	TBC pľúc potvrdená mikroskopou spúta s kult vyšetrením alebo bez neho	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4
A540	Gonokok.inf.dol.čas.močovophl.sús.bez abscesu uret. alebo predsieňových žliaz	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	6
A560	Chlamýdiové inf.dol.častí močovopohl.sústavy	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6
A590	Urogenitálna trichomonóza	0	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	6
A630	Anogenitálne bradavice - venerické	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A841	Stredo európska kliešťová encefalitída	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2

Sezónnosť výskytu prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota v roku 2020 - pokračovanie

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.	
B019	Varicella bez komplikácií	4	4	4	0	1	0	0	0	0	7	7	1	28
B029	Zoster bez komplikácií	3	1	2	3	1	2	1	0	0	1	0	0	14
B15	Akútna hepatitída A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B169	Akút.hepatitída B bez agensu delta a bez pečenevej kómy	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B181	Chron.vírus.hepat. B bez agensu delta	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
B182	Chronická vírusová hepatitída C	0	1	3	1	1	0	2	4	0	0	0	0	12
B589	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6
B86	Svrab - Scabies	4	5	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	14
G630	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
J02	Akútny zápal hltana – Pharyngitis acuta	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J03	Akútny zápal mandlí – Tonsillitis acuta	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
J042	Akútny zápal hrtana a priedušnice	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest na viacerých a nešpecifikovaných miestach	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	5
J069	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3

	ciest													
J120	Adenovírusová pneumónia	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J13	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Sezónnosť výskytu prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota v roku 2020- pokračovanie

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.	
J150	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
J151	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	0	2	1	1	0	0	3	3	0	0	0	0	10
J152	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J158	Iná bakteriálna pneumónia	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
L022	Kožný absces, furunkul a karbunkul trupu	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
L03	Celulitída-Flegmóna	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
L89	Dekubitálny vred - preležanina	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	4
N300	Akútna cystitída	2	1	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	9
O912	Nehnisavá mastitída spojená s pôrodom	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4
T874	Infekcia amputačného kýt'á	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
U071	COVID-19 potvrdený PCR testom	0	0	5	8	0	9	10	4	14	284	410	805	1549

U0711	COVID-19 potvrdený antigénovým testom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154	644	798
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	3	3	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0	12
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	2	0	0	0	1	3	0	1	2	0	0	0	9

Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Revúca v roku 2020

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.3b

Dg.	Ochorenie	Mesiac												SPOLU
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
A02	Vylučovanie salmonell	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A020	Salmonelová enteritída	2	0	1	0	2	2	2	1	5	0	0	0	15
A040	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	0	1	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	6
A045	Kampylobakteriálna enteritída	0	3	2	0	4	1	1	1	4	3	0	0	19
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	6	1	5	3	0	0	2	2	1	0	0	0	20
A080	Rotavírusová enteritída	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	4
A082	Adenovírusová enteritída	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	12	11	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29
A46	Ruža - Erysipelas	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A513	Sekundárny syfilis kože a slizníc	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A528	Neskorý latentný syfilis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A540	Gonokok.inf.dol.častí močovophl.sús.bez abscesu uretrálných alebo predsieň. žliaz	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3
A560	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A590	Urogenitálna trichomonóza	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
A600	Inf.genitálií a močovopohl. systému herpetickým vírusom	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A692	Lymeská choroba	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A841	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	4

A879	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B019	Varicella bez komplikácie	13	0	1	0	0	1	0	0	3	22	24	13	77
B029	Zoster bez komplikácie	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4
B069	Ružienka bez komplikácií	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Revúca v roku 2020 - pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.3b

Dg.	Ochorenie	Mesiac												SPOLU
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
B15	Akútna hepatitída A	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B182	Chronická vírusová hepatitída C	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3
B589	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
B86	Svrab – Scabies	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
J13	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J158	Iná bakteriálna pneumónia	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
U071	COVID-19 potvrdený PCR testom	0	0	3	9	1	21	10	5	11	94	69	245	468
U0711	COVID-19 potvrdený antigenovým testovaním	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	309	354
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3

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

PODPORA ZDRAVIA A VÝCHOVA K ZDRAVIU

Výročná správa za rok 2020

Vedúca oddelenia: Mgr. Zuzana Bokorová

A. Organizácia a podmienky činnosti oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu 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 (PZaVkZ), ktoré v rámci organizačnej štruktúry patrí pod priame vedenie zástupcu regionálneho hygienika a generálneho tajomníka služobného úradu. Oddelenie PZaVkZ zastrešuje činnosť podpory zdravia v rámci zdravotnej výchovy, činnosti základnej poradne zdravia a nadstavbových poradní zdravia.

Oddelenie PZaVkZ realizuje zdravotno-výchovné a poradenské aktivity na území okresov Rimavská Sobota so 104 obcami a Revúca so 42 obcami, s počtom obyvateľov 124 57 (okres Rimavská Sobota 84 120, z toho mužov 40 970, žien 43 150 a okres Revúca 39 597, z toho mužov 19 515 a žien 20 082). Tiež koordinuje všetky programy a projekty riešené za RÚVZ, ako aj zdravotno-výchovné aktivity jednotlivých oddelení RÚVZ.

V rámci oddelenia PZaVkZ 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. Z personálnych dôvodov tak, ako v predchádzajúcom roku, v hodnotenom roku 2020 reálne fungovala len základná poradňa, poradňa zdravej výživy, poradňa na odvykanie fajčenia a hepatálna poradňa.

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, ktorý v hodnotenom roku ukončil pracovný pomer na RÚVZ. Poradenstvo na odvykanie od fajčenia ako aj poradenstvo pre optimalizáciu pohybovej aktivity 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 PZaVkZ sa dlhodobo nemenia. 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 PZaVkZ je v súčasnosti k dispozícii postačujúce priestorové vybavenie a materiálo-technické vybavenie je síce funkčné, ale časovo opotrebované a je potrebné plánovať jeho obnovu.

b. Personálne obsadenie odboru

V hodnotenom roku 2020 sa personálne obsadenie v porovnaní s predchádzajúcim rokom zmenilo, lekár poradne zdravia ukončil k 1.6.2020 pracovný pomer na RÚVZ. V mesiaci september pribudol jeden zamestnanec s vysokoškolským vzdelaním II. stupňa (s ukončeným magisterským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo), na oddelení PZaVkJ pracujú 3 zamestnanci, všetci so štátnozamestnaneckým pomerom a opisom pracovnej činnosti len čiastočne na oddelení PZaVkJ. Personálne obsadenie oddelenia je podrobne uvedené v tabuľke č. 1- stav k 31.12.2020.

B. Vzdelávanie pracovníkov

V hodnotenom roku sa vzdelávanie zamestnancov zabezpečovalo väčšinou v on-line priestore v súvislosti s epidemickou situáciou. Všetky odborné podujatia či už rezortu zdravotníctva alebo ostatných rezortov boli počas roka zrušené, resp. preložené na neurčito. Zamestnanci mali možnosť individuálnej prípravy podľa študijných plánov.

Jeden pracovník oddelenia sa v mesiaci september zúčastnil odborného seminára „Alkohol a ženy“, ktorého odborné prednášky zabezpečili pracovníci Odborného liečebného ústavu psychiatrického, n.o. Predná Hora. Seminár prebiehal prostredníctvom služby Webex. Plánované vzdelávacie podujatia organizované v rámci nášho RÚVZ neboli v hodnotenom roku realizované.

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

- zvýšenie pohybovej aktivity

Oddelenie Podpory zdravia a poradenských centier RÚVZ svojimi aktivitami prispieva k zvyšovaniu zdravotného povedomia populácie regiónu v dôležitosti pohybovej aktivity a jej benefítoch.

Pre zabezpečenie realizácie projektu „Národného akčného plánu pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017 až 2020 (NAPPPA), ktorý sa mal pôvodne realizovať v jarných mesiacoch sa vzhľadom na situáciu s výskytom ochorenia COVID-19 plnenie tejto úlohy presunulo na jeseň roku 2020. V mesiaci október sme realizovali testovanie telesnej zdatnosti, posudzovanie a hodnotenie držania tela a meranie antropometrických ukazovateľov u študentov, teraz už 4. ročníkov stredných škôl, s následnou edukáciou so zameraním na podporu vhodnej pohybovej aktivity a zlepšenie životosprávy v súvislosti s nameranými ukazovateľmi. Z dôvodu zlej epidemiologickej situácie sme v rámci nášho RÚVZ vyšetrili len 15 respondentov z jednej strednej školy v meste Rimavská Sobota (Gymnázium I. Krasku) z celkového počtu 76 plánovaných študentov.

- ozdravenie výživy

Problematike ozdraveniu výživy je venovaná veľká časť zdravotno-výchovných aktivít a zdravá výživa je zahrnutá aj do individuálneho poradenstva pre každého klienta poradne zdravia.

V hodnotenom roku sme pokračovali v realizácii medzinárodného projektu celosvetového charakteru Nestlé Healthy Kids „Viem čo zjem“, ktorého pilotná časť bola realizovaná v školskom roku 2016/2017 na krajskej úrovni. Cieľom projektu je motivovať žiakov k vyváženému životnému štýlu a správnym stravovacím návykom a podporiť ich záujem o pohybové aktivity. V hodnotenom období sme pokračovali v projekte „Viem čo zjem“. Realizácia projektu pokračovala v rovnakom tematickom režime, témy prednášok ostali nezmenené s názvom „Hygiena potravín“. V rámci pôsobnosti RÚVZ boli v školskom

roku 2020/2021 zapojené 3 základné školy v meste Rimavská Sobota (ZŠ P.Kellnera Hostinského Rimavská Sobota, ZŠ Š.M.Daxnera Rimavská Sobota a ZŠ Z.Oravcovej Rimavská Sobota). Termíny prednášok boli dohodnuté so školskými koordinátormi programu na jesenné mesiace roku 2020, avšak vzhľadom na nepriaznivú epidemiologickú situáciu neboli realizované. Predpokladané termíny ich realizácie sú v nasledovnom kalendárnom roku.

- zdravá rodina

Samostatné aktivity venované len problematike zdravej rodiny v hodnotenom roku neboli realizované. Čiastočne je sem možné uviesť aktivity, ktoré boli vykonávané v súvislosti s potrebami informovania verejnosti k aktuálnym témam prevažne v hodnotenom období to bol výskyt nového ochorenia COVID-19, vyvolané koronavírusom SARS-CoV-2, či už to boli informácie pre zodpovedných zdravotníckych pracovníkov, konzultácie pre pracovníkov štátnej a verejnej správy ale aj informácie ohľadne nového očkovania proti COVID-19, alebo rôzne iné informácie vyplývajúce z rýchlo meniacej sa legislatívy v súvislosti s epidemiologickou situáciou, informácií ohľadne testovania atď.

- znevýhodnené skupiny

Zdravotno – výchovné aktivity v spolupráci so samosprávou a miestnym zástupcom kancelárie splnomocnenca vlády pre rómsku problematiku, ako aj jednotlivými terénymi sociálnymi pracovníkmi boli zamerané na výkon preventívnych a represívnych opatrení na elimináciu zavšivenia a švábov v kolektívnych zariadeniach regiónu. Počas roku 2020 sme pokračovali v poradenskej činnosti aj v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom tiež v súvislosti s výskytom COVID-19 v spolupráci s rómskymi asistentmi a komunitnými pracovníkmi z okresov Rimavská Sobota a Revúca, kde sme sa zamerali na celkové zvýšenie zdravotného uvedomenia, významu čistých rúk, používania rúšok, vakcinácie ako aj na kontrolu dodržiavania karanténnych opatrení nariadených v ohniskách nákazy.

- prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy)

V rámci intervenčných aktivít realizovaných pre klientov Poradne zdravia sa zameriavame aj na nepriaznivé dôsledky spojené s konzumáciou alkoholu a tabaku a snažíme sa klientov motivovať k zanechaniu abúzu týchto návykových látok.

V hodnotenom období počas dvoch týždňov mesiaca február sme poskytovali poradenstvo prostredníctvom linky na odvykanie od fajčenia. Podľa metodického pokynu sme všetky hovory zaznamenávali písomne do evidencie hovorov, ktorá bola zaslaná gestorovi k ďalšiemu spracovaniu. Celkom bolo zaznamenaných 29 hovorov, odborné poradenstvo bolo poskytnuté 14 volajúcim.

V mesiaci október sme sa zapojili do realizácie prierezovej štúdie zameranej na skúsenosti a postoje respondentov ku konzumácii a regulácii alkoholu. Cieľom tejto prierezovej štúdie je analýza a identifikácia kľúčových názorov populácie súvisiacich s alkoholom a jeho reguláciou. Štúdia monitoruje názory na reklamu a varovné označenia na alkoholových nápojoch ako aj dôvody nárazového pitia a mieru konzumácie alkoholu. Našou úlohou bol zber dát v mesiacoch október až december 2020 a tiež vkladanie dát z dotazníkov do šablóny. Respondenti, ktorí sa zúčastnili na prieskume boli vo vekovej kategórii 15-19 rokov, 20-24rokov a 25-29 rokov delení podľa pohlavia. V súvislosti s aktuálnou epidemiologickou situáciou bola k dispozícii aj on-line verzia dotazníka. Celkom bolo vyplnených a nahratých 61 dotazníkov.

2. Verejné kampane a zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní

Zdravotno-výchovné aktivity príležitosti dní podľa kalendára WHO sa zabezpečovali nielen oddelením PZaVkJ ale aj inými oddeleniami nášho RÚVZ a to nasledovne:

V rámci „Svetového dňa obezity“, ktorý sa uskutočnil 4.3.2020 a bol realizovaný ako súčasť aktivít celoeurópskej kampane spoločnosťou EASO (Európska asociácia pre štúdium obezity) sme v spolupráci so spoločnosťou STOB, ako aj ich slovenským sprostredkovateľom Hygea za súčinnosti siete lekární Benu a Partner sme realizovali aktivitu, ktorá bola v lekární BENU na ul. Povstania v Rimavskej Sobote. Samotná aktivita pozostávala z analýzy ľudského tela (meranie výšky, váhy, obvod pásu, stanovenie BMI) , interpretácie zistených výsledkov a následne poskytnutia odborného poradenstva v oblasti problematiky nadváhy a obezity, resp. vhodného spôsobu stravovania a spôsobu života daného klienta. V rámci akcie boli distribuované zdravotno-výchovné materiály spoločnosti STOB, brožúry „Chcem zmenu, a tiež „Ako nájsť motiváciu, „Ako na výživu, „Ako na pohyb“, „Ako na psychiku“, každý klient obdržal leták „fakty o obezite: čo je obezita?“, leták „Zásady správneho stravovacieho režimu. Celkovo bolo vyšetrených 12 klientov vo veku od 32 do 80 rokov.

Pri príležitosti „Svetového dňa pohybu ku zdraviu“ sme aktivity venovali širokej verejnosti, tiež v súvislosti s výskytom COVID-19. Na webovej stránke RÚVZ sme zverejnili články s aktuálnymi informáciami „Ako si udržať fyzickú aktivitu počas karantény“ a tiež informácie o následkoch nedostatočnej fyzickej aktivity. Tieto boli uverejnené aj v 4 regionálnych médiách.

„Svetový deň vody“- v spolupráci s oddelením HŽPaZ sme mali pripravené odborné poradenstvo pre verejnosť v oblasti zásobovania a kvality pitnej vody v priestoroch RÚVZ, telefonické poradenstvo, pre žiakov 6. a 7.ročníka Základnej školy P. Dobšinského v Rimavskej Sobote akciu, ktorá sa žiaľ nekonala. Prezentácie, vedomostný kvíz a diplomy máme pripravené a ihneď ako to situácia dovoľí budú tieto aktivity realizované.

„Svetový deň bez tabaku“- článok o škodlivosti fajčenia bol zverejnený na webovej stránke RÚVZ a tiež v 4 regionálnych médiách.

V problematike onkologických ochorení sme edukovali skupinu učiteľov na Základnej škole P. Dobšinského v Rimavskej Sobote v počte 11 a študentov gymnázia I. Krasku v Rimavskej Sobote v počte 15. V priestoroch RÚVZ boli inštalované dva edukačné panely s danou tematikou. Propagačný materiál - letáky k prevencii onkologických ochorení bol distribuovaný na úrady miestnej samosprávy, kde sme tiež plánovali edukačné aktivity, ktoré sa z dôvodu šírenia nebezpečnej nákazy nemohli uskutočniť.

„Svetový deň výživy“ – bol poskytnutý článok pre regionálne médiá a tiež na webovú stránku RÚVZ v počte 4, ktorý bol zameraný na poslanstvo tohtoročného Svetového dňa výživy - „Pestovať, vyživovať, udržiavať“

„Svetový deň Alzheimerovej choroby“-zdravotno-výchovné aktivity boli formou poskytnutia odborných materiálov a článkov len v on-line priestore. Všetkým domovom dôchodcov a domovom sociálnych zariadení, mestským a okresným úradom, tiež všetkým stredným a základným školám v našom regióne sme poskytli informačný materiál, pracovné listy s danou tematikou a tiež link na stránku www.alzheimer.sk v počte 102. Článok k danej tematike bol zverejnený na webovej stránke RÚVZ a tiež v 4 regionálnych médiách.

„Svetový deň osteoporózy – pripravenú prezentáciu ktorá mala byť odprezentovaná v dvoch domovoch dôchodcov, sme kvôli zlej epidemiologickej situácii zaslali všetkým domovom dôchodcov a domovom sociálnych služieb okresu Rimavská Sobota a Revúca pre použitie v rámci vlastných aktivít v počte 11.

„Svetový deň diabetu“ – zverejnili sme článok k danej tematike na webovej stránke RÚVZ a tiež v 4 regionálnych médiách.

„Svetový deň AIDS“ zverejnili sme na webovej stránke RÚVZ tlačovú správu ÚVZ SR - informáciu ohľadne bezplatného testovania na prítomnosť anti- HIV protilátok a aktuálnych informácií k danej tematike.

3. Výskumná a prieskumná činnosť

V rámci sledovania a hodnotenia zdravotného stavu obyvateľov Slovenskej republiky a požiadavky gestora sme sa realizovali prieskum „Európsky prieskum zdravotného uvedomenia 2019-2020 – (HLS19)“, s cieľom zvyšovať zdravotné uvedomenie obyvateľov, navodzovať postupnú zmenu postoja obyvateľov k vlastnému zdraviu. Zber údajov bol v mesiacoch jún – september. Za RÚVZ bolo vyplnených 53 dotazníkov vo vekovej kategórii 18-76+ rokov. Respondenti boli rozdelení podľa veku, pohlavia a miesta bydliska. Databáza pre ďalšie spracovanie bola zaslaná gestorovi. V rámci propagácie tohto projektu sme zverejnili na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote informáciu ohľadne dôležitosti zdravotnej gramotnosti obyvateľstva nielen pre zdravie ľudí ale aj následné zabezpečenie zdravotnej starostlivosti.

Všetky výskumné a prieskumné aktivity OPZ sú uvedené v časti C.

Okrem týchto, je naše pracovisko naďalej aj odborným garantom pre hodnotenie – analýzu monitoringu príjmu jódu u vybranej skupiny detskej a dospeljej 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 RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote nie je zdravotníckym zariadením a kópie zdravotnej dokumentácie jej nemôžu byť poskytnuté.

Na regionálnej úrovni sa podieľame na realizácii projektu splnomocnenca Úradu vlády SR pre rómske komunity k politikám integrácie Rómov a podpory rómskej mládeže v meste Rimavská Sobota.

V mesiaci máj sme sa zúčastnili on-line pracovného stretnutia s Banskobystrickým samosprávnym krajom ohľadne možnosti poskytnutia údajov za RÚVZ so sídlom Rimavskej Sobote v rámci iniciatívy Catching-UP Regions, v rámci ktorej Banskobystrický samosprávny kraj realizuje komponent integrovaných zdravotných a sociálnych služieb pre seniorov, ktorým chce kraj aktívne prispieť k pozitívnej zmene v oblasti starostlivosti o seniorov, vytvorením a overením modelu integrovaných zdravotných a sociálnych služieb pre seniorov vo vybraných obciach. Projekt prípravy zahŕňa nasledovné obce nášho okresu: Tornaľa, Gemer, Stránska, Abovce, Hubovo, Chanava, Kráľ, Lenka, Neporadza, Riečka, Rumince, Štrkovec a Včelince.

5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom

V januári boli poradne zdravia v rámci nášho kraja oslovené zdravotnou poisťovňou UNION k spolupráci na zapojenie sa do Programu „Zdravé deti Union“. Na základe tejto žiadosti boli poisťovní UNION zaslané pripomienky ohľadne budúceho sa zapojenia do projektu. Pripomienky sa prevažne týkali priestorového vybavenia a tiež personálneho obsadenia na jednotlivých RÚVZ. Tak ako v predchádzajúcom roku, aj v hodnotenom roku všetky odborné oddelenia RÚVZ 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 PZaVkJ.

Prehľad o výkonoch ŠZD podľa oddelení RUVZ – dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov	
Epidemiológia	16
Hygiena detí a mládeže	28
Hygiena výživy	25
Hygiena životného prostredia a zdravia	81
Preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia	127
Spolu	277

Oddelenie PZaVkJ 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 so Základnou školou P.Dobšinského v Rimavskej Sobote, Gymnáziom I.Krasku v Rimavskej Sobote, lekárnou BENU v Rimavskej Sobote, Banskobystrickým samosprávnym krajom, v rámci projektu Viem čo zjem s firmou Nestlé a Neuropeou, územným spolkom Slovenského červeného kríža v Rimavskej Sobote, kde bol organizovaný jeden kurz pre opatrovatelky s počtom účastníkov 12, domovmi dôchodcov a domovmi sociálnych služieb v okrese Rimavská Sobota a Revúca.

V priebehu sledovaného obdobia oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie pripravilo školenie pre pracovníkov v poľnohospodárstve “Chemická ochrana rastlín“, ktorého sa zúčastnilo 53 ľudí. Školiteľom bola vedúca odd. PPLaT nášho RÚVZ. 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.gemerskezvesti@rimavskasobota.sk, www.redakcia@gemerland.sk, gms@rimava.sk, revuckelisty@revuca.sk,) a tiež na vlastnej webovej stránke RÚVZ (www.ruvzrs.sk) sme uverejnili články s aktuálnou tematikou – ako je uvedené v časti C..

6. Iné činnosti odboru (legislatíva, členstvo v pracovných skupinách, organizovanie konferencií, seminárov...)

Iné činnosti v hodnotenom roku nevykazujeme.

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, t.j. pre okresy Rimavská Sobota a Revúca, ale aj ostatných, ktorí prejavia záujem o svoje zdravie a chcú poznať svoje individuálne riziká vzniku chronických neinfekčných ochorení, a to najmä srdcovo-cievnych, prediabetu a nádorových. Individuálne poradenstvo a následné vyšetrenia sú poskytované v

základnej poradni a v širokej škále nastavbových poradní. Pre zlú epidemickú situáciu v hodnotenom období bola činnosť poradenského centra značne obmedzená, vo veľkej časti aj pozastavená, jednak z dôvodu vyťaženia zamestnancov riešením prioritných pracovných činností, jednak z dôvodu vyhlásenia mimoriadneho stavu v SR, preto v podrobnom prehľade činností nie sú uvedené trendové grafy a štatistické porovnania s predchádzajúcimi rokmi.

7.1. Základná poradňa

Podrobný prehľad o činnosti základnej poradne je uvedený v tabuľkách číslo 3 až 12a.

Činnosť poradne zdravia sa riadi okrem „Manuálu pre prácu v základnej poradni“ (Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, rok 2015), 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 arteriálnou hypertenziou a inými..

Základná poradňa poskytuje spektrum vyšetrení, ktoré orientačne určia hladinu individuálneho rizika klienta:

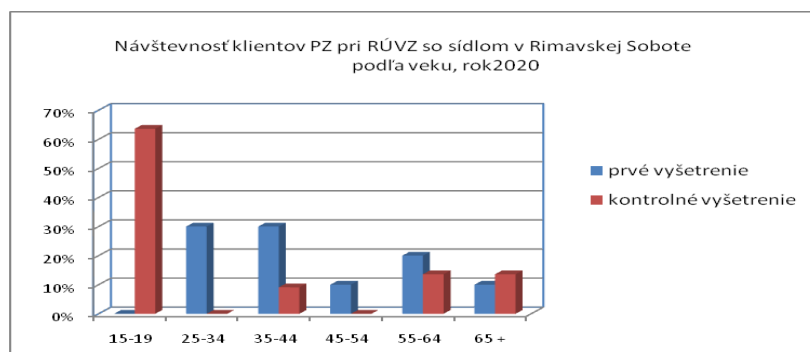
- Antropometrické vyšetrenie (hmotnosť, výška, obvod pása, obvod bokov, percento tuku)
- Biochemické vyšetrenie kapilárnej krvi na prístroji Reflotron (celkový cholesterol, HDL cholesterol, triglyceridy a glukóza)
- V prípade, že klient je pravidelným fajčiarom, urobí sa spirometrické vyšetrenie a analýza vydychaného vzduchu na prístroji smokerlyzer.

Po skompletizovaní 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 doplňujúcich vyšetrení.

Pri činnosti v poradni zdravia sa využíva softwarový program „Test zdravého srdca“. (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 2020 bol spolu 13 (2 muži a 11 žien). Celkovo u 32 klientov (16 mužov a 26 žien) bolo stanovené riziko kardiovaskulárnych chorôb realizáciou komplexného vyšetrenia (antropometrické a biochemické vyšetrenie, meranie krvného tlaku a získanie anamnestických údajov a údajov o životospráve). Rozloženie klientov navštevujúcich poradňu zdravia podľa vekových skupín je uvedené v grafe 1. Ako z grafickej analýzy vyplýva najviac zastúpená bola veková kategória 15-19 z plnenia programu NAPPPA, potom veková skupina 25-44 rokov z jedného realizovaného výjazdu poradne zdravia.

Čo sa týka dosiahnutého vzdelania klientov, najvyššie zastúpenie mali klienti s vysokoškolským vzdelaním (34,2%), čo tiež súvisí s jedným výjazdom poradne zdravia , pretože vyšetrovaná bola skupina učiteľov a pedagogických pracovníkov Základnej školy P. Dobšinského v Rimavskej Sobote.



7.2. Nadstavbové 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 a v obmedzenom režime tak, ako je uvedené v časti tejto výročnej správy A a).

V poradni zdravej výživy sme v hodnotenom roku nevykazovali žiadnych klientov, nakoľko všetci boli zaradení v základnej poradni a pracovalo sa s nimi podľa ich záujmu.

Poradňa odvykania od fajčenia fungovala len v rámci základnej poradne individuálnym odporúčaním pre klientov a v režime telefonického poradenstva.

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 2020 poradňu navštívilo 11 klientov.

Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2020

Tabuľka č. 2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2020

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2019 do 31.12.2020

Tabuľka č. 4

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2020

Tabuľka č. 5

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2020

Tabuľka č. 6

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Tabuľka č. 7

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2020

Tabuľka č. 8a, b

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Tabuľka č. 10a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2020

Tabuľka č. 11a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2020

Tabuľka č. 12a

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

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 1.1.2020 do 31.12.2020-- tabuľku nebolo možné v TZS spracovať.

Personálne obsadenie oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2020

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Ved. odboru/oddelenia	Lekár (do 31.5.2020)	0,5(do 31.5.2020)	1
Lekár - metodológ	MUDr.,MPH (do 31.5.2020)	0,5(do 31.5.2020)	1
Verejný zdravotník I. stupňa	-	-	-
Verejný zdravotník II. stupňa	Verejné zdravotníctvo	0,6(od 7.9.2020)	2
DAHE		-	-
AHE	PŠŠ – Hygiena detí a mládeže a medicínska informatika	0,3	1
Zdravotná sestra			
Iný zdravotnícky pracovník	-	-	-
Iný nezdravotnícky pracovník	-	-	-
S P O L U		0,9	3

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2020

tab.č.2

Poradové číslo	NÁZOV AKTIVITY	Počty aktivít/poslucháčov vzhľadom k jednotlivým cieľovým skupinám									
		deti a mládež		produktívny vek		poproduktívny vek		SPOLU			
		počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov		
1.	Realizácia besied, prednášok a iných zdravotno- výchovných metód (panelová diskusia, tvorivé dielne, bábka, interaktívne hry súťaže, kampane...) pre vybrané cieľové skupiny obyvateľstva so zameraním na zdravotnú osvetu a zvyšovanie zdravotného uvedomenia	Zvýšenie pohybovej aktivity	3	15	3	6	2	6	8	27	
		Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu	1	0	1	0	1	0	3	0	
		Prevenia sociálne patologických javov									
		- Fajčenie	1	0	2	31	1	0	4	31	
		- Alkohol	2	61	1	0	0	0	3	61	
		- Drogy – látkové závislosti	0	0	0	0	0	0	0	0	
		- nelátkové závislosti	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Podpora zdravia obyvateľov rómskych osád	1	0	0	0	0	0	1	0	
		Výchova k partnerstvu a rodičovstvu	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Zdravé starnutie	0	0	2	0	4	95	6	95	
		Duševné zdravie	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Prevenia úrazov a prvá pomoc	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Prevenia sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS)	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Stomatohygiena	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prevenia civilizačných ochorení											
- srdco-cievne	0	0	1	12	0	0	1	12			

- diabetes mellitus	0	0	0	0	0	0	0	0
- osteoporóza	0	0	1	0	1	11	2	11
- onkologické ochorenia	0	0	2	24	0	0	2	24
- alergické ochorenia	0	0	0	0	0	0	0	0
- iné	1	148	3	53	2	0	6	201
Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.)	2	0	2	0	2	0	6	0
SPOLU	11	224	18	126	13	112	42	462

			Počet aktivít	
2.	Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO)		7	
3.	Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.)		131	
4.	Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami)	TV vysielanie	0	
		Rozhlas	0	
		Printové médiá	40	
		Webová stránka RÚVZ	13	
		Iné formy	3	
5.	Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (<i>neuvádza sa počet výtlačkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma</i>)	Plagáty, letáky, skladačky...	0	
		Brožúry, manuály...	0	
		Informačné panely	4	
		Iné	0	
6.	Odborné publikácie (časopisy, zborníky, monografie, ktoré majú ISBN, ISSN)		Počet publikácií 0	
7.	Zapožičanie DVD a CD nosičov, USB, videokaziet		Počet zapožičaní 0	
			Počet absolvovaných školení	
			Aktívna účasť	Pasívna účasť
8.	Školenia, odborné semináre, porady, konferencie, pracovné stretnutia, kurzy ... (<i>pri aktívnej účasti uvádzať počet príspevkov – nie autorov, pri pasívnej účasti uvádzať počet pracovníkov</i>)	regionálne	0	0
		celoštátne	0	1
		medzinárodné	0	0
		v rámci RÚVZ	0	0

		SPOLU	0	1
--	--	--------------	---	---

pokračovanie tab. č 2.

9.	Školenie lektorov a laikov (počet organizovaných školení pre lektorov a laikov)		Počet školení
			1
10.	Realizované projekty, prieskumné a výskumné úlohy		Počet
		Medzinárodné projekty, štúdie ...	1
		Iné národné programy, projekty, štúdie...	8
		Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty	0
		Iné (viazané na jeden subjekt , alebo cieľovú skupinu - napr. znevýhodnené skupiny)	0
11.	Členstvo v pracovných skupinách Poradného zboru hlavného hygienika SR a iných pracovných skupín, komisií (uviesť len číslo v kolíkych pracovných skupinách ste)		Počet členstiev
			0
12.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		Počet subjektov
			5
13.	Odborné materiály predkladané vláde SR, MZ SR, ÚVZ SR a iným subjektom		Počet materiálov
		Vlastné vytvorené	1
		Pripomienkované v rámci gremiálnej porady ministra zdravotníctva, vnútrorezortného, medzirezortného a predbežného pripomienkového konania	0
		Stanoviská k materiálom z MZ SR a ÚVZ SR	4
		Iné (napr. stanoviská, pripomienky a k materiálom WHO, EU, OECD a pod.)	1
14.	Iné písomnosti (Správy, vyjadrenia, rozbor)		Počet písomnosti

		Analytické správy (napr. rozbor, výročné správy)	2
		Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh)	10
		Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia)	2
15.	Poskytovanie odbornej praxe pre študentov VŠ a postgraduálneho vzdelávania (počet študentov = počet fyzických osôb; počet dní je počet dní na odbornej praxi každého študenta – napr. 3 študenti za sledované obdobie po 5 dní je $3 \times 5 = 15$ dní)	Počet študentov	Počet dní
		0	0

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2020 do 31.12.2020

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
15-19	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
20-24	1	50,00	69,30	0	0,00	0,00	1	7,70	14,50
25-34	0	0,00	0,00	3	27,30	26,30	3	23,10	22,90
35-44	1	50,00	69,30	3	27,30	26,30	4	30,80	25,10
45-54	0	0,00	0,00	1	9,10	17,00	1	7,70	14,50
55-64	0	0,00	0,00	2	18,20	22,80	2	15,40	19,60
65 a viac	0	0,00	0,00	2	18,20	22,80	2	15,40	19,60
SPOLU :	2	100,00	0,00	11	100,00	0,00	13	100,00	0,00

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
15-19	14	87,50	16,20	0	0,00	0,00	14	56,00	19,50
20-24	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
25-34	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
35-44	1	6,30	11,90	2	22,20	27,20	3	12,00	12,70
45-54	0	0,00	0,00	1	11,10	20,50	1	4,00	7,70
55-64	0	0,00	0,00	3	33,30	30,80	3	12,00	12,70
65 a viac	1	0,00	11,90	3	33,30	30,80	4	16,00	14,40
SPOLU :	16	100,00	0,00	9	100,00	0,00	25	100,00	0,00

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Základné - prvé vyšetrenie

Tab. č. 4

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]
0 -14	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
15-19	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
20-24	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
25-34	0	0,00	0,00	3	30,00	28,40	3	30,00	28,40
35-44	0	0,00	0,00	3	30,00	28,40	3	30,00	28,40
45-54	0	0,00	0,00	1	10,00	18,60	1	10,00	18,60
55-64	0	0,00	0,00	2	20,00	24,80	2	20,00	24,80
65 a viac	0	0,00	0,00	1	10,00	18,60	1	10,00	18,60
SPOLU:	0	0,00	0,00	10	100,00	0,00	10	100,00	0,00

Kontrolné vyšetrenie

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]
0 -14	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
15-19	14	87,50	16,20	0	0,00	0,00	14	63,60	20,10
20-24	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
25-34	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
35-44	1	6,30	0,00	1	16,70	29,80	2	9,10	12,00
45-54	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
55-64	0	0,00	0,00	3	50,00	40,00	3	13,60	14,30
65 a viac	1	6,30	0,00	2	33,30	37,70	3	13,60	14,30
SPOLU:	16	100,00	0,00	6	100,00	0,00	22	100,00	0,00

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]
Základné	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
Učňovské	0	0,00	0,00	1	5,00	9,60	1	2,60	9,60
Stredoškolské s maturitou	1	5,60	10,60	5	25,00	19,00	6	15,80	19,00
Vysokoškolské	3	16,70	17,20	10	50,00	21,90	13	34,20	21,90
Neregistrované	14	77,80	19,20	4	20,00	17,50	18	47,40	17,50
SPOLU:	18	100,00	0,00	20	100,00	0,00	38	100,00	0,00

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

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	0	1	0	0	3	1	3	0	1	0	2	0	2	13
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	14	0	1	0	0	3	2	5	0	2	0	5	1	5	38
	Počet návštev	0	0	14	0	1	0	0	3	3	8	0	3	0	7	1	7	38
Poradňa zdravej výživy	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 odb. 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 optimalizácie pohybovej aktivity	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 odvykania od fajčenia	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 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
Poradňa pre deti a mládež	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	M	Ž		
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	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	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa nefarmakolog. ovplyvňovania TK	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	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	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0
	Počet návštev	0	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	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	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2020

tab.č.7

	Výkon	Počet výkonov	
		TZS	Mimo TZS
<p>1. Merania a iné výkony v poradni zdravia</p> <p>Počet klientov TZS (počet prvovýšetrených a opakovane vyšetrených klientov, ktorí sú v TZS):</p> <p>Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS):</p>	Antropometrické meranie		
	- výška	38	12
	- váha	38	12
	- BMI	38	12
	- obvod pása	36	12
	- obvod bokov	36	0
	- WHR	36	0
	- WHtR	36	0
	- % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	37	0
	- Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon	15	0
	Biochemické vyšetrenia		
	- Celkový cholesterol	38	0
	- HDL cholesterol	36	0
	- LDL cholesterol	36	0
	- Triacylglyceroly	37	0
	- Glukóza	38	0
	- Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.)	0	44
Somatické vyšetrenia			
- Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon)	39	0	
Vyšetrenie smokerlyzérom	0	0	
Vyšetrenie spirometrom	15	0	

	Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce	13	0
	Osobná a rodinná anamnéza	39	0
	Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody	39	12
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	38	36
	Odborné poradenstvo a konzultácie	39	4
	Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.)	0	0
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	0	0
	Iné	0	0

pokračovanie tab.č.7

		Počet výkonov
2. Poradňa zdravej výživy	Odborné poradenstvo	0
	Založenie karty klienta	0
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	0
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	0
	Iné (Zadanie údajov do príslušného software pre HVBPKV)	0
3. Poradňa odvykania od fajčenia	Odborné poradenstvo	0
	Založenie karty klienta	0
	Meranie spirometrom	0
	Meranie smokerlyzéro	0
	Meranie krvného tlaku, pulzu	0
	Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné)	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Telefonické poradenstvo	0
Iné	0	
4. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Odborné poradenstvo	0
	Založenie karty klienta	0
	Meranie spirometrom	0
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti	0
Počet klientov:		

	Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti	0
	Vyšetrenie EKG	0
	Meranie flexibility	0
	Držanie tela	0
	Pohybová inštrukcia	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zaradení	0
	Iné	0
5. Poradňa podpory psychického zdravia Počet klientov:	Odborné poradenstvo	0
	Psychologické vyšetrenie	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zaradení.	0
	Založenie karty klienta	0
	Iné	0
6. Poradňa pre deti a mládež Počet klientov:	Odborné poradenstvo	0
	Odporúčanie do siete zdravot. zariadení	0
	Založenie karty klienta	0
	Iné	0

pokračovanie tab.7.

		Počet výkonov
7. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti Počet klientov:	Odborné poradenstvo	0
	Odber krvi na HIV/AIDS	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Založenie karty klienta	0
	Iné	0
8. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci Počet klientov:	Odborné poradenstvo	0
	Vyšetrenie pracovného rizika	0
	Založenie karty klienta	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Iné	0

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20-24	abs.	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	rel.	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00
	+-%	69,30	0,00	69,30	0,00	0,00	0,00	0,00	69,30	0,00	0,00	0,00	69,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,30	0,00	0,00
25-34	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35-44	abs.	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0,00	0,00
	rel.	50,00	0,00	50,00	0,00	100,00	0,00	0,00	50,00	100,00	0,00	0,00	50,00	0,00	100,00	0,00	100	0,00	50,00	0,00	0,00
	+-%	69,30	0,00	69,30	0,00	0,00	0,00	0,00	69,30	0,00	0,00	0,00	69,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,30	0,00	0,00
45-54	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55-64	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU: 100%		2	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0

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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25-34	abs.	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	2	1	2	1
	rel.	50,00	0,00	30,00	0,00	33,30	0,00	33,30	0,00	33,30	0,00	37,50	0,00	42,90	0,00	33,30	0,00	28,60	25,00	40,00	16,70
	+-%	40,00	0,00	28,40	0,00	30,80	0,00	30,80	0,00	30,80	0,00	33,50	0,00	36,70	0,00	30,80	0,00	33,54	42,40	42,90	29,80
35-44	abs.	3	0	3	0	2,00	1	2	1	3	0	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1
	rel.	50,00	0,00	30,00	0,00	22,20	50,00	22,20	100,00	33,30	0,00	25,00	50,00	14,30	66,70	22,20	100,00	28,60	25,00	40,00	16,70
	+-%	40,00	0,00	28,40	0,00	27,20	69,30	27,20	0,00	30,80	0,00	30,00	69,30	25,90	53,30	27,20	0,00	33,54	42,40	42,90	29,80
45-54	abs.	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	rel.	0,00	20,00	10,00	0,00	11,50	0,00	11,10	0,00	11,10	0,00	12,50	0,00	14,30	0,00	11,10	0,00	14,30	0,00	20,00	0,00
	+-%	0,00	35,10	18,60	0,00	20,50	0,00	20,50	0,00	20,50	0,00	2,90	0,00	25,90	0,00	20,50	0,00	25,90	0,00	35,10	0,00
55-64	abs.	0	2,00	2,00	0,00	1	1	2	0	2	0	2	0	1	1	2	0	1	1	0	2
	rel.	0,00	40,00	20,00	0,00	11,50	50,00	22,20	0,00	22,20	0,00	25,00	0,00	14,30	33,30	22,20	0,00	14,30	25,00	0,00	33,30
	+-%	0,00	42,90	24,80	0,00	20,50	69,30	27,20	0,00	27,20	0,00	30,00	0,00	25,90	53,30	27,20	0,00	25,90	42,40	0,00	37,70

65 a viac	abs.	0	2,00	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2
	rel.	0,00	40,00	10,00	100,00	22,20	0,00	11,10	0,00	0,00	100,00	0,00	50,00	14,30	0,00	11,10	0,00	14,30	25,00	0,00	33,30
	+-%	0,00	42,90	18,60	0	27,20	0,00	20,50	0,00	0,00	0,00	0,00	69,30	25,90	0,00	20,50	0,00	25,90	42,40	0,00	37,70
SPOLU: 100%		6,00	5,00	10,00	1,00	9,00	2,00	9,00	1	9,00	1,00	8,00	2,00	7,00	3,00	9,00	1,00	7,00	4,00	5	6,00

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

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.	14	0	14	0	13	1	8	6	6	0	12	2	10	4	14	0	10	4	13	1
	rel.	93,3	0,0	87,5	0,0	86,7	100,0	88,9	85,7	85,7	0,0	92,3	66,7	90,9	80,0	93,3	0,0	90,9	80,0	86,7	100,0
	+-%	12,6	0,0	16,2	0,0	17,2	0,00	20,5	25,9	25,9	0,0	14,5	53,3	17,0	35,1	12,6	0,0	17,0	35,1	17,1	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
35-44	abs.	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
	rel.	6,7	0,0	6,3	0,0	6,7	0,0	0,0	14,3	0,0	100,0	0,0	33,3	0,0	20,0	0,0	100,0	9,1	0,0	6,7	0,0
	+-%	12,6	0,0	11,9	0,0	12,6	0,0	0,0	25,9	0,0	0	0,0	53,3	0,0	35,1	0,0	0,0	17,0	0,0	12,6	0,0
45-54	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
55-64	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65 a viac	abs.	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0
	rel.	0,0	100,0	6,3	0,0	6,	0,0	11,1	0,0	6,7	0,0	7,7	0,0	9,1	0,0	6,7	0,0	0,0	20,0	6,7	0,0
	+-%	0,0	0,0	11,9	0,0	12,6	0,0	20,5	0,0	12,6	0,0	14,5	0,0	17,0	0,0	12,6	0,0	0,0	35,1	12,6	0,0
SPOLU:	100%	15,0	1,0	1,0	0,0	15,0	1,0	9,0	7,0	15,0	1,0	13,0	3,0	11,0	5,0	15,0	1,0	11,0	5,0	15,0	1,0

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.	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
35-44	abs.	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
	rel.	25,0	0,0	14,3	0,0	20,0	0,0	0,0	25,0	0,0	20,0	0,0	20,0	20,0	0,0	0,0	50,0	100,0	12,5	100,0	12,5
	+-%	42,4	0,0	25,9	0,0	35,1	0,0	0,0	42,4	0,0	35,1	0,0	35,1	35,1	0,0	0,0	69,3	0,0	22,9	0,0	22,9
45-54	abs.	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1
	rel.	25,0	0,0	14,3	0,0	20,0	0,0	0,0	25,0	0,0	20,0	0,0	20,0	20,0	0,0	20,0	0,0	0,0	12,5	0,0	12,5
	+-%	42,4	0,0	25,9	0,0	35,1	0,0	0,0	42,4	0,0	35,1	0,0	35,1	35,1	0,0	35,1	0,0	0,0	22,9	0,0	22,9
55-64	abs.	2	1	3	0	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	3	0	0	3	0	3
	rel.	50,0	25,0	42,9	0,0	20,0	66,7	66,7	25,0	100,0	20,0	100,0	40,0	40,0	50,0	60,0	0,0	0,0	37,5	0,0	37,5
	+-%	49,0	42,4	36,7	0,0	35,1	53,3	53,3	42,4	0,0	35,1	0,0	42,9	42,9	69,3	42,9	0,0	0,0	33,5	0,0	33,5
65 a viac	abs.	0	3	2	1	2	1	1	1	0,0	2	0	1	1	1	1	1	0	3	0	3
	rel.	0	75,0	28,6	100,0	40,0	33,3	33,3	25,0	0	40,0	0,0	20,0	20,0	50,0	20,0	50,0	0,0	37,5	0,0	37,5
	+-%	0	42,4	33,5	0	42,9	53,3	53,3	42,4	0,0	42,9	0,0	35,1	35,1	69,3	35,1	69,3	0,0	33,5	0,0	33,5
SPOLU:	100%	4,0	4,0	7,0	1,0	5,0	3,0	3,0	4,0	2,0	5,0	2,0	5,0	5,0	2,0	5,0	2,0	1,0	8,0	1,0	8,0

Výsledky hodnotenia skrínungu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

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	1	0	0	0	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6. Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
S P O L U	abs.	0	0	1	0	1	0	0	0	2
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3

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 (<120 a <80)	abs.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	33,3	33,3	0,0	0,0	0,0	18,2
	+-%	0,0	0,0	0,0	53,3	53,3	0,0	0,0	0,0	22,8
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	1	0	1	0	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	50,0	0,0	27,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	69,3	0,0	26,3
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	1	0	0	1	1	1	3
	rel.	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	50,0	50,0	27,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	69,3	26,3
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	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
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	50,0	9,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	17,0
S P O L U	abs.	0	0	1	3	3	1	2	2	11
HYPERTENZIA	abs.	0	0	1	0	1	1	1	2	5
	rel.	0,0	0,0	100,0	0,0	33,3	100,0	50,0	100,0	45,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	69,3	0,0	29,4
CELKOM	abs	0	0	1	3	4	1	2	2	13

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

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	7	0	0	0	0	0	0	7
	rel.	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,8
	+-%	0,0	26,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	4	0	0	0	0	0	0	4
	rel.	0,0	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0
	+-%	0,0	23,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,2
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	rel.	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5
	+-%	0,0	18,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	1	0	0	1	0	0	1	3
	rel.	0,0	7,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	18,8
	+-%	0,0	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
S P O L U	abs.	0	14	0	0	1	0	0	1	16
HYPERTENZIA	abs.	0	1	0	0	1	0	0	1	3
	rel.	0,0	7,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	18,8
	+-%	0,0	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1

Tab.č.11b

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	33,3	25,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	53,3	30,0
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	12,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	0,0	22,9
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	0	9	2	5
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	66,7	62,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	33,5
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
S P O L U	abs.	0	0	0	0	2	0	3	3	8
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	0	0	3	2	5
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	66,7	62,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	33,5
CELKOM	abs	0	14	0	0	3	0	3	4	24

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Tab.č. 12a

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
<i>Muži</i>		Abs	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
	Pokles	Rel	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Abs	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	
	Nezmenené	Rel	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	
		+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Nárast	Abs	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1
		Rel	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	100,0
		+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Celkom	100%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
<i>Ženy</i>		Abs	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
	Pokles	Rel	33,3	0,0	33,3	0,0	0,0	33,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		+-%	53,3	0,0	53,3	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Nezmenené	Abs	0	3	1	2	2	2	1	1	1	0	1	
		Rel	0,0	100,0	33,3	66,7	66,7	66,7	33,3	33,3	33,3	0,0	33,3	
		+-%	0,0	0,0	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	0,0	53,3	
	Nárast	Abs	2	0	1	1	1	2	2	2	2	3	2	
		Rel	66,7	0,0	33,3	33,3	33,3	66,7	66,7	66,7	66,7	100,0	66,7	
		+-%	53,3	0,0	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	0,0	53,3	
	Celkom	100%	3,0	0,0	3,0	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0		
<i>Spolu</i>		Abs	1	0	2	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	
	Pokles	Rel	25,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		+-%	42,4	0,0	49,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Abs	0	4	1	3	2	2	1	1	0	0	2	
	Nezmenené	Rel	0,0	100,0	25,0	75,0	50,0	50,0	25,0	25,0	0,0	0,0	50,0	

		+-%	0,0	0,0	42,4	42,4	49,0	49,0	42,4	42,4	0,0	0,0	49,0	0,0
		Abs	3	0	1	1	2	0	3	3	4	4	2	2
	Nárust	Rel	75,0	0,0	25,0	25,0	50,0	0,0	75,0	75,0	100,0	100,0	50,0	50,0
		+-%	42,4	0,0	42,4	42,4	49,0	0,0	42,4	42,4	0,0	0,0	49,0	49,0
	Celkom	100%	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

tab. č. 12b

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR
<i>Muži</i>		Abs											
	Pokles	Rel											
		+-%											
		Abs											
	Nezmenené	Rel											
		+-%											
	Nárast	Abs											
		Rel											
		+-%											
Celkom	100%												
<i>Ženy</i>		Abs											
	Pokles	Rel											
		+-%											
	Nezmenené	Abs											
		Rel											
		+-%											
	Nárast	Abs											
		Rel											
		+-%											
Celkom	100%												
	Abs												
Pokles	Rel												
	+-%												
	Abs												

<i>Spolu</i>	Nezmenené	Rel												
		+-%												
		Abs												
	Nárast	Rel												
		+-%												
	Celkom	100%												

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

KOZMETICKE VÝROBKY

Výročná správa za rok 2020

Ing. Jozefína Gembická

RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote

Výročná správa z výkonu štátneho zdravotného dozoru (ŠZD) a dohľadu na ochranu spotrebiteľa (dohľad) nad kozmetickými výrobkami (KV) v roku 2020

ukazovateľ	Eur	počet
výdavky na výkon SZD a dohľad nad KV	7 976	x
výdavky na laboratórne testovanie KV (vyplní len RÚVZ BA, PP a ZA)	-	x
počet zamestnancov vykonávajúcich ŠZD a dohľad	x	1*
počet laboratórnych pracovníkov, ktorí vykonávajú testovanie vzoriek	x	-
počet zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD a dohľad nad KV v prepočte na FTE	x	0,18
počet zamestnancov, ktorí vykonávajú laboratórne analýzy KV v prepočte na FTE	x	-

Vysvetlenie

bod 6 a 7

výdavky predstavujú mzdy zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD a dohľad nad KV vrátane laboratórnych. RÚVZ, nesleduje náklady na KV samostatne, **bol urobený odhad.**

bod 7

Do výdavkov laboratórií sa zarátavajú náklady na chemikálie a iné náklady spojené s prevádzkou laboratória.

bod 10 a 11

Počet zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD a dohľad nad KV / analýzy KV v prepočte na FTE sa vypočítava podľa nasledujúceho vzorca: $FTE = \text{počet odpracovaných hodín pri výkone ŠZD a dohľade nad KV alebo laboratórnom testovaní KV v rámci ŠZD za rok} / \text{počet pracovných hodín na 1 zamestnanca za rok}$. (Rok 2020 má pri 7,5 hodinovom pracovnom čase 251 pracovných dní, t.j. 1882,5 pracovných hodín. S platenými sviatkami má rok 2020 spolu 266 pracovných dní, t.j. 1995 pracovných hodín.)

*

Zamestnanec vykonáva dozor nad KV **kumulovane** s inými činnosťami, napr. úradnou kontrolou potravín.

	Výkon ŠZD	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Sektor služieb	spolu
1	Subjekty					
	počet hospodárskych subjektov (HS), ktoré podliehajú ŠZD ^{1*} a dohľadu	2	0	521	167	690
	počet HS, u ktorých bol vykonaný ŠZD podľa zákona 355/2007 Z.z.,	1	0	68	76	145
	počet HS, u ktorých bol vykonaný dohľad podľa zákona 102/2014 Z.z.	0	0	0	0	0
	počet HS, u ktorých bol vykonaný dohľad podľa zákonov 250/2007 Z.z. a 147/2001 Z.z.	0	0	0	0	0
	Počet HS, u ktorých bol vykonaný ŠZD a dohľad spolu (spočítať riadok 4+5+6)	1	0	68	76	145
2	Inšpekcie^{2*}					
	počet inšpekcií na základe hlásenia z RAPEXu	0	0	926	125	1051
	počet inšpekcií ostatné	1	0	7	0	8
	počet inšpekcií podľa zákona 355/2007 Z. z. spolu (spočítať riadok 9+10)	1	0	933	125	1059
	počet inšpekcií podľa zákona 102/2014 Z. z.	0	0	0	0	0
	počet inšpekcií podľa zákona 250/2007 Z. z., 147/2007 Z. z.	0	0	0	0	0
	počet inšpekcií u HS spolu (spočítať riadok 11+12+13)	1	0	933	125	1059
3	Kontroly					
	počet kontrol Správnej výrobnjej praxe	0	x	x	x	0
	počet kontrol Informačnej zložky o výrobku	0	0	x	x	0
	počet kontrol povinného označenia výrobkov ^{3*}	2	0	9	0	11
	počet kontrol na pravdivosť tvrdení ^{4*}	0	0	2	0	2
	počet kontrol dovozov v spolupráci s CS SR	0	0	0	0	0
	počet kontrol použitia farieb na pokožku podľa prílohy IV nariadenia ES č. 1223/2009	0	0	1	0	1
	počet kontrol plnenia opatrení	0	0	0	0	0
	počet kontrol na základe podnetu	0	0	0	0	0
	počet kontrol na Internetový predaj	0	0	0	0	0
	počet kontrol podľa zákona 355/2007 Z.z. a nariadenia ES 1223/2009 spolu (spočítať riadky 16+17+18+19+20+21+22)	2	0	12	0	14
	počet kontrol podľa zákona 102/2014 Z.z. spolu	0	0	0	0	0
	z toho počet kontrol na základe podnetu	0	0	0	0	0
	počet kontrol podľa zákona 250/2007 Z.z. a 147/2001 Z.z. spolu	0	0	0	0	0
	z toho počet kontrol na základe podnetu	0	0	0	0	0
	počet kontrol spolu (spočítať riadky 25+26+28)	2	0	12	0	14

	z toho počet kontrol na základe podnetu	0	0	0	0	0
	počet kontrol podľa zákona 250/2007 Z.z. a 147/2001 Z.z. spolu	0	0	0	0	0
	z toho počet kontrol na základe podnetu	0	0	0	0	0
	počet kontrol spolu (spočítať riadky 25+26+28)	2	0	12	0	14
4	Ohliadka - uvedenie priestorov do prevádzky					
	počet ohliadok	0	0	46	33	79

Vysvetlenie

1* **Počet skontrolovaných hospodárskych subjektov** v prípade zariadení starostlivosti o ľudské telo - uvedie sa iba vtedy, ak sa v zariadení vykonáva kontrola podľa nariadenia ES 1223/2009 alebo nariadenia EÚ 655/2013. Každý hospodársky subjekt môže byť zarátaný len raz aj napriek tomu, že počas roka bolo v ňom vykonaných viacero inšpekcií.

2* **Inšpekcie** sú pravidelné a náhodné kontroly hospodárskych subjektov v sídle alebo v prevádzke, na internete, alebo osobne alebo inou formou kontaktu (e-mailom, faxom, telefonicky), ktoré sú zamerané na overenie bezpečnosti KV a dodržiavanie ustanovení právnych predpisov. Ak sa počas jednej a tej istej inšpekcie kontroluje viacero ustanovení predpisu, teda vykonáva viacero kontrol (kontrola označovania KV, SVP, informačnej zložky ...), toto sa považuje za jednu inšpekciu s viacerými kontrolami. Inšpekcia trvajúca nepretržite niekoľko dní sa zarátava ako jedna inšpekcia. Odber vzoriek KV + kontrolu označenia odobratých vzoriek KV je možné zarátavať ako inšpekciu. Z každej inšpekcie musí byť vypracovaný záznam. **Samotný odber vzoriek KV a odstúpenie podnetu na riešenie inému RÚVZ sa za inšpekciu nepovažuje. POZOR – počet inšpekcií nemusí byť totožný so sumou jednotlivých kontrol. Počet inšpekcií musí byť rovný alebo menší ako počet kontrol. Pri reakcii na RAPEX počet inšpekcií = počet kontrol. Pri riešení podnetov počet podnetov = počtu inšpekcií ≤ počtu kontrol.**

3* **Povinné označenie** – uvedie sa počet kontrol, v rámci ktorých boli KV kontrolované na označenie podľa čl. 19 nariadenia ES 1223/2009 (KV analyzované v laboratóriách + KV, ktoré boli kontrolované iba na označovanie a z kontroly bol vystavený protokol z hodnotenia označenia KV).

4* **Pravdivosť tvrdení** – uvedie sa počet kontrol, ktoré boli vykonané podľa čl. 20 nariadenia ES 1223/2009 a nariadenia EÚ 655/2003.

Výroba: sú všetky výrobné zariadenia, v ktorých sa vyrábajú KV. Patria sem i baliarne, ktoré sa zaoberajú len touto činnosťou a nie výrobou KV ako takých.

	Výkon ŠZD	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Sektor služieb	spolu
1	Výrobky					
	počet skontrolovaných KV spolu (počet druhov KV sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV- tabuľka 1)	2	0	10	0	12
	počet skontrolovaných KV na povinné označovanie 1*	2	0	9	0	11
	počet skontrolovaných KV na pravdivosť tvrdení 2*	0	0	2	0	2
	počet KV skontrolovaných na fyzikálnu a chemickú analýzu	2	0	9	0	11
	počet KV skontrolovaných na mikrobiologickú čistotu	2	0	6	0	8
	počet skontrolovaných KV na úroveň konzervácie	2	0	0	0	2
	počet výrobkov, ktorých výsledky analýz ešte nie sú známe, ešte sa analyzujú	0	0	0	0	0
	počet skontrolovaných KV pri kontrole informačnej zložky	0	0	0	0	0
	počet skontrolovaných KV pri kontrole dovozu z tretích krajín v spolupráci s CS SR	x	0	x	x	0
	počet skontrolovaných KV na iný znak, uved': farby na pokožku	0	0	1	0	1
	počet skontrolovaných KV na základe podnetov	0	0	0	0	0
	počet skontrolovaných KV predávaných cez Internet	0	0	0	0	0
2	Nevyhovujúce KV					
	počet nevyhovujúcich KV spolu (počet druhov KV sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV - tabuľka 2)	0	0	0	0	0
	zistené nedostatky	x	x	x	x	x
	počet nevyhovujúcich KV na povinné označenie	0	0	0	0	0
	počet nevyhovujúcich KV na povinné označenie v slovenskom jazyku	0	0	0	0	0
	počet nevyhovujúcich KV v tvrdeniach	0	0	0	0	0
	počet nevyhovujúcich KV v fyzikálnom a chemickom zložení	0	0	0	0	0
	počet nevyhovujúcich KV v mikrobiologickej čistote	0	0	0	0	0
	počet nevyhovujúcich KV v úrovni konzervácie	0	0	0	0	0
	počet nevyhovujúcich KV s nedostatkami v informačnej zložke	0	0	x	x	0
	počet nevyhovujúcich KV hlásených na základe podnetov	0	0	0	0	0
	počet nevyhovujúcich KV predávaných cez Internet	0	0	0	0	0
3	Nevyhovujúce výrobky s vážnym rizikom					
	počet druhov (nie kusov) KV s vážnym rizikom, zistené v rámci výkonu ŠZD (počet druhov a kusov sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV - tabuľka 3)	0	0	0	0	0
	počet kusov KV s vážnym rizikom, zistené v rámci výkonu ŠZD	0	0	0	0	0

3 Nevyhovujúce výrobky s vážnym rizikom						
	počet druhov (nie kusov) KV s vážnym rizikom, zistené v rámci výkonu ŠZD (počet druhov a kusov sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV - tabuľka 3)	0	0	0	0	0
	počet kusov KV s vážnym rizikom, zistených v rámci výkonu ŠZD	0	0	0	0	0
	počet druhov KV s vážnym rizikom nájdené v SR na základe hlásenia zo systému RAPEX (počet druhov a kusov sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV - tabuľka 4)	0	0	0	0	0
	počet kusov KV s vážnym rizikom nájdené v SR na základe hlásenia zo systému RAPEX	0	0	0	0	0

V bode

1* **Povinné označenie** – uvedie sa počet KV, ktoré boli kontrolované na označenie podľa čl. 19 nariadenia ES 1223/2009 (KV analyzované v laboratóriách + KV, ktoré boli kontrolované iba na označovanie a z kontroly bol vystavený protokol z hodnotenia označenia KV).

2* **Pravdivosť tvrdení** – uvedie sa počet výrobkov, ktoré boli kontrolované na dodržanie ustanovení čl. 20 nariadenia ES 1223/2009 a nariadenia EÚ 655/2003.

FYZIKÁLNE a CHEMICKÉ ANALÝZY	KV analyzované v laboratóriu/posúdené v mieste kontroly				uviesť nedostatky
	počet výrobkov				
	plán	zaslaných na analýzu	výsledky analýz nie sú známe	s nedostatkami	
Zakázané látky *					
ťažké kovy	2	2	0	0	-
ftaláty	-	-	-	-	-
hormóny, glykokortikoidy, hydrochinón	-	-	-	-	-
konzervačné látky - parabény	2	2	0	0	-
UV filtre - PABA	2	2	0	0	-
farby na vlasy/mihalnice – o-, m-fenylédiamín, o-aminofenol	-	-	-	-	-
akrylamidy	-	-	-	-	-
CMR látky	1	1	0	0	-
spolu	7	7	0	0	-
REGULOVANÉ LÁTKY *					
konzervačné látky	2	2	0	0	-
vonné látky	2	2	0	0	-
UV filtre	2	2	0	0	-
fluór	-	-	-	-	-
farby na vlasy/mihalnice, PPD	-	-	-	-	-
hliník	1	1	0	0	-
prírodné farby na vlasy, hena	-	-	-	-	-
spolu	7	7	0	0	-

* v tabuľke cielených sledovaní zakázané a regulované látky je potrebné uviesť počet plánovaných vzoriek - to znamená, počet vzoriek, ktoré mal RÚVZ oobrať podľa plánu. V stĺpci zaslaných na analýzu sa uvedie počet vzoriek, ktoré boli na uvedené látky v skutočnosti odobraté a zaslané na analýzu, napríklad na konzervačné látky bolo potrebné odobrať 5 vzoriek. V skutočnosti sa odobrili len 4 vzorky a z nich boli 2 vzorky analyzované na zakázané konzervanty a 3 vzorky na regulované konzervanty.

Poznámka 1: Farbivá na pokožku (príloha IV) - boli posúdené v 1 kozmetickom výrobku - vzorke odobratej v rámci cieleného sledovania vonné alergény (v kozmetickom výrobku pre deti).

Poznámka 2: Kozmetické výrobky analyzované na "Konzervačné látky" - uvedené pod zakázanými látkami a regulovanými látkami - ide o tie isté 2 kozmetické výrobky - vzorky odobraté v rámci cieleného sledovania - Konzervačné látky (v kozmetických výrobkoch pre dospelých).

Poznámka 3: Kozmetické výrobky analyzované na "UV - filtre" - uvedené pod zakázanými látkami a regulovanými látkami - ide o tie isté 2 kozmetické výrobky - vzorky odobraté v rámci cieleného sledovania - UV filtre (v kozmetických výrobkoch deklarujúcich obsah UV filtrov).

Kontrolovaný znak	KV						
	analyzované v laboratóriu	nevyhovujú ce počet	zistené nedostatky				
			CPM	Staphylo ccus aureus	Candida albicans	Pseudom onas aerugino sa	Escherichi a coli
	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet
mikrobiologická čistota	8	0	0	0	0	0	0
úroveň konzervácie	2	0	0	0	0	0	0

TVRDENIA	KV		zistené nedostatky
	analyzované v laboratóriu/ posúdené v mieste kontroly	nevyhovujúce	
	počet	počet	uviesť konkrétne nedostatky
KV deklarájúce tvrdenia o koenzýme Q10	1	0	-
výrobky deklarájúce tvrdenia o neprítomnosti konzervačných látok	0	0	-
KV deklarájúce tvrdenia o parabénoch	0	0	-
KV deklarájúce tvrdenia o pH	0	0	-
KV deklarájúce tvrdenia o ftalátoch	-	-	-
KV deklarájúce tvrdenia o alergénoch	0	0	-
KV kontrolované v médiách	-	-	-
KV kontrolované na internete	-	-	-

Poznámka 1: Vzorky kozmetických výrobkov odobraté na analýzu nedeklarovali na obale tvrdenia o neprítomnosti konzervačných látok, parabénoch, pH a alergénov.

Poznámka 2: V tabuľke "TVRDENIA" nie je uvedený KV kontrolovaný na zdravotné tvrdenia, vzťahujúce sa na žily, kĺby a šľachy uvedené na obale kozmetického výrobku - ide o 1 kozmetický výrobok bez analýzy v laboratóriu.

OZNAČOVANIE	KV		porušenia						
	posúdené	nevyhovujúce	chýba adresa ZO v EÚ	chýba krajina pôvodu	DMT (chýba text „najlepšie spotrebovať do“)	Zložky	Príslušné upozornenia – chýbajú bezpečnostné vety, návod na použitie, ak je potrebný)	Obsah (ak je vyjadrený počtom „kusov“)	Funkcia (ak nie je zrejmá z prezentácie KV)
	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet
povinné údaje podľa čl. 19 nariadenia 1223/2009	11	0	0	0	0	0	0	0	0
povinné údaje v slovenskom jazyku ^{2*}	11	0	x	x	0	x	0	0	0

2* Každý kozmetický výrobok kontrolovaný podľa čl. 19 nariadenia ES 1223/2009 je kontrolovaný aj na povinné údaje v slovenskom jazyku. Počet výrobkov posúdených podľa čl. 19 nariadenia ES 1223/2009 musí byť zhodný s počtom výrobkov uvedených v hárku inšpekcie a kontroly, počet nevyhovujúcich KV v znaku povinné údaje v slovenskom jazyku musí byť zhodný s počtom nevyhovujúcich KV uvedených v časti II Výkon ŠZD a dohľadu nad ochranou spotrebiteľa bod 5.1.2.

1. Zoznam kontrolovaných KV

poradové číslo	názov KV	krajina pôvodu
1	VITAL VENA – masážny krém z liečivých rastlín (regeneračný krém na masáže končatín)	Slovensko
2	VITAL krém – regeneračný krém z liečivých rastlín (na masáž tela)	Slovensko
3	NUBIAN – suchý olej na opaľovanie – vode a piesku odolný – SPF 15 – stredná ochrana UVA/UVB	Slovensko
4	SAHARA – mlieko na opaľovanie – vodeodolné – OF 6 – nízka ochrana UVA, UVB	Česká republika
5	Bupi – Cool & Pretty – Sprchový gél – Ovocná bomba – pre cool dievčatá	Slovensko
6	Lilien Boys – Children´s Shower gel for boys – Detský sprchovací gél pre chlapcov	Česká republika
7	L'ORÉAL PARIS – Nail lacquer – Cherie Macaron 440 – Lak na nechty	Francúzsko
8	L'ORÉAL PARIS – INFALLIBLE – 24H-MATTE – Mattifying Infallible Foundation – 10 Porcelain – Make-up	Francúzsko
9	NIVEA – HAND CREAM – 3IN1 – ANTI-AGE – Q10 & UV Filters – Omladzujúci krém na ruky 3 v 1	Nemecko
10	Rexona MEN – COBALT DRY – anti-perspirant stick – 48 H – Tuhý antiperspirant pre mužov	Rusko
11	VAGHEGGI Phytomakeup – LUCREZIA – Nail polish – N.10 – Lak na nechty	Taliansko
12	WALMARK® – Varixinal® gél – masážny gél na ťažké a unavené nohy	Česká republika

2. Zoznam nevyhovujúcich KV zistených na území SR na základe výkonu ŠZD

poradové číslo	názov KV (druh KV)	uviesť zistený nedostatok	uviesť konkrétne opatrenia		počet kusov KV
			prijaté dobrovoľne HS	uložené RÚVZ	
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-

Poznámka: V roku 2020 v rámci výkonu ŠZD v okresoch Rimavská Sobota a Revúca nebol zistený ani jeden nevyhovujúci KV.

3. Zoznam nevyhovujúcich KV s vážnym rizikom zistených na území SR na základe výkonu ŠZD

poradové číslo	názov KV (druh KV)	počet ks KV stiahnuté z trhu	uviesť konkrétne opatrenia	
			prijaté dobrovoľne HS	uložené RÚVZ
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-

Poznámka: V roku 2020 v rámci výkonu ŠZD v okresoch Rimavská Sobota a Revúca nebol zistený ani jeden nevyhovujúci KV s vážnym rizikom.

4. Zoznam KV nájdených na území SR na základe hlásenia zo systému RAPEX

poradové číslo	názov KV	počet kusov KV	uviesť konkrétne opatrenia	
			prijaté dobrovoľne HS	uložené RÚVZ
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-

Poznámka: V roku 2020 nebol zistený v okresoch Rimavská Sobota a Revúca výskyt ani jedného KV hláseného zo systému RAPEX.

Zoznam kontrolovaných výrobcov

poradové číslo	výrobca	uviesť zistené nedostatky
1	-	-
2	-	-

meno kontrolovaného HS a jeho adresa	názov KV, ktorého informačná zložka bola kontrolovaná	vybrať relevantnú činnosť		označiť relevantný nedostatok		Testy na zvieratách - označiť relevantný údaj				
		výroba	dovoz	bez dokumentácie	neúplná dokumentácia	zložky KV neboli testované na zvieratách na účely iného právneho predpisu	KV nebol testovaný na zvieratách na účely nariadenia (ES) 1223/2009	KV bol testovaný na zvieratách na účely predpisu platného v krajine výrobcu	Nie je uvedená žiadna informácia o tom, že KV bol testovaný na zvieratách	Nie je uvedená žiadna informácia o tom, že zložky boli testované na zvieratách
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	Opatrenia dobrovoľne prijaté HS	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Sektor služieb	spolu
	počet druhov KV dobrovoľne stiahnutých z trhu	0	0	0	0	0
	počet ks KV dobrovoľne stiahnutých z trhu	0	0	0	0	0
	počet druhov KV dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov	0	0	0	0	0
	počet kusov KV dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov	0	0	0	0	0
	počet iných dobrovoľných opatrení, uveď konkrétne opatrenia.....	0	0	0	0	0
2	Opatrenia uložené kontrolným orgánom					
	počet opatrení uložených podľa zákona 355/2007 Z. z.	0	0	0	0	0
	počet HS, ktorým uložil RÚVZ opatrenia	0	0	0	0	0
	počet opatrení uložených podľa zákona 102/2014 Z. z.	0	0	0	0	0
	počet HS, ktorým uložil RÚVZ opatrenia	0	0	0	0	0
	počet opatrení uložených podľa zákonov 147/2001 Z. z. a 250/2007 Z. z.	0	0	0	0	0
	počet HS, ktorým uložil RÚVZ opatrenia	0	0	0	0	0
3	Pokuty					
	podľa zákona 355/2007 Z. z.	x	x	x	x	x
	počet uložených pokút	0	0	0	0	0
	hodnota uložených pokút	0	0	0	0	0
	podľa zákona 102/2014 Z. z.	x	x	x	x	x
	počet uložených pokút	0	0	0	0	0
	hodnota uložených pokút	0	0	0	0	0
	podľa zákona 147/2001 Z. z. a 250/2007 Z. z.	x	x	x	x	x
	počet uložených pokút	0	0	0	0	0
	hodnota uložených pokút	0	0	0	0	0