

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

Výročná správa o činnosti za rok 2021

región okresov Rimavská Sobota a Revúca

RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote
Sama Tomášika 1800/14
979 01 Rimavská Sobota
Telefón: + 421 47 5631121
E-mail: ruvzrs@uvzs.sk

Mgr. MUDr. Tatiana Majanová
regionálna hygienička a
generálna tajomníčka služobného úradu

OBSAH

Všeobecná časť	1
Kontrola, dozor, sťažnosti a audit	29
Hygiena životného prostredia a zdravia	35
Hygiena výživy	70
Hygiena detí a mládeže	99
Preventívne pracovné lekárstvo	141
Epidemiológia	191
Poradňa zdravia a výchova k zdraviu	328
Kozmetické výrobky	361

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v Rimavskej Sobote

VŠEOBECNÁ ČASŤ

Výročná správa za rok 2021
okresy Rimavská Sobota a Revúca

Mgr. MUDr. Tatiana Majanová
regionálna hygienička

1. Identifikácia úradu

Názov: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Sídlo: Sama Tomášika 14, Rimavská Sobota

IČO: 00611000

Rezort: Ministerstvo zdravotníctva SR

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

Územná pôsobnosť: územný obvod okresov Rimavská Sobota a Revúca.

Regionálna hygienička a generálna tajomníčka služobného úradu: Mgr. MUDr. Tatiana Majanová - poverená výkonom funkcie.

Členovia vedenia úradu:

- zástupca regionálnej hygieničky a generálnej tajomníčky služobného úradu: Mgr. MUDr. Adriana Strečková
- 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: Mgr. Zuzana Bokorová / RNDr. Nina Andóová
- vedúca oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie: Mgr. MUDr. Tatiana Majanová
- vedúca oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia: Ing. Anna Vraniaková / Ing. Denisa Čonková
- vedúca oddelenia epidemiológie: Mgr. MUDr. Adriana Strečková
- vedúca oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu: Mgr. Zuzana Bokorová.

Kontakt:

Telefón: + 421 47 5631121, 5631394

Fax: + 421 47 5811101

E-mail: ruvzrs@uvzsr.sk

Hlavné úlohy:

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

- Zabezpečuje opatrenia na predchádzanie ochoreniam prostredníctvom opatrení na predchádzanie vzniku a šírenia prenosných ochorení, vykonáva odber vzoriek biologického materiálu od ľudí a vzoriek vôd, ovzdušia, pôdy, odpadov, potravín a kozmetických výrobkov na zisťovanie ich zdravotnej bezpečnosti a na vykonávanie laboratórneho určovania pôvodcov prenosných ochorení, opatrení na predchádzanie vzniku iných hromadne sa vyskytujúcich ochorení a iných porúch zdravia a na ich obmedzenie, opatrení na predchádzanie vzniku ochorení podmienených prácou a na ich obmedzenie, opatrení na predchádzanie vzniku ochorení a iných porúch zdravia v dôsledku ožiarenia ionizujúcim žiarením.
- Vykonáva posudkovú činnosť a vydáva záväzné stanoviská k územnoplánovacím podkladom, územným plánom a k návrhom na územné konanie, návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb, návrhom na určenie osobitného režimu 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, schvaľuje prevádzkové poriadky a návrhy na ich zmenu, rozhoduje o návrhoch na uvedenie potravinárskych objektov do užívania, rozhoduje o návrhoch na zotavovacie podujatia, rozhoduje o návrhoch na vodárenskú úpravu pitnej vody vrátane použitia chemických látok na úpravu pitnej vody, rozhoduje o návrhoch na zavedenie nových technologických a nových pracovných postupov pri výrobe potravín, rozhoduje o návrhoch na umiestňovanie nových potravín a výživových doplnkov na trh, rozhoduje o návrhoch na používanie biologických faktorov a na zmenu ich použitia, rozhoduje o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín, rozhoduje o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku, rozhoduje o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, rozhoduje o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie ako aj o návrhoch na zmenu alebo vyradenie prác z tretej alebo štvrtej kategórie, rozhoduje o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov, atď.
- Vykonáva poradenskú činnosť. Za týmto účelom zriaďuje a prevádzkuje poradenské centrá ochrany a podpory zdravia, v ktorých vykonáva všeobecné a špecializované poradenstvo.

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Poslanie organizácie

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

Verejné zdravotníctvo je veda a umenie zlepšovať zdravie komunity pomocou zdravotnej výchovy, podpory zdravia, výskumu a stratégie prevencie ochorení. Jedná sa o

systém zameraný na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia. Verejné zdravie (podľa zákona č. 355/2007 Z.z.) je úroveň zdravia spoločnosti, ktorá zodpovedá úrovni poskytovanej zdravotnej starostlivosti, ochrany a podpory zdravia a ekonomickej úrovni spoločnosti. Inštitucionálna podoba a organizačná štruktúra RÚVZ Rimavská Sobota je vytvorená z hľadiska potrieb zabezpečiť vysoko odbornú, flexibilnú a nezávislú zdravotnícku starostlivosť o všetkých občanov okresov Rimavská Sobota a Revúca. V zmysle uvedeného je RÚVZ Rimavská Sobota rozpočtovou organizáciou štátu priamo napojenou na rezort Ministerstva zdravotníctva SR s právnou subjektivitou. Odborne sa člení na oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia, hygieny výživy, hygieny detí a mládeže, preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie, epidemiológie a podpory zdravia a výchovy k zdraviu. Pre zabezpečenie podporných činností je to ešte úsek hospodársko-technických činností, dopravy, personalistiky, informatiky.

Vo všeobecnosti hlavnými úlohami pre RÚVZ Rimavská Sobota sú:

- Analýza najvýznamnejších ukazovateľov zdravotného stavu populácie okresov Rimavská Sobota a Revúca, ich zmeny v čase a 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.
- Poskytovanie informácií o aktuálnom vývoji najvýznamnejších ukazovateľov zdravotného stavu populácie.

Prostredníctvom úzko špecializovaných činností v jednotlivých medicínskych odboroch hygieny a epidemiológie sa jednotlivé oddelenia úradu zaoberajú nasledovnými prioritami:

- Hygiena 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.
- Hygiena 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.
- Hygiena 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.
- Preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia: usiluje sa o podporu a udržanie telesnej, duševnej a sociálnej pohody zamestnancov všetkých povolání, o prevenciu zmien zdravia zamestnancov vyvolanú pracovnými podmienkami, o ochranu zamestnancov v zamestnaní pred rizikami spôsobenými faktormi škodlivými pre zdravie, o umiestnenie zamestnancov do pracovného prostredia prispôbeného fyziologickým a psychickým schopnostiam ľudí a o ich udržanie v tomto prostredí. Znamená to prispôbenie práce človeku. Integruje poznatky z hygieny práce, fyziológie a psychológie práce, priemyselnej toxikológie a poznatky z prešetrovania príčin profesionálnych ochorení.
 - Epidemiológia: zaoberá sa štúdiom rozšírenia a rozdelenia determinantov, stavov a javov spojených so zdravím v špecifikovaných populáciách a aplikovaním výsledkov tohto štúdia na kontrolu zdravotných problémov.
 - Zdravotnícka informatika a bioštatistika: predstavuje systematickú aplikáciu informatiky, štatistiky, informačných a komunikačných technológií v praxi.
 - Podpora zdravia a výchova 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.
- Znižovanie výskytu rizikových faktorov životného a pracovného prostredia, životných a pracovných podmienok ako predpokladu pre zdravší, dlhší a kvalitnejší život.
- Znižovanie výskytu rizikových faktorov spôsobu života a práce, t.j. životného štýlu.
- Pozitívne ovplyvňovanie determinantov zdravia.
- Analyzovanie determinantov environmentálneho zdravia a prijímanie opatrení na jeho zlepšenie.
- Analýza hromadného výskytu neinfekčných ochorení a príprava intervenčných štúdií.
- Znižovanie rozdielov v nerovnostiach v zdraví.
- Zlepšovanie informovanosti verejnosti o vývojových trendoch zdravotného stavu obyvateľstva.
- Zlepšovanie a podporovanie kapacity pre rýchly výstražný systém.
- Podporu zdravia a výkon prevencie ochorení cestou intervencií zameraných na determinanty zdravia prednostne medzisektorovou spoluprácou.
- Zrealizovanie optimalizácie procesov verejného zdravotníctva v rámci operačného programu Efektívna verejná správa (OP EVS). Projekt OP EVS prinesie podklady a podnety na digitalizáciu, ktoré budú premietnuté do realizácie projektu Integrovaný systém úradov verejného zdravotníctva (bude realizovaný Úradom verejného zdravotníctva SR v rámci Operačného programu Integrovaná infraštruktúra).

Okrem uvedených úloh RÚVZ Rimavská Sobota plní úlohy vyplývajúce z Programov a projektov regionálnych úradov verejného zdravotníctva v SR.

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 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.

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

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

Náklady na činnosť RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2021

Druh nákladov	Nákladový účet	Suma v €
Spotrebované nákupy	501 - Spotreba materiálu	21 825,25
	502 - Spotreba energie	14 004,07
Služby	511 - Opravy a udržiavanie	3 637,28
	512 - Cestovné	1 011,86
	518 - Ostatné služby	22 637,24
Osobné náklady	521 - Mzdové náklady	627 087,66
	524 - Záonné sociálne poistenie	213 485,64
	527 - Záonné sociálne náklady	33 575,70
Dane a poplatky	532 - Daň z nehnuteľností	1 007,06
	538 - Ostatné dane a poplatky	583,32
Odpisy, rezervy a opravné položky	551 - Odpisy DNM a DHM	9 027,01
Finančné náklady	568 - Ostatné finančné náklady	1 763,46
Náklady z odvodu príjmov	588 - Náklady z odvodu príjmov	9 410,72
Náklady z budúceho odvodu príjmov	589 - Náklady z budúceho odvodu príjmov	21 307,28
Spolu		980 363,55

Popis jednotlivých nákladových položiek

Spotrebované nákupy – účet 501 a 502, účtujú sa tu všetky nákupy neskladovateľných tovarov, ktorými sú kancelárske a hygienické potreby, tonery, čistiace a dezinfekčné prostriedky, diagnostiká, minerálna voda, údržbársky materiál, PHL, OOPP, časopisy, pneumatiky, lekárničky a diaľničné nálepky do služobných motorových vozidiel, 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, telefónov, prevádzkových prístrojov, údržby softvéru, motorových vozidiel.

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.

Na účte 518 sú zaúčtované všetky ostatné služby, ktoré nebolo možné zaúčtovať na položku 511 napr. poštovné, telekomunikačné služby, prenájom garáží, vodné a stočné, zber separovaného odpadu, pranie bielizne, ochrana objektu, trovy exekúcie, revízie zariadení.

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.

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

Porovnanie výkonov ŠZD v rokoch 2017 - 2021

Oddelenie	Počet kontrolovaných prevádzok					Počet kontrol				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
HŽPaZ	664	674	673	691	694	346	370	683	434	361
HV	1 370	1 374	1 370	1 466	1 485	1 504	1 696	1 689	1 522	1 225
PPLaT	2 427	2 511	2 349	2 369	2 081	580	476	538	937	815
HDM	678	679	667	667	671	546	458	385	82	233

EPI	350	354	355	361	363	89	54	113	31	32
Spolu	5 489	5 592	5 414	5 554	5 294	1 565	3 054	3 408	3 006	2 666

Celkový počet prevádzok podliehajúcich výkonu ŠZD v okresoch Rimavská Sobota a Revúca, v päťročnom intervale, kolíše v rozsahu od 5 489 v roku 2017 do 5 294 v roku 2021. Počet vykonaných kontrol v roku 2021, sa oproti roku 2020, znížil z 3 006 na 2 666.

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 2017 – 2021

Pokyny /opatrenia	Počet				
	rok 2017	rok 2018	rok 2019	rok 2020	rok 2021
§ 6 zák. č. 355/2007 Z.z.	2	4	4	0	0
§ 12 zák. č. 355/2007 Z.z.	1 258	1 282	548	12 385	19 915
§ 55 zák. č. 355/2007 Z.z.	1	3	2	2	2
§ 20 zák. č. 152/1995 Z.z.	0	0	0	0	0

Pokuty v rokoch 2017 – 2021 v €

Druh pokuty	Rok 2017			Rok 2018			Rok 2019			Rok 2020			Rok 2021		
	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.	2	60	60	6	270	270	0	0	0	67	5 060	1 225	97	8 978	1 322
§ 57 zák.č. 355/2007 Z.z.	19	13 850	6 400	15	5 500	3 700	19	6 850	6 850	11	6 850	5 230	16	11 700	6 989
§ 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.	0	0	0	2	1 000	300	3	1 500	1 500	0	0	0	0	0	0
§ 29 zák.č. 152/1995 Z.z.	0	0	0	2	120	120	1	60	60	1	30	30	0	0	0
§ 10 zák.č. 377/2004 Z.z.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
§ 33 zák.č. 131/2010 Z.z.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4 000	4 000

Z uvedeného prehľadu vyplýva, že v roku 2021 naďalej pokračoval vysoký počet vydaných opatrení na predchádzanie vzniku a šírenia prenosných ochorení (§ 12 zák. č. 355/2007 Z.z.), v dôsledku pandémie COVID-19 a tiež sa zvýšil počet uložených pokút za priestupky na úseku verejného zdravotníctva.

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 2021“,

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 783 zariadení, z toho 670 zariadení spoločného stravovania, v ktorých bolo vykonaných celkovo 254 kontrol (štátny zdravotný dozor 183 a úradná kontrola 71) a 113 zariadení podliehajúcich iba výkonu úradnej kontroly, v ktorých bolo vykonaných 28 úradných kontrol.

4.3 Výkon práce v ohniskách

Surveillance infekčných chorôb

Dlhodobé trendy výskytu hlásených prenosných ochorení podľa jednotlivých diagnóz sa spracúvajú formou ročných 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 2021 bolo celkovo hlásených 13 075 prenosných ochorení z okresu Rimavská Sobota a 6 822 z okresu Revúca.

Importované nákazy 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. Počet prípadov je uvedený v analýze činnosti oddelenia epidemiológie.

Informovanosť obyvateľov zameraná na „individuálnu“ prevenciu 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 prípade výskytu mimoriadnej epidemiologickej udalosti sa využíva hlásenie v systéme rýchleho varovania v informačnom programe EPIS, kde k 31.12.2021 boli zaznamenané nasledovné mimoriadne situácie:

- V roku 2021 sme zaznamenali v okrese Rimavská Sobota 2 epidémie salmonelózy, v jednom prípade sa jednalo o epidemický výskyt 14 prípadov salmonelovej enteritídy (10x potvrdené laboratórne, 4x bez kultivačného dôkazu) po svadobnej hostine v rodinnom dome po konzume rôznych druhov zákuskov niektorých aj doma pripravovaných (hospitalizácia bola potrebná v 4 prípadoch - 3x detské oddelenie, 1x interné oddelenie Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote) a v druhom prípade sa jednalo o epidemický výskyt v zariadení domácej ošetrovateľskej starostlivosti v Hnúšti, kde ochorelo 8 osôb (hospitalizácia nebola potrebná u žiadneho klienta).
- V auguste 2021 bolo hlásené potvrdené ochorenie na dg. A39.0 Meningokoková meningitída (pozit. PCR test z likvoru, etiologický agens Neisseria meningitidis nešpecifikované) u 1,5 ročného dieťaťa z rodiny s nízkym hygienickým štandardom z okresu Revúca, ktoré bolo hospitalizované na detskom oddelení v NsP, n.o. Revúca, pre závažný zdravotný stav bolo nakoniec preložené do Detskej fakultnej nemocnice s poliklinikou v Banskej Bystrici. V ohnisku nákazy boli nariadené protiepidemické

opatrenia, vrátane podania ATB terapie všetkým priamym kontaktom. Ochorenie skončilo vyzdravením.

- Epidemický výskyt ochorení s diagnózou A09 Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu bol zaznamenaný v letnom pobytovom tábore v okrese Revúca v auguste 2021, kde z celkového počtu 25 osôb ochorelo 6 detí (4x s bydliskom v Revúcej, 2x iný okres mimo územnej pôsobnosti RÚVZ Rimavská Sobota). Prípady boli hlásené na základe klinickej symptomatológie (febrility do 38⁰C, hnačka, nauzea). Laboratórne vyšetrenie stolice u detí bolo negatívne. Tábor bol predčasne ukončený. V rámci vyšetovania v ohnisku nákazy boli zistené hygienické nedostatky v poskytovaní stravy detským klientom, kde sa v odobratých vzorkách stravy (zemiaky, bravčové dusené, varené kolienka) potvrdil masívny výskyt E. Coli a Pseudomonas aeruginosa. Voči zodpovedným prevádzkovateľom boli uložené sankčné opatrenia a sankcie.
- V roku 2021 evidujeme v okrese Rimavská Sobota jedno sporadické serologicky potvrdené ochorenie na hepatitídu typu A anikterickej formy, zistené v rámci skriningových vyšetrení u 18 ročného nezamestnaného muža s z rodiny s nízkym hygienickým štandardom. V rámci protiepidemických opatrení bol rozhodnutím nariadený lekársky dohľad, ako aj aktívna imunizácia priamych kontaktov.

Zabezpečenie pripravenosti RÚVZ Rimavská Sobota v súvislosti s pandémiou COVID-19 v okrese Rimavská Sobota a Revúca. V rámci týchto opatrení boli aktualizované dve pracovné zásahové skupiny s celkovým počtom 4 členovia z oddelenia epidemiológie a vodič, ktorí majú zabezpečené účinné OOPP (jednorazové kombinézy, štíty, ochranné okuliare s bočnými stenami typu B, jednorazové návleky, jednorazové rukavice, gumové čižmy, respirátory FFP3 a FFP2, jednorazové rúška), vrátane dezinfekčných prostriedkov na dekontamináciu. V nariadenej 24-hodinovej telefonicknej pohotovosti oddeleniu epidemiológie a regionálnej hygieničke sa pokračovalo z roku 2020 až do 30.4.2021, okrem toho sa v priebehu roku opakovane nariaďovala 24-hodinová pohotovosť aj pri iných udalostiach (2x voľba do samosprávy obcí v dňoch 15.5.2021 a 23.10.2021, v súvislosti s Olympijskými a Paraolympijskými hrami v Tokiu od 23.7.2021 do 5.9.2021 a pri návšteve Pápeža v SR v dňoch 12.9.-16.9.2021). Monitoring vírusu SARS-CoV-2 u populácie v obidvoch okresoch a protiepidemické opatrenia nariaďované pozitívnym osobám, vrátane telefonickej komunikácie ako aj objednávanie na odbery prostredníctvom RT-PCR testov bolo zabezpečené kontinuálne počas celého roku. Výpomoc oddeleniu epidemiológie počas pandémie bola riešená reprofilizáciou zamestnancov iných oddelení RÚVZ Rimavská Sobota ako aj poskytnutím dočasne pridelených vojakov z Vojenského útvaru Rožňava. Vytvorená bola zásoba účinných OOPP pre RÚVZ Rimavská Sobota. Protiepidemická komisia zasadala on line dňa 30.11.2021 v súvislosti s aktuálnou epidemiologickou situáciou vo výskyte ochorenia na COVID-19 v školských zariadeniach. Bola zabezpečená pravidelná účasť na zasadnutiach krízových štábov zvolaných odborními krízového riadenia Okresných úradov v Rimavskej Sobote a Revúcej zameraných na riešenie aktuálnej epidemiologickej situácie v obidvoch okresoch. Okrem toho sme sa zúčastňovali zvolaných zasadnutí bezpečnostnej rady a krízového štábu Okresného úradu v Banskej Bystrici. RÚVZ Rimavská Sobota vydal 8 vyhlášok, ktorými sa nariaďovali opatrenia pri ohrození verejného zdravia v súvislosti s COVID-19 a 5 vyhlášok bolo zverejnených na zrušenie vydaných nariadených opatrení.

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

V roku 2021 nebolo potrebné riešiť mimoriadnu situáciu hrozby úmyselného vypustenia biologických a chemických látok.

4.4 Monitoring

RÚVZ Rimavská Sobota vykonáva objektivizáciu mikrobiologických, biologických a chemických ukazovateľov jednotlivými oddeleniami. V rámci výkonu ŠZD a ÚKP zabezpečuje monitoring a to formou odberu vzoriek a ich následným transportom do akreditovaných laboratórií (RÚVZ Banská Bystrica, ÚVZ SR, RÚVZ Poprad, RÚVZ Žilina, RÚVZ Bratislava a laboratória ŠVPÚ v Dolnom Kubíne) k laboratórnemu spracovaniu. Týmto spôsobom bol zabezpečený monitoring pitných vôd, rekreačných vôd, vôd určených na kúpanie, odpadových vôd, potravín, obalových materiálov, predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, kozmetických výrobkov a pod.. Fyzikálne ukazovatele sú hodnotené počas odberov v teréne, napr. meranie zostatkového chlóru pri odbere vôd.

Počet odberov vzoriek

Oddelenie	Počet odobratých vzoriek						
	rok 2015	rok 2016	rok 2017	rok 2018	rok 2019	rok 2020	rok 2021
HŽPaZ	164	159	160	164	171	233	178
HV	245	264	281	256	251	196	212
PPLaT	0	0	0	0	0	0	0
HDM	30	44	58	42	64	25	63
EPI	477	433	361	318	386	3 094	2 961
Spolu	916	900	860	780	872	3 548	3 414

4.5 Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti

RÚVZ Rimavská Sobota podľa § 15 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z. zriaďuje komisiu na preskúšanie odbornej spôsobilosti a vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti:

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

Na vykonávanie uvedených činností sa požaduje úspešne vykonaná skúška pred komisiou na preskúšanie odbornej činnosti. To neplatí, ak sa fyzická osoba preukáže dokladom o absolvovaní príslušného odborného vzdelania, alebo dokladom o uznaní dokladu podľa osobitných predpisov. Komisionálne skúšky sa konali v hodnotenom roku 19-krát.

Odborne spôsobilá osoba sa zapisuje do registra odborne spôsobilých osôb. Register odborne spôsobilých osôb je verejne prístupný na webovom sídle RÚVZ Rimavská Sobota.

Prehľad o počte vydaných osvedčení RÚVZ Rimavská Sobota v rokoch 2016 až 2021 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	2016	9	2	175	0	186
	2017	0	4	172	0	176
	2018	19	4	244	0	267
	2019	2	3	233	0	238
	2020	0	4	96	0	100
	2021	0	2	62	0	64
Počet vydaných osvedčení	2016	0	2	140	0	142
	2017	0	3	157	0	160
	2018	19	4	238	0	261
	2019	1	3	218	0	261
	2020	0	4	81	0	85
	2021	0	1	58	0	59
Počet vydaných duplikátov	2016	0	0	2	0	2
	2017	0	0	3	0	3
	2018	0	0	0	0	0
	2019	0	0	4	0	4
	2020	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0
Suma správnych poplatkov v €	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
	2019	80,00	150,00	11 390,00	0,00	11 620,00
	2020	0,00	200,00	5 340,00	0,00	5 540,00
	2021	0,00	80,00	3 020,00	0,00	3 100,00

Z uvedeného prehľadu vyplýva, že z dôvodu pandémie COVID-19 v roku 2021 bol menší záujem o vykonanie skúšky. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote v roku 2021 preskúšal o 34 menej uchádzačov o odbornú spôsobilosť než v roku 2020 a vydal o 23 menej osvedčení. Nevydal žiadne duplikáty a na správnych poplatkoch vybral 3 100,00 €, čo je o 2 440,00 € menej, než v roku 2020.

4.6 Posudková činnosť

V súlade s kompetenciami určenými zákonom č. 355/2007 Z. z., uvedených v § 13, vydáva RÚVZ Rimavská Sobota:

- 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,
- 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 v rokoch 2017 až 2021

Oddelenie	Počet rozhodnutí					Počet záväzných stanovísk				
	rok					rok				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
HŽPaZ	51	54	66	47	109	60	65	88	97	70
HV	146	131	142	94	106	35	22	29	27	24
PPLaT	260	187	239	158	111	61	51	62	60	55
HDM	59	61	55	23	550	16	13	20	7	11
EPI	1 281	847	54	3 111	252	1	5	4	9	4
Spolu	1 797	1 280	556	3 433	1 128	173	156	203	200	164

Oddelenie	Počet iných stanovísk					Počet konzultácií				
	rok					rok				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
HŽPaZ	50	62	70	87	120	512	538	586	842	1 057
HV	23	21	35	37	27	326	485	516	312	286
PPLaT	736	646	730	582	565	454	398	428	1 511	352
HDM	43	70	46	56	94	1 628	1 682	1 114	1 021	1 410
EPI	430	350	395	600	670	748	625	585	39 490	59 870
Spolu	1 282	1 149	1 276	1 362	1 476	3 668	3 728	3 229	43 176	62 975

V roku 2021 došlo k výraznému nárastu vydaných rozhodnutí na oddelení hygieny detí a mládeže a počtu konzultácií na oddelení epidemiológie v súvislosti s pandémiou COVID-19, a to na oboch oddeleniach. Počet záväzných stanovísk a iných stanovísk je oproti predchádzajúcim rokom mierne navýšený. Podrobná analýza posudkovej činnosti podľa oddelení, je uvedená v analýze činností jednotlivých oddelení 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 2021. Správa o plnení predstavuje samostatný dokument zaslaný na ÚVZ SR. V tabuľke je prezentovaný len informatívny údaj týkajúci sa zapojenia do plnenia programov a projektov.

Zapojenie sa RÚVZ Rimavská Sobota do plnenia programov a projektov (PaP)

Oddelenie	Počet vyhlásených PaP	Plnenie PaP RÚVZ Rimavská Sobota
HŽPaZ	6	1
PPLaT	2	2
HV	2	0
HDM	4	3
EPI	9	9
PZaVkZ	6	4

Spolu	29	19
-------	----	----

RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2021 spolupracoval a plnil úlohy v oblasti týchto programov a projektov vyhlásených hlavným hygienikom SR, v rozsahu činností uvedených pre jednotlivé oddelenia:

Hygiena životného prostredia

1.1 Plnenie akčného plánu pre životné prostredie a zdravie obyvateľov SR (NEHAP V.)

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 narúčajúcich 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*

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 pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti

4.3 Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ

Epidemiológia

6.1 Národný imunizačný program SR (NIP SR)

6.2 Surveillancie infekčných chorôb

6.3 Informačný systém prenosných ochorení

6.4 Nozokomiálne nákazy

6.5 Mimoriadne epidemiologické situácie

6.6 Environmentálna surveillancie poliomyelitídy a sledovanie VDPV

6.7 Prevencia HIV/AIDS

6.8 Poradne očkovania

6.9 Zvýšenie povedomia budúcich rodičov o ochoreniach preventabilných očkovaním a význame očkovania

Podpora zdravia a výchova k zdraviu

9.3 Sledovanie zdravotného stavu obyvateľstva Slovenskej republiky

9.4 Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015-2025

9.4.1 *Vyzvi srdce k pohybu*

9.5 Podpora zdravia znevýhodnených komunít

9.6 Stratégia rozvoja poradenských centier ochrany a podpory zdravia v SR

4.9 Ostatné úlohy

Činnosť RÚVZ Rimavská Sobota v tejto časti 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..

V hodnotenom období bolo tak, ako v predchádzajúcom roku, na RÚVZ Rimavská Sobota prevádzkované mobilné odberové miesto na antigénové testovanie COVID-19 (MOMAg) pre testovanie vlastných zamestnancov aj verejnosti. MOMAg bolo zriadené na základe § 11 písm. a), h), r) zákona č. 355/2007 Z.z.. Odberové miesto sa nachádzalo priamo v priestoroch zasadacej miestnosti RÚVZ Rimavská Sobota a testovanie prebiehalo dvakrát týždenne a to utorok a štvrtok v čase od 10:00 hodiny do 14:00 hodiny. Všetky výsledky antigénového testovania boli po ukončení prevádzkovej doby nahrávané do informačného systému, kde sa presne vypisovali údaje o pozitívne testovaných osobách a celkové denné počty testovaných osôb. Personálne obsadenie v MOMAg bolo zabezpečené nasledovne: dvaja zdravotnícki pracovníci (zamestnanci RÚVZ Rimavská Sobota) a traja príslušníci Vojenského útvaru - Rožňava (ako administratíva a organizačné zabezpečenie). Antigénové testy ako aj certifikáty počas celého obdobia boli poskytnuté Okresným úradom v Rimavskej Sobote - odborom krízového riadenia. Všetky výsledky sa uchovávajú. V hodnotenom období roku 2021 bolo vyšetrených 2 611 klientov, z toho zachytených Ag pozitívnych 17 klientov. Činnosť MOMAg bola oficiálne ukončená 30.4.2021.

Na základe vyhlášky ÚVZ SR č. 264/2021 V.v. SR bolo zavedený povinný režim OTP na pracoviskách alebo v iných priestoroch zamestnávateľa s platnosťou od 29. novembra 2021, boli zamestnanci RÚVZ Rimavská Sobota, ako aj príslušníci Vojenského útvaru - Rožňava, ktorí nespĺňali podmienky OTP, naďalej testovaní priamo na RÚVZ Rimavská Sobota pri vstupe na pracovisko jedenkrát týždenne. Pri tomto testovaní bolo za hodnotené obdobie vykonaných 43 testov u zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota a 17 testov u príslušníkov Vojenského útvaru - Rožňava. Antigénové testy boli aj pre toto testovanie poskytnuté Okresným úradom v Rimavskej Sobote - odborom krízového riadenia.

4.10 Laboratórne činnosti

RÚVZ Rimavská Sobota nemá v organizačnej štruktúre zaradené žiadne laboratória.

5. Rozpočet organizácie

Rozpočet RÚVZ Rimavská Sobota pre rok 2021 obsahoval rozpočtované príjmy, rozpočtované výdavky a kapitálové výdavky.

Rozpočtované príjmy

Názov	Položka	Schválený ŠR v €	Upravený ŠR v € k 31.12.2021	Skutočné plnenie ŠR v € k 31.12.2021
Príjmy (zdroj 111), z toho:		20 000,00	11 300,00	12 693,14
Pokuty za porušenie predpisu	222	20 000,00	11 300,00	11 800,72
Popl. a platby z predaja výrobkov a služieb	223			115,00
Vratky	292			777,42
Spolu		20 000,00	11 300,00	12 693,14

Na základe rozpisu záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu (ŠR) na rok 2021 boli pre RÚVZ Rimavská Sobota schválené príjmy vo výške 20 000,- €. List z MZ SR o rozpočte na rok 2021 nebol písomne zaslaný, zmeny boli zrealizované v systéme štátnej pokladnice.

MZ SR, Sekciou financovania, listom č. S04498-2021-OVV-433 zo dňa 30.12.2021, bol upravený záväzný ukazovateľ na rok 2021- Príjmy (zdroj 111), v sumu 11 300,-€.

Plnenie záväzného ukazovateľa rozpočtu v oblasti príjmov za pokuty uložené rozhodnutiami RÚVZ Rimavská Sobota k 31.12.2021 je vo výške 11 800,72 €, spolu s ďalšími príjmami (vratky vo výške 777,42 € a poplatky z predaja výrobkov v sume 115,00 €) je vo výške 12 693,14 € - čo predstavuje plnenie na 112,33 %.

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 2021 pre RÚVZ Rimavská Sobota nebol zaslaný listom MZ SR, len upravený v štátnej pokladnici.

Bežné výdavky spolu (zdroj 111) v €	920 969,00
z toho:	
- mzdy, platy, služobné príjmy... (610)	607 609,00
- poisťné a príspevok zamestnávateľa do poisťovní (620)	212 360,00
- tovary a služby (630)	95 000,00
- bežné transfery (640)	6 000,00

V priebehu roka 2021 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, taktiež pridelenia kapitálových výdavkov.

- Listom MZ SR, Sekcie financovania č. S04498-2021-OVV-131 zo dňa 09.06.2021 na základe požiadavky Hlavného hygienika SR (list č. 733/258151/OÚ/2021) a súhlasu Osobného úradu MZ SR (list č. S08364-2021-OÚ-42) boli viazané finančné prostriedky v schválenom rozpočte na rok 2021 pre našu organizáciu – Bežné výdavky spolu (zdroj 111) v sume -6 748,- € z toho: mzdy, platy, služobné príjmy (610) v sume – 5 000,-€ a poisťné a príspevok do poisťovne (620) v sume – 1 748,-€.

- Listom zo dňa 13.05.2021 sme požiadali o presun finančných prostriedkov v rozpočte bežných výdavkov z ekonomickej kategórie 630 – Tovary a služby na ekonomickú kategóriu 640 – Bežné transfery vo výške 1 927,- €. Finančné prostriedky boli použité na skončenie štátnozamestnaneckého pomeru zamestnanca z dôvodu odchodu do starobného dôchodku. Listom UVZ SR č. ORaF/828/25647/2021 zo dňa 18.05.2021 sme dostali kladné stanovisko.

- Listom MZ SR, Sekcie financovania č. S04498-2021-OVV-224 zo dňa 25.08.2021 na základe požiadavky Hlavného hygienika SR nám boli pridelené finančné prostriedky – bežné výdavky rozpočtované na programe 07B0103 v sume 2 250,-€, určené na financovanie

nákladov spojených s administratívnou prácou v procese schvaľovania poskytovateľov zdravotnej starostlivosti.

- Úpravou rozpočtu listom MZ SR, Sekcie financovania č. S04498-2021-OVV-271 zo dňa 11.10.2021 nám boli pridelené finančné prostriedky v sume 2 000,-€ - bežné výdavky boli určené na refundáciu nákladov spojených s financovaním a diagnostikovaním SARS-CoV 2 za 2. štvrtrok 2021.

- Listom MZ SR, Sekcia financovania č. S04498-2021-OVV-319 zo dňa 29.11.2021 našej organizácii boli pridelené finančné prostriedky v sume 2 000,-€ - bežné výdavky, rozpočtované na programe 07B0103 – Ostatná činnosť, učené na bežnú prevádzku organizácie.

- Listom MZ SR č. S25625-2021-OÚ-23 zo dňa 15.12.2021 bol upravený záväzný limit prostriedkov na mzdy a platy na rok 2021 (610) + 10 780,- € a poisťovni (620) + 3 768,- €. Tieto finančné prostriedky boli určené na vyplatenie odmien zamestnancov v súlade Dodatkami č. 1 ku Kolektívnej zmluve vyššieho stupňa na rok 2021 v štátnej službe a pri výkone práce vo verejnom záujme.

- Listom MZ SR, Sekcie financovania č. S04498-2021-OVV-433 zo dňa 30.12.2021 našej organizácii boli so súhlasom Hlavného hygienika SR realizované úpravy výdavkov štátneho rozpočtu v roku 2021 – Bežné výdavky 600 v sume 937 419,-€, z toho: mzdy, platy, služobné príjmy (610) v sume 613 389,-€.

Čerpanie ŠR k 31.12.2021 na jednotlivých položkách je uvedené v tabuľke, ŠR na jednotlivých položkách bol vyčerpaný na 100 % a RÚVZ Rimavská Sobota k 31.12.2021 nevykazuje žiadny dlh.

Čerpanie štátneho rozpočtu podľa jednotlivých položiek k 31.12.2021

Názov položky	Položka	Schválený ŠR na r. 2021	Aktuálny ŠR k 31.12.2021	Čerpanie ŠR k 31.12.2021	
Program	0790203 0EK0G01 07B0103	v €	v €	v €	v %
Mzdy	610	607 609,00	613 389,00	613 389,00	100,00
Poisťné z miezd	620	212 360,00	213 485,64	213 485,64	100,00
Tovary a služby	630	95 000,00	103 874,71	103 874,71	100,00
Cestovné náhrady	631	2 700,00	1 011,86	1 011,86	100,00
Energie, voda a komunikácie	632	24 596,00	21 941,02	21 941,02	100,00
Materiál	633	14 126,00	20 618,57	20 618,57	100,00
Dopravné	634	8 600,00	5 831,77	5 831,77	100,00
Rutinná a štandardná údržba	635	4 628,00	2 309,60	2 309,60	100,00
Nájomné za nájom	636	600,00	1 330,00	1 330,00	100,00
Služby	637	39 750,00	50 831,89	50 831,89	100,00
Bežné transfery	640	6 000,00	6 669,65	6 669,65	100,00
Bežné výdavky 600		920 969,00	937 419,00	937 419,00	100,00
z toho program 0EK0G01		10 474,00	10 474,00	10 474,00	100,00
z toho program 07B0103		0,00	6 250,00	6 250,00	100,00
Kapitálové výdavky 700		0,00	2 040,00	2 040,00	100,00
Názov položky		Schválený na r. 2021	Aktuálny k 31.12.2021	Plnenie k 31.12.2021	Plnenie k 31.12.2021
		v €	v €	v €	v %

Prijmy (zdroj 111)	20 000,00	11 300,00	12 693,14	112,33
Sociálny fond (SF)	Tvorba SF - plán:	6 000,00 €	Aktuálny stav:	3 292,56 €

Bližšia špecifikácia výdavkov na tovary a služby

631 – Cestovné náhrady, celá čiastka bola použitá len na tuzemské pracovné cesty a to vo výške 1 011,86€, čo je v porovnaní s rokom 2020 približne rovnaká čiastka.

632 - Energie, voda a komunikácie, najviac finančných prostriedkov bolo vyčerpaných na spotrebu energií a plynu v sume – 12 395,07 €, čo je porovnateľné s rokom 2020. Druhou najvyššou položkou sú výdavky za telekomunikačné služby, za ktoré sme zaplatili 5 472,54 €, čo je oproti roku 2020 o 1 113,48 € viac v súvislosti s COVID-19. Za poštovné služby sme v roku 2021 zaplatili 1 849,85 €, čo je oproti roku 2020 o 291,70 € menej, v dôsledku využívania elektronickej schránky. Poplatok za komunikačné infraštruktúry - internet bol v roku 2021 vo výške 1 188,00 €, čo predstavuje mierny nárast oproti roku 2020, a to z dôvodu navýšenia rýchlosti internetu. Za vodné a stočné bolo zaplatených 1 035,56 €.

633 – Materiál, v rámci tejto kategórii bolo najviac finančných prostriedkov vyčerpaných predovšetkým na podpoložke 633 006 všeobecný materiál a na podpoložke 633 001 interiérové vybavenie, a to z dôvodu väčších zásob materiálu – nákup tonerov, kancelárskeho papiera, kancelárskeho nábytku, linolea, čistiacich a dezinfekčných prostriedkov, pracovných odevov a respirátorov, spolu s údržbárskym materiálom vo výške 17 369,66 €. Na nákup a obnovu výpočtovej techniky boli v roku 2021 použité finančné prostriedky v celkovej sume 1 746,83 €.

634 – Dopravné, najväčším podielom na výdavkoch zaúčtovaných na tejto položke sa podieľajú pohonné hmoty, a to v sume 3 333,36 €, čo predstavuje mierne zníženie v porovnaní s rokom 2020. 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 2021 bola na opravy a údržbu služobných motorových vozidiel vynaložená čiastka 1 852,96 €, čo je o 1 024,35 € menej v porovnaní s rokom 2020, z dôvodu vyradenia 1 služobného motorového vozidla. Na poistenie vozidiel, či už na povinné zmluvné poistenie, alebo havarijné poistenie bolo vyčerpaných 495,45 €, čo predstavuje pokles v porovnaní s rokom 2020 o takmer 483,00 €, a to z dôvodu uzavretia nových poistných zmlúv. Za diaľničné známky sme zaplatili 150,00 €.

635 – Rutinná a štandardná údržba, z tejto položky boli uhradené faktúry za údržbu softvérov vo výške 1 346,60 €, za údržbu strojov, prístrojov a zariadení vo výške 514,20 €, čo predstavuje zníženie v porovnaní s minulým rokom o 3 098,06 €. Telekomunikačná technika bola uhradená v sume 94,00 €.

636 – Nájomné, celá čiastka 1 330,- € bola zaplatená za prenájom garáží pre služobné motorové vozidlá RÚVZ Rimavská Sobota. V porovnaní s rokom 2020 o 760,00 € viac, nakoľko sme zmenili poskytovateľa služby, no od novembra 2021, po vyradení jedného služobného motorového vozidla, využívame na garážovanie služobných motorových vozidiel vlastnú garáž v budove RÚVZ Rimavská Sobota, na ulici J. Fábryho 4.

637 – Služby, v najväčšej miere boli finančné prostriedky čerpané na stravovanie zamestnancov, a to v celkovej výške 17 894,30 €, čo je o 2 605,22 € menej ako v roku 2020, z dôvodu vyplatenia stravných poukážok na mesiac január 2021, v poslednom mesiaci v roku 2020. Ďalšou významnou položkou sú vyplatené odmeny na základe dohôd vykonávaných mimo pracovného pomeru – vo výške 12 921,99 €, čo predstavuje zvýšenie o 1 603,99 €. Za všeobecné a špeciálne služby dodávateľským spôsobom (revízie a kontroly zariadení, pranie prádla atď.) bola uhradená suma vo výške 8 269,84 €, v porovnaní s predchádzajúcim rokom, ide o navýšenie v sume o 2 900,57 €, z dôvodu vykonania povinných revízií, ktoré je potrebné vykonať v určených časových intervaloch. Nemalé finančné prostriedky boli použité aj na

pridel do sociálneho fondu v zmysle zákona č. 152/1994 Z. z. o sociálnom fonde v znení neskorších predpisov, a to vo výške 6 027,53 €, čo je o 1 235,41 € viac ako v roku 2020. V súvislosti s COVID-19 a zabezpečením prevádzky služby podpory pri procese schvaľovania nového poskytovania zdravotnej starostlivosti (MOM, MOMAg) v zmysle povinnosti platnej legislatívy boli vyčerpané finančné prostriedky v sume 2 250 €. Výdavky na vzdelávanie zamestnancov (školenia, kurzy, semináre) boli v roku 2021 vo výške 832 €. 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 1 367,42 €.

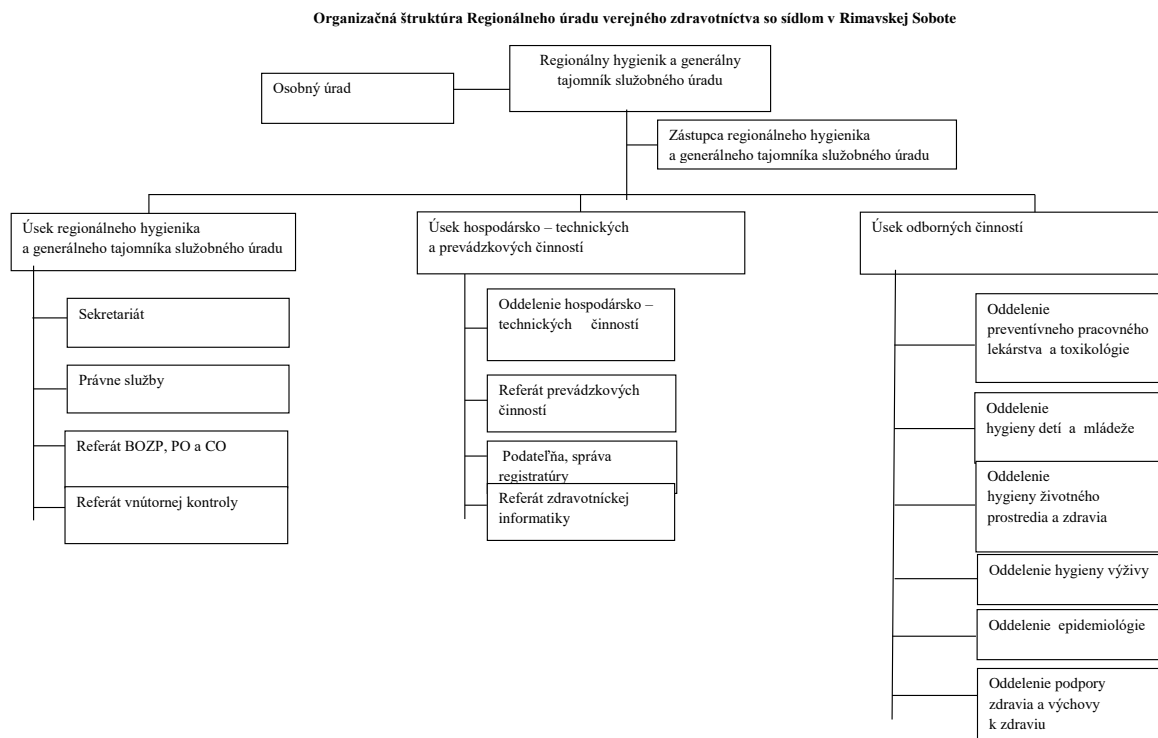
Kapitálové výdavky

Oznámením MZ SR, Sekcie financovania zo dňa 29. septembra 2021 nám boli pridelené kapitálové výdavky za účelom zakúpenia prístrojového vybavenia v súvislosti s poskytovaním základného poradenstva v rámci Poradenských centier ochrany a podpory zdravia. Účelom pridelených kapitálových výdavkov, bolo zakúpenie plnoautomatického prístroja Afinion 2 v sume 2 628 €.

Listom MZ SR, Sekcie financovania zo dňa 02.12.2021 na základe žiadosti Hlavného hygienika SR (list č. ORAF/767/48431/2021) RÚVZ Rimavská Sobota bolo oznámené viazanie nevyčerpaných finančných prostriedkov v oblasti kapitálových výdavkov (položka 700) v sume 588 €.

713 – Nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia–na tejto podpoložke boli vyčerpané kapitálové výdavky v sume 2 040,00 € na nákup spomínaného plnoautomatického prístroja Afinion 2.

6. Personálne obsadenie



RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2021 riadila a za jeho činnosť zodpovedala poverená regionálna hygienička, ktorá bola zároveň aj generálnou tajomníčkou služobného úradu. Počas neprítomnosti ju zastupovala zástupkyňa regionálnej hygieničky a generálnej tajomníčky 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.

Počet zamestnancov

Rozpis počtu zamestnancov na rok 2021 bol daný listom MZ SR č. S09519-2021-OÚ-25 zo dňa 02.02.2021 – 32 osôb, z toho štátnozamestnanecké miesta 28 osôb. Listom MZ SR č. S16148-2021-OÚ-10 zo dňa 25.05.2021 bol pre RÚVZ Rimavská Sobota navýšený počet zamestnancov od 01.06.2021 o 0,6 osoby, čiže upravený počet zamestnancov – 32,6 osôb, z toho štátnozamestnanecké miesta 28,0 osôb.

Stav zamestnancov - porovnanie

Rok	Rozpis počtu zamestnancov	Priemerný evidenčný počet zamestnancov	
		prepočítaný	vo fyzických osobách
2012	34	32,50	33,08
2013	34	32,00	32,00
2014	34	31,00	31,00
2015	32	30,00	31,00
2016	32	30,05	30,83
2017	32	30,77	31,42
2018	32	29,35	30,42
2019	32	29,17	29,42
2020	32	29,43	29,58
2021	32,6	31,17	32,00

V priebehu roku 2021 bol skončený štátnozamestnanecký pomer s 3 štátnymi zamestnancami, v 1 prípade z dôvodu odchodu štátneho zamestnanca do starobného dôchodku, v 2. prípade bol štátnozamestnanecký pomer skončený dohodou na základe žiadosti štátneho zamestnanca a v 3. prípade došlo k presunu jedného štátneho zamestnanca zo štátnej služby do verejnej služby. Do štátnej služby boli v roku 2021 prijatí 6 štátni zamestnanci, z toho do dočasnej štátnej služby do doby vykonania výberového konania boli prijatí 4 zamestnanci a 2 boli prijatí do stálej štátnej služby. Stav zamestnancov vykonávajúcich prácu vo verejnom záujme sa v roku 2021 zvýšilo o 2 zamestnancov. Mimo evidenčného počtu k 31.12.2021 nebol žiadny zamestnanec. V roku 2021 bol uzatvorených 9 dohôd o pracovnej činnosti, z toho 4 dohody na upratovacie práce, 1 dohoda na kúrenárske práce, 1 dohoda v oblasti informatiky, 2 dohody o pracovnej činnosti na zabezpečenie protiepidemických opatrení v súvislosti s pandémiou COVID-19 a 1 dohoda o pracovnej činnosti bola uzavretá v oblasti účtovníctva. Za rok 2021 boli uzavreté dve dohody

o vykonaní práce (aktualizácia softvéru a revízie elektrických spotrebičov). RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2021 zamestnával 1 zamestnanca v štátnej službe so zmenenou pracovnou schopnosťou. V roku 2021 poberalo starobný dôchodok 5 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 31.12.2021 v prepočítanom stave

Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Hlavný referent	Odborný referent	Spolu
0	1	6	12	8	0	1	28,00

Zamestnanci vykonávajúci práce vo verejnom záujme k 31.12.2021 v prepočítanom stave

Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	THP VŠ	THP ÚSV	Robot. povolanie	Spolu
0	1	0	0	0,50	1,50	1,0	4,00

Počet zamestnancov v prepočítanom stave podľa kategórií k 31.12.2021 (všetci zamestnanci)

Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	THP VŠ	THP ÚSV	Robot. povolanie	Spolu
2	1	20	1	4,50	2,50	1,0	32,00

Počet zamestnancov v prepočítanom stave podľa úsekov a oddelení k 31.12.2021

HŽPaZ	HDM	PPLaT	HV	EPID	PZaVkJZ	Úsek RH a GTSÚ	HTČ	Laboratória	Spolu
4	3	4	6	5	1	5	4	0	32,00

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

Veková štruktúra zamestnancov k 31.12.2021 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	5	5	11	6	6	32,00

Vzdelanostná štruktúra zamestnancov v prepočítanom stave k 31.12.2021 (všetci zamestnanci)

ZŠ	SO	ÚS0	Vyššie odborné	VŠ I. stupňa	VŠ II. stupňa	VŠ III. stupňa	Spolu
0	0	9,5	0	2	19,5	1	32,00

Priemerná mesačná mzda – porovnanie

Rok	Priemerná mzda v €
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
2021	1 619,05

Vzdelávacie aktivity

A. Vzdelávanie mimo RÚVZ Rimavská Sobota

Plán vzdelávania RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2021 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 2000,- €.

Na zvyšovanie kvalifikácie štátnych zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota boli v roku 2021 použité finančné prostriedky vo výške 324,- €.

Na prehlbovanie kvalifikácie zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota boli v roku 2021 použité finančné prostriedky len vo výške 508,- €, jednak z dôvodu, že boli realizované aj vzdelávacie aktivity bez účastníckych poplatkov online formou a jednak z dôvodu, že pre vyhlásenie mimoriadnej situácie v súvislosti s COVID-19 boli viaceré vzdelávacie aktivity zrušené. Uvedené finančné prostriedky boli použité pre zamestnancov v štátnej službe vo výške 243,- € a pre zamestnancov vykonávajúcich prácu vo verejnom záujme vo výške 265,- €, ale 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 2021, ako aj na neplánované vzdelávacie podujatia schválené operatívnou poradou regionálnej hygieničky a generálnej tajomníčky RÚVZ Rimavská Sobota. Počet absolvovaných školení s aktívnou účasťou zamestnancov (autor / spoluautor prednášky / posteru) RÚVZ Rimavská Sobota bol v štátnej službe 4, vo verejnej službe 0. Počet absolvovaných školení s pasívnou účasťou zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota bol v štátnej službe 47 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 2021 prebiehalo ako kompetenčné vzdelávanie a tiež ako adaptačné vzdelávanie 5 novo prijatých štátnych zamestnancov. V roku 2021 prevládali školenia online formou z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie v súvislosti s pandémiou COVID-19.

V roku 2021 sa v rámci kompetenčného vzdelávania realizovalo vzdelávanie štátnych zamestnancov v nasledovných oblastiach:

- v legislatíve SR: zákon č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci – vydávanie rozhodnutí elektronicke, zákon č. 372/1990 Zb. o priestupkoch,
- v odbornej problematike verejného zdravotníctva: odborný seminár pre pracovníkov RÚVZ v SR vykonávajúcich úradné kontroly materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, odborný seminár „Výkon auditov u výrobcov materiálov a predmetov určených na styk s potravinami (FCM)“, odborný seminár „Problematika výživových doplnkov“, celoslovenské školenie zamestnancov vykonávajúcich ŠZD nad kozmetickými výrobkami, vzdelávacia aktivita „Preventívna medicína XI.“, odborný webinár „3. Kongres Slovenskej obezitologickej asociácie a 19. Slovenské obezitologické dni s medzinárodnou účasťou“,
- vzdelávanie v oblasti personalistiky: seminár „Prax a trendy služobného hodnotenia“, Etika a transparentnosť, Posilnenie pracovnej sily v oblasti verejného zdravotníctva v SR, Dopad pandémie na zdravotnícke služby a medzinárodnú spoluprácu,
- v ekonomickej oblasti: „Možnosti financovania projektov z EÚ“, „Rozpočet“, „Verejné obstarávanie – zákazky s nízkou hodnotou“,

- manažérske vzdelávanie: vzdelávanie vedúcich pracovníkov v štátnej správe, organizované spoločnosťou OTIDEA s.r.o., Bratislava,

Organizátormi školiacich akcií pre vzdelávacie aktivity v oblasti verejného zdravotníctva v roku 2021 boli: Ministerstvo zdravotníctva SR, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky so sídlom v Bratislave, Slovenská lekárska komora, Regionálna komora SKMTP v Trenčíne a ďalšie.

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

Vzdelávacie v personálnej a ekonomickej oblasti zabezpečoval inštitút vzdelávania EDOS-PEM, s.r.o., Bratislava, PROEKO s.r.o., Bratislava a Rada pre štátnu službu .

Ďalšie druhy kompetenčného vzdelávania – vzdelávanie zamerané na osobnostný rozvoj a jazykové vzdelávanie sa v roku 2021 nerealizovali.

Zamestnanci vykonávajúci práce vo verejnom záujme sa v roku 2021 vzdelávali v nasledovných oblastiach:

- v oblasti informatiky: online školenie „Registratúra pre informatikov a správcov“,
- v oblasti BOZP, PO a CO: aktualizácia odborná príprava na vykonávanie činnosti technika požiarnej ochrany, na činnosť autorizovaného bezpečnostného technika, na činnosť obsluhy vyhradeného technického zariadenia tlakového a preskúšanie na úseku civilnej ochrany.

B. Vzdelávanie vnútri RÚVZ Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota vypracoval na rok 2021 nasledovný Plán odborných seminárov:

Oddelenie:	Dátum:	Téma:
PPLaT	14.04.2021	Podzemie magnezitovej bane.
EPID		Clostridiumdifficile.
HŽPZ	14.05.2021	Pesticídy a mikroplasty v pitných vodách.
PZaVZ		Prevenia rakoviny prsníka.
PPLaT	14.06.2021	Problematika HIA.
HDM		Vyhodnotenie projektu „Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ v okrese Rimavská Sobota a Revúca.
HV	14.09.2021	Výkon kontroly v zariadeniach spoločného stravovania v domovoch pre seniorov a v domovoch sociálnych služieb.
PZaVZ		Prevenia rakoviny hrubého čreva a konečníka.
HDM	14.10.2021	Vybrané informácie v problematike úrazov detí.
HŽPZ		Novelizácia právnych predpisov v činnosti odd. HŽPZ.
EPID	12.11.2021	Nozokomiálne nákazy.
HV		Serapeptáza vo výživových doplnkoch (cielená kontrola).

Vzhľadom na epidemiologickú situáciu na Slovensku v súvislosti s pandémiou COVID-19 sa z plánovaných seminárov v roku 2021 uskutočnil len jeden odborný seminár dňa 14.09.2021.

7. Ciele a prehľad plnenia

Hlavné ciele a úlohy RÚVZ Rimavská Sobota sú určené zákonom č. 355/2007 Z.z. a Programami a projektami RÚVZ v SR. Ciele a úlohy RÚVZ Rimavská Sobota boli rozvedené

v časti 1.1. a 1.4. tohto materiálu a ďalej sú podrobne rozpísané v kapitolách jednotlivých oddelení 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.
- Sledovania zdravotnej bezpečnosti potravín, pokrmov, obalových materiálov a materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami a kozmetických výrobkov.
- Posudkovej činnosti.
- Sledovania a ovplyvňovania stravovacích zvyklostí obyvateľov.
- Overovania 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.
- Posudkovou činnosťou.

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:

- Výkonu ŠZD.
- Posudkovej činnosti.
- Plnením špecializovaných úloh.
- Zdravotno – výchovným pôsobením 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 - výkonom surveillance nad prenosnými ochoreniami.
- Šetrením v ohniskách nákaz a nariaďovanie protiepidemických opatrení.
- Kontrolou očkovania.

F) Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu

Hlavným cieľom je znižovanie výskytu zdravotných rizík v populácii regiónu prostredníctvom aktívneho vyhl'adávania 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 2021 boli zosumarizované v správe „Výkazníctvo k 31.12.2021“ 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 2021 a ďalšie roky:

RÚVZ Rimavská Sobota sa podieľal na:

- 24 štúdiách a projektoch, ktoré sú súčasťou „Programov a projektov“ vyhlásených Hlavným hygienikom SR v rámci ktorých sa realizovalo 25 215 výkonov,
- 2 štúdiách a projektoch, ktoré nie sú súčasťou „Programov a projektov“ vyhlásených Hlavným hygienikom SR, v rámci ktorej sa realizovalo 335 výkonov.
- Počet kontrolovaných prevádzok podľa jednotlivých odborov verejného zdravotníctva v roku 2021:

Počet kontrolovaných prevádzok RÚVZ Rimavská Sobota je spolu 5 294, z toho:

- oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia kontrolovalo 694 prevádzok,
- oddelenie hygieny detí a mládeže kontrolovalo 671 prevádzok,
- oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie kontrolovalo 2 081 prevádzok,
- oddelenie hygieny výživy kontrolovalo 1 485 prevádzok,
- oddelenie epidemiológie kontrolovalo 363 prevádzok.

Počet vydaných rozhodnutí, záväzných stanovísk, vyjadrení, osvedčení a pod. k 31.12.2021:

Celkový počet podaní: 4 736

- Počet vykonaných kontrol v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín: 2 666.
- Celkový počet vydaných rozhodnutí: 1 128.
- Celkový počet vydaných záväzných stanovísk: 164.
- Celkový počet vydaných iných stanovísk: 1 476.
- Počet preskúšaných žiadateľov o vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti: 64.
- Celkový počet vydaných osvedčení: 59.
- Počet ohnísk: 19 865.
- Počet odberov vzoriek: 3 426.
- Počet poskytnutých konzultácií na podnety občanov, prevádzkovateľov, starostov obcí a pod.: 62 975.
- Počet vybavených sťažností: 0.

- Počet vybavených petícií: 2.
- Počet vybavených iných podaní, ktoré nie sú sťažnosťami (žiadostí, oznámení, podnetov): 60.
- Počet vybavených žiadostí o sprístupnenie informácií: 20.
- Počet výkonov v Poradni zdravia: 1 454.

Sankčné opatrenia k 31.12.2021: pokyny, opatrenia, blokové pokuty, pokuty (počet / výška v €)

- Počet vydaných opatrení na odstránenie nedostatkov (predchádzanie vzniku a šírenia prenosných ochorení a pod.): 19 915.
- Počet vydaných opatrení na mieste výkonu ŠZD a úradnej kontroly potravín: 2.
- Počet uložených pokút za priestupky na úseku verejného zdravotníctva: 97.
- Výška uložených pokút: 8 978,- €.
- Výška zaplatených pokút za priestupky na úseku zdravotníctva: 1 321,72 €.
- Počet uložených pokút za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva: 22.
- Výška uložených pokút za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva k 31.12.2021: 15 700,- €.
- Výška zaplatených pokút za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva k 31.12.2021: 10 389,- €.
- Počet uložených blokových pokút na mieste: 3.
- Výška zaplatených blokových pokút k 31.12.2021: 90,00 €.

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie v roku 2021

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

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

Otázky ochrany zdravia ľudí zasahujú do všetkých oblastí života spoločnosti. Preto vláda SR prijala postupne aj niektoré významné koncepčné dokumenty určujúce stratégiu a smerovanie. Napríklad Národný program podpory zdravia, Koncepciu štátnej zdravotnej

politiky, Koncepciu štátnej politiky ochrany zdravia, Stratégiu, zásady a priority štátnej environmentálnej politiky, Akčný plán pre prostredia a zdravie.

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

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

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 príslušnej legislatívy a úlohám stanoveným 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.

Výsledky činnosti RÚVZ Rimavská Sobota sú zhodnotené v tejto výročnej správe a v správe o plnení Programov a projektov RÚVZ v SR za rok 2021.

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.

10. Prílohy:

- Príloha č. 2:** a) prehľad publikačnej činnosti
b) prednáškovej činnosť

Prehľad publikačnej činnosti RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2021

V sledovanom roku neboli vydané publikácie.

Prednášková činnosť pracovník RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2021

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára	Miesto konania	Dátum
Mgr. Zuzana Bokorová	Hygiena potravín	k projektu " Viem čo zjem"	ZŠ Hostinského, Rimavská Sobota	29.3.2021
Mgr. Zuzana Bokorová	Hygiena potravín	k projektu " Viem čo zjem"	ZŠ Š.M.Daxnera, Rimavská Sobota	13.4.2021
Mgr. Zuzana Bokorová	Prevenia rakoviny prsníka	k prevencii onkologických ochorení	Súkromná stredná odborná škola, Revúca	4.5.2021
Mgr. Zuzana Bokorová	Prevenia rakoviny prsníka	k prevencii onkologických ochorení	Súkromná stredná odborná škola, Rimavská Sobota	5.5.2021
Mgr. Zuzana Bokorová	Prevenia rakoviny prsníka	k prevencii onkologických ochorení	Obchodná akadémia Rimavská Sobota	10.5.2021
Mgr. Zuzana Bokorová	Hygiena potravín	k projektu " Viem čo zjem"	ZŠ Z.Oravcovej, Rimavská Sobota	18.5.2021
Mgr. Zuzana Bokorová	Prevenia rakoviny prsníka	k prevencii onkologických ochorení	MÚ Rimavská Sobota	20.5.2021
Mgr. Zuzana Bokorová	Prevenia rakoviny hrubého čreva a konečníka	k prevencii onkologických ochorení	MÚ Rimavská Sobota	21.5.2021
Mgr. Zuzana Bokorová	Škodlivosť tabakových výrobkov	prednáška k Svet.dňu bez tabaku	RÚVZ - zasadačka	31.5.2021
Mgr. Zuzana Bokorová	Prevenia rakoviny hrubého čreva a konečníka	k prevencii onkologických ochorení	Sociálna poisťovňa, Rimavská Sobota	2.6.2021
Mgr. Zuzana Bokorová	Čo by sme mali vedieť o drogách	prednáška k svet. dňu boja proti drogám	SOŠ technická a agropotravinárska Rimavská Sobota	11.6.2021
Mgr. Zuzana Bokorová	Čo by sme mali vedieť o drogách	prednáška k svet. dňu boja proti drogám	SOŠ obchodu a služieb Rimavská Sobota	14.6.2021
Mgr. Zuzana Bokorová	Prečo je očkovanie najlepšia cesta ako sa zbaviť COVID-19	Očkovacia kampaň	Obecné úrady Tachty, Večelkov, Gemerský Jablonec, Drňa, Hostice, Gemerské Dechtáre, Žíp, Vieska nad Blhom, Janice, Širkovce, Belín, Rimavské Janovce	september, október 2021
Mgr. Zuzana Bokorová	Prevenia rakoviny hrubého čreva a konečníka	k prevencii onkologických ochorení	RÚVZ Rimavská Sobota	14.9.2021
Mgr. Zuzana Bokorová	Prevenia rakoviny prsníka	k prevencii onkologických ochorení	SOŠ Hnúšťa	26.10.2021
Ing. Silvia Priatková	Ochrana zdravia zamestnancov činných v chemickej ochrane rastlín		Rimavské Janovce	18.6.2021

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v Rimavskej Sobote

KONTROLA, DOZOR, SŤAŽNOSTI A AUDITY

Výročná správa za rok 2021

Ing. Viera Kresová
vedúca osobného úradu, právnych služieb
a hospodársko-technických činností

1. Prehľad

1.1. Prehľad petícií

Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len „RÚVZ Rimavská Sobota“) neboli v roku 2021 doručené petície podľa zákona č. 85/1990 Zb. o petičnom práve v znení neskorších predpisov. K 31.12.2021 boli vybavené 2 petície doručené v roku 2020, nevybavené k 31.12.2021 neboli žiadne petície a žiadna petícia nebola odložená. Údaje sú uvedené v Tabuľke „AI“ – údaje o počtoch, druhoch, spôsobe vybavenia a opodstatnenosti petícií a sťažností za rok 2021 a v tabuľke „A II“ – údaje o odložených a vrátených sťažnostiach a odložených petíciách za rok 2021.

1.2. Prehľad sťažností

RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2021 nebola doručená žiadna sťažnosť podľa zákona č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o sťažnostiach“) a ani žiadna sťažnosť nebola odložená alebo vrátená. Ako sťažnosť však bolo označených 8 podaní, ktoré boli vybavené ako podnet na výkon štátneho zdravotného dozoru. Údaje sú uvedené v Tabuľke „AI“ – údaje o počtoch, druhoch, spôsobe vybavenia a opodstatnenosti petícií a sťažností za rok 2021 (ďalej len „tabuľka A I“) a v tabuľke „A II“ – údaje o odložených a vrátených sťažnostiach a odložených petíciách za rok 2021 (ďalej len „tabuľka A II“).

2. Zamerania opodstatnených sťažností

V roku 2021 neboli RÚVZ Rimavská Sobota doručené žiadne sťažnosti.

3. Prijaté opatrenia

3.1. Opatrenia pracovnoprávne

Opatrenia pracovnoprávne voči zamestnancom RÚVZ Rimavská Sobota 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 Rimavská Sobota bolo v roku 2021 doručených 60 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. Z roku 2020 zostalo nevybavené 1 podanie. Vybavených k 31.12.2021 bolo 60 podaní, 1 podanie doručené v roku 2021 bolo nevybavené a prevedené do roku 2022. Údaje sú uvedené v Tabuľke „C“ – údaje o počtoch iných podaní za rok 2021.

Pri vybavovaní iných podaní RÚVZ Rimavská Sobota 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 povereným regionálnym hygienikom RÚVZ Rimavská Sobota 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 opatrenia 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 (ďalej len „MZ SR“), útvaru kontroly a sťažností č. S10470-2019-ÚKaS-3 zo dňa 28.06.2019 bola RÚVZ Rimavská Sobota doručená Smernica MZ 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 Rimavská Sobota. 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 – Útvaru kontroly a sťažností. V roku 2021 MZ SR, útvar kontroly a sťažností nepožadoval od RÚVZ Rimavská Sobota súčinnosť pri preverovaní žiadneho podnetu o protispoločenskej činnosti ani písomné vyjadrenia, stanoviská alebo podklady k podnetu o protispoločenskej činnosti smerujúcemu proti zamestnancom RÚVZ Rimavská Sobota. RÚVZ Rimavská Sobota poskytol MZ SR len údaje potrebné pre vyhodnotenie Rezortného protikorupčného programu MZ SR.

6. Oznámenia z podozrenia zo spáchania trestného činu prijímania úplatku, podplácania, nepriamej korupcie

RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2021 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)

MZ SR, útvar kontroly a sťažností si listom č. S24818-2021-ÚKDaS-3 zo dňa 16.12.2021 vyžiadalo podklady k Ročnej správe o vybavovaní petícií a sťažností za rok 2021. Údaje o počtoch, druhoch, spôsobe vybavenia a opodstatnenosti petícií a sťažností za rok 2021 sú uvedené v tabuľke AI. Údaje o odložených a vrátaných sťažnostiach a odložených petíciách za rok 2021 sú uvedené v tabuľke AII. Údaje o zameraní petícií a opodstatnených sťažností a opatrenia na odstránenie nedostatkov za rok 2021 sú uvedené v Zostave B. Údaje o počtoch iných podaní (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok 2021 sú uvedené

v tabuľke C. Ročná správa o vybavovaní petícií a sťažností v roku 2021 bola v termíne zaslaná MZ SR, 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 2021

Názov vyplňujúceho subjektu: RÚVZ Rimavská Sobota Adresa: Sama Tomášika 14 PSČ: 979 01 Rimavská Sobota		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			2	0				
1.1	z toho z r. 2020			2	0				
1.2	z tohto za r. 2021			0	0				
1.3.	vybavených v r. 2021			2	0				
1.4.	Nevybavených (k 31.12.2021)			0	0				
2.	SPOSOB VYBAVENIA								
2.1	postúpením			0	0				
2.2	prešetrovaním/prekontrolovaním			2	0				
2.3	odložením, vrátením			0	0				
3.	OPODSTATNENOSŤ								
3.1	opodstatnených			2	0				
3.2	neopodstatnených			0	0				
3.3	nevyhodnotených			0	0				
4.	OPAKOVANÉ PODANIA CELKOM			0	0				
4.1	z toho opodstatnené			0	0				
4.2	neopodstatnené			0	0				
5.	PODANIA OZNAČENÉ AKO SŤAŽNOSŤ			0	8				

TABUĽKA „A II“ – údaje o odložených a vrátených sťažnostiach a odložených petíciách za rok 2021

Názov vyplňujúceho subjektu: RÚVZ Rimavská Sobota Adresa: Sama Tomášika 14 PSČ: 979 01 Rimavská Sobota		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 2021

B.1 Zameranie (a príčiny) všetkých petícií

Rozšírenie chovu hospodárskych zvierat v intraviláne obce v rozpore s hygienickými predpismi.

B.2 Zameranie (a príčiny) opodstatnených sťažností: neboli prijaté žiadne sťažnosti

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: 0
- voči zamestnancom vlastného subjektu na iných úsekoch činnosti: 0
- voči zamestnancom iných subjektov podľa § 24 zákona o sťažnostiach (s uvedením výšky pokuty): 0

B.3.2 Opatrenia iné:

- odstúpené na konanie trestnoprávne: 0
- odstúpené na konanie súdne: 0
- organizačné: 0
- iné: vydanie nesúhlasného záväzného stanoviska orgánu verejného zdravotníctva a v časti odstúpené na MŽP SR, Sekcii environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie so sídlom v Bratislave.

TABUĽKA „C“ – údaje o počtoch iných podaní (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok 2021

Názov vyplňujúceho subjektu: RÚVZ Rimavská Sobota Adresa: Sama Tomášika 14 PSC: 979 01 Rimavská Sobota		Ministerstvo* ÚOŠS*	organizácie	OÚ	organizácie
a	b	c1	c2	c3	c4
1	CELKOM		61		
1.1	- z toho z r. 2020		1		
1.2	- z toho za r. 2021		60		
1.3	vybavených v r. 2021		60		
1.4	nevybavených(k 31.12.2021)		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 Rimavská Sobota“).

V roku 2021 boli vykonané 2 vnútorné kontroly podľa zákona NR SR č. 10/1996 Z.z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov:

1. 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.

2. Dodržiavanie interného predpisu RÚVZ Rimavská Sobota pre vybavovanie podaní, ktoré nie sú sťažnosťami podľa zákona o sťažnostiach.

Ďalšie vnútorné kontroly podľa zákona NR SR č. 10/1996 Z.z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov neboli vykonávané z dôvodu, že zamestnanci boli poverení úlohami v súvislosti s mimoriadnou situáciou v SR a riešením naliehavých úloh v súvislosti s pandémiou COVID 19.

8.2. Mimoriadne kontroly

V priebehu roku 2021 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 interného predpisu RÚVZ Rimavská Sobota pre vybavovanie podaní, ktoré nie sú sťažnosťami podľa zákona o sťažnostiach.

3. Kontrola pokladničnej hotovosti a cenín (pokutových blokov, stravných lístkov) podľa zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

4. 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.

5. 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 2021 boli v RÚVZ Rimavská Sobota vykonané 2 vnútorné kontroly 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 2021 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 2021 nebol v RÚVZ Rimavská Sobota vykonaný žiadny plánovaný vládny audit. Informácia o ukončených vonkajších kontrolách a vládnom audite bola zaslaná MZ SR do elektronickej schránky listom č. A/2021/02350-OÚ zo dňa 09.11.2021.

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v Rimavskej Sobote

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

Výročná správa za rok 2021
okresy Rimavská Sobota a Revúca

Ing. Denisa Čonková
vedúca oddelenia

I. Analýza zložiek životného prostredia

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 Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s., Banská Bystrica, závod 04 Rimavská Sobota (ďalej len StVPS, a.s.) je 28 vodovodov, v správe Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Košice, závod Rožňava (ďalej len VVS, a.s.) je 5 vodovodov a 14 vodovodov je v správe obcí.

V okrese Rimavská Sobota bolo k 31.12.2021 z verejných vodovodov zásobovaných celkom 57 338 obyvateľov (68,30 % zásobovanosť) a v okrese Revúca to bolo 31 415 obyvateľov (79,84 % zásobovanosť) – vid' tab. č. 1.1. V porovnaní s rokom 2020 sa celková zásobovanosť obyvateľstva pitnou vodou v spádovom území zásadne nezmenila a na verejný vodovod neboli napojené žiadne nové obce.

Najviac obyvateľov spádového územia je zásobovaných zo skupinového vodovodu Rimavská Sobota (zdroj vody - vodárenská nádrž Klenovec) – 46 010 obyvateľov, z Muránskeho skupinového vodovodu (zdroj vody - krasové vody) – 20 998 obyvateľov a zo skupinového vodovodu Tornaľa (zdroj vody - studne) – 9 609 obyvateľov. Ostatní obyvatelia sú zásobovaní z miestnych vodárenských zdrojov (pramene, krasové vody, studne, vrty) v rámci menších vodovodov v správe vodárenských spoločností a obcí.

41 obcí okresu Rimavská Sobota, v ktorých žije celkom 13 949 obyvateľov (16,61 %) a 6 obcí okresu Revúca s celkovým počtom 1873 obyvateľov (4,76 %) nemá zavedený verejný vodovod. V oboch okresoch má teda možnosť napojenia na verejný vodovod celkom 107 480 obyvateľov v 96 obciach, túto možnosť však využíva len 82,58 % z nich (88 753 obyvateľov). To znamená, že 18 727 obyvateľov (17,42 %) nepoužíva vodu z verejného vodovodu, aj keď majú túto možnosť. Spolu 34 549 (28,02 %) 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 a väčšinou ani ich vlastními. Ľudia používajúci nekontrolovanú vodu sa vystavujú zdravotnému riziku, nakoľko v individuálnych studniach sú často zisťované nadlimitné hodnoty amónnych iónov, dusičnanov, dusitanov, ako aj mikrobiologické znečistenie.

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 2021 spolu 15 záväzných stanovísk, všetky súhlasné. 4 záväzné stanoviská boli vydané v rámci územných konaní (rekonštrukcia Muránskeho skupinového vodovodu – vodovodu Sirk; rozšírenie verejného vodovodu Abovce; rozšírenie verejného vodovodu obce Rimavské Janovce, časť Močiar – vetva C; Predná Hora – Bobačka prepojenie vodovodu), 5 záväzných stanovísk na kolaudáciu vodných stavieb (Inovácia a modernizácia úpravne vody Klenovec – keramická membránová filtrácia - skúšobná prevádzka; vodovod Otročok; rozšírenie verejného vodovodu Rimavské Janovce, časť Močiar - vetva A; rozšírenie verejného vodovodu Sirk;

IBV Starňa – rozšírenie infraštruktúry), 4 záväzné stanoviská na využívanie vodného/vodárenského zdroja na zásobovanie pitnou vodou (pramenné záchyty Veľká Lúka, Karafová a skružová studňa Tornaľa; vrt HV v k. ú. Hucín; pramene č. 1 – 6 v k. ú. Ratkovské Bystré; pramene Tisovec horný, Tisovec dolný, Pod hradom, Bobačka a vrt SHM-1A) a 2 záväzné stanoviská na využívanie vodných/vodárenských zdrojov na zásobovanie pitnou vodou a na určenie osobitného režimu územia (Agroturistické centrum Baranta; vrtné studne HH-1 a HH-2 v obci Hajnáčka).

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

Dňa 10.02.2021 oznámil prevádzkovateľ verejného vodovodu v obci Ratková náhradné zásobovanie obyvateľov pitnou vodou z cisterny z dôvodu zvýšeného zákalu surovej vody, ktoré bolo ukončené dňa 15.02.2021. 18.05.2021 došlo opätovne k zhoršeniu senzorických ukazovateľov kvality pitnej vody a až do 31.05.2021 bolo v obci Ratková obyvateľstvo zásobované pitnou vodou z cisterny. Nakoľko sa táto situácia od roku 2018 pravidelne opakuje a prevádzkovateľ každoročne hlási zhoršenú kvalitu pitnej vody v obci a zabezpečuje náhradné zásobovanie obyvateľov pitnou vodou, vyzval orgán verejného zdravotníctva prevádzkovateľa verejného vodovodu k prijatiu účinnejších opatrení na zabezpečenie vyhovujúcej kvality dodávanej vody. Prevádzkovateľ vodovodu informoval orgán verejného zdravotníctva o zámere inštalovať vhodnejší makrofilter na zachytávanie zákalu zo surovej vody pri privalových zrážkach.

Náhradné zásobovanie obyvateľov pitnou vodou z cisterny bolo zabezpečené aj v obci Dražice v období od 17.05 do 07.06.2021 z dôvodu zhoršenej mikrobiologickej kvality pitnej vody a prekročených fyzikálno-chemických ukazovateľov (železo, farba, zákal a i.). Rovnako v obci Padarovce v období od 21.06 do 28.06.2021 bola dodávka vody v obci zabezpečená prostredníctvom cisterien z dôvodu nevyhovujúcej kvality surovej vody.

Problémy s dodávkou a kvalitou vody vo vyššie uvedených vodovodoch, ktoré sú spojené s náhradným zásobovaním obyvateľstva pitnou vodou z cisterien, evidujeme už viac rokov a objavujú sa predovšetkým po privalových dažďoch. Prevádzkovateľ týchto vodovodov (StVPS, a.s.) zabezpečil v rámci nápravných opatrení vyčistenie vodojemov a odkalenie rozvodných sietí jednotlivých vodovodov, ako aj vyšetrenie vzoriek vody z cisterien a zo spotrebísk predmetných vodovodov po obnovení dodávky pitnej vody.

V marci 2021 bola uvedená do predčasného užívania (skúšobnej prevádzky) časť zrealizovanej stavby v úpravni vody Klenovec zahŕňajúca objekt keramickej membránovej filtrácie (KMF) a zároveň bola zrušená možnosť ďalšieho využívania jestvujúcich pieskových filtrov. Po uvedení do prevádzky začala postupne klesať permeabilita membrán KMF, ktorá koncom júla 2021 dosiahla cca 7 x nižšie hodnoty ako boli počiatočné hodnoty a výkon KMF už nepostačoval odoberaným množstvám pitnej vody. Od konca júna bola zaznamenaná aj zhoršujúca sa kvalita surovej vody v ukazovateli mangán a bolo zistené značné fekálne znečistenie vody vo vodárenskej nádrži (vysoké hodnoty koliformných baktérií a Escherichia coli), čo pravdepodobne viedlo k zlému stavu a nefunkčnosti KMF. Z uvedeného dôvodu zabezpečil prevádzkovateľ úpravne vody v spolupráci s dodávateľom technológie čistenie membrán, zrealizoval obtok KMF a pristúpil k dočasnej provizórnej úprave pitnej vody. Provizórna úprava vody prechodne spôsobila nevyhovujúcu kvalitu vody na odtoku z úpravne, a to v ukazovateľoch živé organizmy a mangán, ktorá sa vďaka dezinfekčným a oxidačným procesom v prírodných potrubiach a vodojemoch rozvodnej siete neprejavila zhoršenou kvalitou vody u spotrebiteľa.

Vo februári 2021 riešil RÚVZ aj oznámenie obyvateľov m. č. Vyšná Pokoradz o zákale vo vode z miestneho vodovodu. Prevádzkovateľovi vodovodu boli nariadené opatrenia na zlepšenie kvality vody a po ich vykonaní predloženie výsledku rozboru pitnej vody.

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

V roku 2021 RÚVZ neudelil žiadnu výnimku na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody (tab. č. 1.4).

Od novembra r. 2019 je v platnosti na obdobie 3 rokov výnimka pre vodárenský zdroj Tachty – vrt HT 2 pre ukazovateľ dusičnanov 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. 2021 dodávateľ vody predložil 8 výsledkov vzoriek vôd odobratých z verejného vodovodu Tachty a stanovenú frekvenciu odberov nedodržel rovnako ani v r. 2020 (celkom 6 predložených výsledkov). V 50 % predložených vzoriek z r. 2021 bola prekročená limitná hodnota dusičnanov stanovená legislatívou, ale nebola prekročená hodnota povolenej výnimky (najvyššia nameraná hodnota 59,1 mg/l). Podľa predkladaných výsledkov od doby povolenia výnimky však možno konštatovať, že zatiaľ nedošlo k zlepšeniu kvality dodávanej vody vo verejnom vodovode Tachty a technológia na znižovanie obsahu dusičnanov stále nefunguje spoľahlivo.

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 – Zbojnický dvor, agroturistika Vyšné Valice, rekreačné zariadenie Revúčka – Pstružné a penzión Klenovec – Ráztočné. Jedná sa o celoročne využívané vodné zdroje - studne, ktoré boli zriadené pri uvedených zariadeniach z dôvodu, že v predmetnom území sa nenachádza verejný vodovod. Ostatné hygienicky významné individuálne vodné zdroje v území – slúžiace napr. pre zariadenia detí a mládeže, zariadenia spoločného stravovania alebo výrobu – sú v kompetencii iných oddelení RÚVZ. Vodné zdroje so štatútom verejnej studne nie sú v okresoch Rimavská Sobota a Revúca oficiálne vyhlásené, no vo viacerých obciach bez verejného vodovodu evidujeme verejne prístupné vodné zdroje, ktoré obyvatelia využívajú ako zdroje pitnej vody.

Z vodného zdroja DSS Neporadza prevádzkovateľ zabezpečil v r. 2021 vyšetrenie 1 vzorky vody, ktorá bola v stanovených ukazovateľoch vyhovujúca.

Prevádzkovateľ agroturistiky Vyšné Valice predložil výsledky rozborov 2 vzoriek vody – jedna vzorka bola odobratá v rámci pravidelnej prevádzkovej kontroly a jedna po upozornení orgánu verejného zdravotníctva na nevyhovujúcu kvalitu vody. Obidve vzorky boli v stanovených ukazovateľoch vyhovujúce.

Prevádzkovateľ penziónu v Klenovci – Ráztočnom predložil 1 vyhovujúci výsledok rozboru vzorky vody po písomnom upozornení na nevyhovujúcu kvalitu vody, ktorá bola zistená vyšetrením 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 – Zbojnický dvor v r. 2021 nepredložil žiadny výsledok rozboru vzorky vody z vodného zdroja, ktorý zásobuje rekreačné zariadenie.

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 108 vzoriek vôd z verejných vodovodov, z toho 25 vzoriek v preverovacom monitoringu a 83 vzoriek v kontrolnom monitoringu (tab. č. 1.2). Z uvedeného počtu 24 vzoriek (22,22 %) nevyhovovalo legislatívnym požiadavkám na kvalitu vody, z toho požiadavkám pre fyzikálno-chemickú kvalitu nevyhovovalo 14 vzoriek vôd (12,96 %), v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch nevyhovovalo 11 vzoriek (10,19 %). Pri porovnaní s rokom 2020 (24,47 % nevyhovujúcich vzoriek) nedošlo k výraznej zmene v kvalite dodávanej vody v sledovaných verejných vodovodoch.

V rámci monitoringu pitných vôd bolo v roku 2021 v okrese Rimavská Sobota odobratých 74 vzoriek vôd z verejných vodovodov, z toho 17 vzoriek vôd v rozsahu úplnej analýzy a 57 vzoriek vôd v minimálnej analýze. Z uvedeného počtu 17 vzoriek vôd (22,97 %) nevyhovovalo legislatívnym požiadavkám na kvalitu vody. Požiadavkám pre fyzikálno-chemickú kvalitu nevyhovovalo 11 vzoriek (14,86 %), v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch nevyhovelo 6 vzoriek (8,11 %). Kvalita vody sa zlepšila oproti predchádzajúcemu roku v mikrobiologických a biologických parametroch, mierne zhoršenie sme zaznamenali vo fyzikálno-chemickej kvalite, ale celkovo zostala kvalita vody zhruba na úrovni roka 2020 (24,63 % nevyhovujúcich vzoriek).

V okrese Revúca bolo odobratých celkom 34 vzoriek vôd z verejných vodovodov, z toho 8 vzoriek vody v rozsahu úplnej analýzy a 26 vzoriek vôd v rozsahu minimálnej analýzy. Z uvedeného počtu nevyhovovalo 7 vzoriek vôd (20,59 %), z toho požiadavkám pre fyzikálno-chemickú kvalitu nevyhovovali 3 vzorky (8,82 %) a v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch nevyhovelo 5 vzoriek vody (14,71 %). Kvalita vody sa zlepšila oproti roku 2020 v mikrobiologických a biologických parametroch, mierne zhoršenie sme zaznamenali vo fyzikálno-chemickej kvalite a celkovo registrujeme mierne zlepšenie kvality vody oproti predchádzajúcemu roku (24,07 % nevyhovujúcich vzoriek).

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. V tabuľkovej časti (tab. č. 1.2) preto rádiologické ukazovatele nie sú zahrnuté.

V **skupinovom vodovode Rimavská Sobota** bolo v rámci monitoringu pitných vôd vyšetrených celkom 22 vzoriek (19 vzoriek v rozsahu minimálnej analýzy a 3 vzorky v úplnej analýze), z toho 5 vzoriek (22,73 %) nevyhovovalo legislatívnym požiadavkám na kvalitu pitnej vody. Prekročenia limitov boli zistené predovšetkým v skupine fyzikálno-chemických ukazovateľov (zákal, farba, železo, mangán) a v porovnaní s predošlým rokom sa jedná o mierne zhoršenie kvality vody v skupinovom vodovode.

Zo spotrebísk **Muránskeho skupinového vodovodu** bolo v priebehu roka 2021 odobratých a vyšetrených 15 vzoriek vôd (13 vzoriek v minimálnej analýze a 2 vzorky v rozsahu úplnej analýzy), pričom v 1 vzorke (6,66 %) bolo zistené prekročenie mikrobiologických ukazovateľov.

V sledovanom roku bolo vyšetrených celkom 9 vzoriek vôd zo **skupinového vodovodu Tornaľa** (2 vzorky v rozsahu úplnej analýzy a 7 vzoriek v minimálnej analýze). Legislatívnym požiadavkám na kvalitu pitnej vody nevyhovela rovnako ako v roku 2020 jedna vzorka vody (11,11 %) vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch (zákal, farba, železo, mangán).

Zo **skupinového vodovodu Gemerská Ves – Leváre** bolo v rámci monitoringu pitných vôd odobratých 5 vzoriek vôd (1 vzorka v rozsahu úplnej analýzy a 4 vzorky v minimálnej analýze). Z uvedeného počtu 1 vzorka (20 %) nespĺňala požadované limity ukazovateľov kvality pitnej vody.

Po dve vzorky vody boli laboratórne vyšetrené zo **skupinového vodovodu Vyšný Skálnik** a zo **skupinového vodovodu Nová Bašta – Stará Bašta**, pričom všetky boli vyhovujúce. Zo spotrebísk **skupinového vodovodu Budikovany** a zo **skupinového vodovodu Hostice – Jestice** boli v r. 2021 odobraté taktiež po dve vzorky vody, pričom v oboch vodovodoch boli zistené prekročené limitných hodnôt mikrobiologických ukazovateľov v jednej vzorke.

Vo vodovodoch okresov Rimavská Sobota a Revúca boli v rámci monitoringu pitných vôd zisťované prekročené limitných hodnôt v ukazovateľoch: absorbancia (2x), dusičnany (1x), farba (2x), zákal (5x), mangán (3x), železo (7x), pH (2x), enterokoky (5x), *Escherichia coli* (5x), koliformné baktérie (10x), kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C (2x) a pri 36 °C (3x).

Vo **fyzikálno-chemických ukazovateľoch** boli prekročené hodnoty **absorbancie** v skupinovom vodovode Gemerská Ves – Leváre a vo vodovode Hrušovo (najvyššia zistená hodnota 0,1); **dusičnanov** vo vodovode Tachty (54,2 mg/l); **zákalu** vo vodovode Hrušovo, v skupinových vodovodoch Rimavská Sobota, Gemerská Ves – Leváre a Tornaľa (najvyššia zistená hodnota 16); **mangánu** vo verejnom vodovode Polom, v skupinových vodovodoch Rimavská Sobota a Tornaľa (najvyššia zistená hodnota 136,8 µg/l); **železa** vo vodovode Ratkovské Bystré, Teplý Vrch, Polom, Rimavská Píla, v skupinových vodovodoch Rimavská Sobota (najvyššia zistená hodnota 1,05 mg/l) a Tornaľa (najvyššia zistená hodnota 1,05 mg/l) a **pH** vo vodovodoch Rákošská Baňa a Hačava (najnižšia zistená hodnota 6,28). V **mikrobiologických a biologických ukazovateľoch** boli prekročené hodnoty **enterokokov** vo verejných vodovodoch Muránska Huta, Padarovce, Hajnáčka (najvyššia zistená hodnota 18 KTJ/100 ml) a v skupinových vodovodoch Budikovany a Gemerská Ves – Leváre; **Escherichia coli** v Muránskom skupinovom vodovode, verejných vodovodoch Hajnáčka, Padarovce a Muránska Huta (najvyššia zistená hodnota 13 KTJ/100 ml); **koliformných baktérií** vo verejných vodovodoch Prihradzany, Padarovce, Muránska Huta, Rákoš, Hajnáčka (najvyššia zistená hodnota 41 KTJ/100 ml), v skupinových vodovodoch Budikovany, Hostice – Jestice, Gemerská Ves – Leváre a v Muránskom skupinovom vodovode; **kultivovateľných mikroorganizmov pri 22 °C** vo vodovode Padarovce a v skupinovom vodovode Gemerská Ves – Leváre (najvyššia zistená hodnota 300 KTJ/ml) a **kultivovateľných mikroorganizmov pri 36 °C** vo verejnom vodovode Muránska Huta a v skupinových vodovodoch Rimavská Sobota (najvyššia zistená hodnota 130 KTJ/ml) a Gemerská Ves – Leváre (najvyššia zistená hodnota 130 KTJ/ml).

Pri zistení prekročené 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 vykonaní opatrení. RÚVZ vydal v priebehu r. 2021 celkom 7 upozornení, a to prevádzkovateľom verejných vodovodov v obciach: Rašice, Ratková, Polom, Budikovany, Hajnáčka, Kráľ a Muránska Huta.

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

V rámci výkonu ŠZD boli vyšetrené 3 vzorky vody z verejných vodovodov, z toho boli vykonané 2 kontrolné odbery po zistení nevyhovujúcej kvality pitnej vody vo vodovodoch Rašice a Muránska Huta a 1 vzorka bola odobratá zo spotrebiska Rimavská Sobota po hlásení občana o vizuálne nevyhovujúcej kvalite vody v bytovom dome. Všetky 3 vzorky boli vyšetrené v rozsahu minimálnej analýzy a v stanovených ukazovateľoch spĺňali legislatívne požiadavky na kvalitu pitnej vody.

V rámci ŠZD bolo odobratých 11 vzoriek vôd z individuálnych vodných zdrojov, z toho 8 vzoriek bolo nevyhovujúcich.

Z prevádzky agroturistiky Vyšné Valice bola odobratá 1 vzorka vody v rozsahu minimálnej

analýzy, ktorá v stanovených ukazovateľoch nevyhovovala požiadavkám na kvalitu vody pre prekročenie MH koliformných baktérií, kultivovateľných mikroorganizmov pri 22 °C a kultivovateľných mikroorganizmov pri 36 °C, na čo bol prevádzkovateľ písomne upozornený. Dve vzorky vody odobrali zamestnanci RÚVZ počas r. 2021 zo zariadenia DSS Neporadza – v jednej vzorke bol zistený nález enterokokov a koliformných baktérií a prevádzkovateľ bol vyzvaný na vykonanie nápravných opatrení na hygienické zabezpečenie pitnej vody. Následne bol vykonaný kontrolný odber zo strany RÚVZ a odobratá vzorka vody bola vyhovujúca.

Dve vzorky vody boli odobraté z prevádzky Salaš Zbojská – Zbojnický dvor, z toho jedna nevyhovovala požiadavkám pre zistené nadlimitné hodnoty enterokokov, *Escherichia coli* a koliformných baktérií a druhá vzorka, odobratá po nariadení nápravných opatrení prevádzkovateľovi na obnovenie kvality pitnej vody, bola vyhovujúca.

Dve vzorky vody boli odobraté aj v prevádzke penziónu Klenovec – Ráztočné, z toho obidve boli nevyhovujúce (prekročené hodnoty enterokokov, *Escherichia coli*, koliformných baktérií a kultivovateľných mikroorganizmov pri 36 °C), Prevádzkovateľovi zariadenia boli nariadené opatrenia na obnovenie kvality vody.

Dve vzorky vody boli odobraté v rámci ŠZD v meste Tisovec zo zdrojov, ktoré sú vo veľkej miere využívané verejnosťou. Jednalo sa o minerálny prameň „Tisovská šťavica“, kde neboli zistené prekročenia limitných hodnôt kvality vody a prameň „Dobrá voda“, v ktorom boli zistené mierne prekročené hodnoty enterokokov a *Escherichia coli*.

Dve vzorky v rámci ŠZD boli odobraté z obce Kraskovo, ktorá nemá vybudovaný verejný vodovod a obyvatelia sú odkázaní na vodu z vlastných studní. V obci je zároveň verejnosti prístupný vodný zdroj, ktorého vodu obyvatelia obce bežne využívajú. Obidve vzorky odobraté v obci a vyšetrené v rozsahu minimálnej analýzy nespĺňali požiadavky na kvalitu pitnej vody (prekročené NMH enterokokov, *Escherichia coli* a MH koliformných baktérií). Starostovi obce bolo nariadené opatrenie na označenie verejne prístupného vodného zdroja s upozornením, že sa jedná o nepitnú vodu.

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 357 vzoriek vôd z verejných vodovodov, z toho 58 vzoriek vôd v rozsahu úplnej analýzy, 294 vzoriek vôd v rozsahu minimálnej analýzy a v 5 prípadoch boli vzorky odobraté a vyšetrené opakovane. Prekročenie limitov bolo zaznamenané v 27 vzorkách (7,56 %) a oproti predchádzajúcemu roku došlo k zvýšeniu počtu nevyhovujúcich vzoriek, vyšetrených v réžii prevádzkovateľa (3,91 %). Prekročenia limitných hodnôt boli zistené v ukazovateľoch železo, farba, $CHSK_{Mn}$, absorbanca, *Clostridium perf.*, *Escherichia coli*, koliformné baktérie a enterokoky.

Na úpravni vody v Klenovci bolo odobratých v priebehu roka 2021 celkom 534 vzoriek vody, z toho 14 vzoriek (2,62 %) bolo nevyhovujúcich. Prekročenia limitných hodnôt boli zistené v ukazovateľoch zákal, mangán a živé organizmy.

Spoločnosť VVS, a.s., Košice, závod Rožňava v rámci prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody odobrala spolu 143 vzoriek vôd, z toho 54 vzoriek vôd v rozsahu úplnej analýzy a 89 vzoriek vôd v rozsahu minimálnej analýzy. Prekročenie limitov stanovených predpismi na kvalitu vody nebolo zaznamenané v žiadnej vzorke.

14 vodovodov v spádovom území je v správe obcí, z toho 11 prevádzkovateľov predložilo za rok 2021 aspoň 1 laboratórny rozbor vody. Prevádzkovatelia najmä malých obecných vodovodov nedodržiavajú z finančných dôvodov legislatívou stanovenú početnosť odberov a program monitorovania. V r. 2021 nepredložili žiadny výsledok z rozboru pitnej vody obce Slizké, Prihradzany a Poproč. 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. V obci Poproč sa nevykonáva prevádzková kontrola kvality vody dlhodobo a orgánu verejného zdravotníctva nie sú predkladané žiadne výsledky laboratórnych rozborov.

Vo verejných vodovodoch v správe obcí boli podľa predložených laboratórnych rozborov vzoriek vôd, vykonaných v rámci prevádzkovej kontroly, zistené prekročenia fyzikálno-chemických ukazovateľov: železa vo vodovode Ratkovské Bystré, železa a chlorečnanov vo vodovode Hačava, dusičnanov vo vodovode Tachty (4 x prekročená hodnota, ktorá je ale v súlade s platnou výnimkou na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody); mikrobiologických ukazovateľov: Escherichia coli a koliformné baktérie vo vodovode Drňa a koliformné baktérie vo vodovode Hajnáčka. Vo vodovode Sása bola 1 x zaznamenaná aj nadlimitná hodnota rádiologického ukazovateľa - celkovej objemovej aktivity beta.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V sledovanom roku nebola zaznamenaná dusičnanová alimentárna methemoglobinémia, 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 a 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 9 vzoriek vody z pláže ORMET a 8 z pláže Drieňok, pričom 2 vzorky (1 ORMET a 1 DRIEŇOK) boli odobraté ÚVZ SR v rámci plnenia úlohy 7.1 Monitoring kvality vôd vybraných lokalít a 7.13 Monitoring celkového organického uhlíka v prírodných a umelých kúpaliskách. Ostatných 15 vzoriek bolo odobratých zamestnancami RÚVZ v rámci monitoringu vôd určených na kúpanie.

Na základe výsledkov odobratých vzoriek vôd z pláže ORMET bola v 2 vzorkách zaznamenaná znížená hodnota priehľadnosti (0,8 m a 0,9 m). V 1 vzorke bola stanovená vyššia hodnota farby (25 mg/l) a v tej istej vzorke vody v mesiaci máj bola stanovená nižšia hodnota nasýtenia vody kyslíkom (54 %).

Na základe výsledkov odobratých vzoriek vody z pláže DRIEŇOK bola v 1 vzorke vody zaznamenaná znížená hodnota priehľadnosti (0,8 m), medzné hodnoty ostatných ukazovateľov neboli prekročené.

Rekreačné zariadenie Kurinec – Zelená voda bolo počas kúpacjej sezóny 2021 prevádzkované ako celok – prírodné kúpalisko a bazény Kurinec, vrátane stanového tábora a zariadení na osobnú hygienu. Kvalita vody vo VN Kurinec bola sledovaná odberom 9 vzoriek vôd, z toho prevádzkovateľ zabezpečil odber 6 vzoriek vôd podľa plánovaného harmonogramu a 3 vzorky vody boli odobraté zamestnancami RÚVZ. Na základe výsledkov odobratých vzoriek vôd bola vo všetkých vzorkách vody znížená priehľadnosť (0,2 m až 0,8 m) a v 1 vzorke boli zaznamenané nízke hodnoty nasýtenia vody kyslíkom. V 2 vzorkách vody bolo zaznamenané prekročenie medznej hodnoty v ukazovateli chlorofyl-a (72,6 µg/l

a 55,4 µg/l), pričom k prekročeniu MH cyanobaktérií počas kúpacej sezóny nedošlo. V 2 vzorkách boli prekročené MH celkového fosforu (0,06 mg/l a 0,07 mg/l) a v 1 vzorke boli prekročené MH farby (40 mg/l) a celkového dusíka (7,5 mg/l).

Celkové zhodnotenie prírodných kúpalísk:

V roku 2021 bolo z prírodných kúpalísk v rámci ŠZD, odberu ÚVZ SR a v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody odobratých celkom 26 vzoriek vôd, z toho v 13 vzorkách vôd boli prekročené medzné hodnoty ukazovateľov kvality vody na kúpanie, čo predstavuje 50 % nevhodnosť. V odobratých vzorkách vôd bolo vyšetrených celkom 213 ukazovateľov, z toho v 19 prípadoch boli prekročené medzné hodnoty fyzikálno-chemických ukazovateľov a v 2 prípadoch boli prekročené medzné hodnoty biologických ukazovateľov. V prevažnej miere sú prekračované ukazovatele kvality vody, ktoré nemajú priamy dopad na zdravie ľudí (priehľadnosť, farba, nasýtenie vody kyslíkom).

K prekročeniu MH chlorofylu-a dochádzalo opakovane na PK Kurinec – Zelená voda, ako aj k zvýšeniu počtu cyanobaktérií koncom júna a v polovici júla 2021 vo vzorkách odobratých v rámci prevádzkovej kontroly. Vzhľadom na veľký nepomer vo výsledkoch biologických ukazovateľov kvality vody vo vzorkách odobratých v rovnaký deň (13.07.2021), ale vyšetrených v 2 laboratóriách – súkromnom akreditovanom laboratóriu v Rimavskej Sobote a v laboratóriu RÚVZ Banská Bystrica, bol dohodnutý spoločný odber z VN Kurinec dňa 10.08.2021. Výsledky laboratórnych vyšetrení z obidvoch laboratórií boli porovnateľné a výrazne sa nelíšili, avšak od toho času nedochádzalo k prekročovaniu MH chlorofylu ani neboli zaznamenané vysoké počty cyanobaktérií vo VN Kurinec. V roku 2021 nebol vydaný zákaz kúpania vo vodnej nádrži Kurinec, 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 prevádzkovateľ začal rekonštrukciu ubytovacieho zariadenia, ktoré má byť kompletne hotové v termíne do zahájenia kúpacej sezóny v roku 2023.

V roku 2021 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 2021 v prevádzke 5 umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou s počtom 15 bazénov nasledovne:

- Krytá plaváreň Rimavská Sobota: plavecký a neplavecký bazén;
- Balneoterapia PJK Číž: rehabilitačný bazén;
- Agroturistický areál wellnes Včelince: 2 hydromasážne vane;
- Wellnes & spa pod Maginhradom: oddychový bazén, detský bazén, vírivý bazén a ochladzovací bazén;
- 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 a v rekreačnom zariadení Saunový svet Číž – masážny bazén a ochladzovací bazén neboli v roku 2021 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 6 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 33,33 % nevhodnosť. V obidvoch odobratých vzorkách vôd bola prekročená MH reakcie vody. Štátny zdravotný dozor v predmetnom zariadení nebol vykonaný z dôvodu nepriaznivej pandemickej situácie.

Balneoterapia – rehabilitačný bazén PJK Číž, a.s.

Kvalita vody v rehabilitačnom bazéne bola sledovaná odberom 10 vzoriek vôd, z toho 1 vzorka bola odobratá v rámci výkonu ŠZD. Z celkového počtu bola 1 vzorka vody nevyhovujúca, čo predstavuje 10 % nevhodnosť. V 1 vzorke vody a to v rámci výkonu ŠZD bola mierne prekročená MH viazaného chlóru (0,38 mg/l).

Agroturistický areál wellnes Včelince

Kvalita vody v hydromasážnych vaniach bola sledovaná odberom 6 vzoriek vôd. V rámci prevádzkovej kontroly boli odobraté 4 vzorky vôd a v rámci výkonu ŠZD boli odobraté 2 vzorky vôd. Z celkového počtu boli 2 vzorky nevyhovujúce, čo predstavuje 33,33 % nevhodnosť.

- v hydromasážnej vani Montana boli v 1 vzorke vody prekročené medzné hodnoty viazaného chlóru, $CHSK_{Mn}$ a kultivovateľných mikroorganizmov pri 36 ± 1 °C, tiež bol zistený nález *Pseudomonas aeruginosa*;

- v hydromasážnej vani Otava boli v 1 vzorke vody prekročené medzné hodnoty viazaného chlóru a $CHSK_{Mn}$, taktiež bol zistený nález *Pseudomonas aeruginosa*.

V predmetnom zariadení bola po odbere vôd z obidvoch vírivých vaní v mesiaci október v rámci ŠZD nevyhovujúca kvalita vody, následne prevádzkovateľ vypustil a vydezinfikoval obidve vírivé vane a predložil výsledky vzoriek vôd odobratých po vykonaných opatreniach, ktoré spĺňali požiadavky vyhlášky MZ SR č. 308/2012.

Wellnes & spa pod Maginhradom

Zahájenie prevádzky novozriadeného rekreačného zariadenia Wellnes & spa pod Maginhradom bolo 15.07.2021 na základe súhlasného rozhodnutia RÚVZ. V rámci prevádzkovej kontroly bolo odobratých 18 vzoriek vôd a 4 vzorky v rámci výkonu ŠZD, spolu tak bolo odobratých 22 vzoriek vôd. Z celkového počtu boli 4 vzorky nevyhovujúce, čo predstavuje 18,18 % nevhodnosť:

- v oddychovom bazéne bola v 1 vzorke prekročená medzná hodnota $CHSK_{Mn}$;
- v detskom bazéne bola v 1 vzorke prekročená medzná hodnota kultivovateľných mikroorganizmov pri 36 ± 1 °C, v tejto vzorke bol tiež zistený nález *Staphylococcus aureus*. Prevádzkovateľ po vykonaní nápravných opatrení (zabezpečení účinnej dezinfekcie vody) v detskom bazéne v mesiaci september predložil vyhovujúce výsledky kvality vody.
- vo vírivom bazéne bola v 1 vzorke prekročená medzná hodnota viazaného chlóru;
- v ochladzovacom bazéne v 1 vzorke nevyhovovala teplota vody a tiež bola vysoko prekročená medzná hodnota voľného chlóru.

Rekreačný areál Predná Hora

V rámci prevádzkovej kontroly bolo odobratých 36 vzoriek vôd zo všetkých bazénov, v rámci výkonu ŠZD bolo odobratých 12 vzoriek vôd, celkom bolo odobratých 48 vzoriek vôd zo všetkých bazénov. Z celkového počtu bolo 13 vzoriek nevyhovujúcich, čo predstavuje 27,08 % nevhodnosť.

- v plaveckom bazéne boli v 1 vzorke prekročené MH voľného a viazaného chlóru;
- v masážnom bazéne s atrakciami boli celkom v 4 vzorkách prekročené MH ukazovateľov: reakcie vody (3x), viazaného chlóru (1x) a $CHSK_{Mn}$ (1x);
- v masážnom oddychovom bazéne bola v 1 vzorke prekročená MH voľného chlóru a v 1 vzorke bola mierne prekročená MH reakcie vody;

- v ochladzovacom bazéne bola v 1 vzorke nevyhovujúca teplota vody v bazéne a vysoko prekročená MH voľného chlóru;
- vo vonkajšej vírivke boli celkovo v 3 vzorkách vôd prekročené MH ukazovateľov: CHSK_{Mn} (3x), viazaného chlóru (2x) a kultivovateľných mikroorganizmov pri 36±1 °C (1x);
- vo vnútornej vírivke boli v 2 vzorkách prekročené MH: viazaného chlóru, (2x), CHSK_{Mn} (2x) a kultivovateľných mikroorganizmov pri 36±1 °C (1x).

V mesiaci október prevádzkovateľ po upozornení RÚVZ na nevyhovujúcu kvalitu vody vo vírivkách v hradnom wellnes vykonal nápravné opatrenia (vypustenie, vyčistenie a dezinfekcia obidvoch víriviek) a predložil výsledky o vyhovujúcej kvalite vody.

Celkové zhodnotenie umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

V roku 2021 bolo z umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou odobratých celkom 92 vzoriek vôd, z toho v 22 vzorkách vôd boli prekročené MH ukazovateľov kvality vody, čo predstavuje 23,91 % nevhodnosť. V odobratých vzorkách vôd bolo vyšetrených celkom 1182 ukazovateľov, z toho v 38 prípadoch boli prekročené medzné hodnoty ukazovateľov, a to 31 fyzikálno-chemických a 7 mikrobiologických.

Prevádzky umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou boli časť roka 2021 mimo prevádzky v dôsledku opatrení ÚVZ SR prijatých v súvislosti so zabránením šírenia pandémie COVID-19. V roku 2021 však v porovnaní s rokom 2020 došlo k navýšeniu počtu vyšetrených vzoriek vôd, svojou mierou k tomu prispelo aj rekreačné zariadenie Wellnes & spa pod Maginhradom, sprevádzkované v roku 2021.

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

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V roku 2021 bolo v prevádzke celkom 16 bazénov v letných kúpaliskách (LK):

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

„Bazény Kurinec“ – rekreačná oblasť Kurinec – Zelená voda

Kvalita vody v bazénoch bola sledovaná odberom celkom 33 vzoriek vôd, z toho bolo 5 vzoriek odobratých v rámci ŠZD. V ukazovateli Legionella species boli vyšetrené 4 vzorky vôd odobratých v oddychovom (2 vzorky), detskom a dopadovom bazéne s negatívnym výsledkom. Z uvedeného počtu v 3 vzorkách boli prekročené MH ukazovateľov, čo predstavuje 9,09 % nevhodnosť vzoriek:

- v neplaveckom bazéne boli v 1 vzorke vody prekročené MH ukazovateľov: kultivovateľné mikroorganizmy pri 36±1°C a voľný chlór;
- v oddychovom bazéne bola v 1 vzorke prekročená MH voľného chlóru;
- v dopadovom bazéne bola v 1 vzorke prekročená MH CHSK_{Mn}.

Vodný svet v Číži

Kvalita vody v bazénoch bola sledovaná odberom celkom 26 vzoriek vôd, z toho 5 vzoriek vôd bolo odobratých v rámci ŠZD. Z celkového počtu vzoriek vôd bolo 5 nevyhovujúcich čo predstavuje 19,23% nevhodnosť. V ukazovateli Legionella species boli vyšetrené 2 vzorky vody odobraté vo vodnej lagúne hore aj dole, s negatívnym výsledkom.

Celkový počet nevyhovujúcich vzoriek (5 vzoriek) bolo v nasledovných ukazovateľoch:

- v plaveckom bazéne bola v 1 vzorke vody nízka hodnota reakcie vody;

- v neplaveckom bazéne bola v 1 vzorke vody stanovená nižšia hodnota reakcie vody a prekročená medzná hodnota $CHSK_{Mn}$;
- v oddychovom bazéne bola v 1 vzorke vody stanovená nižšia hodnota reakcie vody a prekročená MH viazaného chlóru a $CHSK_{Mn}$;
- v lagúne hore bola v 1 vzorke prekročená MH $CHSK_{Mn}$;
- v lagúne dole bola v 1 vzorke prekročená MH kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^\circ C$.

Letné kúpalisko v Hnúšti

Kvalita vody v bazénoch bola sledovaná odberom 6 vzoriek vôd. Z celkového počtu boli 2 vzorky vody odobraté v rámci výkonu ŠZD. Kvalita vody vo všetkých odobratých vzorkách vyhovovala požiadavkám platnej legislatívy, čo predstavuje 0,0 % nevhodnosť vzoriek.

Letné kúpalisko v Tisovci

Kvalita vody v bazéne bola sledovaná v 3 odobratých vzorkách vody, z toho 1 vzorka vody bola odobratá v rámci ŠZD. Na základe výsledkov odobratých vzoriek vôd bolo v 1 vzorke zaznamenané mierne prekročenie MH viazaného chlóru, čo predstavuje 33,3 % nevhodnosť vzoriek.

Letné kúpalisko v Revúcej

Kvalita vody v bazénoch bola sledovaná odberom 8 vzoriek vôd, z toho 2 vzorky vody boli odobraté v rámci výkonu ŠZD. K prekročeniu MH ukazovateľov kvality vody na kúpanie došlo v 2 vzorkách (25,0 % nevhodnosť vzoriek): kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^\circ C$ vo vzorke vody z plaveckého bazéna a voľného chlóru vo vzorke vody v detskom bazéne.

Rekreačné zariadenie Pstružné – Revúčka - vonkajší bazén

Kvalita vody v bazéne bola sledovaná v 2 vzorkách v rámci prevádzkovej kontroly a v 1 vzorke vody odobratej v rámci ŠZD. Nevyhovujúca kvalita vody bola zaznamenaná v 1 vzorke (33,33 % nevhodnosť), a to prekročením MH kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^\circ C$, črevných enterokokov a zisteným nálezom *Pseudomonas aeruginosa*. Prevádzkovateľ ukončil prevádzkovanie kúpaliska po obdržaní výsledkov o nevyhovujúcej kvalite vody.

Celkové zhodnotenie umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou:

V roku 2021 bolo z umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou odobratých celkom 79 vzoriek vôd, z toho v 12 vzorkách vôd boli prekročené MH ukazovateľov, čo predstavuje 15,19 % nevhodnosť vzoriek. V odobratých vzorkách vôd bolo vyšetrených celkom 994 ukazovateľov, z toho v 19 ukazovateľoch boli prekročené medzné hodnoty (12 fyzikálno-chemických a 7 mikrobiologických).

K výrazným zmenám oproti minulého roku pri prevádzkovaní umelých kúpalísk nedošlo. Prevádzka umelých kúpalísk prebehla bez väčších problémov, kvalita poskytovaných služieb, funkčnosť a čistota prevádzkových plôch a zariadení bola na dobrej úrovni, pričom počas celej sezóny prevádzkovatelia kúpalísk zabezpečovali aj plnenie opatrení ÚVZ SR vydaných v súvislosti s pandemiou ochorenia COVID-19.

V roku 2021 bol na RÚVZ podaný anonymný podnet z dôvodu hospitalizácie dieťaťa v NsP sv. Barbory v Rožňave s rotavírusom, s predpokladom nakazenia v rekreačnom zariadení „Bazény Kurinec“. Nakoľko pri ŠZD dňa 29.06.2021 neboli zistené nedostatky v prevádzkovej hygiene RZ a kvalita vody bola vyhovujúca podľa výsledkov vo všetkých bazénoch, podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.

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 2021 kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru nebola sledovaná a posudzovaná ani v jednom prípade - vid' tab. č. 3.1.

4. Pôsobenie zdrojov hluku

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Zdroje hluku v životnom prostredí - evidenciu, posudzovanie, prešetrovanie podnetov a výkon ŠZD v roku 2021 zabezpečovali oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie (PPLaT) a hygieny výživy (HV).

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

V roku 2021 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 v mesiaci august evidovali telefonické oznámenie na nadmerný hluk v obytnej zástavbe pri RZ Drieňok, ktorý sa šíri počas prevádzky rekreačného zariadenia ORMET Teplý Vrch, a to pri produkcii živej hudby v pravidelných týždňových intervaloch počas víkendov. Dňa 13.08.2021 bol vykonaný štátny zdravotný dozor v predmetnom zariadení a prevádzkovateľovi zariadenia boli uložené okamžité opatrenia na zníženie hlasitosti produkovanej živej hudby. Zároveň v nočných hodinách odborní zamestnanci RÚVZ vykonali informatívne meranie hluku za účelom overenia uložených opatrení na zníženie hlasitosti produkovanej živej hudby vo vzťahu k najbližšej okolitej obytnej zástavbe rodinných domov pri RZ Drieňok Teplý Vrch. Na základe výsledkov merania bolo možné konštatovať, že merané ekvivalentné hladiny akustického tlaku nedosahovali úroveň prípustnej hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí pre nočný čas $L_{Aeq,p,noc} = 45$ dB, stanovený vo vyhláske MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov. O vykonaní tohto merania a nameraných výsledkoch bola informovaná aj sťažovateľka dňa 18.08.2021, a to v rámci telefonického rozhovoru pri snahe o opakovanú sťažnosť na nadmerný hluk z prevádzky RZ ORMET v noci z piatka na sobotu, kedy bolo predmetné informatívne meranie hluku vykonané.

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 31.12.2021 evidovali celkom 49 ubytovacích zariadení pre cestovný ruch (tabuľka č. 5.1.1) a 1 ubytovacie zariadenie súvisiace s výkonom práce (tabuľka č. 5.1.2). 34 ubytovní registrujeme v okrese Rimavská Sobota a 16 v okrese Revúca. Celkovo bolo v týchto zariadeniach počas roka 2021 vykonaných 7 kontrol v rámci výkonu ŠZD a 24 kontrol bolo zameraných na plnenie opatrení v súvislosti s pandemiou COVID-19. Opatrenia na odstránenie menších nedostatkov v jednotlivých zariadeniach boli prevádzkovateľom uložené v záznamoch z výkonu kontrol.

V 3 lyžiarskych strediskách nachádzajúcich sa v lokalitách Klenovec – Skorušina, Tisovec – Bánovo a Muráň nebol ŠZD v sledovanom roku vykonaný.

V rámci posudzovacej činnosti vydalo odd. HŽPaZ 6 súhlasných záväzných stanovísk, z toho 3 záväzné stanoviská k zmene v užívaní stavby, 2 ku kolaudácii a 1 k územnému konaniu. Okrem toho boli vydané 2 nesúhlasné záväzné stanoviská k územným konaniam stavieb.

Do prevádzky boli dané nové ubytovacie zariadenia: „Chata Planina“ v lokalite Predná Hora (ubytovacie zariadenie s wellness a so zariadením spoločného stravovania), „Apartmány nádeje“, ktoré budú slúžiť na ubytovanie rodinných príslušníkov klientov zariadenia OLÚP Predná Hora, n.o. a III. NP s ubytovacími kapacitami v penzióne „Hubert“ v lokalite Kurinec. Prevádzkovatelia novovzniknutých ubytovacích zariadení majú povinnosť orgánu verejného zdravotníctva oznámiť začatie činnosti v prevádzke, orgán verejného zdravotníctva ale nemá možnosť udeliť sankcie za nesplnenie tejto povinnosti. V poslednom období evidujeme viacero ubytovní, ktorých prevádzkovatelia opomenuli oznamovaciu povinnosť.

Pokuta vo výške 400,- € bola uložená spoločnosti Vaša párty, s.r.o., Bratislava za prevádzkovanie zariadenia „Lodenica Kurinec“, ktoré nespĺňalo požiadavky na vnútorné prostredie, priestorové usporiadanie, funkčné členenie, vybavenie a na prevádzku ubytovacích zariadení a na prevádzku zariadení spoločného stravovania. Prevádzkovateľ zároveň nepredložil prevádzkové poriadky ubytovacieho zariadenia a zariadenia spoločného stravovania.

Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

V spádovom území evidujeme celkom 167 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 nechťový dizajn, prípadne doplnené solárnym prístrojom.

V spádovom území evidujeme celkom 6 saun, 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 2021 bolo vykonaných celkom 32 kontrol v rámci bežného výkonu ŠZD a ŠZD na základe oznámení o začatí prevádzkovania priestorov a 110 kontrol so zameraním na dodržiavanie opatrení ÚVZ SR nariadených na zabránenie šírenia ochorenia COVID-19.

V sledovanom roku bolo evidovaných 17 oznámení o začatí prevádzkovania zariadenia starostlivosti o ľudské telo. V roku 2021 neboli v rámci posudzovacej činnosti vydané žiadne záväzné stanoviská.

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. V roku 2021 boli uložené 2 pokuty za nedostatky v prevádzkach kaderníctiev v Revúcej a v Jelšave v celkovej sume 500 €. V rámci dodržiavania opatrení v súvislosti s pandemiou COVID-19 boli zistené drobné nedostatky, ktoré boli odstránené na mieste, pričom sankcie ani neboli uložené.

Okrem uvedených kontrol bolo vykonaných 77 výkonov v rámci mimoriadnych hlásení o výskyte nebezpečných výrobkov pre systém RAPEX (telefonické a osobné zisťovanie výskytu nebezpečných výrobkov v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo).

Zariadenia sociálnych služieb

V spádovom území evidujeme celkom 42 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 (ďalej len DDaDSS): 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 (ZSS Krásna)
 - 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 (Opora 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 nocľaháreň (Rimavská Sobota).

V sledovanom roku boli vykonané 4 kontroly v rámci výkonu ŠZD, 1 ohliadka na základe žiadosti o uvedenie priestorov do prevádzky v zariadení pre seniorov Krásna a 4 kontroly so zameraním na plnenie opatrení prijatých v súvislosti s pandemiou COVID-19.

V rámci posudzovacej činnosti bolo v roku 2021 vydané 1 súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, vrátane schválenia prevádzkového poriadku (pre zariadenie pre seniorov s názvom Zariadenie sociálnych služieb Krásna). V roku 2021 boli vydané 4 záväzné stanoviská, z toho 3 záväzné stanoviská boli súhlasné (1x na územné konanie a zmenu v užívaní stavby na zariadenie sociálnych služieb Revúca a 2x na kolaudáciu stavby zariadenia sociálnych služieb Krásna a na kolaudáciu prístavby výťahu v DDaDSS Rimavská Sobota) a jedno nesúhlasné záväzné stanovisko na územné konanie a zmenu v užívaní stavby objektu bývalej ZŠ na Dom dôchodcov v obci Lukovištia. Taktiež boli vydané 3 stanoviská (na rekonštrukciu pivničných priestorov v zariadení opatrovateľskej služby Cilka Revúca, na zmenu stavby pred jej dokončením v zariadení pre seniorov v obci Štrkovec a na zmenu stavby pred jej dokončením pre denný stacionár v obci Kráľ).

RÚVZ bol v rámci projektu Akčný plán pre životné prostredie a zdravie obyvateľov SR (NEHAP V.) zahrnutý ako riešiteľské pracovisko so zameraním na stanovenie prítomnosti baktérií rodu Legionella v zariadeniach sociálnych služieb. Za spádové územie nášho RÚVZ bol vybraný DDaDSS v Rimavskej Sobote, kde v rámci plnenia stanovenej úlohy bola odobratá jedna vzorka pitnej vody, 4 vzorky teplej vody a 5 sterov z prostredia na stanovenie ukazovateľa Legionella. Výskyt patogénnych mikroorganizmov, konkrétne typu Legionella pneumophila sérotyp 1, bol potvrdený v 3 vzorkách teplej vody a v 2 vzorkách odobratých sterov. **Na základe uvedených výsledkov bol prevádzkovateľ zariadenia vyzvaný na vykonanie nápravných opatrení za účelom eliminácie patogénnych mikroorganizmov.**

Úloha v roku 2021 nebola ukončená, nakoľko v roku 2022 budú vykonané opakované odbery teplej vody a sterov na miestach s potvrdeným výskytom týchto baktérií **za účelom preverenia účinnosti opatrení zrealizovaných prevádzkovateľom zariadenia.**

V roku 2021 neboli uložené v zariadeniach sociálnych služieb žiadne pokuty.

Zdravotnícke zariadenia

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

Prírodné jódové kúpele Číž

V Prírodných jódových kúpeľoch Číž v roku 2021 nebol vykonaný ŠZD.

OLÚP Predná Hora

V OLÚP Predná Hora bola vykonaná kontrola so zameraním na hygienický stav priestorov a dodržiavanie hygienicko-epidemiologického režimu v lôžkových zdravotníckych zariadeniach. Pri vykonanom ŠZD neboli zistené žiadne nedostatky, prevádzkovateľ zariadenia pristúpil k postupnej obnove jednotlivých izieb spočívajúcej vo výmene nábytku a doplnení pultu s chladničkou a potravinovými skrinkami. Okrem toho v areáli zariadenia boli v roku 2021 skolaudované a sprevádzkované 4 ubytovacie objekty s 8 ubytovacími jednotkami, ktoré budú slúžiť na ubytovanie rodinných príslušníkov klientov OLÚP Predná Hora. Sankčné opatrenia v sledovanom období 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 Telocvičňa bojových umení 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.

V sledovanom období boli v telovýchovných zariadeniach vykonané 2 kontroly v rámci výkonu ŠZD a 14 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 neboli v roku 2021 vydané žiadne ani záväzné stanoviská. Sankčné opatrenia v sledovanom období neboli uložené.

Pohrebníctvo

V spádovom území je v prevádzke 11 prevádzok pohrebných služieb (tab. č. 5.4), v ktorých bolo vykonaných 12 kontrol.

V rámci posudzovacej činnosti bolo v roku 2021 vydané 1 súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov pohrebnej služby v Revúcej do prevádzky, vrátane schválenia prevádzkového poriadku. V sledovanom roku bolo taktiež vydané 1 súhlasné záväzné stanovisko na kolaudáciu stavby Domu smútku v Tornali.

Vzhľadom na celoslovenský nárast sťažností v súvislosti s pochovávaním zosnulých na COVID-19, predovšetkým s pretrvávajúcim odmietaním 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 v roku 2021. Na dodržiavanie tohto usmernenia, ako aj na dodržiavanie ustanovení zákona o pohrebníctve, bolo zameraných 11 kontrol vykonaných v rámci mimoriadneho cieleného ŠZD v prevádzkach pohrebných služieb. Pri kontrolách boli zisťované nedostatky v nedodržiavaní zákona o pohrebníctve, preto bola 6 prevádzkovateľom uložená pokuta vo výške od 300 do 1000 eur, v celkovej sume 4 000 eur.

V roku 2021 došlo k uskutočneniu jedného medzinárodného prevozu, pre ktorý bol vydaný pas pre mŕtvolu. Taktiež bolo vydané 1 stanovisko k exhumácii ľudských ostatkov.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Zamestnanci odd. HŽPaZ poskytli v roku 2021 cca 1057 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.

Z hľadiska priebehu kúpacej sezóny v roku 2021 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

V roku 2021 bolo oddelením HŽPaZ vydaných 109 rozhodnutí, z toho 87 rozhodnutí bolo vydaných na povolenie prevádzkovania mobilných odberových miest, 70 záväzných stanovísk, 120 iných stanovísk, odborných vyjadrení a posudkov, vykonali sme 361 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 boli uložené 3 sankcie za iný správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z.z. v celkovej výške 900 € a 6 pokút za iný správny delikt podľa § 33 zákona č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve v znení neskorších predpisov.

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 sledovanom roku sme nezaznamenali mimoriadne situácie v súvislosti s povodňami ani inými mimoriadnymi situáciami.

Hromadné podujatia pre verejnosť

V spádovom území sa hromadné podujatia pre verejnosť uskutočňovali za podmienok určených vyhláškami ÚVZ SR k obmedzeniam hromadných podujatí v súvislosti s pandémiou COVID-19. Celkom sme evidovali 77 oznámení o konaní hromadného podujatia, ku ktorým bolo vydaných 67 odpovedí za akých podmienok sa môžu uskutočniť. V sledovanom roku

bolo vykonaných 5 kontrol na hromadných podujatiach so zameraním na dodržiavanie opatrení k obmedzeniam hromadných podujatí v súvislosti s pandémiou COVID-19. V mesiaci október sa zistili nedostatky v dodržiavaní opatrení k obmedzeniam hromadných podujatí v rámci medializovaného podujatia „Čapicový protivládny protest“, organizovaného politickou stranou Smer v areáli amfiteátra v Rimavskej Sobote.

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 2021 nebol v predmetnom zariadení vykonaný ŠZD.

Podnety

V roku 2021 bolo na oddelení HŽPaZ evidovaných 12 podnetov, z ktorých 9 bolo anonymných. Z uvedeného počtu bolo 7 podnetov prešetrených odbornými zamestnancami RÚVZ a políciou a 3 podnety boli odstúpené na vybavenie kompetentným orgánom. Z 9 evidovaných podnetov boli 2 podnety vyhodnotené ako opodstatnené a 7 podnetov bolo vyhodnotených ako neopodstatnených:

1. Anonymný podnet na nedodržiavanie opatrení ÚVZ SR v súvislosti s pandémiou COVID-19 v prevádzke futbalového štadióna v Rimavskej Sobote. Podnet bol prešetrený políciou, pričom v čase vykonania kontroly neboli na ihrisku žiadni hráči a porušovanie protipandemických opatrení nebolo preukázané. Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.
2. Anonymný podnet na neprekrytie kontajnerov na odpad a likvidáciu handier po úprave mŕtvol, ktoré zomreli na COVID-19 a transportných vakov pri Dome smútku v Revúcej. Dňa 09.03.2021 bol vykonaný ŠZD, pri ktorom bolo zistené, že v prevádzke došlo k uloženiu transportného vaku do neprekrytého kontajnera, a to jednorazovým pochybením brigádnika. Podnet bol vyhodnotený ako opodstatnený.
3. Anonymný podnet na znečistenie ulice Novosadskej v Rimavskej Sobote odpadmi a rozpadajúcim sa rodinným domom. Podnet bol odstúpený na Okresný úrad v Rimavskej Sobote, odbor starostlivosti o životné prostredie na priame vybavenie a nebol vyhodnotený.
4. Anonymný podnet nedodržiavania vydaných opatrení k obmedzeniam prevádzok a hromadných podujatí v súvislosti s pandémiou COVID-19 v prevádzkach nachádzajúcich sa na sídlisku Západ v Rimavskej Sobote. Podnet bol prešetrený políciou, pričom porušenia protipandemických opatrení neboli preukázané a v žiadnej z prevádzok sa nikto nenachádzal. Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.
5. Písomný podnet sťažovateľa na nedodržiavanie pandemických opatrení v obci Hrušovo paňou, ktorá v rokoch 2020 a 2021 prevádzkovala tzv. mobilnú pedikúru priamo u zákazníkov doma. Odosielateľovi bola zaslaná odpoveď, že sa nejedná o prevádzku zariadenia starostlivosti o ľudské telo a služby mobilnej pedikúry možno poskytovať externe na základe živnostenského oprávnenia, pričom tieto činnosti môžu vykonávať iba osoby s osobitnou odbornou spôsobilosťou. Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.
6. Písomný podnet sťažovateľa na nedodržiavanie pandemických opatrení, a to konaním schôdze vlastníkov bytov a nebytových priestorov bytového domu na ul. Rožňavskej v Rimavskej Sobote, zvolanej Mestskou bytovou správou Rimavská Sobota. V predmetnom čase bol už ukončený núdzový stav a v platnosti v čase konania schôdze bola vyhláška, na základe ktorej nedošlo k porušovaniu pandemických opatrení, podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.
7. Anonymný podnet na prešetrenie prevádzkovania ubytovacích služieb „Chata na pláži“ Kurinec 3155, Rimavská Sobota. Podnet bol odstúpený na Okresný úrad v Rimavskej

Sobote, odbor živnostenského podnikania a na vedomie zaslaný aj na OÚ v Banskej Bystrici, odbor živnostenského podnikania.

8. Anonymný podnet na prešetrenie kvality vody v RZ Kurinec – Zelená voda z dôvodu hospitalizácie dieťaťa v NsP sv. Barbory v Rožňave s rotavírusom, s predpokladom nakazenia v uvedenom rekreačnom zariadení. Vzhľadom k tomu, že pri ŠZD dňa 29.06.2021 neboli zistené nedostatky v prevádzkovej hygiene rekreačného zariadenia a kvalita vody vo všetkých bazénoch v danom čase bola vyhovujúca, podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.
9. Písomný podnet sťažovateľa na nevyhovujúce hygienické podmienky v prevádzke kaderníctva v Jesenskom. V prevádzke bol vykonaný ŠZD, pri ktorom neboli zistené nedostatky v prevádzkovej hygiene ani nebola vykonávaná činnosť pedikúry. Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.
10. Anonymný podnet o prešetrenie činnosti mobilných odberových miest pána Bc. Viliama Greksu, ktoré sú zriadené v mestách Rožňava, Poltár, Lučenec, Fiľakovo, Tornaľa a Veľký Krtíš. Podnet bol odstúpený na Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou, Želova 2, Bratislava.
11. Anonymný podnet na poskytovanie fitnes služieb v bytovom dome v Revúcej počas zákazu vychádzania. Bol prešetrovaný políciou, pričom v čase vykonania kontrol sa v nebytových priestoroch bytového domu nenachádzali žiadni návštevníci. Polícia sa na mieste kontaktovala s prenajímateľom priestorov, ktorý uviedol, že v daných priestoroch sa nenachádza žiadna telocvičňa ani fitnescentrum pre verejnosť, ale sklad. Porušovanie protipandemických opatrení nebolo preukázané a podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.
12. Anonymný podnet na porušenie protipandemických opatrení v prevádzke WELLNESS & SPA POD MAGINHRADOM vo Veľkých Teriakovciach. ŠZD vykonaný v roku 2022, pričom bolo preukázané nedodržanie platných opatrení. Podnet bol vyhodnotený ako opodstatnený a prevádzkovateľovi zariadenia bola uložená bloková pokuta vo výške 90 €.

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 Sobota

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti
Abovce	630	162	25,71
Babinec	59	0	0,00
Barca	620	0	0,00
Belín	183	0	0,00
Blhovce	797	0	0,00
Bottovo	190	0	0,00
Budikovany	61	61	100,00
Bátka	866	195	22,52
Čakov	344	0	0,00
Chanava	720	622	86,39
Chrámec	468	0	0,00
Dolné Zahorany	190	0	0,00
Dražice	273	273	100,00
Drienčany	247	247	100,00
Drňa	218	102	46,79
Dubno	159	154	96,86
Dubovec	533	0	0,00
Dulovo	264	0	0,00
Figa	463	0	0,00
Gemerské Dechtáre	430	430	100,00
Gemerské Michalovce	89	0	0,00
Gemerský Jablonec	723	537	74,27
Gemerček	94	0	0,00
Gortva	512	258	50,39
Hajnáčka	1 142	600	52,54
Hnúšťa	7 370	7 370	100,00
Hodejov	1 597	0	0,00
Hodejovec	181	39	21,55
Horné Zahorany	115	0	0,00
Hostice	1 084	596	54,98
Hostišovce	250	233	93,20
Hrachovo	830	830	100,00
Hrušovo	179	179	100,00
Hubovo	132	87	65,91
Husiná	557	0	0,00
Ivanice	278	0	0,00
Janice	305	0	0,00
Jesenské	2 300	867	37,70
Jestice	145	145	100,00

Kaloša	825	0	0,00
Kesovce	275	0	0,00
Klenovec	3 129	1 073	34,29
Kociha	214	210	98,13
Konrádovce	327	0	0,00
Kraskovo	129	0	0,00
Krokava	25	0	0,00
Kružno	360	346	96,11
Kráľ	955	468	49,01
Kyjatice	75	75	100,00
Lehota nad Rimavicou	285	272	95,44
Lenartovce	562	321	57,12
Lenka	197	188	95,43
Lipovec	100	0	0,00
Lukovištia	176	176	100,00
Martinová	200	0	0,00
Neporadza	237	0	0,00
Nižný Skálnik	183	183	100,00
Nová Bašta	471	216	45,86
Orávka	172	0	0,00
Ožďany	1 656	985	59,48
Padarovce	174	162	93,10
Pavlovce	410	219	53,41
Petrovce	226	226	100,00
Poproč	25	25	100,00
Potok	21	21	100,00
Radnovce	990	0	0,00
Rakytník	341	0	0,00
Ratkovská Lehota	46	0	0,00
Ratkovská Suchá	41	0	0,00
Riečka	220	124	56,36
Rimavská Baňa	538	487	90,52
Rimavská Seč	2 168	882	40,68
Rimavská Sobota	23 562	23 562	100,00
Rimavské Brezovo	537	476	88,64
Rimavské Janovce	1 397	725	51,90
Rimavské Zalužany	357	347	97,20
Rovné	120	120	100,00
Rumince	367	323	88,01
Slizké	243	243	100,00
Stará Bašta	321	133	41,43
Stránska	344	240	69,77
Studená	286	255	89,16
Sútor	621	0	0,00
Tachty	566	413	72,97

Teplý Vrch	277	277	100,00
Tisovec	4 056	4 056	100,00
Tomášovce	170	156	91,76
Uzovská Panica	828	0	0,00
Valice	316	0	0,00
Večelkov	233	0	0,00
Veľké Teriakovce	831	831	100,00
Veľký Blh	1 180	1 180	100,00
Vieska nad Blhom	175	0	0,00
Vlkyňa	393	365	92,88
Vyšné Valice	266	0	0,00
Vyšný Skálnik	141	141	100,00
Včelince	806	515	63,90
Zacharovce	393	322	81,93
Zádor	149	0	0,00
Čerenčany	560	560	100,00
Čierny Potok	132	0	0,00
Číž	688	654	95,06
Šimonovce	550	277	50,36
Širkovce	983	186	18,92
Španie Pole	77	0	0,00
Štrkovec	379	335	88,39
Žíp	298	0	0,00
Spolu:	83 953	57 338	68,30

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	203	46	22,66
Chyžné	426	412	96,71
Držkovce	577	165	28,60
Gemer	899	564	62,74
Gemerská Ves	1 012	298	29,45
Gemerské Teplice	370	370	100,00
Gemerský Sad	302	270	89,40
Hrlica	67	57	85,07
Hucín	950	593	62,42
Jelšava	3 312	2 662	80,37
Kameňany	875	0	0,00
Levkuška	243	116	47,74
Leváre	79	79	100,00
Licince	802	129	16,08

Lubeník	1 294	1 192	92,12
Magnezitovce	437	397	90,85
Mokrá Lúka	534	512	95,88
Muránska Dlhá Lúka	909	748	82,29
Muránska Huta	190	167	87,89
Muránska Lehota	199	194	97,49
Muránska Zdychava	240	0	0,00
Muráň	1 219	1 103	90,48
Nandraž	281	0	0,00
Otročok	318	39	12,26
Ploské	65	65	100,00
Polina	101	66	65,35
Prihradzany	76	72	94,74
Ratkovské Bystré	320	282	88,13
Ratková	631	558	88,43
Rašice	119	108	90,76
Revúca	11 770	10 798	91,74
Revúcka Lehota	313	312	99,68
Rybník	153	152	99,35
Rákoš	420	399	95,00
Sirk	1 306	1 112	85,15
Skerešovo	225	129	57,33
Sása	205	129	62,93
Tornaľa	7 062	6 926	98,07
Turčok	281	0	0,00
Višňové	71	0	0,00
Šivetice	368	194	52,72
Žiar	125	0	0,00
Spolu:	39 349	31 415	79,84

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	39 349	31 415	79,84
Rimavská Sobota	83 953	57 338	68,30
Spolu:	123 302	88 753	71,98

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	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%
Abovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Kráľ	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00
Riečka	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Včelince	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ožďany	1	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rimavské Janovce	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00
Hostišovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Lukovištia	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rovné	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Studená	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hrušovo	1	2	1	33,33	1	33,33	0	0,00
Drňa	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Veľké Teriakovce	0	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hostice	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Drienčany	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Klenovec	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Slizké	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Budikovany	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00
Rimavská Baňa	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rimavská Seč	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hnúšťa	2	2	2	50,00	2	50,00	0	0,00
Rimavská Sobota	0	3	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Stará Bašta	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Petrovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Tachty	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00
Chanava	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gemerský Jablonec	1	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Teplý Vrch	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00
Stránska	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Nová Bašta	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Dražice	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hubovo	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hrachovo	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00
Hajnáčka	1	2	2	66,67	0	0,00	2	66,67
Gemerské Dechtáre	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rumince	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00
Dubno	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Vlkyňa	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Kyjatice	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Jestice	1	0	1	100,00	0	0,00	1	100,00
Potok	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gortva	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Bátka	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rimavské Zalužany	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rimavské Brezovo	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Tisovec	2	3	1	20,00	1	20,00	0	0,00
Veľký Blh	1	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Jesenské	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Poproč	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Padarovce	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00
Širkovce	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00
Číž	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Lenka	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Kružno	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00
Nížny Skálnik	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:	17	57	17	22,97	11	14,86	6	8,11

Tabuľka č. 1.2: Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Banskobystrický

Okres: Revúca

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky			
	PM	KM	počet	%	Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické	
					abs.	%	abs.	%
Ratková	1	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Mokrá Lúka	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Muránska Lehota	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Chyžné	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Levkuška	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Sirk	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ratkovské Bystré	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00
Hrlica	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Prihradzany	1	0	1	100,00	0	0,00	1	100,00
Tornaľa	0	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Sása	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Muránska Huta	0	2	1	50,00	0	0,00	1	50,00
Magnezitovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hucín	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Revúca	0	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Lubeník	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Chvalová	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rybník	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Šivetice	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ploské	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Držkovce	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rákoš	1	1	2	100,00	1	50,00	1	50,00
Licince	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Otročok	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Jelšava	1	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rašice	0	1	1	100,00	1	100,00	1	100,00
Gemerské Teplice	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00
Gemerský Sad	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:	8	26	7	20,59	3	8,82	5	14,71

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	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%
Rimavská Sobota	17	57	17	22,97	11	14,86	6	8,11
Revúca	8	26	7	20,59	3	8,82	5	14,71
Spolu:	25	83	24	22,22	14	12,96	11	10,19

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	
		počet	%	abs.	%	abs.	%
Rimavská Sobota	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:	1	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: Rimavská Sobota

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky			
				Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické	
		počet	%	abs.	%	abs.	%
Rašice	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Muránska Huta	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:	2	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	
		počet	%	abs.	%	abs.	%
Revúca	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rimavská Sobota	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:	3	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 povolennej výnimky	Priemerná zistená hodnota v hodnotnom 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 (infekčné 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	07.06.2021	05.09.2021	
Drieňok	Vodná nádrž	2 450	0,70	Štatút vyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	30.06.2021	31.08.2021	
Pláž ORMET	Vodná nádrž	4 600	0,70	Štatút vyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	04.06.2021	01.09.2021	

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	9	9	100,00	68	16	0	2	14
Drieňok	Vodná nádrž	2 450	0,70	Štatút vyhlásený	Organizovaná	8	1	12,50	66	1	0	0	1
Pláž ORMET	Vodná nádrž	4 600	0,70	Štatút vyhlásený	Organizovaná	9	3	33,33	79	4	0	0	4
Sumárne údaje						26	13	50	213	21	0	2	19

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						
Názov kúpaliska	Obec			Bazény		
	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
Wellness & spa pod Maginhradom	15.07.2021		60	0	4	4
Agroturistický areál wellness 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			373	0	19	19

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									
Názov kúpaliska	Obec	Vzorky			Ukazovatele				
		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		48	13	27,08	624	22	2	0	20
Rekreačné zariadenie Pstružné		-	-	-	-	-	-	-	-
okres Rimavská Sobota									
Krytá plaváreň Rimavská Sobota		6	2	33,33	78	2	0	0	2
Wellness & spa pod Maginhradom		22	4	18,18	274	6	2	0	4

Agroturistický areál wellnes Včelince	6	2	33,33	78	7	3	0	4
Balneoterapia PJK Číž, a.s.	10	1	10,00	128	1	0	0	1
Saunový svet Číž	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumárne údaje	92	22	23,91	1182	38	7	0	31

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	Prerušení	Mimo prevádzky	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu
okres Revúca								
Letné kúpalisko Revúca	02.07.2021	31.08.2021	nie	nie	370	0	2	2
Rekreačné zariadenie Pstružné vonkajší	03.07.2021	14.08.2021	nie	nie	220	0	1	1
okres Rimavská Sobota								
Letné kúpalisko Hnúšťa	01.07.2021	25.08.2021	nie	nie	375	0	2	2
Bazény Kurinec	07.06.2021	05.09.2021	nie	nie	1 500	2	3	5
Letné kúpalisko Tisovec	03.08.2021	31.08.2021	nie	nie	67	0	1	1
Vodný svet Číž	11.06.2021	27.09.2021	nie	nie	850	0	5	5
Sumárne údaje					3 382	2	14	16

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	8	2	25,00	104	2	1	0	1

Rekreačné zariadenie Pstružné vonkajší	3	1	33,33	39	3	3	0	0
okres Rimavská Sobota								
Letné kúpalisko Hnúšťa	6	0	0,00	78	0	0	0	0
Bazén Kurinec	33	3	9,09	407	4	1	0	3
Letné kúpalisko Tisovec	3	1	33,33	39	1	0	0	1
Vodný svet Číž	26	5	19,23	327	9	2	0	7
Sumárne údaje	79	12	15,19	994	19	7	0	12

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nebytový	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	1	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	1	0	0	0	0

Revúca	Počet podnetov spolu:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>z toho:</i> <i>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	1	0	0	0	0
	<i>z toho:</i> <i>opodstatnených</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>neopodstatnených</i>	0	0	0	0	1	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	3	1	9	11	0	0	5	4	33
Revúca	0	0	5	4	0	1	2	4	16
Spolu:	3	1	14	15	0	1	7	8	49

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 Sobotě

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	50	3	19	4	7	2	1	13	5	0	6	110
Revúca	25	1	11	1	5	3	0	8	2	0	1	57
SPOLU:	75	4	30	5	12	5	1	21	7	0	7	167

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

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobotě

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, práčovne, strediská osobnej hygieny	Nočľahárne, útulky	Iné	Spolu
	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet
Rimavská Sobota	12	0	1	2	9	7	2	0	33
Revúca	3	0	0	2	4	0	0	0	9
Spolu:	15	0	1	4	13	7	2	0	42

Tabuľka č. 5.4: Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobotě

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	4	0	11/24	1/2	0	3	0
Spolu:	11	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 Sobotě

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 Sobotě

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 Sobotě**

Okresy	Názov HIA	Na aký účel sa HIA vyžiadala (vid' § 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 2021
okresy Rimavská Sobota a Revúca

MVDr. Henrieta Krkošková
vedúca oddelenia

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 2021 spolu 6 odborných zamestnancov, z toho mali 3 zamestnanci ukončené vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa, 1 zamestnanec mal ukončené vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa a 2 zamestnanci mali ukončené stredoškolské vzdelanie.

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Zamestnanci oddelenia hygieny výživy sa v roku 2021 z dôvodu mimoriadnej situácie v súvislosti s pandémiou COVID-19 zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií on-line formou.

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčastnených zamestnancov
Celoslovenská porada v HV	porada	05.02.2021	on-line	ÚVZ SR	2
Výkon úradných kontrol nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami	seminár	29.03.2021	on-line	ÚVZ SR	2
Výkon úradnej kontroly – auditu	školenie	10.05.2021	on-line	ÚVZ SR	2
Výkon ŠZD nad kozmetickými výrobkami	školenie	04.05.2021	on-line	ÚVZ SR	2
Výkon auditov u výrobcov materiálov a predmetov určených na styk s potravinami	školenie	19.05.2021	on-line	ÚVZ SR a RÚVZ so sídlom v Poprade	2
Konopná kozmetika a CBD oleje	školenie	28.07.2021	on-line	ÚVZ SR	2
Potraviny na osobitné skupiny (právne predpisy a terminológia)	školenie	21.09.2021	on-line	ÚVZ SR	3
Riadenie alergénov a cudzích predmetov v potravinárskych prevádzkach	školenie	29.09.2021	on-line	ÚVZ SR	3
Obaly pre potraviny a kozmetiku	školenie	11.10.2021	on-line	ÚVZ SR	3
Problematika výživových doplnkov	školenie	12.10.2021	on-line	ÚVZ SR	3

Prednášková činnosť: 0

Aktivity v médiách: 0

Oddelenie hygieny výživy v roku 2021 neposkytlo médiám žiadnu 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 286 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 2021 celkovo preskúšala 64 osôb a vydala 59 osvedčení na vykonávanie epidemiologicky závažných činností.

Okrem toho bola odbornými zamestnancami oddelenia hygieny výživy zabezpečená účasť na 12 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 2021 bolo v rámci posudkovej činnosti vydaných celkovo 34 rozhodnutí; z toho 24 súhlasných rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky a 10 rozhodnutí o zastavení konania. Rozhodnutia o prerušení konania neboli vydané.

Okrem toho bolo vydaných spolu 24 záväzných stanovísk (7 na územné konanie a 17 na zmenu v užívaní stavby a na kolaudáciu stavby) a 27 vyjadrení bolo spracovaných ako podklad pre vydanie záväzného stanoviska alebo rozhodnutia pre iné oddelenia v rámci RÚVZ.

Odvolyanie voči rozhodnutiu oddelenia hygieny výživy RÚVZ nebolo v roku 2021 doručené.

3.1.2 Kontrolná činnosť

- a) kontroly podľa zákona č. 355/2007 Z. z. v súvislosti s vydaním záväzných stanovísk, rozhodnutí: 48
- b) kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov: 20
- c) kontroly na základe podnetov/sťažností: 18/0

Celkový počet doručených podnetov bol 21, z toho 18 podnetov bolo prešetrených, 2 podnety boli postúpené iným miestne a vecne príslušným správny orgánom a 1 podnet bol preveďený do roku 2022. Z 18 prešetrených podnetov boli 4 podnety opodstatnené. Všetky prijaté podnety boli prešetrené podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a týkali sa zanedbanej prevádzkovej a osobnej hygieny, nevhodného skladovania potravín a nedodržania opatrení v súvislosti s pandemiou COVID-19.

Sťažnosti neboli v roku 2021 na oddelenie hygieny výživy RÚVZ doručené.

V roku 2021 boli vykonávané kontroly zamerané na kontrolu dodržiavania opatrení v súvislosti s pandemiou COVID-19 vyplývajúcich z vyhlášok ÚVZ SR. Odborní zamestnanci oddelenia hygieny výživy vykonali celkovo 256 kontrol. Zamestnanci oddelenia hygieny výživy mimo rozsah svojich kompetencií vydávali rozhodnutia k uvedeniu priestorov mobilných odberových miest na antigénové testovanie do prevádzky, vykonávali kontrolu mobilných odberových miest, vydávali opatrenia na zabránenie šírenia prenosných ochorení

v potravinárskych závodoch a vydávali platobné rozkazy pre fyzické osoby, ktoré porušovali protipandemické opatrenia (tabuľka č.3 Iné výkony).

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 2021“, 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 783 zariadení, z toho 670 zariadení spoločného stravovania, v ktorých bolo vykonaných celkovo 254 kontrol (štátny zdravotný dozor 183 a úradná kontrola 71) a 113 zariadení podliehajúcich iba výkonu úradnej kontroly, v ktorých bolo vykonaných 28 úradných 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 22 výrobcov nebalenej zmrzliny, 1 výrobcu s balením bylinných čajov, 1 výrobcu výživových doplnkov, 5 skladov výživových doplnkov a 83 predajní - maloobchodu, ktoré podliehajú výkonu úradnej kontroly podľa kompetencií zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov.

Z celkového počtu 113 prevádzok podliehajúcich úradnej kontrole bolo kontrole podrobených 36 subjektov a vykonaných 28 kontrol, pričom bola zistená 1 nezhoda.

Úradná kontrola bola vykonávaná u výrobcov vyrábajúcich na maloobchodnej báze (zmrzlina), 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 v hygiene prevádzky.

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 2 výrobky („Zatavovacia vanička biela“ a „Vanička K18 F“) v obchodnej prevádzke zameranej na predaj obalového materiálu určeného na balenie rôznych druhov a aj na potraviny. Dokumentárnou kontrolou neboli zistené nedostatky. Ďalšie dva výrobky boli kontrolované spolu s dokumentáciou v rámci odberu vzoriek.

V prevádzke výroby prírodnej minerálnej vody bol vykonaný audit so zameraním na obalový materiál PET fľaše z predliskov, spojený aj s odberom vzoriek.

RASFF

V roku 2021 boli doručené 3 hlásenia rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá (RASFF) a vykonané kontroly:

1. **RASFF č. 2021.4108** – stiahnutie zmrzliny z Poľska obsahujúcej presahujúcu látku MRL pre etylénoxid - na základe tohto hlásenia bola vykonaná 1 kontrola v zariadení spoločného stravovania, ale predmetný výrobok sa už v prevádzke nenachádzal.

2. **RASFF č. 2021.4074** – stiahnutie nealkoholických nápojov z Rakúska obsahujúcich karobovú gumu s prekročeným obsahom etylénoxidu bola vykonaná 1 kontrola v zariadení spoločného stravovania, zistený bol len zostatok nápoja v otvorenom balení cca 5l, bol stiahnutý z predaja a vrátený dodávateľovi (list ÚVZ SR OHVBPKEV/7633/37502/Fr), na základe tohto hlásenia bola vykonaná 1 kontrola v zariadení spoločného stravovania, ale predmetný výrobok sa už v prevádzke nenachádzal.

3. **RASFF č. 2021.4074** – stiahnutie nealkoholických nápojov z Rakúska obsahujúcich karobovú gumu s prekročeným obsahom etylénoxidu bola vykonaná 1 kontrola v zariadení spoločného stravovania, zistený bol len zostatok nápoja v otvorenom balení cca 5l, bol stiahnutý z predaja a vrátený dodávateľovi (list ÚVZ SR OHVBPKEV/8404/40758).

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

Z celkového počtu 670 evidovaných zariadení spoločného stravovania bolo kontrole podrobených 129 subjektov, u ktorých bolo vykonaných 254 kontrol. V týchto zariadeniach bolo zistených 20 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 120 vo verejnom stravovaní, 13 v zariadeniach sociálnych služieb, 3 v zdravotníckych zariadeniach, 1 v rehabilitačnom zariadení, 9 na pracoviskách a 87 trvalých stánkov s rýchlym občerstvením. Zariadení spoločného stravovania bez prípravy pokrmov (hostince, bary, výčapy, kaviarne a pod.) evidujeme celkovo 343 a tvoria tak počtom tiež významný podiel z celkového počtu zariadení spoločného stravovania.

Najčastejšie nezhody boli zisťované:

- **v dodržiavaní zásad správnej výrobnjej 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:** neboli zistené nedostatky;
- **iné nezhody:** zmeny v priestorovom členení zariadenia spoločného stravovania, nevykonanie opatrení na zabránenie vnikania hmyzu a s tým súvisiaci zvýšený výskyt lietavého hmyzu;
- **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. Za toto porušenie uložil RÚVZ sankcie.

V roku 2021 boli skontrolované v rámci úradnej kontroly 2 výživové doplnky v printových médiách, označenie bolo v súlade s požiadavkami platnej legislatívy.

Ďalej boli skontrolované výživové doplnky zamerané na kontrolu umiestňovania nových potravín (jeden obsahoval izomaltulózu a druhý glykozid steviolu).

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

V roku 2021 boli vykonané 2 audity v zariadení spoločného stravovania s prípravou jedál a 1 audit vo výrobní prírodnej minerálnej vody zameraný na obalový materiál výroba PET fliaš z predlískov.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Celkovo bolo v roku 2021 mikrobiologicky vyšetrených 184 vzoriek, z toho nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám 9 vzoriek, t.j. 4,89 % a to podľa jednotlivých skupín komodít nasledovne:

Zmrzlina - z celkového počtu 46 mikrobiologicky vyšetrených vzoriek nevyhovela 1 vzorka pre prítomnosť zvýšeného počtu kvasiniek.

Hotové pokrmy - z celkového počtu 99 vyšetrených vzoriek nevyhovelo 8 vzoriek (6 vzoriek pre prítomnosť zvýšeného počtu koliformných baktérií, 1 vzorka pre prítomnosť E.coli a 1 vzorka pre prítomnosť Citrobacter).

Ďalej boli odobraté 4 vzorky vajec (2 vzorky škrupiny a 2 vzorky obsah), 5 vzoriek lahôdkarských výrobkov, 7 vzoriek cukrárskych výrobkov, 10 vzoriek detskej a dojčenskej výživy, 5 vzoriek výživových doplnkov).

V prevádzkach zariadení spoločného stravovania bolo odobratých 20 sterov z pracovného prostredia, z ktorých nevyhovelo 7 sterov pre nález Candida albicans, Enterobacter spp. a E. coli.

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Celkovo bolo odobratých a laboratórne chemicky vyšetrených 75 vzoriek.

Kontaminujúce látky

Na stanovenie kontaminujúcich látok v potravinách bolo odobratých 45 vzoriek potravín.

Ťažké kovy

Pb, Cd, Hg boli sledované v 12 vzorkách hotových pokrmov, v 12 vzorkách detskej a dojčenskej výživy, v 2 vzorkách pramenitej vody dojčenskej, 2 vzorkách veľkoobjemovo balenej vody a v 5 vzorkách výživových doplnkov.

As, Cu, Ni - Arzén a nikel bol vyšetrovaný celkovo v 7 vzorkách potravín, keď v potravinách vyšetrovaná nebola, bola vyšetrovaná v 1 vzorke obalového materiálu.

Kontrola Eko - Bio výrobkov

V rámci zabezpečenia plnenia tejto úlohy boli odobraté vzorky potravín „Kokosová múka BIO“ a „Múka ryžová BIO“ v ktorých boli sledované ťažké kovy Pb, Cd a Hg. Podľa výsledku laboratórnej analýzy boli vyšetrované vzorky v súlade s platnou legislatívou.

Dusičnany a dusitany

Dusičnany 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 následnej dojčenskej výživy (HAMI mliečna kaša krupicová, banánová s broskyňou 6+; VITANA Kaša myšky krupičky bez varenia, Sunárek krupicová medová mliečna kašička na dobrú noc 6+, HAMI mliečna kaša so 7 obilninami, jablkom a slivkami 8+ a HAMI mliečna kaša ovseno ražná s banánom, jablkami a malinami), ktoré podľa výsledkov laboratórneho vyšetrenia neobsahovali aflatoxín.

Glutén

V rámci plnenia tejto úlohy bola odobratá vzorka cukrárskeho výrobku „Jahodový rez“ zo zariadenia spoločného stravovania s výrobou cukrárskych výrobkov na stanovenie gluténu. Vyšetrovaná vzorka bola v sledovaných vybraných ukazovateľoch v súlade s platnými predpismi.

Z obchodnej siete bol odobratý výrobok „Sušené bezvaječné cestoviny Spaghetti“, podľa výsledkov laboratórnej analýzy uvedená vzorka spĺňa požiadavky vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č.828/2014 o požiadavkách na poskytovanie informácií spotrebiteľom o neprítomnosti alebo zníženom obsahu gluténu v potravinách.

Benzo (a) pyrén + suma a kyselina eruková

Bola odobratá vzorka počiatkovej detskej výživy „HERO SUNAR COMPLEX 1 od narodenia“, podľa zaslaného protokolu laboratórnej analýzy v stanovených ukazovateľoch benzo(b)fluorantén, benzo(a)antracén, chryzén, benzo(a)pyrén, suma PAU, kyselina eruková bola vyšetrovaná vzorka v súlade s platnou legislatívou pre oblasť kontaminantov.

Radiačné ošetrenie potravín

Celkovo boli odobraté 2 vzorky orechov (WALNUTS Vlašské orechy jadrá a TESCO Lieskové oriešky jadrá). Podľa výsledkov laboratórneho protokolu vyšetrované vzorky nevykazovali vlastnosti potravín ošetrených ionizačným žiarením.

GMO

V súvislosti s plnením tejto úlohy bola odobratá vzorka detskej mliečnej výživy „SUNÁREK banánová kašička mliečna – ryžová. Laboratórnou analýzou bolo zistené, že vyšetrovaná vzorka je v súlade s požiadavkami Nariadenia (ES) 1829/2003 Európskeho parlamentu a rady o geneticky modifikovaných potravinách a krmivách v znení neskorších predpisov.

Prídavné látky

Celkovo bolo odobratých 75 vzoriek potravín na stanovenie prídavných látok v potravinách.

Farbivá

Prítomnosť farbív bola sledovaná celkovo v 58 vzorkách potravín (z toho v 46 vzorkách zmrzlín, v 11 vzorkách cukrárskych výrobkov a v 1 vzorke výživových doplnkov).

Sladidlá

Prítomnosť náhradných sladidiel bola sledovaná celkovo v 16 vzorkách potravín (z toho v 12 vzorkách cukrárskych výrobkov, v 2 vzorkách výživových doplnkov a v 2 vzorkách ostatných potravín na osobitné výživové účely).

Konzervačné látky

Konzervačné látky boli sledované v 6 lahôdkarských výrobkoch, v 11 cukrárskych výrobkoch a v 2 vzorkách ostatných potravín na osobitné výživové účely.

Ferokyanid draselný a jodid a jodičnan draselný v kuchynskej soli

Na zabezpečenie plnenia tejto úlohy bolo odobratých 5 vzoriek kuchynskej soli. Úloha patrí do monitorovacích úloh. Vyhodnotenie v tabuľkovej forme bolo zaslané na RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici na ďalšie spracovanie.

Monitoring príjmu kuchynskej soli

V rámci zabezpečenia plnenia tejto úlohy boli odobraté 2 hotové pokrmy z prevádzky závodnej kuchyne tzv. uzavretý typ (kuskus so zeleninou a kolienka). 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 ÚVZ SR.

Materiály určené na styk s potravinami

V rámci plnenia tejto úlohy boli odobraté 2 vzorky „Pokrievka silikónová na stanovenie prchavých látok“ a „Izolačná fľaša s praktickým pútkom 480 ml“ na stanovenie ťažkých kovov. Obidve vyšetrované vzorky boli v súlade s požiadavkami platnej legislatívy.

Okrem toho boli odobraté 2 vzorky obalového materiálu „PET fľaša 27 LiDL“ a PET fľaša tmavomodrá G na stanovenie kyseliny tereftalovej, izoftalovej, dimérov, trimérov.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

V okrese Rimavská Sobota bolo v prevádzke v areáli prírodného kúpaliska Kurinec – Zelená Voda 18 sezónnych stánkov, z toho 16 stánkov s rýchlym občerstvením a 2 stánky na predaj zmrzliny.

V roku 2021 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 bol v prevádzke 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 bol v prevádzke 1 bufet s občerstvením na kúpalisku v Revúcej.

V stánkoch sa pripravovali v prevažnej miere tepelne rýchlo upravované mäsové výrobky, polotovary a nápoje, ktoré sa podávali do obalov určených na jednorazové použitie. V priebehu letnej turistickej sezóny bolo vykonaných celkovo 20 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 2021 v okrese Rimavská Sobota bolo ohlásených 6 hromadných podujatí a v okrese Revúca boli ohlásené 2 hromadné podujatia. Všetky ohlásené hromadné podujatia boli konané v súlade s protipandemickými opatreniami ÚVZ SR.

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) bolo vydané 1 opatrenie na mieste
- podľa § 55a ods.1 bolo vydané 1 opatrenie na mieste
- podľa § 58 neboli uplatnené náhrady nákladov

- podľa § 57 bolo uložených 8 pokút v sume 6500,- €
- 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 90,- €

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 blokovanom konaní podľa § 29 zákona o potravinách v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. nebola udelená žiadna bloková pokuta
- 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 blokovanom 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 2021 bolo hlásené 1 alimentárne ochorenie v zariadení spoločného stravovania uzavretého typu, ktoré sa prejavilo hnačkou. Z celkového počtu 17 exponovaných bola Salmonella enteritidis potvrdená u 8 osôb. Prameň prenosu nebol zistený a faktor bol neznámy.

6. Poradne správnej výživy

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

7. Projekty, mimoriadne úlohy

V roku 2021 nebolo oddelenie hygieny výživy zapojené do plnenia úloh vyplývajúcich z Programov a projektov na rok 2021.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2021

Tabuľka č. 1

P. č.	Komodita	Mikrobiologická kontaminácia	Iná kontaminácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	Iné	Počet nevyhovujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyhovujúcich vzoriek
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	4	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Cereálie a pekáč. výrobky	0	0	0	0	0	0	1	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	1	1	0	0	0	2	46	4,35
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	2	0,00
19	Lahôdkárske výrobky	0	0	0	0	0	0	7	0,00
20	Cukrárske výrobky	0	0	0	0	0	0	13	0,00
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	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
24	Praménité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	2	0,00
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	2	0,00
26	Hotové pokrmy	8	0	0	0	0	8	99	8,08
27	Pokrmy rých. občerstvenia	0	0	0	0	0	0	0	0,00
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	17	0,00
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	6	0,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	2	0,00
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	5	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	2	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	2	0,00
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	2	0,00
	Spolu	9	1	0	0	0	10	212	4,72

Vyhodnotenie inšpekcí na mieste - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2021

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	3	5	83	670	22	783	702	1485
Počet kontrolovaných subjektov	3	1	18	129	14	165	91	256
Počet kontrol	3	2	27	254	30	316	130	446
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	0	9	1	10	0	10
SVP/ HACCP	0	0	0	5	0	5	0	5
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	1	0	1	0	1
Hygiena prevádzky	0	0	0	5	0	5	0	5
Osobná hygiena	0	0	0	1	0	1	0	1
Odborná spôsobilosť	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	0	1
Skladovanie	0	0	0	1	0	1	0	1
Manipulácia s potravinami	0	0	0	1	0	1	0	1
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné	0	0	0	4	1	5	0	5

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2021

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	3	0	0	3	0	0	1	7
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	4	5	0	7	0	1	0	17
		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	6	5	0	10	0	1	2	24
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Prerušenia konania		0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Zastavenia konania		3	0	0	7	0	0	0	10
8.	Odborné konzultácie		110	53	2	108	0	3	10	286
9.	Iné výkony*		46	8	0	19	0	0	24	97

*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 2021

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Zmrzlina a dezerty	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	Lahôdkarské výrobky	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Cukrárske výrobky	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 2021

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	Praménité 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	Praménité 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	0
26	Hotové pokrmy	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	1
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	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	2	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	2	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	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	1

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, Cro-no B - Cronobacter spp.

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2021

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2021

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	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	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	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	2	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00			
26	Hotové pokrmy	12	0	0,00	12	0	0,00	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	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
28	Detská a dojčenská výživa	12	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
29	Výživové doplnky	5	0	0,00	5	0	0,00	5	0	0,00	5	0	0,00	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
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2	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	0	0	0,00	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	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	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	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	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	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	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
38	Obalové materiály	2	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	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
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	2	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
40	Ostatné	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	0	0	0,00	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	45	0	0,00	33	0	0,00	31	0	0,00	28	0	0,00	7	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	7	0	0,00	0	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 2021

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	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	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	1	0	0,00

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách – RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2021

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	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	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	2	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	0	0	0,00	5	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00
29	Výživové doplnky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
31	Pridavné látky - farbivá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	Pridavné látky - sladidlá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
33	Pridavné látky - konzervačné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
34	Iné 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	2	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	2	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	10	0	0,00

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2021

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO ₂			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 2021

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	2	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	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	6	0	0,00	2	0	0,00	4	0	0,00	4	0	0,00	4	0	0,00	4	0	0,00	5	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 2021

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 potr.							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.	%
	Spolu																								

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.	%		
18	Orechy a výrobky z orechov										2	0	0,00											
	Spolu										2	0	0,00											

Vysvetlivky: Ag – striebro, Cr6+ - šesťmocný chróm, CML - celková migrácia látok, form – formaldehyd, mel - melamín, PAA - primárne aromatické amíny, diizok – diizokyanáty, 1-okt - 1-oktén, rozp - zvyškové rozpúšťadlá, styr – styren, mono_EG – monoetylén glykol, di_EG – dietylén glykol, 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 2021

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	46	1	2,17	46	1	2,17	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	6	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	6	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
20	Cukrárske výrobky	12	0	0,00	11	0	0,00	12	0	0,00	11	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 2021

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 doječenské	0	0	0,00	0	0	0,00	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 doječenské	0	0	0,00	0	0	0,00	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	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
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 doječenská 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	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
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	2	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	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	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	75	1	1,33	58	1	1,72	16	0	0,00	19	0	0,00	0	0	0,00	2	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 2021

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 2021

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	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
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	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

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2021

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	1	0	1	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.08 výroba prírodných minerálnych vôd	1	1	0	2	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 2021

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	11	2	3	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.3 lekárne, drogerie	64	5	17	6	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	5	6	12	2	16,67	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	25	0	1	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	13	2	1	8	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	3	2	6	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...)	120	30	69	83	6	7,23	10	4	40,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	343	14	71	20	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zar.)	87	9	28	9	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.9 krátkodobý stánkový predaj – občerstv. (hrom. akcie)	59	8	5	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	22	18	12	33	2	6,06	10	3	30,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Medzisúčet	783	99	217	187	10	5,35	20	7	35,00	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	72	0	2	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.26 baliareň ostatných výrobkov	1	0	1	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	555	12	111	25	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.4 novinové stánky	27	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.6 krátkodobý stánkový predaj – potraviny (hrom. akcie)	16	0	4	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Medzisúčet	702	12	118	25	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Súčet	1485	111	335	212	10	4,72	20	7	35,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - SR podľa krajov - rok 2021

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 2021**

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
2.08 výroba prírodných minerálnych vôd	1	0	0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	2	0	0
Spolu	3	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 2021
okresy Rimavská Sobota a Revúca

RNDr. Nina Andóová
vedúca oddelenia

VŠEOBECNÁ ČASŤ

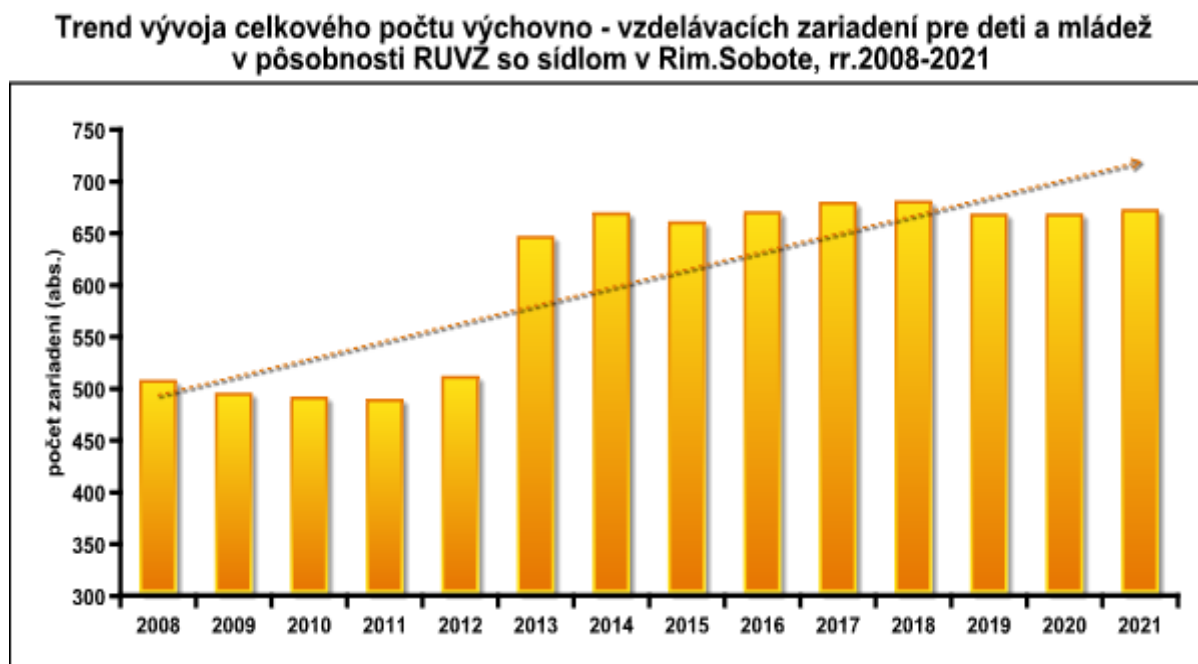
1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

Činnosť oddelenia Hygieny detí a mládeže (ďalej len HDM) Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len RÚVZ) 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, 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 vo veku od 2 do 18 rokov, výnimočne aj mladších.

Napriek tomu, že podľa udávaných demografických trendov Štatistickým úradom Slovenskej republiky 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 od roku 2008 do roku 2012. V roku 2013 sa tento trend zastavil, došlo k skokovému nárastu celkového počtu zariadení a to v dôsledku zmeny vo výkazníctve zotavovacích podujatí a škôl v prírode. Do počtu výchovno-vzdelávacích zariadení pre deti a mládež sa posledné roky započítavajú objekty, v ktorých sa organizujú zotavovacie podujatia. V porovnaní s minulým rokom je celkový počet výchovno - vzdelávacích zariadení pre deti a mládež nepatrne zmenený – 671, nárast o 4. Došlo k nárastu o 3 výchovno – vzdelávacie zariadenia (1 Materská škola reformovanej kresťanskej cirkvi v Pavlovciach, 1 Základná škola reformovanej kresťanskej cirkvi v Rimavskej Sobote, 1 ŠKD pri Základnej škole reformovanej kresťanskej cirkvi v Rimavskej Sobote) a 1 ihrisko v Hnúšti. Evidujeme nárast v počte zotavovacích podujatí o 3. V prípade došlo k presunu 1 zariadenia (Krizové centrum v Rimavskej Sobote), na oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia. Došlo k zrušeniu 1. Slovenského literárneho Gymnázia v Revúcej a 1 zariadenia školského stravovania.

Graf 1: Trendy v počtoch zariadení pre deti a mládež v pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote za roky 2008 – 2021



Pri celkovom hodnotení podmienok, úrovne a činnosti zariadení je definovanie jednotlivých druhov prevádzok v tabuľkovej časti výročnej správy zosúladené so zákonom č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov, so zákonom č. 305/2005 Z. z. o sociálnoprávnej ochrane detí a o sociálnej kuratele a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákonom č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách ako aj so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov a sú zaraďované sem nasledovne:

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

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

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

- materské školy podľa § 28 zákona č. 245/2008 Z. z..

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

- základné školy podľa § 29 zákona č. 245/2008 Z. z..

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

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

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

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

- konzervatóriá v zmysle § 44 zákona č. 245/2008 Z. z..

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

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

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

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

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

- školy v zmysle § 94 zákona č. 245/2008 Z.z.,

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

- základné školy 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.,

- praktické školy 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 Vysokých škôl (ďalej len VŠ)

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

- školské kluby detí, centrá voľného času v zmysle § 114 a §116 zákona č. 245/2008 Z. z..

- základné umelecké školy v zmysle § 49 zákona č. 245/2008 Z.z..

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

- ubytovacie zariadenia pri gymnáziách, stredných odborných školách (ďalej len SOŠ), konzervatóriách a VŠ,

- ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách (materské školy, základné školy, stredné školy, praktické odborné učilištia),

- ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež.

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

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

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

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

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

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

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

- zotavovacích podujatí v zmysle § 25 zákona 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 2021 je 671.

Personálna situácia na oddelení HDM bola nasledovná:

- od 01.01.2021 do 28.02.2021 - dvaja zamestnanci s vysokoškolským vzdelaním II. stupňa - verejní zdravotníci a 1 špecialista asistent hygienickej služby so špecializáciami z HDM a zdravotníckej informatiky.

- od 01.03.2021 - jeden zamestnanec s vysokoškolským vzdelaním II. stupňa (RNDr. – doktor verejného zdravotníctva so špecializáciou preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia), 1 zamestnanec s vysokoškolským vzdelaním II. stupňa (magister - verejného zdravotníctva) a 1 špecialista asistent hygienickej služby so špecializáciami z HDM a zdravotníckej informatiky.

V hodnotenom roku môžeme vlastnú činnosť oddelenia 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, zateplovaním objektov školských zariadení, prestavbou a vybavením 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.

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.

Činnosť oddelenia HDM bola v roku 2021 zásadne ovplyvnená spôsobenou pandemiou spôsobenou šírením koronavírusu SARS-CoV-2, ktorý spôsobil ochorenie COVID-19. V dôsledku ochorenia COVID-19 boli všetky činnosti, úlohy a tiež projekty a programy zredukované a tým pádom činnosť oddelenia bola zameraná na zabezpečenie opatrení proti vzniku a šíreniu ochorenia v zariadeniach pre deti a mládež. Opatrenia spočívali

v epidemiologickom vyšetrení v lokalitách nákazy a nariad'ovaní izolácie a karanténnych opatrení pre osoby pozitívne a osoby, ktoré boli v úzkom kontakte s pozitívne testovanou osobou a tiež v nariad'ovaní zákazu vykonávať výchovno – vzdelávací proces prezenčnou formou v dotknutých triedach školských zariadení. Oddelenie HDM vydalo 160 zápisníc o epidemiologickom vyšetrení a 353 rozhodnutí o zákaze vykonávať výchovno – vzdelávací proces prezenčnou formou.

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

Do činnosti presahujúcej rámec ŠZD zaraďujeme všetky činnosti zamerané na:

a) plnenie programov a projektov vyhlásených hlavným hygienikom pre odbor HDM a participácia na plnení programov a projektov hlavným hygienikom 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 projektov. Jedná sa o projekty: 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“.

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 HDM v hodnotenom roku neboli vyhlásené mimoriadne cielené kontroly.

c) ďalšie špecializované úlohy a osobitná činnosť a agenda.

V rámci odbornej a metodickej činnosti bolo poskytnutých 1410 odborných konzultácií. Konzultácie boli poskytované prevádzkovateľom zariadení, vedúcim zamestnancom zariadení, projektantom, ale aj zástupcom samospráv a iným subjektom. Konzultácie sa týkali hlavne problematiky výskytu nového infekčného ochorenia spôsobeného koronavírusom SARS-COV-2, možnosti predchádzaniu, vzniku a šíreniu nákazy ochorenia COVID-19. Ďalšie konzultácie sa týkali uplatňovania opatrení a vyhlášok Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len ÚVZ SR). Mnohé konzultácie sa týkali podmienok testovania v školách a školských zariadeniach, organizovania hromadných podujatí a dotazov na zabezpečenie opatrení v ohnisku nákazy.

Celkovo bolo vydaných 72 odborných vyjadrení, 160 zápisníc o epidemiologickom vyšetrení a 353 vydaných rozhodnutí o zákaze vykonávať výchovno - vzdelávací proces prezenčnou formou.

Vedúca oddelenia sa v hodnotenom roku zúčastnila nasledovných odborných podujatí:

- v dňoch 21.10. a 22.10.2021 odborného webinára pod názvom 3. Kongres Slovenskej obezitologickej asociácie a 19. Slovenské obezitologické dni s medzinárodnou účasťou,
- dňa 13.9.2021 online seminára – Manažérske vzdelávanie vedúcich pracovníkov v štátnej správe, vhodné aj pre firmy.

V rámci vykonávania špecializovaných úloh verejného zdravotníctva je v ponuke RÚVZ aj odborná príprava na získanie osvedčenia na vykonávanie epidemiologickej závažných činností. Tieto činnosti boli počas roka značne obmedzené, termíny skúšok odbornej spôsobilosti sa prispôbovali aktuálnej epidemiologickej situácii v okresoch Rimavská Sobota a Revúca. Z prevádzok zariadení spoločného stravovania detí a mládeže v roku 2021 získalo osvedčenia o odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologickej závažných činností pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov 5 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 nariadením vlády SR 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 a vydaným metodickým usmernením č. 12/2008 zo 6. októbra 2008 Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, ktoré bolo vydávané k tomuto nariadeniu.

Účasť škôl a školských zariadení na realizácii školského programu sa zisťuje len v rámci výkonu ŠZD. Vzhľadom k tomu, že výkon štátneho zdravotného sa nevykonáva v priebehu roka vo všetkých evidovaných školských zariadeniach, bola v roku 2015 dohoda o zasielaní výkazníctva vedúcimi zariadení stravovacích prevádzok nielen odboru školstva príslušného okresného úradu v sídle samosprávneho kraja, ale aj na oddelenie HDM príslušného RUVZ - u, ktorú však nerešpektovali všetky vedúce školských zariadení a preto naďalej nie je možné vykázat' kompletné údaje za zariadenia v okrese Rimavská Sobota a Revúca. Preto aj v tabuľke „Zhodnotenie školského mliečneho programu v roku 2021“ sú vykázané údaje len zo ŠZD a čiastočne z výkazníctva rezortu školstva. Nakoľko v hodnotenom roku bol ŠZD vykonaný v obmedzenom rozsahu, oddelenie HDM má k dispozícii len čiastkový údaj z predchádzajúcich rokov. Podávanie mlieka a mliečnych výrobkov je organizované buď cez jednotlivých zamestnancov školy alebo cez zariadenia spoločného stravovania školy. 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 č. 12/2008 zo 6. októbra 2008, ktoré rieši okrem organizácie mliečneho programu aj hygienické požiadavky pre manipuláciu s nimi. Naďalej ostáva nedoriešené 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 zariadenia spoločného stravovania. Jediným zisťovaným nedostatkom bola likvidácia obalov z mliečnych výrobkov, ktoré deti likvidujú ako komunálny odpad a nie ako biologicky rozložiteľný kuchynský odpad.

Do školského mliečneho programu je v hodnotenom roku 2021 zapojených 52 školských zariadení.

Zhodnotenie školského programu v roku 2021

Druh školského zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečného 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 školských zariadení 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, vykazujú sa v zariadeniach len v rámci zariadení pre deti do šesť rokov veku. 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 34. 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 40, z toho 20 na mikrobiologické vyšetrenie a 20 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 11 vzoriek z pieskovísk určených na hranie detí nevyhovovalo požiadavkám ustanoveným vo vyhláške MZ SR č. 521/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. 7 vzoriek nevyhovovalo pre nález parazitov (ďalej len P) a 4 vzorky pre mikrobiologický nález (ďalej len M). V 3 prípadoch boli vo vyšetrených vzorkách prítomné fekálne streptokoky a v 1 prípade boli prítomné fekálne streptokoky a termotolerantné a koliformné baktérie. Bolo vydaných 9 rozhodnutí (2 x pre P a M, 5 x pre P, 2 x pre M) - zákazov prevádzkovania pieskovísk a ich využívania na hranie detí do doby zabezpečenia opatrení tak, aby pieskoviská nepredstavovali riziko ohrozenia zdravia detí.

Pri výkone ŠZD boli zisťované čiastočné nedostatky 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 2021 je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2021

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	32	0	3	6
Revúca	8	1	1	1
Spolu	40	1	4	7

2.3 Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

V roku 2021 evidujeme v regióne spolu 22 školských bufetov (v okrese Rimavská Sobota 17 a v okrese Revúca 5). Nakoľko vyučovanie na školách väčšinou prebiehalo dištančnou formou, prevádzkovanie školských bufetov prebiehalo v obmedzenom režime. Výkon ŠZD sme vykonali v 2 školských bufetoch. V školskom bufete v Základnej škole Dr. Clementisa v Tisovci a na Strednej odbornej škole v Tornali.

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 navrhnúť legislatívne úpravy aspoň v tom zmysle, že vo výchovno – vzdelávacích zariadeniach a v zariadeniach kde sa majú možnosť stravovať deti, sa prevádzky rýchleho občerstvenia nesmú zriaďovať.

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

Prehľad výkonov kontrolnej činnosti v územnej pôsobnosti RÚVZ v rámci výkonu ŠZD je podľa druhu zariadení uvedený v tabuľke č. 2. V tabuľke č.3 je uvedený prehľad o základných stavebných podmienkach a o úrovni prevádzky zariadení pre deti a mládež.

Z celkového počtu 671 evidovaných zariadení pre deti a mládež, kde sú zaradené aj zariadenia v správe obcí a vyššieho územného celku, je 121 zariadení (18,03 %) v správe neštátnych subjektov. V rámci jednotlivých druhov zariadení došlo k určitým zmenám v počtoch, celkový nárast v počte evidovaných zariadení o 4 oproti roku 2020. Došlo k nárastu 3 výchovno – vzdelávacích zariadení (1 Materská škola reformovanej kresťanskej cirkvi v Pavlovciach, 1 Základná škola reformovanej kresťanskej cirkvi v Rimavskej Sobote, 1 ŠKD pri Základnej škole reformovanej kresťanskej cirkvi v Rimavskej Sobote) a 1 ihriska

v Hnúšti. Evidujeme nárast v počte zotavovacích podujatí o 3. V 1 prípade došlo k presunu 1 zariadenia (Krizové centrum v Rimavskej Sobote), na oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia. Došlo k zrušeniu 1. Slovenského literárneho Gymnázia v Revúcej a 1 zariadenia školského stravovania.

Jednotlivé druhy zariadení pre deti a mládež sú podľa kategórií uvádzané v tabuľke č. 2 podľa druhov jednotlivých zariadení v zmysle školského zákona a iných právnych noriem.

V roku 2021 bolo v zariadeniach pre deti a mládež vykonaných 137 kontrol.

Kontroly sú vykonávané v súlade s metodickým usmernením Hlavného hygienika SR k výkonu ŠZD, časť vykonaných kontrol bola zameraná na kontrolu opatrení v súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19 a časť kontrol na dodržiavanie zákona na ochranu nefajčiarov.

V tabuľke č. 2 sú ďalej vykázané výkony o odobratých vzorkách vrátane ich vyhodnotení, v celkovom počte 63.

V súvislosti s hodnotením podmienok vytvorených pre deti v prevádzkach zariadení pre deti a mládež je dôležité ich stavebné riešenie a celková úroveň prevádzky – prehľad v tabuľke č. 3.

Z celkového počtu 671 zariadení pre deti a mládež zaradených do siete škôl a školských zariadení v súvislosti s ochranou, podporou a rozvojom zdravia detí vrátane objektov, v ktorých bolo organizované zotavovacie podujatie má vyhovujúce podmienky 607 zariadení, čo je 90,46 %. 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). 9,53 % 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, ZŠ Sútor, ZŠ Uzovská Panica, kde okrem iného sú problémy aj v zásobovaní pitnou vodou, ďalej predškolské zariadenia ako MŠ Padarovce, MŠ Chrámec, MŠ Valice, MŠ Hucín, MŠ Hostice, MŠ Gemerské Dechtáre a pod.

V rámci správneho konania a ostatných administratívnych činností oddelenia HDM bolo vybavených 644 podaní, vydaných 550 rozhodnutí, 11 záväzných stanovísk, 94 rôznych písomných vyjadrení, 1 správa, 2 žiadosti o poskytnutie informácií podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, odobratých 63 vzoriek (40 vzoriek piesku a 23 vzoriek stravy), poskytnutých 1 410 konzultácií a vybavené 2 podnety na výkon ŠZD. V 1 prípade bola uložená pokuta za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva (Letný konský tábor v Penzióne Hunter - Revúčka).

U 5 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 5 zamestnancov.

Z poznatkov zistených počas vykonaných kontrol v rámci výkonu ŠZD je možné vytýčiť 5 okruhov, na ktoré je potrebné sa zamerať, a to skvalitniť vnútorné prostredie (tepelné - vlhkosť mikroklima) zariadení pre deti a mládež, zlepšiť podmienky v odborných učebniach, hlavne počítačových, dbať na dôsledné využívanie hodín telesnej výchovy a dôsledne sledovať dôvod vyháňania 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“.

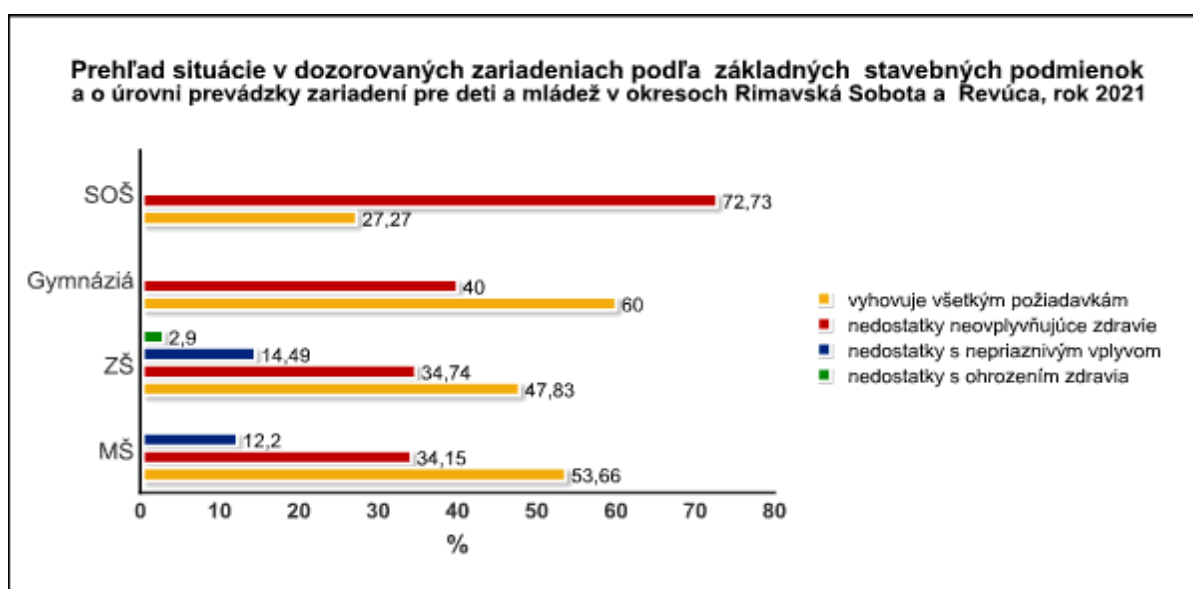
ŠPECIÁLNA ČASŤ

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

Oproti predchádzajúcemu roku je situácia nezmenená. Celkovo evidujeme 6 (0,89 %) zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí. Pretrvávajú nedostatky v zariadeniach ZŠ Sútor a ZŠ Gemer, 2 zariadeniach na mimoškolskú činnosť ŠK pri ZŠ Gemer, ZUŠ Tornaľa a 2 zariadeniach 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 situácie v dozorovaných zariadeniach podľa základných stavebných podmienkach a úrovni prevádzky zariadení podľa kategorizácie je uvedený v grafe 2.

Graf 2: Prehľad situácie v dozorovaných zariadeniach podľa základných stavebných podmienok a o úrovni prevádzky vybraných druhov školských zariadení, rok 2021



Celkový počet zariadení zaradených do kategórie zodpovedajúcej všetkým stanoveným požiadavkám sa udrzuje na úrovni predchádzajúcich rokov. V hodnotenom roku je zaradených do tejto kategórie 346 (51,56 %) zariadení, čo je na úrovni predchádzajúceho roka.

Celková situácia v jednotlivých skupinách uvádzaných druhov zariadení je nasledovná:

1.1 Prevádzkarne pre deti do 6 rokov

Pre deti do šesť rokov veku sú v územnej pôsobnosti RÚVZ 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“. 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. 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.

1.2 Materské školy

Na úseku materských škôl evidujeme 82 materských škôl, z toho 4 cirkevné. Sú tu uvádzané zlúčené materské školy so základnými školami do jednej právnickej subjektivity-ZŠ s MŠ, ktorých je celkovo evidovaných 16 (okres Rimavská Sobota 13 a okres Revúca 3). V roku 2021 v okrese Rimavská Sobota pribudla jedna Materská škola Reformovanej kresťanskej cirkvi v Pavlovciach. 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 nezmenené/nehovujúce.

V hodnotenom roku sa začali objavovať problémy s počtom detí v zariadeniach vo vzťahu k zodpovedajúcej veľkosti vnútorných priestorov, čo súviselo s povinným predprimárnym vzdelávaním detí (Teplý Vrch, Dúžavská cesta, Sirk, Kráľ, Rimavská Baňa). V lokalitách s nedostatkom priestorových kapacít materských škôl museli niektorí zriaďovatelia riešiť problematiku rozšírením jestvujúcich priestorov zariadenia, prístavbou, ako to bolo riešené v MŠ Rimavská Baňa a MŠ Teplý Vrch. V Materskej škole v Sirku sa muselo pristúpiť k dvojzmennej prevádzke.

Nepriaznivá situácia pretrváva v malých MŠ ako Padarovce, Valice, Chrámec, Stárňa, Magnezitovce, Hucín, Husiná, Tachty, Hostice a Gemerské Dechtáre, kde stavebné podmienky nezodpovedajú súčasným legislatívnym požiadavkám. V priebehu roka 2021 boli predložené projektové dokumentácie, ktoré riešili dispozičné členenie zariadení v obci Kráľ, Rimavské Zalužany, Hodejov a Rimavská Sobota - Dúžavská cesta. 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 legislatívnych požiadaviek 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 82 všetkých materských škôl (časť je prevádzkovaných ako ZŠ s MŠ – celkom 16) zodpovedá všetkým stanoveným požiadavkám 53,66 %, s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže je 34,15 % a v 10 zariadeniach, čo predstavuje 12,20 %, sa vyskytujú nedostatky, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže. Jedná sa o nasledujúce zariadenia – MŠ Husiná, MŠ Hucín, MŠ Chrámec, MŠ Valice, MŠ Padarovce, MŠ Magnezitovce, MŠ Starňa, MŠ Tachty, MŠ Hostice a MŠ Gemerské Dechtáre. 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 tepelno-vlhkostné mikroklimatické podmienky. Tento problém pretrváva v dvoch zariadeniach – MŠ Hostice a MŠ Šivetice.

Celkovo je možné situáciu na úseku materských škôl hodnotiť dlhodobo ako uspokojivú a je potrebné oceniť snahu prevádzkovateľov o zlepšovanie podmienok, hlavne u starších budov predškolských zariadení.

1.3 Základné školy

Situáciu na úseku základných škôl je možné hodnotiť z dlhodobého pohľadu za postupne sa zlepšujúcu. Celkovo evidujeme 69 základných škôl, z toho 16 je prevádzkovaných ako jeden subjekt ZŠ s MŠ (13 v okrese Rimavská Sobota a 3 v okrese Revúca). V okrese Rimavská Sobota došlo k spojeniu ZŠ s MŠ v Klenovci a pribudla jedna Základná škola Reformovanej kresťanskej cirkvi v Rimavskej Sobote. Z celkového počtu evidovaných základných škôl je 34 plne organizovaných (v okrese Rimavská Sobota 22 a v okrese Revúca 12), 35 neplne organizovaných (v okrese Rimavská Sobota 31, v okrese Revúca 4). 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. Nepriaznivá situácia dispozičného členenia prevádzok ZŠ s MŠ Hostice, ZŠ Dúžavská cesta bola v priebehu roku 2021 riešená predložením návrhov na posúdenie projektových dokumentácií k umiestneniu stavby. Pozitívom bolo zavedenie spracovávaného 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.

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 ich 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 učební podľa aktuálnej potreby škôl, no bez prihliadnutia na rešpektovanie základných legislatívnych 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 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. Nadalej ostávajú problémové zariadenia s nevyhovujúcou kvalitou pitnej vody a stavebnými nedostatkami – ZŠ s vyučovacím jazykom maďarským - 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 kategórii I. a II., kde je určené vykonávať frekvenciu previerok ŠZD raz za dva roky a jedenkrát za 1,5 roka. Nadalej je v prevádzke jedno zariadenie - ZŠ Hostice, ktorého časť je vybudovaná z netradičných materiálov.

Základné školy navštevuje spolu 11 538 žiakov, prvé ročníky navštevuje 1 453 žiakov, čo je na úrovni predchádzajúceho roka. Neevidujeme žiadnu základnú školu s dvojzmenným vyučovaním.

1.4 Gymnázia

Hygienická úroveň gymnázií sa dlhodobo nemení. Situácia v zariadeniach je posudzovaná ako priaznivá. V hodnotenom roku došlo k zmene v počtoch týchto zariadení, pokles o 1. Zaniklo 1. Slovenské literárne gymnázium v Revúcej. Evidujeme 5 gymnázií, z toho 2 neštátne. Všetkým stanoveným podmienkam vyhovujú 3 zariadenia a 2 zariadenia sú s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže.

1.5 Stredné odborné školy

Na úseku stredných odborných škôl porovnaním s predchádzajúcim rokom sa počet stredných škôl nezmenil. Celkovo evidujeme 11 stredných škôl, z toho 3 neštátne stredné školy (v okrese Rimavská Sobota 8 a v okrese Revúca 3). V tejto kategórii sú evidované aj „Konzervatória“ v počte 1 v Rimavskej Sobote. Vyhovujúce podmienky pretrvávajú v prevádzkach všetkých evidovaných stredných škôl. Školy v rámci vytvárania vhodných podmienok pre praktické vyučovanie zriaďujú viac špeciálnych učební, resp. dopĺňajú ich vybavenie v snahe skvalitniť výučbu. Jedná sa o školy: SOŠ Rimavská Sobota, Obchodná akadémia Rimavská Sobota, SOŠ Revúca a Súkromná SOŠ Revúca, SOŠ Tornaľa. Na SOŠ v Tornali došlo k rozšíreniu pracoviska praktického vyučovania – kaderníctva.

1.6 Jazykové školy

V kategórii jazykových škôl je situácia ustálená a v hodnotenom roku je celkový počet zariadení 9. Výkony ŠZD neboli uskutočnené v dôsledku nepriaznivej situácie spôsobenej ochorením COVID-19.

1.7 Miesta výkonu praktického vyučovania

ŠZD vykonávame aj v miestach, kde žiaci stredných odborných škôl nadobúdajú praktické zručnosti. Celkovo evidujeme 57 zariadení (v okrese Rimavská Sobota 29 a v okrese Revúca 28), 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. Pracoviská na vykonávanie praktického vyučovania pri stredných školách sú na dobrej úrovni aj z hľadiska udržiavania a obnovy vybavenia. Nedostatočne doriešeným problémom ostáva nahlasovanie zmien pracovísk praktického vyučovania, nakoľko školy sa bránia každoročnému, niekedy aj viacnásobnému 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 odborní RÚVZ pri aktualizovaní prevádzok tohto druhu.

1.8 Špeciálne školy

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. Evidujeme spolu 15 špeciálnych škôl z toho 9 špeciálnych škôl (v okrese Rimavská Sobota 6, v okrese Revúca 3), 3 praktické školy (v okrese Rimavská Sobota 2 a v okrese Revúca 1) a 3 odborné učilištia v okrese Revúca, medzi ktoré je zaradená aj organizačná zložka – Stredné odborné učilište zriadené v rámci Reedukačného centra v Tornali.

Nepriaznivá situácia pretrváva v Spojenej škole internátnej v Tornali. Všeobecne vo všetkých zariadeniach sa začína prejavovať nedostatok priestorov a je ovplyvňované funkčné členenie priestorov z dôvodu zvyšujúceho sa počtu žiakov – Špeciálnej ZŠ s vyučovacím jazykom maďarským na ul. Hviezdoslavovej v Rimavskej Sobote, Rimavskej Seči, Hnúšti, Jelšave. Danej problematike bude potrebné v ďalšom období venovať zvýšenú pozornosť, nakoľko táto situácia ovplyvňuje aj prevádzky ZŠ, pri ktorých sa z tohto dôvodu zriaďujú tzv. špeciálne triedy - Bátka, Jesenské, Muránska Dlhá Lúka, Dúžavská cesta - Rimavská Sobota, Hnúšťa a iné.

1.9 Fakulty vysokých škôl

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca neevidujeme žiadnu vysokú školu.

1.10 Zariadenia a prevádzky mimoškolskej výchovy a vzdelávania, ZUŠ

V kategórii zariadení a prevádzkarní mimoškolskej výchovy a vzdelávania a ZUŠ sme oproti predchádzajúcemu roku zaznamenali zmenu pribudnutím jedného školského klubu v novovytvorenej Základnej škole reformovanej kresťanskej cirkvi v Rimavskej Sobote.

Evidujeme celkovo 95 zariadení, z toho 66 školských klubov, 6 centier voľného času a 23 základných umeleckých škôl.

Prevádzkové podmienky je možné posudzovať ako vyhovujúce, teda bez závažných prevádzkových nedostatkov, s výnimkou zariadenia - ZUŠ v Tornali, ktorá je zriadená v neúčelových, len čiastočne vyhovujúcich priestoroch. Zariadenia tejto kategórie sa riešia podľa aktuálnych požiadaviek prevádzkovateľov.

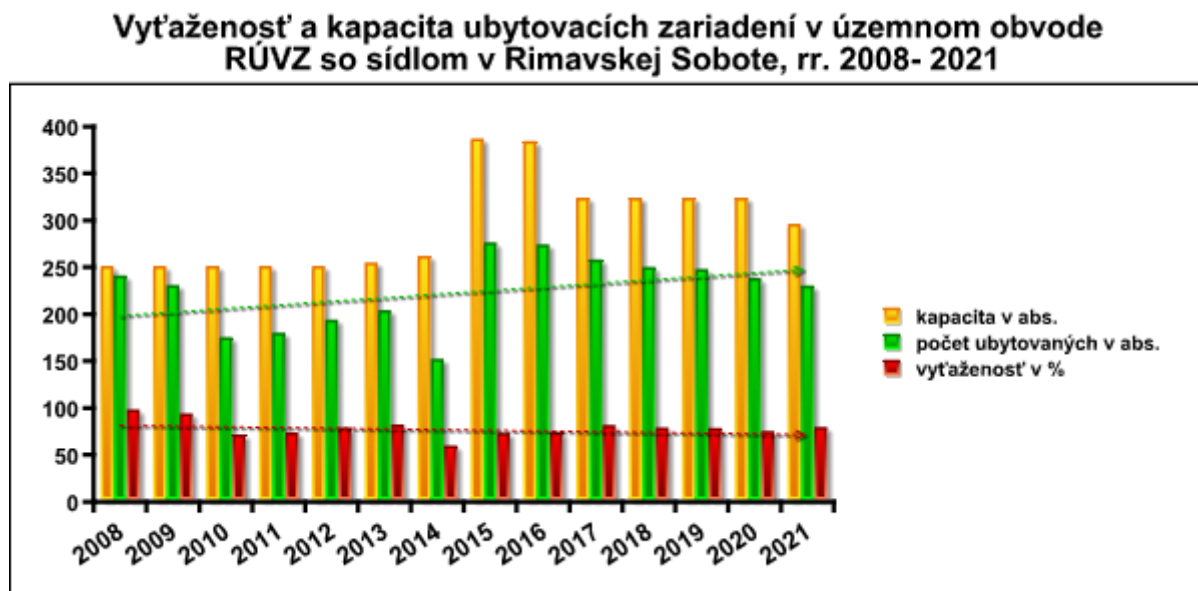
1.11 Ubytovacie zariadenia

Z celkového počtu 6 ubytovacích zariadení sú zaradené ako vyhovujúce 4 zariadenia (66,67 %), 1 zariadenie je vykázané s drobnými nedostatkami a 1 s nedostatkami, ktoré ohrozuje zdravie detí a mládeže. V roku 2021 prebiehala rekonštrukcia ubytovacieho zariadenia pri Spojenej škole internátnej v Tornali, v dôsledku ktorej bola zmenená aj kapacita ubytovacieho zariadenia. V rámci rekonštrukcie zároveň došlo k výmene okien, k rekonštrukcii zariadení na osobnú hygienu a práčovne. Ďalšie 2 ubytovacie zariadenia pri

reedukačných centrách sú podľa stavebných podmienok a úrovne prevádzky zaradené tiež medzi vyhovujúce.

Pokiaľ ide o celkový počet ubytovaných vo vzťahu ku kapacite zariadení a hodnotenie percenta vyťaženia, sú tieto údaje uvádzané v samostatnej tabuľke č. 4. Prehľad zmien vo vývoji počtov ubytovaných osôb a percenta vyťaženia je uvedený v grafe 3.

Graf 3: Trend vývoja vyťaženia ubytovacích zariadení, rr. 2008-2021



Vyťaženie ubytovacích zariadení sa dlhodobo nemení. V hodnotenom roku došlo k zmene kapacity ubytovacích zariadení. Na Spojenej škole internátnej v Tornali sa rekonštrukciou navýšila kapacita ubytovacieho zariadenia.

Pretrvávajúcim dlhodobým problémom sú prevádzkové nedostatky v ničení zariadenia v ubytovacích častiach reedukačných centier.

1.12 Zariadenia sociálnych služieb a zariadenia sociálnej kurately

Celkovo evidujeme 4 centrá pre deti a rodiny a to 3 na území okresu Rimavská Sobota a 1 na území okresu Revúca a 2 denné stacionáre pre deti, mládež a dospelých v okrese Rimavská Sobota. V porovnaní s predchádzajúcim obdobím došlo k zníženiu celkového počtu zariadení o 1. Jedná sa o Krízové centrum v Rimavskej Sobote, v ktorom vykonáva štátny zdravotný dozor oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia. Z dlhodobých prehľadov a analýz je možné konštatovať, že hygienická situácia v centrách pre deti a rodiny je veľmi priaznivá. V hodnotenom roku došlo k zmene v prevádzke Centra pre deti a rodiny v Rimavskej Sobote, kde pribudli ďalšie dva byty pre samostatné skupiny pre mladých dospelých.

Podmienky vo všetkých zariadeniach sú dlhodobo stabilizované.

1.13 Špeciálne výchovné zariadenia

Ako špeciálne výchovné zariadenia evidujeme 2 Reedukačné centrá (Reedukačné centrum v Tornali a Reedukačné centrum v Čerenčanoch). V Reedukačnom centre v Tornali došlo ku kompletnej rekonštrukcii tried. Na celej budove boli vymenené okná za plastové,

bola opravená strecha, zrekonštruovaná kanalizácia a zariadenia na osobnú hygienu na výchovných skupinách. V priebehu roka došlo ku kompletnému vymeneniu vybavenia izieb.

V roku 2020 bola zahájená rozsiahla rekonštrukcia aj v Reedukačnom centre v Čerenčanoch, štátny zdravotný dozor v roku 2021 kvôli pandémie COVID-19 nebol vykonaný.

Jedná sa o účelové zariadenia a sú vykázané medzi zariadeniami zodpovedajúcimi všetkým stanoveným požiadavkám.

1.14 Zotavovacie podujatia

Zotavovacie podujatia sa realizovali v 4 zariadeniach (Prírodné jódové kúpele, a.s. Číž, Penzión Hunter Revúčka, Rekreačný areál Drieňok Teplý Vrch a Penzión Ráztočné). Jeden stanovo - karavánový letný tábor sa konal v Rekreačnom areáli Kurinec Rimavská Sobota.

V daných zariadeniach bolo vykonaných 8 kontrol, vrátane stravovacích zariadení.

Posledné roky zaznamenávame klesajúci počet organizovaných pobytových zotavovacích podujatí pre deti a mládež a na druhej strane nárast denných táborov. Uvedená skutočnosť súvisela aj s pandemiou ochorenia COVID-19, kedy kvôli zlej epidemiologickej situácii prevládalo organizovanie táborov s dennou dochádzkou.

1.15 Zariadenia školského stravovania

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 v tabuľkách č. 8/a až č. 8/d, kde sa hodnotia z pohľadu kategorizácie zaradenia do stupňa epidemiologickej rizikovosti. V týchto tabuľkových prehľadoch nie sú zahrnuté možné rôzne druhy stravovacích prevádzok zo zariadení spoločného stravovania (ďalej len ZSS) - zariadenia sociálnej kurately, kde okrem detských domovov rodinného typu sú aj iné zariadenia, kde je deťom poskytovaná strava. Celkovo evidujeme 135 zariadení školského stravovania.

Stavebné podmienky zariadení školského stravovania sú tak ako v predchádzajúcom roku u 58,52 % zariadení hodnotené ako vyhovujúce a u 31,11 % zariadení ako čiastočne nevyhovujúce. Naďalej pretrváva veľmi nepriaznivá situácia u 10,37 % zariadení – hlavne dlhodobou neriešeným problémom je prevádzka v ZSS pri MŠ Chrámec a v ZSS pri ZŠ Gemer, kde napriek naplánovaným rekonštrukciám sa tieto z dôvodu nedostatku financií nevykonali. Naďalej ostáva nezmenená situácia v ZŠ s MŠ v Tachtách a Rimavskej Bani. Problémovými ostávajú aj malé, dlhodobou 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 – MŠ Rimavské Brezovo, MŠ Vlkyňa, MŠ Rumince, MŠ Husiná, MŠ Valice, MŠ 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 ZŠ Držkovciach, čiastočne v MŠ Dubovci, ZŠ Sirku a iné.

Pri hodnotení úrovne prevádzky v rámci výkonu ŠZD a úradnej kontroly potravín sú zisťované bežné prevádzkové nedostatky, ktoré sa odstraňujú priebežne, ako kríženie čistej a nečistej prevádzky, nedodržiavanie teplotných limitov, chyby v skladovaní, nesprávne zavedená správna výrobná prax, nerešpektovanie kritických kontrolných bodov, nedostatočná prevádzková hygiena zariadenia, chýbanie dokladu o pôvode surovín, nesprávna manipulácia

a likvidácia organického odpadu a iné. Situácia je samostatne uvádzaná v kapitole špeciálnej časti výročnej správy – stravovanie detí a mládeže.

1.16 Zariadenia rýchleho občerstvenia

Problematika školských bufetov je zhodnotená samostatne v časti výročnej správy v bode 2.3. Podmienky prevádzky zariadení rýchleho občerstvenia – školských bufetov sa dlhodobo nemenia. Priebežne dochádza k zmenám v počte zariadení z dôvodov rušenia a otvárania prevádzok. V hodnotenom roku evidujeme 22 týchto zariadení, v okrese Rimavská Sobota 17 a 5 v okrese Revúca. Tieto prevádzky sú dlhodobo zriadené v priestoroch schválených orgánom verejného zdravotníctva, ku ktorým sa prispôbujú 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.

1.17 Telocvične pri školách

Podľa osnovy výročnej správy sa od roku 2013 hodnotia samostatne telovýchovné zariadenia (vnútorné aj vonkajšie športové ihriská). Evidujeme 141 zariadení, z toho vlastných objektov telocvični je 43 (v okrese Rimavská Sobota 31, v okrese Revúca 12) a ostatné predstavujú vonkajšie ihriská a plochy na vyučovanie telesnej výchovy. Pri výkone ŠZD sa dlhodobo zaznamenávajú rôzne prevádzkové, ale aj technické nedostatky. Výrazné zlepšenie sledujeme hlavne v oblasti údržby telovýchovných zariadení, vrátane maľovania, zariadení na osobnú hygienu, dobudovania vonkajších telovýchovných plôch, vybavenia pomôckami. Pretrvávajú problémy s monitorovaním teplôt v telovýchovných zariadeniach, využívaním hodín telesnej výchovy a podmienok liečebnej telesnej výchovy, 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.

1.18 Ostatné

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 Radmat v Rimavskej Sobote, Pedagogicko – psychologická poradňa v Rimavskej Sobote, školiace stredisko Úsmev ako dar - ako Pobočka Spoločnosti priateľov detí z detských domovov v budove základnej školy v Rimavskej Sobote, prevádzka školského bazénu pri Gymnáziu M. Kukučina v Revúcej, sauna pri Materskej škole na ul. Hatvaniho v Rimavskej Sobote a detské zábavné centrum Lililand v Rimavskej Sobote. V priebehu roka pribudlo detské ihrisko Žihadielko v Hnúšti.

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

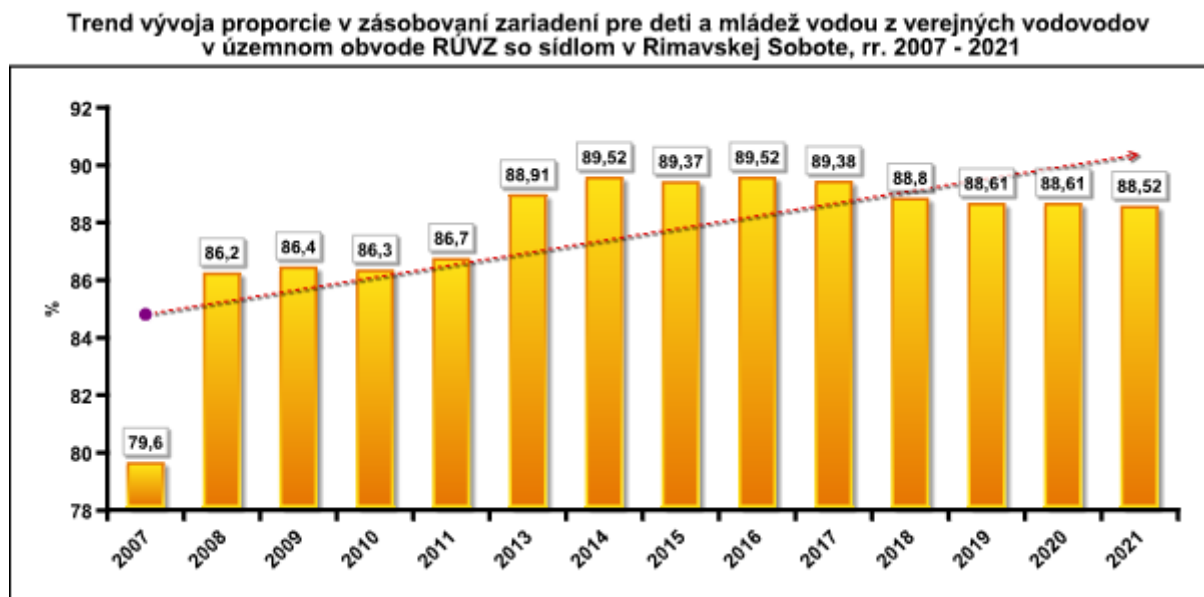
V okrese Rimavská Sobota nebola evidovaná zmennosť na jednotlivých druhoch škôl už od roku 1994, v okrese Revúca od roku 2006. V hodnotenom roku sme evidovali zmennosť v okrese Revúca v jednej materskej škole a to v Materskej škole v Sirku v dôsledku nedostatočnej kapacity predškolského zariadenia vo vzťahu k vysokému počtu detí v povinnom predprimárnom vzdelávaní.

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 č. 6. Z celkového počtu evidovaných zariadení 671 je 594 napojených na verejný vodovod a 77 zariadení má zabezpečenú vodu z vlastných vodných zdrojov – individuálne zásobovanie. V jednom prípade 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 2007 uvedený v grafe 4.

Graf 4: Trend vývoja proporcie v zásobovaní zariadení pre deti a mládež vodou z verejných vodovodov v územnom obvode RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, rr. 2007 - 2021



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 2013 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 sa na verejný vodovod nenapojilo ani jedno nové školské zariadenie.

Pozorujeme postupné zlepšovanie v plnení si povinností prevádzkovateľov individuálnych vodných zdrojov 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, MŠ Uzovská Panica a 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 Kaloša. Kvalita dodávanej vody v galónoch prevádzkovateľmi zariadení pre deti a mládež nebola kontrolovaná.

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 pretrvávajúť problémy. Pre zachovanie prevádzky zariadenia pre deti a mládež v obciach je nutné realizovať náhradné zásobovanie.

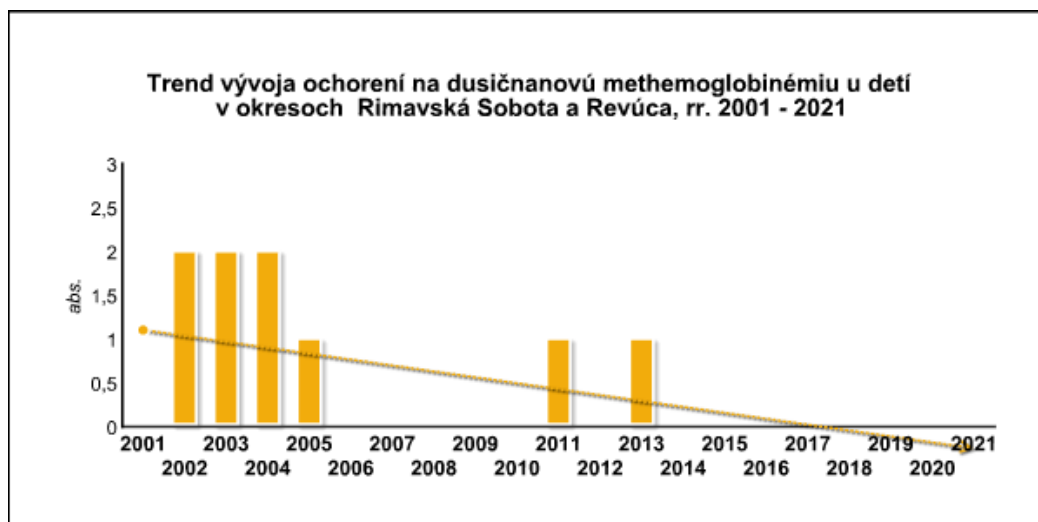
4. Výskyt dusičnanovej methemoglobínémie (tab. č. 7)

Výskyt dusičnanovej methemoglobínémie v územnej pôsobnosti RÚVZ 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 methemoglobínémiu, ktoré sa potvrdilo. V roku 2012 ochorenie znovu nebolo hlásené a v roku 2013 bola pediatriami nahlásená 1 hospitalizácia takmer dva a pol ročného dieťaťa (prehľad je uvedený v grafe 5). Išlo o dieťa, ktoré býva v obci napojenej na verejný vodovod, ale rodina používa vodu z vlastnej studne, pretože dom nie je napojený na verejný vodovod. 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 2021 výskyt dusičnanovej methemoglobínémie u detí nebol zaznamenaný.

Prehľad vývoja ochorení v územnej pôsobnosti RÚVZ je uvedený na grafe 5.

Graf 5: Trend vývoja ochorení na dusičnanovú methemoglobínémiu za rr. 2001-2021



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 tab. č.8/a, 8/b, 8/c, 8/d, 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 potravín a v rámci výkonu ŠZD a dodržiavanie receptúr podľa materiálno-spotrebných noriem pre školské stravovanie.

V hodnotenom roku energetická a biologická hodnota stravy nebola sledovaná. Hodnotená bola pestrosť jedálnych lístkov a frekvencia podávania niektorých pokrmov v 3 vybraných základných školách. V zmysle metodiky k realizácii projektu č. 4.3. „Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ“ boli v mesiaci október a november odobraté a vyhodnotené jedálne lístky z troch základných škôl (Základná škola P. Dobšinského Rimavská Sobota, Základná škola Klokočova Hnúšťa a Základná škola J.A. Komenského Revúca).

Výsledky bodového hodnotenia pestrosti podávania vybraných druhov potravín/pokrmov a výpočet koeficientu frekvencie sú spracované v nasledovnej tabuľke:

Tabuľka výsledkov

Školské zariadenia	Október 2021		November 2021	
	Bodové hodnotenie obedy	KP	Bodové hodnotenie obedy	KP
ZŠ P. Dobšinského Rimavská Sobota	9 (dobrý)	0,83	8 (dobrý)	0,69
ZŠ Klokočova Hnúšťa	11 (veľmi dobrý)	0,71	11 (veľmi dobrý)	0,87
ZŠ J.A.Komenského Revúca	11 (veľmi dobrý)	0,87	10 (dobrý)	0,83

Pri hodnotení koeficientu pestrosti bodovým systémom, kde sa hodnotil samostatne každý pokrm obeda – polievka, hlavné jedlo, príloha a pod., bolo zistené, že pestrosť vo všetkých hodnotených školských zariadeniach bola vyhovujúca v oboch mesiacoch.

Pri hodnotení frekvencie podávania vybraných druhov potravín/pokrmov boli zistené nasledovné odchýlky od metodiky:

- do jedálnych lístkov sa minimálne zaraďujú obilninové zavrky (proso, vločky, krúpy, pohánka, bulgur a pod.),
- bola nedostatočná frekvencia podávania rýb a hydiny na úkor bravčového mäsa, strukovín a zeleniny či už čerstvej alebo tepelne upravenej,
- prekračuje sa podávanie sladkých jedál vo všetkých hodnotených zariadeniach,
- strieda sa podávanie nesladených nápojov so sladenými nápojmi.

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 materiálno – spotrebných noriem a receptúr pre školské stravovanie so zohľadnením základných požiadaviek na nutrične vyvážený jedálny lístok.

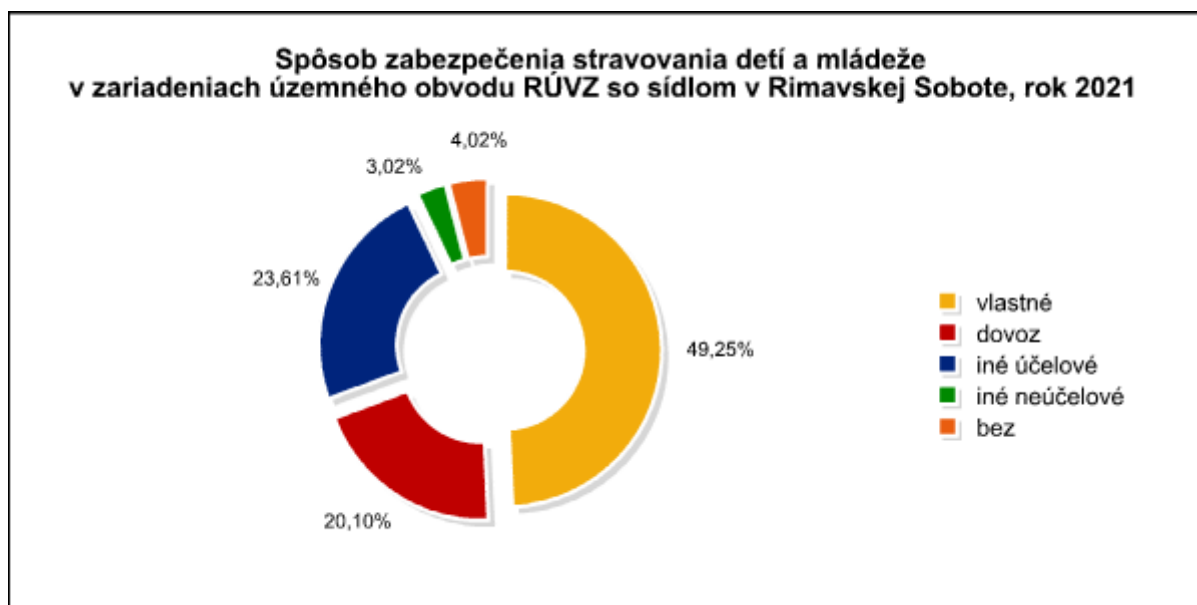
Počty jednotlivých zariadení spoločného stravovania sa priebežne podľa aktuálnych zmien, ktoré v roku 2021 neboli významné, evidujú okrem dokumentácie oddelenia aj v informačnom systéme oddelenia hygieny výživy, spolu s jednotlivými výkonmi vykonanými počas roka v týchto zariadeniach, vrátane odobratých 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 potravín a tiež vzorky odobraté v rámci úradných kontrol potravín.

Analýza zabezpečenia stravovania detí v kolektívnych zariadeniach ukázala, že z celkového počtu 199 vybraných zariadení pre deti a mládež má vlastné stravovacie zariadenie 49,25 % (abs. 98) a 20,10 % (abs. 40) má vlastnú výdajnú školskú jedáleň, 23,61 % zariadení zabezpečuje stravu deťom v iných účelových zariadeniach, 3,02 % zabezpečuje stravu v iných neúčelových zariadeniach a 4,02 % 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. 2021



Nadalej evidujeme najviac vlastných stravovacích zariadení pri predškolských zariadeniach. Z celkového počtu 82 MŠ má vlastnú kuchyňu 49, čo je 59,76 %, nasledujú základné školy, kde zo 69 škôl má vlastnú kuchyňu 36, čo je takmer 52,17 % 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 zariadení v zmysle požiadaviek Národného plánu úradnej kontroly SR, 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, typ pre koho zariadenie poskytuje služby, koľko pokrmov vyrába, aké je možné ohrozenie cieľovej skupiny stravníkov, hygienické požiadavky, 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.),

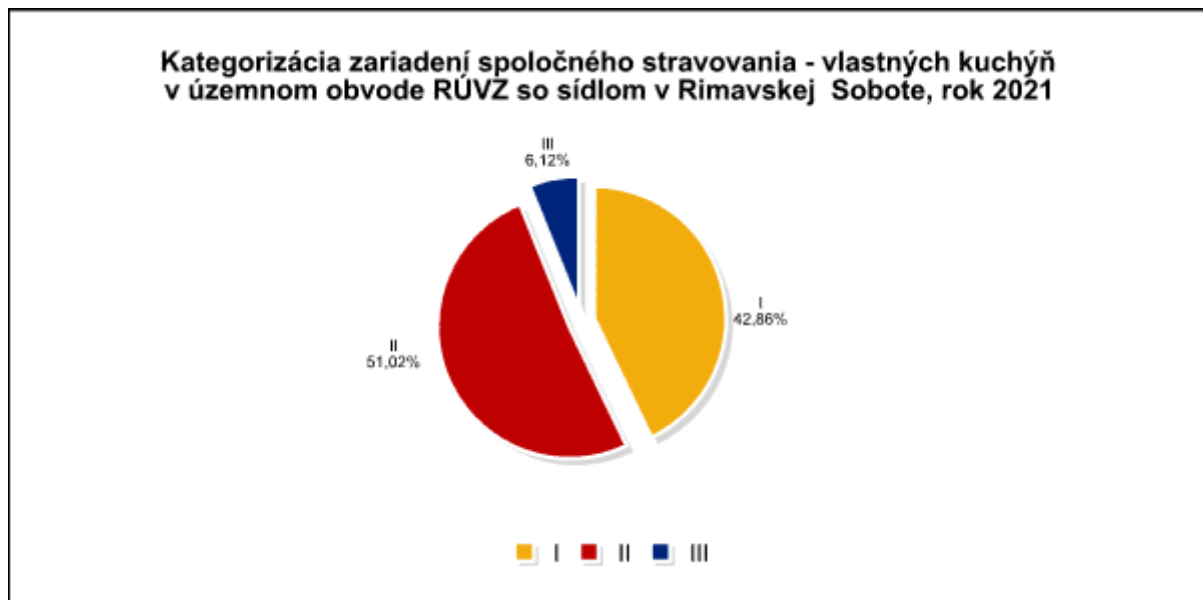
- menej vyhovujúce je zariadenie s dosiahnutím bodov od 101 do 250, ktoré si vyžadujú kontrolu raz ročne (II.),
- ďalej od 251 do 350 bodov, v ktorých je potrebné vykonávať kontroly polročne až ročne (III.),
- v zariadeniach s dosiahnutým počtom bodov od 351 do 450 sa určuje frekvencia kontrol v štvrtročných až polročných intervaloch (IV.),
- 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 (42,86 %) je zaradených do kategórie I., 50 kuchýň (51,02 %) do kategórie II. a 6 zariadení (6,12 %) zaradené do kategórie III. V posledných dvoch kategóriách IV. a V. dlhodobo nevykazujeme ani jedno zariadenie spoločného stravovania tohto typu.

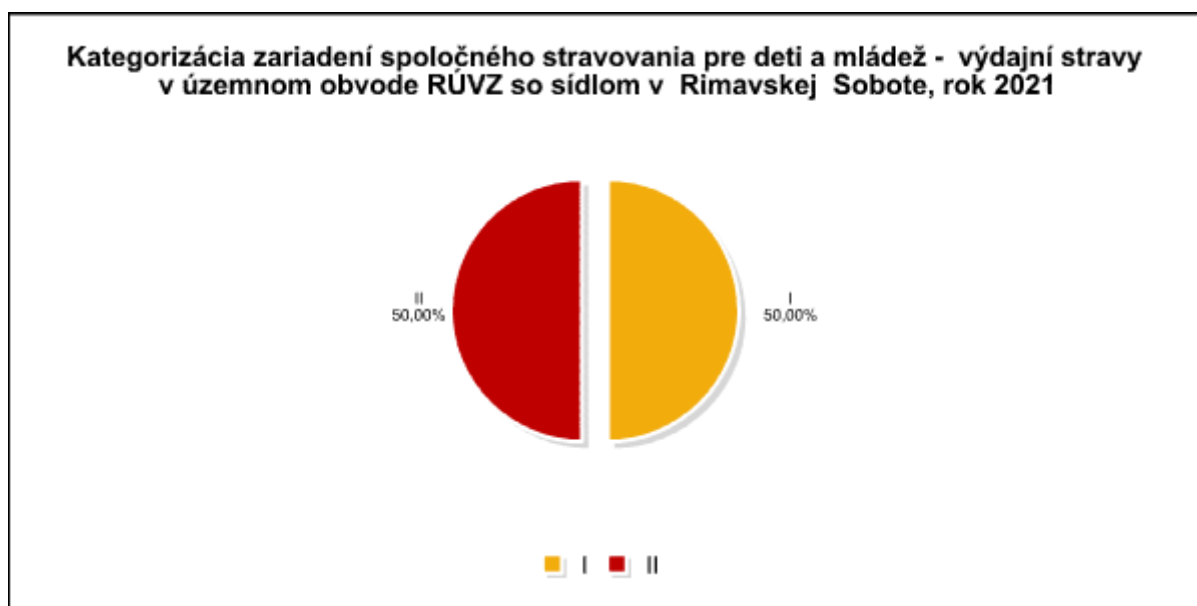
Situáciu však môžeme považovať za uspokojivú, aj keď spracovaný bodový systém nezodpovedá aktuálnym potrebám hodnotenia vo vzťahu k podmienkam a hlavne k nutričnej hodnote podávanej stravy a jej pestosti, čo by sa malo každoročne hodnotiť, resp. posudzovať samostatne. K výraznému zlepšeniu podmienok prevádzky došlo v ZSS pri ZŠ Štrkovec, MŠ Blhovce, ZŠ Držkovce, ZŠ Dubovec a zariadenia pri Reformovanom Gymnázium v Rimavskej Sobote a ZŠ na ul. Šrobárovej v Rimavskej Sobote. V rámci územného konania sa orgán verejného zdravotníctva vyjadroval k výstavbe novej kuchyne v obci Gemer.

Porovnaním s predchádzajúcim rokom sa situácia v hodnotení kategorizácie výdajní stravy – školských výdajných kuchýň menila len veľmi mierne. Aktuálna situácia ku koncu roka 2021 u výdajných školských jedální pre deti a mládež je nasledovná: v kategórii I. je 20 výdajní (50,0 %), v kategórii II. 20, čo je (50,0) %, 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. 2021



Graf 8: Kategorizácia výdajní jedál, r. 2021



Celková hygienická úroveň zariadení sa postupne zlepšuje. V zariadeniach vo väčšine prípadov je zavedená správna výrobná alebo hygienická prax, vo väčšej miere sa prevádzkovateľmi 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 vedúcich stravovacích prevádzok, ale aj ostatného personálu zamestnancami RÚVZ.

Stále sa však stretávame s výskytom nedostatkov typu napr. porušenia chladového reťazca, v niektorých prípadoch zisťujeme aj zamrazovanie mäsa, zeleniny, spoločné skladovanie potravín s potravinami pre vlastnú potrebu zamestnancov, chýbanie dokladov pre vysledovateľnosť pôvodu potravín a pod.

V rámci bežného výkonu ŠZD a úradnej kontroly potravín 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 21 kontrol zariadení spoločného stravovania (kuchyne, výdajne jedál a školské bufety), z toho v rámci úradnej kontroly potravín bolo vykonaných v školských jedálňach 9 kontrol. Odozatých bolo celkovo 18 vzoriek stráv na mikrobiologické vyšetrenie, po laboratórnej analýze boli všetky vyhodnotené ako vyhovujúce.

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 vydané v rámci ministerstva školstva.

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

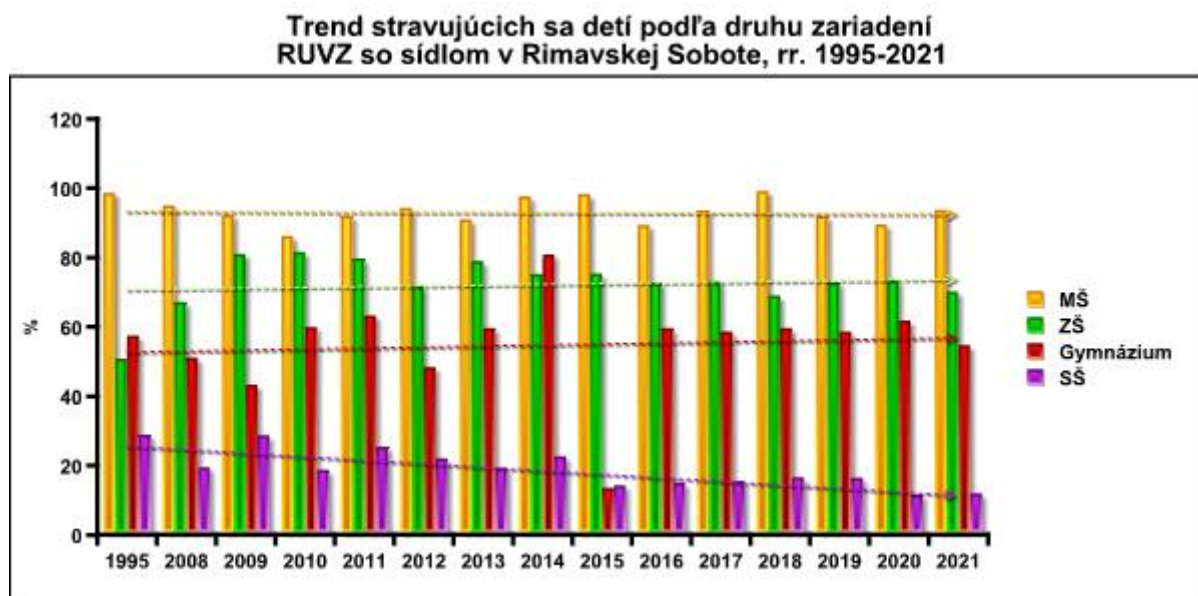
Vyťaženosť zariadení spoločného stravovania v hodnotenom roku je uvedená v tabuľke č. 8d a grafe 9. Za všetky zariadenia, vrátane organizovaných zotavovacích podujatí je percento stravujúcich sa detí 65,47 %, čo je o 5,11 % viac ako predchádzajúci rok.

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 žiakov 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 podľa druhu zariadení, rr. 1995 - 2021



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, pre ktoré vydal orgán verejného zdravotníctva rozhodnutia - Prírodné jódové kúpele, a.s. Číž, Penzión Hunter Revúčka, Rekreačný areál Drieňok Teplý Vrch a Penzión Ráztočné. Jeden stanovo - karavánový letný tábor sa konal v Rekreačnom areáli Kurinec Rimavská Sobota. Medzi inými v tabuľke č. 9/a sú vykázané detské tábory v počte 17, ktoré podľa § 25 zákona č. 355/2007 Z. z. nespĺňajú definíciu zotavovacích podujatí. Z uvedeného dôvodu neboli ani posudzované (nemali vydané rozhodnutie). Detské tábory boli organizované dennou dochádzkou a zúčastnilo sa ich 405 detí.

V hodnotenom roku boli organizované a schvaľované len letné zotavovacie podujatia. 4 zotavovacie podujatia boli organizované v stálych rekreačných objektoch a 1 bolo organizované ako stanovo – karavánový tábor, ktorý sa konal v rekreačnej oblasti Kurinec - Zelená voda v Rimavskej Sobote.

Počet detí zúčastnených na letných zotavovacích podujatiach bol 131.

Objekty, v ktorých sa uskutočnili zotavovacie podujatia vyhovovali všetkým stanoveným požiadavkám a majú orgánom verejného zdravotníctva vydané rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky.

V jednom z organizovaných letných zotavovacích podujatí bolo zistené porušenie rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva a to v Detskom letnom kamskom tábore Podkovička, ktorý sa konal v Penzióne Hunter Revúčka. Organizátor podujatia porušil schválené podmienky pre prípravu a podávanie stravy deťom. Strava pre deti sa

neprípravovala a nepodávala v školskej jedálni v Muránskej Dlhej Lúke, ale bola balená do termoobalov v reštaurácii Poľovní dom v Jelšave, odkiaľ sa vozila pre deti priamo na farmu, kde sa vykonávali s deťmi aktivity počas dňa. Z celkového počtu 22 účastníkov boli príznaky ochorenia gastrointestinálneho traktu zaznamenané u 6 účastníkov. Boli vykonané odbery biologického materiálu u účastníkov s príznakmi ochorenia na virologické, bakteriálne a toxikologické vyšetrenie v ambulanciách pre deti a dorast. Všetky laboratórne analýzy boli negatívne. V odobratých vzorkách stravy bol zistený výskyt Escherichia coli. Z dôvodu výskytu ochorenia gastrointestinálneho traktu u účastníkov organizátor podujatie ukončil. Za uvedené porušenie orgán verejného zdravotníctva uložil pokutu v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z..

Pokiaľ sa týka poskytovania stravy účastníkom zotavovacieho podujatia, 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.

Počas konania zotavovacích podujatí bolo vykonaných v rámci ŠZD 8 kontrol podmienok zotavovacieho podujatia vrátane kontrol v zariadeniach spoločného stravovania, ktoré poskytovali stravu deťom zúčastneným na zotavovacom podujatí.

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

Ako je pri jednotlivých častiach výročnej správy uvedené, je možné problematiku zariadení detí a mládeže v pôsobnosti RÚVZ 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 (oprava okien, oprava elektrických svietidiel, výmena vykurovacích telies, oprava striech, zatepl'ovanie budov atď.), vybavenia vhodným školským nábytkom. Vďaka možnosti čerpania aj eurofondov sme v hodnotenom roku začali riešiť problematiku vnútorných priestorov vo vzťahu k novým možnostiam vetrania, v rámci energetických úspor sa v rámci územného konania pripravuje vetranie s rekuperáciou vo viacerých druhoch zariadení,
- hodnotenie režimu práce a odpočinku - v materských školách je tento režim vyhovujúci, situácia sa zlepšila 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 žiakmi pri počítači,
- hodnotenie kapacít zariadení - v hodnotenom roku sa výrazným spôsobom zmenila situácia aj u tzv. kapacít predškolských zariadení, zaznamenali sme viacero úprav jestvujúcich zariadení s cieľom rozšírenia ich kapacít, dokonca vo viacerých prípadoch sa v rámci územného konania pripravuje výstavba nových zariadení,
- hodnotenie stravovania - 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 prevádzok a zavádzania HACCP, aj keď stále pretrvávajú nedostatky jeho kontroly a dokumentácie prevádzkovými zamestnancami. K danému pravdepodobne prispieva zvýšená frekvencia výkonu ŠZD. Zlepšila sa situácia v spôsobe likvidácie biologicky

rozložiteľného kuchynského odpadu. Pokračovalo sa v kategorizácii zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež. Zmenil sa spôsob hodnotenia kvality podávanej stravy posunom z fyziológie výživy do mikrobiologickej kvality stravy pripravovanej v zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež.

Nadalej 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 strave detí.

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, vykonávaním pravidelnej kontroly 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.

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. Ďalej sa 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 adekvátna. Viaceré školy a školské zariadenia využili na vylepšenie štandardu svojich zariadení finančné prostriedky z Európskej únie.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

V hodnotenom roku bola prevádzka zariadení pre deti a mládež výrazne poznamenaná pandemickou situáciou, súvisiacou s ochorením COVID-19 na Slovensku, tak ako predchádzajúci rok. Vyučovací proces prebiehal prezenčnou formou, resp. dištančnou formou výučby v súlade s opatreniami vydanými ÚVZ SR a MŠVVaŠ SR. Zamestnanci oddelenia HDM sa zúčastňovali trasovaní zistených pozitívnych prípadov ochorenia COVID-19, ich kontaktov a usmerňovali protiepidemické opatrenia v týchto zariadeniach. So zhoršujúcou sa epidemiologickou situáciou v mesiaci október a november v okrese Rimavská Sobota RÚVZ vydal vyhlášku č. 272/2021 V.v., ktorou sa nariaďujú opatrenia pri ohrození verejného zdravia pre obmedzenia prezenčnej výučby zariadení pre deti a mládež v územnom obvode okresu Rimavská Sobota s účinnosťou 1. decembra 2021. V zmysle vyhlášky orgán verejného zdravotníctva zakázal prezenčné vzdelávanie na 2. stupni základných škôl, stredných odborných školách a gymnáziách.

Oddelenie HDM v roku 2021 vydalo 160 zápisníc o epidemiologickom vyšetrení a 353 rozhodnutí o zákaze vykonávať výchovno – vzdelávací proces prezenčnou formou.

Oddelenie HDM od septembra hlásil ÚVZ SR na týždennej báze údaje o počtoch karanténnych opatrení pre triedy a údaje o zatvorení zariadení pre deti a mládež.

V dôsledku výskytu akútnych respiračných ochorení, chrípky a chrípke podobných ochorení nebol v danom roku prerušený výchovno-vzdelávací proces.

V hodnotenom roku sme nezaznamenali ani jeden prípad výskytu vírusového zápalu pečene u detí navštevujúcich kolektívne zariadenia. V 1 prípade bol zaznamenaný výskyt gastrointestinálneho ochorenia u 6 účastníkov zotavovacieho podujatia - Detský letný konský tábor Podkovička.

Dlhodobo pretrváva aj sporadický výskyt parazitárnych kožných ochorení. Výskyt Scabiesu nebol hlásený.

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

úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR	Odborné stanoviská, expertízy	koncepčná činnosť	riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí	odborná a metodická činnosť			účasť na odborných podujatiach	činnosť krajských odbor- níkov	publikačná činnosť	spolupráca s masovo- komunikačnými prostriedkami	výchova ku zdraviu	iné
				5	6	7						
32	0	0	4	1 410	72	0	2	0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 1:

1. počet úloh vyplývajúcich z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR
2. počet odborných stanovísk, expertíz
3. počet koncepčných materiálov
4. počet riešených úloh, programov a projektov
5. odborná a metodická činnosť – počet konzultácií
6. odborná a metodická činnosť – počet odborných usmernení
7. odborná a metodická činnosť – počet porád
8. počet účastí na odborných podujatiach
9. počet výkonov v nadväznosti na požiadavky HO HHSR
10. počet publikovaných materiálov
11. počet výkonov vykonaných v rámci spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami
12. počet výkonov v rámci výchovy k zdraviu
13. iné

Tab. č. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Celkový počet výkonov				
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	3	3	3	0	0	0	0
2.	Materské školy	82	4	44	0	53	53	0
3.	Základné školy	69	3	25	0	0	0	0
4.	Gymnázia	5	2	0	0	2	2	0
5.	SOŠ ^{b)}	11	4	2	0	3	3	0
6.	Jazykové školy	9	9	0	0	0	0	0
7.	PPV + SPV	57	25	4	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	95	24	19	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	1	0	0	0	0	1
12.	ZSS + zar. soc. kurately	6	0	0	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	0	1	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	4	4	5	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	135	10	15	0	5	5	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	22	20	1	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	141	7	18	0	0	0	0
18.	Ostatné	9	5	0	0	0	0	0
SPOLU:		671	121	137	0	63	63	0

Legenda k tabuľke č. 2:

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

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

b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy

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

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

e) zaraďujeme sem vývarovne a vŕdajne stravy

Tab. č. 3. Prehľad o základných stavebných podmienkach a o úrovni prevádzky zariadení pre deti a mládež

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Hodnotenie zariadení							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	3	3	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	82	4	44	53,66	28	34,15	10	12,20	0	0,00
3.	Základné školy	69	3	33	47,83	24	34,78	10	14,49	2	2,90
4.	Gymnázia	5	2	3	60,00	2	40,00	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	95	24	47	49,47	39	41,05	7	7,37	2	2,11
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	1	4	66,67	1	16,67	1	16,67	0	0,00
12.	ZSS + zar. soc. kurately	6	0	5	83,33	2	33,33	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	4	4	3	75,00	1	25,00	0	0,00	0	0,00
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	135	10	79	58,52	42	31,11	12	8,80	2	1,48
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	9	5	8	88,89	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		671	121	346	51,56	261	38,90	58	8,64	6	0,89

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 vyťaženia	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
			1	2	3	4	5	6
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia	1	30	30	100,00	0	0
2.		SOŠ	2	119	78	65,55	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	30	19	63,33	0	0
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež		2	115	101	87,83	0	0
S P O L U:			6	294	228	77,55	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. č. 5 Prehľad o zmennosti na základných školách

Okres	Počet základných škôl		Počet žiakov v základných školách		Počet žiakov v ZŠ s dvojjmenným vyučovaním			Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	
Rimavská Sobota	53	0	7 204	967	0	0	0	0
Revúca	16	0	4 334	486	0	0	0	0
Spolu v šk. r. 2021/22	69	0	11 538	1 453	0	0	0	0
Spolu v šk. r. 2020/2021	68	0	11 829	1 338	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 5:

1. celkový počet ZŠ
2. počet ZŠ s dvojjmenným vyučovaním z celkového počtu
3. celkový počet žiakov v ZŠ
4. celkový počet žiakov v prvých ročníkoch v ZŠ
5. počet žiakov v ZŠ, kde je dvojjmenné vyučovanie
6. počet žiakov ZŠ, ktorí sa dvojjmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
7. počet žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojjmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
8. percento zmennosti žiakov (vrátane žiakov prvých ročníkov), ktorí sa dvojjmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú

Tab. č. 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	82	69	84,15	13	0	0,00	3	23,08	0	0
3.	Základné školy	69	54	78,26	15	0	0,00	10	66,67	0	0
4.	Gymnázia	5	5	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.	95	76	80,00	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	6	6	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	4	3	75,00	1	0	0,00	0	0,00	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	135	122	90,37	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	9	9	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
S P O L U:		671	594	88,52	77	0	0,00	28	36,36	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) 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. 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 kraj:			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. č. 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	82	49	59,76	26	31,71	5	6,10	2	2,44	0	0,00
3.	Základné školy	69	36	52,17	4	5,80	18	26,09	4	5,80	7	10,14
4.	Gymnaziá	5	3	60,00	0	0,00	2	40,00	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	4	2	50,00	0	0,00	2	50,00	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:		199	98	49,25	40	20,10	47	23,61	6	3,02	8	4,02

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. č. 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 100 bodov)		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	82	49	23	46,94	22	44,90	4	8,16	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	69	36	16	44,44	18	50,00	2	5,56	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	5	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	4	2	1	50,00	1	50,00	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:		199	98	42	42,86	50	51,02	6	6,12	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. č. 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	82	26	12	46,15	14	53,85	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	69	4	1	25,00	3	75,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	5	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	4	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:		199	40	20	50,00	20	50,00	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. č. 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	2 984	2 777	93,06
3.	Základné školy	11 538	8 030	69,60
4.	Gymnázia	912	493	54,06
5.	SOŠ ^{b)}	2 603	294	11,29
6.	Špeciálne školy ^{c)}	706	507	71,81
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	228	228	100,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	101	101	100,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	131	131	100,00
11.	Ostatné	0	0	0
S P O L U:		19 233	12 591	65,47

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	5	5	0	131
2.	školy v prírode	0	0	0	0
3.	Iné	17	0	0	405
SPOLU:		22	5	0	536

Legenda k tab. č. 9/a:

1. celkový počet letných podujatí (nie turnusov)
2. počet letných podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva (§13 ods. 4 písm. d/ zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)
3. počet letných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
4. počet rekreovaných detí

Tab. č. 9/b Prehľad o zimných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

Por. č.	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1.	zotavovacie podujatie	0	0	0	0
2.	školy v prírode	0	0	0	0
3.	Iné	0	0	0	0
SPOLU:		0	0	0	0

Legenda k tab. č. 9/b:

1. celkový počet zimných podujatí (nie turnusov)
2. počet zimných podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva (§13 ods. 4 písm. d/ zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)
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 2021
Okresy Rimavská Sobota a Revúca

Mgr. MUDr. Tatiana Majanová
vedúca oddelenia

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

V okrese Rimavská Sobota k 31.12.2021 žije 80 471 obyvateľov (z toho 41 194 žien). Miera nezamestnanosti v okrese Rimavská Sobota k 31.12.2021 dosiahla stav 19,90 %, čo je pokles oproti roku 2020 (o 0,36 %). V miere nezamestnanosti sa okres zaraduje v rámci územia SR na 1. miesto – okres s najvyššou mierou nezamestnanosti. Oddelenie PPLaT k 31.12.2021 dozoruje 2 081 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, v mestách Tisovec, Hnúšťa a v obci 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 a Hnúšťa) spolu 2 060 zamestnancov. V okresnom meste je to ďalej spoločnosť TAURIS, a.s., Rimavská Sobota – mäso spracujúci priemysel so 739 zamestnancami.

V meste Hnúšťa, okrem už spomenutej výroby káblových zväzkov, prevádzkovanej v rámci priemyselného parku mesta, je zamestnávateľom 60 zamestnancov závod na výrobu ozdobných krytov kolies automobilov (puklíc) prevádzkovaný spoločnosťou VERSACO, s.r.o. Závod v roku 2021 rozširoval svoje výrobné priestory v areáli priemyselného parku mesta. V blízkosti mesta Hnúšťa zamestnáva spoločnosť GENES, a.s., Mútnik 52 zamestnancov a spoločnosť INTOCAST Slovakia a.s., Košice, prevádzka Hačava 74 zamestnancov.

V meste Tisovec je stabilizovaný závod na ťažbu vápenca a výrobu vápna – spoločnosť Calmit, spol. s r.o. Bratislava, závod Tisovec, ktorý zamestnáva 52 zamestnancov. Spoločnosť naďalej investuje do rekonštrukcie výrobných zariadení a modernizácie vozového parku. V priebehu roka 2021 spoločnosť v rámci zlepšenia pracovného prostredia a zníženia expozície faktorom pracovného prostredia na rizikových pracoviskách vykonala automatizáciu linky triedenia suroviny, s ovládaním linky z centrálného velína.

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 103 zamestnancov.

V meste Rimavská Sobota bola v rámci schvaľovania väčších projektov posudzovaná v rámci územného konania stavby a zámeru činnosti projektová dokumentácia pre umiestnenie Výrobného závodu na karavany. Predmetom investičného zámeru bola výstavba výrobného závodu na karavany s 5 halami. Stavba mala byť situovaná v území, v ktorého blízkosti je lokalita so zástavbou rodinných domov a bytovým domom. Z dôvodu, že predložený návrh nebol v súlade s Územným plánom mesta Rimavská Sobota (ďalej len ÚP) a k predloženej akustickej štúdii mal Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len RÚVZ) pripomienky, bolo v oboch prípadoch vydané nesúhlasné záväzné stanovisko. Investor následne realizáciu stavieb rozdelil na etapy, pričom v súčasnosti prebieha schvaľovací proces I. etapy, v rámci ktorej sú stavby umiestňované v súlade s ÚP a pre ostatné plánované stavby sa rieši zmena ÚP.

V priemyselnej časti mesta Rimavská Sobota, bola v rámci územného konania stavby pre spoločnosť CENTEX RS, spol. s r.o., Bratislava, zaoberajúcej sa predajom, prenájmom a servisom poľnohospodárskej techniky, posudzovaná projektová dokumentácia stavby „Prevádzkový areál CENTEX RS Rimavská Sobota“, s napojením na novovybudovaný fotovoltaický systém, ktorý bude umiestnený v rámci navrhovaného prevádzkového areálu.

V Ožďanoch, časť Babin Most, buduje spoločnosť HENRON s.r.o., Bratislava, prevádzka Rimavská Sobota v areáli bývalého družstva na Babinom Moste komplex priemyselných hál, v ktorých sa činnosť špecializuje na vývoj, výrobu, servis a opravy v oblasti strojárkeho, priemyslu s dodávkami priemyselných armatúr, čerpadiel a hutného materiálu. V roku 2021 bola k už prevádzkovanvej výskumno-vývojovej opravárenskej dielni daná do skúšobnej prevádzky hala strojnej údržby a prípravná dielňa.

V jestvujúcom areáli hospodárskeho dvora spoločnosti AGRORIS, s.r.o., Rimavská Sobota v Ožďanoch sa rozšírila výrobná činnosť o výrobu a spracovanie kŕmnych zmesí (pozberová linka a výrobná kŕmnych zmesí) prevádzkovateľa AGRORIS, s.r.o., Rimavská Sobota a o výrobu a spracovanie granulovaných krmív prevádzkovateľa Vitagran RS, s.r.o., Rimavská Sobota.

V oblasti zdravotníctva je významným zamestnávateľom Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote prevádzkovaná spoločnosťou Svet zdravia, a.s., Bratislava, ktorá zamestnáva 680 zamestnancov. Nemocnica v Hnúšti prevádzkovaná spoločnosťou GEMERCLINIC, n.o., Hnúšťa zamestnáva 53 zamestnancov.

Spoločnosť banet s.r.o., Veľký Blh predložila na posúdenie zámer k navrhovanej činnosti „Betonárka a recyklácia stavebného odpadu“ na Košickej ceste v Rimavskej Sobote, ku ktorej ale vydal RÚVZ nesúhlasné záväzné stanovisko z dôvodu, že predmetná stavba mala byť umiestnená na pozemku, ktorým vedú hlavné prívody vody pre mesto Rimavská Sobota.

V okrese evidujeme približne 23 drevovýrob a 2 ťažobné spoločnosti (KSR-Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen, prevádzka Husiná a Gemerská nerudná spoločnosť, a.s., Hnúšťa – Mútnik).

V roku 2021 zanikla spoločnosť TALOS, s.r.o., Rimavská Sobota, ktorá sa zaoberala výrobou dopravníkových systémov a jednoúčelových strojov ku dopravníkovým systémom (technologické linky), krbových vložiek a kovových krbov.

V okrese Revúca sú k dispozícii údaje o počte obyvateľov k 31.12.2021, kedy bolo evidovaných 38 304 obyvateľov (z toho žien 19 329). Miera nezamestnanosti v okrese k 31.12.2021 bola 18,0 %, čo je pokles v porovnaní s rokom 2020 (o 0,34 %). Okres sa radí na 2. miesto v rámci okresov s najvyššou mierou nezamestnanosti.

V okrese Revúca aj naďalej prevláda ťažba a úprava nerastných surovín (vzhlľadom 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 775 zamestnancov a SLOVMAG, a.s. Lubeník, ktorý zamestnáva 533 zamestnancov.

V roku 2021 bola v spoločnosti SMZ, a.s. Jelšava skolaudovaná novostavba „Veža miešania“, v ktorej je umiestnená technologická linka pre výrobu žiaruvzdorných hmôt, čím sa zavšil proces inovácie produkcie žiaruvzdorných materiálov. Ďalšou skolaudovanou stavbou bola ukončená rekonštrukcia odprášenia úpravne č. 1 v prevádzke výroby magnezitového slinku v šachtových peciach v rámci areálu SMZ, a.s. Jelšava.

V závode SLOVMAG, a.s. Lubeník bola skolaudovaná stavba odprášenia úpravne VI. etapy, kde sa rekonštrukciou pôvodného systému odprášenia technológie úpravne sledovala náhrada zastaraného filtra odprášenia za nový, modernejší a efektívnejší systém, pracujúci na princípe regenerácie PulsJet.

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, nezastávajú už tak významné postavenie ako v minulosti. Nemocnica v Revúcej je prevádzkovaná neziskovou organizáciou a zamestnáva cca 250 zamestnancov. V meste Revúca sa situácia v oblasti zamestnanosti oproti minulému roku nemení, nevidujeme rozvoj, ktorý by mal významný dopad na zlepšenie pracovných podmienok, resp. súvisiaci so vznikom nových pracovných príležitostí.

Ďalšie výrobné prevádzky v okrese sú sústredené najmä v meste Tornaľa, kde prevláda strojársky priemysel. Medzi významných zamestnávateľov patria spoločnosti LVD S3, a.s., Tornaľa, ďalej ARIES 2, s.r.o., Tornaľa, I. P. A. – Kovovýroba spol. s r.o., Tornaľa. 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 56.

V súvislosti s rozšírením poskytovaných služieb a obchodu v meste Tornaľa, bola v rámci územného konania stavby posudzovaná projektová dokumentácia „Rekonštrukcia polyfunkčnej budovy Tornaľa – OC Tornaľa“ – zmena stavby pred dokončením. Predložená projektová dokumentácia riešila rekonštrukciu a dokončenie rozostavaného nepodpivničeného trojpodlažného železobetónového skeletu pre pôvodne navrhovaný objekt polikliniky, neskôr polyfunkčný objekt, s návrhom riešenia obchodného centra s prístavbou.

Pre spoločnosť P M, s.r.o., Bratislava-Petržalka, bola v rámci územného konania stavby posudzovaná projektová dokumentácia s návrhom vybudovania zariadenia na distribúciu biometánu do distribučnej siete, ktorý bude získavaný úpravou bioplynu z jestvujúcej Bioplynovej stanice Jelšava I v Jelšave.

V okrese evidujeme cca 14 drevovýrob.

V okrese Rimavská Sobota a v okrese Revúca nebolo ku 31.12.2021 evidované hlásenie o mimoriadnej situácii v pracovnom prostredí.

V súvislosti s trvaním krízovej situácie boli povinnosti zamestnávateľov redukované – zamestnávatelia neboli povinní plniť niektoré povinnosti súvisiace s ochranou zdravia pri práci, napr. povinnosť zabezpečiť posúdenie zdravotného rizika pri práci v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou (ďalej len 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 2021 zámery, resp. zmenu navrhovaných činností:

- ARDIS ZH, s.r.o., Žiar nad Hronom – zámer činnosti „Výrobný závod na karavany, Rimavská Sobota“ – nesúhlas.
- Kovoinvest, spoločnosť s ručením obmedzeným Košice – k zmene navrhovanej činnosti „Zber odpadov v Tornali“ – súhlas a zároveň sa uložila povinnosť neprekračovať súčasnú kapacitu prevádzky.
- AGROTERRA spol. s r.o., Hubovo 88, Včelince – k zmene navrhovanej činnosti „Rozšírenie farmy na chov oviec AGROTERRA Hubovo“ – súhlas.
- Mesto Hnúšťa – k zmene navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Hnúšťa – zmena činnosti č. 2“ – súhlas.

- banet s.r.o., Veľký Blh – zámer činnosti „Betonárka a recyklácia stavebného odpadu“ v Rimavskej Sobote – nesúhlas.
- KOVOZBER, s.r.o., Spišská Nová Ves – zámer „Zber a výkup odpadov zo železných a neželezných kovov, starých vozidiel, batérií a akumulátorov“ v Tornali – súhlas.

Integrované povolenie pre subjekty:

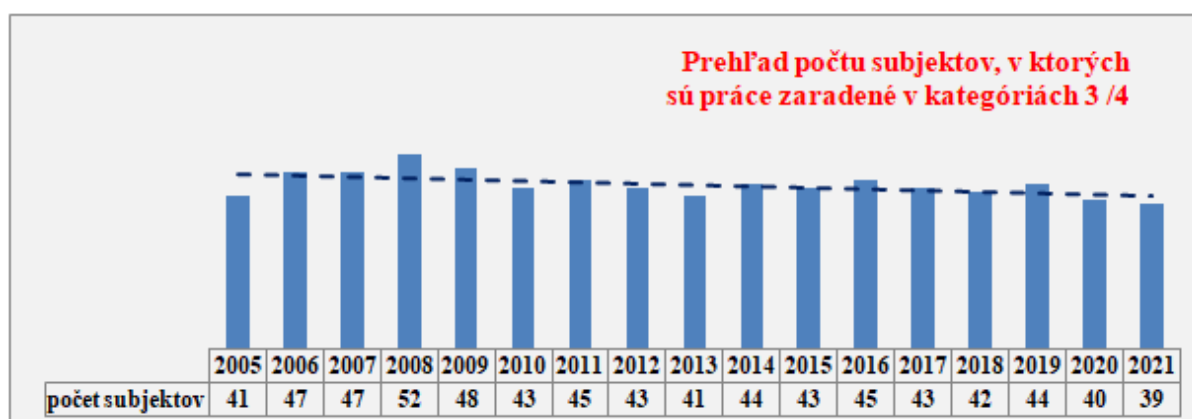
- AGRORIS, s.r.o., Rimavská Sobota – „Farma ošípaných Kružno“ – bez pripomienok
- INTOCAST Slovakia a.s., Košice-Šaca – vo veci povolenia dočasného užívania stavby „Výroba žiaruvzdorných prefabrikátov“ v katastrálnom území Hnúšťa na skúšobnú prevádzku na dobu do 31.07.2022 – bez pripomienok.

2. Rizikové práce

K 31.12.2021 evidujeme spolu 39 firiem, u ktorých sú vyhlásené rizikové práce (24 v okrese Rimavská Sobota a 15 v okrese Revúca). Počet exponovaných pracovníkov je 1 201 (490 v okrese Rimavská Sobota a 711 v okrese Revúca).

V porovnaní s rokom 2020 došlo k poklesu počtu evidovaných firiem o 1 subjekt a k poklesu počtu exponovaných pracovníkov celkom o 44 (v 3. kategórii nárast o 31 pracovníkov a v 4. kategórii pokles o 75 pracovníkov, v počte žien exponovaných rizikám došlo celkom k nárastu počtu o 20 žien – v 3. kategórii nárast o 19 žien a v 4. kategórii nárast o 1 ženu).

V počte subjektov s vyhlásenými rizikovými prácami došlo v sledovanom období k zmenám, ktoré zobrazuje nasledujúci graf – trend vývoja, ktorý je od roku 2005 mierne klesajúci.



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 2021 najvyšší počet exponovaných pracovníkov v odvetví – Priemyselná výroba (1 032 pracovníkov), Zdravotníctvo a sociálna pomoc (64 pracovníkov), Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov (50 pracovníkov), Ťažba a dobývanie (31 pracovníkov), Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov (14 pracovníkov), Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu (7 pracovníkov), Vzdelávanie (2 pracovníci) a nakoniec odvetvie Administratívne a podporné služby (1 pracovník).

Oproti predchádzajúcemu roku došlo k zmene v poradí v rámci porovnania počtu pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce podľa prevažujúcej činnosti medzi odvetviami

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	14	0	0	0	14	0
B	Ťažba a dobývanie	24	0	7	0	31	0
C	Priemyselná výroba	767	34	265	4	1 032	38
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	7	0	0	0	7	0
E	Dodávky vody; čistenie a odvod odpadových vôd a služby odstraňovania odpadov	23	0	27	0	50	0
N	Administratívne a podporné služby	1	0	0	0	1	0
P	Vzdelávanie	2	0	0	0	2	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	64	47	0	0	64	47
	SPOLU	902	81	299	4	1 201	85



Graf č. 2



Graf č. 3



Graf č. 4

Tabuľka č. 1b

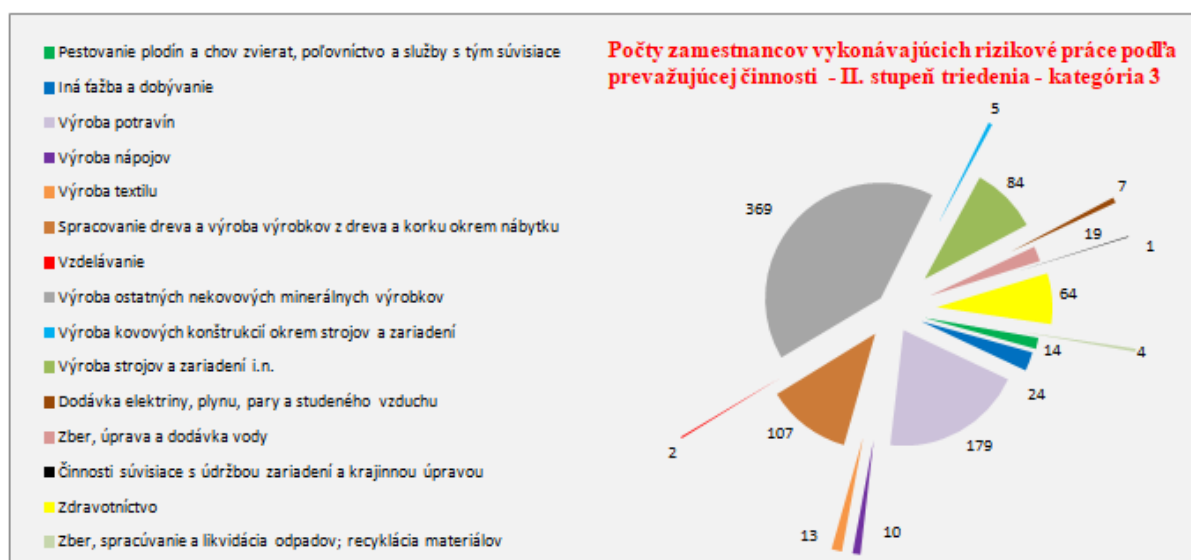
Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň prevažujúcej činnosti)

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	14	0	0	0	14	0
08	Iná ťažba a dobývanie	24	0	7	0	31	0
10	Výroba potravín	179	10	0	0	179	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	107	4	11	0	118	4
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	369	15	223	4	592	19
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov	5	0	0	0	5	0

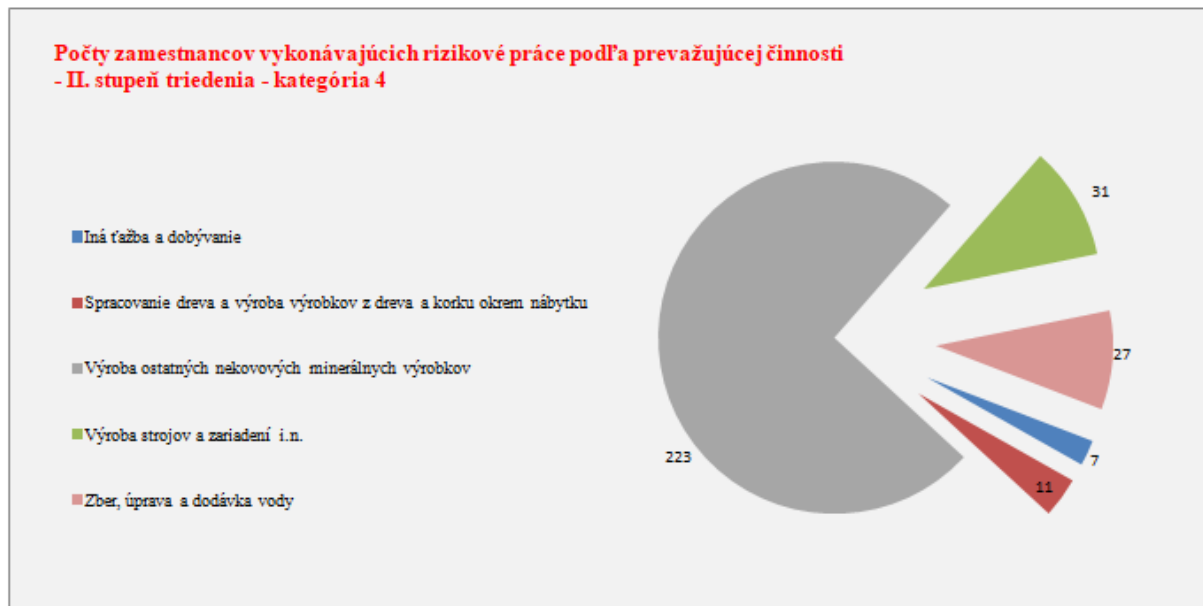
	a zariadení						
28	Výroba strojov a zariadení i.n.	84	0	31	0	115	0
35	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	7	0	0	0	7	0
36	Zber, úprava a dodávka vody	19	0	27	0	46	0
38	Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov; recyklácia materiálov	4	0	0	0	4	0
81	Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinnou úpravou	1	0	0	0	1	0
85	Vzdelávanie	2	0	0	0	2	0
86	Zdravotníctvo	64	47	0	0	64	47
	SPOLU	902	81	299	4	1 201	85



Graf č. 5



Graf č. 6



Graf č. 7

Môžeme konštatovať, že podľa výstupov v programe ASTR je k 31.12.2021 v odvetví:

- **Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov** evidovaných 592 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 179 pracovníkov a to v závode TAURIS, a.s., Rimavská Sobota.
- **Výroba strojov a zariadení i. n.** evidovaných 115 pracovníkov, najviac pracovníkov je v závode ARIES 2, s.r.o., Tornaľa, ďalší sú zamestnancami závodov LVD S3, 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 118 pracovníkov – sem patrí 15 prevádzok spracovania dreva (drevovýrob), kde sa počet pracovníkov pohybuje od 1 do 42.
- **Zdravotníctvo** – 64 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).

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

- **Zber, úprava a dodávka vody** evidovaných celkom 46 pracovníkov a to v závode Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Banská Bystrica, Správa povodia Slanej Rimavská Sobota.
- **Iná ťažba a dobývanie** – 31 pracovníkov (Gemerská nerudná spoločnosť, a.s., Hnúšťa – 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** – 14 pracovníkov (AGRORIS, s.r.o., Rimavská Sobota, farma Ožďany, GEMERNÁKUP, a.s., Rimavská Sobota).
- **Výroba nápojov** – 10 pracovníkov (BUDIŠ a.s., Dubové, prevádzka BUDIŠ Tornaľa).

- **Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení** – 5 pracovníkov (ROLLER, spol. s r.o., Jesenské).
- **Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu** – 7 pracovníkov (P M, s.r.o. Bratislava, prevádzka Bioplynová stanica 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** – 1 pracovník (Technické služby mesta Hnúšťa).
- **Vzdelávanie** – 2 pracovníci (KOVOZVAR SK, s.r.o., Rimavská Sobota – inštruktori v škole zvarovania).

V roku 2021 nedošlo oproti roku 2020 k zmenám čo sa týka odvetví, v ktorých sa vykonávali rizikové práce. V uvedených odvetviach 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 (868). Nasledujú chemické látky a zmesi (388), záťaž teplom a chladom (147), vibrácie (90), fyzická záťaž (63), chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické (41), biologické faktory (34).

Pri faktore **hluk** sme zaznamenali zníženie počtu exponovaných pracovníkov o 38, čo predstavuje pokles o 4,2 %. Dôvodom je prehodnotenie rizikových prác a aktualizácia počtov pracovníkov.

Pri faktore **chemické látky a zmesi** sme zaznamenali zníženie počtu exponovaných pracovníkov o 2, čo predstavuje pokles o 0,5 %. Dôvodom je aktualizácia počtov pracovníkov.

Pri faktore **záťaž teplom a chladom** došlo k zvýšeniu počtu pracovníkov o 5, čo predstavuje nárast o 3,5 %. Dôvodom je aktualizácia počtov pracovníkov.

Pri faktore **chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické** došlo k zníženiu počtu pracovníkov o 4, čo predstavuje pokles o 8,9 %. Dôvodom je aktualizácia počtov pracovníkov.

Pri faktore **biologické faktory** došlo k zvýšeniu počtu pracovníkov o 29, čo predstavuje 6,8-násobný nárast. Dôvodom je vyhlásenie zdravotníckych pracovníkov do rizika pre expozíciu koronavírusu SARS-CoV-2.

Pri faktore **vibrácie** došlo k zníženiu počtu exponovaných pracovníkov o 34, čo predstavuje pokles o 27,4 %. Dôvodom je prehodnotenie rizikových prác a aktualizácia počtov pracovníkov u zamestnávateľa SLOVMAG, a.s. Lubeník.

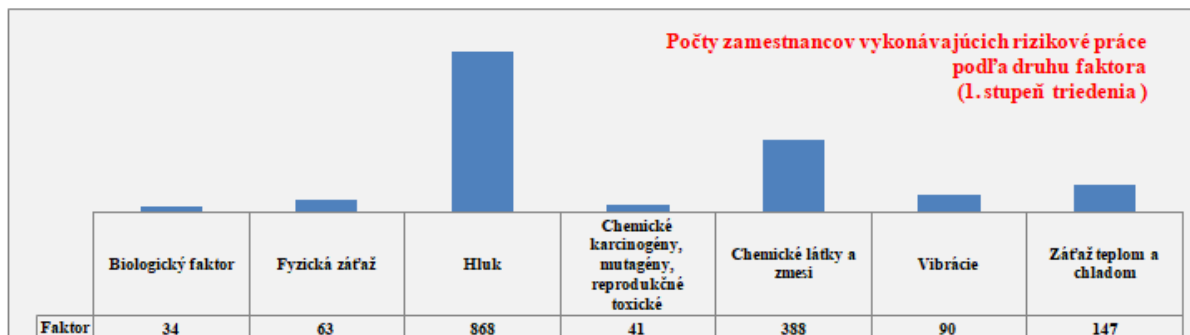
Pri faktore **fyzická záťaž** sme zaznamenali zníženie počtu exponovaných pracovníkov o 40, čo predstavuje pokles o 38,8 %. Dôvodom je prehodnotenie rizikových prác a aktualizácia počtov pracovníkov u zamestnávateľa SLOVMAG, a.s. Lubeník po zavedení opatrení pri ručnej manipulácii s bremenami.

Tabuľka č. 1c

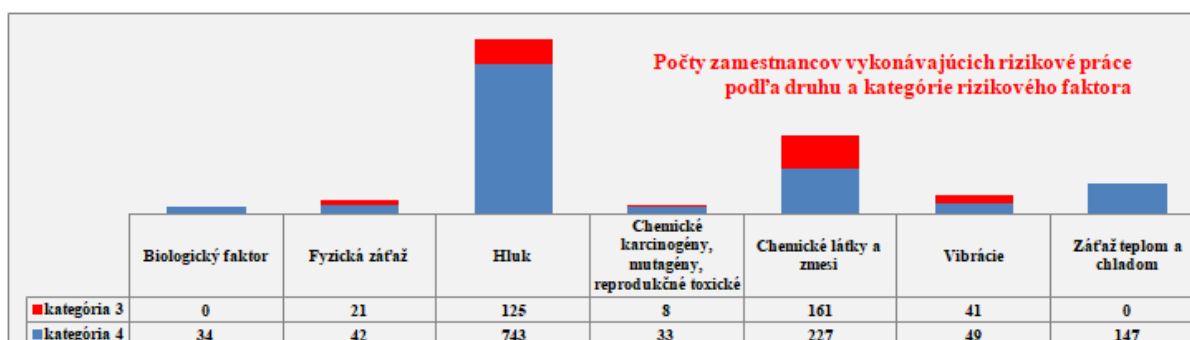
Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň triedenia podľa rizikového faktora)

Rizikový faktor (1. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	34	23	0	0	34	23
Fyzická záťaž	42	5	21	0	63	5

Hluk	743	32	125	0	868	32
Chemické karcinogény, mutagény, reprodukčné toxické	33	22	8	0	41	22
Chemické látky a zmesi	227	0	161	4	388	4
Vibrácie	49	0	41	0	90	0
Záťaž teplom a chladom	147	7	0	0	147	7



Graf č. 8

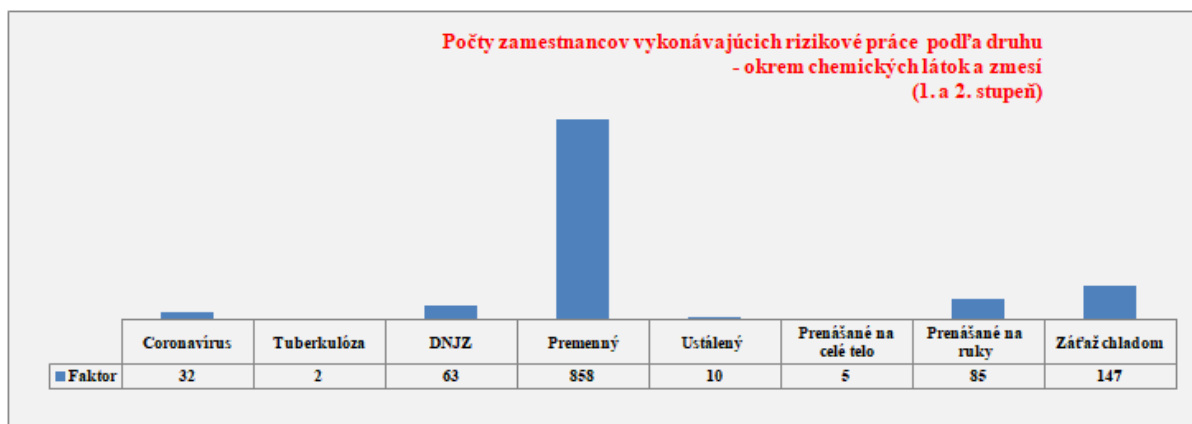


Graf č. 9

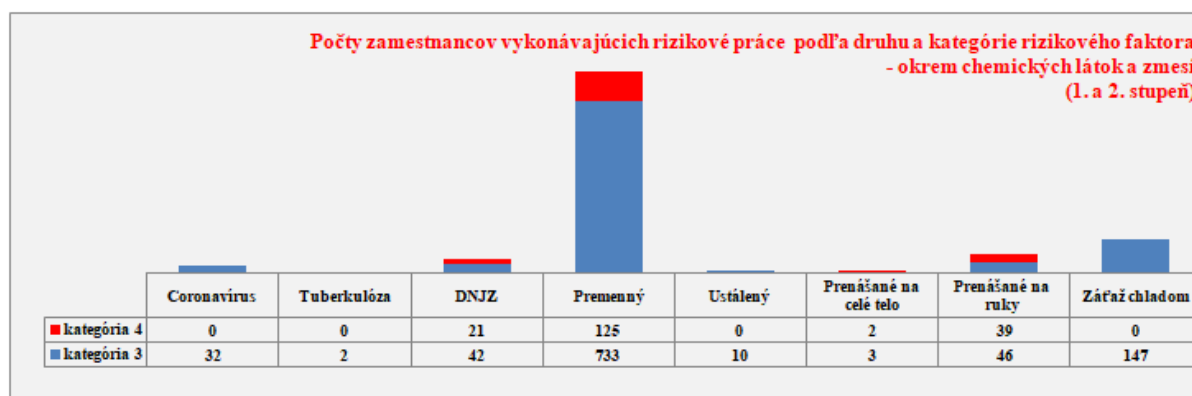
Tabuľka č. 1d

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	Coronavírus	32	21	0	0	32	21
	Tuberkulóza	2	2	0	0	2	2
Fyzická záťaž	DNJZ	42	5	21	0	63	5
Hluk	Premenný	733	30	125	0	858	30
	Ustálený	10	2	0	0	10	2
Vibrácie	Prenášané na celé telo	3	0	2	0	5	0
	Prenášané na ruky	46	0	39	0	85	0
Záťaž teplom a chladom	Záťaž chladom	147	7	0	0	147	7



Graf č. 10

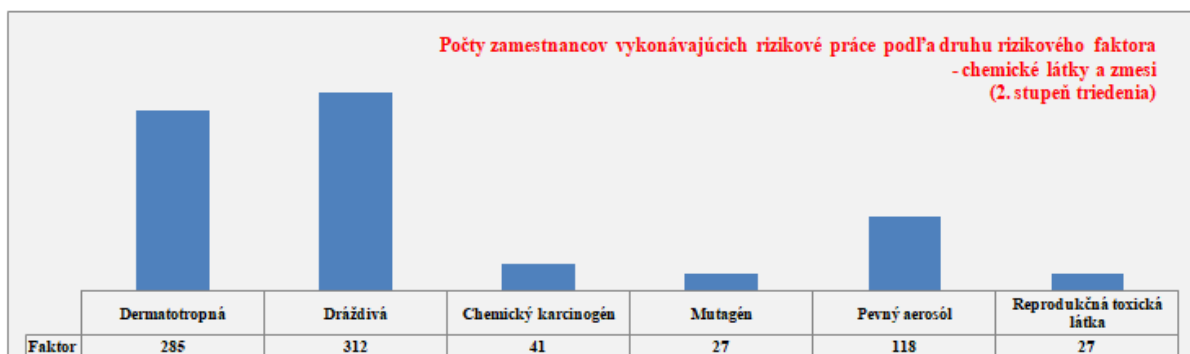


Graf č. 11

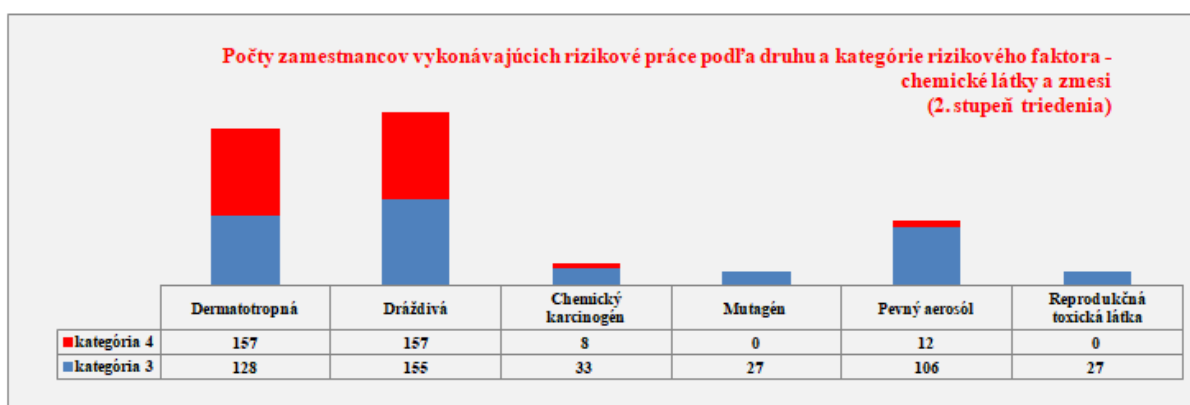
Tabuľka č. 1e

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	128	0	157	4	285	4
Dráždivá	155	22	157	4	312	26
Chemický karcinogén	33	22	8	0	41	22
Mutagén	27	22	0	0	27	22
Pevný aerosól	106	0	12	0	118	0
Reprodukčná toxická látka	27	22	0	0	27	22



Graf č. 12



Graf č. 13

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

V roku 2021 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 nevidujeme exponovaných pracovníkov ani neboli hodnotené riziká..

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

V okrese Rimavská Sobota máme v evidencii celkom 81 samostatne hospodáriacich roľníkov. V priebehu roka 2021 u samostatne hospodáriacich roľníkov nebol vykonaný štátny zdravotný dozor (ďalej len ŠZD). V dozorovaných okresoch v porovnaní s rokom 2020 nedošlo v súvislosti s rizikovými prácami k žiadnym zmenám – v programe ASTR nie sú evidované žiadne rizikové práce vykonávané samostatne hospodáriacimi roľníkmi.

Určovanie rizikových prác u samostatne zárobkovo činných osôb je naďalej pretrvávajúcim problémom. Živnostníci, ktorí vykonávajú pracovné činnosti spojené so zvýšenou expozíciou rizikovým faktorom prevažne pre súkromných podnikateľov v malých prevádzkach, ale často aj pre väčšie podniky a spoločnosti (pilčáci, zvärači, 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 prehliadok nie sú k dispozícii).

V programe ASTR evidujeme celkom 3 fyzické osoby oprávnené na podnikanie (živnostníkov, ktorí zamestnávajú aj ďalšie osoby) pôsobiace v okresoch Rimavská Sobota a Revúca, ktorých zamestnanci vykonávajú rizikové prác: Ivan Hruška PÍLA – PALI Klenovec, Jozef Hutka – JAAS Revúca, Alena Oravcová – ORALEX Revúca. Tieto fyzické osoby sú prevádzkovateľmi drevovýrob. Všetci majú zazmluvnenú PZS, ktorá zabezpečuje aj výkon lekárskech preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci (ďalej len LPP) 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 2021 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 28 prevádzkovateľov. Z celkového počtu 39 prevádzok, ktoré majú RÚVZ vyhlásené rizikové práce, to predstavuje celkom 71,8 % (v roku 2020 55 %).

Opatrenia na zníženie rizík:

SMZ, a.s. Jelšava – V priebehu roka 2021 spoločnosť v rámci zlepšenia pracovného prostredia a zníženia expozície faktorom pracovného prostredia, ale aj životného prostredia realizovala viac menších investičných akcií (opláštenie úpravne č. 2, modernizácia rotačnej pece 3 – automatika horáka, uzol drvenia úpravňa č. 1, rekonštrukcia hlavného žeriavu ÚŤS, nový sklad výrobkov ZMŽH, regulácia otvárania segmentových uzáverov na ZMŽH č. 1).

Spoločnosť v roku 2021 zakúpila nasledovné stroje a zariadenia: pre Divíziu baňa – automobil Toyota Hilux, priemyselnú bránu na DAP, kamerový systém na drviarni a pre VzV bola namontovaná veža Triplex. Pre Divíziu výroby slinkov boli zakúpené nasledovné stroje a strojné zariadenia – magnetické bubnové separátory, analyzátor spalín pre šachtové pece, valcový drvič, centrálny mazací systém, rotačné podávače, pásová váha na dolnom odsune rotačných pecí, vibračný podávač, frekvenčný menič, priemyselné brány na sklade hotových výrobkov. Pre Divíziu Služby – čelný lopatový nakladač, nákladný automobil – valník.

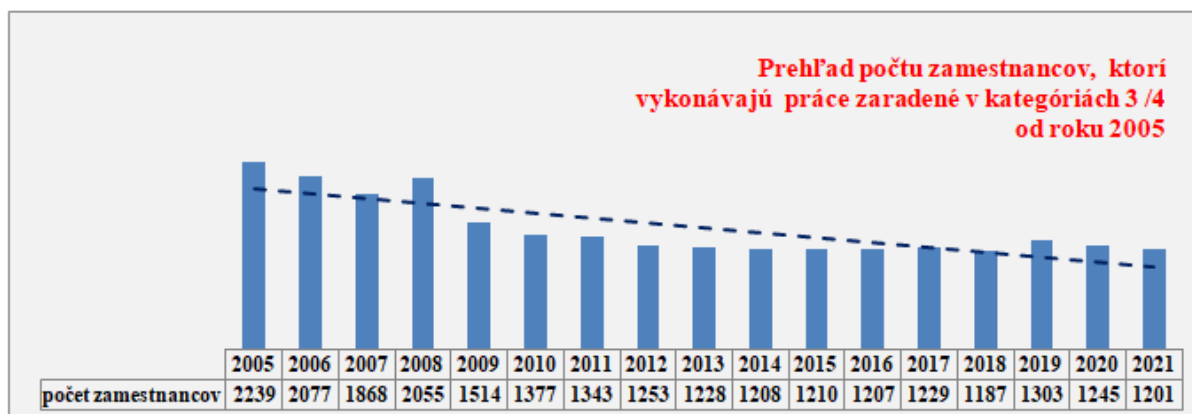
V roku 2021 bola v spoločnosti SMZ, a.s. Jelšava skolaudovaná novostavba „Veža miešania“, v ktorej je umiestnená technologická linka pre výrobu žiaruvzdorných hmôt, čím sa zavŕšil proces inovácie produkcie žiaruvzdorných materiálov. Ďalšou skolaudovanou stavbou bola ukončená rekonštrukcia odprášenia úpravne č. 1 v prevádzke výroby magnezitového slinku v šachtových peciach v rámci areálu SMZ, a.s. Jelšava.

I. P. A. – Kovovýroba spol. s r.o., Tornaľa – Za účelom rozšírenia výrobných kapacít bez zvyšovania rizika záťaže zamestnancov faktorom pracovného prostredia bolo inštalované robotické zváracie zariadenie – robot OTC-Daihen FD-B6L s napojením na jestvujúce odsávacie zariadenie.

Calmit, spol. s r.o., Bratislava, závod Tisovec – V priebehu roka 2021 spoločnosť v rámci zlepšenia pracovného prostredia a zníženia expozície faktorom pracovného prostredia na pracovisku triediarne, kde sú zamestnanci zaradení v 4. kategórii rizika pre faktor hluk, vykonala automatizáciu linky triedenia suroviny a prenesenie ovládania linky do centrálného velína výroby (mimo objekt triediarne). V rámci automatizácie linky boli do zásobníkov suroviny inštalované meracie sondy, boli inštalované snímače materiálu na dopravných pásoch a sondy v miestach prepadu materiálu na dopravníky. Pre vizuálnu kontrolu chodu jednotlivých častí linky triediarne z pracoviska velína, bolo na pracovisku inštalovaných 7 kamier. Automatizácia linky triedenia suroviny bola spustená v mesiaci október 2021.

SLOVMAG, a.s. Lubeník – V priebehu roka 2021 spoločnosť v rámci zlepšenia pracovného prostredia a zníženia expozície faktorom pracovného prostredia na pracovisku tunelových pecí, realizovala technické opatrenie – inštaláciu zariadenia EASYHAND PRO 100 od firmy MOVOMECH určeného pre manipuláciu s bremenami, čím sa takmer úplne odstránila ručná manipulácia so stavivami o hmotnostiach 5 kg až 60 kg na uvedenom pracovisku.

Celkový trend v súvislosti s počtom zamestnancov exponovaných rizikovým prácam je z dlhodobého hľadiska klesajúci.



Graf č. 14

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 počas krízovej situácie boli novelou zákona č. 355/2007 Z. z. povinnosti zamestnávateľov upravené, resp. odložené, čo bolo pri výkone ŠZD zohľadňované v súvislosti s kontrolou posudzovania zdravotných rizík a predkladania písomného záznamu o posúdení rizík.

V priebehu roka 2021 zamestnanci RÚVZ kontrolovali plnenie niektorých povinností zamestnávateľa uložených v § 30 zákona č. 355/2007 Z. z. prostredníctvom PZS (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 50 subjektov.

Zamestnanci oddelenia PPLaT vykonali kontrolu u 37 subjektov (z toho u 28 subjektov bol vykonaný ŠZD). Zamestnávateľia mali posúdené riziko a vypracovaný prevádzkový poriadok, resp. už schválený v minulosti. LPP boli skontrolované u 23 subjektov, v prevažnej miere sa jednalo o prevádzky, na ktorých sa vykonávajú rizikové práce.

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 kategorizujú práce bez predchádzajúceho posúdenia rizík a vypracovania posudkov o riziku – údaje sú uvedené v tzv. audite pracovísk. Uvedené sa vyskytuje najmä v kategóriách prác 1 a 2.

Zamestnávateľia majú naďalej poskytované služby PZS zabezpečené zmluvne a len sporadicky sú činnosti PZS vykonávané jednorazovo, napr. za účelom vypracovania dokumentácie.

Prehľad zistení v kontrolovaných subjektoch v rámci výkonu ŠZD v roku 2021 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	37	2 753	784	-	-	-	-
ostatné odd. RÚVZ	13	236	0	-	-	-	-
Spolu	50	2 989	784	-	-	-	-

*) 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	-	-	-	-	-
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. 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 kontrovaného 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	-	-	-

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2021 bolo vykonaných 19 terénnych šetrení pracovných anamnéz, z toho v okrese Revúca 15 a v okrese Rimavská Sobota 4 prešetrenia. Vo väčšine prípadov bolo u 1 zamestnanca prešetrených niekoľko položiek zo zoznamu chorôb z povolania. V súvislosti s uvedenými 19 terénnymi šetreniami (19 zamestnancov) bolo vykonaných celkom 30 prešetrení podľa položiek zo zoznamu chorôb z povolania. Prehľad prešetrovaných prípadov podozrení na profesionálne ochorenie v roku 2021 podľa čísla položky zo zoznamu chorôb z povolania, diagnóz, 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	28	I 73.0 G 56.0	LUSTAN, s.r.o., Revúca	montáž okien/ vedúci pracovník	S	1 rok a 281 dní	
	29	M 75.1 M 75.5 M 77.0 M 77.1			? K		
2	28	I 73.0 M 19.01 M 19.02 M 19.04	WOOD EXIM, s.r.o., Rožňava – pracovisko Tornaľa	pomocný pracovník v drevo- spracujúcej výrobe	N K	1 rok a 34 dní	
	29	M 75.1 M 75.5 M 77.0 M 77.1			N		
3	28	I 73.0 G 56.0 M 19.01	SLOVMAG, a.s. Lubeník	manipulačný robotník	N	219	
	29	M 75.0 M 75.1 M 75.5 M 77.0 M 77.1 M 70.8			N		
4	28	I 73.0 M 19.01	SLOVMAG, a.s. Lubeník	obrábač kovov/formár	S	56	

			M 19.02				
	29		G 56.0 G 56.2 M 62.12 M 67.81 M 75.1 M 77.0 M 77.1			N	
5	28		I 73.0 M19.01 M19.02 M 19.04 M 75.0 M 75.1	SLOVMAG, a.s. Lubeník	brusič a triedič tehál špecialista	N	27
	29		G 56.0 M 77.0 M 77.1			S	
6	28		G 56.0 M 75.5	SMZ, a.s. Jelšava	prevádzkový zámočník	?	70
	29		M 75.0 M 75.1 M 77.1			?	
7	28		G 56.0 G 56.2	SMZ, a.s. Jelšava	baník/strojník	S	68
	29		M 75.1 M 77.0 M 77.1			S	
8	28		M 19.01 M 19.02 M 19.04	SMZ, a.s. Jelšava	prevádzkový zámočník	?	175
	29		M 70.9 M 75.0 M 75.1 M 77.0 M 77.1				
9	28		I 73.0 M 19.01 M 19.02 M 19.04	SLOVMAG, a.s. Lubeník	nákladná doprava - vodič	S	157
	29		G 56.0 M 75.1 M 77.1			N	
10	29		G 56.0 M 77.0 M 77.1	Obec Sirk – školská jedáleň	pomocný kuchár	N	118
11	29		I 73.0 G 56.0 G 56.2 M 65.3 M 67.81 M 75.1 M 77.1	SPP – distribúcia, a.s., Bratislava, pracovisko Revúca	prevádzkový montér plynovodov	N	318
12	29		G 56.0 G 56.2 M 62.12 M 67.81 M 75.1 M 77.1	REVÚCKE KOBERCÉ SYNTETICKÉ, s.r.o., Revúca	obsluha všivacieho stroja, viazanie vlákien na cievkach, robotník	S	141

					v textilnej výrobe		
13	28	G 56.0 G62.9	SZČO J.Š. Muránska Huta	vodič traktora, pilčík	S	150	
	29	G 56.2 Guyonov sy.			S		
14	29	G 56.0 M 77.0 M 77.1 M 75.0 M 75.1 M 75.2 M 70.9	Brantner Gemer s.r.o, Rimavská Sobota – pracovisko Tornaľa	robotník oddelenia dovozu odpadu	S	109	
15	29	G 56.2 M 77.0 M 25.52	SLOVMAG, a.s. Lubeník	brusič a triedič tehál špecialista	S	64	
16	28	I 73.0 M 62.12. M 19.01	ASTOM 4PS, s.r.o., Dobšiná – pracovisko Štrkovec	traktorista	?	1 rok a 96 dni	
	29	G 56.0 M 75.1 M 75.2 M 77.1			N		
17	29	M 19.01 M 19.03 M 19.04 M 65.2 M 75.1 M 77.0 M 77.1	YURA ELTEC Corporation Slovakia, s.r.o., Rimavská Sobota, pracovisko Hnúšťa	výrobný pracovník	S	280	
18	29	G 56.2 M 75.1	YURA ELTEC Corporation Slovakia, s.r.o., Rimavská Sobota, pracovisko Hnúšťa	výrobný pracovník	S	224	
19	29	G 56.0 G 56.2	YURA ELTEC Corporation Slovakia, s.r.o., Rimavská Sobota, pracovisko Hnúšťa	výrobný pracovník	S	1 rok a 5 dni	
SPOLU	19	30	-	-	-	14xS; 10xN; 6x?; 2xK	-

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, prešetrovanie nebolo indikované z dôvodu dodatočne zisteného úrazového deja ochorenia) – uviesť dôvod

Lehota = lehota vypracovania odborného stanoviska pri podozrení na chorobu z povolania od prijatia žiadosti zo špecializovaného pracoviska po odoslanie 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).

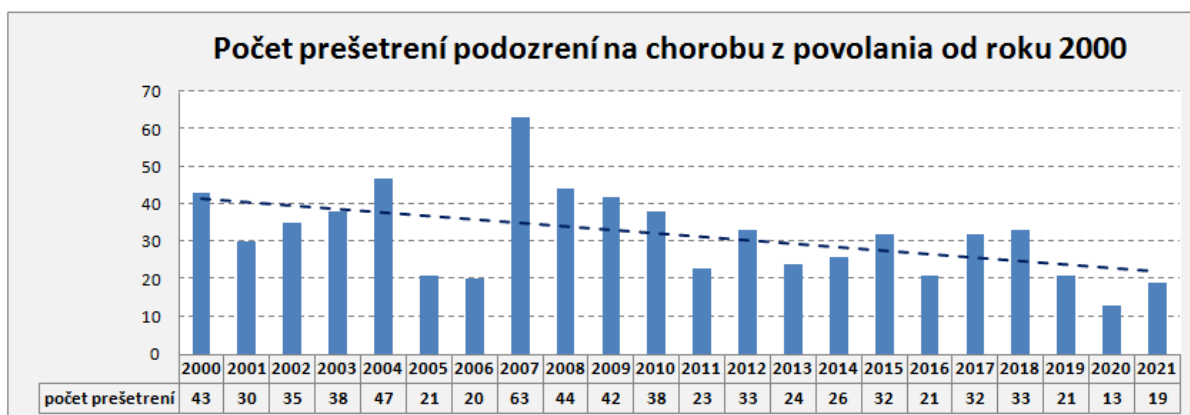
Najviac prešetrených prípadov bolo v závodoch SLOVMAG, a.s. Lubeník (5), SMZ, a.s. Jelšava (3) a YURA ELTEC Corporation Slovakia, s.r.o., Rimavská Sobota, pracovisko Hnúšťa (3). V ostatných prípadoch boli prešetrenia vykonané u subjektov len u 1 zamestnanca. V 1 prípade sa jednalo o samostatne zárobkovo činnú osobu.

Prešetrované boli len dve položky – 28 (11 šetrení) a 29 (19 šetrení). Ako v minulých rokoch, aj v roku 2021 bolo najviac šetrení vykonaných v súvislosti s jednostranným dlhodobým nadmerným zaťažením.

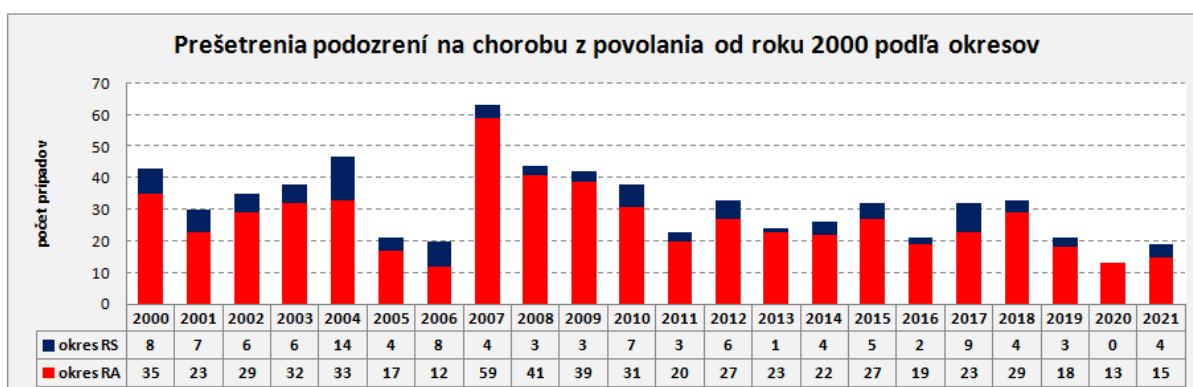
V 36,84 % z prešetrených prípadov (7 prípadov) zamestnanci pracovali na „rizikových“ pracoviskách. Z 30 prešetrení podľa položiek bolo 7 z prešetrených faktorov zaradených v kategórii 3 alebo 4, čo predstavuje 23 %. V 5 prípadoch sa jednalo o faktor vibrácie a vo 2 prípadoch o fyzickú záťaž (aj u zamestnancov, u ktorých boli prešetrované 2 položky, sa jednalo len o 1 faktor, v súvislosti s expozíciou ktorému bola práca zaradená ako tzv. riziková).

Vývoj počtu a trendy vývoja počtu prešetrených podozrení na profesionálne ochorenia podľa okresov uvádzajú grafy č. 15 a č. 16.

Počet prešetrení z dlhodobého hľadiska je klesajúci. Zatiaľ čo v okrese Rimavská Sobota sa počet prešetrení výrazne nemení, v okrese Revúca klesá.



Graf č. 15



Graf č.16

Zamestnanci oddelenia PPLaT sa v priebehu roka 2021 jedenkrát zúčastnili rokovania komisie – regionálny konzultačný deň pre choroby z povolania na Klinike

pracovného lekárstva a klinickej toxikológie v Košiciach. Prebraté boli 2 prípady/zamestnanci.

Okrem pracovných anamnéz vypracovaných v súvislosti so štetím suspektných chorôb z povolania boli v 9 prípadoch poskytnuté vyjadrenia k prešetreným prípadom pre sociálnu poisťovňu.

Rok 2021 bol poznačený pandemiou, čo sa odzrkadlilo aj na prešetrovaní podozrení na profesionálne ochorenia.

Tabuľka č. 3b

Prešetrovania podozrení na chorobu z povolania podľa krajov						
Kraj	Počet podľa položiek zoznamu CHzP	Záver prešetrovania*				
		S	N	?	K	X
Banskobystrický	-	-	-	-	-	-

5. Choroby z povolania

V roku 2021 bolo klinickými pracoviskami hlásených celkom 10 priznaných chorôb z povolania, z toho v okrese Revúca 7 a v okrese Rimavská Sobota 3. Prehľad priznaných chorôb z povolania v roku 2021 podľa položiek, diagnóz, organizácií a profesií uvádza nasledovná tabuľka.

Priznané choroby z povolania

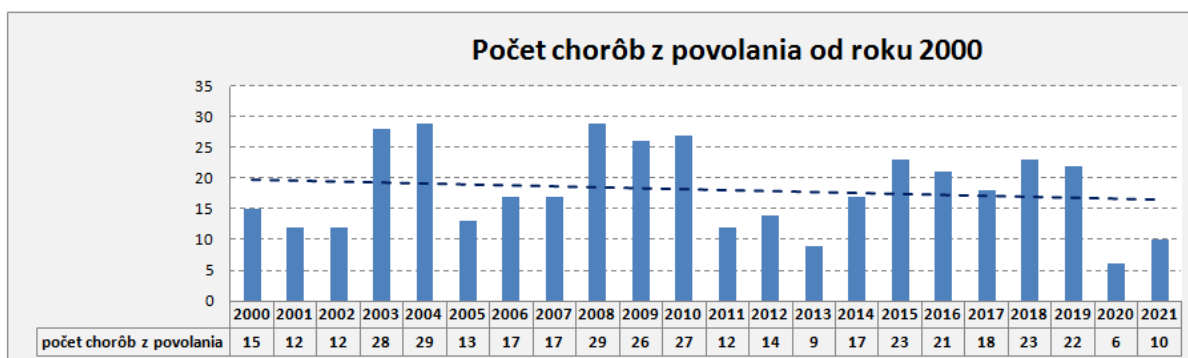
Č. položky zo zoznamu CHzP	Diagnóza	Organizácia	Profesia
29-02	G 56.2	SLOVMAG, a.s. Lubeník	brusič a triedič tehál špecialista
28-03	I 73.0 M 75.1 M 77.0 M 77.1 T 75.2	SLOVMAG, a.s. Lubeník	obrábač kovov/formár
28-01	T 75.2	SLOVMAG, a.s. Lubeník	strojník ťažného stroja v bani
29-4	G 56.0 G 56.2 M 75.1 M 77.0 M 77.1	SLOVMAG, a.s. Lubeník	obsluha obrábacích strojov
28-01	M 19.21 M 77.0 M 77.1 T 75.2	SMZ, a.s. Jelšava	lamač
28-01	G 56.2 M 75.0 M 77.0 M 77.1 T 75.2	SMZ, a.s. Jelšava	prevádzkový zámočník

28-1	G 56.0 M 75.1 M 77.1 M 77.2 T 75.2	SMZ, a.s. Jelšava	banský zámočník
29-2	G 56.2 M 75.1 M 77.0 M 77.1	YURA ELTEC Corporation Slovakia, s.r.o., Rimavská Sobota, pracovisko Hnúšť'a	výrobný pracovník
29-4	G 56.0	YURA ELTEC Corporation Slovakia, s.r.o., Rimavská Sobota, pracovisko Hnúšť'a	výrobný pracovník
29-4	G 56.0	Poľnofarma MOGBI, spol. s r.o., Hrachovo	dojička

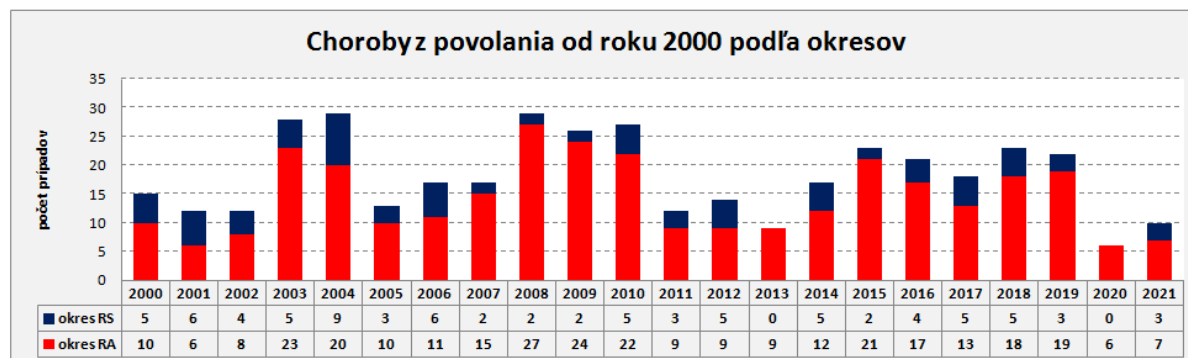
V roku 2021 bolo priznaných 5 profesionálnych ochorení v súvislosti s expozíciou zamestnancov jednostrannému dlhodobému nadmernému zaťaženiu a 5 vibráciám. V spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník boli zamestnancom priznané 4 choroby z povolania a v spoločnosti SMZ, a.s. Jelšava 3 choroby z povolania. V spoločnosti YURA ELTEC Corporation Slovakia, s.r.o., Rimavská Sobota, pracovisko Hnúšť'a boli u zamestnancov priznané 2 ochorenia.

Z dlhodobého hľadiska vyšší počet priznaných chorôb z povolania evidujeme v okrese Revúca.

Vývoj počtu a trendy vývoja počtu profesionálnych ochorení podľa okresov uvádzajú grafy č. 17 a č. 18.



Graf č. 17



Graf č. 18

Z opatrení na elimináciu výskytu profesionálnych ochorení u zamestnancov uvádzam:

SMZ, a.s. Jelšava - V priebehu roka 2021 spoločnosť zakúpila nový čelný lopatový nakladač a nákladný automobil – valník so spôsobom ovládania nenáročným na zaťaženie horných končatín.

SLOVMAG, a.s. Lubeník - V priebehu roka 2021 spoločnosť v rámci zlepšenia pracovného prostredia a zníženia expozície faktorom pracovného prostredia na pracovisku tunelové pece, realizovala technické opatrenie - inštaláciu zariadenia EASYHAND PRO 100 od firmy MOVOMECH určeného pre manipuláciu s bremenami, čím sa takmer úplne odstránila ručná manipulácia so stavivami o hmotnostiach 5 až 60 kg na uvedenom pracovisku.

Vedenie spoločnosti **YURA ELTEC Corporation Slovakia, s.r.o., Rimavská Sobota** hľadá riešenie v súvislosti s nárastom profesionálnych ochorení u zamestnancov na pracovisku v Hnúšti. Za týmto účelom prebehlo na RÚVZ pracovné jednanie za účasti zástupcu PZS.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

K 31.12.2021 evidujeme 41 subjektov so 45 prevádzkami, resp. pracoviskami kde sa používajú toxické a/alebo veľmi toxické chemické látky a zmesi, čo znamená, že v počte evidovaných subjektov došlo k zníženiu o 6. Z celkového počtu 45 pracovísk sa 33 nachádza v okrese Rimavská Sobota a 12 v okrese Revúca. V prevažnej miere sa jedná o pracoviská lekární (20) a laboratórií (8), pracoviská na ktorých sa manipuluje 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 (ďalej len CHOR), 1 prevádzka predajne náplní do elektronických cigariet, 1 prevádzka výroby a skladovania rezných a brúsnych kotúčov, 1 strojárská a gumárská výroba a 1 pracovisko v prevádzke krytej plavárne.

Počet exponovaných zamestnancov na pracoviskách je 211 (95 v okrese Rimavská Sobota a 116 v okrese Revúca). V porovnaní s rokom 2020 došlo k navýšeniu počtu exponovaných zamestnancov o 1. 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 2021 bol vykonaný ŠZD len v 1 prípade z dôvodu nepriaznivej epidemiologickej situácie v súvislosti s ochorením COVID-19 a z toho dôvodu neboli distribuované ani kontrolné listy. Informácie o zmenách v počte evidovaných prevádzok a v počte exponovaných zamestnancov boli získané v prevažnej miere z telefonických konzultácií. K zmenám v počte evidovaných subjektov a pracovísk došlo v okrese Rimavská Sobota nasledovne: Z evidencie boli vylúčené 2 prevádzky lekární z dôvodu, že reagenčný aparát, ktorého súčasťou boli aj látky klasifikované ako toxické a veľmi toxické, bol oprávnenou organizáciou zlikvidovaný. Tieto lekárne nakupujú certifikované suroviny s atestom, preto nie je potrebné vykonávať skúšky totožnosti dodávaných surovín. V 1 prípade lekárne boli z reagenčného aparátu vylúčené látky klasifikované ako toxické a veľmi toxické. Ďalej bol vylúčený subjekt vykonávajúci DDD činnosť, nakoľko už dlhodobo nepoužíva v rámci svojej činnosti prípravky klasifikované ako toxické a/alebo veľmi toxické a 1 prevádzka poľnohospodárskeho družstva, ktorá v priebehu roka 2021 nepoužila v rámci CHOR prípravok klasifikovaný ako toxický. V 1 prípade lekárne bolo na RÚVZ doručené oznámenie o ukončení činnosti. V okrese Rimavská Sobota naďalej evidujeme 3 pracoviská, na ktorých sa používajú toxické látky v technologickom procese ako chladiace médium, z ktorých 1 prevádzka doručila na RÚVZ oznámenie, že zamestnanci nevykonávajú činnosti súvisiace s obsluhou zariadenia, nakoľko tieto činnosti

sú zabezpečené dodávateľsky a v 1 prípade (prevádzka zimného štadióna) je v riešení osvedčenie o odbornej spôsobilosti vedúceho zamestnanca.

Prevádzkové poriadky a posudky o riziku z expozície zamestnancov chemickým faktorom pri práci spracované v súvislosti s používaním toxických a/alebo veľmi toxických látok a zmesí neboli na RÚVZ predložené.

Hlásenie o mimoriadnych situáciách a haváriách v okrese Rimavská Sobota a Revúca k 31.12.2021 nebolo zaznamenané.

V súvislosti s výkonom deratizácie v rámci územného obvodu RÚVZ bolo podaných 71 oznámení podľa § 52 ods. 4 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. Ani v 1 prípade nebol použitý prípravok klasifikovaný ako toxická a/alebo veľmi toxická látka alebo zmes.

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

- laboratória – 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 – 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.

Trend vývoja počtu evidovaných subjektov a počtu exponovaných zamestnancov, ktoré používajú veľmi toxické a/alebo toxické látky a zmesi v sledovaných rokoch dokumentujú grafy č. 19 a č. 20.



Graf č. 19



Graf č. 20

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 52 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 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 kobaltnatý, bromičnan draselný, benzén, fenolftaleín, hydrazínium sulfát (síran hydrazínia), chróman draselný, tioacetamid, laboratórne diagnostiká.

V porovnaní s rokom 2020 došlo k zmene počtu evidovaných prevádzok - bolo vyradených 6 subjektov.

Z evidencie boli vyradené 2 drevovýroby (Alexander Hacsi, Tornaľa – stolárska dielňa ukončila činnosť, Tomáš Ráczko, Tornaľa – došlo k zmene právnej subjektivity a nástupnícka spoločnosť v rámci svojej výrobnjej činnosti nepoužíva tvrdé drevo) a 4 subjekty zaoberajúce sa likvidáciou azbestocementových materiálov (PROFI-DEMONT s.r.o., Detva, Tec-Trade s.r.o., Pohorelá, TOMAR best s.r.o., Spišská Teplica a SD Gelnica, s.r.o., Gelnica).

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

Trend vývoja v počte dozorovaných subjektov dokumentuje graf č. 21.



Graf č. 21

Na pracoviskách evidujeme celkom 442 zamestnancov. V porovnaní s rokom 2020 došlo k nárastu počtu zamestnancov o 57. Rozdiel zamestnancov súvisí s aktualizáciou počtu zamestnancov u subjektov zaoberajúcich sa likvidáciou azbestocementových materiálov. V lekárňach evidujeme len počet zamestnancov, ktorí sú priamo exponovaní (manipulujú s karcinogénnymi/mutagénnymi látkami) a to 6 zamestnancov v 6 lekárňach. 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. 22.



Graf č. 22

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 (dieselové exhaláty, carbores P, F112M, regenerované oleje OLEPAL V1 a V2)**	proces 1B – K 1 B - M	159	2	4
2.	azbest	1 A – K	140	2	11
3.	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1 A – K	45	5	6
4.	formaldehyd	1B – K	43	37	3
5.	cytostatiká	proces	28	24	2
6.	fenoftaleín	1 B - K	15	13	8
7.	dvojchróman draselný	1B – K 1 B - M	11	8	5
8.	laboratórne diagnostiká - sety	1 B - K	11	11	1
9.	chróman draselný	1B – K 1 B – M	7	7	2
10.	reagenčný aparát	1A – K 1 B – K 1 A - M 1 B – M	6	4	22/6***
11.	hydrazínium sulfát (síran hydrazínia)	1 B – K	5	4	2
12.	síran kobaltnatý	1 B – K	5	4	2
13.	tioacetamid	1 B - K	3	3	1
14.	bromičnan draselný	1 B - K	3	2	1
15.	benzén	1 A – K 1 B- M	3	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 celkom 22 lekární, z toho v 6 lekárňach sa manipuluje 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 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 a klinickej onkológie a Ambulanciu klinickej onkológie v 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 klinickej onkológie 1 289 dávok cytostatík a na Oddelení radiačnej a klinickej onkológie 401 dávok cytostatík. Onkologická ambulancia AVIMED, s.r.o., Čerenčany podala 329 dávok cytostatík.

3. Prach z tvrdého dreva (dub, buk)

V našom regióne evidujeme 6 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 2021 boli z evidencie vyradené 2 subjekty, ktoré spracovávali tvrdé drevo (Alexander Hacsi, Tornaľa, Tomáš Ráčzko, Tornaľa).

4. PAU obsiahnuté 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 ešte v roku 2020 úplne zrušila pracovisko olejového hospodárstva a v súčasnosti prebieha konanie so Slovenskou inšpekciou životného prostredia v Banskej Bystrici na likvidáciu nádrží, v ktorých bol ťažký vykurovací olej uskladňovaný.

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 uhlíkatých stavív využíva v technologickom procese zmes carbores – obsahujúci PAU. Zamestnanci vykonávajúci prácu v podzemí, sú exponovaní dieselovým exhalátom zo spaľovacích motorov banskej koľajovej mechanizácie (lokomotívy).

5. Chemický karcinogén azbest

Odstraňovanie azbestu zo stavieb:

V priebehu roka 2021 evidovalo oddelenie PPLaT 11 subjektov, ktoré vykonali demontáž azbestocementového materiálu.

V zozname oprávnených subjektov je v regionálnej pôsobnosti RÚVZ 6 subjektov (Okresné stavebné bytové družstvo v Rimavskej Sobote (ďalej len OSBD Rimavska Sobota), Alexander Lörinc – RENOSTAV, Gemerská Ves, Štefan Házy A JE TO!, Revúca, Milan Paššak – Pašo, Hnúšťa, Peter Kaličiak ml., Hrušovo, ALIMANO s.r.o., Veľké Teriakovce).

Práce súvisiace s odstraňovaním azbestových materiálov v priebehu roka 2021 boli vykonané nasledovne:

- OSBD Rimavská Sobota vykonala demontáž kanalizačných rozvodov v bytovom dome na ulici Mierovej v Tornali a demontáž strešnej krytiny na rodinnom dome v Chanave. Búracie práce sa uskutočnili na základe rozhodnutí platných z predchádzajúceho obdobia. V priebehu roka bolo vydané 1 rozhodnutie – búracie práce sa týkali odstraňovania azbestocementovej strešnej krytiny z haly na ulici Školskej v Rimavskej Sobote.
- Peter Kaličiak ml., Hrušovo vykonal demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z 5-tich rodinných domov v okresoch Rimavská Sobota a Revúca – v obci Ratková, v

Ožďanoch, v Rimavskej Sobote, vo Vyšnej Pokoradzi a v Skerešove. Bolo mu vydaných 6 rozhodnutí, pričom 1 demontáž nebola realizovaná.

- Spoločnosť MONTES COMPANY s.r.o., Lisková vykonala demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z domčeka na náradie vo Vyšnej Pokoradzi.
- Spoločnosť AZBESTGROUP s.r.o., Bratislava vykonala v 4 prípadoch demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z rodinných domov v Tornali, v Rimavskej Sobote, v Muráni a v Zacharovciach, 1x demontáž azbestocementovej strešnej krytiny zo skladovacej haly ošipárne spoločnosti AGRORIS v Ožďanoch a 1x demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z hospodárskej budovy v Revúckej Lehote. Pre spoločnosť bolo vydaných 8 rozhodnutí, demontáž sa realizovala v 6 prípadoch.
- Spoločnosť MQM stavebno obchodná spoločnosť s.r.o., Detva vykonala demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z garáže v Rimavskej Sobote, demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z rodinného domu v Lehote nad Rimavicou, demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z kostolov v Hostišovciach a v Budikovanoch, demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z prevádzkovej budovy v Rimavskej Sobote a likvidovala strešnú krytinu uloženú v obci Budikovany. Pre spoločnosť bolo vydaných 6 rozhodnutí, demontáž sa vykonala v 7 prípadoch (1 rozhodnutie vydané ešte v roku 2020).
- Jesika Pačajová – MARTBEST Poprad vykonala demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z rodinného domu v Tisovci.
- Spoločnosť ASTANA, s.r.o., Poprad vykonala demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z rodinných domov v Rimavskej Sobote, v Revúcej, v Tisovci, v Jelšave a výmenu kanalizačných potrubí a vzduchotechniky na Úrade práce a sociálnych vecí v Revúcej. Pre spoločnosť bolo vydaných 6 rozhodnutí a práce demontáže azbestocementovej krytiny sa realizovali v 5 prípadoch.
- Spoločnosť ECOLIKVID s.r.o., Folkušová vykonala demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z obecnej budovy v Šimonovciach a z Kultúrneho domu v obci Kameňany.
- Spoločnosť DILMUN SYSTEM, s.r.o., Bratislava vykonala demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z rodinného domu v Babinci (rozhodnutie vydané ešte v roku 2020).
- Spoločnosť KOVOMAT SLOVAKIA s.r.o., Žilina vykonala demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z rodinného domu v Hrlici (rozhodnutie bolo vydané ešte v roku 2020).

Spolu sa jednalo o odstraňovanie azbestových materiálov v 30-tich prípadoch bez súvisu s vnútorným prostredím – exteriér (v 4 prípadoch rozhodnutie vydané v predchádzajúcom roku) a v 2 prípadoch sa v interiéri jednalo o výmenu kanalizačných potrubí a vzduchotechniky (v 1 prípade bolo rozhodnutie vydané v roku 2009 pre objekty v správe OSBD Rimavská Sobota).

V priebehu roka 2021 bol vykonaný ŠZD pri práci s azbestom v 2 prípadoch. Jednalo sa o likvidáciu azbestocementovej strešnej krytiny z rodinného domu v Rimavskej Sobote firmou ASTANA, s.r.o., Poprad a likvidáciu azbestocementovej strešnej krytiny z rodinného domu v Ožďanoch, ktorú realizoval Peter Kaličiak ml. z Hrušova.

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

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

- AZBESTGROUP s.r.o., Bratislava – 8x,
- Jesika Pačajová – MARTBEST, Poprad – 1x,

- ASTANA, s.r.o., Poprad – 6x,
- OSBD Rimavská Sobota – 1x,
- MQM stavebno obchodná spoločnosť s.r.o., Detva – 6x,
- Peter Kaličiak ml., Hrušovo – 6x,
- MONTES COMPANY s.r.o., Lisková – 1x,
- ECOLIKVID s.r.o., Folkušová – 2x.

V priebehu roka 2021 bolo na RÚVZ zaslaných 34 oznámení činnosti – začatie prác odstraňovania azbestu a azbestocementových materiálov zo stavieb a 21 oznámení o ukončení prác s expozíciou zamestnancov azbestu, t. j. v 13-tich prípadoch subjekty nedoručili na RÚVZ oznámenie o ukončení činnosti. Z uvedených 34 oznámení sa 5 oznámení týkalo rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb vydaných RÚVZ ešte v roku 2009 a 2020. Ostávajúcich 29 oznámení činnosti bolo prijatých od 27 subjektov, ktoré o rozhodnutie žiadali v roku 2021 (u 2 subjektov boli prijaté po 2 oznámenia na 1 stavbu, nakoľko sa realizovala po etapách). Celkom bolo v roku 2021 vydaných 31 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, ale len v 27 prípadoch došlo aj k realizácii odstraňovania azbestového materiálu so zaslaním oznámenia činnosti.

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	34
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. V roku 2021 bola z používania v laboratóriu spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník vyradená chemikália o-toluidín. 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 LPP pred zaradením do práce pre expozíciu karcinogénnym/mutagénnym faktorom.

7. Látky obsiahnuté v reagenčnom aparáte lekární

Situácia v evidovaných lekárnach ostáva nezmenená. Evidujeme 22 lekární, 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 lekární len preskladňuje karcinogénne/mutagénne látky a len 6 lekární ich používa počas individuálnej prípravy liečiv a kontroly kvality totožnosti liečiv. V lekárnach 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 neevvidujeme exponovaných zamestnancov, ale v evidencii subjektov ich uvádzame.

Z celkového počtu evidovaných subjektov sú pre karcinogénne a mutagénne faktory vyhlásené rizikové pracoviská u:

- Svet zdravia, a.s., Bratislava, Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote (cytostatiká),
- Gemstav, spol. s r.o., Revúca (pevný aerosól – tvrdé drevo),
- Alena Oravcová – ORALEX, Mokrú 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 55 zamestnancov, z toho 29 žien.

Z celkového počtu 52 evidovaných subjektov s karcinogénnymi/mutagénnymi faktormi, bol vykonaný ŠZD v 6 subjektoch, čo predstavuje 11,5 % skontrolovaných prevádzok z celkového počtu prevádzok.

V roku 2021 nebolo vydané žiadne rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. i) a b) zákona č. 355/2007 Z. z.

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	30/0		
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu*	-		
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	-		
- o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	-		
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	31/0		
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	17/0		
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	-		
- ostatné	21/0		
S p o l u:	99/0		

B. Rozhodnutia - pokyny - opatrenia	14*/0		
C. Vydané / odobraté oprávnenia na výkon pracovnej zdravotnej služby	-		
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	-		
E. Záväzná stanoviská: § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie 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	2/2		
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	20/3		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	30/0		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	-		

*7 vydaných rozhodnutí na nariadenie protiepidemických opatrení pri ohrození verejného zdravia, na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení (COVID-19) a 7 rozhodnutí, ktorými sa nariadené opatrenia účastníkom konania zrušili.

K tabuľke č. 7 uvádzam:

Na RÚVZ nebol v roku 2021 predložený návrh na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia.

RÚVZ v roku 2021 vydal 3 nesúhlasné záväzné stanoviská na územné konanie stavieb:

- Pre spoločnosť TRADING services, s.r.o., Rimavská Sobota, na územné konanie stavby „Autoservis drobných opráv a pneuservis – prístavba“ na ulici Železničnej 4575/1A v Rimavskej Sobote. Nesúhlasné záväzné stanovisko v predmetnej veci bolo vydané vzhľadom na to, že žiadateľ v určenej lehote podanie nedoplnil v požadovanom rozsahu a na základe predloženej projektovej dokumentácie a sprievodnej súhrnnej technickej správy nebolo možné k územnému konaniu stavby zaujať stanovisko.
- Pre spoločnosť banet s.r.o., Veľký Blh, na územné konanie stavby „Výroba betónových prefabrikátov z recyklovaného materiálu“ na parcelách č. 509/84 a č. 503/6 v k. ú. Rimavská Sobota. Nesúhlasné záväzné stanovisko bolo vydané z dôvodu nesúladu umiestnenia stavby v danom území s ÚP a vzhľadom na susediacu prevádzku pohrebiska.
- Pre spoločnosť ARDIS ZH, s.r.o., Žiar nad Hronom, na územné konanie stavby „Výrobný závod na karavany“ – Rimavská Sobota, na parc. č. KN-C 483/57, 483/32, 483/53, 483/56, 483/29 v k. ú. Rimavská Sobota. Nesúhlasné záväzné stanovisko bolo vydané z dôvodu nesúladu umiestnenia stavby s ÚP a z dôvodu, nedostatočne spracovanej akustickej štúdie vzhľadom na príľahlé obytné prostredie.

K zámerom:

- banet s.r.o., Veľký Blh, k zámeru navrhovanej činnosti „Betonárka a recyklácia stavebného odpadu“ na Košickej ceste v Rimavskej Sobote vydal RÚVZ nesúhlasné záväzné stanovisko z dôvodu, že predmetná stavba mala byť umiestnená na pozemku, ktorým vedú hlavné prí vody vody pre mesto Rimavská Sobota. Zároveň predložený zámer neriešil posúdenie vplyvu navrhovanej stavby betonárky na širšie okolie

komplexne, t. j. nebol posúdený aj možný negatívny dopad emisií hluku z prevádzky betonárky na dotknuté vonkajšie prostredie.

- KOVOZBER, s.r.o., so sídlom Radlinského 28, 052 01 Spišská Nová Ves, k zmene navrhovanej činnosti „Zber a výkup odpadov zo železných a neželezných kovov, starých vozidiel, batérií a akumulátorov“, v prevádzke na Cintorínskej ulici č. 41 v Tornali vydal RÚVZ súhlasné záväzné stanovisko. Jednalo sa o rozšírenie existujúcej činnosti výkupu odpadov v Tornali.
- SLOVMAG, a.s. Lubeník, k navrhovanej činnosti „Modernizácia prípravne lisovacích hmôt“ kde RÚVZ nemal k správe o hodnotení navrhovanej činnosti žiadne pripomienky.
- ARDIS ZH, s.r.o., Žiar nad Hronom, k zámeru navrhovanej činnosti „Výrobný závod na karavany“ – Rimavská Sobota, na parc. č. KN-C 483/57, 483/32, 483/53, 483/56, 483/29 v k. ú. Rimavská Sobota vydal RÚVZ nesúhlasné záväzné stanovisko z dôvodu nesúladu umiestnenia stavby s ÚP a nedostatočne spracovanej akustickej štúdie vzhľadom na príľahlé obytné prostredie.

Tabuľka č. 8

Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	815
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	-
Šetrenie petícií	0
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	15
Odborné stanoviská (expertízy)	0
Konzultácie	752
Poradenstvo - individuálne (počet)	0
- skupinové (počet/počet ľudí)	1/26
Iné činnosti* - posudzovanie predložených protokolov	26

*napr. posúdenie fyzickej záťaže, psychickej pracovnej záťaže, odbery vzoriek vôd a pod.
Poznámka: v štatistickom výkaze sa používa výraz „kontrola“.

V roku 2021 oddelenie PPLaT šetrilo 15 podnetov. Podnety boli v 11 prípadoch uzatvorené ako neopodstatnené a v 4 prípadoch ako opodstatnené. Zároveň v 4 prípadoch bola za porušenie vyhlášok ÚVZ SR prevádzkovateľom uložená pokuta. Vo všetkých 4 prípadoch sa subjekty voči pokute odvolali a vec bola postúpená na ÚVZ SR ako odvolaciemu orgánu. Výsledky zatiaľ neboli oznámené.

Podnet č. 1/2021

Jednalo sa o anonymný podnet týkajúci sa prevádzkovania záložní v meste Jelšava, napriek tomu, že v zmysle platnej legislatívy mali byť uzatvorené. Kontroly v 2 prevádzkach záložní boli príslušníkmi Okresného riaditeľstva Policajného zboru v Revúcej, Odboru poriadkovej a dopravnej polície Obvodného oddelenia v Jelšave (ďalej len OO PZ v Jelšave) vykonané celkom 10x, z ktorých boli RÚVZ doručené Úradné záznamy. Zamestnanci RÚVZ vykonali v rámci šetrenia podnetu v 2 prevádzkach záložní ŠZD celkom 4x, pričom bolo zistené porušenie opatrení nariadených vo vyhláškach ÚVZ SR. Uvedené prevádzky záložní mali byť uzatvorené, nakoľko sa nejednalo o prevádzky, ktoré mali výnimku zo zákazu prevádzkovania, čím prevádzkovatelia porušili ustanovenia § 52 ods. 1 písm. a) v spojení s § 48 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. Voči prevádzkovateľom bolo RÚVZ zahájené správne konanie vo veci uloženia pokuty za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva a každému z prevádzkovateľov bola

uložená pokuta. Prevádzkovatelia záložní sa voči rozhodnutiu RÚVZ odvolali a spisový materiál bol zaslaný odvolaciemu orgánu ÚVZ SR. V uvedenej veci odvolací orgán doteraz nerozhodol.

Podnet bol RÚVZ vyhodnotený ako opodstatnený.

Podnet č. 2/2021

Jednalo sa o anonymný podnet týkajúci sa nezabezpečenia opatrení nariadených vyhláškou ÚVZ SR v závode v Rimavskej Sobote, ktorý je zamestnávateľom s vysokým počtom zamestnancov. Podnet sa týkal prijímania nových zamestnancov bez vykonaného testu na COVID-19, nedodržiavania nariadení vyhlášky pri stravovaní zamestnancov a nariaďovania práce nadčas pod hrozbou absencie na pracovisku. Zamestnanci RÚVZ vykonali v rámci šetrenia podnetu na pracovisku firmy ŠZD a popisované porušenia opatrení nariadených platnou vyhláškou ÚVZ SR nezistili. Vo veci nariaďovania práce nadčas pod hrozbou absencie zo strany zamestnávateľa bola vec odstúpená na prešetrenie IP.

Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.

Podnet č. 5/2021

Jednalo sa o podnet podaný v súvislosti s vytváraním tzv. „dočasných priestorov“ značkových predajní mobilného operátora v Rimavskej Sobote a v Revúcej v rozpore so zákonom č. 355/2007 Z. z., t. j. prevádzkovanie predajní bez súhlasného rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky a nesplnenie si povinnosti zamestnávateľa ohľadom zabezpečenia PZS pre zamestnancov. Ďalej podnet poukazoval na nevhodné priestory vzhľadom na epidemiologickú situáciu v súvislosti s ochorením COVID-19 bez zabezpečenia šatní pre zamestnancov, plexiskla na komunikáciu zamestnanca so zákazníkom a ďalších protipandemických opatrení (nekonkretizovaných). Výkonom ŠZD bolo zistené, že sa jednalo o predajne, ktoré boli zriadené na prechodné obdobie do času ich presťahovania do iných priestorov. Kontrolou pracovného prostredia neboli zistené zásadné nedostatky. V 1 prípade predajne sa jednalo o nezabezpečenie otvárania okien bezpečným spôsobom z podlahy, na odstránenie nedostatku bol prevádzkovateľ zaviazaný termínom. Obe prevádzky boli v priebehu 2 mesiacov od podania oznámenia o začatí činnosti v predmetných priestoroch presťahované, o čom bol RÚVZ informovaný v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. Pisateľ podnetu bol o výsledku šetrenia informovaný.

Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.

Podnet č. 6/2021

OO PZ v Jelšave bol zaslaný na RÚVZ Úradný záznam z kontroly vykonanej príslušníkmi polície v priestoroch predajne textilu, obuvi a hračiek v Jelšave, počas ktorej bolo zistené, že predajňa je prevádzkovaná napriek tomu, že podľa Vyhlášok ÚVZ SR č. 3/2021 V. v. SR a č. 45/2021 V. v. SR, ktorými sa nariaďujú opatrenia pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniam prevádzok a hromadných podujatí zverejnených vo Vestníku vlády SR, čiastky 2/2021 a 19/2021 mala byť predajňa uzatvorená. RÚVZ z uvedeného dôvodu predmetný Úradný záznam evidoval ako podnet na výkon ŠZD. Zamestnancami RÚVZ bolo vykonané šetrenie, počas ktorého bolo zistené, že predajňa bola otvorená napriek tomu, že v zmysle ustanovení citovaných vyhlášok mala byť uzatvorená. V danej veci bola prevádzkovateľovi rozhodnutím RÚVZ uložená pokuta.

Podnet bol vyhodnotený ako opodstatnený.

Podnet č. 11/2021

Na RÚVZ bol IP odstúpený anonymný podnet týkajúci sa porušovania predpisov na ochranu zdravia ľudí zo strany zamestnávateľa firmy v Jelšave. Podnet sa týkal nedodržiavania protipandemických opatrení nariadených vyhláškami ÚVZ SR (nútený nástup zamestnancov do práce, aj keď boli v kontakte s pozitívnymi zamestnancami na COVID-19, neabsolvovanie povinnej karantény). Zamestnanci RÚVZ vykonali v rámci

šetrenia podnetu na pracovisku firmy ŠZD a popisované porušenia opatrení nariadených platnou vyhláškou ÚVZ SR nezistili.

Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.

Podnet č. 12/2021

Jednalo sa o anonymný podnet, ktorý poukazoval na to, že sa „nevykonávajú opatrenia“ a kontroly v okrese Revúca, vrátane hlavných ohnísk COVID-19, ktorými sú 2 závody zamerané na ťažbu nerastných surovín. V súvislosti s narastajúcim počtom pozitívne testovaných zamestnancov nariadil RÚVZ obom spoločnostiam rozhodnutím opatrenia na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení (ďalej len opatrenia) ešte pred evidovaním uvedeného podnetu. Nariadené opatrenia boli na základe podnetu kontrolované a neboli zistené porušenia nariadených opatrení. Taktiež nebolo zistené porušenie dodržiavania izolácie osôb pozitívnych na ochorenie COVID-19 a karantény osôb, ktoré prišli do úzkeho kontaktu s osobou pozitívnou na ochorenie COVID-19 v prevádzke. V súvislosti s epidemiologickou situáciou bolo zistené, že v uvedených závodoch je situácia stabilizovaná.

Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.

Podnet č. 14/2021

Jednalo sa o 2 anonymné podnety podané v súvislosti s nedodržiavaním izolácie osôb pozitívnych na ochorenie COVID-19, vrátane vykonávania práce zamestnancami vo vysokých horúčkach a v súvislosti s nedodržaním hygienických opatrení stravovania zamestnancov v prevádzke výroby, a predaja káblov a káblových zväzkov v Rimavskej Sobote. Šetrením podnetu bolo zistené, že v prevádzke nevykonávali činnosti zamestnanci, ktorí sa mali zdržiavať v domácej izolácii a ani zamestnanci, ktorí sa mali zdržiavať v karanténe z dôvodu, že prišli do úzkeho kontaktu s osobou pozitívnou na ochorenie COVID-19. Zamestnancami RÚVZ bolo vykonané „náhodné“ meranie telesnej teploty zamestnancov a ani v 1 prípade telesná teplota zamestnancov neprekračovala 37 °C. Skutočnosti súvisiace so zabezpečením stravovania zamestnancov na pracovisku boli preverované v súčinnosti s odbornými zamestnancami oddelenia Hygieny výživy, ktorí na základe obhliadky priestorov odporučili zamestnávateľovi zabezpečiť dezinfekciu na ruky pri vstupe do dennej miestnosti slúžiacej na stravovanie zamestnancov a vybaviť zariadenia na osobnú hygienu jednorazovými utierkami.

Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.

Podnet č. 16/2021

Na RÚVZ bol IP odstúpený anonymný podnet týkajúci sa porušovania predpisov na ochranu zdravia ľudí zo strany zamestnávateľa firmy v Jelšave. Podnet sa týkal nedodržiavania protipandemických opatrení nariadených vyhláškami ÚVZ SR (nútený nástup zamestnancov do práce aj keď boli v kontakte s pozitívnymi zamestnancami na COVID-19, na pracovisku pracujú osoby pozitívne testované na ochorenie COVID-19) a tiež vydávania mrazenej stravy pre zamestnancov, ktorá je po dátume spotreby. Zamestnanci RÚVZ vykonali v rámci šetrenia podnetu na pracovisku firmy ŠZD a popisované porušenia opatrení nariadených platnou vyhláškou ÚVZ SR ani porušenia ustanovení zákona č. 355/2007 Z. z. nezistili.

Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.

Podnet č. 24/2021

Jednalo sa o anonymný podnet, ktorý poukazoval na zlé hygienické podmienky v zariadeniach na osobnú hygienu v prevádzke spoločnosti zaoberajúcou sa výrobou častí plechotvárnacích strojov v Tornali. Šetrením podnetu bolo zistené, že predovšetkým v centrálnych zariadeniach na osobnú hygienu je potrebné vykonať celkovú rekonštrukciu pre znečistenie a poškodenie stien, chýbajúce alebo poškodené zriaďovacie predmety. Spoločnosť v určenom termíne nedostatky odstránila.

Podnet bol vyhodnotený ako opodstatnený.

Podnet č. 26/2021

Z ÚVZ SR bol odstúpený podnet týkajúci sa nedodržania nariadených opatrení v prevádzke lekárne v Revúcej. Podnet v jednej časti poukazoval na to, že farmaceutka vykonáva činnosti na pracovisku bez prekrytia horných dýchacích ciest a v druhej časti na vykonávanie pracovných činností zamestnankyňou bez potvrdenia o negatívnom výsledku na ochorenie COVID-19. Šetrením podnetu bolo zistené, že ani v čase výkonu ŠZD odbornou zamestnankyňou RÚVZ farmaceutka nemala prekryté horné dýchacie cesty a v danej veci bola uložená pokuta v zmysle ustanovení zákona č. 355/2007 Z. z. a zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov. V časti podnetu týkajúceho sa vykonávania pracovných činností zamestnankyne bez potvrdenia o negatívnom výsledku na ochorenie COVID-19 nebolo zistené porušenie. Oznámenie o výsledku šetrenia bolo zaslané ÚVZ SR a aj pisateľovi podnetu na e-mailovú adresu.

Podnet bol vyhodnotený ako opodstatnený.

Podnet č. 33/2021

Na RÚVZ bol IP odstúpený podnet zamestnanca firmy v Tornali, ktorý sa týkal nezabezpečenia vhodných pracovných podmienok zo strany zamestnávateľa na pracovisku výroby častí plechtvárníacich strojov v Tornali. Jednalo sa o chýbajúce odsávanie a vetrание pracovísk vo výrobných halách spoločnosti. Súčasťou podnetu bola aj žiadosť o preverenie, či sú výrobné priestory, kde sa pracovná činnosť vykonáva, skolaudované. Zamestnanci RÚVZ vykonali v rámci šetrenia podnetu na pracovisku firmy ŠZD a popisované nedostatky týkajúce sa vetrания a odsávania vo výrobných priestoroch nezistili. Vo veci kolaudácie a účelovosti objektov bolo sťažovateľovi oznámené, že rozhodujúcim orgánom v danej veci je miestne príslušný stavebný úrad.

Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.

Podnet č. 35/2021

Na RÚVZ bol e-mailom doručený podnet manželov, obyvateľov rodinného domu v susedstve s prevádzkou autoservisu v Čerenčanoch. Podnet sa týkal parkovania veľkého počtu nákladných motorových vozidiel v susednom areáli autoservisu pri hranici pozemku s rodinným domom sťažovateľov. Zároveň sa podnet týkal aj štartovania, zahrievania vozidiel a výjazdov nákladných motorových vozidiel v čase nočného kl'udu z areálu, parkovanie vozidiel bez ŠPZ (vrakov) v susediacom areáli autoservisu.

Jedná sa o viac rokov po sebe sa opakujúce rovnaké podnety manželov bývajúcich v susedstve autoservisu. Na základe podnetu bol zamestnancami RÚVZ vykonaný v predmetnej prevádzke autoservisu ŠZD, pri ktorom aj na základe predložených evidencií servisovaných vozidiel za posledné 2 mesiace ako aj zhodnotenia situácie v čase kontroly sa skutočnosti uvedené v podnete nepotvrdili. Napriek tomu bol prevádzkovateľ autoservisu zamestnancami RÚVZ dôrazne upozornený na zabezpečenie prevádzkového režimu, za akých mu bola činnosť v predmetnom areáli povolená, t. j. v areáli nebudú parkovať nákladné vozidlá, len tie, ktoré bezprostredne čakajú na opravu, resp. po oprave čakajú na prevzatie majiteľom. Zároveň bol ŠZD vykonaný aj v špedičnej firme, ktorá sídli v administratívnej budove situovanej v predmetnom areáli v Čerenčanoch a v minulosti prevádzkovala nákladnú automobilovú dopravu po celej Európe. Z predložených záznamov pohybu vozidiel za vybrané obdobie 2 mesiacov sa nepotvrdili skutočnosti, ktoré by viedli k opodstatnenosti podnetu, vozidlá boli v areáli len za účelom servisu, čistenia a dezinfekcie. Napriek tomu bol prevádzkovateľ dôrazne upozornený na dodržiavanie zákazu parkovania nákladným vozidlám v predmetnom areáli. V čas kontroly bola v areáli zistená prítomnosť 2 vrakov dodávkových vozidiel. Na RÚVZ bolo zvolané pracovné jednanie s vlastníkom areálu, ktorý sa zaviazal vraky odstrániť a v stanovenom termíne ich

likvidáciu aj zabezpečil, čo zamestnanci RÚVZ preverili ďalšou kontrolou vykonanou v predmetnom areáli.

Zamestnanci ÚVZ SR vykonali v roku 2021 opakované meranie hluku vo vonkajšom prostredí z prevádzky autoservisu a pohybu vozidiel v predmetnom areáli. Výsledky objektivizácie nám doteraz neboli dané na vedomie.

O uvedených skutočnostiach bola sťažovateľom písomne odoslaná odpoveď o výsledku šetrenia podnetu.

Podnet bol uzavretý ako neopodstatnený.

Podnet č. 36/2021

Na RÚVZ bol e-mailom doručený podnet obyvateľa mesta Tornaľa, ktorý sa týkal rušenia nočného klľudu hlukom z výroby, ktorý sa šíril z blízkej kovovýroby, počas jej prevádzky v nočných pracovných zmenách. Hluk vnímal ako rušivý a obťažujúci. Zamestnanci RÚVZ vykonali v rámci šetrenia podnetu na pracovisku firmy ŠZD, pri ktorých neboli zistené nové skutočnosti v prevádzkovaní výrobných priestorov oproti tým, za akých bola akreditovanou firmou na meranie hluku vykonaná objektivizácia hluku vo vonkajšom prostredí z prevádzky zdrojov hluku predmetnej firmy v referenčných časových intervaloch deň, večer a noc (i keď sa jednalo o staršie meranie). Nakoľko sa v letných mesiacoch počas dovolenkového obdobia plánovala striedavá odstavka výrobných hál s cieľom vykonania údržby na zariadeniach aj samotných objektoch, bolo s konateľom firmy dohodnuté vykonanie opakovaného merania hluku vo vonkajšom prostredí, ktorým by sa posledné merania aktualizovali a realizácia meraní mala byť vykonaná do konca roka 2021. V prevádzke bol v decembri vykonaný ŠZD, pri ktorom bolo zistené, že začiatkom roka dôjde k rozšíreniu výroby do ďalšej haly, ktorá bola doteraz nevyužívaná, a pri výrobe budú prevádzkované aj zariadenia, ktoré sú zdrojom hluku. Na základe uvedených skutočností bol s firmou dohodnutý nový termín merania hluku vo vonkajšom prostredí v termíne do 30.04.2022, ktorý by už ako možný zdroj hluku šíriaci sa do vonkajšieho prostredia zahŕňal aj výrobnú činnosť v novej prevádzke.

Podnet bol uzavretý ako neopodstatnený.

Podnet č. 46/2021

Na RÚVZ bol telefonicky prijatý anonymný podnet od obyvateľa mesta Jelšava, ktorý sa týkal nedodržania protipandemických opatrení zamestnancami prevádzky herne v Jelšave. Jednalo sa o nedodržanie povinnosti prekrytia horných dýchacích ciest u zamestnancov. Na uvedenom pracovisku bol vykonaný ŠZD (aj opakovaný) spolu s príslušníkmi OO PZ v Jelšave, avšak prevádzka bola uzatvorená, neprevádzkovaná.

Podnet bol uzavretý ako neopodstatnený.

Podnet č. 59/2021

Na RÚVZ bol telefonicky prijatý anonymný podnet od obyvateľa mesta Revúca, ktorý sa týkal nedodržania protipandemických opatrení, konkrétne nedodržania povinnosti prevádzkovania obchodnej prevádzky v Revúcej len v režime očkovaní/prekonaní. Podľa informácií uvedených v podnete sa režim na vstupe do prevádzky nekontroloval, čím bol umožnený vstup všetkým zákazníkom bez rozdielu. Vzhľadom na pracovnú vyťaženosť zamestnancov RÚVZ bolo okamžite o spoluprácu požiadané Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Revúcej. Na miesto bola vyslaná hliadka polície, ktorá skutočnosti uvedené v podnete preverila a zistila, že sú neopodstatnené. O výsledku kontroly bol vystavený Úradný záznam, ktorý bol doručený na RÚVZ.

Podnet bol uzavretý ako neopodstatnený.

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.)	11	11 400,-
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 – sankcie boli uložené:

- finančnej spoločnosti, prevádzkujúcej záložňu, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že prevádzka záložne v Jelšave bola prevádzkovaná napriek tomu, že v zmysle opatrení nariadených podľa § 48 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. vo Vyhláškach ÚVZ SR, ktorými sa nariaďujú opatrenia pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniam prevádzok a hromadných podujatí č. 3/2021 V. v. SR a č. 45/2021 V. v. SR mali byť maloobchodné prevádzky a prevádzky poskytujúce služby (okrem taxatívne uvedených) uzatvorené,
- finančnej spoločnosti, prevádzkujúcej záložne, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že prevádzky záložní v Rimavskej Sobote boli prevádzkované napriek tomu, že v zmysle opatrení nariadených podľa § 48 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. vo Vyhláškach ÚVZ SR, ktorými sa nariaďujú opatrenia pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniam prevádzok a hromadných podujatí č. 3/2021 V. v. SR a č. 45/2021 V. v. SR mali byť maloobchodné prevádzky a prevádzky poskytujúce služby (okrem taxatívne uvedených) uzatvorené,
- fyzickej osobe oprávnenej na podnikanie, prevádzkujúcej záložňu v meste Jelšava, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že prevádzka záložne bola prevádzkovaná napriek tomu, že v zmysle opatrení nariadených podľa § 48 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. vo Vyhláškach ÚVZ SR, ktorými sa nariaďujú opatrenia pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniam prevádzok a hromadných podujatí č. 3/2021 V. v. SR a č. 45/2021 V. v. SR mali byť maloobchodné prevádzky a prevádzky poskytujúce služby (okrem taxatívne uvedených) uzatvorené,
- fyzickej osobe oprávnenej na podnikanie v malopredaji textilu a obuvi, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že prevádzka predajne v Jelšave bola prevádzkovaná napriek tomu, že v zmysle opatrenia podľa § 48 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. nariadeného Opatrením ÚVZ SR vydaného pod č. OLP/2777/2020 zo dňa 29.03.2020 mala byť predajňa uzatvorená,
- spoločnosti prevádzkujúcej malopredaj, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že prevádzka predajne v obchodnom dome v Rimavskej Sobote bola prevádzkovaná napriek tomu, že v zmysle opatrenia podľa §

- 48 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. nariadeného Opatrením ÚVZ SR vydaného pod č. OLP/3461/2020 zo dňa 21.04.2020 mala byť predajňa uzatvorená,
- občianskemu združeniu podnikajúcemu v oblasti maloobchodného predaja za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustilo tým, že prevádzka predajne v Rimavskej Sobote bola prevádzkovaná napriek tomu, že v zmysle opatrenia nariadeného podľa § 48 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. Vyhláškou ÚVZ SR č. 131/2021 V. v. SR, ktorou sa nariaďujú opatrenia pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniu prevádzok a hromadných podujatí, zverejnenej vo Vestníku vlády SR, čiastka 51/2021 zo dňa 19.03.2021 mala byť uzatvorená,
 - spoločnosti zaoberajúcej sa predajom zábavnej pyrotechniky za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že prevádzka predajne zábavnej pyrotechniky v Revúcej bola prevádzkovaná napriek tomu, že v zmysle opatrenia nariadeného podľa § 48 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. Vyhláškou ÚVZ SR č. 70/2020 V. v. SR, ktorou sa nariaďujú opatrenia pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniam prevádzok a hromadných podujatí zverejnenej vo Vestníku vlády SR, čiastka 36/2020 zo dňa 30.12.2020 mala byť uzatvorená,
 - fyzickej osobe oprávnenej na podnikanie zaoberajúcej sa maloobchodným predajom za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že prevádzka predajne v obchodnom dome v Rimavskej Sobote bola prevádzkovaná napriek tomu, že v zmysle opatrenia podľa § 48 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. nariadeného Opatrením ÚVZ SR vydaného pod č. OLP/3461/2020 zo dňa 21.04.2020 mala byť predajňa uzatvorená,
 - fyzickej osobe oprávnenej na podnikanie zaoberajúcej sa maloobchodným predajom za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že prevádzka predajne v obchodnom dome v Rimavskej Sobote bola prevádzkovaná napriek tomu, že v zmysle opatrenia podľa § 48 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. nariadeného Opatrením ÚVZ SR vydaného pod č. OLP/3461/2020 zo dňa 21.04.2020 mala byť predajňa uzatvorená,
 - 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 hospodárskeho strediska v Ožďanoch bez oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, čím porušila § 41 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z.,
 - spoločnosti zaoberajúcej sa maloobchodným predajom za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že prevádzka predajne textilu, obuvi a hračiek v Jelšave bola napriek tomu, že v zmysle opatrenia podľa § 48 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. nariadeného Opatrením ÚVZ SR č. OLP/2777/2020 zo dňa 29.03.2020 a vo Vyhláškach ÚVZ SR č. 3/2021 V. v. SR a 45/2021 V. v. SR, ktorými sa nariaďujú opatrenia pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniam prevádzok a hromadných podujatí zverejnených vo Vestníkoch vlády SR, čiastky 2/2021 a 19/2021 mala byť predajňa uzatvorená.

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	N -	neionizujúce žiarenie
B -	biologické faktory	P -	psychická pracovná záťaž
C -	chemické faktory	R -	bremená
H	hluk	V -	vibrácie
K	karcinogénne a mutagénne faktory	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	1	10	15	15	22	-	-	-

Vysvetlivky:

CHP – chránené pracoviská

ZP – zdravotné postihnutie

Vykonávaná činnosť v chránených dielňach a na chránených pracoviskách (rozhodnutia, stanoviska, ŠZD v roku 2021):

5 x malopredaj

5 x administratívne činnosti

1 x informátor

3 x vzdelávanie a kultúra

1 x sociálna výpomoc

9. Podpora zdravia pri práci

Individuálne poradenstvo pre zamestnávateľov a zamestnancov bolo vykonávané v rámci konzultácií v počte 752.

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
18.06.2021	Ochrana zdravia zamestnancov činných v chemickej ochrane rastlín	Rimavské Janovce	26

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 témy – Zásady pre izoláciu a karanténu COVID-19 v kontexte nových variant SARS CoV2, Vakcíny – kľúčový nástroj proti COVID-19, Očkovacie látky proti COVID-19, konaných 22.01.2021, organizátor – ÚVZ SR, 1 zamestnanec,
- webinár na tému – Dopad pandémie COVID-19 na zdravotnícke služby a medzinárodnú projektovú spoluprácu, konaného 07.04.2022, 1 zamestnanec,
- webinár na tému – Konanie o priestupkoch v praxi verejnej správy, konaného 21.05.2021, organizátor – PROEKO, s.r.o. Bratislava, 3 zamestnanci,
- podujatie „Neurologický deň“ – konané 16.06.2021, organizátor – SLK, neurologické oddelenie, Svet zdravia, a.s. Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota, 1 zamestnanec,
- vzdelávacia aktivita „Preventívna medicína XI.“ – konané 23.09.2021, organizátor – Slovenská lekárska komora a LEKÁR, a.s., Bratislava, 1 zamestnanec,
- vzdelávacia aktivita „Kongres Slovenskej obezitologickej asociácie a 19. Slovenské obezitologické dni s medzinárodnou účasťou“ – konané 22.10.2021, organizátor – Slovenská lekárska komora, Bratislava, 1 zamestnanec,
- webinár na tému – Prax a trendy služobného hodnotenia, konaného 15.12.2021, organizátor – Rada pre štátnu správu, 2 zamestnanci.

Skupinové poradenstvo: prednášky boli vykonané v počte 1. Údaje sú uvedené v bode 9. Prehľad aktivít je uvedený v tabuľke č. 13a.

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	7	-	-	-	-	1*

*v položke sú zahrnuté: skupinové poradenstvo – počet prednášok – 1

Tabuľka č. 13b

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 BUDIŠ a.s., Dubové, Prevádzka BUDIŠ Tornaľa, na základe výberu IP. Činnosť v prevádzke je zameraná na plnenie minerálnych vôd.

V deň zahájenia kontroly dňa 16.09.2021 bol v prevádzke vykonaný ŠZD spolu s IP. Počas kontroly každý z kontrolných orgánov postupoval samostatne a vykonal kontrolu podľa svojich predpisov. ŠZD bol zameraný na kontrolu stavu pracovného prostredia a plnenia

niektorých povinností zamestnávateľa vyplývajúcich z § 30 zákona č. 355/2007 Z. z. Zamestnávateľ si v spolupráci s PZS uvedené povinnosti plnil napriek tomu, že mu ich plnenie v čase krízovej situácie nevyplývalo v zmysle uvedeného zákona. Po ukončení kontrol každý z dozorných orgánov vypracoval záznam v zmysle svojich interných usmernení. Zistené nedostatky podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a jeho vykonávacích predpisov boli zamestnávateľom odstránené v stanovenom termíne. Kópia záznamu bola zaslaná na ÚVZ SR.

V roku 2021 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 09.11.2021.

Vzhľadom k mimoriadnej situácii 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 Slovenskej inšpekcii životného prostredia v Banskej Bystrici 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. Na kontrolovanom pracovisku prečerpávacej stanice č. 3 v Rimavskej Sobote v období od poslednej spoločnej kontroly k podstatným zmenám 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	BUDIŠ a.s., Dubové, Prevádzka BUDIŠ Tornaľa, Cesta Gemerských žriediel, 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, Prečerpávací stanica v Rimavskej Sobote	B	0

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

Oddelenie PPLaT sa v roku 2021 vyjadrovalo k prevádzkovým poriadkom

obsahujúcich aj posudky o riziku súvisiacim s expozíciou zamestnancov chemickým faktorom pri práci v 44 prípadoch celkom, z toho v 1 prípade v spolupráci s oddelením epidemiológie. Z celkového počtu 44 predložených prevádzkových poriadkov bola v 3 prípadoch dokumentácia predložená a posudzovaná v rámci začatých konaní, ktoré boli následne zastavené (2 x v súvislosti s posudzovaním návrhov na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb a 1 x v súvislosti s návrhom na vyhlásenie rizikových prác).

Prehľad rozhodnutí, v rámci ktorých bol predložený prevádzkový poriadok, ktorého súčasťou bol posudok o riziku, vydaných aj v súvislosti s posudzovaním iných činností:

- s uvedením priestorov do prevádzky podľa § 13 ods. 4 písm. a),
- s posudzovaním návrhov na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb podľa § 13 ods. 4 písm. j),
- s posudzovaním návrhov na zaradenie prác do tretej kategórie alebo štvrtej kategórie ako aj o návrhoch na zmenu alebo vyradenie prác z tretej kategórie alebo štvrtej kategórie podľa § 13 ods. 4 písm. k)

je uvedený v nasledovnej tabuľke:

Prehľad predložených prevádzkových poriadkov v súvislosti s expozíciou zamestnancov chemickým faktorom		
Predloženie prevádzkového poriadku + návrh na posúdenie podľa § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.	oddelenie PPLaT	iné oddelenie RÚVZ v spolupráci s odd. PPLaT
§ 13 ods. 4 písm. a)	8	1
§ 13 ods. 4 písm. j)	33	-
§ 13 ods. 4 písm. k)	2	-
Spolu	43	1

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.)	9	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.)	0	0
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§13 ods. 4 písm. j) zák. č. 355/2007 Z. z.)	31	0

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.)	71
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.

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)	1	2 000
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.	-	-

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 zmenilo a k 31.12.2021 pracovalo na oddelení 5 zamestnancov v rozdelení ako je uvedené v tabuľke, v závislosti od dosiahnutého vzdelania.

Oproti roku 2020 nastala zmena - od 1.4.2021 bola presunutá na oddelenie HDM 1 zamestnankyňa (VŠ zdrav.) a na oddelenie bol prijatý 1 zamestnanec (VŠ)*.

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	-	3*	-	1	-	-	5

- 1 lekár absolvent ÚPJŠ Košice, špecializácia v odbore hygiena a epidemiológia I. stupeň a v špecializačnom odbore verejné zdravotníctvo, akreditovaný študijný program – administrácia vo verejnom zdravotníctve
- 1 VŠ iný * absolvent TU Košice, špecializácia v odbore hygiena životného a pracovného prostredia
- 1 VŠ iný absolvent SPU Nitra, špecializácia v odbore hygiena životného a pracovného prostredia
- 1 VŠ iný 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. 1-16

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	0	257	2	0	0	259
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR	0	3	0	0	0	3
FO – slobodné povolanie	0	5	0	0	0	5
FO – poľnohospodárska výroba	0	2	0	0	0	2
Fyzická osoba bez IČO	0	1	0	0	0	1
Fyzické osoby spolu	0	268	2	0	0	270
Verejná obchodná spoločnosť	0	0	0	0	0	0
Spoločnosť s ručením obmedzeným	0	396	105	62	24	587
Komanditná spoločnosť	0	0	0	0	0	0
Nadácia	0	0	0	0	0	0
Nezisková organizácia	0	4	0	2	0	6
Akciová spoločnosť	0	44	48	13	146	251
Družstvo	0	0	9	0	0	9
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	0	0	0	0	0	0
Štátny podnik	0	0	0	7	0	7
Národná banka Slovenska	0	0	0	0	0	0
Banka – štátny peňažný ústav	0	0	0	0	0	0
Rozpočtová organizácia	0	0	1	1	0	2
Príspevková organizácia	0	0	10	0	0	10
Obecný podnik	0	0	0	0	0	0
Fondy	0	0	0	0	0	0
Verejnoprávna inštitúcia	0	0	0	0	0	0
Zahranická osoba	0	0	0	0	0	0
Sociálna a zdravotné poisťovne	0	0	0	0	0	0
Odštepny závod	0	0	0	0	0	0
Združenie (zväz, spolok)	0	19	0	0	0	19
Politická strana, hnutie	0	0	0	0	0	0
Cirkevná organizácia	0	5	0	0	0	5
Organizačná jednotka združenia	0	0	0	0	0	0
Komora (s výnimkou profesijných komôr)	0	0	0	0	0	0
Záujmové združenie právnických osôb	0	0	0	0	0	0
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)	0	3	5	0	0	8
Krajský a obvodný úrad	0	0	0	0	0	0
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)	0	0	0	0	0	0
Právnické osoby spolu	0	0	0	0	0	0
Spolu:	0	739	180	85	170	1 174

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. vysielač, 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 2021
okresy Rimavská Sobota a Revúca

Mgr. MUDr. Adriana Strečkova
vedúca oddelenia

**Analýza epidemiologickej činnosti
v okrese Rimavská Sobota**

I. Demografické trendy

Populačné zmeny a socioekonomická štruktúra

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 - 31%.

Okres zaostáva za priemernou vzdelanosťou 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 19,90 % v roku 2021 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 31.12.2020 je 83 953. Z celkového počtu obyvateľov je 48,80 % mužov a 51,20 % žien.

Priemerný vek obyvateľstva okresu Rimavská Sobota je 39,80 s indexom starnutia 88,87, z toho priemerný vek mužov predstavuje 38,09 rokov s indexom starnutia 67,12 a priemerný vek žien 41,43 rokov s indexom starnutia 111,49. Z celkovej štruktúry obyvateľstva okresu Rimavská Sobota je 17,48 % detí vo veku do 14 rokov, 66,97 % osôb v produktívnom veku a 15,54 % tvoria obyvatelia v poproduktívnom veku.

Počet obyvateľov podľa vekových skupín a pohlavia je uvedený v tabuľke č. I.1

Pôrodnosť

V roku 2021 lôžkové zdravotnícke zariadenie Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote zabezpečilo 883 pôrodov, z toho bolo 872 živonarodených detí a 11 mŕtvonarodených. Zaznamenali sme aj 8 exitov detí do jedného roku veku, z toho 5 úmrtí nezrelých novorodencov.

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.

Prehľad o počtoch obyvateľov okresu Rimavská Sobota podľa vekových skupín a pohlavia

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. I.1

Vek, veková skupina, ukazovateľ	Pohlavie		
	muži	ženy	spolu
Spolu	40 973	42 980	83 953
0	487	434	921
1 – 4	1 874	1 871	3 745
5 – 9	2 383	2 382	4 765
10 – 14	2 741	2 508	5 249
15 – 19	2 592	2 428	5 020
20 – 24	2 582	2 526	5 108
25 – 29	2 635	2 524	5 159
30 – 34	3 089	2 944	6 033
35 – 39	3 266	2 991	6 257
40 – 44	3 524	3 199	6 723
45 – 49	3 129	2 968	6 097
50 – 54	2 586	2 638	5 224
55 – 59	2 580	2 747	5 327
60 – 64	2 481	2 798	5 279
65 – 69	2 149	2 678	4 827
70 – 74	1 333	1 988	3 321
75 – 79	772	1 421	2 193
80 – 84	451	1 006	1 457
85 – 89	210	588	798
90 – 94	77	248	325
95 – 99	23	57	80
100 - 104	6	24	30
105 - 109	3	11	14
110 a viac	0	1	1
Štruktúra v abs. číslach	muži (abs.)	ženy (abs.)	spolu (abs.)
0 – 14	7 485	7 195	14 680
15 – 64	28 464	27 763	56 227
65 a viac	5 024	8 022	13 046
Štruktúra v %	muži (v %)	ženy (v %)	spolu (v %)
0 – 14	18,27	16,74	17,48
15 – 64	69,47	64,59	66,97
65 a viac	12,26	18,66	15,54
Priemerný vek	38,09	41,43	39,80
Index starnutia	67,12	111,49	88,87

Zdravotnícke služby

V okrese Rimavská Sobota sa nachádza: 35 ambulancií všeobecných lekárov pre dospelých, 17 ambulancií všeobecných lekárov pre deti a dorast, 16 gynekologických ambulancií, 145 ambulancií odborných lekárov, 44 stomatologických ambulancií, 25 lekární.

V uvedenom okrese sú zriadené 2 Všeobecné nemocnice v Rimavskej Sobote a Hnúšti a jedna Špecializovaná nemocnica FBLR sv. Michala v Prírodných jódových kúpeľoch v Číži. 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 jódové 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 jódových kúpeľoch Číž je zriadené oddelenie pre dospelých s počtom lôžok 163 a od roku 2021 aj Špecializovaná nemocnica FBLR sv. Michala, kde je počet lôžok 48.

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),
- 4 Domovy sociálnych služieb a zariadenia pre seniorov (Chanava, Hajnáčka, Babin most – Ožďany, Krásna – Veľké Teriakovce),
- 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,
- 7 komunitných centier (Hnúšťa, Veľký Blh, Vrbovce, Dražice, Sútor, Širkovce, Klenovec)
- 5 stredísk osobnej hygieny a pracovne (R. Sobota, Včelince, Rakytník, Chrámec, Vlkyňa)
- 4 iné (stacionár, krízové centrum pre týrané ženy s deťmi, nocľaháreň, chránené bývanie pre duševne chorých) v Rimavskej Sobote,

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. Regionálna veterinárna a potravinová správa v Rimavskej Sobote nemá zriadenú skupinu na odchyt túlavých zvierat, Mestská polícia v Rimavskej Sobote má vyškoleného pracovníka na takúto špecializovanú činnosť. V okrese Rimavská Sobota je zriadený útulok pre opustené zvieratá v meste Hnúšťa - OZ Hnúšťaňské labky.

V okrese Rimavská Sobota sú v prevádzke 3 DDD spoločnosti nižšie uvedené

Tabuľka č. I.2

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 2021 podobne ako v roku 2020 ovplyvnená hlavne pandémiou v súvislosti s výskytom ochorenia COVID 19 vo svete aj na Slovensku. Celkovo sme zaznamenali 12 637 ochorení spôsobených vírusom SARS-CoV-2, hlásených pod dg. U 07.1 (zistené pomocou RT PCR testov alebo Ag testov). Protiepidemická komisia zasadala 1x. V priebehu roka 2021 bolo nahlásených celkovo 13 082 prenosných ochorení, z toho 6 766 prípadov u žien a 6 316 prípadov u mužov. V uvedenom roku 2021 evidujeme 89 nozokomiálnych nákaz, všetky zo Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote, v porovnaní s predchádzajúcim rokom 2020 zaznamenávame pokles o 1 prípad.

V skupine črevných nákaz vo výskyte brušného týfu nenastala zmena, ani tento rok sme nezaznamenali nový prípad. Vo výskyte salmonelových infekcií sme zaznamenali 85 ochorení, čo je nárast oproti roku 2020 o 44 prípadov. V skupine dyzentérií neboli hlásené ochorenia, v roku 2020 evidujeme 4 prípady. V skupine iných bakteriálnych črevných infekcií sme v tomto roku zaznamenali pod diagnózami: A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli* - 13 prípadov, A 04.5 Kamylobakteriálna enteritída - 80 prípadov, A 04.7 Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* - 25 prípadov, A 04.8 Iné špecifikované bakteriálne infekcie - 0 prípadov. V skupine vírusových a iných špecifikovaných črevných infekcií hlásených pod diagnózami A 08 sme zaznamenali: A 08.0 Rrotavírusová enteritída - 71 prípadov, A 08.1 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk - 1 prípad a 8 prípadov s dg. A 08.2 Adenovírusová enteritída. V roku 2021 v skupine hnačkových ochorení pravdepodobne infekčného pôvodu prípady neboli hlásené rovnako ako v roku 2020. Nulový výskyt sa udržal v skupine otráv potravinami.

V skupine vírusových hepatítid v roku 2021 bolo hlásené jedno sporadické ochorenie na vírusovú hepatitídu typu A rovnako ako v roku 2020. V tomto roku evidujeme 8 prípadov na chronickú hepatitídu C. Ochorenia na akútnu hepatitídu B a E neboli hlásené. Evidovaných bolo aj 38 prípadov nosičstva vírusovej hepatitídy B.

V skupine nákaz preventabilných očkovaním konštatujeme, že boli hlásené 2 prípady na pertussis u 0 ročných detí a nevyskytlo sa žiadne ochorenie na záškrt, osýpky, ružienku a mumps.

V skupine respiračných nákaz boli hlásené 2 ochorenia na tuberkulózu, 6 prípadov varicelly, 3 ochorenia v súvislosti s dg. B 02.9 Zoster bez komplikácií. Evidujeme 12 637 ochorení spôsobených vírusom SARS-CoV-2. V skupine akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení sme mimoriadnu epidemiologickú situáciu v sezóne 2020/2021 nezaznamenali. Výsledky kultivačných vyšetrení nepotvrdili prítomnosť vírusu chrípky ani v jednom prípade. V súvislosti s dg. J 10.7 SARI a dg. J 13 Zápal pľúc vyvolaný *Streptococcus pneumoniae* prípady hlásené neboli.

V skupine neuroinfekcií v sledovanom období roku 2021 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. Bakteriálny zápal mozgových plien a zápalová polyneuropatia neboli hlásené.

V skupine zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou sme v roku 2021 zaznamenali: 3 poranenia zvieratami, 2 prípady s dg. A 98.5 Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom a žiadne prípady lymeskej choroby, toxoplazmózy, askariózy a enterobiózy. Jedno ochorenie bolo hlásené s dg. A 84.1 Stredoeurópska kliešťová encefalitída, kde v epidemiologickej anamnéze bol udaný konzum ovčieho syra. Nulový výskyt evidujeme u ochorení na leptospirózu, teniózu, listeriózu.

V skupine nákaz kože a slizníc boli v tomto roku hlásené 3 ochorenia na svrab a žiadna pedikulóza. V roku 2021 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 2021 v 29 prípadoch (2x dg. A 51, 10x dg. A 54, 13x dg. A 56, 4x dg. A 59).

Výskyt vybraných prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota a porovnávacie indexy v roku 2021

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. II.

1.

Kód MKCH	OCHORENIE	2021 abs. hod.	2020 abs. hod.	INDEX 2021/2020	PRIEMER 2016 - 2020	INDEX 2021/P	CHOROBNOSŤ 2021	PRIEMER chorobnosť 2016 - 2020
A02	Iné infekcie salmonelami	85	41	2,07	79	1,08	101,25	93,75
A02N	Vylučovanie salmonel	0	0	0,00	3,8	0,00	0,00	4,51
A03	Bacilová červienka - dyzentéria	0	4	0,00	15,2	0,00	0,00	18,04
A03N	Vylučovanie šhigell	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,47
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	118	106	1,11	96,8	1,22	140,55	114,87
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi E. coli	13	7	1,86	12,2	1,07	15,48	14,48
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	80	60	1,33	67,8	1,18	95,29	80,46
A04.6	Yersinia, enterocolitica	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,47
A04.7	Enterokol. zap. Clostrídium difficile	25	34	0,74	15,2	1,64	29,78	18,04
A04.8	Iné špec. bakteriálne infekcie	0	5	0,00	1,2	0,00	0,00	1,42
A07	Iné protozoárne črevné choroby	0	0	0,00	3	0,00	0,00	3,56
A08	Vírusové a iné špec. črevné infekcie	80	44	1,82	95,2	0,84	95,29	112,97
A08.0	Rotavírusová enteritída	71	40	1,78	67,6	1,05	84,27	80,22
A08.1	Ak.gastroenter. zap.vírusom Norwalk	1	0	0,00	14,8	0,07	1,19	17,56
A08.2	Adenovírusová enteritída	8	4	2,00	12,8	0,63	9,53	15,19
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdep. infekčného pôvodu	0	0	0,00	4,2	0,00	0,00	4,98
A37.0	Divý kašeľ vyvol. B. pertussis	2	2	1,00	3	0,67	2,38	3,56
A38	Šarlach - scarlatina	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24

A39	Meningokoková infekcia	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	0,71
A40	Streptokoková septikémia	0	0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,47
A40.0	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	3	6	0,50	19,8	0,15	3,57	23,50
A41.0	Septikémia v. Staphylococcus aureus	3	2	1,50	7	0,43	3,57	8,31
A41.1	Septikémia v. inými šp. stafylokokmi	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,47
A41.5	Septikémia v. inými gramnegat. org.	0	4	00,00	11,2	0,00	0,00	13,29
A41.9	Nešpecifikovaná septikémia	0	0	0,00	1,2	0,00	0,00	1,42
A51	Včasný syfilis	2	0	0,00	0,4	5,00	2,38	0,47
A52	Neskorý syfilis	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,47
A53	Iný a nešpecifikovaný syfilis	0	0	0,00	1	0,00	0,00	1,19
A69	Iné spirochérové infekcie	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
A81	Pomalé vír.inf.centrál.nervového systému	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	0,47
A84.1	StredoEurópska kliešťová encefalitída	1	2	0,50	3,6	0,28	1,19	4,27
A87	Vírusová meningitída	1	1	1,00	2,4	0,42	1,19	2,85
B01	Ovčie kiahne - varicella	6	28	0,21	65,2	0,09	7,15	77,37
B02	Zoster - plazivec pásový	3	14	0,21	19,6	0,15	3,57	23,26
B15	Akútna hepatitída A	1	1	1,00	15	0,07	1,19	17,80
B16	Akútna hepatitída B	0	1	0,00	1,4	0,00	0,00	1,56
B17.1	Akútna hepatitída C	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	0,71
B18.1	Chron.hepat. B bez agensu delta	0	3	0,00	2,4	0,00	0,00	2,85
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	8	13	0,62	6	1,33	9,53	7,12

B27	Infekčná mononukleóza	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	0,71
B58	Toxoplazmóza	0	6	0,00	2,8	0,00	0,00	3,32
B86	Svrab - Scabies	3	14	0,21	40	0,08	3,57	47,47
G00	Bak.záp.mozgových plien nezatriedený inde	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,47
G00.1	Pneumokokový záp.mozgových plien – pneumokoková meningitída	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
G63.0	Polyneurop.pri inf. a parazit.chorobách zatriedených inde	0	2	0,00	0,8	0,00	0,00	0,95
M01.2	Artritída pri Lymeskej borelióze	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
U07.1	Covid-19 potvrdený PCR testom	1237	2276	5,55	455,2	27,76	15052,47	540,19
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	3	12	0,25	21,8	0,14	3,57	25,87
Z21	Bezpríznakový stav infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti - HIV	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	0,71

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota za roky 2012 – 2021

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. II. 2.

Kód MKCH	Ochorenia	Hodnota	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
A02	Iné infekcie salmonelami	a	68	80	52	112	77	103	78	96	41	85
		r	80,15	94,38	61,36	132,42	91,11	122,14	92,56	113,92	48,84	101,25
A02N	Vylučovanie salmonel	a	2	5	2	4	2	7	2	8	0	0
		r	2,36	5,90	2,36	4,73	2,37	8,30	2,37	9,49	0,00	0,00
A03	Bacilová červienka - dyzentéria	a	9	11	5	4	16	39	9	11	4	0
		r	10,61	12,98	5,90	4,73	18,93	42,69	10,68	13,05	4,76	0,00
A03N	Vylučovanie shigell	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
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	a	4	4	9	65	62	79	90	147	106	118
		r	4,71	4,72	10,62	76,85	73,36	93,68	106,80	174,44	126,26	140,55
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi E.coli	a	0	2	4	16	16	13	11	14	7	13
		r	0,00	2,36	4,72	18,92	18,93	15,42	13,05	16,61	8,34	15,48
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	a	4	2	5	49	46	62	71	100	60	80
		r	4,71	2,36	5,90	57,94	54,43	73,52	84,25	118,67	71,47	96,29
A04.6	Yersinia enterocolitica	a	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	a	0	0	0	0	0	1	8	33	34	25
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	9,49	39,16	40,50	29,78
A04.8	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	a	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	5,96	0,00
A07	Iné protozoárne črevné choroby	a	0	0	0	6	10	4	1	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	7,09	11,83	4,74	1,19	0,00	0,00	0,00
A08	Vírusové a iné špecifikované črevné	a	56	104	76	195	116	119	130	67	44	80
		r	66,01	122,69	89,69	230,56	137,26	141,11	154,27	79,51	52,41	95,29

	infekcie											
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	35	84	64	80	74	70	94	60	40	71
		r	41,26	99,10	75,51	94,59	87,56	83,01	111,55	71,20	47,65	84,57
A08.1	Akútna gastroenteropatia zap.vírusom Norwalk	a	3	2	0	98	39	19	15	1	0	1
		r	3,54	2,36	0,00	115,87	46,15	22,53	17,80	1,19	0,00	1,19
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	18	18	12	17	3	30	21	6	4	8
		r	21,22	21,24	14,16	20,10	3,55	35,57	24,92	7,12	4,76	9,53
A09	Hnačka a gastroenter. pravdepod. inf. pôvodu	a	0	14	4	3	3	1	17	0	0	0
		r	0,00	16,52	4,72	3,55	3,55	1,19	20,17	0,00	0,00	0,00
A32	Listerióza	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A37.0	Divý kašeľ v. Bordetella pertussis	a	1	0	6	3	0	3	6	4	2	2
		r	1,18	0,00	7,08	3,55	0,00	3,56	7,12	4,75	2,38	2,38
A38	Šarlach - scarlatina	a	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	4,73	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00
A39	Meningokoková infekcia	a	0	0	4	2	0	1	2	0	0	0
		r	0,00	0,00	4,72	2,36	0,00	1,19	2,37	0,00	0,00	0,00
A40	Streptokoková septikémia	a	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19	0,00	0,00	0,00
A40.0	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00
A40.3	Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie	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
A41	Iné septikémie	a	0	2	1	1	11	18	48	16	6	3
		r	0,00	2,36	1,18	1,18	13,02	21,34	56,96	18,99	7,15	3,57
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	0	1	1	0	7	8	13	5	2	3
		r	0,00	1,18	1,18	0,00	8,28	9,49	15,43	5,93	2,38	3,57
0A41.1	Septikémia vyvolaná inými špec. stafylokokmi	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

A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	a	0	1	0	1	4	9	31	8	4	0
		r	0,00	1,18	0,00	1,18	4,73	10,67	36,79	9,49	4,76	0,00
A41.9	Nešpecifikovaná septikémia	a	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	3,56	2,37	0,00	0,00
A51	Iné spirotéchové infekcie	a	0	2	5	3	1	0	1	0	0	2
		r	0,00	2,36	5,90	3,55	1,18	0,00	1,19	0,00	0,00	2,38
A52	Neskorý syfilis	a	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	1,18	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A53	Iný a nešpecifikovaný syfilis	a	3	2	3	1	2	3	0	0	0	0
		r	3,54	2,36	3,54	1,18	2,37	3,56	0,00	0,00	0,00	0,00
A69	Iné spirotéchové infekcie	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
A81	Pomalé vírusové inf. centálneho nerového systému	a	0	2	0	1	1	0	0	0	1	0
		r	0,00	2,36	0,00	1,19	1,18	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	a	0	0	0	0	5	1	8	2	2	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	5,92	1,19	9,49	2,37	2,38	1,19
A87	Vírusová meningitída	a	19	4	2	3	5	1	4	1	1	1
		r	22,40	4,72	2,36	3,55	5,92	1,19	47	1,19	1,19	1,19
B01	Ovčie kiahne - varicella	a	28	123	216	88	124	50	50	74	28	6
		r	33,00	145,11	254,86	104,05	146,72	59,29	59,33	87,81	33,35	7,15
B02	Zoster-Herpes Zoster-opasec-Plazivec pásový	a	86	96	89	43	20	30	19	15	14	3
		r	101,37	113,26	105,01	50,84	23,66	35,57	22,55	17,80	16,68	3,570
B15	Akútna hepatitída A	a	0	2	0	0	3	21	50	0	1	1
		r	0,00	2,36	0,00	0,00	3,55	24,90	59,33	0,00	1,19	1,19
B16	Akútna hepatitída B	a	0	0	0	0	2	1	3	0	1	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	1,19	3,56	0,00	1,19	0,00
B17.1	Akútna hepatitída C	a	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00

B18.1	Chron.vírus.hepat.B bez agensu delta	a	0	0	0	0	1	0	3	5	3	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	3,56	5,93	3,57	0,00
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	a	0	0	0	3	3	1	5	8	13	8
		r	0,00	0,00	0,00	3,55	3,55	1,19	5,93	9,49	15,48	9,53
B27	Infekčná mononukleóza	a	3	1	1	0	2	1	0	0	0	0
		r	3,54	1,18	1,18	0,00	2,37	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00
B58	Toxoplazmóza	a	0	0	2	9	1	1	4	2	6	0
		r	0,00	0,00	2,36	10,54	1,18	1,19	4,75	2,37	7,15	0,00
B86	Svrab – Scabies	a	32	87	179	88	69	53	29	35	14	3
		r	37,72	102,64	211,20	104,05	81,64	62,85	34,41	41,53	16,68	3,57
G00	Bakteriálny zápal mozg. plien (meningitis) nezatried. inde	a	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0
		r	0,00	1,18	1,18	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19	0,00	0,00
G00.1	Pneukokokový zápal mozgových plien-pneumokoková meningitída	a	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
		r	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00
G63.0	Polyneuropatia pri inf. a parazit. chorobách zatriedených inde	a	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0
		r	0,00	0,00	1,18	0,00	1,18	0,00	0,00	1,19	2,38	0,00
M01.2	Artritída pri Lymeskej chorobe	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
U07.1	Covid-19 potvrdený PCR testom	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2 276	12 637
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 711,04	15 052,47
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	43	31	26	23	28	16	18	35	12	3
		r	50,69	36,57	30,68	27,19	33,13	18,97	21,36	41,53	14,29	3,57
Z21	Bezpríznakový stav infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti - HIV	a	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	1,19	0,00	0,00

III. Epidemiologická situácia

III.1. SKUPINA ALIMENTÁRNYCH INFEKCIÍ

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 93,75 na 100 000 obyvateľov.

V roku 2021 bolo hlásených 85 ochorení, s chorobnosťou 101,25 na 100 000 obyvateľov a žiadne vylučovanie. Oproti roku 2020 zaznamenávame vzostup potvrdených ochorení o 44 prípadov s indexom 2,07. Topologicky salmonely postihli 24 obcí v okrese. Najviac postihnutých bolo z Rimavskej Soboty a Hnúšte. Ochorenia boli hlásené v priebehu celého roku 2021. Najvyšší počet ochorení bol zaznamenaný u 1-4 ročných detí s počtom hlásených prípadov 19 s vekovo špecifickou chorobnosťou 507,34 na 100 000 obyvateľov. V skupine 0 ročných evidujeme 6 ochorení, ktoré sú uvedené v tabuľke č. III.Ib. Hospitalizácia bola potrebná v 12 prípadoch (9x Detské oddelenie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, 3x Interné oddelenie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote).

Rodinný výskyt evidujeme 2x. V roku 2021 sme zaznamenali v mesiaci máj aj jednu epidémiu po svadbe v Klenovci, kde z počtu 22 exponovaných ochorelo 14 osôb s potvrdením etiologického agens Salmonella enteritidis z biologického materiálu (pravdepodobný faktor prenosu doma pripravované zákusky zo svadby), 4x bola potrebná hospitalizácia (3x Detské oddelenie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, 1x Interné oddelenie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote). Prehľad ochorení s uvedenou diagnózou, kde sme zaznamenali viac prípadov v epidemiologickej súvislosti uvádza tabuľka č. III.1c.

Vo všetkých prípadoch sa podarilo salmonelu kultivačne diagnostikovať.

Na etiológii prípadov sa podieľali 2 typy salmonell. Jednoznačne najvýraznejšie zastúpeným typom bola Salmonella Enteritidis s 95,06 %. Z ostatných typov sa izolovala len Salmonella Typhimurium v 4,94 %. Prehľad izolovaných typov uvádza graf a tabuľka III.1a.

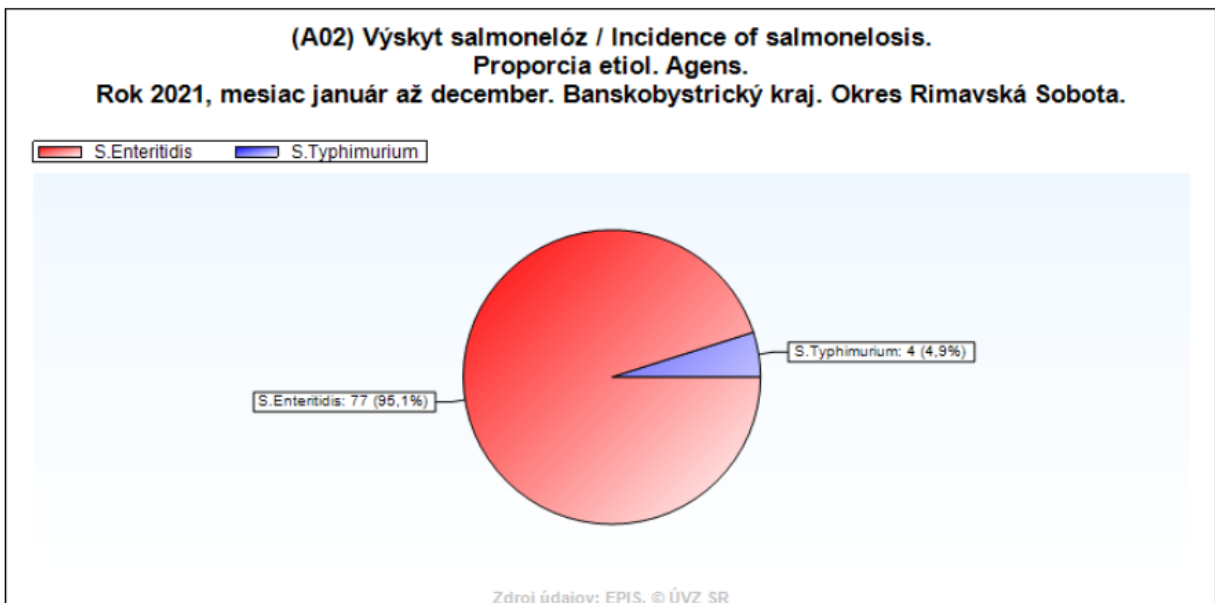
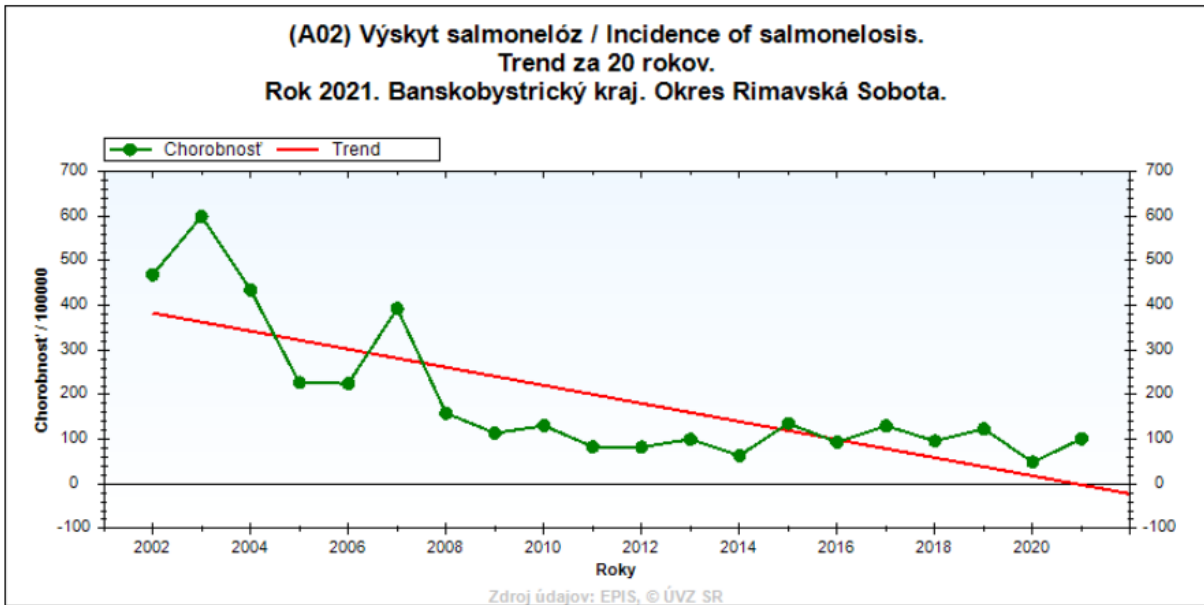
Ochorenia sa vyskytovali v priebehu celého roku 2021. Najčastejším suspektným faktorom prenosu boli vajíčka, hydina, nesprávne uskladnené mliečne výrobky a neumyté ovocie domáce aj z obchodnej siete. Trend výskytu za posledných 20 rokov ako je uvedené v grafe má klesajúcu tendenciu.

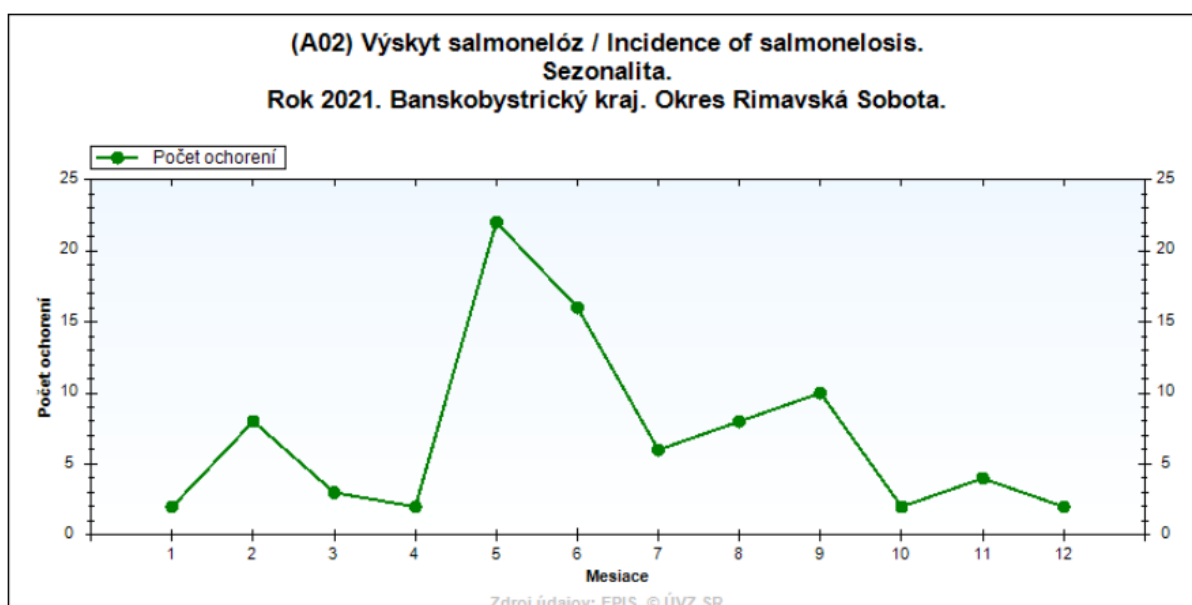
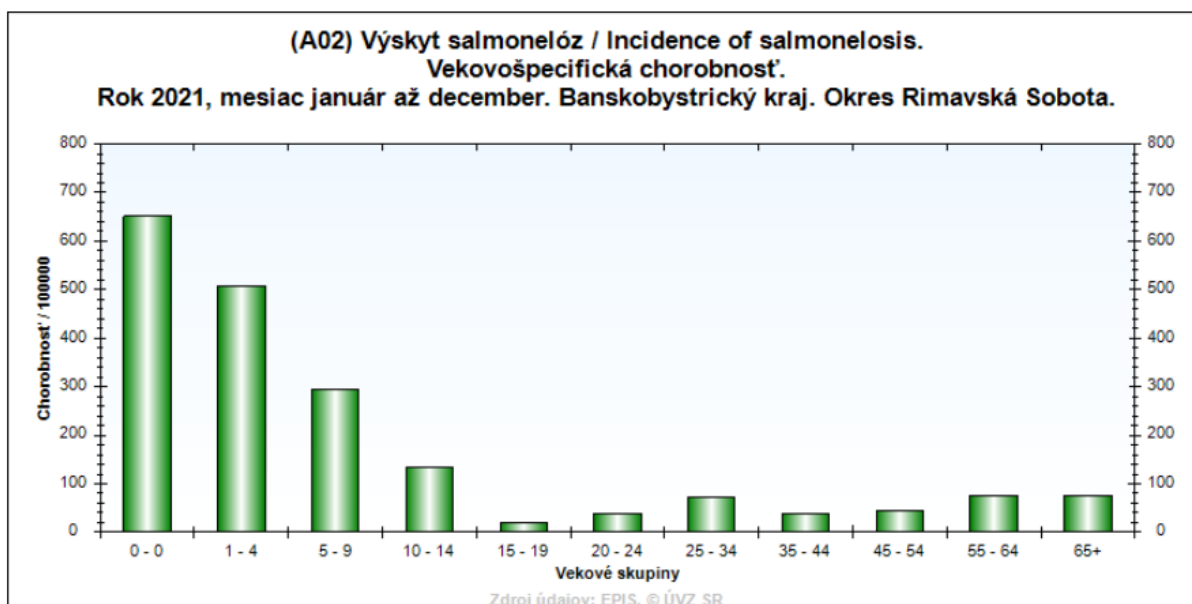
Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov rok 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.1a

Izolovaný typ salmonely	Spolu		z toho			
			u chorých		u vylučovateľov	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
S. Enteritidis	77	95,06	77	95,06	0	0,00
S. Typhimurium	4	4,94	4	4,94	0	0,00
Spolu	81	100,00	81	100,00	0	100,00





Výskyt salmonelóz u 0 ročných detí v okrese Rimavská Sobota v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.1b

Vek dieťaťa	Etiologické agens	Suspektný faktor
3,5 týždňové	S.Typhimurium	kojené + umelá mliečna výživa BEBA
7 dňové	S.Typhimurium	kojené + um. mliečna výživa BEBA
7 mesačné	S.Enteritidis	umelá mliečna výživa NUTRILON + detské kaše HAMI
8 mesačné	S.Enteritidis	umelá mliečna výživa BEBA
9 mesačné	S.Enteritidis	umelá mliečna výživa BEBA + detské kaše
11 mesačné	S. Enteritidis	nekojené, bežná strava

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2021 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.			
Klenovec (svadba)	23.5. – 27.5 2021	14/0	S.Enteritidis	zákusky zo svadby: obyčajný krémeš, krémeš so šľahačkou, štrúdl'a tvarohová, maková	epidemický
Hrachovo	24.6.2021	2/0	S. Enteritidis	cestoviny s kuracím mäsom, parmezám	rodinný
Rumince	20.7.2021	2/0	S.Enteritidis	vajíčka domáce (praženica na mätko)	rodinný

Bacilová červienka (dysentéria) - šigelóza A03

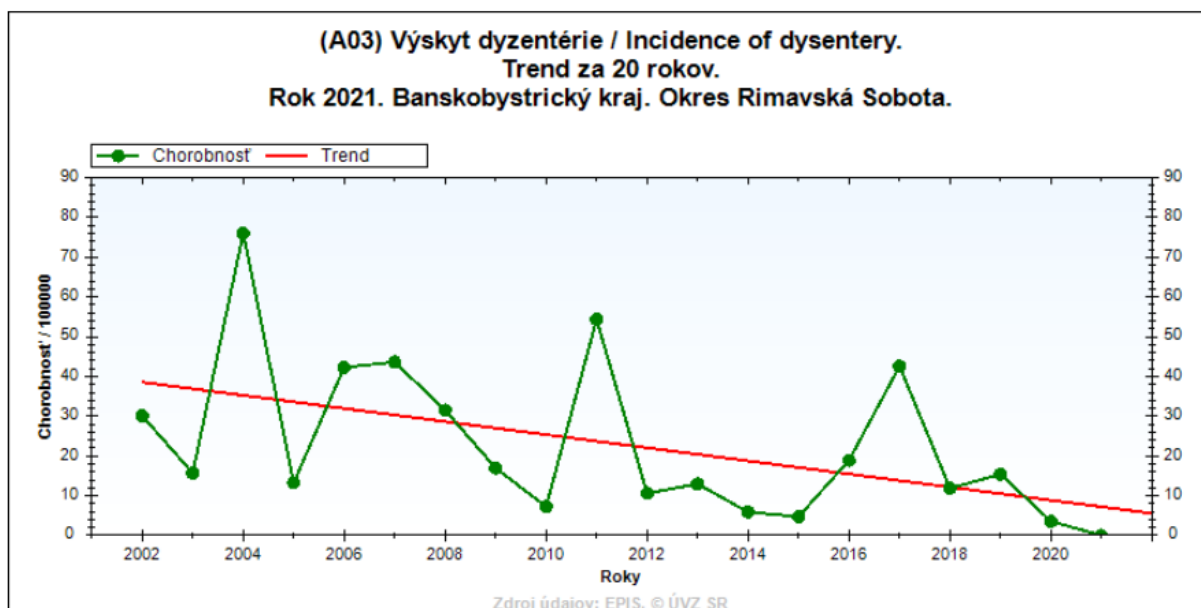
V roku 2021 neboli hlásené ochorenia s uvedenou diagnózou. V roku 2020 sme zaznamenali 4 potvrdené sporadické prípady (evidované u detí vo veku 0 – 12 rokov) s chorobnosťou 4,75 na 100 000 obyvateľov a žiadne vylučovanie. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 15,2 s priemernou chorobnosťou 18,04 na 100 000 obyvateľov. Trend výskytu za 20 rokov má klesajúcu tendenciu.

Šigelózy - frekvencia izolovaných typov rok 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.1d

Pôvodca	Forma infekcie				S p o l u	
	ochorenie		vylučovanie			
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Spolu:	0	0,00	0	0,00	0	0,00



Šigelóza zapríčinená *Shigella flexneri* A03.1

V roku 2021 nevidujeme prípady s uvedenou diagnózou. V roku 2020 boli hlásené 2 potvrdené ochorenia u chlapcov do veku jedného roka s chorobnosťou 2,37 na 100 000 obyvateľov. V obidvoch 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 2021 nevidujeme prípady s uvedenou diagnózou. 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 rokoch 2021 a 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 vyšetrovaní v ohnisku nákazy v súvislosti s potvrdeným prípadom u sesternice (etiologický agens *Shigella flexneri*).

Prehľad šigelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2021 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.			
	-	-	-	-	-

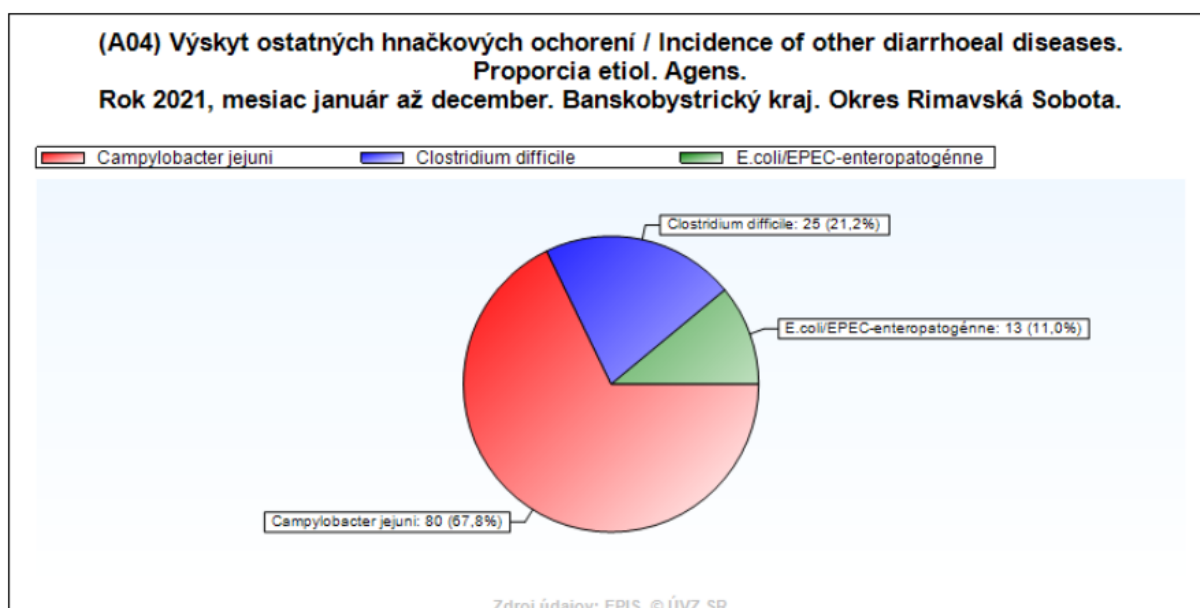
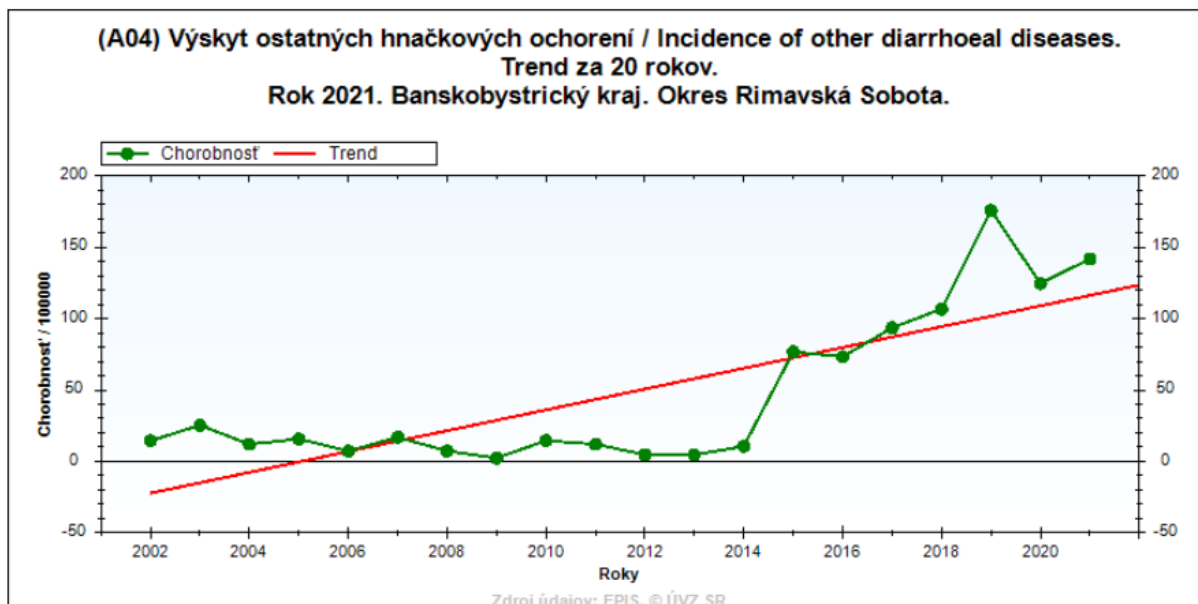
Iné bakteriálne črevné infekcie A 04

V tejto skupine evidujeme v roku 2021 - 118 ochorení:

- pod dg. A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli* - 13 prípadov,
- pod dg. A 04.5 *Kampylobakteriálna enteritída* - 80 prípadov,
- pod dg. A 04.6 *Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica* – 0 prípadov,

- pod dg. A 04.7 Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* – 25 prípadov (19 NN),
- pod dg. A 04.8 Iné špecifikované bakteriálne infekcie – 0 prípadov..

V porovnaní s predchádzajúcim rokom 2021 sme zaznamenali v roku 2021 celkovo nárast o 12 evidovaných prípadov s uvedenou diagnózou. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 114,87 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 96,8.



Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli* A 04.0

V roku 2021 bolo hlásených 13 prípadov s chorobnosťou 15,48 na 100 000 obyvateľov. V roku 2020 evidujeme 7 prípadov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 14,48 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 12,2.

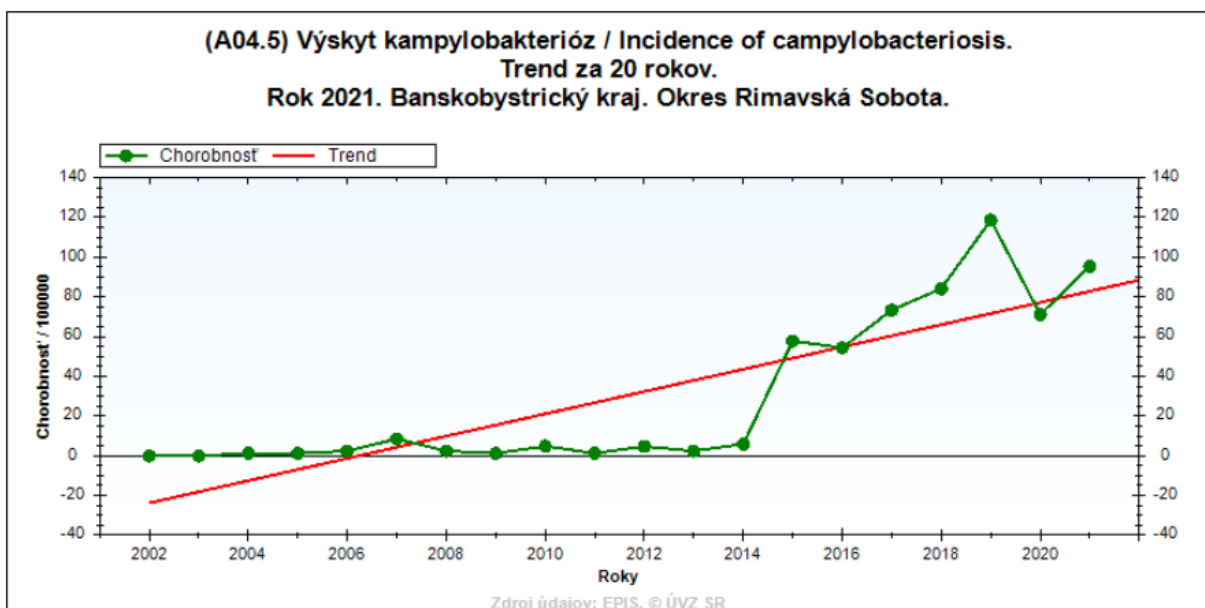
Všetky ochorenia boli evidované u detí vo veku do 5 rokov s vyšším zastúpením mužského pohlavia. V 5 prípadoch boli deti hospitalizované na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, v ostatných prípadoch hospitalizácia nebola potrebná. Topologicky sa ochorenie vyskytlo v 10 obciach okresu. Zastúpenie sérotypov

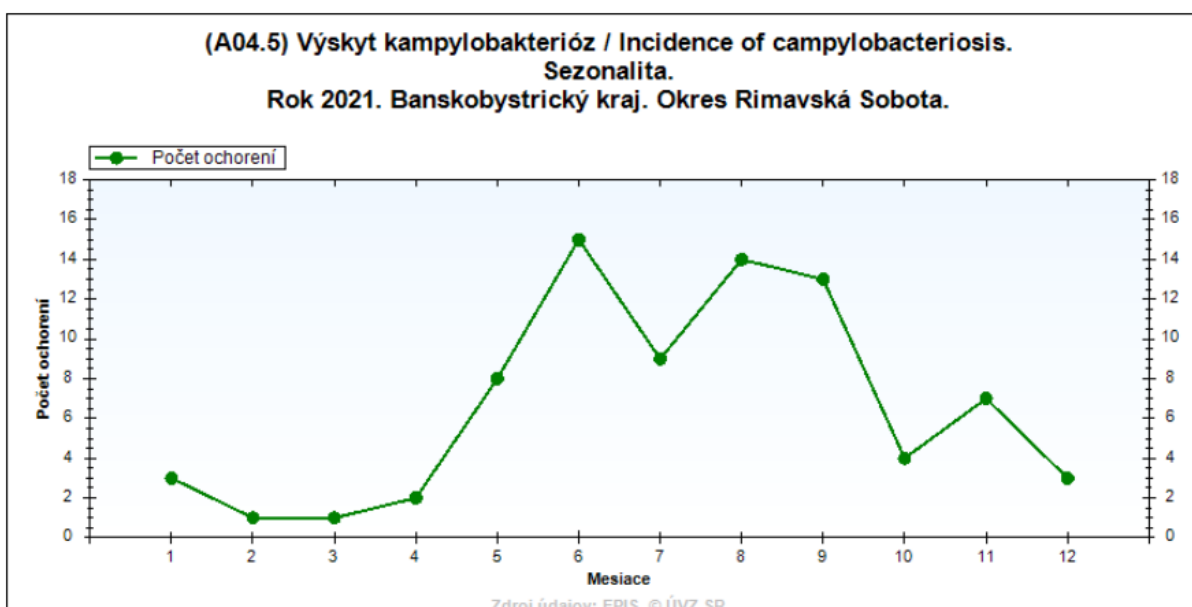
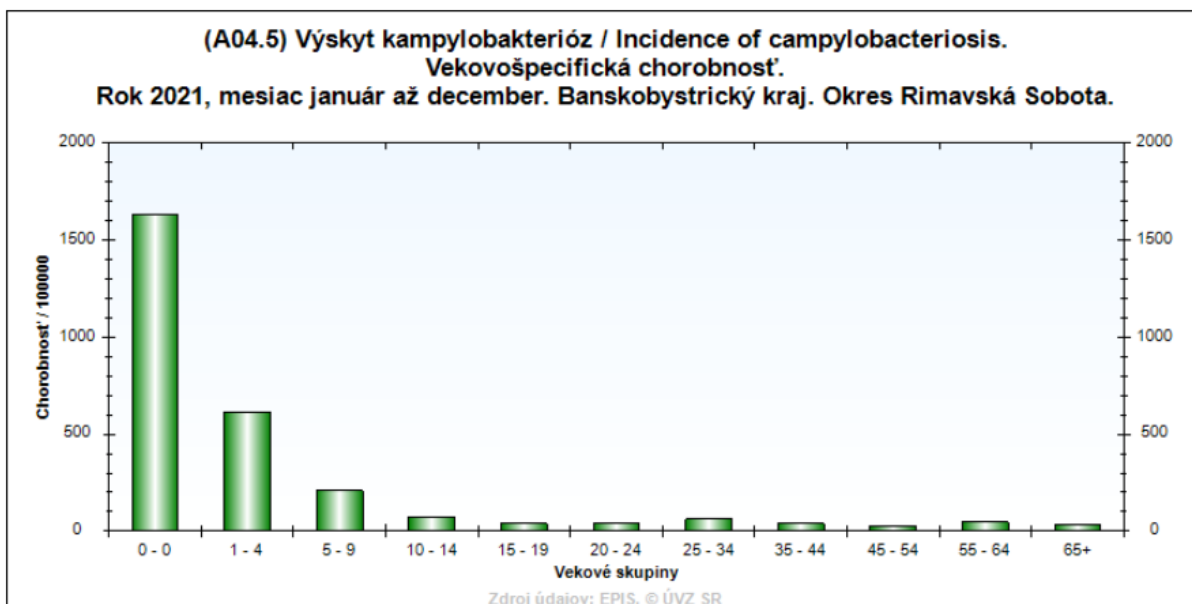
enteropatogénnych *Escherichia coli* v roku 2021: 4x O126, 4x O128, 2x O26, 2x O55 a 1x O86.

Kampylobakteriálna enteritída A 04.5

V sledovanom roku 2021 evidujeme 80 prípadov s chorobnosťou 95,29 na 100 000 obyvateľov. V roku 2020 bolo hlásených 60 prípadov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov predstavuje hodnotu 80,46 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 67,8.

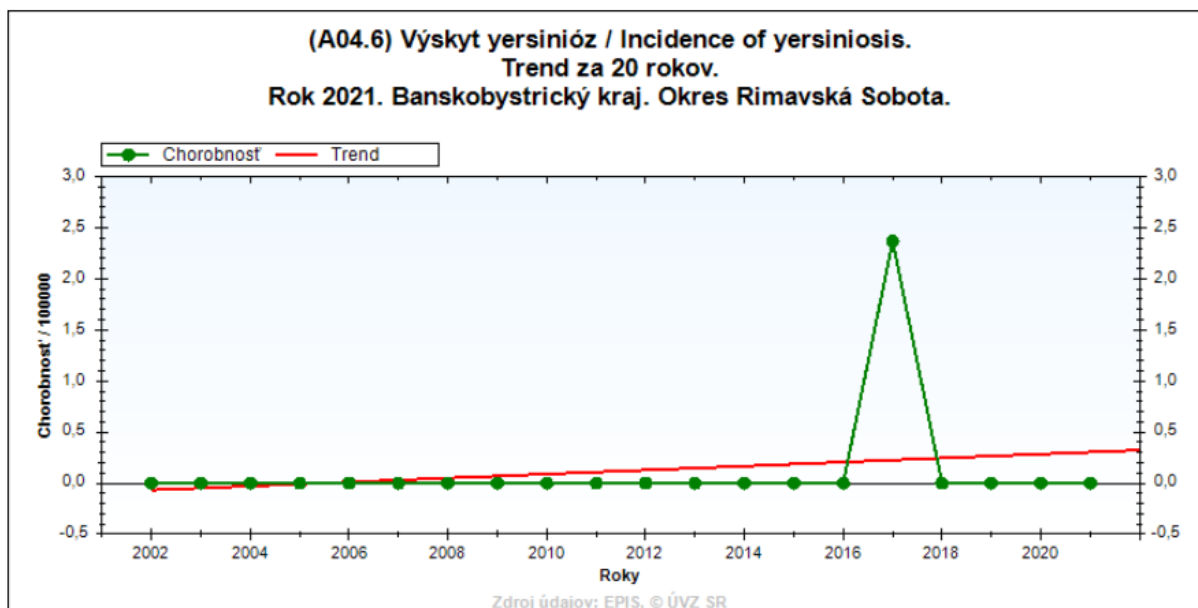
Najvyšší počet ochorení - 23 prípadov bol zaznamenaný vo vekovej skupine 1-4 ročných (chorobnosť 614,15 na 100 000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 0 ročných – 15 prípadov (chorobnosť 1628,66 na 100 000 obyvateľov). Výskyt bol evidovaný 44x u mužského a 36x u ženského pohlavia. Vo všetkých prípadoch bol zistený etiologický agens *Campylobacter jejuni*. Hospitalizácia bola potrebná v 10 prípadoch (8x Detské oddelenie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, 2x Interné oddelenie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote).





Enteritída zapríčinená *Yersinia enterocolitica* — A 04.6

V rokoch 2021, 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 2021 evidujeme 25 ochorení (19x nozokomiálna nákaza), v uplynulom roku 2020 sme zaznamenali 36 prípadov (24 hlásených ako nozokomiálna nákaza).

Najvyšší počet ochorení - 16 prípadov bolo zaznamenaných vo vekovej skupine 65 a viac ročných s chorobnosťou 122,64 na 100 000 obyvateľov. Výskyt bol zaznamenaný výlučne u dospelých osôb (8x mužské pohlavie a 17x ženské pohlavie).

Iné špecifikované bakteriálne infekcie A 04.8

V roku 2021 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. V roku 2020 evidujeme 5 prípadov u žien vo vekovej skupine 65 a viac ročných, hlásených ako nozokomiálne nákazy.

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov - 1,42 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,2.

Iné protozoárne črevné choroby A 07

V rokoch 2021 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 číselnou diagnózou - A 07.1 Giardióza.

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 3,56 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 3.

Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie A 08

V uvedenej skupine črevných infekcií bolo v roku 2021 hlásených 80 prípadov s chorobnosťou 95,29 na 100 000 obyvateľov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 112,97 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 95,2. Oproti minulému roku dochádza k výraznému vzostupu ochorení o 36 prípadov s indexom 2021/2020 – 1,82.

V tejto skupine v roku 2021 evidujeme:

- pod dg. A 08.0 Rotavírusová enteritída - 71 prípadov (3 NN),
- pod dg. A 08.1 Akútne gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk – 1 prípad,
- pod dg. A 08.2 Adenovírusová enteritída - 8 prípadov.

Rotavírusová enteritída A 08.0

V roku 2021 evidujeme 71 prípadov s chorobnosťou 84,57 na 100 000 obyvateľov, z toho 3 ochorenia boli hlásené ako nozokomiálna nákaza. Všetky ochorenia boli hlásené u detí a mladých ľudí do veku 18 rokov s najvyššou chorobnosťou vo vekovej skupine 0 ročných - 2497,29 na 100 000 obyvateľov s celkovým počtom prípadov 23 a vo vekovej skupine 1-4 ročných, kde bolo hlásených 38 prípadov s chorobnosťou 1014,69 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli zaznamenané 32x u mužského pohlavia a 39x u ženského pohlavia. Všetky prípady sa vyskytli u neočkovaných pacientov. 42 detí bolo hospitalizovaných, z toho 41x na Detskom oddelení v Rimavskej Sobote a 1x na Detskom oddelení v Rožňave (v 3 prípadoch sa jednalo o nozokomiálnu nákazu).

V roku 2020 sme zaznamenali 40 prípadov (4x nozokomiálna nákaza). Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 80,22 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 67,6.

Akútne gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk A 08.1

V predchádzajúcom roku 2020 neboli ochorenia s uvedenou diagnózou hlásené.

V sledovanom roku 2021 bolo zaznamenané jedno ochorenie u 4 mesačného dieťaťa hospitalizovaného v DFNSP F.D. Roosevelta Banská Bystrica, pacient prepustený v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti.

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 17,56 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 14,8.

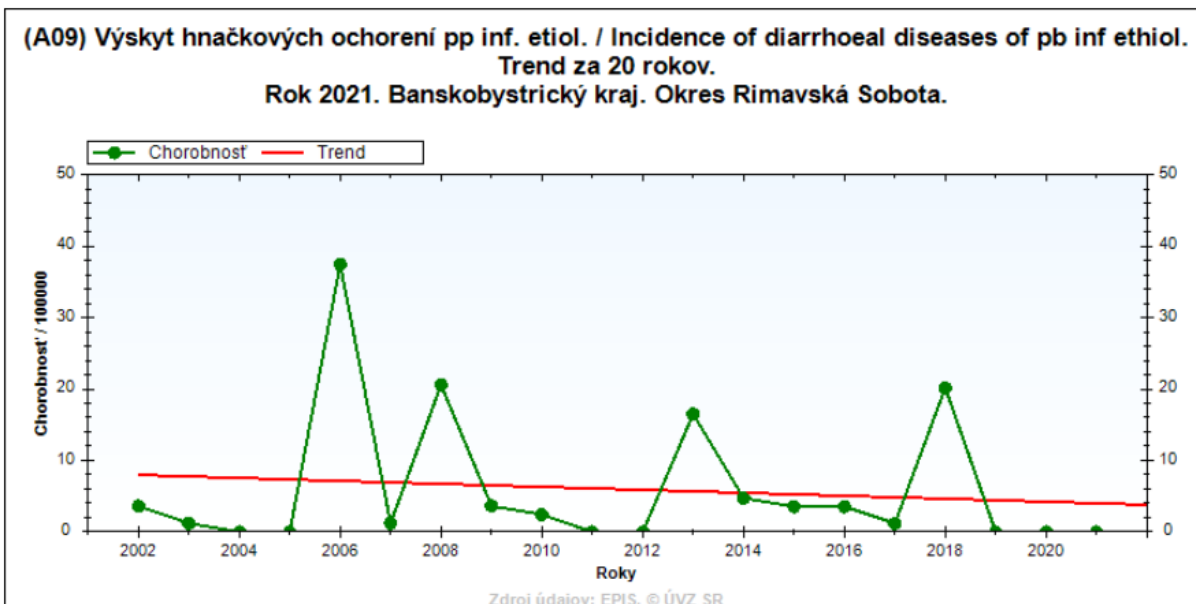
Adenovírusová enteritída A 08.2

V roku 2020 boli hlásené 4 prípady. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 15,19 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 12,8.

V sledovanom roku 2021 evidujeme 8 prípadov s chorobnosťou 9,53 na 100 000 obyvateľov. Okrem jedného ochorenia u 81 ročného dôchodcu boli všetky ostatné prípady hlásené u detí do 5 rokov, kde najvyššiu chorobnosť evidujeme vo vekovej skupine 1-4 ročných (133,51 na 100 000 obyvateľov) s počtom prípadov – 5. Výskyt bol zaznamenaný 6x u mužského pohlavia a 2x u ženského pohlavia. Pacienti boli hospitalizovaní 2x na Detskom oddelení v Rimavskej Sobote, v ostatných prípadoch zdravotný stav pacientov hospitalizáciu nevyžadoval.

Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu A 09

V sledovaných rokoch 2021 a 2020 sme ochorenia s uvedenou diagnózou nezaznamenali. Priemerná 5 ročná chorobnosť je 4,98 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 4,2.



III.2 SKUPINA VÍRUSOVÝCH HEPATITÍD

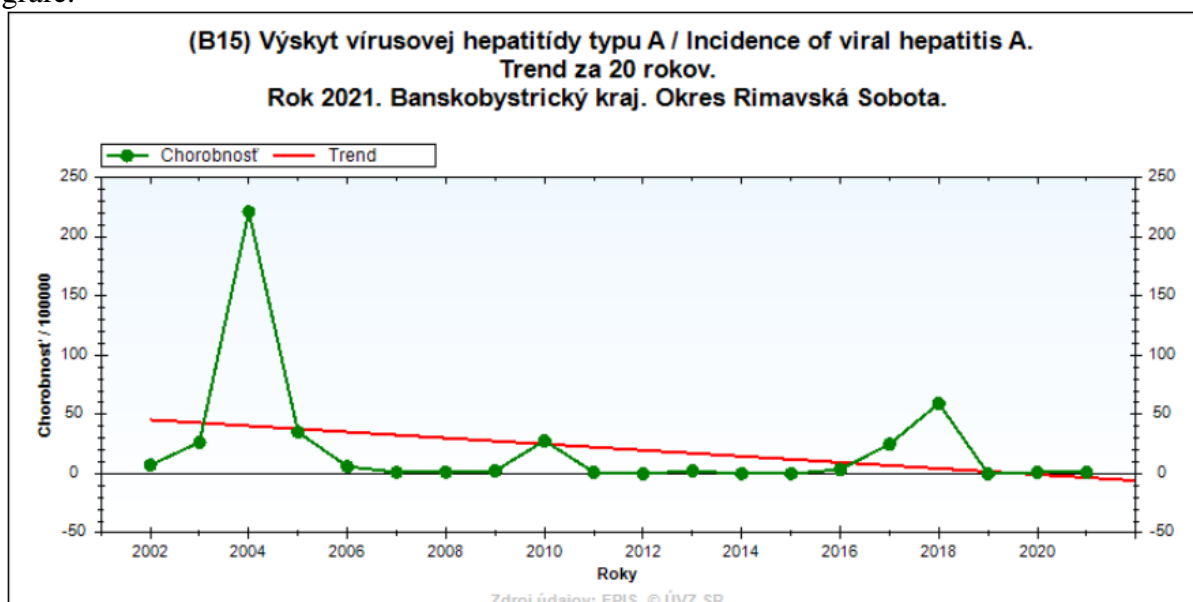
Akútna hepatitída A B 15

V priebehu roku 2020 evidujeme jedno ochorenie na akútnu vírusovú hepatitídu A.

Priemerná 5 ročná chorobnosť je 17,80 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 15.

V roku 2021 v mesiaci október bolo hlásené sporadické serologicky potvrdené ochorenie anikterickej formy u neočkovaného 18 ročného nezamestnaného muža z rodiny s nízkym hygienickým štandardom z Lenártoviec, ktorý nebol hospitalizovaný. Ochorenie zistené v rámci skriningových vyšetrení v ambulancii všeobecného lekára pre deti a dorast (bolesti brucha). V rámci protiepidemických opatrení bol rozhodnutím nariadený lekársky dohľad, ako aj aktívna imunizácia priamych kontaktov (14x Havrix, jednou dávkou u detí, 2x Havrix jednou dávkou u dospelých).

Trend výskytu vírusovej hepatitídy A za 20 rokov je znázornený v nasledujúcom grafe.

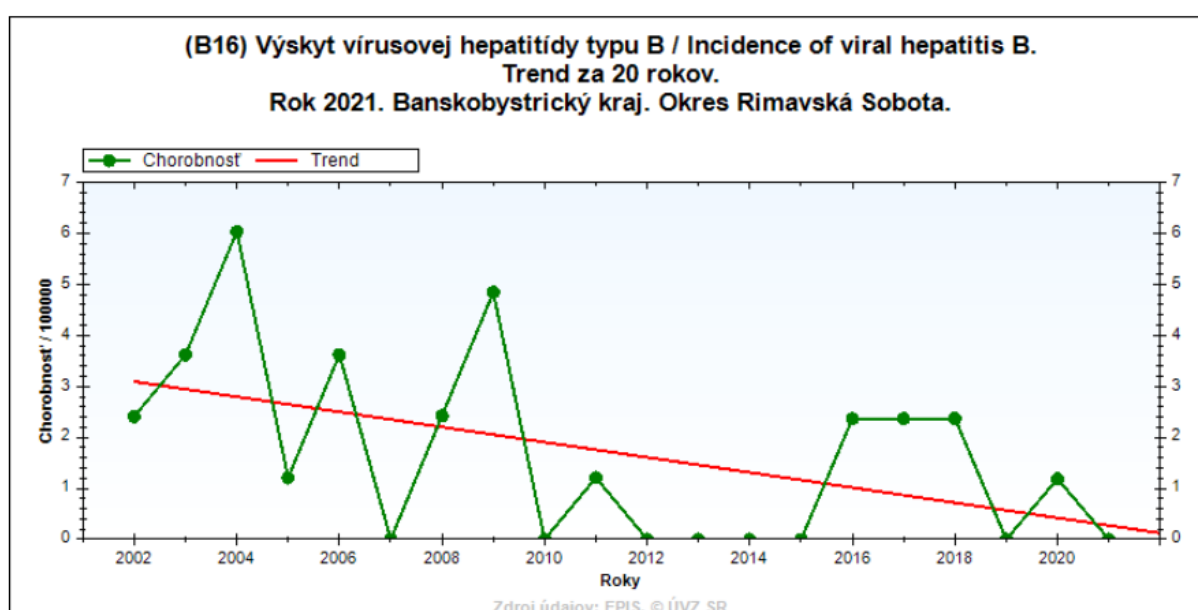


Akútna hepatitída B **B 16**

V sledovanom roku 2021 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 1,66 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,4.

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 bola 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 2021 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 31.8.2021.

Základné očkovanie proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu, vírusovej hepatitíde B, homofilovým invazívnym nákazám, detskej obrne a pneumokokovým invazívnym ochoreniam v okrese Rimavská Sobota k 31.8.2021

Ročník narodenia 2019

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.	%		
809	798	98,64	431	53,28	367	45,36	7	0,87

Očkovanie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek proti vírusovej hepatitíde B k 31. 8.2021 v okrese Rimavská Sobota

Tabuľka. č.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.	% z počtu očkovaných
			dvoma dávkami	jednou dávkou	abs.	% z počtu podliehajúcich		
2021 (do 31.8.)	2	0	1	1	2	100,00	2	100,00
2020	2	2	0	0	2	100,00	2	100,00

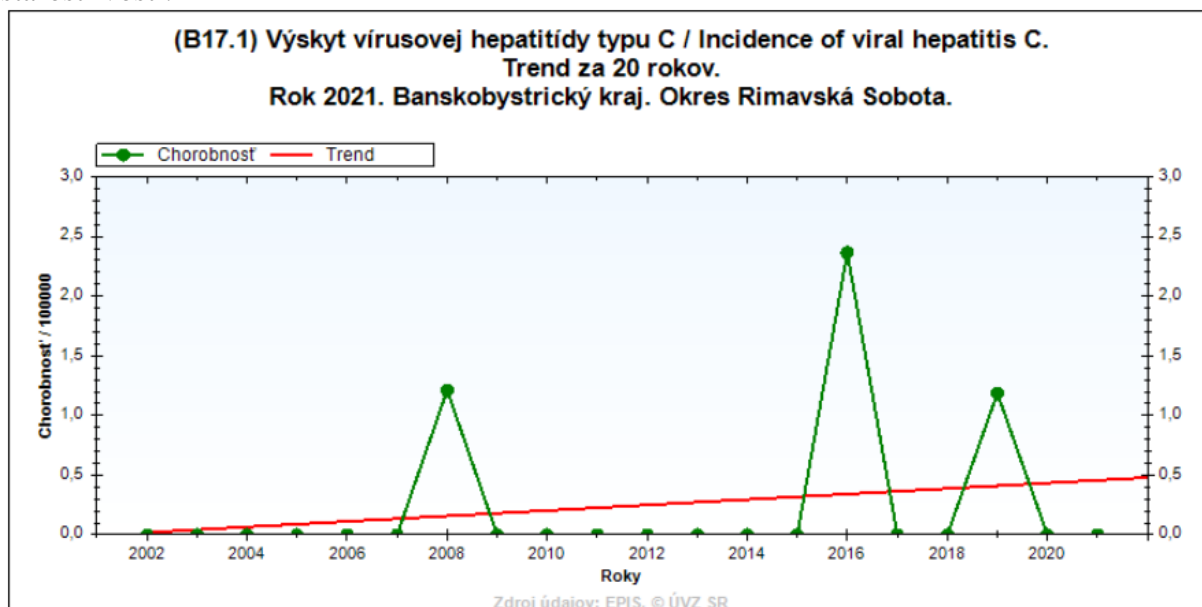
* hyperimúnnny ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde typu B

Iné vírusové hepatitídy

Akútna hepatitída C B 17.1

V rokoch 2021 a 2020 ochorenia nevidujeme. 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 2021, 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 priebehu 5 rokov evidujeme ešte jedno ochorenie v roku 2017.

Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta B 18.1

V roku 2021 neevidujeme prípady s uvedenou diagnózou. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 2,85 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 2,4.

V roku 2020 boli zistené 3 prípady v rámci skriningových vyšetrení u jedného muža a 2 žien, 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 2021 sme zaznamenali 8 ochorení. V predchádzajúcom roku 2020 evidujeme 13 prípadov. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 7,12 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 6,0.

Ochorenia boli zistené v rámci skriningových vyšetrení u 5 mužov a 3 žien vo veku 20 – 74 rokov, hlásené na základe pozitívnych laboratórnych výsledkov (6x anti HCV, Line Western Blot pozit, 2x S_ HCV RNA PCR pozit.). V epidemiologickej anamnéze parenterálnych zákrokov udané: 1x transfúzia krvi po pôrode, 4x tetovanie, 2x intravenózna aplikácia drog, 1x údaje nezistené.

Nešpecifikovaná vírusová hepatitída B 19

V predchádzajúcich rokoch 2020 a 2021 sa ochorenie s uvedenou diagnózou nevyskytlo. Naposledy sme ochorenie zaznamenali v roku 2005.

Nosič vírusovej hepatitídy Z 22.5

V tomto roku evidujeme 38 prípadov nosičstva vírusovej hepatitídy s chorobnosťou 45,26 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 boli zaočkované proti vírusovej hepatitíde B spolu 3 kontakty, ďalšie kontakty vakcináciu odmietli.

Analýza nosičov hepatitídy B vzhľadom na druh anamnézy v okrese R. Sobota v r.2021
RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.2c

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	1	0	0	0	0	1	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	4	0	2	0	0	1	1
45 - 54	17	0	8	0	0	1	8
55 - 64	14	0	5	0	0	2	7
65+	2	0	1	0	0	1	0
Spolu	38	0	16	0	0	6	16

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. Proporcía preočkovaných detí v šiestom a trinástom roku života je prezentovaná v tabuľkách. Údaje sú použité z kontroly očkovania vykonanej k 31.8.2021.

Preočkovanie proti záškrtu, tetanu, a čiernemu kašľu k 31.8.2021 v okrese Rimavská Sobota.

Ročník narodenia 2014 (preočkovanie v 6. roku života)

Tabuľka. č. III.2d

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou DTaP-IPV		odmietnutých očkovaní	
	abs.	%	abs.	%
873	861	98,63	9	1,03

Ročník narodenia 2007 (preočkovanie v 13. roku života)

Tabuľka č.III.2e

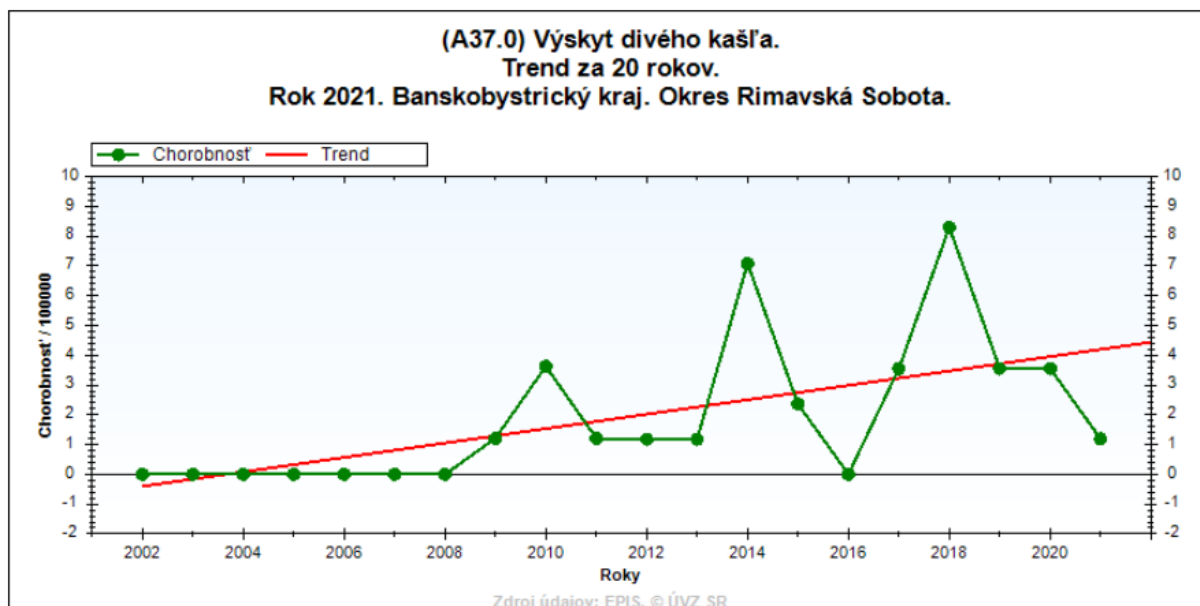
Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou dTaP-IPV		odmietnutých očkovaní	
	abs.	%	abs.	%
833	821	98,56	7	0,84

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 3,56 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 3,0. Pokračovalo sa v imunizácii detskej populácie. Proporcía očkovaných je prezentovaná v tabuľke uvedenej v diftérii.

V priebehu roku 2021 evidujeme 2 sporadické ochorenia u detí vo veku do jedného roku (v jednom prípade osoba neočkovaná vzhľadom na vek, v druhom prípade podaná jedna dávka vakcíny INFANRIX HEXA vzhľadom na vek), hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie s obrazom pretrvávajúceho kašľa s febrilitami a pozitívnych výsledkov laboratórneho vyšetrenia (1x serologicky potvrdené IgA a IgG protilátky, 1x pozit. výsledok RT – PCR). Hospitalizácia bola potrebná v jednom prípade, kde dieťa vo vážnom zdravotnom stave s pridruženou bronchopneumóniou bolo hospitalizované na Detskom oddelení v Rimavskej Sobote, preložené do DFNsP v Banskej Bystrici (napojené na UPV), prepustené v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti.

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 31.8.2021 prezentujú tabuľky uvedené pod textom. Základné očkovanie proti osýpkam, mumpsu a ružienke k 31.8.2021 v okrese Rimavská Sobota

Ročníky narodenia 2019, 2018

Tabuľka. č.III.2f

Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		Počet očkovaných vakcínou				Počet odmietnutých očkovaní	
		abs.	%	PRIORIX*		M-M-RVAXPRO		abs.	%
				abs.	%	abs.	%		
2019	809	794	98,15	661	81,71	133	16,44	8	0,99
2018	842	831	98,69	675	80,17	156	18,53	6	0,71

*vrátane očkovania vakcínou Priorix Tetra

Preočkovanie proti osýpkam, mumpsu a ružienke k 31.8.2021 v okrese Rimavská Sobota
Ročník narodenia 2009, 2008 (preočkovanie v 11. roku života)

Tabuľka. č. III.2g

Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		Počet očkovaných vakcínou				Počet odmietnutých očkovaní	
		abs.	%	PRIORIX*		M-M-RVAXPRO		abs.	%
				abs.	%	abs.	%		
2009	849	838	98,70	649	76,44	189	22,26	5	0,59
2008	848	846	99,76	589	69,46	257	30,31	0	0,00

*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 31.8.2021 prezentuje vyššie uvedená tabuľka.

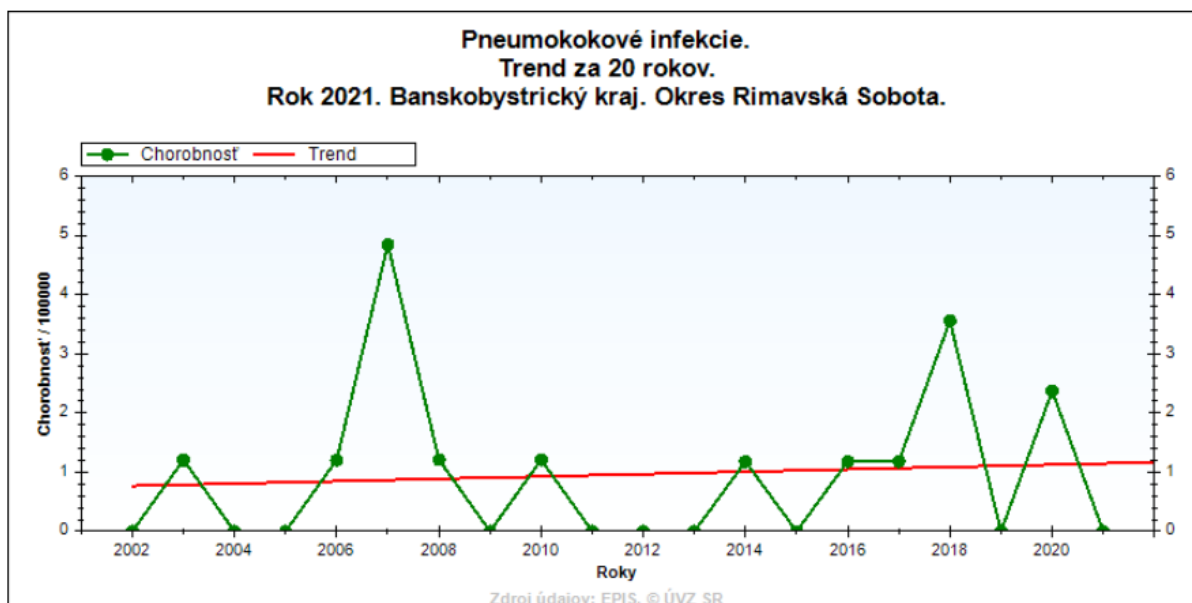
Mumps - parotitis epidemica B 26

V rokoch 2020 a 2021 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 2021 ochorenie s uvedenou diagnózou nebolo hlásené. V roku 2020 evidujeme sporadické 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 znázorňuje nasledujúci graf.



III.4. SKUPINA RESPIRAČNÝCH NÁKAZ

Tuberkulóza A15 - A 19

V roku 2020 prípady s uvedenými diagnózami boli hlásené 3x.
V tejto skupine sme v roku 2021 zaznamenali 2 prípady:

A 15.0 Tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta s kultiv. vyšetrením alebo bez – 2x

- Ochorenie s uvedenou diagnózou u 47 ročného muža z rodiny s nízkym hygienickým štandardom bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (dychové ťažkosti, kašeľ bez expektorácie a hemoptýz), CT nálezu pľúc (rozsiahly fluidopneumothorax, viacpočetné kavity obojstranne), mikroskopického a kultivačného vyšetrenia zo spúta (etiologický agens *Mycobacterium tuberculosis*). Pacient bol hospitalizovaný v zdravotníckom zariadení NÚTPCHaHCH Vyšné Hágy, prepustený v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti. Prameň nákazy sa nepodarilo objasniť.

- Ochorenie s uvedenou diagnózou u 42 ročného muža z rodiny s nízkym hygienickým štandardom bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (kašeľ so sporadickými hemoptýzami), RTG nálezu pľúc (obojstranne prítomná sýta škrvritá kresba v horných a stredných poliach, vľavo aj hrubolemované dutinové prejasnenia), mikroskopického vyšetrenia zo spúta (pozit. na BK) a kultivačného vyšetrenia zo spúta (etiologický agens *Mycobacterium tuberculosis*). Pacient bol hospitalizovaný v zdravotníckom zariadení NÚTPCHaHCH Vyšné Hágy, prepustený v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti. Prameň nákazy sa nepodarilo objasniť.

Streptokokové infekcie A 38, A 40

Šarlach - scarlatina A 38

V rokoch 2020 a 2021 ochorenie s uvedenou diagnózou nevidujeme. V roku 2017 bol hlásený jeden prípad. Priemerná 5 ročná chorobnosť je 0,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

Streptokokové septikémie A 40

V sledovaných rokoch 2021 a 2020 ochorenie s uvedenou diagnózou nebolo hlásené. Priemerná 5 ročná chorobnosť je 0,47 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,4.

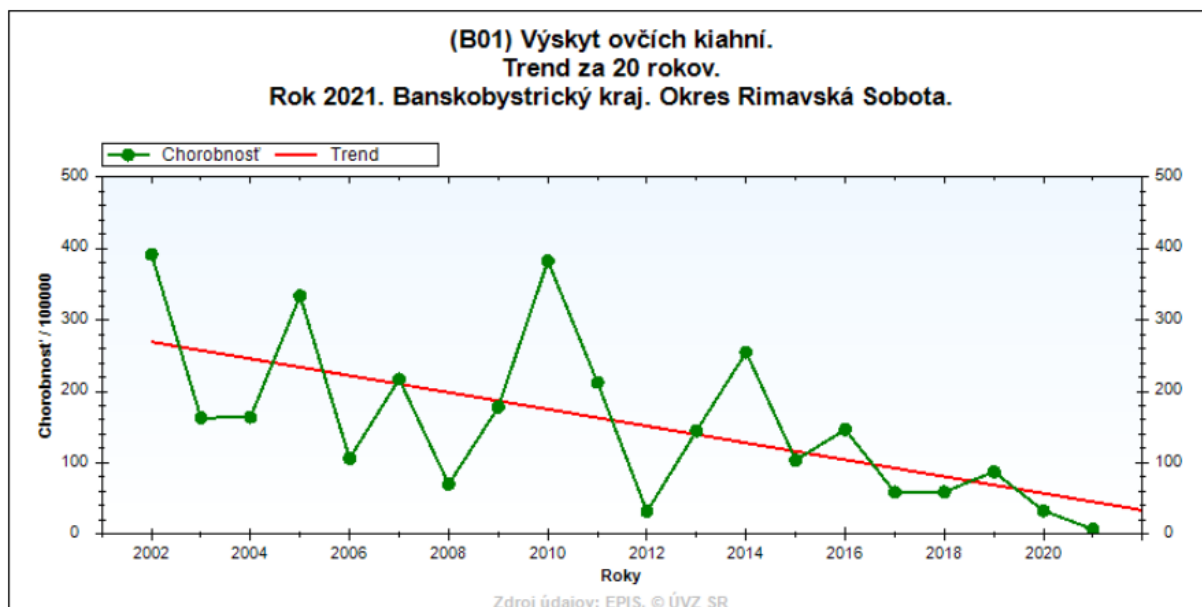
Ruža - erysipelas A 46

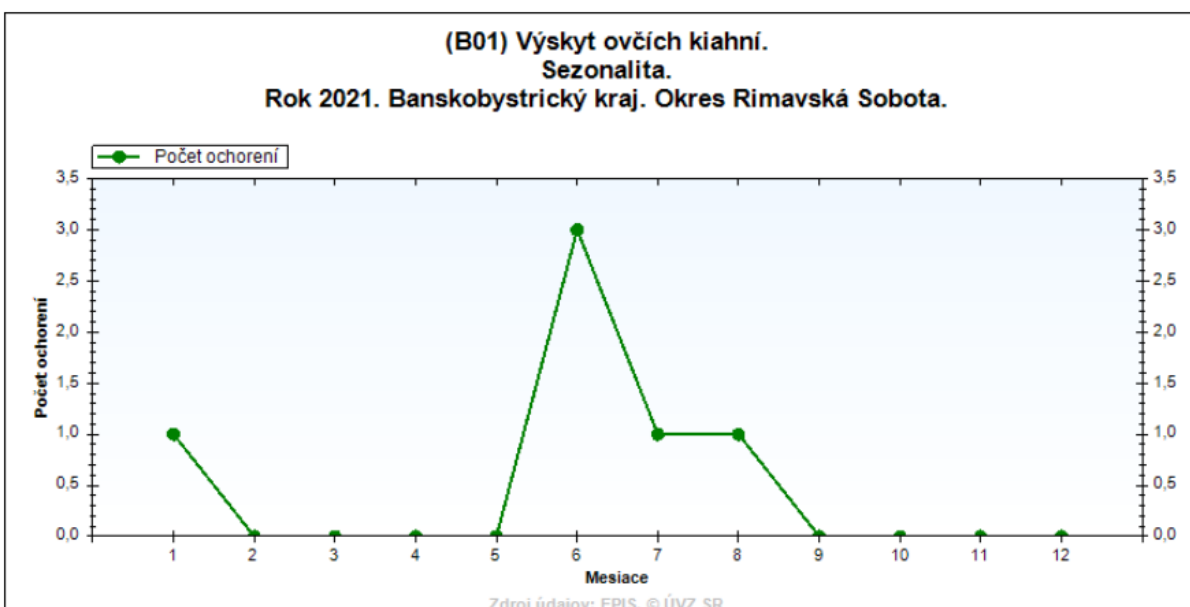
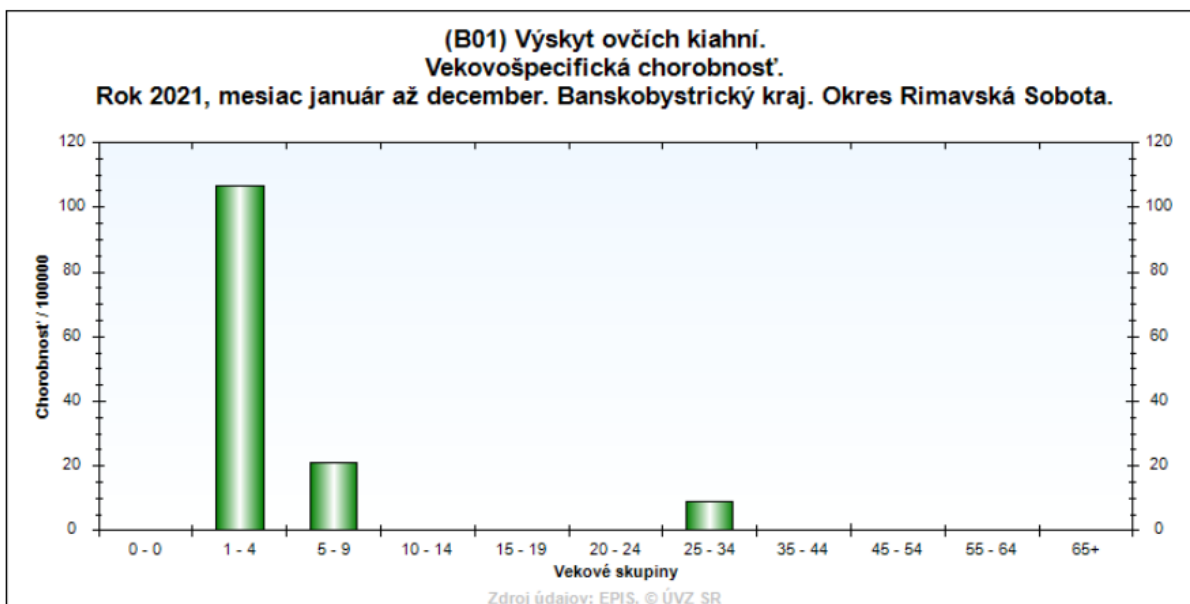
V rokoch 2020 a 2021 ochorenie nevidujeme. Naposledy sme ochorenie s uvedenou diagnózou zaznamenali v roku 2000.

Ovčie kiahne - varicella B 01

V tomto roku sme hlásili 6 ochorení s chorobnosťou 7,15 na 100 000 obyvateľov s väčším zastúpením mužského pohlavia. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 65,2 s priemernou chorobnosťou 77,37 na 100 000 obyvateľov. Všetky prípady okrem jedného ochorenia u dospeljej osoby sa vyskytli u detí do 9 rokov s najväčším počtom ochorení vo vekovej skupine 1 – 4 ročných (4 prípady s chorobnosťou 106,81 na 100 000 obyvateľov). V skupine 0 ročných neboli ochorenia hlásené, v skupine 5 – 9 ročných evidujeme jeden prípad. Ochorenia boli hlásené pod číselnou diagnózou: *B 01.9 Varicella bez komplikácie* (5x Rimavská Sobota, 1x Stránska).

20 ročný trend s klesajúcou tendenciou výskytu je znázornený na grafe.





Herpes zoster - plazivec pásový B 02

V roku 2021 sme zaznamenali pokles ochorení oproti roku 2020 s indexom 0,21. V tomto roku boli hlásené 3 ochorenia s chorobnosťou 3,57 na 100 000 obyvateľov s vyšším zastúpením ženského pohlavia. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 23,26 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 19,6. Všetky ochorenia boli hlásené u dospelšej populácie s dg. B 02.9 Zoster bez komplikácií, kde viac ako 66% prípadov sa vyskytlo vo vekovej skupine nad 65 rokov (2 prípady).

Cytomegalovírusová choroba B 25

V predchádzajúcich 5 rokoch ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. V roku 2015 evidujeme jeden prípad.

Infekčná mononukleóza B 27

V sledovaných rokoch 2018, 2019, 2020 a 2021 prípady s uvedenou diagnózou neevidujeme. V roku 2017 bolo hlásené jedno ochorenie pod číselnou diagnózou: B 27.0

Gamaherpesvirusová 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

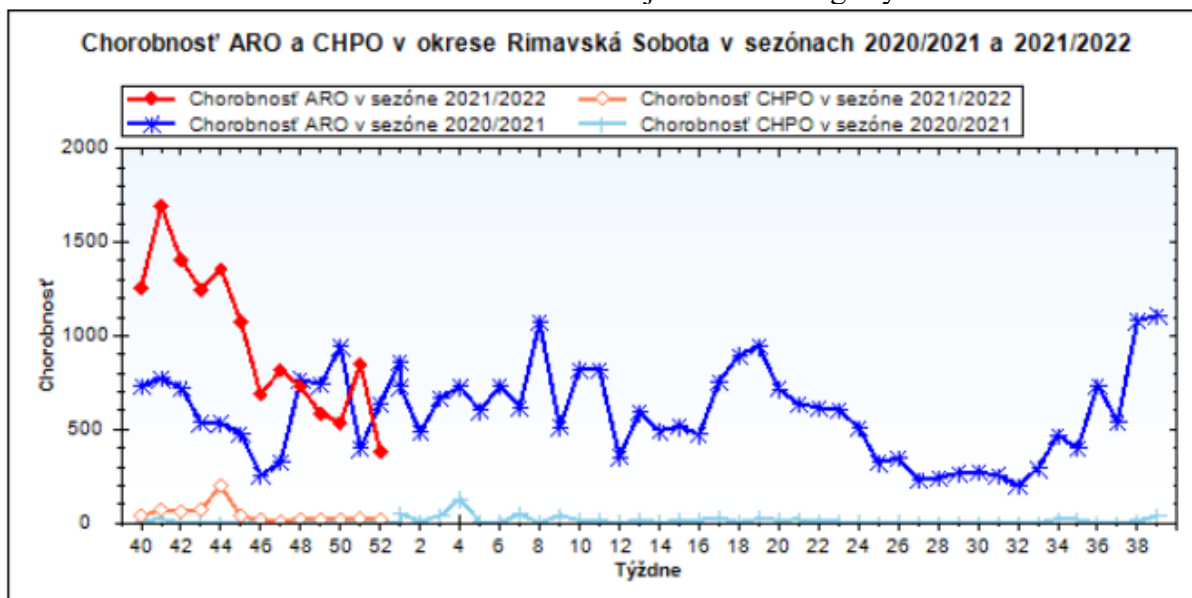
V roku 2021 sme pokračovali v monitorovaní ochorení na chrípku a ARO v týždenných intervaloch v informačnom systéme EPIS. Mimoriadna epidemiologická situácia v okrese Rimavská Sobota v sezóne 2020/2021 nebola zaznamenaná. Protiepidemická komisia z uvedeného dôvodu nezasadala.

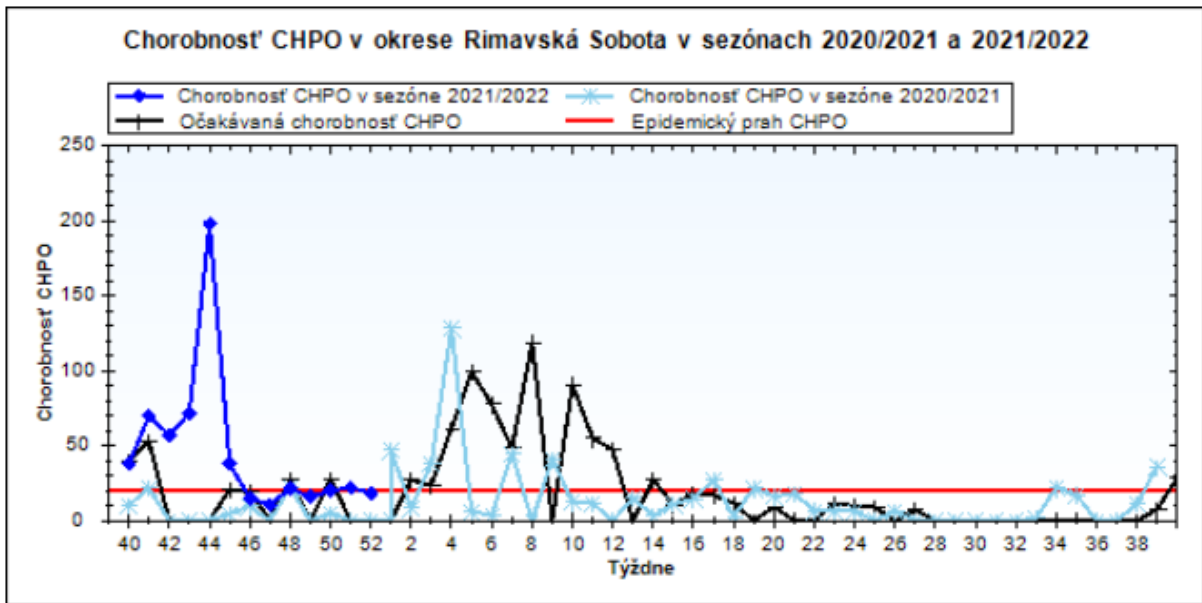
Spolu bolo v priebehu roka nahlásených celkovo 17 072 akútnych respiračných ochorení s chorobnosťou 35 499,6 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov, z toho chrípke podobných ochorení bolo 580 s chorobnosťou 1206,1 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich 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 (97387,5 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov) s počtom prípadov 3536 a vo vekovej skupine 6-14 ročných detí (54 259,1 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov) s počtom prípadov 3 174. V roku 2021 bola najvyššia chorobnosť akútnych respiračných ochorení zaznamenaná v 41. kalendárnom týždni (1694,5 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov v tomto kalendárnom týždni) s počtom hlásených ochorení 1093. Z celkového počtu prípadov hlásených v roku 2021 bolo 7,66 % sprevádzaných komplikáciami.

Od 1.1.2021 v sezóne 2020/2021 v okrese Rimavská Sobota neboli odobraté nasopharyngeálne výtery na kultivačné potvrdenie prítomnosti vírusu chrípky. V sezóne 2021/2022 k 31.12.2021 neboli vyšetrené vzorky biologického materiálu na dôkaz vírusu chrípky.

Chorobnosť akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení v okrese Rimavská Sobota v sezónach 2020/2021 a 2021/2022 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 89,37 % z celkového počtu 480 obyvateľov týchto zariadení (ostatné osoby očkovanie odmietli). Simultánne s očkovačou látkou proti chrípke sa podala aj očkovačacia látka proti pneumokokom – 16 osobám (3,33%).

Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky J 10 - 0x

V rokoch 2021 a 2020 ochorenia na uvedenú diagnózu neevidujeme.

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 biotického 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 predchádzajúcich 5 rokoch.

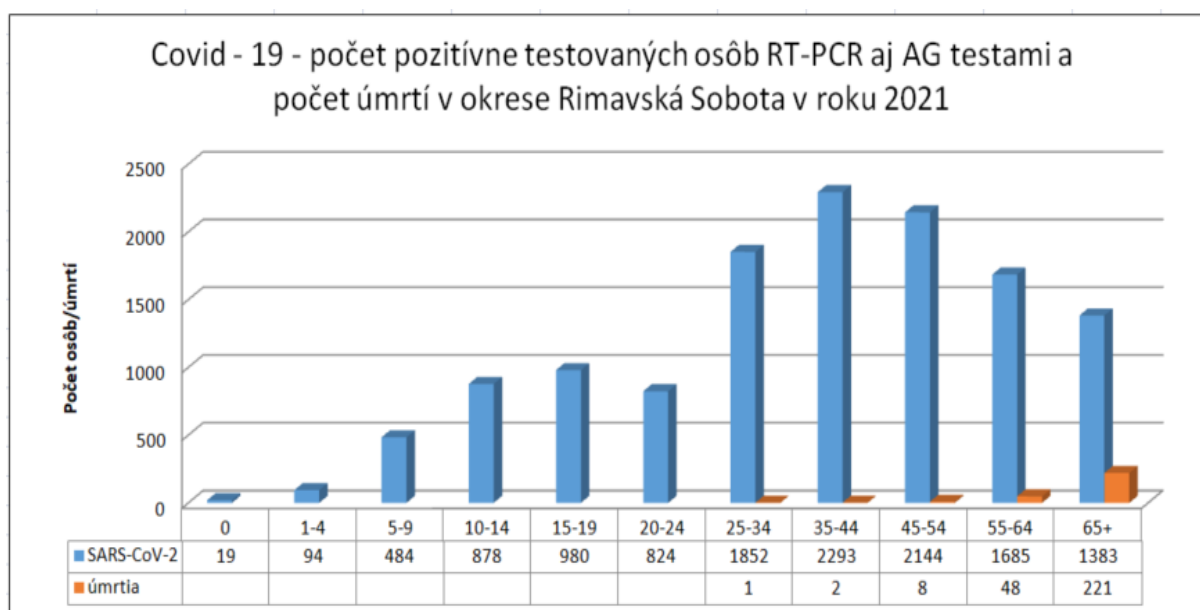
COVID-19 potvrdený PCR alebo Ag testom U 07.1

V roku 2021 v rámci celosvetového pandemického výskytu nového ochorenia COVID-19, spôsobeného novým typom koronavírusu SARS-CoV-2 sme v okrese Rimavská Sobota zaznamenali 12 637 ochorení s dg. U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR alebo antigénovým testom, z toho evidujeme 280 úmrtí dospelých vo veku 32-93 rokov (149 žien, 131 mužov). Vekové rozloženie ochorení a úmrtí na COVID-19 v okrese Rimavská Sobota v roku 2021 je uvedený v grafe.

Ochorenia s uvedenou diagnózou boli hlásené v priebehu celého roku 2021. Celkovo sme zaznamenali 12 637 prípadov na ochorenie Covid-19 s chorobnosťou 15 052,47 na 100 000 obyvateľov zo 105 obcí okresu s vyšším zastúpením ženského pohlavia. Prípady evidujeme v každej vekovej skupine, kde viac ako 80 % ochorení bolo hlásených u dospelých populácie s najvyšším počtom prípadov 2 293 vo vekovej skupine 35-44 ročných a vo vekovej skupine 45-54 ročných osôb s počtom prípadov 2 144 (viď graf).

Epidemický výskyt v okrese Rimavská Sobota bol hlásený vo viacerých nezdravotníckych prevádzkach, vrátane školských a predškolských zariadení (počet jednotlivých zariadení vykázaný oddeleniami HŽP, PPLaT, HV a HDM), ako aj v domovoch dôchodcov a domovoch sociálnych služieb (DD a DSS v Rimavskej Sobote, Hajnáčke, Babinom Moste, Tisovci, Klenovci, Chanave, Krásnej, Novej Bašte, Číži, v Dome duševného zdravia v R. Sobote, Azylovom dome v Rimavskej Sobote, Krízovom centre SOS, n.o. v Rimavskej Sobote, DOS v Hnúšti, v DSS Femina vo Veľkom Blhu a DSS Hélia, n.o. v Neporadzi), v lôžkových zdravotníckych zariadeniach (Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote, Gemerclinic, n.o. Hnúšťa, Prírodné jódové kúpele, a.s. v Číži), a tiež aj v Centrách pre deti a rodiny (Rimavská Sobota, Tisovec, Hnúšťa) a Reedukačnom centre v Čerčanoch. V súvislosti s ochorením COVID-19 boli nariadené protiepidemické opatrenia vo všetkých vyššie uvedených prevádzkach.

Importované nákazy boli hlásené predovšetkým z Nemecka, Rakúska, Českej Republiky, ale aj z Nórska, Macedónska, Chorvátska, Anglicka, Španielska, Švajčiarska, Srbska, Talianska, Belgicka, Egyptu a Maldív.



III.5. NEUROINFEKCIE

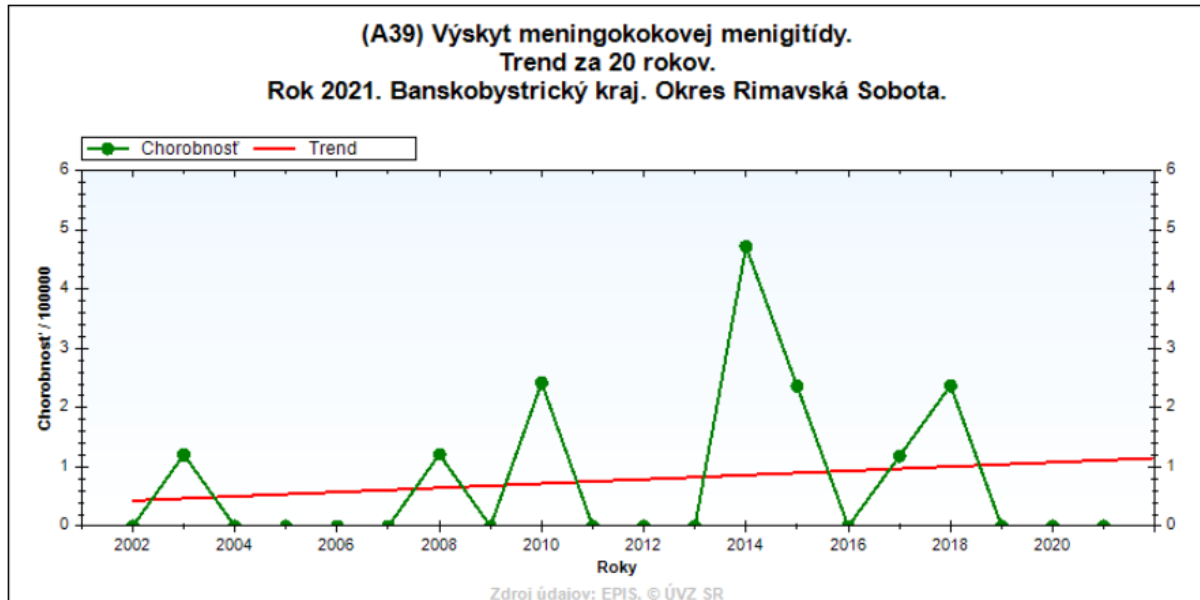
Meningokoková infekcia A 39

Priemerná 5 ročná chorobnosť ochorení s uvedenou dg. A 39 je 0,71 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,6. V rokoch 2019, 2020 a 2021 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 2,4 s priemernou chorobnosťou 2,85 na 100 000 obyvateľov. V roku 2018 boli hlásené 4 prípady, v rokoch 2019 a 2020 evidujeme po jednom ochorení.

V roku 2021 sme zaznamenali sporadické ochorenie u mesačného dieťaťa, hlásené na základe klinickej symptomatológie (meningeálne prejavy) s laboratórne potvrdeným etiologickým agens enterovírus, špecifikovaný Coxsackie vírus zo séra a likvoru. Pacient bol hospitalizovaný v DFNsP v Banskej Bystrici, prepustený v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti. Prípado bol hlásený pod dg. *A 87.0 Enterovírusová meningitída*.

Bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený inde **G 00**

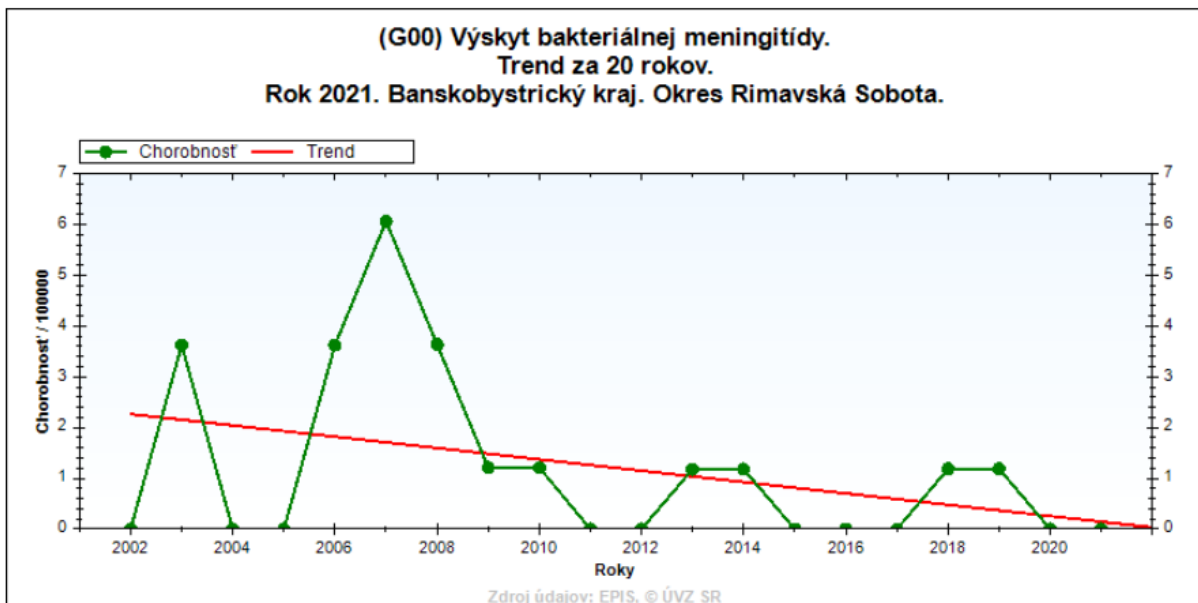
Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 0,47 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,4. V uplynulých rokoch 2020 a 2021 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. V rokoch 2018 a 2019 evidujeme po jednom prípade.

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 laboratórných 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.*

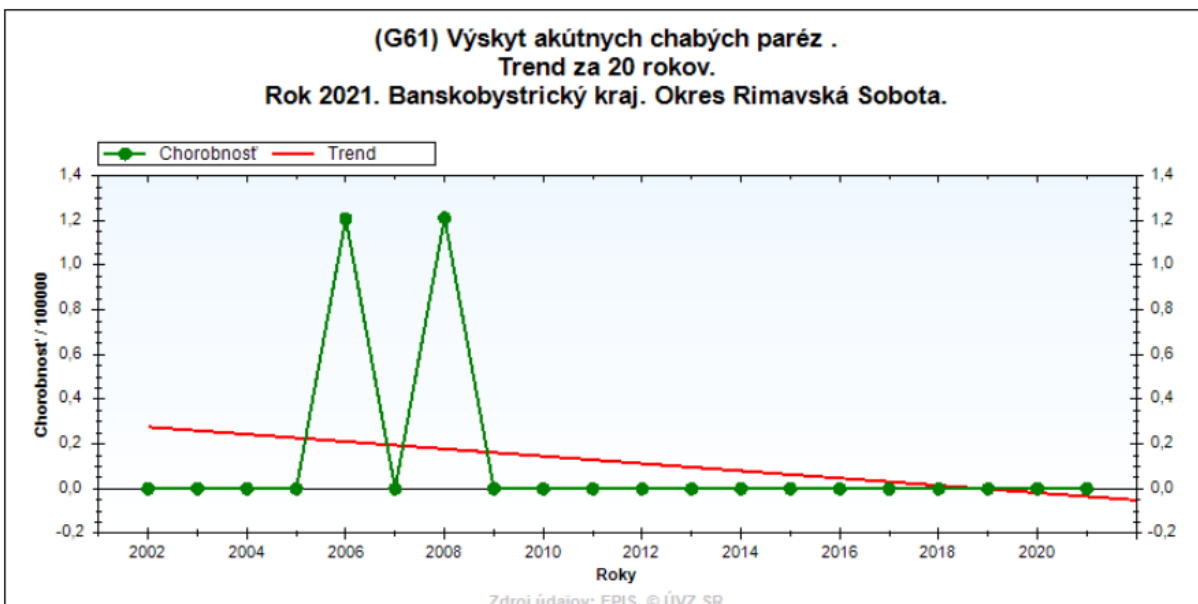
Trend výskytu bakteriálnych meningitíd za 20 rokov je na nasledujúcom grafe.



Zápalová polyneuropatia

G 61

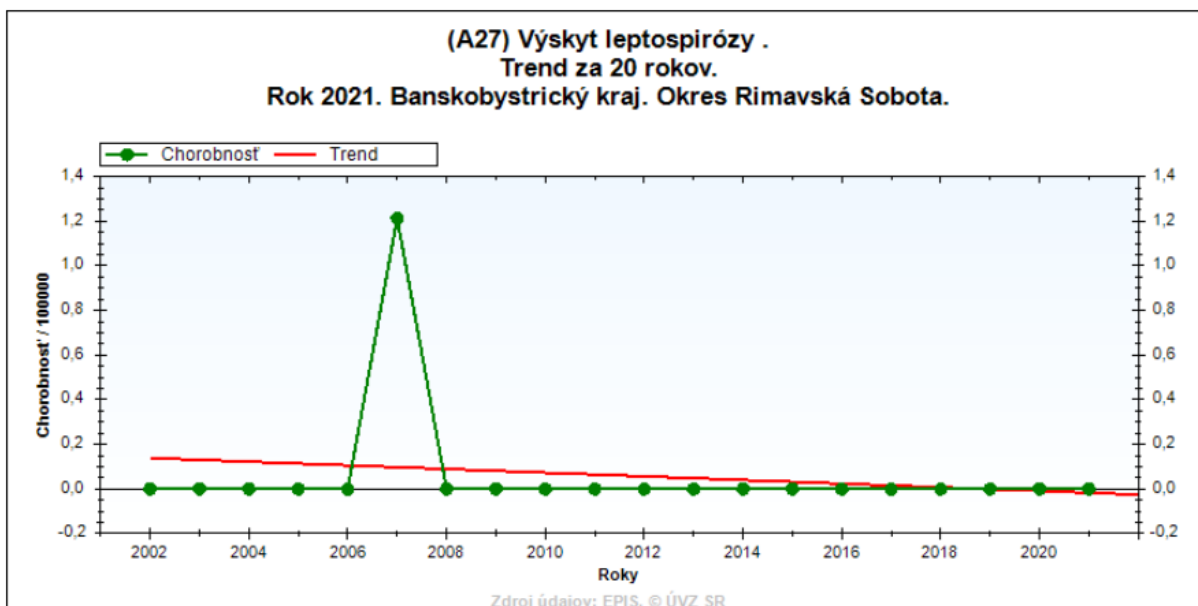
Ochorenie v rokoch 2020 a 2021 nebolo hlásené. Naposledy evidujeme prípady v rokoch 2006 a 2008.



III.6. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU

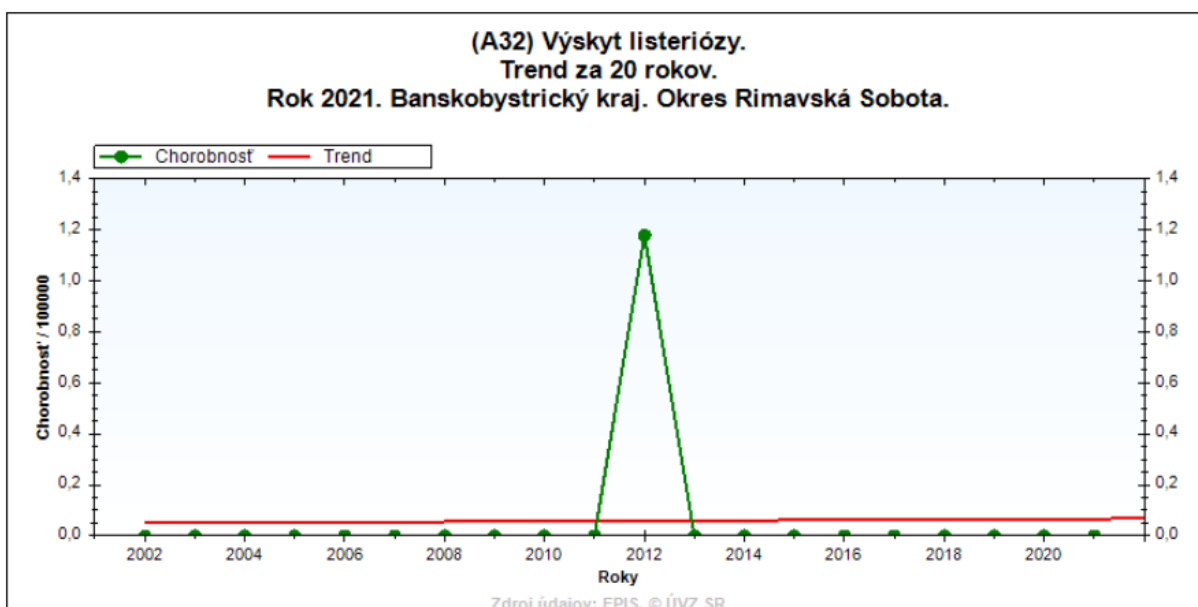
Leptospiróza A 27

Naposledy evidujeme prípad v roku 2007.



Listerióza **A 32**

V rokoch 2021, 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 roku 2021 sme nezaznamenali ochorenia s uvedenými diagnózami. V roku 2020 evidujeme 2x ochorenie s dg. G 63.0.

Lymeská choroba A 69.2

V roku 2020 a 2021 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.

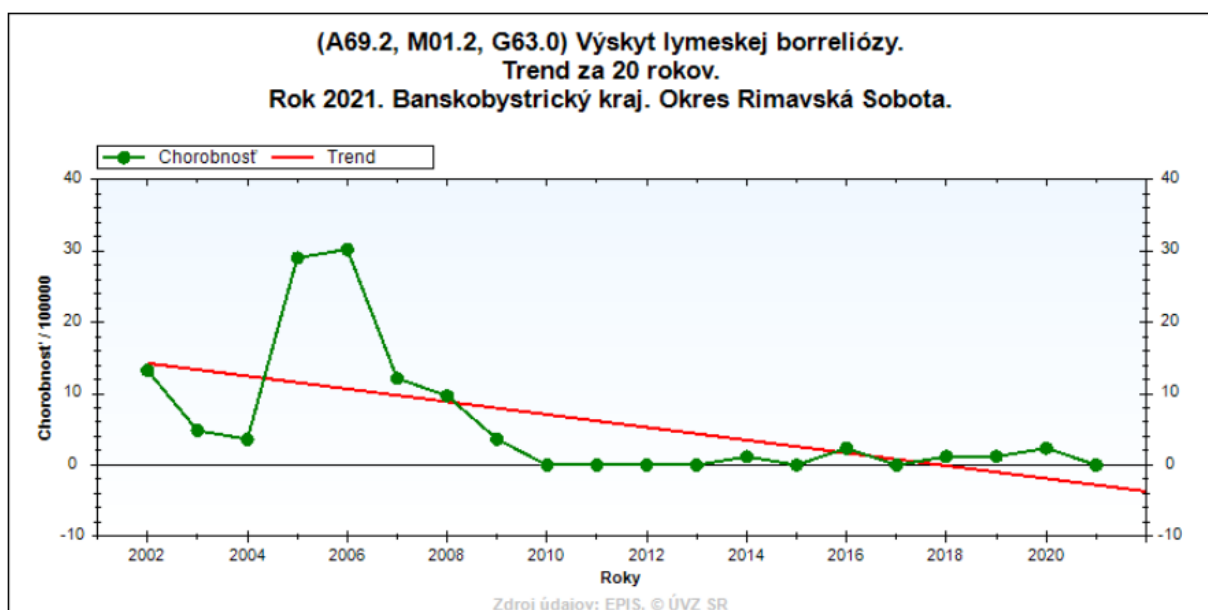
Artritída pri Lymeskej chorobe M 01.2

V rokoch 2021, 2020 a 2019 ochorenie nevidujeme. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 0,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

Polyneuropatia pri Lymeskej chorobe G 63.0

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie - 0,95 na 100 000 obyvateľov, s priemerným počtom ochorení 0,8. V roku 2021 sme nezaznamenali ochorenie s uvedenou diagnózou.

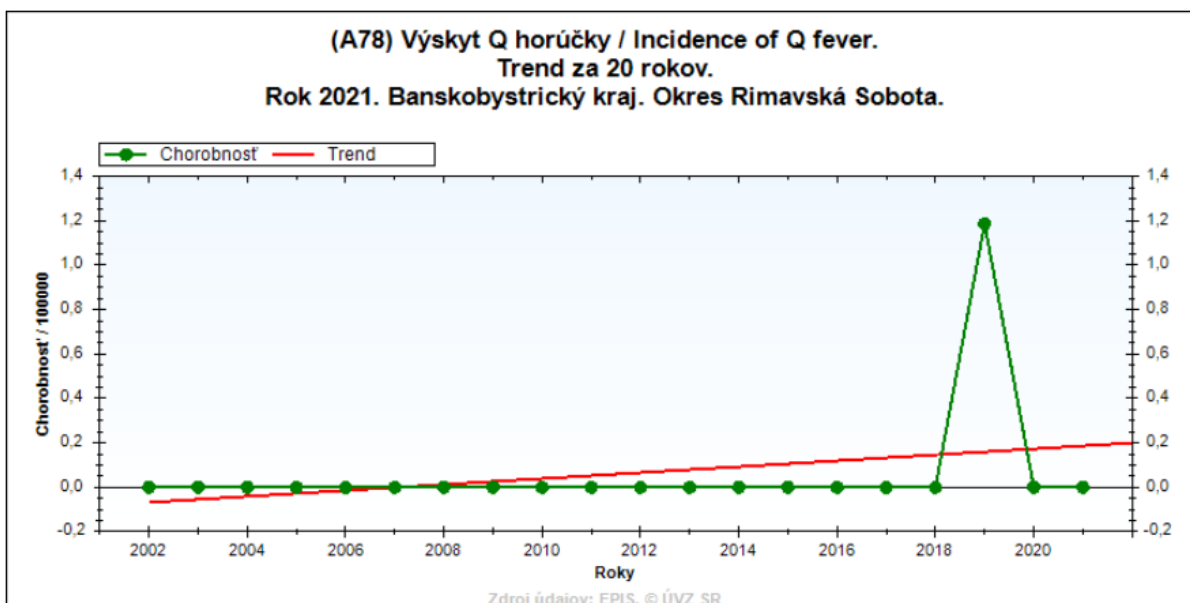
V roku 2020 boli hlásené 2 sporadické ochorenia u mužov vo veku 34 r. a 54 r., hlásené na základe neurologickej klinickej symptomatológie (parestézie ľavej hornej končatiny, paréza n. facialis l. dx. ťažkého stupňa, meningeálne príznaky) a pozitívnych výsledkov prítomnosti intratekálnych protilátok IgM 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 poštípacie kliešťom so vznikom erytému chronicum migrans, v druhom prípade poštípacie kliešťom nezistené.



Q horúčka A 78

V uplynulom roku 2021 nevidujeme ochorenia s uvedenou diagnózou.

V roku 2020 sme zaznamenali sporadický prípad bezpríznakovej formy (etiologický agens *Coxiella Burneti*) hlásený u 54 ročnej ženy, zistený v rámci skriningových vyšetrení na infektologickej 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 2021 ochorenie s uvedenou diagnózou nebolo hlásené, v roku 2020 evidujeme jedno úmrtie. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 0,47 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,4.

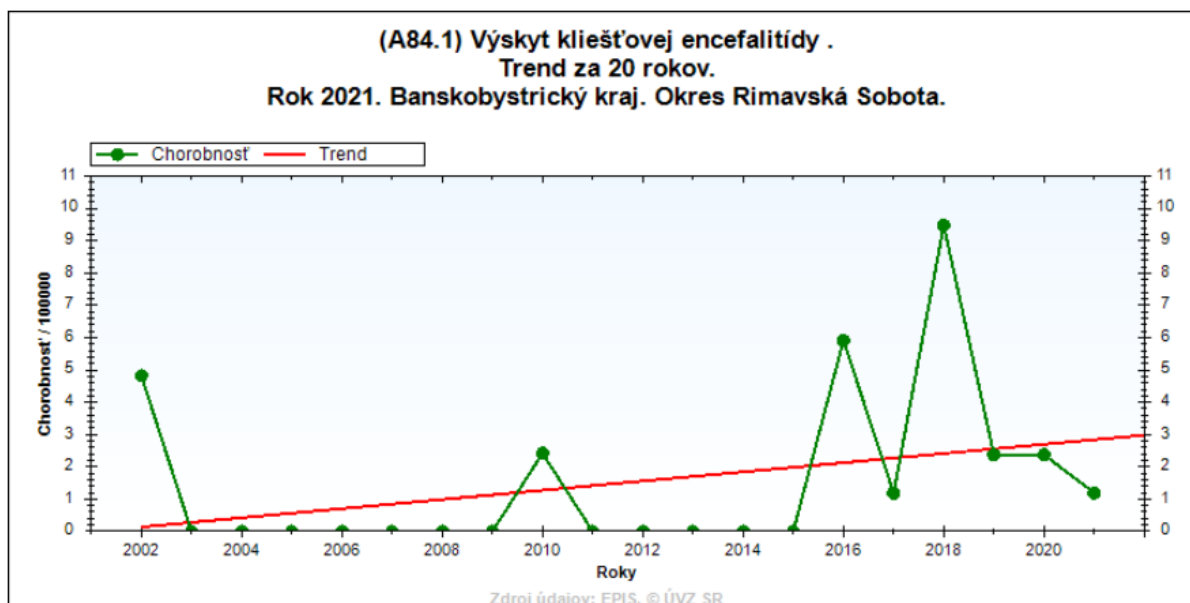
V roku 2020 sme zaznamenali ochorenie u 46 ročnej ženy, hlásené na základe klinickej symptomatológie (poruchy rovnováhy, závraty, zhoršenie zraku a rozmazané videnie, neskôr dyzartria, depresia, hypomobilita s neschopnosťou stoja a chôdze, v priebehu 5 mesiacov rýchla progresia ochorenia so známkami 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 ODCN v rovnakom zdravotníckom zariadení, kde exitovala (pitevný nález potvrdil diagnózu).

Stredo európska kliešťová encefalitída **A 84**

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 4,27 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 3,6. V roku 2020 boli zaznamenané 2 ochorenia. V sledovanom roku 2021 s dg. *A 84.1 Stredo európska kliešťová encefalitída* evidujeme jeden sporadický prípad.

Sporadické ochorenie u neočkovanej 36 ročnej zamestnanej ženy bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (febrílie 38 - 39 °C s triaškou, bolesti hlavy, ucha, celková slabosť) a pozitívnych serologických výsledkov IgM a IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze udaný konzum nepasterizovaného ovčieho syra z distribučnej siete (Tisovec). Pacientka nebola hospitalizovaná, liečená na Infektologickej ambulancii v Rimavskej Sobote.

Trend výskytu ochorení za 20 rokov je na nasledujúcom grafe.



Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom spôsobená vírusom Hantaan A 98.5

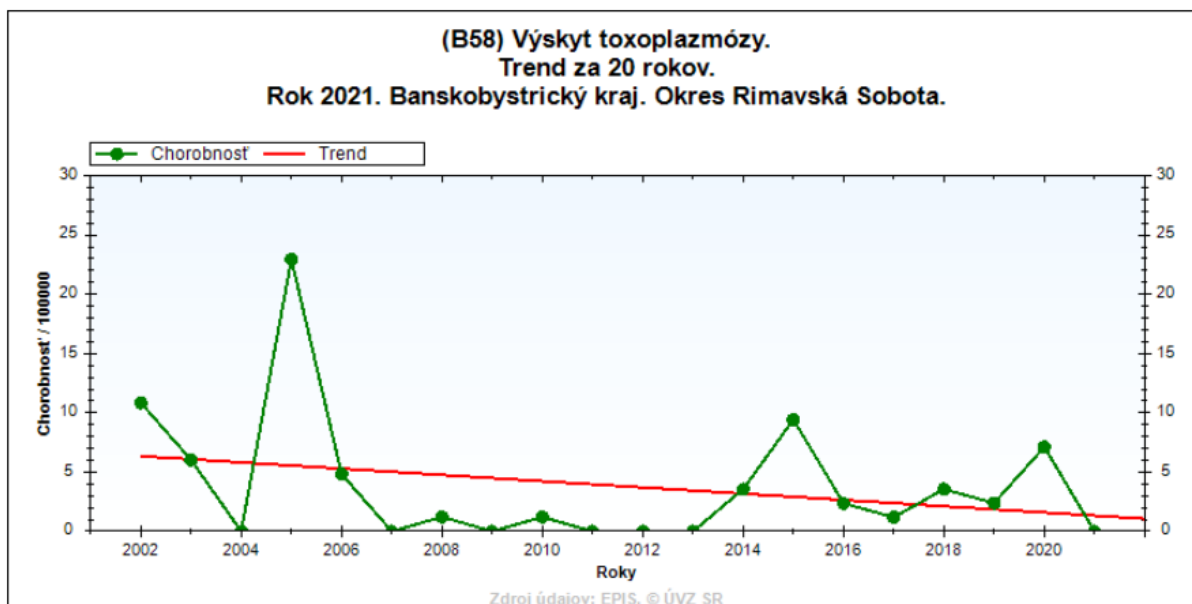
V rokoch 2019 a 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli zaznamenané.

V roku 2021 evidujeme 2 sporadické ochorenia u dospelých mužov, zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky pri hospitalizácii pacientov (1x Gemerclinic, n.o. v Hnúšti, 1x Infekčné oddelenie v Lučenci), kde boli prijatí pre akútne problémy s obličkami (serologicky potvrdené na základe pozitivity IgM - Hantaan vírus). V epidemiologickej anamnéze pacienti udávajú: 1x pobyt vo vlastnej záhradke s priamym kontaktom s trusom od hlodavcov, 1x pracovná aktivita pri rekonštrukcii strechy kostola (priamy kontakt s trusom od netopierov).

Toxoplazmóza B 58

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 3,32 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 2,8. V roku 2021 neboli zaznamenané ochorenia s uvedenou diagnózou.

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 evidujeme zo 4 obcí okresu Rimavská Sobota.



Askarióza B 77

V rokoch 2021, 2020 a 2019 ochorenia nevidujeme. V priebehu roka 2017 sme hlásili 20 prípadov, v sledovanom roku 2018 evidujeme 3 sporadické ochorenia.

Trichurióza B 79

V rokoch 2021, 2020, 2019 a 2018 prípady s uvedenou diagnózou neboli hlásené. V predchádzajúcom období roku 2017 boli zaznamenané 4 ochorenia u detí vo veku 1 – 10 rokov.

Enterobióza - mrle B 80

V rokoch 2021, 2020 a 2019 ochorenie nebolo zaznamenané.

V roku 2018 evidujeme rovnako ako v predchádzajúcom roku 2017 - 2 ochorenia. 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 2020 evidujeme 9 prípadov s uvedenou diagnózou.

V priebehu celého roka 2021 boli hlásené z 3 obcí okresu 3 prípady poranení ľudí zvieratami s chorobnosťou 3,57 na 100 000 obyvateľov. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 25,87 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom prípadov 21,8. Ochorenia boli zaznamenané u 3 dospelých osôb, z toho 2 mužov a jednej ženy.

Špecifikácia poranení:

Poranenie spôsobili:

pes	2x
mačka	1x

Druh poranenia:

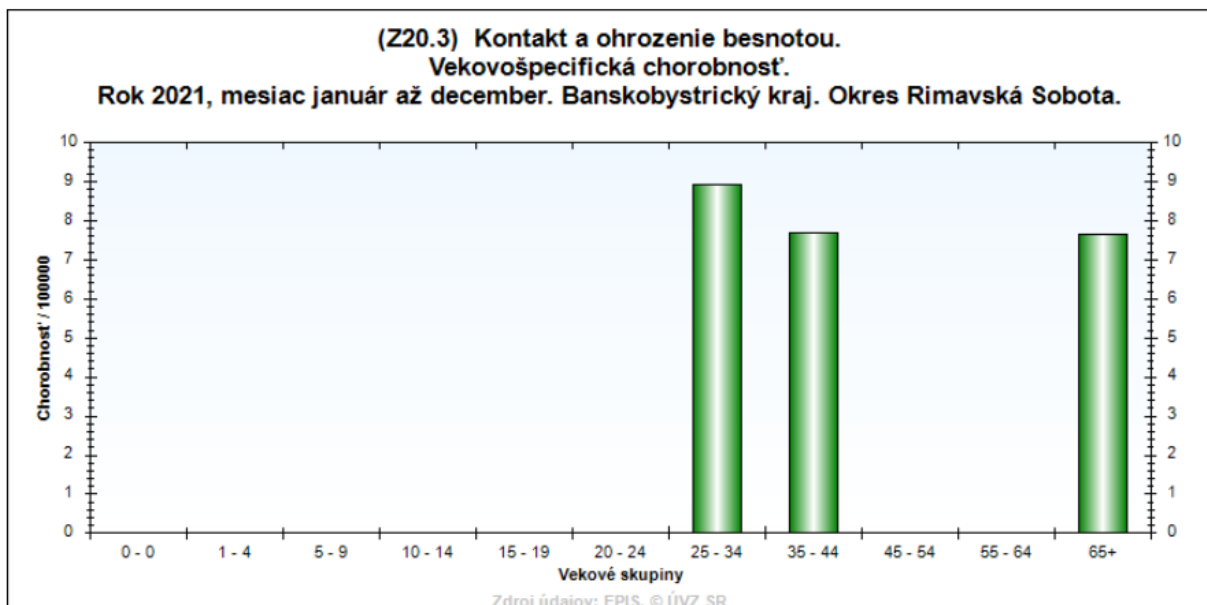
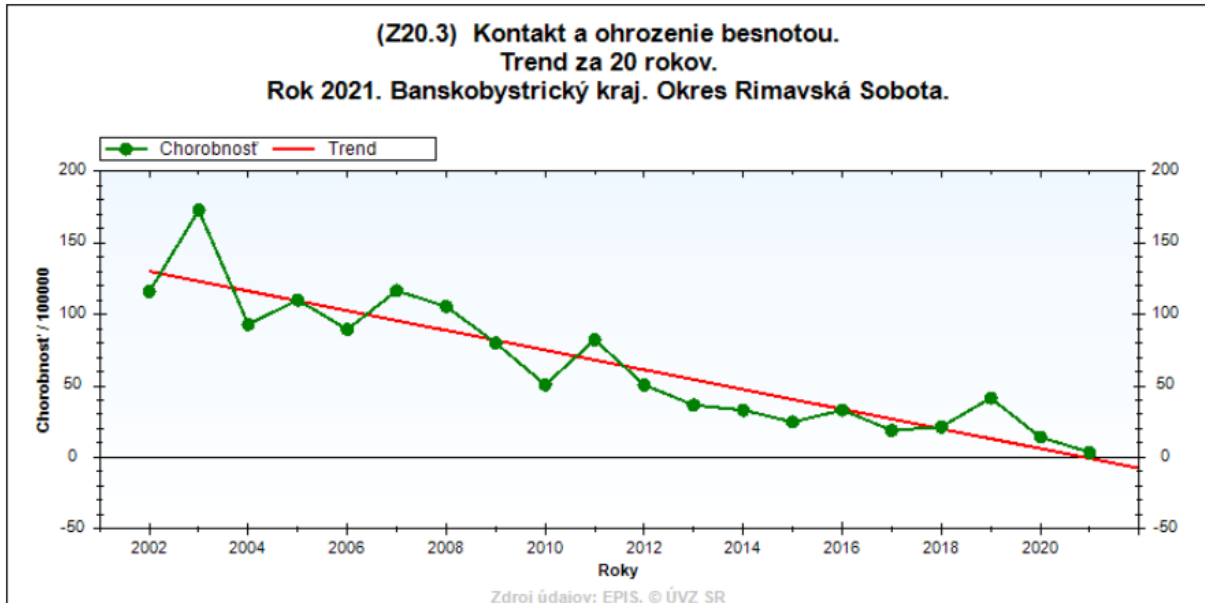
pohryzenie	3x
poškriabanie	0x
priamy kontakt	0x

Lokalizácia poranenia:

dolná končatina	1x
-----------------	----

horná končatina 2x
 trup 0x
 viacnásobné poranenie 0x

Postexpozične boli imunizované preparátom Verorab všetky 3 osoby úplne 5. dávkami.
 Trend prípadov za 20 rokov a vekovošpecifickú chorobnosť za rok 2021 uvádzajú nasledujúce grafy.



III.7. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC

Tetanus A 33 - A 35

Výskyt v predchádzajúcich 20 rokoch 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 rokov 2021 a 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. B08.4 Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom – choroba rúk, nôh a úst u detí vo veku 2-4 rokov v obci Ožďany. Klinický obraz: febrility 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.

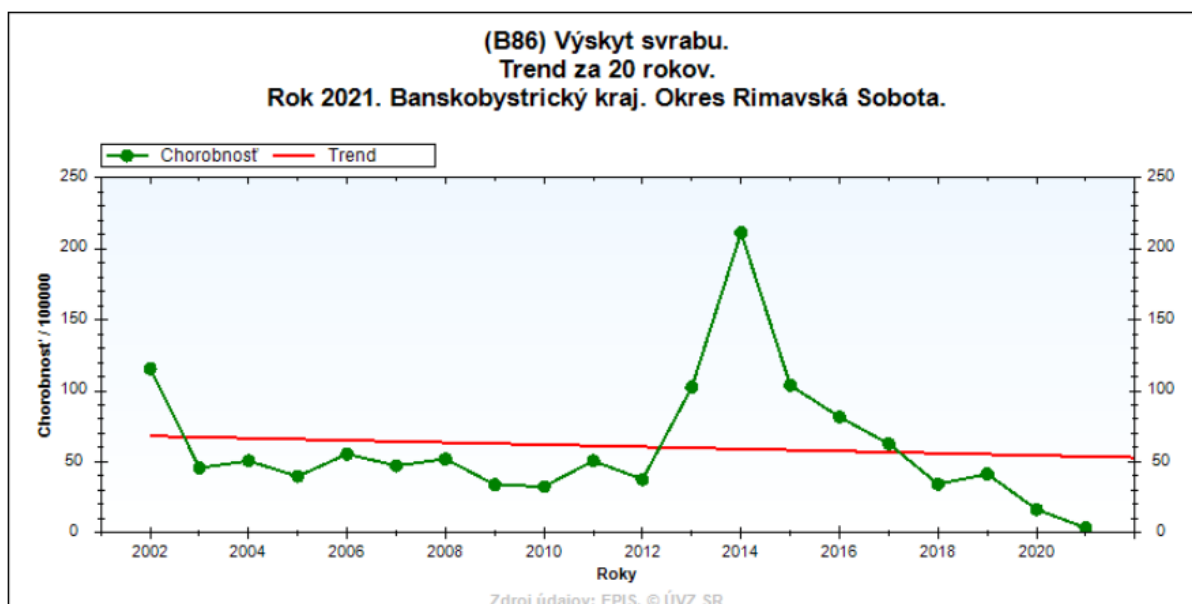
Dermatofytózy B 35

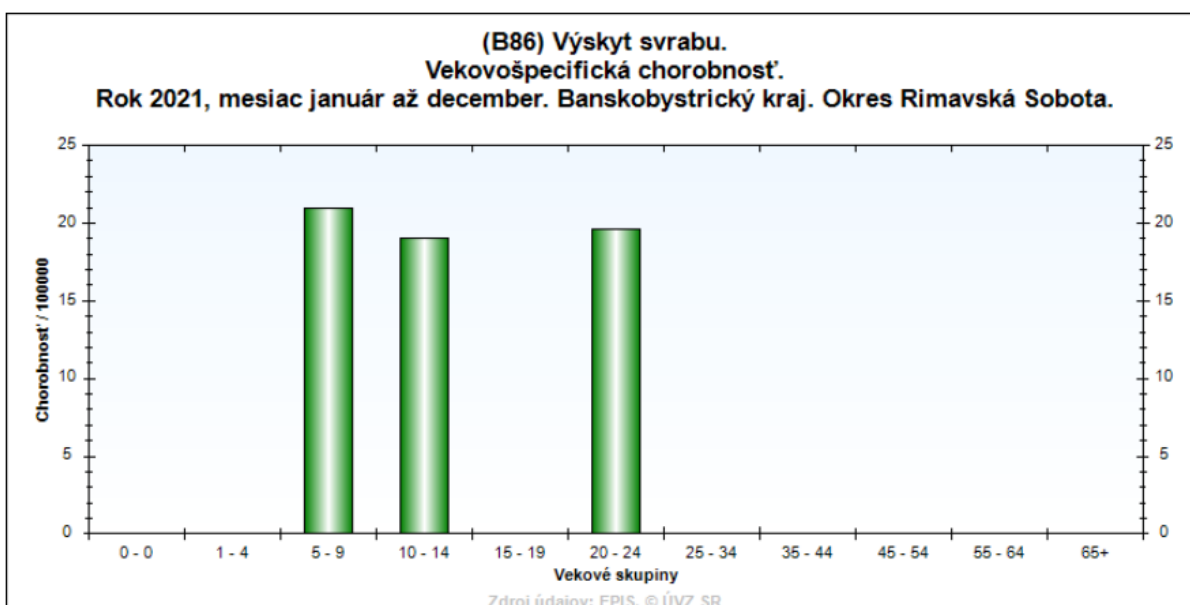
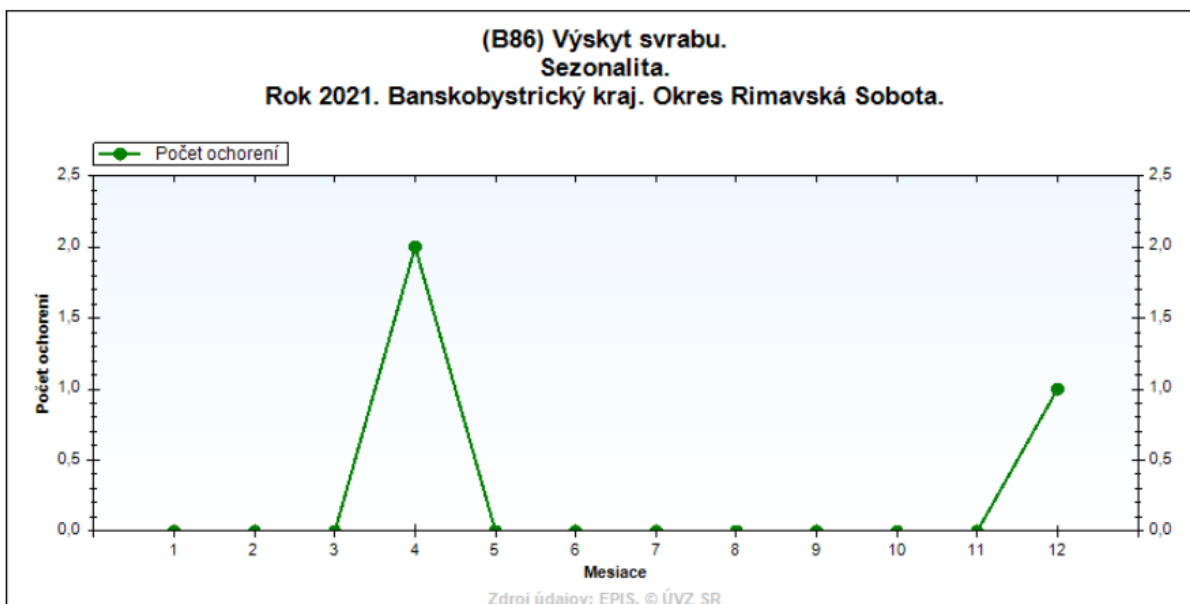
V predchádzajúcich 5 rokoch ochorenie s uvedenou diagnózou nebolo zaznamenané.

Svrab - scabies B 86

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 47,47 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 40. V roku 2020 bolo zaznamenaných 14 ochorení.

V sledovanom roku 2021 evidujeme 3 prípady s chorobnosťou 3,57 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli hlásené v apríli a decembri roku 2021 (2x mužské pohlavie, 1x ženské pohlavie) z rodín s nízkym hygienickým štandardom, z toho 2 prípady sa vyskytli u detí vo veku 9 a 14 rokov a jeden prípad evidujeme u nezamestnaného 23 ročného muža. Prípady boli hlásené z 3 obcí okresu Rimavská Sobota.





Zavšivenie - pedikulóza B 85.0

V sledovaných rokoch 2021 a 2020 prípady neboli hlásené. V roku 2019 bolo hlásené jedno ochorenie u dieťaťa, v predchádzajúcom období roku 2017 evidujeme 3 prípady u detí.

III.8. INÉ INFEKČIE 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 2021 bolo z dermatovenerologických ambulancií hlásených 29 ochorení s uvedenými číselnými diagnózami:

- A 51.0 Primárny genitálny syfílis – 2x,
- A 54.0 Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy – 10x,

- A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy - 13x,
- A 59.0 Urogenitálna trichomonóza - 4x,
- A 63.0 Anogenitálne bradavice (venerické) - 0x.

V 10 prípadoch sa jednalo o mužské pohlavie a v 19 prípadoch o ženské pohlavie.

Bezpríznakový stav infekcie vírusom HIV Z 21

V okrese Rimavská Sobota sme prvýkrát prípad zaznamenali v roku 1992. V rokoch 2020 a 2021 nové ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené.

V evidencii sú 6 HIV pozitívni muži (1x úmrtie), z toho jeden má prechodné bydlisko v hlavnom meste SR a ďalší 4 žili v zahraničí (1x bisexuálne chovanie, 4x homosexuál, 1x narkoman).

V roku 2018 bolo hlásené jedno úmrtie dospelého muža s diagnostikovanou infekciou HIV vírusom (HIV 1), ktorý mal prechodný pobyt v zahraničí s anamnézou dlhodobej intravenózne narkománie.

Naposledy evidujeme 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. Prípad 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 2018 evidujeme 115 ochorení, v roku 2019 sme zaznamenali 146 prípadov, v roku 2020 bolo hlásených 90 ochorení.

V rámci surveillancie nozokomiálnych nákaz bolo v roku 2021 hlásených 89 prípadov, kde všetky ochorenia boli zaznamenané vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote. Nozokomiálne nákazy neboli hlásené zo 4 zdravotníckych zariadení: Gemerclinic n.o. Hnúšťa, Prírodné jódové kúpele Číž, a.s., Špecializovaná nemocnica FBLR sv. Michala v Číži a Dialýza v Rimavskej Sobote. Celkový počet hospitalizovaných pacientov v lôžkových zdravotníckych zariadeniach v okrese Rimavská Sobota v roku 2021 bol 14030. Proporcia výskytu nozokomiálnych nákaz v okrese Rimavská Sobota z celkového počtu hospitalizovaných je 0,63.

Nozokomiálne nákazy hlásené zo Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote (89):

- Z ODCH bolo hlásených 15 nozokomiálnych nákaz: 3x dg. A 41.0 Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus, 3x dg. U 07.1 Covid 19 potvrdený PCR, AG testom, 2x dg. A 04.7 Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile, 1x dg. J 01 Akútny zápal prínosových dutín, 1x dg. J 03 Akútny zápal mandlí, 1x dg. J 06 Akútna infekcia horných dýchacích ciest na viacerých miestach, 1x dg. J 15.2 Pneumónia vyvolaná Staphylococcom, 1x dg. L 89 Dekubitálny vred – preležanina, 1x dg. N 30.0 Akútna cystitída, 1x dg. T 81.4 Komplikácie po výkonoch nezatriedené inde,
- Z OAIM bolo hlásených 32 nozokomiálnych nákaz: 8x dg. J 15.0 Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae, 6x dg. J 15.1 Pneumónia vyvolaná Pseudomonas, 3x dg. J 15.5 Pneumónia vyvolaná Escherichia Coli, 3x dg. J 15.8 Iná bakteriálna pneumónia, 2x dg. J 15.2 Pneumónia vyvolaná Staphylococcom, 2x dg. J 15.6 Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami, 2x dg. A 04.7 Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile, 2x dg. N 39.0 Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta, 1x dg. B 37.9 Nešpecifikovaná kandidóza, 1x dg. J 15.4 Pneumónia vyvolaná inými streptokokmi,

- 1x dg. J 15.9 Nešpecifikovaná bakteriálna pneumónia, 1x dg. J 18.0 Bližšie neurčená pneumónia,
- Z Interného oddelenia bolo hlásených 15 nozokomiálnych nákaz: 9x dg. A 04.7 Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile, 2x dg. U 07.1 Covid 19 potvrdený PCR, AG testom, 1 x dg. N 30.0 Akútna cystitída, 1x dg. J 06.9 Akútna infekcia horných dýchacích bližšie neurčená, 1x dg. J 15.0 Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae, 1x J 15.1 Pneumónia vyvolaná Pseudomonas,
 - Z Neurologického oddelenia bolo hlásených 7 nozokomiálnych nákaz: 2x dg. N 30.0 Akútna cystitída, 1x dg. J 03 Akútny zápal mandlí, 1x dg. J 06.9 Akútna infekcia horných dýchacích bližšie neurčená, 1x dg. J 15.0 Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae, 2x dg. J 15.2 Pneumónia vyvolaná Staphylococcom,
 - Z Chirurgického oddelenia bolo hlásených 16 nozokomiálnych nákaz: 8x dg. T 81.4 Komplikácie po výkonoch nezatriedené inde, 6x dg. A 04.7 Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile, 1x dg. N 30.0 Akútna cystitída, 1x dg. J 03 Akútny zápal mandlí.
 - Z Novorodeneckého a Detského oddelenia boli hlásené 4 sporadické nozokomiálne nákazy: 3x dg. A 08.0 Rotavírusová enteritída, 1x dg. J 06 Akútna infekcia horných dýchacích ciest na viacerých miestach.

Výskyt NN v lôžkových zariadeniach v okrese Rimavská Sobota v r. 2021 prezentujú tabuľky III.9.1 – III.9.6.

Proporcía výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných
v okrese Rimavská Sobota v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota Tabuľka č. III.9.1

Názov zariadenia	Počet hlásených nákaz	Počet hospitalizovaných	Proporcía %
	abs.	abs.	
Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota	89	12 377	0,72
Gemerclinic, n. o. Hnúšťa	0	1 112	0,00
Prírodné jódové kúpele, a.s. Číž	0	466	0,00
Špecializovaná nemocnica FBLR sv. Michala Číž	0	13	0,00
Nephro Impax Dialyzačné stredisko Rimavská Sobota	0	62	0,00
Spolu	89	14 030	0,63

Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných
v okrese Rimavská Sobota v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota Tabuľka č. III.9.2

Oddelenie/ jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Počet hlásených nákaz abs.	Počet hospitalizovaných abs.	Proporcía %
OAIM	32	283	11,31
Pediatrické	3	924	0,32
JRSN	1	357	0,28

Novorodenecké	0	946	0,00
ODCH	15	255	5,88
Chirurgické	16	2 487	0,64
Interné	15	2 719	0,55
Neurologické	7	1 114	0,63
Onkologické	0	481	0,00
Gynekologicko - pôrodnice	0	2 050	0,00
Psychiatrické	0	761	0,00
Gemerclinic n. o. Hnúšťa	0	1 112	0,00
Prírodné jódomvé kúpele Číž, a.s.	0	466	0,00
Špecializovaná nemocnica FBLR sv. Michala Číž	0	13	0,00
Nephro Impax Dialyzačné stredisko Rimavská Sobota	0	62	0,00
Spolu	89	14 030	0,63

Proporcia výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných
vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.9.2a

Oddelenie/ jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Počet hlásených nákaz abs.	Počet hospitalizovaných abs.	Proporcia %
OAIM	32	283	11,31
Pediatrické	3	924	0,32
JRSN	1	357	0,28
Novorodenecké	0	946	0,00
ODCH	15	255	5,88
Chirurgické	16	2 487	0,64
Interné	15	2 719	0,55
Neurologické	7	1 114	0,63
Onkologické	0	481	0,00
Gynekologicko - pôrodnice	0	2 050	0,00
Psychiatrické	0	761	0,00
Spolu	89	12 377	0,72

Proporcia výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných
v Gemerclinic, n.o. v Hnúšti v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.9.2b

Oddelenie	Počet hlásených nákaz abs.	Počet hospitalizovaných abs.	Proporcia %
Interné	0	707	0,00
ODCH	0	344	0,00

DOS	0	61	0,00
Spolu	0	1 112	0,00

Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných
v Prírodných jódových kúpeľoch, a.s.
a v Špec. Nemocnici FBLR sv. Michala v Prírodných jódových kúpeľoch v Číži v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota Tabuľka č. III.9.2c

Oddelenie	Počet hlásených nákaz abs.	Počet hospitalizovaných abs.	Proporcía %
Oddelenie FBLR Špec. nemocnice Sv. Michala	0	13	0,00
Prírodné jódové kúpele, a.s. v Číži	0	466	0,00
Spolu	0	479	0,00

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Rimavská Sobota v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota Tabuľka č. III.9.3

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcía %
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	19	21,35
A08.0	Rotavírusová enteritída	3	3,37
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	3	3,37
B37.9	Nešpecifikovaná kandidóza, Múčnica, NS	1	1,12
J01	Akútny zápal prínosových dutín- sinusitis acuta	1	1,12
J03	Akútny zápal mandlí- tonsillitis acuta	3	3,37
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	2	2,25
J06.9	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest	2	2,25
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	10	11,24
J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	7	7,87
J15.2	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	5	5,62
J15.4	Pneumónia vyvolaná inými streptokokmi	1	1,12
J15.5	Pneumónia vyvolaná Escherichia coli	3	3,37
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami	2	2,25
J15.8	Iná bakteriálna pneumónia	3	3,37
J15.9	Nešpecifikovaná bakteriálna pneumónia	1	1,12
J18.0	Bližšie neurčená pneumónia	1	1,12
L89	Dekubitárny vred- preležanina	1	1,12
N30.0	Akútna cystitída	5	5,62
N39.0	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	2	2,25
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	9	10,11
U07.1	COVI-19 potvrdený PCR	5	5,62
Spolu		89	100,00

Výpis hlásených NN podľa diagnózy vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.9.3a

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	19	21,35
A08.0	Rotavírusová enteritída	3	3,37
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	3	3,37
B37.9	Nešpecifikovaná kandidóza, Múčnica, NS	1	1,12
J01	Akútny zápal prínosových dutín- sinusitis acuta	1	1,12
J03	Akútny zápal mandlí- tonsillitis acuta	3	3,37
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	2	2,25
J06.9	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest	2	2,25
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	10	11,24
J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	7	7,87
J15.2	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	5	5,62
J15.4	Pneumónia vyvolaná inými streptokokmi	1	1,12
J15.5	Pneumónia vyvolaná Escherichia coli	3	3,37
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami	2	2,25
J15.8	Iná bakteriálna pneumónia	3	3,37
J15.9	Nešpecifikovaná bakteriálna pneumónia	1	1,12
J18.0	Bližšie neurčená pneumónia	1	1,12
L89	Dekubitárny vred- preležanina	1	1,12
N30.0	Akútna cystitída	5	5,62
N39.0	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	2	2,25
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	9	10,11
U07.1	COVI-19 potvrdený PCR	5	5,62
Spolu		89	100,00

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v Gemerclinic n.o. v Hnúšti v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.9.3b

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
Spolu		0	0,00

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v Prírodných jódoých kúpeľoch, a.s.
a v Špec. Nemocnici FBLR sv. Michala v Prírodných jódoých kúpeľoch v Číži v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.9.3c

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
Spolu		0	0,00

Výskyt NN podľa oddelení v okrese Rimavská Sobota v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.9.4

Oddelenie	Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota		Gemerclinic n.o. Hnúšťa		Prírodné jódové kúpele Číž a.s.		Špecializovaná nemocnica FBLR sv. Michala Číž		Nephro Impax Dialyzačné stredisko Rimavská Sobota		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
OAIM	32	35,96	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	32	35,96
Pediatrické	3	3,37	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	3,37
JRSN	1	1,12	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,12
Novorodenecké	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
ODCH	15	16,85	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	15	16,85
Chirurgické	16	17,98	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	16	17,98
Interné	15	16,85	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	15	16,85
Neurologické	7	7,87	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	7	7,87
Onkologické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gynekologicko – pôrodnice	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Psychiatrické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Oddelenie FBLR	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Prírodné jódové kúpele	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu	89	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	89	100,00

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Rimavská Sobota v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č.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	2	2,25	27	30,34	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,12	0	0,00	0	0,00	2	2,25	32	35,96
Pediatrické	3	3,37	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	3,37
JRSN	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,12	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,12
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
ODCH	2	2,25	1	1,12	0	0,00	6	6,74	0	0,00	0	0,00	1	1,12	1	1,12	3	3,37	1	1,12	15	16,85
Chirurgické	6	6,74	0	0,00	0	0,00	1	1,12	0	0,00	8	8,99	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,12	16	17,98
Interné	9	10,11	2	2,25	0	0,00	3	3,37	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,12	15	16,85
Neurologické	0	0,00	3	3,37	0	0,00	2	2,25	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	2,25	7	7,86
Onkologické	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
Gynekologicko-pôrodnice	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
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
Spolu	22	24,72	33	37,08	0	0,00	13	14,61	0	0,00	8	8,99	2	2,24	1	1,12	3	3,37	7	7,86	89	100,00

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie vo Všeobecnej nemocnici Rimavská Sobota v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.9.5a

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	2	2,25	27	30,34	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,12	0	0,00	0	0,00	2	2,25	32	35,96
Pediatrické	3	3,37	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	3,37
JRSN	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,12	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,12
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
ODCH	2	2,25	1	1,12	0	0,00	6	6,74	0	0,00	0	0,00	1	1,12	1	1,12	3	3,37	1	1,12	15	16,85
Chirurgické	6	6,74	0	0,00	0	0,00	1	1,12	0	0,00	8	8,99	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,12	16	17,98
Interné	9	10,11	2	2,25	0	0,00	3	3,37	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,12	15	16,85
Neurologické	0	0,00	3	3,37	0	0,00	2	2,25	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	2,25	7	7,86
Onkologické	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
Gynekologicko-pôrodnické	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	22	24,72	33	37,08	0	0,00	13	14,61	0	0,00	8	8,99	2	2,24	1	1,12	3	3,37	7	7,86	89	100,00

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v Gemerclinic, n.o. v Hnúšti v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.9.5b

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.	%
Interné	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
ODCH	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
DOS	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	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

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v Prírodných jódových kúpeľoch, a.s.
a v Špec. Nemocnici FBLR sv. Michala v Prírodných jódových kúpeľoch v Číži v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.9.5c

Druh oddelenie	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.	%
Oddelenie FBLR	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
Prírodné Jódové kúpele	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	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

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v okrese Rimavská Sobota v roku 2021

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.	%
2019- nCoV	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	5,81	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	5,81
Acinetobacter baumannii	0	0,00	4	4,65	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	4,65
Candida albicans	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16
Candida iná	0	0,00	1	1,16	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	1,16
Clostridium difficile	19	22,09	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	19	22,09

E. coli nešpecifikované	0	0,00	3	3,49	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16	4	4,65
E. coli/EIEC-enteroinvazívne	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	1,16	1	1,16
Enterobacter cloacae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16	2	2,32
Enterococcus faecalis	0	0,00	2	2,32	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16	4	4,65
Enterococcus faecium	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16
Klebsiella pneumoniae	0	0,00	10	11,63	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16	11	12,79
Nezistené	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	2,32	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	2,32
Pseudomonas aeruginosa	0	0,00	7	8,14	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16	1	1,16	0	0,00	0	0,00	1	1,16	10	11,63
Rotavírus	3	3,49	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	3,49
Serratia marcescens	0	0,00	1	1,16	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	1,16
Staphylococcus aureus	0	0,00	5	5,81	0	0,00	5	5,81	0	0,00	3	3,49	0	0,00	1	1,16	3	3,49	0	0,00	17	19,76
Spolu	22	25,58	33	38,37	0	0,00	13	15,11	0	0,00	6	6,98	2	2,32	1	1,16	3	3,49	6	6,98	86	100,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie vo Všeobecnej nemocnici Rimavská Sobota v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č.III.9.6a

Etiologický agens	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.	%
2019- nCoV	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	5,81	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	5,81
Acinetobacter baumannii	0	0,00	4	4,65	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	4,65
Candida albicans	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16
Candida iná	0	0,00	1	1,16	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	1,16

Clostridium difficile	19	22,09	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	19	22,09
E. coli nešpecifikované	0	0,00	3	3,49	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16	4	4,65
E. coli/EIEC-enteroinvazívne	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	1,16	1	1,16
Enterobacter cloacae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16	2	2,32
Enterococcus faecalis	0	0,00	2	2,32	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16	4	4,65
Enterococcus faecium	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16
Klebsiella pneumoniae	0	0,00	10	11,63	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16	11	12,79
Nezistené	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	2,32	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	2,32
Pseudomonas aeruginosa	0	0,00	7	8,14	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,16	1	1,16	0	0,00	0	0,00	1	1,16	10	11,63
Rotavírus	3	3,49	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	3,49
Serratia marcescens	0	0,00	1	1,16	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	1,16
Staphylococcus aureus	0	0,00	5	5,81	0	0,00	5	5,81	0	0,00	3	3,49	0	0,00	1	1,16	3	3,49	0	0,00	17	19,76
Spolu	22	25,58	33	38,37	0	0,00	13	15,11	0	0,00	6	6,98	2	2,32	1	1,16	3	3,49	6	6,98	86	100,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v Gemerclinic, n.o., v Hnúšti v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č.III.9.6b

Etiologický agens	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.	%		
Spolu	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v Prírodných jódových kúpeľoch, a.s.
a v Špecializovanej Nemocnici FBLR sv. Michala v Prírodných jódových kúpeľoch v Číži v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č.III.9.6c

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.	%
Oddelenie FBLR, Špecializ. nem. sv. Michala	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
Prírodné Jódové Kúpele, a.s.	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	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

**Analýza epidemiologickej činnosti
v okrese Revúca**

I. Demografické trendy

Populačné zmeny a socioekonomická štruktúra

Okres Revúca s celkovým počtom obyvateľov 39 349 k 31.12.2020 patrí v rámci Banskobystrického samosprávneho kraja medzi okresy s nižším počtom obyvateľov a vysokou evidovanou mierou nezamestnanosti, ktorej hodnota dosiahla k 31.12.2021 približne 18 % (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 31.12.2020 uvádza nasledovná tabuľka.

Prehľad o počtoch obyvateľov okresu Revúca podľa vekových skupín a pohlavia
RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. I.1

Vek, veková skupina, ukazovateľ	Pohlavie		
	muži	Ženy	spolu
Spolu	19 415	19 934	39 349
0	202	179	381
1 – 4	913	806	1 719
5 – 9	1 121	1 136	2 257
10 – 14	1 245	1 189	2 434
15 – 19	1 239	1 102	2 341
20 – 24	1 250	1 153	2 406
25 – 29	1 337	1 235	2 572
30 – 34	1 431	1 319	2 750
35 – 39	1 497	1 352	2 849
40 – 44	1 588	1 416	3 004
45 – 49	1 511	1 487	2 998
50 – 54	1 252	1 220	2 472
55 – 59	1 207	1 270	2 477
60 – 64	1 174	1 309	2 483
65 – 69	1 068	1 291	2 359
70 – 74	641	995	1 636
75 – 79	406	690	1 096
80 – 84	199	407	606
85 – 89	93	236	329
90 – 94	20	92	112
95 – 99	18	36	54
100 – 104	1	6	7
105 - 109	2	4	6
110 a viac	0	1	1
Štruktúra v abs. číslach	muži (abs.)	ženy (abs.)	spolu (abs.)
0 – 14	3 481	3 310	6 791
15 – 64	13 486	12 863	26 349
65 a viac	2 448	3 758	6 206
Štruktúra v %	muži (v %)	ženy (v %)	spolu (v %)

0 – 14	17,93	16,61	17,26
15 – 64	69,46	64,54	66,97
65 a viac	12,61	18,85	15,77
Priemerný vek obyv. (rok 2019)	38,21	41,54	39,90
Index stárnutia %	70,32	113,53	91,39

Z uvedených údajov vyplýva, že priemerný vek obyvateľov okresu Revúca je 39,90 s indexom stárnutia 91,39, z toho priemerný vek mužov predstavuje 38,21 rokov s indexom stárnutia 70,32 a priemerný vek žien 41,54 rokov s indexom stárnutia 113,53. Z celkovej štruktúry obyvateľstva okresu Revúca je 17,26 % detí vo veku do 14 rokov, 66,97 % osôb v produktívnom veku a 15,77 % tvoria obyvatelia v poproduktívnom veku.

V roku 2021 lôžkové zdravotnícke zariadenie NsP, n.o. Revúca zabezpečilo 306 pôrodov, z toho bolo 304 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 zariadenia v okrese Revúca :

12 ambulancií praktických lekárov pre deti a dorast,

20 ambulancií praktických lekárov pre dospelých,

108 odborných zdravotníckych zariadení:

- 11 gynekologických ambulancií,
- 19 stomatologických ambulancií,
- 78 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 Gemerí
- 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.

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. 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 2021 podobne ako v roku 2020 ovplyvnená hlavne pandémiou v súvislosti s výskytom ochorenia COVID 19 vo svete aj na Slovensku. Celkovo sme zaznamenali 6715 ochorení spôsobených novým typom koronavírusu SARS-CoV-2, hlásených pod dg. U 07.1 (zistené pomocou RT PCR a antigénových testov). Protiepidemická komisia nezasadala. V priebehu roka 2021 bolo nahlásených celkovo 6818 prenosných ochorení, z toho 3 404 prípadov u žien a 3 414 prípadov u mužov. V uvedenom roku 2021 evidujeme 10 nozokomiálnych nákaz, z toho 9 prípadov bolo hlásených z Nemocnice s poliklinikou, n.o. v Revúcej a jedna nozokomiálna nákaza z OLÚP, n.o. Predná Hora, v predchádzajúcom roku 2020 evidujeme 9 prípadov z NsP, n.o. Revúca.

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 vzostup v počte ochorení na salmonelovú enteritídu o 6 prípadov (v roku 2021 bolo hlásených 21 ochorení). Vo výskyte šigelóz sme v roku 2021 rovnako ako v roku 2020 ochorenia nezaznamenali. V uplynulom roku 2021 bolo hlásených aj 8 ochorení s dg. A 04.0 (infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli*), 18 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 12 ochorení. Z iných črevných nákaz vírusového pôvodu evidujeme: 6 ochorení s dg. A 08.0 (rotavírusová enteritída), žiadne prípady ochorení s dg. A 08.1 (akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk) a dg. A 08.2 (adenovírusová enteritída). V skupine hnačiek a gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu s dg. A 09 evidujeme v roku 2021 - 4 prípady, v predchádzajúcom roku 2020 prípady s uvedenou diagnózou neboli hlásené.

V skupine vírusových hepatítid sme v roku 2021 neevidovali prípady vírusovej hepatitídy typu A, v roku 2020 bol hlásený jeden sporadický prípad. V sledovanom roku 2021 boli hlásené 3 ochorenia na chronickú vírusovú hepatitídu C, jeden prípad akútnej hepatitídy E a nosičstvo vírusovej hepatitídy typu B bolo zaznamenané u 2 osôb. V roku 2021 neevidujeme prípady akútnej hepatitídy typu B ani chronickej hepatitídy typu B rovnako ako v roku 2020.

V skupine ochorení preventabilných očkovaním v uvedenom roku 2021 nevidujeme prípady s dg. A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis. Ochorenia na diftériu, mumps, rubeolu a osýpky neboli hlásené v sledovanom roku.

V skupine respiračných nákaz sme zaznamenali 7 ochorení na ovčie kiahne (v roku 2020 evidovaných 77 prípadov), 6715 ochorení spôsobených novým typom koronavírusu SARS-CoV-2 a žiadne ochorenia s dg. B 02 Herpes zoster. V súvislosti s tuberkulózou pľúc v roku 2021 prípady neboli zaznamenané, v roku 2020 evidujeme TBC pľúc potvrdenú nešpecificky, hlásenú pod dg. A 15.3. V skupine akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení sme mimoriadnu epidemiologickú situáciu v sezóne 2020/2021 v okrese Revúca nezaznamenali. Výsledky kultivačných vyšetrení nepotvrdili prítomnosť vírusu chrípky ani v jednom prípade. V súvislosti s dg. J 10.7 SARI a dg. J 13 Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae prípady hlásené neboli.

V skupine neuroinfekcií v sledovanom období roku 2021 evidujeme jeden sporadický prípad vírusového zápalu mozgových plien, hlásený pod dg. A 87.9 Nešpecifikovaná vírusová meningitída, jedno ochorenie na meningokokovú meningitídu a jedno úmrtie na dg. Creutzfeld-Jacobovej choroby, sporadickej formy.

V skupine zoonóz bolo v uplynulom roku 2021 hlásené jedno ochorenie na toxoplazmózu. Nulový výskyt evidujeme u ochorení na lymfskú boreliózu, stredoeurópsku kliešťovú encefalitídu, leptospirózu, teniózu, listeriózu a askariózu. V roku 2021 neboli hlásené poranenia zvieratami, v roku 2020 evidujeme 3 prípady.

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, tetanu, plynovej flegmóny a pedikulózy hlásené neboli.

V skupine infekcií s prevažne sexuálnym spôsobom prenášania evidujeme za rok 2021 - 11 prípadov (1x dg. A 51.3, 3x dg. A 54.0, 4x dg. A 56.0 a 3x s dg. A 59.0).

Výskyt vybraných prenosných ochorení a porovnávacie indexy v okrese Revúca v roku 2021

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. II.1

Diagnóza Kód MKCH	Ochorenie	2021 abs.hod.	2020 abs. hod.	INDEX 2021/2020	PRIEMER 2016 - 2020	Index 2021/P	CHOROBNOSŤ 2021	PRIEMER ch. 2016 -2020
A02	Iné infekcie salmonelami	21	15	1,40	30,2	0,70	53,37	75,94
A02N	Vylučovanie salmonell	0	1	0,00	0,80	0,00	0,00	2,01
A03	Bacilová červienka – Dyzentéria	0	0	0,00	1,6	0,00	0,00	4,02
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	38	45	0,84	58	0,66	96,57	145,84
A04.0	Infekcia enteropatt. E.coli	8	6	1,33	8,8	0,91	20,33	22,13
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	18	19	0,95	40,4	0,45	45,74	101,59
A04.6	Enterokol. zap. Yersin.enterocol.	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,50
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	12	20	0,60	8,6	1,40	30,50	21,63
A07	Iné protozoárne črevné choroby	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,01
A08	Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie	6	5	1,20	31,4	0,19	15,25	78,96
A08.0	Rotavírusová enteritída	6	4	1,50	22	0,27	15,25	55,32
A08.1	Ak.gastroentr.zap. vírusom Norwalk	0	0	0,00	7,2	0,00	0,00	18,10
A08.2	Adenovírusová enteritída	0	1	0,00	2,2	0,00	0,00	5,53
A09	Hnačka a gastroent.pp. inf. pôvodu	4	0	0,00	17,4	0,23	10,17	43,75
A37.0	Divý kašeľ vyv. Bor. pertussis	0	43	0,00	12,8	0,00	0,00	32,19
A38	Šarlach – Scarlatina	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,01
A39	Meningokoková infekcia	1	0	0,00	0	0,00	2,54	0,00
A41	Iné septikémie	0	0	0,00	0,8	0,00	0,00	2,01
A41.0	Septikémia vyv.Staphyloc. aureus	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	1,51
A41.5	Septikémia vyv. i.gramnegat.	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,50

	org.							
A51	Včasný Syfilis	1	1	1,00	0,4	2,50	2,54	1,01
A52	Neskorý Syfilis	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,50
A69	Lymeská choroba	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	1,01
A81	Pomalé vír. inf.cen.nerv.systému	1	0	0,00	0,2	5,00	2,54	0,50
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	0	4	0,00	1,2	0,00	0,00	3,02
A87	Vírusová meningitída	1	1	1,00	0,4	2,50	2,54	1,01
B01	Ovčie kiahne – (Varicella)	7	77	0,09	46	0,15	17,79	115,67
B02	Zoster – (Herpes zoster) – Opasec – Plazivec pásový	0	4	0,00	6,8	0,00	0,00	17,10
B15	Akútna hepatitída A	0	1	0,00	18,2	0,00	0,00	45,76
B17.1	Akútna hepatitída C	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,50
B18.1	Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,01
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	3	3	1,00	1,6	1,88	7,62	4,02
B27	Infekčná mononukleóza	0	0	0,00	0,8	0,00	0,00	2,01
B58	Toxoplazmóza	1	2	0,50	1,6	0,63	2,54	4,02
B86	Svrab – Scabies	1	1	1,00	10,8	0,09	2,54	27,16
G61	Zápalová polyneuropatia	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,50
G63.0	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,50
M01.2	Artritída pri Lymeskej borelióze	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	1,01
U07.1	COVID- 19 potvrdený PCR, Ag testom	6 715	822	8,17	164,4	40,85	17 065,24	413,39
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	0	3	0,00	5	0,00	0,00	12,57
Z21	Bezpríznakový stav infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti	0	0	0,00	1	0,00	0,00	2,51

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Revúca za roky 2012 – 2021

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. II.2

Dg.	Ochorenie	abs/rel	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
A02	Iné infekcie salmonelami	a	35	29	23	30	49	33	27	27	15	21
		r	86,79	72,07	57,21	74,77	122,35	82,56	67,95	67,95	38,12	53,37
A02N	Vylučovanie salmonell	a	2	1	0	2	0	1	1	1	1	0
		r	4,96	2,49	0,00	4,98	0,00	2,50	2,52	2,52	2,54	0,00
A03	Bacilová červienka (dyzentéria) – Šigelóza	a	5	0	1	0	1	2	1	4	0	0
		r	12,40	0,00	2,49	0,00	2,50	5,00	2,52	10,07	0,00	0,00
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	a	10	36	22	47	49	48	64	84	45	38
		r	24,80	89,47	54,72	117,14	122,35	120,09	161,06	211,40	114,36	96,57
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	a	0	4	2	6	20	5	6	7	6	8
		r	0,00	9,94	4,97	14,95	49,94	12,51	15,10	17,62	15,25	20,33
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	a	10	30	20	41	28	42	55	58	19	18
		r	24,80	74,56	49,75	102,18	69,91	105,08	138,41	145,96	48,29	45,74
A04.6	Enterokolitída zapríčinená Yersinia enterocolitica	a	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
		r	0,00	4,97	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A04.7	Enterokol. zap. Clostridium difficile	a	0	0	0	0	0	1	3	19	20	12
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	7,55	47,82	50,83	30,50
A07	Iné protozoárne črevné choroby	a	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	2,52	0,00	0,00	0,00
A08	Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie	a	11	12	11	26	53	60	27	12	5	6
		r	27,28	29,82	27,36	64,80	132,33	150,11	67,95	30,20	12,71	15,25
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	6	10	7	7	31	50	17	8	4	6
		r	14,88	24,85	17,41	17,45	77,40	125,09	42,78	20,13	10,17	15,25
A08.1	Ak.gastroenter. zaprič.vírusom	a	0	0	3	16	21	6	7	2	0	0
		r	0,00	0,00	7,46	39,88	52,43	15,01	17,62	5,03	0,00	0,00

	Norwalk											
A08.2	Adanovírusová enteritída	a	5	2	0	3	1	4	3	2	1	0
		r	12,40	4,97	0,00	7,48	2,50	10,01	7,55	5,03	2,54	0,00
A08.3	Iné vírusové enteritídy	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A09	Hnačka a gastroenteritída pp. infekčného pôvodu	a	14	4	6	0	48	38	1	0	0	4
		r	34,72	9,94	14,92	0,00	119,85	95,07	2,52	0,00	0,00	10,17
A32	Listerióza	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	2,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	1	1	38	13	2	2	8	9	43	0
		r	2,48	2,49	94,52	32,40	4,99	5,00	20,13	22,65	109,28	0,00
A38	Šarlach - Scarlatina	a	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	4,97	0,00	2,50	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00
A39	Meningokoková infekcia	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	4,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,54
A41	Iné septikémie	a	0	1	1	1	0	1	2	1	0	0
		r	0,00	2,49	2,49	2,49	0,00	2,50	5,03	2,52	0,00	0,00
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0
		r	0,00	0,00	2,49	0,00	0,00	2,50	5,03	0,00	0,00	0,00
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	a	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	2,49	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	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	2,52	0,00	0,00
A51	Včasný syfilis	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	2,54	2,54
A52	Neskorý syfilis	a	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0
		r	0,00	7,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,54	0,00
A53	Iný a nešpecifikovaný syfilis	a	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		r	2,48	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A69	Lymeská choroba	a	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0

		r	0,00	0,00	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	2,52	2,54	0,00
A81	Pomalé vírusové infekcie centrálného nervového systému	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,54
A84.1	Stredo európska kliešťová encefalitída	a	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03	10,17	0,00
A87	Vírusová meningitída	a	4	0	0	1	0	0	0	1	1	1
		r	9,92	0,00	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	2,52	2,54	2,54
B01	Ovčie kiahne (Varicella)	a	95	99	168	190	55	12	42	44	77	7
		r	235,58	246,04	417,86	473,53	137,33	30,02	105,70	110,73	195,68	17,79
B02	Zoster – (Herpes zoster) – Opasec – Plazivec pásový	a	27	24	23	9	7	8	13	2	4	0
		r	66,95	59,65	57,21	22,43	17,48	20,01	32,72	5,03	10,17	0,00
B15	Akútna hepatitída A	a	0	16	4	0	4	68	17	1	1	0
		r	0,00	39,76	9,95	0,00	9,99	170,12	42,78	2,52	2,54	0,00
B17.1	Akútna hepatitída C	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B18.1	Chron.vír.hepat.B bez agensu delta	a	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	2,49	0,00	0,00	2,52	2,52	0,00	0,00
B18.2	Chron.vírus. hepatitída C	a	0	0	0	4	0	4	1	0	3	3
		r	0,00	0,00	0,00	9,97	0,00	10,01	2,52	0,00	7,62	7,62
B26	Mumps- Parotitis epidemica	a	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	29,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B27	Infekčná mononukleóza	a	2	2	1	1	0	1	3	0	0	0
		r	4,96	4,97	2,49	2,49	0,00	2,50	7,55	0,00	0,00	0,00
B58	Toxoplazmóza	a	0	0	0	4	2	1	2	1	2	1
		r	0,00	0,00	0,00	9,97	4,99	2,50	5,03	2,52	5,08	2,54
B86	Svrab – Scabies	a	30	25	21	6	28	22	1	2	1	1
		r	74,39	62,13	52,23	14,95	69,91	55,04	2,52	5,03	2,54	2,54
G61	Zápalová polyneuropatia	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	0,00	0,00	0,00
G63.0	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych	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

	chorobách zatriedených inde											
M01.2	Artritída pri Lymeskej borelióze	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	2,52	2,54	0,00
U07.1	COVID – 19 potvrdený PCR, Ag testom	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2 089	6 715
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 089,00	17 065,24
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	15	9	7	6	5	6	0	11	3	0
		r	37,20	22,37	17,41	14,95	12,48	15,01	0,00	27,68	7,62	0,00
Z21	Bezpríz. stav inf. vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti (HIV)	a	0	0	1	0	1	3	1	0	0	0
		r	0,00	0,00	2,49	0,00	2,50	7,51	2,52	0,00	0,00	0,00

III. Epidemiologická situácia

III.I. SKUPINA ALIMENTÁRNYCH INFEKCIÍ

Brušný týfus a paratýfusy A 01

Ochorenie na brušný týfus v roku 2021 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 75,94 na 100 000 obyvateľov.

V roku 2021 bolo v okrese Revúca hlásených 21 potvrdených ochorení na salmonelózu s chorobnosťou 53,37 na 100 000 obyvateľov a žiadne vylučovanie. Všetky hlásené ochorenia boli sporadické, kde v 4 prípadoch bola potrebná hospitalizácia, z toho 3x na Detskom oddelení a v jednom prípade na Internom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote.

Oproti roku 2020 zaznamenávame vzostup prípadov o 6 (v predchádzajúcom roku evidujeme počet potvrdených ochorení - 15 a jedno vylučovanie).

Z celkového počtu 21 salmonelových infekcií sa v 21 prípadoch jednalo o potvrdené ochorenie na Salmonelovú enteritídu s dg. A 02.0, vylučovanie evidované pod dg. A 02 sme nezistili. V epidemiologickej súvislosti neboli zaznamenané klinické ochorenia bez kultivačného potvrdenia etiologického agens. Topologicky salmonely postihli 7 obcí v okrese. Najviac postihnutých bolo z Revúcej a Tornale.

Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.1a

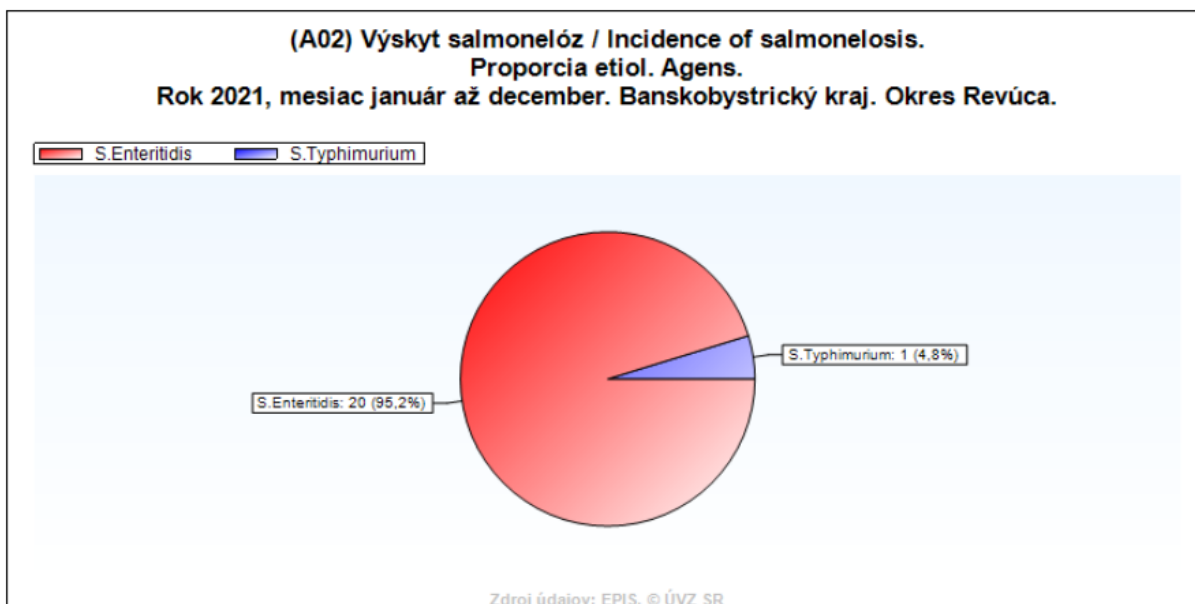
Izolovaný typ salmonely	Spolu		Z toho			
			u chorých		u vylučovateľov	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
S. Derby	1	6,25	1	6,67	0	100,00
S. Enteritidis	13	81,25	12	80,00	1	100,00
S. Typhimurium	2	12,50	2	13,33	0	100,00
Spolu	16	100,00	15	100,00	1	100,00

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2021 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
-	-	-	-	-	-	-



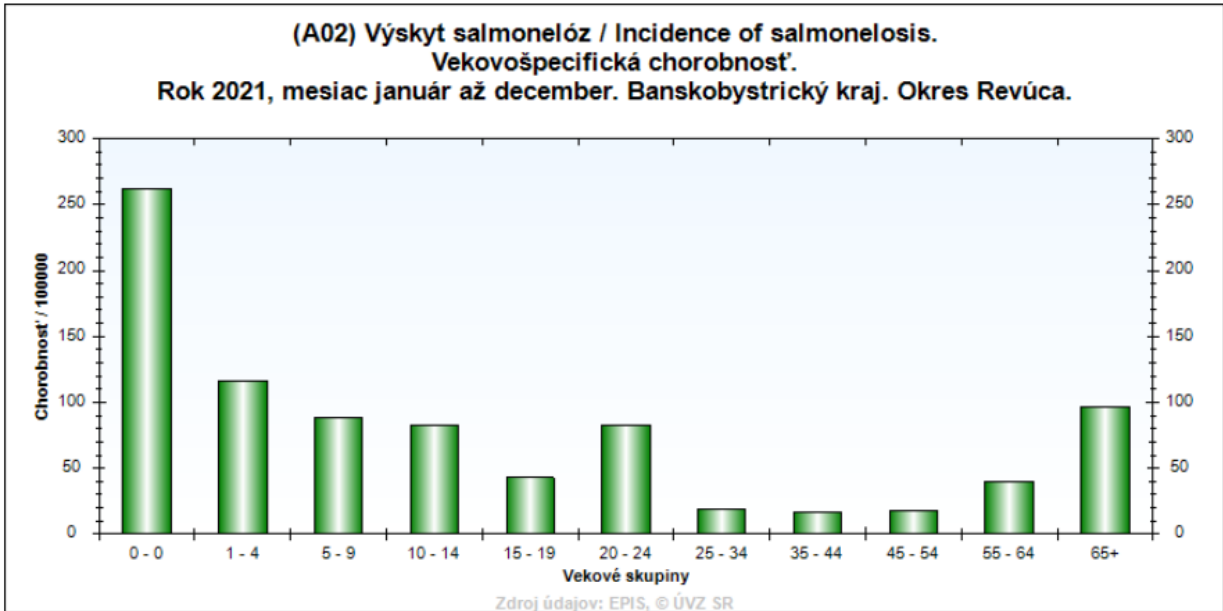
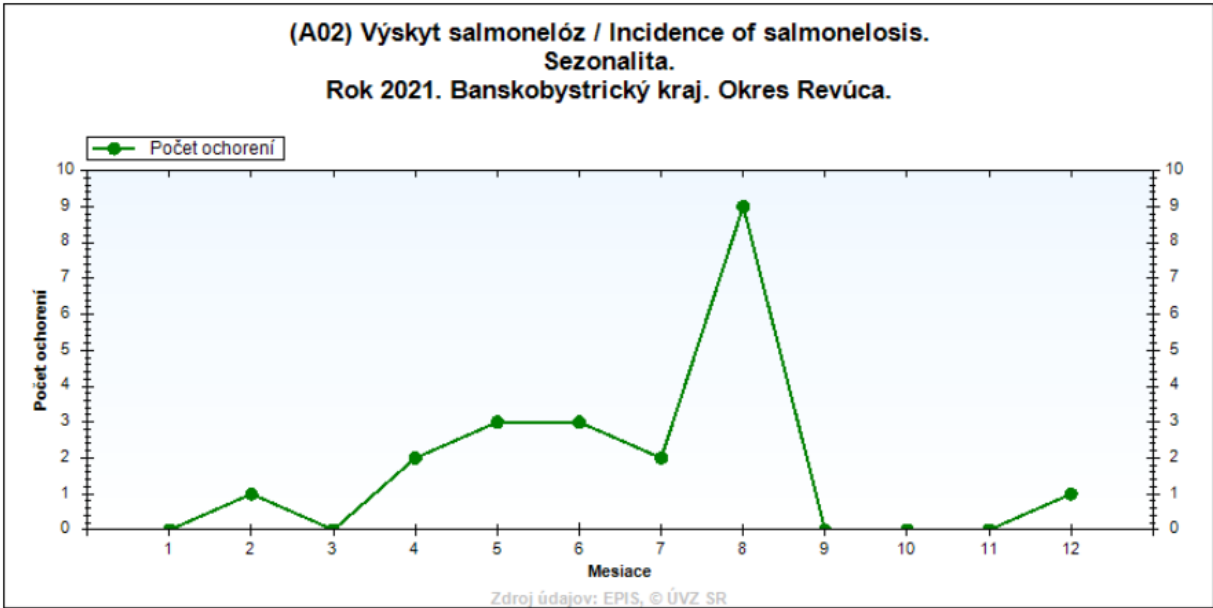
Salmonelovú infekciu sme zaznamenávali v priebehu roku vo všetkých vekových skupinách, z toho 9 prípadov sa vyskytlo u mužov a 12 prípadov bolo hlásených u žien. Takmer v 62 % prípadov evidujeme ochorenia u dospeljej populácie. Najviac ochorení sme zaznamenali vo vekovej skupine 65 a viac ročný s počtom prípadov 6 (chorobnosť 96,68 na 100 000 obyvateľov). Výskyt u 0 ročných detí bol hlásený v jednom prípade (vid' 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 (vid' graf).

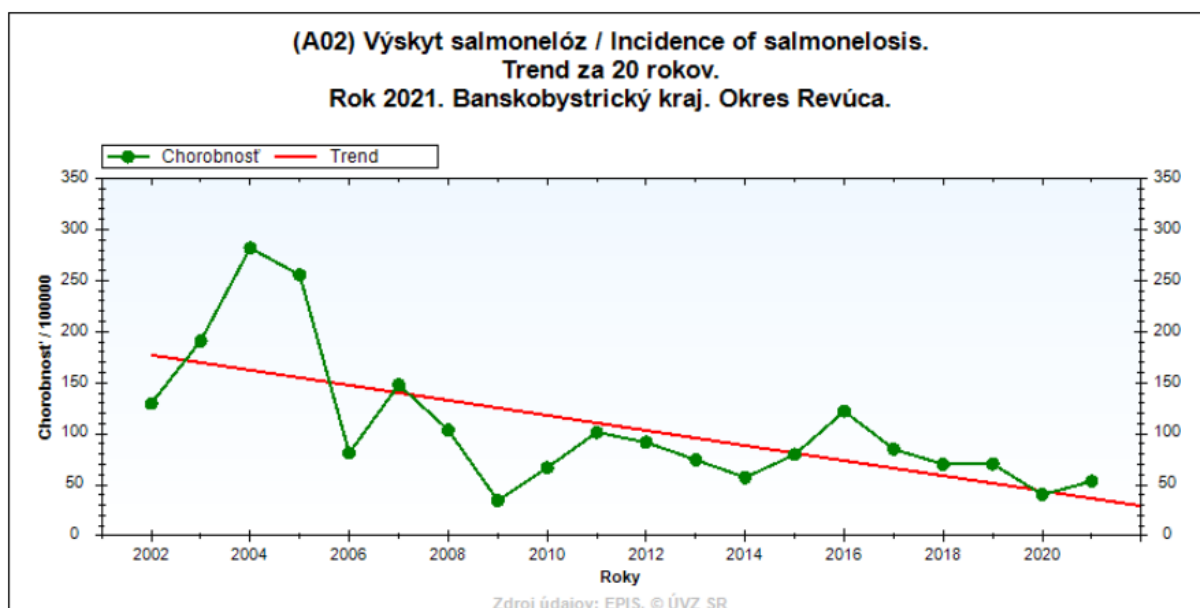
Výskyt salmonelóz u 0 ročných detí v okrese Revúca v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č.III.1c

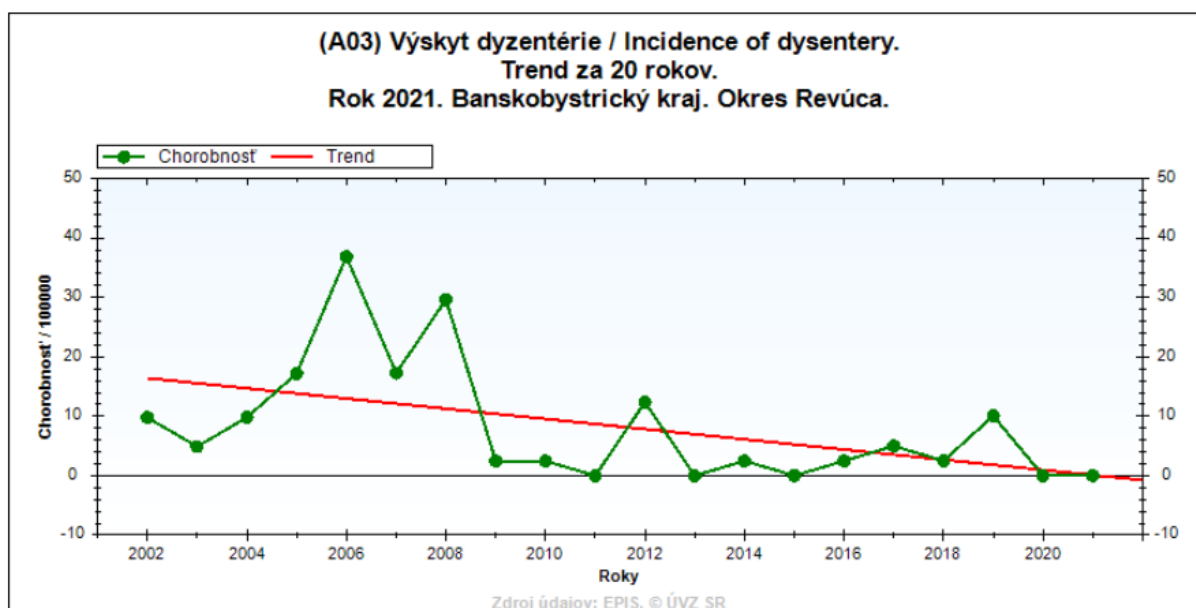
Vek dieťaťa	Etiologické agens	Suspektný faktor
10 mesačné	S. Enteritidis	umelá mliečna výživa NUTRILON + detské kaše





Bacilová dyzentéria – šigelóza A 03

V rokoch 2021 a 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 4,02 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 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.1a

Izolovaný typ šigelózi	Spolu		Z toho			
			u chorých		u vylučovateľov	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1	2	3	4	5	6	7
Spolu	-	-	-	-	-	-

Prehľad šigelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2021 v okrese Revúca

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č.III.1b

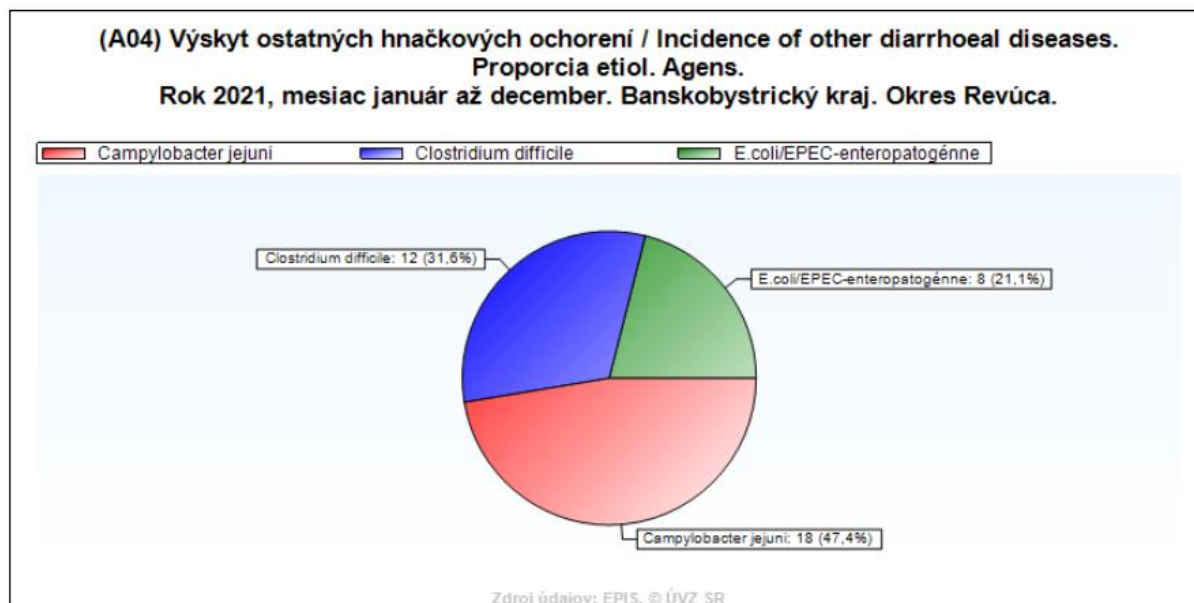
P. č.	Obec	Dátum výskytu	Počet ochor./ vyluč.	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	.	-	-	-

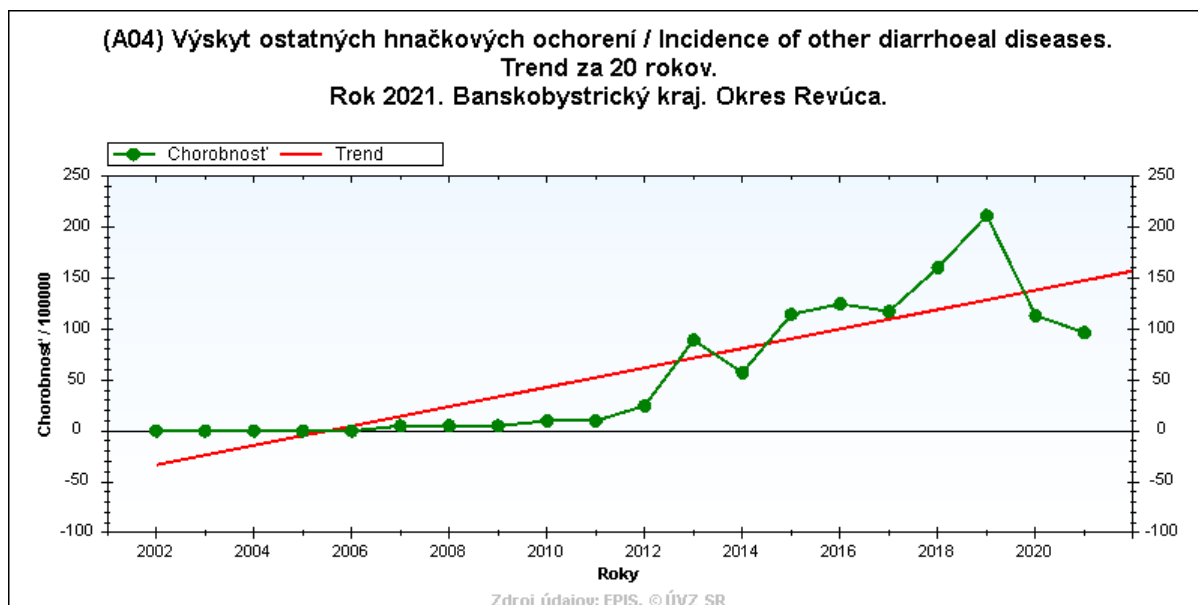
Iné bakteriálne črevné infekcie A 04

V tejto skupine evidujeme v roku 2021 - 38 ochorení:

- pod dg. A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli* - 8 prípadov,
- pod dg. A 04.5 *Kampylobakteriálna enteritída* - 18 prípadov,
- pod dg. A 04.6 *Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica* – 0 prípadov,
- pod dg. A 04.7 *Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile* – 12 prípadov (5 NN),
- pod dg. A 04.8 *Iné špecifikované bakteriálne infekcie* – 0 prípadov..

V porovnaní s predchádzajúcim rokom 2020 sme zaznamenali v roku 2021 celkovo pokles o 7 evidovaných prípadov s uvedenou diagnózou. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 145,84 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 58.



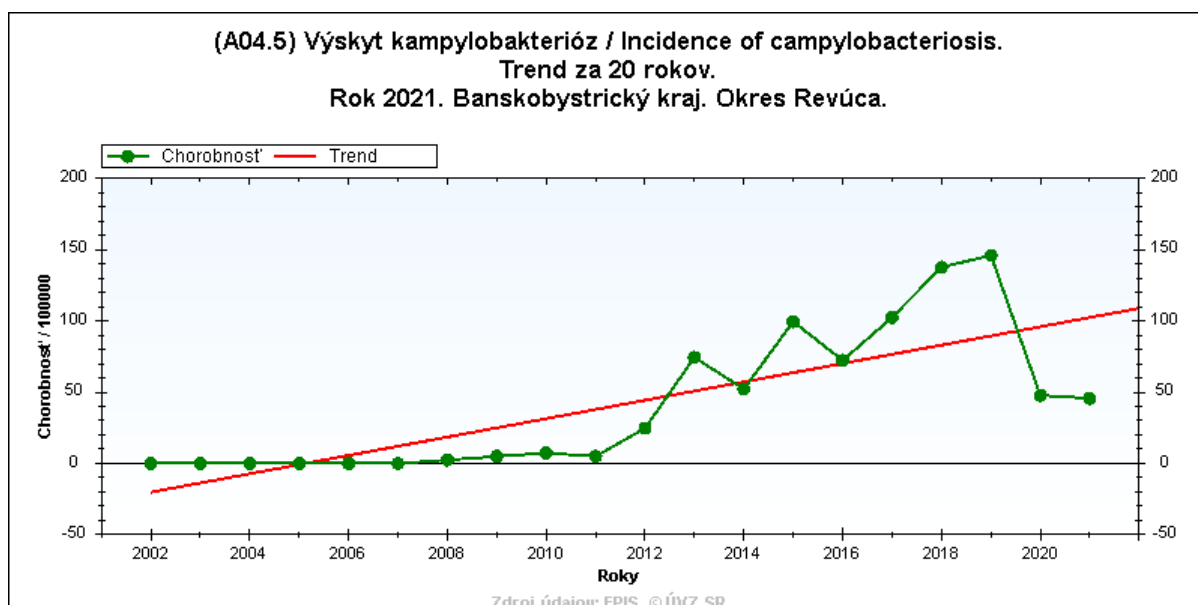


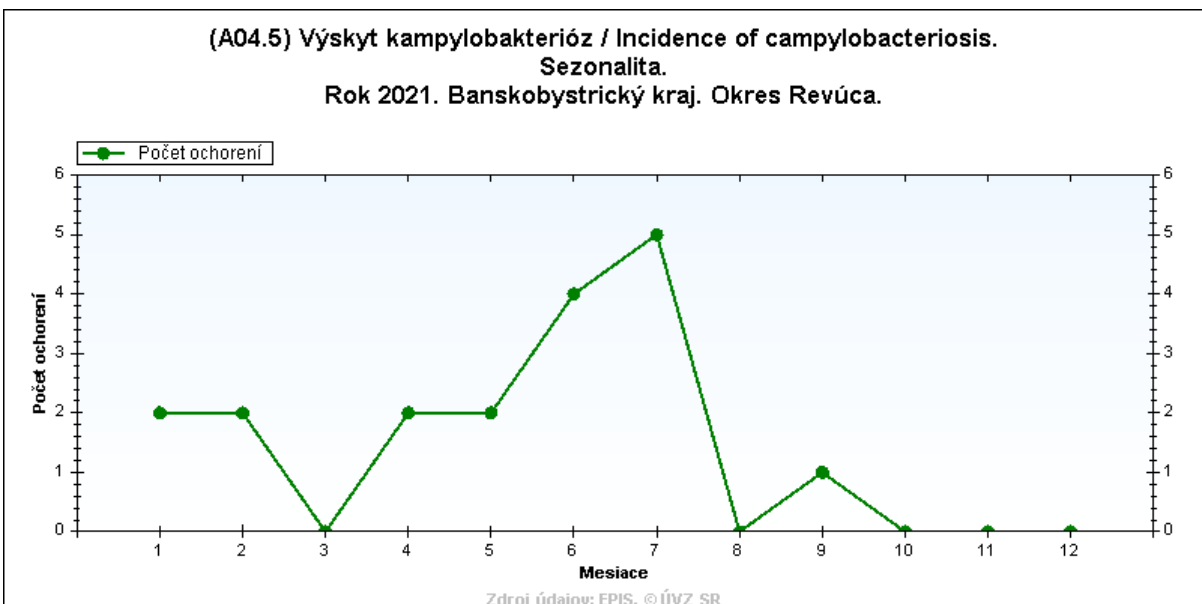
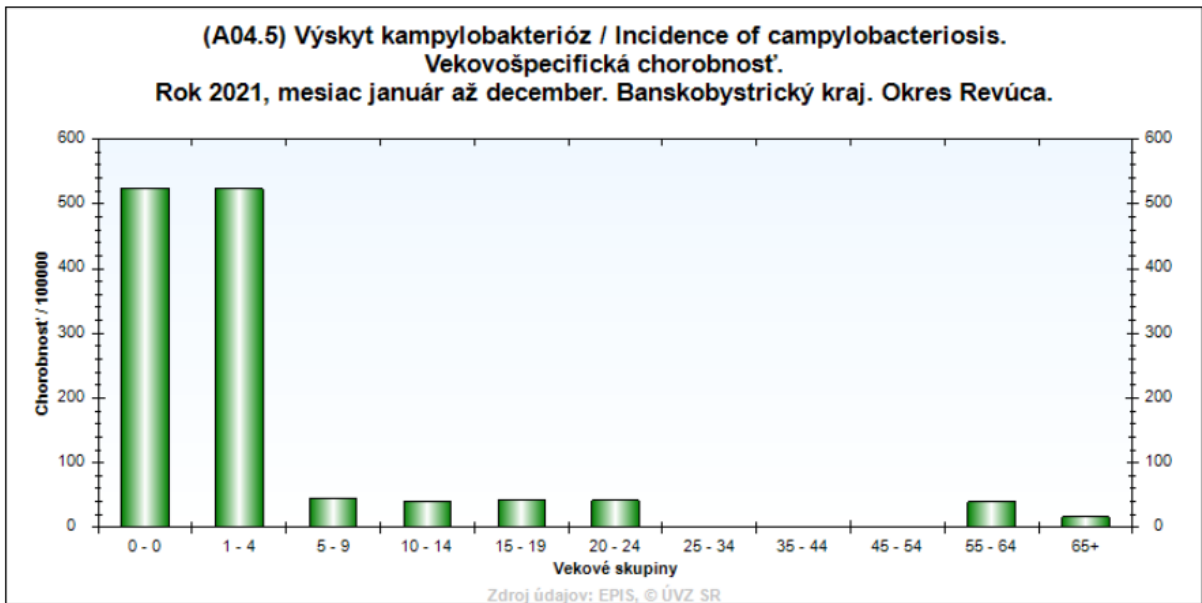
A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia Coli*

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 22,13 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 8,8. V porovnaní s rokom 2020 sme zaznamenali vzostup o 2 prípady s indexom 1,33. V sledovanom roku 2021 bolo hlásených 8 sporadických prípadov u detí vo veku 0 – 4 rokov, kde hospitalizácia pacientov nebola potrebná ani v jednom prípade. Z celkového počtu boli 3 ochorenia evidované vo vekovej skupine 0 ročných detí z rodín s nízkym hygienickým štandardom. Zastúpenie sérotypov enteropatogénnych *Escherichia coli*: 1x O26, 2x O55, 1x O124, 1x O125, 1x O126, 1x O127, 1x O128.

A 04.5 enteritída zapríčinená *Campylobacterom*

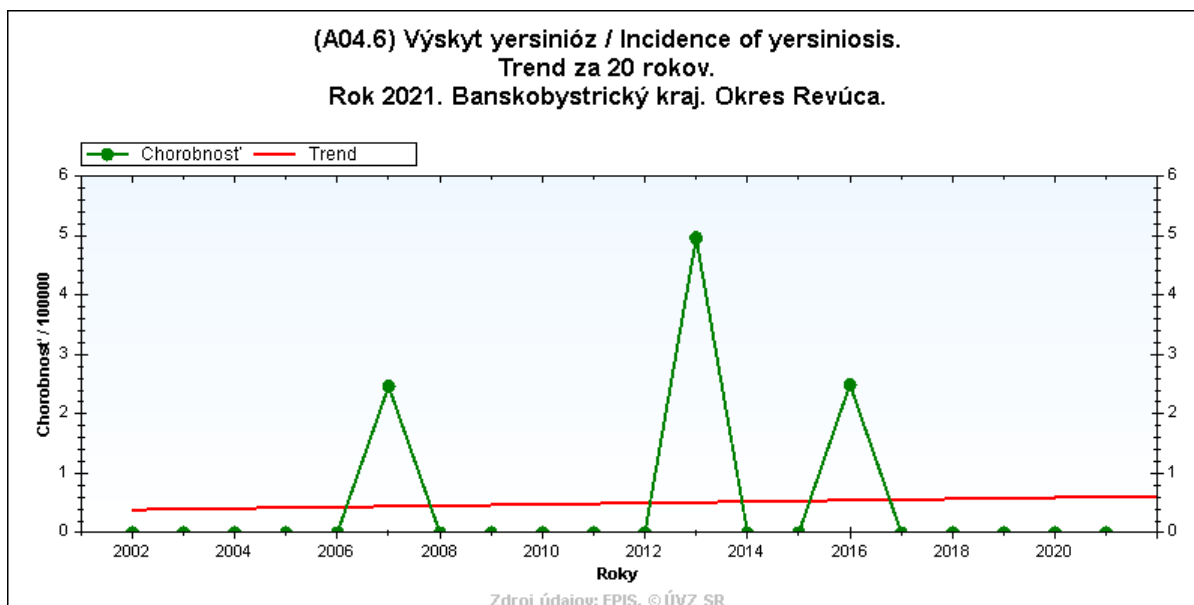
Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 101,59 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 40,4. V roku 2021 bolo zaznamenaných 18 ochorení z 5 obcí, čo je v porovnaní s rokom 2020 pokles o jeden prípad s indexom 0,95. Sporadické ochorenia s vyšším zastúpením mužského pohlavia sa vyskytli u 14 detí vo veku 0 - 17 rokov a 4 dospelých osôb. Etiologicky: 18x *Campylobacter jejuni*. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade.





A 04.6 enterokolitída zapríčinená Yersinia enterocolitica

V uvedenom období 5 rokov neboli prípady hlásené pod uvedenou diagnózou. Naposledy v roku 2016 evidujeme jeden prípad u dieťaťa z lokality s nízkym hygienickým štandardom.



A 04.7 enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile*

V sledovanom období roku 2021 bolo zaznamenaných 12 potvrdených prípadov u dospelých osôb, z toho v 5 prípadoch sa jednalo o nozokomiálnu nákazu (viď text nozokomiálne nákazy). V porovnaní s rokom 2021 zaznamenávame celkový vzostup klostrídiových infekcií o 8 prípadov, z toho počet nozokomiálnych nákaz s uvedenou diagnózou sa znížil o 3 hlásené ochorenia. Najvyšší počet ochorení - 7 prípadov bolo zaznamenaných vo vekovej skupine 65 a viac ročných s chorobnosťou 112,79 na 100 000 obyvateľov. Výskyt bol zaznamenaný výlučne u dospelých osôb (5x mužské pohlavie a 7x ženské pohlavie).

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 21,63 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 8,6.

Iné bakteriálne otravy potravinami A 05

V rokoch 2021 a 2020 nebol výskyt hlásený. Naposledy evidované v roku 1997.

Iné protozoárne črevné choroby A 07

V sledovanom období rokov 2021, 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 1,01 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,4.

Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie A 08

V uvedenej skupine črevných infekcií bolo v roku 2021 hlásených 6 prípadov s chorobnosťou 15,25 na 100 000 obyvateľov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 78,96 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 31,4. Oproti minulému roku dochádza k vzostupu ochorení o jeden prípad s indexom 2021/2020 – 1,20.

V tejto skupine v roku 2021 evidujeme:

- pod dg. A 08.0 Rotavírusová enteritída - 6 prípadov,
- pod dg A 08.1 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk – 0 prípadov,
- pod dg. A 08.2 Adenovírusová enteritída - 0 prípadov.

A 08.0 Rotavírusová enteritída

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 55,32 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 22. V sledovanom období roku 2020 evidujeme 4 prípady u neočkovaných detí do 9 rokov veku.

V roku 2021 bolo hlásených 6 prípadov, z toho 5 ochorení bolo zaznamenaných u neočkovaných detí vo veku 0 – 14 rokov a jedno u 70 ročného dôchodcu, kde hospitalizácia bola potrebná v 3 prípadoch (1x Detské oddelenie v NsP, n.o. Revúca, 1x Detské oddelenie vo Všeobecnej nemocnici v Rožňave, 1x Chirurgické oddelenie vo Všeobecnej nemocnici V Rimavskej Sobote). Všetky osoby boli prepustené v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti.

A 08.1 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk

V rokoch 2020 a 2021 ochorenia s uvedenou diagnózou hlásené neboli. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 18,10 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 7,2.

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).

A 08.2 Adenovírusová enteritída

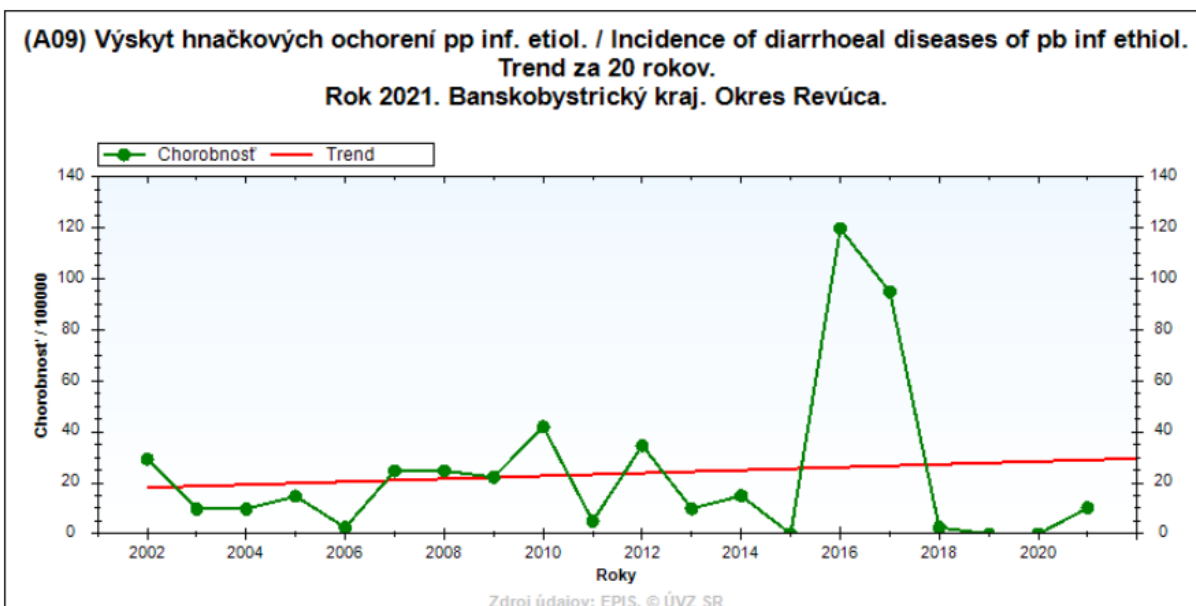
V roku 2021 neevidujeme prípady, v roku 2020 bolo hlásené jedno potvrdené ochorenie u 4 ročného chlapca, v roku 2019 sme zaznamenali 2 potvrdené ochorenia u detí vo veku do 1 roka. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 5,53 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 2,2.

Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu A 09

Priemerná 5 ročná chorobnosť na 100 000 obyvateľov predstavuje 43,75. V roku 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené.

V roku 2021 hlásime epidemický výskyt ochorení s dg. A 09 hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu u detí v letnom pobytovom tábore, kde z celkového počtu 25 osôb ochorelo 6 detí (4x okres Revúca, 1x okres Lučenec, 1x okres Nové Zámky). Etiologický agens sa nepodarilo zistiť v odobratých vzorkách biologického materiálu od chorých detí s klinickými príznakmi: febrilita do 38°C, hnačka, zvracanie. Tábor bol predčasne ukončený. V rámci vyšetrovania v ohnisku nákazy odbornými zamestnancami RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote boli zistené hygienické nedostatky v poskytovaní stravy detským klientom, kde sa v odobratých vzorkách potravín (zemiaky, bravčové dusené, varené kolienka) potvrdil výskyt baktérií E. Coli masívne a Pseudomonas aeruginosa. V tejto súvislosti bola uložená pokuta prevádzkovateľovi zotavovacieho zariadenia.

Trend za 20 rokov je zobrazený na nasledovnom grafe.



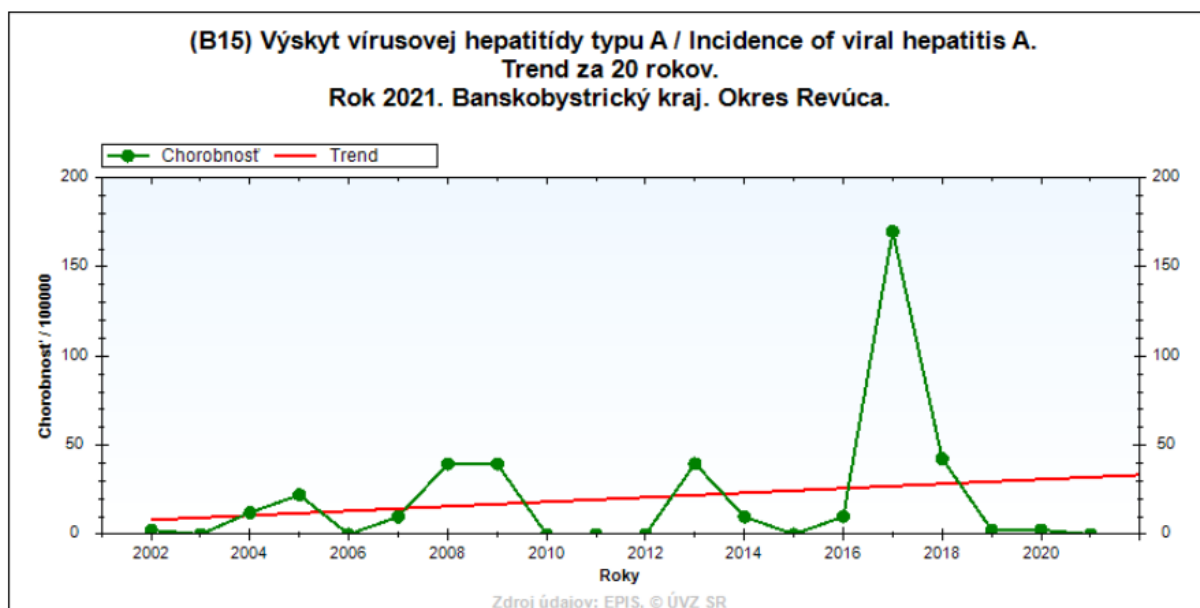
III.2. SKUPINA VÍRUSOVÝCH HEPATITÍD

Akútna hepatitída A B 15

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov predstavuje 45,76 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 priebehu roku 2021 ochorenia neboli hlásené.

V 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 skrínigových 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 hlásené v roku 2011.

Počas roku 2021 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 31.8.2021.

Základné očkovanie proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu, vírusovej hepatitíde typu B, a hemofilovým invazívnym infekciám, detskej obrne a pneumokokovým invazívnym ochoreniam k 31.8.2021 v okrese Revúca

Ročník narodenia 2019

Tabuľka č. III.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.	%		
448	444	99,11	266	59,38	178	39,73	1	0,22

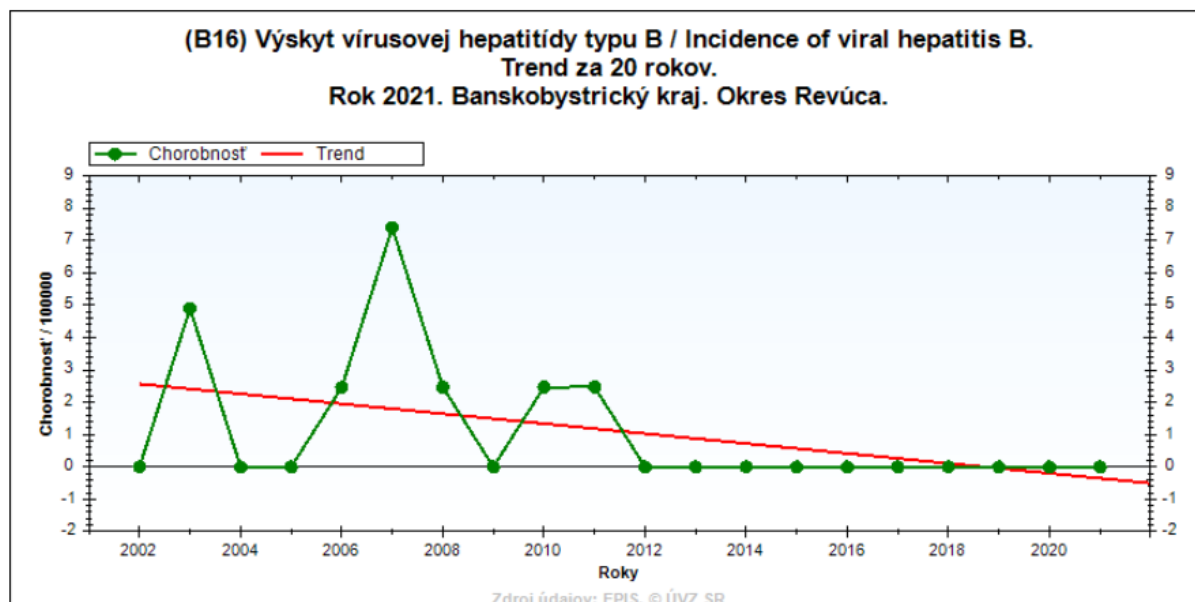
Očkovanie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek proti vírusovej hepatitíde B
k 31.8.2021 v okrese Revúca

Tabuľka č. 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.	% z počtu očkovaných
			dvoma dávkami	jednou dávkou	abs.	% z počtu podliehajúcich		

2021 (do 31.8.)	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
2020	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00

* hyperimúnny ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde typu B



Iné akútne vírusové hepatitídy B 17

V roku 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli zaznamenané. Priemerná 5 ročná chorobnosť v okrese Revúca je 0,50 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

V roku 2021 pod dg. *B 17.2 Akútna hepatitída E* bolo hlásené serologicky potvrdené ochorenie u 60 ročnej invalidnej dôchodkyne na základe pozitívnych laboratórnych výsledkov anti HEV IgM. Ochorenie bolo zistené v rámci skriningových vyšetrení pri hospitalizácii pacientky na Hematologickom oddelení v FNŠP v Banskej Bystrici., kde v epidemiologickej anamnéze pacientka negovala konzum neupravených mäsových výrobkov z diviny, a tiež cestovateľskú anamnézu.

Chronická vírusová hepatitída B B 18.1

V priebehu rokov 2020 a 2021 ochorenia na uvedenú diagnózu neboli hlásené, v rokoch 2018 a 2019 evidujeme po jednom prípade. Priemerná 5 ročná chorobnosť v okrese Revúca je 1,01 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,4.

Chronická vírusová hepatitída C B 18.2

Priemerná 5 ročná chorobnosť v okrese Revúca je 4,02 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,6. V predchádzajúcom roku 2020 boli hlásené 3 prípady s uvedenou diagnózou.

V roku 2021 evidujeme 3 sporadické prípady u dospelých osôb, z toho u jednej ženy (zistené u 54 ročnej invalidnej dôchodkyne so psychiatrickými diagnózami v rámci skriningových vyšetrení pri hospitalizácii na Chirurgickom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote) a 2 mužov (v jednom prípade zistené pri hospitalizácii na Internom oddelení v NsP, n.o. Revúca u 32 ročného bezdomovca užívajúceho viaceré druhy drog, v druhom prípade potvrdené v rámci skriningových vyšetrení u 31 ročného nezamestnaného alkoholika z rodiny s nízkym hygienickým štandardom hospitalizovaného na

Chirurgickom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote). Ochorenia boli hlásené na základe potvrdeného pozitívneho serologického vyšetrenia anti HCV protilátok.

Nešpecifikovaná vírusová hepatitída B 19

Nešpecifikovaná vírusová hepatitída nebola hlásená v predchádzajúcich 5 rokoch.

Nosič vírusovej hepatitídy typu B Z 22.5

V predchádzajúcom roku 2020 sme zaznamenali 3 evidované prípady.

V sledovanom roku 2021 boli hlásení 2 muži ako nosiči vírusovej hepatitídy typu B 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. Vakcinácia sa neuskutočnila ani v jednom prípade, kontakty sa nedostavili.

Analýza nosičov hepatitídy B vzhľadom na druh anamnézy v okrese Revúca v r. 2021

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	0	0	0	0	0	0	0
35 - 44	1	0	0	0	0	0	1
45 - 54	1	0	0	0	0	0	1
55 - 64	0	0	0	0	0	0	0
65+	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2	0	0	0	0	0	2

III.3. SKUPINA NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM

Diftéria – záškrt A 36

Za posledných 20 rokov sa ochorenie na záškrt v okrese Revúca nevyskytlo. Pokračovalo sa v povinnom očkovaní detí proti diftérii. Proporcia preočkovaných detí v šiestom a trinástom roku života je prezentovaná v tabuľkách. Údaje sú použité z kontroly očkovania vykonanej k 31.8.2021.

Preočkovanie proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu a detskej obrne k 31.8.2021 (DTaP-IPV)

Ročník narodenia 2014 (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.	%
490	486	99,18	3	0,61

Preočkovanie proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu a detskej obrne k 31.8.2021 (DTaP-IPV)

Ročník narodenia 2007 (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.	%
508	506	99,61	0	0,00

Divý kašeľ pertussis A 37

Výskyt pertussis nebol v okrese Revúca hlásený od roku 1991 do roku 2010. Za sledované obdobie evidujeme jedno ochorenie na parapertussis v roku 1997.

V roku 2011 a 2012 sme zaznamenali po jednom potvrdenom sporadickom ochorení u 0 ročných neočkovaných detí, v roku 2013 evidujeme 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).

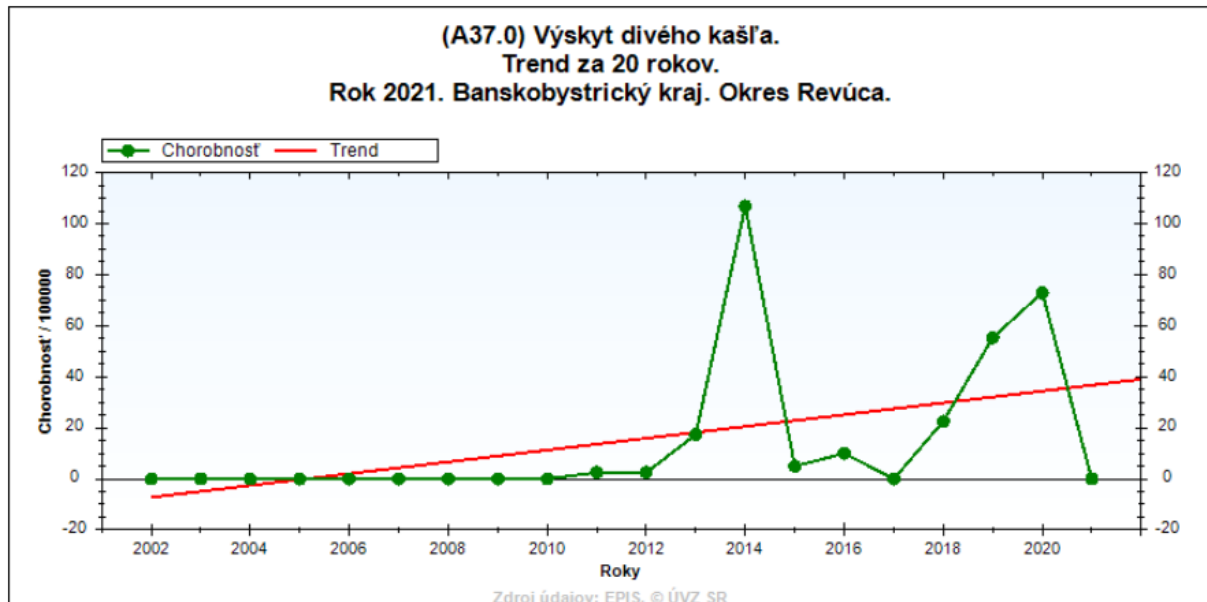
Priemerná 5 ročná chorobnosť v okrese Revúca je 32,19 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 12,8. V predchádzajúcom roku 2021 sme ochorenia nezaznamenali.

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.

V roku 2021 sa pokračovalo v imunizácii detskej populácie. Proporcía očkovaných je prezentovaná vo vyššie uvedených tabuľkách.

Trend ochorenia za 20 rokov v súvislosti s evidovanou dg. A 37.0 je uvedený v nasledujúcom grafe.



Osýpky – morbilli B 05

V sledovaných rokoch 2020 a 2021 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. Ochorenie, ktoré skončilo uzdravením pacienta bolo **hlásené RÚVZ so sídlom v Košiciach ako nozokomiálna nákaza, preto RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote ochorenie v Epise nevykazoval**. 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), ochorenie sa u ďalších osôb nepotvrdilo.

Za posledných 20 rokov okrem vyššie spomínaného prípadu nebolo v okrese Revúca zaznamenané ani jedno ochorenie na uvedenú diagnózu (viď graf). Tieto priaznivé výsledky boli dosiahnuté aj vďaka dôslednej povinnej imunizácii detí. Výsledky poslednej kontroly očkovania k 31.8.2021 prezentujú nasledujúce tabuľky.

Základné očkovanie proti osýpkam, mumpsu a ružienke k 31.8.2021 v okrese Revúca

Ročníky narodenia 2019, 2018

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.	%		
2019	448	431	96,21	375	83,71	56	12,50	2	0,45
2018	419	414	98,81	335	79,95	79	18,85	4	0,95

*vrátane očkovania vakcínou Priorix Tetra

Preočkovanie proti osýpkam, mumpsu a ružienke k 31.8.2021 v okrese Revúca

Ročník narodenia 2009, 2008 (preočkovanie v 11. roku života)

Tabuľka č. III.3d

6	Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		Počet očkovaných vakcínou				Počet odmietnutých očkovaní	
		abs.	%	PRIORIX*		M-M-RVAXPRO		abs.	%
				abs.	%	abs.	%		
2009	548	547	99,82	377	68,80	170	31,02	0	0,00
2008	477	473	99,16	367	76,94	106	22,22	1	0,21

*vrátane očkovania vakcínou Priorix Tetra

Ružienka – rubeola B 06

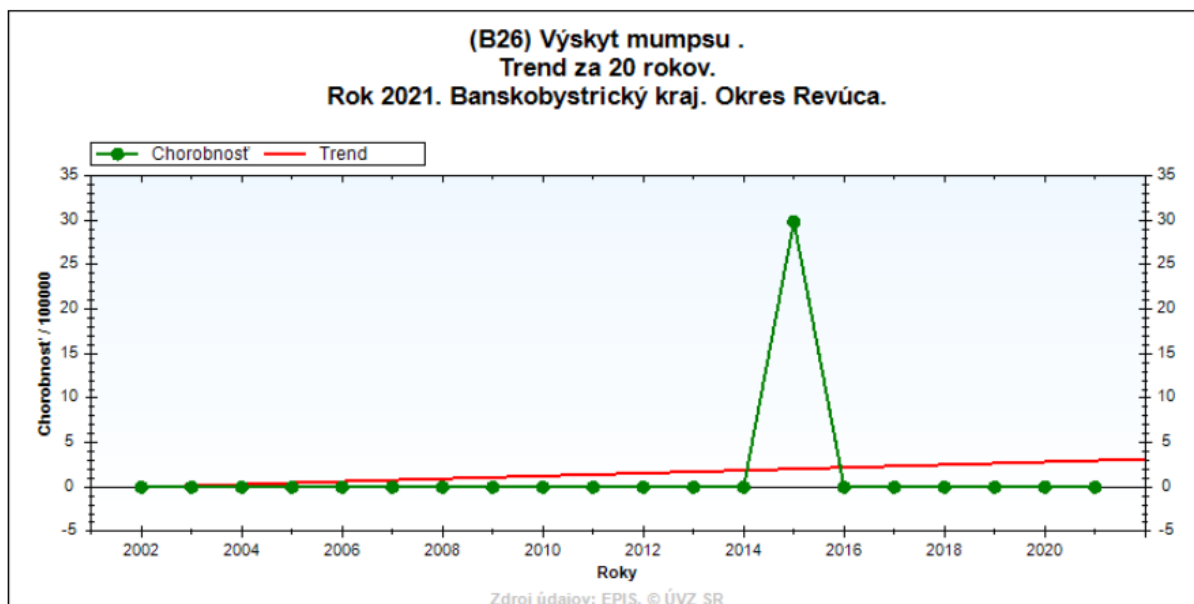
Za sledované predchádzajúce 20 ročné obdobie sa v evidencii nenachádza ochorenie s uvedenou diagnózou. Priaznivý trend vývoja chorobnosti súvisí s očkovaním podobne ako u morbíl. Výsledky z poslednej kontroly očkovania k 31.8.2020 prezentujú tabuľky uvedené v osýpkach.

Mumps – parotitis epidemica B 26

V sledovanom období rokov 2020 a 2021 neboli hlásené prípady s uvedenou diagnózou.

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 sme evidovali 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 za rok 2021 prezentujú vyššie uvedené tabuľky.

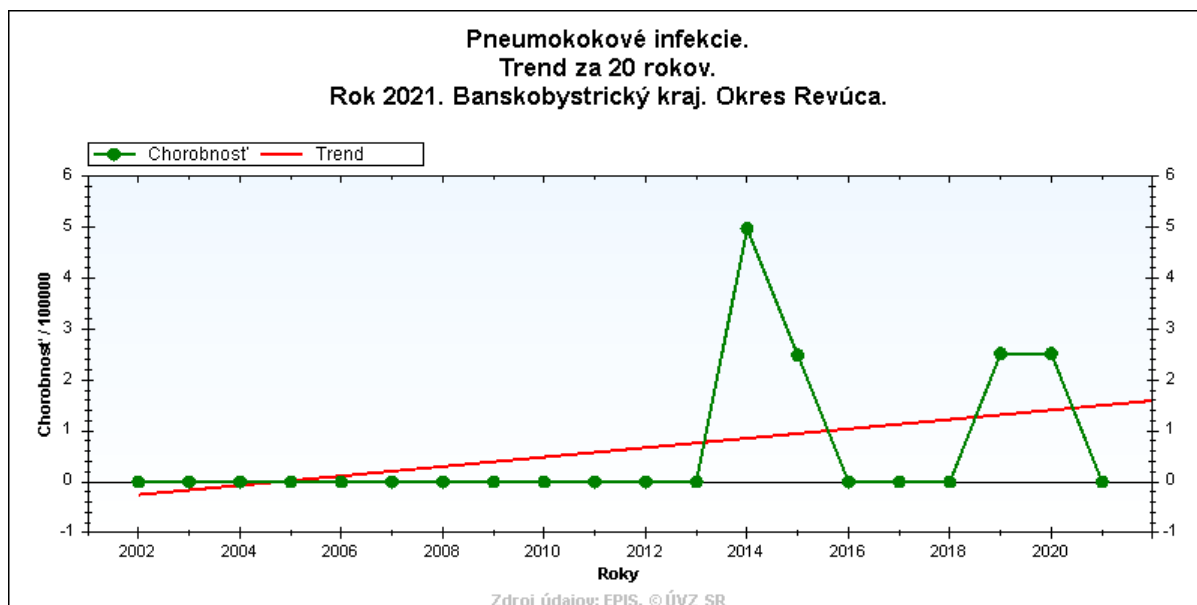


Zápal pľúc vyvolaný *Streptococcus pneumoniae* J 13

V sledovanom období roku 2021 ochorenia neevidujeme.

V roku 2014 boli hlásené 2 ochorenia u riadne očkovaných detí mimo kolektív z lokality s nízkym hygienickým štandardom, v roku 2015 evidujeme jedno sporadické ochorenie u 16 ročnej neočkovanej študentky z lokality s nízkym hygienickým štandardom. V sledovanom 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 diferenciálnej 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, 2016, 2015, 2010, 2008 a 2007, 5 prípadov bolo evidovaných v roku 2012 a 3 v roku 2014. V rokoch 2018, 2019 a 2021 prípady s uvedenými diagnózami neboli hlásené.

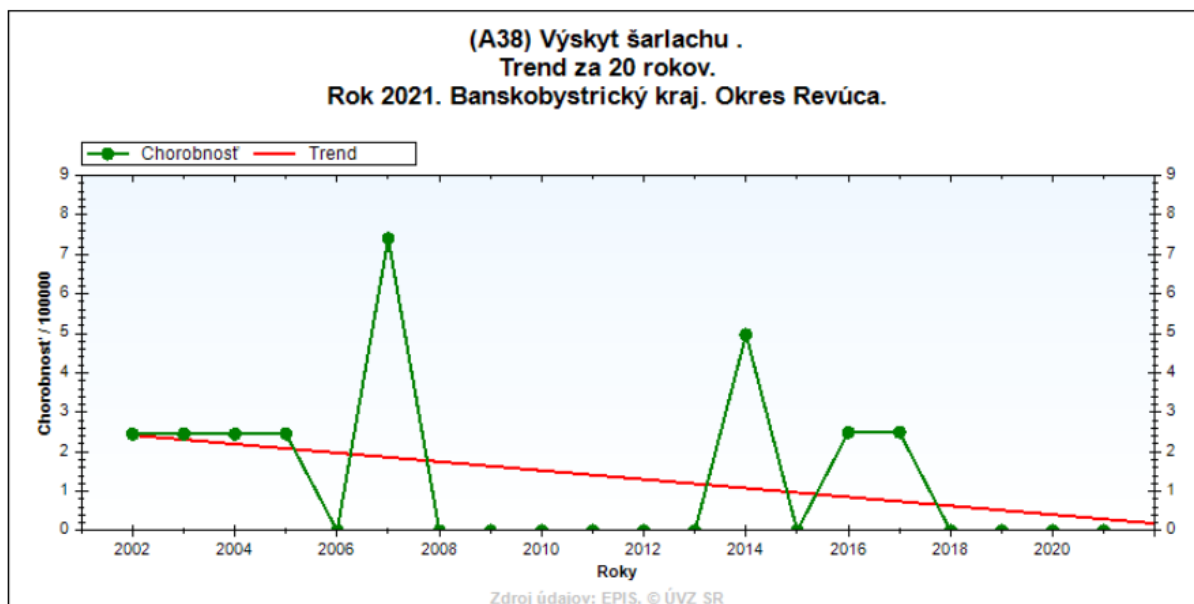
V sledovanom roku 2020 evidujeme jedno ochorenie s dg. *A 15.3 TBC pľúc potvrdená nešpecificky* u 21 ročného muža umiestneného v Ústave na výkon trestu odňatia slobody v Trenčíne. Pacient bol hospitalizovaný na Oddelení pneumológie a ftizeológie v Nemocnici pre obvinených v Trenčíne. Ochorenie bolo hlásené 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, 2020 a 2021 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 2021, 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 a 2020 (evidujeme ochorenie u 72 ročnej dôchodkyne z Magnezitoviec, hlásené na základe klinickej symptomatológie, kde zdravotný stav nevyžadoval hospitalizáciu).

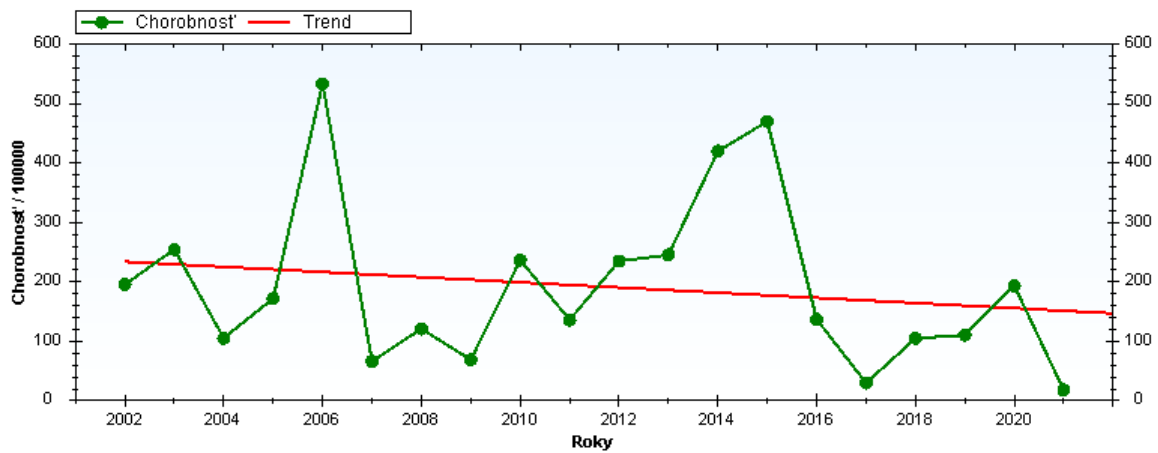
Ovčie kiahne – varicella B 01

V minulom roku 2020 sme zaznamenali 77 prípadov. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 46 s priemernou chorobnosťou 115,67 na 100 000 obyvateľov.

V roku 2021 bolo hlásených 7 ochorení s chorobnosťou 17,79 na 100 000 obyvateľov s väčším zastúpením ženského pohlavia. Ochorenia evidujeme u detí a mladých ľudí do 19 rokov s najväčším počtom ochorení vo vekovej skupine 10 - 14 ročných (3 prípady s chorobnosťou 123,25 na 100 000 obyvateľov) z 5 obcí okresu Revúca. V skupine 0 ročných nebolo hlásené ani jedno ochorenie.

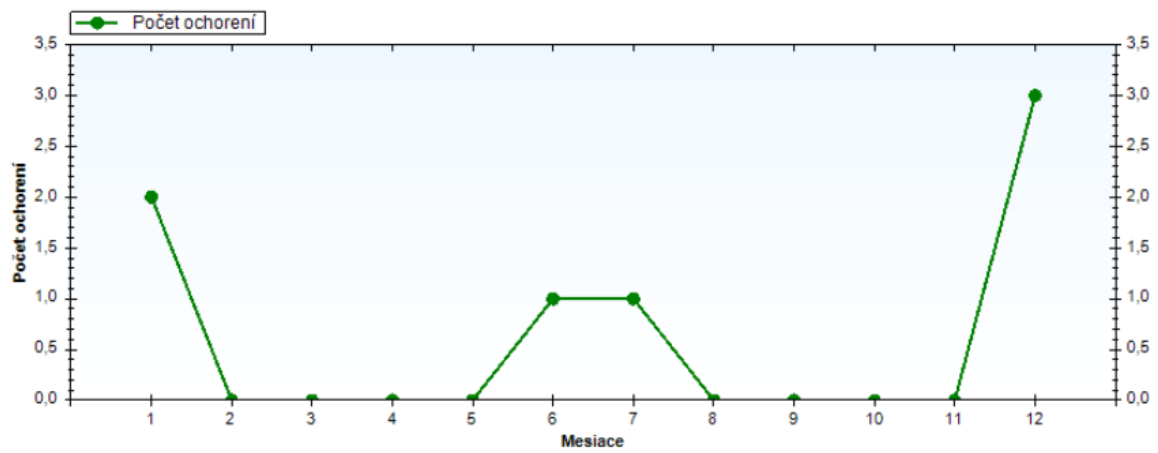
Trend za 20 rokov je uvedený v nasledujúcom grafe.

(B01) Výskyt ovčích kiahní.
Trend za 20 rokov.
Rok 2021. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.

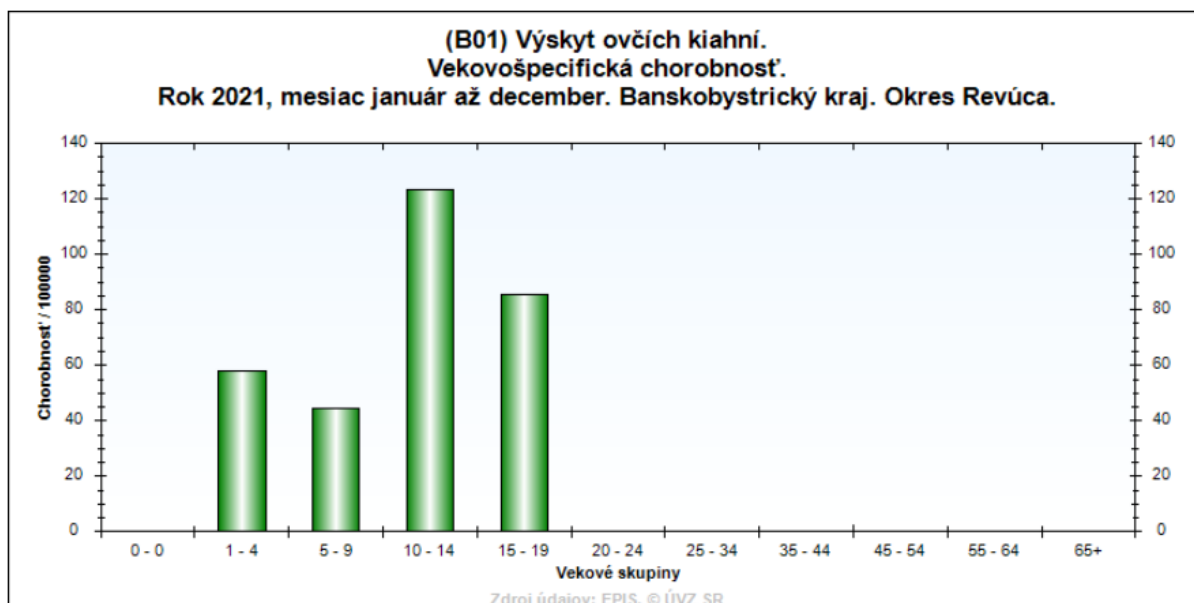


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B01) Výskyt ovčích kiahní.
Sezonalita.
Rok 2021. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR



Herpes zoster - plazivec pásový B 02

V sledovanom období roku 2021 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 17,10 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 6,8. V roku 2020 evidujeme s dg. *B 02.9 Zoster bez komplikácií* 4 ochorenia u dospeljej populácie vo vekovej skupine nad 45 rokov (jednalo sa o 3 ženy a jedného muža).

Cytomegalovírusová choroba B 25

V predchádzajúcom období 5 rokov ochorenie s uvedenou diagnózou nebolo evidované.

Naposledy v mesiaci apríl 2016 bolo na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobotě 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 0,8 s priemernou chorobnosťou 2,01 na 100 000 obyvateľov. V rokoch 2021, 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 laboratórných 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 2020/2021 a 2021/2022 nebola zaznamenaná. Protiepidemická komisia nezasadala.

Spolu bolo v priebehu roka nahlásených celkovo 9284 akútnych respiračných ochorení s chorobnosťou 35522,4 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich

lekárov, z toho chrípke podobných ochorení bolo 337 s chorobnosťou 1289,4 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov v okrese Revúca.

Najviac postihnutými skupinami boli deti a mladí ľudia do 19 rokov veku, kde najvyššiu chorobnosť akútnych respiračných ochorení v tomto kalendárnom roku evidujeme u 0-5 ročných detí (142156,9 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov) s počtom prípadov 2320. V roku 2021 bola najvyššia chorobnosť akútnych respiračných ochorení zaznamenaná v 41. kalendárnom týždni (1590,2 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov v tomto kalendárnom týždni) s počtom hlásených ochorení 532. Z celkového počtu prípadov hlásených v roku 2021 bolo 9,95 % sprevádzaných komplikáciami.

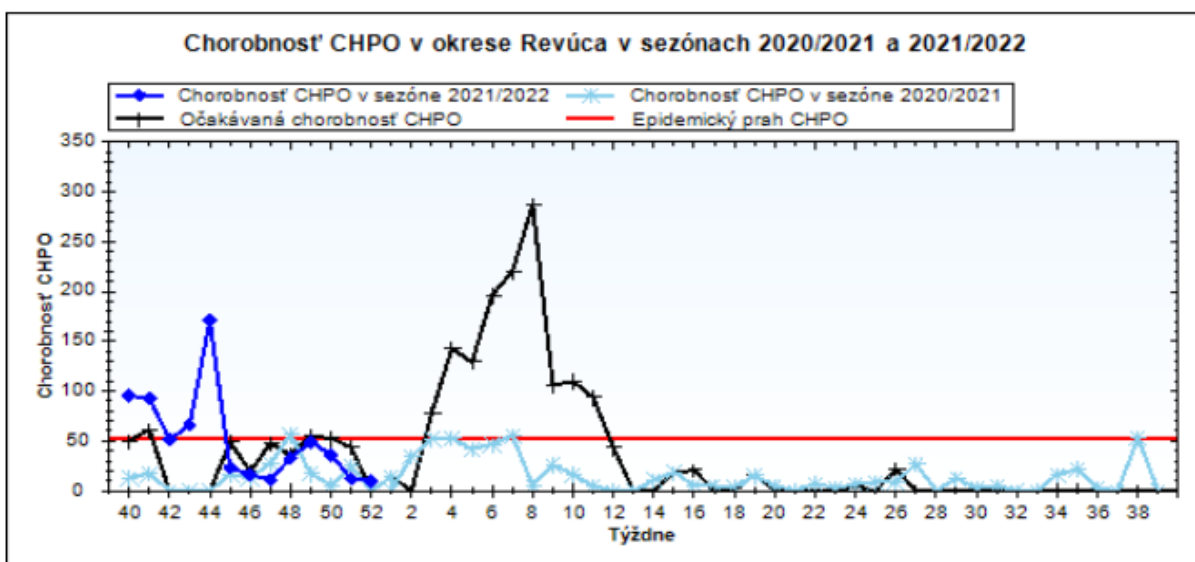
Od 1.1.2021 v sezóne 2020/2021 v okrese Revúca neboli odobraté nasopharyngeálne výtery na kultivačné potvrdenie prítomnosti vírusu chrípky. V sezóne 2021/2022 neboli k 31.12.2021 vyšetrené vzorky biologického materiálu na dôkaz vírusu chrípky.

Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky J 10 – 0

V sledovanom roku 2021 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené.

V roku 2020 sme zaznamenali 4 prípady 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 2020/2021 a 2021/2022 uvádzajú nasledovné grafy.



SARI J 10.7 - 0

Ochorenia s uvedenou diagnózou sme v rokoch 2021 a 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 v roku 2021 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 62,40 % z celkového počtu 250 obyvateľov týchto zariadení (ostatné osoby očkovanie odmietli). Simultánne s očkovacou látkou proti chrípke sa podala 3 osobám aj očkovacia látka proti pneumokokom.

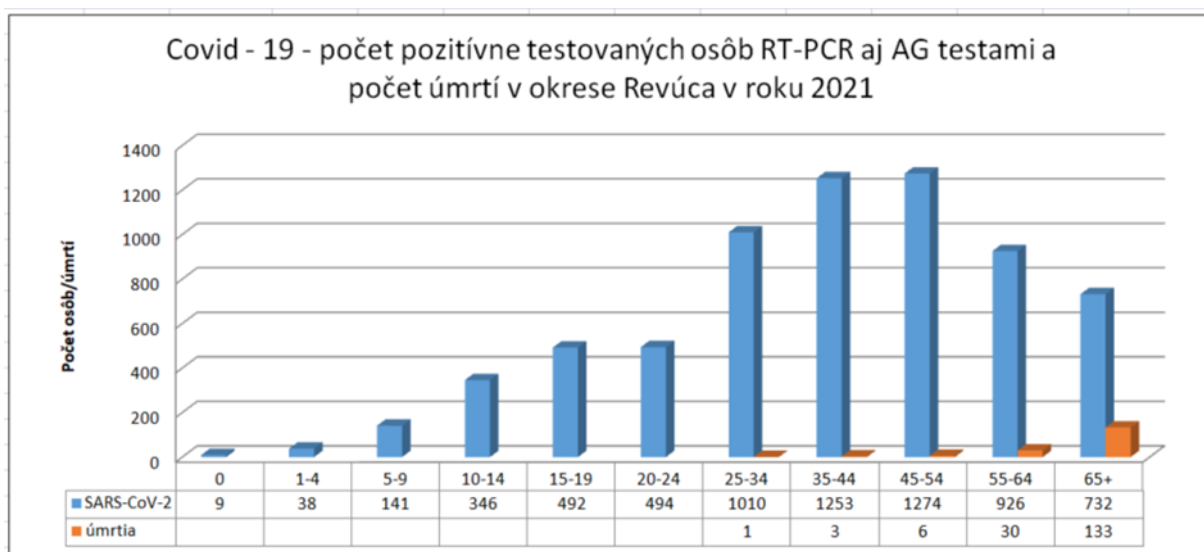
COVID-19 potvrdený PCR alebo Ag testom U 07.1 – U 07.11

V roku 2021 v rámci celosvetového pandemického výskytu nového ochorenia COVID-19, spôsobeného novým typom koronavírusu SARS-CoV-2 sme v okrese Revúca zaznamenali 6715 ochorení s dg. U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR alebo antigénovým testom, z toho evidujeme 173 úmrtí dospelých vo veku 25 - 92 rokov (90 žien, 83 mužov). Vekové rozloženie ochorení a úmrtí na COVID-19 v okrese Revúca v roku 2021 je uvedené v grafe.

Ochorenia s uvedenou diagnózou boli hlásené v priebehu celého roku 2021. Celkovo sme zaznamenali 6715 prípadov na ochorenie Covid-19 s chorobnosťou 17065,24 na 100 000 obyvateľov zo 42 obcí okresu s vyšším zastúpením mužského pohlavia. Prípady evidujeme v každej vekovej skupine, kde takmer 85 % ochorení bolo hlásených u dospelšej populácie s najvyššou chorobnosťou u osôb vo vekovej skupine 45 – 54 ročných (23 290,68 na 100 000 obyvateľov) s počtom prípadov 1274 a vo vekovej skupine 35 – 44 ročných (21 407,83 na 100 000 obyvateľov) s počtom prípadov 1253 (viď graf).

Epidemický výskyt v okrese Rimavská Sobota bol hlásený vo viacerých nezdravotníckych prevádzkach, vrátane školských a predškolských zariadení (počet jednotlivých zariadení vykázaný oddeleniami HŽP, PPLaT, HV a HDM), ako aj v domovoch dôchodcov a domovoch sociálnych služieb (DD a DSS v Tornali, DD a DSS Cilka v Revúcej, ZOS Jelšave), v lôžkových zdravotníckych zariadeniach (NsP, n.o. v Revúcej, OLÚP, n.o. na Prednej Hore), a tiež aj v Reedukačnom centre v Tornali. V súvislosti s ochorením COVID-19 boli nariadené protiepidemické opatrenia vo všetkých vyššie uvedených prevádzkach.

Importované nákazy boli hlásené predovšetkým z Nemecka a Českej republiky, ale aj z Maďarska, Rakúska, Holandska, Anglicka a Nórska.



III.5. NEUROINFEKCIE

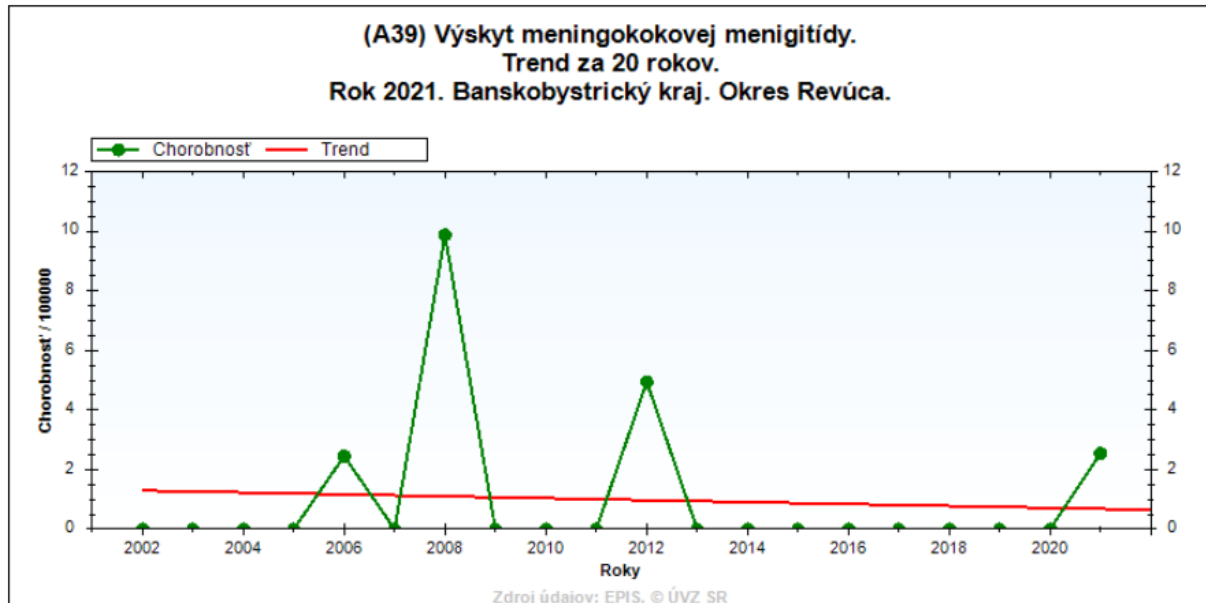
Meningokoková infekcia A 39

V rokoch 2020, 2019, 2018 a 2017 neboli ochorenia hlásené. V sledovanom období evidujeme po jednom ochorení v rokoch 2000 a 2006, ďalšie 4 prípady v roku 2008 a 2 ochorenia sme zaznamenali aj v roku 2012.

V mesiaci august 2021 hlásime potvrdené ochorenie s dg. A39.0 Meningokoková meningitída (pozit. PCR test z likvoru, etiologický agens Neisseria meningitidis, bližšie nešpecifikované pre malé množstvo biologického materiálu zaslaného do NRC) u 1,5 ročného dieťaťa z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, ktoré bolo hospitalizované na Detskom oddelení v NsP, n.o. Revúca, pre závažný zdravotný stav preložené do DFNsP v Banskej

Bystrici (klinický obraz: febrility, bolesti bruška, meningeálne príznaky bez petechií). V ohnisku nákazy nariadené protiepidemické opatrenia, vrátane podania ATB terapie všetkým priamym kontaktom. Dieťa prepustené v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti. Ďalšie prípady v epidemiologickej súvislosti neboli hlásené.

Trend za 20 rokov uvádza nasledovný graf.



Creutzfeldtova - Jakobova choroba A 81.0

V roku 2020 ochorenia na uvedenú diagnózu neboli hlásené. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 0,50 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

V decembri roku 2021 evidujeme ochorenie u 64 ročného dôchodcu, pravidelného konzumenta alkoholu, ktorý sa liečil na arteriálnu hypertenziu. Sporadické ochorenie s veľmi rýchlym priebehom (necelé 2 mesiace) bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (poruchy zraku s rozmazaným a dvojitým videním, závrate, poruchy koordinácie, choreatické pohyby až ataxia, s dysartriou, zhoršením sluchu na ľavom uchu, poruchou prehĺtania, sprevádzané agresivitou a pocitom vnútorného chvenia), EEG a CT vyšetrením nezistený jednoznačný nález, avšak NRC pre priónové choroby v Bratislave ochorenie potvrdilo z bioptického materiálu (mozog) u zosnulého histopatologicky a imunohistochemicky. Prípade bol uzatvorený ako sporadická forma Creutzfeld-Jacobovej choroby bez genetickej predispozície a pozitívnej epidemiologickej rodinnej anamnézy u pokrvných príbuzných. Pacient bol hospitalizovaný na Internom oddelení v NsP, n.o. Revúca, preložený na Neurologické oddelenie do NsP, n.o. v Brezne, odkiaľ sa vrátil do NsP, n.o. Revúca, kde na Internom oddelení exitoval (zlyhanie vitálnych funkcií).

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 1,01 na 100 000 obyvateľov s priemerom ochorení 0,4. V rokoch 2019 a 2020 sme zaznamenali po jednom prípade.

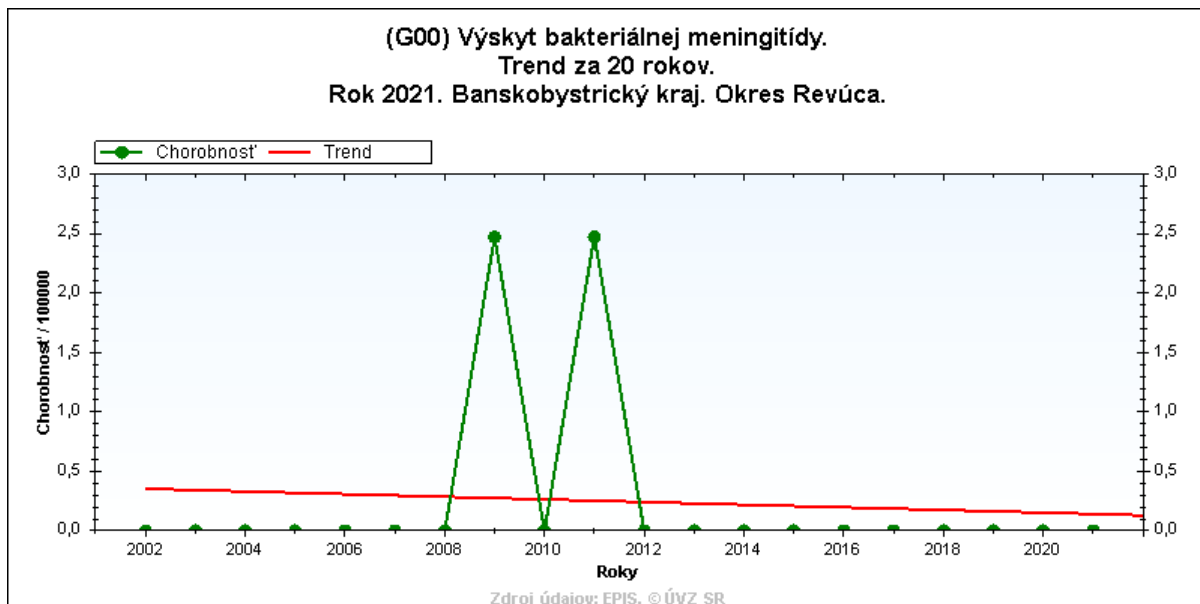
V sledovanom roku 2021 evidujeme sporadické ochorenie u 23 ročnej ženy, hlásené na základe klinickej symptomatológie (febrility, cefalea, bolesť končatín) bez laboratórneho potvrdenia etiologického agens (kultivačné likvorologické vyšetrenie negatívne). Pacientka

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 spádového neurológa.

Bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený inde G 00

V rokoch 2021 a 2020 sme ochorenie nezaznamenali.

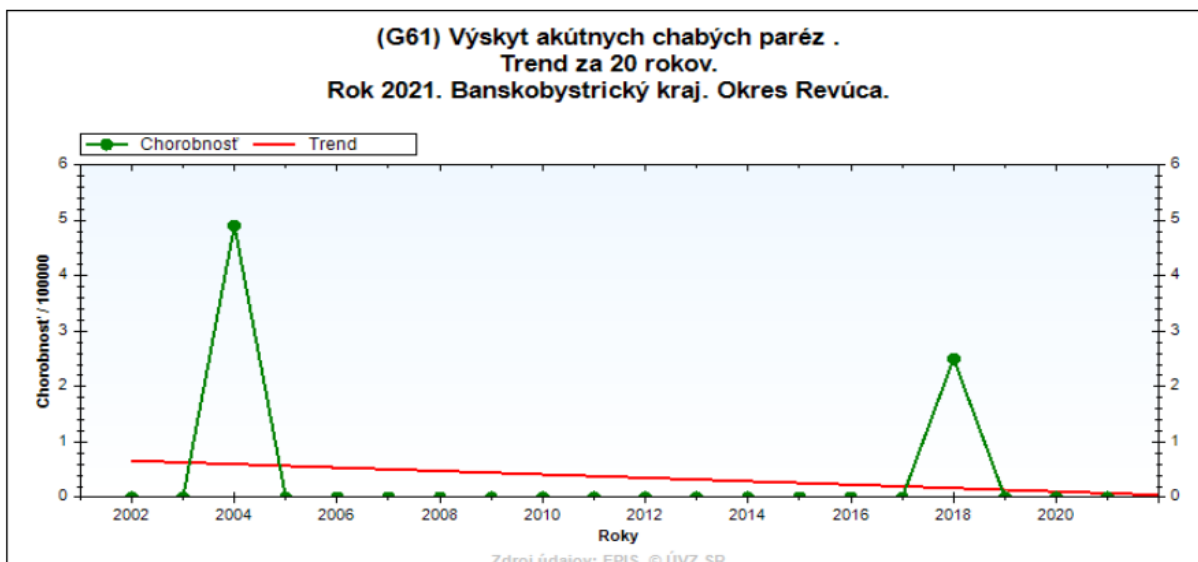
V sledovanom 20 ročnom období evidujeme jedno sporadické ochorenie v roku 2009 bez potvrdenia etiologického agens a jeden sporadický prípad s dg. G 00.2 Streptokoková meningitída v roku 2011.



Zápalová polyneuropatia G 61

V uplynulých rokoch 2021, 2020 a 2019 prípady s uvedenou diagnózou neboli hlásené. V 20 ročnom sledovaní evidujeme 2 prípady v roku 2004 a jedno ochorenie v roku 2018.

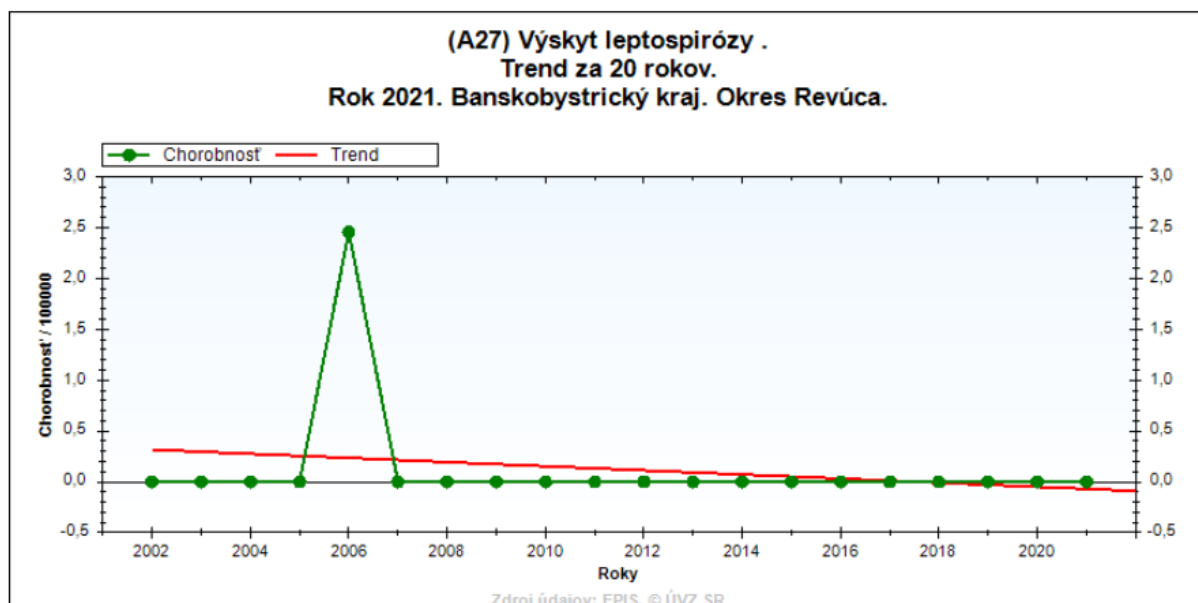
Naposledy v roku 2018 v mesiaci august bol hlásený jeden sporadický prípad s dg. G 61.0 *Guillainov-Barrého syndróm* u 62 ročného onkohematologického pacienta (neočkovaného proti poliomyelitíde), ktorý bol hospitalizovaný na Neurologickom oddelení v Rimavskej Sobote s klinickými príznakmi: parestézia 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 poliovírus zo stolice boli negatívne, serologicky sa potvrdili protilátky (IgM, IgG) na Lymfskú boreliózu. Záver: polyneuropatia zmiešanej etiológie paraneoplastickej a pri Lymfskej borelióze.



III.6. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU

Leptospiróza A 27

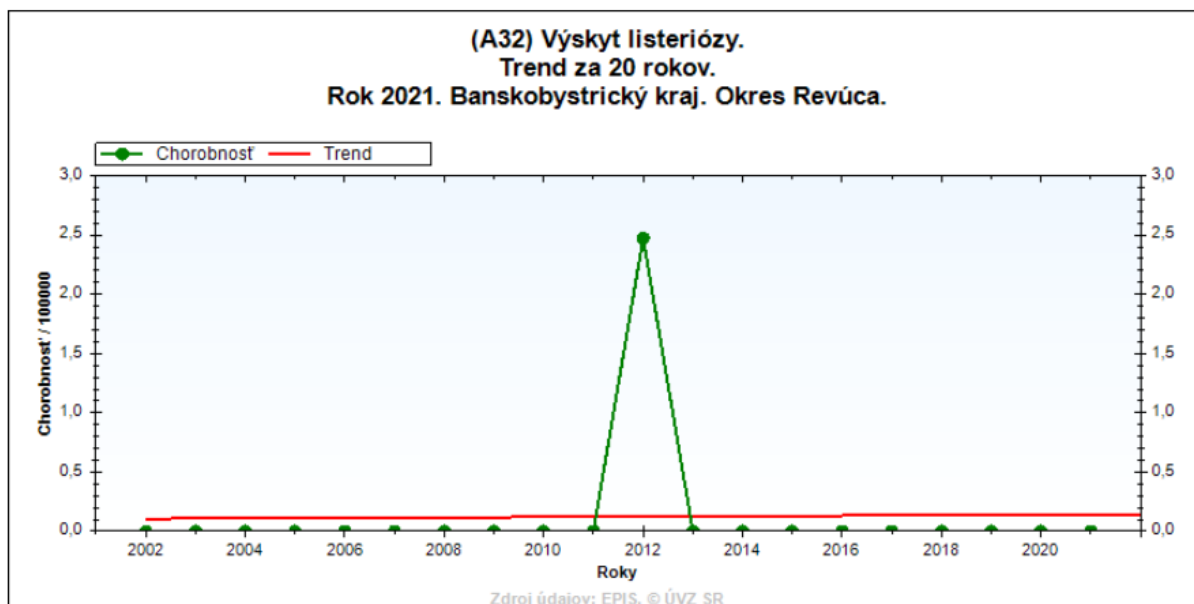
V rokoch 2020 a 2021 ochorenie nebolo hlásené. V predchádzajúcom období sme zaznamenali len jeden prípad v roku 2006.



Listerióza A 32

Ochorenia na uvedenú diagnózu v sledovaných 5 rokoch neevidujeme.

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 – 0

V predchádzajúcom roku 2021 neboli prípady hlásené. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 1,01 na 100 000 obyvateľov s priemerom ochorení 0,4. 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 – 0

V sledovanom roku 2021 neboli ochorenia hlásené. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 1,01 na 100 000 obyvateľov s priemerom ochorení 0,4.

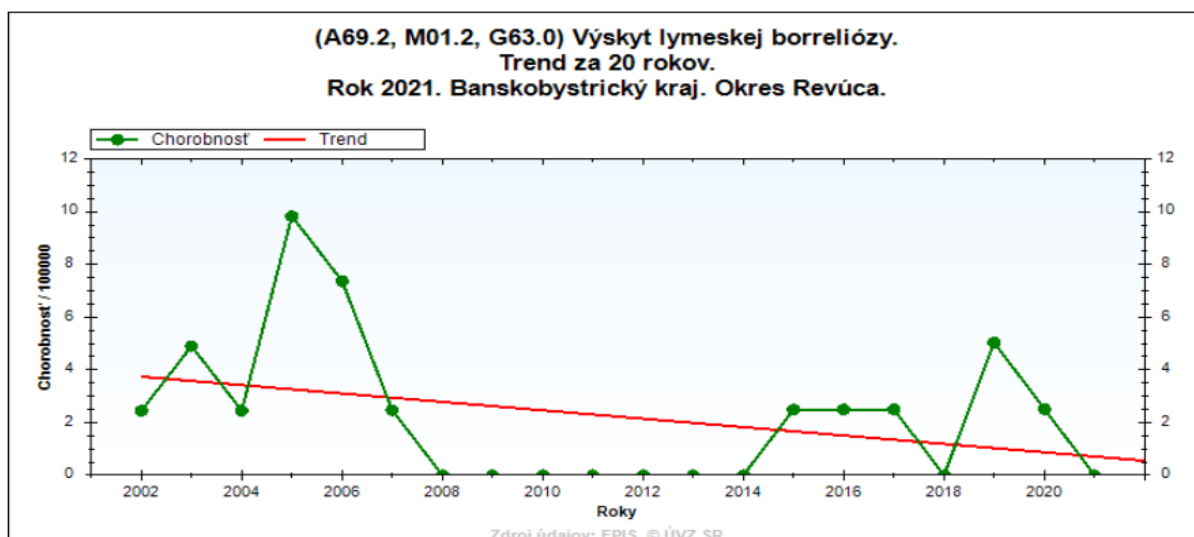
V roku 2020 evidujeme sporadické ochorenie na uvedenú diagnózu u 50 ročného muža, zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky na infektologickej ambulancii v NsP Rožňava. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (pretrvávajúce bolesti kĺbov, únava) a pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze pacient udáva opakované prisatie kliešťa, vzhľadom na povolanie botanika.

Polyneuropatia pri Lymeskej chorobe G 63.0 – 0

V rokoch 2021, 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 FNŠP F.D.Roosvelta 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

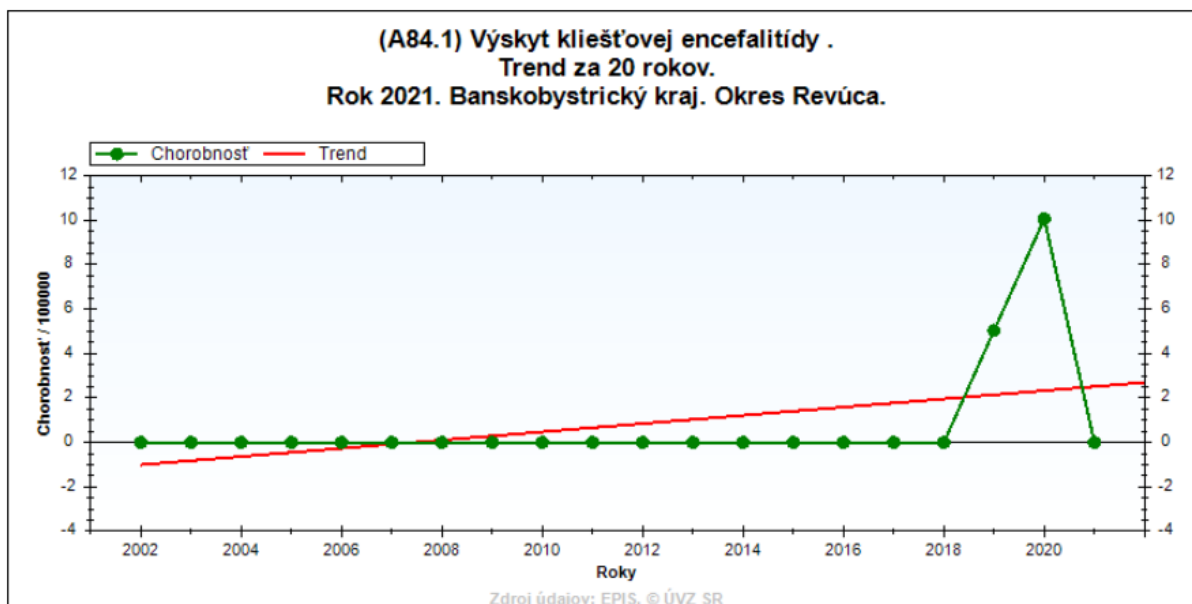
Za posledných desať rokov ochorenie nebolo zaznamenané.

Stredoeurópska kliešťová encefalitída A 84.1

V sledovanom období roku 2021 sme ochorenia nezaznamenali. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 3,02 na 100 000 obyvateľov s priemerom ochorení 1,2. V roku 2019 evidujeme 2 sporadické prípady. V roku 2020 boli hlásené 4 ochorenia, z toho v 3 prípadoch sa jednalo o epidemický výskyt a v jednom prípade o sporadické ochorenie:

1. Epidemický výskyt 3 potvrdených prípadov na uvedenú diagnózu u dospelých osôb z Revúcej (partnerský pár, ich známy) bol hlásený na základe klinickej symptomatológie (febrílie 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 spôsobená vírusom Hantaan A 98.5

V rokoch 2021 a 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli zaznamenané.

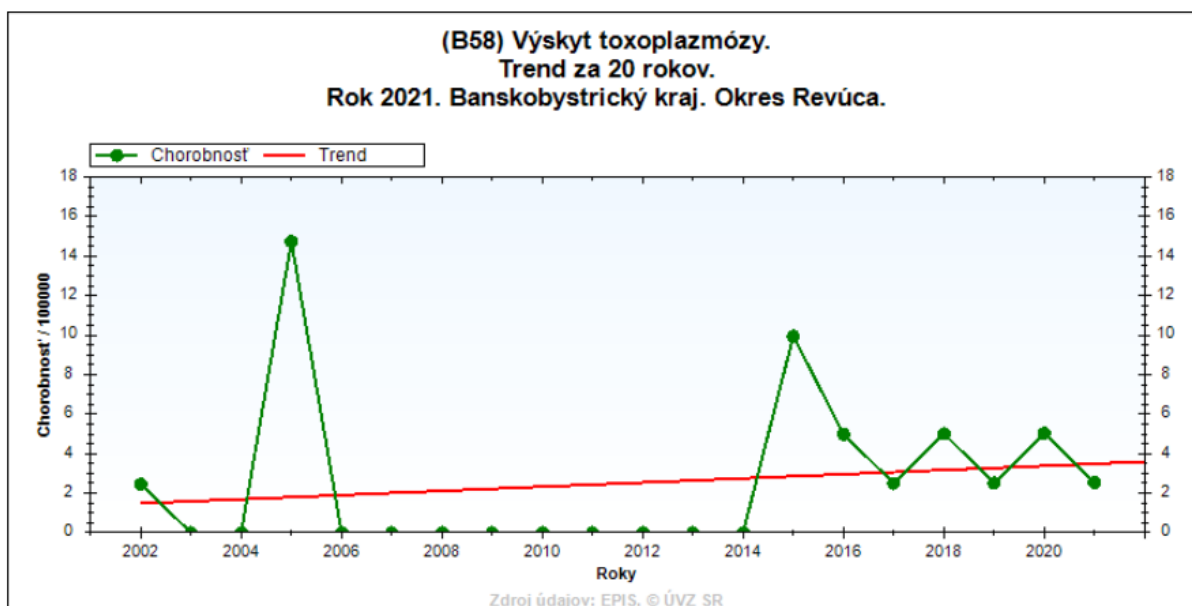
V roku 2019 evidujeme sporadické ochorenie u 44 ročnej ženy z Tornale, zistené v rámci diferencijálnej diagnostiky pri hospitalizácii pacientky na Nefrologicko-transplantačnom oddelení FNsP F.D. Roosevelta v Banskej Bystrici, kde bola prijatá pre akútne zlyhanie obličiek po predchádzajúcich urologických 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 4,02 na 100 000 obyvateľov s priemerom ochorení 1,6. V roku 2015 boli hlásené 4 prípady, v rokoch 2020, 2018 a 2016 - 2 potvrdené ochorenia v každom roku a v rokoch 2017 a 2019 evidujeme po jednom prípade.

V roku 2021 sme zaznamenali bezpríznakové serologicky potvrdené ochorenie u 38 ročnej tehotnej ženy, hlásené pod dg. *B 58.9 Nešpecifikovaná toxoplazmóza*. Ochorenie bolo zistené v rámci skriningových vyšetrení v tehotenskej poradni, hlásené na základe pozitívneho serologického vyšetrenia IgM protilátok. V epidemiologickej anamnéze udávaný kontakt s vlastnými mačkami a psami.

Trend za 20 rokov je uvedený v grafe.



Tenióza **B 68**

V 20 ročnom sledovanom období nevidujeme ochorenia na uvedenú diagnózu. Naposledy bolo ochorenie hlásené v roku 2000.

Askarióza **B 77**

V sledovaných rokoch 2021, 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 2021, 2020 a 2019 prípady na uvedenú diagnózu nevidujeme.

V priebehu 20 ročného sledovania trendu výskytu ochorenia s uvedenou diagnózou sme zaznamenali jedno sporadické ochorenie v roku 2010 u 9 ročného chlapca (hlásené na základe klinickej symptomatológie a mikroskopického potvrdenia etiologického agens *Enterobius Vermicularis* zo stolice), a po 10 prípadov v rokoch 2017 a 2016 (hlásené u detí vo veku do 15 rokov, žijúcich v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom, hospitalizovaných na Detskom oddelení v NsP, n.o. Revúca).

Kontakt alebo ohrozenie besnotou **Z 20.3**

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 12,57 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom prípadov 5. V roku 2021 ochorenia neboli hlásené.

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

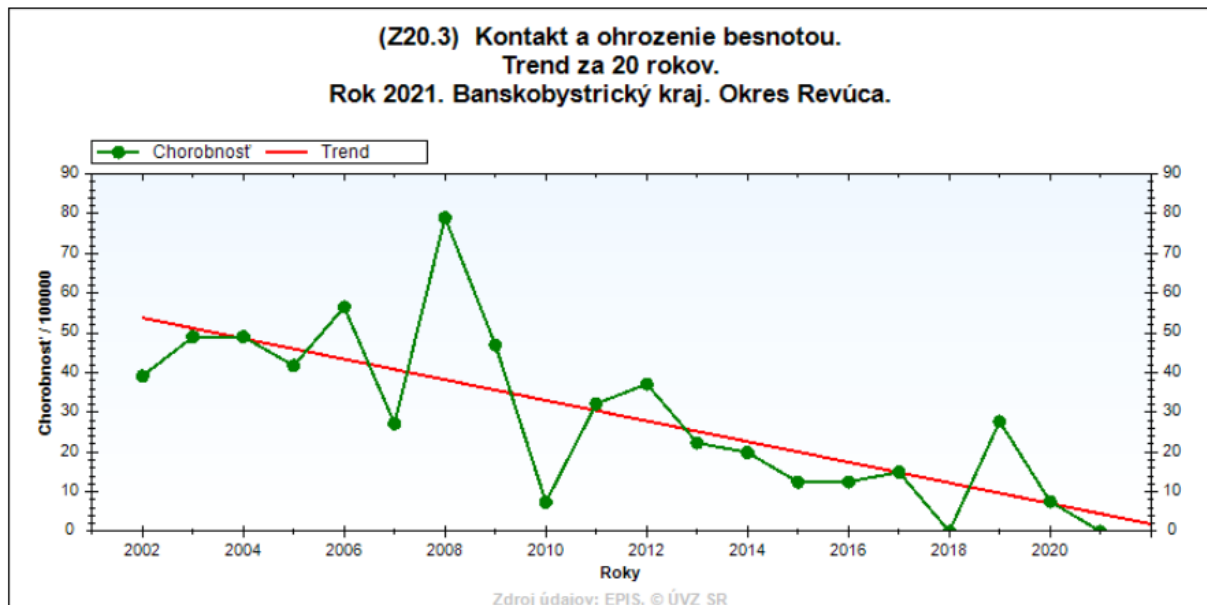
Druh poranenia:

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.

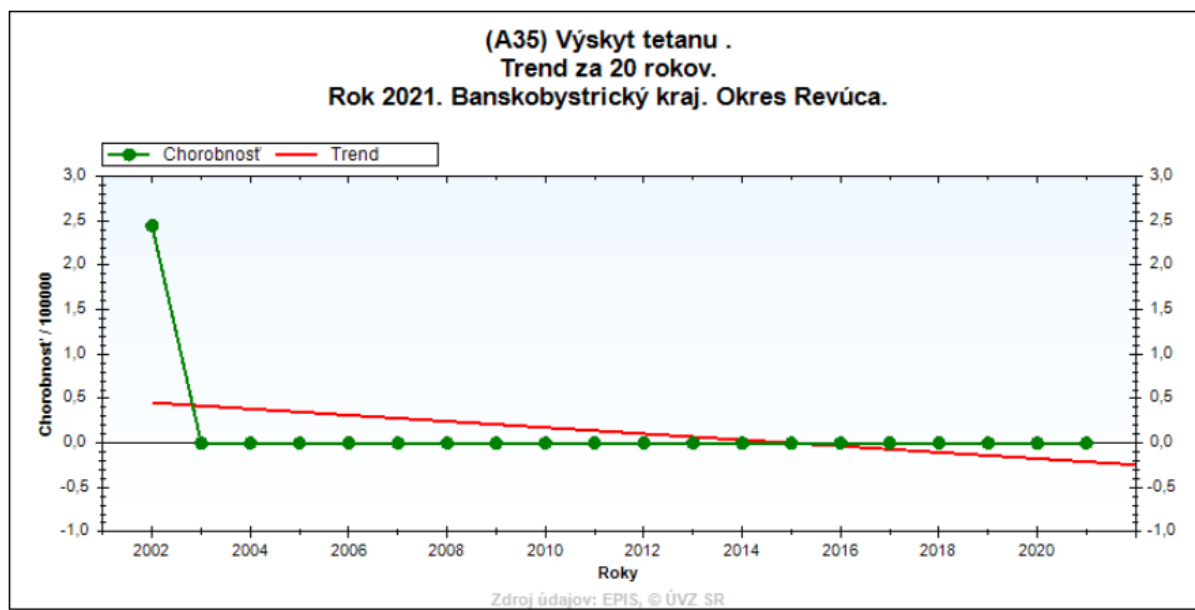


III.7. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC

Tetanus A 33, A 35

V sledovanom roku výskyt nebol hlásený. Naposledy sme ochorenie, ktoré skončilo úmrtím zaznamenali v roku 2002 u nepreočkovanej polymorbidnej invalidnej dôchodkyne.

Základné očkovanie detí proti tetanu a preočkovanie je uvedené v tabuľkách pri základnom povinnom očkovaní detí proti akútnej vírusovej hepatitíde typu B a preočkování detí proti diftérii. Údaje sú použité z kontroly očkovania k 31.8.2021.



Plynová gangréna A 48.0

Výskyt za posledných 20 rokov nebol zaznamenaný.

Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom – choroba rúk, nôh a úst B 08.4

V rokoch 2021 a 2020 ochorenie s uvedenou diagnózou neevidujeme.

V roku 2019 evidujeme sporadické ochorenie u 4 ročného dieťaťa z Revúcej, hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie (pluzgieri a vyrážky v oblasti úst, na dlaniach, ploškách nôh) bez laboratórneho potvrdenia.

V predchádzajúcom období ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené.

Dermatofytóza B 35

Výskyt v rokoch 2021, 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).

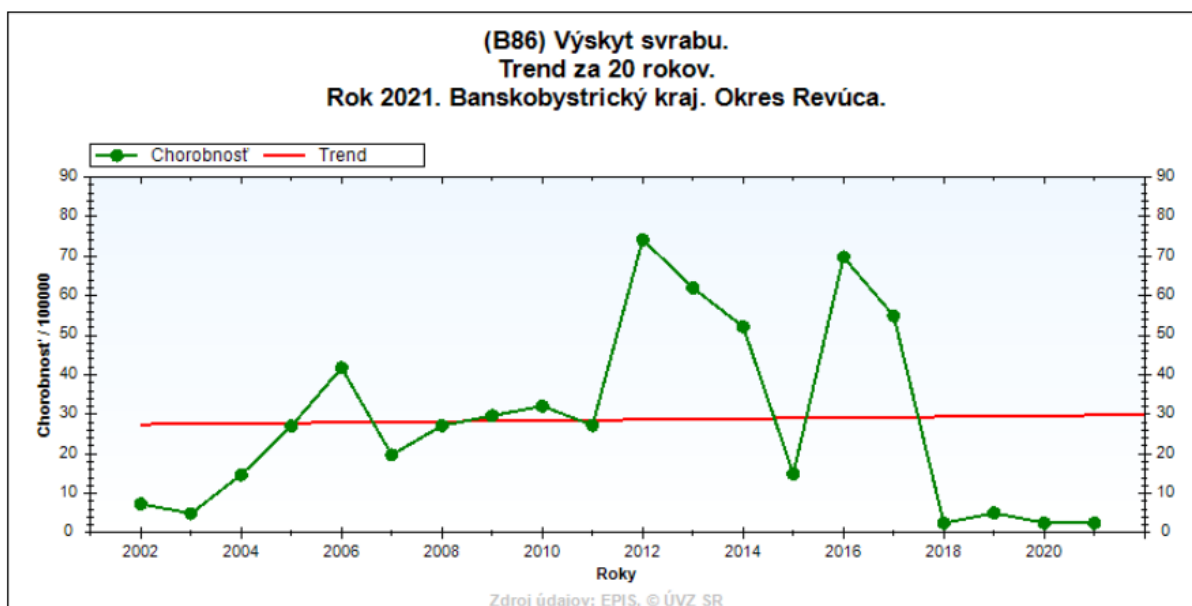
Zavšivenie – pedikulóza B 85.0

V rokoch 2021, 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 27,16 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 10,8. V roku 2020 evidujeme jeden prípad.

V sledovanom roku 2021 sme zaznamenali jedno ochorenie u 58 ročnej nezamestnanej ženy z Gemerskej Vsi (rodina s nízkym hygienickým štandardom).



III.8. INÉ INFEKČIE NEZARADENÉ

Iné septikémie A 41

V rokoch 2021 a 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli zaznamenané.

V roku 2013 evidujeme jedno ochorenie s dg. A 41.1 septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi (*Staphylococcus hominis*) u 2 r. imunitne oslabeného dieťaťa. Ostatné ochorenia hlásené s uvedenou diagnózou boli v uplynulých rokoch evidované ako nozokomiálne nákazy.

Infekcie s prevažne sexuálnym spôsobom prenášania

V roku 2020 sme zaznamenali 10 ochorení.

V roku 2021 evidujeme 11 prípadov u 3 mužov a 8 žien z 8 obcí okresu:

- dg. A 51.3 Sekundárny syfilis kože a slizníc – 1x,
- dg. A 54.0 Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy – 3x,
- dg. A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy – 4x,
- dg. A 59.0 Urogenitálna trichomonóza – 3x.

Bezpríznakový stav infekcie vírusom HIV Z 21

Prípad 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.

V rokoch 2021, 2020 a 2019 nové prípady neboli hlásené.

III.9. NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY

V predchádzajúcom období konštatujeme výrazný deficit v hlásení nozokomiálnych ochorení (v roku 2017 evidujeme 3 nozokomiálne nákazy, v roku 2018 - 4 nozokomiálne nákazy, v roku 2019 – 12 nozokomiálnych prípadov, v roku 2020 – 9 nozokomiálnych ochorení), čo pravdepodobne skôr súvisí so zanedbaním povinnej hlásnej služby zo strany zdravotníckych zariadení ako so skutočne nízkym výskytom nozokomiálnych nákaz. Tento nepriaznivý trend pretrváva i napriek opakovanému upozorneniu primárov oddelení a zodpovedných lekárov odbornými zamestnancami Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote pri vykonávaní štátneho zdravotného dozoru v uvedených zdravotníckych zariadeniach.

Celkový počet hospitalizovaných pacientov v lôžkových zdravotníckych zariadeniach v okrese Revúca v roku 2021 bol 6001, kde proporcia výskytu nozokomiálnych nákaz v uvedenom okrese z celkového počtu hospitalizovaných dosiahla hodnotu 0,17.

V sledovanom roku 2021 bolo hlásených 10 nozokomiálnych nákaz, z toho 9 prípadov evidujeme z NsP, n.o. Revúca a jedno ochorenie z OLÚP, n.o. Predná Hora:

1. Nozokomiálne nákazy hlásené z NsP, n.o. Revúca – 9 prípadov:

- Z Chirurgického oddelenia bola hlásená jedna nozokomiálna nákaza: 1x dg. A 04.7 Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile,
- Z OAİM bolo hlásených 6 nozokomiálnych nákaz: 4x dg. J 15.6 Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami, 2x dg. A 04.7 Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile,
- Z Interného oddelenia boli hlásené 2 nozokomiálne nákazy: 2x dg. A 04.7 Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile.

2. Nozokomiálne nákazy hlásené z OLÚP, n.o. Predná Hora – 1 prípad:

- Zo Psychiatrického oddelenia bola hlásená jedna nozokomiálna nákaza: 1x dg. J 20.8 Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami.

Proporcia výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v okrese Revúca v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.1

Názov zariadenia	Počet hlásených nákaz	Počet hospit.	Proporcia %
NsP n. o. Revúca	9	5051	0,18
OLÚP Predná Hora	1	950	0,11
Spolu	10	6001	0,17

Proporcia výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v okrese Revúca v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.2

Oddelenie/jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Počet NN	Počet hospitalizovaných	Proporcia %
Interné	1	1971	0,05
JIS Interná	1	54	1,85
ODCH	0	227	0,00
Detské	0	470	0,00
Novorodenecké	0	305	0,00
Gyn. – pôrod.	0	827	0,00
Chirurgické	1	969	0,10
OAİM	6	173	3,47

Stacionár v odbornom zameraní nefrológia - dialýza	0	55	0,00
OLÚP Predná Hora	1	950	0,10
Spolu	10	6001	0,17

Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v NsP n. o., Revúca v r. 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.2a

Oddelenie/jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Počet NN	Počet hospitalizovaných	Proporcía %
Interné	1	1971	0,05
JIS Interná	1	54	1,85
ODCH	0	227	0,00
Detské	0	470	0,00
Novorodenecké	0	305	0,00
Gyn. – pôrod.	0	827	0,00
Chirurgické	1	969	0,10
OAIM	6	173	3,47
Stacionár v odbornom zameraní nefrológia - dialýza	0	55	0,00
Spolu	10	5021	0,20

Prporcía výskytu hlásených NN podľa oddelení v OLÚP n.o., Predná Hora v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č.III.9.2b

Oddelenie/jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Počet NN	Počet hospitalizovaných	Proporcía %
OLÚP	1	950	0,11
Spolu	1	950	0,11

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Revúca v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.3

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcía %
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	5	50,00
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aerobnými gram-negatívnymi baktériami	4	40,00
J20.8	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifickými organizmami	1	10,00
Spolu		10	100,00

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v NsP, n.o., Revúca v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.3a

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcía %
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	5	55,56
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aerobnými gram-negatívnymi baktériami	4	44,44
Spolu		9	100,00

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v OLÚP n.o., Predná Hora v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.3b

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
J20.8	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifickými organizmami	1	100,00
Spolu		1	100,00

Výskyt NN podľa oddelení v okrese Revúca v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.4

Oddelenie	Nemocnica s poliklinikou, n.o. Revúca		OLÚP Predná Hora		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Interné	1	10,00	0	0,00	1	10,00
JIS Interná	1	10,00	0	0,00	1	10,00
ODCH	0	0,00	0	0,00	0	0,00
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	1	10,00	0	0,00	1	10,00
OAIM	6	60,00	0	0,00	6	60,00
Stacionár v odbornom zameraní nefrológia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
1. psych.	0	0,00	1	10,00	1	10,00
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	90,00	1	10,00	10	100,00

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Revúca v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. 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	2	20,00	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	20,00
ODCH	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
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
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
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
Chirurgické	1	10,00	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	10,00
OAIM	2	20,00	4	40,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	60,00
Nefrologický stacionár	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	1	10,00	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	10,00
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
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
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
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
Spolu	5	50,00	5	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	10	100,00

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v NsP n.o., Revúca v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.5a

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	2	22,22	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	22,22
ODCH	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
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
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
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
Chirurgické	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
OAIM	2	22,22	4	44,44	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	66,67
Nefrologický stacionár	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	5	55,56	1	44,44	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	9	100,00

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v OLÚP n.o., Predná Hora v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.5b

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.	%
1.Psych.	0	0,00	1	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	1	100,00
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
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
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
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
Spolu	1	0,00	1	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	1	100,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v okrese Revúca v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

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	4	40,00	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	40,00
Clostridium difficile	5	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	5	50,00
Staphylococcus aureus	0	0,00	1	10,00	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	10,00
Spolu	5	50,00	5	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	10	100,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v NsP n.o., Revúca v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č.III.9.6a

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	4	44,44	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	44,44
Clostridium difficile	5	55,56	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	5	55,56
Spolu	5	55,56	4	44,44	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	9	100,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v OLÚP, n.o. Predná Hora v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

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.	%		
Staphylococcus aureus	0	0,00	1	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	1	100,00
Spolu	0	0,00	1	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	1	100,00

Analýza epidemiologickej činnosti v okrese Rimavská Sobota a Revúca

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

a) IV.I. ŠZD v ZZ

OKRES RIMAVSKÁ SOBOTA

V okrese Rimavská Sobota je 35 ambulancií všeobecných lekárov pre dospelých, 17 ambulancií praktických lekárov pre deti a dorast, 16 gynekologických ambulancií, 145 iných odborných zdravotníckych zariadení, 44 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-pôrodnické, pediatrické vrátane novorodeneckého, klinickej onkológie, neurológie, psychiatrické a anesteziológie a intenzívnej medicíny), 1 stacionár (psychiatrický), 6 zariadení spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek (radičná onkológia, klinická biochémia, klinická mikrobiológia, hematológia a transfuziológia, rádiológia a fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia), 33 ambulancií v špecializačných odboroch (algeziológia, vnútorné lekárstvo, gastroenterológia, chirurgia, otorinolaryngológia, oftalmológia, anesteziológia a intenzívna medicína, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, pediatrická oftalmológia, úrazová chirurgia, endokrinológia, gynekológia a pôrodníctvo, pediatria, pediatrická kardiológia, pediatrická endokrinológia, pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa, neonatológia, pediatrická neurológia, pediatrická nefrológia, mamológia, gynekológia, hematológia a transfuziológia, infektológia, pneumológia a ftizeológia, klinická onkológia, neurológia, psychiatria I. a II., diabetológia a poruchy látkovej premeny a výživy, detská psychiatria, kardiológia, radičná onkológia, dermatovenerológia) a zariadenia na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v špecializačných odboroch (chirurgia, gynekológia, oftalmológia, otorinolaryngológia, gastroenterológia, urológia, ortopédia),

2. Gemerclinic, n.o. v Hnúšti (počet lôžok 90): 2 lôžkové oddelenia (oddelenie vnútorného lekárstva, oddelenie dlhodobo chorých), dom ošetrovateľskej starostlivosti, DZS,

3. Prírodné jódové kúpele, a.s. v Číži (počet lôžok 163): oddelenie pre dospelých v kúpeľoch,

4. Špecializovaná nemocnica sv. Michala - FBLR v Prírodných jódových kúpeľoch v Číži (počet lôžok 48): oddelenie FBLR. Zariadenie bolo uvedené do prevádzky v roku 2021.

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-pôrodnické, 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), 3 ambulancie (psychiatrická, medicíny drogových závislostí, ambulancia vnútorného lekárstva), rehabilitačné pracovisko a laboratórium s biochemickou, hematologickou a mikrobiologickou časťou využívané len pre požiadavky uvedeného zdravotníckeho zariadenia.

V okrese Rimavská Sobota a Revúca bolo vydaných 14 rozhodnutí k uvedeniu priestorov zdravotníckych zariadení do prevádzky (okrem tých pre Mobilné odberové miesta v súvislosti s odberom PCR a AG testov v rámci pandémie COVID – 19, ďalej len „MOM“) súčasne so schválením prevádzkového poriadku (13x RS, 1x RA), 3 záväzné stanoviská k zmene účelu využitia stavby (3x RS, 0x RA), jedno záväzné stanovisko ku kolaudácii (1x RS, 0x RA) a v 5 prevádzkach bolo schválené oznámenie o začatí prevádzkovania priestorov, na ktoré už bolo vydané rozhodnutie RÚVZ v predchádzajúcom období (2x RS, 3xRA). Pri uvádzaní priestorov zdravotníckych zariadení „MOM“ do prevádzky sa pri schvaľovaní a posudzovaní priestorov spolupracovalo s odbornými zamestnancami oddelenia HŽP (81 rozhodnutí v obidvoch okresoch).

V roku 2021 neboli uložené pokuty za nedodržiavanie povinnosti zákazu fajčenia v zdravotníckych zariadeniach v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

V rámci kontrolnej činnosti zamestnanci oddelenia epidemiológie nevykonávali previerky režimu dezinfekcie a sterilizácie na zdravotníckych pracoviskách v okresoch Rimavská Sobota a Revúca vzhľadom na pandémiu Covid - 19.

HER a BOT nebol skontrolovaný ani v jednom zdravotníckom zariadení, vzhľadom na pandémiu COVID-19.

Pokračovali sme v sledovaní a zabezpečovaní protiepidemických opatrení pri kolonizácii nemocníc polyrezistentnými kmeňmi (MRSA, Clostridium difficile a iné), ktoré sme aj v roku 2021 zaznamenali v zdravotníckych zariadeniach.

Prehľad skontrolovaných zdravotníckych zariadení uvádzajú nasledovné tabuľky.

Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2021 v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č.IV.1.1a

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. preverky	V súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	
lôžk. odd. - 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	0	0
amb. všeobecní lekári	52	0	0	0	0	0
amb. odborní lekári	124	0	0	0	0	0

stomatológovia	44	0	0	0	0	0
Spolu	237	0	0	0	0	0

Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2021 v okrese Revúca

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. 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	0	0
stomatológovia	19	0	0	0	0	0
Spolu	147	0	0	0	0	0

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Rimavská Sobota v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. IV.1.2a

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Spolu	0	0	0,00	0	0	0,00

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Revúca v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. IV.1.2b

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Spolu	0	0	0,00	0	0	0,00

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Rimavská Sobota v r. 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. 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	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	0,00
Textil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Plasty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
% pozit	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Revúca v r. 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. IV.1.3b

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v												% pozit.
	v bubnoch		jednorázový kombin. materiál		kazetách dózach		kontajne-roch		v inom obale		Volne		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Sklo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Guma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Textil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Plasty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
% pozit	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v okrese Rimavská Sobota v r. 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. IV.1.4a

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	0,00	
Sklo	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	0,00	
Textil	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	0,00	
Liečivá	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	0,00	
Šitie	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	0,00	
Iné	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	0,00	

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v okrese Revúca
v r. 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. 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 2021 prezentujú nasledovné tabuľky.

Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Rimavská Sobota
v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. IV.1.5a

	Výsledky testovania							
	Počet evidovaných	počet kontrolovaných	% kontrolovaných	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opakovane pozit	počet vyradených
AUT	113	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 2021

RÚVZRimavská Sobota, okresRevúca

Tabuľka č.IV.1.5b

	Výsledky testovania							
	Počet evid.	počet kontrol.	% kontrol.	počet pozit.	% pozit. z počtu kontrol.	opakovane kontrol.	počet opakovane pozit.	počet vyrad.
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 2021 v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č..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	0	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	0	0	0,00	0	0	0
Dezinfekčné roztoky	0	0	0,00	0	0	0
Lekárske roztoky a H ₂ O	0	0	0,00	0	0	0
Masti a gély	0	0	0,00	0	0	0
Pomôcky na stravovanie pacientov	0	0	0,00	0	0	0
Lôžkoviny a bielizeň	0	0	0,00	0	0	0
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	0	0	0,00	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	0	0	0,00	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	0	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	0	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia	0	0	0,00	0	0	0

(operačný trakt)						
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0,00	0	0	0
SPOLU	0	0	0,00	0	0	0

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v roku 2021
v okrese Revúca

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č.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	0	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	0	0	0,00	0	0	0
Dezinfekčné roztoky	0	0	0,00	0	0	0
Lekárske roztoky a H ₂ O	0	0	0,00	0	0	0
Masti a gély	0	0	0,00	0	0	0
Pomôcky na stravovanie pacientov	0	0	0,00	0	0	0
Lôžkoviny a bielizeň	0	0	0,00	0	0	0
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	0	0	0,00	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	0	0	0,00	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	0	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	0	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	0	0	0,00	0	0	0
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0,00	0	0	0
SPOLU	0	0	0,00	0	0	0

b) IV.2. ŠZD v ohniskách nákaz/alebo výkony v ohniskách

V roku 2021 bolo odbornými pracovníkmi oddelenia epidemiológie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote epidemiologicky spracovaných 19 900 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 zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji

verejného zdravia v znení neskorších predpisov – 19 892 x v ohnisku nákazy, vrátane písomného nariadenia formou rozhodnutia:

1. karanténne opatrenia, 13 x sa jednalo o lekársky dohľad v súvislosti s jedným sporadickým prípadom vírusovej hepatitídy A s dg. B 15 (1xRS), 5x bol nariadený lekársky dohľad v súvislosti s kontaktom s vírusovou hepatitídou A z okresu Zvolen, zvýšený zdravotný dozor pri epidemiologicky závažných činnostiach bolo nutné nariadiť 3x pri výskyte kamylobakteriálnej enteritídy (2x RS, 1x RA).

2. imunizácia kontaktov bola zabezpečená v 40 ohniskách chronického nosičstva HBsAg (38x RS, 2x RA) s počtom zaočkovaných 3 (3x RS, 0x RA), v súvislosti so sporadickým prípadom vírusovej hepatitídy typu A v okrese Rimavská Sobota sa zaočkovalo 16 priamych kontaktov vakcínou HAVRIX, jednou dávkou (14x deti, 2x dospelé osoby).

3. rozhodnutia a zápisnice o epidemiologickom vyšetrení v súvislosti s Covid – 19, ktoré nahrádzali rozhodnutie s nariadenými opatreniami boli evidované 152 x v spádovom území RÚVZ Rimavská Sobota (22x rozhodnutia pre Domovy dôchodcov a domovy sociálnych služieb v súvislosti s nariadenými protiepidemickými opatreniami pri výskyte ochorenia, 130x nariadené protiepidemické opatrenia v školských a iných zariadeniach pre deti a dorast pri výskyte ochorenia).

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 a k Svetovému dňu AIDS za rok 2021:

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 2021 sa však vykonali ďalšie podporné aktivity, ktoré sú súčasťou Národného programu prevencie HIV/AIDS v SR a k svetovému dňu AIDS za rok 2021. Aktuálne informácie k „Svetovému dňu AIDS“ boli zverejnené na nástenke a webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote ako aj v 5 regionálnych médiách. Niektoré aktivity boli vykonávané spoločne s oddelením OPZ.

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 2021 uvedenú úlohu v programe nevykonali. V programe budeme pokračovať v budúcom období po ukončení pandémie.

Kampaň „Save Lives: Clean Your Hands“

Odborné informácie s uvedenou problematikou sú súčasťou aj každoročnej kampane WHO „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 Save Care“. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote sa na uvedenej kampani podieľa uverejňovaním článkov na webovej stránke 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 26.4. – 2.5.2021 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 – 5x, písomne – 0x), laickej verejnosti (osobne - 0x, telefonicky – 6x, písomne – 0x) a pre rómske komunity (telefonicky – 1x) v súvislosti s povinným očkovaním v SR a o možnostiach vakcinácie pred cestou do zahraničia.

Špecializované činnosti, Poradenstvo a zdravotno-výchovné aktivity:

Poradenská činnosť poskytovaná v hepatálnej poradni, zriadenej v rámci poradne zdravia, bola v roku 2021 zrušená, pokračovali sme v prevádzkovaní vakcinačnej poradni/poradni očkovania, ktorá funguje od 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 dospelaj populácie v okresoch Rimavská Sobota a Revúca, kontraindikácie vakcinácie, nežiaduce reakcie po očkovaní a výpadky vakcín na povinné očkovaní detí z distribučnej siete v SR. Laická verejnosť sa zaujímala predovšetkým o očkovanie pred cestou do zahraničia.

V roku 2021 sme zaznamenali aj odmietnutia povinného očkovania: 26 v okrese Rimavská Sobota a 8 v okrese Revúca. Vzhľadom na pandémiu COVID - 19 sa 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 2021 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 5 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 2021 – 4x. Odborní zamestnanci sa zúčastnili okrem online školení v súvislosti s pandémiou nasledovných aktivít:

- Neurologický deň, 3. ročník, 16.6.2021 v Rimavskej Sobote,
- XXV. Červenkové dni preventívnej medicíny, 24.8. – 25.8. 2022, Tále
- Celouštavný odborný seminár zamestnancov RÚVZ v Rimavskej Sobote, 14.9.2021,
- 19. Slovenské obezitologické Dni - online seminár, 21.10. – 23.10.2021.

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. Protiepidemická komisia zasadala online 1x v okrese Rimavská Sobota a 0x v okrese Revúca.

V roku 2021 bola vykonaná aktualizácia zoznamu členov regionálnej protiepidemickej komisie v Havarijnom pláne a Pandemickom pláne RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote. V rámci pripravenosti RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote v súvislosti s pandémiou COVID 19 v okrese Rimavská Sobota a Revúca boli aktualizované aj dve pracovné zásahové skupiny s celkovým počtom 4 zamestnancov z oddelenia epidemiológie a vodiča, ktorí mali zabezpečené účinné 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 aj zásoba účinných OOPP pre všetkých zamestnancov RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

V súvislosti s pandémiou COVID - 19 sa pokračovalo v nariadenej 24 hodinovej telefonickej pohotovosti oddeleniu epidemiológie z roku 2020 až do 30.4.2021, okrem toho sa v priebehu roku opakovane nariaďovala 24 hodinová pohotovosť aj pri iných udalostiach (2x voľba do samosprávy obcí v dňoch 15.5.2021 a 23.10.2021, v súvislosti s Olympijskými a Paraolympijskými hrami v Tokiu od 23.7. – 5.9.2021 a pri návšteve Pápeža v SR v dňoch 12.9. – 16.9.2021). Monitoring vírusu SARS-CoV-2 u populácie v obidvoch okresoch a protiepidemické opatrenia nariaďované pozitívnym osobám, vrátane telefonickej komunikácie ako aj objednávanie na odbery prostredníctvom RT-PCR testov bolo zabezpečené kontinuálne počas celého roku. Výpomoc oddeleniu epidemiológie počas pandémie bola riešená reprofilizáciou zamestnancov iných oddelení RÚVZ R. Sobota ako aj poskytnutím dočasne pridelených vojakov z VÚ Rožňava.

V hodnotenom období roku 2021 sme pokračovali na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote v prevádzkovaní antigenového mobilného odberového miesta v súvislosti s COVID – 19 (ďalej len „MOMAg“), kde sa testovali prostredníctvom Ag testov vlastní zamestnanci aj verejnosť do 30.4.2021, kedy bolo oficiálne MOMAg zrušené. Odberové miesto bolo zriadené v priestoroch RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote. V roku 2021 bolo v uvedenom MOMAg vyšetrených 2611 klientov, z toho 17 bolo Ag pozitívnych. Na základe Vyhlášky č. 264/2021 ÚVZ SR, ktorou bol zavedený povinný režim OTP na pracoviskách, platnej od 29.11.2021 boli zamestnanci RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, ako aj zamestnanci Ozbrojených síl SR z VÚ Rožňava (výpomoc oddeleniu epidemiológie), ktorí nespĺňali podmienky OTP naďalej testovaní priamo na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote. Antigenové testy a certifikáty boli poskytnuté Okresným úradom v Rimavskej Sobote – odborom krízového riadenia. Všetky výsledky antigenového testovania boli nahrávané do celoslovenského informačného systému. Personálne zabezpečenie MOMAg bolo prostredníctvom zamestnancov RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, ako aj vojakov z VÚ v Rožňave.

Činnosť odboru/oddelenia epidemiológie

Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote		Počet	
1.	Epidemiologické vyšetrowanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	počet ohnísk	19 801
		zvýšený zdravotný dozor	3
		lekársky dohľad	18
		spolu:	19 822
2.	Odber vzoriek na virologické a mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom	2 611
		vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia:	0
		voda	6
		potraviny	0
		Iné – vzorky zo sterilného materiálu	0
		spolu:	2 617
3.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov (počet kontrolovaných PZS pri výkone kontroly očkovania)	0
		kontrola očkovania (počet očkovaných) ¹⁾	10 490
		kontrola skladovania očkovacích látok	30
		prejednanie neúčasti na očkovaní	34
		priestupkové konanie	0
		spolu:	10 554
4.	Práca v EPIS-e	zadávanie prípadov	19 900
		kontrola a uzatváranie prípadov	39 868
		spracovanie dotazníkov k epidémii	9
		SRV	5
		spolu:	59 782
5.	Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet)	týždenná	104
		mesačná	24
		ročná	2
		na požiadanie	52
		spolu:	182
6.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť	0
		prednášky pre ZP	0
		spolu:	0
7.	Publikačná činnosť	Spolu ²⁾ :	0
8.	Účasť na konferenciách ³⁾	aktívna	0
		pasívna	3
		spolu:	3
9.	Práca na osobitných štúdiách a programoch ⁴⁾	príprava zadania	0
		zber podkladov	0
		sumarizácia	0
		analýza	0
		iné (príprava)	0
		spolu:	0

10.	vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti	0	
11.	Posudková činnosť	štúdie projektovej dokumentácie	19
		konzultácie	25
		kolaudácia	1
		vydanie posudkov (čiastkové stanoviská)	10
		záväzné stanoviská	4
		spolu:	59
12.	Podnety	počet	7
13.	Sankcie	v zmysle § 12 odsek 2 opatrenia počet	0
14.	Rozhodnutia	v zmysle § 12 ods. 2	173
		v zmysle § 13 ods. 4	103
15.	Odvolaania	počet	276

VI. Tabuľkové výstupy

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Rimavská Sobota v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č.VI.1a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota	Muži	Ženy	Spolu
A02.0	Salmonelová enteritída	a	36	49	85
		r	87,86	114,01	101,25
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi E.coli	a	8	5	13
		r	19,53	11,63	15,48
A04.5	Kampylobakt. enteritída	a	44	36	80
		r	107,39	83,76	95,29
A04.7	Enterokolitída zapríčinená-Clostridium difficile	a	8	17	25
		r	19,53	39,55	29,78
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	32	39	71
		r	78,10	90,74	84,57
A08.1	Ak.gastroeteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	a	0	1	1
		r	0,00	2,33	1,19
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	6	2	8
		r	14,64	4,65	9,53
A15.0	TBC pľúc potvrdená mikroskopou spúta s kultivačným vyšetrením alebo bez neho	a	2	0	2
		r	4,88	0,00	2,38
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	0	2	2
		r	0,00	4,65	2,38
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	1	2	3
		r	2,44	4,65	3,57
A51.0	Primárny genitálny syfilis	a	2	0	2
		r	4,88	0,00	2,38
A54.0	Gonokok.inf. dol. častí močovvophl. súš.bez abscesu uret. alebo predsieňových žliaz	a	7	3	10
		r	17,08	6,98	11,91
A56.0	Chlamýdiové inf. dolných častí	a	1	12	13

	močovopohlavnej sústavy	r	2,44	27,92	15,49
A59.0	Urogenitálna trichomoniáza	a	0	4	4
		r	0,00	9,31	4,76
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	a	0	1	1
		r	0,00	2,33	1,19
A87.0	Enterovírusová meningitída	a	1	0	1
		r	2,44	0,00	1,19
A98.5	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	a	2	0	2
		r	4,88	0,00	2,38
B01.9	Varicella bez komplikácií	a	4	2	6
		r	9,76	4,65	7,15
B02.9	Zoster bez komplikácií	a	1	2	3
		r	2,44	4,65	3,57
B15	Akútna hepatitída A	a	1	0	1
		r	2,44	0,00	1,19
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	a	5	3	8
		r	12,20	6,98	9,53
B37.9	Nešpecifikovaná kandidóza	a	1	0	1
		r	2,44	0,00	1,19
B86	Svrab - Scabies	a	2	1	3
		r	4,88	2,33	3,57
J01	Ak.zápal prínosových dutín-Sinusitis acuta	a	1	0	1
		r	2,44	0,00	1,19
J03	Akútny zápal mandlí -Tonsollitis acuta	a	1	2	3
		r	2,44	4,65	3,57
J06	Akút. inf. horných. dých. ciest na viacerých a nešpecifikovaných miestach	a	1	1	2
		r	2,44	2,33	2,38
J06.9	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest	a	1	1	2
		r	2,44	2,33	2,38

J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	a	7	3	10
		r	17,08	6,58	11,91
J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	a	4	3	7
		r	9,76	6,98	8,34
J15.2	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	a	1	4	5
		r	2,44	9,31	5,96
J15.4	Pneumónia vyvolaná inými streptokokmi	a	0	1	1
		r	0,00	2,33	1,19
J15.5	Pneumónia vyvolná Escherichia coli	a	2	1	3
		r	4,88	2,33	3,57
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram – negatívnymi baktériami	a	1	1	2
		r	2,44	2,33	2,38
J15.8	Iná bakteriálna pneumónia	a	2	1	3
		r	4,88	2,33	3,57
J15.9	Nešpecifikovaná bakteriálna pneumónia	a	0	1	1
		r	0,00	2,33	1,19
J18.0	Blížšie neurčená pneumónia	a	0	1	1
		r	0,00	2,33	1,19
L89	Dekubitálny vred - Preležanina	a	0	1	1
		r	0,00	2,33	1,19
N30.0	Akútna cystitída	a	1	4	5
		r	2,44	9,31	5,96

N39.0	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	a	1	1	2
		r	2,44	2,33	2,38
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	a	2	7	9
		r	4,88	16,29	10,72
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR, AG testom	a	6106	6531	12637
		r	14 902,50	15 195,44	15 052,47
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	2	1	3
		r	4,88	2,33	3,57
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	a	18	20	38
		r	43,93	46,53	45,26

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Revúca v roku 2021

Diagnóza	Ochorenie	Hodnota	Muži	Ženy	Spolu
A02.0	Salmonelová enteritída	a	9	12	21
		r	46,36	60,20	53,37
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	a	4	4	8
		r	20,60	20,07	20,33
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	a	10	8	18
		r	51,51	40,13	45,74
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	a	5	7	12
		r	25,75	35,12	30,50
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	5	1	6
		r	25,75	5,02	15,25
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	2	2	4
		r	10,30	10,03	10,17
A39.0	Meningokoková meningitída	a	1	0	1
		r	5,15	0,00	2,54
A51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	a	1	0	1
		r	5,15	0,00	2,54
A54.0	Gonkok.inf.dol.čas.močovopl.sús.bez absc.uretr.alebo predsieňových žliaz	a	1	2	3
		r	5,15	10,03	7,62
A56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močopohlavnej sústavy	a	1	3	4
		r	5,15	15,05	10,17
A59.0	Urogenitálna trichomonóza	a	0	3	3
		r	0,00	15,05	7,62
A81.0	Creuzfeldtova-Jakobova choroba	a	1	0	1
		r	5,15	0,00	2,54
A87.9	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	a	0	1	1
		r	0,00	5,02	2,54
B01.9	Varicella bez komplikácie	a	3	4	7
		r	15,45	20,07	17,79
B17.2	Akútna hepatitída E	a	1	0	1
		r	5,15	0,00	2,54
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	a	2	1	3
		r	10,30	5,02	7,62
B58.9	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	a	0	1	1
		r	0,00	5,02	2,54
B86	Svrab-Scabies	a	0	1	1
		r	0,00	5,02	2,54
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami	a	2	2	4
		r	10,30	10,03	10,17
J02.8	Akútna bronchitída vyvolaná inými	a	1	0	1

	specifikovanými organizmami	r	5,15	0,00	2,54
U07.1	Covid-19 potvrdený PCR, AG testom	a	3363	3352	6715
		r	17 321,6	16 815,4	17 065,2
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy	a	2	0	2
		r	10,30	0,00	5,08

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. VI.1b

Diagnóza	Ochorenie	Hodnota	Muži	Ženy	Spolu
A02.0	Salmonelová enteritída	a	9	12	21
		r	46,36	60,20	53,37
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	a	4	4	8
		r	20,60	20,07	20,33
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	a	10	8	18
		r	51,51	40,13	45,74
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	a	5	7	12
		r	25,75	35,12	30,50
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	5	1	6
		r	25,75	5,02	15,25
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	2	2	4
		r	10,30	10,03	10,17
A39.0	Meningokoková meningitída	a	1	0	1
		r	5,15	0,00	2,54
A51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	a	1	0	1
		r	5,15	0,00	2,54
A54.0	Gonkok.inf.dol.čas.močovophl.sús.bez absce.uretr.alebo predsieňových žliaz	a	1	2	3
		r	5,15	10,03	7,62
A56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močopohlavnej sústavy	a	1	3	4
		r	5,15	15,05	10,17
A59.0	Urogenitálna trichomonóza	a	0	3	3
		r	0,00	15,05	7,62
A81.0	Creuzfeldtova-Jakobova choroba	a	1	0	1
		r	5,15	0,00	2,54
A87.9	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	a	0	1	1
		r	0,00	5,02	2,54
B01.9	Varicella bez komplikácie	a	3	4	7
		r	15,45	20,07	17,79
B17.2	Akútna hepatitída E	a	1	0	1
		r	5,15	0,00	2,54
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	a	2	1	3
		r	10,30	5,02	7,62
B58.9	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	a	0	1	1
		r	0,00	5,02	2,54
B86	Svrab-Scabies	a	0	1	1
		r	0,00	5,02	2,54
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami	a	2	2	4
		r	10,30	10,03	10,17
J02.8	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	a	1	0	1
		r	5,15	0,00	2,54
U07.1	Covid-19 potvrdený PCR, AG testom	a	3363	3352	6715
		r	17 321,6	16 815,4	17 065,2
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy	a	2	0	2
		r	10,30	0,00	5,08

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Rimavská Sobota v roku 2021

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. 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
A02.0	Salmonelová enteritída	a	6	19	14	7	1	2	8	5	5	8	10	85
		r	651,47	507,34	293,81	133,36	19,92	39,15	71,48	38,52	44,17	75,43	76,65	101,25
A04.0	Infekcia enteropat. E.coli	a	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
		r	760,04	160,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	a	15	23	10	4	2	2	7	5	3	5	4	80
		r	1 628,66	614,15	209,86	76,20	39,84	39,15	62,54	38,52	26,50	47,14	30,66	96,29
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostrídium difficile	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	16	25
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,70	17,67	56,57	122,64	29,78
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	23	38	6	1	3	0	0	0	0	0	0	71
		r	2 497,29	1 014,69	125,92	19,05	59,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A08.1	Akútna gastroenteropatia zap. Vírusom Norwalk	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	108,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8
		r	108,58	133,51	20,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,67
A15.0	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	7,70	8,83	0,00	0,00	2,38
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	217,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A41.0	Septikémia vyvol. Staphylococcus aureus	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,43	15,33	3,57
A51.0	Primárny genitálny syfilis	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	7,70	8,83	0,00	0,00	2,38
A54.0	Gonok.inf.dol.častí močovopohl.sús.bez abscesu uret. alebo predsieň.žliaz	a	0	0	0	0	0	3	4	3	0	0	0	10
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,73	35,73	23,11	0,00	0,00	0,00	11,91

A56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohl sústavy	a	0	0	0	0	2	3	2	2	3	0	1	13
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	39,84	58,73	17,87	15,41	26,50	0,00	7,67	15,48
A59.0	Urogenitálna trichomonóza	a	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	4
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,58	8,93	7,70	0,00	9,43	0,00	4,76
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,70	0,00	0,00	0,00	1,19
A87.0	Enterovírusová meningitída	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	108,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19
A98.5	Hemoragická horúčka s renálnym syndr.	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	7,70	8,83	0,00	0,00	2,38
B01.9	Varicella bez komplikácií	a	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6
		r	0,00	106,81	20,99	0,00	0,00	0,00	8,93	0,00	0,00	0,00	0,00	7,15
B02.9	Zoster bez komplikácií	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,70	0,00	0,00	15,53	3,57
B15	Akútna hepatitída A	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	19,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	a	0	0	0	0	0	2	2	2	0	1	1	8
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,15	17,87	15,41	0,00	9,43	7,67	9,53
B37.9	Nešpecifikovaná kandidóza	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,67	1,19
B86	Svrab - Scabies	a	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
		r	0,00	0,00	20,99	19,05	0,00	19,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57
J01	Ak.zápal prínosových dutín – Sinusitis 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	7,67	1,19
J03	Akútny zápal mandlí – Tonsilitis acuta	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	23,00	3,57
J06	Ak.inf.hor.dých.ciest na viacerých nešpecifik.miestach	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
		r	108,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,67	2,38
J06.9	Nešp.akútna infekcia hor. dých. ciest	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	15,33	2,38
J15.0	Pneumónia vyvol. Klebsiella	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	10
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,70	17,67	28,29	30,66	11,91

	pneumoniae													
J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	a	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	1	7
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,87	0,00	17,67	18,86	7,67
J15.2	Pneumónia vyvol. Staphylococcus	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	5
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,83	0,00	30,66
J15.4	Pneumónia vyvol. inými streptokokmi	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	9,43	0,00
J15.5	Pneumónia vyvolaná Escherichia coli	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	23,00
J15.6	Pneumónia vyvol.inými aeróbnymi gram-negat. baktériami	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	15,33
J15.8	Iná bakteriálna pneumónia	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,93	0,00	0,00	0,00	15,33
J159	Nešpecifikovaná 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	7,67
J18.0	Bližšie neurčená 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	7,67
L89	Dekubitálny vred - Preležanina	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	7,67
N30.0	Akútna cystitída	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	0,00	38,33
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	9
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,83	0,00	61,32
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR, AG testom	a	19	94	485	878	980	824	1 852	2 293	2 144	1 685	1 685	12 637
		r	2 062,98	2 510,01	10 178,36	16 727,00	19 521,91	16 131,56	16 547,53	17 665,64	18 938,26	15 887,23	10 600,95	15 052,47
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3
		r	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,93	7,70	0,00	0,00	7,67
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	a	1	0	0	0	0	0	0	7	14	14	2	28
		r	108,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,93	123,66	132,00	15,53

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Revúca v roku 2021

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
A02.0	Salmonelová enteritída	a	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	6	21
		r	262,47	116,35	88,61	82,17	42,72	83,13	18,79	17,09	18,28	40,32	96,68	53,37
A04.0	Infekcia enteropatogén. Escherichia coli	a	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
		r	787,40	290,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	a	2	9	1	1	1	1	0	0	0	2	1	18
		r	524,93	523,56	44,31	41,08	42,72	41,56	0,00	0,00	0,00	40,32	16,11	45,74
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	7	12
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,09	36,56	40,32	112,79	30,50
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	6
		r	262,47	116,35	44,31	41,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,11
A09	Hnača a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	a	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4
		r	0,00	0,00	132,92	41,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A39.0	Meningokoková meningitída	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	58,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A54.0	Gonokok.inf.dol. častí močovopohl.sús. bez abscesu uretrálnych alebo predieňových žliaz	a	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	85,43	41,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej	a	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	4
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	85,43	83,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	sústavy													
A59.0	Urogenitálna trichomonóza	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,28	40,32	0,00	7,62
A81.0	Creuzfeldtova-Jakobova choroba	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	20,16	0,00	2,54
A87.9	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,54
B01.9	Varicella bez komplikácie	a	0	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	7
		r	0,00	58,17	44,31	132,25	85,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,79
B17.2	Zoster bez komplikácie	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	20,16	0,00	2,54
B18.2	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	37,58	0,00	18,28	0,00	0,00	7,62
B58.9	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	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	17,09	0,00	0,00	0,00	2,54
B86	Svrab – Scabies	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	20,16	0,00	2,54
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,28	20,16	32,23	10,17
J20.8	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	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	20,16	0,00	2,54
U07.1	COVID – 19 potvrdený PCR, AG testom	a	9	38	141	346	492	494	1010	1253	1274	926	732	6715
		r	2 362,20	2 210,59	6 247,23	14 215,28	21 016,66	20 532,00	18 977,83	21 407,83	23 290,68	18 669,35	11 795,04	17 065,24
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy	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	17,09	18,28	0,00	0,00	5,08

Sezónnosť výskytu prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota v roku 2021

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI. 3a

Dg.	Ochorenia	Mesiac												Spolu
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
A02.0	Salmonelová enteritída	2	8	3	2	22	16	6	8	10	2	4	2	85
A04.0	Inf. enteropat. E.coli	2	1	1	0	3	0	0	3	0	0	2	1	13
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	3	1	1	2	8	15	9	14	13	4	7	3	80
A04.7	Enterocolitída zapríčinená Clostridium difficile	2	3	3	1	4	2	2	0	1	2	4	1	25
A08.0	Rotavírusová enteritída	1	1	3	12	25	9	6	2	1	2	2	7	71
A08.1	Akútna gastroenteropatia zap. Vírusom Norwalk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A08.2	Adenovírusová enteritída	0	0	1	0	0	2	3	1	1	0	0	0	8
A15.0	TBC pľúc mikros. spúta	0	0	0	0	0		1	0	1	0	0	0	2
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
A51.0	Primárny genitálny syfilis	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
A54.0	Gonokok.inf.dol.čas.močovophl.sús.bez abscesu uret. alebo predsieňových žliaz	0	0	3	1	0	0	2	1	0	0	1	0	8
A56.0	Chlamýdiové inf.dol.časť močovopohl.sústavy	1	0	0	1	1	3	3	2	1	1	0	0	13
A59.0	Urogenitálna trichomonóza	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	4
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A87.0	Enterovírusová enteritída	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A98.5	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
B01.9	Varicella bez komplikácií	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	6
B02.9	Zoster bez komplikácií	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3
B15	Akútna hepatitída A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	4	0	8
B01.9	Varicella bez komplikácií	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	6
B02.9	Zoster bez komplikácií	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3
B15	Akútna hepatitída A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	4	0	8
B37.9	Nešpecifikovaná kandidóza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B86	Svrab - Scabies	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3
J01	Ak.zápal prínosových dutín – Sinusitis acut	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
J03	Akútny zápal mandlí – Tonsillitis acuta	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	3
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest na viacerých a nešpecifikovaných miestach	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
J06.9	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	0	1	0	0	1	0	0	2	1	4	1	0	10
J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	0	2	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	7
J15.2	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
J15.4	Pneumónia vyvolaná inými streptokokmi	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
J15.5	Pneumónia vyvolaná Escherichia coli	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
J15.6	Pneumónia vyvol.inými gram-negat. baktériami	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
J15.8	Iná bakteriálna pneumónia	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3
J15.9	Nešpecifikovaná bakteriálna pneumónia	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J18.0	Bližšie neurčená pneumónia	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
L89	Dekubitálny vred - preležanina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
N30.0	Akútna cystitída	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	5
N39.0	Inf.močovej sústavy bez určenia miesta	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	1	1	9
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR, AG testom	1 229	2 402	1 967	637	349	87	5	22	151	1 327	3 060	1401	12 637

Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy	1	0	0	1	3	8	4	4	6	5	5	1	38

Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Revúca v roku 2021

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.3b

Dg.	Ochorenie	Mesiac												SPOLU
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
A02.0	Salmonelová enteritída	0	1	0	2	3	3	2	9	0	0	0	1	21
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	0	0	1	1	2	2	0	1	0	0	0	1	8
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	2	2	0	2	2	4	5	0	1	0	0	0	18
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	1	1	4	1	2	1	1	1	0	0	0	0	12
A08.0	Rotavírusová enteritída	1	0	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	6
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4
A39.0	Meningokoková meningitída	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A54.0	Gonokok.inf.dol.častí močovopl.sús.bez abscesu uretrálných alebo predsieň. žliaz	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4
A59.0	Urogenitálna trichomonóza	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3
A81.0	Creuzfeldtova-Jakobova choroba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A87.9	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B01.9	Varicella bez komplikácie	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	7
B172	Akútna hepatitída E	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3
B58.9	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B86	Svrab – Scabies	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
J20.8	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR, AG testom	1511	1956	825	261	82	12	3	11	75	335	843	801	6715
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v Rimavskej Sobote

PODPORA ZDRAVIA A VÝCHOVA K ZDRAVIU

Výročná správa za rok 2021
okresy Rimavská Sobota a Revúca

Mgr. Zuzana Bodorová
vedúca oddelenia

A. Organizácia a podmienky činnosti odboru 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 výchovy ku zdraviu (PZaVkJ), ktoré zastrešuje činnosť podpory zdravia v rámci zdravotnej výchovy, činnosti základnej poradne zdravia a nadstavbových poradní zdravia.

V rámci oddelenia PZaVkJ sú zriadené okrem základnej poradne štyri nadstavbové poradne : Poradňa zdravej výživy, Poradňa odvykania od fajčenia, Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity a Poradňa pre HBsAg pozitívne rodiny (ktorá v hodnotenom roku z dôvodu COVID-19 pozastavila svoju činnosť). Tak ako v predchádzajúcom roku, v hodnotenom roku 2021 reálne fungovala len základná poradňa.

Odborným garantom pre Základnú poradňu, Poradňu zdravej výživy a Poradňu optimalizovania pohybovej aktivity je vedúci oddelenia PZaVkJ. Poradenstvo na odvykanie od fajčenia ako aj poradenstvo pre optimalizáciu pohybovej aktivity sa vykonáva individuálne, praktická pohybová inštruktáž sa nevykonáva. Poradňa pre HBsAg pozitívne rodiny fungovala až do jej pozastavenia pod odborným vedením lekára oddelenia epidemiológie.

Podmienky a priestory pre činnosť PZaVkJ sa dlhodobo nemenia. Pre činnosť všetkých poradní (základnej a tiež nadstavbových) sú k dispozícii dve miestnosti. V prvej miestnosti je pracovné miesto vedúceho oddelenia 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. Čo sa týka materiálo-technického vybavenia došlo v októbri roku 2021 k výmene diagnostického prístroja Reflotron, ktorý bol využívaný na biochemickú analýzu parametrov z krvi, jednak vzhľadom na ukončenie predaja prístroja a tiež príslušenstva. Miesto neho bol zakúpený pre potreby poradenského centra plnoautomatický analyzátor AFINION™2, ktorý v hodnotenom roku nebol zatiaľ využívaný. 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 PZaVkJ je v súčasnosti materiálo-technické vybavenie dostatočné, ale postupne je potrebné plánovať jeho obnovu.

Základná poradňa - Mgr. ZuzanaBokorová, Karla Betaová

Nadstavbové poradne:

- poradňa zdravej výživy -Mgr.Zuzana Bokorová, Karla Betaová
- poradňa optimalizovania pohybovej aktivity- Mgr. ZuzanaBokorová, Karla Betaová
- poradňa na odvykanie od fajčenia -Mgr. ZuzanaBokorová, Karla Betaová

b. Personálne obsadenie odboru

V hodnotenom roku došlo k výrazným personálnym zmenám oddelenia PZaVkJ, kde sú vedení dvaja zamestnanci. Od 1.3.2021 vedúcou oddelenia je na plný pracovný úväzok magistra verejného zdravotníctva a druhým zamestnancom je zdravotná sestra na 0,5 úväzok. Celkovo na oddelení PZaVkJ pracujú 2 zamestnanci, jeden v štátnozamestnaneckom pomere a jeden pracovník vo verejnej službe. Personálne obsadenie oddelenia je podrobne uvedené v tabuľke č. 1- stav k 31.12.2021.

B. Vzdelávanie pracovníkov

V hodnotenom roku sa vzdelávanie zamestnancov zabezpečovalo väčšinou v on-line priestore v súvislosti s epidemickou situáciou. Všetky odborné podujatia, organizované rezortom zdravotníctva, alebo ostatnými rezortmi, boli počas roka zrušené, resp. preložené na neurčito. Zamestnanci mali možnosť individuálnej prípravy podľa študijných plánov. Vzdelávanie prebehlo nasledovne:

- 6.5.2021 - webinár pri príležitosti vyhlásenia 9. ročníka kampane "Vyzvi srdce k pohybu", kde boli poskytnuté bližšie informácie o nadchádzajúcom ročníku- zúčastnila vedúca oddelenia,
- 21.5.2021 webinár na tému – Konanie o priestupkoch v praxi verejnej správy, organizátor – PROEKO, s.r.o. Bratislava zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 12.8.2021 on-line školenie „Manažérske vzdelávanie vedúcich pracovníkov v štátnej správe“. V rámci zvyšovania kvalifikácie a odborných zručností sa zúčastnila vedúca oddelenia,
- 19.10.2021 on-line porada vedúcich oddelení PZaVkZ Banskobystrického kraja, zúčastnila sa vedúca oddelenia
- 22.10.2021 sa uskutočnil „Kongres Slovenskej obezitologickej asociácie a 19. Slovenské obezitologické dni s medzinárodnou účasťou“, ktorých organizátorom bola Slovenská lekárska komora Bratislava – on-line podujatia sa zúčastnila vedúca oddelenia
- 15.12.2021 webinár na tému – Prax a trendy služobného hodnotenia, ktorý bol organizovaný Radou pre štátnu správu a zúčastnila sa ho vedúca oddelenia.

Plánované vzdelávacie podujatia organizované v rámci nášho RÚVZ sa uskutočnili len 1x v októbri – oddelenie PZaVKZ si pripravilo prednášku na tému „Prevencie onkologických ochorení – rakoviny hrubého čreva“. Prednášky sa zúčastnilo 20 zamestnancov.

C. Rozbor činnosti

Oddelenie PZaVkZ realizuje zdravotno-výchovné a poradenské aktivity na území okresov Rimavská Sobota so 104 obcami, tromi mestami a Revúca s 36 obcami a 3 mestami, s počtom obyvateľov 123 302 (okres Rimavská Sobota 83 953, z toho mužov 40 973, žien 42 980 a okres Revúca 39 349, z toho mužov 19 415 a žien 19 934).

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

- zvýšenie pohybovej aktivity

Činnosť v rámci danej aktivity súvisí najmä s plnením Národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015 – 2025 (NAPPO) a celonárodnej medzinárodne koordinovanej kampane na zvýšenie pohybovej aktivity dospelaj populácie „Vyzvi srdce k pohybu“, ktorej cieľom je zlepšiť zdravotný stav obyvateľov Slovenska – znížiť chorobnosť a úmrtnosť na chronické neinfekčné ochorenia elimináciou jedného z najvýznamnejších rizikových faktorov -pohybovej inaktivity. Zdravotno-výchovné aktivity sme realizovali v súvislosti s IX.ročníkom celonárodnej kampane „Vyzvi srdce k pohybu“, zamerali sme sa na oslovenie dospelaj populácie, ktorá sa doposiaľ nevenovala pohybovej aktivite. Odprezentovanie kampane spolu so všetkými materiálmi ohľadne prebiehajúcej súťaže spolu s účastníckym listom bolo zverejnené v regionálnych médiách (5) a na webovej stránke RÚVZ (1), rovnako ako tlačová správa ku kampani (1). V rámci spropagovania kampane a s cieľom povzbudiť čo najviac ľudí, aby zaradili do svojho voľného času viac pohybovej aktivity, boli účastnícke listy spolu s podmienkami súťaže zaslané na všetky stredné školy (17), veľké podniky a mestské úrady (39) v okrese Rimavská Sobota a Revúca. Pre získanie čo

najväčšieho počtu účastníkov bola akcia niekoľkokrát opakovane propagovaná v regionálnych médiách (5).

Aj napriek tomu, že v hodnotenom roku sa nepokračovalo v plnení projektu NAPPPA, v rámci poradenskej činnosti sme v máji 2021 vyšetřili celkom 13 študentov Gymnázia I. Kraska v Rimavskej Sobote, ktorým bolo poskytnuté individuálne poradenstvo na tému zdravého životného štýlu, vrátane odporúčenia optimálnej pohybovej aktivity, nakoľko sa domnievame, že počas pandémie COVID-19 u študentov došlo k výraznému poklesu objemu vykonávaných pohybových aktivít.

- ozdravenie výživy

Problematike ozdraveniu výživy je venovaná veľká časť zdravotno-výchovných aktivít. Zdravá výživa je zahrnutá aj do individuálneho poradenstva pre každého klienta poradne zdravia.

Pokračovali sme v plnení celoslovenského projektu „Viem čo zjem“, ktorý je súčasťou celosvetového programu na podporu zdravej výživy detí vo veku 9-12 rokov „Nestlé Healthy Kids Global Programme“. Realizácia projektu v hodnotenom roku pokračovala v rovnakom tematickom režime, témy prednášok ostali nezmenené s názvom „Hygiena potravín“. V rámci pôsobnosti RÚVZ boli v školskom roku 2020/2021 zapojené do projektu 3 základné školy v meste Rimavská Sobota (ZŠ Hostinského-200 detí, ZŠ Š.M. Daxnera-39 detí, ZŠ Z. Oravcovej-21 detí). Termíny prednášok boli dohodnuté so školskými koordinátormi programu na jarné mesiace roku 2021, avšak vzhľadom na zlú epidemiologickú situáciu boli realizované čiastočne dištančnou formou a ku koncu roka aj prezenčnou formou (počet prednášok 13). Celkový počet edukovaných žiakov bol 260, z toho 62 žiakov vyplnilo dotazník efektivity.

- zdravá rodina

Samostatné aktivity venované len problematike zdravej rodiny v hodnotenom roku 2021 neboli realizované. Čiastočne je sem možné zaradiť aktivity, ktoré boli vykonávané v súvislosti s potrebami informovania verejnosti k aktuálnym témam, výskytu nového ochorenia COVID-19, vyvolaného koronavírusom SARS-CoV-2, či už to boli informácie pre zodpovedných zdravotníckych pracovníkov, konzultácie pre pracovníkov štátnej a verejnej správy, ale aj informácie ohľadne očkovania proti COVID-19, alebo rôzne iné informácie vyplývajúce z rýchlo meniacej sa legislatívy v súvislosti s epidemiologickou situáciou, informácií ohľadne testovania, atď.

V súvislosti s pandemiou boli pripravené pre verejnosť materiály, ktoré boli aktuálne zverejňované v regionálnych médiách (Gemerské zvesti, Revúcke listy, gemerland, rimaviny, gemerská mediálna spoločnosť) a na webovej stránke RÚVZ (www.ruvzrs.sk) v nasledovnom rozsahu:

- Správny postup –výber respirátora, manipulácia, údržba (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Cesty do zahraničia-postupy ako sa vrátiť z cesty (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Očkovacia kampaň proti COVID-19 (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Každodenné situácie s COVID-19 (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Bezpečné správanie sa na terasách (1x webová stránka RÚVZ).
- Záplavy-odporúčania na ochranu zdravia (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Ako získať certifikát o očkovaní (1x webová stránka RÚVZ).
- COVID-19- dôležité informácie - v slovenskom aj maďarskom jazyku (1x webová stránka RÚVZ).
- Prečo sa dať zaočkovať? (1x webová stránka RÚVZ).
- Ako reaguje organizmus na vakcínu? (1x webová stránka RÚVZ).
- Kto nemôže byť očkovaný? (1x webová stránka RÚVZ).
- Aké sú riziká očkovania (1x webová stránka RÚVZ).

- Čo nás čaká pred očkovaním? (1x webová stránka RÚVZ).
- Čo nás čaká po očkovaní? (1x webová stránka RÚVZ).
- Ako sa správať na kúpalisku(5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Kúpacia sezóna 2021(5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Letný manuál prevencie horúčav(5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Ochladte sa s klimatizáciou, ale zdravo(5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Lekárnička a cestovanie(5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- TOP 5 dôvodov prečo niektorí ľudia odmietajú očkovanie(5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Analýza výskytu COVID-19-júl 2021 (1x webová stránka RÚVZ).
- Manuál pre gastro sektor podľa COVID automatu(1x webová stránka RÚVZ).
- Manuál pre obchody a služby podľa COVID automatu(1x webová stránka RÚVZ).
- Základné info o očkovaní- 5 najčastejších dôvodov prečo ľudia odmietajú očkovanie (materiál odoslaný do všetkých školských zariadení – 177).
- Ako pripraviť prváka do školy(5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Raňajky školáka (materiál odoslaný na všetky základné školy a špeciálne základné školy – 75).
- Obujte dieťa zdravo (materiál odoslaný na všetky základné školy a špeciálne základné školy – 75).
- Manuál pre gastro sektor podľa COVID automatu(1x webová stránka RÚVZ).
- Manuál pre obchody a služby podľa COVID automatu(1x webová stránka RÚVZ).
- Prečo je očkovanie najlepšia cesta ako sa zbaviť COVID-19 (1x webová stránka RÚVZ).
- Praktické rady ako sa správať v každodenných situáciách v čase šírenia COVID-19(5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- S príznakmi ochorenia COVID-19 sa do práce nechodí (1x webová stránka RÚVZ).
- Zhoršujúca sa epidemiologická situácia + opatrenia v červenej fáze COVID automatu - reportáž do miestneho rozhlasu v mestách okresu Rimavská Sobota a Revúca (6).
- Zhoršujúca sa epidemiologická situácia + opatrenia v červenej fáze COVID automatu - reportáž do miestnej televízie TV Rimava (1).
- Relácia do miestnych rozhlasov miest a obcí v súvislosti s prechodom okresov Rimavská Sobota a Revúca do červenej fázy Covid automatu + zvýšenie kontrol RÚVZ spolu s príslušníkmi PZ (RS-107, RA- 42).
- Chrípková sezóna sa začala (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Zdravý spánok (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Chrípka (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Odporúčania k sviatku Všetkých svätých (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ)
- Ostaňte doma (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Variant Omikron-postup pri príchode z rizikových krajín (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Karanténa pre členov domácnosti+postup po úzkom kontakte pre neočkovaných - informácia (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Tipy na zdravšie Vianoce - ako vplýva cukor na naše zdravie a ako možno znížiť jeho príjem (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Nové COVID opatrenia platné od 10.12.2021 pre prevádzky a služby a hromadné podujatia (1x webová stránka RÚVZ).
- znevýhodnené skupiny

V súvislosti so šírením ochorenia COVI-19 a zabezpečením očkovacej kampane sme v rámci spolupráce so zdravými regiónmi zahájili spoločnú koordináciu postupov pri očkovaní rómskych komunit. Zo strany zdravých regiónov nám boli poskytnuté zoznamy

lokalít v ktorých pôsobia koordinátori v rámci okresov Rimavská Sobota a Revúca, ktorí ponúkajú aktivity priamo v teréne, tiež zoznamy obcí, v ktorých bol prejavovaný záujem o očkovanie obyvateľov segregovaných a separovaných rómskych osád. Ďalej bola zahájená spolupráca so starostami obcí s najnižším percentom zaočkovaných obyvateľov v okrese Rimavská Sobota, kde pri osobných stretnutiach priamo v obciach sme distribuovali zdravotno-výchovný materiál - letáky „Prečo je očkovanie najlepšia cesta ako sa zbaviť COVID 19“, „5 najčastejších dôvodov prečo ľudia odmietajú očkovanie“. Do každej obce bola poskytnutá informácia do miestneho rozhlasu o dôležitosti očkovania. Celkom navštívených – 16 obcí.

Tiež sme nadviazali spoluprácu s agentúrou HURRICANE, prostredníctvom ktorej boli zabezpečované výjazdové očkovacie jednotky pre rómske komunity v okrese Rimavská Sobota a Revúca.

Celkom bolo zabezpečených 10 výjazdov mobilných očkovacích jednotiek, kde bolo zaočkovaných cca 340 ľudí.

- 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 jún - júl sme poskytovali poradenstvo prostredníctvom linky na odvykanie od fajčenia 22 x z 37 počtu volajúcich. Podľa metodického pokynu sme všetky hovory zaznamenávali písomne do evidencie hovorov, ktorá bola zaslaná gestorovi k ďalšiemu spracovaniu.

V mesiaci máj, pri príležitosti „Svetového dňa bez tabaku“ sme aktivity zamerali na súčasnú koronavírusovú pandémiu v zmysle, že tabakový dym má imunosupresívny účinok, vďaka čomu sú fajčiari náchylnejší na infekciu. Aktivity a články o škodlivosti fajčenia:

- článok - (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ), 1x poster – „5 krokov proti fajčeniu“, „Ako sa pripraviť na odvykanie od fajčenia“, „Dobré dôvody prečo zanechať fajčenie“, „Čo sa stane s telom po zanechaní fajčenia“.

Pri príležitosti tohto dňa bol dňa 31.5.2021 na RÚVZ „Deň otvorených dverí“, kde sme pre záujemcov pripravili meranie tlaku krvi, vitálnej kapacity pľúc a u fajčiarov sa zisťovanie hladiny kyslíčnika uhoľnatého vo vydychovanom vzduchu prístrojom Smokerlyzer.

- počet zúčastnených - 36
- meranie prístrojom smokerlyzer 10
- spirometria 21
- meranie krvného tlaku 21 záujemcov

2. Verejné kampane a zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní

Zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO sa zabezpečovali nielen oddelením PZaVkJ, ale aj inými oddeleniami nášho RÚVZ a to nasledovne:

- *Svetový deň boja proti rakovine* – článok (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).

V mesiaci apríl boli edukované dievčatá stredných škôl v prevencii rakoviny prsníka v okrese Rimavská Sobota (Obchodná akadémia 50 študentiek + dotazník získaných vedomostí a postojov, Súkromná odborná škola hotelová Rimavská Sobota 70 študentiek + dotazník získaných vedomostí a postojov) a v okrese Revúca (Súkromná stredná odborná škola 21 študentiek + dotazník získaných vedomostí a postojov). V mesiaci apríl boli realizované on-line prednášky na tému prevencie onkologických ochorení pre zamestnancov mestského úradu v Rimavskej Sobote (32) s dotazníkom získaných postojov a vedomostí. V mesiaci jún boli realizované dve prednášky v Sociálnej poisťovni pre 29 zamestnancov s dotazníkom

získaných vedomostí a postojov. V mesiaci september boli prednášky na Daňovom úrade a colnej správe v Rimavskej Sobote, pre 29 zamestnancov s dotazníkom získaných vedomostí a postojov. V septembri bolo edukovaných 16 zamestnancov RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote v rámci odborného seminára s dotazníkom získaných vedomostí a postojov. Pri prednáškach bol využitý model prsníka a hrubého čreva. Pre všetkých edukovaných boli poskytnuté edukačné materiály. Na základe zhoršenej epidemiologickej situácie boli prednášky s problematikou onkologických ochorení pripravené aj v elektronickej forme. Tieto boli poskytnuté 6-tim mestským úradom v okrese Rimavská Sobota a Revúca a 11-tim stredným školám v oboch okresoch. V priestoroch RÚVZ boli inštalované dva edukačné panely s danou tematikou. Propagačný materiál - letáky k prevencii onkologických ochorení bol distribuovaný na úrady miestnej samosprávy.

- *Svetový deň obezity* – v rámci aktivít bol na webovú stránku RÚVZ zverejnený materiál (1) jednak so všeobecnými informáciami k vzniku a prevencii obezity a tiež so zámerom zvýšiť povedomie o obezite v celej populácii. Materiál bol zameraný hlavne na správne stravovacie návyky a tiež spropagovanie „Týždňa prevencie nadváhy a obezity na Slovensku“. Pre širokú verejnosť boli sprístupnené webové portály s on-line poradenstvom o výžive a prevencii obezity zadarmo.

- *Svetový deň Pohybom ku zdraviu* – boli realizované aktivity pre širokú verejnosť, ktoré boli tematicky zamerané na pohyb počas pandémie. Pripravili sme článok s aktuálnymi informáciami „Ako si udržať fyzickú aktivitu počas karantény“ a tiež informácie o následkoch nedostatočnej fyzickej aktivity (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).

- *Svetový deň vody* – oddelenie Hygieny životného prostredia a zdravia pripravilo a zverejnilo článok k aktuálnej téme (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).

- *Svetový deň zdravia* – informačné materiály zamerané na pohybovú aktivitu seniorov a tiež všeobecné odporúčania pre seniorov, čo sa týka stravovania spolu so vzorovým „Jedálničkom seniora“ – poslané všetkým domovom dôchodcov a domovom sociálnych služieb v okrese Rimavská Sobota a Revúca (11). Tieto informácie boli medializované aj prostredníctvom regionálnych médií a webovej stránky úradu (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ). V priestoroch RÚVZ bol inštalovaný panel na tému zdravie (1 x RÚVZ). Výtvarná súťaž na tému „Nakresli zdravie“ s možnosťou zapojenia sa žiakov bola spropagovaná na všetkých základných a materských školách okresu Rimavská Sobota a Revúca (oslovených bolo 53 ZŠ a 15 MŠ). Doručených bolo celkovo 26 kresieb žiakov z 13-tich základných škôl.

- *Svetový deň astmy* – poradenstvo pre život s astmou a preventívne opatrenia boli námetom článku, ktorý bol zverejnený v médiách (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).

- *Svetový deň pohybom ku zdraviu* – zdravotno-výchovné aktivity sú vyhodnotené v časti „zvýšenie pohybovej aktivity“.

- *Svetový deň hepatitídy* - stručné informácie o akútnej a chronickej hepatitíde, tiež jej typoch a prevencii boli zverejnené v médiách (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).

- *Svetový deň bez tabaku* - „**Deň otvorených dverí**“ – vyhodnotený vyššie v časti prevencií závislostí. Na prelome mesiaca jún a júl hodnoteného roka sme zabezpečovali prevádzku telefonickú Linky pomoci na odvykanie od fajčenie, kde bolo za časové obdobie 14 dní evidovaných celkom 37 hovorov, z ktorých bolo pre 22 poskytnuté odborné poradenstvo. Článok o výskyte ochorenia COVID-19 v súvislosti s fajčiarimi (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ). Boli vytvorené 4 postery - „5 krokov proti fajčeniu“, „Ako sa pripraviť na odvykanie od fajčenia“, „Dobré dôvody prečo zanechať fajčenie“, „Čo sa stane s telom po zanechaní fajčenia.“

- *Svetový deň proti zneužívaniu drog* – prednášky zamerané na všeobecné informácie o drogách pre študentov SOŠ technickej a agropotravinárskej v Rimavskej Sobote (38 poslucháčov) a Strednej odbornej školy v Rimavskej Sobote (60 poslucháčov), jedna samostatná časť prednášky bola venovaná problematike alkoholizmu mladých dievčat.

- *Svetový deň Alzheimerovej choroby* – článok do médií so zameraním na definíciu choroby, najčastejšie príznaky, prevenciu a možnosti zmiernenia nástupu ochorenia spolu so zaujímavosťami o ľudskom mozgu a ponukou cvičení pre zlepšenie činnosti mozgu (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- *Svetový deň srdca*- pre pracovníkov nášho RÚVZ bolo zorganizované športovo rekreačné podujatie – výstup na hrad Šomoška, ktorého sa zúčastnilo 22 zamestnancov.
- *Svetový deň boja proti besnote*–článok s informáciou o aktuálnom výskyte ochorenia na Slovensku, definície ochorenia, jeho liečby a prevencie v médiách (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- *Svetový deň duševného zdravia* – zverejnili sme 5 posterov na tému: „Ako si udržať a posilniť duševné zdravie“ (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ), tiež sme pripravili článok o zdravom spánku (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ), tieto informácie sme zaslali všetkým Domovom dôchodcov a domovom sociálnych služieb v okrese Rimavská Sobota a Revúca (12).
- *Svetový deň osteoporózy* – články, ktoré boli zverejnené boli zamerané hlavne na prevenciu ochorenia - odporúčaný denný príjem vápnika, obsah vápnika v potravinách a jednoduchý test rizika osteoporózy (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- *Európsky týždeň boja proti drogám* – boli zverejnené informácie, ktorých cieľom je zdôrazniť význam prevencie v boji proti zneužívaniu drog a zároveň zvýšiť povedomie o legálnych aj nelegálnych drogách, tiež informácie podľa údajov Národného centra zdravotníckych informácií v Slovenskej republike so štatistickými údajmi o počte konzumentov legálnych a nelegálnych drog. Pre širokú verejnosť boli poskytnuté informačné portály pre ďalšie informácie k danej problematike (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- *Svetový deň AIDS* - zverejnili sme na webovej stránke RÚVZ (1) a v regionálnych médiách (5) správu k pripomenutiu každoročného svetového dňa a tiež možnosti testovania AIDS/HIV na Slovensku na prítomnosť anti- HIV protilátok. Pre verejnosť boli poskytnuté aj linky pre ďalšie informačné kanály k danej tematike.

3. Výskumná a prieskumná činnosť.

Všetky výskumné a prieskumné aktivity OPZ sú uvedené v časti C.

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 nie je zdravotníckym zariadením a kópie zdravotnej dokumentácie mu 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 september v rámci očkovacej kampane a zvýšenia zaočkovanosti proti COVID-19 v našom regióne sme nadviazali intenzívnu spoluprácu s agentúrou HURRICANE v Banskej Bystrici. Spoločným mítingom bola dohodnutá spolupráca medzi nimi, RÚVZ, starostami obcí s najnižšou zaočkovanosťou, riaditeľmi stredných škôl v oboch okresoch.

Agentúra zabezpečovala v regióne mobilné očkovacie jednotky a našou úlohou bolo edukovať cez starostov a riaditeľov škôl záujemcov o očkovanie.

5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom

V súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19 sme intenzívne počas celého hodnoteného obdobia spolupracovali so všeobecnými lekármi, pediatriami, samosprávou, štátnymi ako aj súkromnými zdravotníckymi zariadeniami v okrese Rimavská Sobota a Revúca v našom regióne. Tiež bola pri zabezpečení očkovania znevýhodnených komunit nadviazaná úzka spolupráca s príspevkovou organizáciou „Zdravé regióny“.

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 PZaVkZ.

Prehľad o výkonoch ŠZD podľa oddelení RUVZ – dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov	
Epidemiológia	19
Hygiena detí a mládeže	102
Hygiena výživy	20
Hygiena životného prostredia a zdravia	41
Preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia	153
Spolu	335

Oddelenie PZaVkZ taktiež zabezpečuje koordináciu a evidenciu zdravotno-výchovných aktivít, realizovaných ostatnými odbornými oddeleniami RÚVZ.

S praktickými 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 Sociálnou poisťovňou pobočka Rimavská Sobota, Daňovým úradom a Colnou správou Rimavská Sobota, Mestským úradom v Rimavskej Sobote a Revúcej, všetkými mestskými a obecnými úradmi v okresoch Rimavská Sobota a Revúca (138), Obchodnou Akadémiou v Rimavskej Sobote, Súkromnou strednou odbornou školou v Rimavskej Sobote, Súkromnou strednou odbornou školou v Revúcej, Strednou odbornou školou v Hnúšti, materskými školami, základnými školami a strednými školami oboch okresov (163), f. YURA Eltec Corporation Slovakia, s.r.o so sídlom v Rimavskej Sobote -pri očkovaní zamestnancov, s ostatnými veľkými zamestnávateľmi v okrese Rimavská Sobota a Revúca (18), s 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 (12) a tiež všetkými základnými školami, materskými školami a strednými školami v oboch okresoch.

V priebehu sledovaného obdobia oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie pripravilo školenie pre pracovníkov v poľnohospodárstve “Chemická ochrana rastlín“ v Rimavských Janovciach pre Gemerskú poľnohospodársku a potravinársku komoru, ktorého sa zúčastnilo 26 ľudí. Školiteľom bola zamestnankyňa oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie 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.

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, 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 nadstavbových poradniach. 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 „Manuálom pre prácu v základnej poradni“ (Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, rok 2018).

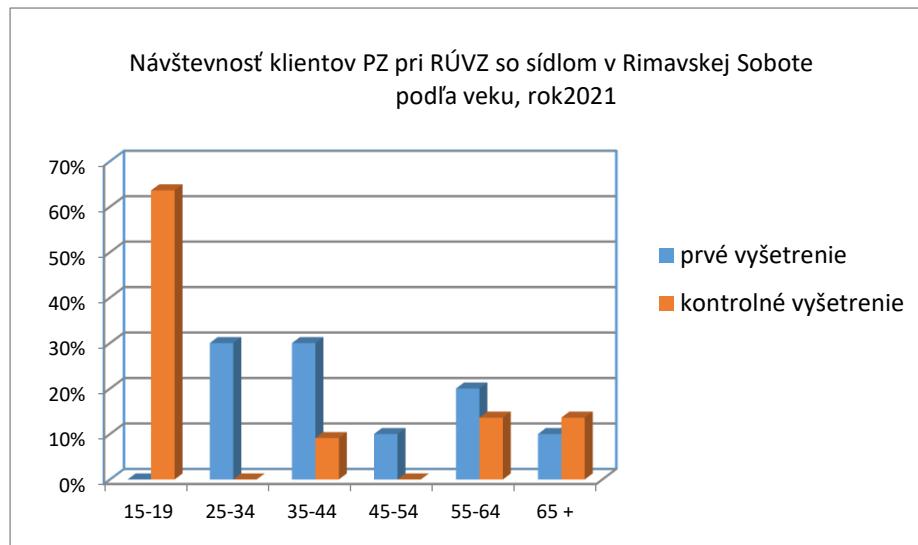
Rozsah poradenských služieb v rámci Základnej poradne zdravia:

- Vyšetrenie vybraných parametrov z kvapky krvi odobratej z prsta (celkový cholesterol, HDL cholesterol, glukóza, triglyceridy),
- meranie krvného tlaku a pulzu,
- antropometrické merania, určenie BMI, percenta tuku v tele a hodnotenie rizika abdominálnej obezity,
- hodnotenie údajov z vyplňania dotazníka zameraného na rizikové faktory týkajúce sa životného štýlu a spôsobu práce,
- stanovenie rizika výskytu metabolického syndrómu a individuálneho rizika vzniku chronických neinfekčných ochorení,
- 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.

Pre 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.

V roku 2021 bolo celkom v poradni zdravia vyšetrených 136 klientov, z toho za štandardných podmienok (zaradených do TZS) bolo 89 klientov- z toho 14 adolescentov do 19 rokov. Prvovyšetrených klientov bolo v roku 2021 spolu 35 – z toho 8 mužov a 27 žien (39,3 %). Na opakovanú kontrolu v roku 2021 prišlo 54 klientov. Rozloženie klientov navštevujúcich poradňu zdravia podľa vekových skupín je uvedené v grafe 1. Ako z grafickej analýzy vyplýva, opakovane vyšetrených bolo najviac vo vekovej kategórii 15-19 ročných

z plnenia programu NAPPPA, najviac prvovýšetrených bolo vo vekovej skupine 25-44 rokov, z realizovaných výjazdov poradne zdravia. Čo sa týka dosiahnutého vzdelania klientov, najvyššie zastúpenie mali klienti s vysokoškolským vzdelaním (44,9%), čo tiež súvisí s výjazdmi poradne zdravia.



U prvovýšetrených klientov boli zaznamenané zvýšené hodnoty:

- celkového cholesterolu v 15 prípadoch (5 mužov a 10 žien),
- glukózy v 12 prípadoch (3 muži a 9 žien),
- triglyceridov v 11 prípadoch (5 mužov a 6 žien),
- LDL cholesterolu v 4 prípadoch (1 muž a 3 ženy),
- BMI v 16 prípadoch (6 mužov a 10 žien),

Pri opakovaných kontrolách boli zaznamenané zvýšené hodnoty:

- celkového cholesterolu v 19 prípadoch (4 muži a 15 žien),
- glukózy v 9 prípadoch (3 muži a 6 žien),
- triglyceridov v 12 prípadoch (5 mužov a 7 žien),
- LDL cholesterolu v 7 prípadoch (0 mužov a 7 žien),
- BMI v 19 prípadoch (5 mužov a 14 žien),

V roku 2021 boli zrealizované 4 výjazdy poradne zdravia, počas ktorých bolo vyšetrených celkom 59 záujemcov.

7.2. Nadstavbové poradne

V nadstavbových poradniach - Poradňa zdravej výživy, poradňa odvykania od fajčenia, poradňa pre podporu pohybovej aktivity, poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci a poradňa pre HBsAg pozitívne rodiny sa poradenské aktivity 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 2021 bola dočasne pozastavená jej činnosť. Do pozastavenia jej činnosti v máji roku 2021 navštívilo poradňu 7 klientov.

Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2021

Tabuľka č. 2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2021

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 4

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 5

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 6

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 7

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2021

Tabuľka č. 8a, b

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 10a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 11a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 12a

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

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 1.1.2021 do 31.12.2021

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	Prac. miesta úväzok	Počet osôb
Vedúci odboru/oddelenia	1	1,0	1
Lekár - metodológ			
Verejný zdravotník I. stupňa			
Verejný zdravotník II. stupňa	1	1,0	1
DAHE			
AHE			
Zdravotná sestra	všeobecná sestra	0,45	1
Iný zdravotnícky pracovník			
Iný nezdravotnícky pracovník			
S P O L U	1	1,45	2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota

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.	Zvýšenie pohybovej aktivity	17	0	39	0	0	0	56	0
	Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu	16	322	2	0	0	0	18	322
	Prevenčia sociálne patologických javov	5	86	15	22	0	0	20	108
	- Fajčenie								
	- Alkohol	2	98	0	0	0	2	2	100
	- Drogy – látkové závislosti	2	98	5	0	0	2	7	100
	- nelátkové závislosti	0	0	0	0	0	0	0	0
	Podpora zdravia obyvateľov rómskych osád	0	0	10	341	0	0	10	341
	Výchova k partnerstvu a rodičovstvu	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zdravé starnutie	0	0	0	0	26	0	26	0
	Duševné zdravie	0	0	8	0	29	0	37	0
	Prevenčia úrazov a prvá pomoc	0	0	0	0	0	0	0	0
	Prevenčia sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS)	0	0	5	0	0	0	5	0
	Stomatohygiena	0	0	0	0	0	0	0	0
	Prevenčia civilizračných ochorení	0	0	1	0	0	0	1	0
	- srdco-cievne								
	- diabetes mellitus	0	0	0	0	0	0	0	0
	- osteoporóza	0	0	5	0	0	0	5	0
- onkologické ochorenia	5	181	49	232	0	0	54	413	
- alergické ochorenia	0	0	0	0	0	0	0	0	
- iné	68	0	279	0	12	0	359	0	

	Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.)	150	0	25	26	0	0	175	26
	SPOLU	265	785	443	621	67	4	775	1 410

			Počet aktivít	
2.	Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO)		14	
3.	Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.)		180	
4.	Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami)	TV vysielanie	1	
		Rozhlas	175	
		Printové média	68	
		Webová stránka RÚVZ	60	
		Iné formy	0	
5.	Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (<i>neuvádza sa počet výťažkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma</i>)	Plagáty, letáky, skladačky...	4	
		Brožúry, manuály...		
		Informačné panely	19	
		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	
			2	
			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	1	0
		celoštátne	0	4
		medzinárodné	0	1
		v rámci RÚVZ	1	0
		SPOLU	2	5

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 ...	0
		Iné národné programy, projekty, štúdie...	6
		Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty	0
		Iné (viazané na jeden subjekt, alebo cieľovú skupinu - napr. znevýhodnené skupiny)	1
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
			180
13.	Odborné materiály predkladané vláde SR, MZ SR, ÚVZ SR a iným subjektom		Počet materiálov
		Vlastné vytvorené	0
		Pripomienkované v rámci gremiálnej porady ministra zdravotníctva, vnútrorezortného, medzirezortného a predbežného pripomienkového konania	0
		Stanoviská k materiálom z MZ SR a ÚVZ SR	2
		Iné (napr. stanoviská, pripomienky a k materiálom WHO, EU, OECD a pod.)	0
14.	Iné písomnosti (Správy, vyjadrenia, rozbor)		Počet písomností
		Analytické správy (napr. rozbor, výročné správy)	2
		Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh)	27
		Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia)	118
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 3x5= 15 dní)	Počet študentov	Počet dní
		0	0

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2021 do 31.12.2021

Základné - prvé vyšetrenie

RÚVZ Rimavská Sobota

Tab.č.3

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]
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	1	3,70	7,10	1	2,90	5,50
25-34	2	25,00	30,00	6	22,20	15,70	8	22,90	13,90
35-44	3	37,50	33,50	7	25,90	16,50	10	28,60	15,00
45-54	2	25,00	30,00	7	25,90	16,50	9	25,70	14,50
55-64	1	12,50	22,90	6	22,20	15,70	7	20,00	13,30
65 a viac	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
SPOLU:	8	100,00		27	100,00		35	100,00	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]
0-14	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
15-19	3	27,30	26,30	11	25,60	13,00	14	25,90	11,70
20-24	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
25-34	0	0,00	0,00	1	2,30	4,50	1	1,90	3,60
35-44	1	9,00	17,00	6	14,00	10,40	7	13,00	9,00
45-54	5	10,00	29,40	14	32,60	14,00	19	35,20	12,70
55-64	2	45,50	22,80	10	23,30	12,60	12	22,20	11,10
65 a viac	0	18,20	0,00	1	2,30	4,50	1	1,90	3,60
SPOLU:	11	100,00		43	100,00		54	100,00	

**Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko
kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021**

Základné - prvé vyšetrenie

RÚVZ Rimavská Sobota

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	2	33,30	37,70	4	20,00	17,50	6	23,10	16,20
35-44	2	33,30	37,70	4	20,00	17,50	6	23,10	16,20
45-54	2	33,30	37,70	7	35,00	20,90	9	34,60	18,30
55-64	0	0,00	0,00	5	25,00	19,00	5	19,20	15,10
65 a viac	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
SPOLU:	6	100,00		20	100,00		26	100,00	

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	3	42,90	36,70	10	30,30	15,70	13	32,50	14,50
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	14,30	25,90	4	12,10	11,10	5	12,50	10,20
45-54	2	28,60	33,50	8	24,20	14,60	10	25,00	13,40
55-64	1	14,30	25,90	10	30,30	15,70	11	27,50	13,80
65 a viac	0	0,00	0,00	1	3,00	5,80	1	2,50	4,80
SPOLU:	7	100,00		33	100,00		40	100,00	

**Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia
podľa vzdelania
za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021**

RÚVZ Rimavská Sobota

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
Základné	0	0	0,00	1	1,40	2,80	1	1,10	2,80
Učňovské	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
Stredoškolské s maturitou	5	26,30	19,80	28	40,00	11,50	33	37,10	11,50
Vysokoškolské	11	57,90	22,20	29	41,40	11,50	40	44,90	11,50
Neregistrované	3	15,80	16,40	12	17,10	8,80	15	16,90	8,80
SPOLU:	19	100,00		70	100,00		89	100,00	

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

RÚVZ Rimavská Sobota

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	0	1	2	6	3	7	2	7	1	6	0	0	35
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	3	11	0	1	2	7	4	13	7	21	3	16	0	1	89
	Počet návštev	0	0	3	11	0	1	2	7	4	13	7	21	3	16	0	1	89
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

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	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 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
	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 protidrogová a HIV/AIDS	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa pre HBsAg pozitívne rodiny	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	3	0	0	0	0	7
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	3	0	0	0	0	7
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	3	0	0	0	0	7
Poradňa pre tehotné a dojčiacie matky	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota

tab.č.7

	Výkon	Počet výkonov	
		TZS	Mimo TZS
1. Merania a iné výkony v poradni zdravia Počet klientov TZS (počet prvovýšetrených a opakovane vyšetrených klientov, ktorí sú v TZS): Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS):	Antropometrické meranie		
	- Výška	75	0
	- Váha	75	0
	- BMI	75	0
	- obvod pása	70	0
	- obvod bokov	70	0
	- WHR	70	0
	- WHtR	70	0
	- % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	68	0
	- Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...)* balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon	13	0
	Biochemické vyšetrenia	89	0
	- Celkový cholesterol	74	0
	- HDL cholesterol	72	0
	- LDL cholesterol	72	0
	- Triacylglyceroly	77	0
	- Glukóza	0	27
	- Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.)	0	27
	Somatické vyšetrenia		
	- Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon)	88	28
	Vyšetrenie smokerlyzérom	0	10
	Vyšetrenie spirometrom	13	21
	Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce	34	0
	Osobná a rodinná anamnéza	89	0
	Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody	0	0
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	66	0
	Odborné poradenstvo a konzultácie	89	0
	Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.)	17	0
Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	2	0	
Iné	0	0	

		Počet výkonov
1. Poradňa zdravej výživy	Odborné poradenstvo	0
	Založenie karty klienta	0
	Počet klientov: Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	0
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	0
	Iné (Zadanie údajov do príslušného software pre HVBPKV)	0
2. Poradňa odvykania od fajčenia	Odborné poradenstvo	0
	Založenie karty klienta	0
	Počet klientov: Meranie spirometrom	0
	Meranie smokerlyzérom	0
	Meranie krvného tlaku, pulzu	0
	Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné)	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Telefonické poradenstvo	0
Iné	0	
3. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Odborné poradenstvo	0
	Založenie karty klienta	0
	Počet klientov: Meranie spirometrom	0
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti	0
	Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti	0
	Vyšetrenie EKG	0
	Meranie flexibility	0
	Držanie tela	0
	Pohybová inštrukcia	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
Iné	0	
4. Poradňa podpory psychického zdravia	Odborné poradenstvo	0
	Psychologické vyšetrenie	0
	Počet klientov: Odporúčanie do siete zdrav. zariadení.	0
	Založenie karty klienta	0
	Iné	0
5. Poradňa pre deti a mládež	Odborné poradenstvo	0
	Počet klientov: Odporúčanie do siete zdravot. zariadení	0
	Založenie karty klienta	0
	Iné	0

		Počet výkonov
6. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti	Odborné poradenstvo	0
	Odber krvi na HIV/AIDS	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Počet klientov: Založenie karty klienta	0
	Iné	0
7. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Odborné poradenstvo	0
	Vyšetrenie pracovného rizika	0
	Založenie karty klienta	0
	Počet klientov: Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Iné	0
SPOLU počet výkonov		1 454

Výsledky biochemických vyšetření prvýkrát vyšetřených klientů v poradni zdraví za období od 1.1.2021 do 31.12.2021

Muži

RÚVZ Rimavská Sobota

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.	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.	1	1	2	0	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0
	rel.	33,30	20,00	50,00	0,00	100,00	20,00	0,00	66,70	20,00	100,00	20,00	50,00	33,30	33,30	20,00	100,00	100,00	16,70	28,60	0,00
	+-%	53,30	35,10	49,00	0,00	0,00	35,10	0,00	53,30	35,10	0,00	35,10	69,30	53,30	53,30	35,10	0,00	0,00	29,80	33,50	0,00
35-44	abs.	2	1	2	1	0	2	2	1	2	0	2	1	0	2	2	0	0	3	3	0
	rel.	66,70	20,00	50,00	33,30	0,00	40,00	50,00	33,30	40,00	0,00	40,00	50,00	0,00	66,70	40,00	0,00	0,00	50,00	42,90	0,00
	+-%	53,30	35,10	49,00	53,30	0,00	42,90	49,00	53,30	42,90	0,00	42,90	69,30	0,00	53,30	42,00	0,00	0,00	40,00	36,70	0,00
45-54	abs.	0	2	0	2	0	2	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	2	2	0
	rel.	0,00	40,00	0,00	66,7	0,00	40,00	50,00	0,00	40,00	0,00	40,00	0,00	66,7	0,00	40,00	0,00	0,00	33,30	28,60	0,00
	+-%	0,00	42,90	0,00	53,30	0,00	42,90	49,00	0,00	42,90	0,00	42,90	0,00	53,30	0,00	42,90	0,00	0,00	37,70	33,50	0,00
55-64	abs.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	35,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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%		3	5	4	3	1	5	4	3	5	1	5	2	3	3	5	1	1	6	7	0

Ženy

RÚVZ Rimavská Sobota

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.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	5,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	11,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	4	2	4	0	3	1	1	3	2	2	1	3	2	2	1	3	4	0	4	0
	rel.	23,50	20,00	28,60	0,00	20,00	16,70	6,30	50,00	12,50	66,70	5,60	75,00	15,40	28,60	6,30	100,0	30,80	0,00	33,30	0,00
	+-%	20,20	24,80	23,70	0,00	20,20	29,80	11,90	40,00	16,20	53,30	10,60	42,50	19,60	33,50	11,90	0,00	25,10	0,00	26,70	0,00
35-44	abs.	6	1	4	2	4	1	4	1	4	0	4	1	3	1	4	0	4	2	5	1
	rel.	35,30	10,00	28,60	22,20	26,70	16,70	25,00	16,70	25,00	0,00	22,20	25,00	23,10	14,30	25,00	0,00	30,80	20,00	41,70	9,10
	+-%	22,70	18,60	23,70	27,20	22,40	29,80	21,20	29,80	21,20	0,00	19,20	42,40	22,90	25,90	21,20	0,00	25,10	24,80	27,90	17,00
45-54	abs.	3	4	2	5	5	2	6	1	7	0	7	0	6	1	7	0	3	4	2	5
	rel.	17,60	40,00	14,30	55,60	33,30	33,30	37,50	16,70	43,80	0,00	38,90	0,00	46,20	14,30	43,80	0,00	23,90	40,00	16,70	45,50
	+-%	18,10	30,40	18,30	32,50	23,90	37,70	23,70	29,80	24,30	0,00	22,50	0,00	27,10	25,90	24,30	0,00	22,90	30,40	21,10	29,40
55-64	abs.	3	3	4	2	3	2	5	1	3	1	6	0	2	3	4	0	2	4	1	5
	rel.	17,60	30,00	28,60	22,20	20,00	33,30	31,30	16,70	18,80	33,30	33,30	0,00	15,40	42,9	25,00	0,00	15,40	40,00	8,30	15,50
	+-%	18,10	28,40	23,70	27,20	20,20	37,70	22,70	29,80	19,10	53,30	21,80	0,00	19,60	36,7	21,20	0,00	19,60	30,40	15,60	29,40
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%		17	10	14	9	15	6	16	6	16	3	18	4	13	7	16	3	13	10	12	11

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Muži

RÚVZ Rimavská Sobota

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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	3	0	3	0	2	1	1	2	3	0	2	1	1	2	2	1	3	0	3	0
	rel.	42,90	0,00	37,50	0,00	50,00	20,00	14,30	66,70	37,50	0,00	25,00	50,00	20,00	50,00	28,60	100,00	100,00	0,00	50,00	0,00
	+-%	36,70	0,00	33,50	0,00	49,00	35,10	25,90	53,30	33,50	0,00	30,00	69,30	35,10	49,00	33,50	0,00	0,00	0,00	40,00	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
35-44	abs.	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0
	rel.	0,00	25,00	12,50	0,00	0,00	20,00	14,30	0,00	12,50	0,00	12,50	0,00	0,00	25,00	14,30	0,00	0,00	20,00	16,70	0,00
	+-%	0,00	42,40	22,90	0,00	0,00	35,10	25,90	0,00	22,90	0,00	22,90	0,00	0,00	42,40	25,90	0,00	0,00	35,10	29,80	0,00
45-54	abs.	4	1	3	2	2	1	3	1	2	0	3	1	3	0	2	0	0	3	2	1
	rel.	57,10	25,00	37,50	66,70	50,00	20,00	42,90	33,30	25,00	0,00	37,50	50,00	60,00	0,00	28,60	0,00	0,00	60,00	33,30	50,00
	+-%	36,70	42,40	33,50	53,30	49,00	35,10	36,70	53,30	30,33	0,00	33,50	61,30	42,90	0,00	33,50	0,00	0,00	42,90	37,70	69,30
55-64	abs.	0	2	1	1	0	2	2	0	2	0	2	0	1	1	2	0	0	1	0	1
	rel.	0,00	50,00	12,50	33,30	0,00	40,00	28,60	0,00	25,00	0,00	25,00	0,00	20,00	25,00	28,60	0,00	0,00	20,00	0,00	50,00
	+-%	0,00	49,00	22,90	53,30	0,00	42,90	33,50	0,00	30,00	0,00	30,00	0,00	35,10	42,40	33,50	0,00	0,00	35,10	0,00	69,30
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%		7	4	8	3	4	5	7	3	8	0	8	2	5	4	7	1	3	5	6	2

Ženy

RÚVZ Rimavská Sobota

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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	10	1	10	0	11	0	8	2	9	0	10	0	10	0	9	0	11	0	11	0
	rel.	35,70	6,70	35,70	0,00	37,90	0,00	36,40	15,40	34,60	0,00	41,70	0,00	41,70	0,00	36,00	0,00	40,00	0,00	39,30	0,00
	+-%	7,70	12,60	17,70	0,00	17,70	0,00	20,10	19,60	18,30	0,00	19,70	0,00	19,70	0,00	18,80	0,00	18,50	0,00	18,10	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.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	6,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	4	2	4	0	4	1	1	4	2	3	1	4	3	2	2	3	4	2	4	1
	rel.	14,30	13,30	13,20	0,00	13,80	14,30	4,50	30,80	7,70	42,90	4,20	36,40	12,50	20,00	8,00	37,50	14,80	14,30	14,30	11,10
	+-%	13,00	17,20	12,20	0,00	12,60	25,90	8,70	25,10	10,20	36,70	8,00	28,40	13,20	24,80	10,60	33,50	13,40	18,30	13,00	20,50
45-54	abs.	9	5	7	4	7	2	7	2	7	1	6	3	6	2	7	1	8	5	6	4
	rel.	32,10	33,30	23,70	66,70	24,10	28,60	31,80	15,40	26,90	14,30	25,00	27,30	25,00	20,00	28,00	12,50	29,60	35,70	21,40	44,40
	+-%	17,30	23,90	15,10	37,70	15,60	33,50	19,50	19,60	17,00	25,90	17,30	26,30	17,30	24,80	17,60	22,90	17,20	25,10	15,20	32,50
55-64	abs.	3	7	8	2	6	4	6	4	7	3	6	4	5	5	6	4	4	6	7	3
	rel.	10,7	46,70	26,70	33,30	20,70	57,10	27,30	30,80	26,90	42,90	25,00	36,40	20,80	50,00	24,00	50,00	14,80	42,90	25,00	33,30
	+-%	11,50	25,20	15,80	37,70	14,70	36,70	18,60	25,10	17,00	25,90	17,30	28,40	16,20	31,10	16,70	34,60	13,40	25,90	16,00	30,80
65 a viac	abs.	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1
	rel.	3,60	0,00	3,30	0,00	3,40	0,00	0,00	7,70	3,80	0,00	4,20	0,00	0,00	10,00	4,00	0,00	0,00	7,10	0,00	11,10
	+-%	6,90	0,00	6,40	0,00	66,00	0,00	0,00	14,50	7,40	0,00	8,00	0,00	0,00	18,60	7,70	0,00	0,00	13,50	0,00	20,50
SPOLU:100%	28	15	30	6	29	7	22	13	26	7	24	11	24	10	25	8	27	14	28	9	

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

RÚVZ Rimavská Sobota

Tab. č. 10a

Muži	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50
	+-%	0,00	0,00	0,00	69,30	0,00	0,00	0,00	0,00	22,90
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	66,70	0,00	0,00	0,00	25,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	0,00	0,00	0,00	30,00
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	rel.	0,00	0,00	0,00	50,00	33,30	0,00	0,00	0,00	25,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	69,30	53,30	0,00	0,00	0,00	30,00
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	12,50
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,30	0,00	0,00	22,90
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	12,50
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,90
6. Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	12,50
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,30	0,00	0,00	22,90
S P O L U	abs.	0	0	0	2	3	2	1	0	8
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	0	2	1	0	3
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	0,00	37,50
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,50

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	1	2	2	1	1	0	7
	rel.	0,00	0,00	100,00	33,30	33,30	14,30	16,70	0,00	26,90
	+-%	0,00	0,00	0,00	37,70	37,70	25,90	29,80	0,00	17,00
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	2	0	2	2	0	6
	rel.	0,00	0,00	0,00	33,30	0,00	28,60	33,30	0,00	23,10
	+-%	0,00	0,00	0,00	37,70	0,00	33,50	37,70	0,00	16,20
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	0	2	1	0	3
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,60	16,70	0,00	11,50
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,50	29,80	0,00	12,30
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	1	2	1	2	0	6
	rel.	0,00	0,00	0,00	16,70	33,30	14,30	33,30	0,00	23,1
	+-%	0,00	0,00	0,00	29,80	37,70	25,90	37,70	0,00	16,2
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	1	2	1	0	0	4
	rel.	0,00	0,00	0,00	16,70	33,30	14,30	0,00	0,00	15,40
	+-%	0,00	0,00	0,00	29,80	37,70	25,90	0,00	0,00	13,90
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	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
S P O L U	abs.	0	0	1	6	6	7	6	0	26
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	2	4	2	2	0	10
	rel.	0,00	0,00	0,00	33,30	66,70	28,60	33,30	0,00	38,50
	+-%	0,00	0,00	0,00	37,70	37,70	33,50	37,70	0,00	18,70
CELKOM	abs	0	0	1	8	9	9	7	0	34

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

RÚVZ Rimavská Sobota

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	2	0	0	0	1	0	0	3
	rel.	0,00	66,70	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	27,30
	+·%	0,00	53,30	0,00	0,00	0,00	35,10	0,00	0,00	26,30
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	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
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	1	0	0	1	2	0	0	4
	rel.	0,00	33,30	0,00	0,00	100,00	40,00	0,00	0,00	36,40
	+·%	0,00	53,30	0,00	0,00	0,00	42,90	0,00	0,00	28,40
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	2	2	0	4
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	100,00	0,00	36,40
	+·%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,90	0,00	0,00	28,40
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	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
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	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
S P O L U	abs.	0	3	0	0	1	5	2	0	11
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	0	2	2	0	4
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	100,00	0,00	36,40
	+·%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,90	0,00	0,00	28,40

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	7	0	1	2	4	0	0	14
	rel.	0,00	63,60	0,00	100,00	33,30	28,60	0,00	0,00	32,60
	+-%	0,00	28,40	0,00	0,00	37,70	23,70	0,00	0,00	14,00
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	3	0	0	1	5	2	0	11
	rel.	0,00	27,30	0,00	0,00	16,70	35,70	20,00	0,00	25,60
	+-%	0,00	26,30	0,00	0,00	29,80	25,10	24,80	0,00	13,00
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	1	1	2	0	4
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	16,70	7,10	20,00	0,00	9,30
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	29,80	13,50	24,80	0,00	8,70
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	1	0	0	2	3	5	1	12
	rel.	0,00	9,10	0,00	0,00	33,30	21,40	50,00	100,00	27,90
	+-%	0,00	17,00	0,00	0,00	37,70	21,50	31,00	0,00	13,40
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,10	10,00	0,00	4,70
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,50	18,60	0,00	6,30
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	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
S P O L U	abs.	0	11	0	1	6	14	10	1	43
HYPERTENZIA	abs.	0	1	0	0	2	4	6	1	14
	rel.	0,00	9,10	0,00	0,00	33,30	28,60	60,00	100,00	32,60
	+-%	0,00	17,00	0,00	0,00	37,70	23,70	30,40	0,00	14,00
CELKOM	abs	0	14	0	1	7	19	12	1	54

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

RÚVZ Rimavská Sobota

Tab. č. 12a

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC/HDL	TG/HDL	LDL/HDL	BMI	WHR		
Muži	Pokles	Abs	0	0	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	
		Rel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	100,0	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	
		+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Nezmenené	Abs	4	1	0	4	2	0	0	4	0	0	2	1	
		Rel	100,00	25,00	0,00	100,00	50,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	50,00	100,00	
		+-%	0,00	42,40	0,00	0,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,00	0,00	
	Nárast	Abs	0	3	3	0	2	3	0	0	0	0	2	0	
		Rel	0,00	75,00	100,00	0,00	50,00	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	
		+-%	0,00	42,40	0,00	0,00	49,00	42,40	0,00	0,00	0,00	0,00	49,00	0,00	
	Celkom	100%	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	1	
	Ženy	Pokles	Abs	4	5	5	3	2	7	8	0	8	9	0	0
			Rel	16,00	23,80	25,00	12,50	8,30	35,00	42,10	0,00	42,10	47,40	0,00	0,00
+-%			14,40	18,20	19,00	13,20	11,10	20,90	22,20	0,00	22,20	22,50	0,00	0,00	
Nezmenené		Abs	10	10	5	11	13	2	2	20	2	0	18	17	
		Rel	40,00	47,60	25,00	45,80	54,20	10,00	10,50	100,00	10,50	0,00	75,00	85,00	
		+-%	19,20	21,40	19,00	19,90	19,90	13,10	13,80	0,00	13,80	0,00	17,30	15,60	
Nárast		Abs	11	6	10	10	9	11	9	0	9	10	6	3	
		Rel	44,00	28,60	50,00	41,70	37,50	55,00	47,40	0,00	47,40	52,60	25,00	15,00	
		+-%	19,50	19,30	21,90	19,70	19,40	21,80	22,50	0,00	22,50	22,50	17,30	15,60	
Celkom		100%	25	21	20	24	24	20	19	20	19	19	24	20	
Spolu		Pokles	Abs	4	5	5	3	2	8	11	0	11	12	0	0
			Rel	13,80	20,00	21,70	10,70	7,10	33,30	50,00	0,00	50,00	54,50	0,00	0,00
	+-%		12,60	15,70	16,90	11,50	9,50	18,90	20,90	0,00	20,90	20,80	0,00	0,00	
	Nezmenené	Abs	14	11	5	15	15	2	2	24	2	0	20	18	
		Rel	48,30	44,00	21,70	53,60	53,60	8,30	9,10	100,00	9,10	0,00	17,40	85,70	
		+-%	18,20	19,50	16,90	18,50	18,50	11,10	12,00	0,00	12,00	0,00	16,70	15,00	
	Nárast	Abs	11	9	13	10	11	14	9	0	9	10	8	3	
		Rel	37,90	36,00	56,50	35,70	39,30	58,30	40,90	0,00	40,90	45,50	28,60	14,30	
		+-%	17,70	18,80	20,30	17,70	18,10	19,70	20,50	0,00	20,50	20,80	16,70	15,00	
	Celkom	100%	29	25	23	28	28	24	22	24	22	22	28	21	

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

RÚVZ Rimavská Sobota

tab. č. 12b

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL/HDL	BMI	WHR		
<i>Muži</i>	Pokles	Abs	0	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0		
		Rel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	100,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	
		+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Nezmenené	Abs	3	0	0	2	1	0	0	3	0	0	2	0	
		Rel	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	66,70	0,00	
		+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	0,00	
	Nárast	Abs	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	
		Rel	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,30	0,00	
		+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,40	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	0,00	
	Celkom	100%	3	0	1	2	1	4	2	3	2	2	3	0	
	<i>Ženy</i>	Pokles	Abs	2	0	4	2	2	3	4	0	4	1	0	0
			Rel	22,20	0,00	66,70	50,00	16,70	27,30	66,70	0,00	57,10	100,00	0,00	0,00
+-%			27,20	0,00	37,70	49,00	21,10	26,30	37,70	0,00	36,70	0,00	0,00	0,00	
Nezmenené		Abs	4	1	1	2	8	1	1	5	0	0	8	4	
		Rel	44,40	100,00	16,70	50,00	66,70	9,10	16,70	100,00	0,00	0,00	66,70	100,00	
		+-%	32,50	0,00	29,80	49,00	26,70	17,00	29,80	0,00	0,00	0,00	26,70	0,00	
Nárast		Abs	3	0	1	0	2	7	1	0	3	0	4	0	
		Rel	33,30	0,00	16,70	0,00	16,70	63,60	16,70	0,00	42,90	0,00	33,30	0,00	
		+-%	30,80	0,00	29,80	0,00	21,10	28,40	29,80	0,00	36,70	0,00	26,70	0,00	
Celkom		100%	9	1	6	4	12	11	6	5	7	1	12	4	
<i>Spolu</i>		Pokles	Abs	2	0	4	2	2	4	6	0	6	3	0	0
			Rel	16,70	0,00	57,10	33,30	15,40	26,70	75,00	0,00	66,70	100,00	0,00	0,00
	+-%		21,10	0,00	36,70	37,70	19,60	22,40	30,00	0,00	30,80	0,00	0,00	0,00	
	Nezmenené	Abs	7	1	1	4	9	1	1	8	0	0	10	4	
		Rel	58,30	100,00	14,30	66,70	69,20	6,70	12,50	100,00	0,00	0,00	66,70	100,00	
		+-%	27,90	0,00	25,90	39,70	25,10	12,60	22,90	0,00	0,00	0,00	23,90	0,00	
	Nárast	Abs	3	0	2	0	2	10	1	0	3	0	5	0	
		Rel	25,00	0,00	28,60	0,00	15,40	66,70	12,50	0,00	33,30	0,00	33,30	0,00	
		+-%	24,50	0,00	33,50	0,00	19,60	23,90	22,90	0,00	30,80	0,00	23,90	0,00	
	Celkom	100%	12	1	7	6	13	15	8	8	9	3	15	4	

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA

so sídlom v Rimavskej Sobote

KOZMETICKÉ VÝROBKY

Výročná správa za rok 2021

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 2021

ukazovateľ	Eur	počet
výdavky na výkon ŠZD a dohľad nad KV	8 797	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	0,33
počet zamestnancov, ktorí vykonávajú laboratórne analýzy KV v prepočte na FTE	x	-

Vysvetlenie

bod 6 a 7

bod 7

bod 10 a 11

*

výdavky predstavujú mzdy zamestnancov v hrubom, ktorí vykonávajú ŠZD a dohľad nad KV vrátane laboratórnych.

RÚVZ, nesleduje náklady na KV samostatne, **bol**

urobený odhad.

Do výdavkov laboratórií sa zarátavajú náklady na chemikálie a iné náklady spojené s prevádzkou laboratória.

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 / počet pracovných hodín na 1 zamestnanca za rok.

(Rok 2021 má pri 7,5 hodinovom pracovnom čase 251 pracovných dní, t.j. 1882,5 pracovných hodín. S platenými sviatkami má rok 2021

spolu 261 pracovných dní, t.j. 1957,5 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	532	168	702
	počet HS, u ktorých bol vykonaný ŠZD podľa zákona 355/2007 Z.z.,	0	0	82	77	159
	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)	0	0	82	77	159
2	Inšpekcie^{2*}					
	počet inšpekcií na základe hlásenia z RAPEXu	0	0	740	77	817
	počet inšpekcií ostatné	0	0	10	0	10
	počet inšpekcií podľa zákona 355/2007 Z. z. spolu (spočítať riadok 9+10)	0	0	750	77	827
	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)	0	0	750	77	827
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*}	0	0	18	0	18
	počet kontrol na pravdivosť tvrdení ^{4*}	0	0	0	0	0
	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 uložených 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)	0	0	19	0	19
	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)	0	0	19	0	19
4 Uvedenie priestorov do prevádzky						
	počet ohliadok 5*	0	0	15	17	32
	počet oznámení v zmysle § 52 ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z.	0	0	11	17	28
5 MONITORING						
	počet skontrolovaných výrobkov - tvrdenia o výrobku týkajúce sa nezmývateľných hydroalkoholových gélov na ruky v súvislosti s pandémiou COVID - 19	0	0	6	0	6

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) č. 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 viacerých 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) č. 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) č. 1223/2009 a nariadenia EÚ 655/2003. Sú to tie kontroly, pri ktorých sa odobrali vzorky s tvrdeniami na obale, pre ktoré existuje dôkaz - protokol o skúške.

	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.
	Dovoz: zahŕňa všetkých dovozcov, ktorí dovážajú KV priamo z tretích krajín (všetky krajiny okrem krajín EÚ) na územie Slovenska.
	Distribúcia: zahŕňa sklady, predaj profesionálom a konečnému spotrebiteľovi vrátane predajných automatov, trhových stánkov, lekární, internetového a katalógového predaja a pod.
	Sektor služieb: zariadenia starostlivosti o ľudské telo napr. kozmetické salóny, kaderníctva, pedikúry, manikúry a nechťový dizajn. Pod ŠZD nad kozmetickými výrobkami sa rozumie kontrola v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. a nariadenia (ES) č. 1223/2009, preto kontroly v zmysle vyhlášky o starostlivosti o ľudské telo sa do výkonu nezarátavajú.
	Počet hospodárskych subjektov podliehajúcich ŠZD: zahŕňa všetky miestne zariadenia, ktoré v zmysle svojej činnosti podliehajú ŠZD a dohľadu nad KV, ktoré ohlásili svoju činnosť, ale aj tie, ktoré ju neohlásili a vieme o nich, že existujú.
5*	patria sem ohliadky podľa § 13 zákona č. 355/2007 Z. z. - uvedenie priestorov do prevádzky / kolaudácia priestorov (stavby). Nezapočítavať kontroly v súvislosti s COVID opatreniami.

Poz
nám
ka: V tabuľke "Výkon ŠZD" v časti 3 "Kontroly" nie je uvedený počet kontrol zameraný na hygienu predaja a skladovania kozmetických výrobkov, predaj kozmetických výrobkov po DMT pri odbere vzoriek a uvoľnenie zapečatených vzoriek do obehu, a to v počte: distribúcia - **12** kontrol.

V tabuľke "Výkon ŠZD" v časti 4 "Uvedenie priestorov do prevádzky" - "počet ohliadok" je započítaný aj výkon ŠZD - kontroly na základe oznámení v zmysle § 52 ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z., a to v počte: **24** kontrol spolu (z toho **7** v distribúcii a **17** v sektore služieb).

	Výkon ŠZD	Výroba	Dovoz	Distri búcia	Sek tor služ ieb	sp ol u
1	Výrobky					
	počet skontrolovaných KV spolu (počet druhov KV sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV- tabuľka 1)	0	0	18	0	18
	počet skontrolovaných KV na povinné označovanie 1*	0	0	18	0	18
	počet skontrolovaných KV na pravdivosť tvrdení 2*	0	0	0	0	0
	počet KV skontrolovaných na fyzikálnu a chemickú analýzu	0	0	12	0	12
	počet KV skontrolovaných na mikrobiologickú čistotu	0	0	10	0	10
	počet skontrolovaných KV na úroveň konzervácie	0	0	5	0	5
	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, uveď: 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, 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.

Poznámka:

* Farbivá na pokožku (príloha IV) - boli posúdené v 1 kozmetickom výrobku - vzorke odobratej v rámci cieľného sledovania - konzervačné látky (v kozmetickom výrobku pre dospelých).

Označovanie	posúdené	z toho nevyhovujúce
	počet	počet
povinné údaje podľa čl. 19	18	0
zodpovedná osoba + adresa		0
krajina pôvodu (ak je KV z mimo EÚ)		0
nominálny obsah (v SI jednotkách - napr. mg, ml alebo počet ks)		0
DMT, PAO, presýpacie hodiny		0
upozornenia, bezpečnostné informácie		0
návod na použitie (ak sa vyžaduje)		0
číslo šarže		0
funkcia KV (ak nie je zrejmá z prezentácie KV)		0
zoznam zložiek		0

V rámci tejto tabuľky sa uvádza, či tie povinné údaje boli na výrobku uvedené.

Označenie	posúdené	z toho nevyhovujúce
	počet	počet
povinné údaje v slovenskom jazyku	18	0
nominálny obsah		0
DMT - najlepšie spotrebovať do		0
funkcia (ak nie je zrejmá z prezentácie KV)		0
návod na použitie (ak sa vyžaduje)		0
upozornenia, bezpečnostné informácie		0
iné (napr. požiadavky na skladovanie)		0

V rámci tejto tabuľky sa uvádza, či dané údaje boli v slovenskom jazyku.

1. Zoznam kontrolovaných KV

poradové číslo	názov KV	krajina pôvodu	ak je KV odobratý v rámci cieľného sledovania - čapovaná kozmetika, označ "x"
1	Sirios herb – Aroma – Sprchový gel – Med & Citron – Sprchový gél	Česká republika	
2	Sirios® herb – DYNAMIC – Shower Gel for men – Sprchový gél pre mužov	Česká republika	
3	BIODERMA – Laboratoire Dermatologique – Pigmentbio H ₂ O – Brightening micellar water (Cleanses, removes make-up, evens out) – Dark spots – Sensitive skin – Micelárna voda (čistí, odstraňuje make-up z tváre a očí, zabezpečuje zosvetlenie pokožky)	Francúzsko	
4	Cien sun – KIDS – Krém na opaľovanie pre deti – Vodeodolný, bez parfumov – SPF 50+ VERY HIGH PROTECTION – Veľmi vysoká ochrana pre neopálenú detskú pokožku, veľmi citlivú na slnko – UVA, UVB	Nemecko	
5	Cien SUN – Sun Lotion – Water Resistant – Opaľovacie mlieko – Vodeodolné – SPF 30 HIGH – Vysoká ochrana pre neopálenú pokožku, citlivú na slnko – UVA + UVB Protection	Nemecko	
6	bevola – BABY SHAMPOO – with allantoin & panthenol – bevola® BABY šampón – s alantoinom a pantenolom	Nemecko	
7	Baby sebamed® – BODY LOTION – For delicate skin – With Camomile – Sebamed detské telové mlieko	Nemecko	
8	CATRICE COSMETICS – ALL MATT plus – SHINE CONTROL MAKE UP – CAMOUFLAGE EFFECT – 015 Vanilla Beige – Korektor – tekutý, vysoko krycí a ultra dlhotrvácny	Poľsko	

9	L'ORÉAL PARIS – true match – Super Blendable Foundation – 4.N Beige – Make-up – zjednocujúci a zdokonaľujúci	Francúzsko	
10	REVOLUTION – MAKEUP REVOLUTION LONDON – BAKING POWDER – BANANA LIGHT – Makeup Revolution Zmatňujúci Minerálny Púder	Veľká Británia	
11	Rexona MEN – ACTIVE PROTECTION+ – INVISIBLE – anti-perspirant stick – 48 H – Tuhý antiperspirant pre mužov	Rusko	
12	REVERS® – TOP ONE – 34 – Nail polish – Color GEL, UV-FREE, BIG BRUSH 5D – Lak na nechty	Poľsko	
13	ORIFLAME Sweden – COCONUT HAND CLEANSE GEL – Hand cleansing gel – čistiaci gél na ruky	Poľsko	
14	ORIFLAME Sweden – SoftCaress PROTECTING hand cleanse gel – Hand cleansing gel – čistiaci gél na ruky	Švédsko	
15	ORIFLAME Sweden – SoftCaress hand cleanse spritz – Hand cleansing spray – čistiaci sprej na ruky	Poľsko	
16	INDULONA – Čistiaci gél na ruky, s Panthenolom, s vôňou citrusu – bez použitia mydla a vody	Francúzsko	
17	dm – babylove – Reinigungs Handgel – für Erwachsene – čistiaci gél na ruky pre dospelých	Nemecko	
18	dm – Balea – Reinigendes HANDGEL – Retro Party – čistiaci gél na ruky Retro Party	Nemecko	

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 2021 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 2021 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 2021 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	-	-
---	---	---

Poradové číslo	meno kontrolovaného HS	adresa kontrolovaného HS	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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Laboratórium RÚVZ Bratislava							
číslo prílohy	referenčné číslo v nariadení č. 1223/2	názov chemickej látky	názov látky v INCI	vyznač nedostatok "X"	počet vzoriek KV - plán	počet zaslaných KV do laboratórií	počet KV s nedostatkami

	009						
cielené sledovanie - KV NA BIELENIE KOŽE/PIGMENTOVÝCH ŠKVŔN - február					0	0	0
II	221	ortuť	Hg				
II	1339	hydrochinón	HYDROQUINONE				
OZNAČENIE - všetky výrobky							
MIKROBIOLÓGIA - pozri vysvetlivky *							

cielené sledovanie - PRÍRODNÉ FARBY NA VLASY - marec					0	0	0
II	221	ortuť	Hg				
II	43	arzén	As				
II	68	kadmium	Cd				
II	289	olovo	Pb				
II	8a, 8b	p-fenyléndiamín	p-PHENYLENEDIAMINE/ PPD				
OZNAČENIE - všetky výrobky							
MIKROBIOLÓGIA - všetky výrobky							

cielené sledovanie - ČAPOVANÁ KOZMETIKA - apríl, september					0	0	0
KV zabalený do obalu, ktorý poskytuje predajca							
ten istý výrobok zabalený do prineseného obalu							
opakovaná analýza v laboratóriu už z odobratých vzoriek							
KV zabalené do obalu, ktorý poskytuje predajca							
ten istý KV zabalený do prineseného obalu							
výrobky boli analyzované aj na:							

VONNÉ ALERGÉNY				
KONZERVAČNÉ LÁTKY				
MIKROBIOLÓGIA - všetky výrobky				

cielené sledovanie - UV FILTRE - máj				0	0	0
II	167	kyselina 4-amino benzoová	PABA			
VI	3	homosalát	HOMOSALAT			
VI	4	oxybenzón	BENZOPHENONE 3			
VI	6	kyselina 2-fenylbenzimidazol-5-sulfónová a jej draselné, sodné a trietanolamínové soli	PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID			
VI	8	1-[4-(1,1-dimetyletyl)fenyl]-3-(4-metoxyfenyl)propán-1,3-diól / Avobenzón	BUTYL METHOXYDIBENZOYL METHANE			
VI	10	oktrokrylén	OCTROCRYLENE			
VI	12	(2-ethylhexyl)-(E)-3-(4-metoxyfenyl) propenoát oktylmetoxycinamát	ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE			
VI	17	kyselina benzoová, 4,4'-[[6-[[4-[[[(1,1-dimetyletyl)amino]karbonyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazín-2,4-diyl]diimino]bis-, -bis(2-ethylhexyl)ester (USAN)	DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE			

VI	18	4-metylbenzylidiéngáfor	4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR			
VI	20	oktyzálát	ETHXYLHEXYLSALICYL AT			
VI	21	2-ethylhexyl 4- (dimetylamino)benzoát	ETHYLHEXYL DIMETHYL PABA			
VI	22	kyselina 2-hydroxy-4- metoxybenzofenón-5- sulfónová a jej sodná soľ	BENZOPHENONE 4; BENZOPHENONE 5			
VI	23	2,2'-metylén-bis-(6-(2H- benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3- tetrametylbutyl)fenol)	METHYLENE BIS- BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLP HENOL			
OZNAČENIE - všetky výrobky						
MIKROBIOLÓGIA - pozri vysvetlivky *						

cielené sledovanie - VONNÉ ALERGÉNY - jún				0	0	0
III	45, 67, 69, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 81, 84, 85, 86, 87, 88, 89					
VONNÉ ALERGÉNY						
OZNAČENIE - všetky výrobky						
MIKROBIOLÓGIA - pozri vysvetlivky *						

TVRDENIA - výrobky s tvrdením - bez alergénov/vonný látok/bez parfumu				
---	--	--	--	--

cielené sledovanie - KONZERVAČNÉ LÁTKY - júl				3	3	0
II	1374, 1375, 1376, 1377, 1378					
V (a III)	3 (a 98),11, 12, 24, 25, 26, 39, 53, 54 (a 65)					
KONZERVAČNÉ LÁTKY						
OZNAČENIE - všetky výrobky						
MIKROBIOLÓGIA - pozri vysvetlivky *						
TVRDENIA - výrobky s tvrdením - bez parebénov, bez konzervačných látok, pH						

cielené sledovanie - TRVALÉ FARBY NA VLASY A MIHALNICE - august				0	0	0
II	363	o-fenyléndiamín	o-PHENYLENEDIAMINE			
II	1204	m-fenyléndiamín	m-PHENYLENEDIAMINE			
II	1372	o-aminofenol	o-AMINIPHENOL			
III	8a, 8b	p-fenyléndiamín	p-PHENYLENEDIAMINE			

III	9a	2,5-diaminotoluén sulfát	TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE				
III	22	rezorcinol	RESORCINOL				
III	215	4-amino-3-nitrofenol a jeho soli	4-AMINO-3-NITROPHENOL				
III	217	3-aminofenol a jeho soli	m-AMINOPHENOL				
III	240	2-aminofenol sulfát	4-NITRO-O-PHENYLENEDIAMINE				
III	241	5-amino-o-krezol	4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE				
III	243	2-metylbenzén-1,3diol	2-METHYLRESORCINOL				
III	244	4-amino-3-metylphenol a jeho soli	4-AMINO-m-CRESOL				
III	272	4-aminofenol	p-AMINOPHENOL				
OZNAČENIE - všetky výrobky							

cielené sledovanie - HORMÓNY - september					2	2	0
II	194	progesteron	progesteron				
II	260	estrodol	estrodol				
II	260	estriol	estriol				
II	300	glukokortikoidy	glucocorticoids (corticosteroids)				
OZNAČENIE - všetky výrobky							
MIKROBIOLÓGIA - pozri vysvetlivky *							

cielené sledovanie - KOENZÝM Q10 - október					0	0	0
		koenzým Q10	UBIQUINONE				
OZNAČENIE - všetky výrobky							
MIKROBIOLÓGIA - pozri vysvetlivky *							

TVRDENIA - výrobky s tvrdením o obsahu koenzýmu Q10					
---	--	--	--	--	--

Laboratórium RÚVZ Poprad							
číslo prílohy	referenčné číslo v nariadení č. 1223/2009	názov chemickej látky	názov látky v INCI	vyznač nedostatok "x"	počet KV - plán	počet zaslaných KV do laboratória	počet KV s nedostatkami
cielené sledovanie - KONZERVAČNÉ LÁTKY - marec							
II	1374	izopropyl 4-hydroxybenzoát sodná a iné soli	ISOPROPYLPARABEN		2	2	0
II	1375	izobutyl-4-hydroxybenzoát sodná a iné soli	ISOBUTYLPARABEN				
II	1376	fenyl-4-hydroxybenzoát	PHENYLPARABEN				
II	1377	benzyl-4-hydroxybenzoát	BENZYLPARABEN				
II	1378	pentyl-4-hydroxybenzoát	PENTYLPARABEN				

V a III	3 a 98	kyselina salicylová a jej soli	SALICYLIC ACID and its salts+			
V	12	kyselina 4-hydroxybenzoová, jej soli a estery	4-HYDROXYBENZOIC ACID + PARABENS			
V	39	5-chlór-2-metylchloroisotiat olinón + metylisotiazolinón	METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE + METHYLISOTHIAZOLINONE			
OZNAČENIE - všetky výrobky				2		
MIKROBIOLÓGIA/ÚČINNOSŤ KONZERVÁCIE - pozri vysvetlivky *				2 (mikrobiológia aj účinnosť konzervácie)		
TVRDENIA - výrobky s tvrdením - bez parabénov, bez konzervačných látok, pH				0 **		
** odobraté vzorky nemali uvedené tvrdenia na obale						

cielené sledovanie - ČAPOVANÁ KOZMETIKA - apríl						
KV zabalený do obalu, ktorý poskytuje predajca						
ten istý výrobok zabalený do prineseného obalu				0	0	0
opakovaná analýza v laboratóriu už z odobratých vzoriek				X		
KV zabalené do obalu, ktorý poskytuje predajca				0	0	0
ten istý KV zabalený do prineseného obalu						
OZNAČENIE - všetky výrobky						
MIKROBIOLÓGIA - všetky výrobky						
cielené sledovanie - ZUBNÉ PASTY - máj						
II	221	ortuť	Hg			
II	43	arzén	As			
II	68	kadmium	Cd	0	0	0
II	289	olovo	Pb			

III	26-43, 47	fluór	F ⁻				
		hliník	Al				
OZNAČENIE - všetky výrobky							
cielené sledovanie - DEKORATÍVNA KOZMETIKA - september							
II	221	ortuť	Hg	0	0	0	
II	43	arzén	As				
II	68	kadmium	Cd				
II	289	olovo	Pb				
		hliník	Al				
		kobalt	Co				
OZNAČENIE - všetky výrobky							
cielené sledovanie - ANTIPERSPIRANTY - október							
		hliník	Al	1	1	0	
OZNAČENIE - všetky výrobky				1			
cielené sledovanie - CMR látky - november							
		ftaláty	PHTHALATES	1	1	0	
II	675	dibutyl ftalát- diethylhexyl ftalát	DIBUTYL PHTHALATE				
II	677	bis(2-metoxetyl) ftalát	DIETHYLHEXYL PHTHALATE				
II	678	bis(2-metoxetyl) ftalát	bis(2-METHOXYETHYL) PHTHALATE				

II	1151	Dipentylester kyseliny 1,2-benzéndikarboxylovej, rozvetvený a lineárny [1], n-pentyl-izopentylftalát, [2] di-n-pentylftalát [3] diizopentylftalát [4],	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear [1]; n-Pentyl-isopentylphthalate [2]; di-n-Pentyl phthalate [3]; Diisopentylphthalate [4]			
II	1152	Benzyl butyl ftalát(BBP),	BENZYL BUTYL PHTHALATE (BBP)			
II	1492	Diizobutyl ftalát	DIISOBUTYL PHTHALATE			
II	1559	dihexyl ftalát	DIHEXYL PHTHALATE			
II	1168	nonylfenol	4-NONYLPHENOL			
II	1577	formaldehyd,	FORMALDEHYDE			
II	1578	paraformaldehyd	PARAFORMALDEHYDE			
II	1579	metylén glykol	METHYLENE GLYCOL			
VI	1391	acetaldehyd	ACETALDEHYDE			
		metaldehyd				
		diizohexyl-ftalát				
		Benzo[r,s,t]pentafén				
		Dibenzo[b,def]chryzén, dibenzo[a,h]pyrén				
OZNAČENIE - všetky výrobky					1	

Vysvetlivky

M K – kód v ICSMS sa uvedie iba vtedy, ak bol výrobok v danom znaku analyzovaný

TV – kód v ICSMS sa uvedie iba vtedy, ak bol výrobok v danom znaku analyzovaný a následne tvrdenie posúdené

Laboratórium RÚVZ Žilina							
číslo prílohy	referenčné číslo v nariadení č. 1223/2009	názov chemickej látky	názov látky v INCI	vyznač nedostatok "x"	počet KV - plán	počet zaslaných KV do laboratória	počet KV s nedostatkami
cieľené sledovanie - KONZERVAČNÉ LÁTKY - marec							
II	1374	izopropyl 4-hydroxybenzoát sodná a iné soli	ISOPROPYLPARABEN		0	0	0
II	1375	izobutyl-4-hydroxybenzoát sodná a iné soli	ISOBUTYLPARABEN				
II	1376	fenyl-4-hydroxybenzoát	PHENYLPARABEN				
II	1377	benzyl-4-hydroxybenzoát	BENZYLPARABEN				
II	1378	pentyl-4-hydroxybenzoát	PENTYLPARABEN				

V	1	kyselina benzoová a benzoan sodný	BENZOIC ACID and SODIUM BENZOATE			
V	11	chlórbutanol	CHLOROBUTANOL			
V a III	3 a 98	kyselina salicylová a jej soli	SALICYLIC ACID and its salts+			
V	12	kyselina 4-hydroxybenzoová, jej soli a estery	4-HYDROXYBENZOIC ACID + PARABENS			
V	39	5-chlór-2-metylchloroisotiazolinón + metylisotiazolinón	METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE + METHYLISOTHIAZOLINONE			
OZNAČENIE - všetky výrobky						
MIKROBIOLÓGIA/ÚČINNOSŤ KONZERVÁCIE - pozri vysvetlivky *						
TVRDENIA - výrobky s tvrdením - bez parabénov, bez konzervačných látok, o hodnote pH, o obsahu vitamínu A, C, E						
cielené sledovanie - ČAPOVANÁ KOZMETIKA - apríl						
KV zabalený do obalu, ktorý poskytuje predajca					0	
ten istý výrobok zabalený do prineseného obalu						
opakovaná analýza v laboratóriu už z odobratých vzoriek				X		0 0
KV zabalený do obalu, ktorý poskytuje predajca					0	
ten istý výrobok zabalený do prineseného obalu						
OZNAČENIE - všetky výrobky						
MIKROBIOLÓGIA/ÚČINNOSŤ KONZERVÁCIE - pozri vysvetlivky *						
cielené sledovanie - ZUBNÉ PASTY - máj						

II	221	ortuť	Hg				
II	43	arzén	As				
II	68	kadmium	Cd		0	0	0
II	289	olovo	Pb				
III	26-43, 47	fluór	F ⁻				
OZNAČENIE - všetky výrobky							
cielené sledovanie - DEKORATÍVNA KOZMETIKA - júl							
II	221	ortuť	Hg				
II	43	arzén	As				
II	68	kadmium	Cd		3	3	0
II	289	olovo	Pb				
		hliník	Al				
OZNAČENIE - všetky výrobky					3		
MIKROBIOLÓGIA/ÚČINNOSŤ KONZERVÁCIE - pozri vysvetlivky *				3 (mikrobiológia aj účinnosť konzervácie)			
cielené sledovanie - ANTIPERSPIRANTY - október							
		hliník	Al		0	0	0
OZNAČENIE - všetky výrobky							
cielené sledovanie - ACRYLAMID - november							
II	861	akrylamid	ACRYLAMIDE		0	0	0
OZNAČENIE - všetky výrobky							
MIKROBIOLÓGIA/ÚČINNOSŤ KONZERVÁCIE - pozri vysvetlivky *							

Vysvetlivky

M K – kód v ICSMS sa uvedie iba vtedy, ak bol výrobok v danom znaku analyzovaný

TV – kód v ICSMS sa uvedie iba vtedy, ak bol výrobok v danom znaku analyzovaný a následne tvrdenie posúdené

kontrolovaný znak	KV analyzované v laboratóriu	z toho nevyhovujúce	zistený nedostatok					
			CPM	Staphylococcus aureus	Candida albicans	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	iné
			počet	počet	počet	počet	počet	počet
mikrobiologická čistota	10	0	0	0	0	0	0	0
test účinnosti konzervácie	5	0	0	0	0	0	0	0

* **MIKROBIOLÓGIA** - z hľadiska mikrobiologickej citlivosti rozlišujeme podľa STN EN ISO 29621 - 3 kategórie výrobkov:

kategória	KV	príklad	test účinnosti konzervácie (K)	mikrobiologická kvalita (M)
1.	výrobky s nízkym rizikom mikrobiologickej kontaminácie	s obsahom alkoholu > 20 %	NIE	NIE
		na báze organických rozpúšťadiel	NIE	NIE
		s vysokou/nízkou hodnotou pH	NIE	NIE
2.	výrobky na jedno použitie a výrobky, ktoré sa nedajú otvoriť	obal umožňuje dávkovanie výrobku bez toho, aby prišiel do styku so vzduchom	NIE	ÁNO
3.	všetky ostatné výrobky	ostatné	ÁNO	ÁNO

Tvrdenia na KV deklarujúce	KV
----------------------------	----

	analyzované v laboratóriu	z toho nevyhovujúce	posúdené na mieste	z toho nevyhovujúce	zistený nedostatok
	počet	počet	počet	počet	konkrétne uved'
bez alergénov	0	0	0	0	-
bez vonných látok	0	0	0	0	-
bez parfumu	0	0	0	0	-
bez parabénov	0	0	0	0	-
bez konzervačných látok	0	0	0	0	-
o hodnote pH	0	0	0	0	-
o obsahu vitamínu A, C, E	-	-	-	-	-
o koenzýme Q 10	-	-	-	-	-
iné	-	-	-	-	-
počet spolu	0	0	0	0	X

Poznámka: Vzorky kozmetických výrobkov odobraté na analýzu nedeklarovali na obale žiadne z uvedených tvrdení (a to o neprítomnosť alergénov, vonných látok, parfumu, parabénov, konzervačných látok a pH).

Monitoring - tvrdenia na hydrolakoholových géloch

plán	skutočne skontrolovaných
počet	počet
5	6

Harmonogram odberu vzoriek kozmetických výrobkov v roku 2021

mesiac	marec			apríl			máj			júl		september		október			november			spolu	RÚVZ	
	BA	PP	ZA	BA	PP	ZA	BA	PP	ZA	BA	ZA	BA	PP	BA	PP	ZA	BA	PP	ZA			
laboratórium RÚVZ																						
Bratislava	1	0	2	0	0	1	0	0	2	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	12	BA	
Trnava	1	0	2	0	0	1	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	11	TT	
Dunajská Streda	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	1	0	0	2	1	0	12	DS	
Galanta	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	1	0	0	2	1	0	12	GA	
Senica	1	0	2	2	0	0	2	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	12	SE	
Trenčín	0	0	2	0	0	1	0	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	0	1	12	TN	
Považská Bystrica	0	0	2	0	0	1	0	0	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	11	PB	
Prievidza	1	0	0	0	0	1	2	0	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	1	11	PD	
Nitra	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	3	2	0	1	0	0	0	0	1	12	NR	
Komárno	1	0	2	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	12	KM	
Levice	1	0	2	0	0	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	1	12	LV	
Nové Zámky	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	3	0	0	1	0	0	2	0	1	13	NZ	
Topoľčany	1	0	2	2	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	13	TO	
Žilina	1	0	0	0	0	1	0	0	2	3	3	0	0	0	0	1	2	0	1	14	ZA	
Čadca	0	0	2	0	0	1	0	0	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	1	11	CA	
Dolný Kubín	1	0	2	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0	1	12	DK	
Liptovský Mikuláš	1	0	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	0	1	1	2	0	1	12	LM	
Martin	1	0	2	0	1	0	0	3	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	13	MT	
Banská Bystrica	1	0	2	2	0	0	2	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	12	BB	
Lučenec	0	2	0	0	1	0	0	3	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	1	13	LC	
Rimanská Sobota	1	2	0	2	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0	12	RS	
Veľký Krtíš	1	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	6	1	0	0	2	0	0	15	VK	
Zvolen	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	2	0	0	11	ZV	
Žiar nad Hronom	1	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	1	0	2	0	1	16	ZH	
Prešov	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	10	PO	
Bardejov	1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	3	0	0	0	1	0	2	1	0	12	BJ	
Humenné	1	2	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	1	16	HN	
Poprad	1	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	2	0	0	1	0	0	0	1	11	PP	

Stará Ľubovňa	0	2	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	2	1	0	12	SL
Svidník	1	2	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	1	16	SK
Vranov nad Topľou	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	1	0	0	2	0	1	15	VT
Košice	1	2	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2	1	1	0	2	0	0	13	KE
Michalovce	1	2	0	2	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	13	MI
Rožňava	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1	0	11	RV
Spišská Nová Ves	0	2	0	0	1	0	0	3	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	1	12	SN
Trebišov	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1	0	11	TV
spolu - odobraté vzorky	25	30	32	20	10	10	30	30	20	51	30	20	40	15	15	10	30	10	20		
odobraté vzorky pre laboratórium	počet vzoriek																				
RUVZ BA	191																				
RUVZ PP	135																				
RÚVZ ZA	122																				
spolu odobratých	448																				