



**REGIONÁLNY ÚRAD
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V SENICI**

**Kolónia 557
905 01 Senica**

VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI RÚVZ V SENICI ZA ROK 2022

december 2022

Obsah

Identifikácia úradu

Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie

Činnosti/produkty organizácie a ich náklady

Rozpočet organizácie

Personálne obsadenie

Ciele a prehľad plnenia

Hodnotenie a analýza vývoja organizácie

Hlavné skupiny odberateľov

Prílohy

1. Identifikácia organizácie

Názov organizácie: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici

Sídlo organizácie: Kolónia 557, Senica

Rezort / zriaďovateľ: Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky

Kontakt: tel./fax: +421346515901

Forma hospodárenia: štátna rozpočtová organizácia

Regionálny hygienik a generálny tajomník Ing. Lubomír Šarabok, regionálny hygienik
a generálny tajomník

Členovia vedenia:

Zástupca RH a vedúci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva: Ing. Samuel Súkup

vedúca oddelenia hygieny výživy,

bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

Mgr. Barbora Machová, MPH

poverená vedením oddelenia

Mgr. Adriana Dvouletá MPH

Mgr. Marta Tencerová

vedúca oddelenia hygieny detí a mládeže

vedúca oddelenia epidemiológie

vedúca oddelenia

hygieny životného prostredia a zdravia

Mgr. Darina Turanská

vedúca Osobného úradu a hospodárskotechnických činností:

Mgr. Ing. Jana Skalová

Krajskí odborníci: pre odbor hygieny detí a mládeže: Mgr. Adriana Dvouletá MPH

Hlavné činnosti:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici ako orgán verejného zdravotníctva je zriadený na plnenie úloh v rámci výkonu štátnej správy a štátneho zdravotného dozoru na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov s územnou pôsobnosťou pre okresy Senica a Skalica, ktoré majú rozlohu 1042 km² s počtom 107 657 obyvateľov. V okrese Senica je 29 obcí a miest a v okrese Skalica 21 miest a obcí.



Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici ďalej vykonáva v rozsahu svojej pôsobnosti (podľa §21 zák. č. 152/2009 Z.z. o potravinách v platnom znení) potravinový dozor nad výrobou, manipuláciou a uvádzaním do obehu potravín, kozmetických prostriedkov, potravín určených na osobitné výživové účely (detská a dojčenská výživa, lahôdkárske výrobky, cukrárenské výrobky, zmrzlina, balené stolové vody.) Regionálny úrad verejného zdravotníctva na území okresov Senica a Skalica vykonáva štátny zdravotný dozor na úseku pohrebníctva(zaobchádzanie s ľudskými pozostatkami a ostatkami, prevádzkovania pohrebnej služby, krematória, pohrebiska, prevádzkovanie balzamovania a konzervácie ľudských ostatkov). Vykonáva kontrolu dodržiavania zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov.

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Poslaním Regionálneho úradu verejného zdravotníctva je ochrana, podpora a rozvoj verejného zdravia v jeho územnej pôsobnosti, zlepšovanie a ovplyvňovanie životných a pracovných podmienok tak, aby nepôsobili nepriaznivo na zdravie ľudí ako aj prevencia ochorení a iných porúch zdravia.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva plní toto poslanie realizáciou nasledovných úloh, ktoré vyplývajú zo zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len zákon):

- zúčastňuje sa na riešení národných a medzinárodných programov významných pre verejné zdravie a vykonáva vedecký výskum v tejto oblasti,
- v rámci svojej územnej pôsobnosti riadi, usmerňuje a kontroluje epidemiologickú bdelosť prenosných ochorení a plnenie imunizačného programu,
- posudzuje potrebu vykonania hodnotenia vplyvov na verejné zdravie na regionálnej úrovni a na miestnej úrovni posudzuje hodnotenie vplyvov na verejné zdravie na regionálnej úrovni a na miestnej úrovni,
- plní špecializované úlohy verejného zdravotníctva podľa § 11 zákona a úlohy pri ohrození verejného zdravia podľa § 48 ods.3 zákona,
- nariaďuje opatrenia na predchádzanie ochoreniam podľa §12 zákona a opatrenia pri ohrozeniach verejného zdravia podľa §48ods.4 v rámci svojej územnej pôsobnosti,
- podáva návrh na vyhlásenie mimoriadnej situácie a návrh na vykonanie opatrení podľa §48 ods.5 v rámci svojej územnej pôsobnosti,
- v správnom konaní vydáva záväzné stanoviská a rozhoduje o návrhoch podľa §13 zákona,
- zriaďuje komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti, vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti a vedie register odborne spôsobilých osôb na epidemiologicky závažné činnosti,
- povoľuje a zrušuje ním povolené výnimky, ak to ustanovuje zákon,
- vykonáva štátny zdravotný dozor, vydáva pokyny a ukladá opatrenia na odstránenie nedostatkov zistených pri výkone štátneho zdravotného dozoru podľa § 54 a 55,
- v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru na úseku ochrany zdravia pri práci kontroluje najmä
 1. u zamestnávateľa zabezpečenie zdravotného dohľadu,
 2. u zamestnávateľa a jeho vlastných zamestnancov, ktorí vykonávajú činnosti pracovnej zdravotnej služby,
 3. plnenie povinností pracovnej zdravotnej služby,
- prejednáva priestupky a iné správne delikty, ukladá pokuty a povinnosť nahradiť náklady,
- vedie register rizikových prác,
- sprístupňuje informácie o kvalite vody určenej na kúpanie, o kvalite vody v prírodných kúpaliskách a v umelých kúpaliskách počas kúpacej sezóny,
- plní úlohy kontrolného orgánu oprávneného ukladať sankcie pri uvádzaní chemických látok a zmesí na trh,
- poskytuje súčinnosť obvodným úradom a obciam pri vypracovaní plánu ochrany obyvateľstva,

- vytvorí každoročne pred začiatkom kúpacej sezóny pre každú vodu určenú na kúpanie program monitorovania a vymedzuje dĺžku kúpacej sezóny,
- zabezpečuje monitorovanie vôd určených na kúpanie počas kúpacej sezóny,
- preskúmava znečistenie vody určenej na kúpanie,
- prijíma opatrenia riadenia v oblasti vody určenej na kúpanie a vydáva trvalý zákaz kúpania alebo trvalé odporúčanie nekúpať sa vo vode určenej na kúpanie,
- spolupracuje s inšpektorátom práce pri prešetrení bezpečnostných a technických príčin vzniku choroby z povolania a ohrozenia chorobou z povolania,
- plní špecializované úlohy verejného zdravotníctva podľa § 11 zákona,
- vykonáva poradenskú činnosť v oblasti ochrany a podpory verejného zdravia, prevádzkuje poradenské centrá.

Orgány verejného zdravotníctva spolupracujú 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 inými právnickými osobami a fyzickými osobami,
- s medzinárodnými organizáciami.

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 zo dňa 18.12.2002.

4. Činnosti / produkty organizácie a ich náklady

Vzhľadom na množstvo, charakter a rôznorodosť vecných úloh Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici nekalkuluje priame ani nepriame náklady na jednotlivé vecné úlohy a ani ich takto nesleduje. Náklady sú kalkulované aj sledované podľa rozpočtovej klasifikácie na jednotlivé položky a podpoložky štátneho rozpočtu a sú súhrnom všetkých nákladov príslušnej položky alebo podpoložky.

V tabuľke sú rozdelené bežné výdavky pomerne podľa jednotlivých druhov činností.

Tabuľka č.1 Podiel jednotlivých činností/výkonov a výdavky na ich zabezpečenie

Činnosť/úloha	Percentuálny podiel z celkových úloh RÚVZ Senica	Celkové výdavky v €
Výkon ŠZD v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia	30	233 121,10
Výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany zdravia	10	77 707,03
Výkon práce v ohniskách nákazy	20	155 414,06

Monitoring	6	46 624,22
Skúšky odbornej spôsobilosti podľa zákona 355/2007 Z.z.	2	15 541,41
Posudková činnosť	16	124 331,25
Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva SR	8	62 165,63
Ostatné úlohy	8	62 165,63
Spolu	100 %	777 070,33 €

4.1. Výkon štátneho zdravotného dozoru v rozsahu pôsobnosti je vymedzený zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov. V rámci štátneho zdravotného dozoru v r. 2022 vykonali odborní pracovníci úradu 1044 kontrol (počet sledovaných zariadení bol 6358). Súčasťou dozoru bol aj odber a analýza vzoriek. Na odstránenie zistených nedostatkov boli vydaný 1 pokyn, 102 opatrení podľa §12 zák. č. 355/2007 Z.z., 8 opatrení podľa § 55, v 13 prípadoch bola uložená blokovaná pokuta za priestupky v celkovej sume 726 € a 2 pokuty za iný správny delikt v sume 500 € . Podrobnejšie informácie sú v analýzach činností jednotlivých odborov.

4.2. Výkon úradnej kontroly potravín v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov. V priebehu roka 2022 bolo v rámci úradnej kontroly vykonaných 116 kontrol, z toho 65 výkonov ÚKP v zariadeniach spoločného stravovania. Vzorky potravín boli odoberané podľa plánu úradnej kontroly potravín pre rok 2022. Celkom bolo odobraných 249 vzoriek potravín a 3 vzorky materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, pričom platnej legislatíve nevyhovelo 27 vzoriek (10,71 %). Z dôvodu mikrobiologickej kontaminácie nevyhovelo 26 vzoriek a z dôvodu nevyhovujúceho označenia nevyhovela 1 vzorka. V rámci výkonu ÚKP bolo v priestupkovom konaní uložených 5 pokút v sume 264 €. Podľa článku 9 nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (EÚ) č. 2017/625 vykonali pracovníci oddelenia hygieny výživy 5 auditov, pri ktorých bolo zistených 29 nezhôd v 4 zariadeniach spoločného stravovania. Podrobnosti sú uvedené v analýze činnosti odboru hygieny výživy.

4.3. Výkon práce v ohniskách nákazy

Činnosťami výkonu práce v ohniskách nákazy sa venuje oddelenie epidemiológie RÚVZ so sídlom v Senici. Na evidenciu prenosných ochorení hlásených v zmysle § 12 ods. 2 písm. b) v spojení s § 52 ods. 5 písm. a) slúži program EPIS – Epidemiologický informačný systém, do ktorého sú evidované prenosné ochorenia podliehajúce hláseniu. Následne sa vykonáva epidemiologické vyšetrovanie v ohniskách nákaz a epidemických ohniskách a stanovujú sa opatrenia pre ich kontrolu.

V roku 2022 bolo na úrad hlásených celkom 24618 prenosných ochorení podliehajúcich hláseniu. Z nich dominovali prípady ochorenia COVID-19 (23534 prípadov ochorenia na COVID-19, čo predstavuje 95,6% zo všetkých hlásených ochorení). Bolo vykonané epidemiologické vyšetrovanie v ohniskách nákazy s dohľadovaním kontaktov podozrivých z

nákazy . V rámci práce v ohnisku nákazy boli nariadené lekárske dohľady alebo zvýšený zdravotný dozor podozrivým z nákazy.

Monitoring odpadových vôd na koronavírus SARS-CoV-2 sa začal realizovať v okrese Senica a Skalica od marca 2022 týždenných intervaloch. V roku 2022 bolo vyšetrených 86 vzoriek odpadových vôd z ČOV Senica a Skalica. Vo všetkých vzorkách bola detegovaná prítomnosť vírusu SARS-CoV-2. Analýzu vzoriek vykonáva NRC pre mikrobiológiu životného prostredia na ÚVZ SR v Bratislave.

Počas chrípkovej sezóny neboli hlásené prípady SARI , boli zabezpečované odbery vzoriek na izoláciu cirkulujúcich respiračných vírusov cez sentinelových lekárov a z nemocničných zariadení. V roku 2022 bolo v okrese Senica odobraných 20 nasopharyngeálnych výterov s negatívnym výsledkom. V okrese Skalica nebol odobraný žiadny nasopharyngeálny výter na laboratórne vyšetrenie.

V rámci kontroly očkovania bolo skontrolovaných 19 pediatrických ambulancií okresov SE a SI.

V rámci virologickej kontroly odpadových vôd v rámci surveillance poliomyelitídy bolo odobratých podľa stanoveného harmonogramu 14 vzoriek z ČOV v okrese Senica a Skalica.

V priebehu roka 2022 bolo na oddelení hygieny výživy riešené jedno podozrenie zvýšeného výskytu tráviacich ťažkostí v súvislosti s konzumáciou stravy pripravenej v zariadení spoločného stravovania uzavretého typu (závodné stravovanie). Avšak na základe laboratórnej analýzy odložených vzoriek stravy nebola kontaminácia potvrdená.

4.4. Monitoring

V rámci monitoringu a štátneho zdravotného dozoru pitných vôd z verejných vodovodov bolo v roku 2022 odobratých a vyšetrených celkom 84 vzoriek, v okrese Senica 46 vzoriek a 38 vzoriek vôd v okrese Skalica. V okrese Senica vyšetované vzorky vody nevyhovovali v sledovaných ukazovateľoch v zmysle platnej legislatívy v 7 prípadoch (15,22 %). V okrese Skalica nevyhovelo sledovaným ukazovateľom v zmysle platnej legislatívy 10 vzoriek, čo predstavuje (26,32 %). Z celkového počtu vyšetrených vzoriek, bolo 20,24 % nevyhovujúcich. V sledovaných mikrobiologických a biologických ukazovateľov boli prekročené nadlimitné hodnoty v 5 vzorkách, vo fyzikálno-chemických ukazovateľov v 14 vzorkách.

Z individuálnych vodných zdrojov – studní (platená služba) bolo v roku 2022 odobratých a vyšetrených 36 vzoriek pitných vôd.

V kúpacej sezóne 2022 pracovníci Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Senici zabezpečovali monitorovanie vôd určených na kúpanie na prírodnej kúpacjej oblasti Sobotište - RO Kunovská priehrada. Vzorky vody z priehrady boli odoberané pravidelne v 14 dňových intervaloch. V priebehu kúpacjej sezóny bolo zaznamenané prekročenie medzných hodnôt celkový dusík, celkový fosfor a znížená priehľadnosť. Ide o zdravotne nevýznamné fyzikálno-chemické ukazovatele, ktorých zvýšené hodnoty nepredstavujú priamy zdravotný dopad, ale poskytujú informácie o celkovom vývoji kvality vody danej lokality. V druhej polovici mesiaca júl a v mesiaci august voda na kúpanie v zdravotne významných ukazovateľoch i ostatných sledovaných ukazovateľoch bola vyhovujúca. Celkovo z vodnej nádrže bolo odobratých 6 vzoriek vôd a laboratórne vyšetrených 58 ukazovateľov.

Pracovníci RÚVZ so sídlom v Senici sledovali dve umelé kúpaliská - Mestské kúpalisko Senica a Kúpalisko RO Zlatnícka dolina Skalica. Na mestskom kúpalisku Senica bolo počas sezóny odobratých 6 vzoriek vôd. Celkovo bolo laboratórne vyšetrených 74 ukazovateľov. Z celkového počtu analyzovaných vzoriek boli 2 vzorky (33,33 %) nevyhovujúce. Zaznamenané boli jednorázové prekročenia medzných hodnôt sledovaných

fyzikálno-chemických ukazovateľov reakcia vody a chemická spotreba kyslíka manganistanom.

Na kúpalisku RO Zlatnícka dolina bolo odobratých 9 vzoriek vôd s celkovým počtom 108 ukazovateľov. Výsledky rozborov vody preukázali vyhovujúcu kvalitu vody na kúpanie v zmysle platnej legislatívy.

Kontrola kvality vody na kúpanie bola vykonaná aj prírodných plochách Gazarka Šaštín Stráže, Sekule štrkovisko a Gbely Adamov štrkovisko. Na sledovaných lokalitách boli odobraté tri vzorky vody v RO Gazarka Šaštín Stráže, kde kvalita vody od mesiaca júl nevyhovovala v sledovaných ukazovateľoch požiadavkám platnej legislatívy. Výsledky rozboru vzorky vody preukázali v mesiaci júl prekročené medzné hodnoty v sledovaných biologických ukazovateľoch chlorofyl-a a cyanobaktérie, taktiež boli prekročené medzné hodnoty v sledovaných chemických ukazovateľoch celkový dusík, celkový fosfor a celkový organický uhlík. Vodná plocha bola označená zákazom kúpania.

Na lokalitách Gbely Adamov a Sekule v mesiacoch (jún, júl) boli odobraté 2 vzorky vody. Kvalita vody v sledovaných ukazovateľoch vyhovovala požiadavkám platnej legislatívy na kúpanie.

Na sledovaných lokalitách bolo celkovo odobratých a vyšetrených 7 vzoriek vôd a laboratórne vyšetrených 53 ukazovateľov.

Celoročne je sledovaná Mestská plaváreň Senica s celkovou kapacitou 124 osôb s tromi netermálnymi bazénmi. Vzorky vody boli odoberané celoročne z veľkého plaveckého bazéna, malého neplaveckého bazéna a vírivky. Počas prevádzkovania bolo analyzovaných 28 vzoriek bazénovej vody, v ktorých bolo vyšetrených 360 ukazovateľov. Z celkového počtu analyzovaných vzoriek bolo 11 vzoriek s prekročenou medznou hodnotou (39,29 %) v ukazovateľoch reakcia vody a viazaný chlór.

Podrobnosti sú uvedené v analýze činnosti odboru hygiena životného prostredia.

Oddelenie hygieny výživy vykonáva monitoring potravín, obalových materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami a kozmetických výrobkov. Z hľadiska monitoringu potravín boli odoberané vzorky kuchynskej soli (ferokyanid draselný a jodičnan draselný), orechov (ošetrenie ionizujúcim žiarením), probiotiká (mezofilné baktérie mliečneho kvasenia) a pokrmy z rýb (*Vibrio* spp.).

V roku 2022 bol v rámci výkonu dozoru a dohľadu nad kozmetickými výrobkami realizovaný monitoring tvrdení na nezmývateľných hydroalkoholových gélov na ruky používaných v súvislosti s pandémiou COVID – 19, v rámci ktorého bolo skontrolovaných 5 výrobkov.

4.5. Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti sa vykonávajú podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov a ďalších právnych predpisov v oblasti ochrany verejného zdravia. Na úrade boli v r. 2022 zriadené komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 355/2007 Z.z. Celkom bolo uskutočnených 13 zasadnutí komisií a vydaných celkom 194 osvedčení:

- Komisia na preskúšane odbornej spôsobilosti pri výrobe a úprave pitnej vody a pri obsluhu vodovodných zariadení pitnej vody
- Komisia na preskúšane odbornej spôsobilosti v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo
- Komisia na preskúšane odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažnej činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov
- Komisia na preskúšanie odbornej spôsobilosti pri výrobe kozmetických výrobkov
- Komisia na preskúšanie odbornej spôsobilosti v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení na umelých kúpaliskách

	Počet preskúšaných	Počet vydaných osvedčení	Počet vydaných duplikátov	Zaplatená suma správnych poplatkov v €
písm. a)	0	0	0	0
písm. b)	0	0	0	0
písm. c)	193	191	2	11825
písm. d)	0	0	0	0
písm. e)	3	3	0	150
Spolu	196	194	2	11975

4.6. Posudková činnosť

RÚVZ so sídlom v Senici vydáva záväzné stanoviská podľa § 13, ods. 2 a ods. 3, zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia, ako dotknutý orgán podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku a podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, ďalej vydáva rozhodnutia podľa § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. na uvedenie priestorov do prevádzky, schválenie prevádzkových poriadkov atď.

V priebehu r. 2022 bolo vydaných celkom 207 záväzných stanovísk podľa § 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z.z. pre stavebné úrady alebo účastníkov konania podľa stavebného zákona.

Ďalej bolo vypracovaných 1922 iných stanovísk, spravidla na náklade žiadostí úradov, ale aj fyzických a právnických osôb a v rámci poradenskej činnosti. Počet vykonaných ústnych, telefonických a e-mailových konzultácií bol 38936.

V priebehu roka 2022 bolo vydaných celkom 336 rozhodnutí k uvedeniu do prevádzky, prevádzkovým poriadkom a ďalším návrhom podľa cit. zákona, sankciám a k priebehu správnych konaní (prerušenia, zastavenia konania, predĺženie lehoty a pod.). Podrobnosti sú uvedené v prílohách podľa jednotlivých odborov.

	Počet vydaných rozhodnutí	Počet vydaných záväzných stanovísk	Počet vydaných opatrení
HŽPaZ	15	136	0
OHVBPVKV	57	14	9
PPL	113	42	14
HDM	79	13	46
EPI	72	2	24
Spolu	336	207	93

4.8. Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva SR - programy a projekty vyhlásené hlavným hygienikom SR a ostatné projekty a programy.

Jednotlivé oddelenia úradu v roku 2022 participovali na plnení nasledovných programov a projektov:

4.8.1. Oddelenie hygieny životného prostredia

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

4.8.2. Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva

- 2.1 Znižovanie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce
 - 2.1.1 Znižovanie miery zdravotných rizík (rizikové práce)
 - 2.1.2 Znižovanie zdravotných rizík z veľmi toxických a toxických látok a zmesí
 - 2.1.3 Znižovanie zdravotných rizík z karcinogénnych a mutagénnych faktorov vrátane azbestu a z látok poškodzujúcich reprodukciu a narúšajúcich endokrinný systém
- 2.2 Intervencie na podporu zdravia pri práci
 - 2.2.1 Zdravé pracoviská
 - 2.2.2 Európska informačná kampaň Európskej agentúry pre BOZP (OSHA Bilbao) zameraná na prevenciu zdravotných a bezpečnostných rizík pri práci

4.8.3. Oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

- 3.1 Monitoring príjmu kuchynskej soli v hotovej strave

4.8.4. Oddelenie hygieny detí a mládeže

- 4.1 Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia Národného akčného plánu prevencie obezity na r. 2015 -2025 (NAPPO)
 - 4.1.1 Podpora zdravého štartu do života
 - 4.1.2 Podpora zdravšieho prostredia v školách
 - 4.1.3 Poskytovať nutričné vzdelávanie odborným zamestnancom školského stravovania v rámci projektov profesijných združení
 - 4.1.4 Podpora pohybových aktivít
- 4.2 Hodnotenie jedálnych lístkov ZŠ a MŠ

4.8.6. Oddelenie epidemiológie

- 6.1 Národný imunizačný program SR
- 6.2 Surveillance infekčných chorôb
- 6.3 Informačný systém prenosných ochorení
- 6.4 Nozokomiálne nákazy
- 6.5 Mimoriadne epidemiologické situácie
- 6.6 Environmentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV
- 6.7 Prevencia HIV/AIDS
- 6.8 Poradne očkovania
- 6.9 Optimalizácia verejnej správy v oblasti epidemiológie

4.8.9. Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu

- 9.1 Zdravotné uvedomenie a správanie sa obyvateľov SR
- 9.2 Prieskum zdravotnej gramotnosti obyvateľov SR
- 9.3 Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015- 2025
- 9.4 Podpora zdravia znevýhodnených komún
- 9.5 Stratégia rozvoja poradenských centier ochrany a podpory zdravia SR
- 9.6 Národný akčný plán pre problémy s alkoholom na roky 2021 - 2030
- 9.7 Národný program podpory zdravia pre roky 2021 - 2030

4.9. Ostatné úlohy - 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 v sídle RÚVZ, riešenie mimoriadnych udalostí s dopadom na životné prostredie a verejné zdravie atď.

V roku 2022 bolo odbornými pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Senici vykonaných 166 kontrol zameraných na dodržiavanie povinností ustanovených zákonom NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov v platnom znení, hlavne na dodržiavania zákazu fajčenia. Sankcie neboli uložené.

V roku 2022 vykonávali zamestnanci RÚVZ Senica tiež kontroly zamerané na výskyt zdravotne škodlivých potravín a predmetov prichádzajúcich do kontaktu s potravinami, ktoré boli nahlásené do RASFF systému alebo oznámené prostredníctvom ÚVZ SR:

- migrácia primárnych aromatických amínov vo výrobku – Univerzálne kliešte pôvodom z Číny (RASFF č. 2022.3459)
- stiahnutie z trhu sady silikónových formičiek na muffiny pre zvýšený obsah prchavých látok
- vysoký obsah perchlorátu v bio mäťovom čaji z Rakúska (RASFF č. 2022.5702)
- zistenie nevyhovujúceho mikrobiologického ukazovateľa *Cronobacter sakazakii* v počiatočnej dojčenskej mliečnej výžive
- pohár na pitie DRINKING CUP s obsahom bambusových prísad

Okrem plánovaných kontrol sa počas roka uskutočnili na základe žiadostí ÚVZ SR viaceré mimoriadne ciele kontroly:

- pokračovanie kontrol plnenia opatrení ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia v súvislosti s pandemiou COVID-19
- mimoriadna ciele kontrola zameraná na bezpečnosť čerstvého hydínového mäsa z Poľska.
- kontroly nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2022
- mimoriadna ciele kontrola zameraná na bezpečnosť hydínového mäsa s krajinou pôvodu z Poľska – priame dodávky do ZSS
- výkon kontrol v ZSS v „rizikových oblastiach“ zamerané na vysledovateľnosť mäsa a mäsových výrobkov (psie zabíjačky)
- výkon ciele kontrol v ZSS, ktoré vyrábajú pokrmy z rýb
- mimoriadna kontrola zariadení stánkového a ambulatného predaja pokrmov a nápojov počas konania hromadných podujatí – vianočných (Mikulášskych) trhov

5. Rozpočet organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici je štátna rozpočtová organizácia naviazaná svojim rozpočtom na Ministerstvo zdravotníctva. K 31.12.2022 boli RÚVZ so sídlom v Senici pridelené rozpočtové prostriedky v nasledovnej výške a zložení:

Tabuľka č.1

<i>rozpočtová položka</i>	<i>názov</i>	<i>pôvodná suma položky k 1.1.2022 v €</i>	<i>upravená suma položky k 31.12.2022 v €</i>
610	<i>mzdy a platy</i>	488 526,00	500 526,00
620	<i>poistné a príspevky do poisťovní</i>	170 740	176 165,94
630	<i>tovary a služby</i>	79 500,00	96 207,50

640	<i>bežné transfery</i>	7 500,00	4 170,89
600	<i>Spolu</i>	746 266,00	777 070,33
	<i>Príjmy</i>	20 000,00	22 263,43
700	<i>Kapitálové výdavky</i>	65 000,00	64 993,50

Úpravy rozpočtu

V priebehu roka 2022 boli realizované nasledovné úpravy rozpočtu prostredníctvom rozpočtových opatrení:

Tabuľka č.2 Prehľad rozpočtových opatrení

1.	Pridelenie finančných prostriedkov na mzdy a odvody mzdy poistné	+ 20 243 € 15 000 € 5 243 €
2.	Refundácia odmien v kapitole MZ SR mzdy poistné	+ 16 194 € 12 000 € 4 194 €
3.	Pridelenie kapitálových výdavkov na rekonštrukciu kotolne	+ 65 000 €
4.	Pridelenie finančných prostriedkov na bežné výdavky	+ 3 500 €

Rozpočet v roku 2022 – upravený k 31.12.2022

	Spolu	842 063,83 €
610	<i>prostriedky na mzdy</i>	500 526,00 €
620	<i>poistné</i>	176 165,94 €
630	<i>tovary a služby</i>	96 207,50 €
640	<i>transfery</i>	4 170,89 €
700	<i>kapitálové výdavky</i>	64 993,50 €
	<i>Príjmy</i>	22 263,43 €

Čerpanie rozpočtu v roku 2021

Čerpanie prostriedkov **na mzdy a platy** v roku 2022 bolo vo výške 500 526,00 €, čo predstavuje čerpanie 100 % pridelených rozpočtových prostriedkov. Položka mzdy a platy bola v roku 2022 navýšená rozpočtovými opatreniami MF SR o sumu 12 000 € v súvislosti s odmenami zamestnancov v štátnej a vo verejnej službe v zmysle vyššej kolektívnej zmluvy. Finančné prostriedky na mzdy a platy boli čerpané v nasledovných položkách a sumách.

Tarifné platy	297 640,24 €
Osobné príplatky	83 162,68 €
Ostatné príplatky	1 111,65 €
Odmeny	91 447,42 €

Priemerná mzda zamestnancov RÚVZ so sídlom v Senici v roku 2022 bola 1 737,94 €.

Čerpanie *poistného a príspevkov do poisťovní* k 31.12.2022 predstavovalo sumu 176 165,94 €, čo je 100 % z pridelených finančných prostriedkov. Presunom finančných prostriedkov bola položka poistného oproti pridelenému rozpočtu navýšená rozpočtovým opatrením MF SR o sumu 4 194 € a z vlastných prostriedkov presunom z položky Transfery. Nedostatok finančných prostriedkov na položke poistné je spôsobený zamestnávaním externých pracovníkov na dohody o pracovnej činnosti. Členenie jednotlivých položiek poistného:

Tabuľka č.3

Zaplatená suma	
Poistné do VZP	32 752,02 €
Ostatné ZP	18 213,77 €
Nemocenské	6 835,11 €
Starobné poistenie	63 863,06 €
Úrazové	4 104,76 €
Invalidné	13 633,83 €
V nezamestnanosti	4 543,58 €
Rezervný fond	24 267,94 €
Spolu	176 165,94 €

Bežné transfery boli RÚVZ so sídlom v Senici pridelené vo výške 7 500 € a k 31.12.2022 sa čerpali vo výške 4 170,89 €. Čerpanie transferov v roku 2022 malo nasledovné členenie:

odstupné	0,00 €
odchodné	0,00 €
náhrada príjmu pri DPN	4 170,89 €

Počas roka 2022 bolo čerpaných 10 PN, z toho 4, ktoré presahovali 10 kalendárnych dní. Celkový počet dní čerpania PN bol 209 dní, ošetrovné v roku 2022 bolo poskytnuté vo výške 9 dní. Jedna zamestnankyňa čerpala počas celého roka 2022 rodičovskú dovolenku, prerušenú materskou dovolenkou.

Finančné prostriedky na *tovary a služby* sa k 31.12.2022 vyčerpali vo výške 96 207,50 €. Takéto čerpanie položky predstavuje 100 % pridelených prostriedkov. Výdavky RÚVZ so sídlom v Senici sa používajú na zabezpečenie základného chodu úradu ako je platenie energií, poplatkov za telefóny, poštovné, kancelárske potreby, spotrebný materiál, ďalej výdavky, ktoré sú zákonne stanovené a výdavky, ktoré umožňujú realizáciu programov a projektov na úseku verejného zdravotníctva. V porovnaní s rokom 2021 boli prostriedky na bežné výdavky čerpané k 31.12.2022 nižšie o 3,2 %. Zmeny rozpočtu boli realizované rozpočtovými opatreniami MZ SR. Zvýšenie rozpočtu rozpočtovým opatrením v oblasti bežných výdavkov boli realizované v sume 3 500 €. Tieto finančné prostriedky boli určené na úhradu nákladov na energie.

Jednotlivé položky, ktoré z hľadiska vynakladania finančných prostriedkov predstavujú dôležité ukazovatele sú uvedené v tabuľke č. 4:

Tabuľka č.4

POLOŽKA	Výdavky
elektrická energia	2 363,70 €
plyn	17 121,72 €
cestovné náhrady	1320,00 €
poštovné služby	791,65 €
telefónne služby	4 259,67 €
komunikačná infraštruktúra a telekomunik. služby	7 373,66 €
výpočtová technika	0,00 €
palivo, mazivá, špec. kvapaliny	6 082,18 €
stravovanie	14 102,60 €
špeciálny zdravotnícky materiál	488,20 €
kancelársky a ostatný materiál	1 022,85 €
dane a poplatky	2 630,64 €
dohody o vykonaní práce	12 756,25 €
materiál na údržbu	286,44 €
opravy a udržiavanie majetku	2 161,94 €
nájomné	1 440,00 €
drobný hmotný majetok	2 161,94 €

Náklady na elektrickú energiu v roku 2022 boli vyššie o 6% v porovnaní s rokom 2021, čo je prejavom zvyšovania cien energií. Náklady na plyn boli nižšie o 15 % v porovnaní s rokom 2021 aj v súvislosti s rekonštrukciou kotolne. Celkové prostriedky vynaložené na nákup pohonných látok a mazív predstavovali v roku 2022 sumu 6 082,18 €, čo v porovnaní s rokom 2021 znamená nárast o 61 %, spôsobený najmä nárastom cien pohonných hmôt.

Finančné prostriedky vynaložené na poštovné sa postupne znižujú najmä v súvislosti s využívaním elektronického doručovania. V roku 2022 boli náklady vo výške 791,65 €.

Väčšie položky, ktoré boli zakúpené z bežných prostriedkov predstavuje údržba osobných motorových vozidiel, nákup kancelárskych potrieb a tonerov.

Náklady na špeciálny zdravotnícky materiál ako sú chemikálie, drobný zdravotnícky materiál, diagnostické a testovacie prúžky predstavovali 488,20 €. V porovnaní s rokom 2021 boli tieto výdavky nižšie o 59 % v súvislosti menším počtom testovaných sterilizátorov v rámci objednávkových služieb a nižším počtom klientov Poradne zdravia.

RÚVZ so sídlom v Senici vynaložil na kancelársky a ostatný spotrebný materiál 7 373,66 €. Z tejto položky bolo na kancelárske potreby vynaložených 2 266,35 €, na tonery 2 601,87 na čistiace potreby 728,89 €

Náklady vynaložené na opravy sa týkajú najmä opravy osobných automobilov v sume 1035 € a opravy strojov a prístrojov 1 126,94 €.

Objem finančných prostriedkov na dane a poplatky napr. komunálny odpad, koncesionársky poplatok, diaľničné známky, daň z nehnuteľností, DPH predstavoval 2 776,45 €, z čoho daň z nehnuteľností tvorí sumu 1 868,84 €, komunálny odpad 437,24 €. V porovnaní s rokom 2021 nedošlo k zmene dane z nehnuteľností, ani poplatku za komunálny odpad. Pomerne významnou položkou v rozpočte RÚVZ so sídlom v Senici sú dohody o pracovnej činnosti, ktoré sa využívajú na pomocné činnosti ako je upratovanie alebo šoférovanie, príp. spracovanie mzdovej agendy. Dohody predstavovali 13 % z celkového rozpočtu RÚVZ so sídlom v Senici na tovary a služby.

Pomerne veľkú položku v rozpočte RÚVZ so sídlom v Senici zaberá stravovanie zamestnancov. Ide o 14,6 % celkového rozpočtu, aj napriek skutočnosti, že výška stravného lístka je 5,10 €.

RÚVZ so sídlom v Senici platil odvod za nezamestnávanie ťažko zdravotne postihnutých osôb vo výške 1 310 €. Iné pokuty alebo penále neboli v sledovanom období platené.

Rozpočet na prevádzku pridelený na rok 2022 neumožnil realizáciu nevyhnutných opráv a údržby budovy - najmä strechy a elektroinštalácie.

Plnenie príjmov

Príjmy RÚVZ so sídlom v Senici boli stanovené k 31.12.2022 na 20 000 €, čo je rovnaké ako pôvodne stanovený limit k 1.1.2022. K 31.12.2022 RÚVZ so sídlom v Senici dosiahol príjmy v nasledovnom členení:

Tabuľka č.5

Príjmy z prenájmu	19 057,03 €
Pokuty a penále	1 490,00 €
Služby a predaj majetku	1 716,40 €
Iné príjmy	0,00 €
Spolu	22 263,43 €

Príjmy RÚVZ so sídlom v Senici boli naplnené na 110 %. Sú tvorené hlavne prenájomom majetku štátu na základe nájomnej zmluvy – jedno podlažie budovy RÚVZ Senica je prenájaté neštátnemu zdravotníckemu zariadeniu. Nájomná zmluva bola uzavretá od apríla 2022 na obdobie 5 rokov.

Ďalej sú príjmy tvorené platenými službami za odber vzoriek pitnej vody, vody na kúpanie, testovanie sterilizátorov. Iné príjmy ako napr. vrátenie poisťného alebo preplatky z roku 2022 neboli.

Príjmy za pokuty sú tvorené jednak pokutou udelenou v blokovom konaní, jednak v správnom konaní. V roku 2022 bolo udelených 17 blokových pokút v celkovej výške 957 € a 2 pokuty v správnom konaní v sume 500 €.

K 31.12.2022 sa v evidencii nachádzajú pohľadávky zo správnych konaní v celkovej sume 6 172,89 €. Pohľadávky štátu sú vymáhané zo strany RÚVZ v súlade s platnými právnymi predpismi. Na pohľadávky boli vytvorené opravné položky.

Kapitálové prostriedky v roku 2022 boli RÚVZ so sídlom v Senici pridelené vo výške 65 000 € na rekonštrukciu plynovej kotolne, ktorá bola v havarijnom stave. Na základe verejného obstarávania zákazky s nízkou hodnotou bol vybraný uchádzač a vysúťažená suma 64 993,50 €. Oprava sa zrealizovala v do 6.12.2022.

RÚVZ so sídlom v Senici k 31.12.2021 nevytváral žiadne dlhy v oblasti prevádzkových výdavkov ani vo vzťahu k poisťovniam. Svoje záväzky voči dodávateľom si plní v lehote splatnosti prostredníctvom Štátnej pokladnice.

6. Personálne otázky

RÚVZ so sídlom v Senici mal k 1.1.2022 pôvodne stanovený limit počtu zamestnancov 26. V porovnaní s rokom 2021 bol limit počtu zamestnancov rovnaký. K 31.12.2021 pracovalo v RÚVZ so sídlom v Senici 20 štátnych zamestnancov (vo fyzických osobách) a vo výkone práce vo verejnom záujme pracovali 4 zamestnanci. Celkovo boli dve štátnozamestnanecké miesta voľné, Jedna zamestnankyňa je na rodičovskej dovolenke. V priebehu roka 2022 nedošlo k zmene v personálnom obsadení.

RÚVZ so sídlom v Senici má organizačnú štruktúru členenú na oddelenia a úseky. V roku 2022 fungovalo na RÚVZ so sídlom v Senici 7 oddelení a jeden úsek.

Jedna zamestnankyňa sa aktívne podieľala na práci v poradných zboroch Hlavného hygienika SR Mgr. Adriana Dvouletá MPH v odbore HDM.

Tabuľka č.6

Prehľad počtu zamestnancov za r. 2021		
Počty zamestnancov	Plán rok 2021	Skutočnosť rok 2021
Evidenčný počet zamestnancov vo fyzických osobách k 31.12.2021	26	24,00
Priemerný evidenčný počet zamestnancov vo fyzických osobách	26	24,00
Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný k 31.12.2020	26	24,00
Priemerný evidenčný počet zamestnancov prepočítaný	26	24,00

Štátni zamestnanci, ktorí vykonávajú štátny zdravotný dozor a pracovníci vo výkone práce vo verejnom záujme na oddelení podpory zdravia vykonávajú zdravotnícke povolanie v zmysle zákona NR SR č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve v platnom znení. Sú registrovaní v príslušných komorách podľa jednotlivých kategórií zdravotníckych pracovníkov.

Vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov sa realizuje v RÚVZ so sídlom v Senici prostredníctvom účasti na vzdelávacích akciách. V roku 2022 Vzdelávanie sa realizovalo vo veľkej miere formou online seminárov.

Tabuľka č.7

RÚVZ	počet absolvovaných školení*	
	aktívna účasť	pasívna účasť
Senica		
HŽP	0	10
HV	1	9
PPL	0	19
HDM	0	6
EPI	0	13
HTČ + OÚ	0	4
podpora zdravia	0	0

V RÚVZ so sídlom v Senici k 31.12.2022 pracovalo 24 zamestnancov z toho 71 % zamestnancov má vysokoškolské vzdelanie. V RÚVZ Senica pracuje 19 verejných zdravotníkov, 1 sestra a 4 THP pracovníci. Z hľadiska veku 80 % pracovníkov RÚVZ so sídlom v Senici je starších ako 40 rokov.

Tabuľka č.8

	Lekár	Sestra	Verejný Zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
20 - 24										
25 - 29			2							2
30 - 34			2							2
35 - 39			1							1

40 - 44										
45 - 49			3							3
50 - 54			2				1	1	1	5
55 - 59			5					1		6
60 - 64		1	3							4
65 a viac			1							1
Spolu		1	19				1	2	1	24

Tabuľka č. 9

Oddelenia	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
HŽP			4							4
HDM			1							1
PPL			4							4
HV			4							4
PZ		1								1
EPID			5							5
Úsek RH			1					1		2
HTČ							1	1	1	3
Spolu		1	19				1	2	1	24

Tabuľka č.10

Zamestnanci v štátnej službe	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Spolu
	1	6	10	3	20

Tabuľka č.11

Zamestnanci vo výkone práce vo verejnom záujme	Sestra	THP/ÚSV	Robotnícke povolania	Spolu
	1	2	1	4

7.Ciele a prehľad plnenia.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici využíval na svoju činnosť pridelené prostriedky zo štátneho rozpočtu zriaďovateľom MZ SR. Úrad v dostatočnej miere plnil všetky úlohy v pôsobnosti odborných oddelení, na ktoré je úrad vecne a miestne príslušný podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane a podpore rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Svojou posudkovou a kontrolnou činnosťou reguloval činnosti fyzických a právnických osôb oprávnených na podnikanie v zmysle cit. zákona č. 355/2007 Z. z. v záujme ochrany verejného zdravia.

7.1 Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

Hlavným cieľom je ochrana, podpora a rozvoj enviromentálneho zdravia určovaného životnými podmienkami a životným prostredím, prostredníctvom plnenia kľúčových činností, ktorými sú hlavne:

- výkon štátneho zdravotného dozoru
- monitorovanie zložiek životného prostredia
- monitoring pitnej vody a vôd na kúpanie
- kontrola podmienok v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo
- posudková činnosť
- podieľanie sa na plnení úloh a projektov vyhlásených na úseku verejného zdravotníctva
- vykonávanie metodickej a konzultačnej činnosti pre právnické a fyzické osoby
- poskytovanie poradenstva v oblasti enviromentálneho zdravia pre laickú i odbornú verejnosť

7.2 Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva

Hlavným cieľom je sledovanie pracovných podmienok a ochrana a podpora zdravia zamestnancov, prostredníctvom plnenia kľúčových činností, ktorými sú hlavne:

- výkon štátneho zdravotného dozoru nad ochranou zdravia pri práci a kontrola plnenia povinností zamestnávateľov vyplývajúcich z platnej legislatívy
- sledovanie a hodnotenie vzťahov medzi prácou, pracovným prostredím, podmienkami práce a zdravím ľudí pri práci so zohľadnením mimopracovných vplyvov
- prevencia ochorení a poškodení zdravia v súvislosti s výkonom práce, znižovanie miery zdravotných rizík pri práci
- znižovanie zdravotných rizík z veľmi toxických a toxických látok a zmesí
- znižovanie výskytu chorôb z povolania z dlhodobého nadmerného a jednostranného zaťaženia
- sledovanie úrovne ochrany zdravia na chránených pracoviskách
- ovplyvňovanie rozvoja a podpory zdravia ľudí pri práci
- odborné usmerňovanie fyzických a právnických osôb pri vytváraní zdravých pracovných podmienok
- posudková činnosť
- podieľanie sa na plnení úloh a projektov vyhlásených na úseku verejného zdravotníctva

7.3 Oddelenie hygieny výživy, predmetov bežného používania a kozmetických výrobkov
Hlavným cieľom je presadzovanie smerov zdravej výživy a výživovej politiky v ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia, prostredníctvom plnenia kľúčových činností, ktorými sú hlavne:

- výkon štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín
- sledovanie zdravotnej bezpečnosti potravín, surovín, polotovarov, hotových výrobkov a pokrmov na rôznych stupňoch ich úpravy, spracovanie, uskladňovanie a ich uvádzanie do obehu

- sledovanie zdravotnej bezpečnosti obalových materiálov a materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami a kozmetických výrobkov
- sledovanie a ovplyvňovanie stravovacích zvyklostí obyvateľov
- posudková činnosť
- overovanie odbornej spôsobilosti osôb vykonávajúcich epidemiologicky závažné činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní potravín a pokrmov do obehu
- vedenie registrácie potravinárskych prevádzok
- vykonávanie poradenskej činnosti pre fyzické a právnické osoby v oblasti zdravej výživy a podmienok prevádzkovania potravinárskych prevádzok
- podieľanie sa na plnení úloh a projektov vyhlásených na úseku verejného zdravotníctva

7.4 Oddelenie hygieny detí a mládeže

Hlavným cieľom je ochrana, podpora a rozvoj zdravia detí a mládeže, prostredníctvom plnenia kľúčových činností, ktorými sú hlavne:

- výkon štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach pre deti a mládež a úradnej kontroly potravín v zariadeniach školského stravovania
- sledovanie zdravotného stavu detí a mládeže vo vzťahu k životným a pracovným podmienkam
- sledovanie a hodnotenie pozitívnych a negatívnych vplyvov životného štýlu detí a mládeže a príčiny ich zmien na regionálnej úrovni
- monitoring príjmu kuchynskej soli - podpora zdravšieho prostredia na školách – oblasť zdravšieho stravovania, program školské ovocie, mliečny program, pitný režim, kontroly ponúkaných potravín v školských bufetoch
- prieskum úrazovosti detí
- hygienická úroveň detských pieskovísk

7.5 Oddelenie epidemiológie

Hlavným cieľom je prispievať k znižovaniu chorobnosti a úmrtnosti, k ochrane a upevňovaniu zdravia ako aj k predĺženiu života a jeho kvality u jednotlivcov a populácie. Cieľom epidemiológie infekčných chorôb je postupné obmedzovanie, spomalenie a zastavenie šírenia nákazy. Napĺňanie cieľov je prostredníctvom kľúčových činností, ktorými sú hlavne:

- sledovanie, resp. monitorovanie výskytu infekčných chorôb a analýza epidemiologickej situácie
- analýza faktorov ovplyvňujúcich vznik, priebeh a následky infekčných chorôb
- vykonávanie surveillance vybraných nákaz
- plánovanie, vypracovávanie, organizácia, riadenie a koordinácia represívnych protiepidemických opatrení a účasť na ich výkone v ohniskách nákazy
- sledovanie a kontrola účinnosti preventívnych a represívnych protiepidemických opatrení • plánovanie, vypracovávanie, organizácia, riadenie a koordinácia imunizácie, vrátane organizácie a riadenia výkonov špecifickej profylaxie a účasti na ich výkone
- znižovanie výskytu nemocničných nákaz dozorom nad dodržiavaním zásad hygienicko-epidemiologického režimu v zdravotníckych zariadeniach
- hodnotenie imunitného stavu obyvateľstva na základe kontrol očkovania
- riešenie problematiky odmietania očkovania rodičmi
- štátny zdravotný dozor v zdravotníckych zariadeniach
- zlepšenie informovanosti a zvýšenie edukácie obyvateľstva v problematike prenosných ochorení
- riešenie mimoriadnych situácií

- environmentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie divokého poliovírusu v odpadových vodách
- prevencia HIV/AIDS

7.6 Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu

Hlavným cieľom je rozvíjať, upevňovať, podporovať obyvateľstvo k starostlivosti o svoje zdravie, prostredníctvom činností zameraných na formovanie a zvyšovanie zdravotného uvedomenia, so zameraním na:

- rozširovanie vedomostí, návykov a postojov obyvateľstva zameraných na ochranu a podporu zdravia s cieľom motivovať k aktívnemu prístupu k svojmu zdraviu
- informovanosť populácie o podmienkach a možnostiach ich aktívnej účasti na ochrane zdravia, vrátane informácii o zdravotnom stave obyvateľstva a faktoroch, ktoré ho ovplyvňujú
- zdravotno-výchovnú intervenciu v rámci realizácie špeciálnych projektov WHO zameraných na podporu zdravia
- zdravotno-výchovné aktivity z príležitosti významných dní vyhlásených WHO v spolupráci s MÚ, OÚ, vedeniami podnikov, škôl a osvetovým strediskom
- v rámci činnosti Poradenského centra zdravotnej výchovy a podpory zdravia možnosť preventívnych vyšetrení zdravých osôb so zameraním na vyhľadávanie zdravotných rizík
- monitorovanie a analýza zdravotného správania sa obyvateľov v záujme zisťovania potrieb a zabezpečovanie efektívnych z.v. intervencií prostredníctvom metód individuálneho, skupinového a hromadného z.v. pôsobenia
- plnenie úloh informačného, poradenského a konzultačného centra ohľadom využívania vhodných zdravotno-výchovných metodík a postupov, zdravotníckych informácií pre zdravotnícke a nezdravotnícke inštitúcie a orgány v rámci svojej územnej pôsobnosti

Zhrnutie výkonov podľa jednotlivých oddelení RÚVZ

Oddelenie	HŽP	HV	PPL	HDM	EPI	SPOLU
Počet kontrolovaných prevádzok	2332	1616	1621	509	280	6358
Počet podaní	351	446	264	1955	24752	27768
Počet kontrol	132	548	113	105	146	1044
Počet rozhodnutí	15	57	113	79	72	336
Počet závažných stanovísk	136	14	42	13	2	207
Počet iných stanovísk	167	737	133	710	175	1933
Počet ohnísk	0	1	0	1073	24618	25692
Počet odberov vzoriek	224	270	0	10	306	810
Počet konzultácií	538	504	433	1994	35467	38936

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva plní úlohy v oblasti ochrany, podpory a rozvoja zdravia. V rámci tejto činnosti plní úlohy významné a špecifické pre daný región, zároveň participuje na realizácii úloh celonárodného významu. Činnosť RÚVZ je financovaná výlučne z prostriedkov štátneho rozpočtu a je limitovaná výškou pridelených finančných prostriedkov. Pridelené finančné prostriedky organizácia využíva na zabezpečenie svojej činnosti čo najefektívnejšie. Odborná činnosť RÚVZ je riadená, koordinovaná a kontrolovaná nadradeným orgánom - Úradom verejného zdravotníctva SR. Kvalita a úroveň vykonávaných činností je daná odbornou úrovňou zamestnancov, ktorých štruktúra a kvalifikovanosť sa sústavne zlepšuje. Ovplyvnená je však aj nedostatkom ľudských zdrojov s požadovanou odbornou kvalifikáciou najmä pre lekárov, ale aj verejných zdravotníkov.

V súvislosti s vyhlásením pandémie ochorenia Covid-19 bola maximálna pozornosť venovaná zabezpečovaniu plnenia všetkých usmernení, opatrení, ktoré vydala vláda SR a hlavný hygienik SR. V pôsobnosti RÚVZ sa vykonávalo epidemiologické šetrenie, vyhľadávanie a spracovávanie kontaktov u pozitívnych prípadov a vydávanie karanténnych opatrení v ohniskách.

RÚVZ naďalej zodpovedne plní úlohy v oblasti ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia a ako súčasť siete orgánov verejného zdravotníctva má nezastupiteľné miesto pri dosiahnutí v úvode spomínaných cieľov.

Počet výkonov a náročnosť úloh stúpa v nadväznosti na aktuálnu národnú alebo európsku legislatívu, mimoriadne úlohy, mimoriadne udalosti alebo požiadavky. RÚVZ pokračoval v plnení úloh na úseku verejného zdravotníctva s cieľom pozitívne ovplyvňovať determinanty zdravia (faktory životného a pracovného prostredia a životný štýl) s očakávaným dopadom na zdravie obyvateľov.

Čo sa týka hodnotenia dosiahnutých výsledkov nášho úradu, z hľadiska kvantitatívnych ukazovateľov sme realizovali všetky stanovené úlohy. Z hľadiska kvalitatívneho, všetky stanovené úlohy sme plnili v termíne a na požadovanej úrovni. Plnenie úloh vyplývajúcich z Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva bolo podľa požiadavky ÚVZ SR odpočítované dvakrát ročne, ako aj plnenie Hlavných odborných a regionálnych priorít na úseku verejného zdravotníctva. Plnenie mimoriadnych úloh bolo spracovávané formou písomných správ v príslušnom termíne a vnútro úradná štatistika bola za každé oddelenie spracovaná v polročných intervaloch. Na úseku činnosti jednotlivých oddelení, kde pri vybavovaní podaní postupujú odborní zamestnanci podľa zákona o správnom konaní sa za rok 2022 darilo dodržiavať a skracovať lehoty na vybavenie podaní. Na zamestnancov neboli v sledovanom období podané žiadne sťažnosti. Záverom možno konštatovať, že dané úlohy RÚVZ plní na vysokej profesionálnej úrovni. Aj rok 2022 bol poznačený pandemiou COVID-19, čo vo veľkej miere poznačilo celkovú činnosť úradu, no napriek všetkým ťažkostiam a všetkým opatreniam úrad plnil úlohy a vykonával všetky činnosti vyplývajúce z právnych predpisov na požadovanej úrovni.

9. Hlavné skupiny odberateľov

Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

Výstupy práce oddelenia sú podkladom pre: fyzické osoby podnikateľov a právnické osoby, orgány štátnej správy / okresné úrady, MŽP SR/, orgány samosprávy /stavebné úrady/, ústredný orgán / ÚVZ SR/ Európsku úniu, médiá

Oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

Výstupy práce oddelenia sú podkladom pre: fyzické osoby, fyzické osoby – podnikatelia, právnické osoby, orgány samosprávy / stavebné úrady /, ÚVZ SR, MZ SR, SOI, RVPS, ŠVPS, EFSA, médiá

Oddelenie hygieny detí a mládeže

Hlavní užívatelia výstupov práce HDM sú: orgány štátnej správy a samosprávy, MZ SR, obce, mestá okresné úrady, VÚC, štátne organizácie, vysoké školy, ostatné právnické osoby, fyzické osoby oprávnené na podnikanie, spol. s r.o., médiá

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva

Hlavní užívatelia sú: zamestnávateľia – fyzické osoby oprávnené na podnikanie a právnické osoby, zamestnanci vrátane osobitných skupín zamestnancov, zamestnávateľské a odborové zväzy, obce, verejnosť, iné orgány štátnej správy, poskytovatelia zdravotnej starostlivosti, sociálna poisťovňa, médiá

Oddelenie epidemiológie

Hlavnou skupinou užívateľov výstupov sú: verejnosť, kolektívne zariadenia školské, sociálne, zdravotnícke zariadenia, všetci zdravotníci pracovníci v regióne, najmä všeobecní lekári pre deti, dorast a dospelých, infektológovia, dermatovenerológovia, iní odborní lekári podľa potreby, štátna správa, ÚVZ SR, MZ SR, MV SR, Ministerstvo spravodlivosti SR, Regionálna veterinárna a potravinová správa, verejná správa, obecné úrady, okresné úrady, mestské úrady, VÚC, medzinárodné inštitúcie a to najmä: ECDC, WHO, EFSA, kde sa exportujú údaje o výskyte prenosných ochorení, médiá

Oddelenie podpory zdravia

Výsledky práce oddelenia podpory zdravia sú využívané v rámci spolupráce s: ÚVZ SR, ostatnými odbormi úradov verejného zdravotníctva, Kanceláriou WHO na Slovensku, inými medicínskymi, spoločenskými a prírodovednými odbormi, ústrednými orgánmi štátnej správy a miestnymi orgánmi štátnej správy, obcami, VÚC, vysokými školami, školskými a predškolskými zariadeniami, výskumnými, výchovnými a vzdelávacími inštitúciami, poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti, stavovskými organizáciami v zdravotníctve, zdravotnými poisťovňami, mimovládnyimi organizáciami, občianskymi a záujmovými združeniami, dobrovoľnými zväzmi a pod., inými rezortmi, inými fyzickými osobami a právnickými osobami, zástupcami masovokomunikačných prostriedkov

**Príloha č. 1 Analýza činností jednotlivých odborov podľa osnovy
VS**

Hygiena životného prostredia

I. Analýza zložiek životného prostredia a životných podmienok

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

V oblasti hromadného zásobovania obyvateľstva pitnou vodou v roku 2022 neboli zaznamenané výrazné zmeny oproti predchádzajúcemu roku.

Okres Senica je vodou zásobovaný zo 4 verejných vodovodov, ktorých dodávateľom pitnej vody je Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Bratislava.

1. Senický skupinový vodovod:

Zásobovaná oblasť Kúty - Čáry - Moravský Svätý Ján,

Zásobovaná oblasť Šaštín Stráže - Radimov,

Zásobovaná oblasť Plavecký Mikuláš - Plavecký Peter,

Zásobovaná oblasť Bílkove Humence - Koválov - Rovensko,

Zásobovaná oblasť Smrdáky,

Zásobovaná oblasť Cerová,

Zásobovaná oblasť Jablonica - Osuské,

Zásobovaná oblasť Hlboké - Prietrž - Senica,

Zásobovaná oblasť Hradište pod Vrátnom.

2. Vodovod Rozbehy: Zásobovaná oblasť Rozbehy.

3. Vodovod Podbranč: Zásobovaná oblasť Podbranč.

4. Vodovod Prievaly: Zásobovaná oblasť Prievaly.

Podzemné vodné zdroje predstavujú pramenné vývery v oblasti pohoria Malých Karpát a vrtané studne v povodí rieky Morava.

Senický skupinový vodovod zásobuje z vodných zdrojov pohoria Malých Karpát a vrtaných vodných zdrojov obce okresu Senica s výnimkou obcí Podbranč, Rozbehy a Prievaly, kde sú samostatné verejné vodovody.

Úprava vody sa zabezpečuje v Úpravni vody v Kútoch (železo, mangán, amónne ióny) a v Osuskom (vláknité baktérie).

Dezinfekcia sa v Senickom skupinovom vodovode vykonáva chlórdioxidom - oxid chloričitý ClO_2 . Iba v obci Plavecký Peter a v obciach so samostatným verejným vodovodom Podbranč, Rozbehy a Prievaly sa voda dezinfikuje chlórňanom sodným - NaClO . V obci Smrdáky sa voda ešte dochlórováva (jeden prameň) chlórňanom sodným.

Na verejný vodovod nie sú napojené obce Rohov, Rybky, Sobotište a Častkov. Tieto obce sú zásobované vodou z vlastných vodných zdrojov - kopané i vrtané studne.

Okres Skalica je vodou zásobovaný z 1 verejného vodovodu, ktorého dodávateľom pitnej vody je Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Bratislava.

1. Skupinový vodovod Holíč - Skalica:

Zásobovaná oblasť Holíč - Skalica.

Vodné zdroje určené pre hromadné zásobovanie predstavujú vrtané studne v oblasti Holíčskeho lesa, Kopčian a Skalice nachádzajúce sa vo zvodnenom území rieky Moravy.

Skupinový vodovod Holíč - Skalica takto zásobuje prevažnú časť obcí okresu Skalica s výnimkou obcí Gbely, Brodské, Petrova Ves, Unín, Radimov, Radošovce, Lopašov a Letničie, ktoré sú zásobované vodou zo Senického skupinového vodovodu.

Úprava vody je zabezpečovaná v Úpravni vody Holíč (železo, mangán). Dezinfekcia sa vykonáva chlórdioxidom - oxid chloričitý ClO_2 . Iba v obciach Petrova Ves, Unín, Radimov a Letničie sa voda dezinfikuje chlórňanom sodným - NaClO .

Verejné vodovody sa nachádzajú ešte aj v obciach Mokrý Háj - Zásobovaná oblasť Mokrý Háj a Chropov - Zásobovaná oblasť Chropov v okrese Skalica. Spravované sú ako obecné

vodovody, zásobujúce iba obyvateľov obcí. Sú to pramenné vývery, voda je dezinfikovaná chlórnanom sodným.

Na verejný vodovod nie sú napojené obce Dubovce, Koválovec, Oreské a Popudinské Močidl'any. Tieto obce sú zásobované vodou z vlastných vodných zdrojov - kopané i vrtané studne.

V okrese Senica je pitnou vodou z verejných vodovodov zásobovaných 54 461 obyvateľov, čo z celkového počtu 59 299 obyvateľov predstavuje 91,84% zásobovanosti.

V okrese Skalica je z celkového počtu 47 121 obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov 41 377 obyvateľov, čo je 87,81% zásobovanosti.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

Z predložených údajov od prevádzkovateľa vodovodov v porovnaní s predošlým rokom je zaznamenaný v okrese Senica mierny nárast v počte zásobovaných obyvateľov a mierny pokles v počte obyvateľov. V okrese Skalica je zaznamenaný mierny pokles v počte zásobovaných obyvateľov a taktiež mierny pokles v počte obyvateľov. V hodnotenom období roku 2022 neboli v okresoch Senica a Skalica zaznamenané žiadne nedostatky v zásobovaní pitnou vodou. Prípadné krátkodobé prerušenia resp. obmedzenia dodávky pitnej vody súviseli počas doby odstraňovania porúch.

Náhradné zásobovanie z dôvodu zistených opakovaných nadlimitných ukazovateľov nebolo nariadené v žiadnej distribučnej sieti v spádovom území Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Senici.

V roku 2022 bolo celkovo vykonaných 84 analýz, v rámci monitoringu (82 vzoriek) a štátneho zdravotného dozoru (2 vzorky) evidovaných v informačnom systéme o pitnej vode. Z celkového počtu analyzovaných vzoriek bolo 20,24% nevyhovujúcich vzoriek, z toho 16,67% vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch a 5,95% v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch.

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

V roku 2022 výnimky na používanie vody neboli udelené žiadne. Vodovody s dlhodobou nevyhovujúcou kvalitou vody v regióne nie sú.

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

V spádovom území Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Senici je 8 obcí bez verejného vodovodu. V obciach je v projektovej fáze pripravené riešenie pre výstavbu verejného vodovodu. V obciach, v ktorých nie sú dobudované verejné vodovody, resp. prípojky VV, obyvatelia využívajú na zásobovanie vodou individuálne vodné zdroje. Kvality vody v individuálnych vodných zdrojoch je negatívne ovplyvňovaná zlým technickým stavom studne, malou hĺbkou, absenciou dezinfekcie a podobne.

Zásobovanie pitnou vodou z verejných studní v okresoch Senica a Skalica je bezvýznamné.

Z hygienicky významných individuálnych vodovodov zásobovaných z vodných zdrojov v majetku obcí, resp. právnických osôb sú tie, ktoré zásobujú školy, materské školy, prevádzky spoločného stravovania a poľnohospodárske prevádzky.

P.č.	Názov zariad./prev.	Typ studne	Počet zásobovaných obyvateľov	Kvalita vody	Dôvod	Poznámka
------	---------------------	------------	-------------------------------	--------------	-------	----------

1	Domov sociálnych služieb Rohov	vrtaná 20m	120	nevyhovuje	chémia - dusičnany	sledovaná pravidelne
2	ZŠ Popudinské Močidl'any	kopaná 8m	40	nevyhovuje	chémia - dusičnany	nepitná
3	MŠ Popudinské Močidl'any	vrtaná 20m	30	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
4	MŠ Oreské	vrtaná	20	vyhovuje	-	napojená aj bytovka,
5	MŠ Sobotište	kopaná 9,5m	50	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
6	ZŠ Sobotište	vrtaná 16m	140	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
7	ZŠ Častkov	kopaná	25	nevyhovuje	chémia - dusičnany	nepitná
8	MŠ Častkov	kopaná 6,8m	25	vyhovuje		sledovaná pravidelne
9	MŠ Dubovce	kopaná 8,80m	20	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
10	ZŠ Radošovce	vrtaná 30,5	360	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
11	MŠ Radošovce	kopaná 10 m	20	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
12	MŠ Rohov	kopaná 16m	20	nevyhovuje	chémia - dusičnany	cirkevný zdroj, sledovaná pravidelne
13	MŠ Lopašov	vrtaná 30m	22	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
14	Poľnohospodárske družstvo Dojč	vrtaná 50m	výroba mlieka	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
15	Agropartner spol. s r.o. Prievaly	vrtaná 85m	výroba mlieka	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
16	Hotel Karpaty ****, Častkov	vrtaná, 70m	70	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
17	Motorest Havran, Častkov	vrtaná, 150m	70	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
18	Reštaurácia Na mlyne Radošovce	kopaná, 12m	100	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
P.č.	Názov zariaden./prev.	Typ studne	Počet zásobovaných obyvateľ'ov	Kvalita vody	Dôvod	Poznámka
19	Gracia - Pizza bar Radošovce	kopaná, 18m	40	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
20	Reštaurácia Impuls Popudinské Močidl'any	kopaná, 15m	50	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
21	Zámocká vináreň Holíč	vrtaná, 105m	50	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
22	ČSPH D2 Sekule	vrtaná, 40m	20	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne

23	Motorest U Janíčkovo Kúty	vrtaná, 80m	100	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
24	Pohostinstvo Hájek&Holenka Moravský Sv. Ján	vrtaná, 50m	40	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
25	Hostinec U Tonky Borský Sv. Jur - Tomky	vrtaná, 40m	40	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
26	Reštaurácia Matulúv Dvúr, Sobotište	kopaná, 16m	80	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne

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

(Komentár k Tab.č.1.2)

V roku 2022 bolo v rámci preverovacieho i kontrolného monitoringu v okresoch Senica a Skalica vo verejných vodovodoch odobratých celkom 82 vzoriek pitnej vody. V štátnom zdravotnom dozore boli vykonané dve analýzy - vyhovujúce.

V okrese Senica bolo odobratých a laboratórne vyšetrených 45 vzoriek pitnej vody, 38 vzoriek v rámci kontrolného monitoringu, 7 vzoriek v rámci preverovacieho monitoringu. Z tohto počtu vzoriek v rámci monitoringu bolo 15,56% nevyhovujúcich. Prekročené boli nadlimitné hodnoty vo dvoch vzorkách v sledovaných mikrobiologických a biologických ukazovateľoch enterokoky (27 KTJ/100 ml), koliformné baktérie (95 KTJ/100 ml), kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C (220 KTJ/ml) a kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C (88 KTJ/ml), príčina spojená s domovými rozvodmi. Prevádzkovateľom vodovodného systému boli bezodkladne vykonané nápravné činnosti (očistenie, preplach vodovodného systému v okolí odberného miesta, senzorická kontrola kvality vody vyslanými pracovníkmi) a vykonané opakované odbery vzorky vody spoločne s odberom vzorky vody z najbližšieho hydrantu. Výsledky z analýzy vzorky vody vyhoveli požiadavkám vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z. z. v znení neskorších predpisov (pitná voda). Fyzikálno chemická závadnosť bola zistená v 6 vzorkách (13,33%), v sledovaných ukazovateľoch dusičnany (56,8 mg/l) a oxid chlórčitý (0,3 mg/l). Pracovníci vodárenskej spoločnosti vykonali mimoriadnu kontrolu dávkovania ClO_2 na miestach aplikácie. Hodnoty boli štandardné. Pri opakovaných analýzách vzoriek vody boli namerané koncentrácie hodnoty ClO_2 v poriadku.

V okrese Skalica bolo z celkového počtu 37 vyšetrených vzoriek pitnej vody v rámci monitoringu nevyhovujúcich 10 vzoriek, čo predstavuje 27,03%. V 6 prípadoch sa jednalo o prekročenie oxidu chlórčitého (0,3 mg/l) a v 2 prípadoch o prekročenie nadlimitnej hodnoty v zdravotne nevýznamnom ukazovateli železo (0,35 mg/l). Pracovníci vodárenskej spoločnosti vykonali mimoriadnu kontrolu dávkovania ClO_2 na miestach aplikácie. Hodnoty boli štandardné. Pri opakovaných analýzách vzoriek vody boli namerané koncentrácie hodnoty ClO_2 v poriadku.

Mikrobiologická závadnosť bola zistená v 3 prípadoch v sledovaných ukazovateľoch abiosesón (12 pokrývnosť poľa v %), kultivovateľné mikroorganizmy (58 KTJ/ml) a pseudomonas aeruginosa (214 KTJ/250 ml).

V prípade prekročenia limitnej hodnoty (NMH, MH a IH) v upravenej vode, v spotrebisku a na odbernom mieste boli prevádzkovateľom vodárenských zariadení vykonané nápravné činnosti a následne boli vykonané opakované odbery a analýzy vzoriek vody.

V rámci kontrolného monitoringu bolo v okrese Skalica odobratých 32 vzoriek pitnej vody a 5 vzoriek v rámci preverovacieho monitoringu.

Pre porovnanie s rokom 2021 je počet odobratých vzoriek pitnej vody vyšší.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Prevádzková kontrola kvality vody v roku 2022 bola odsúhlasená začiatkom roka s príslušnými prevádzkovateľmi verejných vodovodov. Predložená bola aktualizácia Programu monitorovania na rok 2022 pre vodovody v územnej pôsobnosti Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Senici (ďalej len „RÚVZ“). Predkladaný bol harmonogram odberov a taktiež boli hlásené mimoriadne situácie vo vývoji zdravotne významných ukazovateľoch.

V okresoch Senica a Skalica spravuje väčšinu distribučnej siete vrátane vodných zdrojov Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. (BVS a.s.). Ostatnými prevádzkovateľmi sú obecné úrady.

Vo všeobecnosti je možné konštatovať, že kvalita vody vo verejných vodovodoch je v oboch okresoch na dobrej úrovni, čo potvrdzujú aj výsledky laboratórnych rozborov vody od prevádzkovateľa (BVS a.s.), ktoré sú pravidelne predkladané na RÚVZ v Senici. Podstatné odchýlky vo výsledkoch kvality vody, ani nedostatky pri zásobovaní vodou v roku 2022 neboli zaznamenané.

BVS a.s. v niektorých odberných miestach bola v odobratých vzorkách vody po minulé roky zistená prítomnosť pesticídov a ich metabolitov, ktorých výsledky odberov boli vodárenskou spoločnosťou zasielané na RÚVZ so sídlom v Senici.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., v rámci Programu monitorovania, rozšírila rozsah sledovaných pesticídov (materské látky a ich metabolity) vo svojom akreditovanom laboratóriu. Zoznam sa rozšíril na 50 pesticídnych látok.

Vychádzali z dostupných informácií o používaných pesticídnych látkach v rámci územnej pôsobnosti BVS, a.s. (zoznam poskytnutý od ÚKSUP), na základe predchádzajúcich skriningových meraní na vodárenských zdrojoch v správe BVS, a.s., na základe dokumentu ÚVZ „Odporúčaný postup pri zisťovaní a hodnotení pesticídov a ich metabolitov v pitnej vode a v jej zdrojoch“ a na základe ďalších dostupných informácií.

Odbermi a analýzami boli v niektorých vzorkách vody zistené nadlimitné hodnoty v ukazovateli Acetochlór ESA, ktorý je relevantný metabolit pesticídu Acetochlór. Nadlimitné hodnoty vo vzorkách vôd poukázali na zvýšený obsah parametra Acetochlór ESA - Kúty, Brodské, Moravský Svätý Ján.

Na základe oznámenia, ako aj osobného jednania, týkajúceho sa rozšírenia rozsahu sledovaných pesticídnych látok, v rámci ktorého boli v niektorých vzorkách pitnej vody stanovené „nadlimitné hodnoty“ pesticídov, bolo v uvedenom stanovení sledovaného parametra Acetochlór ESA doporučené pokračovať vo frekvencii 1x do mesiaca v dĺžke trvania 12 mesiacov. Takto získané výsledky stanovenia Acetochlóru ESA vo vlastnom laboratóriu skontrolovať nezávislým laboratóriom (ALS Czech Republic), zhodnotiť výsledky (z hľadiska štatistiky) a v prípade trvalého prekračovania pripraviť podklady pre udelenie výnimky.

Využiť pritom dokument Hodnotenie zdravotného rizika relevantných metabolitov pesticídnych látok - acetochlóru ESA a acetochlóru OA v pitnej vode, Skupinový vodovod Holíč - Skalica, vypracovaného odborne spôsobilou osobou.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie

obyvateľstva

V sledovanom roku 2022 neboli zaznamenané žiadne epidémie ani iné ochorenia, či zdravotné problémy, kde faktorom prenosu bola pitná voda.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

V okrese Senica v kúpacej sezóne 2022 bola monitorovaná jedna lokalita vyhlásená za vodu určenou na kúpanie RO Kunovská priehrada Sobotište.

Kontrola kvality vody na kúpanie bola vykonaná aj na prírodných vodných plochách bez štatútu prírodné kúpaliská (PK) a vody určené na kúpanie (VUK) RO Gazárka Šaštín Stráže, Sekule štrkovisko a Gbely Adamov štrkovisko.

Frekvencia sledovania kvality vody bola závislá od významu lokality a na najvýznamnejšej lokalite bola dvojtýždňová. Monitoring menej významných lokalít s víkendovou rekreáciou bol orientačný, 2 až 3 krát za kúpaciu sezónu.

Aktualizácia o stave kúpalísk sa vykonávala v týždňových intervaloch, vždy vo štvrtok prostredníctvom IS VNK.

RO Kunovská priehrada Sobotište

Vymedzená dĺžka kúpacej sezóny bola od 20.06.2022 - 15.09.2022.

Pre kúpaciu sezónu 2022 bola RO Kunovská priehrada Sobotište daná do užívania rozhodnutím Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Senici dňa 27.06.2022. Vzorky vody z priehrady boli odoberané pravidelne v štrnásť dňových intervaloch.

Počas kúpacej sezóny bolo zaznamenané prekročenie medzných hodnôt celkový dusík 8 mg/l), znížená priehľadnosť a celkový fosfor (0,13 mg/l). Ide o zdravotne nevýznamné fyzikálno chemické ukazovatele, ktorých zvýšené hodnoty nepredstavujú priamy zdravotný dopad, ale poskytujú informácie o celkovom vývoji kvality vody lokality.

Voda na kúpanie v ďalších sledovaných zdravotne významných ukazovateľoch bola vyhovujúca. Celkovo bolo z priehrady odobratých 6 vzoriek vôd odbornými pracovníkmi Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Senici. Z toho boli 3 vzorky prekročené (50%) s medznou hodnotou vo fyzikálno chemických ukazovateľoch. Kúpacia sezóna bola ukončená 12.09.2022.

Počas kúpacej sezóny v roku 2022 návštevnosť rekreatantov na prírodnej vodnej ploche bola vysoká.

Prírodné vodné plochy bez štatútu PK a VUK

Kontrola kvality vody na kúpanie bola vykonaná v RO Gazárka Šaštín Stráže, Sekule štrkovisko a Gbely Adamov štrkovisko.

V RO Gazárka Šaštín Stráže boli odobraté 3 vzorky vody z pláže. Kvalita vody od mesiaca júl nevyhovovala v sledovaných ukazovateľoch požiadavkám platnej legislatívy. Výsledky rozboru vzorky vody preukázali v mesiaci júl prekročené medzné hodnoty v sledovaných biologických ukazovateľoch chlorofyl-a (66,2 µg/l) a cyanobaktérie (658 212 bunky/ml). Taktiež boli prekročené medzné hodnoty v sledovaných chemických ukazovateľoch celkový dusík (9,4 mg/l), celkový fosfór (0,15 mg/l) a nevyhovoval celkový organický uhlík.

V mesiaci august na vodnej ploche premnoženie cyanobaktérie nevyhovovalo (st. III.). Voda nevyhovovala v zmysle platnej legislatívy na kúpanie v prekročení medzných

hodnôt sledovaných ukazovateľov cyanobaktérie (1 333 533 bunky/ml), akútna ekotoxicita (100 + účinku), chlorofyl-a (114,8 µg/l) a v sledovanom fyzikálnom ukazovateli priehľadnosť (0,2 m). Vodná plocha bola označená zákazom kúpania.

Na lokalitách Sekule štrkovisko a Gbely Adamov štrkovisko boli odbornými pracovníkmi odobraté po 2 vzorky vody, ktorých kvalita vody v sledovaných ukazovateľoch vyhovovala požiadavkám platnej legislatívy na kúpanie.

Za okresy Senica a Skalica bolo počas kúpacej sezóny 2022 vyšetrených spolu 13 vzoriek vôd. Z tohto počtu vzoriek bolo 38,46% nevyhovujúcich, 5 vzoriek.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V okrese Senica celoročne prevádzkuje Mestská plaváreň Senica s celkovou kapacitou 124 osôb s 3 netermálnymi bazénmi.

Vzorky vody boli celoročne odoberané z veľkého plaveckého bazéna, malého bazéna neplaveckého a vírivky. Počas prevádzkovania bolo celkovo analyzovaných 28 vzoriek bazénovej vody. Z celkového počtu analyzovaných vzoriek bolo 11 vzoriek s prekročenou medznou hodnotou (39,29%). Zaznamenané boli prekročenia medzných hodnôt sledovaných fyzikálno chemických ukazovateľov reakcia vody a viazaný chlór. Jednorázovo bola zaznamenaná mikrobiologická závadnosť v sledovanom ukazovateli kultivovateľné mikroorganizmy pri $36 \pm 1^\circ\text{C}$ (172 KTJ/ 1 ml).

Po upozornení boli bezodkladne prevádzkovateľom prijímané opatrenia na zlepšenie kvality vody.

Spolu bolo z bazénov vyšetrených 360 ukazovateľov. Kvalita vody na kúpanie bola celoročne kontrolovaná prevádzkovateľom ako i odbornými pracovníkmi RÚVZ.

Odstávka prevádzkovania plavárne bola od 12.09. do 25.09.2022 z dôvodov plánovanej údržby technologického zariadenia a priestorov.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

Počas kúpacej sezóny boli v prevádzke 2 kúpaliská sezónneho charakteru - Mestské kúpalisko Senica a Kúpalisko RO Zlatnícka dolina Skalica. Bazény na kúpaliskách sú netermálne s recirkuláciou vody. V kúpacej sezóne 2022 rozvoj kúpalísk a úroveň ich vybavenia bol na rovnakej úrovni ako v roku 2021.

V priebehu kúpacej sezóny pracovníci RÚVZ so sídlom v Senici vykonávali štátny zdravotný dozor zameraný na kontrolu kvality vody, hygienický režim prevádzky, stav bazénov, čistotu areálu, dodržiavanie prevádzkového poriadku ako aj dodržiavanie opatrení pri ohrození verejného zdravia.

V rámci kontroly kvality vody na kúpanie bolo spolu analyzovaných 15 vzoriek bazénovej vody a vyšetrených 182 ukazovateľov. Z celkového počtu analyzovaných vzoriek boli 2 s prekročením medznej hodnoty (13,33%) fyzikálno chemické ukazovatele. Pri odberoch vzoriek priamo na mieste sa stanovovali ukazovatele – priehľadnosť, teplota vody, a voľný chlór.

O celkovej hygienickej situácii na kúpaliskách boli týždenne zasielané hlásenia na Úrad verejného zdravotníctva SR Bratislava prostredníctvom programu Informačný systém o kvalite vody na kúpanie.

Mestské kúpalisko Senica bolo uvedené do prevádzky na kúpaciu sezónu rozhodnutím Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Senici dňa 22.06.2022. Počas kúpacej sezóny celý areál kúpaliska prevádzkoval bez závažných nedostatkov. Na mestskom kúpalisku počas sezóny bolo odobratých 6 vzoriek vôd z

bazénov, z toho 2 vzorky (33,33%) nevyhovujúce. Zaznamenané boli jednorázové prekročenia medzných hodnôt sledovaných fyzikálno chemických ukazovateľov vo veľkom bazéne reakcia vody (5,95), v malom bazéne chemická spotreba kyslíka manganistanom (3,73 mg/l) a reakcia vody (2,4).

Po upozornení boli prevádzkovateľom prijímané opatrenia na zlepšenie kvality vody. Kúpalisko ukončilo sezónu 05.09.2022.

Kúpalisko RO Zlatnícka dolina Skalica bolo uvedené do prevádzky na kúpaciu sezónu rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Senici dňa 15.07.2022. Na kúpalisku bolo odobratých 9 vzoriek vôd z bazénov. Kvalita vody vo vyšetrovaných ukazovateľoch vyhovovala v zmysle platnej legislatívy vodám na kúpanie.

Kúpalisko prevádzkovalo počas celej kúpacej sezóny bez problémov a závažných nedostatkov do 05.09.2022.

Kúpaliská počas kúpacej sezóny 2022 boli prevádzkované na primeranej hygienickej úrovni. Návštevnosť rekreatantov na umelých kúpaliskách bola zaznamenaná nižšia.

Dodržiavaný bol manuál letnej kúpacej sezóny 2022 a opatrenia pri ohrození verejného zdravia. Nebol riešený žiadny podnet na kvalitu poskytovaných služieb na kúpalisku ani na kvalitu bazénovej vody.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici sa nepodieľa na vyhodnocovaní problematiky stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru.

4. Pôsobenie zdrojov hluku v životnom prostredí

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Najvýznamnejším pretrvávajúcim zdrojom hluku v okrese Senica je narastajúca cestná doprava na štátnej ceste I/51, ktorá prechádza stredom mesta Senica a obcou Jablonica. V okrese Skalica je stále najvýznamnejším zdrojom hluku tranzitná cestná doprava po štátnych cestách smerujúcich na hraničné priečody do ČR v meste Holíč.

V životnom prostredí k zdrojom hluku výrazne prispieva aj počet parkovacích miest v obytných zónach, stúpajúca intenzita automobilovej dopravy, zhoršený technický stav osobných i nákladných vozidiel, limitujúcim faktorom je počet exponovaných ľudí.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

Nepriaznivá situácia v mestách Senica, Holíč a Jablonica je toho času riešená projektovou prípravou - vybudovaním cestného obchvatu týchto sídiel. Horizont riešenia (realizácia) je neustále odďaľovaný.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

- Zariadenia cestovného ruchu

Výsledky štátneho zdravotného dozoru v ubytovacích zariadeniach pre cestovný ruch i v ubytovacích zariadeniach súvisiacich s výkonom práce nepreukázali v sledovanom období zásadné nedostatky. Podľa Vyhlášky MZ SR č. 259/2008 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na vnútorné prostredie budov a o minimálnych požiadavkách na byty nižšieho štandardu a na ubytovacie zariadenia boli v okrese Senica podané 4 oznámenia a v okrese Skalica 5 oznámení o začatí činnosti na prevádzkovaní ubytovacích zariadení.

Ubytovacích zariadení pre cestovný ruch v okrese Senica je celkovo 36, z toho 6 hotelov, 3 motely, 10 penziónov, 5 turistických ubytovní, 1 kemping, 2 chatové osady, 5 krátkodobých ubytovaní v súkromí a 4 iné ubytovacie zariadenia pre cestovný ruch. V okrese Skalica je 5 hotelov, 12 penziónov, 5 turistických ubytovní, 1 chatová osada, 3 krátkodobé ubytovania v súkromí a 3 iné ubytovacie zariadenia pre cestovný ruch, celkovo 29 ubytovacích zariadení. Celkovo je evidovaných 65 ubytovacích zariadení pre cestovný ruch v spádovom území RÚVZ so sídlom v Senici.

Ubytovacích zariadení súvisiacich s výkonom práce v spádovom území RÚVZ so sídlom v Senici je celkovo evidovaných 15. V okrese Senica je celkovo 11 robotníckych ubytovní a 4 robotnícke ubytovne sú v okrese Skalica.

Štátny zdravotný dozor v ubytovacích zariadeniach pre cestovný ruch a v ubytovacích zariadeniach súvisiacich s výkonom práce bol zameraný na dodržiavanie prevádzkového režimu, hygienického štandardu, kontrolu prevádzkových poriadkov a sledovalo sa aj dodržiavanie zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov, jeho porušenie nebolo zistené.

V rámci pôsobenia RÚVZ Senica bol riešený 1 podnet, ktorý poukazoval na výskyt ploštíc (Turistická ubytovňa, Senica). Štátnym zdravotným dozorom bolo zistené nedodržiavanie prevádzkovej hygieny v zariadení a zápisnične bolo dohodnuté vykonanie nápravných opatrení. Podnet bol čiastočne opodstatnený.

- Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

V okrese Senica prevádzkuje 288 zariadení starostlivosti o ľudské telo, v okrese Skalica 223 zariadení starostlivosti o ľudské telo. V rámci spádového územia je evidovaných celkovo 511 prevádzok starostlivosti o ľudské telo (kaderníctvo, holičstvo, kozmetika, pedikúra, nechtový dizajn, manikúra, solárium, sauna, masážny salón, tetovací salón, zariadenie pre poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb a iné).

V roku 2022 bolo podaných celkovo 35 oznámení o začatí prevádzky, súčasne s prevádzkovými poriadkami zariadenia starostlivosti o ľudské telo, v okrese Senica 19 oznámení a v okrese Skalica 16 oznámení.

Na základe podaných oznámení o začatí prevádzky bol v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo vykonávaný štátny zdravotný dozor. Prevádzkové priestory boli posudzované podľa požiadaviek a podmienok Vyhlášky MZ SR č. 554/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia starostlivosti o ľudské telo v znení neskorších predpisov. V rámci štátneho zdravotného dozoru neboli zaznamenané výrazné nedostatky v prevádzkovaní, taktiež nebolo zistené porušenie zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov.

Celkový počet zariadení oproti roku 2021 sa výrazne znížil najmä z dôvodu zrušenia prevádzok. Pri podaní oznámení sa vo veľa prípadoch jednalo iba o presťahovanie prevádzok do iných priestorov.

V roku 2022 sa pokračovalo v riešení podnetu prevádzky zariadenia starostlivosti o ľudské telo, Relaxačné centrum Dobré Pocity, Skalica. Štátnym zdravotným dozorom v roku 2021 bolo zistené porušovanie vydaných protiepidemických opatrení ÚVZ SR na ochranu verejného zdravia počas pandémie ochorenia COVID-19. RÚVZ so sídlom v Senici na základe zistených nedostatkov začal voči prevádzkovateľovi správne konanie.

- Zariadenia sociálnych služieb

V zariadeniach sociálnych služieb neboli zistené významné nedostatky oproti minulému roku. Celkovo je evidovaných 41 zariadení sociálnych služieb v spádovom území RÚVZ so sídlom v Senici. Prevádzkuje v okrese Senica 25 zariadení a 16 zariadení sociálnych služieb v okrese Skalica.

V roku 2022 boli podané 2 oznámenia na komunitné centrá v okrese Senica a 1 oznámenie na domov sociálnych služieb ambulantnou formou v okrese Skalica.

Významné nedostatky oproti minulému roku neboli zaznamenané.

V rámci plnenia úlohy „Mapovanie prítomnosti baktérií rodu Legionella v zariadeniach sociálnych služieb“ bolo vykonané 2. kolo odberov pitnej vody a teplej vody z odberných miest, kde vzorka vody v 1. kole vykazovala nevitálny bakteriálny kmeň (nie je možné stanoviť) vo vybranom zariadení sociálnych služieb - Zariadenie sociálnych služieb Senica, n.o., Senica zamerané na prítomnosť baktérií rodu Legionella. Mimoriadna úloha je podrobne popísaná v kapitole č. IV. Ďalšie činnosti oddelenia v tejto výročnej správe.

- Zdravotnícke zariadenia

V RÚVZ Senica zdravotnícke zariadenia gesturuje oddelenie epidemiológie.

- Telovýchovno-športové zariadenia

Najvýznamnejšie zariadenia sú zimný štadión v Senici a Skalici, mestská plaváreň v Senici, futbalový štadión v Senici a Skalici, športová hala v Senici a golfové ihriská v Senici a Skalici. Fitness centier a zariadení pre poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb je celkovo evidovaných 26 (15 v okrese Senica, 11 v okrese Skalica). Oproti minulému roku neboli zaznamenané významné nedostatky.

V roku 2022 boli podané 3 oznámenie o začatí činnosti v telovýchovno - športovom zariadení.

- Pohrebništvo

V okrese Senica prevádzkuje 9 pohrebných služieb a v okrese Skalica 6 pohrebných služieb. Celkovo je evidovaných 15 pohrebných služieb. V hodnotenom období bolo vydané v okrese Skalica 1 rozhodnutie „Prevádzkovanie balzamovania a konzervácie, Dom smútku Kátov“.

V roku 2022 nebola podaná žiadna žiadosť o exhumáciu ľudských ostatkov pred uplynutím tlecej doby, ani žiadosť o vystavenie pasu pre mŕtvolu.

Úrad verejného zdravotníctva SR Bratislava postúpil RÚVZ so sídlom v Senici ako miestne a vecne príslušnému orgánu verejného zdravotníctva podanie na priame vybavenie vo veci oznámenia o podozrení zo spáchania trestnej činnosti na úseku pohrebništva v okrese Senica. Podanie sa rieši v spolupráci s orgánmi činnými v trestnom konaní.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Informácie verejnosti boli poskytované telefonicky, osobne, prostredníctvom webovej stránky RÚVZ so sídlom v Senici, konzultáciami a písomnou formou.

V rámci odbornej činnosti boli v priebehu roka 2022 v prípade potreby a záujmu poskytované odborné konzultácie hlavne v oblasti problémov spojených so zásobovaním pitnou vodou z individuálnych vodných zdrojov, kvalitou vody kúpacích oblastí, služieb starostlivosti o ľudské telo, odbornej spôsobilosti, ubytovacích zariadení, náležitostí prevádzkových poriadkov, pohrebníctva a podobne.

Tiež boli poskytované informácie v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pracovníci oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia v roku 2022 poskytli 538 konzultácií rôzneho charakteru.

Na webovej stránke úradu sú pravidelne aktualizované informácie o kvalite vody na kúpanie počas kúpacej sezóny, internetový profil vody určenej na kúpanie, aktuality k svetovému dňu vody, právne predpisy v oblasti verejného zdravotníctva podľa typu prevádzky, vzory prevádzkových poriadkov, výzva na vykonanie celoplošnej deratizácie na území Senica, Skalica.

Taktiež sú zverejnené rozhodovacia a dozorná činnosť oddelenia, vzor žiadosti na vydanie záväzných stanovísk, rozhodnutí, objednávok, oznámení a podobne.

IV. Ďalšie činnosti oddelenia

V rámci posudkovej činnosti oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia vydáva rozhodnutia a záväzné stanoviská. Oddelenie tiež posudzuje zámery investorov z hľadiska vplyvu na životné prostredie. V roku 2022 bolo celkovo vydaných 15 rozhodnutí, 136 záväzných stanovísk a 167 iných stanovísk.

Odobratých bolo spolu 224 vzoriek vôd (pitných, na kúpanie, platené služby). Zároveň sa poskytovali informácie a letáky v oblasti problematiky v zásobovaní vodou z individuálnych vodných zdrojov.

Bezplatné orientačné laboratórne vyšetrenie vzoriek vody z individuálnych vodných zdrojov v ukazovateľoch dusičnany a dusitany pri príležitosti tohtoročného „Svetového dňa vody 2022“, ktorý sa každoročne pripomína dňa 22. marca, sa z dôvodu nepriaznivého vývoja epidemiologickej situácie vo výskyte ochorenia COVID-19 spôsobeného koronavírusom SARS-CoV-2 neuskutočnilo.

Odborné poradenstvo v oblasti zdravotnej bezpečnosti pitnej vody z verejných vodovodov a individuálnych vodných zdrojov, ochrany vlastných vodných zdrojov ako i ďalších problémov týkajúcich sa pitnej vody a jej významu pre zdravie človeka je pracovníkmi oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia verejnosti poskytované celoročne.

V roku 2022 sme pracovali s informačným systémom o pitnej vode a s informačným systémom o kúpaliskách a kvalite vody na kúpanie.

Vykonaných bolo 132 kontrol. Na základe podaných oznámení o začatí prevádzky podľa § 52 ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov bol štátny zdravotný dozor vykonaný v 84 prevádzkach. Okrem plánovaných kontrol v zariadeniach, ktoré dozoruje oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia bolo vykonaných 17 cielených kontrol v súvislosti s pandémiou COVID-19, zamerané na dodržiavanie aktuálne platných opatrení Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia.

V zmysle ustanovení § 15 a § 16 zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. neboli vydané na oddelení hygieny životného prostredia a zdravia osvedčenia o odbornej spôsobilosti pre zamestnancov vykonávajúcich epidemiologicky závažnú činnosť - práca v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici sa podieľal ako riešiteľ na plnení jednej úlohy Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva Slovenskej republiky na rok 2022 a ďalšie roky „Mapovanie prítomnosti baktérií rodu Legionella v zariadeniach sociálnych služieb“. V roku 2022 bolo vo vybranom zariadení sociálnych služieb - Zariadenie sociálnych služieb Senica, n.o., Senica realizované 2. kolo odberov pitnej vody a teplej vody z odberných miest, kde vzorka vody v 1. kole vykazovala nevitálny bakteriálny kmeň (nie je možné stanoviť). Spolu boli odobraté 3 vzorky vody, z toho 1 vzorka pitnej vody a 2 vzorky teplej vody. Prítomnosť baktérií rodu legionella bola stanovená v 2 vzorkách teplej vody - Legionella pneumophila sérotyp 2. Prevádzkovateľ zariadenia bol oboznámený s výsledkami laboratórnych skúšok. Vykonáva opatrenia na zabezpečenie eliminácie legionell. Ochorenia klientov v súvislosti s legionellou v zariadení neboli zaznamenané.

V súvislosti s úlohou vyplývajúcou z uznesenia z rokovania Pandemickej komisie Vlády SR „Vybudovať systém monitoringu odpadových vôd na území Slovenskej republiky na SARS-Cov-2“ sa RÚVZ so sídlom v Senici zapojil do monitoringu odpadových vôd „Environmentálna surveillance odpadových vôd na SARS-Cov-2“. Vzorky odpadových vôd na prítomnosť koronavírusu SARS-Cov-2 sa odoberali v spolupráci s prevádzkovateľmi v pravidelnom týždennom intervale z čističiek odpadových vôd Senica a Skalica. Spolu bolo odobratých 44 vzoriek odpadových vôd. Vláda Slovenskej republiky na návrh ministra vnútra vyhlásila mimoriadnu situáciu v súvislosti s hromadným prílivom cudzincov na územie Slovenskej republiky spôsobeným ozbrojeným konfliktom na území Ukrajiny. Vzhľadom na možnú vlnu migrácie v súvislosti s aktuálnou bezpečnostnou situáciou na Ukrajine a potenciálne zhoršenie epidemiologickej situácie boli realizované opatrenia na riešenie krízovej situácie v pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Senici zamerané na zamedzenie ohrozenia zdravia obyvateľstva. Štátny zdravotný dozor bol vykonávaný v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a súvisiacich predpisov priebežne v ubytovacích zariadeniach v súvislosti so situáciou a ubytovaním migrantov z Ukrajiny. Ubytovacie zariadenia, ktoré sa rozhodli pomôcť vojnovým utečencom z Ukrajiny sa taktiež riadili platnou legislatívou, ktorou sa nariaďujú opatrenia pri ohrození verejného zdravia a odporúčaniami Ministerstva zdravotníctva SR a Úradom verejného zdravotníctva SR v súvislosti s prevenciou šírenia ochorenia COVID-19. Okresné úrady v súčinnosti s mestskými a obecnými úradmi vo svojej územnej pôsobnosti denne na RÚVZ zasielali informácie o počte ubytovaných občanov, migrantov Ukrajiny (muži, ženy, deti) v súkromí a v ubytovacích priestoroch/zariadeniach, ich dobu pobytu, resp. či sú ubytovaní dlhodobo, alebo ich doba pobytu je krátka a ďalej tranzitujú cez Slovenskú republiku do iných krajín. Väčšina migrantov bola ubytovaná v súkromí a v ubytovacích zariadeniach s krátkou dobou pobytu a ďalej tranzitovali cez Slovenskú republiku do iných krajín.

Vyhlásením mimoriadnej situácie Okresným úradom v Senici na území okresu Senica z dôvodu vzniku mimoriadnej udalosti spôsobenej hromadným prívalom cudzincov na územie obcí okresu Senica bol zriadený stanový tábor v Kútoch, pri železničnej stanici. V súčinnosti s Krízovým štábom v Senici sme sa aktívne podieľali, spolupracovali a vykonávali konzultácie, výkony v teréne s ohľadom na zabezpečenie

protiepidemických a protipandemických opatrení s dôrazom na rýchlu a koordinovanú reakciu pri mimoriadnych epidemiologických situáciách.

V zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov boli doručené 2 žiadosti.

RÚVZ so sídlom v Senici v roku 2022 prijalo 12 podnetov (písomne, e-mailom). Desať podnetov patrilo do kompetencie iných kontrolných orgánov, ktorým boli odstúpené, jeden je v štádiu riešenia (ubytovacie zariadenie) a jeden podnet sa týkal prenosu a šírenia ochorenia COVID-19 v kúpeľoch Smrdáky (podnet neopodstatnený).

V roku 2022 vzhľadom na pretrvávajúcu pandemickú situáciu s ochorením COVID-19 sa vzdelávacie školenia realizovali najmä dištančne formou webexov.

- **Uplatňovanie procesu HIA v praxi**

V r. 2022 nebola HIA v praxi uplatňovaná.

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

V regióne sa povodne ani žiadne poveternostné anomálie nevyskytli. Výnimočné riešenia nebolo z hľadiska ochrany verejného zdravia treba realizovať.

- **Hromadné podujatia pre verejnosť**

V meste Holíč sa konal hudobný festival Beer Fest, Cibula Fest a v Skalici Skalické dni. V regióne sa každoročne konajú Martinské jarmoky, koncerty hudobných skupín, fašiangové slávnosti, kultúrne podujatia, maratóny a súťaže.

Vykonané boli 2 štátne zdravotné dozory na hromadných podujatiach.

- **Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody**

V regióne sa zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody nenachádzajú.

RÚVZ: Senica

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

Rok: 1.1.2022 - 31.12.2022

Kraj: Trnavský

Okres: Senica

Obec	Počet	Počet zásobovaných	Percento
------	-------	--------------------	----------

	obyvateľov	obyvateľov	zásobovanosti %
Borský Mikuláš	3 980	3 979	99,97
Borský Svätý Jur	1 591	1 589	99,87
Bílkove Humence	194	194	100,00
Cerová	1 088	1 087	99,91
Dojč	1 324	1 311	99,02
Hlboké	1 012	818	80,83
Hradište pod Vrátnom	663	599	90,35
Jablonica	2 227	2 203	98,92
Koválov	693	686	98,99
Kuklov	773	493	63,78
Kúty	4 026	3 924	97,47
Lakšárska Nová Ves	1 132	1 084	95,76
Moravský Svätý Ján	2 151	2 046	95,12
Osuské	616	532	86,36
Plavecký Peter	605	598	98,84
Podbranč	621	416	66,99
Prietrž	741	687	92,71
Prievaly	953	953	100,00
Rohov	394	0	0
Rovensko	438	345	78,77
Rybky	412	0	0
Sekule	1 723	1 332	77,31
Senica	19 528	19 528	100,00
Smolinské	917	914	99,67
Smrdáky	580	542	93,45
Sobotište	1 465	0	0
Častkov	560	0	0
Čáry	1 292	1 291	99,92
Šajdíkove Humence	1 082	1 081	99,91
Šaštín - Stráže	4 894	4 884	99,80
Štefanov	1 624	1 345	82,82
Spolu:	59 299	54 461	91,84

RÚVZ: Senica

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

Rok: 1.1.2022 - 31.12.2022

Kraj: Trnavský

Okres: Skalica

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Brodské	2 276	2 273	99,87
Chropov	378	355	93,92
Dubovce	614	0	0
Gbely	4 897	4 890	99,86
Holíč	11 070	11 046	99,78
Kopčany	2 540	2 537	99,88
Koválovec	137	0	0
Kátov	620	400	64,52
Letničie	501	500	99,80
Lopašov	333	65	19,52
Mokrý Háj	702	146	20,80
Oreské	390	0	0
Petrova Ves	1 071	1 070	99,91
Popudinské Močidlany	978	0	0
Prietržka	550	381	69,27
Radimov	514	256	49,81
Radošovce	1 750	173	9,89
Skalica	15 476	15 454	99,86
Trnovec	288	238	82,64
Unín	1 204	970	80,56
Vrádište	832	623	74,88
Spolu:	47 121	41377	87,81

RÚVZ: Senica

**Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch
Zdroj údajov: Monitoring**

Rok: 1.1.2022 – 31.12.2022

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Trnavský

Okres: Senica

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Kúty	1	2	1	33,33	1	33,33	0	0	0	0
Šaštín - Stráže	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Cerová	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Štefanov	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Šajdíkove Humence	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Plavecký Peter	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prietrž	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Podbranč	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Senica	1	7	3	37,5	2	25	1	12,5	0	0
Hlboké	0	1	1	100	1	100	1	100	0	0
Hradište pod Vrátnom	0	1	1	100	1	100	0	0	0	0
Jablonica	1	2	1	33,33	1	33,33	0	0	0	0
Rovensko	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Prievaly	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Borský Mikuláš	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Moravský Svätý Ján	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kuklov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lakšárska Nová Ves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bílkove Humence	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Smrdáky	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Dojč	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Čáry	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Osuské	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Smolinské	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Koválov	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Sekule	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Borský Svätý Jur	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	7	38	7	15,56	6	13,33	2	4,44	0	0

PM - preverovací monitoring

KM - kontrolný monitoring

RÚVZ: Senica

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch
Zdroj údajov: Monitoring

Rok: 1.1.2022 - 31.12.2022

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Trnavský

Okres: Skalica

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiolo- gické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Trnovec	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Unín	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Radimov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chropov	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Holíč	1	6	3	42,86	3	42,86	0	0	0	0
Gbely	2	3	2	40	0	0	2	40	0	0
Petrova Ves	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Vrádište	0	3	2	66,67	2	66,67	0	0	0	0
Prietržka	0	3	1	33,33	1	33,33	0	0	0	0
Mokrý Háj	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kátov	0	3	1	33,33	1	33,33	0	0	0	0
Skalica	1	3	1	25	1	25	1	25	0	0
Kopčany	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Letničie	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Brodské	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	5	32	10	27,03	8	21,62	3	8,11	0	0

PM - preverovací monitoring

KM - kontrolný monitoring

RÚVZ: Senica

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Zdroj údajov: ŠZD

Rok: 1.1.2022 - 31.12.2022

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

RÚVZ: Senica

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

Rok: 1.1.2022 - 31.12.2022

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici

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

RÚVZ: Senica

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

Okres	Miesto (Obec/Zariadenie)	Obdobie trvania	Počet postihnutých (príp. dospelý/deti)	Pôvodca nákazy (infekčné agens)*	Faktor prenosu	Poznámky (popis zdroja vody, typu zásobovania, príčin epidémie)	Nariadené opatrenia
V okrese Senica a Skalica v roku 2022 neboli potvrdené žiadne epidémie , kde faktorom prenosu bola pitná voda							

* - uvádza sa v prípade, ak bol pôvodca preukázaný

RÚVZ: Senica**Tabuľka č. 2.1 Prehľad prírodných kúpalísk**

Kraj									
Okres									
Obec		Plocha							
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ²]	Štatút	Rekreácia	Stav kúpaliska	Dátum začatia sezóny	Dátum ukončenia sezóny	Poznámka
Trnavský kraj									
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici									
okres Senica									
Štrkovisko Sekule	Odkrytá podzemná voda	150		Štatút nevyhlásený	Neorganizovaná	Neuvedené			
RO Kunovská priehrada Sobotište	Vodná nádrž	50 000	0,37	Štatút vyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	27.06.2022	12.09.2022	
RO Gazárka Šaštín Stráže	Odkrytá podzemná voda	121 996	1,1	Štatút zrušený	Neorganizovaná	Mimo prevádzky			Štatút zrušený 05.04.2017
okres Skalica									
Štrkovisko Gbely Adamov	Odkrytá podzemná voda	1 200		Štatút nevyhlásený	Neorganizovaná	Neuvedené			

RÚVZ: Senica

Tabuľka č. 2.2 Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk

Kraj													
Okres													
Obec		Plocha				Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláži [m ²]	vody [km ²]	Štatút	Rekreácia	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Trnavský kraj													
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici													
okres Senica													
Štrkovisko Sekule	Odkrytá podzemná voda	150		Štatút nevyhlásený	Neorganizovaná	2	0	0	14	0	0	0	0
RO Kunovská priehrada Sobotište	Vodná nádrž	50 000	0,37	Štatút vyhlásený	Organizovaná	6	3	50	58	5	0	0	5
RO Gazárka Šaštín Stráže	Odkrytá podzemná voda	121 996	1,1	Štatút zrušený	Neorganizovaná	3	2	66,67	25	10	0	6	4
Okres Skalica													
Štrkovisko Gbely Adamov	Odkrytá podzemná voda	1 200		Štatút nevyhlásený	Neorganizovaná	2	0	0	14	0	0	0	0
Sumárne údaje za okresy						13	5	38,46	111	15	0	6	9

RÚVZ: Senica

Tabuľka č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Kraj							
Okres							
Obec				Bazény			
Názov kúpaliska	Dátum zahájenia prevádzky	Prerušená	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu	
Trnavský kraj							
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici							
okres Senica							
Mestská plaváreň Senica	30.9.2016	áno	124	0	3	3	
Sumárne údaje za okres			124	0	3	3	

RÚVZ: Senica

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

Kraj								
Okres								
Obec	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Trnavský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici								
okres Senica								
Mestská plaváreň Senica	28	11	39,29	360	12	1	0	11
Sumárne údaje za okres	28	11	39,29	360	12	1	0	11

RÚVZ: Senica**Tabuľka č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou**

Kraj								
Okres								
Obec	Dátum					Bazény		
Názov kúpaliska	začatia sezóny	ukončenia sezóny	Prerušenia	Mimo prevádzky	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu
Trnavský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici								
okres Senica								
Mestské kúpalisko Senica	22.06.2022	05.09.2022	nie	nie	1500	0	2	2
okres Skalica								
Kúpalisko Zlatnícka dolina Skalica	15.07.2022	05.09.2022	nie	nie	2000	0	3	3
Sumárne údaje za okresy					3500	0	5	5

RÚVZ: Senica

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

Kraj								
Okres								
Obec	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Trnavský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici								
okres Senica								
Mestská kúpalisko Senica	6	2	33,33	74	3	0	0	3
Okres Skalica								
Kúpalisko Zlatnícka dolina Skalica	9	0	0	108	0	0	0	0
Sumárne údaje za okresy	15	2	13,33	182	3	0	0	3

RÚVZ: Senica

Okres: Senica, Skalica

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

Priestor – účel využitia	Celkový počet vyšetření	Ukazovatele kvality vnútorného prostredia												
		Viditeľná prítomnosť plesní		Viditeľná prítomnosť vlhkosti		Mikrobiologické faktory		Z toho nevyhovujúce		Chemické faktory		Z toho nevyhovujúce		
		počet	%	počet	%	škodlivina	počet meraní	počet	%	škodlivina	Počet meraní	počet	%	
Bytový				NEVYHODNOCUJEME										
Nebytový				NEVYHODNOCUJEME										

RÚVZ: Senica

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

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

Poznámka: Stručné informácie o spôsobe riešenia podnetov je potrebné uviesť v kapitole „č. 4.2: Opatrenia na zníženie hlučnosti“
V hodnotenom období rok 2022 táto problematika nebola riešená.

RÚVZ: Senica

Okres: Senica

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

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
Senica	6	3	10	5	1	2	5	4	36
Skalica	5	0	12	5	0	1	3	3	29
Spolu:	11	3	22	10	1	3	8	7	65

RÚVZ: Senica

Okres: Senica

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

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
Senica	11	0	11
Skalica	4	0	4
Spolu:	15	0	15

RÚVZ: Senica

Okres: Senica

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

Okresy	Druh zariadenia											Spolu
	Kaderníctvo	Holičstvo	Kozmetika	Pedikúra	Nechtový dizajn, manikúra	Solárium	Sauna	Masážny salón	Tetovací salón	Zariadenie pre poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb	Iné	
Senica	81	3	62	16	34	3	8	28	7	15	31	288
Skalica	69	4	52	13	21	5	6	17	2	11	23	223
												0
												0
												0
												0
												0
												0
SPOLU:	150	7	114	29	55	8	14	45	9	26	54	511

RÚVZ: Senica

Okres: Senica

Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnych služieb v spádovom území RÚVZ

Okresy	Druh zariadenia								Spolu
	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	Nocľahárne, útulky	Iné	
	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	
Senica	12	1	2	2	3	0	3	2	25
Skalica	9	0	2	2	0	1	2	0	16
Spolu:	21	1	4	4	3	1	5	2	41

RÚVZ: Senica**Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií**

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
Senica	9	0	22/47	0	0	9	0
Skalica	6	0	11/25	0	0	4	0
Spolu:	15	0	32/71	0	0	13	0

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

RÚVZ: Senica

6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA

Okresy	Názov strategického dokumentu pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Senica			
Skalica			

RÚVZ: Senica

6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA

Okresy	Názov zámeru navrhovanej činnosti pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Senica			
Skalica			

RÚVZ: Senica

6.3 Vyžiadanie HIA v rámci posudkovej činnosti mimo procesu EIA/SEA

Okresy	Názov HIA	Na aký účel sa HIA vyžiadala (vid'.§13 odsek 3 zákona 355/2007 Z. z.)	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Senica				
Skalica				

Hygiena výživy

1. Personálne obsadenie odborov/oddelení hygieny výživy

Na oddelení hygieny výživy pracujú 4 zamestnanci.

– Meno, priezvisko, titl.	– Rok nástupu na RÚVZ	VŠ II. stupňa	VŠ I. stupňa	Úplné stredné vzdelanie	Vyššie odborné vzdelanie
– Barbora Machová, Mgr., MPH	– 2008	Áno Absolventka TU Trnava, 2007			Špecializačné štúdium MPH, 2021
– Valéria Molčanová, Mgr.	– 1987	Áno Absolventka SZU Bratislava, 2012			Špecializačná skúška z hygieny výživy, 1991
– Anna Salajková, Mgr.	– 1992	Áno Absolventka VŠZaSP Sv. Alžbety Bratislava, 2012			Špecializačná skúška z hygieny výživy, 1996
– Hana Sabolová, Bc.	– 2022		Áno Absolventka VŠZaSP Sv. Alžbety Skalica 2012		

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Zamestnanci oddelenia hygieny výživy sa počas roka 2022 zúčastnili viacerých vzdelávacích akcií, ktoré sa dotýkali problematiky hygieny výživy alebo mali súvis s oblasťou verejného zdravotníctva. Vzdelávacie akcie boli realizované najmä online prostredníctvom aplikácie Webex Meetings, v jednom prípade bolo možné sa školenia zúčastniť fyzicky.

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet účastníkov
Migrační testy obalů a materiálů určených pro styk s potravinami	Webinár online	25.01.2022	-	SYBA s.r.o., SZÚ a RÚVZ Poprad	3
Celoslovenská porada oddelení HV RÚVZ a odboru	Celoslovenská porada online	01.02.2022	-	ÚVZ SR Bratislava	1

OHVBPKV ÚVZ SR					
Školenie k plánu výkonu ŠZD a dohľadu nad kozmetickými výrobkami	Školenie online	23.02.2022	-	ÚVZ SR Bratislava	1
Výkon ÚK nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami (FCM)	Odborný seminár online	28.02.2022	-	ÚVZ SR Bratislava a RÚVZ Poprad	3
Prvý Connectathon	Konferencia	23.06.2022	Vígľaš	ÚVZ SR Bratislava	1
Zahraničná stáž - Brusel	Prednáška online	22.09.2022	-	ÚVZ SR Bratislava	3
Zahraničná stáž - Státní zdravotní ústav Praha	Prednáška online	08.12.2022	-	ÚVZ SR Bratislava a SZÚ Praha	4
Modul - Kontrola a ochrana zdravej výživy	Odborný workshop online	09.12.2022	-	ÚVZ SR Bratislava	3
Modul – Kozmetické výrobky	Odborný workshop online	14.12.2022	-	ÚVZ SR Bratislava	1
Jazykový kurz anglického jazyka (Berlitz)	Jazykový kurz online	05.09.2022–19.01.2023	-	ÚVZ SR Bratislava	1

V priebehu roka 2022 zamestnanci oddelenia hygieny výživy uskutočnili 5 školení pre pracovníkov vykonávajúcich epidemiologicky závažnú činnosť pri práci s potravinami. Školenia boli realizované pre 30 zamestnancov spoločnosti Swaman spol. s.r.o., Brezovská cesta 449/18, Myjava (1x); pre 14 zamestnancov firmy Syräreň Havran, a.s., Priemyselná 1339, 905 27 Senica (1x) a pre 71 zamestnancov COOP Jednota Senica, s.d., Nám. oslobodenia 12, 905 47 Senica (3x).

Iné odborné činnosti

- konzultačná a poradenská činnosť:
Počas roka 2022 bolo poskytnutých 504 odborných konzultácií v oblasti potravinárskej činnosti. Požiadavky prevádzkovateľov sa týkali predovšetkým podmienok fungovania prevádzok zariadení spoločného stravovania, výrobní nebalenej zmrzliny a realizácie hromadných podujatí v zmysle platnej legislatívy.
- členstvo v skúšobnej komisii pre vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve:

V roku 2022 bola 12 x organizovaná a uskutočnená skúška pre vykonávanie epidemiologicky závažnej činnosti v potravinárstve. Celkom bolo preskúšaných 193 osôb a vydaných 191 osvedčení o odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažnej činnosti. Duplikáty osvedčení boli vydané 2. Odborne spôsobilé osoby sú vedené v registri, ktorý je dostupný na webovej stránke Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Senici (www.ruvzse.sk). Komisia na preskúšanie odbornej spôsobilosti je päťčlenná, pričom 2 členovia sú pracovníkmi oddelenia hygieny výživy.

3. Rozbor činnosti

3.1. Štátny zdravotný dozor

Oddelenie hygieny výživy RÚVZ Senica zabezpečuje štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v spádovej oblasti okresov Senica a Skalica.

3.1.1 Posudková činnosť

V rámci posudkovej činnosti sú prevádzky v zmysle § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. rozdelené na tie, ktoré vyžadujú vydanie rozhodnutia o uvedení priestorov do prevádzky a tie, ktoré už nepodliehajú schvaľovaciemu procesu: zariadenia spoločného stravovania bez výroby hotových pokrmov; priestory, na ktoré bolo už vydané rozhodnutie a jedná sa len o zmenu prevádzkovateľa bez zmeny podmienok prevádzky, stánky s rýchlym občerstvením, zariadenia s ambulantným predajom pokrmov a nápojov na zotavovacích a iných hromadných podujatiach. Prevádzky, ktoré nepodliehajú schvaľovaciemu procesu, majú len oznamovaciu povinnosť podľa § 52 ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z. Oznámenie je potrebné zasielať RÚVZ písomne.

Posudková činnosť bola zameraná na schvaľovanie potravinárskych objektov a stavieb alebo na zmeny v ich prevádzkovaní. Najčastejšie nedostatky pri posudzovaní predložených návrhov v rámci posudkovej činnosti súviseli s chýbajúcimi dokladmi (prevádzkový poriadok, rozbor vzorky vody pri individuálnom zásobovaní) alebo si posudzované priestory vyžadovali technickú úpravu. V roku 2022 bolo posúdených 35 návrhov na uvedenie priestorov do prevádzky predložených fyzickými osobami – podnikateľmi alebo právnickými osobami v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z., ku ktorým bolo vydané súhlasné rozhodnutie. Z celkového počtu bolo vydaných 16 rozhodnutí k predaju potravín, 9 rozhodnutí k prevádzkovaniu zariadení spoločného stravovania, 7 rozhodnutí k výrobe potravín, 2 rozhodnutia k predaju kozmetiky a PBU a 1 rozhodnutie k inej prevádzke (triediareň vajec). Nesúhlasné rozhodnutie nebolo vydané žiadne. Odvolanie proti vydaným rozhodnutiam nebolo žiadne. Vo veci prerušenia konania boli vydané 2 rozhodnutia a 1 rozhodnutie k zastaveniu konania.

Ako podklad k rozhodovacej činnosti stavebných úradov boli vydané 2 záväzné stanoviská k územnému konaniu a 12 záväzných stanovísk ku kolaudačnému konaniu alebo k zmene v užívaní stavieb.

3.1.2 Kontrolná činnosť

Kontrolná činnosť bola v roku 2022 realizovaná podľa plánu výkonu štátneho zdravotného dozoru rozpracovaného na kontrolu zariadení spoločného stravovania, plánu úradnej kontroly potravín na rok 2022, harmonogramu odberu vzoriek a plánu činnosti oddelenia hygieny výživy. V prevádzkach, ktoré nepodliehajú dozoru orgánom verejného zdravotníctva sa

kontroly v spolupráci s RVPS Senica vykonávali v súvislosti s uvedením priestorov do prevádzky, pri riešení podnetov a pri vykonávaní mimoriadnych spoločných kontrol. Frekvencia kontrol vychádzala z kategorizácie a rizikovosti jednotlivých prevádzok a tiež podľa aktualizovaného plánu hlavných, cielených a mimoriadnych úloh na úseku hygieny výživy. Každá previerka bola zaevidovaná do informačného systému ÚVZ SR. V rámci kontrolnej činnosti bola zohľadňovaná aj dohoda o spolupráci s Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou v Senici aktualizovaná pre rok 2022.

Okrem plánovaných kontrol sa počas roka uskutočnili na základe žiadostí ÚVZ SR mimoriadne cielené kontroly (7) a šetrenia na základe varovných oznámení z RASFF systému (5). Pracovníci oddelenia hygieny výživy vykonávali kontroly aj na základe podnetov a nevyhovujúcich odobratých vzoriek potravín. Ohľadom dodržiavania aktuálne platných opatrení v súvislosti s pandemiou koronavírusu boli kontroly realizované tiež v spolupráci s Policajným zborom.

Štátny zdravotný dozor nad kozmetickými výrobkami a činnosťami spojenými s ich výrobou a predajom bol uskutočňovaný podľa odborného usmernenia pre výkon dozoru nad kozmetickými výrobkami platného pre RÚVZ Senica na rok 2022 a je vyhodnotený v samostatnej správe (tabuľky v programe Excel).

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

V tejto súvislosti boli počas roka vykonávané kontroly potravinárskych zariadení na základe predloženého návrhu účastníkom konania. V roku 2022 bolo posúdených 35 návrhov a následne vydaných 35 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky. Nesúhlasné rozhodnutie nebolo vydané žiadne. Treba podotknúť, že posudzovacia činnosť je niekedy veľmi náročná, nakoľko mnohí žiadatelia v potravinárskej oblasti len začínajú, a preto sú im legislatívne požiadavky vzťahujúce sa na priestory a podmienky vykonávania takejto činnosti neznáme.

V rámci štátneho zdravotného dozoru bolo vykonaných 231 kontrol, z toho v sektore služieb, t. j. v zariadeniach spoločného stravovania 158 výkonov ŠZD.

b) kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov

Dodržiavanie požiadaviek v zmysle zákona o ochrane nefajčiarov sa kontroluje v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach spoločného stravovania, pozornosť je zameraná najmä na prevádzkarne pripravujúce pokrmy. V roku 2022 bola kontrola v zmysle zákona o ochrane nefajčiarov realizovaná v 77 zariadeniach spoločného stravovania.

c) kontroly na základe podnetov/st'ážností

RÚVZ Senica v roku 2022 prijal celkom 31 podnetov (písomne, e-mailom), z ktorých 22 podnetov bolo vyhodnotených ako opodstatnených (71,0 %), 4 podnety ako neopodstatnené (12,9 %) a 5 podnetov nebolo možné dokázať (prevádzka bola dlhodobo zatvorená) alebo boli odstúpené iným kontrolným orgánom, resp. bola vyžiadaná ich spolupráca (RVPS), nakoľko patrili do ich kompetencie (16,1 %). Polovica podnetov (15) súvisela s porušovaním nariadených opatrení v súvislosti s pandemiou koronavírusu (nenosenie prekrytia horných dýchacích ciest, nedodržiavanie otváracích hodín, nevedenie zoznamu účastníkov hromadného podujatia, nedodržiavanie povoleného režimu OP+), z toho 11 podnetov bolo riešených v spolupráci s príslušníkmi Policajného zboru v Senici a v Skalici. Nedostatky v prevádzkovej a osobnej hygiene, nesprávnej manipulácii so surovinami, polotovarmi, potravinami a hotovými pokrmami boli príčinou 13 podnetov a podozrenie na vykonávanie nepovolenej činnosti bolo príčinou 2 podnetov. Pri jednom výrobku bolo podozrenie na nesprávne označenie na etikete.

Tabuľka: Prehľad a vyhodnotenie prijatých podnetov RÚVZ Senica, 2022

	Celkový počet podaní	Opodstatnené	Neopodstatnené	Nebolo možné dokázať, odstúpené
Zariadenia spoločného stravovania	26	22	3	1
Výrobcovia	0	0	0	0
Dopravcovia a distribútori	1	0	1	0
Hypermarkety, supermarkety	1	0	0	1
Malé a stredné predajne	3	0	0	3
Baliarne	0	0	0	0
Iné	0	0	0	0
SPOLU	31	22	4	5

3.2 Úradná kontrola

Úradná kontrola bola zameraná na zariadenia podliehajúce kontrole podľa zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v oblasti epidemiologicky rizikových druhov potravín, potravín na osobitné výživové účely, potravín pre dojčatá a malé deti, výživových doplnkov, soli, materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, ako aj ostatných potravín z pohľadu ich bezpečnosti. Okrem zabezpečenia požiadaviek citovaného zákona museli prevádzky spĺňať aj ustanovenia nariadenia (ES) č. 852/2004, Potravinového kódexu SR a ďalších predpisov týkajúcich sa výroby potravín, manipulácie s nimi, ich zdravotnej bezpečnosti a umiestňovania na trh. V rámci úradnej kontroly bolo vykonaných celkom 116 kontrol, z toho 65 výkonov ÚKP v zariadeniach spoločného stravovania.

V priebehu roka boli odoberané vzorky podľa plánu úradnej kontroly potravín vypracovaného pre účely RÚVZ Senica a zaslané do určených laboratórnych pracovísk. Celkom bolo odobraných 249 vzoriek potravín (z toho päťcovo 92 vzoriek) a 3 vzorky materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, pričom platnej legislatíve nevyhovelo 27 vzoriek (10,71 %). Z dôvodu mikrobiologickej kontaminácie nevyhovelo 26 vzoriek a z dôvodu nevyhovujúceho označenia nevyhovela 1 vzorka. V roku 2022 neboli odobrané žiadne vzorky sterov z prostredia.

3.2.1 ÚK v potravinárskych podnikoch vyrábajúcich a manipulujúcich s nebalenou zmrzlinou, cukrárskymi výrobkami, potravinami na výživu dojčiat a na osobitné výživové účely a výživovými doplnkami

V priebehu roka 2022 bolo v rámci 148 podnikateľských subjektov podliehajúcich úradnej kontrole potravín (výrobcovia a baliarne, distribútori a dopravcovia, maloobchod, výrobcovia a predajcovia zmrzliny) vykonaných v 32 prevádzkach 58 kontrol (ŠZD – 22 a ÚKP - 36), ďalších 66 kontrol bolo vykonaných v 55 ostatných prevádzkach registrovaných RVPS (ŠZD - 51 a ÚKP - 15). V 3 prevádzkach boli zistené 3 nasledovné nezhody:

- nezhody v uplatňovaní požiadaviek na hygienu prevádzkarní (1) – nedostatočná prevádzková hygiena súvisiaca s nedodržiavaním pravidelných intervalov plánu sanitácie, znečistené pracovné plochy, steny, podlahy
- nezhody v uplatňovaní systému správnej výrobnjej praxe / HACCP (1) – nedostatky pri monitoringu a evidencii na kritických kontrolných bodoch
- iné (1) – nedostatočné technologické vybavenie prevádzky

Vo výrobniach a predajniach bolo celkom odobratých 93 vzoriek podľa nasledovných komodít: 43 vzoriek zmrzliny, 22 vzoriek potravín pre dojčatá a malé deti, 6 vzoriek rýchleho občerstvenia, 5 vzoriek cukrárskych výrobkov, 5 vzoriek výživových doplnkov, 4 vzorky bylenných čajov, 3 vzorky orechov, 1 vzorka pramenitej dojčenskej vody, 1 vzorka cereálií a 3 vzorky materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami. Z uvedených vzoriek boli 4 nevyhovujúce, t. j. 3 vzorky zmrzliny (kvasinky) a 1 vzorka výživového doplnku (probiotikum – nesprávne označenie).

Výroba a predaj zmrzliny

Pri predaji zmrzliny sa jedná o sezónne prevádzkarne, ktoré sú pred začiatkom letnej sezóny skontrolované. Zároveň boli uvedené zariadenia preverované aj v rámci mimoriadnej cielenej kontroly, kedy bola pozornosť venovaná zavedeniu HACCP do praxe a monitorovaniu kritických kontrolných bodov, sanitácii, označovaniu alergénov, osobnej a prevádzkovej hygieny.

Počas roka 2022 bolo registrovaných 25 prevádzok, ktoré sa zaoberajú iba výrobou a predajom zmrzliny. Kontrole bolo podrobených 20 podnikateľských subjektov, kde bolo vykonaných celkom 43 kontrol. Za účelom laboratórnej analýzy bolo päťcovým spôsobom odobratých 35 vzoriek zmrzliny vo výrobniach (6), 6 vzoriek zmrzliny v prevádzkach výroby ostatných výrobkov (2.13) a 2 vzorky zmrzliny v ostatných potravinárskych predajniach (4.2). Všetky vzorky boli doručené do laboratórneho pracoviska RÚVZ v Trnave. Mikrobiologickým požiadavkám nevyhoveli 3 vzorky, pričom dôvodom kontaminácie bola vo všetkých prípadoch prítomnosť nadlimitného množstva kvasiniek.

Výroba cukrárskych výrobkov

V rámci dohody o spolupráci s RVPS máme v kompetencii 4 cukrárenské výrobnie, ktoré sa nachádzajú pri cukrárnach – predajniach so sedením. Kontroly sú zameriavané na zavedenie vysledovateľnosti, dodržiavanie zásad správnej výrobnjej praxe, označovanie doby spotreby nebalených výrobkov na dodacom liste a označovanie alergénov.

V priebehu roka bolo vo výrobniach (2.13) odobratých 5 vzoriek cukrárskych výrobkov, pričom všetky vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

Výroba a predaj výživových doplnkov

V pôsobnosti RÚVZ Senica evidujeme 1 prevádzku výroby výživových doplnkov, 1 prevádzku výroby potravín pre osobitné výživové účely a 16 špecializovaných predajní (predajne potravín výživových doplnkov a potravín na osobitné výživové účely).

Počas roka bolo odobraných 5 vzoriek výživových doplnkov, z toho 4 vzorky boli odobraté v ostatných potravinárskych predajniach (4.2) a 1 vzorka v lekárnach a drogériách (4.3). Za účelom laboratórnej analýzy boli odobraté nasledovné druhy výrobkov: 1 x VD pri redukcii hmotnosti, 1 x VD šumivý, 1 x VD s rastlinnou zložkou, 1 x VD obsahujúci oleje a 1 x VD probiotikum. Vzorka probiotika nevyhovela požiadavkám platnej legislatívy pre nesúlad informácie od výrobcu uvedenej na obale a skutočného množstva kmeňov probiotických baktérií stanovených laboratórnou analýzou.

Výkon úradnej kontroly nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami

V regióne evidujeme 11 výrobcov materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, 4 sklady a distribúciu obalov a predmetov. Počas roka 2022 boli podľa harmonogramu odobrané a laboratórne vyšetrené 3 vzorky. Jednalo sa o nasledovné výrobky:

- 1 x Sklenený pohár DETOX – Pb, Cd
- 1 x Sada na kŕmenie – detská fľaša – bisfenol A
- 1 x Zrecie vrečko na tehlu – mikrobiologické vyšetrenie

Vzorky boli zaslané do NRC RÚVZ v Poprade a vyšetrené v závislosti od materiálového zloženia. Všetky vzorky vyhoveli súčasne platným požiadavkám pre materiály a predmety prichádzajúce do styku s potravinami.

Kontroly zamerané na výskyt zdravotne škodlivých potravín, ktoré boli nahlásené prostredníctvom systému RASFF systému v roku 2022

V roku 2022 vykonávali zamestnanci oddelenia hygieny výživy RÚVZ Senica tiež kontroly zamerané na výskyt zdravotne škodlivých potravín a predmetov prichádzajúcich do kontaktu s potravinami, ktoré boli nahlásené do RASFF systému alebo oznámené prostredníctvom ÚVZ SR.

1. *RASFF oznámenie č. 2022.3459 – Migrácia primárnych aromatických amínov vo výrobku – Univerzálne kliešte pôvodom z Číny*

RÚVZ Senica prijal dňa 27.06.2022 varovné oznámenie RASFF č. 2022.3459 ohľadom migrácie primárnych aromatických amínov (aniline, diaminodiphenylmethane, celková migrácia) vo výrobku: Univerzálne kliešte, šarža: 372366AS, výrobca: DAJAR Sp., ul. Poltawska 6, 75-072 Koszalin, krajina pôvodu: Čína. Uvedené zistenia neboli v súlade s nariadením ES č. 1935/2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami v platnom znení a s nariadením Komisie (EÚ) č. 10/2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami v platnom znení. Súčasťou oznámenia bolo aj zaslanie distribučného zoznamu, v ktorom figurovala 1 prevádzka v pôsobnosti RÚVZ Senica. Na základe výkonu úradnej kontroly bolo zistené, že predmetná prevádzka ukončila svoju činnosť.

2. *Oznámenie o stiahnutí z trhu sady silikónových formičiek na muffiny pre zvýšený obsah prchavých látok*

RÚVZ Senica prijal dňa 28.10.2022 informáciu o sťahovaní silikónových formičiek na muffiny z trhu pre zvýšený obsah prchavých látok. Jednalo sa o nasledovný výrobok: PEPCO HOME Sada silikónových formičiek na muffiny (12 ks, 7 cm), Art. Number: SKU31053101, EAN: 2200131053168, iné označenie: ORD00600442_01, STYLE310531, A/Y22, výrobca neuvedený, krajina pôvodu: Čína, dovozca: Pepco Poland Sp. z.o.o., Ul. Strzestyńska 73A, 60-479 Poznań, Poľsko. NRC v Poprade identifikovalo vo vzorke na základe skúšok prekročené povolené množstvo prchavých látok, čo je v rozpore s požiadavkami nariadenia EP a Rady č. 1935/2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami.

V nadväznosti na predmetné oznámenie vykonal RÚVZ Senica kontrolu výskytu nevyhovujúceho výrobku v 1 predajni - PEPCO, Mallého 55, Skalica. Výrobok bol v čase výkonu úradnej kontroly už stiahnutý z predaja.

3. RASFF oznámenie č. 2022.5702 – Vysoký obsah perchlorátu v bio mäťovom čaji z Rakúska

RÚVZ Senica prijal dňa 09.11.2022 varovné oznámenie RASFF č. 2022.5702 ohľadom vysokého obsahu perchlorátu vo výrobku: ORGANIC REFRESHING MINT (BIO ERFRISCHENDE MINZE), obchodná značka: Julius Meinl/Ceai BB Refreshing Mint 40 g, EAN: 9000403832636, šarže: L22036, L220618, L220136, L220619, L220376, L220377, L220631, L220701, L220763. Podľa informácií uvedených vo fup1 Rakúska bol čaj dodaný aj na Slovensko spoločnosti Julius Meinl Coffee Intl a.s., Pribinova 25, 81011 Bratislava. Súčasťou oznámenia bolo zaslanie distribučného zoznamu, v ktorom figurovala 1 prevádzka v pôsobnosti RÚVZ Senica. Na základe výkonu úradnej kontroly bolo zistené, že predmetný nevyhovujúci výrobok v počte 2 balenia bol už stiahnutý z predaja.

4. Oznámenie o zistení nevyhovujúceho mikrobiologického ukazovateľa Cronobacter sakazakii v počiatočnej dojčenskej mliečnej výžive

RÚVZ Senica prijal dňa 10.11.2022 informáciu o zistení porušenia kritérií bezpečnosti potravy – nevyhovujúceho mikrobiologického ukazovateľa Cronobacter sakazakii vo výrobku: Počiatočná dojčenská mliečna výživa z bielkovín kozieho mlieka v prášku „Naše mléko 1“, výrobca: GOLDIM s.r.o., Michelská 18/12a, 14 000 Praha 4, ČR, DMT: 31.10.2023, šarža: L430. Uvedený výrobok nevyhovoval v mikrobiologických ukazovateľoch (Cronobacter sakazakii) nariadeniu Komisie č. 2073/2005 o mikrobiologických kritériách pre potraviny. Na základe tejto skutočnosti bol nahlásený do systému rýchleho varovania pre potraviny a krmivá (RASFF) a stiahnutý z trhu.

5. Oznámenie o nevyhovujúcom výrobku – Pohár na pitie DRINKING CUP s obsahom bambusových prísad

RÚVZ Senica prijal dňa 02.12.2022 informačné oznámenie o nepovolenom použití bambusu vo výrobku - Pohár na pitie DRINKING CUP, NATURAL COLLECTION, značka: EXCELLENT EH HOUSEWARE, EAN: 8719202624823, iné označenie: 170, výrobná dávka: 348643, krajina pôvodu: Čína, vyrobené pre AM/63, P.O.Box 37211, Amsterdam, Holandsko. Distribútorom výrobku v SR bola spoločnosť: Z-TRADE s.r.o., Bazová 1108/9, 821 08 Bratislava. Výrobok z dôvodu prítomnosti zložky bambus nie je v súlade s požiadavkami nariadenia Komisie č. 10/2011 o plastových materiáloch a predmetoch prichádzajúcich do kontaktu s potravinami.

3.2.2 Kontrola v ZSS pri príprave hotových pokrmov a jedál na predajných miestach, vrátane predaja cukrárskych výrobkov a zmrzliny v ZSS

Počas roka 2022 RÚVZ Senica evidoval 902 zariadení spoločného stravovania. Kontrole bolo podrobených 148 subjektov, v ktorých bolo vykonaných 223 kontrol (ŠZD -158 a ÚKP - 65). V 25 prevádzkach bolo zistených 49 nasledovných nezhôd:

- nezhody v uplatňovaní požiadaviek na spotrebné lehoty DS/DMT (15) – nedodržiavanie dátumu spotreby, resp. dátumu minimálnej trvanlivosti potravín
- nezhody v uplatňovaní požiadaviek na hygienu prevádzkarní (14) – nedostatočná prevádzková hygiena súvisiaca s nedodržiavaním pravidelných intervalov plánu sanitácie, opotrebované a znečistené technologické zariadenie a náradie, znečistené pracovné plochy, steny, podlahy

- nezhody v uplatňovaní požiadaviek na skladovanie potravín (7) – spoločné skladovanie nezlučiteľných druhov potravín, nedostatočné vybavenie skladovacích priestorov meracími zariadeniami (teplomer, vlhkomer), nedodržovanie predpísanej teploty skladovania potravín
- nezhody v uplatňovaní požiadaviek na osobnú hygienu (6) – nezabezpečenie vyhovujúcich zariadení pre osobnú hygienu personálu (šatňa so skrinkami na oddelené uloženie civilného a pracovného odevu, chýbajúce WC vyčlenené pre personál), nedodržovanie zásad osobnej hygieny (ponechávanie osobných vecí v pracovnom priestore)
- nezhody v uplatňovaní systému správnej výrobnjej praxe / HACCP (4) – nedostatky pri monitoringu a evidencii na kritických kontrolných bodoch. Prevádzkovatelia majú síce dokumentáciu správnej výrobnjej praxe vypracovanú, ale zásady HACCP nie sú uplatňované v praxi
- iné (2) – nedodržanie kapacity zariadenia (nedostatočný počet zariadení pre osobnú hygienu hostí), nedostatočné technologické vybavenie prevádzky
- nezhody v uplatňovaní požiadaviek na označovanie (1) – nedostatočné označovanie výrobkov v zmysle platnej legislatívy

Počas roka 2022 bolo v zariadeniach spoločného stravovania odobratých celkom 159 vzoriek podľa nasledovných komodít: 78 vzoriek hotových pokrmov, 39 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia, 29 vzoriek cukrárskych výrobkov, 4 vzorky mäsa, 3 vzorky kuchynskej soli, 2 vzorky zmrzliny, 2 vzorky tukov a olejov, 2 vzorky slepačích vajec.

Uzavretý typ zariadení spoločného stravovania

Počet zariadení registrovaných v roku 2022 na oddelení hygieny výživy bol 103, v nich bolo uskutočnených 6 kontrol v rámci úradnej kontroly potravín a 9 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru. V zariadeniach spoločného stravovania uzavretého typu bolo celkom odobratých 21 vzoriek podľa nasledovných komodít: 19 vzoriek hotových pokrmov, 1 vzorka slepačích vajec a 1 vzorka kuchynskej soli. Všetky vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

Otvorený typ zariadení spoločného stravovania

V celkovom počte 799 registrovaných prevádzkarní na oddelení hygieny výživy bolo v roku 2022 vykonaných 59 kontrol v rámci úradnej kontroly potravín a 149 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru. V zariadeniach spoločného stravovania otvoreného typu bolo odobratých celkom 138 vzoriek podľa nasledovných komodít: 59 vzoriek hotových pokrmov, 39 vzoriek rýchleho občerstvenia, 29 vzoriek cukrárskych výrobkov, 4 vzorky mäsa, 2 vzorky tukov a olejov, 2 vzorky zmrzliny, 2 vzorky kuchynskej soli a 1 vzorka slepačích vajec. Požiadavkám platnej legislatívy po mikrobiologickej stránke nevyhovelo 23 vzoriek nasledovne: 12 vzoriek rýchleho občerstvenia (7 x koliformné baktérie, 4 x kvasinky a 1 x Staphylococcus aureus), 9 vzoriek cukrárskych výrobkov (4 x koliformné baktérie, 3 x kvasinky, 1 x kvasinky a plesne, 1 x koliformné baktérie a kvasinky) a 2 vzorky hotových pokrmov (koliformné baktérie).

3.2.3 Audity podľa čl. 9 nariadenia (ES) č. 2017/625

Cieľom auditov je overenie dokumentácie systému HACCP a overenie zhody vykonávaných činností v súlade s požiadavkami a postupmi dokumentácie HACCP vypracovanej pre predmetné zariadenie.

V roku 2022 RÚVZ Senica podľa článku 9 nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (EÚ) č. 2017/625 vykonal 5 auditov (viď Tabuľka č. 8) – 2 audity v zariadení spoločného stravovania uzavretého typu (domovy sociálnej starostlivosti) a 3 audity v zariadení spoločného

stravovania otvoreného typu (reštaurácie, rýchle občerstvenia). Celkom bolo zistených 29 nezhôd v štyroch zariadeniach spoločného stravovania, 1 zariadenie bolo bez nezhôd.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

V roku 2022 bolo odobraných v rámci úradnej kontroly potravín a štátneho zdravotného dozoru spolu 252 vzoriek. Z celkového počtu odobratých vzoriek bolo 27 vzoriek nevyhovujúcich (10,71 %). Z dôvodu mikrobiologickej kontaminácie nevyhovelo 26 vzoriek, čo predstavuje 10,31 % a pre nevyhovujúce označenie nevyhovela 1 vzorka (0,4 %). Všetky vzorky vyhoveli chemickej analýze.

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

V priebehu roka 2022 bolo mikrobiologicky vyšetrených 223 vzoriek, pričom 26 vzoriek t. j. 11,66 % nevyhovelo požiadavkám platnej legislatívy. Za účelom mikrobiologickej analýzy boli odoberané vzorky podľa jednotlivých skupín komodít nasledovne:

Vajcia a výrobky z vajec:

Odobraté 2 vzorky, obe vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina:

Odobraté a laboratórne vyšetrené boli 4 vzorky kuracieho mäsa, ktoré vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

Zmrzlina a dezerty:

Odobratých a laboratórne vyšetrených 45 vzoriek, po mikrobiologickej stránke boli 3 vzorky nevyhovujúce (6,67 %). Dôvodom kontaminácie bola vo všetkých prípadoch prítomnosť nadlimitného množstva kvasiniek.

Bylinné čaje:

Odobraté a laboratórne vyšetrené boli 2 vzorky bylinných čajov, ktoré vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

Cukrárske výrobky:

Odobratých a mikrobiologicky vyšetrených bolo 34 vzoriek, pričom 9 vzoriek nevyhovelo požiadavkám platnej legislatívy (26,47 %). Dôvodom kontaminácie boli v 4 prípadoch koliformné baktérie, v 3 prípadoch kvasinky, v 1 prípade prítomnosť nadlimitného množstva koliformných baktérií a kvasiniek a v 1 prípade prítomnosť nadlimitného množstva kvasiniek a plesní.

Pramenité dojčenské vody:

Odobratá a laboratórne vyšetrená bola 1 vzorka dojčenskej vody, ktorá vyhovela požiadavkám platnej legislatívy.

Hotové pokrmy:

Odobratých a laboratórne vyšetrených bolo 78 vzoriek hotových pokrmov, z ktorých na základe výsledkov laboratórných analýz po mikrobiologickej stránke nevyhoveli 2 vzorky požiadavkám platnej legislatívy v ukazovateli koliformné baktérie (2,56 %).

Pokrmy rýchleho občerstvenia:

Odobratých a laboratórne vyšetrených bolo 45 vzoriek, z ktorých po mikrobiologickej stránke nevyhovelo 12 vzoriek, čo predstavuje 26,67 %. Dôvodom kontaminácie bola v 7 prípadoch prítomnosť koliformných baktérií, v 4 prípadoch prítomnosť kvasiniek a v 1 prípade prítomnosť *Staphylococcus aureus*.

Potraviny pre dojčatá a malé deti:

Odobratých a laboratórne vyšetrených bolo 7 vzoriek, pričom všetky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

Výživové doplnky:

Odobraté a laboratórne vyšetrené boli 4 vzorky, pričom všetky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

Materiály a predmety prichádzajúce do styku s potravinami:

Odobratá a vyšetrená bola 1 vzorka materiálu prichádzajúceho do styku s potravinami (Zrecie vrečko na tehlu), ktorá vyhovela požiadavkám platnej legislatívy.

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Chemická analýza bola uskutočnená u 92 odobratých vzoriek potravín a materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami, pričom 30 vzoriek bolo vyšetrených na kontaminanty a 64 vzoriek na prídavné látky. Všetky vzorky vyhoveli požadovaným kritériám.

Zisťovanie prítomnosti konatminantov v jednotlivých komoditách:

- **kontaminant Pb** - bol sledovaný v 15 vzorkách nasledovne: 5 vzoriek potravín pre dojčatá a malé deti, 4 vzorky bylinných čajov, 3 vzorky výživových doplnkov, 1 vzorka pramenitej dojčenskej vody, 1 vzorka cereálií a 1 vzorka predmetu prichádzajúceho do kontaktu s potravinami. Všetky vyšetrené vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

- **kontaminant Cd** - bol sledovaný v 13 vzorkách nasledovne: 5 vzoriek potravín pre dojčatá a malé deti, 3 bylinných čajov, 2 vzorky výživových doplnkov, 1 vzorka dojčenskej vody, 1 vzorka cereálií a 1 vzorka predmetu prichádzajúceho do styku s potravinami. Všetky vyšetrené vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

- **kontaminant Hg** – bol sledovaný v 12 vzorkách nasledovne: 5 vzoriek potravín pre dojčatá a malé deti, 3 vzorky bylinných čajov, 2 vzorky výživových doplnkov, 1 vzorka pramenitej dojčenskej vody a 1 vzorka cereálií. Všetky vyšetrené vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

- **kontaminant As** - bol vyšetrovaný v 1 vzorke pramenitej dojčenskej vody, ktorá vyhovela požiadavkám platnej legislatívy.

- **kontaminant Ni** - bol vyšetrovaný v 1 vzorke pramenitej dojčenskej vody, ktorá vyhovela požiadavkám platnej legislatívy.

- **prítomnosť dusičnanov NO₃** - bola sledovaná v 4 vzorkách nasledovne: 3 vzorky potravín pre dojčatá a malé deti a 1 vzorka pramenitej dojčenskej vody. Všetky vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

- **prítomnosť dusitanov NO₂** - bola sledovaná v 1 vzorke pramenitej dojčenskej vody, ktorá vyhovela požiadavkám platnej legislatívy.

- **prítomnosť rezíduí pesticídov RP** - bola sledovaná v 2 vzorkách potravín pre dojčatá a malé deti, obe vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

- **prítomnosť mykotoxínov** - bola sledovaná v 5 vzorkách potravín pre dojčatá a malé deti, ktoré vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

- **prítomnosť iných kontaminantov** - prítomnosť transmastných kyselín bola sledovaná v 2 vzorkách olejov a tukov, obe vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.
- **prítomnosť fluoridov Fx** - bola sledovaná v 1 vzorke pramenitej dojčenskej vody, ktorá vyhovela požiadavkám platnej legislatívy.
- **prítomnosť kyanidov CN** - bola sledovaná v 1 vzorke pramenitej dojčenskej vody, ktorá vyhovela požiadavkám platnej legislatívy.
- **prítomnosť mangánu Mn** - bola sledovaná v 1 vzorke pramenitej dojčenskej vody, ktorá vyhovela požiadavkám platnej legislatívy.
- **prítomnosť kyseliny erukovej a benzo(a)pyrénu** – bola sledovaná v 2 vzorkách potravín pre dojčatá a malé deti, obe vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.
- **prítomnosť Bisfenolu A** – bola sledovaná v 1 vzorke predmetu určeného na styk s potravinami (detská fľaša), ktorá vyhovela požiadavkám platnej legislatívy.

Z celkového počtu chemicky vyšetrených vzoriek bolo 64 sledovaných na obsah prídavných látok (aditív) v jednotlivých komoditách potravín:

- **farbivá** – boli sledované v 59 vzorkách nasledovne: 43 vzoriek zmrzlín, 15 vzoriek cukrárskych výrobkov a 1 vzorka výživového doplnku. Všetky vzorky vyhoveli legislatívnym požiadavkám.
- **náhradné sladidlá** – boli sledované v 1 vzorke výživového doplnku, ktorá vyhovela legislatívnym požiadavkám.
- **chemické konzervačné látky** – boli sledované v 1 vzorke výživového doplnku, ktorá vyhovela legislatívnym požiadavkám.
- **obsah kuchynskej soli** - bol sledovaný v rámci projektu Monitoring príjmu kuchynskej soli v 1 vzorke hotového pokrmu (polievka), ktorá vyhovela požiadavkám platnej legislatívy.
- **obsah ferokyanidu** - bol sledovaný v 3 vzorkách kuchynskej soli. Všetky vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.
- **obsah jodidov** - bol sledovaný v 3 vzorkách kuchynskej soli, pričom všetky vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.
- **pH** - bolo sledované v 1 vzorke pramenitej dojčenskej vody, ktorá vyhovela požiadavkám platnej legislatívy.

V rámci monitoringu ošetrovania potravín ionizujúcim žiarením boli odobraté 3 vzorky potravín s obsahom tukov – orechy, ktoré vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

Strediská letnej turistiky vo všetkých lokalitách fungovali aj počas roka 2022. Pred zahájením LTS 2022 bola vykonaná kontrola pripravenosti prevádzkarní a následne boli vykonávané námatkové kontroly počas LTS.

V pôsobnosti RÚVZ Senica evidujeme celkom 5 stredísk letnej turistiky (RO Kunovská priehrada, RO Gazárka v Šaštíne-Strážoch, RO Zlatnícka dolina v Skalici, RO Tomky – Borský Svätý Jur a RO Adamovské jazerá v Gbeloch).

RO Kunovská priehrada spravujú Rekreačné služby mesta Senica. Stravovacie služby boli zabezpečované v 2 celoročných prevádzkach. Celá oblasť je napojená na verejný vodovod a kanalizáciu.

RO Gazárka má v správe mesto Šaštín-Stráže. Okrem jednej celoročnej prevádzkarne sa stravovacie služby vykonávali aj v 8 sezónnych stánkoch, z ktorých bolo 7 skontrolovaných. Stánky sú napojené na verejný vodovod a odkanalizované.

V RO Zlatnícka dolina boli stravovacie služby zabezpečované v 4 sezónnych stánkoch na kúpalisku, ktoré boli pred zahájením sezóny skontrolované. K dispozícii bola aj požičovňa bicyklov s podávaním občerstvenia. Všetky prevádzkarne sú napojené na verejný rozvod pitnej vody a kanalizáciu.

V RO Tomky – Borský Svätý Jur sú stravovacie služby zabezpečované v 1 celoročnej prevádzkarni, ktorá je napojená na vlastný vodný zdroj.

V RO Adamovské jazerá v Gbeloch boli stravovacie služby zabezpečované v 2 sezónnych stánkoch, ktoré boli pred zahájením sezóny skontrolované. Stánky sú napojené na vlastný vodný zdroj, pričom prevádzkovatelia zabezpečujú každoročne rozbor vzorky vody a odkanalizované.

Počas LTS je každoročne prevádzkované Mestské kúpalisko v Senici, kde evidujeme 2 stánky s predajom rýchleho občerstvenia a točenej zmrzliny, ktoré sú napojené na verejný vodovod a kanalizáciu. Pred zahájením sezóny boli skontrolované.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

V pôsobnosti RÚVZ Senica sa nenachádzajú typické strediská zimnej turistiky, nakoľko v našom regióne nie sú vhodné klimatické a prírodné podmienky na realizáciu zimných športov a zimnej turistiky.

3.4 Hromadné akcie

V priebehu roka 2022 bolo pod patronátom miest a obcí organizovaných niekoľko hromadných podujatí. Každé podujatie bolo miestne príslušnému orgánu na ochranu verejného zdravia písomne oznámené podľa § 52 zákona č. 355/2007 Z. z., RÚVZ Senica poskytol organizátorovi informácie ohľadom požiadaviek na jeho realizáciu.

Počas roka 2022 boli organizované nasledovné hromadné akcie:

1. ***Predaj na mestskom trhovisku od 20.01.2022***, miesto: Námestie slobody, 908 41 Šaštín – Stráže, termín: počas pracovných dní, organizátor: Mesto Šaštín – Stráže, Alej 549, Šaštín - Stráže, zameranie: predaj rýchleho občerstvenia v 1 stánku
2. ***Predaj na mestskom trhovisku od 17.03.2022***, miesto: Námestie slobody, 908 41 Šaštín – Stráže, termín: počas víkendov, organizátor: Mesto Šaštín – Stráže, Alej 549, Šaštín - Stráže, zameranie: predaj ovocia a zeleniny v 1 stánku
3. ***Predaj na mestskom trhovisku od 31.03.2022***, miesto: Námestie slobody, 908 41 Šaštín – Stráže, termín: počas víkendov, organizátor: Mesto Šaštín – Stráže, Alej 549, Šaštín - Stráže, zameranie: predaj ovocia a zeleniny v 1 stánku
4. ***Predaj na mestskom trhovisku od 29.04.2022***, miesto: Námestie slobody, 908 41 Šaštín – Stráže, termín: počas víkendov, organizátor: Mesto Šaštín – Stráže, Alej 549, Šaštín - Stráže, zameranie: predaj ovocia a zeleniny v 1 stánku
5. ***WYWAR CASTLE Jarné dni***, miesto: Holíčsky zámok, termín: 14.05.2022, organizátor: M.I.C. PORTAL s.r.o., Ružová 175/8, Skalica; zameranie: predaj rýchleho občerstvenia a nápojov v 10 stánkoch, predaj potravín v 17 stánkoch a nepotravinárskeho tovaru v 28 stánkoch
6. ***TRDLOFEST***, miesto: areál Františkánskej záhrady v Skalici, termín: 21.05.2022, organizátor: M.I.C. PORTAL s.r.o., Ružová 175/8, Skalica; zameranie: predaj rýchleho občerstvenia a nápojov v 6 stánkoch, predaj potravín v 11 stánkoch a nepotravinárskeho tovaru v 7 stánkoch
7. ***DEŇ DETÍ a MAJÁLES***, miesto: Materská škôlka, Kátov; termín: 28.05.2022, organizátor: ELATE, s.r.o., 908 61 Popudinské Močidl'any 176; zameranie: predaj

- rýchleho občerstvenia a nápojov v 5 stánkoch, predaj potravín v 2 stánkoch a nepotravinárskeho tovaru v 7 stánkoch
8. **Príležitostný trh**, miesto: pred budovou Mestského úradu a pred Bazilikou Sedembolestnej Panny Márie, termín: 05.06.2022, organizátor: Mesto Šaštín – Stráže, Alej 549, Šaštín - Stráže, zameranie: predaj potravín v 5 stánkoch
 9. **Wywar Castle FEST**, miesto: Holíčsky zámok, termín: 18.06.2022, organizátor: M.I.C. PORTAL s.r.o., Ružová 175/8, Skalica; zameranie: predaj rýchleho občerstvenia a nápojov v 6 stánkoch a nepotravinárskeho tovaru v 3 stánkoch
 10. **Júnový HANDMADE Rínek**, miesto: areál mestského parku, Sadová 641/18, 905 01 Senica, termín: 26.06.2022, organizátor: JIMMYMARKET s.r.o., Hurbanova 542, 905 01 Senica, zameranie: predaj rýchleho občerstvenia a nápojov v 5 stánkoch a potravín v originálnom balení v 3 stánkoch
 11. **Príležitostný predaj**, miesto: RO Gazárka, 908 41 Šaštín – Stráže, termín: počas letnej sezóny, organizátor: Mesto Šaštín – Stráže, Alej 549, Šaštín - Stráže, zameranie: predaj rýchleho občerstvenia v 1 stánku
 12. **Príležitostný predaj**, miesto: RO Gazárka, 908 41 Šaštín – Stráže, termín: 03.07.2022, organizátor: Mesto Šaštín – Stráže, Alej 549, Šaštín - Stráže, zameranie: predaj rýchleho občerstvenia v 1 stánku a potravín v 1 stánku
 13. **DOG DAY 2022**, miesto: areál mestského parku, Sadová ul., Senica, termín: 09.07.2022, organizátor: Mesto Senica, Štefánikova 1408/56, Senica, zameranie: predaj rýchleho občerstvenia a nápojov v 4 stánkoch
 14. **Príležitostný predaj**, miesto: RO Gazárka, 908 41 Šaštín – Stráže, termín: 16.07.2022, organizátor: Mesto Šaštín – Stráže, Alej 549, Šaštín - Stráže, zameranie: predaj wafli v 1 stánku
 15. **CIBULA FEST**, miesto: areál pri letisku v Holíči, termín: 21.07.2022 – 24.07.2022, organizátor: OZ CIBULÁK, o.z., Popudinské Močidlňany 176, zameranie: predaj rýchleho občerstvenia a nápojov v 17 stánkoch, predaj potravín v 1 stánku a nepotravinárskeho tovaru v 3 stánkoch
 16. **Príležitostný predaj**, miesto: RO Gazárka, 908 41 Šaštín – Stráže, termín: 13.08.2022, organizátor: Mesto Šaštín – Stráže, Alej 549, Šaštín - Stráže, zameranie: predaj rýchleho občerstvenia a nápojov v 14 stánkoch a predaj potravín v 2 stánkoch
 17. **Slovak Food Truck Fest**, miesto: Námestie slobody v Skalici, termín: 11.08.2022 – 14.08.2022, organizátor: M4slovakia, s.r.o., Pri šajbách 1, 831 06 Bratislava; zameranie: podujatie spojené s charitatívnou zbierkou (Liga proti rakovine) a ambulantom predajom rýchleho občerstvenia a nápojov
 18. **Senobranie 2022**, miesto: Sadová ul., Senica, termín: 20.08.2022, organizátor: Mesto Senica, Štefánikova 1408/56, 905 25 Senica, zameranie: predaj rýchleho občerstvenia a nápojov v 13 stánkoch
 19. **Trh s exotickým ovocím**, miesto: trhovisko na Pivovarskej ulici v Skalici, termín: 20.08.2022, organizátor: virunga s.r.o., Korunní 2569/108, Vinohrady (Praha 10), zameranie: predaj čerstvého ovocia z Ugandy a Indonézie, sušeného ovocia z Ugandy, potravín v originálnom balení
 20. **Deň rodiny**, miesto: areál Oratória bl. Anky Kolesárovej v Šaštíne – Strážoch, termín: 28.08.2022, organizátor: Mgr. Kristína Pöstenyi, Komenského 1043/11, Šaštín – Stráže, zameranie: podujatie s podávaním občerstvenia (guláš, langoš, čapovaná limonáda, cukrová vata)
 21. **Príležitostný predaj**, miesto: RO Gazárka, 908 41 Šaštín – Stráže, termín: 01.09.2022, organizátor: Mesto Šaštín – Stráže, Alej 549, Šaštín - Stráže, zameranie: predaj rýchleho občerstvenia a nápojov v 7 stánkoch a predaj potravín v 11 stánkoch

22. **Príležitostný predaj**, miesto: areál pred Mestským úradom, 908 41 Šaštín – Stráže, termín: 15.09.2022, organizátor: Mesto Šaštín – Stráže, Alej 549, Šaštín - Stráže, zameranie: predaj rýchleho občerstvenia a nápojov v 9 stánkoch a predaj potravín v 16 stánkoch
23. **Súťaž vo varení gulášu**, miesto: RO Gazárka, 908 41 Šaštín – Stráže, termín: 17.09.2022, organizátor: Mesto Šaštín – Stráže, Alej 549, Šaštín - Stráže
24. **Skalické dni 2022**, miesto: areál Františkánskej záhrady (17.09.) a námestie v Skalici (16.09.-18.09.), termín: 16.09.2022 – 18.09.2022, organizátor: M.I.C. PORTAL s.r.o., Ružová 175/8, Skalica; zameranie: predaj rýchleho občerstvenia a nápojov v 7 stánkoch, predaj potravín v 25 stánkoch a nepotravinárskeho tovaru v 24 stánkoch
25. **Rodinné popoludnie na Gazárke**, miesto: areál Penziónu Gazárka, Šaštín – Stráže, termín: 16.10.2022, organizátor: Mgr. Kristína Pöstenyi, Komenského 1043/11, Šaštín – Stráže, zameranie: podujatie s podávaním občerstvenia (guláš, čapovaná limonáda a cukrová vata)
26. **Pohodové popoludnie v Pohode**, miesto: Reštaurácia Pohoda, Šaštín – Stráže, termín: 23.10.2022, organizátor: Mgr. Kristína Pöstenyi, Komenského 1043/11, Šaštín – Stráže, zameranie: podujatie s podávaním občerstvenia (guláš, čapovaná limonáda a cukrová vata)
27. **Posedenie pri zabíjačkových špecialitách**, miesto: Kultúrny dom v obci Sekule, termín: 19.11.2022, organizátor: Jednota dôchodcov Sekule a obec Sekule, 908 80 Sekule 570; zameranie: poskytovanie občerstvenia a nápojov
28. **Vianočné trhy s JOJKou Skalica 2022**, miesto: Námestie v Skalici, termín: 25.11.2022 – 27.11.2022, organizátor: M.I.C. PORTAL s.r.o., Ružová 175/8, Skalica; zameranie: predaj rýchleho občerstvenia a nápojov v 9 stánkoch, predaj potravín v 5 stánkoch a nepotravinárskeho tovaru v 3 stánkoch
29. **Príležitostný trh**, miesto: Námestie slobody, 908 41 Šaštín – Stráže, termín: 03.12.2022, organizátor: Mesto Šaštín – Stráže, Alej 549, Šaštín - Stráže, zameranie: predaj rýchleho občerstvenia a nápojov v 5 stánkoch a predaj potravín v 2 stánkoch
30. **Kultúrne Vianoce 2022**, miesto: Námestie oslobodenia v Senici, termín: 16.12.2022 – 22.12.2022, organizátor: Mesto Senica, Štefánikova 1408/56, 905 25 Senica, zameranie: predaj rýchleho občerstvenia a nápojov v 4 stánkoch a predaj potravín v 2 stánkoch

4. Sankčné opatrenia

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

- podľa § 6 ods. 3 písm. j) zákona č. 355/2007 Z. z. bol uložený 1 pokyn na odstránenie nedostatkov
- podľa § 12 ods. 2 písm. m), n), o) nebol vydaný zákaz činnosti;
- podľa § 55 ods. 2 písm. c) bolo vydaných 7 opatrení na mieste na likvidáciu surovín po dátume spotreby, resp. dátume minimálnej trvanlivosti a 1 opatrenie podľa § 55 ods. 2 písm. g) – uzatvorenie prevádzky;
- podľa § 58 neboli uplatnené náhrady nákladov;
- podľa § 57 bola uložená 1 pokuta v sume 200 €;
- podľa § 56 bolo v priestupkovom konaní uložených 13 pokút v sume 726 €;
- podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. nebola udelená bloková pokuta;

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

- podľa § 19 ods. 1 nebolo uložené opatrenie;
- podľa § 28 nebola uložená pokuta;
- podľa § 29 bolo v priestupkovom konaní uložených 5 pokút v sume 264 €;
- v blokovom konaní podľa § 29 zákona o potravinách v súčinnosti so zák. č. 372/1990 Zb. nebola uložená bloková pokuta;
- náhrady nákladov podľa § 20 ods. 4 zák. č. 152/1995 Z. z. o potravinách neboli uložené;

Ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa § 10 zák.č. 377/2004 Z.z., o ochrane nefajčiarov nebola uložená pokuta
- podľa § 45 zák. č. 71/67 Zb nebola uložená poriadková pokuta

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V priebehu roka 2022 bolo na oddelení hygieny výživy riešené jedno podozrenie zvýšeného výskytu tráviacich ťažkostí v súvislosti s konzumáciou stravy pripravenej v zariadení spoločného stravovania uzavretého typu (závodné stravovanie). Zdravotné problémy boli evidované u 31 zamestnancov (56,36 %) spoločnosti MAHLE BEHR Senica. Strava bola pripravovaná priamo vo firemnej stravovacej prevádzke. V predmetnej prevádzke bolo vykonané epidemiologické šetrenie spojené s odberom odložených vzoriek stravy. Na základe laboratórnej analýzy nebola potvrdená kontaminácia v odložených vzorkách stravy.

6. Poradne zdravej výživy

Poradňa zdravej výživy v RÚVZ Senica funguje ako súčasť oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu, ale v roku 2022 bola jej činnosť z personálnych dôvodov pozastavená.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

Programy a projekty v roku 2022

Monitoring príjmu kuchynskej soli

V rámci monitoringu kuchynskej soli v hotovej strave RÚVZ Senica v roku 2022 odobral v zariadení spoločného stravovania uzavretého typu 1 vzorku hotového pokrmu (polievka), ktorá vyhovela požiadavkám platnej legislatívy.

Mimoriadne úlohy v roku 2022

1. Kontroly plnenia opatrení ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia.

Plnenie:

V prvom štvrtroku 2022 pokračovali pracovníci oddelenia hygieny výživy vo výkone kontrol zameraných na dodržiavanie opatrení vydaných ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia

v súvislosti s pandémiou COVID-19 v zmysle aktuálne platných vyhlášok. Celkom bolo uskutočnených 10 kontrol buď námatkovo alebo na základe podnetov.

2. Mimoriadna cielená kontrola zameraná na bezpečnosť čerstvého hydínového mäsa z Poľska.

Termín kontroly: 15.02.2022 – 28.03.2022

Plnenie:

V rámci mimoriadnej kontroly hydínového mäsa z Poľska vykonali pracovníci oddelenia hygieny výživy v zariadeniach spoločného stravovania cielené kontroly na overenie bezpečnosti hydínového mäsa pochádzajúceho z Poľska. Kontroly boli zamerané na preverenie dokumentácie, vykonanie kompletnej hmotnostnej bilancie dodávok, overenie hlásenia zásielok prostredníctvom elektronického systému Štátnej veterinárnej a potravinovej správy SR a v prípade zistenia hydínového mäsa pochádzajúceho z Poľska odber vzoriek a následná laboratórna analýza podľa nariadenia č. 2073/2005 o mikrobiologických kritériách pre potraviny v platnom znení.

Celkom bolo skontrolovaných 30 prevádzok zariadení spoločného stravovania, z toho 27 prevádzok otvorený systém stravovania a 3 prevádzky uzatvorený systém stravovania (DSS a závodné). Z 30 prevádzok bolo zistené hydínové mäso pochádzajúce z Poľska v 7 prevádzkach (len verejné stravovanie), pričom ani v jednom zariadení neboli realizované priame dodávky, ktoré by bolo potrebné hlásiť do systému Štátnej veterinárnej a potravinovej správy SR. Pri kontrolách neboli zistené nedostatky, prevádzkovatelia sa preukázali dostatočnými dokladmi o dodanom hydínovom mäse, overenie hmotnostnej bilancie hydínového mäsa v prevádzke bolo v poriadku. Odber vzoriek bol realizovaný v 4 prevádzkach päťcovým spôsobom. Na základe laboratórnej analýzy boli 3 vzorky vyhovujúce a jedna vzorka bola odoslaná na typizáciu do NRC pre salmonelózy (Salmonella Typhimurium a Salmonella Enteritidis). Po obdržaní výsledkov typizácie bolo zistené, že vzorka vyhovuje požiadavkám nariadenia č. 2073/2005.

3. Kontroly nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2022.

Termín kontroly: od 04.05.2022 – 12.09.2022

Plnenie:

V rámci mimoriadnej kontroly nebalenej zmrzliny vykonali pracovníci RÚVZ Senica 39 kontrol v 24 výrobných a predajniach nebalenej zmrzliny podľa zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o doplnení a zmene niektorých zákonov v platnom znení a zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov.

Celkom bolo odobratých 45 vzoriek zmrzlín päťcovým spôsobom, ktoré boli doručené do laboratórneho pracoviska RÚVZ v Trnave. Mikrobiologické vyšetrenie bolo vykonané u 45 vzoriek zmrzlín, z ktorých nevyhoveli požiadavkám platnej legislatívy 3 vzorky (6,67 %) v ukazovateli kvasinky. Následne bola v prevádzkach s nevyhovujúcim výsledkom vykonaná kontrola, pri ktorej bola uložená na mieste bloková pokuta v sume 2 x 33 eur za nedodržanie prevádzkovej hygieny a chýbajúcu evidenciu teplôt v mraziacej vitríne. Chemicky bolo vyšetrených 43 vzoriek, pričom všetky vzorky vyhoveli z hľadiska používania zakázaných farbív. Stery z prostredia a pracovných plôch neboli odobrané.

4. Mimoriadna cielená kontrola zameraná na bezpečnosť hydínového mäsa s krajinou pôvodu z Poľska – priame dodávky do ZSS.

Termín kontroly: od 06.10.2022 – 07.11.2022

Plnenie:

V súvislosti s mimoriadnou cieľovou kontrolou zameranou na priame dodávky hydínového mäsa z Poľska do zariadení spoločného stravovania (ZSS) požiadal RÚVZ Senica miestne príslušnú RVPS o pravidelné zasielanie informácií z elektronického systému štátnej veterinárnej a potravinovej správy o priamych dodávkach hydínového mäsa s krajinou pôvodu Poľsko do ZSS v okresoch Senica a Skalica. V rámci cieľovej kontroly mal RÚVZ Senica odobrať jednu vzorku kuracieho mäsa na laboratórnu analýzu ťažkých kovov. Nakoľko počas trvania cieľovej kontroly neboli z RVPS Senica hlásené žiadne informácie o priamych dodávkach hydínového mäsa do ZSS, RÚVZ Senica predmetnú vzorku neodobral. Pracovníci oddelenia hygieny výživy vykonávali teda kontroly zamerané na bezpečnosť hydínového mäsa len námatkovo bez zistenia závažných porušení.

5. Výkon kontrol v zariadeniach spoločného stravovania v „rizikových oblastiach“ (psie zabíjačky) zamerané na vysledovateľnosť mäsa a mäsových výrobkov.

Termín kontroly: od 13.10.2022

Plnenie:

Dňa 29.09.2022 bolo schválené uznesenie Výboru NR SR pre pôdohospodárstvo a životné prostredie č. 244, z ktorého vyplýva odporúčanie ÚVZ SR zabezpečiť dôsledné dodržiavanie prijatých opatrení na ochranu verejného zdravia najmä v rizikových oblastiach v súvislosti s prevenciou a zabránením šírenia zoonóz pri neoprávnenom nakladaní a spracovaní tiel uhynutých spoločenských zvierat. V súvislosti s uvedeným uznesením a odporúčaním požiadal RÚVZ Senica miestne príslušnú RVPS o zaslanie zoznamu „rizikových oblastí“ v okresoch Senica a Skalica. Nakoľko RVPS Senica nemala vedomosť o žiadnych rizikových oblastiach, vykonávali pracovníci RÚVZ Senica kontroly námatkovo, pričom neboli zistené porušenia platnej legislatívy.

6. Výkon cieľových kontrol v zariadeniach spoločného stravovania, ktoré vyrábajú pokrmy z rýb.

Termín kontroly: 18.11.2022 – 10.01.2023

Plnenie:

Cieľové kontroly boli zamerané na zariadenia spoločného stravovania s ponukou pokrmov z rýb a rybacích špecialít, konkrétne z úhora obyčajného. V prípade ZSS, ktoré vyrábali uvedené pokrmy zabezpečenie kontroly systému vysledovateľnosti, nahlásenie dodávky produktov živočíšneho pôvodu z iného členského štátu do elektronického systému štátnej veterinárnej a potravinovej správy a kontrola skladovania v chladiacich a mraziacich zariadeniach. Pracovníci oddelenia hygieny výživy skontrolovali celkom 3 zariadenia spoločného stravovania otvoreného typu s ponukou rýb, pričom žiadne nevyrábalo pokrmy z úhora obyčajného.

7. Mimoriadna kontrola zariadení stánkového a ambulatného predaja pokrmov a nápojov počas konania hromadných podujatí – vianočných (Mikulášskych) trhov.

Termín kontroly: 01.12.2022 – 19.12.2022

Plnenie:

V stanovenom období sa niekoľkodňové vianočné trhy konali len v mestách Holíč a Senica. Vianočná tržnica na Námestí Mieru v Holíči bola organizovaná mestom Holíč a realizovaná v období od 06.12.2022 do 22.12.2022. Predaj pokrmov a nápojov bol zabezpečovaný v 4 drevených stánkoch. V Senici bola Vianočná dedina situovaná na Námestí oslobodenia,

podujatie bola organizované Mestom Senica v období od 16.12.2022 do 22.12.2022. Predaj rýchleho občerstvenia, nápojov a potravín bol zabezpečovaný v 6 drevených stánkoch. V rámci mimoriadnej kontroly vianočných trhov bolo celkom skontrolovaných 9 stánkov s ambulatným predajom pokrmov, nápojov a potravín. Všetky stánky vyhoveľi požiadavkám platnej legislatívy, vo viacerých stánkoch bolo zásobovanie vodou riešené formou jednoduchých zariadení na umývanie rúk. Odber vzoriek na laboratórnu analýzu nebol realizovaný. V kontrolovanom období nebol prijatý žiaden podnet v súvislosti s realizáciou vianočných trhov.

Tabuľky č. 1 - 8

P. č.	Komodita	Mikro- logická kontami- nácia	Iná kontami- nácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	Iné	Počet nevyho- vujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyho- vujúcich vzoriek
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	2	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	4	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	2	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Cereálie a pekár. výrobky	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	3	45	6,67
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	4	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	3	0,00
19	Lahôdkarské výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
20	Cukrárske výrobky	9	0	0	0	0	9	34	26,47
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0,00
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	1	0,00
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	0	0,00
26	Hotové pokrmy	2	0	0	0	0	2	78	2,56
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	12	0	0	0	0	12	45	26,67
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	22	0,00
29	Výživové doplnky	0	0	0	1	0	1	5	20,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	0	0,00
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	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	3	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	1	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	2	0,00
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	Spolu	26	0	0	1	0	27	252	10,71

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ Senica - rok 2022

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	13	8	102	902	25	1050	558	1608
Počet kontrolovaných subjektov	1	1	10	148	20	180	55	235
Počet kontrol	1	2	12	223	43	281	66	347
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	0	25	2	27	1	28
SVP/ HACCP	0	0	0	4	1	5	0	5
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	0	0	0	0	0
Hygiena prevádzky	0	0	0	14	1	15	0	15
Osobná hygiena	0	0	0	6	0	6	0	6
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	15	0	15	0	15
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	0	0	0	0	0
Skladovanie	0	0	0	7	0	7	0	7
Manipulácia s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné	0	0	0	2	0	2	1	3

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ Senica - rok 2022

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	0	0	0	2	0	0	0	2
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	2	4	0	4	0	2	0	12
		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	9	7	0	16	2	0	1	35
		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		2	0	0	0	0	0	0	2
7.	Zastavenia konania		1	0	0	0	0	0	0	1
8.	Odborné konzultácie		396	32	7	54	4	5	6	504

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy - RÚVZ Senica - rok 2022

Tabuľka č. 4

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																				Počet nevyh. vzoriek
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	4	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	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ovocné a bylinné čaje	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Lahôdkarské výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Cukrárske výrobky	34	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	9

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxínogénne mikroorganizmy – RÚVZ Senica - rok 2022

Tabuľka č. 4 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																				Počet nevyh. vzoriek
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	Ent bac	Bac Cer	Crono B	Iné	
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Pramenité vody dojčenské	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Hotové pokrmy	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	45	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
28	Det'ská a dojčenská výživa	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Výživové doplnky	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Kuchyn'ská 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	1	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	223	0	0	0	0	0	0	0	1	1	12	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách – RÚVZ Senica - rok 2022

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celk. poč. vz.			Pb			Cd			Hg			As			Cr			Al			Cu			Ni			Sn		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
23	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	0	0	0,00
24	Pramenité vody dojčenské	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	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	0	0	0,00	0	0	0,00
26	Hotové pokrmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
28	Detická a dojčenská výživa	17	0	0,00	5	0	0,00	5	0	0,00	5	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
29	Výživové doplnky	3	0	0,00	3	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
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
31	Pridavné látky - farbivá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	Pridavné látky - sladidlá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
33	Pridavné látky - konzervačné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
34	Iné pridavné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
35	Arómy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	Kuchynská soľ	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	2	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
40	Ostatné	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	30	0	0,00	15	0	0,00	13	0	0,00	12	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

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Senica - rok 2022

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	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
24	Praménité vody dojčenské	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
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	0	0	0,00
26	Hotové pokrmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
28	Detická a dojčenská výživa	3	0	0,00	2	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
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	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
34	Iné prídavné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
35	Arómy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	Kuchynská soľ	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
40	Ostatné	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	4	0	0,00	2	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	2	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 Senica - rok 2022

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se					
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%			
21	Minerálne vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	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	0	0	0,00
26	Hotové pokrmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
28	Detská a 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	0	0	0,00
29	Výživové doplnky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
34	Iné prídavné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
35	Arómy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	Kuchynská soľ	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
40	Ostatné	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Senica - rok 2022

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

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

P. č.	Komodita	Ag			Cr6+			CML			form			mel			PAA			diizok			1-okt		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
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
	Spolu	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

P. č.	Komodita	rozp			styr			mono_EG			di_EG			ac_ald			akr_nit			vin_ac			kapr		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
39	Predmety 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
	Spolu	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

P. č.	Komodita	adip			BADGE			BFDGE			NOGE			Bisf_A			Bisf_F			Bisf_S			odol_farb		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	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
	Spolu	0	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

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.	%
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
	Spolu	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	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 – monoetylenglykol, di_EG – dietylenglykol, ac_ald – acetaldehyd, akr_nit – akrylonitril, vin_ac – vinylacetát, kapr – kaprolaktám, adip - bis-(2-etylhexyl)adipát, Bisf_A -Bisfenol A, Bisf_F - Bisfenol F, Bisf_S - Bisfenol S, odol_farb - odolnosť pigmentov a farbív, UV_stab - prítomnosť UV stabilizátora, fen – fenoly, red_I - redukujúce látky, iony - dôkaz iónov, odpar – odparok, prch_I - prchavé látky, senz - senzorické hodnotenie

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách- RÚVZ Senica - rok 2022

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,00	0	0	0,00	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	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
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	1	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	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	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
34	Iné prídavné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
35	Arómy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	Kuchynská soľ	3	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
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	64	0	0,00	59	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	1	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 Senica - rok 2022

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Feroxyanidy			Jodidy			Dusitany			Dusičnany			pH			CHS kyselina 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	1	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	3	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
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	3	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ Senica - rok 2022

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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1 špecializované predajne potravín	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3 lekárne, drogérie	65	2	5	5	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5 predajne obalov a predmetov	21	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.1 nemocnice - kuchyne	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.3 nemocnice - bufety	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	14	2	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	51	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	16	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	188	40	54	69	3	4	0	0	0	0	0	0	1	1	100
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	323	9	25	26	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	129	9	59	43	14	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.9 krátkodobý stánkový predaj - občerstvenie (hromadné akcie)	159	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	25	26	17	35	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medzisúčet	1050	101	180	201	27	13	0	0	0	0	0	0	1	1	100
1 Primárna výroba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.13 výroba ostatných výrobkov	141	6	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.26 baliareň ostatných výrobkov	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2 ostatné prevádzkarne (ostatné sklady)	22	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2 ostatné potravinárske predajne	313	9	38	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4 novinové stánky	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6 krátkodobý stánkový predaj – potraviny (hromadné akcie)	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medzisúčet	558	15	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Súčet	1608	116	231	252	27	11	0	0	0	0	0	0	1	1	100

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach - RÚVZ Senica - rok 2022

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	2	2	16
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	1	1	9
5.8 predaj občerstvenia (rýchle občerstvenie, bufety, sezónne zariadenia)	2	1	4
Spolu	5	4	29

Hygiena dětí a mládeže

1. Celkové zhodnotenie činnosti oddelenia HDM

V roku 2022 bola činnosť oddelenia HDM v Senici zameraná na plnenie úloh vyplývajúcich z projektov orientovaných na ochranu a podporu zdravia detskej populácie a cieľného štátneho zdravotného dozoru nad dodržiavaním právnych predpisov v oblasti životných a pracovných podmienok detí a mládeže - hlavne na úseku predškolských a školských zariadení, zariadení spoločného stravovania. Ďalej pracovníci oddelenia vykonávali konzultačnú činnosť, zdravotno-výchovnú činnosť, pripravovali rozhodnutia a stanoviská súvisiace s výkonom štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín, poskytovali informácie v súlade so zákonom č. 211/ 2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám, zúčastňovali sa šetrení pri výskyte prenosných ochorení v kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež, spolupracovali s inými štátnymi orgánmi, orgánmi samosprávy, zdravotníckymi zariadeniami, a ostatnými organizáciami a zabezpečovali odbornú prax študentov verejného zdravotníctva. Krajská odborníčka odborne a metodicky usmerňovala činnosť vedúcich oddelení hygieny detí a mládeže v Trnavskom kraji a pripomienkovala materiály hlavnej odborníčky.

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

Prehľad o činnosti presahujúcej rámec štátneho zdravotného dozoru, osobitnej činnosti a agendy je uvedený v tab. č. 1.

V roku 2022 boli riešené nasledovné projekty:

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

a) Podpora zdravého štartu do života

Do materských centier boli distribuované edukačné materiály zamerané na prevenciu obezity.

b) Podpora zdravšieho prostredia v školách

V rámci podpory zdravšieho prostredia v školách bolo v rámci štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín v zariadeniach školského stravovania vykonaných 23 kontrol. Štátnym zdravotným dozorom vykonaným v školských stravovacích zariadeniach bolo zistené, že sú na požadovanej hygienickej úrovni, strava sa pripravuje v súlade s hygienickými požiadavkami. Zisťovanými nedostatkami sú opotrebovanosť priestorov a zariadení. Diétne stravovanie sa realizuje formou individuálnej donášky stravy, v školských stravovacích zariadeniach sa diétna strava nepripravuje.

V predškolských zariadeniach sa pri výkone štátneho zdravotného dozoru kládol dôraz na zabezpečenie pitného režimu používaním pitnej vody a nesladených nápojov (12 kontrol). Bolo zistené, že sa preferuje pitná voda bez príchutí alebo balená pramenistá voda (dochutená bylinkami, ovocím), čaje z ponuky schválených MSNaR pre školské stravovanie. Školským zariadeniam boli distribuované edukačné materiály.

d) Podpora pohybových aktivít

V rámci štátneho zdravotného dozoru vykonaného v školských zariadeniach, sa zistilo, že do týždenných rozvrhov hodín na ZŠ na 1. a 2. stupni a SŠ sú zaradené dve hodiny telesnej výchovy. Ani jedna z kontrolovaných škôl neposkytuje možnosť liečebnej telesnej výchovy. Počas prestávok majú žiaci dostatok voľného pohybu (na školskom dvore, chodbách), telovýchovné chvíľky počas vyučovania sa využívajú prevažne na 1. stupni ZŠ (1.a 2. roč.). U žiakov vyšších ročníkov a na SŠ sú obľúbené hlavne u chlapcov rôzne športové krúžky (futbalový, volejbalový basketbalový, posilňovňa a pod.). Postupnou rekonštrukciou telocviční dochádza k zlepšeniu podmienok TV žiakov a študentov. Telocvične a vonkajšie športové plochy (multifunkčné ihriská) na školách využíva mimo vyučovania aj verejnosť, na základe zmluvných vzťahov, čo je zapracované aj v schválených PP. V rámci ŠZD bolo vykonaných 5 kontrol v telovýchovných zariadeniach pre deti a mládež.

e) Monitoring antropometrických ukazovateľov vybraných vekových skupín detí školského veku

Projekt „COSI“ bol zrealizovaný podľa požiadaviek gestora. Boli vykonané antropometrické vyšetrenia 142 žiakov vo veku 7 - 7,99 a 8 – 8,99 rokov základných škôl v okrese Senica a Skalica a dotazníkový prieskum. Získané údaje boli zaslané gestorovi projektu.

- Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ

Jedálne lístky boli hodnotené v troch školských stravovacích zariadeniach (ďalej len „ŠJ“), ktoré pripravujú stravu pre žiakov v základných školách. Vybraté boli Školská jedáleň pri Základnej škole, Sadová 620, 905 01 Senica, Školská jedáleň, Školská 2, 908 51 Holíč, Školská jedáleň pri Základnej škole, Strážnická 1, 909 01 Skalica. Jedálne lístky boli hodnotené podľa metodiky, ktorú zaslal gestor projektu, za obdobie marec a máj 2022. Hodnotila sa pestrosť stravy a frekvencia podávania vybraných druhov potravín. Jedálne lístky z hľadiska hodnotenia frekvencie podávania vybraných druhov potravín sa v dvoch sledovaných zariadeniach v porovnaní s jesennou fázou sledovania zlepšili, v máji dosiahli veľmi dobrú úroveň. Inak sú stále na dobrej úrovni. Obedy z hľadiska hodnotenia celkových koeficientov pestrosti sú vyhovujúce. Pestrosť podávania polievok a hlavných jedál je vynikajúca. Pestrosť príloh je vyhovujúca, ale väčšinou sa striedajú tradičné prílohy – zemiaky, zemiaková kaša, cestoviny, knedľa, dusená ryža. Pretrváva sporadické zaradovanie menej známych príloh typu bulgur a pod a prevaha sladených nápojov. Pozitívne bolo hodnené podávanie ovocia k obedom. Hodnotiaca správa bola zaslaná gestorovi projektu.

V rámci zdravotno - výchovných aktivít bol v spolupráci s oddelením podpory dravica a výchov ku zdraviu a Okresným úradom v Senici zorganizovaný Deň zdravia počas ktorého boli pracovníci Okresného úradu vyšetrení a edukovaní o prevencii kardiovaskulárnych a onkologických ochorení (11 osôb). Spolupracovali sme s regionálnymi týždenníkmi, ktorým sme poskytli informácie pre 5 článkov s tematikou COVID 19. Ďalej sme poskytli okresným krízovým štábom informácie o situácii v školách v súvislosti s výskytom ochorenia COVID – 19, zúčastnili sa školiacich podujatí, skúšok odbornej spôsobilosti pracovníkov vykonávajúcich epidemiologicky závažné činnosti a činností súvisiacich s ochorením COVID 19. Aktívne sme pracovali v Komisii pre prevenciu kriminality a inej protispoločenskej činnosti pri mestskom zastupiteľstve Senica. Komisia na preskúšanie odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažných činností zrealizovala 8 skúšok odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažných činností.

2.1. Zhodnotenie školského mliečného programu

Školský mliečny program (ŠMP) sa realizuje v 15 základných školách a 11 materských školách. Počet zapojených ZŠ sa oproti minulému roku znížil o 4 školy. Počet zapojených MŠ sa znížil o 3 MŠ. Celkovo je do ŠMP zapojených 1173 detí v materských školách (v r. 2021 1887 detí) a 4849 žiakov v základných školách (v r. 2021 3770 žiakov). V porovnaní s rokom 2021 roku bol zaznamenaný pokles o 714 detí v MŠ. U žiakov základných škôl zapojených do tohto projektu bol v porovnaní s rokom 2021 zaznamenaný nárast o 1079 žiakov. Podmienky aj sortiment boli vyhovujúce.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2022

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	11	11	0
ZŠ	15	15	0
SŠ	0	0	0
Iné	0	0	0
Spolu	26	26	0

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk

Bol vykonaný štátny zdravotný dozor, zameraný na kontrolu pieskovísk. Kontroly pieskovísk boli zamerané hlavne na technický stav pieskovísk, spôsob čistenia pieskoviska, evidenciu udržiavania pieskovísk počas sezóny a objektívizáciu kvality piesku. Všetky skontrolované materské školy majú v schválených prevádzkových poriadkoch zdokumentovanú starostlivosť o pieskovisko určené na hranie detí podľa § 2 a 3 vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. Bolo vykonaných 20 kontrol pieskovísk, skontrolovaných bolo 19 pieskovísk (7 verejných, 12 pri MŠ), odobratých bolo 11 vzoriek piesku (4 z pieskovísk pri MŠ, 7 z verejných pieskovísk), 2 vzorky piesku boli nevyhovujúce (1 verejných pieskovisko z dôvodu prekročenia limitu termotolerantných a koliformných baktérií, 1 pieskovisko pri MŠ dôvodu výskytu geohelminťov –Ancylostoma sp.). Na základe laboratórnych výsledkov, ktoré analyzovali laboratóriá RÚVZ so sídlom v Trnave, boli prevádzkovatelia kontrolovaných pieskovísk písomne oboznámení s výsledkami analýz a upozornení na povinnosť zabezpečovať pravidelné čistenie a udržiavanie pieskovísk tak, aby nepredstavovali riziko ohrozenia zdravia v dôsledku ich mikrobiálneho alebo parazitárneho znečistenia. Z dôvodu výskytu geohelminťov vo vzorke piesku bolo vydané 1 rozhodnutie na zákaz prevádzky pieskoviska pri MŠ, ktoré bolo po negatívnom výsledku opakovaného odberu vzorky piesku zrušené.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2022

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomnosť:		
		Termotolerantné a koliformné baktérie	Fekálne streptokoky	Salmonella sp. Geohelminthy (vajčička, larvy)
Materské školy	4	0	0	1
Verejná pieskoviská (občianska vybavenosť)	7	1	0	0
SPOLU:	11	1	0	1

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch:

Počet evidovaných školských bufetov v roku 2022 je 21. Celková úroveň školských bufetov je vyhovujúca. Sortiment bufetov zodpovedá sortimentu, ktorý bol schválený orgánom na ochranu zdravia, aj keď vo väčšine bufetov sa ponúkajú aj nevhodné potraviny, ako sú cukrovinky, slané pochutiny, sladené nápoje. V bufetoch je pre žiakov dostupné mlieko a mliečne výrobky, nápoje a prírodné šťavy bez konzervačných látok a so zníženým obsahom cukru. Alkoholické nápoje, nápoje s obsahom kofeínu, chinínu a tabakové výrobky sa v bufetoch nepredávajú. Prevádzkovateľom sa odporúča prehodnotiť predávaný sortiment a uprednostniť ponuku energeticky a výživovo hodnotného tovaru.

3. Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Prioritou štátneho zdravotného dozoru bola kontrola dodržiavania právnych predpisov v oblasti životných a pracovných podmienok detí a mládeže – hlavne na úseku predškolských a školských zariadení a zariadení spoločného stravovania.

V r. 2022 bolo v evidencii 508 zariadení pre deti a mládež z toho 72 neštátnych (14,14 %). Vykonaných bolo 85 kontrol (v rámci ŠZD 77 a 8 úradných kontrol potravín), 27 kontrol zákazu fajčenia a označenia objektov zákazom fajčenia podľa zákona NR SR č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov v znení neskorších predpisov. Odobratých a vyhodnotených bolo 11 vzoriek piesku (4 z pieskovísk pri MŠ, 7 z verejných pieskovísk).

Do prevádzky bolo uvedených 8 zariadení (ZŠ, Strážnická 1, Skalica – 3 triedy, ASPELY edukačno – relaxačné centrum, Gbely – zariadenie mimoškolskej výchovy, EP MŠ, Kollárova, Holíč, Výdajná školská jedáleň pri EP MŠ, Kollárova, Holíč, MŠ Skalica, Dr. Clementisa 59, Skalica – 1 trieda, Zariadenie podporovaného bývania II, Senica pri CSS Rohov, SSOŠP Senica – nadstavba priestorov, EP Centra poradenstva a prevencie, Brezová ul., Senica) a bolo povolené rozšírenie 1 mobilného odberového miesta o RT-PCR testovanie prítomnosti koronavírusu SARS – CoV-2. Prevádzku ukončilo 27 zariadení (1 súkromné DJ, 21 miest výkonu praktického vyučovania, 5 MOM). Bolo vydaných 79 rozhodnutí, 13 záväzných stanovísk, 710 iných stanovísk a expertíz. Boli riešené 4 podnety, z toho 3 neopodstatnené (2 - nedodržiavanie minimálnej teploty v triedach – ZŠ Šaštín – Stráže, MŠ Unín, 1 - nevhodné využitie použitých pneumatík na školskom dvore – MŠ Unín) a 1 opodstatnený (zatekanie do priestorov tried v ZŠ Kuklov, v čase výkonu ŠZD už v riešení). Strednej odbornej škole podnikania v remeslách a službách v Senici, ako prevádzkovateľovi školskej jedálne predmetnej školy, bola uložená podľa § 57 ods. 41 písm. a) zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 355/2007 Z. z.) pokuta

za porušenie povinností podľa § 26 ods. 4 písm. c) a l) zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. vo výške 300,00 eur, ktorú prevádzkovateľ uhradil.

ŠPECIÁLNA ČASŤ:

1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež

1.1. prevádzkarne do 6 rokov

Prevádzkarne do 6 rokov vykazujeme 4 zariadenia, z toho sú 3 súkromné. Zo spoločného zariadenia DJ a MŠ Slniečko, Skalica boli detské jasle zrušené a materská škola preevidovaná do riadka „Materské školy“ (je zaradená v sieti škôl a šk. zariadení). Detské jasle – deti do troch rokov veku sú umiestnené v 3 zariadeniach, z ktorých sú 2 súkromné a 1 jasle prevádzkuje Mesto Senica. Zriadenia sú na vyhovujúcej úrovni. Kapacity zariadení nie sú prekračované.

1.2 materské školy

Počet zariadení je 67. V r. 2022 pribudli 2 zariadenia – EP MŠ Holíč a preevidovaná súkromná MŠ Slniečko, Skalica. Do prevádzky bola uvedená 1 trieda v MŠ, Skalica pre deti odídenčov z Ukrajiny. Počet detí navštevujúcich MŠ je 3653, čo predstavuje oproti minulému roku nárast o 147 detí. Prevádzka väčšiny zariadení a úroveň starostlivosti o deti je na vyhovujúcej úrovni (76,12 % tvoria zariadenia zodpovedajúce všetkým stanoveným požiadavkám, 23,88 % sú zariadenia s drobnými nedostatkami). Boli riešené 2 podnety – neopodstatnené v MŠ Unín – nedostatočné vykurovanie tried a nevhodné využitie použitých pneumatík na školskom dvore.

Napriek pretrvávajúcim finančným problémom sa prevádzkovatelia zariadení snažia udržiavať hygienický štandard a postupne odstraňovať nedostatky, ktoré sú väčšinou materiálno - technického charakteru a súvisia s nepriaznivou ekonomickou situáciou.

1.3. základné školy

Vykazujeme 43 zariadení, z toho 1 neštátne. Základné školy navštevuje 9174 žiakov, čo predstavuje oproti minulému roku nárast o 205 žiakov. Prvé ročníky navštevuje 1094 žiakov. Oproti minulému roku je zaznamenaný pokles v počte žiakov v 1. ročníkoch o 95 žiakov. Boli riešené 2 podnety – 1 opodstatnený (zatekanie do priestorov tried v ZŠ Kuklov) a 1 neopodstatnený (nedodržiavanie minimálnej teploty v triedach ZŠ Šaštín – Stráže).

Nadalej sa prevádzkovatelia zariadení, napriek pretrvávajúcim finančným problémom, snažia udržiavať hygienický štandard a postupne odstraňovať nedostatky, ktoré sú väčšinou materiálno-technického charakteru a súvisia s nepriaznivou ekonomickou situáciou.

1.4. gymnáziá

Vykazujeme 2 štátne gymnáziá. Celkový počet študentov navštevujúcich gymnáziá je 760, čo predstavuje oproti minulému roku pokles o 37 študentov. Situácia v zariadeniach sa výrazne nezmenila.

1.5. stredné odborné školy

SOŠ vykazujeme 9 zariadení, z toho 2 sú súkromné. Celkový počet študentov SOŠ je 3125, čo predstavuje oproti minulému roku nárast o 848 študentov. Situácia sa zlepšila v Súkromnej strednej odbornej škole podnikania v Senici uvedením priestorov nadstavby školy do prevádzky. V ostatných zariadeniach je situácia nezmenená.

1.6. jazykové školy

Evidujeme 3 súkromné zariadenia na vyhovujúcej úrovni. Všetky školy sú na vyhovujúcej úrovni. Situácia v zariadeniach sa výrazne nezmenila.

1.7. miesta výkonu praktického vyučovania

Evidujeme 14 miest výkonu praktického vyučovania. Počet miest výkonu praktického vyučovania zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám je 12 (85,71%) a s drobnými nedostatkami sú 2 (14,29 %). Bolo zrušených 21 miest výkonu praktického vyučovania.

1.8. špeciálne školy

Evidujeme 6 zariadení (Spojená škola Senica, Spojená škola Skalica, Špeciálna MŠ Skalica a 3 špeciálne ZŠ), z toho 1 súkromné (Špeciálna MŠ Skalica). Zariadenia sú na vyhovujúcej úrovni, 66,67 % zariadení vyhovuje všetkým stanoveným požiadavkám a 33,3 % je s drobnými nedostatkami. Situácia sa nezmenila.

1.9. fakulty VŠ

Uvedený druh zariadenia neevidujeme.

1.10. zariadenia a prevádzky mimoškolskej výchovy vzdelávania a základné umelecké školy

Evidujeme 59 zariadení, z toho 44 školských klubov, 3 detské kluby pri špeciálnych základných školách, 6 centier voľného času a 6 základných umeleckých škôl. 45 zariadení (76,27 %) vyhovuje a zodpovedá všetkým stanoveným požiadavkám a 14 zariadení (23,73 %) je s drobnými nedostatkami. Situácia sa nezmenila.

1.11. ubytovacie zariadenia

Z ubytovacích zariadení vykazujeme 5 domovov mládeže. Z toho 4 pri stredných odborných školách a 1 pri spojenej škole (špeciálna MŠ, špeciálna ZŠ a praktická škola). Všetky zariadenia sú na vyhovujúcej úrovni. Situácia sa nezmenila.

1.12. zariadenia sociálnej starosti a zariadenia sociálnej kurately

Evidujeme 9 zariadení, z toho 3 centrá sociálnych služieb (CSS), 3 centrá pre deti a rodiny, 1 Špeciálne zariadenie pre klientov s pervazívnou poruchou v CSS Skalica a 2 Zariadenia podporovaného bývania v Senici pri CSS Rohov. Bolo uvedené do prevádzky Centrum podporovaného bývania II v Senici pri CSS Rohov. 8 zariadení (88,89 %) vyhovuje všetkým stanoveným požiadavkám a 1 (11,11 %) je s drobnými nedostatkami.

1.13. špeciálne výchovné zariadenia

Evidujeme 7 zariadení, z toho 5 centier poradenstva a prevencie, 1 EP Centra poradenstva a prevencie a 1 súkromné diagnosticko integračné centrum. Všetky evidované zariadenia vyhovujú všetkým stanoveným požiadavkám. Do prevádzky bolo uvedené EP Centra poradenstva a prevencie, Brezová ul., Senica.

1.14. zotavovacie podujatia a školy v prírode

Evidujeme 2 zariadenia, z toho 1 súkromné. Všetky zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám. Situácia sa nezmenila.

1.15. zariadenia školského stravovania

Evidujeme 102 zariadení (z toho 77 vývarovní a 25 výdajní stravy), z toho 6 neštátnych. Pribudli 2 výdajné školské jedálne (výdajňa stravy – 1 pri EP MŠ Holíč a 1 preevidovaná súkromná výdajňa stravy pri súkromnej MŠ Slniečko, Skalica). V rámci štátneho zdravotného dozoru bolo vykonaných 15 kontrol. V rámci úradnej kontroly potravín boli vykonaných 8 kontrol. V zariadeniach sa situácia výrazne nezmenila.

1.16. zariadenia rýchleho občerstvenia

V roku 2022 evidujeme 21 školských bufetov. 90,48% zariadení zodpovedá všetkým požiadavkám a 9,52 % je s drobnými nedostatkami. Celková úroveň školských bufetov a sortimentu je vyhovujúca.

1.17. telocvične

V roku 2022 máme evidovaných 100 zariadení a vonkajších športových areálov, z toho 37 telocviční a 63 areálov na výučbu telesnej výchovy. 92,00% vyhovuje všetkým stanoveným požiadavkám, 8,00 % je s drobnými nedostatkami. Vnútorne a vonkajšie telovýchovné plochy sú na vyhovujúcej úrovni.

1.18. ostatné

Evidujeme 55 zariadení, z toho 2 zariadenia spoločného stravovania pri rekreačných zariadeniach, 3 zariadenia spoločného stravovania pri CSS, 1 zariadenie spoločného stravovania pri CDR, 1 zariadenie spoločného stravovania pri Mestských jasliach Senica, 3 výdajne stravy pri zariadeniach pre deti do 6 rokov, 4 detské kluby, 2 detské dopravné ihriská, 1 multifunkčné ihrisko pri Základnej škole s materskou školou Štefanov, Detské interiérové ihrisko „Levík“ Senica, Školské inšpekčné pracovisko Senica, zariadenie pre deti a mládež DOMKA, 1 interiérové ihrisko JUMP Park Senica, 1 detské ihrisko pri MŠ a DJ Slniečko Skalica, ASPELY edukačno – relaxačné centrum a 32 mobilných odberových miest pre testovanie prítomnosti koronavírusu SARS – CoV-2 (MOM). Do prevádzky bolo uvedené ASPELY edukačno – relaxačné centrum. Zrušených bolo 5 MOM. 1 výdajňa stravy pri súkromnej MŠ Slniečko Skalica bola preevidovaná do zariadení školského stravovania. Úroveň všetkých zariadení je vyhovujúca.

2. Zhodnotenie zmennosti na školách

Zmennosť na školách v aktuálnom školskom roku nie je zaznamenaná.

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež

Zo 508 zariadení pre deti a mládež je 476 (93,70 %) zásobovaných vodou z verejného vodovodu a 32 z individuálneho vodného zdroja (6,30 %). V 18 zariadeniach je kvalita vody z individuálnych vodných zdrojov nevyhovujúca (3,54 % z celkového počtu zariadení, 56,25 % z počtu zariadení napojených na individuálny vodný zdroj). Oproti minulému roku sa situácia výrazne nezmenila.

Zariadenia starostlivosti o deti do 6 rokov sú napojené na verejný vodovod s vyhovujúcou kvalitou a dostatočným množstvom vody.

Zo 67 materských škôl je 59 (88,06 %) zásobovaných z verejného vodovodu. Z individuálneho vodného zdroja je zásobovaných 8 MŠ (11,94 %), ktorých kvalita vody je v 5 zariadeniach nevyhovujúca (62,50 % zo zariadení napojených na individuálny vodný

zdroj, z celkového počtu MŠ je to 7,46 %). Kvalita vody sa v porovnaní s minulým rokom nezmenila.

Základné školy (43 zariadení) je 39 (90,70 %) zariadení napojených na verejný vodovod. Z individuálneho vodného zdroja sú napojené 4 základné školy (9,30 %), z toho 3 zariadenia majú nevyhovujúcu kvalitu vody (Častkov, Popudinské Močidl'any, Radošovce, 75,00 % zo zariadení napojených na individuálny vodný zdroj, z celkového počtu ZŠ je to 6,98 %). V zariadeniach, kde je kvalita vody nevyhovujúca po stránke bakteriologickej je nariadená permanentná dezinfekcia vody. V zariadeniach, kde je zistená chemická závadnosť (dusitany, dusičnany a pod.) odporúčame pre pitné účely detí podávať nealkoholické nápoje (nesladené balené stolové, príp. minerálne vody).

V ostatných zariadeniach sa oproti minulému roku nezmenila. Zariadenia (okrem CSS Rohov a 2 MOM) sú napojené na verejný vodovod, kvalita vody je vyhovujúca, množstvo vody je dostatočné. Kvalita vody je nevyhovujúca v CSS Rohov (chemické ukazovatele).

4. Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie

Za obdobie roku 2022 nebolo hlásené ochorenie na dusičnanovú methemoglobinémiu z vody ani zo stravy.

5. Stravovanie detí a mládeže

Prehľad o stravovaní detí a mládeže je uvedený v tabuľkách č. 8a, 8b, 8c. a 8d. Z celkového počtu 200 zariadení je stravovanie detí a mládeže zabezpečené vo vlastnom zariadení spoločného stravovania v 87 prípadoch (43,50 %), v 31 prípadoch (15,50 %) dovozom stravy, v 32 prípadoch (16,00 %) v inom účelovom zariadení a v 51 (25,50 %) zariadeniach nie je zabezpečené stravovanie. V tabuľke 8a riadok „SOŠ“ vykazujeme aj 2 školské výdajne stravy (počet zariadení s dovozom stravy) zriadené pri miestach výkonu praktického vyučovania – pracoviskách odbornej praxe SOŠ v Senici. V r. 2022 boli zrušené: 1 výdajňa jedáleň pri prevádzkárni do 6 r.(DJ Slniečko Skalica) a 4 zariadenia bez zabezpečenia stravovania. 1 výdajňa stravy z „Ostatné“ bola preevidovaná do výdajni stravy pri MŠ (Výdajňa stravy pri MŠ Slniečko Skalica) a pribudla 1 výdajňa školaká jedáleň pri EP MŠ, Kollárova, Holíč. Podľa Národného programu úradnej kontroly potravín sú zariadenia spoločného stravovania zaradené do kategórie I – V. Školské jedálne – vývarovne (77 zariadení) – do I. kategórie je zaradené 1 zariadenie (1,30 %), do II. kategórie 76 zariadení (98,70 %). V III., IV. a V. kategórii nevidujeme žiadne zariadenie. Všetky evidované výdajne stravy (25) sú zaradené do I. kategórie.

Vyťaženosť zariadení je uvedená v tabuľke č. 8d. Z celkového počtu 167497 evidovaných detí a žiakov sa stravuje 12948 (74,00 %). Najmenšie percento stravovaných detí predstavujú žiaci špeciálnych škôl (51,01 %). Percento stravujúcich sa detí sa oproti minulému roku prakticky nezmenilo (r. 2021 74,78 r. 2022 74,00%).

Strednej odbornej škole podnikania v remeslách a službách v Senici, ako prevádzkovateľovi školskej jedálne predmetnej školy, bola uložená podľa § 57 ods. 42 písm. a) zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 355/2007 Z. z.) pokuta za porušenie povinností podľa § 26 ods. 4 písm. c) a l) zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. vo výške 300,00 eur, ktorú prevádzkovateľ uhradil.

Celkovo sa situácia sa oproti minulému roku výrazne nezmenila. Postupnou rekonštrukciou a obnovou technologického zariadenia pomaly dochádza k zvyšovaniu úrovne zariadení, aj keď naďalej pretrvávajú nedostatky spôsobené finančnými problémami, nedodržiavaním zásad správnej výrobnéj praxe, hlavne problémy s vedením dokumentácie.

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež

Počas 3 škôl v prírode bolo odrekreovaných 98 detí. Školy v prírode sa konali so súhlasom orgánu verejného zdravotníctva a počas ich priebehu neboli zistené závažné hygienické nedostatky. Letné zotavovacie podujatia typu detských táborov sa nekonali.

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

V r. 2022 bolo v evidencii 508 zariadení pre deti a mládež z toho 72 neštátnych (14,14 %). Do prevádzky bolo uvedených 8 zariadení (ZŠ, Strážnická 1, Skalica – 3 triedy, ASPELY edukačno – relaxačné centrum, Gbely – zariadenie mimoškolskej výchovy, EP MŠ, Kollárova, Holíč, Výdajná školská jedáleň pri EP MŠ, Kollárova, Holíč, MŠ Skalica, Dr. Clementisa 59, Skalica – 1 trieda, Zariadenie podporovaného bývania II, Senica pri CSS Rohov, SSOŠP Senica – nadstavba priestorov, EP Centra poradenstva a prevencie, Brezová ul., Senica) a bolo povolené rozšírenie 1 mobilného odberového miesta o RT-PCR testovanie prítomnosti koronavírusu SARS – CoV-2. Prevádzku ukončilo 27 zariadení (1 súkromné DJ, 21 miest výkonu praktického vyučovania, 5 MOM). Naďalej pretrvávajú problémy stavebno-technickej úrovne zariadení z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov, dodržiavania zásad hygieny pedagogického procesu, hlavne pri praktickom vyučovaní študentov stredných odborných škôl (skracovanie dĺžky prestávok z dôvodu dopravného spojenia), zabezpečenie stravovania študentov stredných odborných škôl. Postupnou rekonštrukciou a obnovou technologického zariadenia pomaly dochádza k zvyšovaniu úrovne zariadení, aj keď naďalej pretrvávajú nedostatky spôsobené finančnými problémami, nedodržiavaním zásad správnej výrobnnej praxe, hlavne problémy s vedením dokumentácie a kríženie čistej a nečistej prevádzky. Situácia sa vylepšuje tam, kde sa aktívne pristupuje k riešeniu problémov. Oproti minulému roku sa situácia v úrovni zariadení výrazne nezmenila.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

Z dôvodu zvýšeného výskytu chrípky a chrípke podobných akútnych respiračných ochorení bolo vyučovanie prerušené v r. 2022 v 54 zariadeniach (31 MŠ, 22 ZŠ, 1 SOŠ).

Z dôvodu výskytu potvrdených prípadov nákazy novým koronavírusom SARS-CoV-2 spôsobujúci ochorenie COVID -19 u detí a zamestnancov zariadení pre deti a mládež bolo evidovaných 1019 ohnísk nákazy a prevádzkovateľom pre deti a mládež bolo vydaných 46 rozhodnutí o zákaze prevádzky podľa § 48 ods. 4 písm. c) a § 12 ods. 2 písm. n) zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

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

úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR	Odborné stanoviská, expertízy	koncepčná činnosť	riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí	odborná a metodická činnosť			účasť na odborných podujatiach	činnosť krajských odbor- níkov	publikačná činnosť	spolupráca s masovo- komunikač- nými prostriedkami	výchova ku zdraviu	iné
				5	6	7						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	802	0	2	142	1994	2	1	6	2	0	5	11

Legenda k tab. č. 1:

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

Tab. č. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Celkový počet výkonov				
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	4	3	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	67	1	12	0	4	4	4
3.	Základné školy	43	1	8	0	0	0	2
4.	Gymnáziá	2	0	0	0	0	0	0
5.	SOS ^{b)}	9	2	5	0	0	0	1
6.	Jazykové školy	3	3	0	0	0	0	0
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	14	0	2	0	0	0	2
8.	Špeciálne školy ^{c)}	6	1	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	59	2	8	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	1	2	0	0	0	1
12.	ZSS + zar. soc. kurately	9	1	4	0	0	0	1
13.	Špeciálne vých. zariadenia	7	2	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	2	1	3	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	102	6	23	0	0	0	15
16.	Zar. rýchleho občerstv.	21	21	0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	100	3	5	0	0	0	0
18.	Ostatné	55	24	13	0	7	7	1
SPOLU:		508	72	85	0	11	11	27

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 SOS, konzervatóriá a jazykové školy
- c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
- e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

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

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Hodnotenie zariadení							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	4	3	4	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	67	1	51	76,12	16	23,88	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	43	1	32	74,42	11	25,58	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	2	0	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	9	2	9	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Jazykové školy	3	3	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	14	0	12	85,71	2	14,29	0	0,00	0	0,00
8.	Špeciálne školy ^{c)}	6	1	4	66,67	2	33,33	0	0,00	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	59	2	45	76,27	14	23,73	0	0,00	0	0,00
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	1	5	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
12.	ZSS + zar. soc. kurately	9	1	8	88,89	1	11,11	0	0,00	0	0,00
13.	Špeciálne vých. zariadenia	7	2	7	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
14.	Zot. poduj. + ŠvP	2	1	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	102	6	25	24,51	77	75,49	0	0,00	0	0,00
16.	Zar. rýchleho občerstv.	21	21	19	90,48	2	9,52	0	0,00	0	0,00
17.	Telocvične pri školách	100	3	92	92,00	8	8,00	0	0,00	0	0,00
18.	Ostatné	55	24	50	90,91	5	9,09	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		508	72	370	72,83	138	27,17	0	0,00	0	0,00

Legenda k tab. č.3:

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

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

Por. č.	Druh zariadenia		Celkový počet ubytovacích zariadení	Celková kapacita ubytovacích zariadení	Počet ubytovaných	Percento vyt'azhenosti	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
			1	2	3	4	5	6
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia	0	0	0	0,00		0
2.		SOŠ	4	419	211	50,36	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	1	23	18	78,26	0	0
8.		praktické OU	0	0	0	0,00	0	0
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež		0	0	0	0,00	0	0
SPOLU			5	442	229	51,81	0	0

Legenda k tab. č. 4:

1. celkový počet ubytovacích zariadení
2. uviesť celkovú kapacitu ubytovacích zariadení
3. uviesť počet ubytovaných detí a mládeže (bez iných ubytovaných)
4. uviesť percento, ktoré tvorí počet ubytovaných detí a mládeže (bez iných ubytovaných) vo vzťahu k celkovej kapacite ubytovacích zariadení
5. uviesť počet ubytovacích zariadení, ktoré majú prekročenú kapacitu z dôvodu vysokého záujmu o ubytovanie zo strany detí a mládeže
6. uviesť počet ubytovacích zariadení, ktoré majú prekročenú kapacitu z dôvodu vysokého záujmu o ubytovanie zo strany iných záujemcov

Tab. 5. Prehľad o zmennosti na základných školách

Okres	Počet základných škôl		Počet žiakov v základných školách		Počet žiakov v ZŠ s dvojzmenným vyučovaním			Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	
Senica	28	0	4996	570	0	0	0	0
Skalica	15	0	4178	524	0	0	0	0
Spolu	43	0	9174	1094	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 5:

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

Tab.6. Prehľad o zásobovaní vodou v zariadeniach pre deti a mládež

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení				Kvalita vody				Množstvo vody	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	4	4	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
2.	Materské školy	67	59	88,06	8	0	0,00	5	62,50	0	0
3.	Základné školy	43	39	90,70	4	0	0,00	3	75,00	0	0
4.	Gymnázia	2	2	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	9	9	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
6.	Jazykové školy	3	3	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
7.	Miesta výkonu praktického vyučovania	14	14	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	6	6	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. vých. a vzdel. + ZUŠ	59	55	93,22	4	0	0,00	3	75,00	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	5	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	9	8	88,89	1	0	0,00	1	100,00	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	7	7	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	2	2	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	102	92	90,20	10	0	0,00	5	50,00	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	21	21	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
17.	Telocvične pri školách	100	98	98,00	2	0	0,00	0	0,00	0	0
18.	Ostatné	55	52	94,55	3	0	0,00	1	33,33	0	0
SPOLU		508	476	93,70	32	0	0,00	18	56,25	0	0

Legenda k tab. č. 6:

1. celkový počet zariadení
 2. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod
 3. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod v percentách
 4. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na individuálny vodný zdroj (rozvod vody)
 5. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody
 6. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
 7. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody
 8. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
 9. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nedostatočným množstvom vody
 10. počet zariadení napojených na individ. vodný zdroj s nedostatočným množstvom vody
-
- a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab.7. Prehľad o výskyte ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu

Kraj	Okres	Obec – miesto ochorenia:	Počet ochorení				Úmrtia
			1	2	3	4	5
Bratislava							
B.Bystrica							
Nitra							
Trnava	SE, SI		0	0	0	0	0
Trenčín							
Žilina							
Košice							
Prešov							
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 hviezdíčkou

Tab. 8a. Spôsob zabezpečenia stravovania detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zar.	Spôsob zabezpečenia stravovania									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	4	1	25,00	3	75,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	67	41	61,19	17	25,37	9	13,43	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	43	27	62,79	3	6,98	13	30,23	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	2	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	9	6	66,67	3	33,33	2	22,22	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	6	1	16,67	2	33,33	3	50,00	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)}	5	0	0,00	0	0,00	5	100,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	7	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	7	100,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	2	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	55	7	12,73	3	5,45	0	0,00	0	0,00	45	81,82
SPOLU		200	87	43,50	31	15,50	32	16,00	0	0,00	52	26,00

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, spec. školách a ostatných špecializ. zariadeniach pre deti a mládež

Tab.8/b Kategorizácia školských jedální pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zariadení		Stravovacie zariadenia - vývarovne, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP									
		Celkom	Z toho vývarovní	Kategória I (< ako 100bodov)		Kategória II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 - 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (> ako 451 bodov)	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	4	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	67	41	1	2,44	40	97,56	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	43	27	0	0,00	27	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnaziá	2	2	0	0,00	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	9	6	0	0,00	6	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	6	1	0	0,00	1	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)}	5	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	7	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	2	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	55	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
SPOLU		200	77	1	1,30	76	98,70	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Legenda k tab. č. 8/b:

- všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- Špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- Všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

Tab. 8/c. Kategorizácia výdajných školských jedální pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zariadení		Stravovacie zariadenia - výdajne stravy, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP									
		Celkom	Z toho výdajní	Kategória I (< ako 100bodov)		Kategória II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 - 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (> ako 451 bodov)	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	4	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	67	17	17	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	43	3	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	2	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	9	3	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	6	2	2	100,00	0	0,00	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)}	5	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	7	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	2	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	55	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
SPOLU		200	25	25	100,00	0	0,00	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. 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)}	41	41	100,00
2.	Materské školy	3653	3643	99,73
3.	Základné školy	9174	6316	68,85
4.	Gymnaziá	760	688	90,53
5.	SOŠ ^{b)}	3125	1713	54,82
6.	Špeciálne školy ^{c)}	398	203	51,01
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	229	229	100,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	98	98	100,00
11.	Ostatné	19	17	89,47
SPOLU		17497	12948	74,00

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

Legenda k tab. č. 9/a:

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

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

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

Legenda k tab. č. 9/b:

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

Preventívne pracovné lekárstvo

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese SENICA

V priebehu roku 2022 v okrese Senica nenastali zmeny v oblasti výrobných technológií, ktoré by výrazným spôsobom ovplyvňovali kvalitu pracovného prostredia. Z pohľadu zvyšovania zamestnanosti je pre regióny Senického a Skalického okresu významné budovanie výrobného závodu na výrobu tepelných čerpadiel v priemyselnej zóne Senica - Kaplinské pole. Dokončenie tohto výrobného závodu je plánované v II. prípadne III. kvartáli roku 2023. Firma MAHLE Behr Senica s.r.o. Senica s výrobným programom na výrobu klimatizačných jednotiek automobilov s počtom 529 zamestnancov vybudovala nové výskumno-vývojové centrum pre potreby výroby klimatizačných jednotiek automobilov s novým materiálovo-technologickým vybavením a personálnym obsadením 79 zamestnancov. V priemyselnom parku mesta Senica evidujeme tieto výrobné spoločnosti: firma na spracovanie sklárskych, maltárskych a zlievarenských pieskov NAJPI a.s. Senica, firma na výrobu asfaltových šindľov IKO Sales International NV, organizačná zložka podniku zahraničnej osoby, Senica s počtom zamestnancov 79 a firma na výrobu gabiónov, geokompozitov, ochranných sietí Maccaferri Manufacturing Europe s.r.o. Senica s počtom 122 zamestnancov. Z veľkých strojárenských nadnárodných spoločností je to ArcelorMittal Tailored Blanks Senica, s.r.o. na výrobu plechov pre automobilový priemysel s moderným výrobným programom s využitím zväracích laserových liniek, ktorá zamestnáva 82 zamestnancov, ArcelorMittal Gonvarri SSC Slovakia, s.r.o. Senica s výrobným programom na delenie a strihanie plechov s počtom 151 zamestnancov a ArcelorMittal Construcion Slovakia s.r.o. Senica s výrobou trapézových plechov a počtom 27 zamestnancov. Z pohľadu vývoja počtu zamestnancov u týchto spoločností je situácia zastabilizovaná. Výrobný závod KORDARNA Plus a.s. Senica, ktorý je súčasťou nadnárodného koncernu Indorama Ventures na výrobu polyesterových technických vlákien pre automobilový priemysel s počtom zamestnancov 107. Časť výrobných a technologických objektov bývalého podniku Slovenský hodváb Senica je naďalej využívaná na nové výrobné a skladovacie účely firmami s menšími počtami zamestnancov (stolárstvo, kovovýroba, chránené dielne, skladovacie kapacity distribučných spoločností). V časti objektov je prevádzka na výroba predliskov firmy General Plastic, a.s. Kolárovo, Prevádzka Senica, kde sa vyrábajú komponenty na výrobu potravinových obalov a pracuje tu 25 zamestnancov. V areáli bývalého Slovenského hodvábu je stále v realizácii Aquaponická farma s chovom rýb a následné pestovanie zeleniny hydroponiou. V bývalých priestoroch na výrobu ultraľahkých lietadiel firma SHARK.AERO s.r.o. Bratislava obnovila ich výrobu s kompletizáciou vrátane montáže motorov a avioniky. Ďalšími významnými zamestnávateľmi okresu Senica sú firmy OMS spol. s.r.o. Dojč, ktorá sa zaoberá výrobou osvetľovacích telies zamestnáva cca 192 zamestnancov. RAMEX a.s. Senica zamestnáva 120 zamestnancov, KOVOTVAR, výrobné družstvo Kúty zamestnáva 64 zamestnancov, KUFNER TEXTIL s.r.o. Kúty 36 zamestnancov. Firma Hornonitrianske bane Prievidza, a.s. prerušila ku dňu 20.10.2022 všetky práce na dobývaní lignitu na Ťažobnom úseku Čáry v okrese Senica. V roku 2022 na tomto pracovisku bolo zamestnaných 180 zamestnancov firmy HBP, a.s. Prievidza, 67 zamestnancov firmy ELGEO-BANSKÁ, s. r. o. Banská Štiavnica, 38 zamestnancov firmy GÓR-KARBO Sp. z.o.o., organizačná zložka Prievidza. V oblasti distribúcie agrochemikálií je situácia stabilizovaná už dlhší čas. Dominantné postavenie má v našom regióne firma ALCHEM s.r.o. Senica, ktorá pôsobí na trhu v rámci SR. Táto firma disponuje aplikačnou technikou a poskytuje servis vo výžive a ochrane rastlín. Jedným z najväčších zamestnávateľov v poľnohospodárstve je Poľnohospodárske družstvo Senica so 142 zamestnancami. V porovnaní s minulým rokom sa v oblasti veľkosti rizík a zmien v počtoch exponovaných zamestnancov nič pozoruhodné neudialo. V okrese Senica máme evidovaných troch samostatne hospodáriacich roľníkov,

ktorí sa zaoberajú rastlinnou výrobou a chovom hydiny. V priebehu roku 2022 sme nezaznamenali žiadnu mimoriadnu udalosť ani v životnom ani v pracovnom prostredí.

1 a. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese SKALICA

V priebehu roku 2022 nenastali v okrese Skalica žiadne výrazné zmeny vo výrobných technológiách, rozširovaní či likvidácii prevádzok. Najväčším zamestnávateľom v okrese Skalica zostáva firma Schaeffler Skalica spol. s r. o. Skalica, ktorý sa zaoberá strojárskou výrobou so zameraním na výrobu rôznych druhov ložísk s 3809 zamestnancami. Vo firmách, ktoré podstatnou mierou ovplyvňujú zamestnanosť v regióne evidujeme nasledovné počty zamestnancov: PROTHERM PRODUCTION s.r.o. Skalica, ktorá sa zaoberá výrobou vykurovacích plynových kotlov s celkovým počtom zamestnancov 859, GRAFOBAL a.s. Skalica s výrobou obalov z hladkej a vlnitej lepenky, výrobou polygrafických výrobkov, výrobou etikiet a papierových vreciek 703 zamestnancov, Eissmann Automotive Slovensko spol. s r.o. Holíč – výroba častí vnútorného vybavenia automobilov s počtom zamestnancov 290, Eissmann SMP Automotive Interieur Slovensko s.r.o. Holíč s počtom zamestnancov 676, Fakultná nemocnica s poliklinikou Skalica, a.s. Skalica s počtom zamestnancov 590, Fortaco s.r.o. Holíč s počtom zamestnancov 154 a DIDAKTIK, družstvo Skalica s počtom zamestnancov 155. Významnými zamestnávateľmi sú i firmy na výrobu odevov Horwich Sewing (Slovakia), spol. s r.o. Holíč, Marc Thombard slovakia, spol. s r.o. Gbely, Klemon Mode s.r.o. Holíč. V meste Holíč firma Micromill SK s.r.o. Holíč prevádzkuje technológiu na výrobu práškovej farby pre povrchovú úpravu. V oblasti likvidácie nebezpečných odpadov má dominantné postavenie v rámci Slovenska Recyklačná jednotka (RJ) Boneko Holíč, ktorá zabezpečuje zhodnocovanie nebezpečného odpadu, výsledkom čoho sú čisté rozpúšťadlá, ktoré sa vracajú späť do výrobného procesu. Firmy ECO-RECYCLINK Holíč a KOVOŠROT VAŠIN, s.r.o. Čáry ako držiteľia autorizácie na zber a spracovanie starých vozidiel sa vo veľkej miere spolupodieľajú na zlepšení životného prostredia okresov Senica i Skalica. V okrese Skalica evidujeme 13 samostatne hospodáriacich roľníkov. Prevažná väčšina SHR sa zaoberá rastlinnou výrobou. V okresoch Skalica a Senica sú v prevádzke tri bioplynové stanice lokalizované v Poľnohospodárskom družstve Smolinské, ČOV Holíč firmy BVS Bratislava a ČOV Senica firmy BIOENERGY, a.s. Bratislava. Problémy v stave pracovného prostredia sa nevyskytli ani v jednom okrese. V oboch okresoch zostávajú problémy u samostatne zárobkovo činných osôb a SHR, ktorí pracujú len na základe živnostenského oprávnenia a bez súhlasu orgánu verejného zdravotníctva. V oboch okresoch pribúdajú pracovné profesie montážny pracovník, v pracovných pozíciách so zaťažovaním horných končatín a chrbtice. Vzhľadom na dĺžku trvania expozície týmto prácam prišlo k nárastu poškodenia zdravia v súvislosti s vykonávanou prácou, a to v položke 29 a 47 zoznamu chorôb z povolania. V týchto prípadoch ide o profesie, ktoré sú zaradené do kategórie 2 a zamestnávateľ podľa súčasne platnej legislatívy nemá povinnosť zabezpečovať ciele preventívne periodické lekárske prehliadky. Toto spôsobuje, že zamestnávatelia nemajú informácie o začínajúcich zmenách zdravotného stavu zamestnancov v ranných štádiách profesionálnych ochorení, ktoré by mohli byť riešené ako ohrozenie chorobou z povolania preradením na inú prácu. Táto situácia v nasledujúcich obdobiach prinesie narastajúci trend chorôb z povolania z DNJZ a iné poškodenia zdravia pri práci (poškodenia chrbtice). V začiatku roku 2022 pretrvávala zhoršená epidemiologická situácia spojená s výskytom Corona vírusu (COVID-19), čo naďalej negatívne ovplyvňovalo odbornú činnosť oddelenia. Pracovníci oddelenia sa podieľali na „trasovaní“ kontaktov COVID pozitívnych osôb nielen na pracoviskách ale aj u bežnej populácie okresov Senica a Skalica. Táto činnosť bola plne v súlade s usmerneniami ÚVZ SR. Vzhľadom na personálne obsadenie a prioritné zabezpečenie preventívnych opatrení v súvislosti s COVIDOM 19 bola hlavná obsahová náplň odbornej činnosti oddelenia PPL v pozadí. V priebehu roku 2022 nedochádzalo

u zamestnávateľov k rozširovaniu mobilných odberových miest na testovanie zamestnancov antigénovými testami, ktoré sú v gescii nášho oddelenia. Počas leta došlo k stabilizácii epidemiologickej situácie a preto niektoré mobilné odberné miesta obmedzili svoju činnosť, prípadne boli zrušené. V priebehu roku 2022 sme nezaznamenali žiadnu mimoriadnu udalosť v životnom a pracovnom prostredí.

2. Rizikové práce

V roku 2022 sme vydali 16 rozhodnutí o určení rizikových prác, z tohto počtu v 12 organizáciách boli rizikové práce prehodnotené, v 2 organizáciách boli rizikové práce novo vyhlásené, v 2 organizáciách boli rizikové práce zrušené. V rámci výkonu ŠZD bolo vykonaných 15 previerok ukončených záznamom, ktoré boli zamerané na rizikové práce. V okrese Senica a Skalica evidujeme 2382 zamestnancov v riziku, z toho 434 žien s prevládajúcim faktorom hluk s počtom zamestnancov 1923, z toho 147 žien. Oproti roku 2021 opäť poklesol počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce s faktorom hluk, kde prišlo k poklesu celkového počtu zamestnancov o 186 z toho 3 ženy. Vo firmách Eissmann Automotive Slovensko spol. s r.o. Holíč a POLIECO SLOVAKIA s.r.o. Gbely boli v roku 2022 novo určené rizikové práce s faktorom pracovného prostredia – hluk. Vo firme Schaeffler Skalica spol. s r. o. Skalica bol navýšený počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce s faktorom pracovného prostredia - fyzická záťaž, lokálna svalová záťaž a práca s bremenami. Rizikový faktor ionizujúce žiarenie považujeme za vyriešený v zmysle legislatívy. V našej pôsobnosti sme evidovali jednu organizáciu, v ktorej určené rizikové práce s faktorom psychická pracovná záťaž boli v roku 2022 zrušené, pri posudzovaní rizika v ďalších organizáciách boli zamestnanci zaradovaní do 2. kategórie. Prevažná časť určených rizikových prác je v profesiách s expozíciou faktorom pracovného prostredia, ktoré sú objektívne merateľné (hluk, prach, chemické škodliviny, fyzická záťaž), ktoré prevažujú i pri posudzovaní ochorení podmienených prácou. V roku 2022 zaslalo RÚVZ so sídlom v Senici 32 zamestnávateľov informácie o počte osôb vykonávajúcich rizikové práce, výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a o vykonaných opatreniach na pracovisku. Výsledky hodnotenia zdravotných rizík, až na malé nezrovnalosti, plnia firmy zodpovedne a na „primeranej odbornej úrovni“. Problémom sú naďalej samostatne zárobkovo činné osoby, ktoré pracujú na základe živnostenského oprávnenia bez posúdenia vplyvu práce a pracovného prostredia na zdravie zamestnancov a obyvateľov orgánom verejného zdravotníctva. Tieto problémy sa opakovane vyskytujú aj u firiem, kde SZČO pracujú dodávateľským spôsobom. U samostatne hospodáriacich roľníkov v okresoch Senica a Skalica nemáme určené rizikové práce. V priložených tabuľkách sú uvedené počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v okresoch Senica a Skalica, ktoré vychádzajú zo zostáv programu ASTR 2011. V problematike samostatne zárobkovo činných osôb ako aj samostatne hospodáriacich roľníkov sa za posledné obdobie v legislatíve ani v oblasti výkonu štátneho zdravotného dozoru nič podstatného neudialo. V oblasti plnenia povinností zamestnávateľov týkajúcich sa prehodnocovania rizikových prác, ako aj povinností, ktoré sa týkajú posúdenia rizík a následnej kategorizácie prác hodnotíme situáciu vcelku pozitívne a to je dôvod neudelenia sankčných opatrení v uvedenej oblasti.

3. Zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby

Zdravotná starostlivosť o zamestnancov v organizáciách okresov Senica a Skalica je zabezpečovaná pracovnými zdravotnými službami alebo výkonom zdravotného dohľadu nad zamestnancami osobami oprávnenými vykonávať túto činnosť. Lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci u zamestnancov pracujúcich v rizikových profesiách sú vykonávané lekármi pracovných zdravotných služieb alebo zmluvnými lekármi pracovných zdravotných služieb. V roku 2022 sme vykonali štátny zdravotný dozor ukončený záznamom

v 3 organizáciách s určenými rizikovými prácami, ktoré mali zabezpečenú PZS dodávateľským spôsobom. Lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci sú zamestnancom pracujúcim v profesiách s rizikom vykonávané vo frekvenciách stanovených zákonom. Fakultná nemocnica AGEL Skalica, a.s. má zabezpečenú pracovnú zdravotnú službu vlastnými zamestnancami a poskytuje služby pracovnej zdravotnej služby dodávateľsky ďalším organizáciám pôsobiacim v okresoch Senica a Skalica. V roku 2022 bol vykonaný štátny zdravotný dozor u 82 zamestnávateľov, ktorí mali zdravotný dohľad nad zamestnancami zabezpečený dodávateľsky tímom PZS s dozorovaným počtom zamestnancov 8270 z toho 2014 v kategórii rizika 3 a 4, zdravotný dohľad zabezpečený verejným zdravotníkom v 2 organizáciách s počtom 47 dozorovaných zamestnancov. V roku 2022 sa štátny zdravotný dozor nad zdravotnými podmienkami u zamestnávateľov vykonával v obmedzenom režime z titulu nepriaznivých epidemiologických podmienok ochorenia COVID 19. Výkonom štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že niektorí zamestnávatelia nemajú kompletne informácie o všetkých činnostiach, s ktorými sa môžu na predmetnú pracovnú službu obrátiť. Pri každom výkone štátneho zdravotného dozoru sú organizácie upozorňované na plnenie povinností vyplývajúcich zo zákona NR SR č.355/2007 Z.z. Frekvencia a výkon lekárskeho preventívneho prehliadok je v súlade so zákonom.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2022 sme prešetrovali 22 prípadov podozrení na chorobu z povolania s 48 diagnózami, ktoré sú uvedené v tabuľke č. 3a. Z celkového počtu prešetrovaných prípadov vyjadrujeme v 19 prípadoch jednoznačnosť súvisu diagnózy prešetrovaného podozrenia na chorobu z povolania s pracovným prostredím a pracovným zaradením zamestnancov. V 2 prípadoch sme nevyjadrili jednoznačnosť pracovného zaradenia a diagnózy. V jednom prípade klinické pracovisko požiadalo o doplnenie šetrenia zameraného na DNJZ.

Problémom v súvislosti s prešetrovanými prípadmi podozrení na chorobu z povolania zostáva získanie požadovaných informácií v zákonom stanovenej 30-dňovej lehote. Zdržanie je spôsobené náročnosťou získavania požadovaných informácií od zamestnávateľov, čo sa zvyrazňuje u zamestnávateľov, ktorí sídlia mimo našich okresov a v našej pôsobnosti majú svoje prevádzky alebo závody. Ak žiadosť o prešetrenie podozrenia na chorobu z povolania nespĺňa požiadavky § 31a ods. 1 zákona č. 355/2007 Z.z., zamestnávatelia často odmietajú poskytovať informácie, čo v jednom prípade spôsobilo lehotu vybavenia 118 dní (po apelovaní ich zamestnávateľ poskytol).

5. Choroby z povolania

V roku 2022 sme prešetrovali 22 prípadov podozrení na chorobu z povolania. Prešetrované podozrenia na chorobu z povolania tvoria ochorenia z DNJZ s diagnózou uvedenou v položke 29 zoznamu CHzP často kombinované s položkou 28. Najviac, 15 prešetrovaných podozrení na chorobu z povolania, sme šetrili u zamestnávateľov ELGEO-BANSKÁ, s. r. o. Banská Štiavnica a Hornonitrianske bane Prievidza, a.s. Prievidza na pracovisku Ťažobný úsek Čáry firmy HBP, a.s. Prievidza v profesii baník v podzemí. Firma Hornonitrianske bane Prievidza, a.s. prerušila ku dňu 20.10.2022 všetky práce na dobývaní lignitu na Ťažobnom úseku Čáry v okrese Senica.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

Uplatňovanie požiadaviek Nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v platnom znení sme v roku 2022 realizovali prostredníctvom výkonu štátneho zdravotného dozoru. Vykonali sme 11 previerok ukončených záznamom, z čoho na jednom pracovisku sa skladujú toxické a veľmi toxické látky a zmesi. RÚVZ so sídlom v Senici bolo doručených 72 oznámení

začiatku vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov vo firmách na území okresov Senica a Skalica. Aj v roku 2022 sme pokračovali v plnení úlohy REACH, v oblasti kariet bezpečnostných údajov. Plnenie tejto úlohy je súčasťou každého výkonu štátneho zdravotného dozoru, kde sa manipuluje s chemickými faktormi. Tak isto pod túto odbornú činnosť spadá odborná spôsobilosť zamestnancov na prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami a jej platnosť zisťujeme v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru. V prevádzkach dozorovaných v rámci ŠZD neboli zistené nedostatky pri skladovaní, evidencii, predaji alebo manipulácii s toxickými alebo veľmi toxickými látkami a zmesami ani s platnosťou osvedčení o odbornej spôsobilosti. V roku 2022 sa zásadne nezmenil počet firiem, kde sa manipuluje s chemickými faktormi, nedošlo ani k zavedeniu nových chemických technológií, ktoré by mohli ovplyvniť mieru expozície zamestnancov. V roku 2022 sme nezaznamenali ani jednu mimoriadnu udalosť v oblasti pracovného a životného prostredia.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

Uplatňovanie požiadaviek Nariadenia vlády SR č. 356/2006 Z.z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci a Nariadenia vlády SR č. 253/2006 Z.z. o požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikom súvisiacim s expozíciou azbestu pri práci sme realizovali prostredníctvom výkonu štátneho zdravotného dozoru. V tabuľke č. 5a sú uvedené firmy pracujúce s chemickými karcinogénmi. Situácia sa oproti roku 2021 nezmenila a prakticky sa za posledné roky stabilizovala. V okrese Skalica sú určené rizikové práce – práca s cytostatikami vo Fakultnej nemocnici AGEL Skalica a.s. Skalica v profesii lekár (1/1), zdravotná sestra (6/6) a po zmene organizácie prípravy cytostatík pribudli profesie vedúci farmaceut 1/1, farmaceutický laborant 1/1. Pri zisťovaní počtu exponovaných zamestnancov cytostatikami nám zamestnávateľ uviedol množstvo 1500 podaných dávok cytostatík. Na Oddelení patológie sú zamestnanci exponovaní formaldehydom. V okresoch Senica a Skalica evidujeme firmy, v ktorých sa pracuje s karcinogénnymi látkami v laboratóriách (IKO Sales International NV Senica, Fortaco s.r.o. Holíč, KORDARNA Plus a.s. Senica, Syrárreň Havran a.s. Senica, MAHLE Behr Senica s.r.o.) a menšie firmy, ktoré spracovávajú tvrdé drevo. V roku 2022 sme evidovali 4 organizácie v našej pôsobnosti, ktoré majú oprávnenie na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb a sú to PALKOVIČ – SK, s.r.o. Hlboké, MP Group s.r.o. Skalica, STAVBY STRECHY s.r.o. Cerová, Marián Němec – COVERING Radimov. Vydali sme 63 rozhodnutí na odstraňovanie stavebných materiálov s obsahom azbestu 18 firmám, ktoré sú oprávnené vykonávať odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest (Concret s.r.o., Boleráz, DBS Slovakia spol. s r.o. Zohor, Marián Němec – COVERING Radimov, AZBESTGROUP s.r.o. Bratislava, ECOLIKVID s.r.o. Folkušová, GREENLIKVID s.r.o., Folkušová, Jesika Pačajová - MARTBEST, Poprad, PALKOVIČ – SK, s.r.o. Hlboké, KOVOMAT SLOVAKIA, s.r.o., Žilina, DILMUN SYSTEM, s.r.o., Bratislava, Losstav, s.r.o., Streženice, STREŠNÉ CENTRUM TOMÁŠ MOLNÁR, s.r.o., Sereď, PROSERVIS Strážske, s.r.o., Strážske, MONTAS COMPANY s.r.o., Lisková, ASTANA s.r.o., Poprad, THERMKLIMA s.r.o., Lipová, Stor-In Management, s.r.o., Dolná Streda, LIVING LIGHT spol. s r. o., Zeleneč). Počet zamestnancov oprávnených firiem, ktoré vykonávali tieto činnosti na území v našej pôsobnosti je uvedený v tabuľke č. 5a. V 41 prípadoch sa demontovala strešná krytina, v 13 prípadoch vetracie a kanalizačné potrubia z azbestových materiálov v bytových jadrách v budovách na bývanie, v 9 prípadoch sa odstraňoval materiál s obsahom azbestu bez demontáže. Firmy odstraňujúce materiály s obsahom azbestu oznámili začatie činnosti v 44 prípadoch. Riešili sme jeden podnet na neoprávnené odstránenie AZC strešnej krytiny firmou, ktorá nemá povolenie na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest, ktorý bol neopodstatnený.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore (tabuľky č. 6 – 12 b)

Tabuľka č. 6

V tabuľke je uvedený počet kontrolovaných podnikateľských subjektov v roku 2022 rozdelených podľa právnej formy subjektu.

Tabuľka č. 7

V roku 2022 bolo vydaných 25 kladných rozhodnutí o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní, 63 rozhodnutí o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, 16 rozhodnutí o návrhoch na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác. Bolo vydaných 9 ostatných rozhodnutí z čoho boli, 3 rozhodnutia o vrátení správneho poplatku, 1 rozhodnutie o zastavení konania, 3 rozhodnutia na vedomie, 2 rozhodnutia o prerušení konania. Bolo vydaných 14 opatrení podľa §12 ods.4 zák. č. 355/2007 Z.z., 42 záväzných stanovísk z toho 20 k územnému konaniu, 22 ku kolaudácii stavieb a zmeny v užívaní stavby.

Tabuľka č. 8

V rámci štátneho zdravotného dozoru sme v roku 2022 vykonali na pracoviskách okresov Senica a Skalica 113 previerok ukončených záznamom. Bolo vydaných 133 odborných stanovísk, v 433 prípadoch bola poskytnutá konzultácia. V rámci iných činností súvisiacich s výkonom štátneho zdravotného dozoru sme 22 krát šetrili podozrenie na chorobu z povolania, neodoberali sme vzorky vody na laboratórny rozbor (odber vzoriek vôd vykonáva akreditovaná odberová skupina oddelenia HŽP). V priebehu roku 2022 sme riešili 8 podnetov. V súvislosti s mimoriadnou epidemiologickou situáciou boli 3 podnety na nedodržiavanie proti epidemickým opatrení. Dva podnety sa týkali porušení predpisov v oblasti vytvárania zdravých pracovných podmienok (nevhodné pracovné podmienky na pracovisku, nezabezpečenie zdravotného dohľadu pre zamestnancov). Dva podnety sa týkali porušení predpisov v oblasti vytvárania zdravých životných podmienok (znečistenie priestorov objektu mlynu po ukončení činnosti, neoprávnená likvidácia strešnej krytiny rodinného domu obsahujúcej azbest) a podnet na nevhodné posúdenie priestorov na skladovanie prípravkov na reguláciu živočíšnych škodcov. Opodstatnený bol 1 podnet na nevhodné pracovné podmienky na pracovisku, ktoré bolo po výkone ŠZD zrušené.

Tabuľka č. 9

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici objektivizáciu faktorov v pracovnom prostredí nevykonáva.

Tabuľka č. 10

V roku 2022 sme neudelili sankčný postih.

Tabuľka č. 11

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru bolo v roku 2022 na pracoviskách vyplnených 10 H kontrolných listov informovanosti zamestnancov.

Tabuľka č. 12

V roku 2022 sme vydali 5 rozhodnutí na uvedenie priestorov chránených pracovísk do prevádzky a vydali sme 1 stanovisko k zvýšeniu počtu zamestnancov v existujúcich chránených pracoviskách a dielňach. Vykonali sme štátny zdravotný dozor v 12 chránených dielňach a chránených pracoviskách. Na kontrolovaných pracoviskách pracovalo 33 zamestnancov so zmenenou pracovnou schopnosťou. Jedná sa o činnosti – jednoduché montážne práce, baliace práce, administratívne práce, kontrolná činnosť. Prevažovali telesné a duševné postihnutia.

9. Podpora zdravia pri práci

V priebehu roku 2022 bolo zabezpečené poradenstvo pre zamestnávateľov a zamestnancov najmä v oblasti zdravotných rizík pri práci, škodlivých faktoroch pracovného prostredia za

účelom zníženia rizík a zabezpečenia zdravotného dozoru na pracoviskách. Tak isto sme usmerňovali a informovali zamestnávateľov o zabezpečovaní pracovných zdravotných služieb. Tejto problematike sa venujeme priebežne, poradenstvo poskytujeme v rámci výkonu ŠZD a konzultácií. Informácie ku kampani Európskej agentúry pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci sme poskytli elektronicky. Zameranie poradenstva pre zamestnávateľov sa v polovici roku 2022 vrátilo k témam súvisiacim s ochranou zdravia pri práci. Do mája 2022 sa pracovníci oddelenia PPL podieľali na epidemiologickom šetrení súvisiacom s ochorením COVID 19.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

V rámci plnenia programov a projektov úradov verejného zdravotníctva sme sa podieľali na plnení projektov znižovanie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce – znižovanie miery zdravotných rizík (rizikové práce), znižovanie zdravotných rizík z veľmi toxických a toxických látok a zmesí, znižovanie zdravotných rizík z karcinogénnych a mutagénnych faktorov vrátane azbestu a z látok poškodzujúcich reprodukciu a narúšajúcich endokrinný systém. Súčasťou špecializačnej činnosti oddelenia je posudzovanie vplyvov na životné a pracovné prostredie (HIA, EIA) pri umiestňovaní nových alebo rozširovaní existujúcich výrobných prevádzok v rámci integrovaných povolení Slovenskej inšpekcie životného prostredia. Pracovníci oddelenia nie sú členmi medzirezortných a medzinárodných pracovných skupín a komisií. V roku 2022 sme sa zúčastnili externej vzdelávacej akcie vedeckej odbornej konferencie „Životné podmienky a zdravie“ v Novom Smokovci, online vzdelávacej akcie „Prierezové predpisy s dôrazom na ovzdušie a IPKZ“ a ďalších online vzdelávacích akcií.

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

V priebehu roku 2022 sme v rámci kraja neboli požiadaní o spoločnú kontrolu s orgánmi inšpekcie práce.

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

V roku 2022 sme vydali 4 rozhodnutia o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky v oblasti chemických faktorov, vykonali sme 11 previerok v rámci ŠZD, 63 rozhodnutí o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb čo je uvedené v tabuľke č. 15a. V tabuľke č. 15b uvádzame 72 oznámení o začatí vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov. Sankčné opatrenia za správne delikty v oblasti chemických faktorov uložené v roku 2022 neboli. V pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Senici evidujeme spoločnosť Agropodnik a.s. Trnava, Chovateľská 2, 917 01 Trnava, Stredisko Senica - Čáčov, Športová 5275/41, Senica, v ktorej sme vykonali v Sklade agrochemikálií spoločnú koordinovanú dozornú aktivitu podľa zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

13. Personalistika

V tabuľke č. 16 je uvedené personálne obsadenie Oddelenia PPL. Oproti roku 2021 neprišlo k zmenám v personálnom obsadení oddelenia. Na oddelení pracuje jeden odborný pracovník v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru, ktorý má špecializáciu podľa NV SR č. 296/2010 Z. z. od 1.7.2010 v znení NV SR č. 111/2013 Z. z. od 1.7.2013. Dvaja zdravotnícki pracovníci s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo z toho jeden bez špecializácie a jeden so špecializáciou získanou pri vyššom

stredoškolskom vzdelaní. Jeden diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie so špecializáciou v odbore hygiena práce.

14. Tabuľky č.1-16

Tabuľka č. 1a

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň prevažujúcej činnosti)

Kód	Prevažujúca činnosť (1. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	10	0	1	0	11	0
B	Ťažba a dobývanie	192	0	18	0	210	0
C	Priemyselná výroba	1990	383	75	12	2065	395
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	41	0	0	0	41	0
E	Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	4	0	0	0	4	0
F	Stavebníctvo	4	0	2	0	6	0
G	Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov	3	0	0	0	3	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	42	39	0	0	42	39
	SPOLU	2286	422	96	12	2382	434

Tabuľka č. 1b

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň prevažujúcej činnosti)

Kód	Prevažujúca činnosť (2. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
01	Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	10	0	0	0	10	0
02	Lesníctvo a ťažba dreva	0	0	1	0	1	0
05	Ťažba uhlia a lignitu	192	0	0	0	192	0
06	Ťažba ropy a zemného plynu	0	0	18	0	18	0
10	Výroba potravín	31	21	0	0	31	21
13	Výroba textilu	6	3	19	12	25	15
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku; výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	29	1	0	0	29	1
17	Výroba papiera a papierových výrobkov	14	1	0	0	14	1
20	Výroba chemikálií a chemických produktov	90	30	42	0	132	30
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu	24	1	4	0	28	1
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	1538	208	3	0	1541	208

29	Výroba motorových vozidiel, návesov a prívesov	221	97	7	0	228	97
31	Výroba nábytku	15	0	0	0	15	0
32	Iná výroba	22	21	0	0	22	21
35	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	41	0	0	0	41	0
38	Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov; recyklácia materiálov	4	0	0	0	4	0
43	Špecializované stavebné práce	4	0	2	0	6	0
46	Veľkoobchod, okrem motorových vozidiel a motocyklov	3	0	0	0	3	0
86	Zdravotníctvo	42	39	0	0	42	39
	SPOLU	2286	422	96	12	2382	434

Tabuľka č. 1c

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 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	10	9	0	0	10	9
Fyzická záťaž	470	233	1	0	471	233
Hluk	1834	135	89	12	1923	147
Chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické látky	19	9	0	0	19	9
Chemické látky a zmesi	246	37	7	0	253	37
Ionizujúce žiarenie	8	4	0	0	8	4
Vibrácie	47	8	1	0	48	8
Zaťaž teplom a chladom	88	9	0	0	88	9

Tabuľka č. 1d

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (1. a 2. stupeň)

Rizikový faktor		Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Tuberkulóza	10	9	0	0	10	9
	Inde nezaradené	10	9	0	0	10	9
Fyzická záťaž	Dlhodobé nadmerné jednostranné zaťaženie	315	183	0	0	315	183
	Pracovná poloha	156	14	1	0	157	14
	Práca s bremenami	52	36	0	0	52	36
	Statická záťaž	33	0	0	0	33	0
Hluk	Premenný	1828	132	70	0	1898	132
	Ustálený	6	3	19	12	25	15

Ionizujúce žiarenie	V priemysle	4	0	0	0	4	0
	V zdravotníctve	4	4	0	0	4	4
Vibrácie	Prenášané na celé telo	21	0	0	0	21	0
	Prenášané na ruky	26	8	1	0	27	8
Záťaž teplom a chladom	Záťaž teplom	88	9	0	0	88	9

Tabuľka č. 1e

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 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
alergény	12	1	0	0	12	1
dráždivé	60	37	0	0	60	37
chemické karcinogény	9	9	0	0	9	9
jedovaté - toxické	56	27	0	0	56	27
mutagény	19	9	0	0	19	9
pevné aerosóly	200	10	7	0	207	10
reprodukčne toxické látky	9	9	0	0	9	9
veľmi jedovaté - veľmi toxické	10	0	0	0	10	0
žieravé	7	0	0	0	7	0

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
B. Bystrica							
Bardejov							
Bratislava							
Čadca							
Dol. Kubín							
D. Streda							
Galanta							
Humenné							
Komárno							
Košice							
Levice							
L. Mikuláš							
Lučenec							

Martin							
Michalovce							
Nitra							
N. Zámky							
Poprad							
P. Bystrica							
Prešov							
Prievidza							
R. Sobota							
Rožňava							
Senica	1	590	26	-	-	-	-
Sp. N. Ves							
S. Lubovňa							
Svidník							
Topoľčany							
Trebišov							
Trenčín							
Trnava							
V. Krtíš							
Vranov n/T							
Zvolen							
Žiar n/H							
Žilina							

*) 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
B. Bystrica							
Bardejov							
Bratislava							
Čadca							
Dol. Kubín							
D. Streda							
Galanta							
Humenné							
Komárno							
Košice							
Levice							
L. Mikuláš							

Lučenec							
Martin							
Michalovce							
Nitra							
N. Zámky							
Poprad							
P. Bystrica							
Prešov							
Prievidza							
R. Sobota							
Rožňava							
Senica	82	8270	2014	-	-	2	47
Sp. N. Ves							
S. Lubovňa							
Svidník							
Topoľčany							
Trebišov							
Trenčín							
Trnava							
V. Krtíš							
Vranov n/T							
Zvolen							
Žiar n/H							
Žilina							

*) 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
B. Bystrica					
Bardejov					
Bratislava					
Čadca					
Dol. Kubín					
D. Streda					
Galanta					
Humenné					
Komárno					
Košice					
Levice					

L. Mikuláš					
Lučenec					
Martin					
Michalovce					
Nitra					
N. Zámky					
Poprad					
P. Bystrica					
Prešov					
Prievidza					
R. Sobota					
Rožňava					
Senica	-	-	-	-	-
Sp. N. Ves					
S. Ľubovňa					
Svidník					
Topoľčany					
Trebišov					
Trenčín					
Trnava					
V. Krτίš					
Vranov n/T					
Zvolen					
Žiar n/H					
Žilina					

*) 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 Senica	Názov a sídlo kontrolovaného subjektu (zoznam)	Správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno)	V sume €
Bratislavský		1.		
		2.		
		...		
Trnavský	-	-	-	-
Nitriansky				
Žilinský				
Banskobystrický				
Trenčiansky				

prešetr.	položky zoznam CHzP		(posledný zamestnávateľ)		prešetrenia S / N / ? / K / X	(v dňoch)
1	29-2	M 77.1	Schaeffler Skalica, spol. s r.o. Skalica	Montážny pracovník (operátor) v strojárskvej výrobe	S	70
2	29	G 56.2 M75.1 M 77.1	ELGEO-BANSKÁ, s.r.o. Banská Štiavnica	Baník	S	76
3	29	G 56.0 G 56.3	Hornonitrianske bane Prievidza a.s., Prievidza	Prevádzkový zámočník povrch	S	81
4	29 28	G 56.0 M 75.1 I 73.0	ELGEO-BANSKÁ, s.r.o. Banská Štiavnica	Baník	S	75
5	29	G 56.0 M 77.1	Eissmann SMP Automotive Interieur Slovensko s.r.o. Holíč	Iný montážny pracovník inde neuve.	S	39
6	28 29	I 73.0 G 56.0 M 75.1 M 77.1	ELGEO-BANSKÁ, s.r.o. Banská Štiavnica	Baník	S	42
7	29	G 56.0	DvS s.r.o. Skalica Chránená dielňa	Montážny pracovník gumáren., plastových výrobkov	X Nedoriešené zo strany KLPL	54
8	29	M 77.1 M 72.0	ELGEO-BANSKÁ, s.r.o. Banská Štiavnica	Baník	S	87
9	29	G 56.0	Eissmann Automotive Slovensko s.r.o. Holíč	Spracovateľ kože a koženky, garbiar a kožušník inde neuve.	S	50
10	28 29	I 73 G 56.0 M 77.1	HBP, a.s. Prievidza	Baník	S	118/70
11	29	G 56.0	Eissmann SMP Automotive Interieur Slovensko s.r.o. Holíč	Iný montážny pracovník inde neuve.	S	43
12	28 29	G 62 G 56.0 G 56.3	ELGEO-BANSKÁ, s.r.o. Banská Štiavnica	Baník	S	32
13	29-4 28-3	G 56.0 M 77.1 N 18.1 I 73	HBP, a.s. Prievidza	Baník	S	18
14	29	G 56.0	PROTHERM PRODUCTION s.r.o. Holíč	Montážny pracovník elektrických a elektronick. zariadení i.n.	?	59

	15	29	M 77.0 M 77.1	ELGEO- BANSKÁ, s.r.o. Banská Štiavnica	Baník	S	88
	16	29-2 29-4	G 56.0 G 56.2 M 18.4	HBP, a.s. Prievidza	Baník	S	35
	17	29	G 56.0	Eissmann SMP Automotive Interieur Slovensko s.r.o. Holič	Spracovateľ kože a koženky, garbiar a kožušník inde neuve.	S	81
	18	29	G 56.2 M 77.1	ELGEO- BANSKÁ, s.r.o. Banská Štiavnica	Baník	S	85
	19	29	G 56.0 M 77.1	HBP, a.s. Prievidza	Baník	S	61
	20	29	G 56.0 M 75.1 M 77.1	HBP, a.s. Prievidza	Baník	S	81
	21	29-2	G 56.2 M 77.1 M 18.1	ELGEO- BANSKÁ, s.r.o. Banská Štiavnica	Baník	S	39
	22	29-2 29-4 28-3	G 56.0 G 56.2	ELGEO- BANSKÁ, s.r.o. Banská Štiavnica	Baník	N	87
SPOLU		-	-	-	-		-

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

Záver prešetrenia:

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

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

? = nejednoznačné/sporné

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

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

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

Tabuľka č. 5a

Počet zamestnancov exponovaných karcinogénnym a mutagénnym faktorom v SR - najčastejší výskyt podľa počtu exponovaných v rozdelení podľa krajov					
Chemický karcinogén, chemický mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu)		Klasifikácia*	Počet exponovaných (vrátane azbestu) celkom / ženy		Počet podnikov / organizácií
1.	azbest	1 A	64	0	18
2.	cytostatiká	proces	9	9	1
3.	PAU	proces	5	0	1

4.	chróm (VI) a jeho zlúčeniny	1 A	15	1	5
-----------	------------------------------------	-----	----	---	---

* 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

** Počet exponovaných zamestnancov vykonávajúcich prácu zaradenú do kategórie 2, 3 alebo 4.

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	44
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	1

Tabuľka č. 6

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	-	-	-	-	-	-
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR	6	6	-	-	-	12
FO – slobodné povolanie	-	-	-	-	-	-
FO – poľnohospodárska výroba	2	-	-	-	-	2
Fyzické osoby spolu	8	6	-	-	-	14
Verejná obchodná spoločnosť	-	-	-	-	-	-
Spoločnosť s ručením obmedzeným	-	31	19	9	23	82
Komanditná spoločnosť	-	-	-	-	-	-
Nadácia	-	-	-	-	-	-
Nezisková organizácia	-	-	-	-	-	-
Akciová spoločnosť	-	-	1	1	6	8
Družstvo	-	-	-	2	-	2
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	-	-	-	-	-	-
Štátny podnik	-	-	-	-	1	1
Národná banka Slovenska	-	-	-	-	-	-
Banka – štátny peňažný ústav	-	-	-	-	-	-
Rozpočtová organizácia	-	-	-	-	-	-
Príspevková organizácia	-	-	2	-	-	2
Obecný podnik	-	-	-	-	-	-
Fondy	-	-	-	-	-	-
Verejnoprávna inštitúcia	-	-	-	-	-	-
Zahraničná osoba	-	-	-	-	-	-
Sociálna a zdravotné poisťovne	-	-	-	-	-	-
Odštepny závod	-	-	-	-	-	-
Združenie (zväz, spolok)	-	-	-	-	-	-

Politická strana, hnutie	-	-	-	-	-	-
Cirkevná organizácia	-	-	-	-	-	-
Organizačná jednotka združenia	-	-	-	-	-	-
Komora (s výnimkou profesijných komôr)	-	-	-	-	-	-
Záujmové združenie právnických osôb	-	-	-	-	-	-
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)	-	1	3	-	-	4
Krajský a obvodný úrad	-	-	-	-	-	-
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)	-	-	-	-	-	-
Právnické osoby spolu	-	32	25	12	30	99
Spolu:	8	38	25	12	30	113

Tabuľka č. 7a

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	25	-	25
- 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	63	-	63
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	16	-	16
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	-	-	-
- ostatné	9	-	9
S p o l u:	113		113
B. Rozhodnutia - pokyny	0		0
- opatrenia	14	-	14
C. Vydané / odobraté oprávnenia na výkon pracovnej zdravotnej služby	-	-	-
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	-	-	-
E. Záväzná stanoviska: § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. súhlasné/nesúhlasné s prihladením 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			
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. súhlasné/nesúhlasné			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	20/0	-	20/0
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	22/0	-	22/0
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	-	-	-

Tabuľka č. 7b

Oznámenie pred začatím prevádzky priestorov a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa § 52 ods. 1 písm. b) a ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z.	Počet
A. Oznámenie pred začatím prevádzky priestorov podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z.	25
- administratívne priestory (podľa § 52 ods. 1 písm. b) šiesty bod zákona č. 355/2007 Z. z.)	9
- priestory, v ktorých sa vykonáva živnosť kúpy tovaru na účel jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) (podľa § 52 ods. 1 písm. b) siedmy bod zákona č. 355/2007 Z. z.)	2
- iné (podľa § 52 ods. 1 písm. b) prvý až piaty bod zákona č. 355/2007 Z. z.)	14
B. Výkon štátneho zdravotného po oznámení prevádzky	6

Tabuľka č. 8

Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	113
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	-
Šetrenie petícií	-
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	8
Odborné stanoviská (expertízy)	133
Konzultácie a poradenstvo*	433
Iné činnosti**	22

* Konzultácie, poradenstvo, vysvetlenie, vyjadrenie, informácie (ústne, písomne, e-mailom).

** Napr. posúdenie fyzickej záťaže, psychickej pracovnej záťaže, odbery vzoriek vôd a pod.

Tabuľka č. 9

Objektivizácia faktorov v pracovnom prostredí			
Druh vzorky	Počet vzoriek	Počet ukazovateľov	Počet analýz
Ovzdušie ¹⁾ - pracovné			
Biologický materiál			

Genetická toxikológia			
Hluk			
Vibrácie			
Optické žiarenie ²⁾			
Elektromagnetické pole			
Mikroklimatické podmienky			
Ionizujúce žiarenie			
Spolu:			

Vysvetlivky:

¹⁾ chemické faktory, prach

²⁾ lasery, UV, IR, viditeľné svetlo

Počet vzoriek sú komodity, každá označená ako „kód vzorky“ v centrálnom príjme a na ktoré sa vydáva protokol o skúškach.

Počet ukazovateľov sa nenásobí počtom paralelných stanovení.

Počet analýz je počet paralelných stanovení ukazovateľov.

Pri fyzikálnych faktoroch sa v kolónke:

počet vzoriek uvedie **počet meraných miest**, napr. vysielateľ, miestnosť, stroj, označené ako kód vzorky v centrálnom príjme

počet ukazovateľov uvedie **počet fyzikálnych veličín** (napr. teplota, relatívna vlhkosť, prúdenie vzduchu = 3 ukazovatele), odmeraných na meracích miestach

počet analýz uvedie sa **počet uskutočnených odčitání.**

Poznámka: Objektivizácia faktorov v pracovnom prostredí vykonávaná laboratórnymi pracoviskami (vrátane pracovísk na objektivizáciu fyzikálnych faktorov), alebo inými pracoviskami, v rámci ktorých sa objektivizácia vykonáva.

Posúdenie fyzickej záťaže a psychickej pracovnej záťaže (počet hodnotených profesií), metódy merania a hodnotenia **uved'te v komentári.**

Tabuľka č. 10

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	-	-
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 41 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
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.)	-	-

Použitie kontrolných listov (dotazníkov informovanosti zamestnancov) pri výkone ŠZD										
RÚVZ	Počet kontrolných listov									
	A	B	C	H	K	N	P	R	V	Z
Banská Bystrica										
Bardejov										
Bratislava										
Čadca										
Dolný Kubín										
Dunajská Streda										
Galanta										
Humenné										
Komárno										
Košice										
Levice										
Liptovský Mikuláš										
Lučenec										
Martin										
Michalovce										
Nitra										
Nové Zámky										
Poprad										
Považská Bystrica										
Prešov										
Prievidza										
Rimavská Sobota										
Rožňava										
Senica	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
Spišská Nová Ves										
Stará Ľubovňa										
Svidník										
Topoľčany										
Trebišov										
Trenčín										
Trnava										
Veľký Krtíš										
Vranov n/Topľou										
Zvolen										
Žiar n/Hronom										
Žilina										

A – azbest

B – biologické faktory

C – chemické faktory

H – hluk

K – karcinogénne a mutagénne faktory

N – neionizujúce žiarenie

P – psychická pracovná záťaž

R – bremená

V – vibrácie

Z – zobrazovacie jednotky

Tabuľka č. 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
Senica	5	1	12	12	33	-	-	-

Vysvetlivky:
 CHP – chránené pracoviská
 ZP – zdravotné postihnutie
 * Ak

bolo na jednom kontrolovanom CHP v danom roku viac kontrol, uvádza sa celkový počet kontrol spolu.

Napr. ak bolo kontrolované iba jedno CHP, ale kontrola bola v priebehu roka 2 krát, do počtu kontrolovaných CHP za daný rok sa doplní 1, ale do počtu kontrol v danom roku sa uvedie 2.

Tabuľka č. 13a

RÚVZ	Špecializované úlohy a iná odborná činnosť					
	Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet)	Špecializované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
	na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)				
	-		-	-	4	-

Poznámka: Podrobnejšie sú údaje spracované vo všeobecnej časti VS

Komentár:

Zahraničné pracovné a študijné cesty

- názov podujatia, miesto, dátum

Špecializované úlohy – aktívna práca na špecializovaných odborných činnostiach schválených ÚVZ SR pre dané RÚVZ a ÚVZ SR

Iné činnosti, napr.

- členstvo v medzirezortných a medzinárodných pracovných skupinách a komisiách
- besedy a relácie v rozhlase, v televízii, besedy so žiakmi ZŠ a so študentmi SŠ a SOU
- články v denníkoch, časopisoch a v regionálnej tlači, články (aktivity) na internetových stránkach, atď.

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)				
Bratislavský						
Trnavský						
Trenčiansky						
Nitriansky						
Žilinský						
Banskobystrický						
Prešovský						
Košický						

Tabuľka č. 14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách		
Kraj	Vykonal RÚVZ	Kontrolované subjekty (zoznam)
Bratislavský		1.
		2.
	
Trnavský	Senica	
Nitriansky		
Žilinský		
Banskobystrický		

Trenčiansky		
Prešovský		
Košický		

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
Bratislavský		1.		
		2.		
		...		
Trnavský	Senica	Agropodnik, a.s. Trnava, prevádzka Senica - Čáčov	A	-
Nitriansky				
Žilinský				
Banskobystrický				
Trenčiansky				
Prešovský				
Košický				

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.)	4	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.)	63	0

* Týka sa prevádzok, u ktorých:

- zamestnávateľ vypracoval prevádzkový poriadok s nebezpečnými chemickými faktormi, ktorého súčasťou je posudok o riziku (od 01.10.2021).

V komentári osobitne uveďte, či sa jednalo o schvaľovanie prevádzky s expozíciou zamestnancov karcinogénom, mutagénom, látkam reprodukčne toxickým.

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. b) 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.)	72
Zákaz výroby, manipulácie alebo uvádzania do obehu výrobkov, ktoré odporujú požiadavkám ustanoveným týmto zákonom a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi upravujúcimi ochranu verejného zdravia. (§ 55 ods. 2 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-
Opatrenie nariadené v prípade, ak hrozí poškodenie zdravia alebo života alebo ak k nemu už došlo vplyvom expozície karcinogénnym látkam, mutagénnym látkam a látkam reprodukčne toxickým vrátane nariadenia zneškodnenia nebezpečnej látky, nebezpečnej zmesi alebo nebezpečného výrobku. (§ 26 ods. 2 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Opatrenia prijaté na obmedzenie látky, látky v zmesi alebo látky vo výrobku, ak sa zistí, že na ochranu zdravia je nevyhnutný zásah. (§ 26 ods. 2 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Opatrenia prijaté v prípade, ak látka alebo zmes predstavuje vážne riziko pre zdravie ľudí z dôvodov klasifikácie, označovania alebo balenia*. (§ 26 ods. 3 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.
V komentári uveďte dôvody prijatia rozhodnutia.

Tabuľka č. 15c

Sankčné opatrenia uložené orgánmi verejného zdravotníctva za správne delikty v oblasti chemických faktorov podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a zákona č. 67/2010 Z. z.	Podľa	Počet	V sume €
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z.:	(uviesť odsek a písmeno)	-	-
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.	-	-

Trebišov								
Trenčín								
Trnava								
Veľký Krtíš								
Vranov n/T.								
Zvolen								
Žiar n/Hronom								
Žilina								

VŠ zdrav. – zdravotnícki pracovníci s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo (Bc., Mgr.)

VŠ iní – odborní pracovníci v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru (podľa NV SR č. 296/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov)

DAHE – diplomovaní asistenti hygieny a epidemiológie

AHE – asistenti hygieny a epidemiológie

SŠ zdrav. – zdravotnícki laboranti, sestry

SŠ ostatní – chemickí laboranti, odborní pracovníci v zdravotníctve so stredoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru

Výchova k zdraví

1. Organizácia a podmienky činnosti odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

- a. Organizačná štruktúra
- b. Personálne obsadenie odbor

2. Vzdelávanie pracovníkov

3. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia
 - zvýšenie pohybovej aktivity
 - ozdravenie výživy
 - zdravá rodina
 - znevýhodnené skupiny
 - prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy)
2. Verejné kampane a zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní
3. Výskumná a prieskumná činnosť.
4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni
5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom
6. Iné činnosti odboru (legislatíva, členstvo v pracovných skupinách, organizovanie konferencií, seminárov...)
7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia.
 - 7.1. Základná poradňa
 - 7.2. Nadstavbové poradne

Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022

Tabuľka č. 2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2022

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 4

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2022 do 31.12. 2022

Tabuľka č. 5

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1. 2022 do 31.12. 2022

Tabuľka č. 6

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1. 2022 do 31.12. 2022

Tabuľka č. 7

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022

Tabuľka č. 8a, b

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12. 2022

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1. do 31.12. 2022

Tabuľka č. 10a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1. 2022 do 31.12.2022

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. 2022 do 31.12.2022

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. 2022 do 31.12. 2022

1. Organizácia a podmienky činnosti oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

a. Organizačná štruktúra

Oddelenie podpory zdravia bolo delimitované dňa 30. júna 1993 a začlenené do vtedajšieho ÚHE Senica. PCOPZ pri RÚVZ v Senici, bolo zriadené v roku 1998 a s oddelením podpory zdravia tvorí jeden organizačný celok. V roku 2011 organizačnou zmenou bolo zlúčené oddelenie podpory zdravia s oddelením hygieny detí a mládeže a vznikol jeden organizačný útvar pod názvom Oddelenie hygieny detí a mládeže a podpory zdravia. V r. 2019 vzniklo organizačnou zmenou samostatné Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu.

b. Personálne obsadenie oddelenia

Inštruktorka zdravotnej výchovy je absolventkou Strednej zdravotníckej školy v Skalici, odbor zdravotná sestra. V roku 1987 sa zúčastnila dlhodobej špecializačnej prípravy v odbore zdravotná výchova na Inštitúte pre ďalšie vzdelávanie pracovníkov zdravotníctva v Bratislave.

2. Vzdelávanie pracovníkov

Pracovníčka oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu sa v roku 2022 zúčastnila týchto odborných školení a seminárov:

Máj - Pozvánka na školenie pre rozvoj personálnych zručností a schopností pracovníkov poradní zdravia – celá SR - RÚVZ so sídlom v Žiline

Máj - Školenie v zasadačke RÚVZ Senica

Jún - Pozvánka na pracovné stretnutie k „ Viem , čo zjem - RÚVZ Levice

November - OP EVS – odborný workshop OPZ a VZ – webex na RÚVZ Senica

December - Jednodňové stretnutie s pracovníkmi Inštitútu verejného zdravotníctva SR – Úrad verejného zdravotníctva SR on-line formou na RÚVZ Senica

3. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

Zvýšenie pohybovej aktivity

Jednou z hlavných činností oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu a poradenského centra ochrany a podpory zdravia je odborné poradenstvo v oblasti znižovania nadváhy a propagovania pohybovej aktivity. Distribuovali sme zdravotno - výchovné letáky a plagáty so zameraním na zvýšenie pohybovej aktivity do škôl všetkých typov a školských zariadení, materských centier, klubov dôchodcov, Slovenského červeného kríža, Záhorského osvetového strediska, Záhorskej knižnice a zdravotníckych zariadení.

Ozdravenie výživy

Na základných školách v okrese Senica a Skalica sa uskutočnili v spolupráci s oddelením HDM merania, kde sa zisťovali: výška, váha, obvod pás , bokov , pitný režim detí. Vyšetrenia sa zúčastnilo 125 detí.

V produktívnom veku boli vykonané 2 besedy s počtom 38 ľudí, poproduktívny vek 3 aktivity v počte 15 ľudí. Informácie o správnej výžive sú súčasťou poradenstva v poradni zdravia u všetkých vyšetrených klientov, s veľkým dôrazom hlavne na tých, ktorí mali zistenú zvýšenú hladinu cholesterolu a glykémie, ďalej u obeznych klientov a klientov s hypertenziou.

V priestoroch Polikliniky Senica boli uskutočnené besedy na tému „Stomatohygiena „, O túto aktivitu sa zaujímali ľudia v produktívnom veku v počte 20 a v poproduktívnom 4 ľudia.

V priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel, na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici boli uverejnené informácie o výžive a boli rozdistribuované zdravotno - výchovné materiály.

Zdravá rodina

Zrealizovali sme 6 aktivít - zamerané na prevenciu rakoviny hrubého čreva a konečníka a prsníka, ktorých sa zúčastnilo 15 ľudí v produktívnom veku a 20 ľudí v poproduktívnom veku.

Výchova k partnerstvu a rodičovstvu. Materské centrum v Senici .Aktivity sa zúčastnilo 8 žien.

Pre rómsku rodinu bolo poskytnuté individuálne poradenstvo pre matku , ktorá má srdcovo-cievne ochorenie. Iné témy napr. chrípka, covid, alergické ochorenia s počtom 183 boli uskutočnené priebežne .

Distribuovali sme zdravotno - výchovný materiál týkajúci sa prevencie stresu, násilia v rodine, týrania detí, obezity, prevencie duševných ochorení, ochorenia COVID - 19 a v priestoroch úradu boli inštalované edukačné panely.

Znevýhodnené skupiny

V roku 2022 sa neuskutočnili aktivity pre znevýhodnené skupiny.

Prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy)

Na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici boli uverejnené edukačné materiály, v priestoroch úradu boli inštalované edukačné panely a boli rozdistribuované edukačné materiály.

Na linke pomoci odvykania od fajčenia bolo poskytnuté poradenstvo. V rámci rozhovoru bolo poskytnuté poradenstvo týkajúce sa odvykania od fajčenia metódou náhleho, alebo postupného odvykania. Linku pomoci kontaktovalo 30 volajúcich.

alkohole

V priestoroch OÚ Senica sa pri výjazde TZS (11 ľudí) uskutočnila i beseda o alkohole .Päť ľudí sa informovalo na látkové závislosti – drogy.

2. Verejné kampane a zdravotno - výchovné aktivity pri príležitosti významných dní

Svetový deň rakoviny – 3 prednášky zamerané na prevenciu rakoviny hrubého čreva, konečníka a prsníka, ktorých sa zúčastnilo 35 ľudí vo veku do 40 rokov. V priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel, na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol spropagovaný svetový deň a boli rozdistribuované zdravotno - výchovné materiály.

Svetový deň obezity - v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel, na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol spropagovaný Svetový deň obezity a boli rozdistribúované zdravotno - výchovné materiály

Svetový deň zdravia – v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel, na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol spropagovaný Svetový deň zdravia a boli rozdistribúované zdravotno - výchovné materiály.

Svetový deň „Pohybom ku zdraviu“ – v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel, na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol spropagovaný Svetový deň „Pohybom ku zdraviu“ a boli rozdistribúované zdravotno - výchovné materiály do škôl, zdravotníckych zariadení, klubov dôchodcov a osvetových organizácií.

Svetový deň bez tabaku 2022 – Deň otvorených dverí

V rámci dňa otvorených dverí boli na RÚVZ so sídlom v Senici vykonané merania oxidu uhľnatého vo vydychovanom vzduchu , zistenie stupňa závislosti prostredníctvom dotazníkových metód .Do poradne zdravia prišlo 5 ľudí. Všetkým bolo poskytnuté odborné poradenstvo.

- v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel, na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol svetový deň spropagovaný a boli distribuované edukačné materiály.

Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi - v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel, na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol medzinárodný deň spropagovaný a boli rozdistribúované zdravotno - výchovné materiály.

Svetový deň diabetu - v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel, na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol spropagovaný Svetový deň diabetu a boli rozdistribúované zdravotno - výchovné materiály.

Európsky týždeň boja proti drogám – na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol spropagovaný Európsky týždeň boja proti drogám, v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel a bol distribuovaný edukačný materiál.

Svetový deň srdca - v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel a boli distribuované zdravotno – výchovného materiály.

Svetový deň Alzheimerovej choroby - v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel, na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol spropagovaný svetový deň a boli rozdistribúované zdravotno - výchovné materiály.

Svetový deň duševného zdravia - v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel, na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol spropagovaný svetový deň a boli rozdistribúované zdravotno - výchovné materiály.

Medzinárodný deň starších - na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol spropagovaný Medzinárodný deň starších, v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel a boli distribuované zdravotno – výchovného materiály do klubov dôchodcov, zariadení sociálnej starostlivosti a zdravotníckych zariadení.

Svetový deň osteoporózy - na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol spropagovaný Svetový deň osteoporózy, v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel a boli distribuované zdravotno – výchovného materiály do klubov dôchodcov, zariadení sociálnej starostlivosti a zdravotníckych zariadení

Svetový deň boja proti AIDS – bola zabezpečená informovanosť o problematike HIV/AIDS formou edukačného panelu v RÚVZ so sídlom v Senici a spropagovaním svetového dňa na webových stránkach úradu.

3. Výskumná a prieskumná činnosť

Výskumná a prieskumná činnosť bola realizovaná. Dotazníky - Zdravotné uvedomenie a správanie sa obyvateľov SR 2022 - v počte 104 - boli vyplnené, spracované a odoslané. Veková štruktúra pohlavia : Vek: Muži 26 vidiek , 26 mesto (15- 24 , 25 -64, 65 a viac rokov) – počet 52 respondentov . Ženy 26 vidiek , 26 mesto (15-24, 25-64 , 65 a viac rokov počet 52 respondentov.

4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni

Z dôvodu nepriaznivej pandemickej situácie sa špecifické programy, projekty alebo úlohy na regionálnej úrovni nerealizovali.

5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu zdravia má pri realizácii zdravotno – výchovných aktivít veľmi dobrú spoluprácu so Záhorským osvetovým strediskom, Okresným riaditeľstvom policajného zboru, Okresnou knižnicou, klubmi dôchodcov, Centrom pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie v Senici, MÚ v Senici, Všeobecnou zdravotnou poisťovňou , Slovenským červeným krížom, občianskymi združeniami, Jednotou dôchodcov v Senici a v Holíči. Spolupracujeme aj so Spoločnými školskými úradmi v Senici, Skalici a Holíči, riaditeľstvami škôl a školských zariadení okresov Senica a Skalica so štátnymi i neštátnymi zdravotníckymi zariadeniami a s ambulanciami praktických lekárov, Centrom pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie v Holíči a Zväzom postihnutých civilizačnými chorobami. V Senici sme sa aktívne podieľali na činnosti Komisie pre prevenciu kriminality a inej protispoločenskej činnosti pri mestskom zastupiteľstve Senica.

6. Iné činnosti odboru (legislatíva, členstvo v pracovných skupinách, organizovanie konferencií, seminárov...)

Aktívne sme sa zúčastňovali zasadnutí a všetkých aktivít realizovaných Komisiou pre prevenciu kriminality a inej protispoločenskej činnosti pri mestskom zastupiteľstve Senica. Zúčastnili sme sa školiacich akcií – odborných seminárov, konferencií.

Vykonávali sme odborné poradenstvo v súvislosti s výskytom ochorenia COVID - 19. Pracovníčka oddelenia vypomáhala pri testovaní v mobilnom odberovom mieste pre antigénové testovanie na prítomnosť koronavírusu v Senici a testovala pracovníkov RÚVZ v Senici.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia.

Poradenské centrum ochrany a podpory zdravia (PCOPZ) bolo zriadené v roku 1998 a spolu s oddelením podpory zdravia a výchovy k zdraviu tvoria jeden organizačný celok.

7.1. Základná poradňa

Činnosť základnej poradne zdravia je zameraná na zdravý spôsob života, na rizikové faktory chronických ochorení, na fajčenie, pohybovú aktivitu a správnu životosprávu.

Základná poradňa zdravia poskytuje vyšetrenia ktoré určujú hladinu rizika klienta, anamnézu, antropometrické vyšetrenie, biochemické vyšetrenie na prístroji Reflotron (celkový cholesterol, HDL cholesterol, triglyceridy, a glukóza), meranie TK. Všetky výsledky vyšetrení v poradni zdravia sú zaznamenané do programu „Test zdravé srdce“. Prehľad Testu zdravé srdce v tabuľkách sú súčasťou výročnej správy.

V PCOPZ pri RÚVZ so sídlom v Senici v základnej poradni bolo vyšetrených 12 klientov (10 žien, 2 muži). Všetkým bolo poskytnuté poradenstvo.

7.2. Nadstavbové poradne

Poradňa odvykania od fajčenia

Od 01.07.2018 bola činnosť poradne z personálnych dôvodov pozastavená.

Poradňa zdravej výživy

Od 01.07.2018 bola činnosť poradne z personálnych dôvodov pozastavená.

Personálne obsadenie oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022

RÚVZ

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Ved. odboru/oddelenia			
Lekár - metodológ			
Verejný zdravotník I. stupňa			
Verejný zdravotník II. stupňa			
DAHE			
AHE			
Zdravotná sestra	Dlhodobá špeciálna príprava	1,0	1
Iný zdravotnícky pracovník			
Iný nezdravotnícky pracovník			
S P O L U		1,0	1

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2022

tab.č.2

Poradové číslo	NÁZOV AKTIVITY	Počty aktivít/poslucháčov vzhľadom k jednotlivým cieľovým skupinám								
		deti a mládež		produktívny vek		poproduktívny vek		SPOLU		
		počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov	
1.	Realizácia besied, prednášok a iných zdravotno-výchovných metód (panelová diskusia, tvorivé dielne, bábka, interaktívne hry súťaže, kampane...) pre vybrané cieľové skupiny obyvateľstva so zameraním na zdravotnú osvetu a zvyšovanie zdravotného uvedomenia	Zvýšenie pohybovej aktivity			1	11			1	11
		Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu	3	125	2	38	3	15	8	173
		Prevenia sociálne patologických javov			3	40			3	40
		- Fajčenie								
		- Alkohol			1	11	2	6	3	17
		- Drogy – látkové závislosti			1	5			1	5
		- nelátkové závislosti								
		Podpora zdravia obyvateľov rómskych osád			1	5			1	5
		Výchova k partnerstvu a rodičovstvu			2	8			2	8
		Zdravé starnutie			2	15	4	20	6	35
		Duševné zdravie			3	48			3	48
		Prevenia úrazov a prvá pomoc			2	8			2	8
		Prevenia sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS)			1	4			1	4
		Stomatohygiena			4	20	2	4	6	24
		Prevenia civilizačných ochorení	1	3	3	16	1	3	5	22
		- srdco-cievne								
		- diabetes mellitus			3	17	2	6	5	23
		- osteoporóza					2	8	2	8
		- onkologické ochorenia			3	35			3	35
		- alergické ochorenia	1	5	1	6	1	4	3	15
- iné			4	20			4	20		
Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.)	2	40	5	113	4	30	11	183		

	SPOLU	7	173	42	420	21	96	70	688
--	-------	---	-----	----	-----	----	----	----	-----

			Počet aktivít	
2.	Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO)		22	
3.	Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.)		106	
4.	Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami)	TV vysielanie	0	
		Rozhlas	0	
		Printové média		
		Webová stránka RÚVZ	3	
		Iné formy	4	
5.	Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (neuvádza sa počet výtlačkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma)	Plagáty, letáky, skladačky...	0	
		Brožúry, manuály...		
		Informačné panely	9	
		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	
			15	
			Počet absolvovaných školení	
			Aktívna účasť	Pasívna účasť
8.	Školenia, odborné semináre, porady, konferencie, pracovné stretnutia, kurzy ... (pri aktívnej účasti uvádzať počet príspevkov – nie autorov, pri pasívnej účasti uvádzať počet pracovníkov)	regionálne	0	0
		celoštátne	0	2
		medzinárodné	0	
		v rámci RÚVZ	0	3
		SPOLU	0	5

--	--	--	--	--

pokračovanie tab. č 2.

9.	Školenie lektorov a laikov (počet organizovaných školení pre lektorov a laikov)		Počet školení
			0
10.	Realizované projekty, prieskumné a výskumné úlohy		Počet
		Medzinárodné projekty, štúdie ...	0
		Iné národné programy, projekty, štúdie...	5
		Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty	0
		Iné (viazané na jeden subjekt , alebo cieľovú skupinu - napr. znevýhodnené skupiny)	0
11.	Členstvo v pracovných skupinách Poradného zboru hlavného hygienika SR a iných pracovných skupín, komisií (uviesť len číslo v kolíkych pracovných skupinách ste)		Počet členstiev
			0
12.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		Počet subjektov
			19
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	1
		Iné (napr. stanoviská, pripomienky a k materiálom WHO, EU, OECD a pod.)	0
14.	Iné písomnosti (Správy, vyjadrenia, rozbor)		Počet písomnosti
		Analytické správy (napr. rozbor, výročné správy)	1
		Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh)	6
		Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia)	10
15.	Poskytovanie odbornej praxe pre študentov VŠ a postgraduálneho	Počet študentov	Počet dní

vzdelávania (počet študentov = počet fyzických osôb; počet dní je počet dní na odbornej praxi každého študenta – napr. 3 študenti za sledované obdobie po 5 dní je $3 \times 5 = 15$ dní)

0

Návštevnosť základnej poradne od 1.1. 2022 do 31.12. 2022

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č. 3

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]
0-14									
15-19									
20-24									
25-34									
35-44	0	0,0	0,0	3	75,0	42,4	3	75,0	42,4
45-54									
55-64	0	0,0	0,0	1	25,0	42,4	1	25,0	42,4
65 a viac									
SPOLU :	0	0,0		4	100,0		4	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]
0-14									
15-19									
20-24									
25-34									
35-44	0	0,0	0,0	1	16,7	29,8	1	12,5	22,9
45-54	1	50,0	69,3	2	33,3	37,7	3	37,5	33,5
55-64	1	50,0	69,3	3	50,0	40,0	4	50,0	34,6
65 a viac									
SPOLU :	2	100,0		6	100,0		8	100,0	

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Základné - prvé vyšetrenie

Tab. č. 4

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0 -14									
15-19									
20-24									
25-34									
35-44				3	75,0	42,4	3	75,0	42,4
45-54									
55-64				1	25,00	42,4	1	25,0	42,4
65 a viac									
SPOLU:				4	100,0		4	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0 -14									
15-19									
20-24									
25-34									
35-44				1	16,7	29,8	1	12,5	22,9
45-54	1	50,0	69,3	2	33,3	37,7	3	37,5	33,5
55-64	1	50,0	69,3	3	50,0	40,0	4	50,0	34,62
65 a viac									
SPOLU:	2	100,0		6	100,0		8	100,0	

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1. 2022 do 31.12. 2022

Tab. č. 5

Tab. č.45Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
Základné									
Učňovské									
Stredoškolské s maturitou	1	50,0	69,3	3	30	28,4	4	33,3	28,4
Vysokoškolské	1	50,0	69,3	7	70	28,4	8	66,7	28,4
Neregistrované									
SPOLU:	2	100,0		10	100,0		12	100,0	

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022

tab.č.7

	Výkon	Počet výkonov	
		TZS	Mimo TZS
<p>1. Merania a iné výkony v poradni zdravia</p> <p>Počet klientov TZS (počet prvovýšetrených a opakovane vyšetrených klientov, ktorí sú v TZS): 4 prvovýšetrení, opakovane</p> <p>Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS): 11</p>	Antropometrické meranie		
	- výška	12	0
	- váha	12	0
	- BMI	12	0
	- obvod pása	12	0
	- obvod bokov	12	0
	- WHR	12	0
	- WHtR	12	0
	- % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	0	0
	- Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon	0	0
	Biochemické vyšetrenia	12	0
	- Celkový cholesterol		
	- HDL cholesterol	12	0
	- LDL cholesterol	12	0
	- Triacylglyceroly	12	0
	- Glukóza	12	0
	- Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.)		0
	Somatické vyšetrenia		0
	- Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon)		
	Vyšetrenie smokerlyzénom	0	0
Vyšetrenie spirometrom	0	0	
Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce	4	0	

	Osobná a rodinná anamnéza	4	0
	Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody	12	0
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	12	0
	Odborné poradenstvo a konzultácie	12	0
	Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.)	150	0
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	0	0
	Iné	0	0

pokračovanie tab.č.7

		Počet výkonov
2. Poradňa zdravej výživy	Odborné poradenstvo	
	Založenie karty klienta	
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	
	Iné (Zadanie údajov do príslušného software pre HVBPKV)	
3. Poradňa odvykania od fajčenia	Odborné poradenstvo	5
	Založenie karty klienta	5
	Meranie spirometrom	
	Meranie smokerlyzérom	5
	Meranie krvného tlaku, pulzu	5
	Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné)	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Telefonické poradenstvo	14
	Iné	
4. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Odborné poradenstvo	
	Založenie karty klienta	
	Meranie spirometrom	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti	
	Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti	
	Vyšetrenie EKG	
	Meranie flexibility	
	Držanie tela	
	Pohybová inštruktáž	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
Iné		

5. Poradňa podpory psychického zdravia	Odborné poradenstvo	
	Psychologické vyšetrenie	
	Počet klientov:	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení.
		Založenie karty klienta
		Iné
6. Poradňa pre deti a mládež	Odborné poradenstvo	
	Počet klientov:	Odporúčanie do siete zdravot. zariadení
		Založenie karty klienta
		Iné

pokračovanie tab.7.

		Počet výkonov
7. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti	Odborné poradenstvo	
	Počet klientov:	Odber krvi na HIV/AIDS
		Odporúčanie do siete zdrav. zariadení
		Založenie karty klienta
		Iné
8. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Odborné poradenstvo	
	Počet klientov:	Vyšetrenie pracovného rizika
		Založenie karty klienta
		Odporúčanie do siete zdrav. zariadení
		Iné
SPOLU počet výkonov		167

		+-%																				
55-64		abs.																				
		rel.																				
		+-%																				
65 a viac		abs.																				
		rel.																				
		+-%																				
SPOLU: 100%																						

Ženy

Tab. č. 8b

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.																				
	rel.																				
	+-%																				
15-19	abs.																				
	rel.																				
	+-%																				
20-24	abs.																				
	rel.																				
	+-%																				
25-34	abs.																				
	rel.																				
	+-%																				
35-44	abs.	1	2	2	1	1	2	0	3	2	1	0	3	0	3	0	3	0	3	1	2
	rel.	100,0	66,7	66,7	100,0	50,0	100	0,0	75,0	100,0	50,0	0,0	75,0	0,0	75,0	0,0	75,0	0,0	100	100	66,7
	+-%	0,0	53,3	53,3	0,0	69,3	0,0		42,4	0,0	69,3		42,4		42,4		42,4	0,0	0,0	0,0	53,3

3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.								
	rel.								
	+-%								
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.								
	rel.								
	+-%								
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.								
	rel.								
	+-%								
6. Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.								
	rel.								
	+-%								
S P O L U	abs.					3		1	4
HYPERTENZIA	abs.					0		100,0	
	rel.					0,0		0,0	
	+-%					0,0			

Tab. č. 10b

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.					2				2
	rel.					66,7				50,0
	+-%					53,3				49,0
2. Normálny	abs.	0	0	0		1	0	0	0	1
						33,3				25,0
						53,3				42,4

(120-129 alebo 80-84)	rel. +-%	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs. rel. +-%									
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs. rel. +-%							1 100,0 0,0		1 100,0 0,0
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs. rel. +-%									
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs. rel. +-%									
S P O L U	abs.	0	0	0	0	3	0	1	0	4
HYPERTENZIA	abs. rel. +-%	0 0,0 0,0	0 0,0 0,0	0 0,0 0,0	0 0,0 0,0	0 0,0 0,0	0 0,0 0,0	100,0 0,0 0,0	0 0,0 0,0	0 0,0 0,0
CELKOM	abs	0	0	0	1	0	0	0	0	1

Tab.č.11b

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs. rel. +-%						1 50,0 69,3	1 33,3 53,3		2 33,3 37,7
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs. rel. +-%							1 33,3 53,3		1 16,7 29,8
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs. rel. +-%	0 0,0 0,0	0 0,0 0,0	0 0,0 0,0	0 0,0 0,0	1 100,0 0,0	1 50,0 69,3	1 33,3 53,3	0 0,0 0,0	3 50,0 40,0
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs. rel. +-%	0 0,0 0,0	0 0,0 0,0	0 0,0 0,0	0 0,0 0,0	0 0,0 0,0	1 50,0 69,3	1 100,0 0,0	0 0,0 0,0	2 66,7 53,3
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs. rel. +-%									
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs. rel. +-%									
S P O L U	abs.	0	0	0	0	1	3	4	0	8
HYPERTENZIA	abs. rel. +-%	0 0,0 0,0	0 0,0 0,0	0 0,0 0,0	0 0,0 0,0	0 0,0 0,0	1 50,0 69,3	1 100,0 0,0	0 0,0 0,0	2 66,7 53,3
CELKOM	abs	0	0	0	0	0	2	2	0	4

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tab. č. 12a

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
<i>Muži</i>	Abs	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
	Pokles	Rel	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
		+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Abs	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1
	Nezmenené	Rel	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	100,0	100,0
		+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Nárast	Abs	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
		Rel	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Celkom	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Ženy</i>	Abs	1	1	1	2	0	1	3	0	1	2	0	0	
	Pokles	Rel	16,7	16,7	16,7	33,3	0,0	16,7	50,0	0,0	16,7	33,3	0,0	0,0
		+-%	29,8	29,8	29,8	37,7	0,0	29,8	40,0	0,0	29,8	37,7	0,0	0,0
		Abs	2	1	1	3	6	2	1	6	2	3	0	3
	Nezmenené	Rel	33,3	16,7	16,7	50,0	100,0	33,3	16,7	100,0	33,3	50,0	0,0	50,0
		+-%	37,7	29,8	29,8	40,0	0,0	37,7	29,8	0,0	37,7	40,0	0,0	40,0
		Nárast	Abs	3	4	4	1	0	3	2	3	1	6	3
		Rel	50,0	66,7	66,7	16,7	0,0	50,0	33,3	0,0	50,0	16,7	100,0	50,0
		+-%	40,0	37,7	37,7	29,8	0,0	40,0	37,7	0,0	40,0	29,8	0,0	40,0
	Celkom	100%	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
<i>Spolu</i>	Abs	2	1	1	2	0	1	4	0	1	3	0	0	
	Pokles	Rel	28,6	14,3	14,3	28,6	0,0	14,3	57,1	0,0	14,3	42,9	0,0	0,0
		+-%	33,5	25,9	25,9	33,5	0,0	25,9	36,7	0,0	25,9	36,7	0,0	0,0
		Abs	2	2	1	4	7	2	1	7	3	3	1	4
	Nezmenené	Rel	28,6	28,6	14,3	57,1	100,0	28,6	14,3	100,0	42,9	42,9	14,3	57,1
		+-%	33,5	33,5	25,9	36,7	0,0	33,5	25,9	0,0	36,7	36,7	25,9	36,7
		Abs	3	4	5	1	0	4	2	0	3	1	6	3

Epidemiológia



I. Demografické trendy – okres Senica

Okres Senica sa nachádza v juhozápadnej časti Slovenska. Zaberá severozápadnú časť Trnavského kraja. Územie tvorí Záhorská nížina, ktorá prechádza do Chvojnickej a Myjavskej pahorkatiny. Na západe hraničí s Rakúskom a v katastrálnom území obce Kúty s Českou republikou. Hraničné priechody sú Kúty – Lanžhot (Česká republika), Moravský Svätý Ján – Hohenau (Rakúsko).

Základná charakteristika okresu:

Rozloha : 683,54 km²,

Počet obyvateľov: 60 314 (k 31.12. 2021) muži: 29 708, ženy: 30 606.

Hustota osídlenia : 87,159 obyvateľov/km²

Počet obcí okresu : 31 z toho 2 mestá (Senica, Šaštín)

a/ Populačné zmeny

K 31.12.2021 bolo v okrese Senica: živorodených 496 detí, zomrelo 845 ľudí, prirodzený prírastok obyvateľstva bol -349 osôb Do okresu Senica sa prisťahovalo 556 osôb a vystaňovalo 609. Saldo migrácie predstavuje - 53 osôb.

b/ Socioekonomická štruktúra

K 31.12.2021 v okrese Senica bolo evidovaných 60314 obyvateľov, podiel osôb v produktívnom veku bolo 67,32%, miera evidovanej nezamestnanosti bola 6,76%.

c / Zdravotnícke služby vo vzťahu k prenosným ochoreniam

V okrese Senica neevidujeme lôžkové zdravotnícke zariadenia ani mikrobiologické laboratórium. V meste Senica evidujeme jedno zdravotnícke zariadenie typu Poliklinika Senica n.o. , Senica, ktorá poskytuje ambulantnú zdravotnú starostlivosť – Onkologická, Chirurgická a Ortopedická ambulancia, Ambulancie pevnej ambulantnej pohotovostnej služby pre deti a dospelých, Ambulancia fyzioterapie, balneológie a liečebnej rehabilitácie , Zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v odbore gastroenterológia V odbore nefrológia spoločnosť B. Braun Avitum s.r.o., Hlučínska 3, Bratislava prevádzkuje Stacionár - dialyzačné stredisko a nefrologickú ambulanciu.

Komplement SVALZ tvorí zariadenia v odbore rádiológia, odbor klinickej biochémie, odbor fyziatria, balneológia a liečená rehabilitácia (Poliklinika n.o. Senica), ultrasonografia – NZZ ROSSON s.r.o. Bratislava, SVALZ- odbor fyziatria, balneológia a liečená rehabilitácia - NZZ -FBLR, s.r.o., Senica, , Mgr. Krutý, RTG pracovisko – PHARMACY-HC, spol. s r.o. Prešov.

V okrese Senica je evidovaných celkom **111 ambulantných** zdravotníckych zariadení a 1 zariadenia jednodňovej zdravotnej starostlivosti, 1 dialyzačné stredisko a 4 zariadenia ADOS.

Najväčšie sústredenie ambulancií je v Poliklinike Senica n.o. Senica ul. Sotinská 1588 a v objekte Nová poliklinika Senica, Sotinská 1591/29A..

Z celkového počtu ambulancií v okrese Senica je :

- 27 ambulancií všeobecných lekárov pre dospelých
- 10 ambulancií všeobecných lekárov pre deti a dorast
- 27 stomatologických ambulancií
- 47 odborných ambulancií

II. Charakteristika epidemiologickej situácie v okrese Senica

V roku 2022 bol vývoj epidemiologickej situácie v okrese Senica priaznivý, najmä u tých prenosných ochorení, ktoré sú preventabilné očkovaním.

U prevažnej väčšiny prenosných ochorení podliehajúcich hláseniu v zmysle ustanovení zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov bol zaznamenaný v porovnaní s rokom 2021 nárast chorobnosti s výnimkou ochorení na kamylobakterálnu enteritídu, kde bol zaznamenaný pokles chorobnosti, mierny vzostup chorobnosti sme zaznamenali u ochorení na Covid-19.

V priebehu roka 2022 bol zaznamenaný 1 epidemický výskyt črevných nákaz.

Pracovníkmi OE bolo v r. 2022 v spádovej oblasti RÚVZ Senica vyšetrených 13643 **ohnísk prenosných ochorení**.

Tabuľka č. VI.1 prezentuje výskyt najčastejších prenosných ochorení a porovnávacie indexy.

V kategórii **č r e v n ý c h n á k a z** nebolo v priebehu roka 2022 hlásené žiadne ochorenie ani novozistené **nosičstvo brušného týfusu a paratýfov**. Posledné ochorenie sa vyskytlo v roku 2011.

Za rok 2022 vykazujeme v okrese Senica 43 prípadov ochorení na **salmonelózu** s chorobnosťou 72,46/100000 obyvateľov, čo predstavuje v porovnaní s rokom 2021 nárast chorobnosti - index 1,10.

Z humánnych kmeňov sa izolovali 3 sérotypy rodu *Salmonella* – ***S.Enteritidis***, ktorá bola kultivačne potvrdená 36 x (83,72 %), ***S. Typhimurium*** 2 x (4,65 %) a ***S.Blížšie neurčená*** 5x (11,63%).

Najčastejším pravdepodobným faktorom prenosu bola zmiešaná strava.

Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 ročných (16 prípadov ochorení – 679,69/100000 obyv.).

Ochorenia mali prevažne sporadický charakter výskytu, epidemický/rodinný charakter výskytu bol evidovaný 1x (2 prípady z rodiny).

Z hľadiska sezónneho výskytu boli ochorenia hlásené takmer vo všetkých mesiacoch roka, s najvyšším počtom prípadov ochorení v mesiaci august, september a október (po 6 prípadov ochorení).

V okrese Senica v roku 2022 nevidujeme žiaden prípad ochorenia na **dyzentériu**. Posledné ochorenie s etiologickým agens *Shigella sonnei* sme zaznamenali v roku 2017.

V priebehu roka 2022 bolo hlásených 42 prípadov manifestných ochorení na **iné bakteriálne črevné infekcie** (chorobnosť 70,77/100 000 obyvateľov), čo predstavuje pokles chorobnosti v porovnaní s rokom 2021 (75 prípadov) – index 0,56. Ochorenia mali sporadický charakter. Laboratórne boli potvrdené 1 prípad *E.coli*, 34 prípadov *Campylobacter* a 7 prípadov *Clostridium difficile*.

V skupine **bakteriálnych otráv potravinami** neboli v roku 2022 zaevidované ochorenia.

V roku 2022 bolo zaevidovaných 90 prípadov vírusových črevných infekcií s chorobnosťou 151,65/100000 obyvateľov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom 2021 evidujeme nárast chorobnosti – index 2,73.

V roku 2022 sme zaznamenali 36 prípadov ochorení na **rotavírusovú enteritídu** s chorobnosťou 60,66/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2021 (19 ochorení) evidujeme nárast chorobnosti – index 1,89. Výskyt ochorení bol sporadický.

V roku 2022 bolo zaevidovaných 26 prípadov ochorenia na vírusovú črevnú infekciu zapríčinenú **norovírusom** s chorobnosťou 43,81/100 000 obyvateľov, čo predstavuje v porovnaní s rokom 2021 (11 prípadov) výrazný nárast chorobnosti – index 2,36.

V roku 2022 bolo zaznamenaných 27 prípadov **adenovírusovej enteritídy** (s chorobnosťou 45,50/100 000 obyvateľov), čím evidujeme výrazný nárast chorobnosti v porovnaní s rokom 2021, kedy boli evidované 3 ochorenia – index 9,00.

V roku 2022 nebola evidovaná žiadna **iná vírusová enteritída**, tak ako v roku 2021.

V roku 2022 bolo evidovaných 22 prípadov ochorenia **gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu** (chorobnosť 37,07/100 000 obyvateľov) s bližšie nešpecifikovanou etiológiou – 22 prípadov vykázaná epidémia, z toho 1 prípad z okresu Skalica. V porovnaní s rokom 2021 (2 prípady ochorenia) bol zaznamenaný nárast chorobnosti - index 11,00.

V skupine alimentárnych nákaz, kde faktorom prenosu bola pitná voda neboli v roku 2022 zaznamenané ochorenia.

V skupine **vírusových hepatítid** sme v roku 2022 zaznamenali 6 prípadov ochorenia (chorobnosť 10,12/100 000 obyv.), v roku 2021 sme evidovali 2 prípady - index 3,00. Z celkového počtu 6 prípadov ochorení bolo diagnostikovaných ako:

- chronická VHB - 1 prípad,
- chronická VHC – 5 prípadov.

V roku 2022 v skupine akútnej VHA sme nezaznamenali žiadny prípad ochorenia ako v roku 2021, v skupine chronickej VHB vykazujeme rovnaký počet prípadov ochorenia ako v roku 2021 – 1 prípad – index 1,00, skupine chronickej VHC vykazujeme nárast chorobnosti (v roku 2021 – 1 prípad) – index 5,00.

Novozistené **nosičstvo** povrchového **antigénu VHB** v roku 2022 nebolo zistené, tak ako v roku 2021.

V roku 2022 nevykazujeme žiadny prípad *kontaktu alebo ohrozenia infekčnými chorobami Z20*, tak ako v roku 2021.

Ochorenia u zdravotníckych pracovníkov v roku 2022 neevidujeme.

V skupine **respiračných infekcií** nebolo v roku 2022 hlásené ochorenie na **záškrt**, v mikrobiologických laboratóriách neboli diagnostikované toxinogénne kmene korynebaktérií.

Ochorenia na **morbilli, rubeolu a parotitídu** neboli v roku 2022 zaznamenané.

V roku 2022 neevidujeme v okrese Senica žiadny prípad ochorenia na **Legionársku chorobu**, v roku 2021 v okrese Senica vykazujeme 2 prípady.

V roku 2022 bolo zaevidovaných 240 prípadov ochorení na **varicellu** (chorobnosť 404,40/100 000 obyvateľov), v porovnaní s rokom 2021 (7 ochorení) zaznamenávame výrazný nárast chorobnosti - index 34,29.

V roku 2022 nebol hlásený žiadny prípad ochorenia na **pertussis**, v roku 2021 vykazujeme 1 ochorenie.

V roku 2022 nebolo evidované ochorenie na **parapertussis**.

V roku 2022 nebol evidovaný žiadny prípad ochorenia na **invazívne hemofilové ochorenia**, tak ako v roku 2021.

V roku 2022 v okrese Senica neevidujeme žiadne ochorenie na **pneumokokovú meningitídu**.

V roku 2022 nebol evidovaný žiadny prípad ochorenia na **šarlach**, tak ako v roku 2021.

V roku 2022 bolo zaevidovaných 21 prípadov ochorenia na **infekčnú mononukleózu** (chorobnosť 35,39/100 000 obyvateľov), v porovnaní s predchádzajúcim rokom evidujeme výrazný nárast chorobnosti (11 prípadov) - index 1,3.

V roku 2022 bolo všeobecnými lekármi nahlásených 18796 prípadov **ARO** s chorobnosťou 91054,3/100 000 obyvateľov - z toho bolo 2877 **CHPO** s chorobnosťou 13937,2/100 000 obyvateľov. Vývoj chorobnosti v porovnaní s rokom 2021 – evidovaný bol výrazný nárast počtu ochorení o 10847 prípadov (index 2,36).

V roku 2022 bolo odobraných 20 nasopharyngeálnych výterov s negatívnym výsledkom.

V roku 2022 nevykazujeme žiadny prípad ochorenia na **SARI**.

V roku 2022 sme nezaznamenali žiadny prípad **tuberkulózy pľúc**, v roku 2021 sme zaznamenali 1 ochorenie.

V roku 2022 vykazujeme 13373 ochorení na **Covid-19** (chorobnosť 22533,57/100 000 obyv.), v porovnaní s rokom 2021 vykazujeme nárast ochorení o 2638 prípadov (index 1,25).

Ochorenia mali prevažne sporadický charakter výskytu, epidemický charakter výskytu bol evidovaný 14 x v zariadeniach pre seniorov, v niektorých opakovane.

V skupine **n e u r o i n f e k c i í** nebolo v roku 2022 zaevidované ochorenie na **meningokokové invazívne ochorenie**.

V roku 2022 nevykazujeme žiadny prípad **nešpecifikovanej vírusovej meningitídy**.

V roku 2022 nevykazujeme žiadny prípad ochorenia na **hemofilovú meningitídu**.

V roku 2022 vykazujeme v okrese Senica 1 prípad **stafylokokovej meningitídy** (chorobnosť 1,69/100 000 obyv.).

V okrese Senica nevykazujeme v roku 2022 žiadny prípad ochorenia na **nešpecifikovanú bakteriálnu meningitídu**.

V roku 2022 neboli evidované ochorenia na **zápalovú polyneuropatiu**.

V skupine **a n t r o p o z o o n ó z** neboli hlásené ochorenia na antrax, brucelózu, Q horúčku, tularémiu a listériu.

V roku 2022 nebolo zaevidované ochorenie na **leptospirózu**.

V roku 2022 nevykazujeme žiadny prípad ochorenia na **listeriózu**, v roku 2021 sme vykazovali 1 ochorenie.

V roku 2022 bolo zaevidovaných 8 prípadov ochorenia na **lymskú boreliózu** v I. štádiu (**A69.2**) s chorobnosťou 13,48/100 000 obyv., čo je rovnaký počet ako v roku 2021 – index

1,00. Pod diagnózou **M01.2** II. štádium s artralgiami nebolo evidované žiadne ochorenie, tak ako v roku 2021.

Všetky ochorenia boli potvrdené sérologicky na základe pozitivity protilátok proti borelióze v triede IgM a IgG, ako aj konfirmačnou metódou Westernblot.

V roku 2022 sme neevidovali žiadny prípad **CJCH** ani **stredoeurópsku kliešťovú encefalitídu**.

V roku 2022 nebolo evidované žiadne ochorenie na **toxoplazmózu**, v roku 2021 sme evidovali 3 ochorenia

V roku 2022 boli evidované 3 **poranenia zvierat'om**, chorobnosť 5,06/100 000 obyvateľov - v porovnaní s rokom 2021 (8 prípadov) zaznamenávame pokles chorobnosti – index 0,38. Antirabická profylaxia bola vykonaná vakcínou VERORAB, komplikácie po očkovaní neboli hlásené. Úmrtie na besnotu nebolo hlásené.

V kategórii **nákaz kože a slizníc** neboli zaznamenané prípady ochorenia na tetanus a trachóm. Za posledných 20 rokov ochorenie v okrese Senica neevidujeme.

V roku 2022 bolo evidovaných 10 prípadov ochorenia na **svrab** (chorobnosť 16,85/100 000 obyvateľov), čo je v porovnaní s rokom 2021 nárast (3 ochorenia) – index 3,33.

Ochorenia na **plynovú gangrénu** neboli v roku 2022 evidované.

V skupine **pohlavných chorôb**:

V roku 2022 boli zaevidované 3 prípady ochorenia na **syfilis** (chorobnosť 5,06/100 000), v roku 2021 sme evidovali 1 prípad ochorenia – index 3,00.

V roku 2022 hlásime 3 prípady **gonokokových ochorení** (chorobnosť 5,06/100 000 obyv.), čo je rovnaký počet ako v roku 2021 – index 1,00.

V roku 2022 hlásime 17 prípadov **chlamýdiových infekcií** vyvolaných Ch. trachomatis (chorobnosť 28,65/100 000 obyvateľov), v porovnaní s rokom 2021 (11 prípadov) vykazujeme nárast počtu ochorení – index 1,6.

V roku 2022 nehlásime žiadny prípad **HIV infekcie**, v roku 2021 sme vykazovali 1 prípad.

III. Epidemiologická situácia

Epidemiologická analýza jednotlivých skupín ochorení

III.1. Skupina alimentárnych infekcií

A01 - Brušný týfus a paratýfus

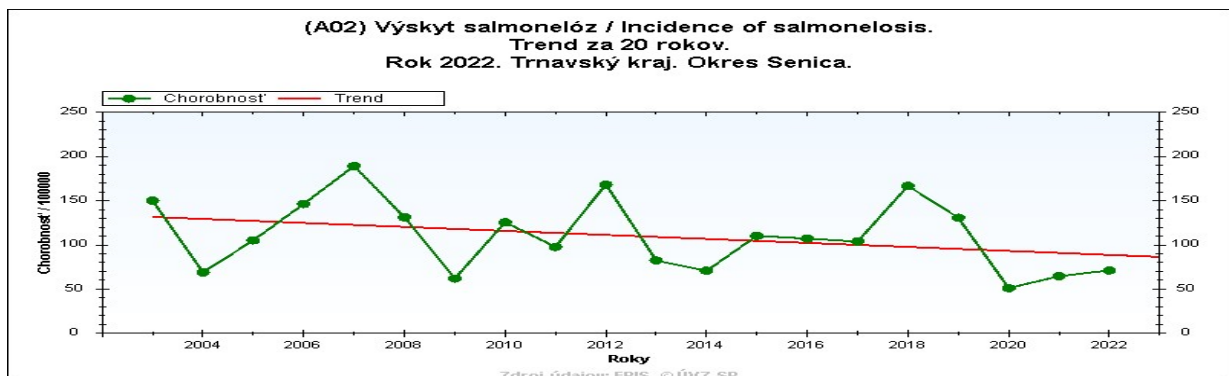
V roku 2022 sme nezaznamenali ochorenie. Posledný prípad ochorenia sa vyskytol v roku 2011. K 31.12.2022 neevidujeme žiadneho bacilonosiča.

A02 - Iné infekcie salmonelami

V roku 2022 v okrese Senica vykazujeme 1 vylučovateľa salmonely (chorobnosť 1,69/100 000 obyv.), tak ako v roku 2021. Ochorenie vykazujeme vo vekovej skupine 55-64 rokov (chorobnosť 12,64/100 000 obyv.) u muža (chorobnosť 3,41/ 100 000 obyv.) v mesiaci máj – laboratórne potvrdená *Salm.enteritidis*.

A02.0 - Salmonelová enteritída

Za rok 2022 vykazujeme v okrese Senica 42 prípadov ochorenia na salmonelózu s chorobnosťou 70,77/100000 obyvateľov, čo predstavuje v porovnaní s rokom 2021 nárast chorobnosti - index 1,11.



Vo vekovej skupine 0 ročných evidujeme 1 prípad ochorenia (chorobnosť 195,69/100 000 obyv.). Ochorenie bolo evidované u:

- 7 mesačného dieťaťa zo Senice, kojenecká strava a príkrmy. Pravdepodobný faktor prenosu – kontaminované ruky, ochorenie evidujeme v rámci rodinného výskytu. Z TR kultivačne potvrdená *S.Enteritidis*.

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 ročných (16 prípadov ochorenia – 679,69/100000 obyv.). V ostatných vekových skupinách bola chorobnosť nasledovná: u 0 ročných (1 prípad ochorenia, chorobnosť 195,69/100 000 obyv.), 5-9 ročných (8 prípadov ochorenia, chorobnosť 266,05/100 000 obyv.), v skupine 10-14 ročných (3 prípady ochorenia, chorobnosť 101,87/100 000 obyv.), 15-19 ročných (1 prípad ochorenia, chorobnosť 36,79/100 000 obyv.), 20-24 ročných (2 prípady, chorobnosť 67,48/100 000 obyv.), 25-34 ročných (1 prípad ochorenia, chorobnosť 13,07/100000 obyvateľov), v skupine 35-44 ročných (2 prípady ochorenia, chorobnosť 20,84/100 000 obyvateľov), v skupine 45-54 ročných (3 prípady ochorenia, chorobnosť 32,94/100 000 obyv.), v skupine 55-64 ročných (2 prípady ochorenia, chorobnosť 25,27/100 000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 65+ ročných (3 prípady ochorenia, chorobnosť 28,37/100 000 obyvateľov).

Podľa pohlavia ochorenia evidujeme u 20 mužov (chorobnosť 68,26/100 000 obyv.) a 22 žien (chorobnosť 73,21/100 000 obyv.).

V roku 2022 sme neevidovali žiadny prípad **salmonelovej septikémie (A02.1)**.

Ochorenia mali **prevažne sporadický charakter výskytu, epidemický/rodinný charakter výskytu** bol evidovaný 1x (2 prípady z rodiny).

Epidemický výskyt salmonelózy nebol evidovaný.

Z hľadiska sezónneho výskytu boli ochorenia hlásené vo všetkých mesiacoch roka (okrem marca), s najvyšším počtom prípadov ochorenia v mesiaci august, september a október (po 6 prípadov ochorenia).

Z humánných kmeňov sa izolovali 3 sérotypy rodu *Salmonella* – *S.Enteritidis*, ktorá bola kultivačne potvrdená 36 x (83,72 %), *S. Typhimurium* 2 x (4,65 %) a *S.Bližšie neurčená* 5x (11,63%).

Frekvenciu izolovaných typov od chorých a vylučovateľov v roku 2022 uvádza tabuľka č. II. I.

Tab. č. II. I. Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov v roku 2022 v okrese Senica

P Č	Izolovaný typ Salmonely	S p o l u		z t o h o			
		abs.	%	u chorých		u vylučovateľov	
				abs.	%	abs.	%
1	S. Enteritidis	36	83,72	35	83,33	1	100,00
2	S. Typhimurium	2	4,65	2	4,76	0	0,00
3	S.Bližšie neurčená	5	11,63	5	11,90	0	0,00
	S p o l u	43	100	42	100	1	100

Na základe anamnestických údajov o spektre konzumovanej stravy pred ochorením sa epidemiologicky identifikoval **predpokladaný faktor prenosu** 37x:

- vajcia - obchodná sieť 11x
- vajcia - domáce 3x
- kontaminované ruky 2x
- zmiešaná strava 19x
- zmrzlina porcovaná 1x
- lahôdkárske výrobky 1x

S diagnózou salmonelózy bolo celkovo hospitalizovaných 5 pacientov na Detskom oddelení a 2 pacienti na Internom oddelení FN AGEL Skalica, 1 dieťa na Detskom oddelení NsP Myjava.

V roku 2022 bola evidovaná 1 **importovaná nákaza** – 5-ročný chlapec, Bulharsko, faktor prenosu –porcovaná zmrzlina, dieťa hospitalizované na Detskom oddelení NsP Myjava.

Tab. č. II. II. Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2022 v okrese Senica

	O b e c	Dátum výskytu	Počet	S é r o t y p	Faktor prenosu	Typ výskytu
1	2	3	4	5	6	7
1.	Senica	6.1.-8.1.2022	2	S. Enteritidis	vajcia – obchodná sieť a kontaminovan é ruky	epidemický rodinný

A 02.1 – Salmonelová septikémia

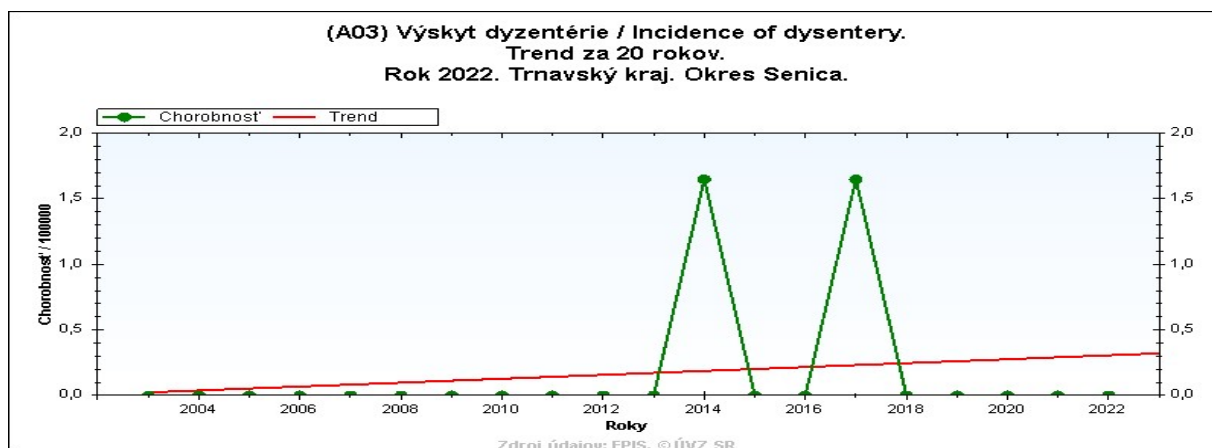
V okrese Senica v roku 2022 nevykazujeme žiadne ochorenie.

A 02.2 – Lokalizované salmonelové infekcie

V okrese Senica v roku 2022 nevykazujeme žiadne ochorenie.

A 03 - Bacilová dyzentéria

V okrese Senica v roku 2022 nevidujeme ochorenia na dyzentériu.



A 04 - Iné bakteriálne črevné infekcie

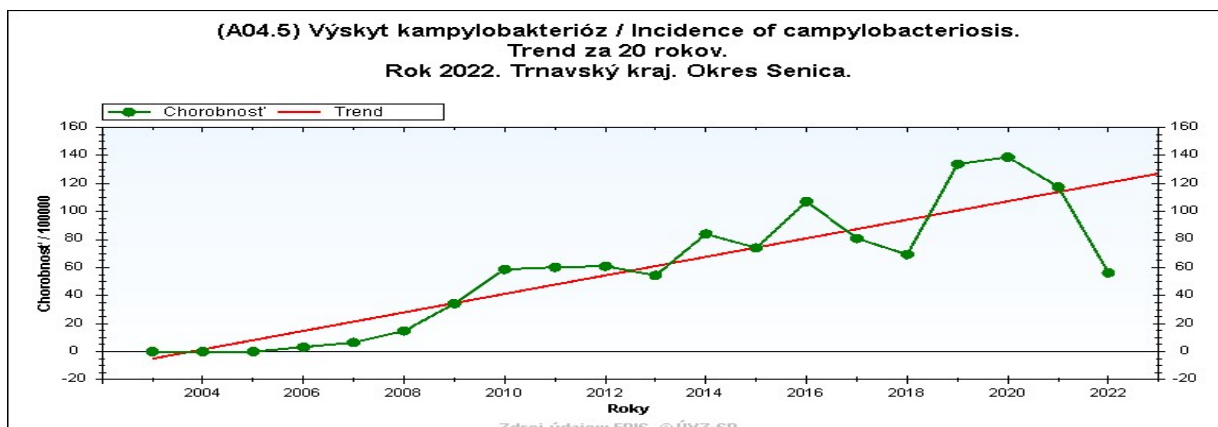
A04.0 – Infekcia enteropatogénnymi E. coli

V roku 2022 bolo v okrese Senica hlásené 1 ochorenie (chorobnosť 1,69/100000 obyv.), čo je o 2 ochorenia menej ako v roku 2021 – index 0,33. Ochorenie vykazujeme vo vekovej skupine 0 ročných (chor.195,69/100000) u muža (chor.3,41/100000) v mesiaci január. Laboratórne kultivačným vyšetrením bola potvrdená E.coli O25.

A 04.5 – Kamylobakteriálna enteritída

V priebehu roka 2022 bolo hlásených 34 prípadov manifestných ochorení na kamylobakteriálnu enteritídu (chorobnosť 57,29/100 000 obyvateľov), čo predstavuje pokles chorobnosti v porovnaní s rokom 2021 (71 prípadov) – index 0,48. Ochorenia mali sporadický charakter. Z tampónu rekta bol kultivačne potvrdený *Campylobacter jejuni* 32 x, , *Campylobacter nešpecifikovaný* 2x.

Ako pravdepodobný faktor prenosu bola zistená najčastejšie konzumácia kuracieho mäsa.



Ochorenia boli zaznamenané vo všetkých vekových skupinách okrem 0-ročných.

Najviac prípadov ochorení bolo zaevidovaných vo vekovej skupine 65+ roční – 7 prípadov, najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 rokov – chorobnosť 169,92/100 000 obyv..

Ochorenia sa vyskytli vo všetkých mesiacoch, najviac ochorení bolo zaznamenaných v mesiaci jún - 7 prípadov.

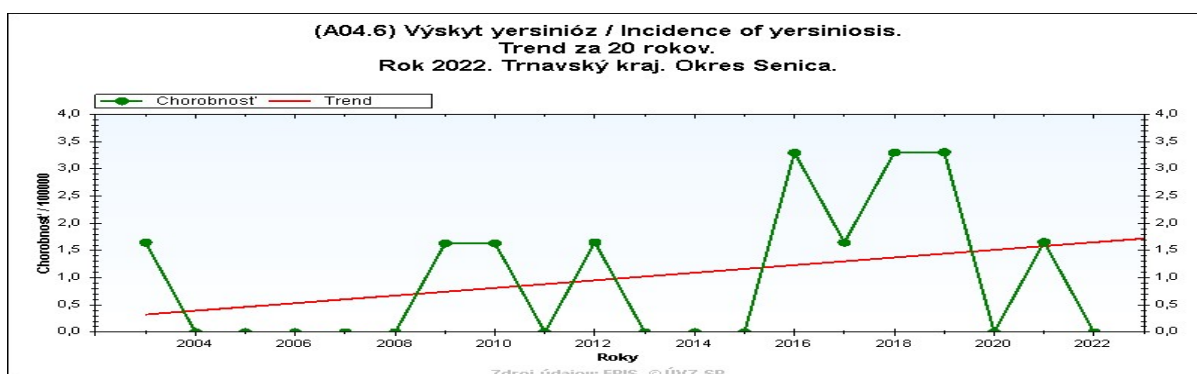
Hospitalizované boli 3 deti na Detskom oddelení FN AGEL Skalica a 1 dospelý na Internom oddelení FN AGEL Skalica. Ostatní chorí boli izolovaní v domácom prostredí.

Na základe anamnestických údajov o spektre konzumovanej stravy pred ochorením sa epidemiologicky identifikoval **predpokladaný faktor prenosu** celkovo 25 x:

- mäso -hydina (kuracie mäso) 19x
- zmiešaná strava 5x
- vajcia obchod 1x

A04.6 - Enteritída zapríčinená *Yersinia enterocolitica*

V roku 2022 neevidujeme žiadny prípad enteritídy zapríčinennej *Yersiniou enterocolitica*, v roku 2021 sme vykazovali 1 ochorenie.



A04.7 - Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile*

V roku 2022 vykazujeme 7 prípadov enterokolitídy (chorobnosť 11,80/100 000 obyv.) vo vekovej skupine 65+ rokov (chorobnosť 66,19/100 000 obyv.) u 3 mužov (chorobnosť 10,24/100 000 obyv.) a 4 žien (chorobnosť 13,31/100 000 obyv.) v mesiaci január, apríl, júl, august a december po 1 prípade a v novembri 2 prípady, v roku 2021 sme nevykazovali žiadne ochorenia.

Vývoj chorobnosti za posledných 20 rokov uvádza tabuľka č. VI.2 a graf.



A 08 - Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie

V roku 2022 bolo zaevidovaných 90 prípadov vírusových črevných infekcií s chorobnosťou 151,65/100000 obyvateľov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom 2021 evidujeme nárast chorobnosti – index 2,73.

A08.0 – Rotavírusová enteritída

V roku 2022 sme zaznamenali 36 prípadov ochorení na rotavírusovú enteritídu s chorobnosťou 60,66/100 000 obyvateľov, v porovnaní s rokom 2021 (19 ochorení) evidujeme nárast chorobnosti – index 1,89. Výskyt všetkých ochorení bol sporadický. Všetky ochorenia boli potvrdené na základe klinického obrazu a imunochromatografickým vyšetrením stolice.

A 08.1 - Akútna gastroenteritída zapríčinená norovírusom

V roku 2022 bolo zaevidovaných 26 prípadov ochorenia na vírusovú črevnú infekciu zapríčinenú norovírusom s chorobnosťou 43,81/100 000 obyvateľov, čo predstavuje v porovnaní s rokom 2021 (11 prípadov) výrazný nárast chorobnosti – index 2,36.

A08.2 – Adenovírusová enteritída

V roku 2022 bolo zaznamenaných 27 prípadov adenovírusovej enteritídy (s chorobnosťou 45,50/100 000 obyvateľov), čím evidujeme výrazný nárast chorobnosti v porovnaní s rokom 2021, kedy boli evidované 3 ochorenia – index 9,00. Ochorenia mali

sporadický charakter s najvyššou chorobnosťou 1369,86/100 000 obyvateľov vo vekovej skupine 0 roční - 7 prípadov.

Vo všetkých prípadoch boli imunochromatografickou metódou zo stolice potvrdené adenovírusy.

A 08.3 – Iná vírusová enteritída

V roku 2022 nebola evidovaná žiadna iná vírusová enteritída, tak ako v roku 2021.

A 09 - Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu

V roku 2022 bolo evidovaných 22 prípadov ochorenia (chorobnosť 37,07/100 000 obyvateľov) s bližšie nešpecifikovanou etiológiou. V porovnaní s rokom 2021 (2 prípady ochorenia) bol zaznamenaný nárast chorobnosti - index 11,00.

Ochorenia boli zaznamenané vo vekovej skupine 25-34 rokov (5 prípadov) s chorobnosťou 65,34/100 000 obyv., vo vekovej skupine 35-44 rokov (13 prípadov) s chorobnosťou 135,43/100 000 obyv. a vo vekovej skupine 45-54 rokov (4 prípady) s chorobnosťou 43,92/100 000 obyv.. Ochorenia evidujeme u 14 mužov (chorobnosť 47,78/100 000 obyv.) a 8 žien (chorobnosť 26,62/100 000 obyv.) v mesiaci marec (epidémia 21 prípadov) a august (1 prípad).

Charakteristika epidemického výskytu v **MAHLE Senica**.

Dátum prvého ochorenia : 22.3.2022

Dátum posledného ochorenia : 22.3.2022

Počet exponovaných: 55 zamestnancov

Počet prípadov ochorení: 22 zamestnancov (1 z okresu Skalica)

Attack rate: 40,00 %

Klinický priebeh ochorení: zimnica, hnačka, brušná kolika, afebrilný priebeh – príznaky ustúpili po 24 hodinách

Etiologický agens: nevyšetrený

Počet odobratých vzoriek biologického materiálu od chorých/z toho pozitívnych : 0

Predpokladaný prameň nákazy: nezistený

Predpokladaný faktor prenosu: nezistený

Faktor dokázaný: nie

Počet hospitalizovaných : 0

Počet úmrtí : 0

Rozsah epidémie: lokálna

V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia na zamedzenie šírenia nákazy a zákaz návštev . V rámci epidemiologického šetrenia boli odobraté vzorky stravy s negatívnym laboratórnym výsledkom.

III. 2. Skupina vírusových hepatítid

V skupine **vírusových hepatítid** sme v roku 2022 zaznamenali 6 prípadov ochorenia (chorobnosť 10,12/100 000 obyv.), v roku 2021 sme evidovali 2 prípady - index 3,0.

Z celkového počtu 6 prípadov ochorení bolo diagnostikovaných ako:

- chronická VHB - 1 prípad,
- chronická VHC – 5 prípadov.

V roku 2022 v skupine akútnej VHA sme nezaznamenali žiadny prípad ochorenia ako v roku 2021, v skupine chronickej VHB vykazujeme rovnaký počet prípadov ochorenia ako v roku 2021 – 1 prípad – index 1,00, v skupine chronickej VHC vykazujeme nárast chorobnosti (v roku 2021 – 1 prípad) – index 5,00.

Novozistené **nosičstvo** povrchového **antigénu VHB** v roku 2022 nebolo zistené, tak ako v roku 2021.

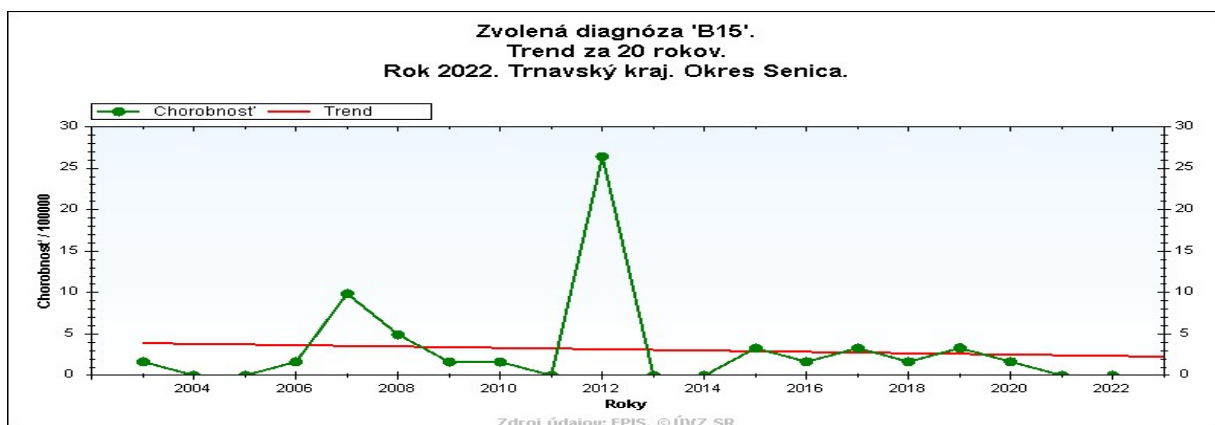
V roku 2022 nevykazujeme žiadny prípad *kontaktu alebo ohrozenia infekčnými chorobami Z20*, tak ako v roku 2021.

Ochorenia u zdravotníckych pracovníkov v roku 2022 neevidujeme.

B 15 - Akútna hepatitída A

V roku 2022 nevykazujeme žiadne ochorenie, tak ako v roku 2021. V roku 2022 v okrese Senica sme vydali 3 rozhodnutia na lekársky dohľad VHA kontaktom, ktorí nám boli nahlásení ako kontakt pozitívneho mimo okresu Senica.

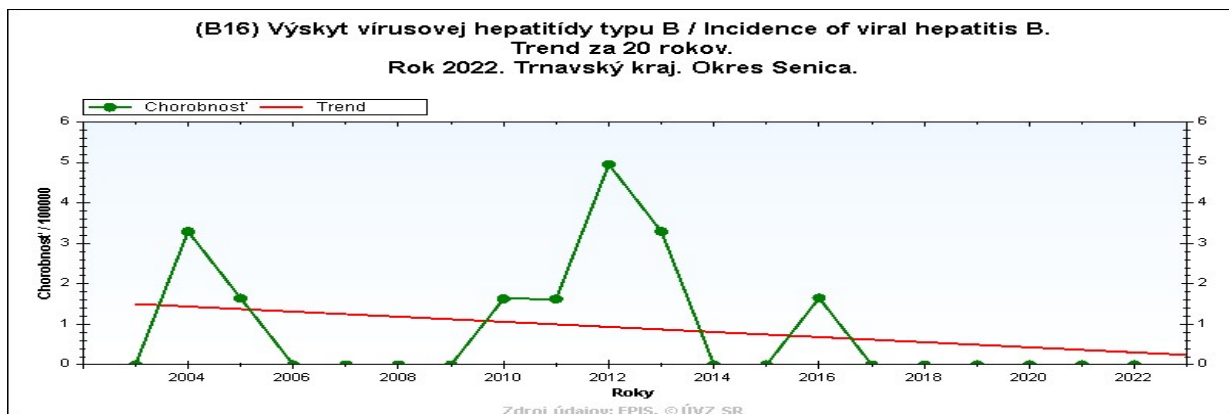
Vývoj chorobnosti za posledných 20 rokov uvádza tabuľka č. VI.2 a graf.



B 16.9 - Akútna hepatitída B

V roku 2022 nevykazujeme za okres Senica žiadne ochorenie na akútnu VHB, tak ako v roku 2021.

Vývoj chorobnosti za posledných 20 rokov uvádza tabuľka č. VI.2 a graf.



Tab.č. II.3.

Analýza akútnych VHB vzhľadom na druh anamnézy

Veková skupina	VHB spolu	z toho					
		pozitívna anamnéza					negat. Anamnéza
roky	abs.	amb.	hospit.	kúpele	soc. zar.	iné	
0	-	-	-	-	-	-	-
1 – 4	-	-	-	-	-	-	-
5 – 9	-	-	-	-	-	-	-
10 – 14	-	-	-	-	-	-	-
15 – 19	-	-	-	-	-	-	-
20 – 24	-	-	-	-	-	-	-
25 – 34	-	-	-	-	-	-	-
35 – 44	-	-	-	-	-	-	-
45 – 54	-	-	-	-	-	-	-
55 – 64	-	-	-	-	-	-	-
65 +	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	-	-	-	-	-	-	-

Očkovanie proti vírusovej hepatitíde B

V okrese Senica bolo **základné očkovanie proti vírusovej hepatitíde B** v ročníku narodenia 2020 sa realizovalo na 98,6%. Z celkového počtu 497 detí bolo zaočkovaných 490 detí, 228 detí očkovaných Infanrix Hexa (45,9%) a 262 detí Hexacima (52,7%), 7 detí nezaočkovaných: *7x iné dôvody neočkovania – 5x odmietli očkovanie 1,0%, 2x dieťa v zahraničí.*

Očkovanie študentov SZŠ, nadstavby a FZ a SP TU proti VHB - v okrese Senica nemáme uvedené školy.

K 31.8.2021 ročník narodenia 2022 neevidujeme žiadneho **novorodenca HBsAg pozitívnej matky**, ročník narodenia 2021 tiež neevidujeme novorodenca HBsAg pozitívnej matky.

V okrese Senica evidujeme 1 **hemodialyzačný stacionár**. Počet pacientov podliehajúcich očkovaniu zaradených do hemodialyzačného programu (HDP) je 30, zaočkovanosť na 100%. Neevidujeme pacientov v príprave do DP.

K 31.8. 2022 neevidujeme žiadny kontakt s chorými na VHB.

K 31.8.2022 neevidujeme žiadny kontakt s nosičom .

V zariadeniach pre mentálne postihnutých z celkového počtu 188 chovancov bolo k 31.8.2022 kompletne zaočkovaných 129, čo je 68,6%.

V okrese Senica evidujeme 1 **resocializačné stredisko pre drogovu závislé osoby** Road Tomky. Stav k 31.8.2022 – 23 osôb do 18 rokov kompletne očkovaných proti VHB a 3 dospelé osoby - zaočkované.

V sledovanom období sa nevykonalo žiadne mimoriadne očkovanie.

V okrese Senica nie sú zriadené utečenecké tábory.

Z20 - Kontakt alebo ohrozenie infekčnými chorobami

V roku 2022 neevidujeme žiadne poranenie v zdravotníctve, tak ako v roku 2021.

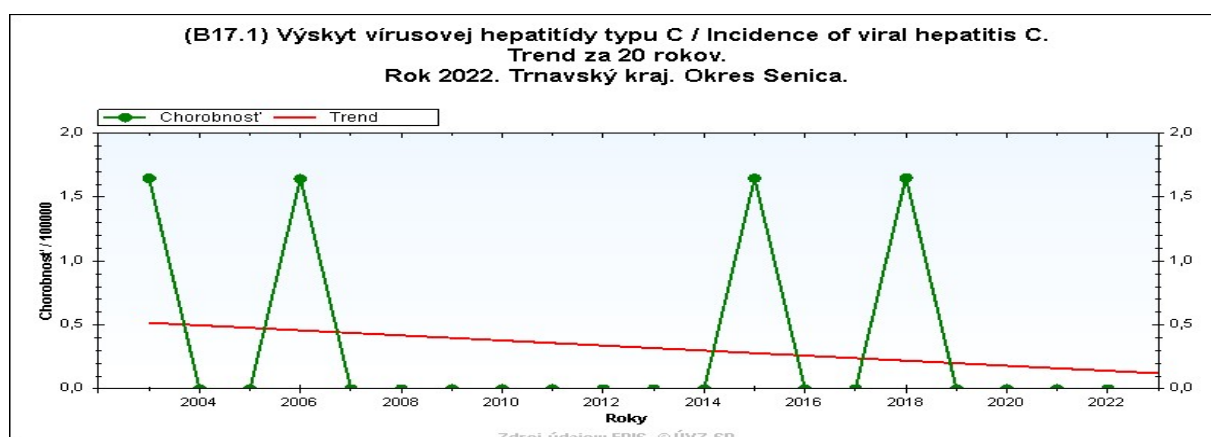
Z22.5 - Nosičstvo HBsAg

Novozistené nosičstvo povrchového antigénu VHB v roku 2022 nebolo zistené, tak ako roku 2021.

B17 - Iné akútne vírusové hepatitídy

B17.1 - Akútna vírusová hepatitída typ C

V roku 2022 v okrese Senica nevykazujeme žiadne ochorenie, tak ako v roku 2021.



Tab. č. II.4

Analýza akútnych VHC vzhľadom na druh anamnézy

Veková skupina	VH spolu	z toho					negat. anamnéza
		pozitívna anamnéza					
Roky	abs.	amb.	hospit.	kúpele	soc.zar.	iné	
0	-	-	-	-	-	-	-
1 – 4	-	-	-	-	-	-	-
5 – 9	-	-	-	-	-	-	-
10 – 14	-	-	-	-	-	-	-
15 – 19	-	-	-	-	-	-	-
20 – 24	-	-	-	-	-	-	-
25 – 34	-	-	-	-	-	-	-
35 – 44	-	-	-	-	-	-	-
45 – 54	-	-	-	-	-	-	-
55 – 64	-	-	-	-	-	-	-
65 +	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	-	-	-	-	-	-	-

Tab. č. II. 5

Analýza iných akútnych VH vzhľadom na druh anamnézy

Veková skupina	VH spolu	z toho					
		pozitívna anamnéza					negat. anamnéza
Roky	abs.	amb.	hospit.	kúpele	soc.zar.	iné	
0	-	-	-	-	-	-	-
1 – 4	-	-	-	-	-	-	-
5 – 9	-	-	-	-	-	-	-
10 – 14	-	-	-	-	-	-	-
15 – 19	-	-	-	-	-	-	-
20 – 24	-	-	-	-	-	-	-
25 – 34	-	-	-	-	-	-	-
35 – 44	-	-	-	-	-	-	-
45 – 54	-	-	-	-	-	-	-
55 – 64	-	-	-	-	-	-	-
65 +	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	-	-	-	-	-	-	-

B18 – Chronická vírusová hepatitída**B18.1 – Chronická vírusová hepatitída B**

V roku 2022 vykazujeme 1 prípad ochorenia (chorobnosť 1,69/100 000 obyv.), tak ako v roku 2021. Ochorenie vykazujeme vo vekovej skupine 55-64 rokov (chorobnosť 12,64/100 000 obyv.) u muža (chorobnosť 3,41/100 000 obyv.) v mesiaci september:

- u 57 ročného muža zo Štefanova, neočkovaný, sledovaný na Infektologickej ambulancii FN sP AGEL Skalica od roku 2020, ochorenie VHB prekonal v 18. roku života. Ochorenie bolo potvrdené laboratórne na základe pozitivity HBV RNA metódou PCR a konfirmačným vyšetrením antiHBV protilátok. Epidemiologická anamnéza negatívna.

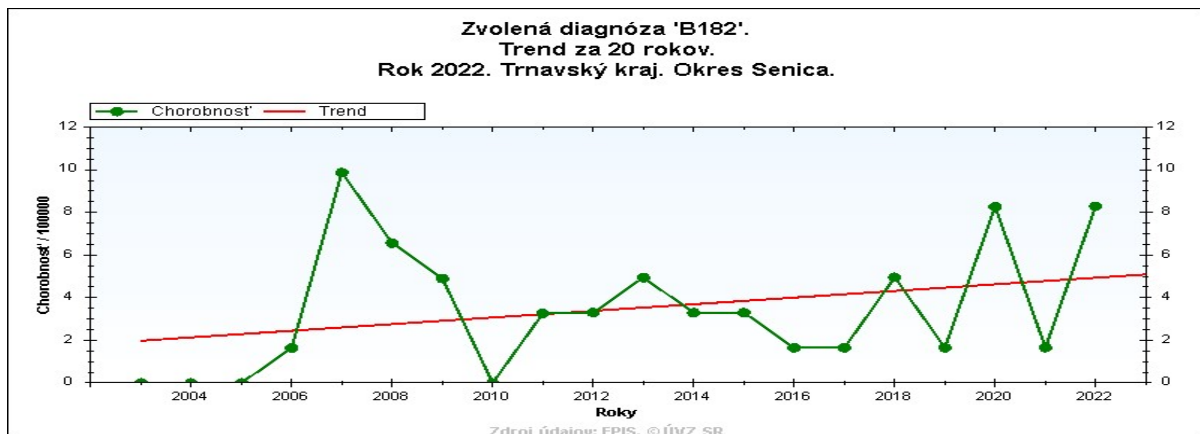
B 18.2 – Chronická vírusová hepatitída C

V okrese Senica bol v roku 2022 evidovaných 5 prípadov chronickej hepatitídy typu C s chorobnosťou 8,43/100 000 obyvateľov, čím sme zaznamenali v porovnaní s rokom 2021 (1 prípad) nárast chorobnosti s indexom – 5,00.

Ochorenie sa vyskytlo vo vekovej skupine 20-24 rokov – 1 prípad (chorobnosť 33,74/100 000 obyv.), 25-34 rokov - 1 prípad (chorobnosť 13,07/100 000 obyv.), 35-44 rokov – 2 prípady (chorobnosť 20,84/100 000 obyv.), 55-64 rokov – 1 prípad (chorobnosť 12,64/100 000 obyv.), u 3 mužov (chorobnosť 10,24/100 000 obyv.) a 2 žien (chorobnosť 6,66/100 000 obyv.). Ochorenia sa vyskytli po jednom prípade v mesiaci január, apríl, máj, august a október:

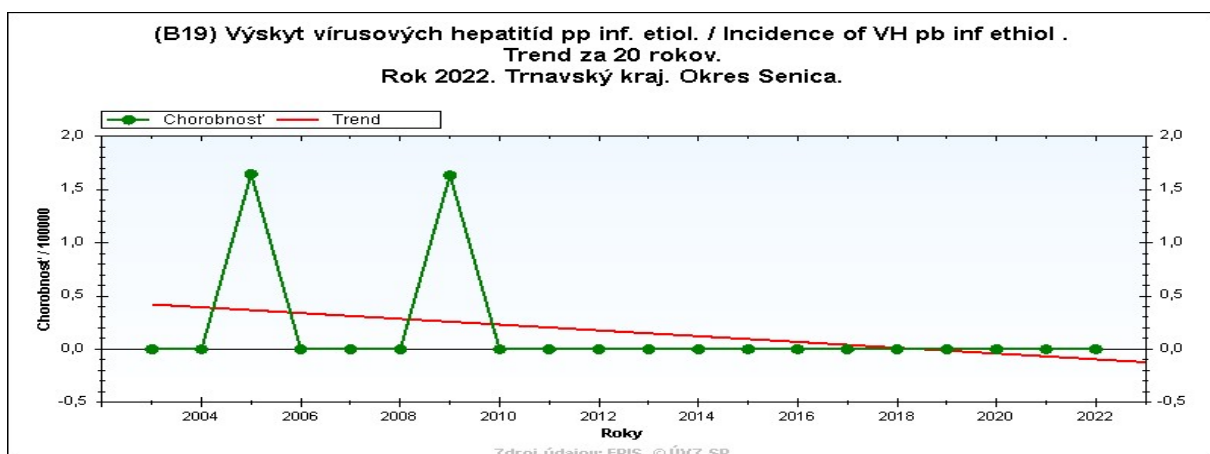
- u 64 ročnej ženy zo Senice, pozitívita zistená v rámci predoperačného vyšetrenia. Pacientka sledovaná na Infektologickej ambulancii FN AGEL Skalica od roku 2015. Ochorenie bolo potvrdené na základe pozitivity HCV RNA metódou PCR a konfirmačným vyšetrením anti HCV protilátok, klinická forma bezpríznaková, faktor prenosu neznámy,

- u 21 ročného muža zo Senice, pozitívita zistená v rámci vstupných vyšetrení pred výkonom trestu v ÚVTOS Hrnčiarovce nad Parnou. Ochorenie bolo potvrdené na základe pozitivity HCV RNA metódou PCR a konfirmačným vyšetrením anti HCV protilátok. Klinická forma bezpríznaková, faktor prenosu i.v. drogy nešpecifikované,
- u 40 ročného muža zo Šaštína-Stráže, pozitívita zistená v rámci dispenzarizácie na Infektologickej ambulancii FN AGEL Skalica v roku 2021. Ochorenie bolo potvrdené na základe pozitivity HCV RNA metódou PCR a konfirmačným vyšetrením anti HCV protilátok. Klinická forma bezpríznaková, faktor prenosu i.v. drogy v dĺžke užívania 5-9 rokov (heroín),
- u 34 ročnej ženy zo Senice, pozitívita zistená v rámci dispenzarizácie na Infektologickej ambulancii FN AGEL Skalica. . Ochorenie bolo potvrdené na základe pozitivity HCV RNA metódou PCR a konfirmačným vyšetrením anti HCV protilátok. Klinická forma bezpríznaková, faktor prenosu i.v. drogy nešpecifikované,
- u 36 ročného muža z Dojča, pozitívita zistená v rámci vstupných vyšetrení pred výkonom trestu v ÚVTOS Hrnčiarovce nad Parnou. Ochorenie bolo potvrdené na základe pozitivity HCV RNA metódou PCR a konfirmačným vyšetrením anti HCV protilátok. Klinická forma bezpríznaková, faktor prenosu i.v. drogy (amfetamíny).



B 19 - Nešpecifikovaná vírusová hepatitída

V roku 2022 v okrese Senica nevykazujeme ochorenie na nešpecifikovanú vírusovú hepatitídu, tak ako v roku 2021.



III.3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

A 36 - Diftéria – záškrt

V roku 2022 na OKM FN Skalica nebolo vykonané ciele vyšetrenie na korynebaktériá, na oddelení epidemiológie nebolo zaznamenané podozrenie na ochorenie záškrtom.

Pri kontrole očkovania bola zistená úroveň preočkovania k 31.8.2022 nasledovne :

V ročníku narodenia 2020 bolo základné očkovanie vykonávané kombinovanou vakcínou proti diftérii, tetanu, pertussis, vírusovej hepatitíde B, hemofilovým invazívnym infekciám a poliomyelitíde na 98,6 %.

Preočkovanie proti diftérii, tetanu, pertussis a IPV bolo vykonané nasledovne: ročník narodenia 2015 – 97,4 % , ročník narodenia 2008 – 99,0 %.

Dospelá populácia sa od r. 2009 preočkováva bivalentnou vakcínou proti diftérii a tetanu každých 15 rokov.

A 37.0 - Pertussis - divý kašeľ

V roku 2022 nebol hlásený žiaden prípad ochorenia na **pertussis**, v roku 2021 sme vykazovali 1 prípad ochorenia.

Vývoj chorobnosti na pertussis za posledných 20 rokov uvádza tabuľka č.VI.2

Očkovanie proti pertussis je uvedené pri dg. A36 - diftérii.



A37.1 - Parapertussis

V roku 2022 nebolo evidované žiadne ochorenie na **parapertussis**, tak ako v roku 2021.

B 05 - Morbilli - osýpky

V roku 2022 nebol zaevidovaný žiadny prípad ochorenia, za posledných 10 rokov nevykazujeme žiadne ochorenie.

Základné očkovanie - v ročníku narodenia 2020 z celkového počtu 497 detí bolo zaočkovaných 490 detí (98,6%) - vakcínou PRIORIX 288 detí (57,9%), vakcínou M-M-RVAXPRO 202 detí (40,6%). Nezaočkovaných bolo 7 detí z dôvodu: 7x iné dôvody neočkovania – 5x odmietnutie (1,00%), 2x dieťa v zahraničí.

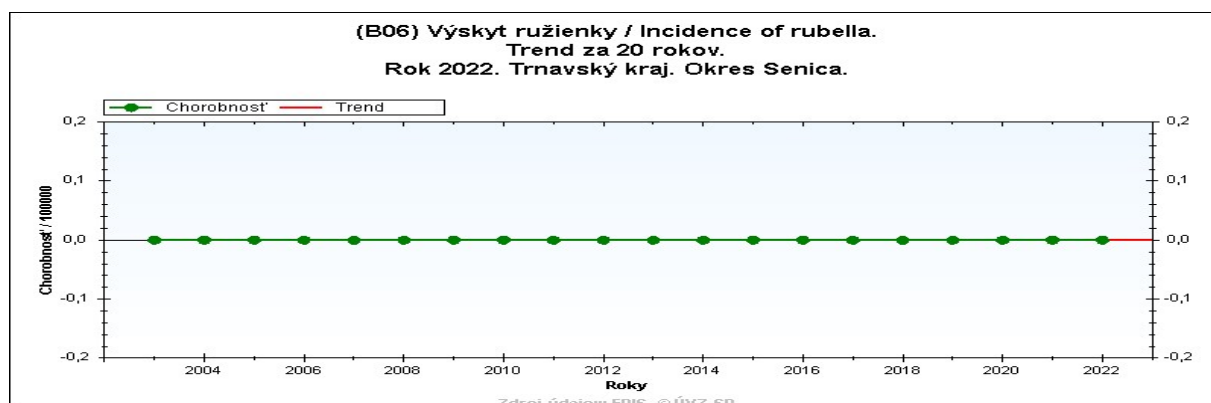
V ročníku 2019 z celkového počtu 515 detí bolo zaočkovaných 504 detí (97,9%) - vakcínou PRIORIX 463 detí (89,9%), vakcínou M-M-RVAXPRO 41 detí (8,0%). Nezaočkovaných bolo 11 detí z dôvodu: 1x dočasná kontraindikácia: 1x DMO, 10x iné dôvody neočkovania – 9x odmietnutie (1,7%), 1x dieťa v zahraničí.

Preočkovanie v ročníku narodenia 2010 z celkového počtu 512 detí bolo zaočkovaných 501 detí (97,9%) - vakcínou PRIORIX 454 detí (88,7%), vakcínou M-M-RVAXPRO 47 detí (9,2%). Nezaočkovaných bolo 11 detí – 1x dočasná kontraindikácia (1x DMO), 10x iné dôvody – 8x odmietnutie (1,6%), 2x dieťa v zahraničí.

V ročníku narodenia 2009 z celkového počtu 518 detí bolo zaočkovaných 511 detí (98,6%) – vakcínou PRIORIX 456 detí (88,0%), vakcínou M-M-RVAXPRO 55 detí (10,6%). Nezaočkovaných bolo 7 detí – 7x iné dôvody neočkovania: 7x odmietnutie – 1,4%.

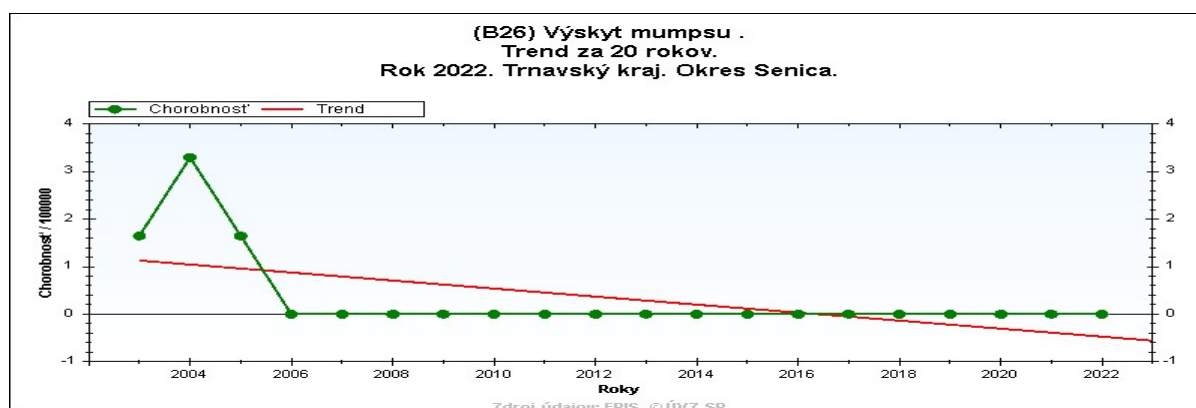
B 06 - Rubeola - ružienka

V roku 2022 neevidujeme prípady ochorení na rubeolu, tak ako v roku 2021.



B 26 - Parotitis epidemica - mumps

V roku 2022 sme v okrese Senica neevidovali žiadny prípad ochorenia na parotitídu, tak ako v roku 2021.



A41.3, G00.0, J14 – Hemofilové invazívne nákazy

V roku 2022 nebol v okrese Senica evidovaný žiadny prípad ochorenia na **hemofilový meningitídu**, tak ako v roku 2021.

A40.3, G00.1, J13 - Pneumokokové invazívne nákazy

V roku 2022 v okrese Senica sme ochorenia nevykazovali, tak ako v roku 2021.

G 61 – Zápalová polyneuropatia, poliomyelitída.

V roku 2022 v okrese Senica sme ochorenia nevykazovali, tak ako v roku 2021.

Prevenčia poliomyelitídy v okrese Senica

Základné očkovanie vykonávané hexavalentnou vakcínou proti diftérii, tetanu, pertussis, poliomyelitíde, VHB, hemofilovým invazívnym infekciám v ročníku narodenia 2020 je uvedené pri očkovaní proti diftérii.

V ročníku narodenia 2015 bola dosiahnutá 97,4%-ná zaočkovanosť.

V ročníku narodenia 2008 bola dosiahnutá 99,0 % - ná zaočkovanosť.

Na preočkovanie bola použitá kombinovaná vakcína DTaP-IPV.

V rámci surveillance poliomyelitídy bolo v r. 2022 v okrese Senica z ČOV v Senici odobratých a vyšetrených spolu 7 vzoriek odpadových vôd. Výsledky vyšetrení všetkých vzoriek boli vzhľadom na poliomyelitídu negatívne.

III.4. Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

A 38 - Streptokokové infekcie - šarlach

V roku 2022 nebol zaevidovaný žiadny prípad ochorenia na šarlach, tak ako v roku 2021.

A 46 - Erysipel

V roku 2022 nebol zaznamenaný žiadny prípady ochorenia na erysipel, tak ako v roku 2021.

B 01 - Varicella – ovčie kiahne

V roku 2022 bolo zaevidovaných 240 prípadov ochorení (chorobnosť 404,40/100 000 obyvateľov), v porovnaní s rokom 2021 (7 prípadov) zaznamenávame výrazný nárast chorobnosti - index 34,29.

Vývoj chorobnosti na varicellu za posledných 20 rokov uvádza Tab. č. VI.2

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť sa vyskytla vo vekovej skupine 5–9 ročných detí s počtom ochorení 116 – chorobnosť 3857,67/100 000 obyvateľov.

Z hľadiska sezónneho výskytu najvyšší počet ochorení bol zaznamenaný v mesiaci október (45).

B 01.8 – Varicella s inými komplikáciami

Komplikovaný priebeh ochorenia bol zaznamenaný u ženy (chorobnosť 3,33/100 000 obyv.) vo vekovej skupine 0 ročných detí (chorobnosť 195,69/100 000 obyv.) v mesiaci december:

- u 1 mesačného dieťaťa z Cerovej, hospitalizovaného na infekčnom oddelení FN Trnava z dôvodu vysokých horúčok nad 38°C.



B02 - Herpes zoster – plazivec pásový

V roku 2022 boli evidované 4 prípady ochorení s chorobnosťou 6,74/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2021 zaznamenávame nárast chorobnosti (2 prípady) - index 2,00. Ochorenia sa vyskytli po jednom prípade vo vekovej skupine 1-4 rokov (chorobnosť 42,48/100 000 obyv.), 5-9 rokov (chorobnosť 33,26/100 000 obyv.), 10-14 rokov (chorobnosť 33,96/100 000 obyv.) a 65+ rokov (chorobnosť 9,46/100 000 obyv.) v mesiaci január (1 prípad), máj (2 prípady), júl (1 prípad), u muža (chorobnosť 3,41/100 000 obyv.) a 3 žien (chorobnosť 9,98/100 000 obyv.). Ochorenia nemali komplikovaný priebeh.

B08.2 – Exanthema subitum – šiesta choroba

V roku 2022 nebolo evidované žiadne ochorenie na šiestu chorobu, tak ako v roku 2021.

B08.3 – Erythema infectiosum – piata choroba

V roku 2022 neboli evidované prípady ochorení na piatu chorobu, tak ako v roku 2021.

B 27 – Infekčná mononukleóza

V roku 2022 bolo zaevidovaných 21 prípadov ochorení na infekčnú mononukleózu (chorobnosť 35,39/100 000 obyvateľov), v porovnaní s predchádzajúcim rokom evidujeme nárast chorobnosti (11 prípadov) - index 1,91.

B27.0 – Gamaherpesvírusová mononukleóza

V roku 2022 vykazujeme 21 prípadov (chorobnosť 35,39/100 000 obyv.), najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 15-19 rokov (257,54/100 000 obyv.), ochorenia sa vyskytli u 8 mužov (chorobnosť 27,31/100 000 obyv.) a 13 žien (chorobnosť 43,26/100 000 obyv.), najviac ochorení vykazujeme v mesiaci august (5 prípadov).

B27.1 – Cytomegalovírusová mononukleóza

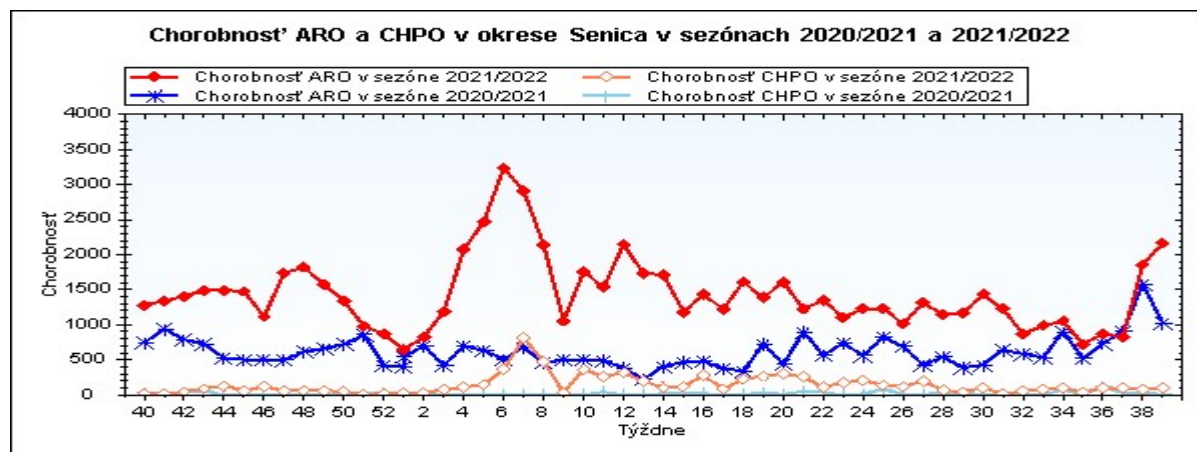
V roku 2022 nevykazujeme prípady ochorenia.

J 10, J 11 - Chrípka a akútne respiračné ochorenia

V roku 2022 bolo všeobecnými lekármi nahlásených 18796 prípadov ochorení na ARO s chorobnosťou 91054,3/100 000 obyvateľov - z toho bolo 2877 ochorení na CHPO s chorobnosťou 13937,2/100 000 obyvateľov. Vývoj chorobnosti v porovnaní s rokom 2021 – evidovaný bol výrazný nárast počtu ochorení o 10847 prípadov (index 2,36).

V roku 2022 bolo odobraných 20 nasopharyngeálnych výterov s negatívnym výsledkom.

V chrípkovej sezóne 2019/2020 mala krivka chorobnosti na ARO a CHPO stúpajúci trend od 4. KT, vrchol chorobnosti na ARO a CHPO bol dosiahnutý v sezóne 2020/2021 v 6. KT.



V roku 2022 bolo z celkového počtu prípadov ochorení hlásených 119 prípadov s komplikovaným priebehom, t.j. 1,98 %. Proporcionalita sledovaných komplikácií z celkového počtu hlásených komplikácií:

- pneumónie a bronchopneumónie 44 prípadov - t.j. 36,97 %
- otitídy 35 prípadov - t.j. 29,41 %
- sinusitídy 40 prípadov - t.j. 33,61 %

Komplikácie ARO podľa druhu v okrese Senica v roku 2022

Komplikácie podľa druhu	abs.	% z počtu kompl.	% z počtu ARO
Bronchopneumónie a pneumónie	44	36,97	0,73
Otitída	35	29,41	0,58
Sinusitída	40	33,61	0,67
Okres Senica	119	100,00	1,98
Celkový počet ARO	6014		

Komplikácie ARO podľa vekových skupín v okrese Senica v roku 2022

druh komplikácie	veková skupina											
	0-5		6-14		15-19		20-59		60+		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Bronchopneumónie a pneumónie	108	46,75	88	38,10	17	7,36	10	4,33	8	3,46	231	100
Otitídy	78	51,32	38	25,00	8	5,26	26	17,11	2	1,32	152	100
Sinusitídy	21	28,00	33	44,00	13	17,33	6	8,00	2	2,67	75	100

V priebehu roka 2022 bola v okrese Senica najvyššia vekovošpecifická chorobnosť ARO zaznamenaná vo vekovej skupine 0-5 ročných (chorobnosť 271789,9/100 000 osôb v starostlivosti lekárov). V kategórii chrípke podobných ochorení (CHPO) bola najvyššia vekovo špecifická chorobnosť zaznamenaná vo vek. skupine 0-5 roč. (chorobnosť 66212,7/100 000 osôb v starostlivosti lekárov).

Vekovo špecifická chorobnosť na ARO a CHPO v okrese Senica v roku 2022

veková skupina	počet prípadov ochorení na ARO		počet prípadov ochorení na CHPO	
	abs.	chorobnosť / 100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov	abs.	chorobnosť /100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov
0-5	4191	271789,9	1021	66212,7
6-14	4501	188872,4	1116	46829,9
15-19	1741	143302,9	483	39756,1
20-59	5947	58961,5	223	2210,9
60+	2416	55230,7	34	777,3
Spolu	18796	91054,3	2877	13937,2

V roku 2022 bolo v okrese Senica uzatvorených z dôvodu lokálnych chrípkových epidémií 17 MŠ, 14 ZŠ a 1 SŠ.

Z dôvodu výskytu chrípkových ochorení nebol v roku 2022 vydaný žiadny zákaz návštev v zdravotníckych zariadeniach.

Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky – J 10

V roku 2022 bol hlásený 1 prípad ochorenia (chorobnosť 1,69/100 000 obyv.) u ženy (chorobnosť 3,33/100 000 obyv.) vo vekovej skupine 55-64 rokov (chorobnosť 12,64/100 000 obyv.) mesiaci december:

- 59-ročná žena z Bilkových Humenec, s klinikou: nádcha, TT 38°C, bolesť celého tela a hlavy, kašeľ, dg. potvrdená imunochromatografiou (Ag) – vírus A (H1), nehospitalizovaná, neočkovaná.

Chrípka AH1N1 - J10.9

V roku 2022 nebolo hlásené žiadne ochorenie.

SARI (Severe Acute Respiratory Infection) - J10.7

V roku 2022 nebolo hlásené žiadne ochorenie na **SARI**.

A15.0 Respiračná tuberkulóza potvrdená mikroskopicky

V roku 2022 sme nezaznamenali žiadny prípad tuberkulózy pľúc.

A 48.1 Legionárska choroba

V roku 2022 nevykazujeme žiadne prípady ochorenia v okrese Senica.

U071 – Covid-19

V roku 2022 vykazujeme 13373 ochorení na **Covid-19** (chorobnosť 22533,57/100 000 obyv.), v porovnaní s rokom 2021 ide o nárast (10735 ochorení) – index 1,25.

Vykazujeme 13373 ochorení (chorobnosť 22533,57/100 000 obyv.) vo všetkých vekových skupinách s najvyššou vekovošpecifickou chorobnosťou vo vekovej skupine 10-14 ročných – 34770,80/100 000 obyv.(1024 ochorení). Podľa pohlavia ochorenie vykazujeme u 6216 mužov (chorobnosť 21216,4/100 000 obyv.) a u 7149 žien (chorobnosť 23791,1/100 000 obyv.). Najvyšší počet ochorení vykazujeme v mesiaci február – 5608 ochorení.

Celkovo vykazujeme 83 importovaných nákaz : Česko - 8 prípadov, Nemecko – 3 prípady, Rakúsko – 32 prípadov, Turecko – 3 prípady, Ukrajina – 4 prípady, Maďarsko – 5 prípadov, Francúzsko – 2 prípady, Chorvátsko – 8 prípadov, Taliansko – 6 prípadov, Mexiko – 3 prípady, Portugalsko – 1 prípad, Španielsko - 4 prípady, Albánsko – 1 prípad, Grécko – 1 prípad, Írsko – 1 prípad a Tanzánia – 1 prípad.

Z celkového počtu 13373 prípadov ochorení bolo v roku 2022 hospitalizovaných **260** pacientov, proporcia 1,94%.

V celkového počtu 13373 prípadov ochorení bolo v roku 2022 evidovaných **25** úmrtí vo vekových skupinách: 55-64 ročných – 3 prípadov (2 neočkovaní, 1 očkovaný), 65+

ročných – 22 prípadov (13 neočkovaní, 9 očkovaní). Z počtu 25 úmrtí tvorilo 15 pacientov neočkovaných (60,00%) a 10 pacientov očkovaných (40,00%).

Celková zaočkovanosť v roku 2022 z celkového počtu 13373 prípadov ochorenia na COVID-19 bola 47,31% (6327 pacientov).

Vykazujeme 14 epidemických výskytov ochorenia:

Charakteristika epidemického výskytu COVID 19 v **Zariadení pre seniorov Šaštín Stráže**

Dátum prvého ochorenia : 11.3.2022

Dátum posledného ochorenia : 23.3.2022

Počet exponovaných: 41 (24 klientov a 17 personálu)

Počet prípadov ochorenia: 35 (22 klientov a 13 personál)

Attack rate: 85,37 %

Klinický priebeh ochorenia: respiračná forma, bezpríznakový priebeh

Etiologický agens: 2019-nCOV potvrdený antigénovým testom

Počet odobratých vzoriek biologického materiálu od chorých/z toho pozitívnych : 41x výter z nosohltana / pozitívny nález– 35x

Predpokladaný prameň nákazy: chorý človek

Predpokladaný faktor prenosu: kontakt s chorým

Faktor dokázaný: laboratórne a epidemiologicky

Počet hospitalizovaných :2

Rozsah epidémie: lokálna

V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia na zamedzenie šírenia nákazy a zákaz návštev .

Charakteristika epidemického výskytu COVID 19 v **DSS Borský Svätý Jur**

Dátum prvého ochorenia : 7.3.2022

Dátum posledného ochorenia : 21.3.2022

Počet exponovaných: 81 (50 klientov a 31 personálu)

Počet prípadov ochorenia: 38 (37 klientov a 1 personál)

Attack rate: 46,91 %

Klinický priebeh ochorenia: respiračná forma, bezpríznakový priebeh

Etiologický agens: 2019-nCOV potvrdený antigénovým testom

Počet odobratých vzoriek biologického materiálu od chorých/z toho pozitívnych : 81x výter z nosohltana / pozitívny nález– 38x

Predpokladaný prameň nákazy: chorý človek

Predpokladaný faktor prenosu: kontakt s chorým

Faktor dokázaný: laboratórne a epidemiologicky

Počet hospitalizovaných :1

Rozsah epidémie: lokálna

V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia na zamedzenie šírenia nákazy a zákaz návštev .

Charakteristika epidemického výskytu COVID 19 v **ZPS a DSS Harmónia, n.o. OCEÁN Senica**

Dátum prvého ochorenia : 1.2.2022

Dátum posledného ochorenia : 4.2.2022

Počet exponovaných: 160 (109 klientov a 51 personálu)

Počet prípadov ochorení: 81 (79 klientov a 2 personál)

Attack rate: 50,63 %

Klinický priebeh ochorení: mierna respiračná forma, bezpríznakový priebeh

Etiologický agens: 2019-nCOV potvrdený antigénovým testom a RT-PCR

Počet odobratých vzoriek biologického materiálu od chorých/z toho pozitívnych : 160x výter z nosohltana / pozitívny nález– 81x

Predpokladaný prameň nákazy: chorý človek

Predpokladaný faktor prenosu: kontakt s chorým

Faktor dokázaný: laboratórne a epidemiologicky

Počet hospitalizovaných :0

Rozsah epidémie: lokálna

V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia na zamedzenie šírenia nákazy a zákaz návštev .

Charakteristika epidemického výskytu COVID 19 v **ZPS Nezábudka Kúty n.o.**

Dátum prvého ochorenia : 13.3.2022

Dátum posledného ochorenia : 25.3.2022

Počet exponovaných: 47 (28 klientov a 19 personál)

Počet prípadov ochorení: 31 (23 klientov a 8 personál)

Attack rate: 65,96 %

Klinický priebeh ochorení: respiračná forma, bezpríznakový priebeh

Etiologický agens: 2019-nCOV potvrdený RT- PCR

Počet odobratých vzoriek biologického materiálu od chorých/z toho pozitívnych : 47x výter z nosohltana / pozitívny nález– 31x

Predpokladaný prameň nákazy: chorý človek

Predpokladaný faktor prenosu: kontakt s chorým

Faktor dokázaný: laboratórne a epidemiologicky

Počet hospitalizovaných :1

Rozsah epidémie: lokálna

V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia na zamedzenie šírenia nákazy a zákaz návštev .

Charakteristika epidemického výskytu COVID 19 v **Centre sociálnych služieb Rohov**

Dátum prvého ochorenia : 11.2.2022

Dátum posledného ochorenia : 28.3.2022

Počet exponovaných: 175 (102 klientov a 73 personál)

Počet prípadov ochorení: 55 (50 klientov a 5 personál)

Attack rate: 31,43 %

Klinický priebeh ochorení: respiračná forma, bezpríznakový priebeh

Etiologický agens: 2019-nCOV potvrdený antigénovým testom

Počet odobratých vzoriek biologického materiálu od chorých/z toho pozitívnych : 175x výter z nosohltana / pozitívny nález– 55x

Predpokladaný prameň nákazy: chorý človek

Predpokladaný faktor prenosu: kontakt s chorým

Faktor dokázaný: laboratórne a epidemiologicky

Počet hospitalizovaných : 0

Rozsah epidémie: lokálna

V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia na zamedzenie šírenia nákazy a zákaz návštev .

Charakteristika epidemického výskytu COVID 19 v **ZPS Harmónia, n.o. OCEÁN Senica**

Dátum prvého ochorenia : 24.6.2022

Dátum posledného ochorenia : 26.6.2022

Počet exponovaných: 160 (109 klientov a 51 personálu)

Počet prípadov ochorení: 65 (65 klientov)

Attack rate: 40,63 %

Klinický priebeh ochorení: respiračná forma, bezpríznakový priebeh

Etiologický agens: 2019-nCOV potvrdený antigénovým testom

Počet odobratých vzoriek biologického materiálu od chorých/z toho pozitívnych : 160x výter z nosohltana / pozitívny nález– 65x

Predpokladaný prameň nákazy: chorý človek

Predpokladaný faktor prenosu: kontakt s chorým

Faktor dokázaný: laboratórne a epidemiologicky

Počet hospitalizovaných : 0

Rozsah epidémie: lokálna

V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia na zamedzenie šírenia nákazy a zákaz návštev .

Charakteristika epidemického výskytu COVID 19 v **Centre sociálnych služieb Rohov**

Dátum prvého ochorenia : 13.7.2022

Dátum posledného ochorenia : 22.7.2022

Počet exponovaných: 175 (102 klientov a 73 personál)

Počet prípadov ochorení: 10 (10 klientov)

Attack rate: 5,71 %

Klinický priebeh ochorení: respiračná forma, bezpríznakový priebeh

Etiologický agens: 2019-nCOV potvrdený antigénovým testom

Počet odobratých vzoriek biologického materiálu od chorých/z toho pozitívnych : 175x výter z nosohltana / pozitívny nález– 10x

Predpokladaný prameň nákazy: chorý človek

Predpokladaný faktor prenosu: kontakt s chorým

Faktor dokázaný: laboratórne a epidemiologicky

Počet hospitalizovaných : 0

Rozsah epidémie: lokálna

V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia na zamedzenie šírenia nákazy a zákaz návštev

Charakteristika epidemického výskytu COVID 19 v **ZPS a DSS Harmónia, n.o. OCEÁN Senica**

Dátum prvého ochorenia : 23.8.2022

Dátum posledného ochorenia : 30.8.2022

Počet exponovaných: 160 (109 klientov a 51 personálu)

Počet prípadov ochorení: 53 (50 klientov a 3 personál)

Attack rate: 33,13 %

Klinický priebeh ochorení: mierna respiračná forma, bezpríznakový priebeh

Etiologický agens: 2019-nCOV potvrdený antigénovým testom

Počet odobratých vzoriek biologického materiálu od chorých/z toho pozitívnych : 160x výter z nosohltana / pozitívny nález– 53x

Predpokladaný prameň nákazy: chorý človek
Predpokladaný faktor prenosu: kontakt s chorým
Faktor dokázaný: laboratórne a epidemiologicky
Počet hospitalizovaných :0
Rozsah epidémie: lokálna
V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia na zamedzenie šírenia nákazy a zákaz návštev .

Charakteristika epidemického výskytu COVID 19 v ZSS Senica n.o.

Dátum prvého ochorenia : 3.10.2022
Dátum posledného ochorenia : 10.10.2022
Počet exponovaných: 58 (36 klientov a 22 personálu)
Počet prípadov ochorení: 8 (7 klientov a 1 personál)
Attack rate: 13.79 %
Klinický priebeh ochorení: mierna respiračná forma, bezpríznakový priebeh
Etiologický agens: 2019-nCOV potvrdený antigénovým testom
Počet odobratých vzoriek biologického materiálu od chorých/z toho pozitívnych : 58x výter z nosohltana / pozitívny nález– 8x
Predpokladaný prameň nákazy: chorý človek
Predpokladaný faktor prenosu: kontakt s chorým
Faktor dokázaný: laboratórne a epidemiologicky
Počet hospitalizovaných :1
Rozsah epidémie: lokálna
V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia na zamedzenie šírenia nákazy a zákaz návštev .

Charakteristika epidemického výskytu COVID 19 v ZPS Domov MUDr.Dallosa, Moravský Svätý Ján

Dátum prvého ochorenia : 24.10.2022
Dátum posledného ochorenia : 24.10.2022
Počet exponovaných: 29 (18 klientov a 11 personál)
Počet prípadov ochorení: 9 (9 klientov)
Attack rate: 31.03 %
Klinický priebeh ochorení: respiračná forma, bezpríznakový priebeh
Etiologický agens: 2019-nCOV potvrdený antigénovým testom
Počet odobratých vzoriek biologického materiálu od chorých/z toho pozitívnych : 29x výter z nosohltana / pozitívny nález– 9x
Predpokladaný prameň nákazy: chorý človek
Predpokladaný faktor prenosu: kontakt s chorým
Faktor dokázaný: laboratórne a epidemiologicky
Počet hospitalizovaných : 0
Rozsah epidémie: lokálna
V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia na zamedzenie šírenia nákazy a zákaz návštev.

Charakteristika epidemického výskytu COVID 19 v ZPS a DSS Harmónia, n.o. OCEÁN Senica

Dátum prvého ochorenia : 3.11.2022
Dátum posledného ochorenia : 5.11.2022
Počet exponovaných: 160 (109 klientov a 51 personálu)
Počet prípadov ochorení: 51 (51 klientov)
Attack rate: 31,88 %
Klinický priebeh ochorení: mierna respiračná forma, bezpríznakový priebeh
Etiologický agens: 2019-nCOV potvrdený antigénovým testom
Počet odobratých vzoriek biologického materiálu od chorých/z toho pozitívnych : 160x výter z nosohltana / pozitívny nález– 51x
Predpokladaný prameň nákazy: chorý človek
Predpokladaný faktor prenosu: kontakt s chorým
Faktor dokázaný: laboratórne a epidemiologicky
Počet hospitalizovaných :0
Rozsah epidémie: lokálna
V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia na zamedzenie šírenia nákazy a zákaz návštev .

Charakteristika epidemického výskytu COVID 19 v **DSS pre dospelých Bojková, Cerová**

Dátum prvého ochorenia : 29.11.2022
Dátum posledného ochorenia : 12.12.2022
Počet exponovaných: 59 (36 klientov a 23 personál)
Počet prípadov ochorení: 33 (29 klientov a 4 personál)
Attack rate: 55,93 %
Klinický priebeh ochorení: respiračná forma, bezpríznakový priebeh
Etiologický agens: 2019-nCOV potvrdený antigénovým testom
Počet odobratých vzoriek biologického materiálu od chorých/z toho pozitívnych : 59x výter z nosohltana / pozitívny nález– 33x
Predpokladaný prameň nákazy: chorý človek
Predpokladaný faktor prenosu: kontakt s chorým
Faktor dokázaný: laboratórne a epidemiologicky
Počet hospitalizovaných : 0
Rozsah epidémie: lokálna
V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia na zamedzenie šírenia nákazy a zákaz návštev

Charakteristika epidemického výskytu COVID 19 v **ZPS Nezábudka Kúty n.o.**

Dátum prvého ochorenia : 8.12.2022
Dátum posledného ochorenia : 20.12.2022
Počet exponovaných: 46 (28 klientov a 18 personál)
Počet prípadov ochorení: 14 (13 klientov a 1 personál)
Attack rate: 30,43 %
Klinický priebeh ochorení: respiračná forma, bezpríznakový priebeh
Etiologický agens: 2019-nCOV potvrdený antigénovým testom
Počet odobratých vzoriek biologického materiálu od chorých/z toho pozitívnych : 46x výter z nosohltana / pozitívny nález–14x
Predpokladaný prameň nákazy: chorý človek
Predpokladaný faktor prenosu: kontakt s chorým
Faktor dokázaný: laboratórne a epidemiologicky
Počet hospitalizovaných : 0

Rozsah epidémie: lokálna

V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia na zamedzenie šírenia nákazy a zákaz návštev.

Charakteristika epidemického výskytu COVID 19 v ZPS a DSS Harmónia, n.o. OCEÁN Senica

Dátum prvého ochorenia : 14.12.2022

Dátum posledného ochorenia : 22.12.2022

Počet exponovaných: 160 (109 klientov a 51 personálu)

Počet prípadov ochorení: 74 (74 klientov)

Attack rate: 46,25 %

Klinický priebeh ochorení: mierna respiračná forma, bezpríznakový priebeh

Etiologický agens: 2019-nCoV potvrdený antigénovým testom

Počet odobratých vzoriek biologického materiálu od chorých/z toho pozitívnych : 160x výter z nosohltana / pozitívny nález– 74x

Predpokladaný prameň nákazy: chorý človek

Predpokladaný faktor prenosu: kontakt s chorým

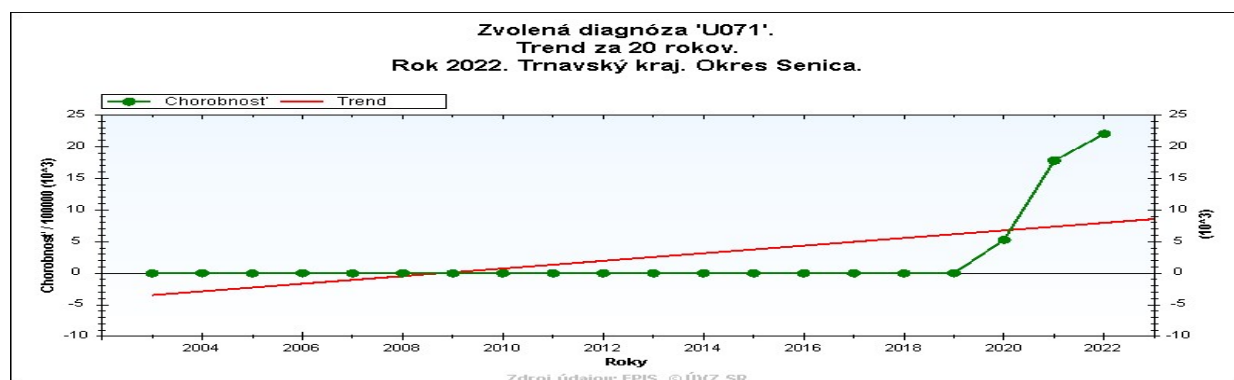
Faktor dokázaný: laboratórne a epidemiologicky

Počet hospitalizovaných : 1

Rozsah epidémie: lokálna

V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia na zamedzenie šírenia nákazy a zákaz návštev .

V uvedených zariadeniach pre seniorov bolo celkovo vydaných 14 rozhodnutí s nariadením protiepidemických opatrení .



III.5. Neuroinfekcie

A 39.0 - Meningokokové infekcie

V roku 2022 neboli zaevidované ochorenia.

- **A 87 - Vírusové meningitídy**

V roku 2022 v okrese Senica nevidujeme žiadny prípad **nešpecifikovanej vírusovej meningitídy**, tak ako v roku 2021.

B00.4 – Herpetickovírusová encefalitída

V roku 2022 nevykazujeme žiadne ochorenie, tak ako v roku 2021.

G 00.0 – Hemofilová meningitída

V roku 2022 nebol v okrese Senica evidovaný žiadny prípad ochorenia na **hemofilový meningitídu**, tak ako v roku 2021.

G 00.3 – Stafylokoková meningitída

V roku 2022 vykazujeme 1 prípad ochorenia na **stafylokokovú meningitídu** (chorobnosť 1,69/100 000 obyv.) vo vekovej skupine 35-44 rokov (chorobnosť 10,42/100 000 obyv.) u muža (chorobnosť 3,41/100 000 obyv.) v mesiaci jún:

-36 ročný pacient v min. abuzer heroínu, t.č. abstinent 15 r., 6.6.2022 vyšetrený na LSPP pre slabosť, bolesť hlavy a bolesť hrdla. 20.6.2022 prijatý na Neurologickom oddelení AGEL Skalica a.s. (hospitalizovaný 21 dní) pre pretrvávajúcu bolesť hlavy s max. v záhlaví, spánkoch a frontálne, opakovaný vomitus, ľahká foto a fonofóbia. Realizovaná lumbálna punkcia s nálezom vysokej monocytárnej pleiocytózy s hyperproteinarchiou a hyperalbuminorachia, hematolikvorová bariéra porušená, IgG index svedčí preintratekálnu syntézu IgG. Kultivácia likvoru - Staphylococcus aureus a Alfa-hemolytické streptokoky. Terapia: Duomox, Linezolid, vitamínoterapia, Novalgin, Ozzion, Biopron, Clexane

G 00.9 – Nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových plien

V okrese Senica nevykazujeme žiadne ochorenie na **nešpecifikovanú bakteriálnu meningitídu**.

III.6. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

A 07.1 – Giardióza

V roku 2022 v okrese Senica nevykazujeme žiadny prípad ochorenia, tak ako v roku 2021.

A 21 – Tularémia

V roku 2022 nebolo zaevidované ochorenie.

A 27 - Leptospiróza

V roku 2022 nebolo zaevidované ochorenie.

A 32 - Listeriόza

V roku 2022 neevidujeme v okrese Senica žiadny prípad ochorenia, v roku 2021 vykazujeme 1 ochorenie.

A69.2 Lymská boreliόza

V roku 2022 bolo zaevidovaných 8 prípadov ochorení v I. štádiu (**A69.2**) s chorobnosťou 13,48/100 000 obyv., čo predstavuje rovnaký počet ochorení ako v roku 2021 – index 1,00. Pod diagnózou **M01.2** II. štádium s artralgiami nebolo evidované žiadne ochorenie. V tomto roku sme taktiež nezaznamenali ochorenia pod dg. **G63.0** - III. štádium ochorenia (polyneuropatia pri Lymfsckej chorobe).

Ochorenia v I. štádiu evidujeme vo vekovej skupine 20-24 rokov – 1 prípad (chorobnosť 33,74/100 000 obyv.), 25-34 rokov – 1 prípad (chorobnosť 13,07/100 000 obyv.), 35-44 rokov – 1 prípad (chorobnosť 10,42/100 000 oby.), 45-54 rokov – 1 prípad (chorobnosť 10,98/100 000 obyv.), 55-64 rokov – 1 prípad (chorobnosť 12,64/100 000 obyv.) a 65+ rokov – 3 prípady (chorobnosť 28,37/100 000 obyv.). Podľa pohlavia ochorenia vykazujeme u 7 mužov (chorobnosť 23,89/100 000 obyv.) a 1 ženy (chorobnosť 3,33/100 000 obyv.). Podľa sezonality ochorenia vykazujeme v mesiaci január (1), apríl (2), máj (1), jún (2), júl (1) a september (1).

Klinická forma ochorenia: erythema chronicum migrans 7x, bezpríznaková 1x, prameň nákazy: kliešť 8x. Hospitalizovaný nebol žiadny pacient.

Všetky ochorenia A69.2 boli nahlásené z Infektologickej ambulancie v Skalici, potvrdené sérologicky na základe pozitivity protilátok proti borelióze v triede IgM, ako aj konfirmačnou metódou Westernblot.

A77.9 – Nešpecifikovaná škvrnitá horúčka

V máji 2022 nebol evidovaný žiadny prípad ochorenia na rickettsiózu.

A81 – Pomalé vírusové infekcie CNS

V roku 2022 neevidujeme v okrese Senica žiadne ochorenie.

A 84.1 - Stredo európska kliešťová encefalitída

V roku 2022 nebol evidovaný žiadny prípad kliešťovej encefalitídy.

A90 – Horúčka Dengue

V roku 2022 nebolo evidované ochorenie.

B 58 - Toxoplazmóza

B58.9 – Nešpecifikovaná toxoplazmóza

V roku 2022 v okrese Senica neevidujeme žiadne ochorenie na toxoplazmózu.

B67.0 - Echinokokóza

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie.

B 68 – Tenióza

Za rok 2022 neevidujeme žiadne ochorenie.

B 770 – Askarióza

V okrese Senica vykazujeme 1 prípad ochorenia na enterobiózu s chorobnosťou 1,69/100 000 obyv., u muža (chorobnosť 3,41/100 000 obyv.), ochorenia vykazujeme vo vekovej skupine 1-4 roční (chor. 42,48/100 000 obyv.) v mesiaci február. Ochorenia potvrdené mikroskopicky zo stolice – *Ascaris lumbricoides*. V klinickom obraze pretrvávajúce bolesti brucha. Faktor prenosu - nezistený.

B80 – Enterobióza

V okrese Senica vykazujeme 2 prípady ochorenia na enterobiózu s chorobnosťou 3,37/100 000 obyv., u muža (chorobnosť 3,41/100 000 obyv.) a ženy (chorobnosť 3,33/100 000 obyv.), ochorenia vykazujeme vo vekovej skupine 1-4 roční (chor. 42,48/100 000 obyv.) a 10-14 roční (chor. 33,96/100 000 obyv.) v mesiaci apríl a november. Ochorenia potvrdené mikroskopicky z perianálneho zlepu – *Enterobius vermicularis*. V klinickom obraze pretrvávajúce bolesti brucha, svrbenie v oblasti konečníka. Faktor prenosu - nezistený.

B 75 - Trichinelóza

V roku 2022 nebolo evidované ochorenie.

Z 20.3 - Kontakt alebo ohrozenie besnotou

V roku 2022 boli evidované 3 poranenia zvierat'om (chorobnosť 5,06/100 000 obyvateľ'ov) - v porovnaní s rokom 2021 (8 prípadov) zaznamenávame pokles chorobnosti – index 0,38.

Poranenia sme zaznamenali po 1 prípade vo vekovej skupine 10-14 rokov, 45-54 rokov a 55-64 rokov. Podľa sezonality ochorenia vykazujeme v mesiaci január, máj a december, podľa pohlavia 1 muž a 2 ženy.

Poranenia boli spôsobené: neznámy pes 2x a 1x neznáma mačka. Podľa spôsobu poranenia sa jednalo o pohryzenie. Analýza podľa lokalizácie poranenia: 1 x ruka, 1x predlaktie a 1x noha. Antirabická profylaxia bola vykonaná u všetkých poranených osôb, t. j. 100,0% vakcínou VERORAB, komplikácie po očkovaní neboli hlásené.

Úmrtie na besnotu nebolo hlásené.

Typy vakcín	Tuzemské množstvo počet d.	Importované množstvo počet dávok
vakcíny z mozgového tkaniva	-	-
tkaniv. Vakcína	-	-
vakcína pripravovaná na kur. Embryách	-	-
vakcína pripravovaná	-	Verorab 15 dávok

na Vero-bunkovej línii		
------------------------	--	--

Aplikácia vakcín

	Počet osôb
len vakcína	3
Vakcína + sérum	0
len sérum	0

Počet vakcinovaných osôb pri kontakte so zvierat'om

Živočíšny druh	Počet vakcinovaných osôb
Pes	2
Mačka	1

Vývoj chorobnosti za posledných 20 rokov uvádza graf.



B83.0 - Toxokaróza

Za rok 2022 nevidujeme žiadne ochorenie.

III.7. Nákazy kože a slizníc

A33 – A 35 - Tetanus

V okrese Senica nebolo evidované ochorenie.

A48.0 - Plynová gangréna

V roku 2022 nevidujeme žiadne ochorenie.

- **B 86 - Scabies - svrab**

V roku 2022 bolo evidovaných 10 prípadov ochorenia (chorobnosť 16,85/100 000 obyvateľov), čo je v porovnaní s rokom 2021 výrazný nárast (3 ochorenia) – index 3,33. Výskyt ochorenia sporadický, najvyššia chorobnosť bola zaevidovaná vo vekovej skupine 5-9 rokov – 2 prípady (66,51/100 000 obyv.) a 10-14 rokov – 2 prípady (chorobnosť 67,91/100 000 obyv.), 15-19 rokov – 1 prípad (chorobnosť 36,79/100 000 obyv.), 25-34 rokov – 1 prípad (chorobnosť 13,07/100 000 obyv.), 35-44 rokov – 3 prípady (chorobnosť 31,25/100 000 obyv.) a 45-54 rokov – 1 prípad (chorobnosť 10,98/100 000 obyv.). Z hľadiska sezónneho výskytu sa najviac ochorení vyskytlo v novembri (5).

Pohlavné choroby

A51, A53 – Syfilis

V roku 2022 boli zaevidované 4 prípady ochorenia na syfilis **A53** (chorobnosť 6,74/100 000). Ochorenia boli evidované vo vekovej skupine 25-34 rokov (1 prípad – 13,07/100 000 obyv.), 45-54 rokov (1 prípad - chorobnosť 10,98/100 000 obyv.) a 55-64 rokov (2 prípady – chorobnosť 25,27/100 000 obyv.). podľa pohlavia ochorenia vykazujeme u mužov. Ochorenia sa vyskytli v mesiaci marec (2), apríl a máj po 1 ochorení. Výskyt 1 ochorenia v marci u 28-ročného muža bolo hlásené v mesiaci január 2023, pacient hospitalizovaný vo FN Trnava.

Všetky ochorenia boli laboratórne potvrdené vyšetrením FTA-ABS.

A54 – Gonokokové infekcie

V roku 2022 hlásime 3 prípady gonokokových ochorení (chorobnosť 5,06/100 000), tak ako v roku 2021 (3 prípady) – index 1,00. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola evidovaná vo vekovej skupine 25-34 rokov - 2 prípady (chorobnosť 26,14/100 000 obyv.). Proporcionalita muži: ženy - 1:2. Ochorenia vykazujeme **A54.0** (3 prípady).

A56 – Chlamýdiové infekcie

V roku 2022 hlásime 17 prípadov chlamýdiových infekcií vyvolaných Ch. trachomatis (chorobnosť 28,65/100 000 obyvateľov), čo je nárast v porovnaní s rokom 2021 (11 prípadov). Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola zaevidovaná vo vekových skupinách 25-34 rokov - chorobnosť 104,55/100 000 obyv.. Proporcionalita muži: ženy - 2: 15.

Z21 – Bezpríznakový stav infekcie HIV

V roku 2022 nehlásime žiadny prípad HIV infekcie (chorobnosť 1,69/100 000 obyv.), v roku 2021 sme vykazovali 1 prípad.

Vývoj chorobnosti za posledných 20 rokov uvádza graf.



III.8. Iné infekcie – nezaradené

A02.1 Salmonelová septikémia

V roku 2022 sme v okrese Senica neevidovali žiadny prípad **salmonelovej septikémie (A02.1)**, tak ako v roku 2021.

A40.0 Septikémia vyvolaná Streptokokom sk. A

V okrese Senica neevidujeme žiadne ochorenie.

A41.5 – Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami

V okrese Senica nebol evidovaný žiadny prípad.

A41.1 – Setikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi

V roku 2022 neevidujeme žiadny prípad ochorenia.

A41.8 Iná špecifikovaná septikémia

V roku 2022 neevidujeme žiadny prípad ochorenia.

III.9. NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY - okres SENICA

V okrese Senica sa nenachádza ústavné zdravotnícke zariadenie, v priebehu roka 2022 nozokomiálne nákazy nevykazujeme.

**Tab. III 9.6 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v roku 2022
v okrese Senica**

Etiologický agens	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dýchacie cesty		gynekologické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste operačných o výkonu (IMCHV)		kože a sliznice (SST)		rany a popáleniny		Sepsy (BSI)		Urologické (UTI)		spolu	
	ab s.	%	abs.	%	ab s.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Spolu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0

Výskyt bakteriálnych pôvodcov infekčných ochorení s klinicky a epidemiologicky významnými mechanizmami rezistencie

V roku 2022 sme nevykazovali žiadny prípad.

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

ŠZD v zdravotníckych zariadeniach

V okrese Senica neexistujú žiadne lôžkové zdravotnícke zariadenia ani mikrobiologické laboratórium. V meste Senica evidujeme jedno zdravotnícke zariadenie typu Poliklinika Senica n.o., Senica, ktorá poskytuje ambulantnú zdravotnú starostlivosť – Onkologická, Chirurgická a Ortopedická ambulancia, Ambulancie pevnej ambulantnej pohotovostnej služby pre deti a dospelých, Ambulancia fyzioterapie, balneológie a liečebnej rehabilitácie, Zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v odbore gastroenterológia V odbore nefrológie spoločnosť B. Braun Avitum s.r.o., Hlučinska 3, Bratislava prevádzkuje Stacionár - dialyzačné stredisko ako neštátne zdravotnícke zariadenie. Komplement SVALZ tvorí zariadenia v odbore rádiológie, odbor klinickej biochémie, odbor fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia (Poliklinika n.o. Senica), ultrasonografia – NZZ ROSSON s.r.o. Bratislava, SVALZ- odbor fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia - NZZ -FBLR, s.r.o., Senica, , Mgr. Krutý, RTG pracovisko – PHARMACY-HC, spol. s r.o. Prešov.

V okrese Senica je evidovaných celkom **111 ambulantných** zdravotníckych zariadení a 1 zariadenia jednodňovej zdravotnej starostlivosti, 1 dialyzačné stredisko a 4 zariadenia ADOS.

Najväčšie sústredenie ambulancií je v Poliklinike Senica n.o. Senica ul. Sotinská 1588 a v objekte Nová poliklinika Senica, Sotinská 1591/29A..

Z celkového počtu ambulancií v okrese Senica je :
27 ambulancií všeobecných lekárov pre dospelých
10 ambulancií všeobecných lekárov pre deti a dorast
27 stomatologických ambulancií
47 odborných ambulancií

Prehľad o výkone ŠZD v zdravotníckych zariadeniach - Tab. IV.1.1

Z celkového počtu **111 ambulantných zariadení okresu Senica** bolo vykonaných:
28 komplexných previerok (11x v odborných ambulanciách, 10x v ambulanciách zubného lekárstva, 6x v ambulanciách všeobecných lekárov),
2 x mikrobiologický monitoring a **1x komplexná previerka** v Dialyzačnom stredisku B.Braun Avitum s.r.o. Senica

Posudková činnosť

V roku 2022 bolo na oddelení epidemiológie v spádovej oblasti RÚVZ Senica – v okrese Senica podľa § 13 zákona č. 355/2007 Z.z. vydaných:
19 rozhodnutí RÚVZ Senica na uvedenie priestorov zdravotníckych zariadení do prevádzky,
1 záväzné stanovisko,

STERILIZÁCIA

Činnosť oddelenia na úseku kontroly procesu sterilizácie za okres Senica ohľadom na prebiehajúcu pandémiu bola obmedzená.

Tab. IV.1.2 - výsledky mikrobiologického vyšetrenia vzoriek zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Senica za rok 2022 nevykazujeme.

Výsledky kontroly efektu sterilizácie v zdravotníckych zariadeniach podľa druhu materiálu a obalu uvádza **Tabuľka IV.1.3** – v okrese Senica za rok 2022 nevykazujeme.

Kontrolu efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v roku 2022 prezentuje **tab. IV.1.4** – v okrese Senica za rok 2022 nevykazujeme.

Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontroly ich funkčného stavu – Tab. IV.1.5

K 31.12.2022 bolo v zdravotníckych zariadeniach okresu Senica evidovaných **78** sterilizačných prístrojov :
58 horúcovzduchových sterilizátorov (HVS),
20 parných sterilizátorov - PS
0 plazmový sterilizátor.

Kontrolu sterilizačnej techniky v ambulantných zdravotníckych zariadeniach vykonávali pracovníci oddelenia epidemiológie.

V sledovanom období bolo kontrolovaných v ambulantných zdravotníckych zariadeniach okresu Senica 26 sterilizačných prístrojov, t.j. 33,33%.

Z celkového počtu **58** evidovaných **horúcovzduchových sterilizátorov** bolo **17 horúcovzduchových sterilizátorov**, t.j. 29,13 %.

Opakovane kontrolované HVS prístroje neboli.

Z celkového počtu **20** evidovaných **parných sterilizátorov** bolo kontrolovaných **20**, t.j. 100 %, opakovane kontrolované neboli.

DEZINFEKČIA

V priebehu roka 2022 bola pozornosť zameraná na hygienu rúk zdravotníckeho personálu, manipulácii s vysterilizovaným materiálom a zdravotníckymi pomôckami, pomôckam vystaveným vlhkému prostrediu a celkovému HER v ústavných zdravotníckych zariadeniach.

Kontroly v rámci ŠZD na úseku dezinfekcie boli zamerané na dodržiavanie hygienicko – epidemiologického režimu (ďalej len „HER“), používanie dezinfekčných prostriedkov, ich správnu aplikáciu, na hodnotenie efektu dezinfekcie mikrobiologickým monitorovaním prostredia a sledovanie účinnosti dezinfektantov zvlášť na nozokomiálne kmene v prostredí zdravotníckych zariadení.

Výsledky mikrobiologického testovania vzoriek zo sterilného materiálu a prostredia uvádza **Tabuľka IV.1.2.**

Z prostredia **zdravotníckych zariadení** bolo celkovo odobratých **62** vzoriek z Dialyzačného stacionára B.Braun Avitum s.r.o. Senica., 3 vzorky boli nevyhovujúce (2x Enterobacter sp., 1x Enterococcus sp.).

V iných zdravotníckych zariadeniach neboli odobraté vzorky na kontrolu dezinfekcie.

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov uvádza **Tabuľka IV.1.6**

Vzorky sa odoberali:

- z **nástrojov a pomôcok so suchým prostredím**: vyšetřila sa 1 vzorka, vyhovujúca,
- v kategórii **maloplošná dezinfekcia** sa vyšetřilo 61 vzoriek, 3 vzorky boli nevyhovujúce.

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD v ZZ v roku 2022 v okrese Senica

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	V súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	
lôžk. odd. – OAIM	-	-	-	-	-	-
lôžk. odd.- chirurg. smer	-	-	-	-	-	-
lôžk. odd. - nechirurg. smer	-	-	-	-	-	-
amb. odborní lekáři	47	11	-	-	-	11
stomatológovia	27	10	-	-	-	10
amb. všeobecní lekáři	37	6	-	-	-	6

Tab. IV.1.5

**Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti
v okrese Senica za rok 2022**

Druh sterilizač. prístroja	Evid. počet	Výsledky testovania						Počet vyradených
		Počet kontrolovaných	% kontrolovaných	Počet pozit.	% z počtu kontrolovaných	Opakovane kontrol.	Počet opakovane pozit.	
PS	20	20	100,00	0	0,00	0	0	0
HVS	58	17	29,31	0	0,00	0	0	0
FS	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAZMA	-	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	78	37	47,44	0	0,00	0	0	0

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v okrese Senica za rok 2022

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	-	-	-
Pokožka a ruky pac.	0	0	0,00	-	-	-
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	0	0	0,00	-	-	-
Inkubátory	0	0	0,00	-	-	-
Prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. kategórie	0	0	0,00	-	-	-
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	1	0	0,00	-	-	-
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	0	0	0,00	-	-	-
Dezinfekčné roztoky	0	0	0,00	-	-	-
Lekárske roztoky a H ₂ O	0	0	0,00	-	-	-
Masti a gély, mydlá	0	0	0,00	-	-	-
Pomôcky na stravovanie pacientov	0	0	0,00	-	-	-
Lôžkoviny a bielizeň	0	0	0,00	-	-	-
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	0	0	0,00	-	-	-
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, amb.)	61	3	4,92	1x Enterococcus sp.	2x Enterobacter sp.	-
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	0	0	0,00	-	-	-
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	0	0	0,00	-	-	-
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	0	0	0,00	-	-	-
Výšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0,00	-	-	-
SPOLU	62	3	4,84	1x Enterococcus sp.	2x Enterobacter sp.	-

VI. Všeobecné kritériá

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE INDEXY V OKRESE SENICA V ROKU 2022

Tab. č. VI.1

DIAGNÓZA	2022	2021	INDEX 2022/2021	PRIEMER 2017-2021	Index 2022/P	CHOROBNOSŤ 2022	PRIEMER ch.2017-2021
	Abs.Hod	Abs.Hod					
A02	42	38	1,11	60,6	0,69	70,77	100,61
A02N	1	1	1,00	2	0,50	1,69	3,32
A03	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,33
A04	42	75	0,56	75	0,56	70,77	124,52
A040	1	3	0,33	4,4	0,23	1,69	7,30
A045	34	71	0,48	65,4	0,52	57,29	108,58
A046	0	1	0,00	1,2	0,00	0,00	1,99
A047	7	0	0,00	4	1,75	11,80	6,64
A07	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,33
A08	89	33	2,70	60,6	1,47	149,97	100,61
A080	36	19	1,89	23,8	1,51	60,66	39,51
A081	26	11	2,36	24,8	1,05	43,81	41,17
A082	27	3	9,00	11,6	2,33	45,50	19,26
A083	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,33
A084	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,33
A09	22	2	11,00	4	5,50	37,07	6,64
A21	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,33
A27	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,33
A32	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,33
A370	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	0,66
A38	0	0	0,00	3	0,00	0,00	4,98
A39	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,33
A40	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,33
A403	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,33
A51	0	1	0,00	0,8	0,00	0,00	1,33
A53	3	0	0,00	0,6	5,00	5,06	1,00
A69	8	8	1,00	14,4	0,56	13,48	23,91
A841	0	1	0,00	0,6	0,00	0,00	1,00

A87	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	1,00
B01	240	7	34,29	124	1,94	404,40	205,87
B02	4	2	2,00	10,8	0,37	6,74	17,93
B15	0	0	0,00	1,2	0,00	0,00	1,99
B171	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,33
B181	1	1	1,00	0,4	2,50	1,69	0,66
B182	5	1	5,00	2,2	2,27	8,43	3,65
B27	21	11	1,91	10,4	2,02	35,39	17,27
B58	0	3	0,00	1,4	0,00	0,00	2,32
B86	10	3	3,33	5	2,00	16,85	8,30
G00	1	0	0,00	0,2	5,00	1,69	0,33
G000	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,33
M012	0	0	0,00	2,2	0,00	0,00	3,65
U071	13373	10735	1,25	2769,8	4,83	22533,57	4598,49
Z203	3	8	0,38	4	0,75	5,06	6,64
Z21	0	1	0,00	2	0,00	0,00	3,32

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Senica za posledných 20 rokov

Tabuľka č. VI.2

Kód MK CH	Ochorenie	Hodnota	R O K																			
			2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Skupina vybraných alimentárnych nákaz																						
A01	Brušný týfus a paratýfus	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A02	Iné infekcie salmonelami	abs.	91	42	64	89	115	80	38	77	60	102	50	43	67	65	63	101	79	31	39	43
		rel.	149,7	69,18	105,2	146,4	189,1	131,6	62,0	125,6	97,74	168,4	82,39	70,86	110,3	107,2	103,9	167,0	130,6	51,26	64,66	72,46
A03	Bacilová dyzentéria	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	1,65	0,00	0,00	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00
A04	Iné črevné ochorenie	abs.	1	1	2	80	59	59	91	113	74	49	44	59	50	69	57	112	94	88	75	42
		rel.	1,64	1,65	3,29	131,6	97,1	14,8	148,5	184,3	122,2	80,88	72,50	97,22	82,33	113,8	93,97	185,2	155,4	145,6	124,3	70,77
A05	Iné bakter. otravy potrav.	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
A09	Hnač.a gastroent. inf. pôv.	abs.	73	8	4	6	13	1	0	1	27	2	0	9	2	195	6	3	8	1	2	22
		rel.	120,1	13,18	6,57	9,87	21,4	1,65	0,00	1,63	43,98	3,30	0,00	14,83	3,29	321,5	9,89	4,96	13,23	1,66	3,32	37,07
Skupina vírusových hepatítid																						
B15	Akútna hepatitída A	abs.	1	0	0	1	6	3	1	1	0	16	0	0	2	1	2	1	2	1	0	0
		rel.	1,64	0,00	0,00	1,64	9,9	4,94	1,6	1,63	0,00	26,41	0,00	0,00	3,29	1,65	3,30	1,65	3,31	1,66	0,00	0,00
B16	Akútna hepatitída B	abs.	0	2	1	0	0	0	0	1	1	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		rel.	0,00	3,29	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	1,63	4,95	3,30	0,00	0,00	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B17	Akútna hepatitída C	abs.	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
		rel.	1,64	0,00	0,00	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	0,00	0,00	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00
B19	Iné vírusové hepatitídy	abs.	-	-	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	-	-	1,64	0,00	0,00	0,00	1,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z22.5	Nosič VHB	abs.	.	.	1	7	5	5	2	4	1	7	3	1	2	2	2	0	3	2	0	0
		rel.	.	.	1,64	11,51	8,2	8,23	3,3	6,53	1,63	11,55	4,94	1,65	3,29	3,30	3,30	0,00	4,96	3,31	0,00	0,00

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Senica za posledných 20 rokov

Tabuľka č.VI.2- pokračovanie

Kód MK CH	Ochorenie	Hodnota	ROK																			
			2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Skupina respiračných nákaz																						
A37	Pertussis	abs.	0	0	0	0	0	0	1	48	46	34	33	16	6	3	0	0	1	0	1	0
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,6	78,3	74,93	56,12	54,37	26,37	9,88	4,95	0,00	0,00	1,65	0,00	1,66
A38	Scarlatína	abs.	2	4	8	7	5	1	4	2	4	3	0	1	0	7	4	5	6	0	0	0
		rel.	3,29	6,59	13,15	11,51	8,2	1,65	6,5	3,26	6,52	4,95	0,00	1,65	0,00	11,54	6,59	8,27	9,92	0,00	0,00	0,00
B01	Varicella	abs.	277	206	186	105	393	217	70	430	62	209	243	416	89	190	210	101	171	129	7	240
		rel.	455,6	339,3	305,7	172,7	646,5	356,9	114,3	701,5	101,0	344,9	400,4	685,5	146,6	313,3	346,2	167,0	282,8	213,3	11,61	404,4
B02	Herpes zoster	abs.	56	58	52	58	65	35	25	16	16	16	6	9	15	12	17	10	17	8	2	4
		rel.	92,1	95,5	85,5	95,4	106,9	57,58	40,8	26,1	26,06	26,41	9,89	14,83	24,70	19,79	28,03	16,54	28,11	13,23	3,32	6,74
B05	Morbilli	abs.	-	-	-	-	-	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
B06	Rubeola	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
B26	Parotitis epidemica	abs.	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	1,64	3,29	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
J10	Chríпка a akút resp.ochor.	abs.	19141	10125	9233	12373	27967	22502	25078	24022	25017	25078	29016	22516	27375	26289	22770	28154	27134	14064	7949	18796
J11		rel.	31483	16677	15175	20352	46006	36914	40933	39188	40751	41395	47810	37102	45080	43343	37540	80953	77571	53938	42213	91054
B27	Mononukleóza	abs.	11	14	21	12	7	9	4	12	3	6	25	13	10	2	11	13	11	6	11	21
		rel.	18,09	23,06	34,52	19,74	11,52	14,81	6,5	19,58	4,89	9,90	41,20	21,42	16,47	3,30	18,14	21,50	18,19	9,92	18,24	35,39
Skupina nákaz kože a slizníc																						
B86	Svrab	abs.	13	4	29	13	8	7	5	0	2	1	2	0	0	0	2	0	18	2	3	10
		rel.	21,38	6,59	47,66	21,38	13,2	11,52	8,2	0,00	3,26	1,65	3,30	0,00	0,00	0,00	3,30	0,00	29,77	3,31	4,97	16,85
A46	Erysipelas	abs.	1	7	5	9	6	0	0	0	2	0	3	2	0	4	3	3	3	0	0	0
		rel.	1,64	11,53	8,22	14,80	9,9	0,00	0,00	0,00	3,26	0,00	4,94	3,30	0,00	6,59	4,95	4,95	4,96	0,00	0,00	0,00

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Senica za posledných 20 rokov

Tabuľka č. VI.2- pokračovanie

Kód MK CH	Ochorenie	Hodnota	R O K																			
			2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Skupina zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou																						
A21	Tularémia	abs.	2	0	2	4	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
		rel.	3,29	0,00	3,29	6,58	0,00	0,00	1,6	1,63	0,00	1,65	0,00	0,00	1,65	0,00	0,00	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00
A27	Leptospiróza	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00
A32	Listerióza	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66
A69 .2	Lymeská choroba	abs.	0	0	0	1	2	1	4	3	1	14	30	11	10	18	19	18	11	16	8	8
		rel.	0,00	0,00	0,00	1,64	3,3	1,65	6,5	4,89	1,63	23,11	49,43	18,13	16,47	29,68	31,32	29,77	18,19	26,46	13,26	13,48
A84	Vírus. encef. kliešťová	abs.	3	2	0	1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
		rel.	4,93	3,29	0,00	1,64	0,00	0,00	1,6	3,26	0,00	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65	0,00	0,00	1,66	0,00
B50	Malária	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
B58	Toxoplazmóza	abs.	0	2	4	6	2	1	0	1	0	0	1	1	0	2	2	0	1	1	3	0
		rel.	0,00	3,29	6,57	9,87	3,3	1,65	0,00	1,63	0,00	0,00	1,65	1,65	0,00	3,30	3,30	0,00	1,65	1,65	4,97	0,00
B68	Tenióza	abs.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	0,00	0,00	0,00	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z20 .3	Kontakt alebo ohroz.besnot.	abs.	4	7	6	8	3	0	0	4	10	8	4	5	6	11	2	3	6	1	8	3
		rel.	6,58	11,53	9,86	13,16	4,9	0,00	0,00	6,53	16,29	13,21	6,59	8,24	9,88	18,14	3,30	4,96	9,92	1,65	13,26	5,06

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Senica za posledných 20 rokov

Tabuľka č.VI.2- pokračovanie

Kód MK CH	Ochorenie	Hodnota	R O K																			
			2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Skupina neuroinfekcií																						
A39	Meningokoková infekcia	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00
A87	Vírusová meningitída	abs.	1	4	1	1	0	3	0	0	1	0	2	2	2	1	2	0	1	0	0	
		rel.	1,64	6,59	1,64	1,64	0,00	4,94	0,00	0,00	1,63	0,00	3,30	3,30	3,29	1,65	3,30	0,00	1,65	0,00	0,00	0,00
G00	Bakt.záp.mozg plien.nez.inde	abs.	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	
		rel.	3,29	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	1,65	0,00	1,65	0,00	1,65	0,00	0,00	1,65	0,00	0,00	1,69
G61	Zápalová polyneuropatia	abs.	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
B00.3	Herpetická meningitída	abs.	-	-	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
		rel.	-	-	1,64	0,00	1,7	0,00	1,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	0,00	0,00	1,65	0,00	0,00

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ V OKRESE SENICA ZA ROK 2022

Tab. č. IV.3

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SE
A02	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	12,64	0,00	1,69
A020	a	1	16	8	3	1	2	1	2	3	2	3	42
	r	195,69	679,69	266,05	101,87	36,79	67,48	13,07	20,84	32,94	25,27	28,37	70,77
A040	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	195,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69
A045	a	0	4	3	3	1	1	4	1	6	4	7	34
	r	0,00	169,92	99,77	101,87	36,79	33,74	52,27	10,42	65,88	50,55	66,19	57,29
A047	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,19	11,80
A080	a	8	15	9	1	0	0	0	1	0	1	1	36
	r	1565,56	637,21	299,30	33,96	0,00	0,00	0,00	10,42	0,00	12,64	9,46	60,66
A081	a	5	14	3	0	2	0	0	1	0	1	0	26
	r	978,47	594,73	99,77	0,00	73,58	0,00	0,00	10,42	0,00	12,64	0,00	43,81
A082	a	7	12	7	1	0	0	0	0	0	0	0	27
	r	1369,86	509,77	232,79	33,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,50
A09	a	0	0	0	0	0	0	5	13	4	0	0	22
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,34	135,43	43,92	0,00	0,00	37,07
A530	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	10,98	25,27	0,00	5,06
A540	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	26,14	0,00	10,98	0,00	0,00	5,06
A560	a	0	0	0	0	0	3	8	6	0	0	0	17
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,21	104,55	62,51	0,00	0,00	0,00	28,65
A692	a	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	3	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,74	13,07	10,42	10,98	12,64	28,37	13,48
B018	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	195,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69
B019	a	7	86	116	22	4	3	1	0	0	0	0	239

	r	1369,86	3653,36	3857,67	747,03	147,17	101,21	13,07	0,00	0,00	0,00	0,00	402,72
B029	a	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4
	r	0,00	42,48	33,26	33,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,46	6,74
B181	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	12,64	0,00	1,69
B182	a	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,74	13,07	20,84	0,00	12,64	0,00	8,43
B270	a	0	2	4	6	7	2	0	0	0	0	0	21
	r	0,00	84,96	133,02	203,74	257,54	67,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,39
B770	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	42,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69
B80	a	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	42,48	0,00	33,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37
B86	a	0	0	2	2	1	0	1	3	1	0	0	10
	r	0,00	0,00	66,51	67,91	36,79	0,00	13,07	31,25	10,98	0,00	0,00	16,85
G003	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	10,42	0,00	0,00	0,00	1,69
J10	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	12,64	0,00	1,69
U071	a	23	213	742	1024	927	757	2011	2578	2138	1325	1628	13366
	r	4500,98	9048,43	24675,76	34770,80	34105,96	25539,81	26280,71	26856,96	23473,87	16744,60	15393,34	22521,78
Z203	a	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	33,96	0,00	0,00	0,00	0,00	10,98	12,64	0,00	5,06

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE SENICA PODĽA POHLAVIA ZA ROK 2022

Tab.č.VI.4

Diagnoza/Pohl.		Muži	Ženy	Spolu
A02	a	1	0	1
	r	3,41	0,00	1,69
A020	a	20	22	42
	r	68,26	73,21	70,77
A040	a	1	0	1
	r	3,41	0,00	1,69
A045	a	19	15	34
	r	64,85	49,92	57,29
A047	a	3	4	7
	r	10,24	13,31	11,80
A080	a	21	15	36
	r	71,68	49,92	60,66
A081	a	11	15	26
	r	37,55	49,92	43,81
A082	a	11	16	27
	r	37,55	53,25	45,50
A09	a	14	8	22
	r	47,78	26,62	37,07
A530	a	3	0	3
	r	10,24	0,00	5,06
A540	a	1	2	3
	r	3,41	6,66	5,06
A560	a	2	15	17
	r	6,83	49,92	28,65
A692	a	7	1	8
	r	23,89	3,33	13,48
B018	a	0	1	1
	r	0,00	3,33	1,69
B019	a	134	105	239
	r	457,37	349,43	402,72
B029	a	1	3	4
	r	3,41	9,98	6,74
B181	a	1	0	1
	r	3,41	0,00	1,69
B182	a	3	2	5
	r	10,24	6,66	8,43
B270	a	8	13	21
	r	27,31	43,26	35,39
B770	a	1	0	1
	r	3,41	0,00	1,69
B80	a	1	1	2
	r	3,41	3,33	3,37
B86	a	2	8	10
	r	6,83	26,62	16,85
G003	a	1	0	1
	r	3,41	0,00	1,69
J10	a	0	1	1
	r	0,00	3,33	1,69
U071	a	6216	7149	13365
	r	21216,47	23791,14	22520,09
Z203	a	1	2	3
	r	3,41	6,66	5,06

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

RÚVZ Senica.

Dg.		Počet epidémií	Počet prípadov	Počet hospitalizovaných	Počet úmrtí
Salmonella	A02	S. typhimurium	0	0	0
		S.enteritidis	1	2	0
		Iné sérovary	0	0	0
Kampylobakter	A04.5		0	0	0
Listéria	A32	Listéria monocytogenes	0	0	0
		Iné listérie	0	0	0
Yersinia	A04.6		0	0	0
Escherichia coli (patogénna)	A04.4	Verotoxín produkujúca E. coli (VTEC)	0	0	0
Bacillus	A05.4	B. cereus	0	0	0
		Iný bacillus	0	0	0
Stafylokokové enterotoxíny	A05.0		0	0	0
Clostridium	A05.1	Cl. Botulinum	0	0	0
	A05.2	Cl. perfringens	0	0	0
		Iné clostrídium	0	0	0
Iné bakteriálne agens	A23	Brucella	0	0	0
	A03	Shigella	0	0	0
	A04.8	Iné bakteriálne agens	0	0	0
Parazity	B75	Trichinella	0	0	0
	A07.1	Giardia	0	0	0
	A07.2	Cryptosporidium	0	0	0
		Anisakis	0	0	0
		Iné parazity	0	0	0
Vírusy	A08.1	Norovirus	0	0	0
	B15	Hepatitída A	0	0	0
	A08 0,2,3,4.8	Iné vírusy	0	0	0

Iné agens		Histamín	0	0	0	0
		Morské biotoxíny	0	0	0	0
		Iné agens	0	0	0	0
Neznámy agens	A09		1	22	0	0



I. Demografické trendy - Skalica

Okres Skalica sa nachádza v juhozápadnej časti Slovenska, rozprestiera sa medzi riekou Moravou a výbežkami Malých a Bielych Karpát. Je najsevernejším okresom Trnavského kraja. Svojou polohou je exponovaný na hranici ČR – 4 hraničné priechody: Brodské – 2 priechody, Holíč a Skalica.

Základná charakteristika okresu:

Rozloha : 357,14 km²,

Počet obyvateľov: 46965 (k 31.12. 2021) muži: 23 223, ženy: 23 742.

Hustota osídlenia : 132,8 obyvateľov/km²

Počet obcí okresu:21 z toho 3 mestá (Skalica, Holíč, Gbely)

a/ Populačné zmeny

K 31.12.2021 bolo v okrese Skalica 435 živonarodených detí, zomrelo 635 ľudí, prirodzený prírastok obyvateľstva bol -200 osôb. Do okresu Skalica sa prisťahovalo 319 osôb a vystaňovalo 331. Saldo migrácie predstavuje -12 osôb.

b/ Socioekonomická štruktúra

K 31.12.2021 v okrese Skalica bolo evidovaných 46965 obyvateľov, podiel osôb v produktívnom veku bolo 66,9%, miera evidovanej nezamestnanosti bola 3,98%.

c / Zdravotnícke služby vo vzťahu k prenosným ochoreniam

V okrese Skalica evidujeme jedno ústavné zdravotnícke zariadenie Fakultná nemocnica AGEL Skalica a.s., a zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v odbore oftalmológia . Vo Fakultnej nemocnici AGEL evidujeme 10 lôžkových oddelení, z toho 1 OAIM, 5 oddelení chirurgického smeru, 4 oddelenia nechirurgického smeru, centrálné operačné sály a dialyzačné stredisko, zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v odbore oftalmológia. Z celkového počtu 10 lôžkových oddelení bolo vykonané: **2** previerky lôžkových oddelení , kde boli vykonané komplexné previerky

Na území okresu Skalica evidujeme celkom **109 ambulatných zdravotníckych zariadení a 1 zariadenie ADOS a 1 Mobilný hospic**

Z celkového počtu ambulancií je :

18 ambulancií všeobecných lekárov pre dospelých

12 ambulancií všeobecných lekárov pre deti

21 stomatologických ambulancií

58 odborných ambulancií

II. Charakteristika epidemiologickej situácie v okrese Skalica

V roku 2022 bol vývoj epidemiologickej situácie v okrese Skalica priaznivý, najmä u tých prenosných ochorení, ktoré sú preventabilné očkovaním.

U prevažnej väčšiny prenosných ochorení podliehajúcich hláseniu v zmysle ustanovení zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov bol zaznamenaný v porovnaní s rokom 2021 nárast chorobnosti s výnimkou ochorení na bakteriálne črevné ochorenia, kde bol zaznamenaný pokles chorobnosti, mierny vzostup chorobnosti sme zaznamenali u ochorení na Covid-19.

V priebehu roka 2022 nebol zaznamenaný žiadny epidemický výskyt črevných nákaz.

Pracovníkmi OE bolo v r. 2022 v spádovej oblasti RÚVZ Skalica vyšetrených 10603 **ohnísk prenosných ochorení.**

Tabuľka č. VI.1 prezentuje výskyt najčastejších prenosných ochorení a porovnávacie indexy.

V kategórii **črevných nákaz** nebolo v priebehu roka 2022 hlásené žiadne ochorenie ani novozistené **nosičstvo brušného týfusu a paratýfov**. Posledné ochorenie sa vyskytlo v roku 2011.

Za rok 2022 vykazujeme v okrese Skalica 11 prípadov ochorení na **salmonelózu** s chorobnosťou 23,25/100000 obyvateľov, čo predstavuje v porovnaní s rokom 2021 pokles chorobnosti - index 0,28.

Z humánných kmeňov sa izolovalo 2 sérotypy rodu *Salmonella* – ***S.Enteritidis***, ktorá bola kultivačne potvrdená 7 x (63,64 %) a ***S.Bližšie neurčená*** 4x (36,36%).

Najčastejším pravdepodobným faktorom prenosu bola vajcia – obchodná sieť.

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 ročných – 211,86/100 000 obyv. (4 prípady).

Ochorenia mali len sporadický charakter výskytu. Epidemický výskyt salmonelózy nebol evidovaný.

Z hľadiska sezónneho výskytu bol najvyšší počet prípadov v mesiaci jún (3 prípady ochorenia).

V okrese Skalica v roku 2022 neevidujeme žiaden prípad ochorenia na **dyzentériu**. Posledné ochorenie s etiologickým agens *Shigella sonnei* sme zaznamenali v roku 2016.

V priebehu roka 2022 bolo hlásených 19 prípadov manifestných ochorení na **kampylobakteriálnu enteritídu** (chorobnosť 40,16/100 000 obyvateľov), čo predstavuje pokles chorobnosti v porovnaní s rokom 2021 (52 prípadov) – index 0,37. Ochorenia mali sporadický charakter. Z tampónu rekta bol kultivačne potvrdený *Campylobacter jejuni* 12 x a *Campylobacter nešpecifikovaný* 7 x.

Ako pravdepodobný faktor prenosu bola zistená najčastejšie konzumácia kuracieho mäsa.

V skupine **bakteriálnych otráv potravinami** neboli v roku 2022 zaevidované ochorenia.

V roku 2022 bolo zaevidovaných 98 prípadov **vírusových črevných infekcií** s chorobnosťou 207,13/100000 obyvateľov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom 2021 evidujeme výrazný nárast chorobnosti – index 2,33. Všetky ochorenia mali sporadický výskyt.

V roku 2022 sme zaznamenali 31 prípadov ochorení na **rotavírusovú enteritídu** s chorobnosťou 65,52/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2021 (24 ochorenia) evidujeme nárast chorobnosti – index 1,29.

V roku 2022 bolo zaevidovaných 31 prípadov ochorenia na vírusovú črevnú infekciu zapríčinenú **norovírusom** s chorobnosťou 65,52/100 000 obyvateľov, čo predstavuje v porovnaní s rokom 2020 (12 prípadov) výrazný nárast chorobnosti – index 2,58. Zaznamenali sme 1x rodinný výskyt ochorenia (2 prípady).

V roku 2022 bolo zaznamenaných 36 prípadov **adenovírusovej enteritídy** (s chorobnosťou 76,09/100 000 obyvateľov), čo predstavuje v porovnaní s rokom 2021 (6 prípadov) výrazný nárast chorobnosti – index 6,00.

V roku 2022 nevykazujeme žiadny prípad na **inú špecifikovanú bakteriálnu infekciu**, v roku 2021 sme vykazovali 1 ochorenie.

V roku 2022 bolo hlásených 139 prípadov **klostrídiovej enterokolitídy** (chorobnosť 293,79 /100 000 obyv.), v porovnaní s rokom 2021 (166 ochorenia) evidujeme mierny pokles chorobnosti – index 0,84. Z celkového počtu bolo 16 prípadov ochorenia komunitného charakteru, ostatné ochorenia 123 prípadov sú popísané v časti NN. Ochorenia boli diagnostikované zo vzorky stolice, kde bol potvrdený clostrídiový enterotoxín A, B.

V roku 2022 bol evidovaný 1 prípad ochorenia **gastroenteritídy pravdepodobne infekčného pôvodu** s bližšie nešpecifikovanou etiológiou spadajúci do epidémie vykazovanej v okrese Senica (MAHLE), v roku 2021 sme nevykazovali žiadne ochorenie.

V skupine alimentárnych nákaz, kde faktorom prenosu bola pitná voda neboli v roku 2022 zaznamenané ochorenia.

V skupine **vírusových hepatítid** sme v roku 2022 zaznamenali 7 prípadov ochorenia (chorobnosť 14,79/100 000 obyv.), v roku 2021 sme evidovali 2 prípady - index 3,5.

Z celkového počtu 7 prípadov ochorení boli diagnostikované ako:

- chronická VHB – 1 prípad
- chronická VHC – 6 prípadov,

V roku 2022 neevidujeme žiadne ochorenie na akútnu VHA, tak ako v roku 2021, v skupine akútnej VHB nevykazujeme ochorenie (v roku 2021 – žiadny prípad), v skupine chronickej VHB vykazujeme 1 ochorenie, v roku 2021 – žiaden prípad, v skupine chronickej VHC vykazujeme 6 prípadov, čo je nárast chorobnosti (v roku 2021 – 2 prípady) – index 3,00.

Novozistené **nosičstvo** povrchového **antigénu VHB** v roku 2022 nebolo zistené, tak ako v roku 2021.

V roku 2022 vykazujeme 1 prípad *kontaktu alebo ohrozenia infekčnými chorobami Z20*, v roku 2021 sme nevykazovali žiaden prípad.

Ochorenia u zdravotníckych pracovníkov v roku 2022 neevidujeme.

V skupine **respiračných infekcií** nebolo v roku 2022 hlásené ochorenie na **záškrt**, v mikrobiologických laboratóriách neboli diagnostikované toxínogénne kmene korynebaktérií.

Ochorenia na **morbili, rubeolu a parotitídu** neboli v roku 2022 zaznamenané.

V roku 2022 neevidujeme v okrese Skalica žiadny prípad ochorenia na **Legionársku chorobu**, v roku 2021 sme vykazovali 2 prípady ochorenia.

V roku 2022 bolo zaevidovaných 107 prípadov ochorení na **varicellu** (chorobnosť 226,15/100 000 obyvateľov), v porovnaní s rokom 2021 zaznamenávame výrazný nárast chorobnosti - index 2,97.

V roku 2022 nebol nahlásený žiadny prípad ochorenia na **pertussis**, v roku 2021 bol hlásený 1 prípad ochorenia.

V roku 2022 nebolo evidované ochorenie na **parapertussis**.

V roku 2022 nebol zaevidovaný žiadny prípad na **invazívne hemofilové ochorenie**, v roku 2021 taktiež ochorenie nevykazujeme.

V roku 2022 v okrese Skalica evidujeme 1 ochorenie na **pneumokokovú meningitídu** (chorobnosť 2,11/100 000 obyv.), v roku 2021 sme ochorenie nevykazovali.

V roku 2022 nebol evidovaný žiadny prípad ochorenia na **šarlach**, tak ako v roku 2021.

V roku 2022 bolo zaevidovaných 35 prípadov ochorení na **infekčnú mononukleózu** (chorobnosť 73,98/100 000 obyvateľov), v porovnaní s predchádzajúcim rokom evidujeme výrazný nárast chorobnosti (v roku 2021 evidujeme 16 prípadov) - index 2,19.

V roku 2022 bolo všeobecnými lekármi nahlásených 11714 prípadov **ARO** s chorobnosťou 74385,6/ 100 000 obyvateľov - z toho bolo 514 prípadov **CHPO** s chorobnosťou 3264,0/ 100 000 obyvateľov. Vývoj chorobnosti v porovnaní s rokom 2021 – evidovaný bol výrazný nárast počtu ochorení o 7570 prípadov (index 2,83).

V roku 2022 bol odobraný 1 nasopharyngeálny výter na laboratórne vyšetrenie vo FN AGEL Skalica.

V roku 2022 nevykazujeme žiadny prípad ochorenia na **SARI**, tak ako v roku 2021.

V roku 2022 sme nazaznamenali žiadny prípad **tuberkulózy pľúc**.

V roku 2022 vykazujeme v okrese Skalica 10161 ochorení na **Covid-19** (chorobnosť 21476,13/100 000 obyv.), v porovnaní s rokom 2021 vykazujeme nárast ochorení o 1053 ochorení (index 1,12).

V skupine **n e u r o i n f e k c i í** nebolo v roku 2022 zaevidované ochorenie na **meningokokové invazívne ochorenie**.

V roku 2022 nevykazujeme žiadny prípad **listeriovej meningitídy a meningoencefalitídy**, tak ako v roku 2021.

V roku 2022 nevykazujeme žiadny prípad **nešpecifikovanej vírusovej meningitídy**, tak ako v roku 2021.

V okrese Skalica v roku 2022 neevidujeme žiadny prípad ochorenia na **zosterovú encefalitídu, hemofilovú meningitídu a nešpecifikovanú bakteriálnu meningitídu**.

V roku 2022 neboli evidované ochorenia na **zápalovú polyneuropatiu**.

V skupine **a n t r o p o z o o n ó z** neboli hlásené ochorenia na antrax, brucelózu, Q horúčku, tularémiu a listériu.

V roku 2022 nebolo zaevidované ochorenie na **leptospirózu**.

V roku 2022 bolo zaevidovaných 6 prípadov ochorení na **lymskú boreliózu** v I. štádiu (**A69.2**) s chorobnosťou 12,68/100 000 obyv., čo predstavuje oproti minulému roku pokles chorobnosti rok 2021 (17 prípadov) – index 0,35. Pod diagnózou **M01.2** II. štádium s artralgiami neboli evidované ochorenia.

Všetky ochorenia boli nahlásené z Infektologickej ambulancie v Skalici a boli potvrdené sérologicky na základe pozitivity protilátok proti borelióze v triede IgM, ako aj konfirmačnou metódou Westernblot.

V roku 2022 sme neevidovali žiadny prípad **CJCH**, taktiež sme nezaznamenali žiadny prípad ochorenia na **kliešťovú encefalitídu**.

V roku 2022 nebolo evidované žiadne ochorenie na **toxoplazmózu**, tak ako v roku 2021.

V roku 2022 boli evidované 4 **poranenia zvierat'om**, chorobnosť 8,45/100 000 obyvateľov, v roku 2021 sme vykazovali 16 poranení – index 0,25. Antirabická profylaxia bola vykonaná u všetkých 4 poranených osôb, t. j. 100,0% vakcínou VERORAB, komplikácie po očkovaní neboli hlásené.

Úmrtie na besnotu nebolo hlásené.

V kategórii **n á k a z k o ž e a s l i z n í c** neboli zaznamenané prípady ochorení na tetanus a trachóm. Za posledných 20 rokov ochorenie v okrese Skalica neevidujeme.

V roku 2022 bol evidovaný 1 prípad ochorenia na **svrab** (chorobnosť 2,11/100 000 obyvateľov), v porovnaní s rokom 2021 (8 prípadov) zaznamenávame pokles chorobnosti – index 0,13. Evidujeme sporadický výskyt ochorenia.

Ochorenia na **plynovú gangrénu** neboli v roku 2022 evidované.

V skupine **p o h l a v n ý c h c h o r ô b**:

V roku 2022 neboli evidované žiadne prípady ochorenia na **syfilis**, tak ako v roku 2021.

V roku 2022 vykazujeme 1 prípad **gonokokových ochorení** (chorobnosť 2,11/100 000 obyv.), tak ako v roku 2021.

V roku 2022 vykazujeme 10 ochorení na **chlamýdióvu infekciu** vyvolanú Ch. trachomatis (chorobnosť 21,14/100 000 obyv.), v roku 2021 sme vykazovali 4 ochorenia.

V roku 2022 vykazujeme 3 prípady ochorenia na **trichomonázu** (chorobnosť 6,34/100000 obyv.), v porovnaní s rokom 2021 (5 prípadov) vykazujeme nárast chorobnosti.

V roku 2022 nehlásime žiadny prípad **HIV infekcie**, tak ako v roku 2021.

III. Epidemiologická situácia

Epidemiologická analýza jednotlivých skupín ochorení

III.1. Skupina alimentárnych infekcií

A01 - Brušný týfus a paratýfus

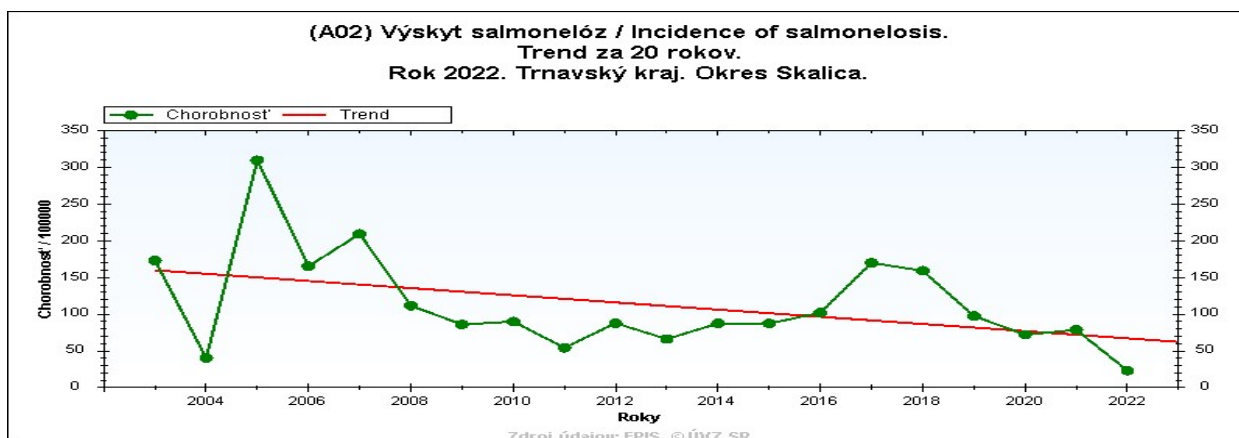
V roku 2022 sme nezaznamenali ochorenie. Za posledných 20 rokov ochorenie nevykazujeme. K 31.12.2022 neevidujeme žiadneho bacilonosiča.

A02 - Iné infekcie salmonelami

V roku 2022 v okrese Skalica nevykazujeme vylučovateľa salmonely, tak ako v roku 2021.

A02.0 - Salmonelová enteritída

Za rok 2022 vykazujeme v okrese Skalica 11 prípadov ochorení na salmonelózu s chorobnosťou 23,25/100000 obyvateľov, čo predstavuje v porovnaní s rokom 2021 (39 prípadov) výrazný pokles chorobnosti - index 0,28.



Vo vekovej skupine 0 ročných nevidujeme žiadny prípad ochorenia.

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 rokov (4 prípady ochorenia – 211,86/100000 obyv.). V ostatných vekových skupinách bola chorobnosť nasledovná: 5-9 rokov 118,16/100 000 obyv. (3 prípady), 15-19 rokov 46,79/100 000 obyv. (1 prípad), 25-34 rokov – 31,92/100 000 obyv. (2 prípady) a 65+ rokov - 11,88/100 000 obyv. (1 prípad). Podľa sezonality najviac prípadov ochorenia (3) sme vykázali v mesiaci jún, proporcionality muži: ženy – 8:3.

V roku 2022 sme nevidovali žiadny prípad **salmonelovej septikémie (A02.1)**, tak ako v roku 2021.

Ochorenia mali **sporadický charakter výskytu**.

Epidemický výskyt salmonelózy nebol evidovaný.

Z humánných kmeňov sa izolovali 2 sérotypy rodu *Salmonella* – ***S. Enteritidis***, ktorá bola kultivačne potvrdená 7 x (63,64 %) a ***S. Blížšie neurčená*** 4x (36,36%).

Frekvenciu izolovaných typov od chorých a vylučovateľov v roku 2022 uvádza tabuľka č. II. I.

Tab. č. II. I. Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov v roku 2022 v okrese Skalica

P Č	Izolovaný typ Salmonely	S p o l u		z t o h o			
		abs.	%	u chorých		u vylučovateľov	
				abs.	%	abs.	%
1	S. Blížšie neurčená	4	36,36	4	36,36	0	0,00
2	S. Enteritidis	7	63,64	7	63,64	0	0,00
	S p o l u	11	100	11	100	0	0,00

Na základe anamnestických údajov o spektre konzumovanej stravy pred ochorením sa epidemiologicky identifikoval **predpokladaný faktor prenosu** 10 x:

- mäso - hydina 1x
- vajcia - obchodná sieť 7x
- zmiešaná strava 2x

S diagnózou salmonelózy boli celkovo hospitalizovaní 4 pacienti na Pediatrickom oddelení FN AGEL Skalica a 1 dospelý na Internom oddelení FN AGEL Skalica.

Tab. č. II. II. Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2022 v okrese Skalica

	O b e c	Dátum výskytu	Počet	S é r o t y p	Faktor prenosu	Typ výskytu
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

A 02.1 – Salmonelová septikémia

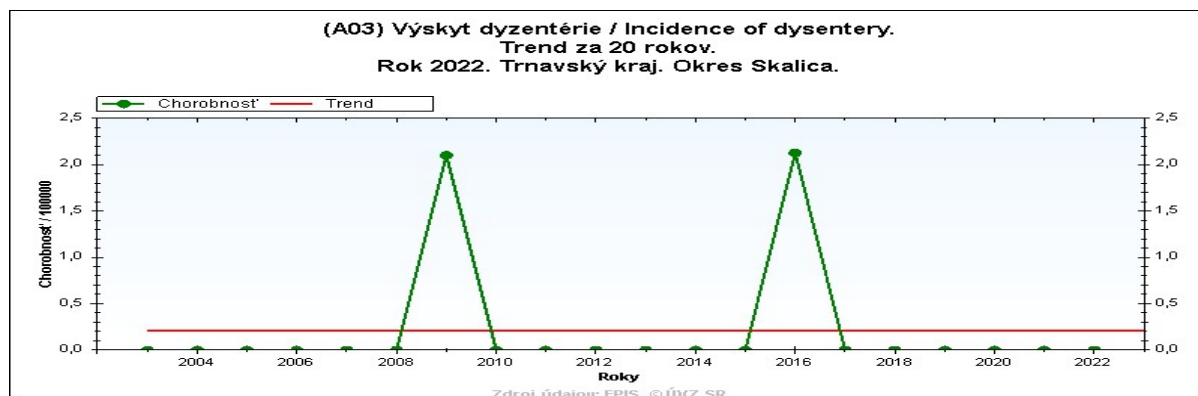
V okrese Skalica v roku 2022 nevykazujeme žiadne ochorenie, tak ako v roku 2021.

A 02.2 – Lokalizované salmonelové infekcie

V okrese Skalica v roku 2022 nevykazujeme ochorenie.

A 03 - Bacilová dyzentéria

V okrese Skalica v roku 2022 nevidujeme ochorenie na dyzentériu.



A 04 - Iné bakteriálne črevné infekcie

V roku 2022 vykazujeme v okrese Skalica 162 ochorení (chorobnosť 342,40/100 000 obyv.), čo je pokles v porovnaní s rokom 2021 (221 ochorení) – index 0,73.

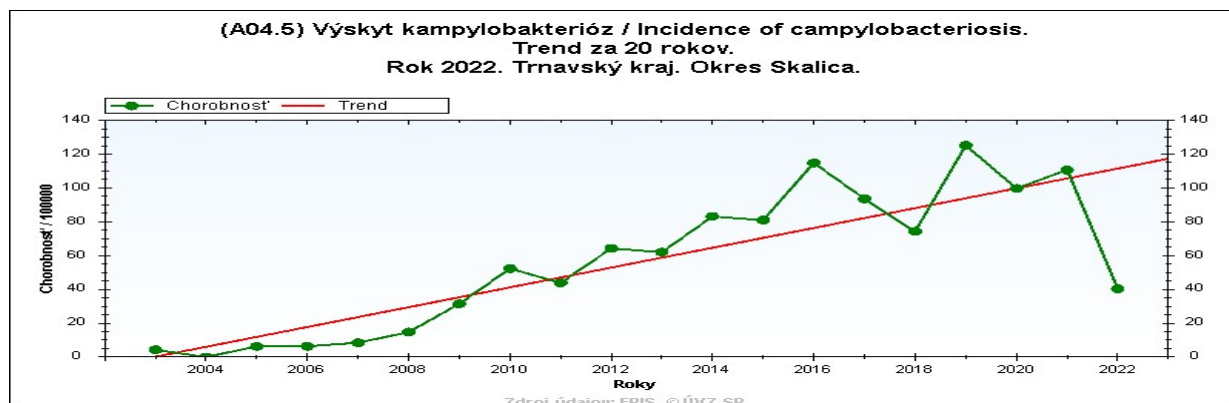
A04.0 – Infekcia enteropatogénnymi E. coli

V roku 2022 boli v okrese Skalica hlásené 3 ochorenia (chorobnosť 6,34/100 000 obyv.), čo predstavuje rovnakú chorobnosť v porovnaní s rokom 2021 (3 prípady) – index 1,00. Ochorenia vykazujeme vo vekovej skupine 0 – rokov (2) chorobnosť 448,43/100 000obyv.) a vo vekovej skupine 1-4 rokov (1) - chor. 52,97/100 000obyv.), podľa pohlavia u 2 mužov

(chor. 8,52/100 000 obyv.) a 1 ženy (chor. 4,20/100 000 obyv.) v mesiacoch marec a november. Laboratórne kultivačným vyšetrením bola potvrdená E.coli O25 a nešpecifikované.

A 04.5 – Kampylobakteriálna enteritída

V priebehu roka 2022 bolo hlásených 19 prípadov manifestných ochorení na kampylobakteriálnu enteritídu (chorobnosť 40,16/100 000 obyvateľov), čo predstavuje výrazný pokles chorobnosti v porovnaní s rokom 2021 (52 prípadov) – index 0,37. Ochorenia mali sporadický charakter, z tampónu rekta bol kultivačne potvrdený *Campylobacter jejuni* 12x a *Campylobacter nešpecifikovaný* 7x.



Ochorenia boli zaznamenané vo vekovej skupine 0 rokov vykazujeme 4 prípady ochorení (chor. 896,86/100 000 obyv.) s etiologickým agensom *Campylobacter* nasledovne u:

- 4 mesačného dieťaťa z Radošoviec, dojčenecká strava, pravdepodobný faktor prenosu – kontaminované ruky, *Campylobacter nešpecifikovaný*,
- 2 mesačného dieťaťa z Holíča, Nutrilon Comfort, pravdepodobný faktor prenosu – kontaminované ruky, *Campylobacter nešpecifikovaný*,
- 2 mesačného dieťaťa z Holíča, kojený, pravdepodobný faktor prenosu – kontaminované ruky, *Campylobacter nešpecifikovaný*,
- 5 mesačného dieťaťa z Brodského, dojčenecká strava, pravdepodobný faktor prenosu – kontaminované ruky, *Campylobacter jejuni*.

Najviac prípadov ochorení bolo zaevidovaných vo vekovej skupine 1-4 rokov – 4 prípady, najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola zistená vo vekovej skupine 0 rokov - chorobnosť 896,86/100 000 obyvateľov.

Najviac ochorení bolo zaznamenaných v mesiaci október - 4 prípady. Nevykazujeme žiadnu importovanú nákazu.

Hospitalizované boli 2 deti na Pediatrickom oddelení FN AGEL Skalica a 2 dospelí na Internom oddelení FN AGEL Skalica.. Ostatní chorí boli izolovaní v domácom prostredí.

Na základe anamnestických údajov o spektre konzumovanej stravy pred ochorením sa epidemiologicky identifikoval **predpokladaný faktor prenosu** celkovo 19 x:

- mäso -hydina 6 x
- kontaminované ruky 6 x
- zmiešaná strava 2x

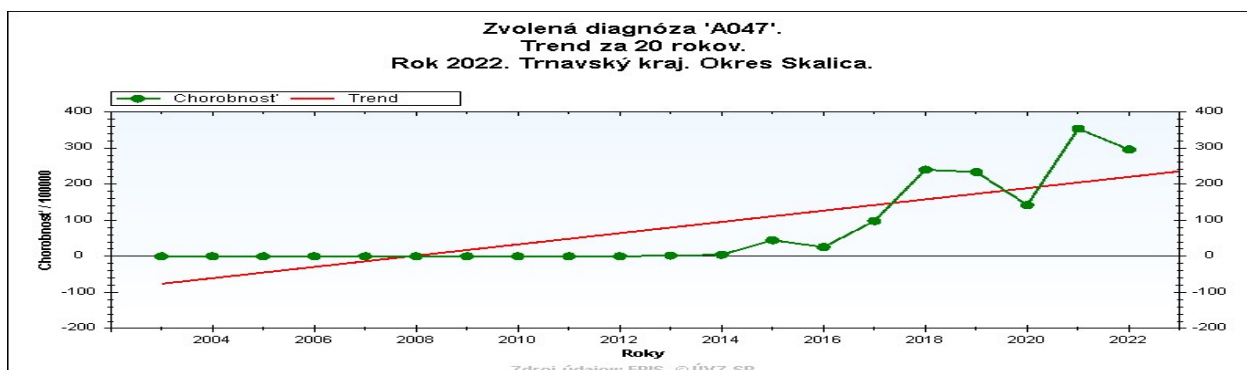
A04.6 - Enteritída zapríčinená *Yersinia enterocolitica*

V roku 2022 bol zaevidovaný 1 prípad enteritídy zapríčinenej *Yersiniou enterocolitica* (chorobnosť 2,11/100 000 obyv.) vo vekovej skupine 1-4 rokov (chorobnosť 52,97/100 000 obyv.) u muža (chorobnosť 4,26/100 000 obyv.) v mesiaci jún.

Ochorenie, ktoré bolo potvrdené PCR vyšetrením zo stolice, vykazujeme u - 4 ročného dieťaťa z mesta Holíčy, hospitalizované na Detskom oddelení FN AGEL Skalica, prameň a faktor prenosu nezistený.

A04.7 - Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile*

V roku 2022 bolo hlásených 139 prípadov enterokolitídy s chorobnosťou 293,79 /100 000 obyv., v porovnaní s rokom 2021 (166 ochorení) evidujeme pokles chorobnosti – index 0,84. Z celkového počtu bolo 16 prípadov ochorenia komunitného charakteru, ostatné ochorenia 123 prípadov sú popísané v časti NN. Ochorenia boli diagnostikované zo vzorky stolice, kde bol potvrdený clostrídiový enterotoxín A, B.



A 04.8 – Iné špecifikované bakteriálne infekcie

V roku 2022 nevykazujeme žiadne ochorenie na špecifikovanú bakteriálnu infekciu, tak ako v roku 2021.

A 08 - Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie

V roku 2022 bolo zaevidovaných 98 prípadov vírusových črevných infekcií s chorobnosťou 207,13/100000 obyvateľov, v porovnaní s predchádzajúcim rokom 2021 evidujeme výrazný nárast chorobnosti – index 2,33..

A08.0 – Rotavírusová enteritída

V roku 2022 sme zaznamenali 31 prípadov ochorení na rotavírusovú enteritídu s chorobnosťou 65,52/100 000 obyvateľov, v porovnaní s rokom 2021 (24 ochorení) evidujeme mierny nárast chorobnosti – index 1,29. Výskyt ochorení bol prevažne sporadický, vykazujeme 1 rodinnú epidémiu s 2 ochoreniami (Gbely). Všetky ochorenia boli potvrdené na základe klinického obrazu a imunochromatografickým vyšetrením stolice.

A 08.1 - Akútna gastroenteritída zapríčinená norovírusom

V roku 2022 boli zaevidované 31 prípadov ochorení na vírusovú črevnú infekciu zapríčinenú norovírusom s chorobnosťou 65,52/100 000 obyvateľov, čo predstavuje v porovnaní s rokom 2021 (12 prípadov) výrazný nárast chorobnosti – index 2,58. Výskyt ochorení bol sporadický. Všetky ochorenia boli potvrdené na základe klinického obrazu a imunochromatografickým vyšetrením stolice.

A08.2 – Adenovírusová enteritída

V roku 2022 bolo zaznamenaných 36 prípadov adenovírusovej enteritídy (s chorobnosťou 76,09/100 000 obyvateľov), čo predstavuje v porovnaní s rokom 2021 (6 prípadov) výrazný nárast chorobnosti – index 6,00. Ochorenia mali sporadický charakter s najvyššou chorobnosťou 1121,08/100 000 obyvateľov vo vekovej skupine 0 rokov - 5 prípady. Vo všetkých prípadoch boli imunochromatografickou metódou zo stolice potvrdené adenovírusy.

A 08.4 – Nešpecifikovaná vírusová črevná infekcia

V roku 2022 nebol evidovaný žiadny prípad nešpecifikovaných črevných vírusových infekcií, tak ako v roku 2021.

A08.5 – Iné špecifikované črevné infekcie

V roku 2022 neboli evidované ochorenia.

A 09 - Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu

V roku 2022 bol evidovaný 1 prípad ochorenia (chorobnosť 2,11/100 000 obyv.) s bližšie nešpecifikovanou etiológiou – vykazovaný v epidémii v okrese Senica - MAHLE, v roku 2021 sme nevykazovali ochorenie.

IV. 2. Skupina vírusových hepatítid

V skupine **vírusových hepatítid** sme v roku 2022 zaznamenali 7 prípadov ochorenia (chorobnosť 14,79/100 000 obyv.), v roku 2021 sme evidovali 2 prípady - index 3,5.

Z celkového počtu 7 prípadov ochorení boli diagnostikované ako:

- chronická VHB – 1 prípad
- chronická VHC – 6 prípadov,

V roku 2022 neevidujeme žiadne ochorenie na akútnu VHA, tak ako v roku 2021, v skupine akútnej VHB nevykazujeme ochorenie (v roku 2021 – žiadny prípad), v skupine chronickej VHB vykazujeme 1 ochorenie, v roku 2021 – žiaden prípad, v skupine chronickej VHC vykazujeme 6 prípadov, čo je nárast chorobnosti (v roku 2021 – 2 prípady) – index 3,00.

Novozistené **nosičstvo** povrchového **antigénu VHB** v roku 2022 nebolo zistené, tak ako v roku 2021.

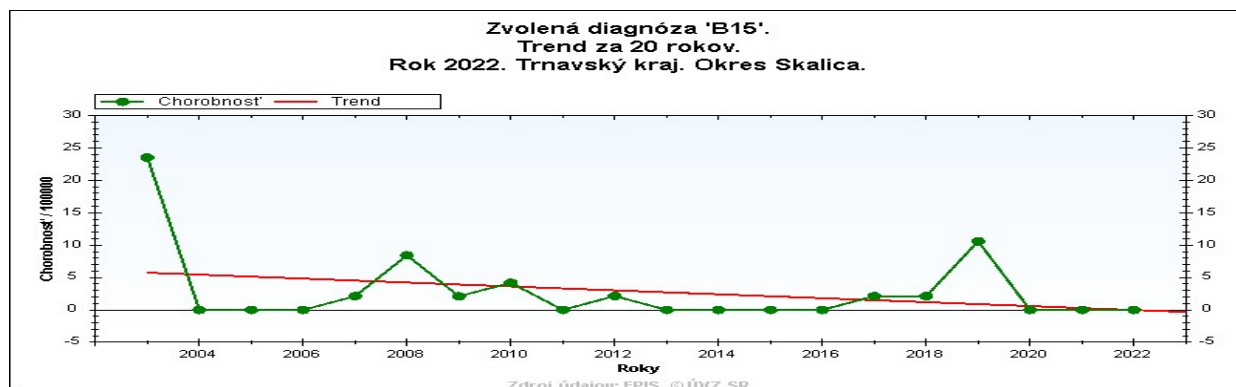
V roku 2022 vykazujeme 1 prípad *kontaktu alebo ohrozenia infekčnými chorobami Z20*, v roku 2021 sme nevykazovali žiaden prípad.

Ochorenia u zdravotníckych pracovníkov v roku 2022 neevidujeme.

B 15 - Akútna hepatitída A

V roku 2022 ochorenie nevykazujeme, tak ako v roku 2021. V roku 2022 v okrese Skalica sme vydali 9 rozhodnutí na lekársky dohľad VHA kontaktom, ktorí nám boli nahlásení ako kontakt pozitívneho mimo okresu Skalica.

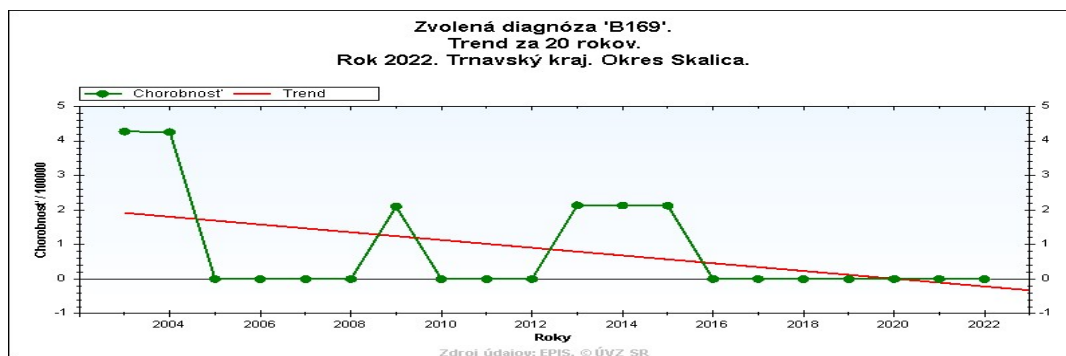
Vývoj chorobnosti za posledných 20 rokov uvádza tabuľka č. VI.2 a graf.



B 16.9 - Akútna hepatitída B

V roku 2022 nevykazujeme za okres Skalica žiadne ochorenie na akútnu VHB, tak ako v roku 2021.

Vývoj chorobnosti za posledných 20 rokov uvádza tabuľka č. VI.2 a graf.



Tab.č. II.3. Analýza akútnych VHB vzhľadom na druh anamnézy

Veková skupina	VHB spolu	z toho					negat. Anamnéza
		pozitívna anamnéza					
roky	abs.	amb.	hospit.	kúpele	soc. zar.	iné	
0	-	-	-	-	-	-	-
1 – 4	-	-	-	-	-	-	-
5 – 9	-	-	-	-	-	-	-
10 – 14	-	-	-	-	-	-	-

15 – 19	-	-	-	-	-	-	-
20 – 24	-	-	-	-	-	-	-
25 – 34	-	-	-	-	-	-	-
35 – 44	-	-	-	-	-	-	-
45 – 54	-	-	-	-	-	-	-
55 – 64	-	-	-	-	-	-	-
65 +	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	-	-	-	-	-	-	-

Očkovanie proti vírusovej hepatitíde B

V okrese Skalica **základné očkovanie proti vírusovej hepatitíde B** v ročníku narodenia 2020 sa realizovalo na 97,5%. Z celkového počtu 481 detí bolo zaočkovaných 469 detí, 282 detí očkovaných Infanrix Hexa (58,6%), 187 detí Hexacima (38,9%), 12 detí nezaočkovaných: *12x iné dôvody neočkovania* - 12x odmietli očkovanie - 2,5%.

Očkovanie študentov SZŠ, nadstavby a FZ a SP TU proti VHB v okrese Skalica z celkového počtu 58 študentov nadstavbového štúdia bolo 3 dávkami zaočkovaných 100%.

Celkový počet 174 študentov denného štúdia VŠ zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, pracovisko Dr.P.Blahu v Skalici bol v sledovanom období zaočkovaný na 100%.

K 31.8.2022 ročník narodenia 2022 neevidujeme žiadneho **novorodenca HBsAg pozitívnej matky**, tak ako v roku 2021.

V okrese Skalica evidujeme 1 **hemodialyzačný stacionár**. Počet pacientov podliehajúcich očkovaníu zaradených do hemodialyzačného programu (HDP) je 12, zaočkovanosť na 100%. Evidujeme 1 pacienta v príprave na zaradenie do HDP, zaočkovanosť na 100%.

K 31.8.2022 neevidujeme žiadny kontakt s chorými na VHB.

K 31.8.2022 neevidujeme žiadny kontakt s nosičom.

V **zariadeniach pre mentálne postihnutých** z celkového počtu 37 chovancov bolo k 31.8.2022 kompletne zaočkovaných 29, čo je 78,4%.

V okrese Skalica evidujeme 1 **resocializačné stredisko pre drogovu závislé osoby** – Gbely Adamov. Počet klientov k 31.8.2022 evidujeme 14, z toho detí 0, všetko klienti kompletne očkovaní.

V sledovanom období sa nevykonalo žiadne mimoriadne očkovanie.

V okrese Skalica nie sú zriadené utečenecké tábory.

Z20 - Kontakt alebo ohrozenie infekčnými chorobami

V roku 2022 evidujeme 1 poranenie (chorobnosť 2,11/100 000 obyv.), v roku 2021 sme neevidovali žiadne poranenie. Prípád evidujeme vo vekovej skupine 15-19 roč. (chorobnosť 46,79/100 000 obyv.), u ženy (chorobnosť 4,20/100 000 obyv.) v mesiaci máj:

- u 18 ročnej ženy, študentky SZŠ Skalica, očkovanej proti VHB, poranená inzulínovým perom pacienta. Vydaný lekársky dohľad.

Z22.5 - Nosičstvo HBsAg

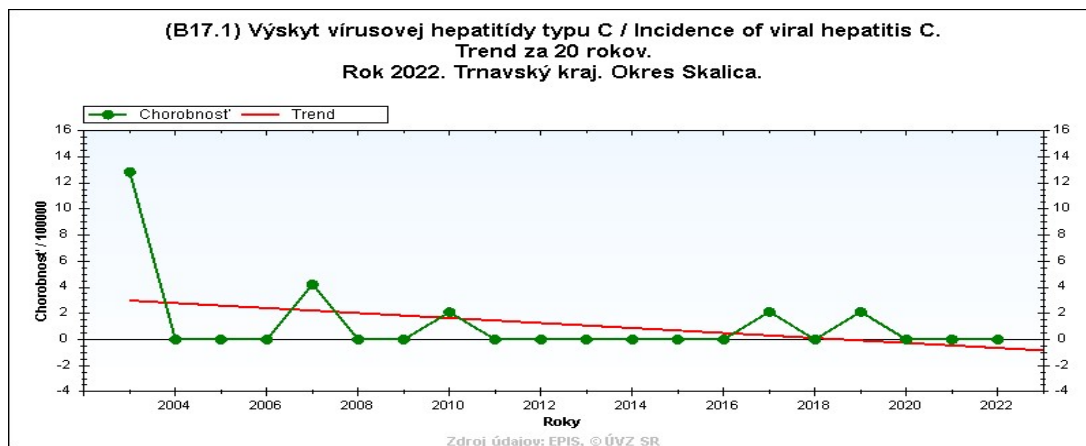
Novozistené **nosičstvo povrchového antigénu VHB** v roku 2022 nebolo zistené, tak ako v roku 2021.

B17 - Iné akútne vírusové hepatitídy

B17.1 - Akútna vírusová hepatitída typ C

V roku 2022 v okrese Skalica nevykazujeme žiadne ochorenie, tak ako v roku 2021.

Vývoj chorobnosti za posledných 20 rokov uvádza tabuľka č. VI.2 a graf.



Tab. č. II.4

Analýza akútnych VHC vzhľadom na druh anamnézy

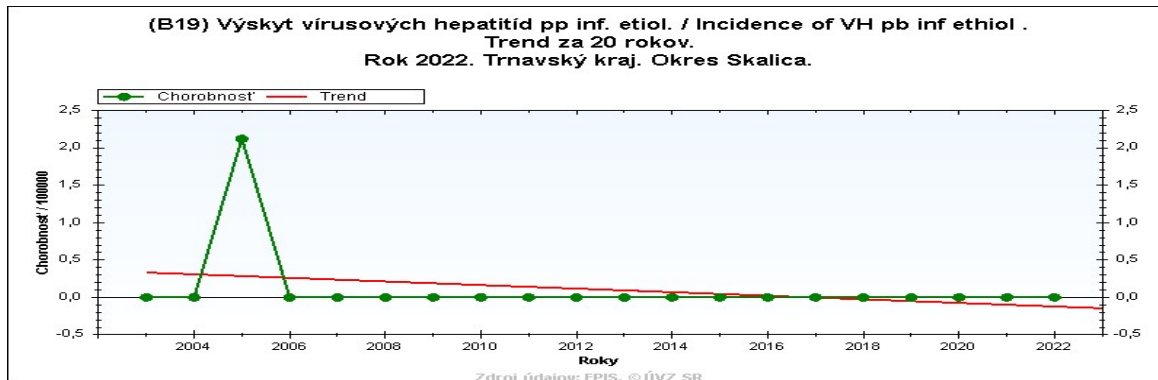
Veková skupina	VH spolu	z toho					negat. anamnéza
		pozitívna anamnéza					
Roky	abs.	amb.	hospit.	kúpele	soc.zar.	iné	
0	-	-	-	-	-	-	-
1 – 4	-	-	-	-	-	-	-
5 – 9	-	-	-	-	-	-	-
10 – 14	-	-	-	-	-	-	-
15 – 19	-	-	-	-	-	-	-
20 – 24	-	-	-	-	-	-	-
25 – 34	-	-	-	-	-	-	-
35 – 44	-	-	-	-	-	-	-
45 – 54	-	-	-	-	-	-	-
55 – 64	-	-	-	-	-	-	-
65 +	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	-	-	-	-	-	-	-

Tab. č. II. 5 Analýza iných akútnych VH vzhľadom na druh anamnézy

Veková skupina	VH spolu	z toho					
		pozitívna anamnéza					negat. anamnéza
Roky	abs.	amb.	hospit.	kúpele	soc.zar.	iné	
0	-	-	-	-	-	-	-
1 – 4	-	-	-	-	-	-	-
5 – 9	-	-	-	-	-	-	-
10 – 14	-	-	-	-	-	-	-
15 – 19	-	-	-	-	-	-	-
20 – 24	-	-	-	-	-	-	-
25 – 34	-	-	-	-	-	-	-
35 – 44	-	-	-	-	-	-	-
45 – 54	-	-	-	-	-	-	-
55 – 64	-	-	-	-	-	-	-
65 +	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	-	-	-	-	-	-	-

B 19 - Nešpecifikovaná vírusová hepatitída

V roku 2022 v okrese Skalica nevykazujeme ochorenie, tak ako v roku 2021.



B 18 - Chronické vírusové hepatitídy

B18.1 - Chronická vírusová hepatitída B

V roku 2022 v okrese Skalica vykazujeme 1 ochorenie (chorobnosť 2,11/100 000 obyv.), v roku 2021 sme nevykazovali žiadne ochorenie. Ochorenie evidujeme vo vekovej skupine 35-44 roč. (chorobnosť 13,07/100 000 obyv.), u ženy (chorobnosť 4,20/100 000 obyv.) v mesiaci apríl:

- u 39-ročnej ženy z Ukrajiny (t.č. býva v Skalici), **importovaná nákaza**, neočkovaná, sledovaná na Infektologickej ambulancii FN sP AGEL Skalica, pozitívita zistená v roku 2019 počas tehotnosti, na RÚVZ hlásená v roku 2022. Ochorenie bolo potvrdené laboratórne na základe pozitivity HBV RNA metódou PCR a konfirmačným vyšetrením

antiHBV protilátok. Epidemiologická anamnéza negatívna. Lekársky dohľad nebol vydaný.

B18.2 - Chronická vírusová hepatitída C

V okrese Skalica bolo v roku 2022 evidovaných 6 prípadov chronickej hepatitídy typu C s chorobnosťou 12,68/100 000 obyvateľov, čím sme zaznamenali v porovnaní s rokom 2021 (2 prípady) nárast chorobnosti s indexom – 3,00.

Ochorenie sme zaznamenali u 5 mužov (chorobnosť 21,29/100 000 obyvateľov) a 1 ženy (chorobnosť 4,20/100 000 obyv.) vo vekovej skupine 15-19 roč. – 1 prípad (chorobnosť 46,79/100 000 obyv.), 20-24 rokov – 1 prípad (chorobnosť 43,23/100 000 obyv.), 25-34 roč. – 2 prípady (chorobnosť 31,92/100 000 obyv.) a 35-44 roč. – 2 prípady (chorobnosť 26,13/100 000 obyv.). Podľa sezonality ochorenie vykazujeme v mesiaci marec (2), august (1) a september (3).

Ochorenie sa vyskytlo:

- u 21-ročného muža zo Skalice (bezdomovec), pozitívita zistená v rámci psychiatrického vyšetrenia pred nástupom do Resocializačného strediska ADAM Gbely. Ochorenie bolo potvrdené na základe pozitivity HCV RNA metódou PCR a konfirmačným vyšetrením anti HCV protilátok. Epidemiologická anamnéza užívanie i.v. drog (pervitín) v dĺžke 2-4 roky.
- u 28-ročného muža zo Skalice, pozitívita zistená v rámci dispenzarizácie na Infektologickej ambulancii FN AGEL Skalica. Ochorenie bolo potvrdené na základe pozitivity HCV RNA metódou PCR a konfirmačným vyšetrením anti HCV protilátok. Epidemiologická anamnéza užívanie i.v. drog (pervitín) v dĺžke 2-4 roky.
- u 35-ročného muža z Holiča, hospitalizovaného v NOO a ÚVTOS Trenčín 14 dní pre poruchy psychiky a správania zapríčinené alkoholom (abstinenčný syndróm), i.v. drogy v dĺžke 5 rokov (toluén, heroín, pervitín), alkohol denne. Ochorenie bolo potvrdené na základe pozitivity HCV RNA metódou PCR a konfirmačným vyšetrením anti HCV protilátok.
- u 19-ročného muža z Holiča, pozitívita zistená v rámci vyšetrenia pred nástupom na výkon trestu. Ochorenie bolo potvrdené na základe pozitivity HCV RNA metódou PCR a konfirmačným vyšetrením anti HCV protilátok. Epidemiologická anamnéza negatívna.
- u 34-ročného muža z Holiča, pozitívita zistená pri darcovstve krvi, ochorenie hlásené v rámci dispenzarizácie na Infektologickej ambulancii FN AGEL Skalica. Diagnóza potvrdená na základe pozitivity HCV RNA metódou PCR a konfirmačným vyšetrením anti HCV protilátok. Epidemiologická anamnéza negatívna.
- u 36-ročnej ženy z Ukrajiny (t.č. býva v Skalici), **importovaná nákaza**, vyšetrená ako kontakt pozitívneho manžela na Ukrajine, pacientka dispenzarizovaná na Infektologickej ambulancii FN AGEL Skalica. Epidemiologická anamnéza – pozitívny sexuálny partner. Ochorenie bolo potvrdené na základe pozitivity HCV RNA metódou PCR a konfirmačným vyšetrením anti HCV protilátok.



III.3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

A 36 - Diftéria – záškrt

V roku 2022 na OKM FN Skalica nebolo vykonané cieľené vyšetrenie na korynebaktériá. Na oddelení epidemiológie nebolo zaznamenané podozrenie na ochorenie záškrtom.

Pri kontrole očkovania bola zistená úroveň preočkovania k 31.8.2022 nasledovne :

V ročníku narodenia 2020 sa realizovalo na 97,5%. Z celkového počtu 481 detí bolo zaočkovaných 469 detí, 282 detí očkovaných Infanrix Hexa (58,6%), 187 detí Hexacima (38,9%), 12 detí nezaočkovaných: *12x iné dôvody neočkovania* - 12x odmietli očkovanie - 2,5%.

Preočkovanie proti diftérii, tetanu, pertussis a IPV bolo vykonané nasledovne: ročník narodenia 2015 – 97,7 %, z celkového počtu 480 detí bolo preočkovaných 469 detí (nezaočkovaných bolo 11 detí – *1x dočasná kontraindikácia* -1x autizmus, *10x iné dôvody neočkovania* -10x odmietli 2,1), ročník narodenia 2008 – v uvedenom ročníku z celkového počtu 391 detí bolo zaočkovaných 384 detí - 98,2 % (nezaočkovaných bolo 7 detí - *1x dočasná kontraindikácia* -1x leukémia, 6x *iné dôvody – odmietnutie* 1,5%).

Dospelá populácia sa od r. 2009 preočkováva bivalentnou vakcínou proti diftérii a tetanu každých 15 rokov.

A 37.0 - Pertussis - divý kašeľ

V roku 2022 nebol hlásený žiadny prípad ochorenia na **pertussis**, roku 2021 sme vykazovali 1 ochorenie.

Vývoj chorobnosti na pertussis za posledných 20 rokov uvádza tabuľka č.VI.2



Očkovanie proti pertussis je uvedené pri dg. A36 - diftérii.

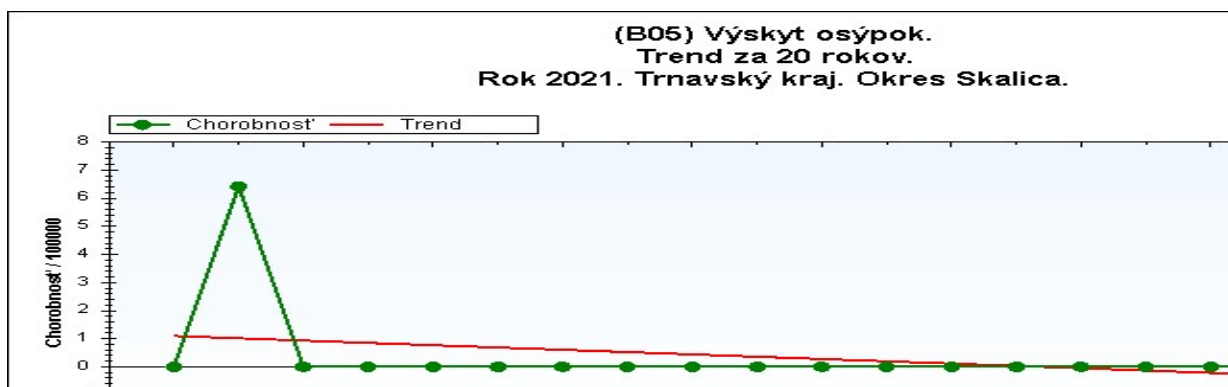
A37.1 - Parapertussis

V roku 2022 nebolo evidované žiadne ochorenie na **parapertussis**.

B 05 - Morbilli - osýpky

V roku 2022 nebol zaevidovaný žiadny prípad ochorenia.

Prehľad chorobnosti za posledných 20 rokov uvádza tab.č.VI.2.



Očkovanie proti osýpkam, rubeole a parotitíde:

- v ročníku narodenia 2020 dosiahla zaočkovanosť 97,1 %, z celkového počtu 481 detí bolo zaočkovaných 467 detí, 14 detí nezaočkovaných (14x odmietajúci – 2,9%). Očkovaných vakcínou *Priorix* bolo 447 detí (92,9%), očkovaných *M-M-RVAXPRO* bolo 20 detí (2,6%),
- v ročníku narodenia 2019 dosiahla zaočkovanosť 97,8 %, z celkového počtu 445 detí bolo zaočkovaných 435 detí, 10 detí nezaočkovaných (10x odmietajúci – 2,2%). Očkovaných vakcínou *Priorix* bolo 423 detí (95,1%), očkovaných vakcínou *M-M-RVAXPRO* bolo 12 detí (2,7%) .

Preočkovanie v ročníku narodenia 2010 bolo vykonané na 98,8 %.

Preočkovanie v ročníku narodenia 2009 bolo vykonané na 98,0 %.

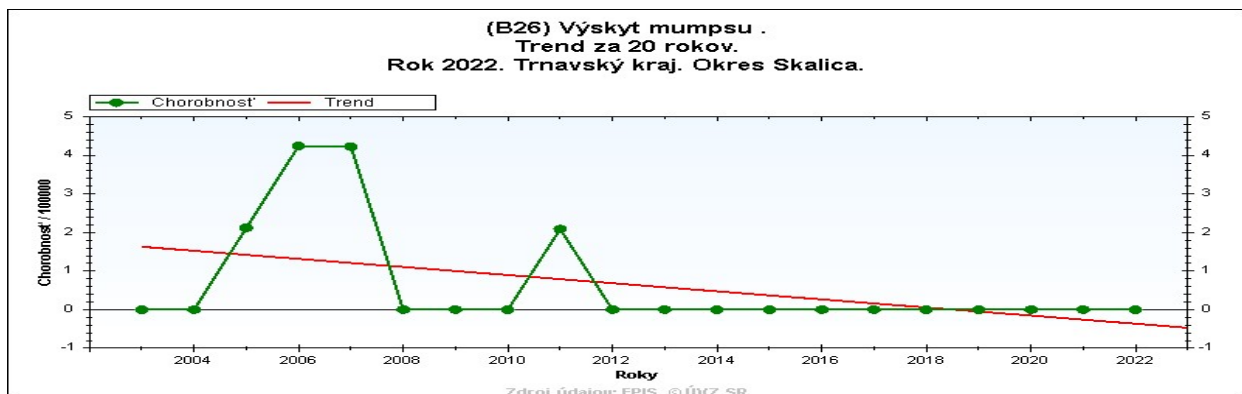
B 06 - Rubeola - ružienka

V roku 2022 neevidujeme prípady ochorení na rubeolu.



B 26 - Parotitis epidemica - mumps

V októbri 2022 sme v okrese Skalica neevidovali žiadny prípad ochorenia na parotitídu.



A41.3, G00.0, J14 – Hemofilové invazívne nákazy

V roku 2022 v okrese Skalica neevidujeme žiadne ochorenia.

A 40.2, A 40.3, G 00.1, J 13 - Pneumokokové invazívne nákazy

Za rok 2022 nevykazujeme prípady ochorení.

A 40.3 – Septikémia vyvolaná Streptokokom pneumónie

V roku 2022 neboli hlásené prípady ochorenia na septikémiu vyvolanú **streptokokom** pneumónie, tak ako v roku 2021.

G 00.1 – Pneumokoková meningitída

Za rok 2022 vykazujeme 1 prípad ochorenia (chorobnosť 2,11/100 000 obyv.) na **pneumokokovú meningitídu**, v roku 2021 ochorenie nevykazujeme. Ochorenie sme zaznamenali vo vekovej skupine 25-34 rokov (chorobnosť 15,96/100 000 obyv.) u ženy (chorobnosť 4,20/100 000 obyv.) v mesiaci február,

- 31 ročná pacientka z Holiča, hospitalizovaná na Neurologickom oddelení FN AGEL Skalica (hospitalizovaná 27 dní) pre nauzeu, trpnutie LHK, 2-3 dni pretrvávajúce bolesť hlavy. Kultivácia likvoru *Streptococcus pneumoniae* pozit., ATB terapia., osobná anamnéza negatívna.

G 61 – Zápalová polyneuropatia, poliomyelitída.

Za rok 2022 nevykazujeme prípady ochorení.

Prevenia poliomyelitídy v okrese Skalica

Základné očkovanie vykonávané hexavalentnou vakcínou proti diftérii, tetanu, pertussis, poliomyelitíde, VHB, hemofilovým invazívnym infekciám v ročníku narodenia 2020 je uvedené pri očkovaní proti diftérii.

V ročníku narodenia 2008 bola dosiahnutá 98,2 % - ná zaočkovanosť. Na preočkovanie bola použitá kombinovaná vakcína dTaP-IPV.

V rámci surveillancie poliomyelitídy bolo v r. 2022 v okrese Skalica z ČOV v Skalici odobratých a vyšetrených spolu 7 vzoriek odpadových vôd. Výsledky vyšetrení všetkých vzoriek boli vzhľadom na poliomyelitídu negatívne.

III.4. Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

A 38 - Streptokokové infekcie - šarlach

V roku 2022 v okrese Skalica evidujeme 1 prípad ochorenia (chorobnosť 2,11/100 000 obyv.), v roku 2021 sme nevykazovali žiadne ochorenie. Ochorenie vykazujeme vo vekovej skupine 5-9 rokov (chorobnosť 39,39/100 000 oby.) u muža (chorobnosť 4,26/100 000 obyv.) v mesiaci jún.

A 46 - Erysipel

V roku 2022 evidujeme 1 prípad ochorenia na erysipel (chorobnosť 2,11/100 000 obyv.), tak ako v roku 2021. Podľa pohlavia ochorenie evidujeme u ženy (chorobnosť 4,20/100 000 obyv.) vo vekovej skupine 65+ rokov (chorobnosť 11,88/100 000 obyv.) v mesiaci november.

B 01 - Varicella – ovčie kiahne

V roku 2022 bolo zaevidovaných 107 prípadov ochorení (chorobnosť 226,15/100 000 obyvateľov), v porovnaní s rokom 2021 zaznamenávame výrazný nárast chorobnosti - index 2,97.

Vývoj chorobnosti na varicellu za posledných 20 rokov uvádza Tab. č. VI.2

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť sa vyskytla vo vekovej skupine 5-9 ročných detí s počtom 64 prípadov ochorenia – chorobnosť 2520,68/100 000 obyvateľov. Z hľadiska sezónneho výskytu najvyšší počet ochorení bol zaznamenaný v mesiac jún – 41 prípadov. Komplikovaný priebeh ochorenia nebol zaznamenaný.



B02 - Herpes zoster – plazivec pásový

V roku 2022 bolo evidovaných 12 prípadov ochorenia s chorobnosťou 25,36/100 000 obyvateľov, v porovnaní s rokom 2021 zaznamenávame mierny pokles chorobnosti - index 0,86. Najviac prípadov ochorenia sa vyskytlo vo vekovej kategórii 65+ rokov – 7 (chorobnosť 83,13/100 000 obyvateľov), pacienti neboli hospitalizovaní. Ochorenia prebehli bez komplikácií.

B08.2 – Exanthema subitum – šiesta choroba

V roku 2022 nebol evidovaný žiadny prípad ochorenia na šiestu chorobu, tak ako v roku 2021.

B08.3 – Erythema infectiosum – piata choroba

V roku 2022 neboli evidované prípady ochorenia na piatu chorobu.

B27 – Infekčná mononukleóza

V roku 2022 bolo zaevidovaných 35 prípadov ochorenia na infekčnú mononukleózu (chorobnosť 73,98/100 000 obyvateľov), v porovnaní s predchádzajúcim rokom evidujeme výrazný nárast chorobnosti - index 2,19.

B27.0 – Gamaherpesvírusová mononukleóza

V roku 2022 bolo hlásených 29 prípadov (chorobnosť 61,29/100 000 obyv.) s najvyššou vekovošpecifickou chorobnosťou vo vekovej skupine 1-4 rokov (8 prípadov) 423,73/100 000 obyv., podľa pohlavia ochorenia vykazujeme u 14 mužov (chor. 59,61/100 000 obyv) a 15 žien (chor. 62,95/100 000 obyv.) s najvyšším počtom ochorení v mesiaci december (7 prípadov).

B27.1 Cytomegalovírusová mononukleóza

V roku 2022 vykazujeme 6 prípadov (chorobnosť 12,68/100 000 obyv.) s najvyššou vekovošpecifickou chorobnosťou vo vekovej skupine 15-19 rokov (3 prípady) 140,38/100 000 obyv.), podľa pohlavia u 4 mužov (chor. 17,03/100 000 obyv.) a 2 žien (chor. 8,39/100 000 obyv.) v mesiaci apríl (2 prípady).

J 10, J 11 - Chríпка a akútne respiračné ochorenia

V roku 2022 bolo všeobecnými lekármi nahlásených 11714 prípadov ochorení na ARO s chorobnosťou 74385,6/100 000 obyvateľov - z toho bolo 514 ochorení na CHPO s chorobnosťou 3264,0/100 000 obyvateľov. Vývoj chorobnosti v porovnaní s rokom 2021 – evidovaný bol výrazný nárast počtu ochorení o 7570 prípadov (index 2,83).

V chrípkovej sezóne 2020/2021 mala krivka chorobnosti na ARO a CHPO stúpajúci trend v 5. KT.



Komplikácie ARO podľa druhu v okrese Skalica v roku 2022

Komplikácie podľa druhu	abs.	% z počtu kompl.	% z počtu ARO
Bronchopneumónie a pneumónie	100	53,19	0,85
Otitída	19	10,11	0,16
Sinusitída	69	36,70	0,59
Okres Skalica	188	100,00	1,62
Celkový počet ARO	11714		

Komplikácie ARO podľa vekových skupín v okrese Skalica v roku 2022

druh komplikácie	veková skupina											
	0-5		6-14		15-19		20-59		60 +		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Bronchopneumónie a pneumónie	0	0,00	1	1,00	0	0,00	61	61,00	38	38,00	100	100
Otitídy	4	21,05	4	21,05	2	10,53	6	31,58	3	15,79	19	100
Sinustitídy	0	0,00	13	18,84	13	18,84	36	52,17	7	10,14	69	100

V priebehu roka 2022 bola v okrese Skalica najvyššia vekovošpecifická chorobnosť ARO zaznamenaná vo vekovej skupine 0-5 ročných (chorobnosť 258573,4/100 000 osôb v starostlivosti lekárov). V kategórii chrípke podobných ochorení (CHPO) bola najvyššia vekovošpecifická chorobnosť zaznamenaná vo vekovej skupine 60+ roč. (chorobnosť 4506,7/100 000 obyv. v starostlivosti lekárov).

Vekovo špecifická chorobnosť na ARO a CHPO v okrese Skalica v roku 2022

veková skupina	počet prípadov ochorení na ARO		počet prípadov ochorení na CHPO	
	abs.	chorobnosť / 100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov	abs.	chorobnosť / 100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov
0-5	2639	258573,4	0	0,00
6-14	2453	156371,5	0	0,00
15-19	1034	133436,6	0	0,00
20-59	4068	48802,2	353	4234,8
60+	1520	42548,0	161	4506,7
Spolu	11714	74385,6	514	3264,0

V roku 2022 nebol odobraný žiadny nasopharyngeálny výter na laboratórne vyšetrenie.

V roku 2022 bolo v okrese Skalica uzatvorených z dôvodu lokálnych chrípkových epidémií 14 MŠ a 8 ZŠ.

Z dôvodu výskytu chrípkových ochorení nebol v roku 2022 vydaný žiadny zákaz návštev v zdravotníckych zariadeniach.

Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky – J 10

V roku 2022 neboli hlásené prípady ochorenia, tak ako v roku 2021.

Chrípka vyvolaná neidentifikovaným vírusom chrípky – J 11

V roku 2022 vykazujeme 1 ochorenie (chorobnosť 2,11/100 000 obyv.) vo vekovej skupine 5-9 rokov (chorobnosť 39,39/100 000 obyv.) u ženy (chorobnosť 4,20/100 000 obyv.) v mesiaci november. Dieťa neočkované, izolované v domácom prostredí, klinika: teplota, respiračné príznaky.

Chrípka AH1N1 - J10.9

V roku 2022 nebolo hlásené žiadne ochorenie.

SARI (Severe Acute Respiratory Infection) - J10.7

V roku 2022 nebolo hlásené žiadne ochorenie na **SARI**, tak ako v roku 2021.

A15 - Respiračná tuberkulóza bakteriologicky alebo histologicky potvrdená

V roku 2022 sme nezaznamenali žiadny prípad tuberkulózy pľúc.

A 48.1 Legionárska choroba

V roku 2022 neboli v okrese Skalica hlásené žiadne prípady ochorenia, v roku 2021 sme vykazovali 2 ochorenia.

U07 – Covid-19

V roku 2022 vykazujeme 10161 ochorení na **Covid-19** (chorobnosť 21476,13/100 000 obyv), v porovnaní s rokom 2021 ide o mierny nárast (1053 ochorení) – index 1,12.

Vykazujeme 10161 ochorení (chorobnosť 21476,13/100 000 obyv.) vo všetkých vekových skupinách s najvyššou vekovošpecifickou chorobnosťou vo vekovej skupine 15-19 ročných – 35844,64/100 000 obyv. (766 ochorení). Podľa pohlavia ochorenie vykazujeme u 4601 mužov (chorobnosť 19590,39/100 000 obyv.) a u 5560 žien (chorobnosť 23334,87/100 000 obyv.). Najvyšší počet ochorení vykazujeme v mesiaci február – 3908 ochorení.

Celkovo vykazujeme 67 importovaných nákaz : Belgicko – 1 prípad, Bulharsko – 3 prípady, Česko - 11 prípadov, Egypt – 2 prípady, Francúzsko – 2 prípady, Gruzínsko – 1 prípad, Chorvátsko – 4 prípady, Maďarsko – 2 prípady, Maldivy – 2 prípady, Portugalsko – 1 prípad, Rakúsko – 18 prípadov, Spojené arabské emiráty – 2 prípady, Taliansko – 4 prípady, Turecko – 3 prípady, Ukrajina - 2 prípady, Grécko – 1 prípad, Nemecko – 1 prípad, Poľsko – 2 prípady, Slovinsko – 2 prípady, Srbsko – 2 prípady, Švajčiarsko – 1 prípad.

Z celkového počtu 10161 prípadov ochorení bolo v roku 2022 hospitalizovaných **254** pacientov, proporcia 2,49%.

V celkového počtu 10161 prípadov ochorení bolo v roku 2022 evidovaných **18** úmrtí vo vekových skupinách: 45-54 ročných – 1 prípad, 55-64 ročných – 2 prípady (2 neočkovaní), 65+ ročných – 15 prípadov (10 neočkovaní, 5 očkovaní). Z počtu 18 úmrtí tvorilo 13 pacientov neočkovaných (72,22%) a 5 pacientov očkovaných (27,78%).

Celková zaočkovanosť v roku 2022 z celkového počtu 10161 prípadov ochorení na COVID-19 bola 49,79% (5060 pacientov).

V okrese Skalica za rok 2022 vykazujeme **3 epidemické výskyty COVID -19 v zariadenia pre seniorov.**

Charakteristika epidemického výskytu COVID 19 v **Zariadenie pre seniorov Mokrá Háj**

Dátum prvého ochorenia : 27.1.2022

Dátum posledného ochorenia : 10.2.2022

Počet exponovaných: 108 (64 klientov a 44 personálu)

Počet prípadov ochorení: 50 (30 klientov a 20 personál)

Attack rate: 46,3%

Klinický priebeh ochorení: respiračná forma, prípadne bezpríznakový priebeh

Etiologický agens: 2019-nCOV potvrdený RT- PCR

Počet odobratých vzoriek biologického materiálu od chorých/z toho pozitívnych : 108x výter z nosohltana / pozitívny nález– 50x

Predpokladaný prameň nákazy: chorý človek

Predpokladaný faktor prenosu: kontakt s chorým

Faktor dokázaný: laboratórne a epidemiologicky

Počet hospitalizovaných :2

Rozsah epidémie: lokálna

V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia na zamedzenie šírenia nákazy a vydaný zákaz návštev.

Charakteristika epidemického výskytu COVID 19 v **Zariadenie pre seniorov Pod Hájkom 36, Skalica**

Dátum prvého ochorenia : 20.7.2022

Dátum posledného ochorenia : 28.7.2022

Počet exponovaných: 232 (164 klientov a 68 personálu)

Počet prípadov ochorení: 50 (50 klientov)

Attack rate: 21,55%

Klinický priebeh ochorení: respiračná forma, prípadne bezpríznakový priebeh

Etiologický agens: 2019-nCOV potvrdený RT- PCR a antigénovým testom

Počet odobratých vzoriek biologického materiálu od chorých/z toho pozitívnych : 232x výter / pozitívny nález– 50x

Predpokladaný prameň nákazy: chorý človek

Predpokladaný faktor prenosu: kontakt s chorým

Faktor dokázaný: laboratórne a epidemiologicky

Počet hospitalizovaných :0

Rozsah epidémie: lokálna

V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia na zamedzenie šírenia nákazy a vydaný zákaz návštev.

Charakteristika epidemického výskytu COVID 19 v **Domove Barborka, Unín**

Dátum prvého ochorenia : 27.10.2022

Dátum posledného ochorenia : 7.11.2022

Počet exponovaných: 42 (28 klientov a 14 personál)

Počet prípadov ochorení: 14 (12 klientov a 2 personál)

Attack rate: 33,33%

Klinický priebeh ochorení: respiračná forma, prípadne bezpríznakový priebeh

Etiologický agens: 2019-nCOV potvrdený RT- PCR

Počet odobratých vzoriek biologického materiálu od chorých/z toho pozitívnych : 42x výter z nosohltana / pozitívny nález– 14x

Predpokladaný prameň nákazy: chorý človek

Predpokladaný faktor prenosu: kontakt s chorým

Faktor dokázaný: laboratórne a epidemiologicky

Počet hospitalizovaných : 0

Rozsah epidémie: lokálna

V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia na zamedzenie šírenia nákazy a vydaný zákaz návštev.

V uvedených zariadeniach pre seniorov boli celkovo vydané 3 rozhodnutia s nariadením protiepidemických opatrení .



III.5. Neuroinfekcie

A 39.0 - Meningokokové infekcie

V roku 2022 neboli zaevidované ochorenia, tak ako v roku 2021.

A32.1 – Listériová meningitída

V roku 2022 nebol v okrese Skalica evidovaný žiadny prípad **listérieovej meningitídy**, tak ako v roku 2021.

- **A 87 - Vírusové meningitídy**

V roku 2022 nebol v okrese Skalica evidovaný žiadny prípad **nešpecifikovanej vírusovej meningitídy**, tak ako v roku 2021.

B02.0 – Zosterová encefalitída

V roku 2022 v okrese Skalica sme neevidovali žiadny prípad ochorenia.

G 00.0 – Hemofilová meningitída

V roku 2022 nebol v okrese Skalica evidovaný žiadny prípad ochorenia na **hemofilovú meningitídu**.

G 00.1 – Pneumokoková meningitída

Ochorenie v roku 2022 vykazujeme v stati ochorenia preventabilné očkovaním.

G 00.9 – Nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových plien

V okrese Skalica nevykazujeme žiadne ochorenie na **nešpecifikovanú bakteriálnu meningitídu**.

III.6. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

A 07.1 – Giardióza

V roku 2022 v okrese Skalica vykazujeme 1 prípad (chorobnosť 2,11/100 000 obyv.) ochorenia, v roku 2021 sme nevykazovali ochorenie. Prípad evidujeme u ženy (chorobnosť 4,20/100 000 obyv.) vo vekovej skupine 5-9 roč. (chorobnosť 39,39/100 000 obyv.) v mesiaci júl.

A 21 – Tularémia

V roku 2022 nebolo evidované žiadne ochorenie, tak ako v roku 2021.

A 27 - Leptospiróza

V roku 2022 nebolo zaevidované ochorenie, tak ako v roku 2021.

A 32.7 - Listeriόza

V roku 2022 neevidujeme v okrese Skalica žiadny prípad ochorenia na **listeriovú meningitídu**, tak ako v roku 2021.

A69.2 Lymeská boreliόza

V roku 2022 bolo zaevidovaných 6 prípadov ochorení v I. štádiu (**A69.2**) s chorobnosťou 12,68/100 000 obyv., čo predstavuje oproti minulému roku výrazný pokles chorobnosti - rok 2021 (17 prípadov) – index 0,35. Pod diagnózou **M01.2** II. štádium s artralgiami neboli evidované ochorenia. V tomto roku sme taktiež nezaznamenali ochorenia pod dg.**G63.0** - III. štádium ochorenia (polyneuropatia pri Lymsej chorobe).

Najvyšší počet ochorení evidujeme vo vekovej skupine 35-44 rokov – 3 prípady (chorobnosť 39,20/100 000 obyv.), podľa pohlavia ochorenia vykazujeme u 1 muža (chorobnosť 4,26/100 000 obyv.) a 5 žien (chorobnosť 20,98/100 000 obyv.). Podľa sezonality najvyšší počet ochorení vykazujeme v mesiaci máj – 4 prípady.

Klinická forma ochorenia: erythem chronicum migrans 4x, neurologická 1x, 1x bezpríznaková.

Prameň nákazy : kliešť 6x.

Hospitalizovaný nebol žiadny pacient.

Ochorenia boli nahlásené z Infektologickej ambulancie v Skalici a Dermatovenerologickej ambulancii v Skalici, boli potvrdené sérologicky na základe pozitivity protilátok proti borelióze v triede IgM, ako aj konfirmačnou metódou Westernblot.

A77.9 – Nešpecifikovaná škvrnitá horúčka

V roku 2022 nebol evidovaný žiadny prípad ochorenia na rickettsiόzu.

A81 – Pomalé vírusové infekcie CNS

V roku 2022 neevidujeme v okrese Skalica žiadne ochorenie.

A 84.1 - Stredoeurópska kliešťová encefalitída

V roku 2022 nebol evidovaný žiadny prípad kliešťovej encefalitídy, v roku 2021 sme ochorenie taktiež nevykazovali.

A90 – Horúčka Dengue

V roku 2022 nebolo evidované ochorenie.

B 58 - Toxoplazmóza

V roku 2022 v okrese Skalica neevidujeme žiadne ochorenia na toxoplazmózu, tak ako v roku 2021.

B67.0 - Echinokokóza

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie.

B 68 – Tenióza

Za rok 2022 neevidujeme žiadne ochorenie.

B80 – Enterobióza

V okrese Skalica vykazujeme 1 prípad ochorenia na enterobiózu s chorobnosťou 2,11/100 000 obyv., čo je o 3 ochorenia menej ako v roku 2021. Ochorenie vykazujeme vo vekovej skupine 25-34 rokov (chorobnosť 15,96/100 000 obyv.) u ženy (chorobnosť 4,20/100 000 obyv.) v mesiaci december.

Ochorenie potvrdené mikroskopicky z perianálneho zlepu – *Enterobius vermicularis*. V klinickom obraze pretrvávajúce bolesti brucha, svrbenie v oblasti konečníka. Faktor prenosu - nezistený.

B 75 - Trichinelóza

V roku 2022 nebolo evidované ochorenie.

Z 20.3 - Kontakt alebo ohrozenie besnotou

V roku 2022 boli evidované 4 poranenia zvierat'om, chorobnosť 8,45/100 000 obyvateľ'ov, v roku 2021 vykazujeme 16 poranení – index 0,25.

Najviac poranení sme zaznamenali vo vekovej skupine 35-44 rokov 2 poranenia. Poranenia sme zaznamenali v mesiaci apríl, jún, júl a október. Poranenia boli spôsobené neznámym psom 2x a mačka 2x. Podľa spôsobu poranenia sa jednalo o pohryznutie.

Analýza podľa lokalizácie poranenia: 2x predkolenie, 1x stehno a 1x ruka.

Antirabická profylaxia bola vykonaná u všetkých 4 poranených osôb, t. j. 100,0% vakcínou VERORAB, komplikácie po očkovaní neboli hlásené.
Úmrtie na besnotu nebolo hlásené.

Typy vakcín	Tuzemské množstvo počet d.	Importované množstvo počet dávok
vakcíny z mozgového tkaniva	-	-
tkaniv. Vakcína	-	-
vakcína pripravovaná na kur. Embryách	-	-
vakcína pripravovaná na Vero-bunkovej línii	-	20

Aplikácia vakcín

	Počet osôb
len vakcína	4
Vakcína + sérum	0
len sérum	0

Počet vakcinovaných osôb pri kontakte so zvierat'om

Živočíšny druh	Počet vakcinovaných osôb
Pes	2
Mačka	2

B83.0 - Toxokaróza

Za rok 2022 neevidujeme žiadne ochorenie.

III.7. Nákazy kože a slizníc

A33 – A 35 - Tetanus

V okrese Skalica nebolo evidované ochorenie.

A48.0 - Plynová gangréna

V roku 2022 neevidujeme žiadne ochorenie.

- **B 86 - Scabies - svrab**

V roku 2022 bol evidovaný 1 prípad ochorenia (chorobnosť 2,11/100 000 obyvateľ'ov), v roku 2021 bolo zaznamenaných 8 ochorení – index 0,13. Výskyt ochorení bol sporadický.

Podľa pohlavia sa ochorenie vyskytlo u muža (chorobnosť 4,26/100 000 obyv.) vo vekovej skupine 5-9 rokov (chorobnosť 39,39/100 000 obyv.). Z hľadiska sezónneho výskytu bolo ochorenie zaevidované v mesiaci máj.

Pohlavné choroby

A51, A53 – Syfilis

V roku 2022 neboli evidované žiadne prípady ochorenia na syfilis, tak ako v roku 2021.

A54 – Gonokokové infekcie

V roku 2022 hlásime 1 prípady gonokokového ochorenia (chorobnosť 2,11/100 000), tak ako v roku 2021. Ochorenie vykazujeme vo vekovej skupine 35-44 rokov (chorobnosť 13,07/100 000 obyv.) u muža (chorobnosť 4,26/100 000 obyv.) v mesiaci júl.

A56 – Chlamýdiové infekcie

V roku 2022 hlásime 10 prípadov chlamýdiových infekcií vyvolaných Ch. trachomatis (chorobnosť 21,14/100 000 obyv.), v roku 2021 sme hlásili 4 ochorenia.

Najvyššiu vekovošpecifickú chorobnosť vykazujeme vo vekovej skupine 20-24 rokov – 172,94/100 000 obyv. (4 prípady), podľa pohlavia u 3 mužov (chorobnosť 12,77/100 000 obyv.) a 7 žien (chorobnosť 29,38/100 000 obyv.) v mesiaci január, júl, november a december po 2 prípady, február a marec po 1 prípade.

A 59.0 – Urogenitálna trichomonáza

V roku 2022 vykazujeme 3 prípady (chorobnosť 6,34/100000 obyv.), v roku 2021 sme vykazovali 5 prípadov.

Najvyššiu vekovošpecifickú chorobnosť vykazujeme vo vekovej skupine 35-44 rokov – 26,13/100 000 obyv. (2 prípady), podľa pohlavia u 1 muža (chorobnosť 4,26/100 000 obyv.) a 2 žien (chorobnosť 8,39/100 000 obyv.) v mesiaci marec máj a september.

Z21 – Bezpríznakový stav infekcie HIV

V roku 2022 nehlásime žiadny prípady HIV infekcie, tak ako v roku 2021.

III.8. Iné infekcie – nezaradené

A40.3 Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie.

V roku 2022 neevidujeme žiadny prípad ochorenia.

A41.5 – Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami

V okrese Skalica nebol evidovaný žiadny prípad.

A41.1 – Setikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi

V roku 2022 neevidujeme žiadny prípad ochorenia.

A41.8 Iná špecifikovaná septikémia

V roku 2022 neevidujeme žiadny prípad ochorenia.

III.9. NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY - okres Skalica

V priebehu roka 2022 bolo z lôžkových oddelení Fakultnej nemocnice AGEL Skalica zaevidovaných 282 nozokomiálnych nákaz (ďalej len „NN“), čo je o 21 NN menej ako v roku 2021.

Tabuľka III.9.1 predstavuje Proporciu výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v okrese Skalica. V tomto okrese je Fakultná nemocnica AGEL Skalica jediným ústavným zdravotníckym zariadením.

Tabuľka III.9.2 prezentuje Proporciu výskytu NN **podľa oddelení** z počtu hospitalizovaných v okrese Skalica v roku 2022.

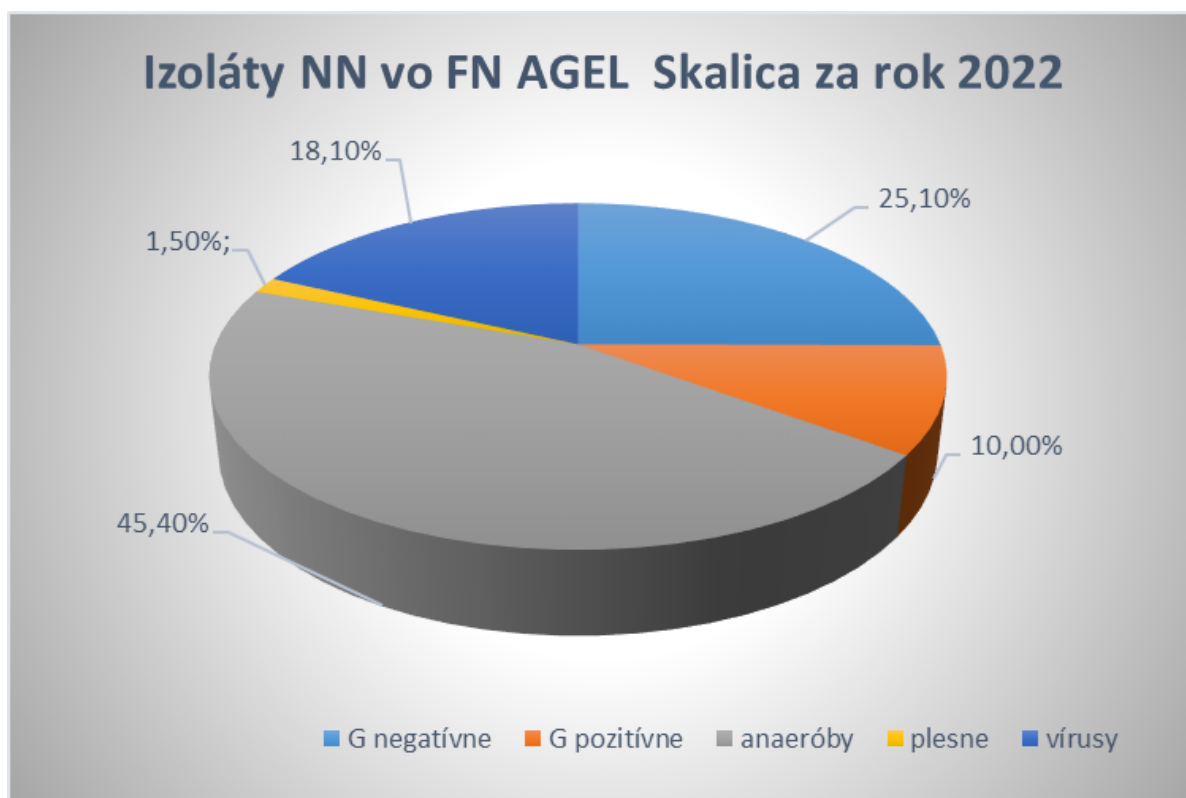
V roku 2022 bolo hlásených celkom 282 NN na počet 9595 hospitalizovaných pacientov.

Incidenca hlásených NN z jednotlivých oddelení vzhľadom na celkový počet hospitalizovaných pacientov na daných oddeleniach vo Fakultnej nemocnici AGEL Skalica bola v roku 2022 nasledovná:

OVL 9,3%, OAIM 6,8%, Neurologické oddelenie 2,0%, Chirurgické oddelenie 1,6%. Na ďalších oddeleniach bola incidencia výskytu NN pod hranicou 1,0 %.

V celkovom počte 282 zaevidovaných NN bolo **kultivačne potvrdených** 271 patogénnych a podmienených patogénnych mikroorganizmov. Vo viacerých prípadoch NN nebolo u pacientov potvrdené mikrobiálne spektrum, nakoľko nebol odobratý biologický materiál.

V mikrobiálnom spektre **kultivačne potvrdených NN** dominovali **anaeróbne baktérie** 123 x (45,4%), **gramnegatívna mikroflóra** – 68 x (t.j. 25,1%), **grampozitívna mikroflóra** bola potvrdená 27 x (t.j. 10,0%), zo skupiny **vírusov** 49 x (18,1%) a 4 pozitívne izolácie bolo zo skupiny **mykotických NN** (rod *Candida*), čo tvorí 1,5% , z celkového počtu 271 vykultivovaných mikroorganizmov .



V **tabuľke III.9.3** – analyzujeme hlásené NN **podľa diagnózy**

V roku 2022 sme evidovali 282 nozokomiálnych nákaz **pod 22 kódmi** podľa MKCH 10:

- **infekčné a parazitárne ochorenia** (A00 – B99) – celkom **163 NN** (enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* 123x, rotavírusová enteritída 1x, Adenivírusová enteritída 3x, septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D 5x, *septikémia vyvolaná staphylococcus aureus* 5x, septikémia vyvolaná inými špecifickými stafylokokmi 11x, septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami 14x, *nešpecifikovaná septikémia, septický šok* 1x),
- **choroby dýchacej sústavy** (J00 – J99) – celkom **64 NN** (*pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae* 2x, *pneumonia vyvolaná Pseudomonas* 4x, *pneumonia vyvolaná inými streptokokmi* 1x, *bližšie neurčená pneumónia* 8x, *pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami* 3x, *pneumónia vyvolaná Escherichia coli* 1x, *pneumonie SARS CoV-2* 45x)
- **choroby kože a podkožného tkaniva** (L00 – L99) – celkom **3 NN** (dekubitálny vred - preležanina 3x),
- **choroby močovej a pohlavnej sústavy** (N00 – N 99) – celkom **38 NN** (infekcia močovej sústavy bez určenia miesta 37x, novorodenecká infekcia močového systému 1x),
- **komplikácie lekárskej starostlivosti nezatriedené inde** (T 80 – T 88) – celkom **13 NN** (infekcie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii 1x, rozpad operačnej rany nezatriedený inde 11x, Infekcia zápal. reakcia za vnút.klbovou protézou 1x),
- **choroby pobrušnice (K65-K67)** - Zápal pobrušnice **1 NN**

Tab. III.9.5 Výskyt NN vo FN AGEL Skalica podľa oddelení a lokalizácie infekcie v organizme

Nákazy GIT boli najpočetnejšou skupinou celkom **127x** t.j. **45,03 %** všetkých hlásených NN. Hlásené boli z Oddelenia vnútorného lekárstva 110x, z Chirurgického oddelenia 6x, OAI M 3x, Ortopedické odd. 3x., Pediatrické 2x a Neurologické 3x. Ochorenia prebiehali pod klinickým obrazom enteritíd, a enterokolitídy zapríčinenej *Clostridium difficile*.

Nákazy dýchacích ciest – boli evidované celkom **64x**, všetky nákazy dolných dýchacích ciest 64x, t.j. 22,70% z celkového počtu všetkých NN. V kategórii nákaz DDC bolo najviac ochorení zaevidovaných na Oddelení vnútorného lekárstva – 42 NN, na Chirurgickom oddelení 4 NN, OAIM 8 NN, na Ortopedickom oddelení 1x a na Neurologickom oddelení 9 NN. NN dolných dýchacích ciest sa klinicky manifestovali najčastejšie pod obrazom - pneumónie a bronchitídy (45 NN COVID 19).

Urologické nákazy – boli hlásené **38 x** t.j. **13,48%** z celkového počtu NN. Najviac prípadov bolo hlásených z oddelení: Oddelenie vnútorného lekárstva 19 NN, Neurologické oddelenie 11 NN, OAIM a Chirurgické oddelenie po 2 NN, Ortopedické, Urologické, Neonatologické a GPO po 1 NN. Z hľadiska diagnóz boli najčastejšie uroinfekty zapríčinené katetrizáciou – infekcie močovej sústavy.

Nákazy kože a slizníc boli evidované celkom **3x** a tvorili **1,6 %** z celkového počtu NN. Nahlásené boli z Oddelenia vnútorného lekárstva 2 NN a 1 NN na Neurologickom oddelení.

Infekcie v mieste chirurgickej rany boli hlásené v **11** prípadoch NN t.j. v **3,9%** z celkového počtu hlásených NN. Najviac ich vykazovalo Chirurgické oddelenie 7 NN, Ortopedické oddelenie 2 NN, OAIM a GPO po 1 NN. Ranové infekcie klinicky prebiehali hlavne pod obrazom rozpadu operačných rán.

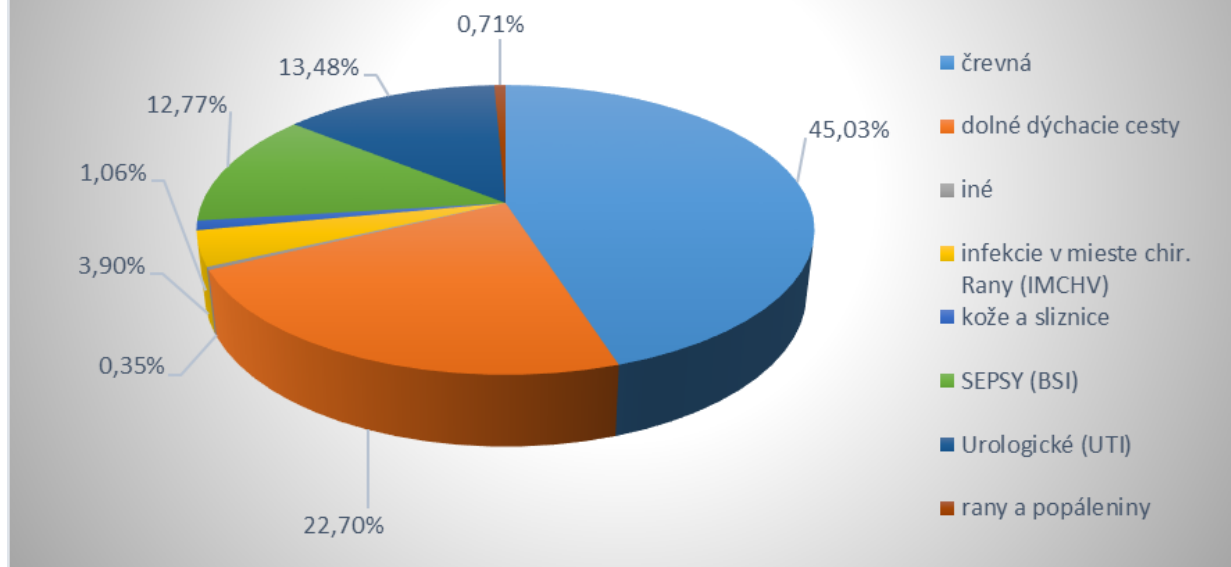
Rany a popáleniny boli evidované celkom **2x** a tvorili **0,71%** z celkového počtu NN , vykazované boli z Ortopedického a Neonatologického oddelenia po 1 NN.

Gynekologické nákazy neboli hlásené.

Sepsy – boli hlásené v **36 prípadoch** NN t.j. **12,77%**. Tieto najzávažnejšie NN boli hlásené z Oddelenia vnútorného lekárstva 21x, z OAIM 7x, z Neurologického 4x, z Chirurgického oddelenia 3x a 1x NN z Ortopedického oddelenia.

Iné NN boli evidované celkom 1x t.j. **0,35%**, z Chirurgického oddelenia pod obrazom zápalu pobrušnice.

Výskyt NN v roku 2022 podľa lokalizácie infekcie vo FN AGEL Skalica



Analýza septikémií

Vekový priemer pacientov so septikémiou bol 66 rokov s vekovým ohraničením od 41 do 92 rokov.

Klinicky sa septikémie manifestovali hlavne febrilitami, triaškami a laboratórne pozitívnymi zápalovými markermi (Le, FW, CRP). Po cielej ATB terapii sa stav pacientov väčšinou stabilizoval. K rozvoju septických ochorení u pacientov predisponovali vek, závažné základné diagnózy, imunosupresia, parenterálne vstupy, kanylácia, katetrizácia, intubácia.

Výskyt bakteriálnych pôvodcov infekčných ochorení s klinicky a epidemiologicky významnými mechanizmami rezistencie

V priebehu roka 2022 nevykazujeme žiadny prípad.

Epidémie nozokomiálneho charakteru v roku 2022 nevykazujeme.

Úmrtia na NN

V roku 2022 neevidujeme úmrtia pacientov v súvislosti so vznikom nozokomiálnych nákaz.

Komisia pre sledovanie NN vo FN AGEL Skalica zasadala 2x do roka.

Európska surveillance CDI

Od roku 2016 je RÚVZ Senica zapojený do Európskej surveillance infekcií Clostridium difficile, ktorá prebieha v spolupráci s nemocničnou epidemiologičkou FN AGEL Skalica a oddelením klinickej mikrobiológie FN AGEL Skalica. V roku 2022 bol zaznamenaný pokles počtu prípadov na CDI oproti predchádzajúcemu roku.

Porovnanie výskytu NN podľa EA a lokalizácie v roku 2022 uvádza tabuľka III.9.6

Z celkového počtu 271 izolátov bola **G negatívna mikroflóra** izolovaná 68x, t. j. 25,1%, **G pozitívna mikroflóra** 27x, t. j. 10,0%, **mykotické mikroorganizmy** 4, t.j. 1,5%, a **anaeróbne mikroorganizmy** 123x, t.j. 45,4% , **vírusy** 49 t.j. 18,1%..

G negatívna mikroflóra:

Pseudomonas aeruginosa bol izolovaný 15 x, čo tvorí 5,5% z celkového počtu 271 izolátov,

Escherichia coli 17x, t. j. 6,3%,

Rod *Klebsiella* bol potvrdený 21x, t. j. 7,7% (*Klebsiella pneumoniae* 18x, *Klebsiella pneumoniae CPE* 3x),

Rod *Enterobacter* bol potvrdený 4x, t. j. 1,5% (*Enterobacter cloace* 4x),

Rod *Acinetobacter* bol kultivačne potvrdený 3x, t. j. 1,1%, (*Acinetobacter baumannii* 3x)

Rod *Proteus* bol potvrdený 8x, t.j. 2,9% (*Proteus mirabilis* 8x),

G pozitívna mikroflóra:

Rod *Staphylococcus* bol kultivačne potvrdený 18x, t. j. 6,6% z celkového počtu 271 izolátov (z toho *Staphylococcus aureus* 6x, *SKN spp.* 10x, *MRSA* 2x,),

Rod *Enterococcus* bol izolovaný 9x, t.j. 3,3% (z toho *Enterococcus species* 2x, *Enterococcus faecium* 7x,),

Anaeróby

Rod *Clostridium* – *Clostridium difficile* bol izolovaný 123x t.j. 45,4%.

Kvasinky sa na vzniku NN podieľali 4x, t. j. 1,5%

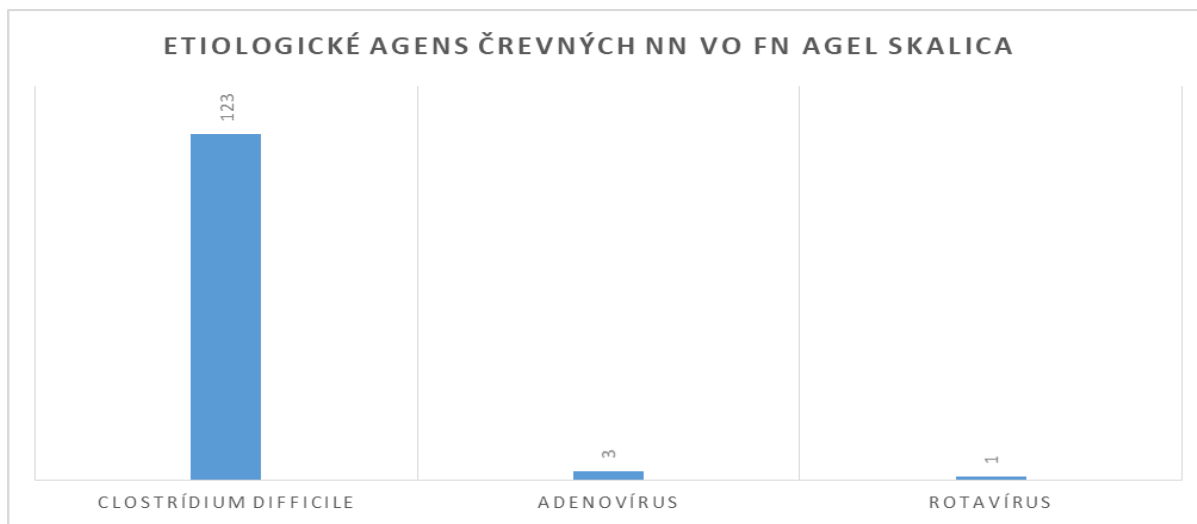
Rod *Candida* 4x (z toho *Candida albicans* 1x, *Candida crusei* 1x, *Candida glabrata* 2x).

Vírusy sa podieľali na vzniku NN 49x t.j. 18,1% z celkového počtu 271 izolátov (45x SARS CoV–2, Adenovírus 3x, Rotavírus 1x).

Podľa lokalizácie infekcie sa na vzniku NN:

Črevných NN podieľali:

Anaeróby 123x, t.j. 96,8%, (*Clostridium difficile*) a vírusy 4x t.j. 3,2% (Adenovírus 3x, rotavírus 1x) z celkového počtu kmeňov v kategórii črevných NN,



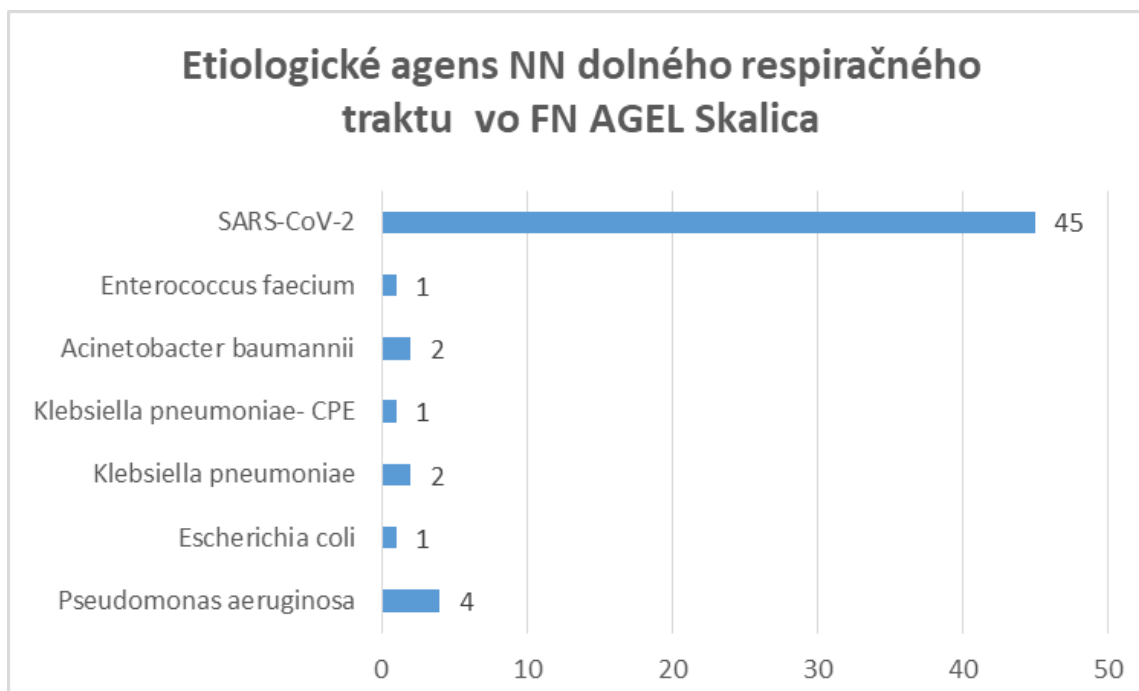
v abs. číslech

Respiračných NN sa podieľala G- mikroflóra 10x, t.j. 17,8% , G+ mikroflóra 1x t.j. 1,8% a vírusy 45x t.j. 80,4% z celkového počtu 56 kmeňov v kategórii respiračných NN

Na vzniku NN dolných dýchacích ciest sa podieľala:

G- mikroflóra - 10x (*Pseudomonas aeruginosa* 4x, *E.coli* 1x, *Klebsiella pneumoniae* 2x, *Klebsiella pneumoniae CPE* 1x, *Acinetobacter baumannii* 2x)

Vírusy - 45x (*SARS CoV-2*)



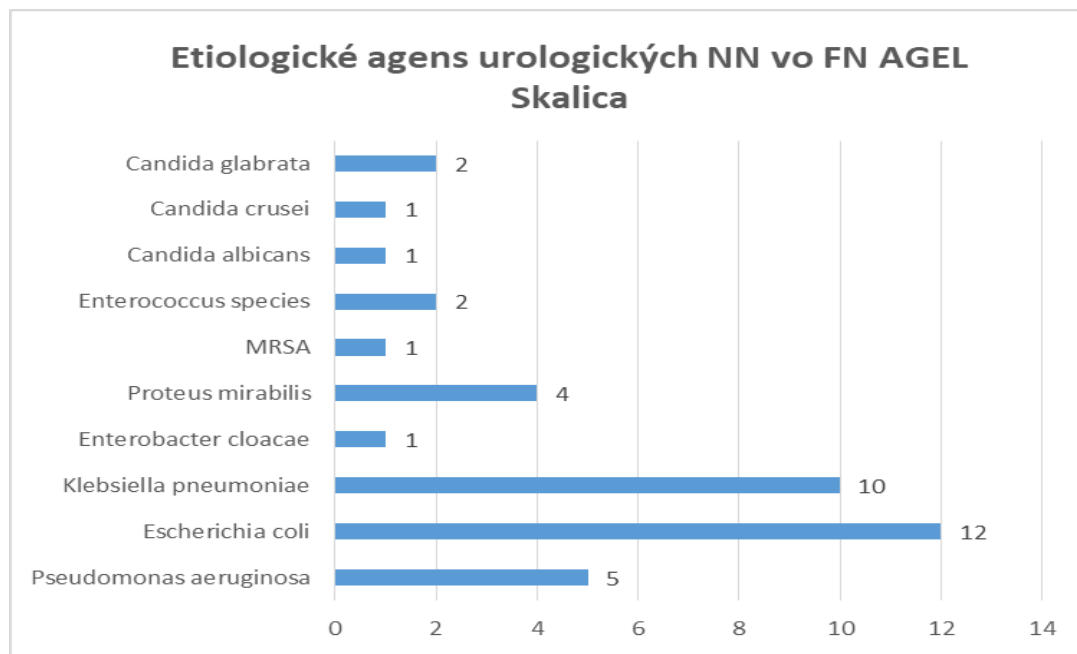
v abs. číslech

Urologických NN sa podieľala :

G- mikroflóra – celkom 32x, t. j. 82,0% z celkového počtu 39 kmeňov v kategórii urogenitálnych NN (*Escherichia coli* 12x, *Pseudomonas aeruginosa* 5x, *Proteus mirabilis* 4x, *Klebsiella pneumoniae* 10x, *Enterobacter cloacae* 1x ,),

G+ mikroflóra bola izolovaná 3x, t. j. 7,7% (*Enterococcus species* 2x, *MRSA* 1x),

Kvasinky 4x, t. j. 10,3% (*Candida albicans* 1x, *Candida crusei* 1x, *Candida glabrata* 2x).



v abs. číslach

Nákaz kože a slizníc sa podieľali:

G- mikroflóra 3x, t. j. 100% z celkového počtu 3 mikroorganizmov v tejto kategórii (*Pseudomonas aeruginosa* 2x, *E. coli* 1x),

Infekcií v mieste chirurgickej rany sa podieľali:

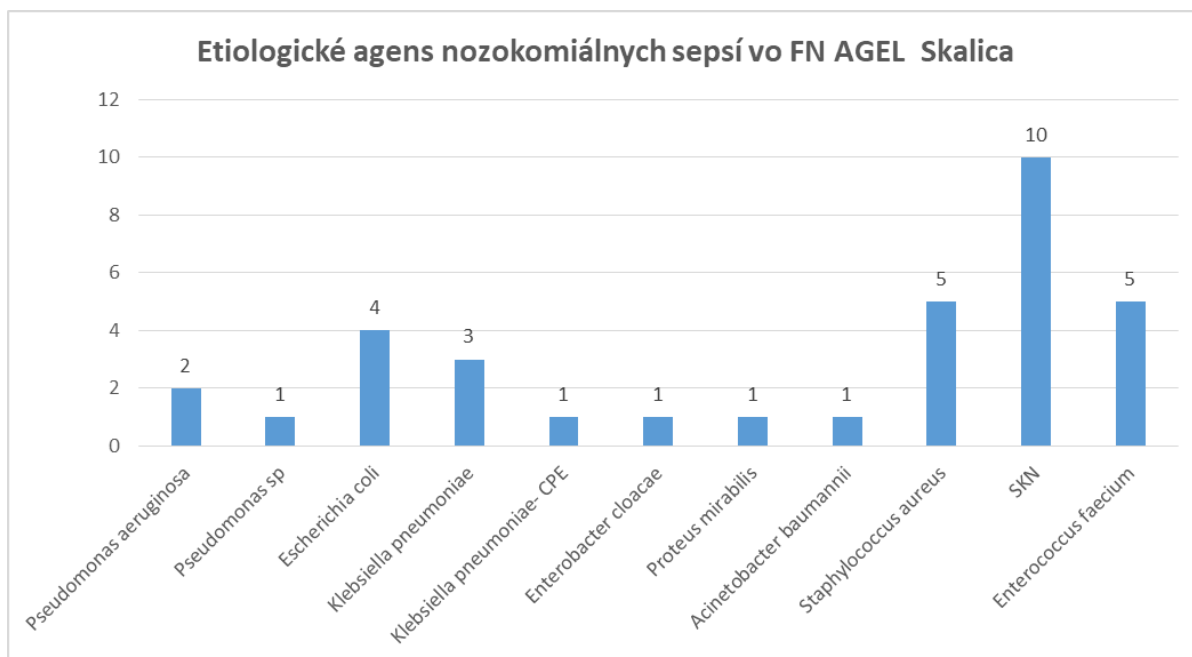
G-mikroflóra 8x, t. j. 72,7% z celkového počtu 11 mikroorganizmov v tejto kategórii (*Pseudomonas aeruginosa* 1x, *Klebsiella pneumoniae* 2x, *Klebsiella pneumoniae CPE* 1x, *Enterobacter cloacae* 2x, *Protus mirabilis* 2x),

G+ mikroflóra 3x, t.j. 27,3% (*Staphylococcus aureus* 1x, *MRSA* 1x, *Enterococcus faecium* 1x),

Sepsí sa podieľali:

G- mikroflóra 14x, t. j. 41,2% z celkového počtu 34 kultivačne potvrdených patogénov (*Pseudomonas aeruginosa* 2x, *Pseudomonas spp.* 1x, *Escherichia coli* 4x, *Klebsiella pneumoniae* 3x, *Klebsiella pneumoniae CPE* 1x, *Acinetobacter baumannii* 1x, *Proteus mirabilis* 1x, *Enterobacter cloacae* 1x),

G+ mikroflóra 20x, t. j. 58,8% (*Staphylococcus aureus* 5x, *MRSA* 1x, *Staphylococcus plasmakoagul. negat.* 10x, *Enterococcus faecium* 5x.),



v abs. číslach

V kategórii iných NN sa podieľali:

G- mikroflóra 1x t.j. 100% z celkového počtu 1 kultivačne potvrdených patogénov (*Proteus mirabilis* 1x).

Tab. III.9.1 Proporcia výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v okrese Skalica v roku 2022

Názov PZS	Počet NN	Počet hospit.	%
FNSP Skalica	282	9583	2,9
Dialyzačné stredisko	0	12	0,0
Spolu	282	9595	2,9

Tab. III.9.2 Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v okrese Skalica v roku 2022

Oddelenie	Počet hlásených nákaz	Počet hospit.	%
OVL	194	2084	9,3
Chirurgické	23	1399	1,6
Ortopedické	9	1 037	0,8
Urologické	1	658	0,1
ORL	0	0	0,0
Gynekol.-pôrodn.	2	1 468	0,1
Neurologické	28	1 345	2,0
Pediatrické	2	504	0,4
Neonatologické	2	781	0,3
OAIM	21	307	6,8
Dialyzačné	0	12	0,0
SPOLU	282	9595	2,9

Tab. III.9.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v roku 2022 v okrese Skalica

Diagnóza - MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
A 04.7	Enterokolitída zapríč. Clostridium difficile	123	43,62
A 08.0	Rotavírusová enteritída	1	0,35
A 08.2	Adenovírusová enteritída	3	1,06
A 40.2	Septikémia vyvolaná Streptokokom zo skupiny D	5	1,77
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	5	1,77
A 41.1	Septikémia vyvolaná inými špecif. stafylok.	11	3,90
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramneg. organizmami	14	4,97
A 41.9	Nešpecifikovaná sepiakéma, septický šok	1	0,35
J 15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	2	0,71
J 15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	4	1,42
J 15.4	Pneumónia vyvolaná inými streptokokmi	1	0,35
J 15.5	Pneumónia vyvolaná Escherichia coli	1	0,35
J 15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami	3	1,06
J 18.0	Bližšie neurčená pneumónia	8	2,84
K 65	Zápal pobrušnice - peritonitis	1	0,35
L 89	Dekubitálny vred – preležanina	3	1,06
N 39.0	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	37	13,14
P 393	Novorodenecká infekcia močového systému	1	0,35
T 80.2	Infekcie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii	1	0,35
T 81.3	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	11	3,90
T 84.5	Inf. a zápal. reakcia za vnút. kĺbovou protézou	1	0,35
U 071	COVID-19 potvrdený PCR	45	15,98
S p o l u		282	100,0

**Tab. III.9.5 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v roku 2022
v okrese Skalica**

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dýchacie cesty		gyneko- logické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chirurg. rany (IMCHV)		kože a sliznice (SST)		rany a popáleniny		Sepsy (BSI)		Urologické (UTI)		spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
OAIM	3	1,06	8	2,84	-	-	-	-	-	-	1	0,35	-	-	-	-	7	2,48	2	0,71	21	7,44
Chirurgické	6	2,13	4	1,42	-	-	-	-	1	0,35	7	2,48	-	-	-	-	3	1,06	2	0,71	23	8,16
Ortopedické	3	1,06	1	0,35	-	-	-	-	-	-	2	0,71	-	-	1	0,35	1	0,35	1	0,35	9	3,19
Vnútročné lekárstvo	110	39,0	42	14,89	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,71	-	-	21	7,44	19	6,75	194	68,80
Urologické	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,35	1	0,35
Neonatologické	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,35	-	-	1	0,35	2	0,71
Gynekol.- pôrodnice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,35	-	-	-	-	-	-	1	0,35	2	0,71
Pediatrické	2	0,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,71
Neurologické	3	1,06	9	3,19	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,35	-	-	4	1,42	11	3,90	28	9,93
ORL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	127	45,03	64	22,70	-	-	-	-	1	0,35	11	3,90	3	1,06	2	0,71	36	12,77	38	13,48	282	100,0

**Tab. III 9.6 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v roku 2022
v okrese Skalica**

Etiologický agens	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dýchacie cesty		gyneko- logické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chirurg. rany (IMCHV)		kože a sliznice (SST)		rany a popáleniny		Sepsy (BSI)		Urologické (UTI)		spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	4	1,48	-	-	-	-	-	-	1	0,37	2	0,74	-	-	2	0,74	5	1,85	14	5,17
<i>Pseudomonas sp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,37	-	-	1	0,37
<i>Escherichia coli</i>	-	-	1	0,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1,48	12	4,43	17	6,27
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	-	-	2	0,74	-	-	-	-	-	-	2	0,74	1	0,37	-	-	3	1,11	10	3,69	18	6,64
<i>Klebsiella pneumoniae-CPE</i>	-	-	1	0,37	-	-	-	-	-	-	1	0,37	-	-	-	-	1	0,37	-	-	3	1,11
<i>Enterobacter cloacae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,74	-	-	-	-	1	0,37	1	0,37	4	1,48
<i>Proteus mirabilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,37	2	0,74	-	-	-	-	1	0,37	4	1,48	8	2,95
<i>Acinetobacter baumannii</i>	-	-	2	0,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,37	-	-	3	1,11
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,37	-	-	-	-	5	1,85	-	-	6	2,21
<i>MRSA</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,37	-	-	-	-	-	-	1	0,37	2	0,74
<i>SKN</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3,69	-	-	10	3,69

Etiologický agens	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dýchacie cesty		gyneko- logické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chirurg. rany (IMCHV)		kože a sliznice (SST)		rany a popáleniny		Sepsy (BSI)		Urologické (UTI)		spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
<i>Enterococcus species</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,74	2	0,74
<i>Enterococcus faecium</i>	-	-	1	0,37	-	-	-	-	-	-	1	0,37	-	-	-	-	5	1,85	-	-	7	2,58
<i>Clostridium difficile</i>	123	45,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	45,38
<i>Candida albicans</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,37	1	0,37
<i>Candida crusei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,37	1	0,37
<i>Candida glabrata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,74	2	0,74
<i>SARS-CoV-2</i>	-	-	45	16,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	16,60
<i>Adenovírus</i>	3	1,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1,11
<i>Rotavírus</i>	1	0,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,37
Spolu	127	46,86	56	20,66	-	-	-	-	1	0,37	11	4,06	3	1,11	-	-	34	12,55	39	14,39	271	100,00

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

a) IV.1 ŠZD v zdravotníckych zariadeniach

Prehľad o výkone ŠZD zdravotníckych zariadení v roku 2022 predkladá tabuľka č.IV.1.1 v okrese Skalica.

V okrese Skalica sa nachádza jedno ústavné zdravotnícke zariadenie Fakultná nemocnica AGEL Skalica a.s., a zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v odbore oftalmológia . Vo Fakultnej nemocnici AGEL evidujeme 10 lôžkových oddelení, z toho 1 OAIM, 5 oddelení chirurgického smeru, 4 oddelenia nechirurgického smeru, centrálné operačné sály a dialyzačné stredisko, zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v odbore oftalmológia. Z celkového počtu 10 lôžkových oddelení bolo vykonané:

2 previerky lôžkových oddelení , kde boli vykonané komplexné previerky

V okrese Skalica evidujeme celkom **109 ambulantných zdravotníckych zariadení a 1 zariadenie ADOS a 1 Mobilný hospic**

Z celkového počtu ambulancií je :

18 ambulancií všeobecných lekárov pre dospelých

12 ambulancií všeobecných lekárov pre deti

21 stomatologických ambulancií

58 odborných ambulancií

V **109 ambulantných zariadeniach** bolo vykonaných :

23 komplexných previerok v rámci ŠZD (6 na ambulanciách všeobecných lekárov ,
12 u odborných lekárov, 5 v ambulanciách stomatóloga) .

Komplement SVALZ pri Fakultnej nemocnici AGEL Skalica a.s., tvorí: rádiodiagnostické oddelenie, oddelenie klinickej mikrobiológie, oddelenie klinickej biochémie a hematológie, oddelenie fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie a oddelenie centrálnej sterilizácie.

Posudková činnosť

V roku 2022 bolo na odbore epidemiológie v spádovej oblasti RÚVZ Senica – v okrese Skalica podľa § 13 zákona č. 355/2007 Z.z. vydaných:

11 rozhodnutí na **uviedenie priestorov** zdravotníckych zariadení do prevádzky a **1** záväzný **posudok**.

STERILIZÁCIA

Činnosť na tomto úseku sa orientovala na kontrolu procesu sterilizácie za okres Skalica.

Tab. IV.1.2 - výsledky mikrobiologického vyšetrenia vzoriek zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Skalica za rok 2022 neboli odobraté vzorky sterilného materiálu z oddelenia Centrálnej sterilizácie.

Kontrolu efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v roku 2022 prezentuje **tab. IV.1.4** – v okrese Skalica za rok 2022 nevykazujeme odobraté vzorky.

Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontroly ich funkčného stavu – Tab. IV.1.5

K 31.12.2022 bolo v zdravotníckych zariadeniach okresu Skalica evidovaných 61 sterilizačných prístrojov :

45 horúcovzduchových sterilizátorov (HVS),

16 parných sterilizátorov - PS

0 plazmový sterilizátor.

Kontrolu sterilizačnej techniky v ambulantných zdravotníckych zariadeniach vykonávali pracovníci oddelenia epidemiológie. V sledovanom období bolo kontrolovaných v ambulantných zdravotníckych zariadeniach okresu Skalica : 9 **horúcovzduchových sterilizátorov** z celkového počtu 45 HVS, t.j. 20,00 %. Opakovane kontrolované HVS prístroje neboli.

Z celkového počtu 16 evidovaných **parných sterilizátorov** boli 4 kontrolované, t. j. 25,00%. Prístroje neboli opakovane kontrolované.

DEZINFEKCIA

V priebehu roka 2022 kontroly v rámci ŠZD na úseku dezinfekcie boli zamerané na dodržiavanie hygienicko – epidemiologického režimu (ďalej len „HER“), používanie dezinfekčných prostriedkov, ich správnu aplikáciu, na hodnotenie efektu dezinfekcie mikrobiologickým monitorovaním prostredia a sledovanie účinnosti dezinfektantov zvlášť na nozokomiálne kmene v prostredí nemocnice.

Výsledky mikrobiologického testovania vzoriek zo sterilného materiálu a prostredia uvádza **Tabuľka IV.1.2.**

Z prostredia **zdravotníckych zariadení** bolo celkovo odobratých **180** vzoriek, z toho **23** t.j. **12,8%** bolo pozitívnych. Všetky vzorky boli odobraté vo Fakultnej nemocnici AGEL n.o. Skalica - z prostredia , z oddelení chirurgického zamerania bolo odobratých 120 vzoriek, z toho 18 vzoriek nevyhovujúcich, t. j. 15,0% a z oddelení nechirurgického smeru bolo odobratých 60 vzoriek, nevyhovovalo 5 vzoriek t.j. 8,3%.

V NZZ neboli odobraté vzorky na kontrolu dezinfekcie.

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov uvádza **Tabuľka IV.1.6**

Vzorky sa najčastejšie odoberali:

z **prostredia endoskopických pracovísk s endoskopmi II.kategórie**: vyšetrila sa 1 vzorka – vyhovujúca,

z **nástrojov a pomôcok so suchým prostredím**: vyšetrilo sa 6 vzoriek – vyhovujúce,

z **lôžkovín a bielizne**: vyšetrila sa 1 vzorka – vyhovujúca,

v kategórii **maloplošná dezinfekcia (odd., lekárne, amb.)**: vyšetrilo sa 166 vzoriek – 23 vzoriek pozitívnych (*Staphylococcus aureus* 2x, *Enterococcus sp.* 10x, *E.coli* 2x, *Klebsiella*

pneumoniae + *E.coli* 1x, *Klebsiella sp.* 5x, *Pseudomonas aeruginosa* 2x, *Enterobacter aerogenes* 1x).

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov uvádza Tabuľka IV.1.6

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD v ZZ v roku 2021 v okrese Skalica

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	V súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	
lôžk. odd. – OAIM	1	0	0	0	1	1
lôžk. odd.- chirurg. smer	5	1	0	0	3	4
lôžk. odd. - nechirurg. smer	4	1	0	0	2	3
amb. všeobecní lekári	30	6	0	0	0	6
amb. odborní lekári	58	12	0	0	0	12
stomatológovia	21	5	0	0	0	5
pracovisko jednodňovej zdravotnej starostlivosti v odbore oftalmológia	1	0	0	0	0	0
dialyzačné stredisko	1	0	0	0	0	0
Centrálna sterilizácia	1	0	0	0	0	0
SPOLU	119	25	0	0	6	31

Tab. IV.1.2

Výsledky mikrobiologického testovania vzoriek zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Skalica za rok 2022

Oddelenie (lôžková+ambulantná časť)	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Dialýzačné stredisko	0	0	0,0	0	0	0,00
Neonatologické odd.	0	0	0,00	15	5	33,33
Pediatrické oddelenie	0	0	0,00	15	0	0,00
Gyn.-pôrod. odd.	0	0	0,00	60	7	11,66
Urologické oddelenie	0	0	0,00	30	6	20,00
OAIM	0	0	0,00	30	0	0,00
Neurologické odd.	0	0	0,00	0	0	0,00
Ortopedické odd.	0	0	0,00	0	0	0,00
Chirurgické odd.	0	0	0,00	30	5	16,66
Centrálna sterilizácia	0	0	0,00	0	0	0,00
OVL	0	0	0,00	0	0	0,00
S P O L U	0	0	0,00	180	23	12,77

Tab. IV.1.5

Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti
v okrese Skalica za rok 2022

Druh sterilizač. prístroja	Evid. počet	Výsledky testovania						Počet vyradených
		Počet kontrolovaných	% kontrolovaných	Počet pozit.	% z počtu kontrolovaných	Opakovane kontrol.	Počet opakovane pozit.	
PS	16	4	25,00	0	0,00	0	0,00	0
HVS	45	9	20,00	0	0,00	0	0,00	0
FS	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAZMA	-	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	61	13	21,31	0	0,00	0	0,00	0

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v okrese Skalica za rok 2022

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	-	-	-
Pokožka a ruky pac.	0	0	0,00	-	-	-
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	5	0	0,00	-	-	-
Inkubátory	1	0	0,00	-	-	-
Prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. kategórie	1	0	0,00	-	-	-
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	6	0	0	-	-	-
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	0	0	0	-	-	-
Dezinfekčné roztoky	0	0	0,00	-	-	-
Lekárske roztoky a H ₂ O	0	0	0,00	-	-	-
Masti a gély, mydlá	0	0	0,00	-	-	-
Pomôcky na stravovanie pacientov	0	0	0,00	-	-	-
Lôžkoviny a bielizeň	1	0	0,00	-	-	-
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	0	0	0,00	-	-	-
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, amb.)	166	23	13,9	Staph.aureus 2x Enterococ. sp. 10x	E.coli 2x Kleb. pneum.+E.coli 1x Kleb. sp. 5x Pseudom.aer. 2x Enterobac.aer. 1x	-
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	0	0	0,00	-	-	-
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	0	0	0,00	-	-	-
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	0	0	0,00	-	-	-
Výšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0,00	-	-	-
SPOLU	180	23	12,8	12	11	0

b) IV.2. ŠZD v ohniskách nákaz, výkony v ohniskách

V pôsobnosti okresov Senica a Skalica oddelenie epidemiológie aj v roku 2022 naďalej vykonávalo epidemiologické vyšetrenie v ohniskách nákazy závažných sporadických ochorení alebo pri epidemických výskytoch v zariadeniach pre seniorov, domovoch sociálnych starostlivosti. Na evidenciu prenosných ochorení hlásených v zmysle § 12 ods. 2 písm. b) v spojení s § 52 ods. 5 písm. a) je určený program EPIS (Epidemiologický informačný systém), do ktorého bolo zaevidovaných v roku 2022 spolu 24616 prenosných ochorení podliehajúcich hláseniu. Z nich dominovali prípady ochorenia COVID-19 (23534 prípadov ochorenia na COVID-19, čo predstavuje 95,6% zo všetkých hlásených ochorení). Bolo vykonané epidemiologické vyšetrenie v ohniskách nákazy s dohľadovaním kontaktov podozrivých z nákazy. V rámci práce v ohnisku nákazy boli nariadené lekárske dohľady alebo zvýšený zdravotný dozor podozrivým z nákazy.

Monitoring odpadových vôd na koronavírus SARS-CoV-2 sa začal realizovať v okrese Senica a Skalica od marca 2022 týždenných intervaloch. V roku 2022 bolo vyšetrených 86 vzoriek odpadových vôd z ČOV Senica a Skalica. Vo všetkých vzorkách bola detegovaná prítomnosť vírusu SARS-CoV-2. Analýzu vzoriek vykonáva NRC pre mikrobiológiu životného prostredia na ÚVZ SR v Bratislave.

Počas chrípkovej sezóny neboli hlásené prípady SARI, boli zabezpečované odbery vzoriek na izoláciu cirkulujúcich respiračných vírusov cez sentinelových lekárov a z nemocničných zariadení. V roku 2022 bolo v okrese Senica odobraných 20 nasopharyngeálnych výterov s negatívnym výsledkom. V okrese Skalica nebol odobraný žiadny nasopharyngeálny výter na laboratórne vyšetrenie.

V roku 2022 bolo v okrese Senica uzatvorených z dôvodu lokálnych chrípkových epidémií 17 MŠ, 14 ZŠ a 1 SŠ, v okrese Skalica bolo uzatvorených z dôvodu lokálnych chrípkových epidémií 14 MŠ a 8 ZŠ.

Podobne z dôvodu výskytu ochorenia COVID 19 a vydaných protiepidemických opatrení nebol v roku 2022 vydaný žiadny zákaz návštev v zdravotníckych zariadeniach.

V rámci kontroly očkovania bolo skontrolovaných 19 pediatrických ambulancií okresov SE a SI.

V rámci virologickej kontroly odpadových vôd v rámci surveillance poliomyelitídy bolo odobratých podľa stanoveného harmonogramu 14 vzoriek z ČOV v okrese Senica a Skalica.

V. Ostatné činnosti

Personálne obsadenie odboru epidemiológie

K 31.12.2022 má oddelenie epidemiológie 5 zamestnancov. Z celkového počtu zamestnancov sú: 4 VŠ – absolventi FVZ a SP a 1 asistentka so špecializáciou.

V prvých mesiacoch roku 2022 naďalej pokračovala výpomoc pri epidemiologickom vyšetrení v ohniskách COVID-19 pridelenými piatimi príslušníkmi armády SR.

A. Preventívne programy a projekty

Podobne aj v roku 2022 bola práca na oddelení epidemiológie RÚVZ v Senici zameraná na plnenie úloh Imunizačného programu, kontrolu očkovania a preočkovania vybraných skupín

obyvateľstva, úlohy potrebné k udržaniu stavu bez výskytu poliomyelitídy, úlohy Akčného plánu na udržanie stavu eliminácie osýpok a rubeoly, predchádzanie vzniku a šírenia nozokomiálnych nákaz, štátny zdravotný dozor zameraný na dodržiavanie hygienicko – epidemiologického režimu vo vybraných zdravotníckych zariadeniach, sledovanie a analýzu výskytu chrípky a surveillance pneumokokových invazívnych ochorení a invazívnych hemofilových nákaz, evidenciu a analýzu prípadov ochorení v rámci informačného systému EPIS a riešenie mimoriadnych epidemiologických situácií.

Jednotlivé programy a projekty oddelenia epidemiológie sú vyhodnotené za rok 2022 a hodnotiaca správa bola zaslaná na ÚVZ SR.

B. Špecializované činnosti na OE

Na oddelení epidemiológie sa od r. 2011 realizuje **projekt HELICS – EU**, ktorý je zameraný na aktívnu surveillance nozokomiálnych nákaz na odd. OAIM a na chirurgickom oddelení infekcie v mieste chirurgického zákroku .

V roku 2022 vzhľadom na pretrvávajúcu pandemickú situáciu s ochorením COVID-19 preventívne programy vrátane programov pod gesciou ECDC spadajúcich do surveillance NN - HELICS sme ner, aktívna surveillance nebola realizovaná.

RÚVZ Senica je od r. 2016 zapojený do Európskej surveillance infekcií Clostridium difficile, ktorá sa vykonáva v spolupráci s nemocničným epidemiológom FN AGEL Skalica a spádovým mikrobiologickým laboratóriom.

C. Poradenstvo v prevencii prenosných ochorení

V roku 2022 bolo zrealizovaných 22 poradenstiev očkovania, z toho 3 x v súvislosti s povinným očkovaním, 5 x poradenstvo pred cestou do zahraničia, 6 x v súvislosti s odporúčaným očkovaním a 8 x poradenstvo o očkovaní proti ochoreniu COVID 19.

Na oddelení epidemiológie boli priebežne vykonávané telefonické konzultácie pre všeobecných lekárov ohľadom povinného i odporúčaného očkovania detskej a dospeljej populácie a zároveň i konzultácie o možnostiach očkovania pred cestou do zahraničia.

V RÚVZ v roku 2022 bolo zaevidovaných 18 nových odmietnutí povinného očkovania zákonnými zástupcami detí.

D. Zdravotno-výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení

Primárna prevencia v okresoch Senica a Skalica **spádovej oblasti RÚVZ Senica** sa realizuje v spolupráci s lekármi v 67 ambulanciách všeobecného lekárstva pre dospelých a pre deti a dorast .

Očkovanie detí v okresoch Skalica a Senica sa vykonávalo podľa očkovacieho kalendára na rok 2022.

E. Mimoriadne úlohy

V roku 2022 počas aktuálnej epidemiologickej situácii vo výskyte chrípky počas chrípkovej sezóny boli informovaní členovia Protiepidemickej komisie zriadenej pri RÚVZ. Údaje o

aktuálnej epidemiologickej situácii a prípadných opatreniach pri výskyte ochorení boli zasielané lekárom primárneho kontaktu a riaditeľom nemocníc v spádovom území alebo uverejnené na web stránke RÚVZ so sídlom v Senici.

V surveillance SARI sme spolupracovali najmä s ÚVZ SR v Bratislave - NRC pre chrípku, s FNsP Skalica, sentinelovými lekármi, LSPP a so všetkými lekármi prvého kontaktu.

V súvislosti s pokračovaním vyhlásenej pandémie ochorenia Covid-19 sme zabezpečovali počas roka 2022 plnenie všetkých usmernení, opatrení, ktoré vydala vláda SR a hlavný hygienik SR. Oddelenie epidemiológie činnosť sústredilo na epidemiologické šetrenie, vyhľadávanie a spracovávanie kontaktov u pozitívnych prípadov a vydávanie karanténnych opatrení v ohniskách. Poskytovali sa odborné konzultácie nemocniciam, ambulantom, zložkám, ÚSS, verejnosti, obciam, štátnym inštitúciám. Za sledované obdobie bolo zaznamenaných a zaevidovaných 23534 potvrdených prípadov ochorenia v pôsobnosti dvoch okresov RÚVZ Senica.

V pravidelných intervaloch sme spracovávali údaje a informácie o epidemiologickej situácii v okresoch v pôsobnosti RÚVZ Senica a zúčastňovali sa zasadnutí pandemického strediska pri krízovom štábe v sídle kraja a zasadnutí v rámci okresov Skalica a Senica.

V súlade s úlohou vyplývajúcou z Uznesenia vlády č. 428/2022, týkajúce sa zákona 185/2022 Z.z. o špeciálnom spôsobe hlasovania vo voľbách do orgánov samosprávy obcí a vo voľbách do orgánov samosprávnych krajov Spojených župných a komunálnych voľbách – v zmysle usmernenia UVZ SR sme spolupracovali s obcami, zasielali zoznamy oprávnených voličov a zabezpečovali informačnú pohotovosť pre obce.

Vyhlásením mimoriadnej situácie Okresným úradom v Senici na území okresu Senica z dôvodu vzniku mimoriadnej udalosti spôsobenej prílivom cudzincov bol zriadený stanový tábor v Kútoch. V súčinnosti s Krízovým štábom v Senici sme sa aktívne podieľali a spolupracovali a vykonávali konzultácie, výkony v teréne s ohľadom na zabezpečovanie protiepidemických a protipandemických opatrení s dôrazom na rýchlú a koordinovanú reakciu pri mimoriadnych epidemiologických situáciách.

F. Členstvo v pracovných skupinách

Oddelenie epidemiológie RÚVZ Senica nie je zastúpené v pracovných skupinách.

Vzdelávanie na oddelení epidemiológie

V roku 2022 vzhľadom na pretrvávajúcu pandemickú situáciu s ochorením COVID-19 sa školenia realizovali najmä dištančne formou webexov.

V roku 2022 v zmysle ustanovení § 15 a § 16 zákona č. 355/2007 Z. z. neboli vydané na oddelení epidemiológie osvedčenia o odbornej spôsobilosti pre zamestnancov vykonávajúcich epidemiologicky závažnú činnosť – práca v zariadeniach, v ktorých dochádza ku kontaktu s ľudským telom.

Prednášková a publikačná činnosť, informácie do médií

1. Publikačná činnosť – odborné publikácie

V r. 2022 neboli publikované články v odborných publikáciách.

2. Prednášková činnosť:

V roku 2022 sa prednášková činnosť nerealizovala.

INFORMÁCIE DO MÉDIÍ (16 x)

Počas celého roka boli posielané týždenné informácie (52 x) o epidemiologickej situácie vo výskyte COVID-19 v okresoch Senica a Skalica do týždenníka Záhorák: Mgr. Tencerová Marta, Ing. Šarabok Ľubomír – poverený riaditeľ.

Účasť na seminároch a na pracovných poradách

06.-08.10.2022 „Vedecká konferencia XXVI. Červenkové dni preventívnej medicíny.“

Hotel Stupka, Tále okr. Brezno – Mgr. Tencerová Marta

V.10. Tabuľka - číselný prehľad výkonov

Príloha č. 4

Činnosť odboru/oddelenia epidemiológie

Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ Senica			Počet
1.	Epidemiologické vyšetrenie v ohniskách nákazy (okrem NN)	počet ohnisk	24616
		zvýšený zdravotný dozor	0
		lekársky dohľad	19
		spolu:	24616
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom	0
		vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia:	292
		voda	100
		potraviny	0
		iné	0
		spolu:	392
3.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov (počet kontrolovaných PZS pri výkone kontroly očkovania)	20
		kontrola očkovania (počet očkovaných) ¹⁾	6867
		kontrola skladovania očkovacích látok	20
		prejednanie neúčasti na očkovaní	0
		priestupkové konanie	0
		spolu:	6907
4.	Práca v EPIS-e	zadávanie prípadov	24616
		kontrola a uzatváranie prípadov	24616
		spracovanie dotazníkov k epidémii	0
		SRV	1

		spolu:	49233
5.	Analýza epidemiologickej situácie (uviest' počet)	týždenná	52
		mesačná	24
		ročná	1
		na požiadanie	52
		spolu:	130
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	1
		spolu:	1
.	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	2
		konzultácie	92
		kolaudácia	21
		vydanie posudkov (čiastkové stanoviská) záväzné stanoviská	2
		spolu:	117
12.	Podnety	počet	0
13.	Sankcie	v zmysle § 12 odsek 2 opatrenia počet	0
14.	Rozhodnutia	v zmysle § 12 ods. 2	24
		v zmysle § 13 ods. 4	32
15.	Odvolania	počet	0

1) Ak sa v jednom ročníku kontrolovalo viac druhov očkovania, kontrolovaný očkovanec sa počíta 1x

2) publikačná činnosť v odborných a vedeckých časopisoch je uvedená vyššie

3) účasť na konferenciách je uvedená vyššie

4) práca na osobitných štúdiách a programoch: HELICS, vzdelávanie študentov SZŠ v oblasti vakcinológie a prevencie NN, vzdelávanie na SŠ – Očkovanie hrou, Imunologické prehľady 2018

VI. Všeobecné kritériá

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE INDEXY V OKRESE SKALICA V ROKU 2022

Tab. č. IV.1

DIAGNÓZA	2022	2021	INDEX 2022/2021	PRIEMER 2017-2021	Index 2022/P	CHOROBNOSŤ 2022	PRIEMER ch.2017-2021
	Abs.Hod	Abs.Hod					
A02	11	39	0,28	53	0,21	23,25	112,46
A02N	0	0	0,00	1,4	0,00	0,00	2,97
A04	162	221	0,73	154,6	1,05	342,40	328,06
A040	3	3	1,00	4,2	0,71	6,34	8,91
A045	19	52	0,37	47,4	0,40	40,16	100,58
A046	1	0	0,00	2	0,50	2,11	4,24
A047	139	166	0,84	100,6	1,38	293,79	213,47
A048	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,85
A07	1	0	0,00	0,4	2,50	2,11	0,85
A08	98	42	2,33	87,6	1,12	207,13	185,88
A080	31	24	1,29	36	0,86	65,52	76,39
A081	31	12	2,58	36,2	0,86	65,52	76,82
A082	36	6	6,00	13	2,77	76,09	27,59
A084	0	0	0,00	2,4	0,00	0,00	5,09
A09	1	0	0,00	1,2	0,83	2,11	2,55
A21	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,85
A32	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,85
A370	0	1	0,00	1,4	0,00	0,00	2,97
A38	1	0	0,00	0,4	2,50	2,11	0,85
A40	5	3	1,67	2,4	2,08	10,57	5,09
A402	5	3	1,67	2	2,50	10,57	4,24
A403	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,85
A41	31	39	0,79	32	0,97	65,52	67,90
A410	5	2	2,50	3,2	1,56	10,57	6,79
A411	11	8	1,38	7,2	1,53	23,25	15,28
A415	14	22	0,64	16,4	0,85	29,59	34,80
A418	0	4	0,00	2	0,00	0,00	4,24
A419	1	3	0,33	3,2	0,31	2,11	6,79
A51	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,42

A53	0	0	0,00	0,8	0,00	0,00	1,70
A69	6	17	0,35	17	0,35	12,68	36,07
A87	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	1,27
B01	107	36	2,97	164,2	0,65	226,15	348,43
B02	12	14	0,86	17,6	0,68	25,36	37,35
B15	0	0	0,00	1,4	0,00	0,00	2,97
B171	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,85
B181	1	0	0,00	1	1,00	2,11	2,12
B182	6	2	3,00	2,6	2,31	12,68	5,52
B27	35	16	2,19	14,2	2,46	73,98	30,13
B377	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	1,27
B58	0	0	0,00	1,2	0,00	0,00	2,55
B86	1	8	0,13	8,4	0,12	2,11	17,82
G00	1	0	0,00	0	0,00	2,11	0,00
G001	1	0	0,00	0	0,00	2,11	0,00
M012	0	0	0,00	1,2	0,00	0,00	2,55
U071	10161	9108	1,12	2389,4	4,25	21476,13	5070,22
Z203	4	16	0,25	6	0,67	8,45	12,73

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Skalica za posledných 20 rokov

Tabuľka č. VI. 2

Kód MK CH	Ochorenie	Hod no-ta	R O K																			
			2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Skupina vybraných alimentárnych nákaz																						
A01	Brušný týfus a Paratýfus	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
A02	Iné infekcie salmonelami	abs.	81	19	146	78	99	53	41	43	26	41	31	41	41	48	79	76	46	32	39	11
		rel.	173,2	40,5	309,7	165,1	209,4	112,1	86,1	90,0	54,32	87,85	66,28	87,44	87,36	102,1	167,9	161,3	97,6	67,89	83,04	112,5
A03	Bacilová Dyzentéria	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A04	Iné črevné Infekcie	abs.	2	0	5	81	72	66	136	128	82	50	50	51	66	72	101	155	180	234	221	162
		rel.	4,28	0,00-	10,6	171,4	152,3	139,6	285,5	268,0	171,3	107,1	106,9	108,8	140,6	153,1	305,8	328,9	381,9	497,0	470,6	328,1
A05	Iné bakteriálne otravy potrav.	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
A09	Hnač.a gastro-ent. inf. pôv.	abs.	4	6	10	7	5	1	0	0	0	0	0	2	3	11	1	3	1	1	0	1
		rel.	8,55	12,8	21,2	14,8	10,6	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27	6,39	23,39	2,13	6,37	2,12	2,12	0,00	2,11
Skupina vírusových hepatítid																						
B15	Akútna hepa-titída A	abs.	11	0	0	0	1	4	1	2	0	1	0	0	0	0	1	1	5	0	0	0
		rel.	23,51	0,00	0,00	0,00	2,11	8,46	2,1	4,19	0,00	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,12	10,61	0,00	0,00	0,00
B16	Akútna hepa-titída B	abs.	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	4,28	4,28	0,00	0,00	0,00	0,00	2,1	0,00	0,00	0,00	2,14	2,13	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B17	Akútna hepa-titída C	abs.	6	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
		rel.	12,83	0,00	0,00	0,00	4,23	0,00	0,00	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	2,12	0,00	0,00	0,00
B19	Iné vírusové Hepatitidy	abs.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	0,00	0,00	2,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z22.5	Nosič VHB	abs.	0	0	0	1	5	7	13	4	5	8	6	1	1	3	3	0	3	0	0	0
		rel.	0,00	0,00	0,00	2,12	10,6	14,8	27,3	8,37	10,44	17,14	12,83	2,13	2,13	6,38	6,38	0,00	6,37	0,00	0,00	0,00

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Skalica za posledných 20 rokov

Tabuľka č. VI.2 pokračovanie

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota	R O K																			
			2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Skupina respiračných nákaz																						
A37	Pertussis	abs.	0	0	0	0	0	0	0	37	8	5	7	5	1	0	0	0	5	1	1	0
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,46	16,71	10,71	14,97	10,66	2,13	0,00	0,00	0,00	10,61	2,12	2,13
A38	Scarlatína	abs.	14	19	13	5	2	2	1	5	16	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	1
		rel.	29,9	40,46	27,6	10,58	4,2	4,23	2,1	10,47	33,42	0,00	0,00	0,00	0,00	4,25	2,13	0,00	0,00	2,12	0,00	2,11
B01	Varicella	abs.	90	674	101	49	414	171	92	291	444	268	124	103	87	129	692	5	68	20	36	107
		rel.	192,4	1435,1	214,3	103,7	875,6	361,7	193,2	609,2	927,5	574,3	265,1	219,7	185,4	274,3	1471	10,61	144,3	42,43	76,65	226,2
B02	Herpes zoster	abs.	36	14	28	16	16	6	5	10	4	3	8	12	37	28	27	22	16	9	14	12
		rel.	77,0	29,8	59,4	33,9	33,8	12,7	10,5	20,93	8,36	6,43	17,11	25,59	78,83	59,54	57,4	46,7	33,9	19,10	29,81	25,36
B05	Morbilli	abs.	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	6,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B06	Rubeola	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
B26	Parotitis Epidemica	abs.	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	0,00	0,00	0,00	4,23	4,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
J10	Chríпка a akút resp.ochor.	abs.	15611	8902	8978	11271	29781	20709	23530	22033	21451	19422	21845	13963	17467	15769	14275	18577	13250	6887	4144	11714
J11		rel.	33371	18954	19047	23855	62985	10430	49400	46125	44810	41617	46708	29780	37216	33528	30347	80856	64698	51724	47909	74385
B27	Mononukleóza	abs.	15	12	17	17	10	11	8	16	6	5	7	5	3	5	16	15	11	13	16	35
		rel.	32,1	25,6	36,1	36,0	21,2	23,3	16,8	33,5	12,53	10,71	14,97	10,66	6,39	10,63	34,02	31,83	23,34	27,61	34,07	73,98
Skupina nákaz kože a sliznic																						
B86	Svrab	abs.	0	0	19	5	6	2	0	2	1	4	1	0	0	0	1	1	26	6	8	1
		rel.	0,00	0,00	40,3	10,6	12,7	4,23	0,00	4,19	2,09	8,57	2,14	0,00	0,00	0,00	2,13	2,12	55,17	12,74	17,03	2,11
A46	Erysipelas	abs.	0	2	3	17	10	3	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0
		rel.	0,00	4,3	6,4	36,0	21,2	6,34	0,00	0,00	2,09	0,00	2,14	4,27	0,00	2,13	0,00	0,00	2,12	0,00	2,13	0,00

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Skalica za posledných 20 rokov

Tabuľka č. VI.2 pokračovanie

Kód MK CH	Ochorenie	Hodnota	R O K																			
			2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Skupina zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou																						
A21	Tularémia	abs.	1	0	0	2	1	3	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0
		rel.	2,14	0,00	0,00	4,23	2,11	6,34	0,00	2,09	2,09	2,14	0,00	2,13	2,13	0,00	0,00	0,00	4,24	0,00	0,00	0,00
A27	Leptospiróza	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
A32	Listerióza	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,1	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	2,12	0,00	0,00
A69 .2	Lymeská Choroba	abs.	0	1	0	4	1	0	2	0	0	7	11	3	2	13	10	22	8	28	17	6
		rel.	0,00	2,13	0,00	8,47	2,11	0,00	4,2	0,00	0,00	15,00	23,52	6,40	4,26	27,64	21,26	46,68	16,97	59,48	36,20	12,68
A84	Vír. encephal. Kliešťová	abs.	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	2,14	2,13	0,00	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,29	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B50	Malária	abs.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B58	Toxoplazmóza	abs.	3	6	5	3	1	1	1	1	0	0	1	1	2	3	1	1	2	2	0	0
		rel.	6,41	12,68	10,6	6,35	2,11	2,11	2,1	2,09	0,00	0,00	2,14	2,13	4,26	6,38	2,13	2,12	4,24	4,25	0,00	0,00
B68	Tenióza	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
Z20 .3	Kontakt alebo ohroz.besnot.	abs.	4	13	11	9	1	0	0	8	3	13	4	6	6	9	2	6	3	3	16	4
		rel.	8,6	27,7	23,3	19,1	2,11	0,00	0,00	16,8	6,27	27,86	8,55	12,80	12,78	19,14	4,25	12,73	6,37	6,37	34,07	8,45

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ V OKRESE SKALICA ZA ROK 2022

Tab. č. IV.3

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SI
A020	a	0	4	3	0	1	0	2	0	0	0	1	11
	r	0,00	211,86	118,16	0,00	46,79	0,00	31,92	0,00	0,00	0,00	11,88	23,25
A040	a	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	448,43	52,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,34
A045	a	4	6	1	1	1	1	0	0	0	2	3	19
	r	896,86	317,80	39,39	43,01	46,79	43,23	0,00	0,00	0,00	32,55	35,63	40,16
A046	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	52,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11
A047	a	0	1	1	0	0	0	1	3	4	14	115	139
	r	0,00	52,97	39,39	0,00	0,00	0,00	15,96	39,20	55,69	227,86	1365,63	293,79
A071	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	39,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11
A080	a	3	15	11	0	1	0	0	0	0	1	0	31
	r	672,65	794,49	433,24	0,00	46,79	0,00	0,00	0,00	0,00	16,28	0,00	65,52
A081	a	3	17	5	0	2	0	0	0	0	1	3	31
	r	672,65	900,42	196,93	0,00	93,59	0,00	0,00	0,00	0,00	16,28	35,63	65,52
A082	a	5	13	15	1	0	0	0	0	0	0	2	36
	r	1121,08	688,56	590,78	43,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,75	76,09
A09	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,92	0,00	0,00	2,11
A38	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	39,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11
A402	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,92	48,83	11,88	10,57
A410	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,07	13,92	0,00	35,63	10,57
A411	a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	8	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,13	0,00	16,28	95,00	23,25
A415	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	7	14
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,07	13,92	81,38	83,13	29,59

A419	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	11,88	2,11
A46	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	11,88	2,11
A540	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	13,07	0,00	0,00	0,00	2,11
A560	a	0	0	0	0	2	4	2	2	0	0	0	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	93,59	172,94	31,92	26,13	0,00	0,00	0,00	21,14
A590	a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,13	0,00	16,28	0,00	6,34
A692	a	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	2	6
	r	0,00	0,00	39,39	0,00	0,00	0,00	0,00	39,20	0,00	0,00	23,75	12,68
B019	a	1	34	64	6	2	0	0	0	0	0	0	107
	r	224,22	1800,85	2520,68	258,06	93,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	226,15
B029	a	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	7	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,23	0,00	0,00	27,85	32,55	83,13	25,36
B181	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	13,07	0,00	0,00	0,00	2,11
B182	a	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	46,79	43,23	31,92	26,13	0,00	0,00	0,00	12,68
B270	a	0	8	6	2	8	4	1	0	0	0	0	29
	r	0,00	423,73	236,31	86,02	374,36	172,94	15,96	0,00	0,00	0,00	0,00	61,29
B271	a	0	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	6
	r	0,00	0,00	78,77	0,00	140,38	43,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,68
B80	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,96	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11
B86	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	39,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11
G001	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,96	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11
J11	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	39,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11
J150	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,23	0,00	0,00	0,00	0,00	11,88	4,23

J151	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,07	0,00	48,83	0,00	8,45
J154	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	16,28	0,00	2,11
J155	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	16,28	0,00	2,11
J156	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	35,63	6,34
J180	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,28	83,13	16,91
K65	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	11,88	2,11
L89	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	16,28	23,75	6,34
N390	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	28	37
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,85	113,93	332,50	78,20
P393	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	224,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11
T802	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	224,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11
T813	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,55	106,88	23,25
T845	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	11,88	2,11
U071	a	9	152	603	819	766	592	1533	2015	1618	978	1076	10161
	r	2017,94	8050,85	23749,51	35225,81	35844,64	25594,47	24469,27	26329,54	22528,54	15917,97	12777,58	21476,13
Z20	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	46,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11
Z203	a	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	43,01	0,00	0,00	15,96	26,13	0,00	0,00	0,00	8,45

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE SKALICA PODEA POHLAVIA ZA ROK 2022

Tab. č. VI.4

Diagnoza/Pohl.		Muži	Ženy	Spolu
A020	a	8	3	11
	r	34,06	12,59	23,25
A040	a	2	1	3
	r	8,52	4,20	6,34
A045	a	11	8	19
	r	46,84	33,58	40,16
A046	a	1	0	1
	r	4,26	0,00	2,11
A047	a	54	85	139
	r	229,92	356,74	293,79
A071	a	0	1	1
	r	0,00	4,20	2,11
A080	a	21	10	31
	r	89,41	41,97	65,52
A081	a	17	14	31
	r	72,38	58,76	65,52
A082	a	21	15	36
	r	89,41	62,95	76,09
A09	a	1	0	1
	r	4,26	0,00	2,11
A38	a	1	0	1
	r	4,26	0,00	2,11
A402	a	1	4	5
	r	4,26	16,79	10,57
A410	a	1	4	5
	r	4,26	16,79	10,57
A411	a	7	4	11
	r	29,80	16,79	23,25
A415	a	9	5	14
	r	38,32	20,98	29,59
A419	a	0	1	1
	r	0,00	4,20	2,11
A46	a	0	1	1
	r	0,00	4,20	2,11
A540	a	1	0	1
	r	4,26	0,00	2,11
A560	a	3	7	10
	r	12,77	29,38	21,14
A590	a	1	2	3
	r	4,26	8,39	6,34
A692	a	1	5	6
	r	4,26	20,98	12,68
B019	a	62	45	107
	r	263,99	188,86	226,15
B029	a	3	9	12
	r	12,77	37,77	25,36
B181	a	0	1	1
	r	0,00	4,20	2,11

B182	a	5	1	6
	r	21,29	4,20	12,68
B270	a	14	15	29
	r	59,61	62,95	61,29
B271	a	4	2	6
	r	17,03	8,39	12,68
B80	a	0	1	1
	r	0,00	4,20	2,11
B86	a	1	0	1
	r	4,26	0,00	2,11
G001	a	0	1	1
	r	0,00	4,20	2,11
J11	a	0	1	1
	r	0,00	4,20	2,11
J150	a	1	1	2
	r	4,26	4,20	4,23
J151	a	3	1	4
	r	12,77	4,20	8,45
J154	a	1	0	1
	r	4,26	0,00	2,11
J155	a	1	0	1
	r	4,26	0,00	2,11
J156	a	0	3	3
	r	0,00	12,59	6,34
J180	a	5	3	8
	r	21,29	12,59	16,91
K65	a	1	0	1
	r	4,26	0,00	2,11
L89	a	1	2	3
	r	4,26	8,39	6,34
N390	a	12	25	37
	r	51,09	104,92	78,20
P393	a	1	0	1
	r	4,26	0,00	2,11
T802	a	1	0	1
	r	4,26	0,00	2,11
T813	a	7	4	11
	r	29,80	16,79	23,25
T845	a	0	1	1
	r	0,00	4,20	2,11
U071	a	4601	5560	10161
	r	19590,39	23334,87	21476,13
Z20	a	0	1	1
	r	0,00	4,20	2,11
Z203	a	2	2	4
	r	8,52	8,39	8,45

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE SKALICA PODĽA DIAGNÓZ A SEZONALITY V ROKU 2022

Tab. č. IV.5

J156	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
J180	1	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	1	8
K65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
L89	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3
N390	4	0	0	4	1	7	5	1	7	2	4	2	37
P393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
T802	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
T813	1	0	1	0	0	2	2	1	0	1	1	2	11
T845	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
U071	3124	3908	1786	584	46	18	217	102	90	90	70	36	10071
Z20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Z203	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	4

Dg.			Počet epidémií	Počet prípadov	Počet hospitalizovaných	Počet úmrtí
Salmonella	A02	S. typhimurium	0	0	0	0
		S. enteritidis	0	0	0	0
		Iné sérovary	0	0	0	0
Kampylobakter	A04.5		0	0	0	0
Listéria	A32	Listéria monocytogenes	0	0	0	0
		Iné listérie	0	0	0	0
Yersinia	A04.6		0	0	0	0
Escherichia coli (patogénna)	A04.4	Verotoxín produkujúca E. coli (VTEC)	0	0	0	0
Bacillus	A05.4	B. cereus	0	0	0	0
		Iný bacillus	0	0	0	0
Stafylokokové enterotoxíny	A05.0		0	0	0	0
Clostridium	A05.1	Cl. Botulinum	0	0	0	0
	A05.2	Cl. perfringens	0	0	0	0
		Iné clostridium	0	0	0	0
Iné bakteriálne agens	A23	Brucella	0	0	0	0
	A03	Shigella	0	0	0	0
	A04.8	Iné bakteriálne agens	0	0	0	0
Parazity	B75	Trichinella	0	0	0	0
	A07.1	Giardia	0	0	0	0
	A07.2	Cryptosporidium	0	0	0	0
		Anisakis	0	0	0	0
		Iné parazity	0	0	0	0
Vírusy	A08.1	Norovirus	0	0	0	0
	B15	Hepatitída A	0	0	0	0
	A08 0,2,3,4.8	Iné vírusy	1	2	2	0
Iné agens		Histamín	0	0	0	0
		Morské biotoxíny	0	0	0	0

		Iné agens	0	0	0	0
Neznámy agens	A09		0	0	0	0

Kontrola, dozor a sťažnosti

1.Prehľad

V Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Senici nie je vytvorené samostatné oddelenie, ktoré by sa zaoberalo kontrolou, dozorom a sťažnosťami. Uvedené úlohy v rámci svojich činností plní vedúca Osobného úradu a HTČ. Činnosť vnútornej kontroly sa realizuje

v zmysle smernice o vnútornej kontrole, ktorá je spracovaný podľa zákona o kontrole v štátnej správe a taktiež podľa smernice o finančnej kontrole spracovanej podľa zákona o finančnej kontrole.

Vedúca Osobného úradu a HTČ je poverená vedením evidencie sťažností, petícií a podaní v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Senici. Vybavenie sťažností, petícií a podaní je nasmerované na príslušné odborné oddelenie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici v roku 2022 prijal jedno podanie označené ako petícia, ktoré sa týkalo výskytu hlodavcov v okolí bytových domov v meste Holíč. Petícia bude riešená v roku 2023

Na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici v roku 2022 nebolo doručené žiadne podanie, ktoré by bolo vyhodnotené ako sťažnosť.

Za sledované obdobie bolo na RÚVZ so sídlom v Senici doručených:

31 podaní, ktoré boli vyhodnotené ako podnety. Do konca roka 2022 bol vyriešených 32 podaní, z toho 3 podania sa riešili z roku 2021 nakoľko boli doručené v závere roka 2021. V roku 2023 sa budú riešiť 2 podania z roku 2022.

1. Zamerania opodstatnených sťažností

Nebola zaznamenaná nijaká opodstatnená sťažnosť

2. Prijaté opatrenia

Neboli prijaté nijaké opatrenia, vyplývajúce z riešenia sťažností.

3. Podania

Podania, ktoré boli v roku 2022 doručené na RÚVZ so sídlom v Senici boli riešené v zmysle zákona NR SR č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v platnom znení.

Riešenie podnetov v RÚVZ so sídlom v Senici sa realizuje v zmysle vnútornej smernice. Podnet rieši oddelenie, ktorému je pridelený regionálnym hygienikom.

Predmetom podaní prijatých na RÚVZ so sídlom v Senici, ktoré boli vyhodnotené ako podnety boli sťažnosti na zápach a na chov hydiny a domácich zvierat v susedstve, sťažnosti na nevhodné hygienické podmienky v zariadeniach spoločného stravovania, nevhodné pracovné podmienky, obťažovanie hlukom, nedodržiavanie opatrení v súvislosti s pandémiou COVID_19. Podania, ktorých riešenie nie je v kompetencii RÚVZ so sídlom v Senici sú odstúpené buď príslušným orgánom štátnej správy, samospráve alebo Polícii SR.

4. Protispoločenská činnosť

RÚVZ so sídlom v Senici ako organizácia v zriaďovateľskej pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR s počtom zamestnancov menej ako 50 sa riadi v zmysle Smernice Ministerstva zdravotníctva SR č. Z26728/2015/OKVAS zo dňa 10.6.2015. Na dostupných miestach je zamestnancom prístupný oznam o možnostiach doručenia podania na zodpovednú osobu, ktorou je Odbor kontroly, vládneho auditu a sťažností Ministerstva zdravotníctva SR. Na RÚVZ so sídlom v Senici nebolo doručený nijaký podnet vyhodnotený ako oznámenie o protispoločenskej činnosti.

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

RÚVZ so sídlom v Senici má v Služobnom poriadku a aj v ďalších vnútroorganizačných normách ošetrované korupčné správanie zamestnancov. V roku 2022 nezaznamenal RÚVZ so sídlom

v Senici nijakú sťažnosť na zamestnancov RÚVZ, ktorá by sa týkala korupčného správania a ani nebol riešený nijaký podnet na úplatkárstvo zamestnancov.

6. Prehľad riešených podaní (petície, sťažnosti, podnety, protispoločenská činnosť)

Podania, ktoré boli v roku 2022 doručené na RÚVZ so sídlom v Senici boli riešené

Druh podania	Prijaté v roku 2022	Vyriešené v roku 2022 opodst/neopodst.	Odstúpené	Nevyhodnotiteľné	Protispoločenská činnosť
Sťažnosť	0	0/0	0	0	0
Petícia	1	0/0	0	0	0
Podnet	31	10/7	8	7	0

v zmysle zákona č.35/2007

Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v platnom znení.

7. Kontrolná činnosť

V RÚVZ so sídlom v Senici bol na rok 2022 vypracovaný a vedúcim služobného úradu schválený plán kontrol. Kontroly sa vykonávajú na základe poverenia vedúceho služobného úradu. V zmysle uvedeného plánu bolo počas roka vykonaných 47 vnútorných kontrol a boli zamerané na súlad kontrolovanej oblasti a kontrolovaných skutočností s príslušnými ekonomickými, hospodárskymi resp. odbornými zákonmi.

Kontroly boli napr. zamerané na dodržiavanie zákona o nájme nebytových priestorov, disciplínu odberateľsko – dodávateľských vzťahov, správneho vedenia sťažnostnej agendy, dodržiavania pracovnej doby, dodržiavanie zákona o slobodnom prístupe k informáciám, dodržiavanie zákona o finančnej kontrole, kontrolu personálnej agendy, stavu opatrení na zabezpečenie majetku, prideľovania OOPP, vybavovania objednávok, nakladania s neupotrebitelným majetkom a kontrolu inventúry, dodržiavanie termínov žiadostí, dodržiavanie pracovnej disciplíny so zameraním na alkohol, čerpanie sociálneho fondu, kontrola účelovosti a povoľovania jász, kontrola postupu pri povoľovaní pracovných ciest a kontrolu informačných systémov. Niektoré typy kontrol sú vykonávané štvrťročne, niektoré polročne a u niektorých je zvolená ročná periodicita.

O každej kontrole bol vypracovaný záznam, ktorý bol predložený vedúcemu služobného úradu na oboznámenie. Kontrolnou činnosťou neboli zistené nijaké nedostatky alebo porušenie všeobecne záväzných predpisov, nariadení a vnútorných smerníc. V roku 2022 nenariadil vedúci služobného úradu nijakú mimoriadnu kontrolu.

V roku 2022 sa v RÚVZ so sídlom v Senici konala 1 vonkajšia kontrola. Úrad vlády SR, odbor štátnej služby kontroloval aplikáciu zákona o štátnej službe č. 55/2017 Z. z. v podmienkach RÚVZ so sídlom v Senici. O výsledkoch kontroly bol spísaný protokol, ktorý bol prerokovaný s regionálnym hygienikom.