

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove

Jilemnického 3370/2, 075 01 Trebišov



Výročná správa o činnosti RÚVZ so sídlom v Trebišove za rok 2021

**MUDr. Terézia Konevičová, MPH
regionálna hygienička**

apríl 2022

Všeobecná časť

1. Identifikácia organizácie

Názov: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove

Sídlo: Jilemnického 3370/2 , 075 01 Trebišov

Rezort: Ministerstvo zdravotníctva SR

Územná pôsobnosť: okres Trebišov

Kontakt: tel.: 056/672 48 85, Fax: 056/372 64 74, E-mail: ruvztv@uvzsr.sk

Forma hospodárenia: rozpočtová organizácia

IČO: 17335434

DIČ: 2020754483

Regionálna hygienička a generálna tajomníčka služobného úradu:

MUDr. Terézia Konevičová, MPH

Členovia vedenia:

zástupca RH a GTSÚ : PhDr. Ivan Petrovič

vedúca osobného úradu a HTČ: Ing. Darina Fiľová

Zriadenie úradu:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove (RÚVZ) bol zriadený s účinnosťou od 1.1.2004 podľa § 21 zákona č.578/2003 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí, s územnou pôsobnosťou pre okres Trebišov. Postavenie, úlohy, práva a povinnosti RÚVZ sú s účinnosťou od 1.9.2007 upravené zákonom č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Od 1.6.2006, kedy nadobudol účinnosť zákon č. 126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve, je RÚVZ orgánom štátnej správy na úseku verejného zdravotníctva.

Súčasnú postavenie, organizačné usporiadanie a zameranie činnosti kontinuálne nadväzuje na právnych predchodcov RÚVZ. Predchádzajúce legislatívne úpravy na úseku ochrany verejného zdravia a hygienickej služby: Podľa zákona č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí od 1.1.1995 do 31.12.2003 - Štátny zdravotný ústav, od 1.11.1991 do 31.12.1994 podľa zákona č. 419/1991 Zb., ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré predpisy v oblasti zdravotníctva - Ústav hygieny a epidemiológie, od 1.7. 1966 do 31.10.1991 podľa zákona č. 20/1966 Zb. o starostlivosti o zdravie ľudu – Okresná hygienická stanica, od 1.4.1952 do 30.6.1966 Okresná hygienicko-epidemiologická stanica podľa zákona č. 4/1952 Zb.

Inštitúcie verejného zdravotníctva a hygienickej služby v predchádzajúcich organizačných usporiadaniach boli súčasťou sústavy zdravotníckych zariadení, metodicky riadené Ministerstvom zdravotníctva prostredníctvom hlavného hygienika SR.

RÚVZ Trebišov je rozpočtovou organizáciou, ktorá je finančnými vzťahmi zapojená na rozpočet Ministerstva zdravotníctva SR. Na čele organizácie je regionálny hygienik,

ktorého vymenúva a odvoláva hlavný hygienik. Regionálny hygienik je aj generálnym tajomníkom služobného úradu pre zamestnancov RÚVZ Trebišov. Úrad verejného zdravotníctva SR je nadriadeným služobným úradom, riadi, usmerňuje a kontroluje činnosť RÚVZ Trebišov.

Hlavné činnosti :

RÚVZ so sídlom v Trebišove

- sleduje vývoj zdravotného stavu obyvateľstva s použitím indikátorov verejného zdravia;
- monitoruje a analyzuje zdravotné správanie obyvateľov v záujme zisťovania ich potrieb a v záujme zabezpečovania efektívnych intervencií;
- vykonáva hodnotenie dopadov na verejné zdravie vo vzťahu ku programom, projektom a politikám;
- podieľa sa na vyhodnotení monitorovania vzťahu medzi zdravotným stavom obyvateľstva a faktormi životného a pracovného prostredia, životnými a pracovnými podmienkami a spôsobom života;
- zúčastňuje sa na riešení národných i regionálnych programov zameraných na ovplyvňovanie verejného zdravia prostredníctvom životného štýlu, výživových faktorov a prevencie rizikových faktorov životného aj pracovného prostredia;
- spolupracuje na monitorovaní determinantov vzťahov zdravia a verejného zdravia, na riešení epidemiologických štúdií vplyvu rizikových faktorov zo životného a pracovného prostredia na vznik závažných civilizačných ochorení;
- v rámci prevencie ochorení zabezpečuje monitorovanie výskytu prenosných ochorení, ochorení podmienených prácou, zdravotný stav obyvateľstva vo vzťahu k životným a pracovným podmienkam;
- zhromažďuje základné údaje v oblasti ochrany verejného zdravia, vykonáva analýzy, vyhodnotenie výsledkov a ich prenos;
- zabezpečuje zverejňovanie údajov o stave verejného zdravia a vykonáva edičnú činnosť;
- vykonáva výchovu obyvateľov ku zdraviu poradenskou činnosťou v oblasti podpory a ochrany zdravia prevádzkovaním poradne zdravia a realizovaním prednáškovej a publikačnej činnosti;
- zriaďuje komisiu na preskúšanie odbornej spôsobilosti, vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti;
- poskytuje metodické, konzultačné a expertízne služby fyzickým a právnickým osobám v záujme usmerňovania ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia.

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Poslanie organizácie

RÚVZ Trebišov zabezpečuje štátny zdravotný dozor v oblasti hygieny životného prostredia a zdravia, hygieny výživy vrátane úradnej kontroly potravín, hygieny detí a mládeže, preventívneho pracovného lekárstva a infekčnej epidemiológie.

Realizované sú preventívne programy a projekty, špecializované činnosti a mimoriadne úlohy v ochrane zdravia obyvateľstva. Na úseku podpory zdravia sa realizujú zdravotno-výchovné aktivity na školách v spádovom regióne a na akciách organizovaných pri

príležitosti svetových dní WHO. Realizujú sa skríniny rizikových faktorov a zabezpečuje sa činnosť Poradne zdravia.

Významným aspektom je informovanie obyvateľstva o činnosti úradu. RÚVZ Trebišov má vlastnú internetovú stránku, kde uverejňuje informácie pre obyvateľov o aktuálnej hygienicko-epidemiologickej situácii, o súčasnej úrovni verejného zdravia a o vývoji zdravotného stavu obyvateľstva v regióne okresu Trebišov a v SR, medializácia aktuálnych tém v oblasti ochrany, podpory a rozvoja zdravia obyvateľstva. Zabezpečuje informovanosť obyvateľov o spôsoboch aktívnej ochrany, podpory a rozvoji svojho zdravia, o prevencii ochorení a rizikového správania, o stave a vplyve životného štýlu a životného prostredia regiónu Trebišov na verejné zdravie.

Na webovej stránke sú takisto zverejňované aktuálne informácie o školiacich akciách, o uzatvorených zmluvách, faktúrach a objednávkach, o realizovaných formách verejného obstarávania, ako aj ďalšie informácie z činnosti RÚVZ Trebišov.

Činnosti RÚVZ Trebišov zabezpečujú odborní zamestnanci s vysokoškolským a stredoškolským vzdelaním, ktorí sa špecializujú v odboroch hygieny a epidemiológie, preventívneho pracovného lekárstva, verejného zdravotníctva, podpory zdravia, výchovy k zdraviu, zdravzdravotníckej informatiky a bioštatistiky.

V hodnotenom období úrad plnil úlohy stanovené MZ SR, ÚVZ SR a úlohy požadované inými orgánmi štátnej správy a samosprávy.

V roku 2021 bola hlavné úsilie tunajšieho úradu venované odbornému a včasného zvládaniu pandémie COVID-19.

Strednodobý výhľad organizácie

RÚVZ Trebišov svoju činnosť orientuje, a aj v budúcnosti bude orientovať, na napĺňanie prijatých hlavných odborných priorít na úseku verejného zdravotníctva, ktoré sú

- efektívny a účinný výkon štátneho zdravotného dozoru a kontroly v oblasti ochrany verejného zdravia, vrátane objektivizácie faktorov životného a pracovného prostredia;
- posilňovanie prevencie prenosných ochorení a výkon imunizačných prehľadov v populácii;
- posilňovanie prevencie neprenosných ochorení, monitorovanie zdravotného stavu obyvateľstva a jeho skupín vo vzťahu k životným podmienkam a pracovným podmienkam, spôsobu života a práce a zdravotného uvedomenia ľudí, vrátane monitorovania determinantov zdravia a hodnotenia dpadov na verejné zdravie.

Regionálne a lokálne smerovanie činnosti RÚVZ Trebišov:

- sledovať a vyhodnocovať zdravotný stav populácie na lokálnej úrovni (miest a obcí) s použitím epidemiologických metód práce vrátane následnej intervencie a podpory zdravia v zmysle *Strategického rámca starostlivosti o zdravie na roky 2014 - 2030*.

Charakteristika dozorovaného územia (špecifiká)

Okres Trebišov sa nachádza v juhovýchodnom cípe Košického kraja, v oblasti južného Zemplína, s pomerne hustou sieťou vodných tokov. Z pohľadu verejného zdravotníctva sú okrem iného dôležitou skutočnosťou aj časté záplavy (pravidelne najmä v jarných mesiacoch) ako aj zlé odtokové pomery vody (vznik a rozširovanie stojatých vôd a močiarov). Zemepisná poloha okresu podmieňuje rozvoj poľnohospodárskej a priemyselnej výroby. Medzi hlavné charakteristiky okresu patrí Tokajská vinohradnícka oblasť, kde sa produkujú vína najvyššej kvality.

Rozloha okresu je 1073,9 km². Územie má prevažne nížinný charakter a prevažuje poľnohospodárska pôda. Počet obyvateľov s trvalým pobytom v okrese Trebišov je 104 945

(stav k 31.12.2021). V okrese je 82 obcí, z toho 4 so štatútom mesta – Trebišov, Čierna nad Tisou, Kráľovský Chlmec a Sečovce. Z celkového počtu obyvateľov žije 41% v mestách. Hustota obyvateľstva na km² je 96,8. V okrese Trebišov žije cca 16% Rómov z celkového počtu obyvateľstva v 16 rómskych komunitách (osady, mestské sídliská). Okres Trebišov rozlohou a počtom obyvateľov patrí medzi 12 najväčších okresov na Slovensku.

Trebišovský región má z hľadiska medzinárodnej spolupráce strategickú polohu, pretože hraničí s dvoma štátmi. V Čiernej nad Tisou sa nachádza širokorozchodný železničný prechod s prekládkou na Ukrajinu a v Slovenskom Novom Meste cestný a železničný prechod do Maďarska. Z pohľadu epidemiologického rizika je významné, že okres Trebišov patrí medzi pohraničné okresy Slovenskej republiky. Významným je lokalizácia jedného z troch miest vstupu možného ohrozenia verejného zdravia obyvateľstva SR – železničná stanica v Čiernej nad Tisou ako aj Útvar policajného zaistenia pre cudzincov v Sečovciach – určený na umiestňovanie rodín s deťmi.

Na zdravie obyvateľov okresu Trebišov má vplyv aj socioekonomická štruktúra obyvateľstva. Začínajú sa viac prejavovať rozdiely medzi jednotlivými sociálnymi skupinami, čo je závislé od sociálno-ekonomických podmienok a možností občanov. Rozhodujúci v tomto ohľade je prístup jednotlivca k svojmu zdraviu - jeho postoj k prevencii ochorení a rovnako dôležité sú jeho možnosti, t.j. čo si na základe výšky svojho príjmu a dosiahnutého vzdelania môže a vie dovoliť. Obyvateľstvo rómskej národnosti (etnika) žije v lokalitách s prevažne nízkym hygienickým štandardom a predstavuje podľa oficiálnych štatistík 6,2% z obyvateľstva okresu (Sčítanie obyvateľov, domov a bytov v SR). Avšak podľa iných štatistík tvorí až 16,4% z celkového počtu populácie okresu Trebišov. V dôsledku nižšieho hygienického štandardu bývania sa v okrese vyskytujú ochorenia ako dyzentéria, vírusové hepatitídy typu A a pod.. Zvýšený je aj výskyt hnačkových ochorení, ktorých výskyt súvisí aj s nedostatočnou výživou a hypotrofiou týchto detí. Dochádza aj k šíreniu pohlavných chorôb a vírusových hepatitídy typu C. Zvýšený dôraz na prevenciu prenosných ochorení jednak zo strany praktických lekárov, zdravotníckeho personálu a pracovníkov RÚVZ znižuje riziko vzniku a prenosu nákazy. Realizáciu intervencií priamo medzi obyvateľmi žijúcimi v prostredí nízkeho hygienického štandardu a u nízkopríjmových skupín vykonávajú v okrese Trebišov aj asistenti osvedy zdravia pôsobiaci v rámci organizácie Zdravé regióny, príspevkovej organizácie zriadenej MZ SR.

Dôležitým faktorom, ktorý sa podieľa na ovplyvňovaní zdravia sú pracovné a životné podmienky. V lokalite okresu má významný vplyv hlavne nezamestnanosť, odchádzanie za prácou do zahraničia, fajčenie a zvýšený príjem alkoholu, ktoré podporujú zníženie imunity a vznik chronických ochorení. Podľa údajov Štatistického úradu SR *vykazuje okres Trebišov dlhodobo vysokú mieru nezamestnanosti*, výrazne vyššiu ako je na úrovni SR a Košického kraja (rok 2020 - 14% nezamestnanosť v okrese TV, 8% v SR, 11% v KE kraji). Najpočetnejšie zastúpenie medzi nezamestnanými majú z hľadiska vzdelanostnej štruktúry - vyučení a ľudia so základným vzdelaním.

V okrese Trebišov je vidiecky charakter osídlenia. Pokračuje však sťahovanie obyvateľstva do miest. Podiel mestského obyvateľstva je na úrovni 42%. Okres patrí dlhodobo k migračne stratovým regiónom.

Obyvateľstvo okresu Trebišov charakterizuje zmiešaná národnostná skladba. Podmienená je pohraničnou lokalizáciou okresu (s Maďarskou republikou) ako aj významným zastúpením rómskeho obyvateľstva. Podľa údajov zo sčítania obyvateľov domov a bytov sa z hľadiska národnostnej štruktúry okres Trebišov líši od SR a košického kraja, a to menším podielom obyvateľstva slovenskej národnosti (60%), vyšším zastúpením obyvateľstva maďarskej národnosti (25%) a vyšším podielom osôb hlásiacich sa k rómskemu etniku (7,7%). V okrese Trebišov žije 5-ta najpočetnejšia populácia obyvateľov rómskej národnosti v SR. Charakter osídlenia týmto etnikom v okrese Trebišov je rozptýlený. Táto

národnostná skupina žije v nadpolovičnej väčšine obcí okresu (celkovo je v okrese 82 obcí). Všetky tieto charakteristiky sú významné z hľadiska výskytu rizikových faktorov životného štýlu a rizika šírenia prenosných ochorení. Hlavným rizikovým faktorom je nízky hygienický štandard bývania a nízky hygienický štandard komunálnej hygieny. Tieto skutočnosti následne ovplyvňujú chorobnosť najmä na prenosné ochorenia.

Z dôvodu predlžovania sa priemerného veku postupne v okrese Trebišov stúpajú nároky na zdravotnícke služby. Veľká časť populácie produktívneho veku v okrese Trebišov je tvorená vyššími vekovými skupinami. Z toho dôvodu je možné v najbližších rokoch očakávať výraznejší nárast poproduktívnej zložky oproti súčasnému stavu. Za následok to bude mať vyšší dopyt po zdravotnej starostlivosti a vyššiu potrebu zdravotno-sociálnych lôžok.

3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie

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

4. Činnosti / produkty organizácie a ich náklady

RÚVZ so sídlom v Trebišove, zabezpečuje v súlade so zákonom o ochrane podpore a rozvoji verejného zdravia štátny zdravotný dozor v oblasti epidemiológie, preventívneho pracovného lekárstva a hygieny životného prostredia. V oblasti hygieny výživy a hygieny detí a mládeže realizuje štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín. Realizované sú aj preventívne programy a projekty, podpora zdravia, špecializované činnosti a mimoriadne úlohy v ochrane zdravia obyvateľstva.

Prehľad realizovaných odborných výkonov za rok 2021:

| | |
|--|---------------|
| Celkový počet podaní k 31.12.2021: | 32 515 |
| Počet vykonaných kontrol k 31.12.2021: | 21 184 |
| Počet vydaných rozhodnutí k 31.12.2021: | 1 411 |
| Počet vydaných záväzných stanovísk k 31.12.2021: | 102 |
| Počet vydaných iných stanovísk k 31.12.2021: | 1 262 |
| Počet vydaných osvedčení: | 79 |
| Počet ohnísk: | 19 829 |
| Počet odberov vzoriek: | 1 006 |
| Počet konzultácií: | 36 543 |

Na úseku podpory zdravia sa zabezpečujú zdravotno-výchovné aktivity na akciách organizovaných pri príležitosti svetových dní WHO a na výjazdových akciách vrátane škôl v spádovom regióne RÚVZ, informovanie obyvateľstva o činnosti RÚVZ, aktuálnej hygienicko-epidemiologickej situácii, o zdravotnom stave obyvateľstva z výsledkov skríningu rizikových faktorov a činnosti poradne zdravia, informácie o zdravotnom povedomí obyvateľstva z dotazníkových prieskumov, medializácia aktuálnych tém v oblasti ochrany, podpory a rozvoja zdravia obyvateľstva, realizujú sa projekty, programy NPPZ a vlastné regionálne programy.

RÚVZ so sídlom v Trebišove je zapojený do riešenia „Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR“. Podľa usmernení a v daných termínoch sa realizujú hlavné odborné a regionálne priority na úseku verejného zdravotníctva v podmienkach RÚVZ so sídlom v Trebišove.

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

RÚVZ so sídlom v Trebišove vykonáva štátny zdravotný dozor vo svojej územnej pôsobnosti v prevádzkach sídliačich na území okresu Trebišov.

Počet dozorovaných prevádzok podľa jednotlivých odborov verejného zdravotníctva k 31.12.2021:

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Hygiena životného prostredia: | 466 |
| Hygiena výživy: | 1 107 |
| Hygiena detí a mládeže: | 472 |
| Preventívne pracovné lekárstvo: | 1 237 |
| Epidemiológia: | 304 |
| Spolu: | 3 586 |

V týchto prevádzkach bolo za hodnotené obdobie roku 2021 vykonaných spolu **21184 kontrol**. Za neplnenie povinnosti prevádzkovateľmi kontrolovaných zariadení boli uložené pokuty rozhodnutiami, blokové pokuty, opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a náhrady nákladov za odber a vyhodnotenie odobratých vzoriek.

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

Úradné kontroly potravín boli v roku 2021 vykonávané v rozsahu kompetencií orgánov verejného zdravotníctva ustanovených zákonom č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov, podľa ustanovení nariadenia ES č. 882/2004 o úradných kontrolách, nariadenia ES č.852/2004 o hygiene potravín v súlade s „Plánom úradnej kontroly a ŠZD orgánov verejného zdravotníctva“ rozpracovaným na podmienky RÚVZ so sídlom v Trebišove.

Vykonané kontroly boli zamerané na kontrolu dodržiavania podmienok nad výrobou, manipuláciou a umiestňovaním potravín na trh, v prevádzkarniach verejného stravovania vrátane výroby cukrárskych výrobkov, zmrzliny a prípravy hotových pokrmov a jedál na predajných miestach vo vzťahu k epidemiologicky rizikovým činnostiam osôb vo výrobe, manipulácii a umiestňovaní na trh, potravín určených na osobitné výživové účely, výživových doplnkov, nových potravín a materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami. V rámci plánu bol vykonávaný odber vzoriek so zreteľom na mikrobiologické riziká, chemické riziká a kontrolu označovania potravín. Ďalšie kontroly boli vykonávané v nadväznosti na hlásenia RASFF z ÚVZ SR o výskyte zdravotne škodlivých potravín a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, šetrení podnetov a pri plnení úloh podľa požiadaviek ÚVZ SR. Výsledky z úradných kontrol boli priebežne vkladané do informačného systému. V priebehu roku 2021 bolo vykonaných **72 úradných kontrol** v potravinárskych prevádzkach a nepotravinárskych (materiály a predmety prichádzajúce do styku s potravinami).

Za neplnenie povinnosti prevádzkovateľmi prevádzkovateľmi dozorovaných zariadení boli uložené pokuty rozhodnutiami, blokové pokuty, opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a úhrady nákladov za odber a vyhodnotenie odobratých vzoriek.

4.3 Výkon práce v ohniskách nákaz:

Detekcia prípadov a ich hlásenie

Rok 2021 bol ovplyvnený celosvetovou pandémiou COVID 19. Odborné a personálne úsilie aj RÚVZ Trebišov bolo od marca 2020 aj po celý rok 2021 orientované na včasnú detekciu chorých s infekciou SARS-Cov-2, epidemiologické vyšetovanie v ohniskách nákazy a nariaďovanie efektívnych protiepidemických opatrení na zamedzenie šírenia tejto nákazy. V priebehu roku 2021 bolo hlásených 18 281 prípadov COVID pozitívnych osôb s trvalým pobytom v okrese Trebišov (RT PCR 12 099 a 6 182 pozitívne antigénové testy). Ochorenia boli geograficky rozšírené po celom okrese.

Nadálej boli aj v priebehu roka 2021 hlásené pohlavne prenosné ochorenia (syfilis 22 – 12 mužov, 10 žien), črevné ochorenia 194 prípadov a ďalšie povinne hlásené ochorenia.

Presná analýza je uvedená v tejto výročnej správe za činnosť oddelenia epidemiológie.

4.4. Monitoring

Celkovo za rok 2021 bolo odberovou skupinou v okrese Trebišov odobratých **155 vzoriek**. V rámci kontrolného monitoringu kvality pitnej vody bolo vyšetrených 102 vzoriek. Z celkového počtu vyšetrených vzoriek odobratých v rámci kontrolného monitoringu nezodpovedalo požiadavkám na kvalitu pitnej vody v zmysle platnej legislatívy **28 vzoriek**, t.j. 27,4 % (v mikrobiologických ukazovateľoch 3 vzorky a fyzikálno - chemických ukazovateľoch 25 vzoriek).

V rámci preverovacieho monitoringu bolo odobratých 10 vzoriek pitných vôd. Požiadavkám na kvalitu pitnej vody v zmysle platnej legislatívy v chemických ukazovateľoch nevyhoveli 2 vzorky.

V roku 2021 boli v rámci výkonu ŠZD nad zásobovaním obyvateľov okresu Trebišov pitnou vodou z verejných vodovodov odobraté spolu 2 vzorky. Z uvedeného počtu požiadavkám na kvalitu pitnej vody v zmysle platnej legislatívy v chemických ukazovateľoch nevyhovela 1 vzorka.

Nevyhovujúca kvalita vody bola zistená prevažne vo vodovodoch v správe obcí v ukazovateľoch: železo, mangán, voľný chlór, koliformné baktérie.

Prevádzkovatelia predmetných vodovodov boli vyzvaní na vykonanie nápravných technických a organizačných opatrení v prevádzkach vodovodného systému.

4.5. Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti:

RÚVZ so sídlom v Trebišove má vymenovanú odbornú komisiu pre preskúšanie odbornej spôsobilosti pre vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve. V roku 2021 bolo na RÚVZ Trebišov vydaných **79 osvedčení** na prácu v potravinárstve.

4.6. Posudková činnosť

RÚVZ Trebišov za hodnotené obdobie roku 2021 vydal v rámci posudkovej činnosti rozhodnutia a stanoviská v nasledujúcom odpočte :

| | |
|--|--------------|
| Počet vydaných rozhodnutí k 31.12.2021: | 1 411 |
| Počet vydaných záväzných stanovísk k 31.12.2021: | 102 |
| Počet vydaných iných stanovísk k 31.12.2021: | 1 262 |

4.7. Národné referenčné centrá.

RÚVZ Trebišov nemá vo svojej organizácii zriadené ani jedno NRC.

4.8. Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva

Mimo stanovených úloh boli plnené úlohy programov a projektov podľa jednotlivých odborov činností a podľa zapojenosti tunajšieho úradu do riešených programov a projektov. Plnenie všetkých programov a projektov realizovaných v územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Trebišove je podrobne rozpracované v samostatnom odpočte a zverejnené podľa príslušného usmernenia.

4.9. Ostatné úlohy

RÚVZ so sídlom v Trebišove rozpracoval priority na úseku verejného zdravotníctva aj na rok 2021 v podmienkach tunajšieho úradu na základe hlavných odborných priorít a regionálnych priorít, ktoré si tunajší úrad určil, a zároveň na základe zapojenosti RÚVZ Trebišov do realizácie Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR.

A/ Hlavné odborné priority na úseku verejného zdravotníctva v nadväznosti na aktuálne uznesenia vlády SR, Strategický rámec v zdravotníctve pre roky 2013 – 2030 a Programové vyhlásenia vlády SR:

1. efektívny a účinný výkon štátneho zdravotného dozoru a kontroly v oblasti ochrany verejného zdravia, vrátane objektivizácie faktorov životného a pracovného prostredia;
2. posilňovanie prevencie prenosných ochorení a výkon imunizačných prehľadov v populácii;
3. posilňovanie prevencie neprenosných ochorení, monitorovanie zdravotného stavu obyvateľstva a jeho skupín vo vzťahu k životným a pracovným podmienkam, spôsobu života a práce a zdravotného uvedomenia ľudí, vrátane monitorovania determinantov zdravia a hodnotenia dopadov na verejné zdravie.

B/ Regionálne priority RÚVZ Trebišov:

- kontinuálne monitorovanie a vyhodnocovanie zdravotného stavu obyvateľstva na lokálnej úrovni (miest a obcí) s použitím epidemiologických metód práce vrátane následnej intervencie a podpory zdravia;
- spracúvanie a zverejňovanie údajov o stave verejného zdravia v okrese Trebišov.

A/ V rámci riešenia bodu č. 1: efektívny a účinný výkon štátneho zdravotného dozoru a kontrola v oblasti ochrany verejného zdravia, vrátane objektivizácie faktorov životného a pracovného prostredia podávame nasledovný odpočet:

RÚVZ so sídlom v Trebišove zabezpečuje štátny zdravotný dozor v oblasti hygieny životného prostredia a zdravia, hygieny výživy vrátane úradnej kontroly potravín, hygieny detí a mládeže, preventívneho pracovného lekárstva a epidemiológie prenosných ochorení. V rámci svojej odbornej činnosti zamestnanci RÚVZ Trebišov vykonávali v hodnotenom období roku 2021 štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v celkovom počte dozorovaných prevádzok v spádovom území tunajšieho úradu v **3 586 zariadeniach**

a prevádzkach v okrese Trebišov (sumár k 31.12.2021).

Podľa jednotlivých odborov verejného zdravotníctva sú prevádzky v nasledujúcom členení: HŽPaZ - 466, HV -1 107, HDM - 472, PPL - 1237, EPID - 304.

V rámci výkonu preventívneho a štátneho zdravotného dozoru vydal tunajší úrad za obdobie 1.01.2021 – 31.12.2021:

1 411 rozhodnutí, 102 záväzných stanovísk, 1262 iných stanovísk, 79 osvedčení o odbornej spôsobilosti.

V informačnom systéme sme mali **celkový počet zaevidovaných podaní** k 31.12. 2021: **32 515.**

Zamestnanci RÚVZ Trebišov v priebehu roku 2021 vykonali v prevádzkach spádového územia **21 184 kontrol**, realizovali odbery vzoriek v celkovom počte **1 006.**

A/ V rámci riešenia bodu č. 2: *posilňovanie prevencie prenosných ochorení a výkon imunizačných prehľadov v populácii*

Odborní zamestnanci RÚVZ Trebišov vykonávajú aktivity zamerané na *zvýšenie informovanosti pre zlepšenie a skvalitnenie „individuálnej“ prevencie obyvateľov v oblasti prenosných ochorení a zvýšenie ich schopnosti vysporiadať sa s prenosnými ochoreniami:*

Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Trebišove je zabezpečená informovanosť obyvateľstva o výskyte prenosných ochorení v okrese Trebišov (s mesačnou frekvenciou) a o výskyte ARO a chrípke podobných ochorení a ACHO v okrese (s týždennou frekvenciou). Zároveň priebežne sú poskytované informácie podľa aktuálnosti a vývoja epidemiologickej situácie v okrese Trebišov a podľa svetových významných dní. Priebežne celý rok 2021 boli aktualizované informácie o koronavírusovej epidémii a preventívnych protiepidemických opatreniach v okrese Trebišov a v SR.

A/ V rámci riešenia bodu č. 3: *posilňovanie prevencie neprenosných ochorení, monitorovanie zdravotného stavu obyvateľstva a jeho skupín vo vzťahu k životným a pracovným podmienkam, spôsobu života a práce a zdravotného uvedomenia ľudí, vrátane monitorovania determinantov zdravia a hodnotenia dopadov na verejné zdravie.*

Odborní zdravotnícki zamestnanci tunajšieho úradu svojou individuálnou poradenskou činnosťou v Poradni zdravia alebo cestou činnosti mobilnej poradne zdravia v komunitách dlhodobo pôsobia v prevencii neprenosných ochorení ovplyvňovaním jednotlivých zložiek životného štýlu obyvateľstva, hoci tento rok 2021 pre opatrenia súvisiace s COVID 19 boli oproti minulým rokom obmedzené. Sústredili sme sa najmä na informovanie verejnosti prostredníctvom webovej stránky nášho úradu a zasielanie aktuálnych informácií aj na samosprávy a školy.

B/ Regionálne priority RÚVZ Trebišov:

- *kontinuálne monitorovanie a vyhodnocovanie zdravotného stavu obyvateľstva na lokálnej úrovni (miest a obcí) s použitím epidemiologických metód práce vrátane následnej intervencie a podpory zdravia;*
- *spracúvanie a zverejňovanie údajov o stave verejného zdravia v okrese Trebišov.*

V hodnotenom období roku 2021 tunajší úrad pokračoval v monitorovaní a hodnotení stavu verejného zdravia v jeho najdôležitejších aspektoch.

Základom pri tejto činnosti je legislatívou definované kľúčové postavenie systému verejného zdravotníctva v tomto procese hodnotenia zdravotného stavu obyvateľstva pre optimalizáciu plánovacích a manažérskych rozhodnutí.

Vyhodnocujeme stav a vývoja verejného zdravia populácie celého okresu Trebišov s porovnaním na populáciu Košického kraja a populáciu Slovenska. Závěry analýz poukazujú na odlišnosti verejného zdravia v týchto komunitách okresu Trebišov od celoslovenského priemeru v socio-ekonomických ukazovateľoch, vo vývoji demografických ukazovateľov, vo vyššej miere hrubej, dojčenskej a novorodeneckej úmrtnosti, ako aj vo vyššej úmrtnosti na srdcovo-cievne a onkologické ochorenia.

Zároveň boli identifikované aj rozdiely medzi hlavnými determinantami verejného zdravia u obyvateľstva v týchto lokalitách v severnej a južnej časti okresu Trebišov. Severná časť sa vyznačuje vysokým podielom rómskeho obyvateľstva, vyššou pôrodnosťou, pomalším starnutím. Zároveň je tu významne vyššia chorobnosť na prenosné ochorenia, dojčenská a novorodenecká úmrtnosť a dominuje tu úmrtnosť na srdcovo-cievne ochorenia. Južná časť okresu je typická nadpolovičným podielom obyvateľstva maďarskej národnosti. Žije tu výrazne staršia populácia. Zaznamenávame tu vysokú migráciu mladej produktívnej zložky, vyššiu úmrtnosť na onkologické ochorenia a choroby tráviacej a dýchacej sústavy.

Stručná charakteristika zdravotného stavu obyvateľstva v okrese Trebišov

- Stredná dĺžka života u mužov aj u žien vykazuje u všetkých porovnávaných populácií zvyšujúce sa hodnoty. U mužov ako aj u žien žijúcich v okrese Trebišov je však stredná dĺžka života nižšia ako v Košickom kraji a v Slovenskej republike (SR).
- V okrese Trebišov je vyššia miera celkovej, dojčenskej a novorodeneckej úmrtnosti ako aj vyššia úmrtnosť mužov a žien, než je na úrovni Košického kraja a SR.
- Z hľadiska úmrtnosti podľa príčin smrti je v okrese Trebišov úmrtnosť na srdcovo-cievne ochorenia vyššia ako na úrovni spádového kraja a Slovenskej republiky. Trend štandardizovanej úmrtnosti na srdcovo-cievne ochorenia v okrese Trebišov je však klesajúci, čo možno hodnotiť pozitívne.
- Úmrtnosť na onkologické ochorenia je v okrese vyššia ako v Košickom kraji a porovnateľná s úmrtnosťou v SR. Štandardizovaná úmrtnosť na onkologické ochorenia je dlhodobo stúpajúca v okrese Trebišov podobne ako v Košickom kraji a v SR.
- Vývoj zdravotného stavu v okrese Trebišov možno hodnotiť ako nepriaznivý vo väčšine sledovaných ukazovateľov. Tento vývoj je pravdepodobne podmienený najmä nepriaznivými socioekonomickými ukazovateľmi a kultúrnymi zvyklosťami v heterogénnej národnostnej štruktúre okresu.
- Obyvateľstvo okresu Trebišov **charakterizuje zmiešaná národnostná skladba**. Podmienená je významným zastúpením rómskeho obyvateľstva a pohraničnou lokalizáciou okresu (s Maďarskou republikou). Obyvateľstvo maďarskej národnosti tvorí tretinový podiel z obyvateľstva v okrese.
- Podľa výskumu realizovaného ŠÚ SR a Úradom splnomocnenca vlády pre rómske komunity **žije v okrese Trebišov 5-ta najpočetnejšia populácia obyvateľov rómskej národnosti v SR**. Tento údaj je významný z hľadiska výskytu rizikových faktorov životného štýlu a rizika šírenia prenosných ochorení (epidémia syfilisu, epidémia mumps, epidémia žltacky typu C, črevné nákazy, a iné).

- Z hľadiska najvyššieho dosiahnutého **vzdelania** vykazuje okres Trebišov menej priaznivú skladbu obyvateľstva ako SR a KE kraj.
- V okrese Trebišov pri porovnaní so SR a KE krajom žije najmenej pracujúcich a podiel nezamestnaných je najvyšší. Tieto skutočnosti významne podmieňujú vyšší výskyt rizikového správania v oblasti životného štýlu a nižšiu úroveň zdravotného uvedomenia, čo má neskôr dopad na chorobnosť a úmrtnosť obyvateľstva.
- **Štruktúra obyvateľstva** - Veľká časť populácie produktívneho veku v okrese Trebišov je tvorená vyššími vekovými skupinami. Z toho dôvodu je možné v najbližších 5-10 rokoch očakávať značný nárast poproduktívnej zložky oproti súčasnému stavu. Za následok to bude mať vyšší dopyt po zdravotnej starostlivosti a vyššiu potrebu zdravotno-sociálnych lôžok.
- Dlhotrvajúcim problémom okresu Trebišov v mnohých lokalitách je predovšetkým **chýbanie vodovodu a kanalizácie**. Táto skutočnosť významne znižuje kvalitu životného prostredia aj hygienickú úroveň bývania a predstavuje zároveň zdravotné riziká. Takmer tretina obyvateľov okresu Trebišov nemá svoje bývanie napojené na verejný vodovod a viac ako polovica je bez pripojenia na kanalizáciu - títo obyvatelia využívajú na zásobovanie pitnou vodou individuálne vodné zdroje, ktoré môžu predstavovať akútne aj neskoré zdravotné riziká.

Rizikové faktory chronických chorôb

- Pri RÚVZ Trebišov je od roku 1993 zriadená Poradňa zdravia, prostredníctvom ktorej je poskytované vyšetrenie a poradenstvo zamerané na zníženie výskytu rizikových faktorov životného štýlu najčastejších príčin obyvateľstva okresu Trebišov.
- Z analýz vyšetrení je zrejmé, že prítomnosť rizikových faktorov životného štýlu je u obyvateľstva okresu vysoká. U cca 40% vyšetrených osôb bolo zistená prítomnosť biologických rizikových faktorov metabolického syndrómu, ktorý je vážnym rizikovým faktorom srdcovo-cievnych chorôb. Centrálna obezita (rizikový obvod pásu) bola prítomná u viac ako polovici vyšetrených osôb, podobne ako nameraný vysoký krvný tlak. Nízke hladiny HDL cholesterolu, t.j. ochranného cholesterolu malo vyše 50% klientov.

Získané výsledky stavu verejného zdravia na okresnej a lokálnej úrovni sú poskytované zástupcom miestnej samosprávy a štátnej správy s cieľom realizácie aktualizovanej štátnej politiky zdravia na zlepšenie zdravotného stavu obyvateľstva vytváraním zdravie podporujúcich podmienok pre život.

4.10. Laboratórne činnosti

RÚVZ Trebišov nemá zriadené žiadne odborné laboratórium

5. Rozpočet organizácie

Pre RÚVZ Trebišov boli stanovené rozpisom zo strany MZ SR v systéme štátnej pokladnice záväzné ukazovatele a limity na programy:

- **079 - Prevencia a ochrana zdravia (podprogram 0790203 Ochrana zdravia)**
- **07B - Tvorba a implementácia politík (podprogram 07B0103 Ostatná činnosť v zdravotníctve)**
- **0EK - Informačné technológie financované zo štátneho rozpočtu (podprogram 0EK0G01 Systémy vnútornej správy)**
- **07A - Zdravotná starostlivosť (podprogram 07A0408 Ostatná technika zdravotníckych zariadení)**

Organizácia mala v rozpočte na rok 2021 stanovené tieto záväzné ukazovatele a limity štátneho rozpočtu:

| Záväzný ukazovateľ | Schválený rozpočet / v eur / | Upravený rozpočet / v eur / |
|---------------------------|---|--|
| Príjmy | 25 000 | 27 900 |
| Výdavky spolu | 959 717 | 1 005 781 |
| v tom: | | |
| Bežné výdavky | 959 717 | 1 003 741 |
| z toho: | | |
| Mzdy | 647 438 | 673 813 |
| Kapitálové výdavky | 0 | 2 040 |

V hodnotenom období roku 2021 bolo realizovaných v systéme Štátnej pokladnice celkovo 36 rozpočtových úprav.

Zo strany MZ SR bolo prevedených v priebehu roka 2021 spolu 18 úprav záväzných ukazovateľov rozpočtu, ktorými boli realizované:

- úpravy rozpočtu príjmov, z dôvodu zvýšenia stanovených príjmov,
- zvýšenie rozpočtu mzdových prostriedkov a odvodov poistného, z dôvodu zvýšenia stanoveného limitu počtu zamestnancov,
- zvýšenie rozpočtu mzdových prostriedkov a odvodov poistného, z dôvodu plnenia záväzkov vyplývajúcich z dodatkov ku kolektívnym zmluvám vyššieho stupňa,
- zníženie rozpočtu bežných výdavkov na tovary a služby, z dôvodu viazania finančných prostriedkov na zabezpečenie financovania prevádzky a servisu informačných systémov ÚVZ SR a RÚVZ v SR,
- zvýšenie rozpočtu bežných výdavkov na tovary a služby, z dôvodu mimoriadnych výdavkov v súvislosti s pandémiou COVID -19,
- zvýšenie rozpočtu bežných výdavkov na transfery, z dôvodu vyplatenia nárokovateľných nemocenských dávok zamestnancom,
- presuny výdavkov medzi RÚVZ v SR,
- presuny výdavkov na program 0EK,
- presuny bežných výdavkov medzi jednotlivými kategóriami bežných výdavkov na krytie naliehavých prevádzkových potrieb,

- pridelenie kapitálových výdavkov na zakúpenie plnoautomatického prístroja Afinion 2 pre Poradenské centrá ochrana a podpory zdravia v RÚVZ SR.

Zo strany organizácie bolo realizovaných 18 interných úprav rozpočtu: 18 presunov výdavkov medzi položkami podľa skutočného čerpania výdavkov v organizácii.

Príjmová časť

V rozpise rozpočtu na rok 2021 mal RÚVZ Trebišov stanovené príjmy vo výške 25 000 eur. V priebehu roka došlo k úprave zvýšeniu rozpočtu príjmov zo strany MZ SR. Po realizácii tejto úpravy mal RÚVZ stanovený upravený rozpočet príjmov vo výške 27 900 eur. Organizácia dosiahla v roku 2021 celkové rozpočtové príjmy vo výške 28 172 eur, čím splnila predpísané plnenie.

Príjmy organizácie boli zabezpečované predovšetkým poskytovaním týchto platených služieb: prenájom priestorov, odber vzoriek na laboratórne vyšetrenie, náhrady nákladov, sankčná činnosť, organizovanie školení a poskytovanie konzultácií pre verejnosť.

Štruktúra dosiahnutých príjmov:

| Príjmy | Schválený rozpočet /eur/ | Upravený rozpočet /eur/ | Skutočnosť /eur/ | % plnenia uprav. rozpočtu |
|---|--------------------------|-------------------------|------------------|---------------------------|
| 212 000 Príjmy z vlastníctva | 22 700 | 23 050 | 23 105 | 100,2 |
| 222 000 Pokuty, penále a iné sankcie | 300 | 1 300 | 1 310 | 100,8 |
| 223 000 Poplatky a platby z nepriem. náh. predaja a služieb | 2 000 | 2 860 | 3 064 | 107,1 |
| 292 000 Ostatné príjmy | 0 | 690 | 693 | 100,4 |
| 200 000 Nedaňové príjmy spolu: | 25 000 | 27 900 | 28 172 | 101,0 |
| Celkové príjmy : | 25 000 | 27 900 | 28 172 | 101,0 |

V hodnotenom období roku 2021 v rámci správneho konania bolo uložených 52 peňažných sankcií v hodnote 6 223 eur. V tom:

- podľa zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia bolo uložených 45 sankcií v hodnote 5 287 eur,
- podľa zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách boli uložené 7 sankcií v hodnote 936 eur.

Analýza dosiahnutých rozpočtových príjmov za roky 2019 – 2021 :

| Príjmy | Rok 2019 | Rok 2020 | Rok 2021 |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|
| 212 000 Príjmy z vlastníctva | 22 769 | 22 769 | 23 105 |
| 222 000 Pokuty, penále a iné sankcie | 2 560 | 160 | 1 310 |

| | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|
| 223 000 Poplatky a platby z nepriem. a náhod. predaja a služieb | 6 107 | 3 703 | 3 064 |
| 292 000 Ostatné príjmy | 0 | 943 | 693 |
| 200 000 Nedaňové príjmy spolu: | 31 436 | 27 575 | 28 172 |

Výdavková časť

Bežné výdavky

V rozpise rozpočtu na rok 2021 mal RÚVZ Trebišov stanovené bežné výdavky vo výške 959 717 eur. V priebehu roka bolo realizovaných 33 rozpočtových úprav bežných výdavkov, z toho 15 externých úprav zo strany MZ SR a ÚVZ SR a 18 interných úprav zo strany organizácie. Interné úpravy boli vykonané, z dôvodu potreby riešenia naliehavých prevádzkových potrieb, formou presunov medzi jednotlivými položkami a podľa skutočného čerpania výdavkov v roku 2021. Po realizovaní úprav mala organizácia stanovený upravený rozpočet bežných výdavkov vo výške 1 003 741 eur, ktorý bol čerpaný v plnej výške.

Na zdroj 111 program 079 Prevencia a ochrana zdravia - podprogram 0790203 Ochrana zdravia boli stanovené a čerpané bežné výdavky v celkovej výške 987 971 eur.

Na zdroj 111 program 07B Ostatná činnosť v zdravotníctve - podprogram 07B0103 Ostatná činnosť v zdravotníctve boli stanovené a čerpané bežné výdavky v celkovej výške 6 250 eur.

Na zdroj 111 program 0EK Informačné technológie financované zo štátneho rozpočtu - podprogram 0EK0G01 Systémy vnútornej správy boli pridelené a čerpané finančné prostriedky vo výške 9 520 eur.

Čerpanie výdavkov a úpravy rozpočtu boli realizované v systéme Štátnej pokladnice v súlade s platnou legislatívou a záväzné ukazovatele rozpočtu boli dodržané. V priebehu hodnoteného obdobia organizácia dbala na dodržiavanie rozpočtových predpisov a finančnej disciplíny.

Celkové čerpanie rozpočtu bežných výdavkov :

| Bežné výdavky | Schválený rozpočet /eur/ | Upravený rozpočet /eur/ | Skutočné čerpanie /eur/ | % plnenia uprav. rozpočtu |
|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 610 000 Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania | 647 438 | 673 813 | 673 813 | 100,0 |
| 611 000 Tarifný plat | 599 396 | 333 643 | 333 643 | 100,0 |
| 612 000 Príplatky | 42 000 | 208 914 | 208 914 | 100,0 |
| 613 000 Pohotovosť | 0 | 3 943 | 3 943 | 100,0 |
| 614 000 Odmeny | 4 000 | 126 388 | 126 388 | 100,0 |
| 616 000 Doplatok k platu a ďalší plat | 2 042 | 925 | 925 | 100,0 |
| 620 000 Poistné a príspevok do poisťovní | 226 279 | 228 808 | 228 808 | 100,0 |
| 621 000 Poistné do Všeobecnej | 131 143 | 48 788 | 48 788 | 100,0 |

| | | | | |
|--|----------------|------------------|------------------|--------------|
| zdravotnej poisťovne | | | | |
| 623 000 Poistné do ostatných zdravotných poisťovní | 5 804 | 13 724 | 13 724 | 100,0 |
| 625 000 Poistné do Sociálnej poisťovne | 89 332 | 166 296 | 166 296 | 100,0 |
| 630 000 Tovary a služby | 82 000 | 96 420 | 96 420 | 100,0 |
| 631 000 Cestovné výdavky | 4 500 | 244 | 244 | 100,0 |
| 632 000 Energia, voda a komunikácie | 17 928 | 18 209 | 18 209 | 100,0 |
| 633 000 Materiál | 12 006 | 17 475 | 17 475 | 100,0 |
| 634 000 Dopravné | 11 070 | 6 619 | 6 619 | 100,0 |
| 635 000 Rutinná a štandardná údržba | 2 108 | 3 382 | 3 382 | 100,0 |
| 636 000 Nájomné za prenájom | 1 017 | 1 041 | 1 041 | 100,0 |
| 637 000 Ostatné tovary a služby | 33 371 | 49 450 | 49 450 | 100,0 |
| 640 000 Bežné transfery | 4 000 | 4 700 | 4 700 | 100,0 |
| 642 013 Na odchodné | 1 600 | 0 | 0 | 100,0 |
| 642 015 Na nemocenské dávky | 1 200 | 3 911 | 3 911 | 100,0 |
| 642 030 Poistné a príspevky | 1 200 | 789 | 789 | 100,0 |
| 600 000 Bežné výdavky spolu: | 959 717 | 1 003 741 | 1 003 741 | 100,0 |

Analýza čerpania rozpočtu bežných výdavkov za roky 2019 - 2021:

| Výdavky | Rok 2019 | Rok 2020 | Rok 2021 |
|---|----------------|----------------|----------------|
| 610 000 Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania | 359 496 | 475 386 | 673 813 |
| 620 000 Poistné a príspevok do poisťovní | 123 261 | 164 595 | 228 808 |
| 630 000 Tovary a služby | 129 744 | 98 775 | 96 420 |
| 631 000 Cestovné výdavky | 4 766 | 1 276 | 244 |
| 632 000 Energia, voda a komunikácie | 18 381 | 16 455 | 18 209 |
| 633 000 Materiál | 37 735 | 28 247 | 17 475 |
| 634 000 Dopravné | 12 072 | 7 762 | 6 619 |

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|------------------|
| 635 000 Rutinná a štandardná údržba | 22 654 | 3 007 | 3 382 |
| 636 000 Nájomné za prenájom | 776 | 1 205 | 1 041 |
| 637 000 Ostatné tovary a služby | 33 360 | 40 823 | 49 450 |
| 640 000 Bežné transfery | 4 000 | 17 044 | 4 700 |
| 600 000 Bežné výdavky spolu: | 616 491 | 755 800 | 1 003 741 |

Mzdové prostriedky

V rozpise rozpočtu na rok 2021 mal RÚVZ Trebišov stanovený limit mzdových prostriedkov v celkovej výške 647 438 eur. V priebehu roka MZ SR realizovalo 2 úpravy – zvýšenia rozpočtu týchto výdavkov:

- v mesiaci jún, z dôvodu navýšenia stanoveného limitu počtu zamestnancov,
- v mesiaci december, z dôvodu plnenia záväzkov vyplývajúcich z kolektívnych zmlúv vyššieho stupňa a dodatkov k týmto zmluvám, na vyplatenie odmien štátnym zamestnancom a zamestnancom pri výkone práce vo verejnom záujme.

Po realizácii týchto úprav bol pre RÚVZ Trebišov stanovený upravený rozpočet mzdových výdavkov v celkovej výške 673 813 eur. Tento limit bol dodržaný a mzdové prostriedky boli vyplatené v plnej výške upraveného rozpočtu.

V organizácii boli v hodnotenom období realizované aj interné úpravy rozpočtu - presun mzdových výdavkov medzi položkami podľa skutočného čerpania mzdových prostriedkov.

V hodnotenom období bola uzatvorená 1 dohoda o pracovnej činnosti a 4 dohody o vykonaní práce. Na tieto dohody boli vyplatené z prevádzkových výdavkov finančné prostriedky vo výške 9 470 eur. Dohodami sa zabezpečilo v organizácii realizovanie mimoriadnych úloh zdravotníckymi zamestnancami v súvislosti s pandemiou COVID-19, naliehavé havarijné opravy kanalizačného potrubia a tiež právna činnosť.

Čerpanie rozpočtu mzdových prostriedkov:

| Mzdové prostriedky | Schválený rozpočet /eur/ | Upravený rozpočet /eur/ | Skutočné čerpanie /eur/ | % plnenia uprav. rozpočtu |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Štátna služba | 491 546 | 491 870 | 491 870 | 100,0 |
| Verejný záujem | 155 892 | 181 943 | 181 943 | 100,0 |
| Spolu: | 647 438 | 673 813 | 673 813 | 100,0 |

Celková priemerná mzda dosiahla v hodnotenom období výšku 1 692,32 eur a oproti priemernej mzde za rok 2020 vzrástla o 421,37 eur, hlavne v dôsledku navýšenia mzdových prostriedkov v súvislosti s plnením mimoriadnych úloh a zvýšenia počtu zamestnancov, z dôvodu pandémie spôsobenej ochorením COVID-19.

Analýza vývoja priemernej mzdy:

| Priemerná mzda | Rok 2019 /eur/ | Rok 2020 /eur/ | Rok 2020 /eur/ |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Štátna služba | 1 006,79 | 1 322,49 | 1 753,17 |
| Verejný záujem | 897,74 | 1 155,14 | 1 547,13 |
| Celková mzda v RÚVZ: | 973,93 | 1 270,95 | 1 692,32 |

Poistné a príspevok do poisťovní

Čerpanie týchto výdavkov v priebehu roka bolo rovnomerné a nadväzovalo na čerpanie mzdových prostriedkov a transferov. Podrobnejšie analytické členenie je uvedené v tabuľke čerpania bežných výdavkov.

Tovary a služby

Čerpanie týchto prevádzkových výdavkov v priebehu hodnoteného obdobia bolo ovplyvňované plnením mimoriadnych úloh a naliehavými prevádzkovými požiadavkami v súvislosti so vzniknutou mimoriadnou epidemiologickou situáciou zapríčinenou ochorením COVID-19. RÚVZ Trebišov zabezpečoval epidemiologické šetrenia, trasovanie kontaktov, zamestnanci vykonávali kontrolnú činnosť v teréne za účelom zabezpečenia dodržiavania nariadených opatrení zameraných na ochranu zdravia obyvateľov okresu Trebišov. Boli zakúpené špeciálne OOPP pre zamestnancov, vykonávala sa zvýšená dezinfekcia a realizovali sa interné opatrenia na ochranu zdravia zamestnancov.

Na prevádzkové zabezpečenie odborných úloh v súvislosti s pandémiou COVID-19 boli RÚVZ Trebišov pridelené účelové finančné prostriedky na program 07B Ostatná činnosť v zdravotníctve.

V priebehu hodnoteného obdobia boli realizované vonkajšie úpravy rozpočtu zo strany MZ SR a interné úpravy rozpočtu RÚVZ Trebišov, ktorými sa zabezpečovalo plynulé čerpanie výdavkov. RÚVZ Trebišov sa v roku 2021 pri obstarávaní tovarov, služieb a verejných prác riadil zákonom NR SR č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V rámci elektronického trhu bol úspešne realizovaný 1 zmluvný vzťah, ktorý sa týkal dodávok stravných poukážok pre zamestnancov RÚVZ.

Analytické členenie a percentuálne čerpanie týchto výdavkov je uvedené v tabuľke čerpania bežných výdavkov.

Zhodnotenie vývoja a analýza čerpania prevádzkových výdavkov v roku 2021:

- **Cestovné výdavky (631 000)** – oproti pôvodnému schválenému rozpočtu došlo k zníženiu rozpočtu týchto výdavkov a ich čerpania, z dôvodu nerealizovania plánovaných vzdelávacích akcií.
- **Energia, voda a komunikácie (632 000)** – oproti pôvodnému schválenému rozpočtu došlo k zvýšeniu týchto výdavkov, z dôvodu vyšších výdavkov na energiu a telekomunikačné služby. Výrazne sa na tejto skupine podieľali aj výdavky na poštovné a prevádzku internetu.
- **Materiál (633 000)** – v týchto výdavkoch došlo oproti schválenému rozpočtu k

zvýšení, v dôsledku zabezpečenia materiálového a prevádzkového vybavenia pre plnenie mimoriadnych úloh na úseku ochrany zdravia zamestnancov RÚVZ a obyvateľov okresu Trebišov v súvislosti s pandémiou COVID-19. Výrazne sa na tejto skupine podieľali výdavky na nákup potrebnej výpočtovej techniky, dodávky všeobecného a zdravotníckeho materiálu, nákup dezinfekčných prostriedkov, kancelárskych potrieb a zabezpečenie OOPP pre zamestnancov RÚVZ Trebišov.

- **Dopravné (634 000)** – tieto výdavky boli oproti schválenému rozpočtu nižšie, najvýraznejšie sa na ich čerpaní podieľali výdavky za pohonné hmoty, poisťné, servis a údržbu vozidiel RÚVZ Trebišov.
- **Rutinná a štandardná údržba (635 000)** - oproti pôvodnému schválenému rozpočtu došlo k zvýšeniu týchto výdavkov. Najvýraznejšie sa na ich čerpaní podieľali výdavky za vykonanú nevyhnutnú stavebnú údržbu pri zabezpečovaní prevádzky v budove RÚVZ Trebišov.
- **Nájomné za prenájom (636 000)** – tieto výdavky boli čerpané v priebehu roka rovnomerne a ich čerpanie bolo oproti schválenému rozpočtu vyššie.
- **Ostatné tovary a služby (637 000)** – v tejto skupine položiek došlo k zvýšeniu oproti pôvodnému schválenému rozpočtu. Najvýraznejšie sa na ich čerpaní prejavili výdavky za stravovanie, prídely do sociálneho fondu, odmeny za dohody o vykonávaní činnosti a vynaní práce, výdavky za všeobecné a špeciálne služby, daň z nehnuteľnosti a poisťné výdavky.

Transfery

Organizácia mala v roku 2021 v rozpočte plánované výdavky na vyplatenie odchodného, nemocenských dávok a príplatkov k náhrade príjmov pri dočasnej pracovnej neschopnosti štátnych zamestnancov v celkovej výške 4 000 eur. V závere roka požiadala organizácia o zvýšenie rozpočtu týchto výdavkov, z dôvodu vysokej PN našich zamestnancov, ktorá bola zapríčinená ochorením COVID-19. Tieto finančné prostriedky boli v priebehu roka upravované zo strany MZ SR a aj zo strany organizácie. Uvedenými úpravami sa zabezpečili finančné prostriedky na vyplatenie nemocenských dávok pre zamestnancov RÚVZ Trebišov. Transfery boli v roku 2021 čerpané vo výške 4 700 eur. Podrobnejšie analytické členenie je uvedené v tabuľke čerpania bežných výdavkov.

Kapitálové výdavky

Na kapitálové výdavky neboli RÚVZ Trebišov zo strany MZ SR v rozpise rozpočtu pridelené finančné prostriedky. V mesiaci september MZ SR pridelo RÚVZ so sídlom v Trebišove kapitálové výdavky na zakúpenie **plnoautomatického prístroja Afinion 2** pre Poradenské centrá Podpory a ochrany zdravia vo výške 2 628 eur. ÚVZ SR realizoval na zakúpenie uvedeného prístroja ponukové konanie, v dôsledku čoho došlo k zakúpeniu prístroja v obstarávacej cene 2 040 eur. Nevyčerpané kapitálové výdavky vo výške 588 eur boli zo strany MZ SR naväzujúcou úpravou rozpočtu - znížené. Po realizácii týchto úprav mala organizácia stanovený upravený rozpočet vo výške 2 040 eur na **zdroji 111**, na programe **07A - Zdravotná starostlivosť** (podprogram **07A0408 Ostatná technika zdravotníckych zariadení**), ktorý bol čerpaný v plnej výške.

6. Personálne obsadenie

Zamestnanci

V rozpise rozpočtu na rok 2021 mala organizácia stanovený celkový počet zamestnancov 36 osôb, z toho: 26 štátnozamestnanecké miesta, 10 zamestnanecké miesta pri výkone práce vo verejnom záujme.

V mesiaci marec, z dôvodu plnenia mimoriadnych úloh v súvislosti s pandémiou COVID-19 došlo zo strany ÚVZ SR a MZ SR k zvýšeniu stanoveného počtu zamestnancov o 3 štátnozamestnanecké miesta na celkový upravený počet zamestnancov 39 osôb.

V štátnej službe pracovalo ku koncu hodnoteného obdobia 26 štátnych zamestnancov, vo výkone práce vo verejnom záujme 10 zamestnancov

V roku 2021 mala organizácia v priemernom evidenčnom počte 33,71 zamestnancov vo fyzických osobách (23,71 štátnych zamestnancov, 10,00 verejných zamestnancov). V priemernom prepočítanom počte to bolo 33,18 zamestnancov (23,38 štátnych zamestnancov, 9,80 verejných zamestnancov).

K 31.12.2021 mala organizácia v mimoevidenčnom stave 3 štátne zamestnankyne (1 na materskej dovolenke, 2 na rodičovskej dovolenke).

RÚVZ Trebišov plnil počas roka predpísaný počet zamestnávania občanov so ZPS. K 31.12.2021 sme zamestnávali 7 osôb so zníženou pracovnou schopnosťou.

Stav zamestnancov RÚVZ Trebišov k 31.12.2021 bol nasledovný:

Zamestnanci v štátnozamestnaneckom pomere:

| Funkcia štátneho zamestnanca | Skutočnosť fyzické osoby | Skutočnosť prepoč. počet |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Hlavný radca | 1 | 1,00 |
| Odborný radca | 9 | 9,00 |
| Samostatný radca | 10 | 10,00 |
| Radca | 3 | 3,00 |
| Hlavný referent | 2 | 2,00 |
| Odborný referent | 1 | 1,00 |
| S p o l u : | 26 | 26,00 |

Zamestnanci pri výkone práce vo verejnom záujme:

| Kategória zamestnancov | Skutočnosť fyzické osoby | Skutočnosť prepoč. počet |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Zdravotnícki zamestnanci | 2 | 2,00 |
| THP | 4 | 3,80 |
| Rob. povolanie, prev. zamestnanci | 4 | 4,00 |
| S p o l u : | 10 | 9,80 |

Fluktuácia a pohyby zamestnancov

V priebehu hodnoteného obdobia roku 2021 sme celkovo prijali 7 nových štátnych zamestnancov. Do stálej štátnej služby realizovaním úspešných výberových konaní sme obsadili 4 voľné štátnozamestnanecké miesta. Do dočasnej štátnej služby na novovytvorené štátnozamestnanecké miesta na zabezpečovanie epidemiologických činností v súvislosti s pandémiou COVID-19 boli prijaté 3 štátne zamestnankyne. Na zastupovanie štátnych zamestnancov počas rodičovskej dovolenky boli prijaté do dočasnej štátnej služby 2 štátne zamestnankyne.

V roku 2021 odišli na materskú dovolenku 2 štátne zamestnankyne.

Vzdelávacie aktivity zamestnancov

Odborné vzdelávanie zamestnancov RÚVZ Trebišov v roku 2021 bolo ovplyvnené mimoriadnou epidemiologickou situáciou – pandémiou COVID-19. Školiace akcie sa zabezpečovali v obmedzenom množstve a v súlade s aktuálnymi potrebami organizácie a platnou legislatívou. Zamestnanci sa vzdelávali on-line alebo boli vysielaní prednostne na externé vzdelávacie akcie organizované MZ SR, SZU Bratislava, ÚVZ SR, RÚVZ v SR, Úradom vlády SR a školiace akcie organizované akreditovanými inštitúciami.

V RÚVZ boli realizované vstupné školenia v oblasti BOZP a PO, školenie zamestnancov v súvislosti s GDPR. Externý manažér kybernetickej bezpečnosti zrealizoval pre zamestnancov RÚVZ školenie týkajúce sa aktuálnej legislatívy v oblasti kybernetickej bezpečnosti.

V súlade so zákonom o štátnej službe boli pre štátnych zamestnancov vypracované individuálne plány kontinuálneho vzdelávania zamerané na prehĺbovanie ich odborných vedomostí a zlepšenie počítačových zručností. Pre 7 novoprijatých štátnych zamestnancov bolo realizované vstupné adaptačné vzdelávanie pod vedením mentorov.

Vzdelávanie našich zamestnancov bolo počas roka zabezpečované:

- externou formou - odborné školenia, semináre, konferencie, pracovné porady, vzdelávacie moduly, webináre, e-learning;
- internými vzdelávacími akciami - odborné semináre, školenia - GDPR, BOZP, PO;
- sebvzdelávanie zamerané na získavanie nových poznatkov - samoštúdium platnej odbornej legislatívy, predpisov, smerníc a noriem.

V roku 2021 sa zamestnanci RÚVZ Trebišov zúčastnili 29 externých vzdelávacích akcií, 22 interných vzdelávacích akcií (1 odborný seminár, 7 školení GDPR, 7 BOZP a 7 PO). V hodnotenom období sa zamestnanci zúčastnili aj 9 externých pracovných porád a pracovných stretnutí.

Stručný prehľad vzdelávacích aktivít v roku 2021:

Počet vzdelávacích akcií: 51

Počet účastníkov: 110

Aktívna účasť: 1

Externé: 29

Počet účastníkov: 67

Aktívna účasť: 1

Interné: 22

Počet účastníkov: 43

Aktívna účasť: 0

Finančné náklady: 453 eur

**Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 55/2017 Z. z.
o štátnej službe (vo fyzických osobách) k 31.12.2021**

| Kategória | Štátny radca | Hlavný radca | Odborný radca | Samostatný radca | Radca | Hlavný referent | Odborný referent | Spolu |
|------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------|------------------------|-------------------------|--------------|
| Lekár | | 1 | | | | | | 1 |
| Sestra | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| Verejný zdravotník | | | 8 | 5 | 1 | 2 | | 16 |
| Zdravotnícky laborant | | | | | 1 | | | 1 |
| Fyzik | | | | | | | | |
| Laboratórny diagnostik | | | | 1 | | | | 1 |
| THP - VŠ | | | 1 | 3 | | | | 4 |
| THP - ÚSV | | | | | | | 1 | 1 |
| Robotníci | | | | | | | | |
| Spolu | | 1 | 9 | 10 | 3 | 2 | 1 | 26 |

**Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z.
o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov
(vo fyzických osobách)**

| Kategória | Počet zamestnancov |
|------------------------|---------------------------|
| Lekár | |
| Sestra | |
| Verejný zdravotník | 1 |
| Zdravotnícky laborant | 1 |
| Fyzik | |
| Laboratórny diagnostik | |
| THP - VŠ | 1 |
| THP - ÚSV | 3 |
| Robotníci | 4 |
| Spolu | 10 |

**V sledovanom období sú
v mimoevidenčnom stave
(spolu verejná aj štátna služba):**

| | |
|----------------------|---|
| materská dovolenka | 1 |
| rodičovská dovolenka | 2 |
| neplatené voľno | 0 |

Prehľad počtu zamestnancov za r. 2021

| Počty zamestnancov | Plán rok 2021 | Skutočnosť rok 2021 |
|---|--------------------------|--------------------------------|
| Evidenčný poč. zam. vo fyz. osobách k poslednému dňu sled. obdobia | 39,00 | 36,00 |
| Priemerný ev. poč. zam. vo fyz. osobách v sledovanom období | 39,00 | 33,71 |
| Evidenčný počet zam. prepočítaný k poslednému dňu sled. obdobia | 39,00 | 35,80 |
| Priemerný evidenčný počet zam. prepočítaný v sledovanom období | 39,00 | 33,18 |

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2021 podľa kategórií a vekovej štruktúry

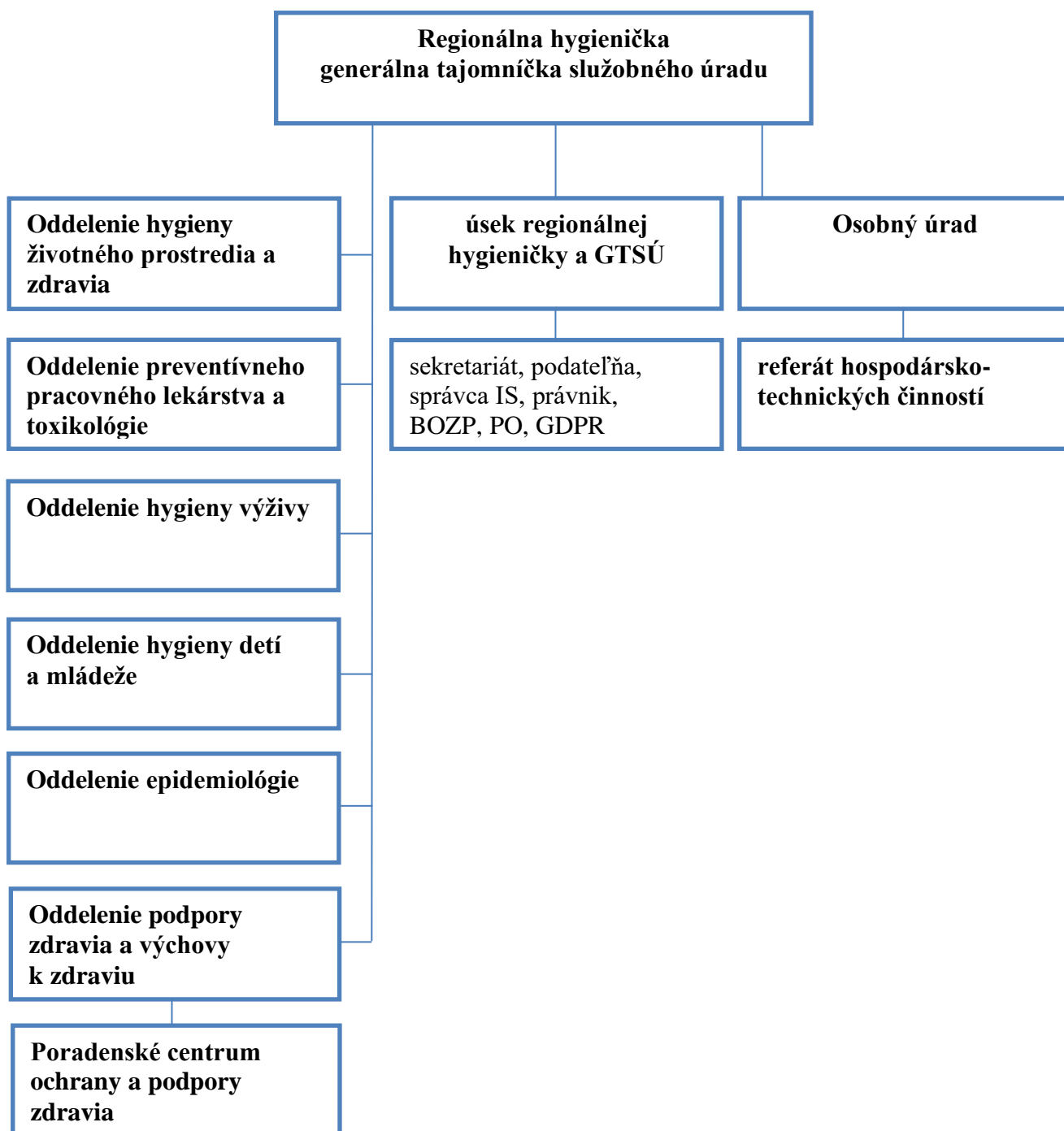
Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31. 12. 2021 (všetci zamestnanci)

| | Lekár | Sestra | Verejný zdravotník | Zdrav. laborant | Fyzik | Labor. diagnostik | THP | | Robotnícke povolanie | Spolu |
|--------------------|-------------|-------------|-----------------------|--------------------|-------|----------------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|
| | | | | | | | VŠ | ÚSV | | |
| do 20 rokov | | | | | | | | | | |
| 20 – 24 | | | | | | | | | | |
| 25 – 29 | | | 2,00 | 1,00 | | 1,00 | 1,00 | | | 5,00 |
| 30 – 34 | | | 1,00 | | | | | | | 1,00 |
| 35 – 39 | | | | | | | | | | |
| 40 – 44 | | | 3,00 | 1,00 | | | | 1,00 | | 5,00 |
| 45 – 49 | | 1,00 | 3,00 | | | | 1,00 | | | 5,00 |
| 50 – 54 | | 1,00 | 3,00 | | | | | 1,00 | | 5,00 |
| 55 - 59 | | | 2,00 | | | | 1,80 | 2,00 | 1,00 | 6,80 |
| 60 - 64 | 1,00 | | 2,00 | | | | 1,00 | | 2,00 | 6,00 |
| 65 a viac | | | 1,00 | | | | | | 1,00 | 2,00 |
| Spolu | 1,00 | 2,00 | 17,00 | 2,00 | | 1,00 | 4,80 | 4,00 | 4,00 | 35,80 |

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2021 podľa kategórií a odborov

| | Lekár | Sestra | Verejný zdravotník | Zdrav. laborant | Fyzik | Labor. diagnostik | THP | | Robotnícke povolanie | Spolu |
|--------------|-------------|-------------|-----------------------|--------------------|-------|----------------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|
| | | | | | | | VŠ | ÚSV | | |
| HŽP | | | 3,00 | | | | | | | 3,00 |
| HDM | | | 4,00 | | | | | | | 4,00 |
| PPL | | | 3,00 | | | | | | | 3,00 |
| HV | | | 3,00 | | | | 2,00 | | | 5,00 |
| EPI | | 2,00 | 3,00 | 1,00 | | 1,00 | | 1,00 | | 8,00 |
| Laboratória | | | | | | | | | | |
| Úsek RH | 1,00 | | | | | | 2,80 | 2,00 | | 5,80 |
| HTČ | | | | | | | | 1,00 | 4,00 | 5,00 |
| PZ | | | 1,00 | 1,00 | | | | | | 2,00 |
| OZpŽ | | | | | | | | | | |
| Spolu | 1,00 | 2,00 | 17,00 | 2,00 | | 1,00 | 4,80 | 4,00 | 4,00 | 35,80 |

**Organizačná štruktúra RÚVZ so sídlom v Trebišove
platná od 1. januára 2019**



7. Ciele a prehľad ich plnenia

RÚVZ Trebišov svojou činnosťou v roku 2021 plnil:

- Programy a projekty Úradov verejného zdravotníctva v Slovenskej republike,
- mimoriadne úlohy podľa usmernení ÚVZ SR,
- štátnu politiku zdravia na regionálnej úrovni,
- efektívny a účinný výkon štátneho zdravotného dozoru a kontroly v oblasti ochrany verejného zdravia, vrátane objektivizácie faktorov životného a pracovného prostredia
- posilňovanie prevencie prenosných ochorení a výkon imunizačných prehľadov v populácii
- posilňovanie prevencie neprenosných ochorení, monitorovanie zdravotného stavu obyvateľstva a jeho skupín vo vzťahu k životným podmienkam a pracovným podmienkam, spôsobu života a práce a zdravotného uvedomenia ľudí, vrátane monitorovania determinantov zdravia a hodnotenia dopadov na verejné zdravie

Prehľad o plnení je uvedený podľa jednotlivých odborov činnosti tunajšieho úradu (viď bod č. 10. PRÍLOHY).

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie v roku 2021

Rozsah činnosti Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove vyplývajúci zo zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov a z jeho územnej pôsobnosti, ako aj odpočet plnenia úloh uvedený v príslušných kapitolách, sú dôkazom nezastupiteľnej odbornej rôznorodosti jednotlivých útvarov RÚVZ.

RÚVZ je štátna rozpočtová organizácia, čo znamená, že jeho financovanie je zabezpečené a závislé výlučne na štátnom rozpočte. Vývoj ekonomiky a vývoj rozpočtu sa preto priamo odrážal od úrovne financovania.

Čo sa týka hodnotenia dosiahnutých výsledkov tunajšieho úradu, z hľadiska kvantitatívnych ukazovateľov sme realizovali všetky stanovené úlohy a taktiež sa nám podarilo splniť aj následne upravený plán plnenia príjmov. 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 vnútroúradná štatistika bola za každý odbor vedená v polročných intervaloch.

9. HLAVNÉ SKUPINY ODBERATEĽOV

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trebišov spolupracuje v rámci svojej pôsobnosti pri ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia:

- a) s ústrednými orgánmi štátnej správy a miestnymi orgánmi štátnej správy
- b) s obcami a samosprávnymi krajmi
- c) so školami, výchovnými a vzdelávacími inštitúciami
- d) s poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti
- e) so stavovskými organizáciami v zdravotníctve
- f) so zdravotnými poisťovňami a Sociálnou poisťovňou
- g) inými právnickými osobami a fyzickými osobami
- h) s medzinárodnými organizáciami

10. PRÍLOHY

**HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
A ZDRAVIA**

I. Analýza zložiek životného prostredia a životných podmienok

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Pitnou vodou z verejného vodovodu je z celkového počtu obyvateľov okresu Trebišov – 104 945 zásobovaných 81 446, t. j. **77,61 %**. Oproti minulému roku došlo k miernemu nárastu zásobovanosti pitnou vodou (cca 1%). Z celkového počtu obcí (82) je verejný vodovod zriadený v **77 obciach**. Na verejný vodovod nie je napojených 5 obcí (Brezina, Kazimír, Zbehnov, Veľké Ozorovce, Malé Ozorovce). Tieto obce využívajú individuálne vodné zdroje.

Pre hromadné zásobovanie obyvateľov v 70 obciach okresu Trebišov je využívaný zdroj pitnej vody z VN Starina. Zdroje v Boľanoch a v Slovenskom Novom Meste sú využívané ako náhradné (záložné) vodné zdroje. V 7 obciach okresu (Byšta, Dvorianky, Stankovce, Bačkov, Dargov, Kravany, Zemplínska Teplica) je pre zásobovanie obyvateľov využívaná pitná voda z vlastných vodných zdrojov. Voda v 2 obciach je technologicky upravovaná. V obci Dvorianky je úprava zabezpečená pomocou denitrifikačnej sústavy, pričom obsah dusičnanov je priebežne monitorovaný. Vodné zdroje v obci Zemplínska Teplica dlhodobo vykazujú zvýšené hodnoty v ukazovateľoch mangán a železo. Voda je v týchto vodných zdrojoch technologicky upravovaná, obsah železa a mangánu v rozvodnej sieti obce je priebežne monitorovaný.

V spádovom území RÚVZ so sídlom v Trebišove sú všetky vodovody hygienicky zabezpečené chloráciou (chlórnan sodný, plynný chlór). Nie je evidovaný ani jeden vodovod bez hygienického zabezpečenia. Výsledky rozborov vzoriek pitnej vody sú priebežne zadávané do Informačného systému o pitnej vode.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

V priebehu roku 2021 nedošlo k výrazným zmenám v zásobovaní pitnou vodou z verejných vodovodov, pokračovalo sa v rozširovaní vodovodnej siete v obciach, kde predošlé roky bola začatá výstavba vodovodov, resp. sa realizovala rekonštrukcia existujúcej vodovodnej siete. V rámci územného a kolaudačného konania bolo vydaných 5 záväzných stanovísk. Jednalo sa hlavne o rozšírenie a rekonštrukciu vodovodnej siete. Verejné vodovody v okrese Trebišov poskytovali nepretržitú dodávku pitnej vody. Regulácia dodávky pitnej vody nebola nutná.

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

V roku 2021 nebola tunajším úradom udelená výnimka na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody.

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

Hygienicky významné sú individuálne vodné zdroje zabezpečujúce pitnú vodu pre prevádzky materských a základných škôl v obciach, v ktorých ešte nie je zriadený vodovod. Kvalita vody je priebežne monitorovaná.

V okrese Trebišov nie sú tunajším úradom evidované verejné studne.

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

Celkovo za rok 2021 bolo odberovou skupinou v okrese Trebišov odobratých **155 vzoriek**. V rámci kontrolného monitoringu kvality pitnej vody bolo vyšetrených 102 vzoriek. Z celkového počtu vyšetrených vzoriek odobratých v rámci kontrolného monitoringu nezodpovedalo požiadavkám na kvalitu pitnej vody v zmysle platnej legislatívy 28 vzoriek, t.j. 27,4 % (v mikrobiologických ukazovateľoch 3 vzorky a fyzikálno - chemických ukazovateľoch 25 vzoriek).

V rámci preverovacieho monitoringu bolo odobratých 10 vzoriek pitných vôd. Požiadavkám na kvalitu pitnej vody v zmysle platnej legislatívy v chemických ukazovateľoch nevyhoveli 2 vzorky.

V roku 2021 boli v rámci výkonu ŠZD nad zásobovaním obyvateľov okresu Trebišov pitnou vodou z verejných vodovodov odobraté spolu 2 vzorky. Z uvedeného počtu požiadavkám na kvalitu pitnej vody v zmysle platnej legislatívy v chemických ukazovateľoch nevyhovela 1 vzorka.

Nevyhovujúca kvalita vody bola zistená prevažne vo vodovodoch v správe obcí v ukazovateľoch: železo, mangán, voľný chlór, koliformné baktérie.

Prevádzkovatelia predmetných vodovodov boli vyzvaní na vykonanie nápravných technických a organizačných opatrení v prevádzkach vodovodného systému.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Plány prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody sú predkladané dodávateľmi pitnej vody. Obce spravujúce vlastné vodovody majú odborné poradenstvo pre obsluhu a údržbu vodovodov odborne spôsobilými pracovníkmi zmluvne zabezpečené s firmami Ekoservis Slovensko s.r.o., Veľký Slavkov a Aquaspiš - vodné hospodárstvo s.r.o., Rudňany.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V priebehu roku 2021 nebola zaznamenaná žiadna epidémia, kde by faktorom prenosu bola pitná voda.

Napriek tomu, že približne 23 499 obyvateľov okresu, t.j. **22,39 %**, využíva na zásobovanie pitnou vodou **individuálne zdroje** s nesledovanou kvalitou pitnej vody, nebolo zaznamenané poškodenie zdravia ľudí spôsobené požitím nevhodnej pitnej vody.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

V okrese Trebišov nie sú vyhlásené prírodné vodné plochy na kúpanie a jestvujúce vodné toky sa pre nevyhovujúcu kvalitu vody nevyužívajú na rekreačné účely.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V roku 2021 bola v okrese Trebišov evidovaná 1 prevádzka wellness centra („*Penzión Precedens*“ *Malý Ruskov*), ktorá v priebehu roka 2021 bola v rámci dodržiavania nariadených opatrení ÚVZ SR v súvislosti s výskytom prenosného ochorenia COVID-19 uzatvorená.

Dozorované „Relaxačné centrum“, Hraň je súčasťou zdravotníckeho zariadenia.

Mestská krytá plaváreň v Trebišove bola uvedená do prevádzky v mesiaci jún 2021. Zároveň v roku 2021 bol uvedený do prevádzky vonkajší „Letný bazén“, ktorý je súčasťou menšieho ubytovacieho zariadenia „Vegetime – Vila pod Lipou“, Malá Trňa. Od svojho spustenia však bol väčšinu času mimo prevádzky.

Celkovo bolo v roku 2021 vyšetrených **36 vzoriek bazénových vôd**. Nesúlad s medznými hodnotami ustanovenými Vyhláškou MZ SR č. 308/2012 Z. z. bol zistený v 11 vzorkách bazénovej vody, t. j. 30,6 % z celkového počtu vyšetrených vzoriek. Prevádzkovatelia predmetných bazénov boli upozornení na bezodkladné vykonanie nápravných opatrení v takom rozsahu, aby kvalita vody na umelom kúpalisku spĺňala požiadavky platnej legislatívy.

V súvislosti s prevádzkovaním bazénov neboli v hodnotenom období zaznamenané žiadne ochorenia a nebol riešený žiadny podnet od verejnosti na kvalitu poskytovaných služieb.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V okrese Trebišov boli počas kúpaciej sezóny 2021 prevádzkované 2 sezónne nekryté umelé kúpaliská s netermálnou vodou. Jedná sa o prevádzky: „Areál vodných športov - letné kúpalisko“, Trebišov (3 bazény – plavecký bazén 25 m s recirkuláciou, plavecký bazén 50 m s recirkuláciou a malý zážitkový bazén bez recirkulácie s dennou výmenou vody) a „Letné kúpalisko AQUA MARIA“, Veľaty (2 bazény s recirkuláciou - plavecký a detský). Prírodné kúpacie oblasti v okrese Trebišov nie sú.

K prevádzkovaní umelých kúpalísk boli Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove (ďalej len RÚVZ so sídlom v Trebišove) vydané súhlasné rozhodnutia a zároveň boli schválené prevádzkové poriadky pre predmetné zariadenia. „Areál vodných športov - letné kúpalisko“, Trebišov bolo prevádzkované od 26.7.2021 do 31.8.2021, „Letné kúpalisko AQUA MARIA“, Veľaty od 2.7.2021 do 31.8.2021.

Počas kúpaciej sezóny boli v rámci štátneho zdravotného dozoru (ďalej len ŠZD) zamestnancami tunajšieho úradu vykonané 4 kontroly v predmetných prevádzkach spojené s odberom vzoriek bazénových vôd. Pri výkone ŠZD (kontrola priestorov a vybavenosti zariadenia, dodržiavanie prevádzkového poriadku a prevádzkovej hygieny, kapacita zariadenia) neboli zistené žiadne závažné nedostatky.

V rámci ŠZD odbornými zamestnancami RÚVZ so sídlom v Trebišove boli z prevádzkovaných bazénov odobraté 2 vzorky bazénových vôd na laboratórny rozbor.

Prevádzkovateľmi umelých kúpalísk bolo prostredníctvom akreditovaných skúšobných laboratórií zabezpečené vyšetrenie 13 vzoriek bazénových vôd.

Spolu bolo vyšetrených 15 vzoriek bazénových vôd.

Nesúlad s medznými hodnotami ustanovenými Vyhláškou MZ SR č. 308/2012 Z. z. bol zistený v 2 vzorkách bazénovej vody, t. j. 13,33 % z celkového počtu vyšetrených vzoriek.

V prevádzke „Areál vodných športov - letné kúpalisko“, Trebišov – vzorka bazénovej vody, predložená prevádzkovateľom dňa 05.08.2021 (malý zážitkový bazén),

nesplňala požiadavky na kvalitu vody v ukazovateli reakcia vody (odber vykonaný dňa 20.07.2021).

V prevádzke „Letné kúpalisko AQUA MARIA“, Veľaty – vzorka bazénovej vody odobratá v rámci ŠZD (plavecký bazén) nespĺňala požiadavky na kvalitu vody v ukazovateľoch: chemická spotreba kyslíka manganistanom a kultivovateľné mikroorganizmy pri $36 \pm 1^\circ\text{C}$ (odber vykonaný dňa 14.07.2021).

Prevádzkovatelia predmetných kúpalísk boli upozornení na bezodkladné vykonanie nápravných opatrení v takom rozsahu, aby kvalita vody na umelom kúpalisku spĺňala požiadavky platnej legislatívy.

Počas kúpacej sezóny 2021 nebol riešený žiadny podnet od verejnosti na kvalitu poskytovaných služieb na predmetných kúpaliskách ani na kvalitu bazénovej vody. V súvislosti s kúpaním, resp. pobytom návštevníkov v areáli letných kúpalísk nebol počas kúpacej sezóny zaznamenaný žiadny hromadný výskyt ochorení a zároveň neboli lekármi hlásené žiadne ochorenia. Súvislý priebeh druhej polovice kúpacej sezóny bol nepriaznivo ovplyvňovaný premenlivým počasím.

Správa o pripravenosti kúpaliska na kúpaciu sezónu 2021, týždenná aktualizácia stavu umelých kúpalísk a údaje o kvalite vody na kúpanie boli zasielané v požadovaných termínoch podľa pokynov ÚVZ SR Bratislava prostredníctvom IS o kvalite vody na kúpanie.

Dozorovaný „Relaxačno-terapeutický bazén“, Hraň je súčasťou zdravotníckeho zariadenia.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

Stav kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru nebol sledovaný. Tunajší RÚVZ nie je prístrojovo vybavený na objektivizáciu škodlivín v ovzduší. Cielené vyšetrenia neboli realizované, nakoľko nebolo hlásené žiadne ochorenie v príčinnej súvislosti s dlhodobým pobytom v budove so zhoršenou kvalitou ovzdušia.

Pri výkone ŠZD (okrem ŠZD zameraného na overenie dodržiavania opatrení ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR počas pandémie ochorenia COVID-19) bola v prevádzkach vykonávaná aj kontrola dodržiavania zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov (39 kontrol). Ani v jednom prípade nebolo zistené porušenie ustanovení tohto zákona.

4. Pôsobenie zdrojov hluku

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Z pohľadu ochrany zdravia obyvateľstva pred nadmerným hlukom v okrese Trebišov sa najzávažnejším zdrojom javí hluk z dopravy, nakoľko je doprava, hlavne tranzitná, vedená cez mestá a obce v blízkosti obytných zón. Významné stacionárne zdroje hluku v životnom prostredí v okrese Trebišov neevidujeme.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

Pri posudzovaní zámerov a územnoplánovacích dokumentácií sa kladie dôraz na prevenciu expozície environmentálneho hluku v rámci vytvárania nových priemyselných zón, rozšírenia dopravy a vytvárania zón pre občiansku vybavenosť. V hodnotenom období boli poskytované odborné konzultácie, odporúčania a vyjadrenia k predmetnej problematike.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

- **Zariadenia cestovného ruchu**

V okrese Trebišov bolo v roku 2021 prevádzkovaných **44 ubytovacích zariadení** cestovného ruchu. Prehľad ubytovacích zariadení v spádovom území RÚVZ so sídlom v Trebišove je uvedený v tabuľke č. 5.1.

V roku 2021 bolo podaných 6 oznámení o začatí činnosti v prevádzke. V hodnotenom období bolo vydaných 6 záväzných stanovísk (4 ku kolaudácii stavby a 2 k územnému konaniu stavby, z toho 1 nesúhlasné stanovisko). V zariadeniach cestovného ruchu bolo vykonaných 66 kontrol (ŠZD zameraný na overenie dodržiavania požiadaviek súčasne platnej legislatívy po začatí činnosti v prevádzke, ŠZD zameraný na overenie dodržiavania opatrení ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR počas pandémie ochorenia COVID-19). V predmetných zariadeniach bolo zároveň počas výkonu ŠZD kontrolované dodržiavanie ustanovení zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Porušenie tohto zákona nebolo zistené. V ubytovacích zariadeniach pri výkone ŠZD neboli zistené závažné nedostatky týkajúce sa vnútorného prostredia, funkčného členenia a vybavenia prevádzky.

- **Zariadenia starostlivosti o ľudské telo**

V roku 2021 bolo prevádzkovaných **112 zariadení starostlivosti o ľudské telo**. Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo je uvedený v tabuľke č. 5.2. V hodnotenom období bolo vydaných 5 záväzných stanovísk (3 ku zmene v užívaní stavby a 2 k územnému konaniu stavby). V zariadeniach bolo vykonaných 476 kontrol (ŠZD zameraný na overenie dodržiavania požiadaviek súčasne platnej legislatívy po začatí činnosti v prevádzke, ŠZD zameraný na overenie dodržiavania opatrení ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR počas pandémie ochorenia COVID-19). Pri výkone ŠZD v predmetných zariadeniach bola vykonaná aj kontrola dodržiavania zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Porušenie tohto zákona nebolo zistené.

Svoju činnosť v priebehu roku 2021 ukončilo 8 zariadení starostlivosti o ľudské telo. Bolo podaných 14 oznámení o začatí činnosti v prevádzke zariadenia starostlivosti o ľudské telo.

V združených prevádzkach je počítaná len jedna dominantná činnosť.

- **Zariadenia sociálnych služieb**

V roku 2021 v okrese Trebišov bolo prevádzkovaných **33 zariadení sociálnych služieb**, ktoré boli zriadené v zmysle zákona NR SR č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov. V zariadeniach je poskytovaná pobytová, ambulantná alebo iná forma sociálnej služby.

Prehľad zariadení sociálnych služieb je uvedený v tabuľke č. 5.2.

V okrese Trebišov sú prevádzkované 3 zariadenia (Mestská sociálna ubytovňa, Klubové zariadenie a Stredisko osobnej hygieny a práčovňa), ktoré nie sú zriadené v zmysle zákona NR SR č. 448/2008 Z. z., ale poskytujú určitú formu sociálnej služby. Prevádzkovateľom týchto zariadení je Mesto Trebišov a Obec Slovenské Nové Mesto.

V roku 2021 boli vydané 4 rozhodnutia (uviedenie priestorov do prevádzky, zmena v prevádzkovaní priestorov a zastavené konanie vyznačením v spise). V zariadeniach bolo vykonaných spolu 5 kontrol (ŠZD zameraný na overenie dodržiavania opatrení ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR počas pandémie ochorenia COVID-19).

- **Zdravotnícke zariadenia**

Posudkovú činnosť a štátny zdravotný dozor v zdravotníckych zariadeniach vykonáva oddelenie epidemiológie. Oddelenie HŽPaZ vykonáva ŠZD v zdravotníckych zariadeniach len na úseku problematiky pitnej vody a bazénovej vody.

- **Telovýchovno – športové zariadenia**

V okrese Trebišov evidujeme 16 telovýchovno-športových zariadení: zimný štadión, športová hala, futbalový štadión, hokejbalové ihrisko, 3x bowling, kolkáreň, tenisová hala, tenisový klub, 3x fitness centrum a 3x zariadenie fitness centra, ktorého súčasťou je aj prevádzka solária. V zariadeniach sa v priebehu roka vykonalo 45 kontrol (ŠZD, ŠZD zameraný na overenie dodržiavania opatrení ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR počas pandémie ochorenia COVID-19). Pri výkone ŠZD neboli zistené závažné hygienické nedostatky.

- **Pohrebníctvo**

V roku 2021 bolo v územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Trebišove prevádzkovaných **7 pohrebných služieb**. Každá prevádzka pohrebnej služby má k dispozícii chladiace zariadenie na uloženie ľudských pozostatkov s celkovou kapacitou 25 miest. V desiatich prípadoch je chladiace zariadenie možné využívať zároveň aj ako mraziace zariadenie s celkovou kapacitou 20 miest. Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií je uvedený v tabuľke č. 5.4.

V hodnotenom roku zamestnanci odd. HŽPaZ vykonali 15 kontrol v rámci ŠZD. V jednom prípade bola vykonaná ohliadka priestorov zariadenia pred uvedením do prevádzky.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Verejnosti boli informácie poskytované rôznymi formami. Najčastejšou formou boli osobné a telefonické konzultácie, informácie zverejňované prostredníctvom webovej stránky tunajšieho úradu, písomnou formou a tiež prostredníctvom masovokomunikačných prostriedkov.

Informácie boli vzhľadom na zhoršenú epidemiologickú situáciu poskytované formou telefonických konzultácií, konzultácií v rámci rôznych písomných podaní, ktoré využívali najmä projektanti, investori stavieb v rámci územných a kolaudačných konaní a prevádzkovatelia dozorovaných zariadení. Konzultácie sa poskytovali prevažne k problematike COVID-19, pitných vôd, zariadení ubytovacích a sociálnych služieb, pohrebných služieb, starostlivosti o ľudské telo, telovýchovno-športových zariadení a taktiež k uvedeniu priestorov do prevádzky. Celkovo bolo poskytnutých 897 konzultácií rôzneho charakteru.

Na webovej stránke tunajšieho úradu sú zverejnené informácie o monitoringu kvality pitnej vody vo verejných vodovodoch, kvalite vôd na kúpanie, výzva na zabezpečenie celoplošnej regulácie živočíšnych škodcov na území miest a obcí okresu Trebišov.

Na tunajšom úrade informácie pre médiá poskytuje regionálna hygienička. V roku 2021 neboli prostredníctvom masovokomunikačných prostriedkov poskytnuté verejnosti informácie týkajúce sa problematiky HŽPaZ.

IV. Ďalšie činnosti odboru

- **Šetrenie podnetov občanov**

V priebehu roku 2021 zamestnanci odd. HŽPaZ šetrili podnety od občanov, ktoré sa týkali porušovania, resp. nedodržovania protiepidemických opatrení súvisiacich s pandémiou COVID-19 nariadených ÚVZ SR. Ďalšie podnety boli zamerané najmä na problematiku kvality pitnej vody v obecnom vodovode, znečistenia kontajnerových stojísk na TKO, nevhodné umiestnenie kontajnera na uhynuté zvieratá poľovníckym združením, obťažujúce vibrácie v rodinnom dome, výskyt chrobákov v bytoch bytového domu, zdochnuté holuby na povale bytového domu, umiestnenie odpadu na súkromnom pozemku, skládka TKO na súkromnom pozemku, vytekание odpadových vôd, nevhodné umiestnenie vývodu dymu a spalín a pod.

Z celkového počtu podnetov boli 2 neopodstatnené, 5 nevyhodnotených a 6 podnetov bolo postúpených na vybavenie kompetentným orgánom.

Podávatelia podnetov boli vždy písomne informovaní o výsledku šetrenia. Vzhľadom k tomu, že podávatelia podnetov nemajú vedomosť, že problematika ovzdušia, odpadov a odpadových vôd, nepatrí do kompetencie orgánov verejného zdravotníctva, ale iných orgánov štátnej správy na úseku životného prostredia, z tohto dôvodu bolo potrebné takého podnety postúpiť kompetentným orgánom. V uvedených prípadoch orgán verejného zdravotníctva ponúkol poskytnutie súčinnosti pri šetrení podnetov a to vo vzťahu k ochrane verejného zdravia.

- **Posudzované územnoplánovacie podklady a integrované povolenia**

V rámci posudkovej činnosti bolo posúdených 14 územnoplánovacích podkladov a dokumentov.

Odd. HŽPaZ úzko spolupracuje s najväčším prevádzkovateľom skupinových vodovodov na území okresu (VVS, a.s. závod Trebišov) v rámci kolaudačných jednaní, pri získavaní informácií; Okresným úradom Trebišov – odbor starostlivosti o životné prostredie a orgánmi miestnej samosprávy.

Na požiadanie jednotlivých oddelení tunajšieho úradu pripravuje interné vyjadrenia v rámci územného a kolaudačného konania.

V roku 2021 bolo odd. HŽPaZ celkovo vydaných 18 rozhodnutí, 52 záväzných stanovísk a 133 iných stanovísk.

- **Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody**

V okrese Trebišov nevidujeme zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody.

- **Dodržiavanie zák. NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov**

Pri výkone ŠZD v dozorovaných zariadeniach bola súčasne vykonávaná aj kontrola dodržiavania zák. NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov – počet vykonaných kontrol: 39. Porušenie zákona nebolo zistené.

- **Účast' na krajských poradách, celoslovenských poradách, odborných poradách**

- pracovné stretnutia odberovej skupiny, RÚVZ Košice,
- odborný zamestnanec odd. HŽPaZ sa pravidelne zúčastňoval zasadnutia Pandemického strediska krízového štábu Okresného úradu Košice.

- **Programy a projekty Úradov verejného zdravotníctva v SR na rok 2019 a na ďalšie roky**

RÚVZ so sídlom v Trebišove (odd. HŽPaZ) bol v roku 2020 listom z ÚVZ SR č. OHŽP/477/13603 zo dňa 15.01.2020 požiadaný o zapojenie sa do projektu, ktorého hlavným cieľom je získať prehľad o výrobkoch, ktoré sú na trhu SR používané v styku s pitnou vodou. Zároveň bol tunajší úrad v prípade zapojenia sa do projektu aj v roku 2021 požiadaný listom z ÚVZ SR č. OHŽP/2033/5260/2022 zo dňa 08.02.2022 o zaslanie údajov na kontaktnú adresu do 22.02.2022.

Plnenie tejto úlohy bolo riešené v súčinnosti s jednotlivými oddeleniami RÚVZ so sídlom v Trebišove. Požadovaná dokumentácia a podklady k projektu boli v stanovenom termíne zaslané do NRC Poprad.

- **Účast' na odborných podujatiach**

Zamestnanci odd. HŽPaZ sa v roku 2021 zúčastnili na rôznych on-line odborných podujatiach - celkový počet akcií 5.

- **Uplatňovanie procesu HIA v praxi**

V priebehu roku 2021 nebola tunajšiemu úradu na posúdenie predložená dokumentácia HIA. Vyžiadanie HIA v rámci procesov EIA a SEA tunajší úrad nepožadoval.

Prehľad vyžiadania HIA v rámci posudkovej činnosti mimo procesu EIA/SEA je uvedený v tabuľke č. 6.3.

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

Ministerstvo vnútra SR vyhlásilo dňa 22.01.2020 mimoriadnu situáciu v súvislosti s toxickým odpadom (potvrdená prítomnosť bifenylov, polychlórovaných bifenylov a ďalších toxických chemických látok) nachádzajúcim sa v areáli bývalých chemických závodov Chemko Strážske a.s. aj pre územie okresu Trebišov.

- **Ďalšie činnosti oddelenia, ktoré nie sú uvedené v predchádzajúcich kapitolách:**

- výkazníctvo za rok 2021,
- odber odpadových vôd na Poliovírusy a iné enterálne vírusy pre oddelenie epidemiológie,
- riešenie problematiky ochorenia COVID-19, zabezpečovanie preventívnych akcií v MRK okresu Trebišov.

RÚVZ so sídlom v Trebišove

Okres Trebišov

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

Rok: 1.1.2021 - 31.12.2021

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove

| Okres | Počet obyvateľov | Počet zásobovaných obyvateľov | Percento zásobovanosti % |
|---------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Trebišov | 104 945 | 81 446 | 77,61 |
| Spolu: | 104 945 | 81 446 | 77,61 |

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

Rok: 1.1.2021 - 31.12.2021

Zdroj údajov: Monitoring

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove

| Okres | Obec | Celkový počet vyšetrených vzoriek | | Z toho nevyhovujúcich | | Nevyhovujúce vzorky | | | | | |
|---------------|------|-----------------------------------|------------|-----------------------|--------------|----------------------|--------------|------------------------------|-------------|--------------|----------|
| | | | | | | Fyzikálne a chemické | | Mikrobiologické a biologické | | Rádiologické | |
| | | PM | KM | počet | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Trebišov | | 10 | 102 | 31 | 27,68 | 28 | 25,00 | 5 | 4,46 | 0 | 0 |
| Spolu: | | 10 | 102 | 31 | 27,68 | 28 | 25,00 | 5 | 4,46 | 0 | 0 |

RÚVZ so sídlom v Trebišove

Okres Trebišov

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch Zdroj údajov: ŠZD

Rok: 1.1.2021 - 31.12.2021

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove

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

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

Rok: 1.1.2021 - 31.12.2021

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove

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

RÚVZ so sídlom v Trebišove

Okres Trebišov

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

Pozn.: Údaje v tabuľke musia byť v súlade s údajmi o epidémiách, ktoré vo Výročnej správe poskytujú Odbory epidemiológie a sú uvedené v EPISE (pri ktorých je ako faktor prenosu uvádzaná pitná voda z akéhokoľvek zdroja) a s údajmi Odborov hygieny detí a mládeže na RÚVZ.

| 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 |
|----------|--------------------------|-----------------|---|----------------------------------|----------------|---|---------------------|
| Trebišov | - | - | - | - | - | - | - |

* - uvádza sa v prípade, ak bol pôvodca preukázaný

RÚVZ so sídlom v Trebišove

Okres Trebišov

Tabuľka č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

| Kraj | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|-----------|----------|------------|--------------|-------|
| Okres | | | | | | |
| Obec | | | | Bazény | | |
| Názov kúpaliska | Dátum zahájenia prevádzky | Prerušená | Kapacita | termálnych | netermálnych | spolu |

| Košický kraj | | | | | | |
|---|------------|--|------------|----------|----------|----------|
| Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove | | | | | | |
| okres Trebišov | | | | | | |
| Relaxačné centrum pri DPL, n.o. Hraň | 19.3.2018 | | 8 | 0 | 2 | 2 |
| Letný bazén, Malá Trňa | 26.7.2021 | | 10 | 0 | 1 | 1 |
| Penzión PRECEDENS | 13.11.2013 | | 15 | 0 | 2 | 2 |
| Mestská plaváreň, Trebišov | 8.6.2021 | | 120 | 0 | 4 | 4 |
| Sumárne údaje za kraj | | | 153 | 0 | 9 | 9 |

RÚVZ so sídlom v Trebišove

Okres Trebišov

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

Umelé kúpaliská

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

Košický kraj

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove

okres Trebišov

| | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------|----------|--|-----------|
| Relaxačné centrum pri DPL, n.o. Hraň | 12 | 4 | 33,33 | 127 | 7 | | | 7 |
| Letný bazén, Malá Trňa | 2 | 2 | 100 | 15 | 4 | | | 4 |
| Penzión PRECEDENS | 0 | | | 0 | | | | |
| Mestská plaváreň, Trebišov | 22 | 5 | 22,73 | 247 | 6 | 2 | | 4 |
| Sumárne údaje za kraj | 36 | 11 | 30,6 | 3899 | 17 | 2 | | 15 |

RÚVZ so sídlom v Trebišove

Okres Trebišov

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 |

| Košický kraj | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----|-----|-------------|----------|----------|----------|
| Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove | | | | | | | | |
| okres Trebišov | | | | | | | | |
| AVŠ Trebišov | 26.7.2021 | 31.8.2021 | nie | nie | 1000 | 0 | 3 | 3 |
| AQUA MARIA | 2.7.2021 | 31.8.2021 | nie | nie | 300 | 0 | 2 | 2 |
| Sumárne údaje za kraj | | | | | 1300 | 0 | 5 | 5 |

RÚVZ so sídlom v Trebišove

Okres Trebišov

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

Umelé kúpaliská

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

Košický kraj

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove

okres Trebišov

| | | | | | | | | |
|------------------------------|----|---|------|-----|---|---|---|---|
| AVŠ Trebišov | 9 | 1 | 11,1 | 105 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| AQUA MARIA | 6 | 1 | 16,6 | 72 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| Sumárne údaje za kraj | 15 | 1 | 6,6 | 173 | 3 | 1 | 0 | 2 |

RÚVZ so sídlom v Trebišove

Okres Trebišov

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

| Priestor – účel využitia | Celk. počet vyšetrení | Ukazovatele kvality vnútorného prostredia | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|---|---|-----------------------------|---|-------------------------|--------------|---------------------|---|------------------|--------------|---------------------|---|
| | | Viditeľná prítomn. plesní | | Viditeľná prítomn. vlhkosti | | Mikrobiologické faktory | | Z toho nevyhovujúce | | Chemické faktory | | Z toho nevyhovujúce | |
| | | počet | % | počet | % | škodlivina | počet meraní | počet | % | škodlivina | Počet meraní | počet | % |
| Bytový | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| Nebytový | 607 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

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 |
| Trebišov | Počet podnetov spolu: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | <i>z toho: opodstatnených</i> | | | | | | | | | |
| | <i>neopodstatnených</i> | | | | | | | | | |

Poznámka: Podnet v roku 2020 nebol vyhodnotený

RÚVZ so sídlom v Trebišove**Okres Trebišov****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 |
| Trebišov | 5 | 0 | 14 | 4 | 0 | 3 | 13 | 5 | 44 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Spolu: | 5 | 0 | 14 | 4 | 0 | 3 | 13 | 5 | 44 |

RÚVZ so sídlom v Trebišove

Okres Trebišov

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 |
| Trebišov | 0 | 0 | 0 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Spolu: | 0 | 0 | 0 |

RÚVZ so sídlom v Trebišove

Okres Trebišov

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

| Okresy | Druh zariadenia | | | | | | | | | | | | | | Spolu |
|---------------|------------------|-----------|----------------|----------|---------------------------------|---------|---------------------|--------------------|-------------------------------|-------|----------|--------------------|-----------------------|-----|-------|
| | Kader- níctva | Holičstvá | Kozme- tiky | Pedikúry | Nechtový dizajn, manikúry | Solária | Tetovacie salóny | Klasické masáže | Erotické masážne salóny | Sauny | Piersing | Myosti- mulácie | Nastreľov. náušník | Iné | |
| Trebišov | 74 | 0 | 16 | 2 | 3 | 5 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 112 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPOLU: | 74 | 0 | 16 | 2 | 3 | 5 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 112 |

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

RÚVZ so sídlom v Trebišove

Okres Trebišov

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

| Okresy | Druh zariadenia | | | | | | | | |
|---------------|---|--|---|------------------|--|--|--------------------|-------|-------|
| | Zariadenia podporovaného bývania, zariadenia pre seniorov, domovy sociálnych služieb, špecializované zariadenia, zariadenia opatrovateľskej služby, rehabilitačné strediská | Zariadenia núdzového bývania, domovy na polceste | Resocializačné strediská, krízové strediská | Denné stacionáre | Nízkoprahové denné centrá, integračné centrá, komunitné centrá | Denné centrá, jedálne, práčovne, strediská osobnej hygieny | Nocľahárne, útulky | Iné | Spolu |
| | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet |
| Trebišov | 17 | 0 | 0 | 5 | 8 | 2 | 1 | 3 | 36 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Spolu: | 17 | 0 | 0 | 5 | 8 | 2 | 1 | 3 | 36 |

RÚVZ so sídlom v Trebišove

Okres Trebišov

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 |
| Trebišov | 7 | 0 | 12/25 | 10/20 | 8 | 3 | 0 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Spolu | | | | | | | |

RÚVZ so sídlom v Trebišove

Okres Trebišov

6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA

| Okresy | Názov strategického dokumentu pre ktorý sa HIA vyžiadala | Mini HIA/ Maxi HIA | Meno hodnotiteľa |
|-----------------|--|-----------------------|------------------|
| Trebišov | - | - | - |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA

| Okresy | Názov zámeru navrhovanej činnosti pre ktorý sa HIA vyžiadala | Mini HIA/ Maxi HIA | Meno hodnotiteľa |
|-----------------|--|-----------------------|------------------|
| Trebišov | - | - | - |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

RÚVZ so sídlom v Trebišove

Okres Trebišov

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 |
|----------|-----------|---|-----------------------|------------------|
| Trebišov | - | - | - | - |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

**ODDELENIE PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO
LEKÁRSTVA A TOXIKOLÓGIE**

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

Okres Trebišov z hľadiska charakteru činnosti hodnotíme ako okres s prevahou poľnohospodárskej činnosti (spracovanie poľnohospodárskych plodín a vinárstvo), vo výrobnej sfére prevažuje kovovýroba, drevovýroba a maloobchod. **K 31.12.2021 oddelenie PPLaT na RÚVZ so sídlom v Trebišove evidovalo celkovo 1237 prevádzok**, v ktorých vykonávali štátny zdravotný dozor odborní zamestnanci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie. V charaktere jednotlivých spoločností nenastali podstatné zmeny, činnosť prevádzok je však naďalej ovplyvnená pretrvávajúcou nepriaznivou epidemiologickou situáciou v súvislosti pandemiou ochorenia COVID-19 a z toho vyplývajúcimi prevádzkovými problémami. V mnohých prípadoch sme zaznamenali úplný zánik podnikateľskej činnosti, predovšetkým u malých podnikateľoch poskytujúcich služby a maloobchodný predaj. Túto nepriaznivú situáciu v podnikateľskej oblasti potvrdzuje aj skutočnosť, že rast a rozširovanie prevádzok vrátane vytvárania nových pracovných miest v roku 2021 stagnoval vo všetkých oblastiach. Vyplývajúc z pandemickej situácie sme zaznamenali skutočnosť, že viacerí malí a strední podnikatelia v maloobchodnej sfére si rozšírili svoje služby o internetový predaj tovaru.

Medzi **stabilné výrobné prevádzky** v okrese Trebišov s väčším počtom pracovných príležitostí zaradíme tieto prevádzky.

- priemyslená výroba: Tatravagónka a.s. Poprad prevádzka Trebišov - kovovýroba, Metalport, s.r.o. Trebišov - výroba a predaj prídavných zariadení stavebných, zemných a poľnohospodárskych strojov, Hobes Slovakia s.r.o. Trebišov - montáž zadlabávacích zámkov do dverí, tlakové odlievanie zinkových odliatkov, a výroba nerezového záhradného nábytku a zábradlí, Elektroconnect s.r.o. Trebišov – výroba káblových zväzkov pre automobilový priemysel, Armstav s.r.o. Trebišov – výroba oceľových konštrukcií, Schur Flexibles Moneta Trebišov – výroba obalových materiálov pre potravinársky priemysel, CONROP s.r.o. Trebišov - výroba a predaj veľkoobjemových vakov určených na manipuláciu, skladovanie a transport materiálov, Lekos s.r.o. Sečovce – výroba potravinárskych zariadení, Silometal s.r.o. Sečovce – výroba oceľových síl, Šimkovič Protektor Sečovce – protektorovanie pneumatík, GMP Slovakia s.r.o. Pribeník – kovovýroba, výroba oceľových bubnových cievok, BOXY RS s.r.o. Pribeník – kovovýroba a výroba zámočnických a strojárnských výrobkov, HB-lasercut s.r.o. Strážne – laserové obrábanie plechu, Siloinvest SK Trebišov – výroba oceľových síl a zásobníkov;
- potravinárska výroba: ChocoSuc Partner s.r.o. – prevádzka čokoládovne Deva Trebišov;
- rastlinná a živočíšna výroba: Agreál Streda nad Bodrogom, Poľnohospodárske družstvo Malý Horeš, Poľnohospodárske družstvo Strážne, Agro Da-Ba Sečovce, Topagro Parchovany, Poľnotrend Trebišov, Oscar Takács Poľany, Agroprodukt Nový Ruskov, Agrotim Zemplínska Nová Ves;
- rastlinná výroba: ABG Trebišov, Agrozoran Michalany;
- živočíšna výroba: Hydinárska farma Robert Gazdag Vojka, Hydinárska farma Zemplínska Teplica, Hydinárska farma Zemplínsky Branč, Agrofinance Hriadky;
- skladovanie a sušenie poľnohospodárskych plodín: Tajba Michalany, Saatbau Sečovce, BOWTEN Sečovce, KISS Pribeník, Agro-Somotor, Agro-Več;
- pestovanie viniča a výroba: TOKAJ MACIK WINERY Malá Trňa, Ostrožovič spol. s r.o. Veľká Trňa, Tokaj & CO, s.r.o. Malá Trňa, Tokaj Zlatý Trapec Viničky, Chateau Vécsay s.r.o. Streda nad Bodrogom, Chateau Grand Bari s.r.o. Veľká Bara. U týchto podnikateľských subjektov sa prejavila nepriaznivá situácia v agroturistike z dôvodu pretrvávajúcej pandémie na ochorenie COVID-19. Zmeny v poľnohospodárskych spoločnostiach, ktoré sú zamerané na rastlinnú a živočíšnu výrobu sme v roku 2021 nezaznamenali.

Činnosť menších prevádzok zameraných na maloobchodný predaj tovaru rôzneho druhu, drobné remeslá a služby bola niekoľkokrát prerušená v súvislosti s nariadenými opatreniami proti šíreniu sa ochorenia COVID-19. Nariadené opatrenia sa v plnej miere akceptovali, prevádzkovatelia sa plynule prispôbovali novým podmienkam a zavádzali na svojich pracoviskách všetky opatrenia na zníženie miery prenosu COVID-19. V závislosti od charakteru práce sa vykonávali niektoré pracovné činnosti z domu formou „home office“, znížil sa fyzický kontakt medzi pracovníkmi (práce sa vykonávali izolovane), vzrástla činnosť internetového obchodovania, priamo na predajných alebo výdajných miestach sa dodržiavali barierové opatrenia čiže odstupy medzi zákazníkmi, zvýšila sa aj frekvencia sanitácie priestorov prevádzok ako aj vybavenie prevádzok dezinfekčnými prostriedkami na hygienu rúk.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru podľa NV SR č. 391/2006 bolo zistené, že minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na kontrolovaných pracoviskách boli zabezpečované prevažne na vyhovujúcej úrovni. Vzhľadom na epidemiologickú situáciu spôsobenú šírením sa koronavírusu bol výkon ŠZD zameraný vo väčšej miere na plnenie protiepidemických opatrení v jednotlivých prevádzkach. Zamestnanci oddelenia PPLaT vykonali za rok 2021 **celkovo 769 kontrol z čoho bolo 663 cielených kontrol zameraných na zabezpečenie preventívnych opatrení na zamedzenie šírenia koronavírusu v jednotlivých prevádzkach** v súlade s aktuálnymi platnými Vyhláškami ÚVZ SR.

Odborní zamestnanci oddelenia PPLaT aj v roku 2021 úzko spolupracovali s ostatnými odbornými útvarmi tunajšieho úradu. Spolupráca sa týkala predovšetkým posudzovania projektových dokumentácií a výkonu preventívneho hygienického dozoru, kde bol predpoklad expozície zamestnancov rizikovým faktorom z práce alebo pracovného prostredia. Okrem týchto činností pracovníci odd. PPLaT vykonávali v súčinnosti s oddelením epidemiológie epidemiologické vyšetrovanie osôb pozitívne testovaných na ochorenie COVID-19, a nariaďovalo sa zabezpečenie dezinfekcie priestorov pracovísk kde sa pohyboval zamestnanec s potvrdeným ochorením COVID-19.

Z celkového počtu vydaných rozhodnutí 405, bolo vydaných 253 rozhodnutí na dekontamináciu priestorov pre celkovo 167 prevádzok v okrese Trebišov. Súčasne sa vykonávalo aj dohliadanie úzkych kontaktov v radoch zamestnancov s pozitívne testovanými pracovníkmi, následne nariadenie karantény a zabezpečenie PCR testovania u spolupracovníkov. Pri zabezpečovaní opatrení týkajúcich sa pracovísk v boji proti šíreniu ochorenia COVID-19 sme poskytli celkovo **2812 konzultácií** (telefonicky, emailom, osobne), ktoré zahrňovali predovšetkým informovanie prevádzkovateľov prevádzok o povinnostiach pri predchádzaní šírenia koronavírusu na pracovisku, povinnosti prevádzkovateľov pri zabezpečovaní dezinfekcie priestorov prevádzky, povinnosti fyzických osôb pri dodržaní karanténnych opatrení a i. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v súvislosti s vydanými opatreniami na predchádzanie šírenia koronavírusu sme v maloobchodných prevádzkach vo veľkej miere konzultovali s prevádzkovateľmi vhodný druh dezinfekčného prostriedku pre styk s pokožkou a pre účely dezinfekcie priestorov, zabezpečenie a označovanie náhradného obalu dezinfekčného prostriedku z dôvodu prevencie zámeny resp. zmiešania rôznych prípravkov, ktoré by následne mohli poškodiť zdravie, zabezpečenie správneho označenia prevádzky ohľadne režimu vstupu osôb do priestorov prevádzok a i .

Prevádzkovatelia sa denne telefonicky dopytovali ohľadne povinností pri nariadených opatreniach vyplývajúcich pri uzatvorení prevádzok, pri výskyte pozitívne testovaných zamestnancov a požiadaviek týkajúcich karanténnych opatrení, preto oddelenie PPLaT poskytovalo nepretržitú súčinnosť v záujme zníženia šírenia ochorenia COVID-19 v okrese Trebišov.

V roku 2021 sme zaevidovali 260 podaní v rámci posudkovej činnosti, pričom možnosť elektronického podania žiadosti využili prevádzkovatelia 40 prípadoch. Celkovo sme pripravili podklady pre vydanie 405 rozhodnutí, 27 záväzných stanovísk k projektovým dokumentáciám

a 71 iných stanovísk. Zrušenie väčších prevádzok sme v roku 2021 nezaznamenali. Zanikli len niektoré menšie maloobchodné predajne a kancelárie.

Mimoriadne a havarijné situácie v pracovnom prostredí sme v roku 2021 nezaznamenali.

2. Rizikové práce

Sumarizácia údajov o rizikových prácach v SR.

Na oddelení preventívneho pracovného lekárstva RÚVZ so sídlom v Trebišove naďalej získavame údaje o zdravotných rizikách, vydávame rozhodnutia o zaradení prác do kategórie rizikových prác a vedieme evidenciu o počte exponovaných zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v zamestnávateľských subjektoch nášho okresu. V roku 2021 boli priebežne vykonávané kontroly plnenia opatrení vyplývajúcich zamestnávateľom z rozhodnutí o určení rizikových prác. Celkovo sme vykonali 4 ciele kontroly.

Na základe návrhu zamestnávateľa boli vydané 4 rozhodnutia vo veci zaradenia prác do kategórií z hľadiska prehodnotenia zdravotných rizík v nasledovných prevádzkach:

- **Eustream a.s., líniová časť Sečovce**, boli vyhlásené rizikové práce 4. kategórie (hluk) – 17 zamestnancov (existujúce RP).
- **Lesy SR, š.p. Sobrance, prevádzka manipulačný sklad Sečovce** boli vyhlásené rizikové práce 4. kategórie (hluk, vibrácie) – 1 zamestnanec (existujúce RP).
- **Nemocnica s poliklinikou Trebišov a.s.** – boli vyhlásené rizikové práce 3. kategórie (biologické faktory SARS Covid 2) – 88 zamestnancov (novovyhlásené RP).
- **Tatragónka a.s. Poprad, prevádzkareň Trebišov** – boli vyhlásené rizikové práce 3. a 4. kategórie (hluk, vibrácie prenášané na ruky, zväčša pevné aerosóly) – 236 zamestnancov (existujúce RP).

V roku 2021 evidujeme v okrese Trebišov celkom 507 pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce z toho 172 žien. Počet prevádzok v okrese Trebišov, u ktorých evidujeme vyhlásené rizikové práce v roku 2021 je celkovo 12. Pokyny na odstránenie nedostatkov alebo sankčné opatrenie za neplnenie povinností na úseku ochrany zdravia zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikové práce, sme v roku 2021 neuložili. Súhrne údaje o rizikových prácach a exponovaných pracovníkoch v roku 2021 za náš okres sme zadávali do programu ASTR a výstupné zostavy sme zaslali e-mailom na ÚVZ SR odbor PPL v Bratislave. V roku 2021 sme z evidencie nevyradili žiadne rizikové práce v prevádzkach.

Komentár k tabuľkám č. 1a – 1e

Zmeny v rizikových prácach oproti roku 2020 sme evidovali iba v oblasti expozície biologickým faktorom pri práci. Jednalo sa o zdravotníckych pracovníkov v NsP Trebišov a.s., ktorí sú v dôsledku pretrvávajúcej pandémie COVID-19 a pracovnému zaradeniu vystavení expozícii biologickým faktorom pri práci – SARS-CoV-2. Rizikové práce u samostatne zárobkovo činných osôb a samostatne hospodáriacich roľníkov v našom okrese neevidujeme. Ciele lekárskych preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci sa vykonávali podľa možnosti vzhľadom na prebiehajúcu pandémiu COVID-19. V niektorých prípadoch dochádzalo k časovému posunu týchto LPP, avšak boli realizované v náhradnom termíne. Spoluprácu s PZS vnímali zamestnávatelia na vyhovujúcej úrovni, aj z dôvodu, že PZS poskytovali odborné poradenské služby pri zabezpečovaní preventívnych opatrení za účelom zamedzenia šírenia ochorenia COVID-19 na pracovisku. Rizikové práce s faktorom psychická pracovná záťaž sme v roku 2021 neurčovali. V súčasnosti evidujeme jediného prevádzkovateľa kde sú zamestnanci exponovaní faktorom psychická pracovná záťaž v 3.kat a to je Detský domov Sečovce. Rizikové práce s faktorom ionizujúce žiarenie sme v roku 2021 neurčovali.

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

Všetci veľký zamestnávateľia v spádovej oblasti RÚVZ so sídlom v Trebišove, u ktorých je vyhlásené riziko majú zmluvne zabezpečenú PZS, ktorá zabezpečuje odborný dohľad nad pracovnými podmienkami zamestnancov z hľadiska ochrany zdravia ako aj výkon preventívnych lekárskech prehliadok u zamestnancov zaradených do 3. a 4. kategórie rizika, čo možno považovať za pozitívum. Zabezpečenie pracovnej zdravotnej služby u menších prevádzok je dodávateľsky a zahŕňa predovšetkým vypracovanie povinnej dokumentácie v zmysle § 30 zákona č. 355/2007 Z.z.. Legislatívne požiadavky ohľadne týchto dokumentov sa konzultovali s prevádzkovateľmi už pri podávaní návrhu na uvedenie priestorov do prevádzky. Z dôvodu nepriaznivej epidemiologickej situácie pandémie COVID-19 v roku 2021, pracovníci všetkých oddelení RÚVZ so sídlom v Trebišove sa pri výkone štátneho zdravotného dozoru zameriavali prioritne na plnenie opatrení pri ohrození verejného zdravia v súvislosti so vstupom osôb do priestorov prevádzkovateľov a zamedzení šírenia koronavírusu v priestoroch prevádzok. Kontroly PZS boli zamerané na zabezpečenie zdravotného dohľadu, predovšetkým dokumentácie o posúdení zdravotného rizika s kategorizáciou prác.

K tabuľkám č. 2a, 2b a 2c uvádzame:

Vlastnú pracovnú zdravotnú službu sme nezaevidovali u kontrolovaných subjektoch. U ostatných subjektov je zdravotný dohľad poskytovaný dodávateľským spôsobom, v prevažnej miere tímom PZS, iba v jednom prípade sme zaevidovali zabezpečenie PZS lekárom. V subjektoch, v ktorých sú pracovné činnosti zaradené do 3. a 4. kategórie rizikových prác, a v ktorých je dohľad nad pracovným prostredím zabezpečovaný zmluvne tímom PZS sa výkon a frekvencia lekárskech preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci zabezpečovalo podľa epidemiologickej situácie. Nedostatky v zmysle platnej legislatívy sme nezaevidovali. Celkovo za RÚVZ so sídlom v Trebišove bolo vykonaných 41 kontrol podnikateľských subjektov so zameraním na zabezpečenie PZS s celkovým počtom pracovníkov 475. Sankcie pre podnikateľské subjekty týkajúce sa zabezpečenia povinnosti v súvislosti s PZS sme v roku 2021 neukladali. Sankcie pre poskytovateľov PZS za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci sme neukladali.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

Komentár k tabuľke č. 3a

V roku 2021 sme zaevidovali 1 žiadosť o prešetrenie pre podozrenie na chorobu z povolania, profesionálnu otravu, alebo iné poškodenie zdravia pri práci. Pri prešetrovaní choroby z povolania sme spolupracovali s príslušným lekárom a zástupcom organizácie. Spolupráca so zainteresovanými zložkami bola na vcelku dobrej úrovni. Pre dôsledné prešetrenie podozrenia na vznik choroby z povolania sme zabezpečovali fotodokumentáciu pracoviska a pracovných úkonov.

5. Choroby z povolania

Výskyt chorôb z povolania v okrese Trebišov sa oproti roku 2020 nezvyšoval. Ochorenia toho istého druhu ani opakované choroby z povolania u toho istého zamestnávateľa neevidujeme. V roku 2021 bola doručená 1 žiadosť o prešetrenie CHzP z Klinky pracovného lekárstva Košice. V danom prípade sa jednalo o prešetrenie pre podozrenie na chorobu z povolania, profesionálnu otravu, alebo iné poškodenie zdravia pri práci v súvislosti s rizikom vibrácií a dlhodobého, jednostranného a nadmerného zaťaženia v položke č. 29 zoznamu chorôb z povolania. Jednalo sa o pracovisko kovovýroby v profesii „strojný zámočník“

s kategóriou práce 2. Choroba z povolania bola došetrená v zákonom stanovenej lehote.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

V roku 2021 z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 pracovníci PPLaT nevykonávali ciele kontroly na manipuláciu s toxickými látkami a zmesami. Z predchádzajúcich rokov evidujeme trend, že poľnohospodárske podniky nemajú skladové priestory na uskladnenie prípravkov na chemickú ochranu rastlín, postrekové látky sa nakupujú len nevyhnutne potrebnom množstve a ihneď sa aplikujú. V priebehu roka sme zaevidovali 469 hlásení od podnikateľských subjektov, ktorí profesionálnym spôsobom vykonávajú reguláciu živočíšnych škodcov v okrese Trebišov.

Rozhodnutie na manipuláciu s toxickými a veľmi toxickými látkami sme v roku 2021 nebolo vydané .

Komentár k tabuľke č. 4

RÚVZ so sídlom v Trebišove nevydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti na prácu s dezinfekčnými prípravkami na profesionálne použitie ani na prácu s prípravkami na reguláciu živočíšnych škodcov na profesionálne použitie.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

V okrese Trebišov evidujeme 2 rizikové pracoviská, na ktorých sa pracuje s chemickými karcinogénmi s celkovým počtom exponovaných pracovníkov 27 z toho 23 žien. Jedná sa o onkologickú ambulanciu a onkologické oddelenie v NsP a.s. Trebišov. Na týchto pracoviskách sa pacientom podávajú chemoterapeutické prípravky v tabelárnej i injekčnej forme. V roku 2021 bolo podaných 6970 ampúl s cytostatikami v rámci chemoterapeutickej liečby na oddelení a na ambulancii onkológie. Oproti minulému roku nedošlo v tomto sektore k významným zmenám. Opatrenia na ochranu zdravia, zníženie a minimalizáciu expozície pracovníkov spočíva v príprave chemoterapeutických prípravkov v digestore, v dôslednom používaní osobných ochranných pracovných prostriedkov a ich pravidelnom udržiavaní, v dodržiavaní bezpečných pracovných postupov a v pravidelnej účasti na školení bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Na týchto pracoviskách sa kladie veľký dôraz na ochranu zdravia, ktorá spočíva predovšetkým v minimalizácii expozície pracovníkov pri príprave chemoterapeutických prípravkov v digestore, v dôslednom používaní osobných ochranných pracovných prostriedkov a ich pravidelnom udržiavaní, v dodržiavaní bezpečných pracovných postupov a v pravidelnej účasti na školení bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

V rámci posudkovej činnosti sme vydali 107 rozhodnutí k návrhu na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. Vo všetkých prípadoch sa o práce vykonávané v exteriéry bez súvisu s vnútornými priestormi budov t.j. o demontáž strešnej krytiny. Obdobne ako v predchádzajúcich rokoch evidujem rastúci trend v odbornej sanácii strešnej krytiny podnikateľskými subjektmi.

Závažné poškodenia zdravotného stavu zamestnancov, ktorí pri svojej pracovnej činnosti používajú uvedené dokázané alebo pravdepodobné chemické karcinogény, sa nezistilo.

Komentár k tabuľke č. 5a a 5b

Najčastejší výskyt v počte exponovaných zamestnancov karcinogénnym a mutagénnym faktorom v okrese Trebišov evidujeme v 3 prevádzkach. Jedná sa o NsP a.s. Trebišov kde je 27 zamestnancov vystavených expozícii cytostatikám a o stavebné spoločnosti, ktoré disponujú oprávnením na manipuláciu s materiálom obsahujúcim azbest, v ktorých sú zamestnanci exponovaní azbestom pri demontážnych prácach prevažne strešnej krytiny z rodinných domov.

Jedná o spoločnosti Stavban s.r.o. Leles (3 pracovníci), Garden wood s.r.o. Sečovce (5 pracovníci), Vladislav Kovaľ Nový Ruskov (3 pracovníci), Ján Tóth MIRATO Trebišov (4 pracovníci). Oznámenia o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest sa predkladali na RÚVZ v súlade s platnou legislatívou. V roku 2021 sme nevykonávali ŠZD pri výkone odstraňovania azbestu alebo materiáloch obsahujúcich azbest z dôvodu zamerania sa na ochranu verejného zdravia pri pandémie COVID-19.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

V roku 2021 sme vykonali celkovo **769 kontrol, z čoho bolo 663** cielených kontrol zameraných na zabezpečenie preventívnych opatrení na zamedzenie šírenia koronavírusu v prevádzkach okresu Trebišov počas pandémie COVID-19, 36 kontrol bolo vykonaných na zabezpečenie požiadaviek NV SR č. 391/2006 Z.z., 15 kontrol bolo zameraných na chránené pracoviská, 12 kontrol bolo zamerané na posúdenie zdravotných rizík s kategorizáciou prác, a 7 kontrol bolo vykonaných na zabezpečenie pitného režimu pre pracovníkov počas teplých mesiacov v roku. V rámci posudkovej činnosti podľa § 13 zák.č. 355/2007 Z.z. sme vykonali 36 kontrol za účelom posúdenia pracovných priestorov.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru sa uplatňovali legislatívne úpravy v oblasti ochrany zdravia pri práci podľa osobitných predpisov. Realizované kontroly boli vykonávané cielene za účelom zistenia pracovných podmienok a ochrany zdravia zamestnancov na kontrolovaných pracoviskách. Pri týchto kontrolách sa sledovalo predovšetkým zabezpečenie minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadaviek na pracovisko v súlade s NV SR č. 391/2006 Z.z. – t.j. hygienický štandard na pracovisku, priestor na oddych a uloženie pracovného oblečenia a priestor, zázemie na osobnú hygienu, prístup k pitnej vode, zabezpečenie stravovania, zisťovanie expozície zamestnancov rizikovým faktorom, zabezpečenie posúdenia zdravotného rizika z expozície faktorom práce a pracovného prostredia a predkladanie písomného posudku o riziku s kategorizáciou prác, zabezpečenie informovanosť zamestnancov (školenia), poskytovanie prestávok v práci, poskytovanie a údržba OOPP.

V roku 2021 pracovníci PPLaT poskytli celkovo **2812 konzultácií** (odbornej rady, poradenstva), ktoré zahŕňali nielen požiadavky týkajúce sa posudkovej činnosti ale v súčinnosti s oddelením epidemiológie sa vykonávalo aj epidemiologické vyšetrovanie osôb pozitívne testovaných na ochorenie COVID-19, nariaďovali karanténne opatrenia, poskytovali sa informácie prevádzkovateľom prevádzok o povinnostiach pri predchádzaní šírenia koronavírusu na pracovisku, povinnosti prevádzkovateľov pri zabezpečovaní dezinfekcie priestorov prevádzky, povinnosti fyzických osôb pri dodržaní karanténnych opatrení a i.

Pri uvádzaní priestorov do prevádzky prevádzkovatelia sa najčastejšie dopytovali ohľadne vhodnosti priestorov a zmeny v užívaní týchto priestorov, predkladali projektové dokumentácie ktoré boli posudzované mnohokrát aj s inými dotknutými oddeleniami na RÚVZ.

Oproti roku 2020 došlo v roku 2021 k nárastu počtu podaných podnetov o 5 podnetov (v r.2020 – 11 podnetov a r. 2021 – 16 podnetov). Z 16 podaných podnetov bolo 10 podnetov zameraných na porušovanie resp. nedodržiavanie vyhlášok ÚVZ SR o nariadených opatreniach súvisiacich s pandemiou COVID-19 a to na pracoviskách podnikateľských subjektov, nedodržiavania zákazu prevádzky určených predajní a zákazu predaja určitého sortimentu, nedostatočne vykonávanej dezinfekcie priestorov a verejne prístupných miest. Ďalšie podnety boli zamerané najmä na problematiku: likvidácia azbestu, manipulácia so strešnou krytinou obsahujúcou prímes azbestu, neoprávneného podnikania v neposúdených priestoroch, výskyt hlodavcov na pracoviskách podnikateľských subjektov. Z celkového počtu podnetov bol jeden podnet vyhodnotený ako opostatnený.

Komentár k tabuľke č. 6

V roku 2021 sme vykonali celkovo 769 kontrol u podnikateľských subjektov v rámci

preventívneho hygienického dozoru a štátneho zdravotného dozoru.

Komentár k tabuľke č. 7

V roku 2021 sme vydali celkovo 36 súhlasných rozhodnutí v rámci posudkovej činnosti. Nesúhlasné rozhodnutie sme v roku 2021 nevydali. 116 rozhodnutí sa týkalo návrhu na odstraňovanie materiálov obsahujúcich azbest, v 16 prípadoch sa posudzovali pracoviská s vytvorením pracovného miesta pre osobu so zmenenou pracovnou schopnosťou, 4 rozhodnutia boli vydané pre prevádzky s rizikovými prácami a vydali sme 1 rozhodnutie - pokyn na odstánenie nedostatkov v prevádzke.

V súvislosti s vyšetrovaním ohnisk nákazy pri ochorení na COVID-19 sme vydali 253 rozhodnutí s nariadením na dekontamináciu priestorov prevádzky - pracoviska.

Zároveň sme vydali celkovo 27 záväzných stanovísk z toho jednalo v 11 prípadoch o kolaudačné konanie, v 10 prípadoch sa jednalo o umiestnenie stavby a 6 prípadoch sa jednalo o zmenu v užívaní časti stavby na podnikateľské účely.

Komentár k tabuľke č. 8

V uplynulom roku bolo v rámci ŠZD vykonaných celkovo 769 kontrol s ukončeným záznamom, pričom 663 kontrol bolo zameraných na zabezpečenie preventívnych opatrení na zamedzenie šírenia koronavírusu v prevádzkach okresu Trebišov počas pandémie COVID-19. V roku 2021 nebolo na RÚVZ so sídlom v Trebišove podané a zaevidované žiadne podanie, ktoré by podľa jeho obsahu bolo sťažnosťou podľa § 3 zák.č.9/2010 Z.z. o sťažnostiach. V roku 2021 neboli na RÚVZ so sídlom v Trebišove podané žiadne petície, ktoré by spĺňali podmienky podľa zák.č.85/1990 Zb. o petičnom práve v znení neskorších predpisov (ďalej len zák.č.85/1990 Zb.).

Podnety v celkovom počte 17 z toho ukončené v danom roku 16.

V roku 2021 pracovníci PPLaT poskytli celkovo 2812 konzultácií (odborné rady, poradenstvo), ktoré zahŕňali nielen požiadavky týkajúce sa posudkovej činnosti ale v súčinnosti s oddelením epidemiológie sa vykonávalo aj epidemiologické vyšetrowanie osôb pozitívne testovaných na ochorenie COVID-19, nariaďovali karanténne opatrenia, poskytovali sa informácie prevádzkovateľom prevádzok o povinnostiach pri predchádzaní šírenia koronavírusu na pracovisku, povinnosti prevádzkovateľov pri zabezpečovaní dezinfekcie priestorov prevádzky, povinnosti fyzických osôb pri dodržaní karanténnych opatrení a i.

Komentár k tabuľke č. 9

RÚVZ so sídlom v Trebišove nevykonáva objektivizáciu faktorov v pracovnom prostredí.

Komentár k tabuľke č. 10

Sankčné opatrenie bolo v roku 2021 uložené v dvoch prípadoch. Jednalo sa o porušenie zák. č. 355/2007 Z.z. nakoľko nebol predložený návrh na uvedenie priestorov do prevádzky a do času kladného posúdenia sa nezdržali vykonávania posudzovaných činností a porušenie minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadaviek na pracovisko v súlade s NV SR č. 391/2006 Z.z. v prevádzke Pertex Plus s.r.o. Kráľovský Chlmec. Pokuta bola uhradená. V druhom prípade sa jednalo o porušenie zák. č. 355/2007 Z.z. tým, že prevádzkovateľ spoločnosti CHILICOM s.r.o Zbehnov ako odborne spôsobilá osoba neoznámil orgánu verejného zdravotníctva začiatok dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť písomne najneskôr 48 hodín pred jej začiatkom. Pokuta doposiaľ nebola uhradená.

Komentár k tabuľke č. 11

Kontrolné listy v rámci výkonu ŠZD v roku 2021 sa nepoužili.

Komentár k tabuľke č. 12a (úroveň ochrany zdravia pri práci na chránených pracoviskách)

V roku 2021 sme vydali celkovo 16 rozhodnutí v rámci preventívneho dozoru, kde sme posudzovali prevádzky, ktoré vytvorili nové chránené pracoviská pre osoby so zmenenou pracovnou schopnosťou a vydali sme 1 stanovisko pre prevádzku, ktorý rozšíril počet zamestnancov na chránenom pracovisku. Celkový počet zamestnancov na týchto pracoviskách bol 29. V rámci štátneho zdravotného dozoru bolo vykonaných 16 kontrol s počtom zamestnancov na pracoviskách 22.

Pri výkone kontrol bolo zistené, že zamestnávateľia na chránených pracoviskách prispôbujú pracovné podmienky charakteru zdravotného postihnutia zamestnancov, zabezpečujú vytvorenie vhodných pracovných podmienok zodpovedajúcich zdravotnému stavu pracovníkov a dodržiavajú osobitný režim práce (častejšie prestávky v práci, skrátená pracovná doba). Zároveň sú pre zamestnancov k dispozícii vhodne upravené denné miestnosti pre nutný častejší odpočinok, stravovanie a pitný režim bol zabezpečený vyhovujúcim spôsobom. Výkon lekárskej preventívnej prehliadky vo vzťahu k práci sa zabezpečuje na primeranej úrovni. Kontrolné listy na chránených pracoviskách sme v roku 2021 neuplatňovali. Na väčšine chránených pracovísk kde sa vykonal štátny zdravotný dozor sme evidovali u pracovníkov onkologické a psychické ochorenia. Sankčné opatrenia v roku 2021 neboli uložené.

9. Podpora zdravia pri práci

Vzhľadom na nepriaznivú epidemiologickú situáciu pandémie COVID-19 sme v roku 2021 nevykonávali zdravotno-výchovné aktivity priamo na pracoviskách. Poradenstvo pre zamestnávateľov aj zamestnancov zahrňovalo predovšetkým informácie o povinnostiach pri predchádzaní šírenia koronavírusu na pracovisku, povinnosti prevádzkovateľov pri zabezpečovaní dezinfekcie priestorov prevádzky, povinnosti fyzických osôb pri dodržaní karanténnych opatrení a i. , preto oddelenie PPLaT poskytovalo nepretržitú súčinnosť v záujme zníženia šírenia ochorenia COVID-19.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Komentár k tabuľke č. 13a

V roku 2021 sa zamestnanci oddelenia PPLaT nepodieľali na plnení špecializovaných úloh ani inej odbornej činnosti.

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

(zaslaná listom č. OPPL/2362/2011-Oj zo dňa 15.3.2011)

Komentár k tabuľke 14a:

V roku 2021 sme vykonali jednu spoločnú kontrolu s NIP Košice v súvislosti so šetrením podnetu v prevádzke Pertex s.r.o. Kráľovský Chlmec. V kontrolovanej prevádzke boli zistené nedostatky na základe ktorých bola uložená pokuta.

Komentár k tabuľke 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. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v roku 2021 neboli vykonávané.

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

Komentár k tabuľkám č. tabuľky 15a, 15b, 15c, 15d:

V roku 2021 sme nevydávali rozhodnutie týkajúce sa oblasti chemických faktorov.

V súvislosti s odstraňovaním azbestu a materiálov obsahujúcich azbest sme vydali 116 rozhodnutí v prevažnej miere na likvidáciu strešnej krytiny.

V roku 2021 sme zároveň zaevidovali 469 oznámení o začatí vykonávania regulácie živočíšnych škodcov profesionálnymi spoločnosťami.

Sankčné opatrenia sme v roku 2021 neuplatňovali.

13. Personalistika

Komentár k tabuľke č. 16:

Na oddelení PPLaT RÚVZ Trebišov k 31.12.2021 pracovali spolu **3 zamestnanci v kategórii verejný zdravotník.**

- 2 zamestnankyne s vysokoškolským vzdelaním - verejný zdravotník (z tohto 1 vedúca odd.)
- 1 asistent hygieny a epidemiologie so špecializačnou skúškou v odbore.

V personálnom obsadení nedošlo v roku 2021 k zmenám.

V tabuľke č. 16 uveďte personálne obsadenie odborov (oddelení) PPL k 31. decembru. V komentári uveďte pokles alebo nárast oproti predchádzajúcemu roku a špecializácie jednotlivých kategórií pracovníkov.

14. Tabuľky č. 1-16

Tabuľka č. 1a

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2020 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň)

| Kód | Prevažujúca činnosť (1. stupeň) | Počet exponovaných pracovníkov | | | | | |
|-----|--|--------------------------------|------------|--------------|----------|------------|------------|
| | | 3. kategória | | 4. kategória | | spolu | |
| | | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
| A | Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| C | Priemyselná výroba | 195 | 8 | 77 | 0 | 272 | 8 |
| D | Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 |
| F | Stavebníctvo | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 |
| Q | Zdravotníctvo a sociálna práca | 188 | 164 | 0 | 0 | 188 | 164 |
| | SPOLU | 413 | 172 | 94 | 0 | 507 | 172 |

Tabuľka č. 1b

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2020 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň)

| Kód | Prevažujúca činnosť (2. stupeň) | Počet exponovaných pracovníkov | | | | | |
|-----|--|--------------------------------|------------|--------------|----------|------------|------------|
| | | 3. kategória | | 4. kategória | | spolu | |
| | | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
| 02 | Lesníctvo a ťažba dreva | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 10 | Výroba potravín | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 24 | Výroba sa spracovanie kovov | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 25 | Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 |
| 30 | Výroba ostatných dopravných prostriedkov | 162 | 7 | 74 | 0 | 236 | 7 |
| 32 | Iná výroba | 7 | 0 | 3 | 0 | 10 | 0 |
| 35 | Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 |
| 42 | Inžinierske stavby | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 |
| 86 | Zdravotníctvo | 147 | 126 | 0 | 0 | 147 | 126 |
| 87 | Starostlivosť v pohybových zariadeniach (rezidenčná starostlivosť) | 41 | 38 | 0 | 0 | 41 | 38 |
| | SPOLU | 413 | 172 | 94 | 0 | 507 | 172 |

Tabuľka č. 1c

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2020 podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň)

| Rizikový faktor 1. stupeň | Počet exponovaných pracovníkov | | | | | |
|--|--------------------------------|------|--------------|------|--------|------|
| | 3. kategória | | 4. kategória | | spolu | |
| | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
| Biologický faktor | 120 | 104 | 0 | 0 | 120 | 104 |
| Hluk | 218 | 7 | 94 | 0 | 312 | 7 |
| Chemické karcinogény, mutagénny, reprodukčne toxické látky | 27 | 22 | 0 | 0 | 27 | 22 |
| Chemické látky a zmesi | 34 | 1 | 6 | 0 | 40 | 1 |
| Psychická pracovná záťaž | 41 | 38 | 0 | 0 | 41 | 38 |
| Vibrácie | 48 | 0 | 44 | 0 | 92 | 0 |

Tabuľka č. 1d

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2021 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (2. stupeň)

| Rizikový faktor 2. stupeň | Počet exponovaných pracovníkov | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|------|--------------|------|--------|------|
| | 3. kategória | | 4. kategória | | spolu | |
| | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
| Biologický faktor – Tuberkulóza | 27 | 24 | 0 | 0 | 27 | 24 |
| Inde nezaradené | 93 | 80 | 0 | 0 | 93 | 80 |
| Hluk-Premený | 218 | 7 | 94 | 0 | 312 | 7 |
| Psychická pracovná záťaž | 41 | 38 | 0 | 0 | 41 | 38 |
| Vibrácie – prenášané na celé telo | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 |
| Vibrácie – prenášané na ruky | 48 | 0 | 44 | 0 | 92 | 0 |

Tabuľka č. 1e

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2020 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (2. stupeň)

| Chemická látka 2. stupeň | Počet exponovaných pracovníkov | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|------|--------------|------|--------|------|
| | 3. kategória | | 4. kategória | | spolu | |
| | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
| dráždivé | 27 | 22 | 0 | 0 | 27 | 22 |
| chemické karcinogény | 27 | 22 | 0 | 0 | 27 | 22 |
| mutagény | 27 | 22 | 0 | 0 | 27 | 22 |
| pevné aerosóly | 34 | 1 | 6 | 0 | 40 | 1 |
| reprodukčné toxické látky | 27 | 22 | 0 | 0 | 27 | 22 |

| 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 | | | | | | | |
| Sp. N. Ves | | | | | | | |
| S. Ľubovňa | | | | | | | |
| Svidník | | | | | | | |
| Topoľčany | | | | | | | |
| Trebišov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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

| 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 | | | | | | | |
| Sp. N. Ves | | | | | | | |
| S. Ľubovňa | | | | | | | |
| Svidník | | | | | | | |
| Topoľčany | | | | | | | |
| Trebišov | 40 | 473 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 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

| 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. Eubovňa | | | | | |
| Svidník | | | | | |
| Topoľčany | | | | | |
| Trebišov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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. 2d

| Sankcie pre zamestnávateľov za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci týkajúce sa spolupráce s PZS | | | | |
|--|--------------------|---|--|---------------------|
| Kraj | Uložil RÚVZ | Názov a sídlo kontrolovaného subjektu (zoznam) | Správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno) | V sume € |
| Bratislavský | | 1. | | |
| | | 2. | | |
| | | ... | | |
| Trnavský | | | | |
| Nitriansky | | | | |
| Žilinský | | | | |
| Banskobystrický | | | | |
| Trenčiansky | | | | |
| Prešovský | | | | |
| Košický | | | | |

Tabuľka č. 2e

| Kraj | Kontroloval RÚVZ | Počet kontrolovaných poskytovateľov PZS vykonávajúcich činnosť dodávateľským spôsobom | | | Spolu |
|-----------------|-------------------------|--|-----------------------------------|------------------|--------------|
| | | Lekárov | Verejných zdravotníkov | Tímov PZS | |
| Bratislavský | | | | | |
| Trnavský | | | | | |
| Trenčiansky | | | | | |
| Nitriansky | | | | | |
| Žilinský | | | | | |
| Banskobystrický | | | | | |
| Prešovský | | | | | |
| Košický | | | | | |
| ÚVZ SR | | | | | |

| Sankcie pre poskytovateľov PZS za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci | | | | |
|--|--------------------|--|--|---------------------|
| Kraj | Uložil RÚVZ | Názov a sídlo kontrolovaného poskytovateľa PZS (zoznam) | Správny delikt podľa § 57 ods. 24 alebo ods. 36 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno) | V sume € |
| Bratislavský | | 1. | | |
| | | 2. | | |
| | | ... | | |
| Tmavský | | | | |
| Trenčiansky | | | | |
| Nitriansky | | | | |
| Žilinský | | | | |
| Banskobystrický | | | | |
| Prešovský | | | | |
| Košický | | | | |

Tabuľka č. 3a

| Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|------------|---|---------------------|--|-----------------------------|
| | Počet prešetr. | Číslo položky zoznam CHzP | Dg. | Organizácia (posledný zamestnávateľ) | Profesia | Záver prešetrovania S / N / ? / K / X | Lehota (v dňoch) |
| | 1 | 29 | DNJZ | Siloinvest SK s.r.o.Trebišov | Zvárač/zámoč ník | N | 62 |
| SPOLU | | - | - | - | - | | - |

Poznámka: V tabuľke je uvedený počet prešetrovaných 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 prešetrovania:

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

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

? = nejednoznačné/sporné

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

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

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

Tabuľka č. 3b

| Prešetrovania podozrení na chorobu z povolania podľa krajov | | | | | | |
|--|--|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Kraj | Počet podľa položiek zoznamu CHzP | Záver prešetrovania* | | | | |
| | | S | N | ? | K | X |
| Bratislavský | | | | | | |
| Trnavský | | | | | | |
| Trenčiansky | | | | | | |
| Nitriansky | | | | | | |
| Žilinský | | | | | | |
| Banskobystrický | | | | | | |
| Prešovský | | | | | | |
| Košický | | | | | | |

Tabuľka č. 4

| RÚVZ v sídle kraja | Počet vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti na prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami | | | Počet odobraných osvedčení |
|---------------------------|--|---|--------------|-----------------------------------|
| | Na základe skúšky pred komisiou | Na základe preukázania odbornej praxe (bez skúšky) | Spolu | Spolu |
| Bratislava | | | | |
| Tnava | | | | |
| Trenčín | | | | |
| Nitra | | | | |
| Žilina | | | | |
| B. Bystrica | | | | |
| Prešov | | | | |
| Košice | | | | |

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 |
| | kraj | | | | |
| 1. | cytostatiká | Proces rizikom chemickej karcinogenity | 27 | 23 | 1 |
| 2. | azbest | K1A | 15 | 0 | 4 |
| 3. | | | | | |
| 4. | | | | | |

* 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 | 116 |
| Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest | 0 |

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 | 46 | 176 | 17 | | | 239 |
| FO – slobodné povolanie | | | | | | |
| FO – poľnohospodárska výroba | 1 | 10 | 2 | | | 13 |
| Fyzické osoby spolu | 47 | 186 | 19 | | | 252 |
| Verejná obchodná spoločnosť | | | | | | |
| Spoločnosť s ručením obmedzeným | | 380 | 126 | 1 | | 507 |
| Komanditná spoločnosť | | | | | | |
| Nadácia | | | | | | |
| Nezisková organizácia | | | | | | |
| Akciová spoločnosť | | 2 | | | | 2 |
| Družstvo | | | | | | |
| Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod. | | | | | | |
| Štátny podnik | | 1 | | | | 1 |
| Národná banka Slovenska | | | | | | |
| Banka – štátny peňažný ústav | | 4 | | | | 4 |
| Rozpočtová organizácia | | | | | | |
| Príspevková organizácia | | | | | | |
| Obecný podnik | | | | | | |
| Fondy | | | | | | |
| Verejnoprávna inštitúcia | | | | | | |
| Zahraničná osoba | | | | | | |
| Sociálna a zdravotné poisťovne | | | | | | |
| Odštepny závod | | | | | | |
| Združenie (zväz, spolok) | | | | | | |
| Politická strana, hnutie | | | | | | |
| Cirkevná organizácia | | 1 | | | | 1 |
| Organizačná jednotka združenia | | | | | | |
| Komora (s výnimkou profesijných komôr) | | | | | | |
| Záujmové združenie právnických osôb | | | | | | |
| Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad) | | 2 | | | | 2 |
| Krajský a obvodný úrad | | | | | | |
| Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja) | | | | | | |
| Právnické osoby spolu | 0 | 390 | 126 | 1 | 0 | 517 |
| Spolu: | 47 | 576 | 145 | 1 | 0 | 769 |

| 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 | 36 | | |
| - o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu* | 0 | | |
| - o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia | 0 | | |
| - 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 | 0 | | |
| - o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku | 0 | | |
| - o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb | 116 | | |
| - o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie | 4 | | |
| - o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov | 0 | | |
| - ostatné | 16 | | |
| S p o l u: | 172 | | |
| B. Rozhodnutia - pokyny - opatrenia | 254 | | |
| C. Vydané / odobraté oprávnenia na výkon pracovnej zdravotnej služby | - | | |
| D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb | - | | |
| E. Záväzná stanoviská: § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov | 0 | | |
| § 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. | | | |
| - k územným plánom a k návrhom na územné konanie | 10 | | |
| - k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb | 11 | | |
| - k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou | 0 | | |

* Prevádzkové poriadky z hľadiska ochrany a podpory zdravia zamestnancov sa orgánmi verejného zdravotníctva neschvaľujú:

od 21.07.2020 - pri expozícii zamestnancov hluku, vibráciám, umelému optickému žiareniu, azbestu, pri záťaži teplom a chladom, pri zvýšenej fyzickej záťaži,

od 01.10.2020 - pri expozícii zamestnancov nebezpečným chemickým faktorom, karcinogénnym a mutagénnym faktorom,

od 24.11.2020 - pri expozícii zamestnancov biologickým faktorom, elektromagnetickému poľu.

| Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti | P o č e t |
|--|-----------|
| Výkon ŠZD (ukončený záznamom) | 769 |
| Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy) | 0 |
| Šetrenie petícií | 0 |
| Šetrenie podnetov na výkon ŠZD | 17 |
| Odborné stanoviská (expertízy) | 0 |
| Konzultácie | 2812 |
| Poradenstvo - individuálne (počet) - skupinové (počet/počet ľudí) | 0 |
| Iné činnosti* | 0 |

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

Tabuľka č. 9

| Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí | | | |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Druh vzorky | Počet vzoriek | Počet ukazovateľov | Počet analýz |
| Ovzdušie ¹⁾ - pracovné | | | |
| Biologický materiál | | | |
| Genetická toxikológia | | | |
| Hluk | | | |
| Vibrácie | | | |
| Optické žiarenie ²⁾ | | | |
| Elektromagnetické pole | | | |
| Mikroklimatické podmienky | | | |
| Ionizujúce žiarenie | | | |
| Spolu: | | | |

Vysvetlivky:

¹⁾ chemické faktory, prach

²⁾ lasery, UV, IR, viditeľné svetlo

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

Počet ukazovateľov sa nenásobí počtom paralelných stanovení.

Počet analýz je počet paralelných stanovení ukazovateľov.

Pri fyzikálnych faktoroch sa v kolónke:

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

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

počet analýz uvedie sa **počet uskutočnených odčítaní**.

Poznámka: Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí vykonávaná laboratórnymi pracoviskami (vrátane pracovísk na objektívizáciu fyzikálnych faktorov), alebo inými pracoviskami, v rámci ktorých sa objektívizácia vykonáva.

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

Tabuľka č. 10

| Sankčné opatrenia | Počet | V sume |
|--|--------------|---------------|
| Pokuty za priestupky – blokové konanie | 0 | 0 |
| Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.) | 0 | 0 |
| Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 41 zákona č. 355/2007 Z. z.) | 0 | 0 |
| Iné sankcie / opatrenia – zákaz výroby, používania zariadení a prevádzky (§ 55 ods. 2 písm. a), f), g) zákona č. 355/2007 Z. z.) | 0 | - |
| Trestné oznámenie | 0 | - |
| Náhrada nákladov (§ 58 zákona č. 355/2007 Z. z.) | 0 | 0 |
| Zvýšenie poisťného (podľa zákona č. 461/2003 Z. z.) | 0 | 0 |
| Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.) | 0 | - |

Tabuľka č. 11

Použitie kontrolných listov (dotazníkov informovanosti zamestnancov) pri výkone ŠZD

| RÚVZ | Počet kontrolných listov | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | A | B | C | H | K | N | P | R | V | Z |
| 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 | | | | | | | | | | |
| Spišská Nová Ves | | | | | | | | | | |
| Stará Ľubovňa | | | | | | | | | | |
| Svidník | | | | | | | | | | |
| Topoľčany | | | | | | | | | | |
| Trebišov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| Trebišov | 16 | 1 | 16 | 32 | 51 | 0 | 0 | 0 |

Vysvetlivky:

CHP – chránené pracoviská

ZP – zdravotne 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) | Špeciali- zované úlohy (počet) | Iné činnosti (počet) |
| | na odborných podujatiach (počet prednášok) | Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín) | | | | |
| | | | | | | |

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) | Špeciali- zované 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 | | |
| Nitriansky | | |
| Žilinský | | |
| Banskobystrický | | |
| Trenčiansky | | |
| Prešovský | | |
| Košický | Trebišov | PERTEX Plus s.r.o., Červenej armády 298, 991 22 Bušince, prevádzka Kráľovský Chlmec |

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 | | | | |

| | | | | |
|-----------------|----------|---|---|---|
| Nitriansky | | | | |
| Žilinský | | | | |
| Banskobystrický | | | | |
| Trenčiansky | | | | |
| Prešovský | | | | |
| Košický | Trebišov | 0 | 0 | 0 |

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.) | 0 | 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.) | 116 | 0 |

* Týka sa prevádzok, u ktorých:

- orgán verejného zdravotníctva schválil prevádzkový poriadok s nebezpečnými chemickými faktormi, ktorého súčasťou je posudok o riziku (do 30.09.2020),
- zamestnávateľ vypracoval prevádzkový poriadok s nebezpečnými chemickými faktormi, ktorého súčasťou je posudok o riziku (od 01.10.2020).

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. c) zákona č. 355/2007 Z. z.) | 0 |
| 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.) | 0 |
| 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.) | 0 |
| Zákaz výroby, manipulácie alebo uvádzania do obehu výrobkov, ktoré odporujú požiadavkám ustanoveným týmto zákonom a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi upravujúcimi ochranu verejného zdravia. | 0 |

| | |
|--|---|
| (§ 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.) | 0 |
| 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.) | 0 |
| 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.) | 0 |

* 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) | 0 | 0 |
| 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. | 0 | 0 |
| Poriadkové pokuty uložené podľa zákona č. 67/2010 Z. z. | § 36 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z. | 0 | 0 |

Tabuľka č. 15d

| Stanoviská, informácie, vyjadrenia a expertízy vypracované v oblasti chemických faktorov | Počet |
|--|--------------|
| Odborné stanoviská, informácie, expertízy a vyjadrenia pre Centrum pre chemické látky a prípravky Ministerstva hospodárstva SR (§ 26 ods. 3 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)* | 0 |
| Vyjadrenie k bezpečnostnej správe (§ 23 ods. 7 písm. a) zákona č. 128/2015 Z. z.) | 0 |

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

- VŠ zdrav. – zdravotníckí 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. – zdravotníckí laboranti, sestry
- SŠ ostatní – chemickí laboranti, odborní pracovníci v zdravotníctve so stredoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru

HYGIENA VÝŽIVY

1. Personálne obsadenie oddelenia hygieny výživy

Počet zamestnancov: 5

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie: 3x VŠ II. stupňa (2x MVDr. a 2x Mgr.), 1x úplné stredné vzdelanie - SPŠ potravinárska

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Pracovníci oddelenia hygieny výživy sa zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií týkajúcich sa problematiky hygieny výživy formou on-line

| Názov vzdelávacej akcie | Druh vzdelávacej akcie | Dátum konania | Miesto konania | Organizátor | Počet zúčastnených zamestnancov |
|--|------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------------------------|
| Výkon úradných kontrol nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami | Odborný seminár | 29.3.2021 | On-line | ÚVZ SR | 2 |
| Celoslovenská porada – ŠZD nad kozmetickými výrobkami | školenie | 4.5.2021 | On-line | ÚVZ SR | 2 |
| Výkon auditov - školenie | školenie | 12.5.2021 | On-line | ÚVZ SR | 1 |
| Výkon auditov u výrobkov materiálov a predmetov určených na styk s potravinami (FCM) | Odborný seminár | 19.5.2021 | On-line | ÚVZ SR | 2 |
| Konopná kozmetika a CBD oleje – ŠZD nad kozmetickými výrobkami | školenie | 28.7.2021 | On-line | ÚVZ SR | 2 |
| Potraviny pre osobitné skupiny - právne predpisy a terminológia | školenie | 22.9.2021 | On-line | ÚVZ SR | 3 |
| Riadenie alergénov a cudzích predmetov v potravinárskych prevádzkach | školenie | 29.9.2021 | On-line | ÚVZ SR | 3 |
| Problematika výživových doplnkov | 12.10.2021 | 12.10.2021 | On-line | ÚVZ SR | 4 |
| Obaly pre potraviny a kozmetiku | seminár | 21.10.2021 | On-line | ÚVZ SR | 3 |

Aktivity v médiách: 0

Iné odborné činnosti:

- konzultačná a poradenská činnosť: 496, z toho 5 s konzultačným záznamom,
- prednášky pri odbornej príprave na skúšky odbornej spôsobilosti organizované tunajším úradom: 8x,
- členstvo v skúšobnej komisii pre vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve: 3

3. Rozbor činnosti

Oddelenie hygieny výživy, zabezpečuje štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v okrese Trebišov, zároveň zabezpečuje aj štátny zdravotný dozor nad kozmetickými výrobkami. Správa z výkonu ŠZD nad kozmetickými výrobkami je spracovaná samostatne.

3.1.1 Posudková činnosť (tabuľka č. 3):

V roku 2021 bolo pracovníkmi oddelenia hygieny výživy pripravených 47 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a zmeny v prevádzkovaní, všetky rozhodnutie boli kladné. Prerušené konanie bolo v 8 prípadoch. Dôvodom prerušenia konania v štyroch prípadoch došlo zo strany účastníka konania z dôvodu neukončenia stavebno-technických prác a taktiež v štyroch prípadoch konanie prerušil správny orgán. Zastavené konanie bolo v 2 prípadoch. Spolu bolo vypracovaných 13 záväzných stanovísk, počet kladne vydaných 9 záväzných stanovísk a 4 s uloženými podmienkami. Pre územné konanie bolo vydaných 5 stanovísk, 5 záväzných stanovísk ku kolaudácii a 3 záväzné stanoviská k zmene účelu stavby.

V priebehu roku 2021 bolo poskytnutých 496 odborných informácií a konzultácií k dokumentácii a dispozičnému členeniu k návrhu uvedenia priestorov do prevádzky, projektom potravinárskych zariadení, k prevádzkovým poriadkom pre zariadenia spoločného stravovania, k získaniu osvedčenia o odbornej spôsobilosti a platnosti vydaných osvedčení, k dokumentom stavebného úradu o užívaní stavby na posudzovaný účel, k zmene prevádzkovateľa potravinárskych zariadení a 237 podaných informácií v súvislosti s pandemickou situáciou ochorenia COVID-19 – nariadenými opatreniami v zmysle súčasne platných vyhlášok ÚVZ SR. Pri uvádzaní priestorov do prevádzky bolo vykonaných 63 kontrol. Iné výkony, napr. vyjadrenia a stanoviská k projektovým dokumentáciám bolo 11 v rámci interného vyjadrenia v súčinnosti s príslušnými oddeleniami RÚVZ a 1 k podnikateľskému zámeru. K najčastejším problémom pri uvádzaní potravinárskych zariadení do prevádzky patrilo: neúplnosť podania, ako napr. chýbanie dokladu stavebného úradu o užívaní stavby na posudzovaný účel, neúplnosť vypracovaných prevádzkových poriadkov posudzovaných zariadení spoločného stravovania, nepripravenosť pracovných priestorov zariadení (neboli pripravené k ich uvedeniu do prevádzky) alebo boli pred dokončením stavebných úprav, resp. vybavenia prevádzok účelovým zariadením), nezabezpečenie členenia priestorov napr. v zariadení spoločného stravovania v zmysle platných právnych predpisov nebolo zabezpečené odsávanie vo WC pre zamestnancov a pre konzumentov, chýbajúca výlevka a sklad organického odpadu, nezabezpečenie jednosmernosti výrobného procesu pri výdaji pokrmov a príjme použitého stolového riadu).

3.1.2 Kontrolná činnosť

- podľa zákona č. 355/2007 Z.z. bolo vykonaných spolu 756 (684 ŠZD a 72 ÚK) kontrol.
- Pri kontrole kozmetických výrobkov bolo vykonaných 429 kontrol.
- Kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov : 13 bez nedostatkov

Kontroly na základe podnetov/sťažností:

Celkový počet podnetov riešené odbornými zamestnancami hygieny výživy: 31

Vybavenie : 3 – postúpené, 13 – opodstatnené, 15 – neopodstatnené, 0 – nevyhodnotené, 0 – neukončené

Oproti roku 2020 došlo v roku 2021 k nárastu počtu podaných podnetov o 14 podnetov (v r. 2020 – 17 podnetov a r. 2021 – 31 podnetov), čo je skoro 50-tný % nárast. Z počtu 31 podaných podnetov bolo 17 podnetov zameraných na porušovanie resp. nedodržiavanie vyhlášok ÚVZ SR o nariadených opatreniach súvisiacich s pandémiou COVID-19 a to nedodržanie zákazu prevádzky, zákazu predaja iného ako povoleného tovaru, predaj tovaru po dátume min. trvanlivosti, počet osôb v predajniach, rozostupy, nenosenie rúšok, nepoužívanie dezinfekcie v potravinárskych predajniach a prevádzkach zariadení spoločného stravovania a pod.). Ďalšie podnety boli zamerané najmä na problematiku prevádzkovania zariadení bez posúdenia orgánom verejného zdravotníctva, nevyhovujúcich hygienických podmienok v zariadeniach spoločného stravovania (reštaurácie, pohostinstvá), ponúkajúce pokrmy na sociálnej sieti internetu a pod.. 31 podnetov bolo riešených podľa zák. č. 355/2007 Z.z. a 1 podnet v zmysle zák. č. 152/1995 Z.z. Podávateľia podnetov nerozlišujú na úseku hygieny potravín výkon štátneho zdravotného dozoru orgánmi verejného zdravotníctva a úradnej kontroly potravín vykonávanej podľa zák.č.152/1995 Z. z. o potravinách. Z toho dôvodu bolo potrebné takéto podnety postúpiť kompetentnej regionálnej potravinovej a veterinárnej správe.

V júni roku 2021 bola Mestom Trebišov **postúpená** na RÚVZ so sídlom v Trebišove **petícia** občanov ulice Záhradná v meste Trebišov, týkajúca sa hluku a smradu z prevádzky pizzerie. Písomný podnet s podobným obsahom, osobne dňa 14.6.2021 doručil tunajšiemu úrad aj zástupca obyvateľov uvedenej ulice. Pretože na objektivizáciu hluku vo vonkajšom životnom prostredí, pochádzajúceho z činnosti uvedenej prevádzky bolo potrebné vykonať meranie hluku subjektom s odbornou spôsobilosťou podľa § 16 ods. 1 zák.č.355/2007 Z.z. o ohrane podpore a rozvoji verejného zdravia v platnom znení, mesto Trebišov i zástupca obyvateľov uvedenej ulice boli o tejto skutočnosti písomne informovaní. Podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, meranie hluku sa vykonáva v priestore pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, preto bol na **poskytnutie súčinnosti** vyzvaný s poučením vlastníka rodinného domu, susediaceho s predmetnou prevádzkou, ktorý je aj zástupcom obyvateľov Záhradnej ulice. V čase keď sa malo uskutočniť meranie, vlastníka rodinného domu odmietol tam prítomným pracovníkom RÚVZ so sídlom v Trebišove a pracovníkom, RÚVZ o sídlom v Košiciach, ktorí mali meranie hluku vykonať, **sprístupniť** priestor pod oknami svojho rodinného domu, čo bolo uvedené aj do záznamu o dôvodoch nevykonania objektivizácie hluku. Na základe uvedeného, pre nemožnosť vykonania objektivizácie hluku z činnosti prevádzky, na ktorú bola petícia zameraná, bola **petícia** v súlade s § 6a ods.1 zák.č.85/1990 Zb. o petičnom práve v platnom znení **odložená**. Podnet s podobným obsahom ako uvedená petícia, bol v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru prešetrený a na základe výsledkov šetrenia, orgán verejného zdravotníctva začal správne konanie vo veci odstránenia zistených hygienických nedostatkov v dotknutých stravovacích zariadeniach.

3.2 Úradná kontrola

Úradné kontroly potravín boli v roku 2021 vykonávané v rozsahu kompetencií orgánov verejného zdravotníctva podľa aktualizovaného plánu kontrolnej činnosti a vypracovaného plánu úradnej kontroly rozpracovaným na podmienky RÚVZ so sídlom v Trebišove na rok 2021 v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2017/625 z 15. marca 2017 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach vykonávaných na zabezpečenie uplatňovania potravinového a krmivového práva a pravidiel pre zdravie zvierat a dobré životné podmienky zvierat, pre zdravie rastlín a pre prípravky na ochranu rastlín (ďalej len „nariadenie (EÚ) č. 2017/625“) a podľa kompetencií uvedených v § 23 ods. 2 zákona č. 152/1995 Z. z. Kontrolované bolo splnenie hygienických požiadaviek ustanovených v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 z 29. apríla 2004 o hygiene potravín, v zákone č. 152/1995 Z. z..

Vykonané kontroly boli zamerané na kontrolu dodržiavania podmienok nad výrobou, manipuláciou a umiestňovaním potravín na trh, v prevádzkarniach verejného stravovania vrátane výroby cukrárskych výrobkov, zmrzliny a prípravy hotových pokrmov a jedál na predajných miestach vo vzťahu k epidemiologicky rizikovým činnostiam osôb vo výrobe, manipulácii a umiestňovaní na trh, potravín určených na osobitné výživové účely, výživových doplnkov, materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami. V rámci plánu bol vykonávaný odber vzoriek so zreteľom na mikrobiologické riziká, chemické riziká a kontrolu označovania potravín. Celkový počet vykonaných kontrol: **756, z toho 684 – ŠZD a 72 ÚK** v potravinárskych a v nepotravinárskych prevádzkach (vrátane materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami). Celkový počet zistených nezhôd bol **65 v 14 subjektoch z 369** kontrolovaných subjektov.

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

Frekvencia a typy nezhôd pri výrobe, manipulácii a predaji zmrzlín

počet zariadení: 25

počet kontrol: 16

počet kontrolovaných zariadení: 13

počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami: 2

počet zistených nezhôd: 3

Frekvencia a typy nezhôd pri výrobe, manipulácii a predaji s nebalenou zmrzlinou (zariadenia zaradené v ZSS)

počet kontrol: 13 spolu

počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami: 1

počet zistených nezhôd: 1

Frekvencia a typy nezhôd pri manipulácii a predaji zmrzlín (zariadenia zaradené v ZSS)

počet kontrol: 3

počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami: 1

počet zistených nezhôd: 2

Na území tunajšieho okresu Trebišov nie je v prevádzke žiadna plniareň minerálnych a pramenitých vôd pre dojčatá, žiadna výrobná potravín na osobitné výživové účely, výživové doplnky, prídavné látky a arómy.

Frekvencia a typy nezhôd pri manipulácii (predaji) s potravinami na osobitné výživové účely a výživovými doplnkami: (špecializované predajne, drogérie, lekárne)

počet zariadení: 67

počet kontrolovaných zariadení: 45

počet kontrol: 65

počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami: 0

počet zistených nezhôd: 0

MATERIÁLY A PREDMETY URČENÉ NA STYK S POTRAVINAMI

Úradné kontroly s odberom vzoriek

V zmysle plnenia úloh viacročného plánu úradnej kontroly potravín na rok 2021 boli vykonané 3 kontroly v 3 prevádzkach spojené s odberom vzoriek. Odobraté boli 3 vzorky z maloobchodu a spolu s potrebnou dokumentáciou boli zaslané na laboratórne vyšetrenie RÚVZ so sídlom v Poprade:

1. **Hrnček keramický 350 ml** (typ výrobku: keramika),
2. **T-Nylon naberačka na spaghetti** (typ výrobku: nylon),
3. **Detský melamínový tanier ø 21 cm** (typ výrobku: melamínové taniere, poháre/kojenecké sety).

V zmysle plnenia úloh viacročného plánu úradnej kontroly potravín na rok 2021 boli vykonané 3 kontroly materiálov a predmetov určených na styk s potravinami na trh s pojené s odberom vzoriek. Úradné kontroly boli vykonané v maloobchodoch, zariadení spoločného stravovania a v potravinárskych prevádzkarní so zameraním na kontrolu požiadaviek na uvádzanie materiálov a predmetov určených na styk s potravinami na trh (označovanie, skladovanie, vysledovateľnosť, vyhlásenie o zhode a podporná dokumentácia). Jedná vyšetrená vzorka "T – Nylon naberačka na spaghetti" na základe laboratórneho vyšetrenia nespĺňala požiadavky v zmysle platnej legislatívy v parametri obsah primárnych aromatických amínov. V prevádzke, kde sa odobral predmetný výrobok bolo nariadené opatrenie – stiahnutie nevyhovujúceho výrobku z predaja a zabezpečenie informovanosti zákazníkov) o zakúpenom škodlivom výrobku prostredníctvom vývesky. Nevyhovujúci výrobok bol v prevádzke ihneď stiahnutý z predaja a vrátený dodávateľovi. Vzhľadom k tomu, že sklad (dodávateľ) sa nachádza v územnom obvode RÚVZ so sídlom v Prešove, RÚVZ so sídlom v Trebišove požiadala o poskytnutie súčinnosti, s vykonaním úradnej kontroly v predmetnej prevádzke v spojení so zákonom č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov. Výrobky určené na styk s potravinami, ktoré sú použité ako reklamné predmety na podporu predaja potravinárskych výrobkov, časopisov atď. sa v čase kontrol nenašli.

Úradné kontroly bez odberu vzoriek

1. NORMA potreby pre domácnosť - **Miska PP 2,5 l biela** M. R. Štefánika 1256/22, 075 01 Trebišov – dokumentácia predložená v rozsahu vyhlásenia o zhode a podpornej dokumentácie
2. NORMA potreby pre domácnosť, M.R.Štefánika 1256/22, 075 01 Trebišov - **Miska PP 350 ml biela** – dokumentácia predložená v rozsahu vyhlásenia o zhode a podpornej dokumentácie

3. Predajňa COOP Jednota SD Supermarket 890, M.R.Štefánika 2330, 075 01 Trebišov - **Dóza plastová 1,4 l** – dokumentácia predložená v rozsahu vyhlásenia o zhode a podpornej dokumentácie
4. Reštaurácia u Dasima, M.R.Štefánika 2389, 075 01 Trebišov - **Polypropylénová miska JM 42 – dvojdielna** - dokumentácia predložená v rozsahu vyhlásenia o zhode a podpornej dokumentácie
5. NORMA potreby pre domácnosť, M.R.Štefánika 1256/22, 075 01 Trebišov - **Misa na rýchle kysnutie 3 l biela** - dokumentácia predložená v rozsahu vyhlásenia o zhode a podpornej dokumentácie
6. Predajňa PEPCO, Berehovská 4048, 075 01 Trebišov - **Keramický hrnček 370 ml sivý** - dokumentácia predložená v rozsahu vyhlásenia o zhode a podpornej dokumentácie

Úradné kontroly bez odberu vzoriek boli vykonané v zariadeniach spoločného stravovania v rámci auditu a v maloobchode so zameraním na kontrolu požiadaviek na uvádzanie materiálov a predmetov určených na styk s potravinami na trh (kontrola označovania, skladovania, výsledovateľnosti, vyhlásenia o zhode a podpornej dokumentácie).

Bolo skontrolovaných 6 výrobkov v 4 prevádzkach, v ktorých sa vykonalo 5 kontrol. Pri kontrolách nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami neboli zistené nedostatky v označovaní, skladovaní, výsledovateľnosti a dokumentácii (vyhlásenie o zhode, podporná dokumentácia).

Oddelenie hygieny výživy vykonalo 2 kontroly v potravinárskych prevádzkarňach, ktoré používajú plastové obalové materiály na balenie potravín. Kontroly boli zamerané na označovanie, skladovanie, výsledovateľnosť, dokumentáciu (vyhlásenie o zhode a podpornú dokumentáciu) plastových obalových materiálov. Zároveň sa skontrolovala dokumentácia (vyhlásenie o zhode) u vybraných používaných strojných zariadení. Nedostatky pri kontrolách neboli zistené.

Z dôvodu nepriaznivej epidemickej situácie, audity nad FCM odbornými zamestnancami oddelenia hygieny výživy v roku 2021 neboli vykonané.

Správa z vyhodnotenia úradných kontrol nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami za rok 2021 bola spracovaná a spolu s dokumentáciou zaslaná v mesiaci február 2021 na RÚVZ so sídlom v Poprade.

V územnej pôsobnosti okresu Trebišov evidujeme 2 výrobné materiálov a predmetov určené na styk s potravinami: výroba obalov z polypropylénovej fólie a nevlnitej lepenky na potravinárske výrobky, potlače plastových flexibilných fólií technikou flexotlače a tepelné lepenie fólií - mikroténové sáčky.

Úradné kontroly vykonávané na základe hlásení z RASFF.

V roku 2021 bolo rýchlym výstražným systémom zaslané na RÚVZ Trebišov 1 oznámenie z ÚVZ SR č. OHVBPK/15712021/Jo zo dňa 03.01.2021 v rámci rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá (RASFF) - oznámenie SR týkajúce sa výrobku: bambusový hrnček, 260 ml, značka: Reichstein&Kaufmann, výrobné č.: 4038732777125, iné označenie: art. No. 77712, krajina pôvodu: Čína, výrobca: G&M GmbH, Messingweg 8, Senden, Nemecko, so sídlom predajcu v SR – Decor Home Design s.r.o., Letná 19, 076 31 Streda nad Bodrogom (<https://dhdshop.eu>), ponúkaný prostredníctvom e-shopu na webovej stránke: <https://dhdshop.eu/shop>. V čase kontroly sa predmetný výrobok nenachádzal v ponuke na uvedenej webovej stránke e-shopu, bambusový hrnček už bol stiahnutý a nebol dodaný do žiadnej maloobchodnej prevádzky v Slovenskej republike, Maďarskej republike, či iných štátov EÚ.

3.2.2 Kontrola v ZSS vrátane výroby lahôdkarských výrobkov, cukrárskych výrobkov a prípravy hotových pokrmov a jedál na predajných miestach (kontrola podľa zákona č. 152/1995 Z. z.)

V okrese Trebišov evidujeme 467 zariadení spoločného stravovania, kontrole bolo podrobených **180** subjektov, v ktorých bolo vykonaných **417** kontrol.

Frekvencia a typy nezhôd v ZSS vrátane výroby lahôdkarských výrobkov, cukrárskych výrobkov a prípravy hotových pokrmov a jedál na predajných miestach:

počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami: 14

počet zistených nezhôd: 32

v dodržaní zásad SPV, HACCP - 8

v priebežnom vzdelávaní zamestnancov – 0

v hygiene prevádzky –2

v osobnej hygiene – 1

v odbornej spôsobilosti –1

zdravotná spôsobilosť – 0

označovanie – 2

výživové a zdravotné tvrdenia – 0

potraviny po DS/DMT – 0

pôvod, výsledovateľnosť – 0

skladovanie –2

manipulácia s potravinami – 0

manipulácia s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – 0

iné – 16

Najčastejšie zisťované nezhody v roku 2021:

- v **dodržiavaní zásad SVP, HACCP** – mraziace zariadenie nebolo vybavené kalibrovaným teplomerom, nedodržiavanie vypracovaných zásad správnej výrobnéj praxe, technologických a pracovných postupov, miest alebo operácií, ktoré sú kritické pri zabezpečovaní zdravotnej neškodnosti pokrmov a nápojov, uskladnenie surovín a polotovarov bez označenia dátumu a času otvorenia originálneho balenia, suroviny a polotovary bez označenia a možnosti výsledovateľnosti, v chladiacom zariadení boli uložené rozpracované suroviny a polotovary v dózach, resp. vedierkach bez označenia dátumu a času otvorenia originálneho balenia, nebol vedený monitoring teplôt, nezabezpečenie kontroly podmienok dodržania zdravotnej neškodnosti uskladňovania surovín, polovýrobkov, polotovarov, hotových pokrmov a nápojov, rozmrazovanie mäsa nebolo vykonávané podľa zásad správnej výrobnéj praxe – voľne uložené mäso v plastovej nádobe a v prepravke bez označenia požadovaných údajov (druh, dátum a čas), uložené na podlahe v sklade, nepredloženie evidencie výmeny oleja, nevykonávanie merania teploty a kvality oleja, nepredloženie evidencie o likvidácii a odvoze kuchynského biologického odpadu a olejov
- v **hygiene prevádzky** - nedostatočná prevádzková hygiena, znečistené steny, v sklade uložené nepotrebné veci, nepredloženie evidencie a dokladu o vykonávanej deratizácii, nezabezpečenie tečúcej teplej vody pri umývadlách, nepredloženie evidencie o hygiene a sanitácii, upratovacie pomôcky uložené v zápultí prevádzky,
- v **odbornej spôsobilosti** – chýbajúce doklady o odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažných činností,

- **iné** - nedodržiavané nariadené protipandemické opatrenia – konzumácia nápojov a pokrmov v interiéri prevádzky a konzumácia nápojov v blízkosti prevádzky počas zákazu konzumácie), nedodržanie uzatvorenia prevádzky, prekročený počet osôb v jednom okamihu stanovených v prepočte na m²

Frekvencia a typy nezhôd v iných prevádzkach:

Počet zariadení: 568

Počet kontrolovaných subjektov: 141

Počet kontrol: 271

počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami –1

počet zistených nezhôd – 0

v dodržaní zásad SPV, HACCP – 0

v priebežnom vzdelávaní zamestnancov – 0

v hygiene prevádzky – 0

v osobnej hygiene – 0

v odbornej spôsobilosti –0

zdravotná spôsobilosť –0

označovanie – 0

výživové a zdravotné tvrdenia – 0

potraviny po DS/DMT – 0

pôvod, výsledovateľnosť – 0

skladovanie – 0

manipulácia s potravinami – 0

manipulácia s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – 0

iné – 1

Najčastejšie zisťované nezhody:

- **iné** – nedodržiavanie protipandemických opatrení nariadených opatrení – predaj nepovoleného sortimentu

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

Odbornými zamestnancami odd. hygieny výživy boli v roku 2021 vykonané 2 audity v zariadení spoločného stravovania – otvorený sektor, v rámci ktorých bolo zistených spolu 33 nezhôd (HACCP, prevádzková hygiena, nakladanie s odpadmi). V jednom prípade bolo zistených 11 nezhôd, pričom pri ukončení auditu bolo zistené neúplné odstránenie zistených nezhôd. Pri výkone každého auditu bol prevádzkovateľ upozorňovaný na školenia zamestnancov. Najvyššia frekvencia nezhôd bola v dodržiavaní vypracovaných zásad správnej výrobných praxe, technologických a pracovných postupov, miest alebo operácií, ktoré sú kritické pri zabezpečovaní zdravotnej neškodnosti pokrmov a nápojov, uskladnenie surovín a polotovarov bez označenia dátumu a času otvorenia originálneho balenia, suroviny a polotovary bez označenia a možnosti výsledovateľnosti, v chladiacom zariadení boli uložené rozpracované suroviny a polotovary v dózach, resp. vedierkach bez označenia dátumu a času otvorenia originálneho balenia, v krížení, zámene a nedostatkom pracovných plôch, v skladovaní rozpracovaných surovín bez označenia dátumu a času otvorenia originálneho balenia, v skladovaní a manipulácii s potravinami, skladovaní nezlúčiteľných druhov surovín a polotovarov v chladiacich a mraziacich zariadeniach, znečistený strop a steny, okná neopatrené sieťkou proti hmyzu, v nedodržiavaní požiadaviek na celkovú hygienu prevádzky, v nezabezpečení tečúcej studenej pitnej a teplej vody, v uvedení nových priestorov do prevádzky bez kladného posúdenia a v nepredložení zmeny prevádzkového poriadku.

3.3. Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1. Mikrobiologické hodnotenie potravín

V roku 2021 bolo spolu odobratých **260 vzoriek** (1 vzorkovým systémom 144 vzoriek a päťvzorkovým systémom 25 vzoriek, 90 sterov a 1 dezinfekčný roztok), z ktorých bolo mikrobiologicky vyšetrených 217 vzoriek. Mikrobiologickým požiadavkám **nevyhovelo 27 vzoriek (19 potravín a 8 sterov), t.j. 12,44 %** a to podľa jednotlivých skupín komodít nasledovne:

- **lahôdkárske výrobky:** spolu bolo odobratých 9 vzoriek (9x1 vz.), nevyhoveli 2 vzorky, čo činí 22,22 %. Obidve vzorky pre prekročenie prípustného počtu kvasiniek
- **cukrárske výrobky:** spolu bolo odobratých 13 vzoriek (7x5vz.a 6x1vz.). Vzorky boli vyhovujúce.
- **zmrzliny:** spolu bolo odobratých 22 vzoriek (2x5vz a 20x1vz.), z čoho nevyhovelo 7 vzoriek, čo činí 31,81 %. Z toho 1 vzorka pre prekročenie medznej (výstražnej) hodnoty počtu enterobacteriaceae, 1 vzorka pre prekročenie prípustného počtu enterobacteriaceae, 4 vzorky pre prekročenie prípustného počtu kvasiniek a 1 vzorka pre prekročenie prípustného počtu plesní
- **hotové jedlá /zariadenia spoločného stravovania/:** spolu bolo odobratých 48 vzoriek, z čoho nevyhovelo 6 vzoriek, čo činí 12,50 %. 3 vzorky pre prekročenie medznej (výstražnej) hodnoty počtu koliformných baktérií, 2 vzorky pre prekročenie prípustného počtu Bacillus cereus a 1 vzorka pre prekročenie prípustného počtu koliformných baktérií a Bacillus cereus
- **rýchle občerstvenie:** spolu bolo odobratých 13 vzoriek, z čoho nevyhoveli 4 vzorky, čo činí 30,76 %. Z toho 2 vzorky pre prekročenie prípustného počtu kvasiniek a 2 vzorky pre prekročenie prípustného počtu Bacillus cereus
- **prírodná minerálna voda, pramenitá voda a balená pitná voda:** boli vyšetrené dve vzorky pramenitej vody pre dojčatá a malé deti a dve vzorky veľkoobjemovo balenej vody určené na dávkovanie prostredníctvom dávkovačov vody. Vyšetrené vzorky boli v sledovaných ukazovateľoch vyhovujúce.
- **bylinné čaje z liečivých rastlín, resp. zmesi rastlín uvádzané ako výživové doplnky:** boli odobraté 2 vzorky (2x5 vz.), ktoré vyhoveli mikrobiologickým požiadavkám,
- **potraviny pre dojčatá a malé deti:** počiatočná výživa dojčiat na mliečnej báze, bolo odobratých 11 vzoriek päť vzorkovým systémom, ktoré v sledovaných ukazovateľoch boli vyhovujúce,
- **potraviny ako celková náhrada stravy na účely regulácie hmotnosti:** bola odobratá 1 vzorka (1x5vz.), ktorá bola v sledovaných ukazovateľoch vyhovujúca.
- **výživové doplnky obsahujúce rastlinnú zložku:** odobratá 1 vzorka päť vzorkovým systémom – v sledovaných ukazovateľoch bola vyhovujúca
- **výživové doplnky obsahujúce oleje a tuky:** odobratá 1 vzorka päť vzorkovým systémom – v sledovaných ukazovateľoch bola vyhovujúca
- **vajcia a výrobky z vajec** - boli odobratá 1 vzorka (vajcia slepačie) – výsledky boli vyhovujúce
- **stery:** bolo odobratých 90 sterov (60 - pracovné prostredie, 30 - osobná hygiena) – z toho bolo 8 nevyhovujúcich
- **dezinfekčné roztoky** - odobratý jeden roztok na stanovenie účinnosti dezinfekčného prostriedku

Označovanie bolo skontrolované u 122 výrobkov – vyhovujúce.

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Počet odobratých a laboratórne vyšetrených vzoriek potravín (vrátane pokrmov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami), z ktorých bolo chemicky vyšetrených **58 vzoriek**, z toho **nevyhovela** požiadavkám 1 vzorka predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami t.j. 1,72 % a to podľa jednotlivých kontaminantov a prídavných látok v jednotlivých komoditách potravín v nasledovnom rozsahu:

- **kontaminujúce látky (Pb, Cd, Hg)** boli sledované v komoditách: ovocné a bylinné čaje, pramenité vody pre dojčatá a malé deti, veľkoobjemové balené pitné vody, detská a dojčenská výživa, výživové doplnky, ostatné potraviny na osobitné výživové účely, predmety prichádzajúce do styku s potravinami, pričom bolo vyšetrených na obsah Pb – 18 vzoriek, Cd – 16 vzoriek a Hg – 14 vzoriek,
- **kontaminant As** bol sledovaný v 2 pramenitých vodách pre dojčatá a malé deti a v 2 veľkoobjemových balených vodách, spolu v 4 vzorkách
- **kontaminant Ni** bol sledovaný v 2 pramenitých vodách pre dojčatá a malé deti a v 2 veľkoobjemových balených vodách, spolu v 4 vzorkách
- **prítomnosť dusičnanov** v 2 vzorkách pramenitej vody pre dojčatá a malé deti /priemerná hodnota výsledkov rozboru vzoriek bola 4,97 mg/l/, 2 vzorkách veľkoobjemovej balenej pitnej vody/priemerná hodnota výsledkov rozboru vzoriek bola 2,69 mg/l/ a v detskej a dojčenskej výžive v 2 vzorkách /priemerná hodnota výsledkov vzoriek bola 4,6 mg/kg/, spolu v 6 vzorkách
- **prítomnosť dusitanov** - v 2 vzorkách pramenitej vody pre dojčatá a malé deti /priemerná hodnota výsledkov rozboru vzoriek bola < LOQ/, 2 vzorkách veľkoobjemovej balenej pitnej vody/priemerná hodnota výsledkov rozboru vzoriek bola < LOQ/ a v detskej a dojčenskej výžive v 2 vzorkách /priemerná hodnota výsledkov vzoriek bola < LOQ /, spolu v 6 vzorkách
- na stanovenie prítomnosti obsahu **mykotoxínov** bolo odobratých 5 vzoriek detskej a dojčenskej výživy, ktoré boli zaslané do Národného referenčného centra pre mykológiu životného prostredia v Poprade:
 - **fumonizíny** - Vyšetrené vzorky potravín pre dojčatá a malé deti na báze kukurice:
 - Rej - Chrumky kukuričné - vyhovujúca (<25,0 µg/kg)
 - Rej - Chrumky kukuričné s príchut'ou mrkva a ananás - vyhovujúca (<25,0 µg/kg)
 - Sunar BIO - Mrkvové kolieska - vyhovujúca (<25,0 µg/kg)
 - Hami - Hráškovo- kukuričné pyr s teľacím - vyhovujúca (<25,0 µg/kg)
 - BIO bezgluténové bezvaječné cestoviny pre deti - vyhovujúca (<25,0 µg/kg)
- obsah **gluténu** v potravinách - vyšetrená vzorka: Ravita – bezgluténové ovsené vločky – Vyšetrená vzorka bola v súlade s legislatívou (< 5,0 mg/kg)
- **radiačne ošetrované potraviny** - vyšetrená vzorka potravín rastlinného pôvodu neobsahujúce tuk: Vitana - Rasca celá - vyhovujúca
- **kontrola prítomnosti alergénov** - vyšetrená vzorka: Sunar – banánová kaša mliečna ryžová na dobrú noc – vyhovujúca
- **prítomnosť formaldehydu a PAA** – vyšetrené 2 vzorky predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami. Jedna vzorka (T-nylon naberačka na spaghetti) **nevyhovela** v parametri obsah primárnych aromatických amínov – limitná hodnota 0,002 mg/kg
 - namerané hodnoty v 1. výluhu: (0,0241±0,0055) mg/kg a (0,0271±0,0055) mg/kg
 - namerané hodnoty v 2. výluhu: (0,0200±0,0033) mg/kg a (0,0207±0,0033) mg/kg
 - namerané hodnoty v 3. výluhu: (0,0122±0,0019) mg/kg a (0,0124±0,0019) mg/kg

Prítomnosť prídavných látok bola sledovaná v 34 vzorkách:

- **syntetické farbivá** boli vyšetrené v 21 vzorkách – 6 cukrárske výrobky, 14 zmrzlín, 1 výživový doplnok
- **náhradné sladidlá** boli vyšetrené v 3 vzorkách – 1 cukrársky výrobok, 1 výživový doplnok, 1 ostatné potraviny na osobitné výživové účely
- **iné prídavné látky** boli vyšetrené v 2 vzorkách výživového doplnku
- **NaCl** – vyšetrené v 1 vzorke hotového pokrmu
- **Jodidy a ferokyanidy** - vyšetrené v 5 vzorkách kuchynskej soli
- **pH** – vyšetrené v 4 vzorkách

Monitoring príjmu jódu

Monitorovanie príjmu jódu s cieľom zabezpečovania kontinuálneho prísunu jódu do ľudského organizmu prostredníctvom kontroly obsahu jódu v jodidovanej kuchynskej soli (potravín). V rámci plnenia úlohy bolo spolu odobratých **5 vzoriek kuchynskej soli** v zariadeniach spoločného stravovania, ktoré boli vyšetrené na obsah KJ, KJO₃ a ferokyanidu draselného. Výsledky vyšetrených vzoriek jedlej soli zodpovedali rozsahu povoleného obsahu KJ (KJ a KJO₃ ako KJ) v rozmedzí u všetkých 5 vzoriek $\geq 15 \sim \leq 35$ mg/kg. Minimálna zistená hodnota bola 26,00 mg/kg a maximálna zistená hodnota bola 29,00 mg/kg, priemerná hodnota bola 27,40 mg/kg. Obsah protihrudkujúcej látky – ferokyanidu draselného K₄Fe(CN)₆ vo vyšetrených vzorkách neprekročil stanovený limit. Hodnoty zisteného obsahu K₄Fe(CN)₆ boli v rozmedzí ≤ 20 mg/kg. Označovanie kontrolovaných výrobkov bolo v súlade s platnou legislatívou.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

V okrese Trebišov sa nachádzajú 3 turistické centrá so stánkami s rýchlym občerstvením počas letnej sezóny: ATC Mária Veľaty, Areál vodných športov v Trebišove a Bufet – Rýchle občerstvenie v obci Malá Bara. Vzhľadom k epidemickej situácii počas letnej turistickej sezóny v okrese Trebišov neboli vykonávané akcie.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

V okrese Trebišov zariadenia pre zimnú turistickú sezónu nie sú zriadené.

3.5 Hromadné akcie

V roku 2021 bolo na tunajší úrad ohlásených 11 hromadných podujatí, kontroly boli vykonávané v 2 prípadoch – kultúrne hromadné podujatia bez zistenia nedostatkov.

1. Tokajské vinobranie 2021 - Čerhov, Malá Trňa, Veľká Trňa
2. Oslava 10. výročia založenia Domu Maďarov – 30.09.2021- 1.10.2021

Jarmoky - Fašiangy: 0

Športové: 1

– Autokros Dargov – Dubiny - september 2021

Kultúrne: 10

- Múzeum deťom, Trebišov – jún 2021
- Deň rodiny, Streda nad Bodrogom – august 2021
- Deň mesta Kráľovský Chlmec - september 2021
- Krajský festival Rómov – Mulatos Romale, Kráľovský Chlmec - september 2021
- Ulička remesiel, Trebišov – august 2021
- Deň otvorených pivníc, Malý Horeš – august 2021
- Svätoštefanské dni, Pribeník - september 2021
- Slávnostné odovzdávanie komunitného centra, Viničky - september 2021
- Tokajské vinobranie 2021 - Čerhov, Malá Trňa, Veľká Trňa - september 2021
- Oslava 10. výročia založenia Domu Maďarov – 30.09.2021- 1.10.2021 september/október

4. Sankčné opatrenia

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

- podľa § 12 ods. 2. i), m), n) – nebol vydaný žiaden zákaz alebo obmedzenie týkajúci sa alebo požívania pitnej vody, opatrenia na zákaz alebo obmedzenie hromadného podujatia alebo zákaz činnosti alebo prevádzky
- podľa § 55 ods. 2 bolo uložené 1 opatrenie na mieste - nariadenie uzatvorenia prevádzky zariadenia spoločného stravovania
- podľa § 58 boli uplatnených 8 náhrad nákladov v hodnote 584 eur
- podľa § 57 boli uložené 4 pokuty v sume 850 eur; 12 začatých správnych konaní, z toho 4 boli uložené
- podľa § 56 bola v priestupkovom konaní uložená 1 pokuta v sume 60 €
- podľa § 58 zák. č. 355/2007 Z. z. bolo uložených 8 náhrad nákladov v hodnote 584 €

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

- podľa § 28 bola uložená 1 pokuta vo výške 600 €
- podľa § 29 boli v priestupkovom konaní uložené 2 pokuty v sume 60 €
- v blokovom konaní podľa § 29 zákona o potravinách v súčinnosti so zák. č. 372/1990 Zb. nebola udelená žiadna pokuta
- úhrady nákladov podľa § 20 ods. 4 zák. č. 152/1995 Z.z. o potravinách boli uložené v 3 prípadoch v celkovej sume 307 €

Ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa § 10 zák. č. 377/2004 Z.z., o ochrane nefajčiarov nebola uložená žiadna sankcia
- podľa § 45 zák. č. 71/1967 Zb. nebola uložená poriadková pokuta

V zákonom stanovenej lehote nebolo podané odvolanie voči rozhodnutiu o uložení pokuty, opatreniu, zákazu činnosti, prevádzky, úhrade nákladov.

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V roku 2021 nebol zaznamenaný epidemický výskyt alimentárnych ochorení, ktorý by bol spôsobený zdravotne škodlivými potravinami z činnosti fyzických a právnických osôb oprávnených na podnikanie.

6. Poradne správnej výživy

Na tunajšom úrade je v rámci oddelenia podpory zdravia a výchovy ku zdraviu zriadená poradňa zdravej výživy, kde sa vykonáva všeobecné poradenstvo.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

Oddelenie hygieny výživy sa v roku 2021 podieľalo na plnení nasledujúcich programov a projektov úradov verejného zdravotníctva, ktoré boli samostatne spracované a zaslané v stanovenom termíne „Vyhodnotenie programov a projektov za rok 2021“.

Monitoring príjmu kuchynskej soli

Soľ je jedným z hlavných rizikových faktorov vo výžive a jej nadmerný príjem je spojený s výskytom KVO a preto je úloha zameraná na kontrolu pridanej jedlej soli do hotových pokrmov v ZSS.

Podľa požiadaviek gestora úlohy oddelenie hygieny výživy RÚVZ so sídlom v Trebišove zrealizovalo odber 1 vzorky jedného hotového pokrmu na stanovenie obsahu jedlej soli (mg/kg). Vzorka hotového pokrmu bola odobratá v zariadení spoločného stravovania spadajúceho do kategórie uzavretého sektoru (zariadenie poskytujúce sociálnu starostlivosť). Obsah soli vo vyšetrenej vzorke hotového pokrmu - 5 262 mg/kg neprekračoval najvyššie prípustné množstvo stanovené výnosom MZ SR z 20. marca 2015 č. S08975-OL-2014, ktorým sa ustanovujú požiadavky na jedlú soľ v potravinách.

Spracovaný výsledok odobratej vzorky bol odoslaný na RÚVZ Košice.

Mimoriadne úlohy:

Okrem plánovaných kontrol bolo v roku 2021 bola vykonaná 1 mimoriadna kontrola, vykonaná podľa usmernení ÚVZ SR.

Na základe listu ÚVZ SR č. OHVBP KV/4726/2021/Jo zo dňa 05.05.2021, zaevidovaným dňa 06.05.2021 boli vykonané kontroly v prevádzkach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2021. Výsledky boli spracované podľa požiadaviek uvedených v usmernení ÚVZ SR. Celkovo bolo vykonaných 16 kontrol a skontrolovaných 14 zariadení. Bolo odobratých **22 vzoriek** na mikrobiologické vyšetrenie, **z toho 7 nevyhovujúce**, počet odberov vzoriek zmrzliny na chemické vyšetrenie: **14, všetky boli vyhovujúce**, počet odobratých sterov spolu: **46, z toho 2 nevyhovujúce**, z pracovných plôch a prostredia: 32, nevyhovujúce **2** a z osobnej hygieny (ruky, prac. odev) **14 - všetky boli vyhovujúce**.

V 4 vzorkách zmrzliny bolo zistené prekročenie prípustného počtu kvasiniek, v 1 vzorke zmrzliny bolo zistené prekročenie prípustného počtu plesní, v 1 vzorke zmrzliny bolo zistené prekročenie prípustného počtu Enterobacteriaceae, v 1 vzorke zmrzliny bolo zistené prekročenie medznej výstražnej hodnoty Enterobacteriaceae,

Zo sterov z prostredia nevyhoveli 2 stery (nádobu na naberačku a výpusť výrobníka), z dôvodu prekročenie najvyššieho prípustného množstva koliformných baktérií.

Výkon úradných kontrol na základe hlásení z RASFF.

Okrem plánovaných kontrol boli v roku 2021 plnené 4 mimoriadne kontroly, vykonané na základe hlásení z RASFF:

1. kakaový nápoj ENZO BENCINI Plus delicate 750 g (31.05.2021, DS. 30.11.2022) z dôvodu zistenia prítomnosti sladidla E 955 sucralóza – prijaté opatrenie: výrobok bol stiahnutý z trhu,
2. s cieľom overenia stiahnutia mrazených výrobkov z dôvodu obsahu prídavnej látky – etylénoxid v mrazenej zmrzline vyrobenej v Poľsku, MDL Milka – rôzne druhy – v kontrolovanej prevádzke sa predmetný výrobok nenachádzal,
3. bambusový hrnček ponuky predaja prostredníctvom e-shopu firmou G&M GmbH, Messingweg 8, Senden, Nemecko. V čase kontroly sa predmetný výrobok nenachádzal v ponuke na uvedenej webovej stránke e-shopu, bambusový hrnček už bol stiahnutý a nebol dodaný do žiadnej maloobchodnej prevádzky v Slovenskej republike, Maďarskej republike, či iných štátov EÚ,
4. v zmysle plnenia úloh viacročného plánu úradnej kontroly potravín na rok 2021 bol v rámci úradnej kontroly s odberom vzoriek nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami na trh, odobraný výrobok “T – Nylon naberačka na spaghetti” na základe laboratórneho vyšetrenia, ktorý nespĺňal požiadavky v zmysle platnej legislatívy v parametri obsah primárnych aromatických amínov. Bolo nariadené opatrenie – stiahnutie nevyhovujúceho výrobku z predaja a zabezpečenie informovanosti zákazníkov o zakúpenom škodlivom výrobku prostredníctvom vývesky. Nevyhovujúci výrobok bol v prevádzke ihneď stiahnutý z predaja a vrátený dodávateľovi. Vzhľadom k tomu, že sklad (dodávateľ) sa nachádza v územnom obvode RÚVZ so sídlom v Prešove, RÚVZ so sídlom v Trebišove požiadal o poskytnutie súčinnosti s vykonaním úradnej kontroly v predmetnej prevádzke v spojení so zákonom č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek - RÚVZ Trebišov - rok 2021

Tabuľka č. 1

| P. č. | Komodi ta | Mikrobi o- logická kontami | Iná kontami - nácia | Zloženie výrobku | Označe nie 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 |
| 2 | Ostatné mliečne výrobky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Vajcia a výrobky z vajec | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 4 | Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Ryby a morské živočíchy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Tuky a oleje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Polievky, bujóny a omáčky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Cereálie a pekárske výrobky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Ovocie a zelenina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Byliny a koreniny | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 11 | Nealkoholické nápoje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Víno | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Alkoholické nápoje (iné ako víno) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Zmrzlina a dezerty | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 31 | 22,58 |
| 15 | Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Ovocné a bylinné čaje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 17 | Cukrovinky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Orechy a výrobky z orechov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Lahôdkarské výrobky | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 22,22 |
| 20 | Cukrárske výrobky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 |
| 21 | Minerálne vody | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Minerálne vody dojčenské | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Pramenité vody a balené pitné vody | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Pramenité vody dojčenské | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 25 | Voda - watercoolery | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 26 | Hotové pokrmy | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 49 | 12,24 |
| 27 | Pokrmy rýchleho občerstvenia | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 13 | 30,77 |
| 28 | Detská a dojčenská výživa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 |
| 29 | Výživové doplnky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 30 | Ostatné potraviny na osobitné výživové účely | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 31 | Prídavné látky - farbivá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Prídavné látky - sladidlá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Prídavné látky - konzervačné látky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Iné prídavné látky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Arómy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Enzýmy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Kuchynská soľ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 38 | Obalové materiály | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Predmety prichádzajúce do styku s potravinami | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 33,33 |
| 40 | Ostatné | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 91 | 8,80 |
| | Spolu | 27 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28 | 260 | 10,77 |

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ Trebišov - rok 2021

Tabuľka č. 2

| | Výrobcovia a baliarne | Distribútori a dopravcovia | Maloobchod | Sektor služieb | Výrobcovia zmrzliny (stánky) | Spolu prevádzkarne registrované RÚVZ | Ostatné prevádzkarne – registrované RVPS | Spolu |
|--|-----------------------|----------------------------|------------|----------------|------------------------------|--------------------------------------|--|-------------|
| Počet podnikateľských subjektov | 2 | 2 | 67 | 466 | 2 | 539 | 568 | 1107 |
| Počet kontrolovaných subjektov | 1 | 0 | 45 | 180 | 2 | 228 | 141 | 369 |
| Počet kontrol | 1 | 0 | 65 | 417 | 2 | 485 | 271 | 756 |
| Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 1 | 14 |
| SVP/ HACCP | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| Vzdelávanie zamestnancov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hygiena prevádzky | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Osobná hygiena | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Odborná spôsobilosť | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Zdravotná spôsobilosť | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Označovanie | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Výživové a zdravotné tvrdenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Potraviny po DS/DMT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pôvod, vysledovateľnosť | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Skladovanie | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 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 | 15 | 0 | 15 | 1 | 16 |

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ Trebišov- rok 2021

Tabuľka č. 3

| P.č. | DRUH PODKLADOV PRE ROZHODOVACIU ČINNOSŤ | počet | ZSS | Výroba potravín | Výroba kozmet., tab., PBU a iné | Predaj potravín | Predaj kozmet.,tab., PBU a iné | Sklady | Iné prevádzky | SPOLU |
|------|---|--------|-----|--------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------|------------------|-------|
| 1. | Územné konanie | návrhy | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | | odvol. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb | návrhy | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | | 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 | 21 | 2 | 0 | 14 | 0 | 4 | 6 | 47 |
| | | 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 | | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 7 |
| 7. | Zastavenia konania | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 8. | Odborné konzultácie | | 184 | 3 | 0 | 38 | 1 | 11 | 259 | 496 |

| P. č. | Komodita | Počet vyšetř. vzoriek | POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Počet nevyh. vzoriek | |
|-------|---|-----------------------|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------|-----|
| | | | Sal | Shi | Ca m | Yer | Pse | Clo Per | Lis | Sta | Ple | Kva | Clo Bot | B hem | Vib | Kol | Ecol | Ent | Ent bac | Bac Cer | Cro-no B | | Iné |
| 21 | Minerálne vody | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Minerálne vody dojčenské | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Pramenité vody a balené pitné vody | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Pramenité vody dojčenské | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Voda – watercoolery | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Hotové pokrmy | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 6 |
| 27 | Pokrmy rýchleho občerstvenia | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | |
| 28 | Detská a dojčenská výživa | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 29 | Výživové doplnky | 2 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 31 | Pridavné látky – farbivá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 32 | Pridavné látky – sladidlá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 33 | Pridavné látky - konzervačné látky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 34 | Iné pridavné látky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 35 | Arómy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 36 | Enzýmy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 37 | Kuchynská soľ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 38 | Obalové materiály | 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 | |
| 40 | Ostatné | 91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| | Spolu | 217 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 2 | 5 | 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.

| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Pramenité vody dojčenské | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Voda - watercoolery | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Hotové pokrmy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Pokrmy rýchleho občerstvenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Detská a dojčenská výživa | 16 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Výživové doplnky | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Ostatné potraviny na osobitné výživové účely | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Kuchynská soľ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | Obalové materiály | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Predmety prichádzajúce do styku s potravinami | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Spolu | 30 | 1 | 0 | 18 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

| 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 | 0 | 0 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Pramenité vody dojčenské | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Voda – watercoolery | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Hotové pokrmy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Pokrmy rýchleho občerstvenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Detská a dojčenská výživa | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 29 | Výživové doplnky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Kuchynská soľ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | Obalové materiály | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Spolu | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |

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

| P. č. | Komodita | Sb | | | Ba | | | B | | | NO2 | | | Fx | | | CN | | | Mn | | | Se | | |
|-------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. |
| 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 | 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 | 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 | 0 | 0 |
| 24 | Pramenité vody dojčenské | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Voda - watercoolery | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Hotové pokrmy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Pokrmy rýchleho občerstvenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Detická a dojčenská výživa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Výživové doplnky | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0 | 0 |
| 37 | Kuchynská soľ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | Obalové materiály | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 | 0 | 0 |
| | Spolu | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |

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

| P. č. | Komodita | Ag | | | Cr6+ | | | CML | | | form | | | mel | | | PAA | | | Diizok | | | 1-okt | | |
|-------|---|------|---|------|------|---|------|------|---|------|------|---|------|------|---|------|------|-----|------|--------|---|------|-------|---|------|
| | | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. |
| 39 | Predmety prichádzajúce do styku s potravinami | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| P. č. | Komodita | rozp | | | styr | | | mono_EG | | | di_EG | | | ac_ald | | | akr_nit | | | vin_ac | | | kapr | | | |
|-------|---|------|---|------|------|---|------|---------|---|------|-------|---|------|--------|---|------|---------|---|------|--------|---|------|------|---|------|--|
| | | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | |
| 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 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| P. č. | Komodita | adip | | | BADGE | | | BFDGE | | | NOGE | | | Bisf_A | | | Bisf_F | | | Bisf_S | | | odol_farb | | | |
|-------|---|------|---|------|-------|---|------|-------|---|------|------|---|------|--------|---|------|--------|---|------|--------|---|------|-----------|---|------|--|
| | | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | |
| 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 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| P. č. | Komodita | UV_stab | | | fen | | | red_l | | | iony | | | odpar | | | prch_l | | | Senz | | | | | | |
|-------|---|---------|---|------|------|---|------|-------|---|------|------|---|------|-------|---|------|--------|---|------|------|---|------|---|---|---|--|
| | | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | | | | |
| 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 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| 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 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1 špecializované predajne potravín | 10 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.3 lekárne, drogérie | 53 | 10 | 49 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.5 predajne obalov a predmetov | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.1 nemocnice - kuchyne | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky | 28 | 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 | 4 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy | 6 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2.3 závodné stravovanie - bufety | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne | 11 | 2 | 8 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy | 9 | 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 | 0 | 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, pizzerie...) | 105 | 24 | 207 | 76 | 13 | 17 | 52 | 6 | 12 | 26 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne) | 173 | 5 | 119 | 7 | 0 | 0 | 3 | 1 | 33 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia) | 47 | 5 | 30 | 24 | 6 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.9 krátkodobý stánkový predaj - občerstvenie (hromadné akcie) | 80 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky) | 2 | 2 | 0 | 8 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Medzisúčet | 539 | 54 | 431 | 147 | 19 | 13 | 60 | 7 | 12 | 30 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 1 Primárna výroba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.13 výroba ostatných výrobkov | 77 | 3 | 5 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 2.26 baliareň ostatných výrobkov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 ostatné prevádzkarne (ostatné sklady) | 42 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2 ostatné potravinárske predajne | 372 | 15 | 246 | 23 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.4 novinové stánky | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.6 krátkodobý stánkový predaj – potraviny (hromadné akcie) | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Medzisúčet | 568 | 18 | 253 | 23 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Súčet | 1107 | 72 | 684 | 170 | 20 | 17 | 60 | 7 | 12 | 30 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 |

**Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach – RÚVZ Trebišov - rok
2021**

Tabuľka č. 8

| Druh zariadenia | Počet vykonaných auditov | Počet auditov s nezhodami | Počet zistených nezhôd |
|------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 5.6 | 2 | 2 | 33 |
| Spolu | 2 | 2 | 33 |

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE

VŠEOBECNÁ ČASŤ:

1. Celkové zhodnotenie činnosti HDM

Činnosť oddelenia:

V priebehu roka 2021 v rámci svojej odbornej činnosti sa zamestnanci oddelenia zameriavali na rozvoj a zlepšenie zdravia mladej generácie v regióne okresu Trebišov, zahŕňajúce systémové opatrenia zamerané na vylúčenie, prípadne zníženie rizika výskytu ochorení a iných porúch zdravia, starostlivosť o zdravé životné a pracovné podmienky, podporu správneho životného štýlu detí a mládeže, výkon štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín.

V sledovanom roku odborní zamestnanci oddelenia hygieny detí a mládeže RÚVZ so sídlom v Trebišove zabezpečovali všetky potrebné protiepidemické opatrenia počas pandémie na ochorenie COVID -19 na lokálnej úrovni, sledovali epidemiologickú situáciu vo svojej územnej pôsobnosti a ihneď reagovali na jej vývoj. Boli v kontakte so všetkými zainteresovanými subjektmi a epidemiologickú situáciu riešili v úzkej spolupráci s odbornými zamestnancami z iných oddelení.

Personálne obsadenie:

Oddelenie hygieny detí a mládeže pracuje pod vedením vedúcej oddelenia.

Činnosť oddelenia zabezpečovali v roku 2021 4 odborní štátni zamestnanci:

- odborný radca (2)
- samostatný radca (1)
- hlavný referent (1)

Z dôvodu nariadenia opatrení na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosného ochorenia COVID-19 a možným ohrozením verejného zdravia Programy a projekty odboru HDM v hodnotiacom roku nebolo možné realizovať v plnom rozsahu.

Cieľ činnosti:

Pri výkone ŠZD sme sa prioritne zamerali najmä na prijaté protiepidemické opatrenia na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosného ochorenia COVID-19 v kolektívnych zariadeniach. Pravidelne sa monitorovali ohniská nákazy, v ktorých sa aktívne a dôsledne dohľadávali možné kontakty.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru sme sa naďalej zamerali aj na sledovanie zdravotného stavu, životných a pracovných podmienok detí a mládeže. ŠZD bol v týchto zariadeniach vykonávaný priebežne, uskutočnený v rámci riešenia nedostatkov v konkrétnych zariadeniach i v rámci mimoriadnych kontrol uložených ÚVZ SR. Odborní zamestnanci oddelenia HDM sa zameriavajú predovšetkým na podporu ozdravenia výživy detí a mládeže v regióne, vytváranie vyhovujúcich podmienok spoločného stravovania detí a mládeže, zlepšovanie spôsobu života mladých ľudí, snahou je doceliť vyšší záujem o aktívny spôsob života, predovšetkým pohybovou aktivitou, záujmovou činnosťou a zmysluplným trávením voľného času, vytváraním optimálnych podmienok na obmedzenie požiadaviek mladých ľudí po drogách (alkohol, tabak, nelegálne drogy). V rámci výkonu ŠZD sme sa taktiež zamerali aj na problematiku zásobovania zdravotne bezpečnou pitnou vodou z individuálnych vodných zdrojov, podmienkam výchovno – vzdelávacieho procesu, kontrolu vykonávania ranného filtra, vrátane rozvrhov hodín, režimu dňa, podmienkam stravovania detí a mládeže a zabezpečovanie pitného režimu. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru, expertíznej a konzultačnej činnosti, sme spolupracovali s miestnou

samosprávou - zriaďovateľmi a prevádzkovateľmi škôl a školských zariadení v okrese Trebišov a špecializovanou štátnou správou. Metodicky sme usmerňovali najmä pri riešení rôznej problematiky škôl a školských zariadení pri zabezpečovaní komplexnej starostlivosti o zdravie detí a mládeže, na úseku školského stravovania, výchovno-vzdelávacích procesov, riešení pandémie ochorenia COVID-19 vyhlásenej dňa 11.3.2020 generálnym riaditeľom Svetovej zdravotníckej organizácie.

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

Plnenie preventívnych programov a projektov ÚVZ SR

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

a) Podpora zdravého štartu do života

V rámci plnenia úlohy v prioritnej oblasti **Podpora zdravého štartu do života** v roku 2021 sme evidovali jedno zariadenie, v ktorom sa stretávali matky s deťmi na materských dovolenkách, Materské centrum Sovička v Sečovciach, ktoré je v prevádzke od roku 2017.

Z dôvodu nariadenia opatrení na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosného ochorenia COVID-19 a možným ohrozením verejného zdravia sa konali obmedzené aktivity v súlade s platnými protiepidemickými opatreniami (v exteriéry sa realizovalo divadielko pre deti v podaní divadla Cililing).

b) Podpora zdravšieho prostredia v školách

RÚVZ so sídlom v Trebišove sa podieľal na realizácii celoslovenského projektu „**Školský program – ovocie a zelenina**“. Projekt je zameraný na zvyšovanie zdravotného a nutričného uvedomenia u detí a rodičov. Na základe Stratégie Slovenskej republiky pre realizáciu školského programu na školské roky 2017/2018-2022/2023 sa projekt „Školský program“ realizoval na základe metodických pokynov ÚVZ SR. V školskom roku 2020/2021 realizovali pracovníci RÚVZ so sídlom v Trebišove **sprievodné edukácie** na základných a materských školách. Jednalo sa hlavne o aktivity informačného a propagačného charakteru (význam ovocia, zeleniny, mlieka a mliečnych výrobkov vo výžive detí a mládeže; pozitívna zmena stravovacích návykov v rodinách a vplyv výživy na zdravie). Informácie o realizácii projektu boli zverejnené na panely vo vstupných priestoroch objektu RÚVZ so sídlom v Trebišove. Počet výkonov: 13

Projekt „**Viem, čo zjem**“ je celoslovenský projekt medzinárodného charakteru. Cieľom projektu je motivovať žiakov základných škôl k vyváženému životnému štýlu, správny stravovací návyk a podporiť ich záujem o pohybové aktivity. Do predmetného projektu sa hodnotiacom roku neprihlásila žiadna škola.

V dvoch materských školách boli vytvorené priestorové i prevádzkové možnosti zabezpečenia stravovania u detí, ktoré si vyžadujú **diétne stravovanie**. Bolo umožnené donášať deťom stravu pripravovanú doma (alergie na bielkovinu kravského mlieka, sóju, vaječný bielok, intolerancia laktózy). V jednej ŠJ pri Základnej škole došlo k zmene v prevádzkovaní priestorov, z dôvodu vytvorenia pracovných priestorov a plôch pre prípravu stravy pre žiakov s diétnym stravovaním.

Kontrola dodržiavania **pitného režimu** pre deti bola vykonaná v 1 materskej škole. Pri vykonanom monitoringu so zameraním na pitný režim bolo zistené, že okrem nápojov

uvedených v jedálnom lístku je pitný režim zabezpečený počas celého dňa. V dopoludňajších hodinách sú deťom podávané slabo osladené čaje a v popoludňajších hodinách väčšinou čistá pitná voda alebo ochutené vody so sirupom.

Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný na posudzovanie jednotlivých prevádzok pred ich uvedením do prevádzky, na posudzovanie stavieb, objektov a priestorov pred ich samotnou výstavbou, resp. zmenou účelu, na kontrolu vypracovania a dodržiavania prevádzkových poriadkov, zásad správnej výrobnéj praxe vrátane sanitácie a ich verifikáciu v praxi s následnou evidenciou (skladovanie potravín, tepelné opracovanie, výdaj pokrmov, uchovávanie pokrmov, manipulácia s kuchynským biologickým odpadom a použitými jedlými olejmi a pod.), na dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny, na kontrolu odkladania vzoriek pred ich výdajom.

V jednej súkromnej školskej jedálni pri základnej škole sa naďalej ponúkali pre žiakov školy desiate, ktoré sa tu pripravovali. Skúsenosti sú podľa vedenia školy veľmi kladné. Deti si zvykli na možnosť desiatovať v školskej jedálni. Ponúkaný sortiment desiat je pestrý (mlieko, mliečne výrobky, ovocie, pitný režim). Celkovo bolo odobratých a mikrobiologicky vyšetrených 21 vzoriek pokrmov.

c) Poskytovať nutričné vzdelávanie odborným zamestnancom školského stravovania v rámci projektov profesijných združení

Z dôvodu nariadenia opatrení na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosného ochorenia COVID-19 a možným ohrozením verejného zdravia sa neorganizovali žiadne vzdelávacie aktivity.

d) Podpora pohybových aktivít

Plnenie úlohy **NAPPPA** „Testovanie telesnej zdatnosti, hodnotenie držania tela a meranie antropometrických ukazovateľov u žiakov základných škôl. Hodnotenie úrovne pohybovej aktivity, stravovacích návykov a životného štýlu v súvislosti s nameranými ukazovateľmi“, z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19, projekt nebol v hodnotiacom roku realizovaný.

Odborní zamestnanci RÚVZ so sídlom v Trebišove v rámci výkonu ŠZD vykonali kontrolu v 9 telovýchovných zariadeniach zriadených pri ZŠ v okrese Trebišov. Všetky TV zariadenia sú zásobované z verejného vodovodu v správe VVS a. s. závod Trebišov.

e) Monitoring antropometrických ukazovateľov vybraných vekových skupín detí školského veku

Z dôvodu nariadenia opatrení na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosného ochorenia COVID-19 a možným ohrozením verejného zdravia sa monitoring nekonal.

Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti

V hodnotiacom roku boli odobraté 4 vzorky piesku za účelom zistenia indikátorov mikrobiálneho a parazitárneho znečistenia piesku v pieskoviskách, ktoré sú určené na hranie detí (4 vzorky piesku z materských škôl).

Z celkového počtu odobratých vzoriek bolo zistené, že hodnota v 1 vyšetrenej vzorke piesku je nevyhovujúca v sledovanom ukazovateľovi (Fekálne streptokoky - 825 KTJ/1 g) a nie je v súlade s vyhláškou MZ SR č. 521/2007 Z.z. o podrobnostiach a požiadavkách na pieskoviská. Prevádzkovateľovi predmetného pieskoviska bolo zaslané oznámenie –

vyhodnotenie laboratórneho rozboru piesku a zároveň sa upozornil, že musí bezodkladne vykonať nápravné opatrenia. Prevádzkovateľ vykonal ihneď nápravné opatrenia (pieskovisko sa zabezpečilo vhodným prekrytím a piesok sa vymenil).

Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ

V mesiaci október a november 2021 odobrali odborní zamestnanci tunajšieho úradu verejného zdravotníctva mesačné jedálne lístky v 3 vybraných ZŠ v okrese Trebišov. V zmysle odbornej metodiky ÚVZ SR (príloha k prípisu č. HDM/1736/89695/2019 zo dňa 25.2.2019), boli jedálne lístky nasledovne vyhodnotené:

Vyhodnotenie mesačných jedálnych lístkov za mesiac október:

- 1. ŠJ pri ZŠ, Komenského 1962/8, 075 01 Trebišov**
 - Koeficient pestrosti: 0,71
 - Frekvencia podávania vybraných druhov potravín/pokrmov:
obedy – veľmi dobré
- 2. ŠJ pri CZŠ s MŠ sv. Juraja, Gorkého 5, 075 01 Trebišov**
 - Koeficient pestrosti: 0,67
 - Frekvencia podávania vybraných druhov potravín/pokrmov:
obedy – výborný
- 3. ŠJ pri ZŠ, M. R. Štefánika 910/51, 075 01 Trebišov**
 - Koeficient pestrosti: 0,70
 - Frekvencia podávania vybraných druhov potravín/pokrmov:
obedy – výborný

Vyhodnotenie mesačných jedálnych lístkov za mesiac november:

- 1. ŠJ pri ZŠ, Komenského 1962/8, 075 01 Trebišov**
 - Koeficient pestrosti: 0,74
 - Frekvencia podávania vybraných druhov potravín/pokrmov:
obedy – výborný
- 2. ŠJ pri CZŠ s MŠ sv. Juraja, Gorkého 5, 075 01 Trebišov**
 - Koeficient pestrosti: 0,65
 - Frekvencia podávania vybraných druhov potravín/pokrmov:
obedy – výborný
- 3. ŠJ pri ZŠ, M. R. Štefánika 910/51, 075 01 Trebišov**
 - Koeficient pestrosti: 0,68
 - Frekvencia podávania vybraných druhov potravín/pokrmov:
obedy – výborný

Úrazy u detí v SR

Projekt sa v hodnotiacom roku 2021 nekonal. Projekt sa realizuje každé nasledujúce tri roky (2022).

Mimoriadne úlohy a kontroly stanovené ÚVZ SR:

1. Mimoriadna cielená kontrola v zariadeniach na úseku hygieny detí a mládeže, zameraných na overenie dodržiavania vyhlášky ÚVZ SR č.47/2021 a vyhlášky ÚVZ SR č. 99/2021 (44 kontrol)
2. Mimoriadna cielená kontrola v zariadeniach na úseku hygieny detí a mládeže, zameraných na monitorovanie epidemiologickej situácie (chorobnosť osôb na COVID-19) v zariadeniach pre deti a mládež; hlásenia na týždennej báze.

Odborná a metodická činnosť:

V rámci odborného vzdelávania sa zamestnanci oddelenia hygieny detí a mládeže zúčastnili prezenčného školenia v zasadačke RÚVZ so sídlom v Trebišove na tému Školenie v súlade s aktuálnou legislatívou súvisiacou s kybernetickou bezpečnosťou. Pre zamestnancov oddelenia sa formou on-line zrealizovalo školenie na tému „Nový informačný systém IIS MIS modul Registratúra“ a seminár „Prax a trendy služobného hodnotenia“.

Iné činnosti: (údaje nie sú uvedené v tabuľke č. 1)

- Monitoring prenosného ochorenia COVID-19.
- Monitoring výskytu chrípky a akútnych respiračných ochorení v kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež za úzkej spolupráce oddelenia epidemiológie.
- Kontrola dodržiavania zákona o ochrane nefajčiarov v zariadeniach pre deti a mládež.
- Kontrola zabezpečenia pracovnej zdravotnej služby v zariadeniach pre deti a mládež.
- Posudzovanie návrhov na prevádzkovanie mobilných odberových miest (MOM).
- Sledovanie dusičnanovej methemoglobinémie u detí v spolupráci s pediatriami.
- Zadávanie údajov do informačného systému ÚVZ SR – ISUVZ na úseku zariadení spoločného stravovania.

Konzultácie a odborné usmernenia:

Konzultácie a odborné usmernenia boli poskytované predovšetkým pre zriaďovateľov a prevádzkovateľov predškolských a školských zariadení prioritne v oblasti prenosného ochorenia COVID-19, spoločného stravovania, pri výchovno-vzdelávacej činnosti, mimoškolskej činnosti, podmienok ubytovania a objektivizácie faktorov životného a pracovného prostredia v školách, postupy pre vypracovanie prevádzkových poriadkov. V rámci expertíznej a konzultačnej činnosti bolo v roku 2021 poskytnutých 814 konzultácií. Konzultačná činnosť a metodické usmernenia na úseku ochrany verejného zdravia boli vykonávané zamestnancami oddelenia priebežne.

2.1 Zhodnotenie školského mliečneho programu

V roku 2021 sa vzhľadom na komplikovanú a stále sa meniacu epidemiologickú situáciu do školského mliečneho programu sa zapojili len školské jedálne, ktorým to dovolila epidemiologická situácia. Distribúcia mliečnych výrobkov bola zabezpečená cestou výdajných okienok školských stravovacích zariadení.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2021

| Druh zariadenia | Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu | Podmienky vyhovujú (počet) | Podmienky nevyhovujú (počet) |
|-----------------|--|----------------------------|------------------------------|
| MŠ | 12 | 12 | 0 |
| ZŠ | 12 | 12 | 0 |
| SŠ | 2 | 2 | 0 |
| Iné | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 26 | 26 | 0 |

2.2.Zhodnotenie stavu pieskovísk

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru boli vykonávané kontroly vonkajších priestorov v zariadeniach pre deti a mládež. Pri kontrolách sme sa zamerali na dodržiavanie schválených prevádzkových poriadkov, úpravu vonkajších priestorov a technický stav pieskovísk a kontrolu dokumentácie o čistení a údržbe pieskovísk.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2021

| Miesto odberu | Celkový počet vyšetrených vzoriek | Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomné: | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------|---|
| | | Termotolerantné a koliform. Baktérie | Fekálne streptokoky | Salmonella sp. Geohelminty (vajíčka, larvy) |
| Materské školy a detské jasle | 4 | | 1 | |
| Mestské pieskoviská | 0 | | | |
| Spolu | 4 | | 1 | |

V hodnotiacom roku boli odobraté 4 vzorky piesku za účelom zistenia indikátorov mikrobiálneho a parazitárneho znečistenia piesku v pieskoviskách, ktoré sú určené na hranie detí (4 vzorky piesku z materských škôl).

Z celkového počtu odobratých vzoriek bolo zistené, že hodnota v 1 vyšetrenej vzorke piesku je nevyhovujúca v sledovanom ukazovateli (Fekálne streptokoky - 825 KTJ/1 g) a nie je v súlade s vyhláškou MZ SR č. 521/2007 Z.z. o podrobnostiach a požiadavkách na pieskoviská. Prevádzkovateľovi predmetného pieskoviska bolo zaslané oznámenie – vyhodnotenie laboratórneho rozboru piesku a zároveň sa upozornil, že musí bezodkladne

vykonať nápravné opatrenia. Prevádzkovateľ vykonal ihneď nápravné opatrenia (pieskovisko sa zabezpečilo vhodným prekrytím a piesok sa vymenil).

2.3 Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

V rámci okresu Trebišov bolo v roku 2021 evidovaných 14 školských bufetov, ktoré boli zriadené v priestoroch škôl.

Z celkového počtu je 9 školských bufetov zriadených v priestoroch základných škôl a 5 v stredných školách a gymnáziách. Celkový počet automatov na základných školách sú 3 (mliečne automaty RAJO) a na stredných školách ich sú 4 a 1 na VŠ internáte. Na 2 gymnáziách, v 1 internáte pre VŠ študentov a na 2 SŠ sú naďalej prevádzkované nápojové automaty, v ktorých je možné zakúpiť si teplé a studené nápoje, pochutiny a obložené bagety. V hodnotiacom období boli školské bufety prevádzkované v súlade s platnými opatreniami a aktuálnymi usmerneniami vo verejnom zdravotníctve.

Zhodnotenie sortimentu

| Celkový počet bufetov | Počet bufetov s nevyhovujúcim sortimentom | Počet bufetov s vyhovujúcim Sortimentom |
|-----------------------|---|---|
| 14 | 0 | 14 |

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

V roku 2021 bol evidovaný celkový počet zariadení pre deti a mládež v počte 662 (pribudla 1 súkromná cirkevná MŠ a detské jasle, súkromná školská kuchyňa pri MŠ, špeciálna základná škola a taktiež pribudli miesta výkonu praktického vyučovania), z toho 218 bolo neštátnych zariadení. V rámci výkonu ŠZD bolo vykonaných 236 kontrol a odobratých 25 vzoriek (21 vzoriek pokrmov, 4 vzorky piesku). V sledovanom období bolo vydaných 5 záväzných stanovísk, 34 iných odborných stanovísk a 207 rozhodnutí. Bolo vydaných 158 opatrení v ohnisku nariadení v priestoroch škôl a školských stravovacích zariadení.

V priebehu roka 2021 zamestnanci oddelenia riešili 5 podnetov. Podané podnety sa týkali porušovania resp. nedodržiavania vyhlášok ÚVZ SR o nariadených opatreniach súvisiacich s pandémiou COVID-19 v zariadeniach deti a mládeže.

Výkon ŠZD sa zameriaval prioritne na kontrolu zabezpečenia a dodržiavania nariadených protiepidemických opatrení nariadených ÚVZ SR v súvislosti s prebiehajúcou pandémiou ochorenia COVID-19. Zároveň sa kontroly zamerali aj na: účinnosti opatrení a rozhodnutí vydaných orgánom verejného zdravotníctva, vyšetrením príslušných parametrov prostredia a hodnotením ich efektu na zdravie a zdravý vývoj detí a mládeže - kontrolu hygienického stavu a úrovne prevádzok kolektívnych zariadení pre deti a mládež, kontrolu dodržiavania hygienických zásad pri najrôznejších činnostiach detí a mládeže, najmä na sledovanie výchovne - vzdelávacej činnosti, režimu práce a odpočinku, pobytu vonku, psychickej a telesnej záťaže, ďalej na sledovanie dodržiavania opatrení na ochranu zdravia mladistvých pri práci, ale tiež na sledovanie spoločného stravovania detí a mládeže z hľadiska bezpečnosti podávaných pokrmov, ich energetickej a biologickej vhodnosti a podmienok prípravy a podávania jedál v zariadeniach spoločného stravovania.

- V prevádzkarniach do 6 rokov (počet 3) boli vykonané 2 kontroly.
- V materských školách (počet 78) bolo vykonaných 73 kontrol, najčastejšie zistené nedostatky boli stopy po zatečení stropu a stien, nevyhovujúci stav a nedostatočné odvetranie hygienických zariadení, nezabezpečenie tečúcej teplej vody na umývanie rúk detí; nedostatočné čistenie a udržiavanie vnútorných priestorov.
- V základných školách (počet 55) bolo vykonaných 39 kontrol, nedostatkami boli najmä: chýbajúca teplá voda v zariadeniach pre osobnú hygienu žiakov a personálu školy; stopy po zatečení stropu a stien; nevyhovujúci stav zariadení pre osobnú hygienu v priestoroch školy a nedostatočné čistenie a udržiavanie vnútorných priestorov.
- Gymnázia (počet 4) stav nezmenený, vykonaná 1 kontrola.
- Na stredných odborných školách (počet 21) bola vykonaná 1 kontrola. V predmetnom zariadení nebol zistený žiadny závažný hygienický nedostatok.
- Jazykové školy (počet 1) stav nemenný.
- Miesta výkonu praktického vyučovania (počet 131 z toho 83 nešťátne zariadenia) aj v roku 2021 prevádzkovatelia školských zariadení oznamovali výkon praktického vyučovania v okrese Trebišov. V sledovanom roku pribudlo 21 miest výkonu praktického vyučovania.
- V špeciálnych školách (počet 13) bolo vykonaných 8 kontrol zameraných na posúdenie dispozičného členenia priestorov a dodržiavania schválených prevádzkových poriadkov.
- Fakulty vysokých škôl v okrese Trebišov nie sú evidované.
- V zariadeniach a prevádzkach mimoškolských výchovno-vzdelávacích a ZUŠ (počet 97) boli vykonané 4 kontroly.
- V ubytovacích zariadeniach (počet 5) bola kontrola zameraná na prevádzkovú hygienu a dodržiavanie prevádzkových poriadkov, počet kontrol 1.
- V zariadeniach sociálnej starostlivosti a sociálnej kurately (počet 12) bola vykonaná 1 kontrola zameraná na dodržiavanie prevádzkovej hygieny zariadenia a na spôsob zabezpečenia protipandemických opatrení (COVID19).
- Špeciálne výchovné zariadenia (počet 5) stav nemenný.
- Zotavovacie podujatia a ŠvP: v okrese Trebišov evidujeme 1 zariadenie Cirkevnú školu v prírode Hatfa - Viničky, ktoré je zaradené do siete škôl a školských zariadení SR. Prevádzka je celoročná, v sledovanom období sa konalo 5 podujatí (4 zotavovacie podujatia a 1 škola v prírode), vykonali sa 2 kontroly. V letnom období sa ďalej v okrese Trebišov organizovalo 8 letných táborov vo forme denného pobytu, ktorých organizátormi boli Centrum voľného času (7 turnusov), Múzeum a Kultúrne centrum Južného Zemplína (1 turnus), Zemplínska knižnica v Trebišove (1 turnus), Cirkevná ZŠ s MŠ sv. Juraja, Trebišov (2 turnusy), ZŠ M.Helmeczyho s VJM, Kráľovský Chlmec (2 turnusy), Dubnický Technologický inštitút, Sečovce (1 turnus), Kultúrne centrum Medzibodrožia a Použia, Kráľovský Chlmec (1 turnus) a ZŠ s VJS, Kráľovský Chlmec (1 turnus).
- Telovýchovné zariadenia (počet 33) stav nezmenený.
- V zariadeniach školského stravovania (počet 131) bolo vykonaných spolu 46 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru a schvaľovacieho procesu. Kontroly boli zamerané na dodržiavanie opatrení počas mimoriadnej epidemiologickej situácie pri organizovaní výdaja stravy pre deti a žiakov, cudzím stravníkom a sociálne znevýhodnené deti. Do prevádzky bola uvedená ŠJ pri súkromnej MŠ, výdajná ŠJ pri súkromných detských jasliach v Kráľovskom Chlmei a výdajná školská jedáleň pri

MŠ v Trebišove. V základnej škole v obci Leles je naďalej z dôvodu zabezpečenia stravovania žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia vydávanie balíčkov - suchej stravy. V škole sú vytvorené vhodné priestory, balíčky sú pripravované v priestoroch predajne potravín a prevázané motorovým vozidlom.

V rámci iných výkonov sú zahrnuté kontroly zamerané na zabezpečenie pitného režimu u detí v MŠ, zabezpečenie posúdenia zdravotného rizika z expozície práce a pracovného prostredia zamestnancov v školských zariadeniach a kontroly dodržiavania zákazu fajčenia vo všetkých školských zariadeniach.

Odborní zamestnanci oddelenia HDM konzultačnou činnosťou usmerňovali zriaďovateľov a prevádzkovateľov prioritne pri zabezpečovaní protiepidemických opatrení nariadených ÚVZ SR v súvislosti s prebiehajúcou pandémiou ochorenia COVID-19; zároveň usmerňovali pri príprave projektových dokumentácií plánovaných stavebných úprav a rekonštrukcií objektov školských zariadení. V roku 2021 sme poskytli 814 osobných i telefonických konzultácií.

Jednotlivé zariadenia pre deti a mládež sa prevádzkujú v účelových aj adaptovaných objektoch. V niektorých zariadeniach bola vykonaná rekonštrukcia priestorov a vykonaná modernizácia vybavenia.

Zaradenie objektov zariadení pre deti a mládež podľa stavebných podmienok a úrovni prevádzky:

- 637 zariadení t.j. 96,22 % zodpovedá všetkým stanoveným požiadavkám. Sú to objekty nové alebo tie, v ktorých bola vykonaná rekonštrukcia príp. stavebné úpravy,
- 23 zariadení t.j. 3,47 % sú s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí. Uvedené nedostatky boli riešené v zázname z kontroly a prevádzkovateľ zariadenia v týchto prípadoch uviedol krátku lehotu na ich odstránenie,
- 2 zariadenia t.j. 0,30 %, v ktorom možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže. Nedostatky boli riešené zápisom a s určenou lehotou na ich odstránenie.
- 0 zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže.

Celkové zhodnotenie:

Technický stav objektov sa postupne modernizuje, zariadenia pre deti a mládež sa upravujú, rekonštruujú, realizáciu však ovplyvňujú najmä finančné prostriedky. Postupnou modernizáciou školských zariadení, dochádza k zlepšeniu hygienických podmienok jednak v školských zariadeniach, ale aj v školských stravovacích zariadeniach.

ŠPECIÁLNA ČASŤ

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

Prevádzkarne do 6 rokov

Evidujeme 3 zariadenia, v ktorých je umiestnených cca 40 detí do 6 rokov. Patria sem 3 detské jasle, z ktorých 2 prevádzkujú mestské úrady (Trebišov a Sečovce) a 1 prevádzkuje Reformovaná kresťanská cirkev na Slovensku v Kráľovskom Chlmcu. Úroveň poskytovania starostlivosti o deti v detských jasliach sa zvýšila.

Materské školy

V okrese evidujeme 78 materských škôl, v ktorých je umiestnených 2632 detí vo veku od 2 do 6 rokov, z toho 3 sú súkromné materské školy. Vo všetkých predškolských zariadeniach je zabezpečené stravovanie detí. V 7 materských školách je poldenná prevádzka (Kravany, Dobrá, Rad, Čierna, Kráľovský Chlmec – el. pracovisko Fejsš; v MŠ Sečovce, ul. Nová – Sovička a Trebišov – el. pracovisko I.Krasku prebieha poldenná dvojzmenná prevádzka, z dôvodu zabezpečenia povinnej predprimárnej prípravy detí). Tieto zariadenia sú umiestnené v oblasti s vysokou nezamestnanosťou rodičov.

Z celkového počtu predškolských zariadení boli v 5 zariadeniach zistené drobné nedostatky, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže (napr. stopy po zatečení stropu a stien, nevyhovujúci stav a nedostatočné odvetranie hygienických zariadení, nezabezpečenie tečúcej teplej vody na umývanie rúk detí; nedostatočné čistenie a udržiavanie vnútorných priestorov).

Základné školy

Evidujeme 55 základných škôl, z toho 10 je základných škôl s materskou školou a evidujeme 3 súkromné základné školy. Z 10 základných škôl s materskou školou je 6 zariadení v spoločných objektoch a 4 zariadenia sú v samostatných objektoch. Počet žiakov v základných školách je 9339.

Gymnázia

Evidujeme 4 gymnázia, z toho 1 neštátne (cirkevné), počet žiakov je 1456.

Stredné odborné školy

Evidujeme 21 stredných odborných škôl s elokovanými pracoviskami z toho 6 sú neštátne zariadenia. Počet študentov na SOŠ je 2239. Na elokovaných pracoviskách v okrese Trebišov s možnosťou odborného vzdelávania v obciach sú vytvorené tieto odbory: poľnohospodárska výroba, potravinárska výroba, stavebná výroba a výroba konfekcie. V zariadení Strednej odbornej školy techniky a remesiel Kráľovský Chlmec naďalej aj v hodnotiacom roku prebiehajú rozsiahle stavebné a rekonštrukčné práce (prístavba k pavilónu, oprava strechy, stien a ďalšie stavebné úpravy).

Jazyková škola

Evidujeme 1 štátnu jazykovú školu pri Gymnázium v Trebišove.

Miesta výkonu praktického vyučovania

V celkovom počte 131 sú zahrnuté pracoviská praktického vyučovania, dielne a pracoviská zamestnávateľa (tento počet je pohyblivý a závisí od počtu aktuálnych nahlásených miest výkonu). Z celkového počtu žiakov 2239 sa praktického vyučovania zúčastňuje 1396 študentov v 131 prevádzkach, z ktorých 83 je neštátnych. Odborný výcvik a

odbornú prax vykonávajú žiaci v prevádzkach fyzických alebo právnických osôb, na základe zmluvy. Žiaci pred nástupom na prax sú poučení o bezpečnosti pri práci a pracujú v predpísaných pracovných odevoch, len v jednozmennej prevádzke. Na praktickom vyučovaní žiaci pracujú na jednotlivých pracoviskách pod vedením odborných majstrov.

Špeciálne školy

Do tejto kategórie bolo zaradených 13 zariadení, v ktorých je umiestnených 877 detí a žiakov. Negatívne hodnotíme skutočnosť, že na 4 školách je dvojzmenné vyučovanie (ZŠ, I. Krasku v Trebišove, ZŠ v Bačkove, ZŠ s VJM v Čiernej nad Tisou a ZŠ v Hrčeli).

Fakulty vysokých škôl V okrese vysoké školy nie sú zriadené.

Zariadenia a prevádzky mimoškolskej vých. a vzdel. + ZUŠ

V okrese evidujeme 97 zariadení a prevádzky mimoškolskej výchovnej a vzdelávacej činnosti a základných umeleckých škôl. Základné umelecké školy sú umiestnené vo vlastných priestoroch, príp. majú zriadené elokované pracoviská aj v priestoroch MŠ, ZŠ a SŠ. Z celkového počtu je 24 súkromných zariadení.

Ubytovacie zariadenia

Evidujeme 5 ubytovacích zariadení pre deti a mládež (školský internát pri SŠ v Sečovciach, školský internát pri SSOŠ DSA v Trebišove, školský internát pri SŠi v Trebišove, ubytovacie zariadenie Reedukačného domova v Bačkove a ubytovacie zariadenie Školského poľnohospodárskeho podniku Zemplínska Teplica, ktorý zabezpečuje ubytovanie študentom Univerzity veterinárneho lekárstva v Košiciach, ktorí vykonávajú odbornú prax). Celková kapacita ubytovacích zariadení je 246. V sledovanom roku 2021 bolo v Reedukačnom centre Bačkov ubytovaných 48 klientov čo predstavuje 100% obsadenosť.

V hodnotiacom roku 2021, boli ubytovacie zariadenia obsadené na 75,20 % v čase prevádzkovania školských zariadení.

ZSS + zariadenia sociálnej kurately

Evidujeme 12 zariadení, z toho 2 detské domovy (Sečovce, Slovenské Nové Mesto), 7 satelitov detských domovov, 2 Krízové centrá pre matky s deťmi v Trebišove a 1 Sociálne zariadenie- útulok v Pribeníku, v ktorých bola vykonaná 1 kontrola.

Špeciálne výchovné zariadenia

Evidujeme 5 zariadení, z toho 2 zariadenia sú súkromné. Reedukačné centrum v Bačkove s kapacitou 48 detí, má k dispozícii ubytovacie zariadenie so školskou jedálňou a ŠZŠ.

Zotavovacie podujatia + ŠvP

V okrese Trebišov evidujeme 1 zariadenie Cirkevná škola v prírode Hatfa - Viničky, ktoré je zaradené do siete škôl a školských zariadení SR a má vydané rozhodnutie na objekt s celoročnou prevádzkou. Zariadenie je napojené na vlastný vodný zdroj – studňu. Prevádzka je celoročná, v sledovanom období sa konalo 5 podujatí (4 zotavovacie podujatia a 1 škola v prírode), vykonal sa 2 kontroly. V letnom období sa ďalej v okrese Trebišov organizovalo 8 letných táborov vo forme denného pobytu, ktorých organizátormi boli Centrum voľného času (7 turnusov), Múzeum a Kultúrne centrum Južného Zemplína (1 turnus), Zemplínska knižnica v Trebišove (1 turnus), Cirkevná ZŠ s MŠ sv. Juraja, Trebišov (2 turnusy), ZŠ M.Helmeczyho s VJM, Kráľovský Chlmec (2 turnusy), Dubnický Technologický inštitút,

Sečovce (1 turnus), Kultúrne centrum Medzibodrožia a Použia, Kráľovský Chlmec (1 turnus) a ZŠ s VJS, Kráľovský Chlmec (1 turnus). Počet zrekreovaných detí bolo 493.

Zariadenia školského stravovania

Oddelenie HDM eviduje 131 školských stravovacích zariadení, v ktorých bolo vykonaných 46 kontrol v rámci ŠZD a PHD. Ďalej evidujeme 19 školských bufetov a nápojové automaty a 3 mliečne kuchynky.

V roku 2021 boli kontroly zamerané na dodržiavanie opatrení počas mimoriadnej epidemiologickej situácie pri organizovaní výdaja stravy pre deti a žiakov, cudzím stravníkom a sociálne znevýhodnené deti. Pri vykonávaní kontrol bola pozornosť venovaná aj kvalite stravy a počtu stravujúcich sa detí a mládeže. Súčasná kapacita školských stravovacích zariadení umožňuje zabezpečiť stravovanie pre vlastných stravníkov.

Bližšia charakteristika nedostatkov podľa frekvencie výskytu v ZSS:

- v hygiene prevádzky – poškodený keramický obklad, popraskané steny a strop, opotrebované technologické vybavenie, poškodené pracovné plochy, nezabezpečené umývacie zariadenie s prívodom tečúcej teplej vody, nezabezpečená výlevka,
- v skladovaní potravín – nevytvorené vhodné priestory na skladovanie,
- v manipulácii s potravinami – kríženie prevádzok, zámená pracovných zón,
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – nevhodné skladovanie KBO,
- v zabezpečení kontroly teplôt v chladiacich a mraziacich zariadeniach
- iné – neaktualizovaný prevádzkový poriadok, vykonané dispozičné zmeny v zariadení.

Celkový počet vyšetrených vzoriek : 21 potravín a hotových pokrmov (počet vyšetrených 1 vzorkovým systémom 20 a 1 x „5“ vzorkovým systémom)

- počet mikrobiologicky vyšetrených vzoriek: 21;
- chemicky vyšetrených vzoriek - 0, z toho nevyhovujúcich : 0, nevyhovujúcich v označení : 0;
- počet senzoricky nevyhovujúcich : 0.

Bolo odobraté obedové menu: 7 (polievka, hlavné jedlo, príloha) - spolu **20 vzoriek**
Obložené pekárské výrobky : **1 vzorka**

Zariadenia rýchleho občerstvenia

V rámci okresu Trebišov bolo evidovaných 14 školských bufetov a 5 nápojových automatov, ktoré boli zriadené v priestoroch školy.

Z celkového počtu je 9 školských bufetov zriadených v priestoroch základných škôl a 5 v stredných školách a gymnáziách. Celkový počet automatov na základných školách sú 2 (mliečne automaty RAJO) a na stredných školách ich sú 2 a 1 na VŠ internáte. V hodnotiacom období boli školské bufety prevádzkované v súlade s platnými aktuálnymi opatreniami a usmerneniami na úseku verejného zdravotníctva.

Telocvične pri školách

Spolu evidujeme 33 telocviční, ktoré sú zriadené v školských zariadeniach.

Ostatné

Medzi ostatné zariadenia sú zaradené napr.: ubytovacia prevádzka Kláštora Minoritov v Brehove; Materské centrum Sovička v Sečovciach; Informačno-konzultačné centrum

Dubnického inštitútu v Sečovciach; Centrum excelentnosti DSA pre vodárenské profesie v Trebišove; školská pivnica pri EP SŠ vo Viničkách; turistická ubytovňa pri EP SŠ vo Viničkách; priestory pre vnútrocirkevné aktivity zboru a ubytovacie priestory v Budove bývalej cirkevnej školy v Kráľovskom Chlmci; mliečne kuchynky pri detských a novorodeneckých oddeleniach nemocníc a nápojové automaty v okrese Trebišov.

V hodnotiacom období zamestnanci odd. HDM v zmysle aktuálne platnej legislatívy, posudzovali a pripravovali návrhy na vydanie povolenia na prevádzkovanie mobilných odberových miest, ktoré sa zriaďovali v predškolských a školských zariadeniach alebo v iných navrhovaných priestoroch. Spolu vykonali 57 kontrol.

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

V okrese pretrváva dvojzmenné vyučovanie. V školskom roku 2021/2022 dvojzmenné vyučovanie je realizované na 4 ZŠ, dvojzmenného vyučovania sa fyzicky zúčastňuje 427 žiakov (ZŠ I. Krasku Trebišov, ZŠ s MŠ Hrčeľ, ZŠ Bačkov, ZŠ s VJM Čierna nad Tisou). Percento zmennosti sa v porovnaní s predchádzajúcim školským rokom zvýšilo. V školskom roku 2021/2022 je zmennosť 4,57 % (tab. č. 5), čo posudzujeme ako negatívum. Žiaci prvých ročníkov sa dvojzmenného vyučovania nezúčastňujú. Okrem základných škôl, ktoré sú uvedené v tab. 5 evidujeme dvojzmennú prevádzku aj na 2 Špeciálnych základných školách (ŠZŠ v Trebišove a ŠZŠ v Sečovciach; vysoký počet tvoria žiaci z marginalizovaných skupín).

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež (tab. č. 6)

V okrese Trebišov z celkového počtu 662 škôl a školských zariadení pre deti a mládež sú zásobované pitnou vodou z verejného vodovodu v správe vodárenskej spoločnosti alebo v správe obcí. V roku 2021 bolo na verejný vodovod napojených 643 zariadení t.j. 97,13 %. Z individuálnych vodných zdrojov je zásobovaných 19 zariadení t.j. 2,87 %. Z toho 5 zotavovacích podujatí sa konalo v 1 zariadení s celoročnou prevádzkou (Škola v prírode Hatfa – napojená na individuálny vodný zdroj). V okrese nie sú žiadne školské zariadenia bez zabezpečenia pitnej vody.

Prehľad o kvalite individuálnych vodných zdrojov vo vybraných zariadeniach je uvedený v tabuľke

| Vybrané druhy zariadení pre deti a mládež | Celkový počet zariadení | Počet zariadení zásobované vodou z individuál. Zdroja | Nadlimitné NO ₃ počet zariadení | Nadlimitné mikrobiol. ukazovatele - počet zariadení | Najvyššie namerané hodnoty NO ₃ v mg/l |
|---|-------------------------|---|--|---|---|
| MŠ | 75 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| ZŠ | 55 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| ŠKD | 55 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| ŠJ + VŠJ | 131 | 5 | 0 | 1 | 0 |
| Zot.podujatia | 13 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Ubytovanie | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Iné | 29 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Prehľad o kvalite vody v zariadeniach je uvedený v tabuľke

| | Zariadenia napojené na verejný vodovod | Zariadenia napojené na ind. vodný zdroj | Spolu |
|--|--|---|-------|
| Počet zariadení s <u>nevyhovujúcou</u> kvalitou vody | 0 | 3 | 3 |
| Počet zariadení s <u>vyhovujúcou</u> kvalitou vody | 643 | 16 | 659 |
| Spolu | 643 | 19 | 662 |

Obce Kazimír, Brezina a Veľké Ozorovce prevádzkujú školy a školské zariadenia zásobované z individuálneho vodného zdroja. Na pitné účely majú prevádzky zabezpečenú balenú pitnú vodu.

Obec Zemplínska Teplica s vodovodom v správe obce, dlhodobo preukazuje zvýšený obsah mangánu a železa (ZŠ, MŠ a ŠJ). Zemplínska Teplica je napojená na 3 studne, z toho 1 je v správe ŠPP n.o., kde sú umiestnené VŠ internát, jedáleň a nápojový automat.

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

Výskyt ochorení sledujeme na základe hlásení pediatrov. V roku 2021 v okrese Trebišov výskyt dusičnanovej methemoglobinémie nebol zaznamenaný, čo hodnotíme priaznivo.

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

Spôsob zabezpečenia stravovania detí a mládeže v okrese Trebišov je zabezpečený nasledovne:

- 50,97 % zariadení vo vlastných stravovacích zariadeniach (v 105 školských jedálňach),
- 23,79 % zariadení vo výdajných školských jedálňach (49),
- 18,93% zariadení v iných účelových zariadeniach (39),
- 6,31 % zariadení nemá zabezpečené stravovanie (13).

Kategorizácie školských jedální (105) v zmysle Národného programu ÚKP:

- do I. kategórie 77 zaradených – 73,33 %
- do II. kategórie 28 zariadení – 26,67 %

Kategorizácia výdajných školských jedální (49) v zmysle Národného programu ÚKP:

- do I. kategórie 41 zariadení – 83,67 %
- do II. kategórie 8 zariadení – 16,33 %

Oddelenie HDM eviduje spolu 206 zariadení z toho 105 školských jedální a 49 výdajných školských jedální, v ktorých bolo vykonaných 46 kontrol v rámci ŠZD a PHD. Školské bufety a nápojové automaty evidujeme 19.

V roku 2021 boli kontroly zamerané na dodržiavanie opatrení počas mimoriadnej epidemiologickej situácie pri organizovaní výdaja stravy pre deti a žiakov, cudzím stravníkom a sociálne znevýhodnené deti. Pri vykonávaní kontrol bola pozornosť venovaná aj kvalite stravy a počtu stravujúcich sa detí a mládeže. V kontrolovaných stravovacích zariadeniach boli kuchyne dovybavené strojno-technologickým zariadením a personálne obsadené odborne a zdravotne spôsobilými osobami. Taktiež pri kontrolách v zariadeniach školského stravovania sa zameriavalo aj na pestrosť jedálnych lístkov, kde je viditeľné, že školské

jedálne zabezpečujú stravu pestrú, bohatú na ovocie a zeleninu podľa momentálnej ponuky na trhu (mandarínka, jablko, banán ap.), mliečne výrobky (jogurt, termizovaný výrobok, mliečny nápoj ap.). Súčasná kapacita školských stravovacích zariadení umožňuje zabezpečiť stravovanie pre vlastných stravníkov.

Stručný prehľad o zabezpečení stravovania vybraných škôl

| Zariadenie | Počet zariadení | Počet stravujúcich sa žiakov v % | Spôsob zabezpečenia stravovania v % | | | |
|-------------------|------------------------|---|--|------------|-----------------|------------|
| | | | ŠJ | VŠJ | iných ŠJ | Bez |
| MŠ | 78 | 98,75 | 62,82 | 20,77 | 5,13 | 1,28 |
| ZŠ | 55 | 92,43 | 58,18 | 12,73 | 29,09 | 0 |
| SOS | 21 | 73,20 | 19,05 | 14,29 | 66,67 | 0 |
| Gymnázia | 4 | 54,67 | 75,00 | 25,00 | 0 | 0 |

V školských stravovacích zariadeniach sa podporuje vytváranie optimálnych podmienok režimu stravovania podľa programu ozdravenia výživy obyvateľstva SR, uplatňovanie zásad zdravej výživy v školskom stravovaní, realizáciu projektu školské ovocie a zelenina a školský mliečny program. Údaje o vykonaných kontrolách štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly sa spracovali a zadali do informačného systému ULTEO (ISHEM/ISUVZ) pre stravovacie zariadenia.

Napriek nepriaznivej finančnej situácii školské stravovanie v okrese Trebišov je zabezpečené na primeranej úrovni. Vo všetkých kontrolovaných zariadeniach sa pripravujú pokrmy podľa materiálo-spotrebných noriem pre školské stravovanie a to aj v zariadeniach neštátnych, ktoré nie sú zaradené do siete škôl a školských zariadení SR.

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

V okrese Trebišov evidujeme 1 zariadenie Cirkevná škola v prírode Hatfa - Viničky, ktoré je zaradené do siete škôl a školských zariadení SR a má vydané rozhodnutie na objekt s celoročnou prevádzkou. Zariadenie je napojené na vlastný vodný zdroj – studňu. V sledovanom období sa konalo 5 podujatí (4 zotavovacie podujatia a 1 škola v prírode), vykonali sa 2 kontroly. V letnom období sa ďalej v okrese Trebišov organizovalo 8 letných táborov vo forme denného pobytu, ktorých organizátormi boli Centrum voľného času (7 turnusov), Múzeum a Kultúrne centrum Južného Zemplína (1 turnus), Zemplínska knižnica v Trebišove (1 turnus), Cirkevná ZŠ s MŠ sv. Juraja, Trebišov (2 turnusy), ZŠ M.Helmeczyho s VJM, Kráľovský Chlmec (2 turnusy), Dubnický Technologický inštitút, Sečovce (1 turnus), Kultúrne centrum Medzibodrožia a Použia, Kráľovský Chlmec (1 turnus) a ZŠ s VJS, Kráľovský Chlmec (1 turnus) . Počet zrekreovaných detí bolo 493.

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

V priebehu roka 2021 odborní zamestnanci oddelenia hygieny detí a mládeže RÚVZ so sídlom v Trebišove zabezpečovali všetky potrebné protiepidemické opatrenia počas pandémie na ochorenie COVID -19 na lokálnej úrovni, sledovali epidemiologickú situáciu vo svojej územnej pôsobnosti a ihneď reagovali na jej vývoj. Boli v kontakte so všetkými zainteresovanými subjektmi a epidemiologickú situáciu spoločne riešili.

Nadálej počas roka 2021 v rámci svojej odbornej činnosti sa zamestnanci oddelenia zameriavali na rozvoj a zlepšenie zdravia mladej generácie v regióne okresu Trebišov, zahŕňajúce systémové opatrenia zamerané na vylúčenie, prípadne zníženie rizika výskytu

ochorení a iných porúch zdravia, starostlivosť o zdravé životné a pracovné podmienky, podporu správneho životného štýlu detí a mládeže, výkon štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín.

Odborní zamestnanci oddelenia HDM konzultačnou činnosťou usmerňovali zriaďovateľov a prevádzkovateľov pri príprave projektových dokumentácií plánovaných stavebných úprav a rekonštrukcií objektov školských zariadení. Bolo vydaných 39 odborných a iných stanovísk.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

Pri kontrolných činnostiach sa zamestnanci oddelenia hygieny detí a mládeže prioritne zamerali najmä na prijaté protiepidemické opatrenia na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosného ochorenia COVID-19 v kolektívnych zariadeniach. Pravidelne sa monitorovali ohniská nákazy, v ktorých sa aktívne a dôsledne dohľadávali možné kontakty. V zariadeniach pre deti a mládež bola vykonaná kontrola dodržiavania sanitácie a vykonávania preventívnych a nariadených protiepidemických opatrení.

Vzhľadom na komplikovanú, stále sa meniacu epidemiologickú situáciu a z dôvodu nariadenia opatrení na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosného ochorenia COVID-19 a možným ohrozením verejného zdravia, odborní zamestnanci oddelenia HDM vykonávali aj kontrolnú činnosť v stravovacích a potravinárskych zariadeniach, ktoré spadajú pod dozornú činnosť oddelenia hygieny výživy. Počet vykonaných kontrol 12.

V hodnotiacom období zamestnanci odd. HDM v zmysle aktuálne platnej legislatívy, posudzovali a vydávali povolenia na prevádzkovanie mobilných odberových miest, ktoré sa zriaďovali v predškolských a školských zariadeniach alebo v iných navrhovaných priestoroch. Spolu vykonali 37 kontrol.

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 | | | | | | |
| 2 | 39 | 0 | 4/65 | 814 | 2 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1/164 | 1 |

Legenda k tab. č. 1:

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

Tab. č. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

| Por. č. | Zariadenie | Počet zariadení | | Celkový počet výkonov | | | | |
|---------|---|-----------------|-----|-----------------------|---|---|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Materské školy | 78 | 3 | 73 | 0 | 0 | 4 | 17 |
| 3. | Základné školy | 55 | 3 | 39 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 4. | Gymnázia | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 21 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Jazykové školy | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Miesta výkonu prakt. vyučovania | 131 | 83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Špeciálne školy ^{c)} | 13 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Fakulty vysokých škôl | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ | 97 | 24 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12. | ZSS + zar. soc. kurately | 12 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | Špeciálne vých. zariadenia | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | Zot. poduj. + ŠvP | 13 | 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 15. | Zar. školského stravov. ^{e)} | 131 | 14 | 46 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| 16. | Zar. rýchleho občerstv. | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 17. | Telocvične pri školách | 33 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18. | Ostatné | 46 | 44 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SPOLU: | | 662 | 218 | 236 | 0 | 0 | 25 | 38 |

Legenda k tabuľke č. 2:

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

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

b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy

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

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

e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

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

| Por. č. | Zariadenie | Počet zariadení | | Hodnotenie zariadení | | | | | | | |
|------------|---|-----------------|-----|----------------------|--------|----|-------|---|------|---|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 3 | 3 | 3 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 2. | Materské školy | 78 | 3 | 73 | 93,59 | 5 | 6,41 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 3. | Základné školy | 55 | 3 | 50 | 90,91 | 3 | 5,45 | 2 | 3,64 | 0 | 0,00 |
| 4. | Gymnáziá | 4 | 1 | 4 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 21 | 6 | 21 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 6. | Jazykové školy | 1 | 0 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 7. | Miesta výkonu prakt. vyučovania | 131 | 83 | 131 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 8. | Špeciálne školy ^{c)} | 13 | 0 | 13 | 100,00 | 0 | 0,00 | 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 | 97 | 27 | 97 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 11. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 5 | 2 | 5 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 12. | ZSS + zar. soc. kurately | 12 | 2 | 12 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 13. | Špeciálne vých. zariadenia | 5 | 2 | 5 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 14. | Zot. poduj. + ŠvP | 13 | 13 | 13 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 15. | Zar. školského stravov. ^{e)} | 131 | 14 | 116 | 88,55 | 15 | 11,45 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 16. | Zar. rýchleho občerstv. | 14 | 13 | 14 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 17. | Telocvične pri školách | 33 | 2 | 33 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 18. | Ostatné | 46 | 44 | 46 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| S P O L U: | | 662 | 218 | 637 | 96,22 | 23 | 3,47 | 2 | 0,30 | 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) zaradíme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaradíme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaradíme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaradíme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaradíme sem vývarovne a výdajne stravy

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

| Por. č. | Druh zariadenia | | Celkový počet ubytovacích zariadení | Celková kapacita ubytovacích zariadení | Počet ubytovaných | Percento vyťaženia | Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou | |
|---------|---|---------------|-------------------------------------|--|-------------------|--------------------|---|----------|
| | | | | | | | 5 | 6 |
| | | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Ubytovacie zariadenia | Gymnázia | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 2. | | SOŠ | 2 | 125 | 124 | 100,00 | 0 | 0 |
| 3. | | Konzervatóriá | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 4. | | VŠ | 1 | 52 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 5. | Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách | MŠ | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 6. | | ZŠ | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 7. | | SŠ | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 8. | | praktické OU | 1 | 21 | 13 | 61,90 | 0 | 0 |
| 9. | Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež | | 1 | 48 | 48 | 100,00 | 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 dvojjmenným vyučovaním | | | Percento zmennosti |
|-----------------------------------|-----------------------|----------|-----------------------------------|-------------|--|------------|----------|--------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| Trebišov | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| spolu v šk. roku 2019/20 | 56 | 6 | 9228 | 1116 | 2024 | 244 | 0 | 2,64 |
| Spolu v šk. roku 2020/2021 | 55 | 4 | 9339 | 1227 | 1405 | 427 | 0 | 4,57 |

Legenda k tab. č. 5:

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

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

| Por. č. | Zariadenie | Počet zariadení | | | | Kvalita vody | | | | Množstvo vody | |
|------------|---|-----------------|-----|--------|----|--------------|------|---|-------|---------------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 3 | 3 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 2. | Materské školy | 78 | 73 | 93,59 | 5 | 0 | 0,00 | 2 | 40,00 | 0 | 0,00 |
| 3. | Základné školy | 55 | 53 | 96,36 | 2 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 4. | Gymnázia | 4 | 4 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 21 | 21 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 6. | Jazykové školy | 1 | 1 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 7. | Miesta výkonu prakt. vyučovania | 131 | 131 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 8. | Špeciálne školy ^{c)} | 13 | 13 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 9. | Fakulty vysokých škôl | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 10. | Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ | 97 | 97 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 50,00 | 0 | 0,00 |
| 11. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 5 | 4 | 80,00 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 12. | ZSS + zar. soc. kurately | 12 | 12 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 13. | Špeciálne vých. zariadenia | 5 | 5 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 14. | Zot. poduj. + ŠvP | 13 | 8 | 61,54 | 5 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 15. | Zar. školského stravov. ^{e)} | 131 | 126 | 96,18 | 5 | 0 | 0,00 | 1 | 20,00 | 0 | 0,00 |
| 16. | Zar. rýchleho občerstv. | 14 | 14 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 17. | Telocvične pri školách | 33 | 33 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 18. | Ostatné | 46 | 45 | 97,83 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| S P O L U: | | 662 | 643 | 97,13 | 19 | 0 | 0,00 | 3 | 15,79 | 0 | 0,00 |

Legenda k tab. č. 6:

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

Tab.7. Prehľad o výskyte ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu

| Kraj | Okres | Obec – miesto ochorenia: | Počet ochorení | | | | Úmrtia |
|------------------------|----------|--------------------------|----------------|---|---|---|--------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Košický | Trebišov | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| S p o l u kraj: | | | | | | | |

Legenda k tab. č. 7:

1. celkový počet ochorení
2. počet ochorení (z celkového počtu) z pitnej vody
3. počet ochorení (z celkového počtu) zo stravy
4. počet ochorení (z celkového počtu) nezisteného pôvodu
5. počet úmrtí

Pozn.: v prípade, že bol zvýšený obsah dusičnanov zistený aj vo vode, aj v strave, označte údaj hviezdíčkou

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

| Por. č. | Druh zariadenia | Počet zar. | Spôsob zabezpečenia stravovania | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|------------|---------------------------------|--------|----|-------|----|-------|---|------|----|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 3 | 1 | 33,00 | 2 | 66,67 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 2. | Materské školy | 78 | 49 | 62,82 | 24 | 30,77 | 4 | 5,13 | 0 | 0,00 | 1 | 1,28 |
| 3. | Základné školy | 55 | 32 | 58,18 | 7 | 12,73 | 16 | 29,09 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 4. | Gymnázia | 4 | 3 | 75,00 | 1 | 25,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 21 | 4 | 19,05 | 3 | 14,29 | 14 | 66,67 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 6. | Špeciálne školy ^{c)} | 13 | 2 | 15,38 | 4 | 30,77 | 5 | 38,46 | 0 | 0,00 | 2 | 15,38 |
| 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 | 5 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 9. | Špeciálne vých. zariadenia | 5 | 1 | 20,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 80,00 |
| 10. | Zot. poduj. + ŠvP | 13 | 5 | 38,46 | 8 | 61,54 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 11. | Ostatné | 9 | 3 | 33,33 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 6 | 66,67 |
| S P O L U: | | 206 | 105 | 50,97 | 49 | 23,79 | 39 | 18,93 | 0 | 0,00 | 13 | 6,31 |

Legenda k tabuľke č. 8/a:

1. celkový počet zariadení
2. celkový počet vlastných stravovacích zariadení
3. celkový počet vlastných stravovacích zariadení v %
4. počet zariadení s dovozom stravy
5. počet zariadení s dovozom stravy v %
6. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom účelovom zar.
7. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom účelovom zar. v %
8. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zar.
9. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zar. v %
10. počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie
11. počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie v %

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializ. zariadeniach pre deti a mládež

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

| Por. č. | Druh zariadenia | Počet zariadení | | Stravovacie zariadenia - vývarovne, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|-----------------|------------------|---|--------|--------------------------------|--------|---------------------------------|------|--------------------------------|------|-------------------------------|------|
| | | Celkom | Z toho vývarovní | Kategória I (< ako 100bodov) | | Kategória II (101 - 250 bodov) | | Kategória III (251 - 350 bodov) | | Kategória IV (351 - 450 bodov) | | Kategória V (> ako 451 bodov) | |
| | | | | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 3 | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 2. | Materské školy | 78 | 49 | 31 | 63,27 | 18 | 36,73 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 3. | Základné školy | 55 | 32 | 24 | 75,00 | 8 | 25,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 4. | Gymnázia | 4 | 3 | 3 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 21 | 4 | 3 | 75,00 | 1 | 25,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 6. | Špeciálne školy ^{c)} | 13 | 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 | 5 | 5 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 9. | Špeciálne vých. zariadenia | 5 | 1 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 10. | Zot. poduj. + ŠvP | 13 | 5 | 5 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 11. | Ostatné | 9 | 3 | 3 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| S P O L U: | | 206 | 105 | 77 | 73,33 | 28 | 26,67 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Legenda k tab. č. 8/b:

- 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/c. Kategorizácia výdajných školských jedální pre deti a mládež

| Por. č. | Druh zariadenia | Počet zariadení | | Stravovacie zariadenia - výdajne stravy, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------|----------------|--|--------------|--------------------------------|--------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| | | Celkom | Z toho výdajní | Kategória I (< ako 100bodov) | | Kategória II (101 - 250 bodov) | | Kategória III (251 - 350 bodov) | | Kategória IV (351 - 450 bodov) | | Kategória V (> ako 451 bodov) | |
| | | | | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 3 | 2 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 2. | Materské školy | 78 | 24 | 18 | 75,00 | 6 | 25,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 3. | Základné školy | 55 | 7 | 5 | 71,43 | 2 | 48,57 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 4. | Gymnázia | 4 | 1 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 21 | 3 | 3 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 6. | Špeciálne školy ^{c)} | 13 | 4 | 4 | 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 | 5 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 10. | Zot. poduj. + ŠvP | 13 | 8 | 8 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 11. | Ostatné | 9 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| S P O L U: | | 206 | 49 | 41 | 83,67 | 8 | 16,33 | 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. Vyt'azenosť 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)} | 40 | 40 | 100,00 |
| 2. | Materské školy | 2632 | 2599 | 98,75 |
| 3. | Základné školy | 9339 | 8632 | 92,43 |
| 4. | Gymnaziá | 1456 | 796 | 54,67 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 2239 | 1639 | 73,20 |
| 6. | Špeciálne školy ^{c)} | 877 | 545 | 62,14 |
| 7. | Fakulty vysokých škôl | 0 | 0 | 0,00 |
| 8. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 137 | 137 | 100,00 |
| 9. | Špeciálne vých. zariadenia | 48 | 48 | 100,00 |
| 10. | Zot. poduj. + ŠvP | 493 | 493 | 100,00 |
| 11. | Ostatné | 0 | 0 | 0 |
| S P O L U: | | 17261 | 14929 | 86,49 |

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 | 4 | 4 | 0 | 271 |
| 2 | školy v prírode | 1 | 1 | 0 | 20 |
| 3 | Iné | 8 | 8 | 0 | 199 |
| SPOLU: | | 13 | 13 | 0 | 493 |

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. písm. d/ zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)
3. počet zimných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
4. počet rekreovaných detí

EPIDEMIOLOGIA

I. DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

Okres Trebišov sa nachádza na juhovýchodnom okraji Slovenska. Má spoločnú hranicu s dvoma štátmi, na juhu s Maďarskom a na východe s Ukrajinou. Západná hranica s okresom Košice - okolie prechádza po hrebeni Slanských vrchov, na severe susedí s okresom Vranov nad Topľou z Prešovského kraja. Najdlhšiu hranicu tvorí na východe s okresom Humenné. Okres oddeľujú od ostatného územia na západe Slanské vrchy, na juhu Zemplínske vrchy. Rozprestiera sa na Východoslovenskej nížine. Vo výške 860 m na vrchu Lazy v Slanských vrchoch leží najvyšší bod územia. Pri výtoky rieky Bodrog z okresu sa nachádza nielen najnižší bod okresu, ale zároveň najnižší bod Slovenska. Celé územie patrí do teplej klimatickej oblasti, len najvyššie miesta Slanských vrchov do mierne teplej klimatickej oblasti. Najväčšou riekou územia je Bodrog, ktorý vzniká sútokom riek Ondava a Latorica, čiastočne vytvárajúce hranice okresu. Na juhovýchode preteká na krátkom úseku Tisa.

V okrese má najvýznamnejšie zastúpenie potravinársky priemysel, sústredený prevažne v okresnom meste. Územie okresu je takmer celé odlesnené, väčšinu poľnohospodárskej pôdy tvorí orná pôda. Na juhu okresu leží časť svetoznámej tokajskej vinohradníckej oblasti. Okresom vedie najvýznamnejšia železničná trať spájajúca našu republiku s Ruskom a Ukrajinou. V Čiernej nad Tisou sa nachádza prekladisko tovarov a vagónov zo širokorozchodnej trate v Ukrajine na trať s európskym štandardným rozchodom. Okrem železničného hraničného priechodu sú na území okresu ešte 2 cestné priechody s Maďarskom, a to v Slovenskom Novom Meste a vo Veľkom Kamenci. Turisticky veľmi atraktívnu je tokajská vinohradnícka oblasť a lužné lesy pri Latorici.

Z pohľadu verejného zdravotníctva sú okrem iného dôležitou skutočnosťou:

- časté záplavy (pravidelne najmä v jarných mesiacoch);
- zlé odtokové pomery vody (vznik a rozširovanie stojatých vôd a močiarov).

Z pohľadu **epidemiologického rizika** je významné, že okres Trebišov patrí medzi pohraničné okresy Slovenskej republiky. Významným je:

- lokalizácia jedného z troch miest vstupu možného ohrozenia verejného zdravia obyvateľstva SR – železničná stanica v Čiernej nad Tisou;
- Útvár policajného zaistenia pre cudzincov v Sečovciach – určený na umiestňovanie rodín s deťmi.

a) Populačné zmeny

RÚVZ so sídlom v Trebišove vykonáva dozor na území okresu Trebišov s rozlohou 1073,47 km² s počtom obcí a mestských častí 82 (Tab. č.2)

K 31.12.2020 žilo v okrese Trebišov spolu 105 136 obyvateľov. Z toho 51 423 mužov a 53 713 žien. Pri porovnaní populácie okresu Trebišov podľa pohlavia je v okrese vyššie zastúpenie žien ako mužov (Tab. č.1). Štruktúru obyvateľstva podľa základných vekových skupín zobrazuje tab. č. 3 a 4. Priemerný vek žijúcich obyvateľov v roku 2020 bol v okrese Trebišov 39,61. Index starnutia – 87,05 (Tab.č.3).

Tab. č.1 - Všeobecná charakteristika okresu r.2020

| Ukazovateľ | | 2020 | | |
|----------------|--|---------|--------|--------|
| | | Spolu | Muži | Ženy |
| Okres Trebišov | Stav trvale bývajúceho obyvateľstva na konci obdobia | 105 136 | 51 423 | 53 713 |

(Zdroj údajov: ŠÚ SR, spracovanie – RÚVZ Trebišov)

Tab. č.2 - Všeobecná charakteristika okresu r.2020

| Ukazovateľ | | 2020 |
|----------------|--|---------|
| Okres Trebišov | Rozloha v km ² | 1073,47 |
| | Hustota obyvateľstva na km ² | 98,01 |
| | Stav trvale bývajúceho obyvateľstva na konci obdobia | 105 136 |
| | Počet obcí, mestských častí | 82 |
| | Z toho mestá | 4 |

(Zdroj údajov: ŠÚ SR, spracovanie – RÚVZ Trebišov)

Tab.č.3 – Indexy vekového zloženia r.2020

| Ukazovateľ | | 2020 | | | | | |
|----------------|-------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | | Spolu | | Muži | | Ženy | |
| | | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Okres Trebišov | predproduktívny vek (0-14 r.) | 18 153 | 17,27 | 9 325 | 18,13 | 8 828 | 16,44 |
| | produktívny vek (15-59 r.) | 64 188 | 67,70 | 32 768 | 70,23 | 31 420 | 65,28 |
| | poproduktívny vek (60+ r.) | 22 795 | 15,03 | 9 330 | 11,64 | 13 465 | 18,28 |
| | Priemerný vek obyvateľa | 39,61 | | 37,80 | | 41,34 | |
| | Index starnutia | 87,05 | | 64,17 | | 111,23 | |

(Zdroj údajov: ŠÚ SR, spracovanie – RÚVZ Trebišov)

Tab.č.4 – Veková štruktúra obyvateľstva k 31.12.2020

| Okres Trebišov | | | |
|----------------|--------|-------|-------|
| | Spolu | Muži | Ženy |
| Spolu | 105136 | 51423 | 53713 |
| Nula rokov | 1161 | 573 | 588 |
| 1 rok | 1146 | 577 | 569 |
| roky | 1151 | 599 | 552 |
| 3 roky | 1183 | 600 | 583 |

| | | | |
|----------|------|-----|-----|
| 4 roky | 1 78 | 590 | 588 |
| 5 rokov | 1223 | 644 | 579 |
| 6 rokov | 1170 | 587 | 583 |
| 7 rokov | 119 | 591 | 528 |
| 8 rokov | 1188 | 596 | 592 |
| 9 rokov | 1322 | 695 | 627 |
| 10 rokov | 1254 | 676 | 578 |
| 11 rokov | 1310 | 691 | 619 |
| 12 rokov | 1294 | 651 | 643 |
| 13 rokov | 1218 | 609 | 609 |
| 14 rokov | 1236 | 646 | 590 |
| 15 rokov | 1378 | 732 | 646 |
| 16 rokov | 1222 | 630 | 592 |
| 17 rokov | 1284 | 688 | 596 |
| 18 rokov | 1196 | 618 | 578 |
| 19 rokov | 1201 | 604 | 597 |
| 20 rokov | 1253 | 652 | 601 |
| 21 rokov | 1290 | 660 | 630 |
| 22 rokov | 1355 | 679 | 676 |
| 23 rokov | 1377 | 705 | 672 |
| 24 rokov | 1315 | 661 | 654 |
| 25 rokov | 1235 | 673 | 562 |
| 26 rokov | 1331 | 649 | 682 |
| 27 rokov | 1337 | 686 | 651 |
| 28 rokov | 1450 | 794 | 656 |
| 29 rokov | 1488 | 762 | 726 |
| 30 rokov | 1487 | 741 | 746 |
| 31 rokov | 1556 | 776 | 780 |
| 32 rokov | 1555 | 788 | 767 |
| 33 rokov | 1657 | 854 | 803 |
| 34 rokov | 1545 | 813 | 732 |
| 35 rokov | 1670 | 856 | 814 |
| 36 rokov | 1638 | 833 | 805 |
| 37 rokov | 1752 | 930 | 822 |
| 38 rokov | 1644 | 885 | 759 |
| 39 rokov | 1583 | 820 | 763 |
| 40 rokov | 1567 | 818 | 749 |
| 41 rokov | 1654 | 856 | 798 |
| 42 rokov | 1586 | 810 | 776 |
| 43 rokov | 1637 | 837 | 800 |
| 44 rokov | 1508 | 776 | 732 |
| 45 rokov | 1584 | 815 | 769 |
| 46 rokov | 1636 | 831 | 805 |
| 47 rokov | 1491 | 724 | 767 |
| 48 rokov | 1387 | 684 | 703 |
| 49 rokov | 1319 | 664 | 655 |
| 50 rokov | 1283 | 638 | 645 |
| 51 rokov | 1251 | 626 | 625 |

| | | | |
|----------|------|-----|-----|
| 52 rokov | 1239 | 634 | 605 |
| 53 rokov | 1197 | 625 | 572 |
| 54 rokov | 1286 | 641 | 645 |
| 55 rokov | 1290 | 630 | 660 |
| 56 rokov | 1401 | 683 | 718 |
| 57 rokov | 1345 | 663 | 682 |
| 58 rokov | 1327 | 643 | 684 |
| 59 rokov | 1401 | 681 | 720 |
| 60 rokov | 1448 | 703 | 745 |
| 61 rokov | 1362 | 647 | 715 |
| 62 rokov | 1397 | 663 | 734 |
| 63 rokov | 1407 | 640 | 767 |
| 64 rokov | 1378 | 693 | 685 |
| 65 rokov | 1306 | 627 | 679 |
| 66 rokov | 1251 | 570 | 681 |
| 67 rokov | 1216 | 562 | 654 |
| 68 rokov | 1116 | 480 | 636 |
| 69 rokov | 1052 | 465 | 587 |
| 70 rokov | 943 | 399 | 544 |
| 71 rokov | 912 | 386 | 526 |
| 72 rokov | 791 | 291 | 500 |
| 73 rokov | 748 | 302 | 446 |
| 74 rokov | 598 | 220 | 378 |
| 75 rokov | 520 | 173 | 347 |
| 76 rokov | 560 | 178 | 382 |
| 77 rokov | 503 | 166 | 337 |
| 78 rokov | 512 | 168 | 344 |
| 79 rokov | 440 | 142 | 298 |
| 80 rokov | 447 | 135 | 312 |
| 81 rokov | 390 | 109 | 281 |
| 82 rokov | 361 | 84 | 277 |
| 83 rokov | 304 | 75 | 229 |
| 84 rokov | 272 | 70 | 202 |
| 85 rokov | 313 | 74 | 239 |
| 86 rokov | 240 | 57 | 183 |
| 87 rokov | 209 | 61 | 148 |
| 88 rokov | 175 | 43 | 132 |
| 89 rokov | 138 | 31 | 107 |
| 90 rokov | 111 | 29 | 82 |
| 91 rokov | 88 | 18 | 70 |
| 92 rokov | 54 | 13 | 41 |
| 93 rokov | 44 | 11 | 33 |
| 94 rokov | 37 | 6 | 31 |
| 95 rokov | 37 | 6 | 31 |
| 96 rokov | 23 | 5 | 18 |
| 97 rokov | 21 | 6 | 15 |
| 98 rokov | 19 | 4 | 15 |
| 99 rokov | 12 | 1 | 11 |

| | | | |
|----------------------|----|---|---|
| 100 rokov | 9 | 4 | 5 |
| 101 rokov | 10 | 6 | 4 |
| 102 rokov | 3 | 1 | 2 |
| 103 rokov | 6 | 1 | 5 |
| 104 rokov | 2 | 1 | 1 |
| 105 rokov | 2 | 1 | 1 |
| 106 rokov | 4 | 3 | 1 |
| 107 rokov | 1 | 0 | 1 |
| 108 rokov | 2 | 0 | 2 |
| 109 rokov | 1 | 0 | 1 |
| 110 rokov alebo viac | 0 | 0 | 0 |

(Zdroj údajov: ŠÚ SR, spracovanie – RÚVZ Trebišov)

Vo väčšine sledovaných rokov 2011 – 2020 bol zaznamenaný pokles počtu obyvateľov v okrese Trebišov (Tab. č. 5), ako aj saldo migrácie vykazovalo negatívne hodnoty. V predchádzajúcich 5-tich rokoch prevládal prirodzený úbytok obyvateľstva. Na konci roka 2020 žilo na území okresu 105 136 obyvateľov. Počet živonarodených detí bol v roku 2020 1 162, čo je o 142 detí menej ako v roku 2011. Počet živonarodených detí od roku 2011 má kolísavý trend.

Okres patrí dlhodobo k migračne stratovým regiónom, v sledovanom období došlo k zvýšeniu migrácie obyvateľstva nielen medzi okresmi SR, ale aj do susedných republík.

Tab.č.5 Vybrané demografické ukazovatele za okres Trebišov v rokoch 2011 – 2020

| Rok | Priemerný stav obyvateľstva | Živonarodení | Zomrelí | Prirodzený prírast. | Prist'ahovaní | Vyst'ahovaní | Saldo migrácie | Celkový Prírastok Úbytok | Stav k 31.12. |
|------|-----------------------------|--------------|---------|---------------------|---------------|--------------|----------------|--------------------------|---------------|
| 2011 | 106 049 | 1 304 | 1 158 | 146 | 609 | 725 | -116 | 30 | 106 064 |
| 2012 | 106 105 | 1 170 | 1 115 | 55 | 755 | 729 | 26 | 81 | 106 145 |
| 2013 | 106 114 | 1 108 | 1 048 | 60 | 668 | 791 | -123 | -63 | 106 082 |
| 2014 | 106 039 | 1 154 | 1 085 | 69 | 661 | 817 | -156 | -87 | 105 995 |
| 2015 | 105 826 | 1 186 | 1 148 | 38 | 645 | 816 | -171 | -133 | 105 862 |
| 2016 | 105 773 | 1 173 | 1 103 | 70 | 726 | 861 | -135 | -65 | 105 797 |
| 2017 | 105 605 | 1 159 | 1 135 | 24 | 673 | 889 | -216 | -192 | 105 605 |
| 2018 | 105 460 | 1 131 | 1 086 | 45 | 609 | 848 | -239 | -194 | 105 411 |
| 2019 | 105 285 | 1 163 | 1 084 | 79 | 663 | 858 | -195 | -116 | 105 295 |
| 2020 | 105 208 | 1 162 | 1 219 | -57 | 618 | 720 | -102 | -159 | 105 136 |

(Zdroj údajov: ŠÚ SR, spracovanie – RÚVZ Trebišov)

V okrese Trebišov je vidiecky charakter osídlenia. Pokračuje však sťahovanie obyvateľstva do miest. Podiel mestského obyvateľstva sa v roku 2020 nachádzal na úrovni 41,7% (Tab.č.6).

Tab.č.6 Zastúpenie mestského a vidieckeho obyvateľstva v okrese Trebišov v rokoch 2019 a 2020

| Obyvateľstvo | Počet obyvateľov v roku 2020 | | Počet obyvateľov v roku 2019 | |
|---------------------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| | n | % | n | % |
| Mestské obyvateľstvo | 44 196 | 42,0 | 44 154 | 41,9 |
| Obyvateľstvo V 82 obciach | 61 012 | 58,0 | 61 131 | 58,1 |
| Spolu | 105 208 | 100% | 105 285 | 100% |

(Zdroj údajov: ŠÚ SR, spracovanie – RÚVZ Trebišov)

Obyvateľstvo okresu Trebišov *charakterizuje zmiešaná národnostná skladba* (Tab. č.7). Podmienená je významným zastúpením rómskeho obyvateľstva a pohraničnou lokalizáciou okresu (s Maďarskou republikou). Prevláda národnosť slovenská (60,6%). Obyvateľstvo maďarskej národnosti tvorí 25,3% podiel z obyvateľstva v okrese.

Tab.č.7 Národnostná skladba obyvateľstva okresu Trebišov v roku 2020

| Národnosť (etnická príslušnosť) | Okres Trebišov | | |
|------------------------------------|-----------------|--------|------|
| | n | % | |
| 2020 | Slovenská | 63 671 | 60,6 |
| | Maďarská | 26 614 | 25,3 |
| | Rómska | 8 113 | 7,7 |
| | Česká, Moravská | 441 | 0,4 |
| | Rusínska | 124 | 0,1 |
| | Ukrajinská | 209 | 0,2 |

(Zdroj údajov: ŠÚ SR, spracovanie – RÚVZ Trebišov)

b) Socioekonomická štruktúra a jej vplyv na zdravie

Na zdravie obyvateľov okresu Trebišov má vplyv vstup Slovenskej republiky do EÚ, pri ktorom sa minimalizovali rozdiely v systéme kontroly pri dovoze potravín a zvierat. Dochádza k zložitejšej prevencii zoonóz a alimentárnych nákaz.

Začínajú sa viac prejavovať rozdiely medzi jednotlivými sociálnymi skupinami, čo je závislé od sociálno-ekonomických podmienok a možností občanov. Rozhodujúci v tomto ohľade je prístup jednotlivca k svojmu zdraviu - jeho postoj k prevencii ochorení a rovnako dôležité sú jeho možnosti, t.j. čo si na základe výšky svojho príjmu a dosiahnutého vzdelania môže a vie dovoliť. Obyvateľstvo rómskej národnosti (etnika) žije v lokalitách s prevažne nízkym hygienickým štandardom. V dôsledku nižšieho hygienického štandardu bývania sa v okrese vyskytujú črevné ochorenia ako dyzentéria a pod.. Zvýšený je aj výskyt hnačkových ochorení, ktorých výskyt súvisí aj s nedostatočnou výživou a hypotrofiou týchto detí. Dochádza aj k šíreniu pohlavných chorôb.

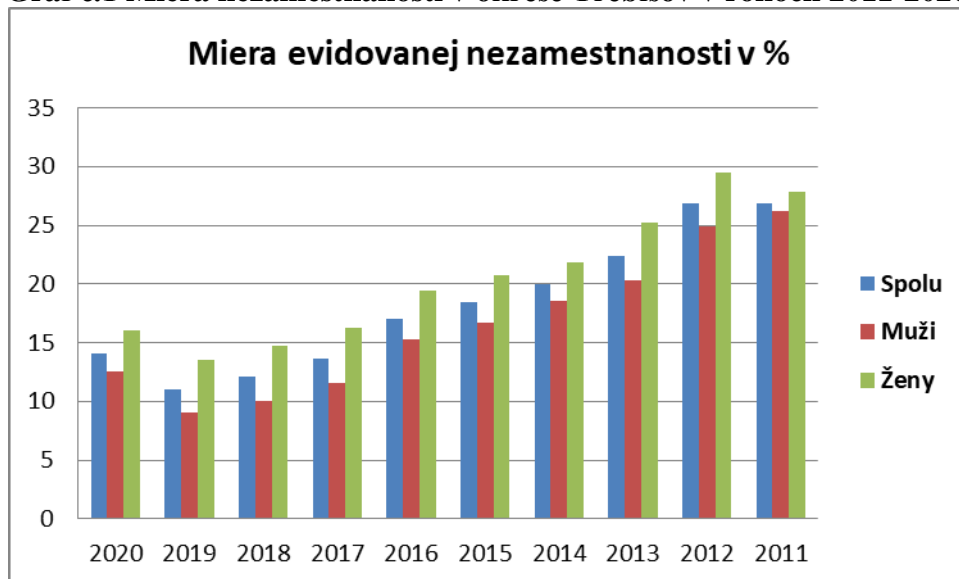
Zvýšený dôraz na prevenciu prenosných ochorení jednak zo strany praktických lekárov, zdravotníckeho personálu a pracovníkov RÚVZ znižuje riziko vzniku a prenosu nákazy. Realizáciu intervencií priamo medzi obyvateľmi žijúcimi v prostredí nízkeho

hygienického štandardu a u nízkopríjmových skupín vykonávajú v okrese Trebišov aj asistenti podpory zdravia pôsobiaci v rámci organizácie Zdravé komunity. Príspevkovej organizácia Ministerstvom zdravotníctva SR.

Dôležitým faktorom, ktorý sa podieľa na ovplyvňovaní zdravia sú pracovné a životné podmienky. V lokalite okresu má významný vplyv hlavne nezamestnanosť (Graf č.1), odchádzanie za prácou do zahraničia, fajčenie a zvýšený príjem alkoholu, ktoré podporujú zníženie imunity a vznik chronických ochorení.

Nezamestnanosť sa v okrese Trebišov pohybuje na úrovni 14% v roku 2020. t.j. vyššiu ako je na úrovni SR a Košického kraja (v SR 8%, v KE kraji 11%). V roku 2019 dosahovala priemerná úroveň evidovanej nezamestnanosti v okrese Trebišov 11% (v SR 5 %, v KE kraji 8 %). (Tab.č.6)

Graf č.1 Miera nezamestnanosti v okrese Trebišov v rokoch 2011-2020



(Zdroj: ŠÚ SR, spracovanie – RÚVZ Trebišov)

Tab.č.6 Miera evidovanej nezamestnanosti a ekonomicky aktívne obyvateľstvo v okrese Trebišov, Košickom kraji a v Slovenskej republike v rokoch 2019 – 2020

| Ukazovateľ | | Miera evidovanej nezamestnanosti v % | | Ekonomicky aktívne obyvateľstvo | |
|---------------------|--------------|--------------------------------------|------|---------------------------------|-----------|
| | | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 |
| Okres Trebišov | <i>Spolu</i> | 14 | 11 | 49 462 | 50 727 |
| Košický kraj | <i>Spolu</i> | 11 | 8 | 377 686 | 385 335 |
| Slovenská republika | <i>Spolu</i> | 8 | 5 | 2 738 004 | 2 754 400 |

c) Zdravotnícke služby vo vzťahu k prenosným ochoreniam

V okrese Trebišov je spolu **304** zdravotníckych zariadení:

1.5 Zdravotnícka starostlivosť

Ústavné zdravotnícke zariadenia: 5

- 2 nemocnice s poliklinikou
- 1 detská psychiatrická liečebňa
- 1 psychiatrická liečebňa
- 1 liečebňa dlhodobo chorých

Ambulantné zdravotnícke zariadenia: 229

- 70 neštátnych ambulancií všeobecného lekárstva
- 81 neštátnych ambulancií špecializovaného lekárstva
- 45 neštátnych stomatologických ambulancií
- 1 neštátna lekárska služba prvej pomoci
- 2 ambulancie dentálnej hygieny
- 2 pracoviská JZS (oftalmológia a ORL)
- 2 pracoviská JZS (gynekológia a chirurgia)
- 1 denný stacionár (kožný)
- 2 zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek v odbore rádiológia
- 6 zariadení RTG
- 2 hemodialyzačné strediská
- 3 rehabilitačné zariadenia
- 6 zariadení ADOS
- 6 staníc rýchlej zdravotníckej pomoci

Laboratórne zariadenia: 4

- 1 Laboratórium klinickej biochémie a hematológie
- 1 Laboratórium klinickej biochémie
- 1 Laboratórium klinickej biochémie, hematológie a transfuziológie
- 1 Neštátna zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek v odbore klinická biochémia, hematológia, imunológia a toxikológia

Iné zariadenia: 66

- Lekárne - 38
- Zdravotnícke strediská - 5
- Pracoviská zubnej techniky - 10
- Dopravná zdravotná služba - 5
- Upratovacie činnosti pre zdravotnícke zariadenia - 2
- Výdajne zdravotníckych pomôcok - 6

Komunikácia so zdravotníckymi zariadeniami na riešení epidemiologických problémov

- Poskytovateľom zdravotnej starostlivosti boli v roku 2021 zasielané oddelením epidemiológie RÚVZ so sídlom v Trebišove usmernenia, vyhlášky a opatrenia v súvislosti s ochorením COVID-19 spôsobeným koronavírusom SARS-CoV-2.
- Následne v roku 2021 bol vykonaný štátny zdravotný dozor u poskytovateľov zdravotnej starostlivosti ako aj v ZSS v súvislosti s dodržiavaním protiepidemických opatrení v rámci vydaných vyhlášok a usmernení.
- Prenosné ochorenia boli v roku 2021 hlásené poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti, zdravotníkmi, laboratóriami v Košiciach (Medirex a.s., Synlab slovakia s.r.o.), v Stropkove (Unilabs - Alpha medical s.r.o.) a NsP n.o. Kráľovský Chlmec (Klinická biochémia, hematológia a transfuziológia). Hlásenia sú vykonávané prostredníctvom systému EPIS, mailom, telefonicky, poštou.
- Zdravotnícke zariadenia ambulantnej a ústavnej zdravotnej starostlivosti v okrese Trebišov, ktoré nehlásia ARO a chrípke podobné ochorenia boli priebežne telefonicky upozornené na dodržiavanie povinnosti hlásenia výskytu a podozrenia na výskyt povinne hlásených prenosných ochorení a nosičstva choroboplodných mikroorganizmov.
- V roku 2021 zamestnanci oddelenia epidemiológie vykonávali aktívnu surveillance nemocničných nákaz a seps u pacientov zdravotníckych zariadení. Zároveň sa systematicky vykonávala úzka komunikácia so zdravotníckymi zariadeniami, čo sa medziročne prejavuje na zvyšovaní hlásenia nemocničných nákaz (e-mailom, osobným doručením, poštou).
- Zdravotnícke zariadenia spolupracovali pri riešení pandémie ochorenia COVID-19 (testovanie, očkovanie).
- V súvislosti s výskytom prípadov ochorení na COVID-19, RÚVZ so sídlom v Trebišove, oddelenie epidemiológie realizovalo nasledovné preventívne opatrenia:
 - na webovej stránke úradu boli zverejnené informácie, týkajúce sa výskytu ochorenia COVID-19 spôsobeným koronavírusom SARS-CoV-2 (*vyhlášky, usmernenia, opatrenia, analýzy, odporúčania, údaje o miestach testovania*).

Iné služby mimo zdravotnícky systém

- Súčinnosťou RÚVZ so sídlom v Trebišove, NsP Trebišov a.s., Okresného riaditeľstva policajného zboru v Trebišove, ÚPSVaR v Trebišove, Mestskou políciou Trebišov boli aj v priebehu roku 2021 realizované opatrenia zamerané na dodržiavanie nariadených protiepidemických opatrení v súvislosti s výskytom ochorenia na COVID-19. Medzirezortná spolupráca na regionálnej úrovni prebiehala efektívne.
- RÚVZ so sídlom v Trebišove v roku 2021 dbal o **zvyšovanie zdravotného uvedomenia** u rizikových skupín obyvateľstva za účelom zvýšenia vnímania rizika a na šírenie poznatkov o tom, čo je COVID-19 a ako je možné chrániť sa pred ochorením.
- RÚVZ so sídlom v Trebišove v spolupráci so Zdravými regiónmi, mestom Trebišov za aktívnej účasti s príslušníkmi mestskej polície a Rómskej poriadkovej služby pravidelne vykonával kontrolu dodržiavania domácej izolácie/karantény v rómskej osade.
- V roku 2021 neboli zaznamenané antivakcinačné aktivity v územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Trebišove.

d) Sociálne služby vo vzťahu k výskytu prenosných chorôb

Zariadenia sociálnych služieb:

- 4x Zariadenie pre seniorov (domovy dôchodcov) – Novosad, Sečovce, Streda nad Bodrogom, Veľký Horeš
- 4x Charitný dom – 2x Vojčice, 2x Trebišov
- 2x Špecializované zariadenie – 2x Trebišov
- 2x Zariadenie opatrovateľskej služby - Michalany, Kráľovský Chlmec
- 3x Dom sociálnych služieb – 2x Kráľovský Chlmec, Trebišov
- 3x Detský domov - Slovenské Nové Mesto, Sečovce, Bačkov.

1. Zaočkovanosť v zariadeniach sociálnych služieb proti chrípke vo všetkých vekových skupinách spolu je 67,3%. Oproti minulému roku došlo k poklesu zaočkovanosti (pokles o 10,9%).

Zaočkovanosť v zariadeniach sociálnych služieb proti pneumokokovým infekciám vo všetkých vekových skupinách je vykonaná na 24,4%. Celkovo došlo k miernemu vzostupu očkovania proti pneumokokovým infekciám oproti roku 2020 o 3,7%.

Zaočkovanosť v zariadeniach sociálnych služieb proti Covid-19 vo všetkých vekových skupinách je vykonaná na 68,8%.

2. V roku 2021 prebiehalo priebežne testovanie na ochorenie COVID-19 v zariadeniach poskytujúcich sociálne služby v pobytovej forme (u klientov aj u zamestnancov), v ktorých sa vyskytli pozitívne prípady ochorenia COVID-19. Odborní zamestnanci realizovali kontroly dodržiavania vydaných opatrení ÚVZ SR v súvislosti s prevenciou COVID-19.

K 31.08.2021 bola vykonaná administratívna kontrola očkovania. V okrese Trebišov bola vykonaná kontrola v 25 neštátnych ambulanciách pre deti a dorast, v Útvare policajného zaistenia pre cudzincov Sečovce a v zariadeniach sociálnych služieb.

Výsledky kontroly očkovania:

- ✚ V okrese Trebišov bola zaočkovanosť pod 95% v kontrolovanom ročníku 2019 - základné očkovanie proti diftérii, tetanu, pertussis, VHB, hemofilovým invazívnym infekciám a poliomyelitíde na 94,6%, očkovanie ročníka 2019 tromi dávkami konjugovanej pneumokokovej vakcíny na 94,7%, prvé preočkovanie ročníka 2014 proti diftérii, tetanu, pertussis a poliomyelitíde 94,0%, druhé preočkovanie ročníka 2007 proti diftérii, tetanu, pertussis a poliomyelitíde na 92,2%. Základné očkovanie proti MMR v ročníku 2019 vykonané na 92,6% a v ročníku 2018 vykonané na 96,1%. Preočkovanie proti MMR v ročníku 2009 vykonané na 91,4% a v ročníku 2008 vykonané na 94,2%.
- ✚ Základné očkovanie ročníka 2019 proti diftérii, tetanu, pertussis, VHB, hemofilovým invazívnym infekciám a poliomyelitíde v kontrolovanom ročníku 2019 je vykonané na 94,6%.
- ✚ Očkovanie ročníka 2019 tromi dávkami konjugovanej pneumokokovej vakcíny je vykonané na 94,7%.
- ✚ Prvé preočkovanie ročníka 2014 proti diftérii, tetanu, pertussis a poliomyelitíde je vykonané na 94,0%.
- ✚ Druhé preočkovanie ročníka 2007 proti diftérii, tetanu, pertussis a poliomyelitíde je vykonané na 92,2%.

- ✚ Zaočkovanosť pri základnom očkovaní v ročníku 2019 klesla oproti predchádzajúcemu roku o 1,4%. Pri prvom preočkovaní v ročníku 2014 ako aj pri druhom preočkovaní v ročníku 2007 oproti predchádzajúcemu roku klesla (pri prvom preočkovaní v ročníku 2014 pokles o 1,4%, pri druhom preočkovaní v ročníku 2007 pokles o 1,4%).
- ✚ Základné očkovanie proti MMR bolo kontrolované v ročníku 2019, kde je očkovanie vykonané na 92,6% (pokles o 1,6%) a v ročníku 2018 je vykonané na 96,1% (pokles o 1,3%). Zaočkovanosť základného očkovania v kontrolovaných ročníkoch oproti roku 2020 klesla.
- ✚ Preočkovanie proti MMR bolo kontrolované v ročníkoch 2009, kde je vykonané na 91,4% (pokles o 4,3%) a v ročníku 2008 je preočkovanie vykonané na 94,2% (pokles o 0,6%). Pri preočkovaní proti MMR v ročníku 2009 ako aj v ročníku 2008 je zaočkovanosť klesajúca.
- ✚ Očkovanie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek proti VHB k 31.8.2021. K 31.8.2021 bolo zaočkovaných 8 novorodencov HBsAg pozitívnych matiek ročníka 2021 a 7 novorodencov ročníka 2020. Očkovanie v oboch ročníkoch je vykonané na 100%. HBIG bol podaný 8 novorodencom narodeným do 31.8.2021, čo predstavuje 100% a 7 novorodencom narodeným v roku 2020, čo predstavuje 100%.
- ✚ Očkovanie pacientov hemodialyzačných oddelení. Od poslednej kontroly očkovania bolo do hemodialyzačného programu zaradených 5 pacientov, ktorí boli očkovaní aspoň jednou dávkou, čo predstavuje 100% zaočkovanosť. V príprave do dialyzačného programu bolo zaradených 8 pacientov, u nich očkovanie vykonané na 100%.
- ✚ Očkovanie kontaktov osôb infikovaných vírusom hepatitídy B. V kontrolovanom období neboli žiadne kontakty chorých na VHB, nakoľko ochorenie nebolo hlásené.
- ✚ V kontakte s nosičmi HBsAg bolo 36 osôb, z toho 1 osoba bola zaočkovaná tromi dávkami vakcíny, 3 osoby boli zaočkované dvoma dávkami vakcíny a 3 osoby boli zaočkované jednou dávkou vakcíny. Očkovanie bolo spolu vykonané u 7 osôb (19,4%) podliehajúcich tomuto očkovaníu. Z celkového počtu 36 osôb bolo zaočkovaných 7 osôb, čo predstavuje 19,4% zaočkovanosti. V očkovaní sa naďalej pokračuje, niektoré kontakty, ktoré spadajú do kontrolovaného obdobia, sú ešte v štádiu vyšetrovania na protilátky proti vírusovej hepatitíde B. Ostatné kontakty sú opakovane predvolávané na zahájenie očkovania z dôvodu nedostavenia sa na očkovanie.
- ✚ V Útvare policajného zaistenia pre cudzincov Sečovce bolo v priebehu kontrolovaného obdobia umiestnených 7 detí na prechodné obdobie (5 detí do 15 rokov a 2 detí nad 15 rokov, z toho 3 dievčatá, 4 chlapci). V období umiestnenia v predmetnom zariadení očkovací status týchto detí neznámy, očkovanie bolo vykonané proti morbillám, rubeole, parotitíde v čase od 01.09.2020 – 31.08.2021 u všetkých 7 detí. Zaistené osoby sú zvyčajne bez akejkoľvek zdravotnej dokumentácie a sú ďalej odosielané do iných útvarov policajného zaistenia pre cudzincov. V predmetnom útvare sa deti zdržiavajú zvyčajne krátke prechodné obdobie.

Na základe výsledkov kontroly očkovania k 31.8.2021 je možné konštatovať, že zaočkovanosť oproti roku 2020 bola nasledovná:

- Zaočkovanosť v kontrolovanom ročníku 2019 proti:
 - diftérii, tetanu, pertussis, VHB, hemofilovým infekciám, poliomyelitíde klesla - z 96,2% na 94,6%;
 - pneumokokom klesla - z 96,2% na 94,7%;
 - MMR klesla - z 94,2% na 92,6%.

- Zaočkovanosť základného očkovania proti MMR v ročníku 2018 klesla z 97,4% na 96,1%.
- Zaočkovanosť pri preočkovaní proti MMR v kontrolovaných ročníkoch je nasledovná:
 - v ročníku 2009 klesla - z 95,7% na 91,4%;
 - v ročníku 2008 mierne klesla - z 94,8% na 94,2%.
- V zaočkovanosti proti DTaP-IPV bol v ročníku 2014 zaznamenaný pokles z 95,4% na 94,0% ako aj v ročníku 2007 z 93,6% na 92,2%.

V kontrolovanom období od 1.9.2020 – 31.8.2021 v porovnaní s rokom 2020 počet dočasných kontraindikácií stúpol (z 8 prípadov na 11 prípadov) a počet trvalých kontraindikácií klesol (z 19 prípadov na 16 prípadov).

Pri kontrole očkovania vykonanej v septembri 2021 boli zistené nežiaduce reakcie po očkovaní u 2 osôb.

1. V prvom prípade išlo o 68 – ročnú ženu, u ktorej bola aplikovaná očkovacia látka Comirnaty koncentrát na inj. disperziu, č. šarže: ET695608/2021, ŠUKL kód: 6235D, druhá dávka očkovania. Miesto aplikácie: deltoidný sval ľavého ramena. Klinické príznaky boli lokálneho charakteru: exantém v oblasti brucha, hrudníka a krku.
2. V druhom prípade išlo o 33 – ročného muža, u ktorého bola aplikovaná očkovacia látka Comirnaty koncentrát na inj. disperziu, č. šarže: FE 7010 NDC 59267-1000-1 GTIN: 00359267100023 10/2021, ŠUKL kód: 6235D, prvá dávka očkovania. Miesto aplikácie: deltoidný sval ľavého ramena. Klinické príznaky boli celkového charakteru: dýchavica, krče, cefalea, vertigo, zvieranie na hrudníku.

V priebehu roka 2021 bola zabezpečená priebežná spolupráca RÚVZ so sídlom v Trebišove s asistentmi podpory zdravia príspevkovej organizácie MZ SR Zdravé regióny, ktorí pôsobia v siedmych najväčších rómskych komunitách v rámci okresu (Trebišov, Sečovce, Zemplínska Teplica, Bačkov, Parchovany, Lastovce, Kuzmice). Asistenti vykonávali edukáciu o význame očkovania v rómskych komunitách. Pomáhali pri zabezpečení očkovania a doočkovania detí z marginalizovaných skupín obyvateľstva týkajúceho sa povinného očkovania. Zároveň v tejto oblasti prebiehala spolupráca s terénnymi sociálnymi pracovníkmi miest Trebišov, Sečovce a obcí v okrese Trebišov.

Detekcia prípadov a ich hlásenie

V roku 2021 pokračuje detekcia a diagnostika výskytu ochorení na alimentárne infekcie. Ochorenia na diagnózu A09 v roku 2021 neboli hlásené.

Zdravotnícke zariadenia ambulantnej a ústavnej zdravotnej starostlivosti v okrese Trebišov, ktoré nehlásia ARO a chrípke podobné ochorenia boli priebežne telefonicky upozornené na dodržiavanie povinnosti hlásenia výskytu a podozrenia na výskyt povinne hlásených prenosných ochorení a nosičstva choroboplodných mikroorganizmov.

Hlásenie ochorení je realizované lekármi primárnej starostlivosti aj do systému EPIS. K 31.12.2021 využívajú hlásenie prenosných ochorení do systému EPIS 5 lekári. Hlásenie kožných a sexuálne prenosných ochorení ako aj TBC je priebežne zabezpečené. Od roku 2002, kedy došlo prvýkrát k epidemickému zvýšeniu výskytu syfilisu v okrese Trebišov, sa vo zvýšenej miere vykonáva diagnostika nových prípadov Dermatovenerologickým stacionárom NsP Trebišov a.s.. Na väčšine oddelení (najmä gynekológia, chirurgické odbory) je vyšetrenie na syfilis súčasťou vstupného screeningu. V roku 2018 bol tento screening rozšírený aj o pacientov detského oddelenia v dôsledku zvýšenia chorobnosti vo vekovej skupine do 18 rokov.

Prenosné ochorenia boli hlásené z laboratórií v Košiciach (Medirex a.s., Synlab slovakia s.r.o.), v Stropkove (Unilabs s.r.o. – Alpha medical) a NsP n.o. Kráľovský

Chlmec (Klinická biochémia, hematológia a transfuziológia). V roku 2021 bolo zabezpečené hlásenie nemocničných nákaz (emailom, osobným doručením, poštou) zo zdravotníckych zariadení.

V roku 2021 zamestnanci oddelenia epidemiológie vykonávali aktívnu surveillancu nemocničných nákaz a seps u pacientov hospitalizovaných v zdravotníckych zariadeniach v okrese Trebišov. Pri výskyte nemocničných nákaz spôsobených epidemiologicky významnými pôvodcami nákaz sa v roku 2021 vykonával štátny zdravotný dozor resp. odber vzoriek (sterov) z prostredia.

Detekcia a vyšetrowanie epidémií

V roku 2021 bolo analyzovaných spolu 7 *epidémií*, ktoré boli hlásené do systému EPIS.

1. **V roku 2021 pokračuje *protrahovaný epidemický výskyt ochorení na syfilis*.** Celkový počet ochorení v rámci protrahovanej epidémie syfilisu v okrese Trebišov od 03.01.2010 do 31.12.2021 je 676 ochorení. Od roku 2016 možno hovoriť o tretej vlne epidémie. V roku 2016 došlo k vzplanutiu chorobnosti a výskyt ochorenia pokračoval aj v roku 2021. **Počas roka bolo hlásených 22 nových ochorení.** Všetci pacienti boli liečení ambulantnou formou v Kožnom stacionári NsP Trebišov a.s..
2. **Epidémia COVID-19:** Od začiatku roka 2021 bolo hlásených 18 281 chorých osôb, z toho 12 099 pozitívne testovaných RT-PCR testom a 6 182 Ag testom.

Ochorenie COVID-19 bolo potvrdené u 9 207 mužov: RT-PCR testom 5 849 mužov, AG testom 3 358 mužov a 9 074 žien: RT-PCR testom 6 250 žien, AG testom 2 824 žien.

Počas trvania pandémie COVID-19 bolo hlásených v okrese Trebišov 144 úmrtí, čo predstavuje 1,19% z celkového počtu chorých.

V roku 2021 boli hlásené 2 *epidémie* na COVID-19, ostatné pozitívne osoby boli vo veľkej miere kontakty zistené aktívnym vyhľadávaním v epidemiologickej súvislosti s laboratórne potvrdeným prípadom na základe vyšetrenia metódou RT-PCR aj antigénovým testom (dohľadané kontakty pozitívnych osôb) t.j. rodinné kontakty, kontakty z pracoviska, zariadenia sociálnych služieb. Protiepidemické opatrenia boli realizované v plnom rozsahu bezodkladne vo všetkých ohniskách s výskytom laboratórne potvrdených prípadov ochorení (v domácnostiach, na pracoviskách vrátane školských zariadení a zariadení sociálnych služieb).

Ostatné epidémie:

1. Rodinná epidémia Salmonelovej enteritídy v obci Čel'ovce, exponovaných 8 osôb, hlásených 5 ochorení, počet hospitalizovaných 2;
2. Rodinná epidémia Salmonelovej enteritídy v obci Plechotice, exponovaných 5 osôb, hlásené 2 ochorenia, počet hospitalizovaných 0;
3. Rodinná epidémia Rotavírusovej enteritídy v obci Sečovce, exponované 3 osoby, hlásené 2 ochorenia, počet hospitalizovaných 1;

4. Rodinná epidémia COVID-19 v obci Parchovany, exponovaných 18 osôb, hlásených 10 ochorení, počet hospitalizovaných 1;
5. Rodinná epidémia COVID-19 v obci Malý Ruskov, exponovaných 73 osôb, hlásených 12 ochorení, počet hospitalizovaných 2;
6. Rodinná epidémia Svrab – scabies v obci Slovenské Nové Mesto, exponovaných 32 osôb, hlásených 6 ochorení, počet hospitalizovaných 0;
7. Rodinná epidémia Svrab – scabies v obci Trebišov, exponovaných 42 osôb, hlásené 11 ochorení, počet hospitalizovaných 0;

Závery

- Prenosné ochorenia boli v roku 2021 hlásené z laboratórií v Košiciach (Medirex a.s., Synlab slovakia s.r.o.) a Stropkove (Unilabs s.r.o.) a NsP n.o. Kráľovský Chlmec (Klinická biochémia, hematológia a transfuziológia). Aj v roku 2021 vzhľadom na epidemiologickú situáciu a výskyt ochorenia COVID-19, sme zaznamenali výrazné zvýšenie počtu hlásení pri pozitívnych laboratórnych výsledkoch z mikrobiologických laboratórií.

Opatrenia na zamedzenie vzniku a šíreniu ochorení na COVID-19:

- Poskytovateľom zdravotnej starostlivosti boli v roku 2021 zaslané oddelením epidemiológie RÚVZ so sídlom v Trebišove opatrenia ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia, vyhlášky, ktorými sa nariaďovali opatrenia pri ohrození verejného zdravia a usmernenia hlavného hygienika SR v súvislosti s ochorením COVID-19 spôsobeným koronavírusom SARS-CoV-2.
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove v súvislosti so zamedzením vzniku a šíreniu ochorenia COVID-19 pravidelne zasielal e-mailom pre ústavné zdravotnícke zariadenia v okrese Trebišov základné opatrenia prislúchajúce stupňom rizika v súvislosti s COVID automatom ohľadom návštev v ÚZZ.
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove, vydal v roku 2021 štyri vyhlášky, ktorými sa nariadili opatrenia pri ohrození verejného zdravia pre mesto Trebišov, Kráľovský Chlmec, Čiernu nad Tisou a obec Bačkov v súvislosti s ochorením COVID-19.
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove v roku 2021 v rámci zamedzenia vzniku a šírenia ochorenia COVID-19 nariadil vykonať dekontamináciu prostredia na pracoviskách s výskytom pozitívnych osôb na ochorenie COVID-19 v počte 480 rozhodnutí (HDM: 85x, HV: 69x, PPL: 253x, HŽP: 47x, OE: 26x).
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove v roku 2021 nepretržite a bezodkladne zabezpečoval epidemiologické vyšetovanie všetkých laboratórne potvrdených prípadov ochorení v súčinnosti s nasadením profesionálnych vojakov, nariaďoval príslušné karanténne opatrenia, vrátane kontaktov. Zabezpečoval objednávanie osôb na testovanie metódou RT-PCR v súvislosti s ochorením COVID-19, ktoré sa vrátili na územie SR v súlade s aktuálne platnými opatreniami ÚVZ SR.
- V okrese Trebišov v roku 2021 prevádzkovali tri mobilné odberové miesta na zabezpečenie odberov biologického materiálu na vykonanie diagnostického testu RT-PCR u indikovaných osôb (NsP n.o. Kráľovský Chlmec a NsP Trebišov a.s.,

Slovenský červený kríž, územný spolok Trebišov), postupne RÚVZ so sídlom v Trebišove vydal povolenia rozhodnutím na prevádzkovanie pre *63 mobilné odberové miesta* v okrese Trebišov na vykonávanie diagnostického testu umožňujúceho detegovať antigény ochorenia COVID-19. V priebehu roku 2021 RÚVZ so sídlom v Trebišove niektorým mestám a obciam na základe ich žiadosti zrušil alebo dočasne pozastavil povolenie na prevádzkovanie zdravotníckeho zariadenia. K 31.12.2021 bolo *10 aktívnych MOM a 55 neaktívnych MOM* na antigénové testovanie.

- Zamestnanci RÚVZ so sídlom v Trebišove v roku 2021 v mobilnom odberovom mieste pre antigénové testovanie, zriadenom pri RÚVZ Trebišov, vykonávali odbery biologického materiálu diagnostickým testom umožňujúcim priamo detegovať antigény ochorenia COVID-19.
- Z hľadiska predchádzania vzniku a šírenia prenosného ochorenia COVID-19 vo všetkých mestách a dedinách v okrese Trebišov, RÚVZ so sídlom v Trebišove listom požiadal o spoluprácu a poskytnutie súčinnosti Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Trebišove ako aj mestskú políciu v mestách okresu Trebišov, pri kontrole dodržiavania vyhláškou ÚVZ SR aktuálne nariadených opatrení v súvislosti s izoláciou osôb pozitívnych na ochorenie COVID-19 a karanténou osôb, ktoré prišli do úzkeho kontaktu s osobou pozitívnu na ochorenie COVID-19, pri kontrole dodržiavania vyhláškou ÚVZ SR aktuálne nariadených opatrení v súvislosti s obmedzeniami prevádzok a hromadných podujatí a k povinnosti prekrytia horných dýchacích ciest.
- V súvislosti s návratom nešpecifikovaného počtu osôb z marginalizovanej rómskej komunity na územie Slovenskej republiky, prevažne zo Spojeného kráľovstva Veľkej Británie a Severného Írska, RUVZ so sídlom v Trebišove požiadal okrem iného aj mesto Trebišov o spoluprácu a súčinnosť pri realizácii opatrení (monitorovanie, edukácia a pomoc pri hlásení „navrátilcov“ z rizikových krajín) nevyhnutných v prevencii šírenia ochorenia COVID-19.
- *RÚVZ so sídlom v Trebišove v spolupráci so Zdravými regiónmi, mestom Trebišov za aktívnej účasti príslušníkov mestskej polície a Rómskej poriadkovej služby uskutočnil v 3.vlne pandémie 10-krát testovanie osôb na ochorenie COVID-19 u obyvateľov žijúcich v rómskej osade mesta Trebišov z dôvodu výskytu pozitívnych osôb. Spolu bolo otestovaných 2179 osôb, z toho 268 pozitívnych na ochorenie COVID-19.*

Ďalšia činnosť, preventívne opatrenia a súčinnosť

- V porovnaní s predošlým rokom v roku 2021 **nedošlo k zmene hlásenia** akútnych respiračných ochorení a chrípke podobných ochorení (priemerná úroveň). Zdravotnícke zariadenia ambulantnej a ústavnej zdravotnej starostlivosti v okrese Trebišov, ktoré nehlásia ARO a CHPO boli priebežne telefonicky upozornené na dodržiavanie povinnosti hlásenia výskytu a podozrenia na výskyt povinne hlásených prenosných ochorení a nosičstva choroboplodných mikroorganizmov ako aj ARO a chrípky.
- V roku 2021 zamestnanci oddelenia epidemiológie vykonávali **aktívnu surveillance nemocničných nákaz a seps** u pacientov zdravotníckych zariadení. Zároveň sa systematicky vykonáva úzka komunikácia so zdravotníckymi zariadeniami, čo sa medziročne prejavuje na zvyšovaní hlásenia nemocničných nákaz.
- V priebehu roka 2021 bolo vykonaných spolu **59 kontrol očkovania**.
- Aj v roku 2021 bola realizovaná spolupráca RÚVZ so sídlom v Trebišove s terénnymi sociálnymi pracovníkmi miest Trebišov, Sečovce a obcí v okrese Trebišov a

s asistentmi podpory zdravia príspevkovej organizácie MZ SR Zdravé regióny, ktorí poskytovali **súčinnosť pri zabezpečení dohľadávania kontaktov pozitívnych osôb na COVID-19 v marginalizovaných skupinách.**

- **Spolupráca pri riešení epidémií** bola v roku 2021 dobrá. V exponovaných komunitách, mestách a obciach, v školských kolektívoch a na pracoviskách, boli protiepidemické opatrenia zabezpečované v spolupráci so starostami obcí, sociálnymi pracovníkmi miest a obcí ako aj s riaditeľmi, zriaďovateľmi, prevádzkovateľmi zariadení. Taktiež bola zabezpečená spolupráca s Okresným riaditeľstvom policajného zboru Slovenskej republiky a s Mestskou políciou mesta Trebišov – pri vyšetrovaní a prijímaní opatrení na zamedzenie vzniku a šírenia prenosných ochorení.

II. STRUČNÁ EPIDEMIOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA OKRESU TREBIŠOV

II.1. Skupina alimentárnych infekcií

Vo výskyte salmonelóz bol v roku 2021 zaznamenaný pokles v porovnaní s rokom 2020 o 19 ochorení. Hlásených bolo **100 prípadov** (A02.0). Výskyt ochorení bol prevažne sporadický. Zistené boli 2 rodinné epidémie salmonelóz. Úmrtie na salmonelózu nebolo zaznamenané. Výskyt bol zaznamenaný v mesiacoch júl (20 prípadov) a august (21 prípadov). Spolu bolo v týchto mesiacoch hlásených 41 ochorení, čo predstavuje 40,59 % zo všetkých ochorení. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 1- 4 ročných a 5-9 ročných. Ako najčastejší pravdepodobný faktor prenosu boli udávané vajcia a z nich pripravené pokrmy, mliečne výrobky (okrem syra) a lahôdkárske výrobky. Pôvodcom ochorení bola prevažne ako aj v roku 2021 *Salmonella enteritidis*, ktorá spôsobila 80 % ochorení a druhým najčastejším agensom bola *Salmonella typhimurium* (13%). Hlásený bol výskyt 2 rodinných epidémií, v ktorých ochorelo 7 osôb.

Výskyt ochorení na dyzentériu (šigelózu) bol v roku 2021 vyšší v porovnaní s predchádzajúcim rokom. Hlásených bolo **19 ochorení**, čo je o 6 prípadov viac ako v roku 2020. Výskyt ochorení bol vo všetkých 19 prípadoch sporadický. V prostredí s nízkym hygienickým štandardom sa vyskytlo 14 prípadov. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola u 0 ročných a 1-4 ročných. Úmrtie nebolo zaznamenané.

V skupine iných bakteriálnych črevných infekcií došlo v roku 2021 k nárastu počtu hlásených ochorení (o 47 prípadov viac ako v roku 2020), hlásených bolo **194 ochorení**. Najčastejším pôvodcom bol *Campylobacter*, ktorý tvoril 77,20 % podiel zo všetkých pôvodcov nákaz v tejto skupine. Celkovo bolo hlásených 152 ochorení na Kamylobakteriálnu enteritídu, najčastejšie sa v prenose nákazy uplatňovalo hydínové mäso. Zistený bol aj výskyt 28 ochorení na *Clostridium difficile* ako pôvodcu 20 prípadov nemocničnej nákazy, 14 ochorení *Enteropatogénnymi E.coli*, *Nešpecifikované bakteriálne črevné infekcie* sa nevyskytli a 1 prípad ochorenia zapríčinil *Helicobacter pullorum*.

Z hľadiska ostatných alimentárnych nákaz (A048, A048, A09) sa v roku 2021 nevyskytol žiaden prípad.

V roku 2021 došlo k poklesu črevných ochorení vírusovej etiológie. Hlásených bolo 113 vírusových črevných nákaz, čo je o 30 prípadov menej ako v roku 2020. Ako pôvodca bol potvrdený *rotavírus: 93x*, *adenovírus: 12x* a *vírus Norwalk: 8x*. Vyskytla sa 1 rodinná epidémia Rotavírusovej enteritídy (spolu 2 ochorenia). V prevažnej väčšine ochorení ostal faktor prenosu neznámy. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola u 0 ročných a 1-4 ročných detí. Očkovací status pri rotavírusovej enteritíde: 113x neočkovaní.

II.2. Skupina vírusových hepatítid

V roku 2021 nebol hlásený výskyt ochorenia na vírusovú hepatítidu A. Chronická vírusová hepatítida B sa v roku 2021 vyskytla v 4 prípadoch. Chorobnosť populácie bola 3,80/100 000 obyvateľov. Oproti roku 2020 sa zvýšil počet ochorení o 3 prípady. Ochorenie bolo hlásené u 22 a 47 ročnej ženy, 38 a 46 ročného muža. Jedná sa o prípady 3 neočkovaných a 1 očkovanej ženy.

V roku 2021 bolo hlásených 27 prípadov nosičstva vírusovej hepatítidy B, o 1 prípad viac ako v roku 2020. Chorobnosť populácie bola 25,68/100 000 obyvateľov. Najvyšší výskyt bol zaznamenaný vo vekovej skupine 25 - 34 ročných (6 ochorení) a 35-44 ročných. Chorobnosť populácie mužského pohlavia: 29,17/100 000 obyvateľov. Chorobnosť populácie ženského pohlavia: 22,34/100 000 obyvateľov. Rozhodnutím bol nariadený lekársky dohľad.

Chorobnosť na akútnu vírusovú hepatítidu C neboli hlásené ochorenia na akútnu vírusovú hepatítidu C.

Chronická vírusová hepatítida C v roku 2021 bola hlásená v 7 prípadoch, o 2 prípady menej ako v roku 2020. Ochorenia sa vyskytli v 5 prípadoch v mestách a 2 sporadické prípady v obciach. Chorobnosť populácie bola 6,66/100 000 obyvateľov. Rozhodnutím bol nariadený lekársky dohľad spolu 22x.

II.3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

Ochorenia na diftériu, tetanus, parotitídu a rubeolu v roku 2021 neboli hlásené.

Ochorenie na pertussis v roku 2021 nebolo hlásené.

Ochorenie na osýpky v roku 2021 nebolo zaznamenané.

Ochorenie v skupine hemofilových invazívnych nákaz v roku 2021 nebolo zaznamenané.

V roku 2021 bol zaznamenaný výskyt 2 ochorení – septikémii vyvolaných Streptococcus pneumoniae (chorobnosť 1,90/100 000 obyvateľov). Prípad 42 ročného muža a 59 ročnej ženy, výskyt bol sporadicky, laboratórne potvrdený, očkovací status: 2x neočkovaní.

Ochorenie na poliomylitídu v roku 2021 nebolo zaznamenané.

II.4. Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

V porovnaní s minulým rokom klesla chorobnosť na varicellu. Celkovo bolo v roku 2021 hlásených 62 ochorení, kým v roku 2020 to bolo 154 ochorení. Najvyššia vekovo-spezifická chorobnosť na varicellu bola zaznamenaná u detí vo vekovej skupine 5-9 ročných (chorobnosť 398,24/100 000 obyv.) a u 10-14 ročných (chorobnosť 253,49/100 000 obyv.). Najvyšší výskyt bol zistený v mesiaci jún, kedy bolo hlásených 19 prípadov. V predškolských zariadeniach sa vyskytlo 11 ochorení, v základných školách 30 ochorení, OU a SŠ 1, mimo kolektívu 19 ochorení a iné 1 ochorenie.

V roku 2021 boli hlásené 3 septikémie vyvolané Streptokokom skupiny B (chorobnosť 2,85/100 000 obyvateľov), 1 septikémia vyvolaná Streptokokom skupiny D (chorobnosť 0,95/100 000 obyvateľov), 2 septikémie vyvolané Streptokokom pneumónie (chorobnosť 1,90/100 000 obyvateľov) a 3 ochorenia na inú streptokokovú septikémiu (chorobnosť 2,85/100 000 obyvateľov).

Chorobnosť na chrípku a chrípke podobné akútne respiračné ochorenia bola v roku 2021 nižšia ako v minulom roku (v roku 2020 to bolo 27 343 ochorení). V roku 2021 bolo hlásených spolu 20 224 ochorení. Najvyšší výskyt bol v 42. a 43. kalendárnom týždni v chrípkovej sezóne 2020/2021. Ani v jednom prípade nebol potvrdený vírus pandemickej chrípky a teda nedošlo ani k úmrtiu na ochorenie vyvolané pandemickým vírusom chrípky A (H1N1). Z lôžkových zdravotníckych zariadení nebolo v roku 2021 hlásené ochorenie na chrípku vyvolanú identifikovaným vírusom chrípky.

V skupine tuberkulóza pľúc a iných orgánov A 15 - A 18 boli hlásené 4 ochorenia:

- 1 ochorenie na tuberkulózu pľúc potvrdenú mikroskopiou spúta (chorobnosť 0,95/100 000 obyvateľov);
- 2 ochorenia na tuberkulózu pľúc potvrdeú len kultiváciou (chorobnosť 1,90/100 000 obyvateľov);
- 1 ochorenie na tuberkulózu pľúc bakteriologicky a histologicky negatívna (chorobnosť 0,95/100 000 obyvateľov)

Očkovací status: 2x očkovací status neznámy, 2x neočkovaní.

II.5. Neuroinfekcie

V skupine neuroinfekcií v roku 2021 boli hlásené 3 ochorenia, o 2 prípady ochorenia menej ako v roku 2020. Všetky prípady ochorenia mali sporadický charakter výskytu.

Hlásené boli:

- 2 ochorenia na meningokokovú infekciu - A 39 u 6 a 11 a mesačného dieťaťa, v oboch prípadoch laboratórne potvrdená *Neisseria meningitidis*. Očkovací status: 2x neočkovaní.
- 1 ochorenie na Nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových plien - G00.9 u 49 ročného muža. Prípadoch klasifikovaný ako možný.

II.6. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

V roku 2021 bolo hlásené 1 importované ochorenie z Indie na *Hemoragickú horúčku s renálnym syndrómom* u 37 - ročného muža z mesta Sečovce s pozitívnou cestovateľskou anamnézou (štát nákazy - India).

Hlásené bolo 1 ochorenie na *toxoplazmózu* u 20 – ročnej ženy z obce Michalany. Ochorenie zistené v rámci prenatálnej poradne. Faktor prenosu ostal neznámy.

II.7. Nákazy kože a slizníc

Chorobnosť na *svrab* zaznamenala v porovnaní s rokom 2020 len mierny pokles (o 3 ochorenia). V roku 2021 bolo hlásených 50 ochorení, kým v roku 2020 bolo hlásených 53 ochorení.

V roku 2021 pokračuje protrahovaný epidemický výskyt ochorení na *syfilis*. Celkový počet ochorení v rámci protrahovanej epidémie syfilisu v okrese Trebišov od 03.01.2010 do 31.12.2021 bol 676 ochorení. V roku 2016 došlo k vzplanutiu chorobnosti a výskyt ochorenia pokračoval aj v roku 2021. Počas roka bolo hlásených 22 nových ochorení. Všetci pacienti boli liečení ambulantnou formou v Kožnom stacionári NsP Trebišov as..V porovnaní s rokom 2020 sa jedná o zníženie výskytu daného ochorenia (v roku 2020 bolo 33 ochorení). Najviac ochorení sa vyskytlo v meste Trebišov (11 prípadov). Chorobnosť populácie mužského pohlavia je 23,34/100 000 obyvateľov (12 ochorení). Chorobnosť populácie ženského pohlavia je 18,62/100 000 obyvateľov (10 ochorení). Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 15-19 ročných: 111,45/100 000 obyvateľov (7 ochorení).

II.8. Iné infekcie – nezaradené a nozokomiálne nákazy

Počet hlásených nozokomiálnych nákaz v roku 2021 zaznamenal nárast v porovnaní s predchádzajúcim rokom. Kým v roku 2020 bolo hlásených 201 nozokomiálnych nákaz, v roku 2021 bolo hlásených 228 nozokomiálnych nákaz z toho 184 laboratórne potvrdených a 44 možných prípadov. Tieto nákazy boli hlásené z 15 oddelení NsP Trebišov a.s. (195 infekcií), z 5 oddelení NsP n.o. Kráľovský Chlmec (33 infekcií). Zo všetkých 228 hlásených nozokomiálnych nákaz bolo (tab. III.9.5, III.9.6):

- 11% črevné nákazy
- 31,1% respiračné nákazy
- 6,6% infekcií v mieste chirurgického výkonu

- 5,7% infekcií kože a slizníc
- 38,2% septikémií
- 7,5% urologické infekcie

V roku 2021 sa vyskytlo 177 septikémií, z ktorých bolo 87 hlásených ako nozokomiálne nákazy.

Závery

- V roku 2021 došlo k nárastu chorobnosti na alimentárne infekcie. Vyšší výskyt bol zaznamenaný predovšetkým u kampylobakteriálnych enteritíd. K poklesu došlo vo výskyte salmonelóz.
- Ochorenia na *vírusovú hepatitídu A* (VHA) v roku 2021 neboli hlásené.
- *Chronická vírusová hepatitída B* sa v roku 2021 vyskytla v 4 prípadoch, čo bolo o 3 prípady viac ako v roku 2020.
- V roku 2021 sa nevyskytol prípad *akútnej vírusovej hepatitídy C*, v roku 2020 boli hlásené 2 prípady.
- *Chronická vírusová hepatitída C* v roku 2021 bola hlásená v 7 prípadoch, čo je o 2 prípady menej ako v roku 2020. Chorobnosť populácie bola 6,66/100 000 obyvateľov. Rozhodnutím bol nariadený lekársky dohľad.
- V roku 2021 k ochoreniu na *diftériu, tetanus, pertussis, rubeolu a parotitídu* nedošlo.
- V roku 2021 nebolo zaznamenané ochorenie na *osýpky*.
- V roku 2021 v porovnaní s predošlým rokom došlo k zvýšeniu výskytu prípadov septikémií vyvolaných *Streptococcus pneumoniae*. Ochorenie hlásené u 1 ženy (1,86/100 000 obyvateľov) a u 1 muža (1,94/100 000 obyvateľov)
- Došlo k poklesu ochorení na *varicellu* v porovnaní s rokom 2020.
- V roku 2021 klesla chorobnosť na *chrípku a chrípke podobné akútne respiračné ochorenia* oproti roku 2020. Ani v jednom prípade ochorenia nebol laboratórne potvrdený pandemický vírus chrípky typu A(H1N1) a teda nedošlo ani k úmrtiu na predmetnú chrípku.
- V skupine neuroinfekcií v porovnaní s predchádzajúcim rokom sa chorobnosť mierne znížila.
- Pokračoval epidemický výskyt ochorení na *syfilis*. V roku 2021 bolo hlásených 22 nových prípadov. Došlo k poklesu výskytu ochorení v porovnaní s predchádzajúcim rokom.
- Došlo k zvýšeniu výskytu nozokomiálnych nákaz.

Tabuľka II.1 Výskyt prenosných ochorení v okrese Trebišov a porovnávacie indexy v roku 2021

| Kód MKCH | Ochorenie | 2021 Abs. Hod | 2020 Abs. Hod | INDEX 2021/2020 | PRIEMER R 2016-2020 | Index2021 /P | CHOROBNO SŤ 2021 | PRIEMER chor. 2016- 2020 |
|----------|------------------------------|---------------|---------------|-----------------|---------------------|--------------|------------------|--------------------------|
| A02 | Iné infekcie salmonelami | 101 | 119 | 0,85 | 135 | 0,75 | 96,07 | 128,00 |
| A02N | Iné salmon.-nosičstvo | 0 | 5 | 0,00 | 10,2 | 0,00 | 0,00 | 9,67 |
| A03 | Bacilová dyzentéria-šigelóza | 19 | 13 | 1,46 | 12,6 | 1,51 | 18,07 | 11,95 |
| A03N | Bacil. dyzentéria-nosičstvo | 0 | 0 | 0,00 | 0,4 | 0,00 | 0,00 | 0,38 |
| A04 | Iné bakt. črevné infekcie | 194 | 147 | 1,32 | 210 | 0,92 | 184,52 | 199,11 |
| A040 | Infekcia enteropat. E.coli | 14 | 5 | 2,80 | 6,2 | 2,26 | 13,32 | 5,88 |
| A044 | Iné črevné infekcie E.coli | 0 | 0 | 0,00 | 0,4 | 0,00 | 0,00 | 0,38 |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|-----|-----|------|-------|-------|--------|--------|
| A045 | Kampylobak. enteritída | 152 | 119 | 1,28 | 190,2 | 0,80 | 144,57 | 180,33 |
| A046 | Yersinia enterocolitica | 0 | 0 | 0,00 | 3,2 | 0,00 | 0,00 | 3,03 |
| A047 | Enterokolitída zaprič. CDI | 28 | 20 | 1,40 | 9,4 | 2,98 | 26,63 | 8,91 |
| A048 | Iné špec. bakteriálne inf. | 0 | 1 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,19 |
| A049 | Nešpec.bakter. črev. infekcie | 0 | 2 | 0,00 | 0,4 | 0,00 | 0,00 | 0,38 |
| A07 | Iné protozoárne črev.choroby | 20 | 25 | 0,80 | 21,8 | 0,92 | 19,02 | 20,67 |
| A08 | Vírus. špec. črevné inf. | 113 | 143 | 0,79 | 99,2 | 1,14 | 107,48 | 94,05 |
| A080 | Rotavírusová enteritída | 93 | 120 | 0,78 | 76,8 | 1,21 | 88,46 | 72,82 |
| A081 | Akútna gastroen. zapr. vírusom Norwalk | 8 | 11 | 0,73 | 9,4 | 0,85 | 7,61 | 8,91 |
| A082 | Adenovírusová enteritída | 12 | 12 | 1,00 | 12,8 | 0,94 | 11,41 | 12,14 |
| A084 | Nešpec. vírusová črev. inf. | 0 | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,19 |
| A09 | Gastroent. pravd. inf. pôvod. | 0 | 11 | 0,00 | 25 | 0,00 | 0,00 | 23,70 |
| A27 | Leptospiroza | 0 | 0 | 0,00 | 0,4 | 0,00 | 0,00 | 0,38 |
| A32 | Listerióza | 0 | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,19 |
| A370 | Divý kašeľ-pertussis | 0 | 16 | 0,00 | 4,6 | 0,00 | 0,00 | 4,36 |
| A39 | Meningokoková infekcia | 3 | 3 | 1,00 | 1,6 | 1,88 | 2,85 | 1,52 |
| A40 | Streptokoková septikémia | 9 | 5 | 1,80 | 6,8 | 1,32 | 8,56 | 6,45 |
| A400 | Septikémia-Strept.skup.A | 0 | 1 | 0,00 | 1,8 | 0,00 | 0,00 | 1,71 |
| A401 | Septikémia – Strep. skup B | 3 | 0 | 0,00 | 0,2 | 15,00 | 2,85 | 0,19 |
| A402 | Septikémia – Strep. skup D | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,95 | 0,00 |
| A403 | Septikémia-Strept.pneum. | 2 | 0 | 0,00 | 1,8 | 1,11 | 1,90 | 1,71 |
| A408 | Iná Strept.septikémia | 3 | 4 | 0,75 | 3 | 1,00 | 2,85 | 2,84 |
| A41 | Iné septikémie | 169 | 90 | 1,88 | 107,4 | 1,57 | 160,74 | 101,83 |
| A410 | Septikémia Staph.aureus | 21 | 12 | 1,75 | 12,4 | 1,69 | 19,97 | 11,76 |
| A411 | Septikémia iné špec.Staph. | 95 | 38 | 2,50 | 49,8 | 1,91 | 90,36 | 47,22 |
| A412 | Septikémia vyv. Nešpec.Staph. | 2 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1,90 | 0,00 |
| A415 | Septikémia iné gram.mikr. | 48 | 37 | 1,30 | 39,4 | 1,22 | 45,66 | 37,36 |
| A418 | Iná špecifik.septikémia | 3 | 3 | 1,00 | 5,8 | 0,52 | 2,85 | 5,50 |
| A51 | Včasný syfilis | 22 | 32 | 0,69 | 79,2 | 0,28 | 20,93 | 75,09 |
| A52 | Neskorý syfilis | 0 | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,95 |
| A53 | Iný a nešpecifikovaný syfilis | 0 | 0 | 0,00 | 0,8 | 0,00 | 0,00 | 0,76 |
| A69 | Iné spirochétové infekcie | 0 | 1 | 0,00 | 2,2 | 0,00 | 0,00 | 2,09 |
| A841 | Stredoeur. kliešť. encefal. | 0 | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,95 |
| A87 | Vírusová meningitída | 0 | 0 | 0,00 | 1,2 | 0,00 | 0,00 | 1,14 |
| B01 | Ovčie kiahne-varicella | 62 | 154 | 0,40 | 281,8 | 0,22 | 58,97 | 267,18 |
| B02 | Herpes zoster | 33 | 60 | 0,55 | 63,6 | 0,52 | 31,39 | 60,30 |
| B15 | Akútna hepatitída A | 0 | 1 | 0,00 | 85,8 | 0,00 | 0,00 | 81,35 |
| B16 | Akútna hepatitída B | 0 | 0 | 0,00 | 1,4 | 0,00 | 0,00 | 1,33 |
| B171 | Akútna hepatitída C | 0 | 2 | 0,00 | 2,4 | 0,00 | 0,00 | 2,28 |
| B181 | Chron.vírusová hepatitída B | 4 | 1 | 4,00 | 9 | 0,44 | 3,80 | 8,53 |
| B182 | Chron.vírusová hepatitída C | 7 | 9 | 0,78 | 5,4 | 1,30 | 6,66 | 5,12 |
| B26 | Mumps-Parotitis epidemica | 0 | 0 | 0,00 | 0,4 | 0,00 | 0,00 | 0,38 |
| B27 | Infekčná mononukleóza | 2 | 1 | 2,00 | 5,4 | 0,37 | 1,90 | 5,12 |
| B377 | Kandidová septikémia | 0 | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,19 |
| B58 | Toxoplazmóza | 1 | 4 | 0,25 | 1,2 | 0,83 | 0,95 | 1,14 |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|-------|------|------|-------|-------|----------|--------|
| B86 | Svrab-scabies | 51 | 53 | 0,96 | 122,6 | 0,42 | 48,51 | 116,24 |
| G00 | Hemofilová meningitída | 1 | 2 | 0,50 | 1,2 | 0,83 | 0,95 | 1,14 |
| G001 | Pneum. zápal mozg. plien | 0 | 1 | 0,00 | 0,4 | 0,00 | 0,00 | 0,38 |
| G61 | Zápalová polyneuropatia | 0 | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,19 |
| U071 | COVID-19 potvrdený PCR | 18281 | 3709 | 4,93 | 741,8 | 24,64 | 17387,95 | 703,32 |
| Z203 | Kontakt alebo ohr.besnotou | 0 | 0 | 0,00 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,95 |

Tabuľka II.2 Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Trebišov za posledných 10 rokov

| KÓD MKCH | | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-----------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A02 | a | 85 | 93 | 74 | 85 | 85 | 125 | 172 | 145 | 114 | 119 | 101 |
| | r | 80,14 | 87,62 | 69,76 | 80,19 | 80,29 | 118,16 | 162,87 | 137,56 | 108,15 | 113,02 | 96,07 |
| A02N | a | 7 | 2 | 6 | 4 | 3 | 9 | 25 | 7 | 5 | 5 | 0 |
| | r | 6,60 | 1,88 | 5,66 | 3,77 | 2,83 | 8,51 | 23,67 | 6,64 | 4,74 | 4,75 | 0,00 |
| A03 | a | 16 | 17 | 12 | 6 | 7 | 3 | 8 | 20 | 19 | 13 | 19 |
| | r | 15,09 | 16,02 | 11,31 | 5,66 | 6,61 | 2,84 | 7,58 | 18,97 | 18,02 | 12,35 | 18,07 |
| A03N | a | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,94 | 0,00 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A04 | a | 29 | 54 | 94 | 151 | 168 | 202 | 223 | 218 | 260 | 147 | 194 |
| | r | 27,34 | 50,87 | 88,61 | 142,46 | 158,70 | 190,94 | 211,16 | 206,81 | 246,65 | 139,61 | 184,52 |
| A040 | a | 9 | 3 | 14 | 22 | 12 | 9 | 6 | 4 | 7 | 5 | 14 |
| | r | 8,49 | 2,83 | 13,20 | 20,76 | 11,34 | 8,51 | 5,68 | 3,79 | 6,64 | 4,75 | 13,32 |
| A044 | a | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,90 | 0,00 | 0,00 |
| A045 | a | 18 | 48 | 79 | 111 | 147 | 184 | 203 | 207 | 238 | 119 | 152 |
| | r | 16,97 | 45,22 | 74,47 | 104,72 | 138,86 | 173,93 | 192,23 | 196,37 | 225,78 | 113,02 | 144,57 |
| A046 | a | 0 | 2 | 1 | 0 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 1,88 | 0,94 | 0,00 | 4,72 | 3,78 | 4,73 | 2,85 | 3,79 | 0,00 | 0,00 |
| A047 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 | 9 | 4 | 9 | 20 | 28 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 3,78 | 4,73 | 8,52 | 3,79 | 8,54 | 18,99 | 26,63 |
| A048 | a | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | r | 1,89 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,00 |
| A049 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,90 | 0,00 |

Pokračovanie Tabuľky II.2

| KÓD MKCH | | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|----------|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| A07 | a | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 29 | 18 | 16 | 21 | 25 | 20 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 3,77 | 0,00 | 27,41 | 17,04 | 15,18 | 19,92 | 23,74 | 19,02 |
| A08 | a | 78 | 66 | 52 | 51 | 100 | 41 | 91 | 90 | 131 | 143 | 113 |
| | r | 73,54 | 62,18 | 49,02 | 48,12 | 94,46 | 38,76 | 86,17 | 85,38 | 124,28 | 135,81 | 107,48 |
| A080 | a | 57 | 62 | 34 | 21 | 92 | 26 | 67 | 77 | 94 | 120 | 93 |
| | r | 53,74 | 58,41 | 32,05 | 19,81 | 86,91 | 24,58 | 63,44 | 73,05 | 89,17 | 113,97 | 88,46 |
| A081 | a | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 10 | 12 | 2 | 12 | 11 | 8 |
| | r | 0,00 | 0,94 | 0,94 | 1,89 | 2,83 | 9,45 | 11,36 | 1,90 | 11,38 | 10,45 | 7,61 |
| A082 | a | 1 | 3 | 2 | 10 | 5 | 5 | 12 | 10 | 25 | 12 | 12 |
| | r | 0,94 | 2,83 | 1,89 | 9,43 | 4,72 | 4,73 | 11,36 | 9,49 | 23,72 | 11,40 | 11,41 |
| A084 | a | 20 | 0 | 15 | 18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 18,86 | 0,00 | 14,14 | 16,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A09 | a | 137 | 95 | 62 | 66 | 41 | 46 | 16 | 21 | 31 | 11 | 0 |
| | r | 129,17 | 89,50 | 58,45 | 62,27 | 38,73 | 43,48 | 15,15 | 19,92 | 29,41 | 10,45 | 0,00 |
| A27 | a | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A32 | a | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,94 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A370 | a | 0 | 10 | 10 | 28 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 | 16 | 0 |
| | r | 0,00 | 9,42 | 9,43 | 26,42 | 1,89 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 5,69 | 15,20 | 0,00 |
| A38 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A39 | a | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,94 | 0,94 | 0,00 | 2,83 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 1,90 | 2,85 | 2,85 |
| A40 | a | 3 | 8 | 3 | 1 | 4 | 6 | 8 | 10 | 5 | 5 | 9 |
| | r | 2,83 | 7,54 | 2,83 | 0,94 | 3,78 | 5,67 | 7,58 | 9,49 | 4,74 | 4,75 | 8,56 |

Pokračovanie Tabuľky II.2

| KÓD MKCH | | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|
| A400 | a | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | r | 0,94 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,89 | 3,79 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,00 |
| A401 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 2,85 |
| A402 | a | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 3,77 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 |
| A403 | a | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 | 2 | 0 | 2 |
| | r | 1,89 | 1,88 | 0,00 | 0,00 | 1,89 | 0,00 | 1,89 | 4,74 | 1,90 | 0,00 | 1,90 |
| A408 | a | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,94 | 1,89 | 0,94 | 1,89 | 3,78 | 1,89 | 2,85 | 1,90 | 3,80 | 2,85 |
| A41 | a | 17 | 40 | 38 | 13 | 66 | 84 | 109 | 138 | 116 | 90 | 169 |
| | r | 16,03 | 37,68 | 35,82 | 12,26 | 62,35 | 79,40 | 103,21 | 130,92 | 110,05 | 85,47 | 160,74 |
| A410 | a | 4 | 3 | 6 | 3 | 8 | 9 | 13 | 15 | 13 | 12 | 21 |
| | r | 3,77 | 2,83 | 5,66 | 2,83 | 7,56 | 8,51 | 12,31 | 14,23 | 12,33 | 11,44 | 19,97 |
| A411 | a | 2 | 4 | 10 | 2 | 28 | 30 | 53 | 68 | 60 | 38 | 95 |
| | r | 1,89 | 3,77 | 9,43 | 1,89 | 26,45 | 28,36 | 50,19 | 64,51 | 56,92 | 36,09 | 90,36 |
| A412 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,90 |
| A413 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A415 | a | 11 | 28 | 19 | 6 | 28 | 38 | 37 | 47 | 38 | 37 | 48 |
| | r | 10,37 | 26,38 | 17,91 | 5,66 | 26,45 | 35,92 | 35,04 | 44,59 | 36,05 | 35,14 | 45,66 |
| A418 | a | 0 | 5 | 2 | 2 | 2 | 7 | 6 | 8 | 5 | 3 | 3 |
| | r | 0,00 | 4,71 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 6,62 | 5,68 | 7,59 | 4,74 | 2,85 | 2,85 |
| A51 | a | 56 | 42 | 29 | 31 | 19 | 77 | 114 | 132 | 41 | 32 | 22 |
| | r | 52,80 | 39,57 | 27,34 | 29,25 | 17,95 | 72,78 | 107,95 | 125,22 | 38,90 | 30,39 | 20,93 |
| A52 | a | 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | r | 3,77 | 0,94 | 4,71 | 2,83 | 3,78 | 2,84 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 0,95 | 0,00 |
| A53 | a | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 1,89 | 0,00 | 0,95 | 0,95 | 1,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Pokračovanie Tabuľky II.2

| KÓD MKCH | | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| A69 | a | 3 | 8 | 8 | 6 | 3 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | r | 2,83 | 7,54 | 7,54 | 5,66 | 2,83 | 4,73 | 2,84 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,00 |
| A81 | a | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A841 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,00 |
| A87 | a | 0 | 2 | 9 | 1 | 2 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 1,88 | 8,48 | 0,94 | 1,89 | 3,78 | 0,00 | 1,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B01 | a | 613 | 320 | 269 | 149 | 345 | 449 | 309 | 110 | 387 | 154 | 62 |
| | r | 577,95 | 301,47 | 253,58 | 140,57 | 325,90 | 424,42 | 292,60 | 104,35 | 367,13 | 146,26 | 58,97 |
| B02 | a | 55 | 60 | 84 | 57 | 45 | 47 | 38 | 91 | 81 | 60 | 33 |
| | r | 51,86 | 56,53 | 79,18 | 53,78 | 42,51 | 44,43 | 35,98 | 86,33 | 76,84 | 56,98 | 31,39 |
| B15 | a | 78 | 29 | 13 | 12 | 40 | 421 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | r | 73,54 | 27,32 | 12,25 | 11,32 | 37,79 | 397,95 | 4,73 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,00 |
| B16 | a | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 0,94 | 2,84 | 0,00 | 3,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B171 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 | 4 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,45 | 1,89 | 3,79 | 0,00 | 3,79 | 1,90 | 0,00 |
| B178 | a | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,94 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B181 | a | 5 | 7 | 3 | 2 | 7 | 19 | 17 | 3 | 5 | 1 | 4 |
| | r | 4,71 | 6,59 | 2,83 | 1,89 | 6,61 | 17,96 | 16,10 | 2,85 | 4,74 | 0,95 | 3,80 |
| B182 | a | 2 | 7 | 1 | 4 | 3 | 2 | 5 | 6 | 5 | 9 | 7 |
| | r | 1,89 | 6,59 | 0,94 | 3,77 | 2,83 | 1,89 | 4,73 | 5,69 | 4,74 | 8,55 | 6,66 |
| B19 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B26 | a | 0 | 0 | 0 | 172 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 162,27 | 4,72 | 1,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Pokračovanie tabuľky II.2

| KÓD MKCH | | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-----------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| B27 | a | 10 | 6 | 15 | 21 | 14 | 5 | 11 | 7 | 3 | 1 | 2 |
| | r | 9,43 | 5,65 | 14,14 | 19,81 | 13,22 | 4,73 | 10,42 | 6,64 | 2,85 | 0,95 | 1,90 |
| B377 | a | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 1,89 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B58 | a | 1 | 1 | 2 | 7 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 |
| | r | 0,94 | 0,94 | 1,89 | 6,60 | 2,83 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 0,95 | 3,80 | 0,95 |
| B86 | a | 62 | 80 | 49 | 80 | 70 | 135 | 183 | 139 | 103 | 53 | 51 |
| | r | 58,46 | 75,37 | 46,19 | 75,48 | 66,12 | 127,61 | 173,29 | 131,86 | 97,71 | 50,33 | 48,51 |
| G00 | a | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 |
| | r | 0,94 | 0,94 | 0,00 | 2,83 | 0,00 | 0,95 | 1,89 | 0,00 | 0,95 | 1,90 | 0,95 |
| G001 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,00 |
| G61 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| M012 | a | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,94 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| U071 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3710 | 18281 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3519,56 | 17387,9 |
| Z203 | a | 10 | 15 | 1 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | r | 9,43 | 14,13 | 0,94 | 2,83 | 2,83 | 0,00 | 2,84 | 0,95 | 0,95 | 0,00 | 0,00 |

III. EPIDEMIOLOGICKÁ SITUÁCIA

III. 1. SKUPINA ALIMENTÁRNYCH INFEKCIÍ

III.1.1. A 01 Brušný týfus a paratýfus

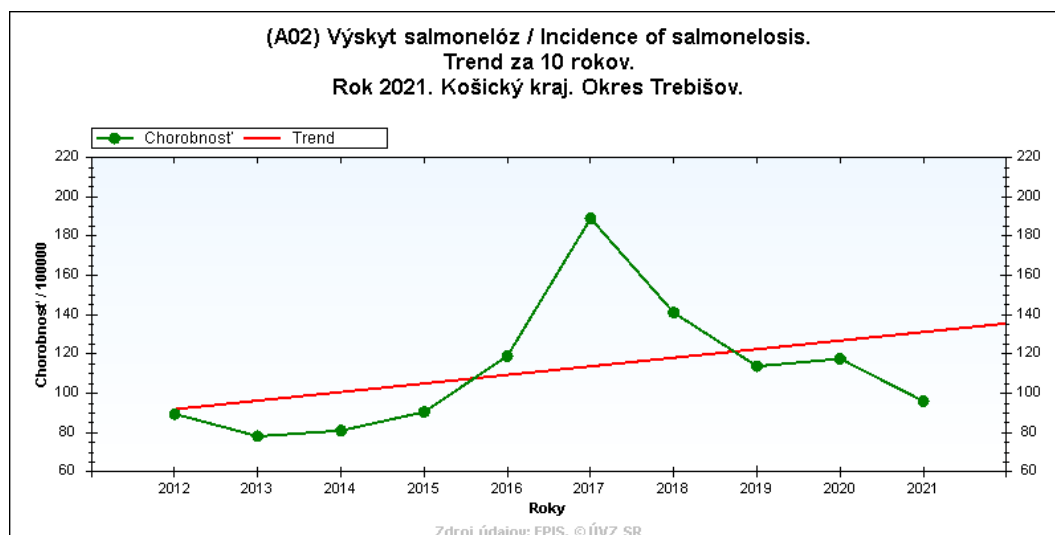
V roku 2021 nebolo hlásené ochorenie na brušný týfus, ani zistené nosičstvo.

III.1.2. A 02 Iné infekcie salmonelami

V roku 2021 bolo hlásených 100 ochorení (chorobnosť 95,11/100 000 obyvateľov). Chorobnosť v porovnaní s rokom 2020 klesla (index: 0,85). Index 2021/P – 0,75. V roku 2021 nebolo hlásené nosičstvo salmonel.

V roku 2021 bolo hlásené 1 ochorenie na *Salmonelovú septikémiu* (chorobnosť 0,95/100 000 obyvateľov).

Graf III.1.2 Trend výskytu Salmonelóz v okrese Trebišov za 10 rokov – do roku 2021



- A020 - 100: *Chorobnosť 95,11/100 000 obyvateľov*
Chorobnosť populácie mužského pohlavia 103,07/100000 obyvateľov
Chorobnosť populácie ženského pohlavia 87,50/100 000 obyvateľov
Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných (1464,25/100 000 obyvateľov) a 1 – 4 ročných (472,31/100 000 obyvateľov)
- A021 - 1: *Chorobnosť 0,95/100 000 obyvateľov*
Chorobnosť populácie mužského pohlavia 1,94/100 000 obyvateľov
- 15,84% ochorení sa vyskytlo v prostredí nízkeho hygienického štandardu bývania. Ako faktor prenosu sa najčastejšie uplatnili vajcia a z nich pripravené pokrmy, mäso s hydiny (kuracie mäso) a cukrárenské výrobky.

Na etiologii mali podiel:

| | | |
|----------------------------|----|---------|
| · S. bližšie neurčená..... | 2 | (2,00) |
| · S. Bovismorbificans..... | 1 | (1,00) |
| · S. Enteritidis..... | 81 | (81,00) |
| · S. Infantis..... | 1 | (1,00) |
| · S. Minnesota..... | 1 | (1,00) |
| · S. Sandiego..... | 1 | (1,00) |
| · S. Typhimurium..... | 13 | (13,00) |

- Najvyšší výskyt bol zaznamenaný v mesiaci júl (20 prípadov) a august (21 prípadov). Spolu bolo v týchto mesiacoch hlásených 41 ochorení, čo predstavuje 41 % zo všetkých ochorení.
- Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných a 1 - 4 ročných.
- Celkovo bolo kultivačne potvrdených 98 ochorení (98%). Frekvenciu izolovaných typov salmonel od chorých a vylučovateľov v roku 2021 v okrese Trebišov uvádza tabuľka III.1.1..
- Ako pravdepodobné faktory prenosu boli udávané najčastejšie vajcia a z nich pripravené pokrmy, mäso z hydiny a mliečne výrobky. Pravdepodobné faktory prenosu, ktoré sa uplatnili v prípadoch rodinného výskytu uvádza tabuľka III.1.2.
- Hospitalizáciu si vyžiadalo 40 chorých (40%).
- Rodinný výskyt (2 a viac prípadov ochorení v epidemiologickej súvislosti) – 18 % ochorení malo charakter rodinného výskytu. Rozdelenie týchto ochorení je nasledujúce: 2x rodinné epidémie:
 - po 2 ochorenia v 1 rodine
 - po 5 ochorení v 1 rodine

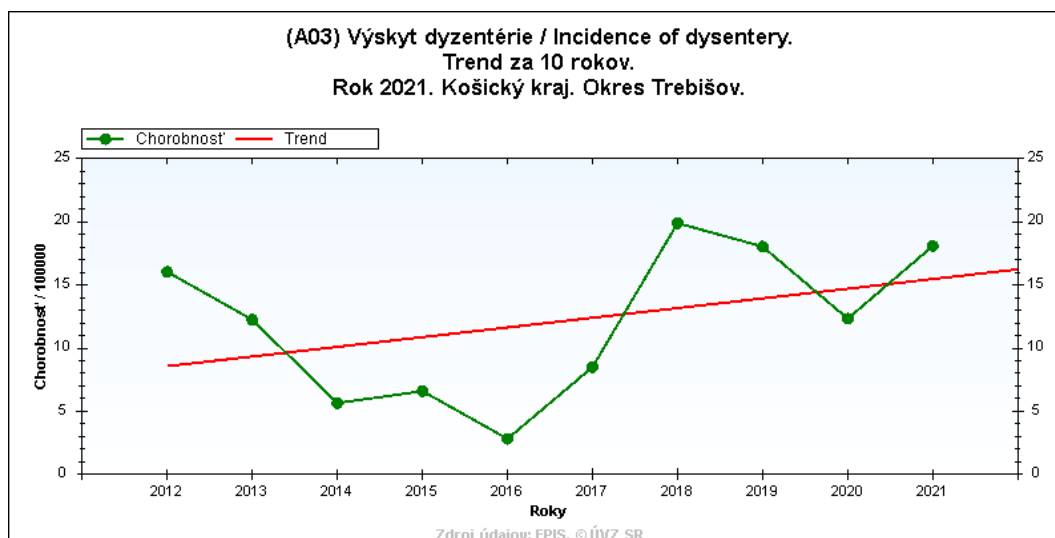
Úmrtie na salmonelózu nebolo zaznamenané. Importované nákazy neboli zaznamenané.

III.1.3. A 03 Bacilová dyzentéria – šigelóza

Hlásených bolo 19 ochorení (chorobnosť 18,07/100 000 obyvateľov). V porovnaní s rokom 2020 je chorobnosť v roku 2021 vyššia (index: 1,46). Index 2021/P: 1,51. V prípade nosičstva na šigelózu v roku 2021 nebol hlásený prípad.

- A03N - 0: *Chorobnosť 0,00/100 000 obyvateľov, (index:0,00). Index 21/P 0,00.*
Chorobnosť populácie mužského pohlavia 0,00/100 000 obyvateľov
Chorobnosť populácie ženského pohlavia 0,00/100 000 obyvateľov
- A03.1 – 15: *Chorobnosť 14,27/100 000 obyvateľov*
Chorobnosť populácie mužského pohlavia 13,61/100 000 obyvateľov
Chorobnosť populácie ženského pohlavia 14,89/100 000 obyvateľov
- A03.3 – 4: *Chorobnosť 3,80/100 000 obyvateľov*
Chorobnosť populácie mužského pohlavia 1,94/100 000 obyvateľov
Chorobnosť populácie ženského pohlavia 5,59/100 000 obyvateľov
- A03.9 – 0: *Chorobnosť 0,00/100 000 obyvateľov*
Chorobnosť populácie mužského pohlavia 0,00/100 000 obyvateľov
Chorobnosť populácie ženského pohlavia 0,00/100 000 obyvateľov

Graf III.2 Trend výskytu Dyzentérie v okrese Trebišov za 10 rokov – do roku 2021



Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola u 0 ročných (516,79/100 000 obyvateľov) a 1-4 ročných (516,79/100 000 obyvateľov). Pramene nákazy u týchto ochorení sa nepodarilo objasniť. Prenosu nákazy napomohli v 14 prípadoch nevyhovujúce hygienické pomery v domácnostiach. Výskyt ochorení bol vo všetkých prípadoch sporadický.

Ako etiologické agens sa uplatnili:

- *Shigella flexneri*..... 15 ochorení (78,94%)
- *Shigella sonnei*..... 4 ochorenia (21,05%)

Hospitalizáciu si vyžiadalo ochorenie u 13 osôb, čo predstavuje 68,42%.

III.1.4. A 04 Iné bakteriálne črevné infekcie

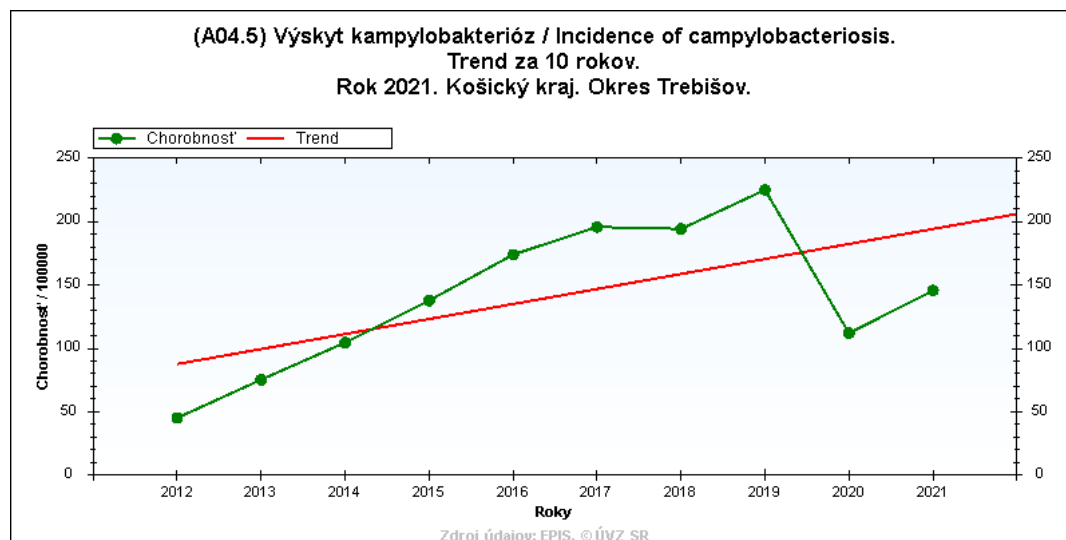
V skupine iných bakteriálnych črevných infekcií bolo v roku 2021 hlásených 193 ochorení. Najčastejším pôvodcom bol *Campylobacter jejuni*, ktorý tvoril 65,80% podiel z pomedzi všetkých pôvodcov nákaz v tejto skupine.

Ako etiologické agens sa uplatnili nasledujúce mikroorganizmy:

| | | |
|--|-----|----------|
| Campylobacter coli | 21 | (10.88%) |
| Campylobacter jejuni | 127 | (65.80%) |
| Campylobacter ureolyticus | 1 | (0.52%) |
| Clostridium difficile | 1 | (0.52%) |
| Clostridium difficile produkujúci toxín A, B | 27 | (13.99%) |
| E.coli/EPECteropatogénne | 3 | (1.55%) |
| E.coli/EPECteropatogénne O26 | 1 | (0.52%) |
| E.coli/EPECteropatogénne O55 | 4 | (2.07%) |
| E.coli/EPECteropatogénne O125 | 3 | (1.55%) |
| E.coli/EPECteropatogénne O128 | 3 | (1.55%) |
| ZES-kult.nevyšetrený nešpecifikované | 2 | (1.04%) |

- A04.0 Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli* - v roku 2021 bolo hlásených spolu 14 ochorení (chorobnosť 13,32/100 000 obyvateľov). Počet hlásených ochorení v porovnaní s rokom 2020 stúpol (index: 2,80, Index 21/P je 2,26.
 - Chorobnosť populácie mužského pohlavia 5,83 /100 000 obyvateľov.
 - Chorobnosť populácie ženského pohlavia 20,48/100 000 obyvateľov.
 Všetkých 14 prípadov bolo sporadických, v jednom prípade sa jednalo o nozokomiálnu nákazu.
 Pramene nákazy ani faktor prenosu sa nepodarilo objasniť. Ako rizikový faktor bol zaznamenaný 12x nízky hygienický štandard, čo predstavuje podiel 85,71 %.
- A04.5 *Kampylobakteriálna enteritída* - v roku 2021 bolo hlásených spolu 152 prípadov (chorobnosť 144,57/100 000 obyvateľov). Počet hlásených ochorení v porovnaní s rokom 2020 bol vyšší (v roku 2020 hlásených 119 ochorení), index: 1,28. Index 21/P: 0,80. Najvyššia chorobnosť na *Kampylobakteriálne enteritídy* bola vo vekovej skupine 0 ročných (4048,23/100 000 obyvateľov) a 1-4 ročných (772,86/100 000 obyvateľov).
 - Chorobnosť populácie mužského pohlavia 167,24/100 000 obyvateľov.
 - Chorobnosť populácie ženského pohlavia 122,88/100 000 obyvateľov.
 Ochorenia sa v 46 prípadoch vyskytli v prostredí nízkeho hygienického štandardu bývania, čo predstavuje podiel 30,26%.
 Ako najčastejší faktor prenosu sa v 56 prípadoch uplatnilo mäso.
 Celkovo bolo hospitalizovaných 54 chorých (35,52%).
 - Úmrtia neboli zaznamenané.
 - Importované nákazy neboli zaznamenané.

Graf III.3 Trend výskytu *Kampylobakteriôz* v okrese Trebišov za 10 rokov–do roku 2021



- A04.7 *Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile* – v roku 2021 bolo hlásených spolu 28 prípadov. Celková chorobnosť 26,63/100 000 obyvateľov. Počet hlásených ochorení v porovnaní s rokom 2021 sa zvýšil (v roku 2020 hlásených 20 ochorení).
 - Chorobnosť populácie mužského pohlavia 21,39/100 000 obyvateľov
 - Chorobnosť populácie ženského pohlavia 31,65/100 000 obyvateľov

Hlásených bolo 28 sporadických ochorení z toho 19 *ochorení (hospitalizácia) hlásených ako nozokomiálna nákaza* (komentované v stati nozokomiálne nákazy). Úmrtia boli zaznamenané v 2 prípadoch.

- A04.8 Iné špecifikované bakteriálne infekcie – v roku 2021 neboli hlásené.
- A04.9 Nešpecifikované bakteriálne infekcie – v roku 2021 neboli hlásené.

III.1.5. A 05 Iné bakteriálne otravy potravinami

- V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.1.6. A 07 Iné protozoárne črevné choroby

- A071- Gardia (lambliaza) – 20 prípadov
 - Celková chorobnosť 19,02/100 000 obyvateľov
 - Chorobnosť populácie mužského pohlavia 19,45/100 000 obyvateľov
 - Chorobnosť populácie ženského pohlavia 18,62/100 000 obyvateľov

Podiel ochorení v prostredí nízkeho hygienického štandardu je 100 %.

Faktor prenosu: neznámy.

- B80 - Enterobióza-mrle - Oxyuriáza – 6 prípadov
 - Celková chorobnosť 5,71/100 000 obyvateľov
 - Chorobnosť populácie mužského pohlavia 3,89/100 000 obyvateľov
 - Chorobnosť populácie ženského pohlavia 7,45/100 000 obyvateľov

Faktor prenosu: neznámy, ochorenia potvrdené v 6 prípadoch potvrdených laboratórne.

III.1.7. A 08 Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie

V roku 2021 bolo hlásených 113 ochorení (chorobnosť 94,05/100 000 obyvateľov). Počet hlásených ochorení v porovnaní s rokom 2020 bol nižší (index:0,79). Index 21/P je 1,14.

- A08.0 Rotavírusová enteritída – spolu bolo hlásených 93 ochorení v roku 2021 (chorobnosť 72,82/100 000 obyvateľov)
 - Chorobnosť populácie mužského pohlavia 85,56/100 000 obyvateľov.
 - Chorobnosť populácie ženského pohlavia 91,23/100 000 obyvateľov.

Očkovací status: 93x neočkovaní. Faktor prenosu u väčšiny prípadov zostal neznámy. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných (4478,90/100 000 obyvateľov). Podiel ochorení v prostredí nízkeho hygienického štandardu bol 47%. Hlásené boli 3 prípady rotavírusovej enteritídy ako nozokomiálna nákaza (komentované v stati nozokomiálne nákazy).

- A08.1 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk – počet prípadov - 8 ochorení (chorobnosť 7,61/100 000 obyvateľov).
 - Chorobnosť populácie mužského pohlavia 9,72/100 000 obyvateľov.
 - Chorobnosť populácie ženského pohlavia 5,59/100 000 obyvateľov.

Faktor prenosu: vo väčšine prípadov mäsové výrobky. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 5-9 ročných (66,42/100 000 obyvateľov). Nízky hygienický štandard – 50 % ochorení.

- A08.2 Adenovírusová enteritída – počet prípadov – 12 ochorení (chorobnosť 11,41/100 000 obyvateľov).
 - Chorobnosť populácie mužského pohlavia: 13,61/100 000 obyvateľov.
 - Chorobnosť populácie ženského pohlavia: 9,31/100 000 obyvateľov.

Faktor prenosu: vo väčšine prípadov neznámy. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0-ročných (775,19/100 000 obyvateľov). Nízky hygienický štandard - 58,3% podiel.

V celej skupine vírusových a iných nešpecifikovaných črevných infekcií sa ako pôvodcovia ochorenia uplatnili:

- *Rotavírus* 93 ochorení (82,3%)
- *Adenovírus* 12 ochorení (10,6%)
- *Norwalk* 8 ochorení (7,01%)
- Hospitalizovaných bolo 97 osôb (85,8% chorých).
- Rodinný výskyt: 4,42 % ochorení malo charakter rodinného výskytu.
- Epidémie: 1 rodinná epidémia:
 - Rodinná epidémia Rotavírusovej enteritídy v obci Pribeník, exponované 3 osoby, hlásené 2 ochorenia.

III.1.8. A 09 Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu

V roku 2021 neboli hlásené ochorenia.

Tabuľka III.1.1 Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov v roku 2021 v okrese Trebišov

| P.č. | Izolovaný typ salmonely | Spolu | | U chorých | | U vylučovateľov | |
|------|----------------------------|-------|----|-----------|----|-----------------|---|
| | | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | <i>S. bližšie neurčená</i> | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 2. | <i>S. Bovismorbificans</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 3. | <i>S. Enteritidis</i> | 81 | 81 | 81 | 81 | 0 | 0 |
| 4. | <i>S. Infantis</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 5. | <i>S. Minnesota</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 7. | <i>S. Sandiego</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 8. | <i>S. Typhimurium</i> | 13 | 13 | 13 | 13 | 0 | 0 |
| 9. | ZES kult. negatívny | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | ZES kult. nevyšetrený | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabuľka III.1.2 Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2021 v okrese Trebišov

| P. č. | Obec | Dátum výskytu | Počet ochorení | Sérotyp | Faktor prenosu | Typ výskytu |
|-------|------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Čelovce | 04.07.2021 – 9.7.2021 | 5 | S. Enteritidis | neznámy | rod. epidémia |
| 2. | Plechotice | 08.04.2021 – 11.04.2021 | 2 | S. Enteritidis | Mäsové výrobky | rod. epidémia |

III.1.3 Epidémie alimentárnych nákaz - rodinné a iné menšie (2-5 prípadov) RÚVZ so sídlom v Trebišove rok 2021

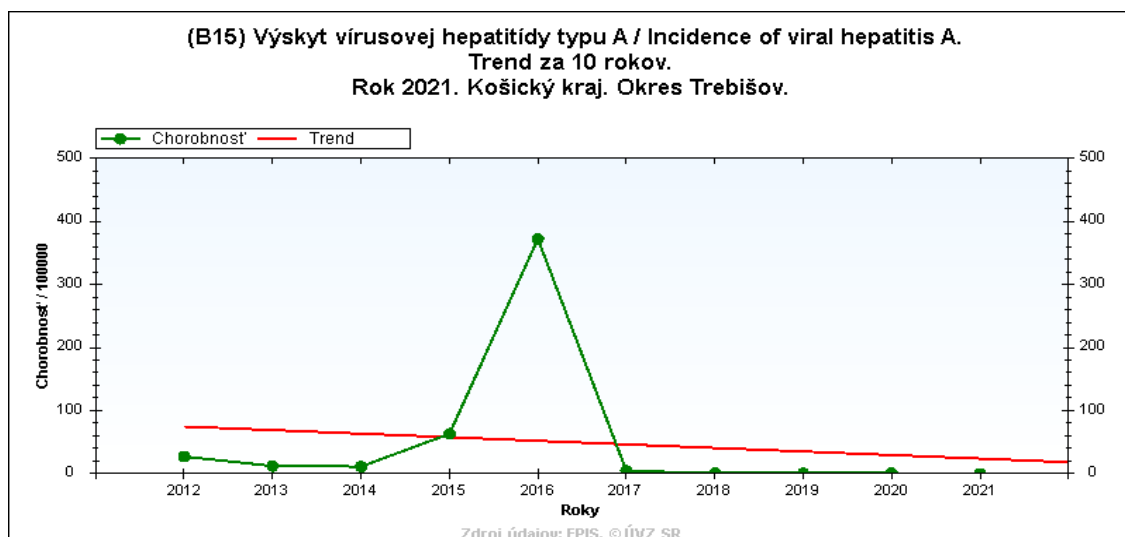
| Diagnóza | Pôvodca | Počet epidémií | Počet prípadov | Počet hospitalizovaných | Počet úmrtí |
|------------------------------|---------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------|
| Salmonella | A02 | S. Blížšie neurč | 0 | 0 | 0 |
| | | S. enteritidis | 2 | 7 | 2 |
| | | Iné sérovary | 0 | 0 | 0 |
| Kampylobakter | A04.5 | Campylobakter jejuni | 0 | 0 | 0 |
| Listéria | A32 | Listéria monocytogenes | 0 | 0 | 0 |
| | | Iné listérie (P37.2) | 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 |
| Stafylokok. 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 (A080, A082) | 1 | 2 | 1 |
| Iné agens | | Histamín | 0 | 0 | 0 |
| | | Morské biotoxíny | 0 | 0 | 0 |
| | | Iné agens | 0 | 0 | 0 |
| Neznámy agens | A09 | | 0 | 0 | 0 |

III.2. SKUPINA VÍRUSOVÝCH HEPATITÍD

III.2.1. B 15 Akútna hepatitída A

V roku 2021 nebolo hlásené ochorenie na *vírusovú hepatitídu A*.

Graf III.2.1 Trend výskytu vírusovej hepatitídy A v okrese Trebišov za 10 rokov – do roku 2021



III.2.2 B 16 Akútna hepatitída B

B 16.9 Akútna vírusová hepatitída B

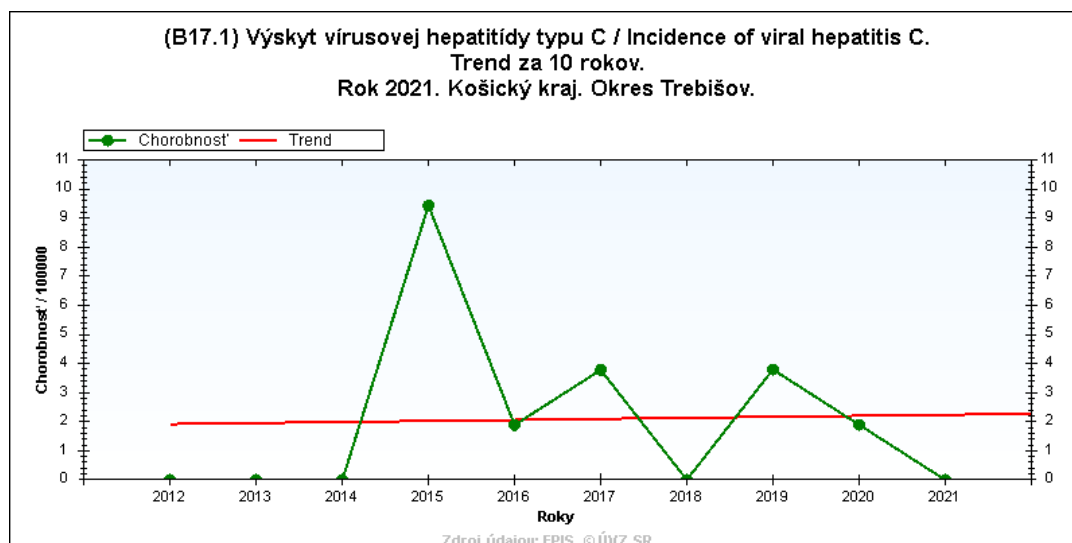
V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.2.3. B 17 Iné akútne vírusové hepatitídy

B 17.1 Akútna vírusová hepatitída C

V roku 2021 neboli hlásené ochorenia na *akútnu vírusovú hepatitídu C*

Graf III.2.2 Trend výskytu akútnej vírusovej hepatitídy C v okrese Trebišov za 10 rokov – do roku 2021



B 17.8 Iná špecifikovaná akútna vírusová hepatitída

V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.2.4. B 18 Chronická vírusová hepatitída

B 18.1 Chronická vírusová hepatitída B

Chronická vírusová hepatitída B bola v roku 2021 hlásená v 4 prípadoch, čo je o 3 prípady menej ako v roku 2020. Chorobnosť populácie bola 3,80/100 000 obyvateľov. Index 21/P: 0,44.

Chorobnosť populácie mužského pohlavia: 3,89/100 000 obyvateľov. Ochorenia boli hlásené u 2 mužov vo vekových kategóriách: 35-44 ročných a 45-54 ročných.

Chorobnosť populácie ženského pohlavia: 3,72/100 000 obyvateľov. Ochorenie sa vyskytlo u 2 žien vo vekových kategóriách: 20-24 ročných a 45-54 ročných.

- Faktor prenosu: 1x kontaminovaný materiál pre parenterálne výkony v nezdravotníckom zariadení, 3x neznámy.
- Mechanizmus prenosu: 1x poranenia mimo zamestnania a iný parenterálny výkon, 3x neznámy.
- Parenterálny výkon – 1x tetovanie, 3x nezistený.
- Počet chránených osôb (rozhodnutí): 2x (7x kontaktov očkovaných).
- Očkovací status: 1x očkovaný riadne, 3x neočkovaní

B 18.2 Chronická vírusová hepatitída C

V roku 2021 bolo hlásených 7 ochorení na *chronickú vírusovú hepatitídu C* (chorobnosť 6,66/100 000 obyvateľov), v porovnaní s rokom 2020 došlo k poklesu o 2 ochorenia (index: 0,78). Index 21/P: 1,30.

Chorobnosť populácie mužského pohlavia: 11,67/100 000 obyvateľov. Ochorenia boli hlásené u 6 mužov vo vekových kategóriách: 15-19 ročných (1 muž), 20-24 ročných (3 muži), 25-34 ročných (2 muži). V čase hlásenia ochorení boli 2 muži vo väzbe.

Chorobnosť populácie ženského pohlavia: 1,86/100 000 obyvateľov. Ochorenie u žien bolo hlásené v 1 prípade a vo vekovej kategórii: 20-24 ročných.

- Faktor prenosu: 4x kontaminovaný materiál pre parenterálne výkony v nezdravotníckom zariadení (parenterálny výkon: tetovanie, aplikácie injekcie drog); 3x neznámy;
- Mechanizmus prenosu: 1x i.v. drogy nešpecifikované, 1x i.v. drogy do 2 rokov, 1x i.v. drogy 2-4 roky, 1x i.v. drogy 5-9 rokov, 3x neznámy.
- Rizikový faktor: 4x drogy –pervitín, 3x neznámy.
- Parenterálny výkon: 3x aplikácia injekcie – drogy, 3x neznámy.
- Počet chránených osôb (rozhodnutí): 22 osôb.

III.2.5. B 19 Nešpecifikovaná vírusová hepatitída

V roku 2021 nebolo hlásené žiadne ochorenie.

III.2.6. B 25.1 Cytomegalovírusová hepatitída

V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.2.7. Z 22.5 Nosič vírusovej hepatitídy

Hlásených bolo 27 prípadov nosičstva (chorobnosť 25,68/100 000 obyvateľov). V porovnaní s rokom 2020 došlo k poklesu chorobnosti.

Chorobnosť populácie mužského pohlavia: 29,17/100 000 obyvateľov.

Chorobnosť populácie ženského pohlavia: 22,34/100 000 obyvateľov.

Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 25-34 ročných

(40,98/100000 obyvateľov) a 35-44 ročných (49,26/100 000 obyvateľov). Spolu bolo hlásených v týchto vekových kategóriách 14 prípadov, čo predstavuje 51,85 % všetkých hlásených prípadov nosičstva.

- Epidemiologická anamnéza – 25 x negatívna anamnéza, 2x človek chorý;
- Faktor prenosu: 10x kontaminovaný materiál pre parenterálne výkony v nezdravotníckom zariadení, 1x krv a krvné deriváty, 16 neznámy;
- Mechanizmus prenosu: 1x domáci kontakt, 1x iné, 1x transfúzia krvi a krvných derivátov, 8x poranenie mimo zdravotníckeho zariadenia, 2x inokulácia, 14x neznámy;
- Počet chránených osôb: 33 osôb
- Spôsob zistenia ochorenia: 1x aktívne vyhľadovaný v ohnisku, 3x preventívna prehliadka, 10x vyhľadanie zdravotníckej pomoci, 13x inak;
- Očkovací status: 22x osôb neočkovaných proti VHB; 2x nezistený očkovací status, 3x očkovaný riadne tromi dávkami:
 - a) Infanrix hexa: 20.04.2011 – A21CA822A; 10.06.2011 – A21CA 859A; 30.01.2012 – A21CA809A.
 - b) Engerix-B: 19.3.1999, 19.4.1999, 6.10.1999 bez záznamu šarže v karte pacienta;
 - c) Euvax B - 14.10.2003, 25.11.2003, 4.6.2004 - bez zápisu šarže v karte; Engerix-B: 1.4.2019 - bez zápisu šarže v karte.

Výskyt jednotlivých prípadov nosičstva a vyšetrených kontaktov vo vekových skupinách je uvedený v tab. III.2.6.

Počty zistených kontaktov pri protiepidemických opatreniach v ohniskách vírusových hepatítid, rok 2021

| Ohniská | Kolektívy | Rodiny | Iní | Spolu |
|-----------------------|-----------|-----------|----------|-----------|
| VHA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VHB akútna | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VHB chronická | 0 | 9 | 0 | 9 |
| VHC akútna | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VHC chronická | 0 | 22 | 0 | 22 |
| Nepotvrdené ochorenia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 0 | 31 | 0 | 31 |

Počty kontaktov chránených proti vírusovým hepatítidam cez poisťovne, rok 2021

| Ohniská | HAVRIX/ AVAXIM, VAQTA | Imunoglo- bulín | ENGERIX EUVAX | Spolu |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|----------|
| VHA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VHB akútna | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VHB chronická | 0 | 0 | 7 | 7 |
| nepotvrdené ochorenia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 0 | 0 | 7 | 7 |

Tabuľka III.2.3 - Analýza špecifikovaných vírusových hepatítid vzhľadom na druh anamnézy - B 17.1, rok 2021

| Veková skupina | VHC spolu | Pozitívna anamnéza | | | | | Negat. anamn. |
|----------------|-----------|--------------------|-----------|------------|-------------|----------|---------------|
| | | Amb. | Hospital. | i.v. drogy | Soc.zariad. | Iné | |
| roky | abs. | abs. | abs. | abs. | abs. | abs. | abs. |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10-14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20-24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65+ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabuľka III.2.4 - Analýza chronických vírusových hepatítid B vzhľadom na druh anamnézy - B 18.1, rok 2021

| Veková Skupina | VH B Spolu | Pozitívna anamnéza | | | | | Negat. anamn. |
|----------------|------------|--------------------|------------|----------|------------------|--------------------|---------------|
| | | Tetovanie | Transfúzia | Operácia | Profes.expozícia | Drobný chir. výkon | |
| roky | abs. | abs. | abs. | abs. | abs. | abs. | abs. |
| 1 | 0 | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10-14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20-24 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 45-54 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 55 - 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65+ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |

**Tabuľka III.2.5 - Analýza chronických vírusových hepatítid C vzhľadom na druh anamnézy
- B18.2, rok 2021**

| Veková skupina | VH C spolu | Pozitívna anamnéza | | | | | Negat. anamn. |
|----------------|------------|--------------------|------------|--------------|----------|----------------------------|---------------|
| | | Tetovanie | Drogy i.v. | Transf. krvi | Operácie | Poranenie mimo zamestnania | |
| Roky3 | abs. | abs. | abs. | abs. | abs. | abs. | abs. |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10-14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-19 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20-24 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 25-34 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65+ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 7 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 |

III.3. SKUPINA NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM

III.3.1. A 36 Záškrť – Diftéria

Ochorenie na *diftériu* nebolo v roku 2021 hlásené. Z materiálov vyšetrených v mikrobiologickom laboratóriu nebol vykultivovaný žiadny typ *Corynebacterium diphtheriae*. Očkovanie proti diftérii k 31.08.2021 bolo vykonané nasledovne (zaočkovanosť v percentách):

- ročník 2019 - riadne očkovaných 94,6%
- ročník 2014 - preočkovaných 94,0%
- ročník 2007 - preočkovaných 92,2%

III.3.2. A 37 Divý kašeľ - Pertussis

V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

Očkovanie proti *pertussis* k 31.08.2021 bolo vykonané nasledovne (zaočkovanosť v percentách):

- ročník 2019 - riadne očkovaných 94,6%
- ročník 2014 - preočkovaných 94,0%
- ročník 2007 - preočkovaných 92,2%

III.3.3. B 05 Osýpky – Morbilli

V roku 2021 nebolo zaznamenané ochorenie na *osýpky*. Očkovanie proti osýpkam k 31.08.2021 bolo vykonané nasledovne (zaočkovanosť v percentách):

- ročník 2019 - riadne očkovaných 92,6%
- ročník 2018 – riadne očkovaných 96,1%
- ročník 2009 - preočkovaných 91,4%
- ročník 2008 - preočkovaných 94,2%

III.3.4. B 06 Ružienka - Rubeola

V roku 2021 nebolo hlásené žiadne ochorenie na rubeolu. Výsledky kontroly očkovania proti rubeole k 31.08.2021 sú uvedené v kapitole III.3.3. Osýpky.

III.3.5. B 26 Mumps - Parotitis epidemica

V roku 2021 neboli hlásené ochorenia na parotitídu. Výsledky kontroly očkovania proti parotitíde k 31.08.2021 sú uvedené v kapitole III.3.3. Osýpky.

III.3.6 Hemofilové invazívne nákazy – A 41.3, G 00.0, J 14

V roku 2021 neboli hlásené Hemofilové invazívne nákazy.

III.3.7 Pneumokokové invazívne nákazy A 40.3, G 00.1, J 13

- A 40.3 Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie - v roku 2021 boli hlásené 2 ochorenia. Chorobnosť 1,94/100 000 obyvateľov.

III.3.8 Poliomyelitída a Akútne chabé parézy

Poliomyelitída a akútne chabé parézy v roku 2021 neboli hlásené.

III.3.9. Tetanus A 33 - A 35

Tetanus v roku 2021 nebol hlásený

III.4. SKUPINA RESPIRAČNÝCH NÁKAZ

(okrem preventabilných očkovaním)

III.4.1. A 38, A 40 Streptokokové infekcie

- A 38 Šarlach (scarlatína) - v roku 2021 nebolo hlásené žiadne ochorenie.
- A 40.0 Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A – v roku 2021 nebolo hlásené žiadne ochorenie.
- A 40.1 Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny B – v roku 2021 boli hlásené 3 ochorenia, chorobnosť bola 2,85/100 000 obyvateľov. Etiologický agens:
 - *Streptococcus agalactiae*.....3 (100%)
- A 40.2 Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D - v roku 2021 bolo hlásené 1 ochorenie, chorobnosť bola 0,95/100 000 obyvateľov. Etiologický agens:
 - *Enterococcus faecalis*1 (100%)
- A40.3 Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie - v roku 2021 boli hlásené 2 ochorenia, chorobnosť bola 1,90/100 000 obyvateľov. Etiologický agens:
 - *Streptococcus pneumoniae* 2 (100%)
- A 40.8 Iná streptokoková septikémia - hlásené 3 ochorenia, chorobnosť bola 2,85/100 000 obyvateľov. Etiologický agens:
 - *Streptococcus iný špecifikovaný (dysgalactiae)*.....3 (100%)

III.4.2. B 00, B 01, B 02

B 00 Infekcie herpetickým vírusom (plazivec jednoduchý)

- V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

B 01 Ovčie kiahne (Varicella) a B 02 Herpes zoster (Plazivec pásový)

V roku 2021 bolo hlásených 62 ochorení na Varicellu (chorobnosť 58,97/100 000 obyvateľov) a 33 ochorení na Herpes zoster (chorobnosť 31,39/100 000 obyvateľov.) Chorobnosť na varicellu v porovnaní s rokom 2020 klesla (o 92 prípadov). Index: 0,40. Index 21/P: 0,22. Chorobnosť na herpes zoster v porovnaní s predchádzajúcim rokom klesla o 27 ochorení. Index: 0,55. Index 21/P je 0,52.

- Chorobnosť populácie mužského pohlavia na varicellu: 50,56/100 000 obyvateľov
- Chorobnosť populácie ženského pohlavia na varicellu: 67,02/100 000 obyvateľov

B 01.8 Varicella s inými komplikáciami

V roku 2021 bolo hlásené 1 ochorenie. Chorobnosť populácie bola 0,95/100 000 obyvateľov.

- Chorobnosť populácie mužského pohlavia: 1,86/100 000 obyvateľov
- Chorobnosť populácie ženského pohlavia: 0,00/100 000 obyvateľov

B 02.8 Zoster s inými komplikáciami

V roku 2021 boli hlásené 4 ochorenia. Chorobnosť populácie bola 3,80/100 000 obyvateľov.

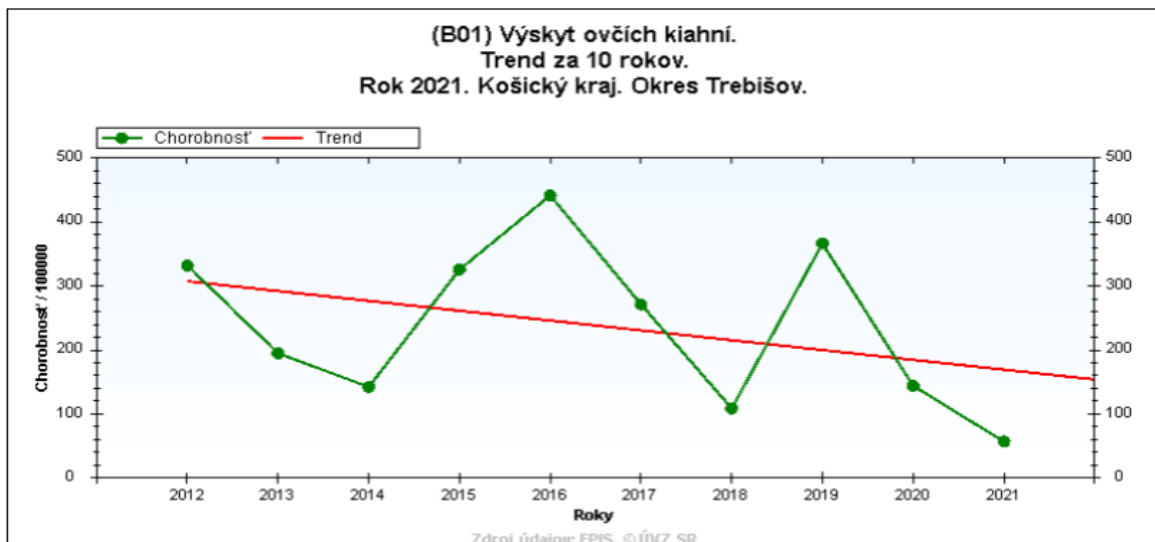
- Chorobnosť populácie mužského pohlavia: 1,94/100 000 obyvateľov
- Chorobnosť populácie ženského pohlavia: 5,59/100 000 obyvateľov

B 02. 9 Zoster bez komplikácie

V roku 2021 bolo hlásených 28 ochorení. Chorobnosť populácie bola 26,63/100 000 obyvateľov.

- Chorobnosť populácie mužského pohlavia: 23,34/100 000 obyvateľov
 - Chorobnosť populácie ženského pohlavia: 29,79/100 000 obyvateľov
- Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť na varicellu bola zaznamenaná u detí vo vekovej skupine 5-9 ročných (chorobnosť 398,24/100 000 obyv.) a u 1-4 ročných (chorobnosť 253,49/100 000 obyv.). Najvyšší výskyt bol zaznamenaný v mesiaci jún, kedy bolo najviac hlásených ochorení, t.j. 19 prípadov.
- Ochorenia v predškolských zariadeniach: 11
 - Ochorenia v základných školách: 30
 - OU a SŠ: 1
 - Ochorenia mimo kolektívu: 19
 - V iných: 1

Graf III.4.2 Trend výskytu varicella v okrese Trebišov za 10 rokov – do roku 2021



III.4.3. B 08 Iné vírusové infekcie charakterizované léziami kože a slizníc nezatriedené inde

- V roku 2021 ochorenie neboli hlásené.

III.4.4. B 27 Infekčná mononukleóza

V roku 2021 hlásené boli 2 ochorenia (chorobnosť 1,90/100 000 obyvateľov).

- B 27.0 Gamaherpesvírusová mononukleóza – hlásené 1 ochorenie, chorobnosť 0,95/100 000 obyvateľov.
 - Chorobnosť populácie mužského pohlavia: 1,94/100 000 obyvateľov
 - Chorobnosť populácie ženského pohlavia: 0,00/100 000 obyvateľov
 - Ochorenie sa vyskytlo u 20 – ročného muža.
- B 27.9 Nešpecifikovaná infekčná mononukleóza - hlásené 1 ochorenie, chorobnosť 0,95/100 000 obyvateľov.
 - Chorobnosť populácie mužského pohlavia: 1,94/100 000 obyvateľov

- Chorobnosť populácie ženského pohlavia: 0,00/100 000 obyvateľov
- Ochorenie sa vyskytlo u 3 – ročného chlapca.

V porovnaní s rokom 2020 (1 ochorenie) bola chorobnosť v roku 2021 vyššia (index: 2,00). Index 2020/P: 0,37.

III.4.5. J 10 Chrápka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky

- V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.4.6. J 10.7 SARI

- V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.4.7. J 10.9 Chrápka H1N1 Novel

- V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.4.8. J 11 Chrápka a akútne respiračné ochorenia

Hlásených bolo 20 224 ochorení (v roku 2020 bolo hlásených 27 343 ochorení). Najvyšší výskyt bol v 42. a 43. kalendárnom týždni v chrípkovej sezóne 2021.

III.4.9. J 05 Akútny obštrukčný zápal hrtana (epiglottitis)

- V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.4.10. A 15 - A 19 Tuberkulóza pľúc a iných orgánov

Ochorenia na tuberkulózu sú hlásené na oddelenie epidemiológie od roku 2000.

▪ A 15 Tuberkulóza pľúc bakteriálne potvrdená

- A 15.0 Tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta – 1 ochorenie. Počet hlásených ochorení je rovnaký ako v roku 2019. Chorobnosť 0,95/100 000 obyvateľov. Chorobnosť populácie mužského pohlavia: 1,94/100 000 obyvateľov. Očkovací status: 1x nezistený.
- A 15.1 Tuberkulóza pľúc potvrdená len kultiváciou - 2 ochorenia. Chorobnosť 1,90/100 000 obyvateľov. Chorobnosť populácie mužského pohlavia: 1,94/100 000 obyvateľov a ženského pohlavia 1,86/100 000 obyvateľov . Očkovací status: 1x nezistený, 1x neočkovaný.
- A 16.0 Tuberkulóza pľúc bakteriologicky a histologicky negatívna – 1 ochorenie. Chorobnosť 0,95/100 000 obyvateľov. Chorobnosť populácie mužského pohlavia: 1,94/100 000 obyvateľov. Očkovací status: 1x neočkovaný

III.4.11. U07.1 COVID-19 potvrdený PCR

V roku 2021 bolo zaznamenaných 12 099 potvrdených ochorení na *COVID-19 potvrdený PCR*. Chorobnosť dosiahla úroveň 11 507,9/100 000 obyvateľov. Ochorelo 5 849 mužov (chorobnosť 11 374,2/100 000 obyvateľov) a 6 250 žien (chorobnosť 11 635,9/100 000 obyvateľov).

Ochorenia sa vyskytli vo všetkých mestách a obciach okresu Trebišov. Počet ochorení v mestách okresu Trebišov bol nasledovný:

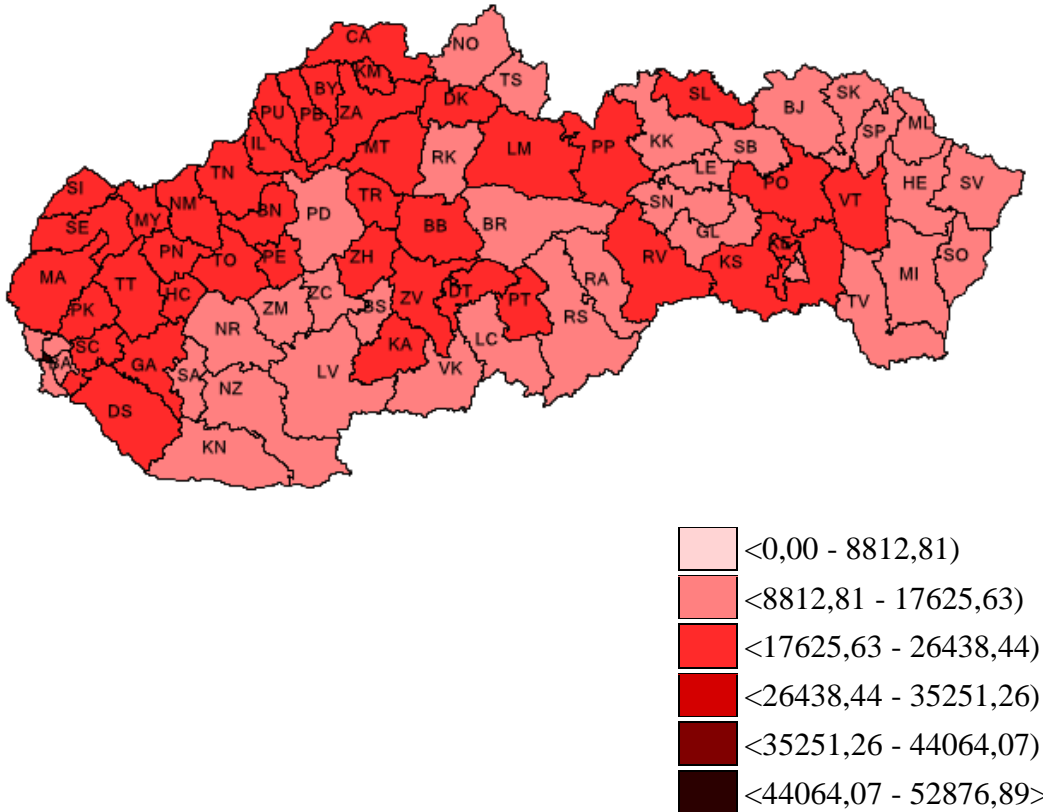
- Trebišov - 4 795 ochorení
- Sečovce - 1 617 ochorení
- Kráľovský Chlmec - 1 149 ochorení
- Čierna nad Tisou - 313 ochorení

Hospitalizovaných bolo 4,06% chorých s dg. U07.1 (Tabuľka 4.11.5).

Mapa III. 4.11.1

Výskyt COVID-19 potvrdený PCR v SR podľa okresov (miesta bydliska chorých) v r. 2021

Výskyt zvolenej diagnózy v SR podľa okresov miesta bydliska
v r. 2021
Diagnóza 'U071'



Výskyt ochorení podľa veku:

Z hľadiska veku chorých sa najviac ochorení vyskytlo vo vekovej kategórii **35 – 44 ročných**: 2 199 prípadov. Chorobnosť dosiahla úroveň 13 541,47/100 000 obyv. (Tabuľka III.4.11.2)

Tabuľka III.4.11.2

Veková štruktúra chorých na COVID-19 potvrdený PCR v okrese Trebišov v roku 2021

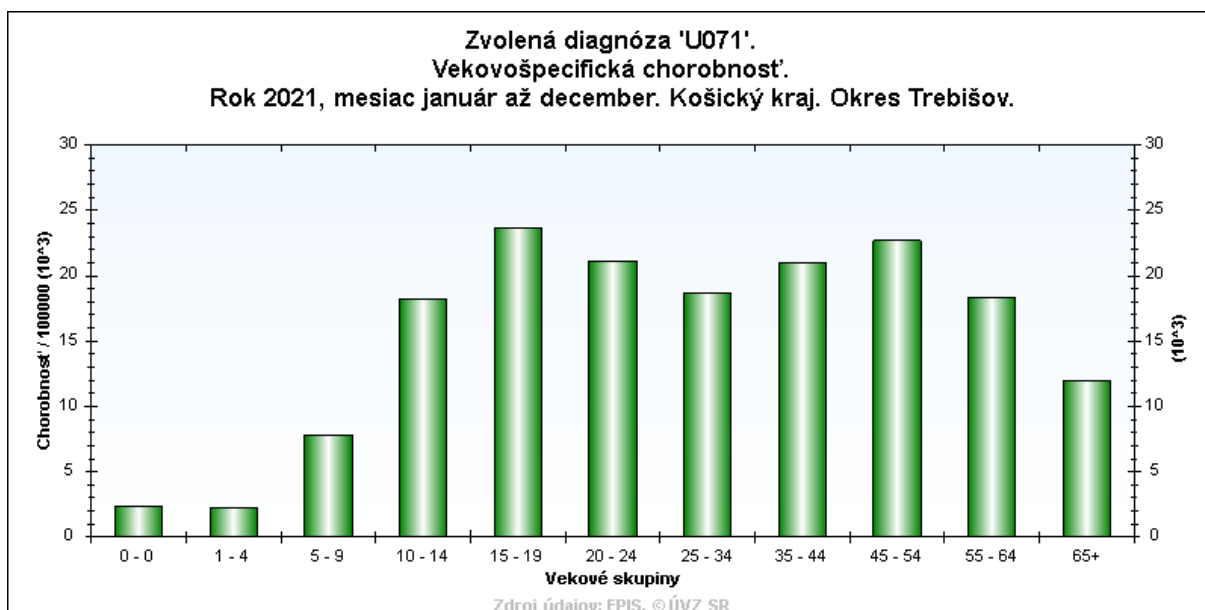
| Veková skupina | Počet chorých (n) | Podiel chorých (%) |
|-------------------|-------------------|--------------------|
| 0 r. | 20 | 0,16 |
| 1 – 4 r. | 86 | 0,71 |
| 5 – 9 r. | 388 | 3,20 |
| 10 – 14 r. | 901 | 7,45 |
| 15 – 19 r. | 975 | 8,05 |
| 20 – 24 r. | 825 | 6,83 |
| 25 – 34 r. | 1675 | 13,85 |
| 35 – 44 r. | 2199 | 18,17 |
| 45 – 54 r. | 1998 | 16,51 |
| 55 – 64 r. | 1615 | 13,35 |
| 65 + r. | 1418 | 11,72 |
| Spolu | 12 099 | 100 |

- Vekovošpecifická chorobnosť

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 15-19 ročných (15 507,08/100 000 obyv.) (Graf III 4.11.3)

Graf III.4.11.3

Výskyt ochorenia na COVID-19 potvrdený PCR v okrese Trebišov v roku 2021 podľa vekovošpecifickej chorobnosti.

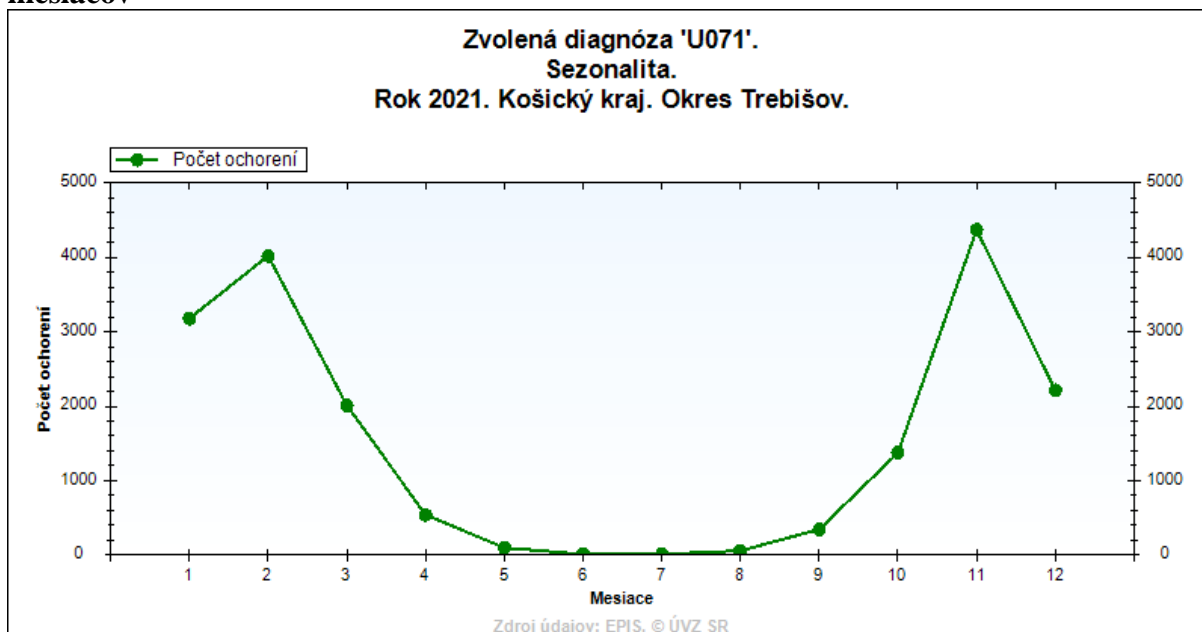


- Sezonalita ochorenia COVID-19 potvrdený PCR:

Najvyšší počet bol zaznamenaný v mesiacoch február, marec, október, november a december. (Graf III 4.11.4)

Graf III.4.11.4

Výskyt ochorení na COVID-19 potvrdený PCR v okrese Trebišov v roku 2021 podľa mesiacov



▪ Hospitalizovanosť na COVID -19 potvrdený PCR

V roku 2021 bolo hospitalizovaných s dg. U07.1 spolu 492 osôb, čo predstavuje 4,06% z celkového počtu. Najvyššia hospitalizovanosť bola vo vekovej kategórii 65+r. (Tabuľka 4.11.5)

Tabuľka 4.11.5

Hospitalizovanosť na COVID -19 potvrdený PCR testov v okrese Trebišov za rok 2021

| Veková skupina | Počet hospitalizovaných (n) | Podiel hospitalizovaných (%) |
|----------------|-----------------------------|------------------------------|
| 0 r. | 5 | 1,01 |
| 1 – 4 r. | 4 | 0,81 |
| 5 – 9 r. | 1 | 0,20 |
| 10 – 14 r. | 2 | 0,41 |
| 15 – 19 r. | 2 | 0,41 |
| 20 – 24 r. | 4 | 0,81 |
| 25 – 34 r. | 11 | 2,23 |
| 35 – 44 r. | 36 | 7,32 |
| 45 – 54 r. | 52 | 10,58 |
| 55 – 64 r. | 107 | 21,75 |
| 65 + r. | 268 | 54,47 |
| Spolu | 492 | 100 |

▪ Epidémie:

1. Epidémia - nadregionálna:

V roku 2021 evidujeme nadregionálnu epidémiu – výskyt ochorenia Covid -19 od 24.8.2021 u zamestnancov a hostí svadobnej hostiny konanej dňa 21.8.2021 v Malom Ruskove. Prvé ochorenie sa prejavilo 24.8.2021 u zamestnanca penzionu Precedens. Následne u ďalších troch zamestnancov a ôsmich hostí (z okresu Trebišov, Nitra, Trenčín). Počet exponovaných:73, z toho 12 chorých, hospitalizovaní 2.

2. Rodinná epidémia

Výskyt ochorenia v obci Parchovany. Počet exponovaných: 18, z toho 10 chorých, 1 hospitalizovaný. Ochorenie sa vyskytlo u osôb vo veku: 2x42,13,2x15,31 32 14,29 a 8. Príznaky u všetkých - TT do 39C, kašeľ, dýchavičnosť, nádcha, zimnica, bolesti hlavy, svalov, kĺbov a celková slabosť. Epidemiologická anamnéza: účasť na rómskom festivale. Očkované dve osoby z rodiny.

▪ Importované nákazy COVID-19 potvrdený PCR

V roku 2021 bolo zaznamenaných spolu 80 importovaných nákaz. Najviac importovaných prípadov bolo zo Spojeného kráľovstva (18 prípadov) a Nemecka (15 prípadov). Importované nákazy tvorili 0,7% z celkového počtu pozitívnych prípadov.

▪ Úmrtia na COVID -19 potvrdený PCR

V roku 2021 bolo hlásených 127 úmrtí na dg. U07.1, čo predstavuje 1,04% z celkového počtu chorých. Úmrtia boli hlásené vo vekových kategóriach: 0 r.: 1, 1-4 r.:1, 20-24 r.:2, 25-34 r.: 1, 35-44 r.:1, 45-54r.: 7, 55-64 r.: 31 a 65+r.: 83.

Z celkového počtu úmrtí bolo 75 úmrtí súvisiacich s hospitalizáciou, čo predstavuje 15,2% z celkového počtu hospitalizovaných.

III. 4.12. COVID-19 potvrdený antigénovým testom

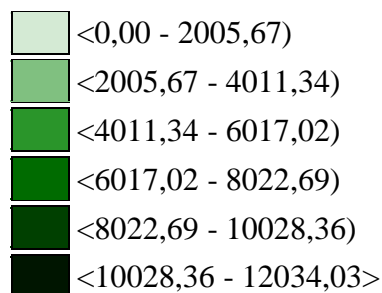
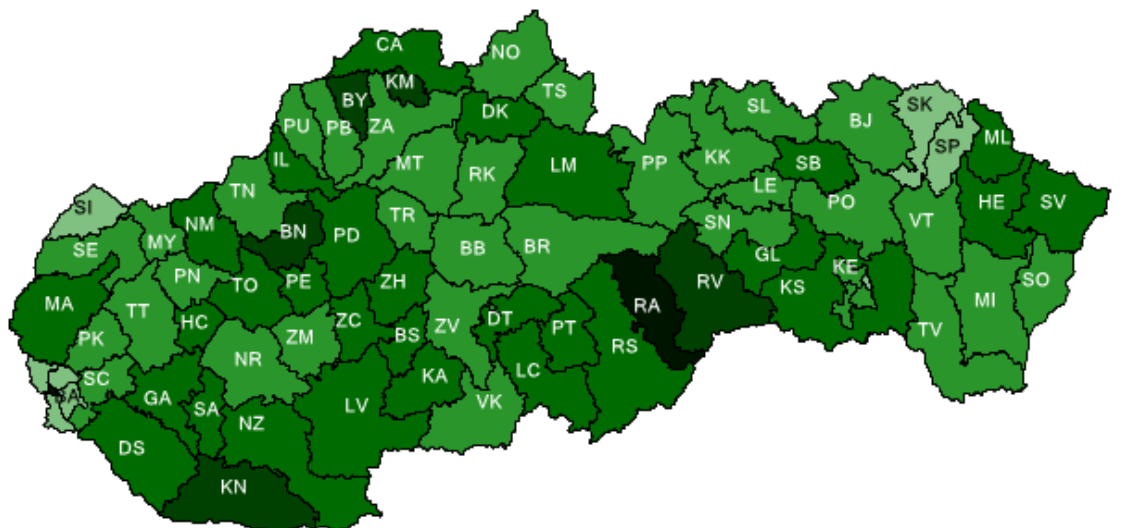
V roku 2021 bolo zaznamenaných 6 182 potvrdených ochorení na *COVID-19 potvrdený antigénovým testom*. Chorobnosť dosiahla úroveň 5 880,00/100 000 obyvateľov. Ochorelo 3 358 mužov (chorobnosť 6 530,15/100 000 obyvateľov) a 2 824 žien (chorobnosť 5 257,57/100 000 obyvateľov).

Ochorenia sa vyskytli vo všetkých mestách a obciach okresu Trebišov. Počet ochorení v mestách okresu Trebišov bol nasledovný:

- Trebišov – 1 456 ochorení
- Sečovce - 643 ochorení
- Kráľovský Chlmec - 534 ochorení
- Čierna nad Tisou - 310 ochorení

Výskyt COVID-19 potvrdený antigénovým testom v SR podľa okresov (miesta bydliska chorých) v r. 2021

**Výskyt zvolenej diagnózy v SR podľa okresov miesta bydliska
v r. 2021
Diagnóza 'U0711'**



▪ Výskyt ochorení podľa veku:

Z hľadiska veku chorých sa najviac ochorení vyskytlo vo vekovej kategórii 35 - 44 ročných: 1 207 prípadov. Chorobnosť dosiahla úroveň 7 432,72/100 000 obyv. (Tabuľka III.4.12.2)

Tabuľka III.4.12.2

Veková štruktúra chorých na COVID-19 potvrdený antigénovým testom v okrese Trebišov v roku 2021

| Veková skupina | Počet chorých (n) | Podiel chorých (%) |
|----------------|-------------------|--------------------|
| 0 r. | 7 | 0,11 |
| 1 – 4 r. | 21 | 0,34 |
| 5 – 9 r. | 82 | 1,33 |
| 10 – 14 r. | 247 | 4,00 |
| 15 – 19 r. | 509 | 8,23 |

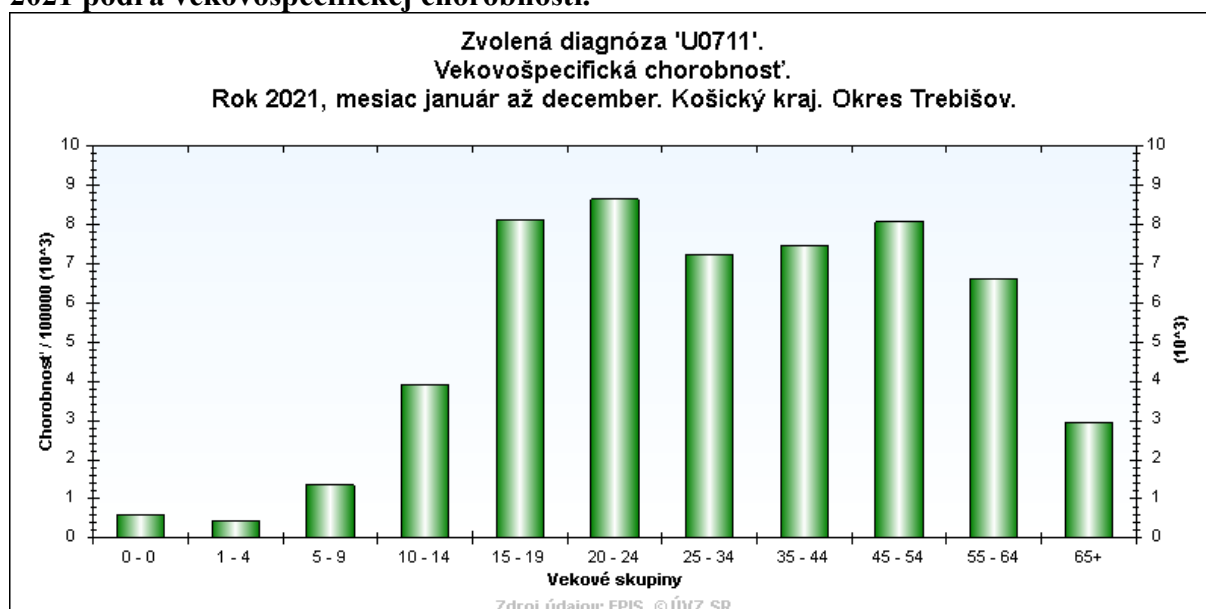
| | | |
|-------------------|-------------|--------------|
| 20 – 24 r. | 569 | 9,20 |
| 25 – 34 r. | 1059 | 17,13 |
| 35 – 44 r. | 1207 | 19,52 |
| 45 – 54 r. | 1104 | 17,86 |
| 55 – 64 r. | 911 | 14,74 |
| 65 + r. | 466 | 7,54 |
| Spolu | 6182 | 100 |

▪ Vekovošpecifická chorobnosť

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 20-24 ročných (8 634,29/100 000 obyv.) (Graf III 4.12.3)

Graf III.4.12.3

Výskyt ochorení na COVID-19 potvrdený antigénovým testom v okrese Trebišov v roku 2021 podľa vekovošpecifickej chorobnosti.



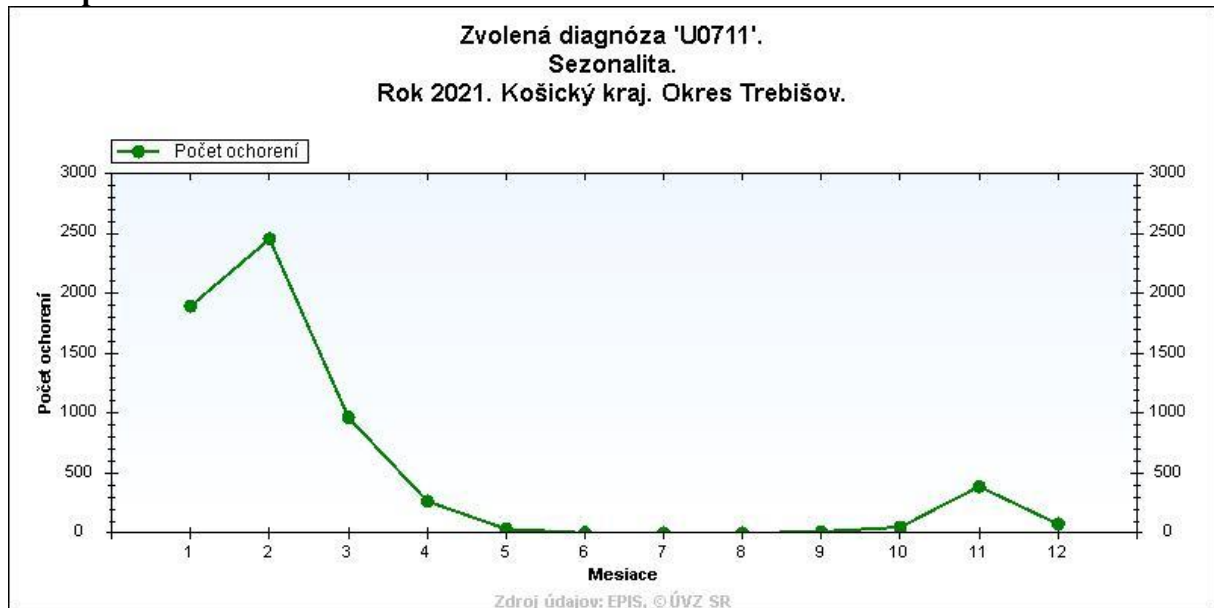
▪ Sezonalita ochorenia COVID-19 potvrdený antigénovým testom :

v mesiacoch január (1895 ochorení) a február (2454 ochorení). Najvyšší počet ochorení bol zaznamenaný v mesiaci február. (Graf III.4.11.4)

Graf III.4.11.4

Výskyt ochorení na COVID-19 potvrdený antigénovým testom v okrese Trebišov v roku

2021 podľa mesiacov



▪ Hospitalizovanosť na COVID-19 potvrdený antigénovým testom

V roku 2021 bolo hospitalizovaných s dg. U071.1 spolu 161 pacientov, čo predstavuje 2,6% z celkového počtu chorých. Najvyššia hospitalizovanosť bola vo vekovej kategórii 65+r.

▪ Importované nákazy COVID-19 potvrdený antigénovým testom

V roku 2021 bolo hlásených 9 ochorení ako importovaná nákaza, čo predstavuje 0,15% z celkového počtu pozitívnych prípadov.

Najviac importovaných nákaz bolo z Maďarska (4 prípady).

▪ Úmrtia na COVID -19 potvrdený antigénovým testom

V roku 2021 bolo hlásených 17 úmrtí na dg. U071.1, čo predstavuje 0,27% z celkového počtu chorých. Úmrtia boli hlásené vo vekových kategóriách: 45-54r.: 2, 55-64 r.: 7 a 65+r.: 8.

Z celkového počtu úmrtí bolo 11 úmrtí súvisiacich s hospitalizáciou, čo predstavuje 6,8% z počtu hospitalizovaných.

III. 5. NEUROINFEKCIE

III.5.1. A 39 Meningokoková infekcia

V roku 2021 boli hlásené 3 ochorenia (chorobnosť 2,85/100 000 obyvateľov).
Index: 1. Index 21/P: 1,52.

Chorobnosť populácie mužského pohlavia: 3,89/100 000 obyvateľov.

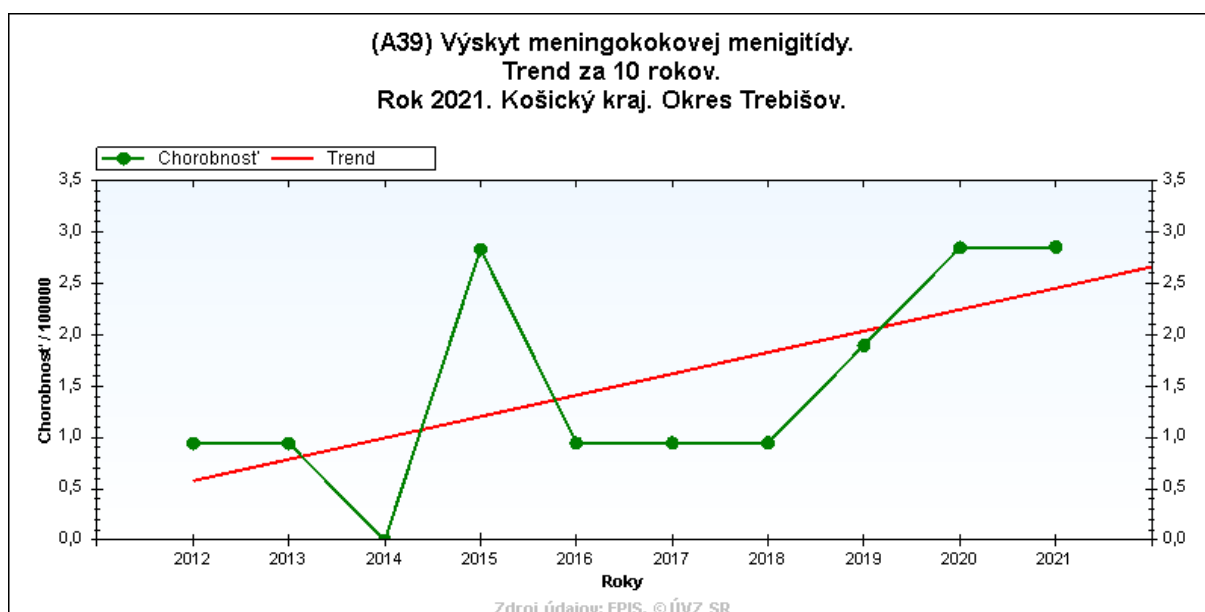
Chorobnosť populácie ženského pohlavia: 1,86/100 000 obyvateľov.

- A 39.0 Meningokoková meningitída – u 11 mesačného dieťaťa (chlapca), príznaky - zvýšená TT: do 39,5°C, spavosť, odmietanie jedla a vody - nechutenstvo, bez prítomnosti hnačiek a zvracania, u 6 mesačného dieťaťa (chlapca), príznaky - zvýšená telesná teplota 38,2°C, zvracanie, odmietanie príjmu per os – nechutenstvo. Očkovací status: neočkovaný.

- **A 39.2 Akútna meningokokcémia** - u 15 mesačného dieťaťa (dievčaťa), príznaky – febrility do 40°C, bez kašľu, bez tráviacich ťažkostí so saturáciou O₂ nad 95%. Prípád 15 mesačného dieťaťa klasifikovaný ako potvrdený. Očkovací status: neočkovaný.
V ohniskách nariadené opatrenia pre 10 kontaktov ako aj ohnisková dezinfekcia.

Graf III.5.1

Trend výskytu meningokokovej meningitídy v okrese Trebišov za 10 rokov – do roku 2021



III.5.2. A 87 Vírusová meningitída

- V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.5.3. A 88 Iné vírusové infekcie centrálneho nervového systému nezatriedené inde

- V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.5.4. A 89 - Nešpecifikované vírusové infekcie CNS

- V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.5.5. B 00.4 Herpetickovírusová encefalitída

- V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.5.6. B 02.0 Zosterová encefalitída

- V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.5.7. B 01.1 Varicellová encefalitída

- V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.5.8. G 00 Bakteriálny zápal mozgových plien

- G00.9 Nešpecifikovaný zápal mozgových plien – v roku 2021 bolo hlásené ochorenie u 49 - ročného muža. Prijatý pre purulentnú meningitídu, komunikácia sťažená z dôvodu, že muž nevie dobre po slovensky. Kontakt s infekčným ochorením neguje. Materiál neodobratý, prípad klasifikovaný ako možný na základe klinických príznakov.

III.5.9. G03 Zápal mozgových plien (meningitis) vyvolaný inými a nešpecifikovanými príčinami.

- V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.5.10. G 04 Zápal mozgu, miechy, mozgu aj miechy

- V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.5.11. G 05 Zápal mozgu, miechy, mozgu aj miechy pri chorobách zatriedených inde

- V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.5.12. G 61 Zápalová polyneuropatia

- V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.5.13. G 51 Poruchy spánkového nervu

- **V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.**

III.6. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU

III.6.1. A 21 Tularémia

- Ochorenie v roku 2021 nebolo hlásené.

III.6.2. A 27 Leptospiróza

- V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

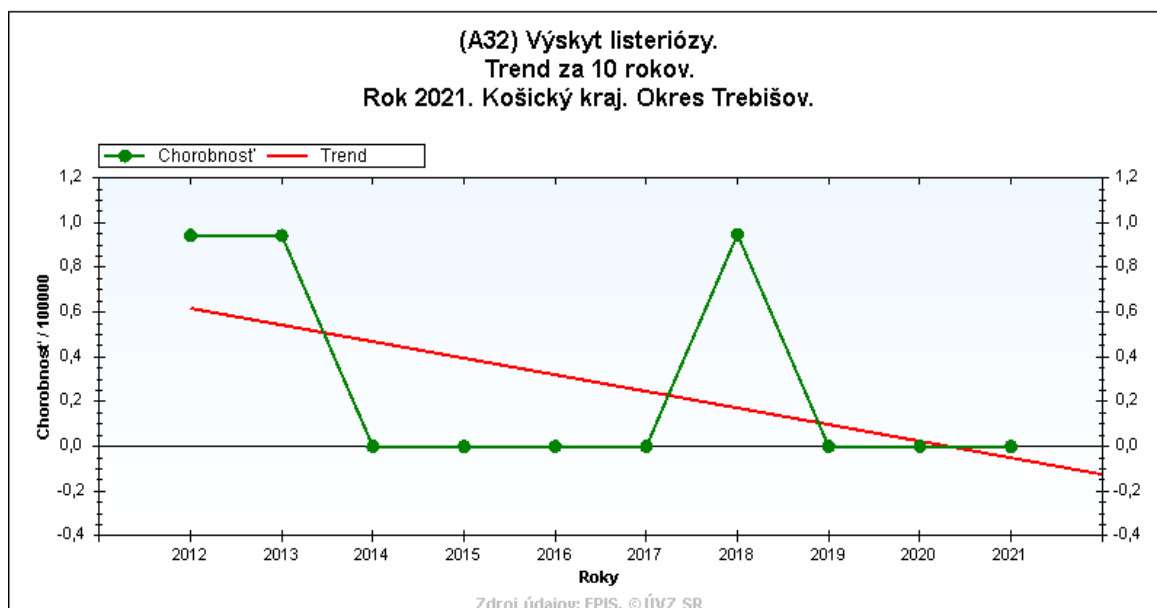
III.6.3. A 28 Extraintestinálna yersinióza

- V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.6.4. A 32 Listeriόza + P 37.2 Novorodenecká (diseminovaná) listeriόza

- V roku 2021 bolo hlásené 1 ochorenie na novorodeneckú (diseminovanú) listeriόzu u novorodenca - chlapca. Forma – septická. Adaptácia u dieťaťa primeraná, ale na druhý deň života dieťaťa pozorované zelené stolice, bruško meteoristické, telesná teplota 38°C, CRP 181 mg/l, preto dňa 23.8.2021 odobratá hemokultúra s prijatím na vyšetrenie 23.8.2021. Pozitívny výsledok hlásený 21.9.2021 - *Listeria monocytogenes*.

Graf 6.4. Trend výskytu listeriόzy v okrese Trebišov za 10 rokov – do roku 2021



III.6.5. A 70 Infekcie chlamýdia psittaci

- V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.6.6. A 81 Pomalé vírusové infekcie CNS

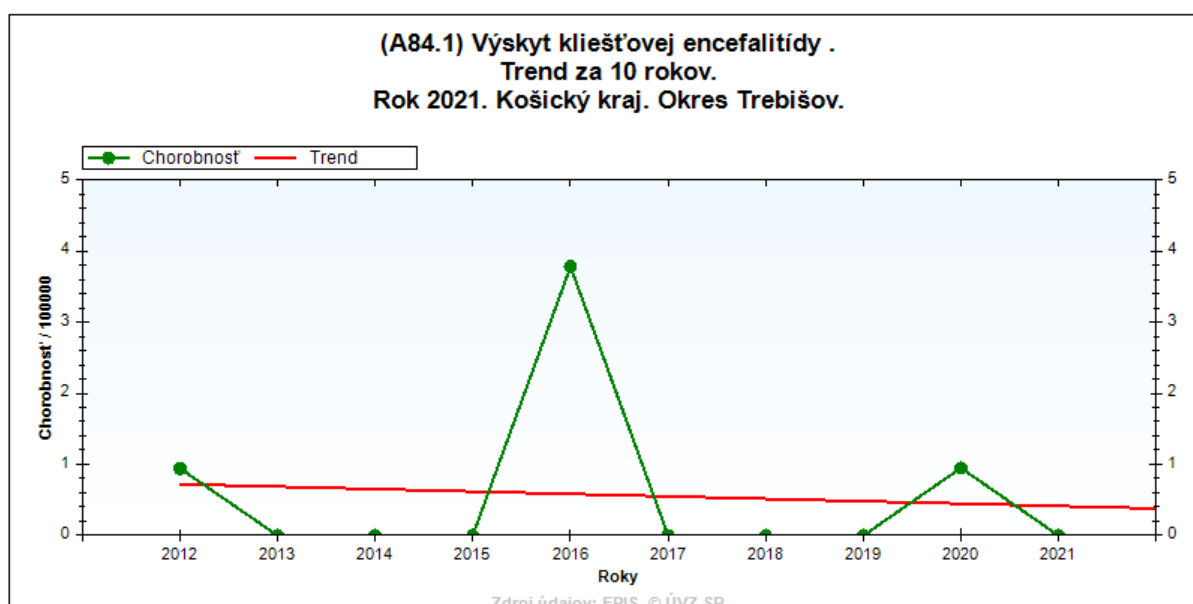
- V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.6.7. A 84 Vírusová encefalitída prenášaná kliešťami

- V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

Graf III.6.7

Trend výskytu kliešťovej encefalitídy v okrese Trebišov za 10 rokov – do roku 2021



III.6.8. B 58 Toxoplazmóza

- **B 58.9 Nešpecifikovaná toxoplazmóza.** V roku 2021 hlásené 1 ochorenie, prameň nákazy bol príjmom potravy a faktor prenosu bol neznámy. Forma: bepríznamová – pozitívna zistená pri screeningovom vyšetrení v prenatálnej poradni. Laboratórne zo séra potvrdená diagnóza: *Toxoplasma gondii* – IgM, IgG pozit.

III.6.9. B 68 Tenióza

- Ochorenie v roku 2021 nebolo hlásené.

III.6.10. B 75 Trichinelóza

V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.6.11 B 77 Askarióza

B77.0 Askarióza s črevnými komplikáciami – 61 prípadov

- Celková chorobnosť 58,02/100 000 obyvateľov.
- Chorobnosť populácie mužského pohlavia 44,73/100 000 obyvateľov
- Chorobnosť populácie ženského pohlavia 70,75/100 000 obyvateľov

Podiel ochorení s nízkym hygienickým štandardom - 95%.

Faktor prenosu - neznámy.

III.6.12 B 79 Trichurióza

B79 Trichurióza – 21 prípadov

- Celková chorobnosť 19,97/100 000 obyvateľov
- Chorobnosť populácie mužského pohlavia 25,28/100 000 obyvateľov
- Chorobnosť populácie ženského pohlavia 14,89/100 000 obyvateľov

Podiel ochorení s nízkym hygienickým štandardom - 100% . Faktor prenosu: - neznámy.

III.6.13. B 83 Iné helmintózy

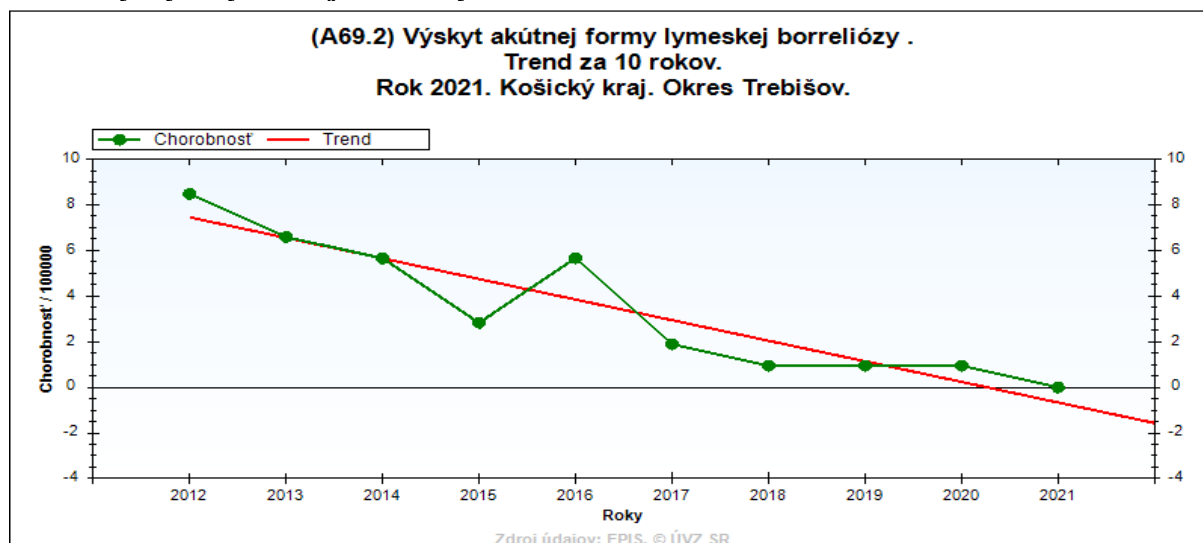
- Ochorenie v roku 2021 nebolo hlásené.

III.6.14. A 69.2 Lymeská choroba (G 63.0, M 01.2)

- Ochorenie v roku 2021 nebolo hlásené.

Graf III.6.14

Trend výskytu lymeskej boreliózy v okrese Trebišov za 10 rokov – do roku 2021



III.6.15. G63.0 Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách

zatriedených inde

- Ochorenie v roku 2021 nebolo hlásené.

III.6.16. A 78 Q – horúčka

- Ochorenie v roku 2021 nebolo hlásené.

III.6.17. A 98.5 Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom

V roku 2021 hlásené 1 ochorenie u 37 ročného muža, forma: hemoragická, príznaky: febrility, slabosť celého tela, bolesť svalov, faktor prenosu: neznámy. Relizovaný odber materiálu na serologické vyšetrenie – *ELISA IgM* pozit. *Hantavírus*.

III.6.18. Z 20.3 Kontakt alebo ohrozenie besnotou

V roku 2021 bol hlásený 1 prípad.

Poranenia boli zapríčinené nasledujúcimi zvieratami

| Druh zvierat'a | Pohryznutie | Poškriabanie | Manipulácia | Kontakt | Spolu |
|----------------|-------------|--------------|-------------|----------|----------|
| Pes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mačka | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Lokalizácia poranenia

| Lokalizácia | Počet |
|-------------|-------|
| Ruka | 1 |
| Noha | 0 |
| Tvár | 0 |

Postexpozičná imunizácia

| Imunizácia | Počet |
|---------------------|-------|
| Imunizovaní úplne | 0 |
| Imunizovaní neúplne | 0 |
| Neimunizovaný | 0 |

Postvaccinačné komplikácie neboli zaznamenané

Aplikácia vakcín

Počet osôb vakcinovaných pri poranení zvierat'om

| | Počet osôb |
|-----------------|------------|
| Len vakcína | 1 |
| Vakcína + sérum | 0 |
| Len sérum | 0 |

| Živočíšny druh | Počet vakcinovaných zvierat |
|----------------|-----------------------------|
| Pes | 0 |
| Hlodavec | 0 |
| Myš | 0 |

Počet aplikovaných dávok jednotlivých typov vakcín

| Typ vakcíny | Tuzemské | Importované |
|---|----------|-------------|
| Vakcína z mozgového tkaniva | 0 | 0 |
| Tkanivová vakcína | 0 | 0 |
| Vakcína pripravená na kuracích embryách | 1 | 0 |
| Vakcína pripravená na ľudských embryách | 0 | 0 |

Počet zvierat, u ktorých bola potvrdená besnota: 0

III.7. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC

III.7.1. A 33 - A 35 Tetanus

- Ochorenie v roku 2021 nebolo hlásené. Posledný prípad sa vyskytol v roku 1978.

III.7.2. A 46 Ruža - Erysipelas

- *V roku 2021 nebolo hlásené ochorenie.*

III.7.3. A 48.0 Plynová gangréna

- V roku 2021 nebolo hlásené ochorenie.

III.7.4. B 85 Zavšivavenie – Pedikulóza a ftiriáza

B 85.0 Pedikulóza zavinená Pediculus humanus capitis - hlásené boli 4 ochorenia (chorobnosť 3,80/100 000 obyvateľov).

- Chorobnosť populácie mužského pohlavia: 1,94/100 000 obyvateľov.
 - Chorobnosť populácie ženského pohlavia: 5,59/100 000 obyvateľov.
- Ochorenia sa vyskytli v prostredí nízkeho hygienického štandardu.

III.7.5. B 86 Svrab - Scabies

Hlásených bolo 51 ochorení (chorobnosť 48,51/100 000 obyvateľov). V porovnaní s rokom 2020, kedy bolo hlásených 53 ochorení, došlo k poklesu chorobnosti (Index 2021/2020: 0,96). Index 21/P: 0,42.

- Chorobnosť populácie mužského pohlavia: 42,78/100000 obyvateľov
 - Chorobnosť populácie ženského pohlavia: 52,13/100000 obyvateľov
- Z toho 21 ochorení sa vyskytuje v prostredí nízkeho hygienického štandardu.

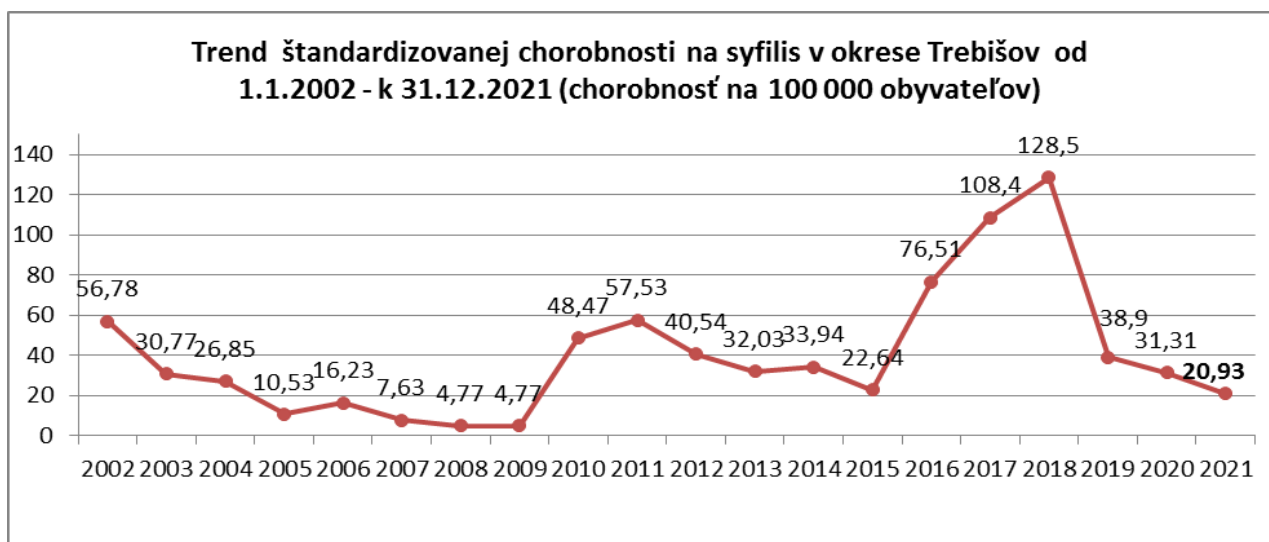
III.7.6. A 50 - A 54 Pohlavné ochorenia

III.7.6.1. A 50 - A 53 Syfilis

V roku 2021 pokračoval epidemický výskyt ochorení na syfilis. Celkový počet ochorení v rámci protrahovanej epidémie syfilisu v okrese Trebišov (od 03.01.2010 do 31.12.2021) je 676 ochorení. Od roku 2016 možno hovoriť o tretej vlne epidémie. V roku 2021 došlo k poklesu chorobnosti. Počas roka bolo hlásených spolu **22 nových ochorení** (chorobnosť 20,93/100 000 obyvateľov). V porovnaní s rokom 2020 sa jedná o zníženie výskytu daného ochorenia - 33 ochorení.

Najviac ochorení sa vyskytlo v meste Trebišov (11 prípadov).

Chorobnosť populácie mužského pohlavia je 23,34/100 000 obyvateľov (12 ochorení). Chorobnosť populácie ženského pohlavia je 18,62/100 000 obyvateľov (10 ochorení). Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 15-19 ročných: 111,45/100 000 obyvateľov (7 ochorení).



Trend vývoja chorobnosti na syfilis v rámci regionálnej epidémie bol od roku 2012 do roku 2015 klesajúci. V roku 2016 došlo k opätovnému vzplanutiu chorobnosti, k začiatku tretej vlny epidemického výskytu ochorení. Rovnako ako v roku 2020 aj v roku 2021 pokračoval klesajúci trend chorobnosti.



Najvyšší výskyt ochorení na syfilis bol hlásený v mesiaci október (4 ochorenia).

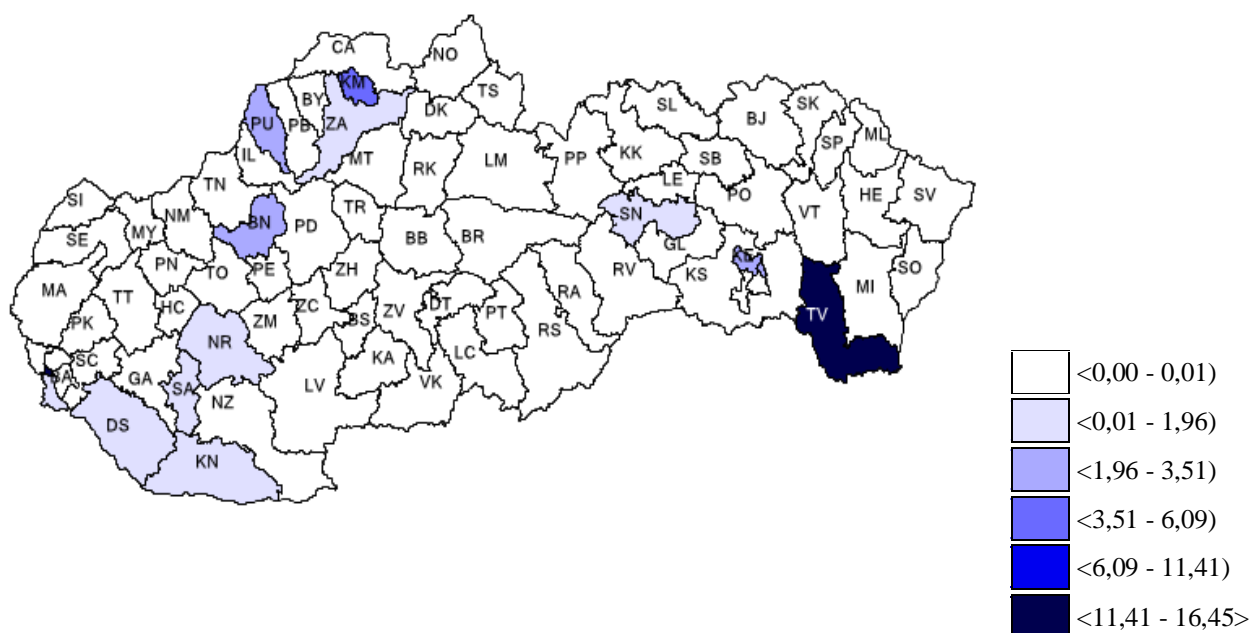
Tab. III.7.6.1 Prehľad výskytu syfilisu v okrese Trebišov podľa diagnóz

| Dg. | Protrahovaná epidémia syfilisu v okr. Trebišov - výskyt prípadov ochorení na syfilis | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|-------|
| | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | Spolu |
| | n | na 100 000 | n | na 100 000 | n | na 100 000 | n | na 100 000 | n | na 100 000 | n | na 100 000 | n | na 100 000 | n | na 100 000 | N |
| A500 | 0 | 0,00 | 1 | 0,94 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,94 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|------------|---------------|------------|--------------|-----------|-------------------------|-----------|--------------|-----------|--------------|------------|
| A509 | 1 | 0,94 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 1 |
| A510 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 3,78 | 7 | 6,62 | 4 | 3,8 | 1 | 0,95 | 0 | 0,00 | 1 | 0,95 | 19 |
| A513 | 24 | <u>22,62</u> | <u>14</u> | <u>13,2</u> | <u>60</u> | <u>56,68</u> | <u>80</u> | 75,62 | <u>41</u> | <u>38,7</u> | <u>8</u> | <u>7,59</u> | <u>13</u> | <u>12,33</u> | <u>9</u> | <u>8,56</u> | <u>367</u> |
| A515 | 6 | 5,66 | 4 | 3,77 | 13 | 12,28 | 27 | 25,52 | <u>87</u> | <u>82,2</u> | <u>31</u> | <u>29,4</u> <u>1</u> | <u>19</u> | <u>18,02</u> | <u>12</u> | <u>11,41</u> | 254 |
| A519 | 1 | 0,94 | 1 | 0,94 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,95 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 3 |
| A523 | 0 | 0,00 | 1 | 0,94 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 1 |
| A527 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,94 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 1 |
| A528 | 2 | 1,89 | 3 | 2,83 | 3 | 2,83 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,95 | 0 | 0 | 21 |
| A530 | 2 | 1,89 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,95 | 1 | 0,94 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 5 |
| A539 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,94 | 0 | 0,00 | 1 | 0,94 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 2 |
| Spolu (N) | 35 | 33,96 | 24 | 22,62 | 81 | 76,36 | 115 | 108,40 | 136 | 128,5 | 41 | 38,9 | 33 | 31,31 | 22 | 20,93 | 676 |

Na základe hláseného výskytu ochorení bola v roku 2021 zaznamenaná najvyššia chorobnosť na diagnózu A 51.5 - Latentný včasný syfilis. Druhou najčastejšou diagnózou A 51.3 - Sekundárny syfilis kože a slizníc. V porovnaní s rokom 2019 došlo k poklesu ochorení na syfilis.

Mapa III.7.6.1. Výskyt syfilisu (A51.5) v SR podľa okresov a miesta nákazy - rok 2021



Z porovnania štandardizovanej chorobnosti na syfilis v okrese Trebišov s vyššími územnými jednotkami, t.j. so štandardizovanou chorobnosťou na úrovni Košického kraja a na úrovni Slovenskej republiky je zrejmé, že chorobnosť v okrese Trebišove je výrazne vyššia. Podľa údajov dostupných z informačného epidemiologického systému EPIS k 31.12.2021 bola v okrese Trebišov štandardizovaná chorobnosť (na základe doteraz prijatých opatrení) na dg. A51.3 - Sekundárny syfilis kože a slizníc 5x vyššia ako v Košickom kraji a 8 x vyššia ako na úrovni SR a na dg. A51.5 - Latentný včasný syfilis 6x vyššia ako v Košickom kraji a 16 x vyššia ako na úrovni SR.

Tab. III.7.6.2 Prehľad výskytu syfilisu v okrese Trebišov podľa vekových skupín

| Vekové skupiny | Protrahovaná epidémia syfilisu v okr. Trebišov - výskyt prípadov ochorenia na syfilis | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|------|--------------|------|---------------|------|---------------|------|--------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------------------|
| | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | Spolu v epidémii |
| | n | na 100 000 | n | na 100 000 | n | na 100 000 | n | na 100 000 | n | na 100 000 | n | na 100 000 | n | na 100 000 | n | na 100 000 | N |
| 0 roční | 1 | 90,6 | 1 | 90,58 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 171,4 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 4 |
| 1-4 roční | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 21,46 | 2 | 42,9 | 1 | 21,17 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 5 |
| 5-9 roční | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 15,63 | 9 | 140,6 | 0 | 0,00 | 1 | 16,18 | 0 | 0 | 14 |
| 10-14 roční | 0 | 0,00 | 1 | 1,60 | 12 | <u>190,05</u> | 19 | <u>299,87</u> | 12 | <u>189,4</u> | 4 | <u>62,82</u> | 1 | <u>15,71</u> | 2 | <u>31,69</u> | 54 |
| 15-19 roční | 8 | <u>118,4</u> | 4 | <u>59,18</u> | 34 | <u>509,36</u> | 34 | <u>521,71</u> | 54 | <u>828,6</u> | 15 | <u>241,08</u> | 9 | <u>144,65</u> | 7 | <u>111,45</u> | 215 |
| 20-24 roční | 9 | <u>115,8</u> | 5 | <u>64,33</u> | 9 | <u>127,01</u> | 15 | 219,27 | 14 | <u>204,6</u> | 5 | <u>74,89</u> | 5 | <u>74,88</u> | 6 | <u>91,05</u> | 118 |
| 25-34 roční | 7 | 40,5 | 7 | 40,49 | 13 | 76,98 | 21 | 125,86 | 21 | 125,9 | 7 | 44,59 | 4 | 25,48 | 3 | 20,49 | 129 |
| 35-44 roční | 4 | 26,5 | 0 | 0,00 | 4 | 25,49 | 11 | 69,12 | 10 | 62,8 | 5 | 30,73 | 3 | 18,44 | 1 | 6,16 | 50 |
| 45-54 roční | 2 | 14,2 | 2 | 14,16 | 3 | 22,14 | 6 | 44,94 | 4 | 30,0 | 2 | 15,00 | 6 | 44,99 | 1 | 7,31 | 36 |
| 55-64 roční | 4 | 36,87 | 2 | 15,24 | 4 | 28,48 | 5 | 35,35 | 7 | 49,5 | 1 | 7,14 | 2 | 14,28 | 1 | 7,27 | 35 |
| 65+ roční | 0 | 0,00 | 2 | 16,15 | 2 | 16,15 | 2 | 14,50 | 1 | 7,3 | 1 | 6,76 | 2 | 13,51 | 1 | 6,33 | 16 |
| Spolu N/ Celková chorobnosť na 100 000 | 35 | 33,96 | 24 | 22,62 | 81 | 76,36 | 115 | 108,40 | 136 | 128,5 | 41 | 38,9 | 33 | 31,31 | 22 | 20,93 | 676 |

V roku 2021 bola hlásená najvyššia chorobnosť vo vekovej skupine 15 – 19 ročných, následne vo vekovej skupine a 20 - 24 ročných. Tretia najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 10 - 14 ročných.

Počet a štruktúra hlásených chorých na syfilis podľa veku a pohlavia v roku 2021:

| Veková kategória (vek k dátumu ochorenia) | Pohlavie | | | | Spolu | |
|--|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| | Muži | | Ženy | | | |
| | n | % | n | % | N | % |
| 0 - 14 | 2 | 16,7 | 0 | 0,0 | 2 | 9,1 |
| 15 - 17 | 1 | 8,3 | 6 | 60 | 7 | 31,8 |
| 18 a viac | 9 | 75 | 4 | 40 | 13 | 59,1 |
| Spolu | 12 | 100 | 10 | 100 | 22 | 100 |

V roku 2021 bolo najviac ochorení hlásených vo vekovej kategórii 18 a viac rokov: 59,1%.

Tab. III.7.6.3 Prehľad výskytu syfilisu v okrese Trebišov podľa pohlavia

| Pohlavie | Protrahovaná epidémia syfilisu v okr. Trebišov | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|------------|------------------|------------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|------------|
| | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | Spolu N |
| | n | na 100 000 | n | na 100 000 | n | na 100 000 | n | na 100 000 | n | na 100 000 | n | na 100 000 | n | na 100 000 | n | na 100 000 | |
| Muži | 18 | 34,8 | 10 | 17,4 | 40 | 75,4 | 63 | 121,9 | 67 | 129,7 | 16 | 31,05 | 18 | 34,94 | 12 | 23,34 | 335 |
| Ženy | 17 | 33,0 | 14 | 23,8 | 41 | 73,8 | 52 | 95,5 | 69 | 127,4 | 25 | 46,39 | 15 | 27,84 | 10 | 18,62 | 341 |
| Spolu (N)/ Cel. chorobn. | 35 | 33,96 | 24 | 22,62 | 81 | 76,51 | 115 | 108,4 | 136 | 128,5 | 41 | 38,9 | 33 | 31,3 | 22 | 20,93 | 676 |

Z hľadiska pohlavia je za obdobie trvania epidémie syfilisu až do roku 2021 porovnateľný výskyt ochorení u mužov ako aj u žien. V roku 2021 bola chorobnosť na syfilis u mužov mierne vyššia (23,34/100 000 obyvateľov) ako u žien (18,62/100 000 obyvateľov).

Tab. III.7.6.4 Rozdelenie ochorení na syfilis podľa miesta vzniku nákazy

| Obce v okrese Trebišov | Protrahovaná epidémia syfilisu v okr. Trebišov - výskyt prípadov ochorení na syfilis | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------|------|
| | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | Spolu v epidémii | |
| | n | %* | n | %* | n | %* | n | %* | n | %* | n | %* | n | %* | n | %* | N | %* |
| Trebišov - mestská časť | 3 | 8,3 | 2 | 8,3 | 9 | 11,2 | 4 | 3,5 | 12 | 10,3 | 4 | 14,3 | 2 | 11,8 | 0 | 0 | 37 | 5,5 |
| Trebišov - rómska osada | 23 | 63,8 | 15 | 62,5 | 54 | 66,6 | 78 | 67,8 | 105 | 89,7 | 24 | 85,7 | 15 | 88,2 | 11 | 50 | 352 | 52,1 |
| Trebišov – spolu | 26 | 72,2 | 17 | 70,8 | 63 | 77,7 | 82 | 71,4 | 117 | 86,0 | 28 | 68,4 | 17 | 51,5 | 11 | 50 | 506 | 74,9 |
| Čierna nad Tisou | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 5,0 | 1 | 3,0 | 1 | 4,5 | 4 | 0,6 |
| Sečovce | 4 | 11,1 | 0 | 0,0 | 3 | 3,7 | 8 | 7,0 | 2 | 1,5 | 3 | 7,3 | 0 | 0,0 | 4 | 18,2 | 40 | 5,9 |
| Poľany | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 2,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 |
| Vojčice | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 1,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 7 | 1,0 |
| Hraň | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 1,2 | 1 | 0,8 | 1 | 0,7 | 0 | 0,0 | 2 | 6,1 | 0 | 0,0 | 6 | 0,9 |
| Nižný Žipov | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 5 | 6,2 | 2 | 1,8 | 1 | 0,7 | 0 | 0,0 | 1 | 3,0 | 0 | 0,0 | 13 | 1,9 |
| Zemplínska Teplica | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 2,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 0,4 |
| Svinice | 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 | 0,1 |
| Čerhov | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 0,3 |
| Malá Trňa | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 2,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 0,4 |
| Kysta | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 |
| Lastovce | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| Bačka | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 | |
| Hrčeľ | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 1,2 | 3 | 2,7 | 3 | 2,2 | 1 | 2,4 | 4 | 12,1 | 0 | 0,0 | 15 | 2,2 | |
| Veľaty | 1 | 2,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 0,3 | |
| Veľké Ozorovce | 0 | 0,0 | 1 | 4,2 | 1 | 1,2 | 2 | 1,8 | 1 | 0,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 6 | 0,9 | |
| Veľké Trakany | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 0,3 | |
| Slov. Nové Mesto | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 2,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 0,3 | |
| Čelovce | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 0,4 | |
| Egreš | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 3,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 3,0 | 1 | 4,5 | 7 | 1,0 | |
| Lastovce | 1 | 2,8 | 1 | 4,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 0,4 | |
| Parchovany | 2 | 8,3 | 1 | 4,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,7 | 3 | 7,3 | 4 | 12,1 | 0 | 0,0 | 12 | 1,8 | |
| Michaľany | 0 | 0,0 | 1 | 4,2 | 2 | 2,5 | 2 | 1,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 5 | 0,7 | |
| Slivník | 0 | 0,0 | 1 | 4,2 | 0 | 0,0 | 1 | 0,8 | 0 | 0,0 | 1 | 2,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 0,4 | |
| Streda nad Bodrogom | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 0,3 | |
| Viničky | 0 | 0,0 | 1 | 4,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 | |
| Kožuchov | 0 | 0,0 | 1 | 4,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 | |
| Zemplínska Nová Ves | 1 | 2,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 | |
| Báčkov | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 2,5 | 1 | 0,8 | 2 | 1,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 5 | 0,7 | |
| Zbehňov | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,8 | 1 | 0,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 4,5 | 3 | 0,4 | |
| Zemplínsky Branč | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 | |
| Zemplínske Jastrabie | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 | |
| Boľ | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,7 | 0 | 0,0 | 1 | 3,0 | 0 | 0,0 | 2 | 0,3 | |
| Kráľovský Chlmec | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,7 | 0 | 0,0 | 1 | 3,0 | 2 | 9,1 | 4 | 0,6 | |
| Kravany | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 | |
| Kuzmice (TV) | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 3,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 | |
| Nový Ruskov | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 | |
| Plechotice | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 | |
| Svätuše | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 4,5 | 1 | 0,1 | |
| Dvorianky | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 4,5 | 1 | 0,1 | |
| Spolu (N) | 35 | 100 | 24 | 100 | 81 | 100 | 115 | 100 | 13 | 6 | 100 | 41 | 100 | 33 | 100 | 22 | 100 | 676 | 100 |

Legenda: * percento je počítane z hodnoty (N) príslušného stĺpca

Najvyšší výskyt od začiatku epidémie každoročne zaznamenávame v meste Trebišov (za celé obdobie epidémie 74,9% prípadov), druhou lokalitou s najvyšším výskytom je mesto Sečovce (5,9%) a treťou lokalitou je obec Hrčeľ (2,2%). Z hľadiska protražovaného epidemického výskytu ochorenia na syfilis v meste (aj v okrese) Trebišov je najviac

postihnutou marginalizovaná rómska komunita s obyvateľstvom žijúcim v prostredí veľmi nízkeho hygienického štandardu bývania.

V roku 2021 ochorelo v meste Trebišov spolu 11 osôb, čo je 50% zo všetkých chorých hlásených v danom roku. Chorí z marginalizovanej rómskej komunity v meste Trebišov tvorili v roku 2021 – 50% všetkých hlásených chorých na syfilis. V roku 2021 pribudli 2 nové lokality výskytu nákazy – Svätuška a Dvorianky.

Tab. III.7.6.5 Prehľad výskytu úmrtí na syfilis v okrese Trebišov za obdobie 2014-2021

| Úmrtie na diagnózu u syfilis | Protrahovaná epidémia syfilisu v okr. Trebišov - výskyt prípadov ochorenia na syfilis | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|----------|-------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|------------------|------------|
| | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | Spolu v epidémii | |
| | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | N | % |
| A500 | 0 | 0,0 | 1 | 0,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,4 |
| A509 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| A510 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| A513 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| A515 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| A519 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| A528 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| A530 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Úmrtia z celkového počtu chorých (N) | 0 | 0,0 | 1 | 4,17 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,2 |

Za celé obdobie výskytu epidémie syfilisu bolo hlásené 1 úmrtie (A50.0) v roku 2015.

- Mechanizmus prenosu v roku 2021:
 - heterosexuálny styk: 20x
 - neznámy: 2x
- Importované prípady: nevyskytli sa.
- HIV vyšetrenia: u všetkých sú zabezpečené odbery HIV, boli všetky negatívne.
- Úmrtie na infekčné ochorenia: v roku 2021 nebolo hlásené žiadne úmrtie.

Vykonávané protiepidemické opatrenia:

- Ochorenia sú hlásené dermatovenerologickou ambulanciou pri NsP Trebišov a.s. na Oddelenie epidemiológie RÚVZ so sídlom v Trebišove po laboratórnom potvrdení diagnózy syfilisu Národným referenčným centrom pre syfilis v Košiciach. Depistáž chorých a kontaktov osôb, ktorí sú podozriví z prenosného pohlavného ochorenia je zabezpečená dermatovenerologickou ambulanciou pri NsP Trebišov a.s. – 22x vykonaných ŠZD.

- Pri primárnom zabezpečovaní protiepidemických opatrení na zamedzenie vzniku a šíreniu sexuálne prenosných ochorení je rozhodujúci poskytovateľ zdravotnej starostlivosti v odbore dermatovenerológia, ktorý:
 - vyhľadáva osoby, ktoré boli v kontakte s chorým na syfilis,
 - predvoláva ich na vyšetrenie
 - vykonáva u nich lekársky dohľad (vyšetruje ich)
 - poučí ich o protiepidemických opatreniach – o tom, čo nemôžu robiť a o liečbe
 - po laboratórnom potvrdení ochorenia na syfilis hlási ochorenia na syfilis príslušnému RÚVZ. V prípade, že poskytovateľ zdravotnej starostlivosti zistí, že sú osoby choré na syfilis nedisciplinované (napr. nechodia na vyšetrenie, vynechávajú liečbu, neukončili úplnú liečbu), oznamuje túto skutočnosť príslušnému RÚVZ, čo umožňuje prijímanie účinných opatrení - nariadenie lekárskeho dohľadu, resp. exekučného príkazu na vynútenie plnenia povinnosti nariadených v rozhodnutí o lekárskom dohľade.
- V prípade problémových osôb, ktoré nahlási lekár dermatovenerologickej ambulancie pri NsP Trebišov a.s. na Oddelenie epidemiológie, zamestnanci oddelenia zabezpečia súčinnosť pri depistážnej činnosti v ohnisku nákazy.
- RÚVZ so sídlom v Trebišove poskytuje príslušnému poskytovateľovi zdravotnej starostlivosti súčinnosť pri predvolávaní chorých a podozrivých z nákazy na vyšetrenie a to doručovaním písomných predvolaní na základe žiadosti poskytovateľa.
- RÚVZ so sídlom v Trebišove zabezpečuje súčinnosť pri vyhľadávaní detí, ktoré sa narodili BWR pozitívnym matkám. Tieto deti sú vyšetrované a sledované dermatovenerologickou ambulanciou pri NsP Trebišov a.s. do dvoch rokov veku za účelom vylúčenia kongenitálneho syfilisu. V prípade, že žena neabsolvovala dostatočnú antibiotickú kúru v tehotenstve, je novorodenec taktiež preliečený antibiotickou kúrou na novorodeneckom oddelení NsP Trebišov a.s..

Exekutívne a iné opatrenia prijaté v roku 2021 zamerané na zamedzenie vzniku a šíreniu ochorení na syfilis

RÚVZ so sídlom v Trebišove realizuje protiepidemické opatrenia v zmysle platnej legislatívy, t.j. zákona č. 355/2007 Z.z, vyhlášky MZ SR č. 585/2008 Z.z. a zákona o správnom konaní.

- *Opatrenia na elimináciu epidémie syfilisu boli aj v roku 2021 realizované na základe medzirezortnej spolupráce dohodnutej v predchádzajúcom období koordinovanej krízovým štábom Okresného úradu v Trebišove.*
- *Dennou činnosťou RÚVZ so sídlom v Trebišove, NsP Trebišov a.s., OR PZ v Trebišove, ÚPSVaR v Trebišove, Mestskou políciou Trebišov boli aj naďalej realizované opatrenia zamerané na zastavenie epidemického výskytu ochorení na syfilis.*
- *RÚVZ so sídlom v Trebišove k 31.12.2021 rozhodnutím nariadil lekársky dohľad pre 4 oznámené nedisciplinované osoby choré na syfilis, pre osoby podozrivé z ochorenia a pre osoby podozrivé z nákazy na syfilis.*

- *RÚVZ so sídlom v Trebišove vynucoval plnenie povinností nariadených v lekárskom dohlade nariadením exekučných príkazov. K 31.12.2021 boli nariadené 2 exekučné príkazy.*
- *RÚVZ so sídlom v Trebišove zabezpečoval súčinnosť pre Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Trebišove (OR PZ), odbor kriminálnej polície. K 31.12.2021 vykonali odborní zamestnanci RÚVZ 10x štátny zdravotný dozor u príslušného poskytovateľa zdravotnej starostlivosti v súvislosti s prijatými žiadosťami od OR PZ v Trebišove vo veci preverovania k podozreniu z prečinu ohrozovania pohlavnou chorobou. RÚVZ so sídlom v Trebišove k 31.12.2021 spracoval 10 odpovedí.*
- *RÚVZ so sídlom v Trebišove poskytoval súčinnosti pre Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Trebišove (OR PZ), odbor kriminálnej polície. RÚVZ TV v rámci svojich odborných činností, po prijatí oznámenia o podozrení na ochorenie alebo choré maloleté osoby od poskytovateľa zdravotnej starostlivosti podal informáciu o výskyte prenosnej choroby u maloletých – 6x.*

III.7.6.2. Gonokoková infekcia

- *A 54.0 Gonokokové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu-* v roku 2021 bolo hlásených 7 ochorení (chorobnosť 6,66/100 000 obyvateľov), rovnaký počet ako v roku 2020. Chorobnosť populácie mužského pohlavia: 7,78/100000 obyvateľov. Chorobnosť populácie ženského pohlavia: 5,59/100000 obyvateľov.

III.7.7. Iné sexuálne prenášané chlamýdiové choroby

- *A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy* - v roku 2021 boli hlásené 3 ochorenia (chorobnosť 2,85/100 000 obyvateľov), čo je v porovnaní s rokom 2020 o 6 ochorení menej. Chorobnosť populácie mužského pohlavia: 1,94/100000 obyvateľov. Chorobnosť populácie ženského pohlavia: 3,72/100000 obyvateľov.

III.7.8. Rozpad operačnej rany

- *T 81.3 Rozpad operačnej rany nezatriedený inde* - v roku 2021 bolo hlásených 11 ochorení (chorobnosť 10,46/100 000 obyvateľov) v porovnaní s rokom 2020 úroveň počtu prípadov stúpila o 6 ochorení. Ochorenie komentované v stati nozokomiálne nákazy.

III. 7.9. Bezpríznakový stav infekcie HIV

- Ochorenie v roku 2021 nebolo hlásené.

III.8. INÉ INFEKCIE – NEZARADENÉ

III.8.1. A 40 Streptokoková septikémia

V roku 2021 bolo detekovaných 9 ochorení streptokokovej septikémie. dg: A40.1 - 3 prípady, dg.: A40.2 – 1 prípad, dg.: A40.3 -2 prípady, dg.: A40.8 – 3 prípady. V porovnaní s rokom 2020 došlo k nárastu počtu hlásených streptokokových septikémii o 4 prípady. Ako

etiologický agens sa uplatnili:

- 3x *Streptococcus agalactiae*
- 1x *Enterococcus faecalis*
- 2x *Streptococcus pneumoniae*
- 3x *Streptococcus iný špecifikovaný (dysgalactiae)*

Pri dg.: A40.1 – 1 prípad, A40.2 – 1 prípad, A40.8 – 1 prípad boli prípady hlásené ako nozokomiálne nákazy, komentované v stati nozokomiálne nákazy.

III.8.2. A 41. Iné septikémie

V skupine A 41 bolo v roku 2021 hlásených 168 ochorení (chorobnosť 159,79/100 000 obyv.), z nich 84 ochorení bolo hlásených ako nozokomiálna nákaza. V porovnaní s rokom 2020 bol počet hlásených ochorení vyšší o 79 ochorení.

V skupine B 37.7 v roku 2021 nebolo hlásené ochorenie.

Výsledky vyšetrenia všetkých hemokultúr A 40, A 41, B 37.7 : spolu hlásených 177 septikémií (z toho 87 hlásených ako nozokomiálna nákaza).

Ako etiologický agens sa uplatnili:

- *Acinetobacter baumannii*.....1 (0,56%)
- *Citrobacter nešpecifikovaný*.....2 (1,13%)
- *E.coli nešpecifikované*.....24 (13,56%)
- *Enterobacter cloacae*.....2 (1,13%)
- *Klebsiella oxitoca*.....1 (0,56%)
- *Klebsiella pneumoniae*.....4 (2,26%)
- *Mikroorganizmy grampozitívne*.....3 (1,69%)
- *Mikroorganizmy gramnegatívne*.....2 (1,13%)
- *Proteus mirabilis*.....3 (1,69%)
- *Pseudomonas aeruginosa*.....7 (3,95%)
- *Serratia marcescens*.....2 (1,13%)
- *Staphylococcus aureus*.....20 (11,29%)
- *Staphylococcus epidermidis*.....28 (15,82%)
- *Staphylococcus haemolyticus*.....14 (7,91%)
- *Staphylococcus hominis*.....35 (19,77%)
- *Streptococcus pneumoniae*.....2 (1,13%)
- *Staphylococcus iný špecifikovaný*.....17 (9,60%)
- *Staphylococcus iný nešpecifikovaný*.....3 (1,69%)
- *Streptococcus iný špecifikovaný*.....3 (1,69%)
- *Streptococcus skup.D (enterokoky)*.....1 (0,56%)
- *Streptococcus skup.B (agalactiae)*.....3 (1,69%)

III.8.3. P 36 Bakteriálna sepsa novorodenca

- V roku 2021 neboli hlásené.

III.8.4. B 37.7 Kandidová septikémia

- V roku 2021 neboli hlásené.

III.8.5. O 85 Popôrodná sepsa

- V roku 2021 neboli hlásené.

III.8.6. O 86.0 Infekcia rany po pôrodnickej operácii

- V roku 2021 neboli hlásené.

III.8.7. O 91 Infekcie prsníka spojené s pôrodom

- V roku 2021 neboli hlásené.

III.8.8 A 02.1 Salmonelová septikémia

Ochorenie hlásené u 44 -ročného muža s negatívnym špecifickým predchorobím. Dňa 23.9.2021 prijatý pre dušnosť, febrilitu a pozitívny výsledok AG testu na oddelenie pneumológie a fizeológie NsP Trebišov, a. s.. V priebehu niekoľkých hodín od začiatku hospitalizácie pacient opakovane febrilný, preto dňa 24.9.2021 realizovaný odber hemokultúry s prijatím na vyšetrenie 25.9.2021. Pozitívny výsledok hlásený 20.10.2021 - *Salmonella species*.

III.9. NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY

Výskyt nozokomiálnych nákaz je spracovaný na základe pasívneho zberu údajov, ktorý má nižšiu výťažnosť ako zlatý štandard.

Počet hlásených nozokomiálnych nákaz v roku 2021 zaznamenal nárast v porovnaní s predchádzajúcim rokom. Kým v roku 2020 bolo hlásených 201 nozokomiálnych nákaz, v roku 2021 bolo hlásených 228 nozokomiálnych nákaz, z toho 184 laboratórne potvrdených a 44 možných prípadov. Tieto nákazy boli hlásené z 15 oddelení NsP Trebišov a.s. (195 infekcií) a zo 4 oddelení NsP n.o. Kráľovský Chlmec (33 infekcií). Zo všetkých 201 hlásených nozokomiálnych nákaz bolo (tab. III.9.5, III.9.6):

- 11% črevné nákazy
- 31,1% respiračné nákazy
- 6,6% infekcií v mieste chirurgického výkonu
- 5,7% infekcií kože a slizníc
- 38,2% septikémií
- 7,5% urologické infekcie

V roku 2021 sa vyskytlo 177 septikémií, z ktorých bolo 87 hlásených ako nozokomiálne nákazy.

1. Črevné nákazy: 25 ochorení

V roku 2021 bolo hlásených 25 prípadov črevných nákaz. Všetky ochorenia boli laboratórne potvrdené. Črevné nákazy boli hlásené z týchto lôžkových oddelení:

- OAMIS:
 - 1x Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* (A04.7)
- Chirurgické oddelenie :
 - 2x Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* (A04.7)
- JIRS novorodenecké oddelenie:

- 1x Rotavírusová enteritída (A08.0)
- Neonatologické oddelenie:
 - 1x Rotavírusová enteritída (A08.0)
- Neurologické oddelenie:
 - 1x Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* (A04.7)
 - 1x Salmonelová enteritída (A02.0)
 - 1x Kamylobakteriálna enteritída (A04.5)
- Oddelenie dlhodobo chorých:
 - 4x Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* (A04.7)
- Oddelenie pneumológie a ftizeológie :
 - 3x Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* (A04.7)
- Pediatrické oddelenie:
 - 1x Kamylobakteriálna enteritída (A04.5)
 - 1x Rotavírusová enteritída (A08.0).
- Interné oddelenie:
 - 8x Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* (A04.7)

Ako etiologický agens boli pri črevných nákazách potvrdené mikroorganizmy:

- *Campylobacter coli*.....1 (4%)
- *Campylobacter jejuni*.....1 (4%)
- *Clostridium difficile*.....19 (76%)
- *Salmonella enteritidis*.....1 (34%)
- *Rotavirus*.....3 (12%)

2. Respiračné nákazy: 71 ochorení

V roku 2021 bolo hlásených 42 laboratórne potvrdených prípadov respiračných nákaz a 29 možných ochorení na respiračnú nákazu. Respiračné nákazy boli hlásené z týchto lôžkových oddelení:

- OAIM:
 - 1x Akútny zápal prínosových dutín - sinusitis acuta (J01)
 - 2x Akútny zápal priedušnice (J04.1)
 - 7x Akútny zápal hrtana a priedušnice (J04.2)
 - 1x Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest (J06.9)
 - 1x Pneumónia vyvolaná *Klebsiella pneumoniae* (J15.0)
 - 4x Pneumónia vyvolaná *Pseudomonas* (J15.1)
 - 2x Pneumónia vyvolaná *Staphylococcus* (J15.2)
 - 3x Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnym (J15.6)
 - 4x Iná bakteriálna pneumónia (J15.8)
 - 1x Nešpecifikovaná bakteriálna pneumónia (J15.9)
 - 2x Bližšie neurčená pneumónia (J18.0)
 - 1x Bronchitída neurčená ako akút. al. chron. (J40)
 - 1x COVID-19 potvrdený PCR (U07.1)
 - 6x Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie (Z22.3)

- ODCH:
 - 2x - Bližšie neurčená pneumónia (J18.0)

- Chirurgické oddelenie:
 - 2x Pneumónia vyvolaná *Klebsiella pneumoniae* (J15.0)
 - 1x Pneumónia vyvolaná *Staphylococcus* (J15.2)
 - 1x COVID-19 potvrdený PCR (U07.1)
 - 3x - Bližšie neurčená pneumónia (J18.0)

- Interné oddelenie:
 - 1x Akútny zápal hrtana a priedušnice (J04.2)
 - 1x Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích (J06.9)
 - 1x Iná bakteriálna pneumónia (J15.8)
 - 1x Bronchitída neurčená ako akút. al. chron. (J40)
 - 11x Bližšie neurčená pneumónia (J18.0)

- Neurologické oddelenie:
 - 3x Bližšie neurčená pneumónia (J18.0)

- Onkologické oddelenie:
 - 1x Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích (J06.9)

- Psychiatrické oddelenie:
 - 3x - Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest (J06.9)
 - 2x - Bližšie neurčená pneumónia (J18.0)
 - 2x - Bližšie neurčená akútna bronchitída (J20.9)

Ako etiologický agens boli pri respiračných nákazách potvrdené mikroorganizmy:

| | |
|---|-------------|
| ▪ 2019-nCoV | 2 (2,82%) |
| ▪ <i>Acinetobacter baumannii</i> | 6 (8,45%) |
| ▪ <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> | 1 (1,41%) |
| ▪ <i>Citrobacter koseri</i> | 1 (1,41%) |
| ▪ <i>Enterobacter cloacae</i> | 1 (1,41%) |
| ▪ <i>Klebsiella iná</i> | 2 (2,82%) |
| ▪ <i>Klebsiella oxytoca</i> | 1 (1,41%) |
| ▪ <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 9 (12,68%) |
| ▪ Mikroorganizmy aeróbne iné | 1 (1,41%) |
| ▪ <i>Proteus mirabilis</i> | 2 (2,82%) |
| ▪ <i>Pseudomona aeruginosa</i> | 8 (11,27%) |
| ▪ <i>Staphylococcus aureus</i> | 4 (5,63%) |
| ▪ <i>Staphylococcus haemolyticus</i> | 2 (2,82%) |
| ▪ <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> | 2 (2,82%) |
| ▪ Materiál neodbratý..... | 29 (40,85%) |

3. Nákazy kože a slizníc: 13 ochorení

V roku 2021 bolo hlásených 5 laboratórne potvrdených prípadov nákaz kože a slizníc a 8 možných ochorení na nákazy kože a slizníc.

- OAMIS
 - 4x Infekcie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii (T80.2)
 - 1x Infekcia po výkone nezatriedená inde (T81.4)
- Oddelenie klinickej onkológie:
 - 1x Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie (Z22.3)
- ODCH:
 - 1x Mukopurulentná konjunktivitída (H10.0)
- Neurologické oddelenie:
 - 1x Nešpecifikovaná akútna konjunktivitída (H10.3)
 - 1x Infekcie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii (T80.2)
- Psychiatrické oddelenie:
 - 1x Zápal vonkajšieho ucha (H60)
 - 1x Hnisavý a nešpec. zápal stredného ucha (H66)
- Interné oddelenie:
 - 2x - Infekcie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii (T80.2)

Ako etiologický agens boli pri nákazách kože a slizníc potvrdené mikroorganizmy:

- *Klesiella oxitoca*.....1(7,7%)
- *Klebsiella pneumoniae*.....1 (7,7%)
- *Pseudomonas aeruginosa*.....2 (15,4%)
- *Staphylococcus aureus*.....1 (7,7%)
- *Materiál neodobratý*8(61,5%)

4. Infekcia v mieste operačného výkonu: 15 ochorení

V roku 2021 bolo hlásených 9 laboratórne potvrdených prípadov a 6 možných infekcií v mieste operačného výkonu.

- Chirurgické oddelenie:
 - 6x Rozpad operačnej rany nezatriedený inde (T81.3)
 - 4x Infekcia po výkone nezatriedená nikde (T81.4)
- ODCH:
 - 1x Rozpad operačnej rany nezatriedený inde (T81.3)
- OAMIS
 - 1x Rozpad operačnej rany nezatriedený inde (T81.3)
- Gynekologické a pôrodnické oddelenie:
 - 2x Rozpad operačnej rany nezatriedený inde (T81.3)
- Interné oddelenie:
 - 1x Rozpad operačnej rany nezatriedený inde (T81.3)

Ako etiologický agens v mieste operačného výkonu boli potvrdené mikroorganizmy:

- *Escherichia coli*.....3 (20%)

- *Enterobacter cloacae*.....1 (6,7%)
- *Klebsiella pneumoniae*.....1 (6,7%)
- *Proteus* nešpecifikovaná.....1(6,7%)
- *Pseudomona aeruginosa*.....1 (6,7%%)
- *Staphylococcus aureus*.....2 (13,3%%)
- *Materiál neodobratý*.....6 (40%)

5. Urologické infekcie: 17 ochorení

V roku 2021 bolo hlásených 16 laboratórne potvrdených prípadov urologických infekcií a 1 možný prípad urologickej infekcie.

- OAMIS:
 - 2x Nešpecifikovaná cystitída (N30.9)
 - 3x Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta (N39.0)
 - 3x Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie (Z22.3)
- ODCH:
 - 2x Nešpecifikovaná cystitída (N30.9)
- Neurologické oddelenie:
 - 1x Nešpecifikovaná cystitída (N30.9)
- Chirurgické oddelenie:
 - 1x Akútne cystitída (N30.0)
 - 1x Nešpecifikovaná cystitída (N30.9)
 - 1x Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta (N39.0)
- Psychiatrické oddelenie:
 - 2x Nešpecifikovaná cystitída (N30.9)
 - 1x Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta (N39.0)

Ako etiologický agens pri urologických infekciách boli potvrdené mikroorganizmy:

- *Escherichia coli*3 (17,6%)
- *Enterococcus faecalis*.....1 (5,9%)
- *Klebsiella pneumoniae*.....7 (41,2%)
- *Proteus mirabilis*.....2 (11,8%)
- *Pseudomona aeruginosa*.....3 (17,6%)
- *Materiál neodobratý*.....1 (5,9%)

6. Septikémie: 87 ochorení

V roku 2021 bolo hlásených 87 laboratórne potvrdených prípadov septikémií:

- OAIM:
 - 2x Septikémia vyvolaná *Staphylococcus aureus* (A41.0)
 - 7x Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1)
 - 9x Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami (A41.5)
- Interné oddelenie:
 - 1x Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D (A40.2)
 - 2x Septikémia vyvolaná *Staphylococcus aureus* (A41.0)
 - 8x Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1)

- 1x Septikémia vyvolaná nešpecif.stafylokokmi (A41.2)
- 4x Septikémia vyvolaná inými gram negatívnymi organizmami (A 41.5)
- ODCH:
 - 1x Iná streptokoková septikémia (A40.8)
 - 2x Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus (A41.0)
 - 5x Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1)
 - 7x Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami (A41.5)
- Chirurgické oddelenie:
 - 1x Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1)
 - 1x Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami (A41.5)
- Oddelenie klinickej onkológie:
 - 1x Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus (A41.0)
 - 1x Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1)
 - 3x Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami (A41.5)
- Neonatologické oddelenie:
 - 3x Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1)
 - 1x Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami (A41.5)
- Neurologické oddelenie:
 - 12x Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1)
 - 1x Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami (A41.5)
- Pediatrické oddelenie:
 - 1x Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny B (A40.1)
 - 1x Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami (A41.5)
 - 1x Iná špecifikovaná septikémia (A41.8)
- Oddelenie pneumológie a fizeológie:
 - 2x Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus (A41.0)
 - 3x Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1)
 - 2x Septikémia vyvolaná inými gram negatívnymi organizmami (A 41.5)
 - 1x Iná špecifikovaná septikémia (A41.8)
- Psychiatrické oddelenie:
 - 1x Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus (A41.0)
 - 1x Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1)
 - 1x Septikémia vyvolaná inými gram negatívnymi organizmami (A 41.5)

Ako etiologický agens bol pri septikémiách potvrdené mikroorganizmy:

- *Acinetobacter baumannii*.....1 (1,1%)
- *Citrobacter brakii*.....1 (1,1%)
- *Escherichia coli*.....8 (9,2%)
- *Enterobacter cloacae*.....2 (2,3%)
- *Klebsiella oxitoca*.....1 (1,1%)
- *Klebsiella pneumoniae*.....4 (4,6%)
- *Mikroorganizmy gramnegatívne*.....2 (2,3%)
- *Mikroorganizmy grampozitívne*.....2 (2,3%)
- *Proteus mirabilis*.....3 (3,4%)

| | |
|---|------------|
| ▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 6 (6,9%) |
| ▪ <i>Serratia marcescens</i> | 2 (2,3%) |
| ▪ <i>Staphylococcus iný nešpecifikovaný</i> | 1 (1,1%) |
| ▪ <i>Staphylococcus iný špecifikovaný</i> | 6 (6,9%) |
| ▪ <i>Staphylococcus aureus</i> | 10 (11,5%) |
| ▪ <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 13 (14,9%) |
| ▪ <i>Staphylococcus haemolyticus</i> | 9 (10,3%) |
| ▪ <i>Staphylococcus hominis</i> | 13 (14,9%) |
| ▪ <i>Streptococcus skup. B agalactiae</i> | 1 (1,1%) |
| ▪ <i>Streptococcus skup. D (enterokoky)</i> | 1 (1,1%) |
| ▪ <i>Streptococcus iný špecifikovaný</i> | 1 (1,1%) |

Ochorenia 0 ročných detí:

1. Ochorenie hlásené u 8 - mesačného dievčaťa. KO: choré 2 dni, kaše, ťažko dýcha, soplí. Dňa 22.9.2021 realizácia RTG hrudníka a pre zápal priedušiek dieťa hospitalizované v NsP Trebišov, a.s., pediatrické oddelenie. Dňa 5.10.2020 sa stav dieťaťa zhoršil, preto realizovaný odber hemokultúry s prijatím na vyšetrenie 5.10.2021. Pozitívny výsledok hlásený 20.10.2021 - *Klebsiella pneumoniae*.
2. Ochorenie hlásené u 18- dňového novorodenca. Adaptácia u dieťaťa primeraná, ale na druhý deň života dieťaťa pozorované zelené stolice, bruško meteoristické, telesná teplota 38°C, CRP 181 mg/l, preto dňa 24.8.2021 odobratá hemokultúra s prijatím na vyšetrenie 24.8.2021. Pozitívny výsledok hlásený 9.9.2021 - *Staphylococcus epidermidis*.
3. Ochorenie hlásené u 6-dňového novorodenca. Pôrod dňa 5.8.2021 spontánny v 35 GT > započatá infúzna podpora 10% GLU. Novorodenec po narodení prijatý na oddelenie patologických novorodencov NsP Trebišov a. s. Vo vstupných laboratórnych výsledkoch boli zápalové parametre nízke, elevovaný kreatinín. Dňa 10.8.2021 zaznamenaný výstup TT: 38°C, zápalové parametre sú dňa 11.8.2021 elevované, preto realizovaný odber hemokultúry s prijatím na vyšetrenie 11.8.2021. Pozitívny výsledok hlásený 26.8.2021 - *Klebsiella pneumoniae*.
4. Ochorenie hlásené u zrelého, eutrofického 17-dňového novorodenca, pôrod v termíne, spontánne, záhlavím PH/PD: 4000g/52 cm, AS 10/10, plodová voda číra. Dňa 2.8.2021 zvýšená TT: 37,2°C, preto odobratá hemokultúra s prijatím na vyšetrenie 3.8.2021. Pozitívny výsledok hlásený 16.8.2021 - *Staphylococcus hominis*.
5. Ochorenie hlásené u 10-dňového novorodenca, z 2. gravidity, 2. pôrod pred termínom v 37. GT, spontánny pôrod. Pre nízku pôrodnú hmotnosť bolo prijaté 21.6.2021, po narodení na JIS novorodenecké, NsP Trebišov. Na druhý deň hospitalizácie dieťa febrilné, TT: do 39°C, v laboratórnych výsledkoch vzostup zápalových parametrov. Dňa 23.6.2021 odobratá hemokultúra s prijatím na vyšetrenie 24.6.2021. Pozitívny výsledok hlásený dňa 1.7.2021 - *Citrobacter braakii*.
6. Ochorenie hlásené u 17-dňového novorodenca, dieťa zo 4. gravidity, 2.pôrod pred termínom v 36. G.T.. Pre nízku pôrodnú hmotnosť a prematuritu bolo prijaté na JIS novorodenecké oddelenie NsP Trebišov a.s., uložené v inkubátore s kyslíkovou podporou, monitorované vitálne funkcie. Dňa 15.6.2021 odobratá hemokultúra s prijatím

- na vyšetrenie 15.6.2021. Pozitívny výsledok hlásený 1.7.2021 - *Staphylococcus sp. koaguláza negat.*
7. Ochorenie hlásené u 0 - mesačného eutrofického novorodenca BWR pozitívnej matky, neliečenej počas gravidity. Dieťa od 24.4.2021 na JIRS novorodeneckom oddelení NsP Trebišov, a.s.. Novorodenecké reflexy slabo vybavené, TT: 38,3°C, CRP 16. Dňa 26.5.2021 realizovaný odber hemokultúry s prijatím na vyšetrenie 26.5.2021. Pozitívny výsledok hlásený 29.5.2021 - *Staphylococcus epidermidis*.
 8. Ochorenie hlásené u zrelého eutrofického novorodenca: 0-ročné dievča narodené v 40. týždni tehotenstva 23.11.2020 na Neonatologickom oddelení NsP Trebišov, a.s.. Od 26.11.2020 nástup subfebrilít 37,3°C, CRP 80. Dňa 30.11.2020 preložená na Pediatrické oddelenie NsP Trebišov, a.s.. Od 4.12.2020 výstup TT opätovne, celkový zhoršený stav. Dňa 9.12.2020 realizovaný odber hemokultúry s prijatím na vyšetrenie 9.12.2020. Pozitívny výsledok hlásený 15.12.2020- *Micrococcus luteus*. Ochorenie hlásené v roku 2021.
 9. Ochorenie hlásené u 0 - ročného dievčaťa: novorodenec. Dieťa narodené dňa 14.8.2020. Od 16.8.2020 celkové zhoršenie zdravotného stavu, preto dňa 16.8.2020 odobratá hemokultúra s prijatím na vyšetrenie 16.8.2020. Pozitívny výsledok hlásený 18.8.2020 - *Staphylococcus epidermidis*. Ochorenie hlásené v roku 2021.

Závery

- V roku 2021 došlo k poklesu chorobnosti na *alimentárne infekcie*. Vyšší výskyt bol predovšetkým u Kamylobakteriálnych enteritíd (194 ochorení), ale nižší v počte črevných infekcií vírusovej etiológie.
- *Vírusová hepatitída A* sa v roku 2021 nevyskytla.
- V priebehu roka 2021 sa vyskytli 4 prípady *chronickej vírusovej hepatitídy B* bez agensu delta a bez pečenej kómy. Ochorenie sa vyskytlo u 1 očkovanej osoby, u 3 neočkovaných osôb.
- *Akútna vírusová hepatitída C* sa v počas 2021 nevyskytla.
- V roku 2021 k ochoreniu na *diftériu, tetanus, pertussis, morbilli, rubeolu a parotitídu* nedošlo.
- V roku 2021 boli zistené 2 prípady septikémií vyvolaných *streptokokom pneumónie*.
- V roku 2021 došlo k poklesu ochorení na *varicellu*.
- V roku 2021 klesla chorobnosť na chrípku a chrípke podobné akútne respiračné ochorenia. Ani v jednom prípade ochorenia nebol laboratórne potvrdený pandemický vírus chrípky typu A(H1N1) a teda nedošlo ani k úmrtiu na predmetnú chrípku.
- Pokračoval epidemický výskyt ochorení na *syfilis*. V roku 2021 bolo hlásených 22 nových prípadov. Došlo k poklesu výskytu ochorení v porovnaní s predchádzajúcim rokom.
- V roku 2021 bolo hlásených 18 281 ochorení potvrdených na ochorenie COVID-19.
- V roku 2021 došlo k nárastu hlásenia nozokomiálnych nákaz.

Tab. III.9.1 Proporcja výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v okrese Trebišov - v roku 2021

| Názov poskytovateľa zdravotnej starostlivosti | Počet nozokomiálnych nákaz | Počet hospit. | Proporcja % |
|---|----------------------------|---------------|-------------|
| NsP Trebišov a.s. | 195 | 10 005 | 1,95 |
| NsP n.o., Kráľ. Chlmec | 33 | 4 172 | 0,79 |
| Geria s.r.o. Trebišov | 0 | 460 | 0 |
| DPL Hraň n.o. | 0 | 206 | 0 |
| Spolu lôžkové zariadenia | 228 | 14 843 | 1,54 |
| Dialýza Logman a.s., Trebišov | 0 | 8 655 | 0 |
| Dialýza B.Braun Avitum s.r.o., Kr. Chlmec | 0 | 5 700 | 0 |
| Spolu dialyzačné pracoviská | 0 | 14 355 | 0 |
| Spolu | 228 | 29 198 | 0,78 |

Tab. III.9.2 Proporcja výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v okrese Trebišov v roku 2021

| Oddelenie | Počet nozokomiálnych nákaz | Počet hospit. | Proporcja % |
|--|----------------------------|---------------|-------------|
| Dialýza Logman a.s., Trebišov | 0 | 8 655 | 0,00 |
| Dialýza B.Braun Avitum s.r.o., Kr.Chlmec | 0 | 5 700 | 0,00 |
| Geria s.r.o. Trebišov | 0 | 460 | 0,00 |
| DPL Hraň n.o. | 0 | 206 | 0,00 |
| Chirurgický klaster | 24 | 2114 | 1,14 |
| Gynekológia a pôrodnictvo | 2 | 1 788 | 0,11 |
| Anesteziológia a intenzívna medicína | 69 | 596 | 11,58 |
| Neonatólogia | 5 | 929 | 0,54 |
| Vnútorné lekárstvo | 42 | 2 641 | 1,59 |
| Pediatrica | 5 | 1 555 | 0,32 |
| Neurológia | 22 | 634 | 3,47 |
| Psychiatria | 15 | 890 | 1,69 |
| Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia | 0 | 320 | 0,00 |
| Pneumológia a ftizeológia | 11 | 997 | 1,10 |
| Oddelenie dlhodobo chorých | 25 | 334 | 7,49 |
| Doliečovacie oddelenie | 0 | 35 | 0,00 |
| Klinická onkológia | 7 | 1 198 | 0,58 |
| Jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov | 1 | 146 | 0,68 |
| Spolu | 228 | 29 198 | 0,78 |

Tab. III.9.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Trebišov - rok 2021

| Diagnóza - MKCH | DIAGNÓZA SLOVOM | Počet abs. | Proporcia % |
|------------------------|---|-------------------|--------------------|
| A020 | Salmonelová enteritída | 1 | 0,44 |
| A045 | Kampylobakteriálna enteritída | 2 | 0,88 |
| A047 | Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile | 19 | 8,33 |
| A080 | Rotavírusová enteritída | 3 | 1,32 |
| A401 | Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny B | 1 | 0,44 |
| A402 | Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D | 1 | 0,44 |
| A408 | Iná streptokoková septikémia | 1 | 0,44 |
| A410 | Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus | 10 | 4,39 |
| A411 | Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi | 41 | 17,98 |
| A412 | Septikémia vyvolaná nešpecif.stafylokokmi | 1 | 0,44 |
| A415 | Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami | 30 | 13,16 |
| A418 | Iná špecifikovaná septikémia | 2 | 0,88 |
| H100 | Mukopurulentná konjunktivitída | 1 | 0,44 |
| H103 | Nešpecifikovaná akútna konjunktivitída | 1 | 0,44 |
| H60 | Zápal vonkajšieho ucha | 1 | 0,44 |
| H66 | Hnisavý a nešpec.zápal stredného ucha | 1 | 0,44 |
| J01 | Akútny zápal prinosových dutín - sinusitis acuta | 1 | 0,44 |
| J041 | Akútny zápal priedušnice | 2 | 0,88 |
| J042 | Akútny zápal hrtana a priedušnice | 8 | 3,51 |
| J069 | Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest | 6 | 2,63 |
| J150 | Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae | 3 | 1,32 |
| J151 | Pneumónia vyvolaná Pseudomonas | 4 | 1,75 |
| J152 | Pneumónia vyvolaná Staphylococcus aureus | 3 | 1,32 |
| J156 | Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi b. | 3 | 1,32 |
| J158 | Iná bakteriálna pneumónia | 5 | 2,19 |
| J159 | Iná bakteriálna pneumónia | 1 | 0,44 |
| J180 | Bližšie neurčená pneumónia | 23 | 10,09 |
| J209 | Bližšie neurčená akútna bronchitída | 2 | 0,88 |
| J40 | Bronchitída neurčená ako akút. al. chron. | 2 | 0,88 |
| N300 | Akútna cystitída | 1 | 0,44 |
| N309 | Nešpecifikovaná cystitída | 8 | 3,51 |
| N390 | Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta | 5 | 2,19 |
| T802 | Infekcie po infúzii, transfúzii a liečebnej injekcii | 7 | 3,07 |
| T813 | Rozpad operačnej rany nezatriedený inde | 11 | 4,82 |
| T814 | Infekcia po výkone nezatriedená inde | 5 | 2,19 |
| Z223 | Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie | 10 | 4,39 |
| U071 | COVID-19 potvrdený PCR | 2 | 0,88 |
| SPOLU | | 228 | 100% |

Tab. III.9.4 Výskyt NN podľa oddelení v okrese Trebišov v rok 2021

| Oddelenie | NsP Trebišov a.s. | | NsP n.o. Kráľovský Chlmec | | Liečebňa dlhodobo chorých Geria s.r.o | | Detská psychiatrická liečebňa Hraň n.o. | | Lognam a.s. Dialýza Trebišov | | B. Braun Avitum s.r.o. Dialýza Kráľovský Chlmec | | SPOLU |
|--|-------------------|----------------|---------------------------|----------------|---------------------------------------|--------------|---|--------------|------------------------------|--------------|---|--------------|------------|
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | |
| Anesteziológia a intenzívna medicína | 53 | 27,2 | 16 | 48,5 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | 69 |
| Chirurgický klaster | 18 | 9,2 | 6 | 18,2 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | 24 |
| Gynekológia a pôrodnictvo | 2 | 1,0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | 2 |
| Jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov | 1 | 0,5 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | 1 |
| Klinická onkológia | 7 | 3,6 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | 7 |
| Neonatológia | 5 | 2,6 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | 5 |
| Neurológia | 22 | 11,3 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | 22 |
| Oddelenie dlhodobo chorých | 24 | 2,3 | 1 | 3,0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | 25 |
| Oddelenie pneumológie a ftizeológie | 11 | 5,6 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | 11 |
| Pediatrica | 5 | 2,6 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | 5 |
| Psychiatria | 15 | 7,7 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | 15 |
| Vnútročné lekárstvo | 32 | 16,4 | 10 | 30,3 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | 42 |
| SPOLU | 195 | 100,00% | 33 | 100,00% | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | 228 |

Tab. III.9.5 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie/ rok 2021 v okrese Trebišov

| Druh Oddelenia | Lokalizácia infekcie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-----|----------------------|------|---------------|-----|----------------------|------|------|-----|---------------------------------------|------|----------------------|-----|-------------------|------|-------------|------|------------|-------|-------|------|
| | Črevná | | Dolné dýchacie cesty | | Gynekologické | | Horné dýchacie cesty | | iné | | Infekcie v mieste chirurg.ran (IMCHV) | | Kože a slizníc (SST) | | Rany a popáleniny | | Sepsy (BSI) | | Urologické | | Spolu | |
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Anesteziológia a intenzívna medicína | 1 | 4 | 22 | 44,9 | 0 | 0 | 14 | 63,6 | 0 | 0 | 1 | 6,7 | 3 | 30 | 2 | 66,7 | 18 | 20,7 | 8 | 47,1 | 69,0 | 30,3 |
| Chirurgický klaster | 2 | 8 | 7 | 14,3 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 10 | 66,7 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 2 | 2,3 | 3 | 17,6 | 24,0 | 10,5 |
| Gynekológia a pôrodníctvo | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 2 | 13,3 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2,0 | 0,9 |
| Jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov | 1 | 4 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1,0 | 0,4 |
| Klinická onkológia | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 1 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 1 | 33,3 | 5 | 5,7 | 0 | 0,0 | 7,0 | 3,1 |
| Neonatológia | 1 | 4 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 4 | 4,6 | 0 | 0,0 | 5,0 | 2,2 |
| Neurológia | 3 | 12 | 3 | 6,1 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 2 | 20 | 0 | 0,0 | 13 | 14,9 | 1 | 5,9 | 22,0 | 9,6 |
| Oddelenie dlhodobo chorých | 4 | 16 | 2 | 4,1 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 1 | 6,7 | 1 | 10 | 0 | 0,0 | 15 | 17,2 | 2 | 11,8 | 25,0 | 11,0 |
| Oddelenie pneumológie a ftizeológie | 3 | 12 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 8 | 9,2 | 0 | 0,0 | 11,0 | 4,8 |
| Pediatrica | 2 | 8 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 3 | 3,4 | 0 | 0,0 | 5,0 | 2,2 |
| Psychiatria | 0 | 0 | 2 | 4,1 | 0 | 0 | 5 | 22,7 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 2 | 20 | 0 | 0,0 | 3 | 3,4 | 3 | 17,6 | 15,0 | 6,6 |
| Vnútročné lekárstvo | 8 | 32 | 13 | 26,5 | 0 | 0 | 2 | 9,1 | 0 | 0 | 1 | 6,7 | 2 | 20 | 0 | 0,0 | 16 | 18,4 | 0 | 0,0 | 42,0 | 18,4 |
| SPOLU | 25 | 100 | 49 | 100 | 0 | 100 | 22 | 100 | 0 | 100 | 15 | 100 | 10 | 100 | 3 | 100 | 87 | 100 | 17 | 100,0 | 228 | 100 |

Tab. III.9.6 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie/ rok 2021 v okrese Trebišov

| | Lokalizácia infekcie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|----|----------------------|-------|---------------|---|----------------------|-------|------|---|---------------------------------------|------|----------------------|----|-------------------|-------|-------------|------|------------|-------|-------|------|
| | Črevná | | Dolné dýchacie cesty | | Gynekologické | | Horné dýchacie cesty | | iné | | Infekcie v mieste chirurg.ran (IMCHV) | | Kože a sliznic (SST) | | Rany a popáleniny | | Sepsy (BSI) | | Urologické | | Spolu | |
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| 2019-nCoV | - | 0 | 2 | 4,08 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 0,88 |
| Acinetobacter baumannii | 0 | 0 | 4 | 8,16 | 0 | 0 | 2 | 9,09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,15 | 0 | 0,00 | 7 | 3,07 |
| Acinetobacter calcoaceticus | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 1 | 4,55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,44 |
| Campylobacter Coli | 1 | 4 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,44 |
| Campylobacter jejuni | 1 | 4 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,44 |
| Citrobacter nešpecifikovaný | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,15 | 0 | 0,00 | 1 | 0,44 |
| Citrobacter koseri | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 1 | 4,55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,44 |
| Clostridium difficile | 19 | 76 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 19 | 8,33 |
| E.coli nešpecifikované | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 3 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 9,20 | 3 | 17,65 | 14 | 6,14 |
| Enterobacter cloacae | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 1 | 4,55 | 0 | 0 | 1 | 6,67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2,30 | 0 | 0,00 | 4 | 1,75 |
| Enterococcus faecalis | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1 | 5,88 | 1 | 0,44 |
| Klebsiella iná | 0 | 0 | 1 | 2,04 | 0 | 0 | 1 | 4,55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 0,88 |
| Klebsiella oxitoca | 0 | 0 | 1 | 2,04 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 33,33 | 1 | 1,15 | 0 | 0,00 | 3 | 1,32 |
| Klebsiella | 0 | 0 | 6 | 12,24 | 0 | 0 | 3 | 13,64 | 0 | 0 | 1 | 6,67 | 1 | 10 | 0 | 0 | 4 | 4,60 | 7 | 41,18 | 22 | 9,65 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|---|-------|---|---|---|------|---|---|---|-------|---|----|---|-------|----|-------|---|-------|----|------|--|
| pneumoniae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mikroorganizmy gramnegatívne iné | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2,30 | 0 | 0,00 | 2 | 0,88 | |
| Mikroorganizmy grampozitívne iné | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2,30 | 0 | 0,00 | 2 | 0,88 | |
| Mikroorganizmy aeróbne iné | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 1 | 4,55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,44 | |
| Proteus nešpecifikovaný | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 1 | 6,67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,44 | |
| Proteus mirabilis | 0 | 0 | 2 | 4,08 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3,45 | 2 | 11,76 | 7 | 3,07 | |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 6 | 12,24 | 0 | 0 | 2 | 9,09 | 0 | 0 | 1 | 6,67 | 1 | 10 | 1 | 33,33 | 6 | 6,90 | 3 | 17,65 | 20 | 8,77 | |
| Rotavírus | 3 | 12 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 1,32 | |
| Salmonella enteritidis | 1 | 4 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,44 | |
| Serratia marcescens | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2,30 | 0 | 0,00 | 2 | 0,88 | |
| Stafylococcus iný nešpecifikovaný | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,15 | 0 | 0,00 | 1 | 0,44 | |
| Stafylococcus iný špecifikovaný | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6,90 | 0 | 0,00 | 6 | 2,63 | |
| Staphylococcus aureus | 0 | 0 | 2 | 4,08 | 0 | 0 | 2 | 9,09 | 0 | 0 | 2 | 13,33 | 0 | 0 | 1 | 33,33 | 10 | 11,49 | 0 | 0,00 | 17 | 7,46 | |
| Staphylococcus epidermidis | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 14,94 | 0 | 0,00 | 13 | 5,70 | |
| Staphylococcus haemolyticus | 0 | 0 | 2 | 4,08 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 10,34 | 0 | 0,00 | 11 | 4,82 | |
| Staphylococcus hominis | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 14,94 | 0 | 0,00 | 13 | 5,70 | |
| Stenotrophomonas maltophilia | 0 | 0 | 2 | 4,08 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 0,88 | |
| Streptococcus skup.B agalactiae | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,15 | 0 | 0,00 | 1 | 0,44 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|-----------|------------|----------|----------|-----------|------------|----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| Streptococcus skup.D (enterokoky) | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,15 | 0 | 0,00 | 1 | 0,44 |
| Streptococcus iný špecifikovaný | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,15 | 0 | 0,00 | 1 | 0,44 |
| Materiál neodobratý | 0 | 0 | 21 | 42,86 | 0 | 0 | 8 | 36,36 | 0 | 0 | 6 | 40 | 8 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1 | 5,88 | 44 | 19,30 |
| SPOLU | 25 | 100 | 49 | 100 | 0 | 0 | 22 | 100 | 0 | 0 | 15 | 100 | 10 | 100 | 3 | 100 | 87 | 100 | 17 | 100 | 228 | 100 |

IV. VÝKON ŠTÁTNEHO ZDRAVOTNÉHO DOZORU A POSUDKOVÁ ČINNOSŤ

IV.I. Štátny zdravotný dozor v zdravotníckych zariadeniach

V okrese Trebišov je spolu **304 prevádzok** zdravotníckych zariadení:

Ústavné zdravotnícke zariadenia: 5

- 2 Nemocnice s poliklinikou (NsP Trebišov a.s., NsP n.o. Kráľovský Chlmec)
- 1 Detská psychiatrická liečebňa (DPL Hraň n.o.)
- 1 Psychiatrická liečebňa (pri NsP Trebišov a.s.)
- 1 Liečebňa dlhodobo chorých (Geria s.r.o.)

NsP Trebišov, a.s.

Nemocnica s poliklinikou je členom siete nemocníc Svet zdravia. Počet lôžok: 443 + 6 ADOS, počet lôžkových oddelení: 12 lôžkových oddelení: gynekológie a pôrodnictva, pediatrické a (vrátane pediatrickej JIS, neonatológie a JIRS pre novorodencov), vnútorného lekárstva, chirurgické a úrazovej chirurgie – chirurgický klaster, dlhodobo chorých, ktorého súčasťou je Dom ošetrovateľskej starostlivosti, ďalej neurologické, tuberkulózy a pľúcnych chorôb, psychiatrické, OAMIS, fyziatrie, balneológie a rehabilitácie, oddelenie centrálnej sterilizácie a oddelenie centrálného príjmu. V NsP sú prevádzkované 3 pracoviská JZS (Oftalmológia, ORL, kožný stacionár), centrálne operačné sály (4 sály: traumatologická/ORL, očná, chirurgická, gynekologická). Počet sterilizátorov na centrálnej sterilizácii: 2 parné sterilizátory + 1 dezinfekčná umývačka chirurgického inštrumentária. Na oddelení centrálnych operačných sál: 1 horucovzdušný a 1 parný statimový sterilizátor. Po jednom horucovzdušnom sterilizátore sú vybavené oddelenia: detské, chirurgický klaster, gynekologické a zubná ambulancia.

Psychiatrická liečebňa, NsP Trebišov, a.s.

Zriaďovateľ: Nemocnica s poliklinikou, člen siete nemocníc Svet zdravia, počet lôžok 32. Liečebňa je umiestnená v samostatnej budove v areáli NsP Trebišov a.s.

NsP n.o. Kráľovský Chlmec

Zriaďovateľ: nezisková organizácia NsP n.o. Kráľovský Chlmec, počet lôžok: 146, počet oddelení a zariadení: 12, OAIM, JZS gynekologická a chirurgická, JZS úrazovej chirurgie, oddelenie JIS (interné), Interné oddelenie, Chirurgické oddelenie, Oddelenie úrazovej chirurgie, Novorodenecké oddelenie, Detské oddelenie, Gynekologické oddelenie, Oddelenie dlhodobo chorých. Počet operačných sál: 3 (traumatologická, septická a aseptická). Počet sterilizátorov na centrálnej sterilizácii: 2 parné sterilizátory. Horucovzduchové sterilizátory sa nachádzajú v počte po jednom na: Detskom oddelení, Chirurgickej ambulancii a na Operačných sálach.

Detská psychiatrická liečebňa Hraň n.o.

Zriaďovateľ: nezisková organizácia, počet lôžok: 90, počet oddelení: 4. Zariadenie je zaradené do registra neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby s poskytovaním zdravotnej starostlivosti v špecializačnom odbore detská psychiatria.

Liečebňa dlhodobo chorých, Geria s.r.o. Trebišov

Neštátne zdravotnícke zariadenie. Sídlo v budove RÚVZ so sídlom v Trebišove, počet lôžok: 37.

Ambulantné zdravotnícke zariadenia: 229

- 70 neštátnych ambulancií všeobecného lekárstva
- 81 neštátnych ambulancií špecializovaného lekárstva
- 45 neštátnych stomatologických ambulancií
- 1 neštátna lekárska služba prvej pomoci
- 2 ambulancie dentálnej hygieny
- 2 pracoviská JZS (oftalmológia a ORL)
- 2 pracoviská JZS (gynekológia a chirurgia)
- 1 denný stacionár (kožný)
- 2 zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečených zložiek v odbore rádiológia
- 6 zariadení RTG
- 2 hemodialyzačné strediská
- 3 rehabilitačné zariadenia
- 6 zariadení ADOS
- 6 staníc rýchlej zdravotníckej pomoci

Laboratórne zariadenia: 4

- 1 Laboratórium klinickej biochémie a hematológie (Unilabs Slovensko, s. r. o. SNP 1079/76, 075 01 Trebišov)
- 1 Laboratórium klinickej biochémie (Taupal s.r.o. - Sečovce)
- 1 Laboratórium klinickej biochémie, hematológie a transfuziológie (NsP n.o. Kráľovský Chlmec)
- 1 Neštátne zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek v odbore klinická biochémia, hematológia, imunológia a toxikológia (MEDIREX a.s., Trebišov)

Iné zariadenia: 66

- Lekárne - 38
- Zdravotnícke strediská – 5
- Pracoviská zubnej techniky – 10
- Dopravná zdravotná služba - 5
- Upratovacie činnosti pre zdravotnícke zariadenia – 2
- Výdajní zdravotníckych pomôcok - 6

IV.1.2. Analýza rezistentných kmeňov

Pravidelne je vykonávaná analýza polyrezistentných kmeňov. Celkovo bolo v roku 2021 vykultivovaných 20 rôznych kmeňov. Celkový počet prípadov s polyrezistentným kmeňom – 36 prípadov.

Medzi závažné rezistentné kmene patrí *Staphylococcus aureus*, vyskytol sa v 14 prípadoch z toho v 4 prípadoch *Staphylococcus aureus* /MRSA/ - 28,6%, rezistentný kmeň

Klebsiella pneumoniae sa vyskytol v 22 prípadoch, z toho 8 prípadov ako *Klebsiella pneumoniae* – produkujúca karbapenemázy – 36,4%

Polyrezistentné - 36 prípadov:

- NsP Trebišov, a.s. - 13 (3x OAMIS, 2x ODCH, 1x Chirurgia, 2x Pediatrické oddelenie, 1x Interné oddelenie, 1x Neurologické oddelenie, 1x oddelenie klinickej onkológie, 1x Neonatológia, 1x Pneumológia a ftizeológia)
- NsP n.o. Kráľovský Chlmec - 21 (15x OAIM, ODCH, 4x Interné oddelenie, 2x Chirurgia).
- Detská fakultná nemocnica Košice – 1 (pediatrická hematológia a onkológia)
- B. Braun Avitum s.r.o – 1 (nefrológia)

IV.1.3. Previerky hygienicko-epidemiologického režimu v zdravotníckych zariadeniach

Ústavné zdravotnícke zariadenia

V roku 2021 bol v ústavných zdravotníckych zariadeniach vykonaný komplexný štátny zdravotný dozor s dôrazom na dodržiavanie vyhlášky MZ SR č.553/2007 Z.z. v platnom znení (tab. IV.1.1, tab. IV.1.2):

- 38 x bol štátny zdravotný dozor zameraný na mikrobiologický monitoring.

Ambulantné zdravotnícke zariadenia

V roku 2021 bol v ambulantných zdravotníckych zariadeniach vykonaný komplexný štátny zdravotný dozor s dôrazom na dodržiavanie vyhlášky MZ SR č.553/2007 Z.z. v platnom znení (tab. IV.1.1, tab. IV.1.2):

- 6x štátny zdravotný dozor komplexný

Mikrobiálny monitoring v rámci štátneho zdravotného dozoru bol vykonaný v:

- 30x v ambulanciách a na oddeleniach v NsP n.o. Kr. Chlmec a NsP Trebišov, a.s.
- 10x v ambulanciách všeobecných a odborných lekárov

Taktiež bol v priebehu roka 2021 vykonaný 59x štátny zdravotný dozor v súvislosti s kontrolou očkovania.

V súvislosti s epidémiou syfilisu bol realizovaný štátny zdravotný dozor 33x (nové prípady) a 10x (odpovede k prijatým žiadostiam od OR PZ) na Dermatovenerologickej ambulancii a v Kožnom stacionári.

Iné zdravotnícke zariadenia:

- 4x štátny zdravotný dozor (*MOM*) v súvislosti s podaním podnetu
- 4x štátny zdravotný dozor (*výdajňa zdravotníckych potrieb, MOM*) na základe podania žiadosti v súvislosti s uvedením priestorov do prevádzky

Štátny zdravotný dozor v ústavných zdravotníckych zariadeniach a ambulantných zdravotníckych zariadeniach bol zameraný aj na dodržiavanie prevádzkových poriadkov a platnej legislatívy na úseku verejného zdravotníctva. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru sa kladol dôraz na dodržiavanie Prílohy č. 1a Vyhl. MZ SR 553/2007 Z.z.. Hygienicko

– epidemiologický režim zväčša vyhovujúci. Zistené boli len malé nedostatky, ktoré boli bezodkladne odstránené.

Z prostredia ústavných a ambulantných zdravotníckych zariadení bolo odobratých a vyšetrených **525 sterov**. Z celkového počtu odobratých sterov vykázalo nález patogénov a podmienených patogénov 23 sterov (4,38% z celkového počtu) (tab. IV.1.2). Pri kontrole sterilizačného procesu bolo v nemocniciach odobratých 20 vzoriek sterilného materiálu, z ktorých boli všetky vyhovujúce (tab. IV.1.3, tab. IV.1.4).

V okrese sa používa 77 horúcovzdušných sterilizátorov. Oddelenia a ambulancie v nemocniciach využívajú služby centrálnej sterilizácie a používajú jednorazový sterilný zdravotnícky materiál. Horúcovzdušné sterilizátory používajú len chirurgické, gynekologické, ORL oddelenia, ORL ambulancie, očné ambulancie a zubné ambulancie.

Represívny dozor

V roku 2021 nebol vykonaný štátny zdravotný dozor s uložením špecifických protiepidemických opatrení za účelom zamedzenia šírenia infekcie.

Posudková činnosť

V okrese Trebišov bolo v priebehu roka 2021 vydaných 14 súhlasných rozhodnutí na uvedenie priestorov zdravotníckych zariadení do prevádzky alebo zmena v prevádzkovaní zdravotníckeho zariadenia (zmena právnej formy, zmena v prevádzkovaní) a súhlasov s prevádzkovým poriadkom a so zmenou prevádzkových poriadkov. Taktiež boli v rámci posudkovej činnosti vydané 4 záväzné stanoviská (2x k projektovej dokumentácii v rámci územného konania, 1x ku kolaudácii stavby a 1x k zmene užívania stavby).

V roku 2021 bolo vydaných 62 povolení rozhodnutím na prevádzkovanie mobilného odberového miesta a súhlasov s prevádzkovým poriadkom z dôvodu ohrozenia verejného zdravia II.stupňa z dôvodu ochorenia COVID-19 spôsobeným koronavírusom SARS-CoV-2.

IV.II. Štátny zdravotný dozor v ohniskách nákazy /výkony v ohniskách

V priebehu roka 2021 bolo hlásených do systému EPIS **19564 ochorení, bolo spracovaných 19564 ohnisk**. Vo všetkých ohniskách bolo vyšetrených **40322 kontaktov a vydaných bolo 5744 opatrení**.

V roku 2021 boli analyzované **2 rodinné epidémie** pri výskyte ochorenia COVID-19 a **5 epidémií pri výskyte črevných nákaz**, ktoré boli hlásené do systému EPIS.

Rozhodovacia činnosť

RÚVZ so sídlom v Trebišove nariadil v hodnotenom roku 5 744 opatrení podľa ustanovení § 12 zákona NR SR č.355/2007 Z.z. a zákona o správnom konaní za účelom zamedzenia vzniku a šíreniu prenosných ochorení.

Vydaných bolo 14 rozhodnutí podľa ustanovení § 13 zákona NR SR č.355/2007 Z.z., na uvedenie priestorov zdravotníckych zariadení o prevádzky alebo zmena v prevádzkovaní zdravotníckeho zariadenia (zmena právnej formy, zmena v prevádzkovaní) a súhlasov s prevádzkovým poriadkom a so zmenou prevádzkových poriadkov. Podľa ustanovení § 13

zákona NR SR č.355/2007 Z.z. a zákona o správnom konaní bolo vydané 1 rozhodnutie k prerušeniu konania a 1 rozhodnutie k zastaveniu konania.

Vydaných bolo **62 povolení rozhodnutí podľa ustanovení § 6 ods. 3 písm.ab) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov** na prevádzkovanie mobilného odberového miesta a súhlasov s prevádzkovým poriadkom z dôvodu ohrozenia verejného zdravia II.stupňa z dôvodu ochorenia COVID-19 spôsobeným koronavírusom SARS-CoV-2.

Závery

- V roku 2021 sa pri výkone štátneho zdravotného dozoru zistili menšie nedostatky, ktoré boli bezodkladne odstránené. Celkovo bolo realizovaných **139 štátnych zdravotných dozorov**.
- V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru zameraného na dodržiavanie hygienicko-epidemiologického režimu bolo v roku 2021 z prostredia nemocníc a ambulancií vyšetrených **525 sterov**. Z celkového počtu odobratých sterov vykázalo nález patogénov a podmienených patogénov 23 sterov (4,38% z celkového počtu).
- Pri epidémiách sa opatrenia vykonávali v spolupráci s predstaviteľmi a zamestnancami obcí, prevádzkovateľmi zariadení, ošetrovateľmi, ošetrovateľmi zariadení a Okresným riaditeľstvom policajného zboru v Trebišove. Všetky nariadené opatrenia boli vykonané, spolupráca pri vykonávaní protiepidemických opatrení bola vysoko efektívna.

RÚVZ so sídlom v Trebišove nariadil v hodnotenom roku **6 133 opatrení podľa ustanovení § 12 zákona NR SR č.355/2007 Z.z. a zákona o správnom konaní** za účelom zamedzenia vzniku a šíreniu prenosných ochorení. Vydaných bolo **14 rozhodnutí podľa ustanovení § 13 zákona NR SR č.355/2007 Z.z.**, na uvedenie priestorov zdravotníckych zariadení do prevádzky alebo zmena v prevádzkovaní zdravotníckeho zariadenia (zmena právnej formy, zmena v prevádzkovaní) a súhlasov s prevádzkovým poriadkom a so zmenou prevádzkových poriadkov a **62 povolení rozhodnutí podľa ustanovení § 6 ods. 3 písm.ab) zákona č. 355/2007 Z.z.** na prevádzkovanie mobilného odberového miesta a súhlasov s prevádzkovým poriadkom z dôvodu ohrozenia verejného zdravia II.stupňa z dôvodu ochorenia COVID-19 spôsobeným koronavírusom SARS-CoV-2.

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2021 za okres Trebišov

| Oddelenie alebo ambulantné | Celkový počet ZZ | Vykonaný ŠZD | | | | SPOLU |
|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|-----------|
| | | Komplex previerky | V súvislosti s NN | Kontrola náprav. opatrení | Iba mikrobiálny monitoring | |
| Lôžk. Odd. - OIKM/JIS | 2/4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Lôžk. Odd.- chirurg. smer | 8 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 |
| Lôžk. Odd. - nechirurg. smer | 16 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 |
| Amb. všeobecní lekári | 70 | 2 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| Amb. odborní lekári | 81 | 4 | 0 | 0 | 4 | 8 |
| Stomatológovia | 45 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| SPOLU | 226 | 6 | 0 | 0 | 38 | 44 |

**Tab. IV.1.2 Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu
a z prostredia v okrese Trebišov – rok 2021**

| Oddelenie | Sterilný materiál | | | Prostredie | | |
|---|-------------------|---------------|---|------------|---------------|-------|
| | Počet | Z toho pozit. | | Počet | Z toho pozit. | |
| | Abs. | Abs. | % | Abs. | Abs. | % |
| NsP Trebišov a.s. | | | | | | |
| OMIS | 0 | 0 | 0 | 20 | 3 | 15 |
| OCS | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| Chirurgická ambulancia | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| Traumatologická ambulancia | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| ORL – jzs | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 6,66 |
| ORL ambulancia | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| Očné oddelenie- JZS | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| Očné ambulancie | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 6,66 |
| Chirurgický klaster A | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| Chirurgický klaster B | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| Centrálne operačné sály | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 |
| Odd. urgentného príjmu | 0 | 0 | 0 | 32 | 2 | 6,25 |
| Onkologické oddelenie | 0 | 0 | 0 | 29 | 2 | 6,89 |
| Odd.patologických novorodencov | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| Novorodenecké oddelenie | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 6,66 |
| ODCH | 0 | 0 | 0 | 32 | 1 | 3,13 |
| medzisúčet | 0 | 0 | 0 | 274 | 11 | 4,02 |
| NsP Kr. Chlmec n.o. | | | | | | |
| Odd. centrálnych operačných sál | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 |
| ARO | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| OCS | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 10 |
| Novorodenecké odd | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| Interné odd.-JIS | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| Fyziatria, balneologia a liečebná rehabilitácia | 0 | 0 | 0 | 22 | 1 | 4,55 |
| JZS – chir a gynekológia | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| RDG pracovisko | 0 | 0 | 0 | 15 | 2 | 13,33 |
| CT pracovisko | 0 | 0 | 0 | 15 | 4 | 26,66 |
| Chirurgické odd. | 0 | 0 | 0 | 10 | 4 | 40 |
| Chirurg. ambulancia | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| Medzisúčet | 0 | 0 | 0 | 154 | 12 | 7,79 |

Tab. IV.1.4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v okrese Trebišov – rok 2021

| Názov zdravot. pomôcky | Vzorky sterilizované v: | | | | | | | | | | | | | | SPOLU | | % pozit |
|------------------------|-------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| | HVS | | Autokláv | | Chemický | | Fyzik. chem. | | Plazma | | Inak | | VSD | | | | |
| | CP | P | CP | P | CP | P | CP | P | CP | P | CP | P | CP | P | CP | P | |
| Kov | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| Sklo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| Guma | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| Textil | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| Plasty | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| Liečivá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| Endosk. I. Kateg. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| Šitie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| Roztoky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| Iné | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| SPOLU | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |

Tab. IV.1.5 Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Trebišov –rok 2021

| | VÝSLEDKY TESTOVANIA | | | | | | | |
|--------------|--|----------------------|------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|
| | Celkový počet evidovaných steriliz. prístrojov | Počet kontrolovaných | % kontrolovaných | Počet pozitívnych | % pozit. z počtu kontrolovaných | Opakova ne kontrolované | Počet opakovane pozit | Počet vyradených |
| AUT | 52 | 4 | 7,69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HVZ | 77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plazma | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Iný | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SPOLU | 129 | 4 | 3,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v okrese Trebišov- rok 2021

| Miesto odberu vzoriek | Počet odobratých vzoriek | | | Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov | | |
|-------------------------|--------------------------|--------|------|---|----------------|------------------|
| | Celkom | Pozit. | | G + mikroflóra | G – mikroflóra | Plesne a kandidy |
| | | abs. | % | | | |
| Ruky personálu | 34 | 3 | 8,82 | 2 | 1 | 0 |
| Pokožka a ruky pacienta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|----------|
| Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inkubátory | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. kateg. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nástroje a pomôcky so suchým prostredím | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím | 25 | 5 | 20 | 1 | 4 | 0 |
| Lekárske roztoky a H ₂ O | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Masti a gély | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pomôcky na stravovanie pacientov | 14 | 2 | 14,28 | 0 | 2 | 0 |
| Lôžkoviny a bielizeň | 19 | 3 | 15,78 | 2 | 1 | 0 |
| Pomôcky na upratovanie a toaletu pac. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odev personálu | 32 | 2 | 6,25 | 2 | 0 | 0 |
| Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie) | 220 | 8 | 3,63 | 6 | 2 | 0 |
| Maloplošná dezinfekcia(operačný trakt) | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie) | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SPOLU | 525 | 23 | 4,38 | 13 | 10 | 0 |

V. OSTATNÉ ČINNOSTI

V.1. Preventívne programy a projekty - boli zaslané na ÚVZ SR.

V.2. Špecializované činnosti – nerobia sa.

V.3. Poradenstvo v prevencii prenosných ochorení

Úloha je vykonávaná priebežne. V rámci *vakcinačnej poradne* bola počas roka 2021 poskytovaná poradenská a bezplatná konzultačná činnosť v problematike imunizácie:

- pre laickú verejnosť boli poskytnuté: 15x telefonické konzultácie v súvislosti s očkovaním;
- pre poskytovateľov zdravotnej starostlivosti boli poskytnuté: 31x konzultácie v súvislosti s očkovaním;

V roku 2021 bola v rámci činnosti poradne HIV/AIDS pre laickú verejnosť k dispozícii linka pomoci AIDS (0918680305, 056/6681274), ktorú v roku 2021 využil 1 klient (žena). Klientka na linke pomoci AIDS sa informovala na faktory prenosu, mechanizmus prenosu a riziko infikovania sa.

V rámci poradne pre HBsAg pozitívne rodiny bolo poskytnuté odborné poradenstvo pre 27 novoevidovaných klientov a ich 70 kontaktov.

V.4. Zdravotnícko-výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení

V roku 2021 boli zabezpečené zdravotnícko-výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení **pre poskytovateľov zdravotnej starostlivosti.**

- Zverejnenie očkovacieho kalendára na rok 2021 pre povinné pravidelné očkovanie detí a dospelých na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Trebišove a zaslanie aktuálneho očkovacieho kalendára na neštátne zdravotnícke zariadenia v odbore všeobecné lekárstvo pre deti a dorast a pre dospelých.
- Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Trebišove aj v roku 2021 bola zabezpečená informovanosť obyvateľstva o výskyte prenosných ochorení v okrese Trebišov (s mesačnou frekvenciou) a o výskyte ARO a chrípke podobných ochorení a ACHO v okrese (s týždennou frekvenciou).
- RÚVZ so sídlom v Trebišove má na svojej webovej stránke www.ruvz.tv.sk pravidelne zverejňované **aktuálne informácie** v problematike ochrany verejného zdravia počas trvania pandémie s výskytom ochorení COVID-19 - „Aktuálna epidemiologická situácia v súvislosti s výskytom ochorení COVID-19 u obyvateľov s trvalým pobytom v okrese Trebišov“, **praktické informácie** pre osoby prichádzajúce zo zahraničia, praktické informácie pre osoby, ktoré musia absolvovať domácu izoláciu, ako aj postup pri výskyte príznakov ochorenia COVID-19.
- **Na internetovej stránke RÚVZ so sídlom v Trebišove boli ďalej uverejnené nasledovné informácie:** „Vakcíny nás chránia“ (v rámci Európskeho imunizačného týždňa), „Očkovací kalendár na rok 2021 pre povinné pravidelné očkovanie detí a dospelých (platnosť od 1.1.2021)“, „[Čo treba robiť po príchode zo zahraničia](#)“ a ďalšie informácie, týkajúce sa výskytu ochorenia COVID-19 spôsobeným koronavírusom SARS-CoV-2 (*usmernenia, opatrenia, analýzy, odporúčania*).
- Pri každom vyšetrení v ohnisku nákazy sa vykonáva edukácia zameraná na primárnu a sekundárnu prevenciu výskytu konkrétneho prenosného ochorenia.
- *V súvislosti s prevenciou a zároveň kontrolou pri ochorení COVID-19, RÚVZ so sídlom v Trebišove spolupracuje v teréne s asistentmi podpory zdravia a členmi Rómskej poriadkovej služby ako aj s ďalšími zložkami. Komunikuje sa priamo s klientmi a RÚVZ koordinuje postup aktivít v spolupráci so zložkami v teréne.*

- V roku 2021 v rámci *kampane hygieny rúk* boli zabezpečené v priestoroch RÚVZ so sídlom v Trebišove letáky a informačný panel o hygiene rúk. Prednesených bolo 5 prednášok o dezinfekcii a čistote rúk pre školské zariadenia v okrese Trebišov.
- V rámci odbornej prípravy k odbornej spôsobilosti boli zabezpečené oddelením epidemiológie prednášky pre účastníkov kurzu na tému: „*Epidemiologicky závažné činnosti*“.
- Vzhľadom na epidemiologickú situáciu sa každoročné aktivity nemohli uskutočniť, boli nahradené nasledovnými činnosťami:
 - RÚVZ so sídlom v Trebišove zhotovil informačný panel v sídle RÚVZ na tému „Svetový deň boja proti AIDS“.

V.5. Mimoriadne úlohy

- V súvislosti s pandemickým výskytom ochorenia COVID-19 bola aj v roku 2021 vykonávaná kontrola nariadených opatrení v súvislosti s aktuálnymi vyhláškami ÚVZ SR v súčinnosti s Okresným riaditeľstvom Policajného zboru Slovenskej republiky. V rámci mimoriadnych kontrol bolo vykonaných **15 114 kontrol dodržiavania domácej izolácie/karantény a 3 353 kontrol dodržiavania prekrytia HCD**.
- Na základe požiadavky kancelárie ministra zdravotníctva SR ako aj požiadavky hlavného hygienika SR, RÚVZ so sídlom v Trebišove od októbra 2020 plnilo aj v roku 2021 mimoriadnu úlohu: denné zasielanie informácií (monitorovanie) týkajúcich sa vyťaženia RÚVZ vzhľadom na epidemiologickú situáciu vo výskyte ochorenia COVID-19 a s tým spojené zabezpečovanie protiepidemických opatrení (spracovávanie prípadov COVID-19).
- RÚVZ so sídlom v Trebišove v roku 2021 zasielal 1x týždenne správu o zhodnotení lokálnej epidemiologickej situácie za okres Trebišov na základe podkladov k indikátorom covid automatu.
- Počas celého obdobia počas pandémie COVID-19 boli naďalej aj v roku 2021 v RÚVZ Trebišov *vyčlenené telefónne linky* a odborní zdravotnícki zamestnanci na poskytovanie informácií v rozsahu aktuálne platných opatrení, rozhodnutí, režimových opatrení, usmernení pri postupnom uvoľňovaní a otváraní hraníc (s určením viac a menej rizikových krajín) a individuálnych otázok pri návrate z cudziny, aj pri vycestovaní, pri plánovaných operáciách, pri otázkach týkajúcich sa klientov zariadení poskytujúcich sociálne služby, pri organizovaní hromadných podujatí, atď.

V.6. Členstvo v pracovných skupinách na všetkých úrovniach, lokálnej, regionálnej, národnej i medzinárodnej

- V roku 2021 neboli zamestnanci členmi v pracovných skupinách.

V.7. Členstvo a účasť na práci ECDC

- V roku 2021 neboli zamestnanci účastní na práci ECDC.

Činnosť odboru/oddelenia epidemiológie

Tabuľka – číselný prehľad výkonov za rok 2021

| Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ so sídlom v Trebišove | | | Počet |
|--|--|---|---------------|
| 1. | Epidemiologické vyšetrowanie v ohniskách nákazy (okrem NN) | počet ohnísk | 19 420 |
| | | zvýšený zdravotný dozor | 35 |
| | | lekársky dohľad | 55 |
| | | spolu: | 19 510 |
| 2. | Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrowenie (okrem NN): | vzorky biologického materiálu celkom | 4071 |
| | | vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: | 525 |
| | | Voda | 0 |
| | | Potraviny | 0 |
| | | Iné | 20 |
| | | spolu: | 4616 |
| 3. | Imunizačný program | metodické návštevy lekárov (počet kontrolovaných PZS pri výkone kontroly očkovania) | 25 |
| | | kontrola očkovania (počet očkovaných) ¹⁾ | 25 (8 918) |
| | | kontrola skladovania očkovacích látok | 25 |
| | | prejednanie neúčasti na očkovaní | 0 |
| | | priestupkové konanie | 0 |
| | | spolu: | 75 |
| 4. | Práca v EPIS-e | zadávanie prípadov | 19 341 |
| | | kontrola a uzatváranie prípadov | 19 341 |
| | | spracovanie dotazníkov k epidémii | 18 328 |
| | | SRV | 33 |
| | | spolu: | 57 043 |
| 5. | Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet) | týždenná | 52 |
| | | mesačná | 12 |
| | | ročná | 1 |
| | | na požiadanie | 52 |
| | | spolu: | 117 |
| 6. | Prednášková činnosť | prednášky pre verejnosť | 11 |
| | | prednášky pre ZP | 0 |
| | | spolu: | 11 |
| 7. | Publikačná činnosť | Spolu ²⁾: | 0 |
| 8. | Účasť na konferenciách ³⁾ | Aktívna | 0 |
| | | Pasívna | 0 |
| | | spolu: | 0 |
| 9. | Práca na osobitných | príprava zadania | 0 |

| | | | |
|-----|---|---|--------------|
| | štúdiách a programoch ⁴⁾ | 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 | 0 |
| | | konzultácie | 7 |
| | | kolaudácia | 0 |
| | | vydanie posudkov (čiastkové stanoviská) záväzné stanoviská | 4 |
| | | spolu: | 11 |
| 12. | Podnety | Počet | 6 |
| 13. | Sankcie | v zmysle § 12 odsek 2 opatrenia počet | 0 |
| 14. | Rozhodnutia | v zmysle § 12 ods. 2 | 6 133 |
| | | v zmysle § 13 ods. 4 | 14 |
| 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 (uviesť konkrétne)

3) účasť na konferenciách je uvedená (uviesť konkrétne)

4) práca na osobitných štúdiách a programoch: (uviesť konkrétne)

Zamestnanci Oddelenia epidemiológie sa v roku 2021 zúčastnili za účelom vzdelávania na nasledovných školeniach:

- 30.3.2021- *on-line školenie* - Manažérske vzdelávanie pre štátnu správu - pasívna účasť – 1 zamestnanec /Mgr. Šantová/
- 16.4.2021 – Osobné pozývanie na očkovanie proti COVID-19 – Mestský úrad Trebišov – aktívna účasť – 1 zamestnanec /Mgr. Šantová/
- 18.11.2021 - *on-line školenie*: Školenie používateľov systému - rola referent, vedúci (skupina 1) modulu Registratúra – pasívna účasť – 1 zamestnanec - /Mgr. Šantová /
- 15.12.2021– *on-line školenie*: Prax a trendy služobného hodnotenia – pasívna účasť – 1 zamestnanec - /Mgr. Šantová/

VI. VŠEOBECNÉ KRITÉRIA

V okrese Trebišov bolo v roku 2021 hlásených do programu EPIS 19 420 ochorení, z toho 19 140 ochorení bolo potvrdených, 3 ochorenia boli pravdepodobné, 199 ochorení bolo hlásených ako možné prípady, 78 ochorení bolo nepotvrdených (tab. VI.1).

Tabuľky VI.2, VI.3, VI.4 znázorňujú analýzu hlásených ochorení podľa veku, pohlavia a sezonality.

V tabuľke VI.5 sú uvedené importované prenosné ochorenia v roku 2021

V tabuľke VI.6 sú úmrtia v okrese Trebišov v roku 2021.

Tabuľka VI.1 Prenosné ochorenia podľa klasifikácie prípadu v okrese Trebišov za rok 2021

| KÓD MKCH | Možný | | Pravdepodobný | | Potvrdený | | Nosič | | Nepotvrdený | |
|-------------|-------|--------|---------------|-------|-----------|--------|-------|-------|-------------|--------|
| | Freq. | Perc. | Freq. | Perc. | Freq. | Perc. | Freq. | Perc. | Freq. | Perc. |
| A020 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 100 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A021 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A031 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 15 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A033 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A040 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 14 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A045 | 0 | 0,00 | 2 | 1,32 | 150 | 98,68 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A047 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 28 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A071 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 20 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A080 | 1 | 1,08 | 1 | 1,08 | 91 | 97,85 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A081 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A082 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 12 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A150 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A151 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A160 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A210 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| A390 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A392 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A401 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A402 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A403 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A408 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A410 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 20 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A411 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 95 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A412 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A415 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 48 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A418 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A510 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A513 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 9 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A515 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 12 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A540 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A560 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A985 | 0 | 100,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B018 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B019 | 61 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B028 | 4 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B029 | 29 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B181 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B182 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B270 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B279 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Tabuľka VI.1 – pokračovanie 2

| KÓD MKCH | Možný | | Pravdepodobný | | Potvrdený | | Nosič | | Nepotvrdený | |
|-------------|-------|-------|---------------|-------|-----------|--------|-------|-------|-------------|-------|
| | Freq. | Perc. | Freq. | Perc. | Freq. | Perc. | Freq. | Perc. | Freq. | Perc. |
| B589 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B770 | 1 | 1,64 | 0 | 0,00 | 60 | 98,36 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--------|---|------|-------|--------|---|------|----|--------|
| B79 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 21 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B80 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B850 | 4 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B86 | 51 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| H100 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| H103 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| H60 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| H66 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| J01 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| J041 | 1 | 50,00 | 0 | 0,00 | 1 | 50,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| J042 | 1 | 12,50 | 0 | 0,00 | 7 | 87,50 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| J069 | 3 | 50,00 | 0 | 0,00 | 3 | 50,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| J150 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| J151 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| J152 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| J156 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| J158 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 5 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| J159 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| J180 | 20 | 90,91 | 0 | 0,00 | 2 | 9,09 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| J209 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 00,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| J40 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| N300 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| N309 | 1 | 12,50 | 0 | 0,00 | 7 | 87,50 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| N390 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 5 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| P372 | 0 | 66,67 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| T802 | 4 | 57,14 | 0 | 0,00 | 3 | 42,86 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| T813 | 6 | 54,55 | 0 | 0,00 | 5 | 45,45 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| T814 | 2 | 40,00 | 0 | 0,00 | 3 | 60,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| U071 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 12099 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| N0711 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 6183 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| U072 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 77 | 100,00 |
| Z20 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Z223 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 11 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Z225 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 27 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Tabuľka VI.2 - Vekovo špecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Trebišov v roku 2021

| Diagnóza/Veková skupina (1) | 0 | 01 - 04 | 05 - 09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | TV | |
|------------------------------------|----------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|-----------|--------|
| A020 | a | 17 | 22 | 17 | 5 | 2 | 4 | 5 | 9 | 6 | 6 | 7 | 100 |
| | r | 1464,25 | 472,31 | 282,30 | 79,21 | 31,84 | 60,70 | 34,15 | 55,42 | 43,88 | 43,62 | 44,30 | 95,11 |
| A021 | 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 | 6,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 |
| A031 | a | 5 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 15 |
| | r | 430,66 | 85,87 | 16,61 | 0,00 | 15,92 | 15,17 | 0,00 | 6,16 | 0,00 | 0,00 | 12,66 | 14,27 |
| A033 | a | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | r | 86,13 | 42,94 | 16,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,80 |
| A040 | a | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| | r | 1119,72 | 21,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,32 |
| A045 | a | 47 | 36 | 15 | 14 | 6 | 5 | 9 | 3 | 7 | 4 | 6 | 152 |
| | r | 4048,23 | 772,86 | 249,09 | 221,80 | 95,53 | 75,87 | 61,47 | 18,47 | 51,20 | 29,08 | 37,97 | 144,57 |
| A047 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 7 | 15 | 28 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,47 | 21,94 | 50,89 | 94,92 | 26,63 |
| A071 | a | 0 | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20 |
| | r | 0,00 | 322,03 | 66,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,33 | 19,02 |
| A080 | a | 52 | 25 | 12 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 93 |
| | r | 4478,90 | 536,71 | 199,27 | 31,69 | 15,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,27 | 0,00 | 88,46 |
| A081 | a | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 |
| | r | 86,13 | 21,47 | 66,42 | 0,00 | 15,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,31 | 0,00 | 0,00 | 7,61 |
| A082 | a | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | r | 775,19 | 42,94 | 16,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,41 |
| A150 | 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 | 7,31 | 0,00 | 0,00 | 0,95 |

| Diagnóza/Veková skupina (2) | | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | TV |
|-----------------------------|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| A160 | ra | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,31 | 0,00 | 6,30 | 1,90 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|-----------|
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,31 | 0,00 | 0,00 | 0,95 |
| A390 | a | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 172,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,90 |
| A392 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 21,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 |
| A401 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| | r | 86,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,66 | 2,85 |
| A402 | 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 | 6,33 | 0,95 |
| A403 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,16 | 0,00 | 7,27 | 0,00 | 1,90 |
| A408 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,54 | 6,33 | 2,85 |
| A410 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 14 | 20 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,83 | 0,00 | 7,31 | 29,08 | 88,59 | 19,02 |
| A411 | a | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 7 | 27 | 47 | 95 |
| | r | 602,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,66 | 30,79 | 51,20 | 196,28 | 297,41 | 90,36 |
| A412 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,31 | 0,00 | 6,33 | 1,90 |
| A415 | a | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 7 | 33 | 48 |
| | r | 258,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,83 | 6,16 | 21,94 | 50,89 | 208,82 | 45,66 |
| A418 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| | r | 86,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,16 | 7,31 | 0,00 | 0,00 | 2,85 |
| A510 | 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 | 6,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 |
| A513 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 63,68 | 45,52 | 6,83 | 6,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,56 |
| Diagnóza/Veková skupina (3) | | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | TV |
| A515 | a | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 12 |

| Diagnóza/Veková skupina (4) | 0 | 01 - 04 | 05 - 09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | TV | |
|-----------------------------|---|---------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,69 | 47,76 | 45,52 | 6,83 | 0,00 | 7,31 | 7,27 | 6,33 | 11,41 |
| A540 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 7 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,92 | 0,00 | 13,66 | 12,32 | 7,31 | 7,27 | 0,00 | 6,66 |
| A560 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30,35 | 6,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,85 |
| A985 | 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 | 6,16 | 0,00 | 0,00 | 0,95 |
| B018 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 16,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 |
| B019 | a | 2 | 15 | 24 | 16 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 |
| | r | 172,27 | 322,03 | 398,54 | 253,49 | 31,84 | 15,17 | 6,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 58,02 |
| B028 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,27 | 18,98 | 3,80 |
| B029 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 9 | 11 | 28 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,84 | 0,00 | 0,00 | 13,66 | 12,32 | 21,94 | 65,43 | 69,61 | 26,63 |
| B181 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,17 | 0,00 | 6,16 | 14,63 | 0,00 | 0,00 | 3,80 |
| B182 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,92 | 60,70 | 13,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,66 |
| B270 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 |
| B279 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 21,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 |
| B589 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 |
| B770 | a | 0 | 44 | 10 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 |
| | r | 0,00 | 944,61 | 166,06 | 95,06 | 0,00 | 0,00 | 6,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 58,02 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| B79 | a | 0 | 17 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| | r | 0,00 | 364,96 | 49,82 | 15,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,97 |
| B80 | a | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | r | 0,00 | 42,94 | 16,61 | 47,53 | 15,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,66 |
| B850 | a | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 33,21 | 31,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,80 |
| B86 | a | 0 | 2 | 7 | 21 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 | 50 |
| | r | 0,00 | 42,94 | 116,24 | 332,70 | 127,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,31 | 0,00 | 69,61 | 47,56 |
| G009 | 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 | 7,31 | 0,00 | 0,00 | 0,95 |
| H100 | 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 | 6,33 | 0,95 |
| H103 | 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 | 6,33 | 0,95 |
| H60 | 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 | 6,33 | 0,95 |
| H66 | 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 | 7,27 | 0,00 | 0,95 |
| J01 | 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 | 6,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 |
| J041 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,16 | 0,00 | 0,00 | 6,33 | 1,90 |
| J042 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 8 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,16 | 14,63 | 21,81 | 12,66 | 7,61 |
| J069 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,83 | 0,00 | 7,31 | 7,27 | 18,98 | 5,71 |

| Diagnóza/Veková skupina (5) | | 0 | 01 - 04 | 05 - 09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | TV |
|-----------------------------|---|------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| J150 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,54 | 6,33 | 2,85 |
| Diagnóza/Veková skupina (6) | | 0 | 01 - 04 | 05 - 09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | TV |
| J152 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,54 | 6,33 | 2,85 |
| J156 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,63 | 0,00 | 6,33 | 2,85 |
| J158 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,31 | 7,27 | 18,98 | 4,76 |
| J159 | 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 | 7,27 | 0,00 | 0,95 |
| J180 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 15 | 22 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,32 | 0,00 | 36,35 | 94,92 | 20,93 |
| J209 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,27 | 6,33 | 1,90 |
| J40 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,27 | 6,33 | 1,90 |
| N300 | 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 | 7,31 | 0,00 | 0,00 | 0,95 |
| N309 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 8 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,31 | 7,27 | 37,97 | 7,61 |
| N390 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,54 | 18,98 | 4,76 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| P372 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 86,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 |
| T802 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 7 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,83 | 0,00 | 0,00 | 21,81 | 18,98 | 6,66 |
| T813 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 6 | 11 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 16,61 | 0,00 | 0,00 | 15,17 | 0,00 | 0,00 | 14,63 | 7,27 | 37,97 | 10,46 |
| T814 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,32 | 0,00 | 7,27 | 12,66 | 4,76 |
| U071 | a | 20 | 86 | 388 | 901 | 974 | 825 | 1675 | 2199 | 1998 | 1615 | 1418 | 12099 |
| | r | 1722,65 | 1846,29 | 6443,04 | 14274,40 | 15507,08 | 12518,97 | 11440,48 | 13541,47 | 14612,74 | 11740,33 | 8972,98 | 11507,95 |
| U0711 | a | 7 | 21 | 82 | 248 | 509 | 569 | 1059 | 1207 | 1104 | 911 | 465 | 6182 |
| | r | 602,93 | 450,84 | 1361,67 | 3929,02 | 8103,81 | 8634,29 | 7233,11 | 7432,72 | 8074,31 | 6622,56 | 2942,48 | 5880,00 |
| Z20 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 16,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 |
| Z223 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 11 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,83 | 6,16 | 29,25 | 21,81 | 12,66 | 10,46 |
| Z225 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 8 | 5 | 3 | 5 | 27 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40,98 | 49,26 | 36,57 | 21,81 | 31,64 | 25,68, |

Tabuľka VI.3 - Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Trebišov rok 2021

| Diagnóza/Pohlavie (1) | | Muži | Ženy | Spolu |
|-----------------------|---|--------|--------|--------|
| A020 | a | 53 | 47 | 100 |
| | r | 103,07 | 87,50 | 95,11 |
| A021 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 1,94 | 0,00 | 0,95 |
| A031 | a | 7 | 8 | 15 |
| | r | 13,61 | 14,89 | 14,27 |
| A033 | a | 1 | 3 | 4 |
| | r | 1,94 | 5,59 | 3,80 |
| A040 | a | 3 | 11 | 14 |
| | r | 5,83 | 20,48 | 13,32 |
| A045 | a | 86 | 66 | 152 |
| | r | 167,24 | 122,88 | 144,57 |
| A047 | a | 11 | 17 | 28 |
| | r | 21,39 | 31,65 | 26,63 |
| A071 | a | 10 | 10 | 20 |
| | r | 19,45 | 18,62 | 19,02 |
| A080 | a | 44 | 49 | 93 |
| | r | 85,56 | 91,23 | 88,46 |
| A081 | a | 5 | 3 | 8 |
| | r | 9,72 | 5,59 | 7,61 |
| A082 | a | 7 | 5 | 12 |
| | r | 13,61 | 9,31 | 11,41 |
| A150 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 1,94 | 0,00 | 0,95 |
| A151 | a | 1 | 1 | 2 |
| | r | 1,94 | 1,86 | 1,90 |
| A160 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 1,94 | 0,00 | 0,95 |
| A390 | a | 2 | 0 | 2 |
| | r | 3,89 | 0,00 | 1,90 |
| A392 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 1,86 | 0,95 |
| A401 | a | 1 | 2 | 3 |
| | r | 1,94 | 3,72 | 2,85 |
| A402 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 1,86 | 0,95 |
| A403 | a | 1 | 1 | 2 |
| | r | 1,94 | 1,86 | 1,90 |
| A408 | a | 1 | 2 | 3 |
| | r | 1,94 | 3,72 | 2,85 |
| A410 | a | 12 | 8 | 20 |
| | r | 23,34 | 14,89 | 19,02 |
| A411 | a | 56 | 39 | 95 |
| | r | 108,90 | 72,61 | 90,36 |

Pokračovanie tabuľky VI.3

| Diagnóza/Pohlavie (2) | | Muži | Ženy | Spolu |
|--------------------------|---|-------|-------|-------|
| A412 | a | 1 | 1 | 2 |
| | r | 1,94 | 1,86 | 1,90 |
| A415 | a | 19 | 29 | 48 |
| | r | 36,95 | 53,99 | 45,66 |
| A418 | a | 2 | 1 | 3 |
| | r | 3,89 | 1,86 | 2,85 |
| A510 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 1,94 | 0,00 | 0,95 |
| A513 | a | 5 | 4 | 9 |
| | r | 9,72 | 7,45 | 8,56 |
| A515 | a | 6 | 6 | 12 |
| | r | 11,67 | 11,17 | 11,41 |
| A540 | a | 4 | 3 | 7 |
| | r | 7,78 | 5,59 | 6,66 |
| A560 | a | 1 | 2 | 3 |
| | r | 1,94 | 3,72 | 2,85 |
| A985 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 1,94 | 0,00 | 0,95 |
| B018 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 1,86 | 0,95 |
| B019 | a | 26 | 35 | 61 |
| | r | 50,56 | 65,16 | 58,02 |
| B028 | a | 1 | 3 | 4 |
| | r | 1,94 | 5,59 | 3,80 |
| B029 | a | 12 | 16 | 28 |
| | r | 23,34 | 29,79 | 26,63 |
| B181 | a | 2 | 2 | 4 |
| | r | 3,89 | 3,72 | 3,80 |
| B182 | a | 6 | 1 | 7 |
| | r | 11,67 | 1,86 | 6,66 |
| B270 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 1,94 | 0,00 | 0,95 |
| B279 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 1,94 | 0,00 | 0,95 |
| B589 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 1,86 | 0,95 |
| B770 | a | 23 | 38 | 61 |
| | r | 44,73 | 70,75 | 58,02 |
| B79 | a | 13 | 8 | 21 |
| | r | 25,28 | 14,89 | 19,97 |
| B80 | a | 2 | 5 | 7 |
| | r | 3,89 | 9,31 | 6,66 |
| B850 | a | 1 | 3 | 4 |
| | r | 1,94 | 5,59 | 3,80 |

Pokračovanie tabuľky VI.3

| Diagnóza/Pohlavie (3) | | Muži | Ženy | Spolu |
|-----------------------|---|-------|-------|-------|
| B86 | a | 22 | 28 | 50 |
| | r | 42,78 | 52,13 | 47,56 |
| G009 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 1,94 | 0,00 | 0,95 |
| H100 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 1,86 | 0,95 |
| H103 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 1,86 | 0,95 |
| H60 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 1,86 | 0,95 |
| H66 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 1,86 | 0,95 |
| J01 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 1,86 | 0,95 |
| J041 | a | 2 | 0 | 2 |
| | r | 3,89 | 0,00 | 1,90 |
| J042 | a | 5 | 3 | 8 |
| | r | 9,72 | 5,59 | 7,61 |
| J069 | a | 3 | 3 | 6 |
| | r | 5,83 | 5,59 | 5,71 |
| J150 | a | 2 | 1 | 3 |
| | r | 3,89 | 1,86 | 2,85 |
| J151 | a | 3 | 1 | 4 |
| | r | 5,83 | 1,86 | 3,80 |
| J152 | a | 1 | 2 | 3 |
| | r | 1,94 | 3,72 | 2,85 |
| J156 | a | 3 | 0 | 3 |
| | r | 5,83 | 0,00 | 2,85 |
| J158 | a | 2 | 3 | 5 |
| | r | 3,89 | 5,59 | 4,76 |
| J159 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 1,94 | 0,00 | 0,95 |
| J180 | a | 9 | 13 | 22 |
| | r | 17,50 | 24,20 | 20,93 |
| J209 | a | 2 | 0 | 2 |
| | r | 3,89 | 0,00 | 1,90 |
| J40 | a | 2 | 0 | 2 |
| | r | 3,89 | 0,00 | 1,90 |
| N300 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 1,86 | 0,95 |
| N309 | a | 4 | 4 | 8 |
| | r | 7,78 | 7,45 | 7,61 |
| N390 | a | 4 | 1 | 5 |
| | r | 7,78 | 1,86 | 4,76 |

Pokračovanie tabuľky VI.3

| Diagnóza/Pohlavie (4) | | Muži | Ženy | Spolu |
|------------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| P372 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 1,94 | 0,00 | 0,95 |
| T802 | a | 6 | 1 | 7 |
| | r | 11,67 | 1,86 | 6,66 |
| T813 | a | 6 | 5 | 11 |
| | r | 11,67 | 9,31 | 10,46 |
| T814 | a | 3 | 2 | 5 |
| | r | 5,83 | 3,72 | 4,76 |
| U071 | a | 5849 | 6250 | 12099 |
| | r | 11374,2 | 11635,9 | 11507,9 |
| U0711 | a | 3358 | 2824 | 6182 |
| | r | 6530,15 | 5257,57 | 5880,00 |
| Z20 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 1,94 | 0,00 | 0,95 |
| Z223 | a | 6 | 5 | 11 |
| | r | 11,67 | 9,31 | 10,46 |
| Z225 | a | 15 | 12 | 27 |
| | r | 29,17 | 22,34 | 25,68 |

Pokračovanie tabuľky VI.4

| Diagnóza/Mesiac 2. | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | SPOLU |
|-------------------------------|-----------|------------|-------------|------------|-----------|------------|-------------|--------------|------------|-----------|------------|-------------|--------------|
| A513 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9 |
| A540 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| A560 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| A985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| B018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| B019 | 15 | 2 | 3 | 5 | 3 | 19 | 4 | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 | 59 |
| B028 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| B029 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 9 | 5 | 2 | 1 | 4 | 3 | 30 |
| B181 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| B182 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 7 |
| B270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| B279 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| B589 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| B770 | 2 | 2 | 5 | 2 | 7 | 7 | 4 | 6 | 6 | 7 | 5 | 8 | 61 |
| B79 | 2 | 1 | 2 | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 4 | 22 |
| B80 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 |
| B850 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| B86 | 0 | 0 | 12 | 4 | 15 | 1 | 0 | 0 | 4 | 8 | 1 | 6 | 51 |
| G009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| H100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| H103 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| H60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| H66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| J01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| J041 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| J042 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 |
| J069 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 6 |

Pokračovanie tabuľky VI.4

| Diagnóza/Mesiac 3. | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | SPOLU |
|-----------------------|------|------|------|-----|----|-----|------|-------|-----|------|------|------|-------|
| J150 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| J151 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| J152 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| J156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 |
| J158 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| J159 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| J180 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 4 | 3 | 1 | 18 |
| J209 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| J40 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| N300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| N309 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 0 | 8 |
| N390 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| P372 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| R500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| T802 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| T813 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 |
| T814 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| U071 | 1321 | 1565 | 1046 | 276 | 68 | 12 | 13 | 61 | 335 | 1326 | 3993 | 2122 | 12138 |
| U0711 | 1901 | 2454 | 966 | 266 | 34 | 2 | 1 | 0 | 12 | 50 | 389 | 75 | 6150 |
| Z20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Z223 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 10 |
| Z225 | 2 | 5 | 2 | 0 | 1 | 2 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3 | 3 | 28 |
| N76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| O860 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| T802 | 3 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 | 1 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 23 |
| T813 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 7 |

Pokračovanie tabuľky VI.4

| Diagnóza/Mesiac 4 | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | SPOLU |
|------------------------------|-----------|------------|-------------|------------|-----------|------------|-------------|--------------|------------|-----------|------------|-------------|--------------|
| T814 | 4 | 1 | 6 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| U071 | 0 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 4 | 10 | 89 | 696 | 745 | 1305 | 2859 |
| U0711 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 797 | 851 |
| Z223 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| Z225 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 24 |

Tabuľka VI.5 Analýza importovaných prenosných ochorení v okrese Trebišov - rok 2021
(Zdroj údajov: EPIS, spracovanie – RÚVZ Trebišov)

IMPORTOVANÉ NÁKAZY PODĽA DIAGNÓZ A KRAJINY IMPORTU VO VYBRANOM OKRESE ZA ROK

Nahlásené v období: 2021
Okres: Trebišov

| Diagnóza | Krajina | Pohlavie | Vek | Okres | Počet |
|-------------|-------------------|----------|-----|----------|-------|
| A985 | | | | | 1 |
| | India | | | | 1 |
| | | muž | 37 | Trebišov | |
| U071 | | | | | 84 |
| | Belgicko | | | | 3 |
| | | muž | 54 | Trebišov | |
| | | muž | 33 | Trebišov | |
| | | muž | 46 | Trebišov | |
| | Cyprus | | | | 1 |
| | | muž | 14 | Trebišov | |
| | Česko | | | | 9 |
| | | muž | 28 | Trebišov | |
| | | muž | 37 | Trebišov | |
| | | muž | 38 | Trebišov | |
| | | muž | 32 | Trebišov | |
| | | muž | 25 | Trebišov | |
| | | muž | 49 | Trebišov | |
| | | žena | 29 | Trebišov | |
| | | žena | 30 | Trebišov | |
| | | žena | 38 | Trebišov | |
| | Grécko | | | | 3 |
| | | muž | 52 | Trebišov | |
| | | muž | 29 | Trebišov | |
| | | žena | 48 | Trebišov | |
| | Holandsko | | | | 2 |
| | | muž | 31 | Trebišov | |
| | | žena | 45 | Trebišov | |
| | Chorvátsko | | | | 3 |
| | | muž | 48 | Trebišov | |
| | | muž | 27 | Trebišov | |
| | | žena | 23 | Trebišov | |
| | Írsko | | | | 1 |
| | | muž | 27 | Trebišov | |
| | Maďarsko | | | | 7 |
| | | muž | 53 | Trebišov | |
| | | muž | 37 | Trebišov | |
| | | muž | 37 | Trebišov | |
| | | muž | 42 | Trebišov | |
| | | muž | 26 | Trebišov | |
| | | žena | 42 | Trebišov | |

| | | | | |
|---------------------------|------|----|----------|----|
| | žena | 72 | Trebišov | 16 |
| Nemecko | | | | |
| | muž | 36 | Trebišov | |
| | muž | 45 | Trebišov | |
| | muž | 32 | Trebišov | |
| | muž | 59 | Trebišov | |
| | muž | 44 | Trebišov | |
| | muž | 30 | Trebišov | |
| | muž | 50 | Trebišov | |
| | muž | 41 | Trebišov | |
| | muž | 21 | Trebišov | |
| | muž | 28 | Trebišov | |
| | muž | 26 | Trebišov | |
| | žena | 25 | Trebišov | |
| | žena | 61 | Trebišov | |
| | žena | 50 | Trebišov | |
| | žena | 55 | Trebišov | |
| | žena | 51 | Trebišov | |
| Poľsko | | | | 2 |
| | muž | 51 | Trebišov | |
| | muž | 33 | Trebišov | |
| Rakúsko | | | | 9 |
| | muž | 5 | Trebišov | |
| | muž | 41 | Trebišov | |
| | žena | 62 | Trebišov | |
| | žena | 53 | Trebišov | |
| | žena | 62 | Trebišov | |
| | žena | 47 | Trebišov | |
| | žena | 52 | Trebišov | |
| | žena | 41 | Trebišov | |
| | žena | 45 | Trebišov | |
| Rumunsko | | | | 1 |
| | muž | 20 | Trebišov | |
| Spojené kráľovstvo | | | | 18 |
| | muž | 35 | Trebišov | |
| | muž | 33 | Trebišov | |
| | muž | 33 | Trebišov | |
| | muž | 38 | Trebišov | |
| | muž | 18 | Trebišov | |
| | muž | 40 | Trebišov | |
| | muž | 10 | Trebišov | |
| | muž | 48 | Trebišov | |
| | muž | 22 | Trebišov | |
| | muž | 23 | Trebišov | |
| | muž | 16 | Trebišov | |
| | žena | 16 | Trebišov | |
| | žena | 33 | Trebišov | |
| | žena | 39 | Trebišov | |
| | žena | 14 | Trebišov | |
| | žena | 23 | Trebišov | |
| | žena | 66 | Trebišov | |
| | žena | 33 | Trebišov | |

| | | | | |
|--------------------|------|----|----------|---|
| Švédsko | | | | 1 |
| | muž | 49 | Trebišov | |
| Turecko | | | | 1 |
| | muž | 41 | Trebišov | |
| Ukrajina | | | | 4 |
| | muž | 57 | Trebišov | |
| | muž | 54 | Trebišov | |
| | muž | 42 | Trebišov | |
| | žena | 21 | Trebišov | |
| Monako | | | | 1 |
| | žena | 46 | Trebišov | |
| Španielsko | | | | 1 |
| | žena | 26 | Trebišov | |
| Švajčiarsko | | | | 1 |
| | žena | 52 | Trebišov | |
| U0711 | | | | 9 |
| Alandy | | | | 1 |
| | muž | 40 | Trebišov | |
| Česko | | | | 1 |
| | muž | 40 | Trebišov | |
| Maďarsko | | | | 4 |
| | muž | 27 | Trebišov | |
| | muž | 34 | Trebišov | |
| | muž | 35 | Trebišov | |
| | žena | 38 | Trebišov | |
| Nemecko | | | | 1 |
| | muž | 20 | Trebišov | |
| Ukrajina | | | | 1 |
| | muž | 50 | Trebišov | |
| Rakúsko | | | | 1 |
| | žena | 59 | Trebišov | |

Tabuľka VI.6 - Analýza úmrtí na prenosné ochorenia v roku 2021 okres Trebišov
(Zdroj údajov: EPIS, spracovanie – RÚVZ Trebišov)

ÚMRTIA - ZOZNAM JEDNOTLIVÝCH PRÍPADOV VO VYBRANOM OKRESE ZA ROK

Nahlásené 2021

v období:

Okres: Trebišov

Počet úmrtí: 144

| Diag. | Pohl. | Dátum nar. | Okres | Obec | Dátum och. | Dátum hlás. | Vek |
|-------|-------|------------|-------|---------------------|------------|-------------|-----|
| U071 | muž | 02.05.1952 | TV | Brezina | 03.11.2021 | 04.11.2021 | 69 |
| U071 | muž | 30.06.1951 | TV | Michaľany | 15.11.2021 | 16.11.2021 | 70 |
| U071 | muž | 15.03.1944 | TV | Michaľany | 16.11.2021 | 16.11.2021 | 77 |
| U071 | žena | 01.12.1935 | TV | Veľaty | 17.11.2021 | 19.11.2021 | 85 |
| U071 | žena | 27.05.1950 | TV | Michaľany | 20.11.2021 | 22.11.2021 | 71 |
| U071 | muž | 16.07.1936 | TV | Veľký Horeš | 21.11.2021 | 29.11.2021 | 85 |
| U071 | žena | 09.03.1950 | TV | Leles | 28.12.2020 | 05.01.2021 | 70 |
| U071 | žena | 18.04.1943 | TV | Borša | 06.01.2021 | 13.01.2021 | 77 |
| U071 | muž | 13.11.1958 | TV | Leles | 28.10.2021 | 04.11.2021 | 62 |
| U071 | žena | 07.01.1962 | TV | Sečovce | 10.11.2021 | 12.11.2021 | 59 |
| U071 | muž | 25.01.1940 | TV | Sečovce | 14.11.2021 | 16.11.2021 | 81 |
| U071 | muž | 26.07.1946 | TV | Svätá Mária | 30.12.2020 | 01.01.2021 | 74 |
| U071 | muž | 26.02.1974 | TV | Kráľovský Chlmec | 25.01.2021 | 26.01.2021 | 46 |
| U071 | muž | 16.10.1933 | TV | Kráľovský Chlmec | 16.02.2021 | 20.02.2021 | 87 |
| U071 | muž | 04.12.1959 | TV | Kráľovský Chlmec | 05.11.2021 | 06.11.2021 | 61 |
| U071 | žena | 13.08.1939 | TV | Čierna nad Tisou | 02.11.2021 | 09.11.2021 | 82 |
| U071 | žena | 22.11.1947 | TV | Zemplínske Hradište | 08.11.2021 | 11.11.2021 | 73 |
| U071 | žena | 10.03.1936 | TV | Brehov | 10.11.2021 | 11.11.2021 | 85 |
| U071 | žena | 08.01.1951 | TV | Kráľovský Chlmec | 28.11.2021 | 30.11.2021 | 70 |
| U071 | muž | 11.01.1968 | TV | Vojčice | 25.02.2021 | 26.02.2021 | 53 |
| U0711 | muž | 03.02.1965 | TV | Trebišov | 12.02.2021 | 12.02.2021 | 56 |
| U071 | žena | 17.08.1947 | TV | Trebišov | 10.03.2021 | 12.03.2021 | 73 |
| U071 | muž | 27.08.1967 | TV | Trebišov | 27.03.2021 | 30.03.2021 | 53 |
| U071 | muž | 26.05.1930 | TV | Trebišov | 05.11.2021 | 06.11.2021 | 91 |
| U071 | žena | 06.06.1945 | TV | Trebišov | 07.11.2021 | 11.11.2021 | 76 |
| U071 | žena | 03.01.1937 | TV | Trebišov | 13.11.2021 | 14.11.2021 | 84 |
| U071 | muž | 13.09.1963 | TV | Trebišov | 16.11.2021 | 16.11.2021 | 58 |
| U071 | muž | 04.07.1975 | TV | Somotor | 17.11.2021 | 18.11.2021 | 46 |
| U0711 | muž | 22.12.1940 | TV | Trebišov | 18.11.2021 | 18.11.2021 | 80 |
| U071 | muž | 10.04.1963 | TV | Kysta | 19.11.2021 | 18.11.2021 | 58 |
| U071 | žena | 27.03.2001 | TV | Trebišov | 19.11.2021 | 20.11.2021 | 20 |

| | | | | | | | |
|-------|------|------------|----|----------------------|------------|------------|----|
| U071 | žena | 02.03.1952 | TV | Trebišov | 21.11.2021 | 22.11.2021 | 69 |
| U071 | žena | 08.02.1945 | TV | Trebišov | 21.11.2021 | 22.11.2021 | 76 |
| U071 | žena | 29.11.1937 | TV | Trebišov | 22.11.2021 | 23.11.2021 | 83 |
| U071 | muž | 27.04.2000 | TV | Trebišov | 27.11.2021 | 30.11.2021 | 21 |
| U071 | žena | 19.01.1966 | TV | Trebišov | 02.03.2021 | 03.03.2021 | 55 |
| U071 | žena | 17.08.1946 | TV | Somotor | 02.02.2021 | 03.02.2021 | 74 |
| U071 | muž | 17.05.1948 | TV | Sečovce | 27.01.2021 | 28.01.2021 | 72 |
| U071 | žena | 16.05.1947 | TV | Trebišov | 25.08.2021 | 26.08.2021 | 74 |
| U071 | muž | 22.12.1955 | TV | Vojčice | 20.08.2021 | 23.08.2021 | 65 |
| U071 | muž | 12.02.1964 | TV | Kazimír | 04.09.2021 | 09.09.2021 | 57 |
| U071 | muž | 10.03.1961 | TV | Hraň | 22.09.2021 | 28.09.2021 | 60 |
| U071 | žena | 17.09.1962 | TV | Parchovany | 02.01.2021 | 14.01.2021 | 58 |
| U0711 | muž | 11.10.1962 | TV | Svätuše | 23.01.2021 | 23.01.2021 | 58 |
| U071 | žena | 13.08.1964 | TV | Čerhov | 24.01.2021 | 26.01.2021 | 56 |
| U071 | žena | 08.11.1940 | TV | Boľ | 25.02.2021 | 26.02.2021 | 80 |
| U0711 | muž | 17.04.1948 | TV | Boľ | 06.03.2021 | 06.03.2021 | 72 |
| U071 | muž | 07.10.1950 | TV | Svätuše | 06.03.2021 | 07.03.2021 | 70 |
| U071 | muž | 16.06.1954 | TV | Parchovany | 08.03.2021 | 08.03.2021 | 66 |
| U071 | muž | 22.07.1945 | TV | Hraň | 08.03.2021 | 08.03.2021 | 75 |
| U071 | muž | 21.07.1957 | TV | Michaľany | 05.03.2021 | 09.03.2021 | 63 |
| U071 | muž | 23.02.1936 | TV | Svätuše | 13.03.2021 | 14.03.2021 | 85 |
| U071 | muž | 14.04.1951 | TV | Kazimír | 18.03.2021 | 23.03.2021 | 69 |
| U071 | žena | 27.01.1963 | TV | Michaľany | 10.09.2021 | 13.09.2021 | 58 |
| U071 | muž | 11.10.1955 | TV | Hraň | 12.09.2021 | 14.09.2021 | 65 |
| U071 | žena | 26.06.1945 | TV | Michaľany | 02.10.2021 | 04.10.2021 | 76 |
| U071 | muž | 23.09.1940 | TV | Zemplínske Jastrabie | 02.10.2021 | 04.10.2021 | 81 |
| U071 | žena | 16.09.1938 | TV | Čerhov | 22.10.2021 | 22.10.2021 | 83 |
| U071 | žena | 05.11.1951 | TV | Vojčice | 27.10.2021 | 28.10.2021 | 69 |
| U071 | žena | 12.12.1925 | TV | Vojčice | 28.10.2021 | 29.10.2021 | 95 |
| U071 | muž | 21.09.1958 | TV | Čerhov | 01.11.2021 | 01.11.2021 | 63 |
| U071 | muž | 17.03.1957 | TV | Parchovany | 12.11.2021 | 16.11.2021 | 64 |
| U071 | muž | 06.10.1979 | TV | Lastovce | 20.11.2021 | 23.11.2021 | 42 |
| U071 | žena | 15.02.1931 | TV | Borša | 08.01.2021 | 11.01.2021 | 89 |
| U071 | muž | 23.11.1961 | TV | Zemplínska Nová Ves | 24.01.2021 | 25.01.2021 | 59 |
| U071 | žena | 03.04.1921 | TV | Sečovce | 23.12.2020 | 04.02.2021 | 99 |
| U071 | žena | 21.06.1960 | TV | Veľký Kamenec | 16.02.2021 | 16.02.2021 | 60 |
| U071 | muž | 20.02.1960 | TV | Strážne | 18.02.2021 | 18.02.2021 | 60 |
| U071 | muž | 08.03.1955 | TV | Strážne | 22.02.2021 | 22.02.2021 | 65 |
| U071 | žena | 07.08.1942 | TV | Nižný Žipov | 10.03.2021 | 18.03.2021 | 78 |
| U0711 | žena | 22.07.1934 | TV | Sečovce | 19.03.2021 | 19.03.2021 | 86 |
| U071 | muž | 11.09.1952 | TV | Dobrá | 15.03.2021 | 29.03.2021 | 68 |
| U071 | žena | 17.01.1937 | TV | Sečovce | 27.03.2021 | 30.03.2021 | 84 |
| U0711 | muž | 24.09.1960 | TV | Malé Trakany | 16.04.2021 | 17.04.2021 | 60 |
| U071 | žena | 06.09.1933 | TV | Veľká Trňa | 21.04.2021 | 22.04.2021 | 87 |
| U071 | žena | 21.07.1964 | TV | Veľká Trňa | 22.04.2021 | 23.04.2021 | 56 |
| U071 | žena | 01.01.1941 | TV | Veľká Trňa | 12.09.2021 | 16.09.2021 | 80 |
| U0711 | žena | 22.10.1943 | TV | Leles | 29.09.2021 | 06.10.2021 | 77 |
| U071 | žena | 12.12.1940 | TV | Plechotice | 02.10.2021 | 06.10.2021 | 80 |
| U071 | žena | 07.04.1938 | TV | Plechotice | 11.10.2021 | 11.10.2021 | 83 |
| U071 | muž | 24.07.1965 | TV | Sečovce | 28.10.2021 | 29.10.2021 | 56 |
| U071 | žena | 28.12.1953 | TV | Leles | 03.11.2021 | 03.11.2021 | 67 |
| U071 | muž | 05.02.1947 | TV | Nižný Žipov | 04.11.2021 | 05.11.2021 | 74 |
| U071 | žena | 16.02.1936 | TV | Leles | 28.10.2021 | 08.11.2021 | 85 |

| | | | | | | | |
|-------|------|------------|----|---------------------|------------|------------|----|
| U071 | žena | 23.04.1952 | TV | Hrčeľ | 11.11.2021 | 14.11.2021 | 69 |
| U071 | žena | 01.12.1943 | TV | Plechotice | 13.11.2021 | 14.11.2021 | 77 |
| U071 | žena | 13.06.1939 | TV | Sečovce | 12.11.2021 | 14.11.2021 | 82 |
| U071 | žena | 29.04.1937 | TV | Malé Trakany | 14.11.2021 | 16.11.2021 | 84 |
| U071 | muž | 27.10.1935 | TV | Malé Trakany | 16.11.2021 | 16.11.2021 | 86 |
| U071 | muž | 14.07.1948 | TV | Nižný Žipov | 11.11.2021 | 19.11.2021 | 73 |
| U071 | žena | 09.08.1943 | TV | Leles | 26.11.2021 | 28.11.2021 | 78 |
| U0711 | muž | 27.04.1958 | TV | Zemplínske Hradište | 04.01.2021 | 05.01.2021 | 62 |
| U071 | muž | 16.06.1944 | TV | Kráľovský Chlmec | 13.01.2021 | 14.01.2021 | 76 |
| U0711 | muž | 25.10.1964 | TV | Kráľovský Chlmec | 19.01.2021 | 19.01.2021 | 56 |
| U071 | muž | 06.01.1960 | TV | Čierna nad Tisou | 21.01.2021 | 22.01.2021 | 61 |
| U0711 | muž | 24.08.1970 | TV | Biel | 23.01.2021 | 24.01.2021 | 50 |
| U071 | muž | 11.12.1956 | TV | Kráľovský Chlmec | 20.01.2021 | 28.01.2021 | 64 |
| U071 | žena | 02.10.1949 | TV | Biel | 07.02.2021 | 08.02.2021 | 71 |
| U071 | muž | 18.03.1931 | TV | Kráľovský Chlmec | 25.02.2021 | 27.02.2021 | 89 |
| U071 | žena | 20.12.1952 | TV | Čierna nad Tisou | 25.02.2021 | 05.03.2021 | 68 |
| U071 | žena | 06.08.1924 | TV | Kráľovský Chlmec | 14.03.2021 | 15.03.2021 | 96 |
| U071 | muž | 27.05.1957 | TV | Čelovce | 11.09.2021 | 22.09.2021 | 64 |
| U071 | žena | 19.09.1946 | TV | Zemplínske Hradište | 25.10.2021 | 26.10.2021 | 75 |
| U071 | muž | 19.03.1949 | TV | Stanča | 02.11.2021 | 02.11.2021 | 72 |
| U071 | žena | 11.06.1981 | TV | Kráľovský Chlmec | 03.11.2021 | 03.11.2021 | 40 |
| U071 | muž | 06.10.1943 | TV | Kráľovský Chlmec | 18.11.2021 | 22.11.2021 | 78 |
| U071 | žena | 06.06.1942 | TV | Čierna nad Tisou | 07.12.2021 | 07.12.2021 | 79 |
| U071 | muž | 04.06.1972 | TV | Novosad | 01.01.2021 | 05.01.2021 | 48 |
| U0711 | muž | 08.05.1965 | TV | Trebišov | 08.01.2021 | 08.01.2021 | 55 |
| U0711 | žena | 24.06.1955 | TV | Dvorianky | 11.01.2021 | 11.01.2021 | 65 |
| U071 | muž | 20.06.1991 | TV | Novosad | 15.01.2021 | 16.01.2021 | 29 |
| U071 | muž | 04.11.2019 | TV | Trebišov | 22.01.2021 | 26.01.2021 | 1 |
| U071 | muž | 16.09.1954 | TV | Cejkov | 28.01.2021 | 30.01.2021 | 66 |
| U071 | žena | 26.08.1961 | TV | Trebišov | 04.02.2021 | 04.02.2021 | 59 |
| U0711 | muž | 02.01.1953 | TV | Boľany | 07.02.2021 | 07.02.2021 | 68 |
| U071 | muž | 22.10.1962 | TV | Streda nad Bodrogom | 10.02.2021 | 11.02.2021 | 58 |
| U071 | muž | 30.10.1959 | TV | Somotor | 10.02.2021 | 11.02.2021 | 61 |
| U0711 | muž | 17.06.1972 | TV | Trebišov | 17.02.2021 | 17.02.2021 | 48 |
| U071 | muž | 28.07.1958 | TV | Trebišov | 17.02.2021 | 22.02.2021 | 62 |
| U071 | muž | 03.02.2021 | TV | Trebišov | 22.02.2021 | 22.02.2021 | 0 |
| U0711 | muž | 19.02.1947 | TV | Trebišov | 26.02.2021 | 26.02.2021 | 74 |
| U0711 | muž | 05.06.1961 | TV | Streda nad Bodrogom | 26.02.2021 | 27.02.2021 | 59 |
| U071 | muž | 06.11.1943 | TV | Trebišov | 27.02.2021 | 01.03.2021 | 77 |
| U071 | žena | 20.04.1942 | TV | Boľany | 01.03.2021 | 01.03.2021 | 78 |
| U0711 | žena | 09.02.1935 | TV | Sirník | 04.03.2021 | 05.03.2021 | 86 |
| U071 | žena | 09.08.1960 | TV | Trebišov | 03.03.2021 | 05.03.2021 | 60 |
| U071 | muž | 17.03.1952 | TV | Trebišov | 17.03.2021 | 17.03.2021 | 69 |
| U071 | muž | 04.06.1938 | TV | Hriadky | 10.04.2021 | 19.04.2021 | 82 |
| U071 | muž | 25.09.1947 | TV | Sirník | 22.09.2021 | 28.09.2021 | 73 |
| U071 | žena | 11.11.1949 | TV | Trebišov | 13.10.2021 | 18.10.2021 | 71 |
| U071 | žena | 12.10.1945 | TV | Dvorianky | 12.10.2021 | 21.10.2021 | 76 |
| U071 | muž | 29.03.1973 | TV | Trebišov | 19.10.2021 | 21.10.2021 | 48 |
| U071 | žena | 22.01.1942 | TV | Luhyňa | 22.10.2021 | 23.10.2021 | 79 |
| U071 | žena | 06.03.1944 | TV | Polľany | 25.10.2021 | 25.10.2021 | 77 |
| U071 | muž | 08.11.1948 | TV | Malý Horeš | 22.10.2021 | 26.10.2021 | 72 |
| U071 | žena | 04.05.1948 | TV | Trebišov | 22.10.2021 | 26.10.2021 | 73 |
| U071 | žena | 05.02.1964 | TV | Trebišov | 23.10.2021 | 27.10.2021 | 57 |

| | | | | | | | |
|------|------|------------|----|----------|------------|------------|----|
| U071 | muž | 17.06.1965 | TV | Trebišov | 28.10.2021 | 29.10.2021 | 56 |
| U071 | muž | 16.07.1950 | TV | Trebišov | 01.11.2021 | 02.11.2021 | 71 |
| U071 | muž | 23.02.1949 | TV | Sirník | 09.11.2021 | 10.11.2021 | 72 |
| U071 | žena | 21.09.1963 | TV | Trebišov | 05.11.2021 | 11.11.2021 | 58 |
| U071 | muž | 25.03.1958 | TV | Cejkov | 08.11.2021 | 14.11.2021 | 63 |
| U071 | muž | 08.08.1973 | TV | Boľany | 22.11.2021 | 23.11.2021 | 48 |
| U071 | žena | 03.08.1953 | TV | Trebišov | 22.11.2021 | 21.12.2021 | 68 |

PODPORA ZDRAVIA A VÝCHOVA K ZDRAVIU

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

a. Organizačná štruktúra

Na RÚVZ so sídlom v Trebišove je zriadené Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu, ktoré zabezpečuje činnosti úseku výchovy k zdraviu, podpory a rozvoja verejného zdravia, sledovania a hodnotenia stavu verejného zdravia. Súčasne zabezpečuje činnosti poradne zdravia a koordinuje činnosť nadstavbových poradní, na činnosti ktorých sa podieľajú aj iné oddelenia RÚVZ so sídlom v Trebišove (oddelenie epidemiológie, oddelenie hygieny životného prostredia).

Základná poradňa zdravia:

- Mgr. Diana Gagyiová.
- Mária Dudová, dipl. a.h.e.

Nadstavbové poradne:

- Poradňa zdravej výživy – Mgr. Diana Gagyiová
- Poradňa pohybovej aktivity a redukcie hmotnosti – PhDr. Ivan Petrovič
- Poradňa na pomoc pri odvykani od fajčenia – Mária Dudová, dipl. a.h.e.
- Poradňa pre HBs Ag pozitívne rodiny – Mgr. Andrea Fedáková
- Poradňa prevencie HIV/AIDS – Mgr. Edita Šantová
- Poradňa očkovania – Mgr. Edita Šantová

b. Personálne obsadenie odboru

Odborný garant oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu je:

- MUDr. Terézia Konevičová, MPH – regionálna hygienička, GTSÚ

Asistenti:

- 1 magisterka v odbore vybrané laboratórne metódy v zdravotníctve – Mgr. Diana Gagyiová
- 1 diplomovaná asistentka hygieny a epidemiológie – Mária Dudová, dipl. a.h.e.

B. Vzdelávanie pracovníkov

Pracovníci Oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu sa zúčastňujú odborných školení organizovaných ÚVZ SR alebo SZU podľa problematiky, na ktorú sa špecializujú. Vzdelávanie pracovníkov sa realizovalo v prevažnej miere priebežne v zmysle plánovaných aktivít - účasťou na odborných seminároch a webinároch.

Zamestnanci Oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu sa v roku 2020 zúčastnili na nasledovných školeniach - **pasívna účasť**:

1. 08.01.2021, Školenie aplikácie Moje eZdravie pre Antigénové MOM, online, 1 zamestnanec;
2. 22.02.2021, Online stretnutie pracovnej skupiny pre prevenciu fajčenia, 1 zamestnanec;
3. 22.02.2021, Webinár určený epidemiológom a iným pracovníkom RÚVZ v SR, 2 zamestnanci;

4. 20.04.2021, Multidisciplinárne pracovné stretnutie za územný obvod Trebišov k problematike násilia páchaného na deťoch, online, 1 zamestnanec;
5. 16.11.2021, Školenie používateľov systému modulu Registratúra, online, 2 zamestnanci;

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu realizuje celospoločenské informačné, intervenčné a edukačné aktivity zamerané na zvýšenie pohybovej aktivity, ozdravenie výživy, zdravú rodinu, znevýhodnené komunity, prevencii závislosti (tabak, alkohol, drogy) a prevencii onkologických ochorení. Tieto činnosti sú napĺňané prostredníctvom Národného programu podpory zdravia v SR, Národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015-2025, Podpory zdravia znevýhodnených komunit na Slovensku, Národného akčného plánu pre problémy s alkoholom v Slovenskej republike, Národného programu aktívneho starnutia, dlhodobého riešeného programu CINDI a Globálneho akčného plánu pre prevenciu a kontrolu neinfekčných ochorení (činnosťou poradne zdravia), Akčného plánu realizácie Národnej protidrogovej stratégie Slovenskej republiky, Národného akčného plánu pre podporu pohybovej aktivity.

V rámci zvyšovania informovanosti obyvateľstva okresu v ochrane a podpore zdravia sú uverejňované na internetových stránkach (mesta Trebišov, Sečovce, Kráľovský Chlmec, spolupracujúcich obcí, škôl a na internetovej stránke RÚVZ so sídlom v Trebišove) články s osobitným zameraním na aktuálne témy. Hlavná časť našej skupinovej edukačnej zdravotno-výchovnej práce je orientovaná na deti a mládež, na rozvoj ich vedomostí, formovanie ich postojov k zdraviu a odmietanie negatívnych rizikových faktorov životného štýlu. Svoje aktivity taktiež realizujeme u obyvateľstva produktívneho a poproduktívneho veku. Skupinové zdravotno- výchovné aktivity sú zamerané na prioritné celospoločenské intervenčné aktivity v rozsahu uvedenom v Tabuľke č. 2.

Individuálna forma zdravotno-výchovného pôsobenia je vykonávaná pri práci s klientmi poradne zdravia. Realizuje sa cieľená intervencia v problematike zdravého životného štýlu (vyplývajúca zo zistených rizikových faktorov jedinca).

Základným nástrojom masmediálnej politiky RÚVZ so sídlom v Trebišove je internetová stránka, ktorá informuje o zásadách správnej výživy, vysvetľuje vzťah výživy ku zdraviu vo vzťahu k civilizačným chorobám.

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu sa podieľalo na realizácii celoslovenských programov a projektov nasledovne.

Národný program podpory zdravia

V roku 2021 bol napĺňaný cestou individuálnych intervencií u 55 klientov PZ, 136 aktivít skupinových intervencií u 1248 respondentov (z toho 780 študentov, 194 v produktívnom veku a 174 v poproduktívnom veku) a hromadných intervencií (8 kampaní, pri príležitosti svetových dní +5 zdravotno – výchovných aktivít – v rozsahu uvedenom v Tabuľke č. 2.)

Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015-2025

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu sa vo svojej činnosti, v súlade s národným akčným plánom, prioritne zameriava na zlepšenie zdravotného uvedomenia celej populácie v problematike prevencie nadváhy a obezity. V roku 2021 boli realizované Oddelením podpory zdravia a výchovy k zdraviu skupinové intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity v počte 80 besied pre 588 poslucháčov so zameraním na prevenciu obezity, ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu, prevenciu civilizačných ochorení, zdravé starnutie a zvýšenie pohybovej aktivity .

Prostredníctvom Nadstavbových poradní sa realizovalo 83 výkonov zameraných na optimalizáciu výživy a pohybovej aktivity v kontexte prevencie obezity u dospelaj populácie. Aktivity boli zamerané na určovanie stavu telesnej hmotnosti, rozbor jedálneho lístka a bežne vykonávaných pohybových aktivít. Na základe získaných údajov a informácií sa poskytovalo individuálne poradenstvo zamerané na optimalizáciu pohybovej aktivity a stravovacieho režimu za účelom optimalizácie telesnej hmotnosti a telesnej zdatnosti.

RÚVZ so sídlom v Trebišove sa v roku 2021 zapojilo do kampane „Vyzvi srdce k pohybu“, ktorej cieľom je povzbudiť formou súťaže čo najviac ľudí, aby zaradili do svojho voľného času každodenne aspoň 30 minút pohybových aktivít. Realizácia kampane prebiehala prostredníctvom informácie cez dostupné médiá: web stránka RÚVZ so sídlom v Trebišove (www.ruvzvt.sk) a informačné panely v priestoroch RÚVZ. Kampaň bola propagovaná aj na webových stránkach miest (4) a obcí (78) v spádovej oblasti mesta Trebišov. Účastnícke listy boli rozdane aj individuálne pri poskytovaní poradenstva v poradni zdravia. Poskytnuté bolo poradenstvo na optimalizáciu pohybovej aktivity – v počte 42 výkonov.

Národný program podpory zdravia znevýhodnených komunit na Slovensku

RÚVZ so sídlom v Trebišove dlhoročne spolupracuje so školami s vyššou koncentráciou žiakov so sociálne znevýhodneného prostredia, deťmi z rómskych komunit. Žiaci boli intervenovaní v oblasti *hygieny rúk, stomatohygieny, fajčenia a alkoholu*. V roku 2021 boli realizované Oddelením podpory zdravia a výchovy k zdraviu skupinové intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity v počte 5 besied pre 84 poslucháčov.

Národný akčný plán pre problémy s alkoholom v Slovenskej republike

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu realizovalo v roku 2021 v cieľovej skupine deti a mládež, dospelá populácia 9 edukačných aktivít zameraných na prevenciu sociálne patologických javov ako je užívanie alkoholu pre 97 edukovaných, s cieľom zvýšiť zdravotné uvedomenie o rozsahu a povahe zdravotných, sociálnych a ekonomických účinkov škodlivého užívania alkoholu

Národné a regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh národného programu aktívneho starnutia

Cieľom regionálnych výchovno – vzdelávacích aktivít v oblasti plnenia úloh Národného programu aktívneho starnutia sme informovali verejnosť o význame aktívneho starnutia a propagovali aktívny prístup k životu v každom veku. Pandémia COVID-19 má nepriaznivý vplyv na starších ľudí, u ktorých je väčšia pravdepodobnosť existencie viacerých zdravotných problémov. Podelili sme sa so staršími dospelými o odporúčania, ako chrániť svoje zdravie a pohodu počas pandémie. Realizácia prebiehala prostredníctvom informácie cez dostupné médiá: web stránka RÚVZ so sídlom v Trebišove (www.ruvzvt.sk) a informačné panely v priestoroch RÚVZ. Kampaň bola propagovaná aj na webových stránkach miest (4) a obcí

(78) v spádovej oblasti mesta Trebišov. V spolupráci so Slovenským Červeným krížom (Špecializované zariadenie MAJÁK Trebišov, Špecializované zariadenie Prameň nádeje, Zariadenie opatrovateľskej služby Dom humanity SČK Kr. Chlmec) Charitným domom sv. Edity Steinovej Vojčice, DOSS n.o., Kráľovský Chlmec, LUMEN - ŠZ, ZpS a DSS Trebišov, DD TEREZA n. o. Novosad, DD Streda nad Bodrogom, Seniormed n.o. Veľký Horeš sme zaslali sme zaslali informačný materiál k téme Seniori a Alzheimerova choroba + pracovné listy na vedomostné a kognitívne aktivity s cieľom zvyšovania povedomia o prevencii a podpore kognitívneho zdravia so zameraním na predchádzanie rozvoja neurodegeneratívnych ochorení. Prostredníctvom Poradne zdravia sa realizovali 4 výchovno – vzdelávacie aktivity ma tému Osteoporóza pre 20 edukovaných.

CINDI program SR

Globálny akčný plán pre prevenciu a kontrolu neinfekčných ochorení

RÚVZ so sídlom v Trebišove od roku 1992 realizuje Program CINDI – Slovensko. Individuálna stratégia: V rámci poradenského centra prebieha práca s klientmi, kde sú individuálni klienti vyšetrovaní podľa štandardnej metodiky. Vyhodnocovanie získaných údajov je realizované v programe Test zdravé srdce. Okrem týchto individuálnych aktivít sú realizované aj skupinové a populačné aktivity na ovplyvnenie životného štýlu obyvateľstva okresu Trebišov s cieľom zníženia chorobnosti a úmrtnosti na chronické ochorenia. V roku 2021 bolo komplexne vyšetrených 55 osôb (počet klientov TZS), ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo podľa zistených výsledkov. Poradenské aktivity boli vykonané v počte 1186 výkonov.

Okrem činnosti Poradne zdravia bol program CINDI oddelením podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2021 napĺňaný aj realizáciou kampaní pri príležitosti svetových dní (v počte 8 kampaní + 5 zdravotno – výchovných aktivít), podrobné informácie sú uvedené v kapitole 2.

Akčný plán realizácie Národnej protidrogovej stratégie Slovenskej republiky

V roku 2021 bolo realizovaných OPZaVkJ 30 interaktívnych zdravotno-výchovných aktivít v oblasti drogovej problematiky a užívania legálnych i ilegálnych návykových látok (alkohol, tabak, ilegálne drogy), počet edukovaných 322.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove realizoval telefonické poradenstvo odvykania od fajčenia “Linku pomoci na odvykanie od fajčenia” v čase od 9. augusta do 20. Augusta 2021. Počet prijatých hovorov dosiahol 66, z toho opodstatnených telefonátov bolo 18. Poradňu na odvykanie od fajčenia navštívili v roku 2021 6 klienti.

Národný akčný plán pre podporu pohybovej aktivity

Poslaním stratégie fyzickej aktivity je inšpirovať vlády a zúčastnené strany pracovať smerom k zvýšeniu úrovne fyzickej aktivity medzi všetkými občanmi Európskeho regiónu prostredníctvom: podporovania fyzickej aktivity a znižovaním sedavého zamestnania, zabezpečením prostredia, ktoré podporuje fyzickú aktivitu cez bezpečne postavené prostredie, prístupné verejné priestory a infraštruktúru, poskytovaním rovných príležitostí pre fyzickú aktivitu bez ohľadu na pohlavie, vek, príjem, vzdelanie, etnickú príslušnosť alebo postihnutie; a odstránením bariér pre uľahčujúcu fyzickú aktivitu. V rámci poradne zdravia motivujeme klientov k pohybovej aktivite. Svetový deň pohybom k zdraviu sme propagovali na web stránke RÚVZ, informačnom paneli RÚVZ, na stránkach obcí (78) a miest (4) v spádovej oblasti RÚVZ so sídlom v Trebišove. V nadstavbovej poradni pre optimalizáciu pohybovej aktivity bolo poskytnuté poradenstvo 4 klientov.

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

Svetový deň proti rakovine (4.2.2021)

Na internetovej stránke RÚVZ so sídlom v Trebišove, na informačnom paneli RÚVZ a na sociálnej sieti – (Facebookovom účte RÚVZ) bola uverejnená informácia o svetovom dni ako aj edukačný materiál na témy: prevencia rakoviny prsníka a krčka maternice, prevencia rakoviny hrubého čreva a konečníka s cieľom zvýšiť povedomie o možnostiach prevencie vybraných onkologických ochorení. V nadväznosti na schválené Akčné plány Národného onkologického programu, sme aktivity v prevencii onkologických ochorení zahájili v mesiaci február - v nadväznosti na Svetový deň boja proti rakovine (4.2.) a realizovali v priebehu roka 2021. Zamerali sme sa na témy: prevencia rakoviny prsníka a krčka maternice, prevencia rakoviny hrubého čreva a konečníka.

| Názov aktivity | Počet aktivít | Počet edukovaných | Miesto konania aktivít |
|---|---------------|-------------------|--|
| Diskusia+rozhovor Téma: Prevencia onkologických ochorení | 2 | 36 | ZŠ Pribinova Trebišov (pedagogický zbor) ZŠ M. R. Štefánika Trebišov (pedagogický zbor) |
| Poradňa zdravia | 6 | 27 | RÚVZ Trebišov |
| Diskusia - | 3 | 12 | CVČ Trebišov |
| Diskusia | 1 | 3 | ZŠ Úpor 9, Zemplínska Nová Ves (pedagogický zbor) |

Svetový deň obezity (4.3.2021)

Súčasťou Svetového dňa obezity na Slovensku boli mnohé online aktivity spojené s prednáškami, s možnosťou zapojiť sa do rôznych online športových aktivít. Informáciu o svetovom dni, edukačný materiál a podrobné informácie, ako sa zapojiť do online aktivít sme uverejnili na internetovej stránke RÚVZ so sídlom v Trebišove a na informačnom paneli RÚVZ . Plánované aktivity Oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu na základných školách sa nekonali v dôsledku obmedzení súvisiacich s epidemiologickou situáciou infekčného ochorenia COVID-19 na Slovensku.

Svetový deň ústneho zdravia (20.3.2021)

| Názov aktivity | Počet aktivít | Počet edukovaných | Miesto konania aktivít |
|------------------------------|---------------|-------------------|--------------------------------|
| Ako si zachovať zdravé zúbky | 1 | 27 | ZŠ Úpor 9, Zemplínska Nová Ves |
| Veselé zúbky | 1 | 9 | MŠ Úpor 9, Zemplínska Nová |

Svetový deň zdravia (7.4.2021)

Na internetovej stránke RÚVZ so sídlom v Trebišove, sociálnej sieti – (Facebookovom účte RÚVZ) a na informačnom paneli RÚVZ bola uverejnená propagácia o svetovom dni zdravia ako aj edukačný materiál. V rámci spolupráce so základnými školami v regióne sme oslovili 2 základné školy , ktoré sa zapojili do výzvy s názvom „Nakresli zdravie“, ktorej cieľom bolo primäť deti v rannom veku zamyslieť sa nad tým, čo pre ne zdravie znamená. Mailovou komunikáciou sme oslovili domovy sociálnych služieb v spádovej oblasti RÚVZ so sídlom v Trebišove spropagovali a zaslali vybrané materiály zamerané na zdravie seniorov.

| Názov aktivity | Počet aktivít | Počet edukovaných | Miesto konania aktivít |
|--|---------------|-------------------|--|
| Beseda Téma: Zdravie | 4 | 31 | ZŠ Pribinova Trebišov ZŠ M. R. Štefánika Trebišov |
| Poradňa zdravia | 1 | 2 | RÚVZ Trebišov |
| Mailová propagácia a zaslanie informačných materiálov | 6 | verejnosť | Charitný dom sv. Edity Steinovej Vojčice DOSS n.o., Kráľovský Chlmec LUMEN - SZ, ZpS a DSS Trebišov DD TEREZA n. o. Novosad DD Streda nad Bodrogom Seniormed n.o. Veľký Horeš |

Svetový deň čistých rúk (5.5.2021)

| Forma aktivity | Počet aktivít | Počet edukovaných | Miesto konania aktivít |
|----------------|---------------|-------------------|--|
| Čisté rúčky | 3 | 53 | Základná škola + MŠ , Úpor 9, Zemplínska Nová Ves |
| Čisté rúčky | 4 | 49 | CVC -Trebišov |

Svetový deň pohybom ku zdraviu - (10.5.2021)

Pozornosť verejnosti sme upriamili na informácie, kde v súvislosti so Svetovým dňom – pohybom ku zdraviu Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici pod záštitou Úradu verejného zdravotníctva v SR v spolupráci s ostatnými regionálnymi úradmi verejného zdravotníctva v SR vyhlasuje IX. ročník kampane „Vyzvi srdce k pohybu“. Na všetky obce (78) a mestá (4) v spádovej oblasti mesta Trebišov sme zaslali v elektronickej forme plagát a potrebné informácie k tejto kampani. Účastnícke listy boli rozdane aj individuálne pri poskytovaní poradenstva v základnej poradni zdravia a Nadstavbovej poradni pre optimalizáciu pohybovej aktivity.

| Forma aktivity | Počet aktivít | Počet edukovaných | Miesto konania aktivít |
|--|----------------------|--------------------------|--|
| Informačný panel RÚVZ | 1 | verejnosť | RÚVZ Trebišov |
| WEB stránka RÚVZ | 1 | verejnosť | RÚVZ Trebišov |
| Deň otvorených dverí | 1 | 4 klienti - vyšetrení | RÚVZ Trebišov - Nadstavbová poradňa pre optimalizáciu pohybovej aktivity |
| Forma aktivity – Vyzvi srdce k pohybu | Počet aktivít | Počet edukovaných | Miesto konania aktivít |
| Informačný panel RÚVZ | 1 | verejnosť | RÚVZ Trebišov |
| WEB stránka RÚVZ | 1 | verejnosť | RÚVZ Trebišov |
| Plagát + informácie | 1 | verejnosť | Obce a mestá v spádovej oblasti mesta Trebišov |

Svetový deň bez tabaku (31.5.2021)

| Forma aktivity | Počet aktivít | Počet edukovaných | Miesto konania aktivít |
|-----------------------|---------------|-------------------|--|
| Informačný panel RÚVZ | 1 | verejnosť | RÚVZ Trebišov |
| WEB stránka RÚVZ | 1 | verejnosť | RÚVZ Trebišov |
| Facebookový účet RÚVZ | 1 | verejnosť | RÚVZ Trebišov |
| Deň otvorených dverí | 1 | 5 klienti | RÚVZ Trebišov skupinové poradenstvo v Nadstavbovej poradni na pomoc pri odvykaní od fajčenia |

| | | | |
|------------------------------|---|------|--|
| Diskusia + výtvarná úloha | 2 | 40 | Cirkevná základná škola s materskou školou sv. Juraja Trebišov |
| Prednáška – Tabakoví bandíti | 1 | 17+3 | Základná škola, Úpor 9, Zemplínska Nová Ves |

Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi – (26.6.2021)

| Forma aktivity | Počet aktivít | Počet edukovaných | Miesto konania aktivít |
|--|---------------|-------------------|---|
| Informačný panel RÚVZ | 1 | verejnosť | RÚVZ Trebišov |
| WEB stránka RÚVZ | 1 | verejnosť | RÚVZ Trebišov |
| Prednáška – Ako Filipko stretol Alkoholina a Drogeru | 2 | 31+5 | Základná škola + MŠ , Úpor 9, Zemplínska Nová Ves |

Svetový deň Alzheimerovej choroby (21.9.2021)

Mailovou komunikáciou sme oslovili domovy sociálnych služieb v spádovej oblasti RÚVZ so sídlom v Trebišove, spropagovali a zaslali vybrané materiály zamerané na Alzheimerovu chorobu. Podkladový materiál obsahoval:

1. Informácia k Svetovému dňu Alzheimerovej choroby
2. Informácie o Alzheimerovej chorobe – rizikové faktory, príčiny vzniku, prevencia,
3. Zaujímavosti o mozgu, Desatoro pre mozog
4. Ponuka cvičení pre mozog.

| Názov aktivity | Počet aktivít | Počet edukovaných | Miesto konania aktivít |
|--|---------------|-------------------|--|
| Informačný panel RÚVZ | 1 | verejnosť | RÚVZ Trebišov |
| WEB stránka RÚVZ | 1 | verejnosť | RÚVZ Trebišov |
| FB ÚVZ SR – „Aktivizuj svoj mozog“ | 1 | verejnosť | FB RÚVZ TV |
| Alzheimer - Mailová propagácia a zaslanie informačných materiálov + pracovné listy na precvičenie pamäti | 2 | verejnosť | Charitný dom sv. Edity Steinovej Vojčice DOSS n.o., Kráľovský Chlmec LUMEN - ŠZ, ZpS a DSS Trebišov DD TEREZA n. o. Novosad DD Streda nad Bodrogom Seniormed n.o. Veľký Horeš Špecializované zariadenie MAJÁK Trebišov, Špecializované zariadenie Prameň nádeje, Zariadenie opatrovateľskej služby Dom humanity SČK Kr. Chlmec |

Medzinárodný deň seniorov (1.10.2021)

Realizácia prebiehala prostredníctvom informácie cez dostupné médiá: web stránka RÚVZ so sídlom v Trebišove (www.ruvz.tv.sk) a informačné panely v priestoroch RÚVZ. Kampaň bola propagovaná aj na webových stránkach miest (4) a obcí (78) v spádovej oblasti mesta Trebišov. Boli zaslané materiály: Pohybová aktivita seniorov, [Pády seniorov](#), Očkovanie seniorov, Aktívne starnutie .

Svetový deň duševného zdravia (10.10.2021)

Propagácia tohto dňa na tému „Psychosociálna podpora seniorov počas pandémie COVID-19“ prebiehala prostredníctvom informácie cez dostupné médiá: web stránka RÚVZ so sídlom v Trebišove (www.ruvz.tv.sk) a informačné panely v priestoroch RÚVZ. Kampaň bola

propagovaná aj na webových stránkach miest (4) a obcí (78) v spádovej oblasti mesta Trebišov.

Svetový deň diabetu (14.11.2021)

| Forma aktivity | Počet aktivít | Počet edukovaných | Miesto konania aktivít |
|--|---------------|-------------------|--|
| Informačný panel RÚVZ | 1 | verejnosť | RÚVZ Trebišov |
| WEB stránka RÚVZ | 1 | verejnosť | RÚVZ Trebišov |
| Zdravotno – výchovné aktivity (beseda + diskusia + vyšetrenie v základnej poradni zdravia) | 4 | 20 | RÚVZ so sídlom v Trebišove – Poradňa zdravia |

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu pri RÚVZ so sídlom v Trebišove úzko spolupracuje s internistkou a diabetologičkou MUDr. Dašou Skripovou, PhD, ktorá poskytuje svojim pacientom komplexné služby v oblasti diabetológie, výživy a metabolizmu, ale aj v oblasti internej medicíny. Ku každému pacientovi má osobný prístup na profesionálnej úrovni s využitím moderných vyšetrovacích prístrojov a metód.

Európsky týždeň boja proti drogám - tretí novembrový týždeň 2021

Propagácia Európskeho týždňa boja proti drogám bola uverejnená na webovej stránke, na informačnom paneli a na Facebookovom profile RÚVZ so sídlom v Trebišove. Propagačný materiál bol zaslaný na základné a stredné školy. Plánované aktivity Oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu sa nekonali v dôsledku obmedzení súvisiacich s epidemiologickou situáciou infekčného ochorenia COVID-19 na Slovensku.

3. Výskumná a prieskumná činnosť

V roku 2021 nerealizoval RÚVZ so sídlom v Trebišove vo svojej územnej pôsobnosti výskumnú a prieskumnú činnosť.

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

RÚVZ so sídlom v Trebišove sa podieľal na realizácii celoslovenského projektu „Školský program – ovocie a zelenina“ aj v školskom roku 2020/2021. Na základe Stratégie Slovenskej republiky pre realizáciu školského programu na školské roky 2017/2018 – 2022/2023 a metodických pokynov ÚVZ SR sa projekt „Školský program - ovocie a zelenina“ realizoval formou edukačných aktivít na materských (2) a základných školách (11) v počte edukovaných 164 žiakov. Jedná sa najmä o aktivity informačného a propagačného charakteru (význam ovocia a zeleniny, mlieka a mliečnych výrobkov vo výžive detí a mládeže, pozitívna zmena stravovacích návykov v rodinách a vplyv výživy na zdravie. Informácie o realizácii projektu boli zverejnené na informačnom paneli vo vstupných priestoroch RÚVZ so sídlom v Trebišove.

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

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu spolupracuje pri realizácii zdravotno-výchovných intervencií so Slovenským červeným krížom (SČK), Klubmi dôchodcov, Domovmi dôchodcov, Centrom voľného času, orgánmi štátnej správy a samosprávy, školami a školskými zariadeniami v nasledovnom rozsahu:

- **Slovenský červený kríž:** pri realizácii kampaní pri príležitosti svetových dní vyhlásených SZO.
- **Orgány štátnej správy a samosprávy:** pri realizácii kampaní zameraných na mobilizáciu obyvateľstva k vyššiemu záujmu o svoje zdravie.
- **Školské inštitúcie:** pri realizácii národných a regionálnych zdravotno-výchovných projektov, skupinových intervencií, národných kampaní a aktivít realizovaných pri príležitosti svetových dní vyhlásených SZO a inými agentúrami OSN súvisiacich so zdravím.
- **Centrum voľného času Trebišov:** pri realizácii kampaní zameraných na mobilizáciu obyvateľstva k vyššiemu záujmu o svoje zdravie.
- **Kluby dôchodcov, Domovy dôchodcov:** pri realizácii pri národných a regionálnych zdravotno-výchovných projektov.
- **MO SR** pri realizácii národných a regionálnych zdravotno-výchovných projektov.

6. Iné činnosti odboru

(legislatíva, členstvo v pracovných skupinách, organizovanie seminárov)

Zamestnanec RÚVZ so sídlom v Trebišove bol v roku 2021 členom pracovnej skupiny:

- Pre prevenciu fajčenia.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia

Poradňa zdravia (PZ) je umiestnená v prízemí budovy RÚVZ, má samostatný vchod. Vlastná miestnosť, ktorá slúži na vyšetrenie klientov prejavujúcich záujem o svoje zdravie je upravená v súlade s požiadavkami na zriadenie a vybavenie ambulantného zdravotníckeho zariadenia, je dodržiavaný optimálny hygienicko-epidemiologický režim. Základná poradenská činnosť je zabezpečená v dopoludňajších hodinách podľa dohodnutých požiadaviek záujemcov o preventívne vyšetrenie a poradenstvo v oblasti spôsobu života a práce = životného štýlu.

Pre zaistenie lepšej dostupnosti skriningových vyšetrení obyvateľom v odľahlejších častiach nášho okresu sú vytvorené podmienky na **výjazdy mobilnou PZ**. Túto možnosť, ako získať informácie o rizikových faktoroch životného štýlu vplyvajúcich na vznik a rozvoj srdcovo-cievnych a iných chronických neinfekčných ochorení formou individuálneho alebo skupinového poradenstva využívajú napr. pedagógovia základných a stredných škôl, zamestnanci štátnej služby na Mestských úradoch, Okresnom riaditeľstve PZ v Trebišove a zamestnanci firiem, ktorí vítajú vyšetrenia priamo na svojom pracovisku s minimálnou časovou stratou. U rizikových klientov sa zameriavame na ciele režimové opatrenia: nefajčiť – respektíve nezačať fajčiť, zdravo sa stravovať, vyzdvihnúť klady pohybovej aktivity a eliminovať stres.

7.1. Základná poradňa

Rozsah činnosti

Klientom poradne zdravia je po absolvovaní štandardnej palety výkonov: anamnestické vyšetrenie, biochemické vyšetrenie z kvapky krvi odobratej z prsta (celkový cholesterol, HDL- cholesterol, triglyceridy, výpočet LDL, glukóza), získanie antropometrických údajov (výška, hmotnosť, obvod pásu, bokov, výpočet mier obezity podľa BMI, WHR indexu, stanovanie abdominálnej obezity a prítomnosti metabolického syndrómu), meranie krvného tlaku a pulzu, výpočet kardiovaskulárneho rizika (indexov), stanovenie percentuálneho podielu tukového a svalového tkaniva v organizme a zadanie údajov do Testu zdravé srdce - poskytnuté komplexné individuálne poradenstvo písomnou formou podľa konkrétnych potrieb ich zdravotného stavu, anamnézy, analýzy zistených výsledkov a spôsobu stravovania a pohybovej aktivity.

Pri prvom komplexnom základnom vyšetrení sú poskytované prvotné najdôležitejšie informácie, ktoré sú nevyhnutné k naštartovaniu zmien zaužívaného spôsobu života. Pre umožnenie, čo najjednoduchšieho získania informácií o zdravom spôsobe života najširšiemu okruhu obyvateľov poskytujeme aj telefonické poradenstvo ako aj e-poradenstvo prostredníctvom emailu.

V základnej poradni bolo v roku 2021 vyšetrených a vložených do databázy TZS 55 klientov. Prvé vyšetrenie absolvovalo 45 klientov. Kontrolné vyšetrenie bolo realizované u 10 klientov. Výsledky získané pri vyšetreniach v základnej poradni zdravia boli spracované v programe Test zdravé srdce. Výstupy z Testu zdravé srdce prehľadne dokumentujú získané údaje o rizikových faktoroch klientov tunajšej Poradne zdravia a vedené sú v tabuľkovej časti tejto výročnej správy.

7.2. Nadstavbové poradne

V nadstavbových poradniach sa na základe zistených prítomných rizikových faktorov poskytuje cielené poradenstvo a vypracuje sa individuálny program na úpravu rizikového skóre a rizikových špecifických návykov.

- V **Poradni zdravej výživy** sa vykonáva anamnestické zisťovanie stravovacích zvyklostí klientov, rozbor jedálneho lístka, ktoré sa následne vyhodnotia. V intervenčnej časti sa realizuje individuálne poradenstvo vo vzťahu k zisteným stravovacím zvyklostiam a individuálnym rizikovým faktorom klienta. V roku 2021 bolo vykonaných 15 poradenstiev.
- **Poradňa na pomoc pri odvykaniu od fajčenia** je vykonávaná formou individuálneho poradenstva a pomocou dotazníkových metód. Klientom sa stanoví stupeň závislosti na nikotíne Fagerströmovým dotazníkom. Vykonáva sa analýza vydychovaného vzduchu prístrojom Micro smokerlyzer na určenie hladiny CO a hladiny karboxylhemoglobínu. V roku 2021 navštívilo túto poradňu 6 klientov. Telefonické poradenstvo bolo poskytnuté 19 klientom (v rámci Linky pomoci na odvykanie od fajčenia počet prijatých hovorov dosiahol 66, z toho opodstatnených telefonátov bolo 18).
- **Poradňa pohybovej aktivity a redukcie hmotnosti** - vykonáva sa zhodnotenie telesnej zdatnosti, stavu telesnej hmotnosti. Poskytuje sa odborné poradenstvo, vyšetrenie funkčnej zdatnosti a pohybová inštrukcia, ktoré boli v roku 2021 poskytnuté 6 klientom. Na činnosti poradne pohybovej aktivity a redukcie hmotnosti sa podieľa Oddelenie hygieny životného prostredia v spolupráci s OPZaVkJ.

- **Poradňa prevencie HIV/AIDS** - činnosť tejto poradne je zabezpečená Oddelením epidemiológie. Pre širokú verejnosť je k dispozícii linka pomoci AIDS (0918680305, 056/3813229), Túto linku využil v roku 2021 1 klient. Otázky boli zamerané na príznaky ochorenia, faktory prenosu, mechanizmus prenosu, riziko infikovania sa, možnosti laboratórnych vyšetrení, liečby ochorenia, prevencie a na epidemiologickú situáciu v SR a na východnom Slovensku.
- **Poradňa pre HBs Ag pozitívne rodiny** - činnosť tejto poradne je zabezpečená Oddelením epidemiológie. V roku 2021 bolo poskytnuté poradenstvo 27 novevidovaným klientom a ich 70 kontaktom.
- **Poradňa očkovania** V rámci tejto poradne bola priebežne počas roka 2021 poskytovaná poradenská a bezplatná konzultačná činnosť v problematike imunizácie, ktorú zabezpečuje Oddelenie epidemiológie. **Pre poskytovateľov zdravotnej starostlivosti** bolo poskytnutých 31 konzultácií o očkovaní proti osýpkam v odbore všeobecné lekárstvo (povinné očkovanie podľa očkovacieho kalendára, postexpozíčná profylaxia podľa príslušného odborného usmernenia HH SR) a 15 konzultácií pre laickú verejnosť.

Výsledky získané pri vyšetreniach v základnej a nadstavbových poradniach zdravia boli spracované v programe Test zdravé srdce. Výstupy z Testu zdravé srdce prehľadne dokumentujú získané údaje o rizikových faktorov klientov tunajšej Poradne zdravia uvedené sú v tabuľkovej časti tejto výročnej správy.

Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2021

Tabuľka č. 2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2021

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 4

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 5

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 6

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 7

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2021

Tabuľka č. 8a, b

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 10a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 11a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 12a

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

Tabuľka č. 12b

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2021

RÚVZ

tab. č. 1

| Pracovníci | Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška) | prac. miesta úväzok | Počet osôb |
|-------------------------------|---|------------------------|---------------|
| Ved. odboru/oddelenia | Lekár - LFH UK Praha 1.st. hygiena a epidemiológia, medicínska informatika, MPH | 1 | 1 |
| Lekár - metodológ | - | - | - |
| Verejný zdravotník I. stupňa | - | - | - |
| Verejný zdravotník II. Stupňa | - | - | - |
| DAHE | Vyššie odborné vzdelanie – Verejný zdravotník | 1 | 1 |
| AHE | - | - | - |
| Zdravotná sestra | - | - | - |
| Iný zdravotnícky pracovník | Magisterské štúdium v odbore Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve | 1 | 1 |
| Iný nezdravotnícky pracovník | - | - | - |
| S P O L U | | 3 | 3 |

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2021

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 |
| | Zvýšenie pohybovej aktivity | 11 | 128 | 14 | 48 | 0 | 0 | 25 | 176 |
| | Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu | 13 | 164 | 13 | 46 | 0 | 0 | 26 | 210 |
| | Prevenia sociálne patologických javov | | | | | | | | |
| | - Fajčenie | 7 | 106 | 5 | 22 | 0 | 0 | 12 | 128 |
| | - Alkohol | 5 | 80 | 4 | 17 | 0 | 0 | 9 | 97 |
| | - Drogy – látkové závislosti | 5 | 80 | 4 | 17 | 0 | 0 | 9 | 97 |
| | - nelátkové závislosti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Podpora zdravia obyvateľov rómskych osád | 5 | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 84 |
| | Výchova k partnerstvu a rodičovstvu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Zdravé starnutie | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 78 | 4 | 78 |
| | Duševné zdravie | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 78 | 4 | 78 |
| | Prevenia úrazov a prvá pomoc | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Prevenia sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Stomatohygiena | 2 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 36 |
| | Prevenia civilizačných ochorení | | | | | | | | |
| | - srdco-cievne | 0 | 0 | 9 | 26 | 0 | 0 | 9 | 26 |
| | - diabetes mellitus | 0 | 0 | 4 | 20 | 0 | 0 | 4 | 20 |
| | - osteoporóza | 0 | 0 | 4 | 20 | 2 | 9 | 6 | 29 |
| | - onkologické ochorenia | 0 | 0 | 12 | 78 | 0 | 0 | 12 | 78 |
| | - alergické ochorenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | - iné | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.) | 7 | 102 | 0 | 0 | 2 | 9 | 9 | 111 |
| | SPOLU | 55 | 780 | 69 | 294 | 12 | 174 | 136 | 1248 |

| | | | Počet aktivít | |
|----|--|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 2. | Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO) | | 8 | |
| 3. | Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.) | | 20 | |
| 4. | Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami) | TV vysielanie | 0 | |
| | | Rozhlas | 0 | |
| | | Printové médiá | 0 | |
| | | Webová stránka RÚVZ | 10 | |
| | | Iné formy | 0 | |
| 5. | Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (<i>neuvádza sa počet výtlačkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma</i>) | Plagáty, letáky, skladačky... | 10 | |
| | | Brožúry, manuály... | 0 | |
| | | Informačné panely | 15 | |
| | | 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 | 3 |
| | | | Počet absolvovaných školení | |
| | | | Aktívna účasť | Pasívna účasť |
| 8. | Školenia, odborné semináre, porady, konferencie, pracovné stretnutia, kurzy ... (<i>pri aktívnej účasti uvádzať počet príspevkov – nie autorov, pri pasívnej účasti uvádzať počet pracovníkov</i>) | regionálne | 0 | 0 |
| | | celoštátne | 0 | 5 |
| | | medzinárodné | 0 | 0 |
| | | v rámci RÚVZ | 0 | 0 |
| | | SPOLU | 0 | 5 |

| | | | |
|-----|--|---|------------------|
| 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... | 8 |
| | | Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty | 0 |
| | | Iné (viazané na jeden subjekt , alebo cieľovú skupinu - napr. znevýhodnené skupiny) | 0 |
| 11. | Členstvo v pracovných skupinách Poradného zboru hlavného hygienika SR a iných pracovných skupín, komisií (uviest' len číslo v kolíkych pracovných skupinách ste) | | Počet členstiev |
| | | | 1 |
| 12. | Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom | | Počet subjektov |
| | | | 8 |
| 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 | 0 |
| | | 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) | 5 |
| | | Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh) | 15 |
| | | Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia) | 12 |
| 15. | Poskytovanie odbornej praxe pre študentov VŠ a postgraduálneho vzdelávania (počet študentov = počet fyzických osôb; počet dní je počet dní na odbornej praxi každého študenta – napr. 3 študenti za sledované obdobie po 5 dní je 3x5= 15 dní) | Počet študentov | Počet dní |
| | | 0 | 0 |

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2021 do 31.12.2021

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

| VEKOVÁ SKUPINA | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|----------------|-------------|--------------|---------|-------------|--------------|---------|-------------|--------------|---------|
| | <i>Abs.</i> | % | + - [%] | <i>Abs.</i> | % | + - [%] | <i>Abs.</i> | % | + - [%] |
| 15-19 | 1 | 5,9 | 11,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 2,2 | 4,3 |
| 20-24 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 3,6 | 6,9 | 1 | 2,2 | 4,3 |
| 25-34 | 3 | 17,6 | 18,1 | 4 | 14,3 | 13,0 | 7 | 15,6 | 10,6 |
| 35-44 | 4 | 23,5 | 20,2 | 10 | 35,7 | 17,7 | 14 | 31,1 | 13,5 |
| 45-54 | 3 | 17,6 | 18,1 | 10 | 35,7 | 17,7 | 13 | 28,9 | 13,2 |
| 55-64 | 3 | 17,6 | 18,1 | 1 | 3,6 | 6,9 | 4 | 8,9 | 8,3 |
| 65 a viac | 3 | 17,6 | 18,1 | 2 | 7,1 | 9,5 | 5 | 11,1 | 9,2 |
| SPOLU : | 17 | 100,0 | | 28 | 100,0 | | 45 | 100,0 | |

Kontrolné vyšetrenie

| VEKOVÁ SKUPINA | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|----------------|-------------|--------------|---------|-------------|--------------|---------|-------------|--------------|---------|
| | <i>Abs.</i> | % | + - [%] | <i>Abs.</i> | % | + - [%] | <i>Abs.</i> | % | + - [%] |
| 25-34 | 1 | 33,3 | 53,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 10,0 | 18,6 |
| 35-44 | 1 | 33,3 | 53,3 | 1 | 14,3 | 25,9 | 2 | 20,0 | 24,8 |
| 45-54 | 1 | 33,3 | 53,3 | 1 | 14,3 | 25,9 | 2 | 20,0 | 24,8 |
| 55-64 | 0 | 0,0 | 0,0 | 4 | 57,1 | 36,7 | 4 | 40,0 | 30,4 |
| 65 a viac | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 14,3 | 25,9 | 1 | 10,0 | 18,6 |
| SPOLU : | 3 | 100,0 | | 7 | 100,0 | | 10 | 100,0 | |

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Základné - prvé vyšetrenie

Tab. č. 4

| Veková skupina | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|----------------|-------------|--------------|---------|-----------|--------------|---------|-----------|--------------|---------|
| | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] |
| 15-19 | 1 | 5,9 | 11,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 2,2 | 4,3 |
| 20-24 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 3,6 | 6,9 | 1 | 2,2 | 4,3 |
| 25-34 | 3 | 17,6 | 18,1 | 4 | 14,3 | 13,0 | 7 | 15,6 | 10,6 |
| 35-44 | 4 | 23,5 | 20,2 | 10 | 35,7 | 17,7 | 14 | 31,3 | 13,5 |
| 45-54 | 3 | 17,6 | 18,1 | 10 | 35,7 | 17,7 | 13 | 28,9 | 13,2 |
| 55-64 | 3 | 17,6 | 18,1 | 1 | 3,6 | 6,9 | 4 | 8,9 | 8,3 |
| 65 a viac | 3 | 17,6 | 18,1 | 2 | 7,1 | 9,5 | 5 | 11,1 | 9,2 |
| SPOLU: | 17,0 | 100,0 | | 28 | 100,0 | | 45 | 100,0 | |

Kontrolné vyšetrenie

| Veková skupina | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|----------------|----------|--------------|---------|----------|--------------|---------|----------|--------------|---------|
| | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] |
| 25-34 | 1 | 33,3 | 53,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 11,1 | 20,5 |
| 35-44 | 1 | 33,3 | 53,3 | 1 | 16,7 | 29,8 | 2 | 22,2 | 27,2 |
| 45-54 | 1 | 33,3 | 53,3 | 1 | 16,7 | 29,8 | 2 | 22,2 | 27,2 |
| 55-64 | 0 | 0,0 | 0,0 | 3 | 50,0 | 40,0 | 3 | 33,3 | 30,8 |
| 65 a viac | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 16,7 | 29,8 | 1 | 11,1 | 20,5 |
| SPOLU: | 3 | 100,0 | | 6 | 100,0 | | 9 | 100,0 | |

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tab. č. 5

| Vzdelanie | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|---------------------------|-----------|--------------|---------|-----------|--------------|---------|-----------|--------------|---------|
| | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] |
| Základné | 1 | 5,0 | 9,6 | 3 | 8,6 | 9,3 | 4 | 7,3 | 9,3 |
| Učňovské | 1 | 5,0 | 9,6 | 2 | 5,7 | 7,7 | 3 | 5,5 | 7,7 |
| Stredoškolské s maturitou | 10 | 50,0 | 21,9 | 18 | 51,4 | 16,6 | 28 | 50,9 | 16,6 |
| Vysokoškolské | 8 | 40,0 | 21,5 | 12 | 34,3 | 15,7 | 20 | 36,4 | 15,7 |
| SPOLU: | 20 | 100,0 | | 35 | 100,0 | | 55 | 100,0 | |

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2021

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): 55</p> <p>Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS): 0</p> | Antropometrické meranie | 55 | 0 |
| | - výška | | |
| | - váha | 55 | 0 |
| | - BMI | 55 | 0 |
| | - obvod pása | 55 | 0 |
| | - obvod bokov | 55 | 0 |
| | - WHR | 55 | 0 |
| | - WHtR | 55 | 0 |
| | - % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron) | 55 | 0 |
| | - Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon | 55 | 0 |
| | Biochemické vyšetrenia | | |
| | - Celkový cholesterol | 55 | 0 |
| | - HDL cholesterol | 55 | 0 |
| | - LDL cholesterol | 0 | 0 |
| | - Triacylglyceroly | 55 | 0 |
| - Glukóza | 55 | 0 | |
| - Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.) | 0 | 0 | |

| | | | |
|--|--|----|---|
| | Somatické vyšetrenia - Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon) | 55 | 0 |
| | Vyšetrenie smokerlyzérom | 5 | 0 |
| | Vyšetrenie spirometrom | 6 | 0 |
| | Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce | 45 | 0 |
| | Osobná a rodinná anamnéza | 55 | 0 |
| | Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody | 55 | 0 |
| | Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS | 54 | 0 |
| | Odborné poradenstvo a konzultácie | 55 | 0 |
| | Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.) | 4 | 0 |
| | Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení | 7 | 0 |
| | Iné | 0 | 0 |

pokračovanie tab.č.7

| | | Počet výkonov |
|---|---|---------------|
| 2. Poradňa zdravej výživy Počet klientov:15 | Odborné poradenstvo | 15 |
| | Založenie karty klienta | 11 |
| | Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach | 11 |
| | Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení | 4 |
| | Iné (Zadanie údajov do príslušného software pre HVBPKV) | 0 |
| 3. Poradňa odvykania od fajčenia Počet klientov:6 | Odborné poradenstvo | 6 |
| | Založenie karty klienta | 5 |
| | Meranie spirometrom | 0 |
| | Meranie smokerlyzérom | 5 |
| | Meranie krvného tlaku, pulzu | 6 |
| | Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné) | 5 |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | 0 |
| | Telefonické poradenstvo | 19 |
| Iné | 0 | |
| 4. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity Počet klientov: 6 | Odborné poradenstvo | 6 |
| | Založenie karty klienta | 6 |
| | Meranie spirometrom | 6 |
| | Vyšetrenie funkčnej zdatnosti | 6 |

| | | |
|--|---|---|
| | Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti | 0 |
| | Vyšetrenie EKG | 0 |
| | Meranie flexibility | 6 |
| | Držanie tela | 6 |
| | Pohybová inštrukcia | 6 |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | 0 |
| | Iné | 0 |
| 5. Poradňa podpory psychického zdravia Počet klientov: | Odborné poradenstvo | 0 |
| | Psychologické vyšetrenie | 0 |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení. | 0 |
| | Založenie karty klienta | 0 |
| | Iné | 0 |
| 6. Poradňa pre deti a mládež Počet klientov: | Odborné poradenstvo | 0 |
| | Odporúčanie do siete zdravot. zariadení | 0 |
| | Založenie karty klienta | 0 |
| | Iné | 0 |

pokračovanie tab.7.

| | | Počet výkonov |
|--|---------------------------------------|---------------|
| 7. Poradňa pre HIV/AIDS a drogovú závislosť Počet klientov:1 | Odborné poradenstvo | 1 |
| | Odber krvi na HIV/AIDS | 0 |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | 0 |
| | Založenie karty klienta | 0 |
| | Iné | 0 |
| 8. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci Počet klientov: | Odborné poradenstvo | 0 |
| | Vyšetrenie pracovného rizika | 0 |
| | Založenie karty klienta | 0 |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | 0 |
| | Iné | 0 |
| SPOLU počet výkonov | | 1186 |

Výsledky biochemických vyšetření prvýkrát vyšetřených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Muži

Tab. č. 8a

| Veková skupina | | Cholesterol | | Glukóza | | Triglyceridy | | HDL | | LDL | | TC / HDL | | TG / HDL | | LDL / HDL | | BMI | | WHR | |
|--------------------|------|-------------|----------|-----------|----------|--------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| | | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z |
| 0-14 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 15-19 | abs. | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | rel. | 9,1 | 0,0 | 7,1 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 7,1 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 16,7 | 0,0 | 7,1 | 0,0 |
| | +-% | 17,0 | 0,0 | 13,5 | 0,0 | 18,6 | 0,0 | 15,6 | 0,0 | 12,6 | 0,0 | 13,5 | 0,0 | 18,6 | 0,0 | 12,9 | 0,0 | 29,8 | 0,0 | 13,5 | 0,0 |
| 20-24 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 25-34 | abs. | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 |
| | rel. | 18,2 | 16,7 | 21,4 | 0,0 | 20,0 | 14,3 | 25,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 21,4 | 0,0 | 20,0 | 14,3 | 20,0 | 0,0 | 33,3 | 90,1 | 21,4 | 0,0 |
| | +-% | 22,8 | 29,8 | 21,5 | 0,0 | 24,8 | 25,9 | 24,5 | 0,0 | 20,2 | 0,0 | 21,5 | 0,0 | 24,8 | 25,9 | 20,2 | 0,0 | 37,7 | 17,0 | 21,5 | 0,0 |
| 35-44 | abs. | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 1 | 3 | 4 | 0 |
| | rel. | 36,4 | 0,0 | 28,6 | 0,0 | 40,0 | 0,0 | 25,3 | 20,0 | 26,7 | 0,0 | 28,6 | 0,0 | 40,0 | 0,0 | 26,7 | 0,0 | 16,7 | 27,3 | 28,6 | 0,0 |
| | +-% | 28,4 | 0,0 | 23,7 | 0,0 | 30,4 | 0,0 | 24,5 | 35,1 | 22,4 | 0,0 | 23,7 | 0,0 | 30,4 | 0,0 | 22,4 | 0,0 | 29,8 | 26,3 | 23,7 | 0,0 |
| 45-54 | abs. | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | rel. | 18,2 | 16,7 | 21,4 | 0,0 | 20,0 | 14,3 | 25,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 21,4 | 0,0 | 20,0 | 14,3 | 20,0 | 0,0 | 16,7 | 18,2 | 14,3 | 33,3 |
| | +-% | 22,8 | 29,8 | 21,5 | 0,0 | 24,8 | 25,9 | 24,8 | 0,0 | 20,2 | 0,0 | 21,5 | 0,0 | 24,8 | 25,9 | 20,2 | 0,0 | 29,8 | 22,8 | 18,3 | 53,3 |
| 55-64 | abs. | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | rel. | 18,2 | 16,7 | 14,3 | 33,3 | 0,0 | 42,9 | 8,3 | 40,2 | 20,0 | 0,0 | 14,3 | 33,3 | 0,0 | 42,9 | 20,0 | 0,0 | 16,7 | 18,2 | 14,3 | 33,3 |
| | +-% | 22,8 | 29,8 | 18,3 | 53,3 | 0,0 | 36,7 | 15,6 | 42,9 | 20,2 | 0,0 | 18,3 | 53,3 | 0,0 | 36,7 | 20,2 | 0,0 | 29,8 | 22,8 | 18,3 | 53,3 |
| 65 a viac | abs. | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 50,3 | 7,1 | 66,7 | 10,0 | 28,6 | 8,3 | 40,0 | 60,7 | 100,0 | 7,1 | 66,7 | 10,0 | 28,6 | 6,7 | 100,0 | 0,0 | 27,3 | 14,3 | 33,3 |
| | +-% | 0,0 | 40,0 | 13,5 | 53,3 | 18,6 | 33,5 | 15,6 | 42,9 | 12,6 | 0,0 | 13,5 | 53,3 | 18,6 | 33,5 | 12,6 | 0,0 | 0,0 | 26,3 | 18,3 | 53,3 |
| SPOLU: 100% | | 11 | 6 | 14 | 3 | 10 | 7 | 12 | 5 | 15 | 2 | 14 | 3 | 10 | 7 | 15 | 2 | 6 | 11 | 14 | 3 |

Ženy

Tab. č. 8b

| Veková skupina | | Cholesterol | | Glukóza | | Triglyceridy | | HDL | | LDL | | TC / HDL | | TG / HDL | | LDL / HDL | | BMI | | WHR | |
|--------------------|------|-------------|----------|-----------|----------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z |
| 0-14 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 15-19 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20-24 | abs. | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | rel. | 5,0 | 0,0 | 3,7 | 0,0 | 4,3 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 3,8 | 0,0 | 5,6 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 3,8 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 6,7 | 0,0 |
| | +-% | 9,6 | 0,0 | 7,1 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 11,9 | 0,0 | 7,4 | 0,0 | 10,6 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 7,4 | 0,0 | 12,6 | 0,0 | 12,6 | 0,0 |
| 25-34 | abs. | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| | rel. | 20,0 | 0,0 | 14,8 | 0,0 | 17,4 | 0,0 | 12,5 | 16,7 | 15,4 | 0,0 | 16,7 | 10,0 | 5,3 | 33,3 | 11,5 | 50,0 | 13,3 | 15,4 | 20,0 | 7,7 |
| | +-% | 17,5 | 0,0 | 13,4 | 0,0 | 15,5 | 0,0 | 16,2 | 21,1 | 13,9 | 0,0 | 17,2 | 18,6 | 10,0 | 30,8 | 12,3 | 69,3 | 17,2 | 19,6 | 20,2 | 14,5 |
| 35-44 | abs. | 8 | 2 | 9 | 1 | 7 | 3 | 5 | 5 | 9 | 1 | 6 | 4 | 8 | 2 | 10 | 0 | 7 | 3 | 6 | 4 |
| | rel. | 40,0 | 25,0 | 33,3 | 100,0 | 30,4 | 60,0 | 31,3 | 41,7 | 34,6 | 50,0 | 33,3 | 40,0 | 42,1 | 22,2 | 38,5 | 0,0 | 46,7 | 23,1 | 40,0 | 30,8 |
| | +-% | 21,5 | 30,0 | 17,8 | 0,0 | 18,8 | 42,9 | 22,7 | 27,9 | 18,3 | 69,3 | 21,8 | 30,4 | 22,2 | 27,2 | 18,7 | 0,0 | 25,2 | 22,9 | 24,8 | 25,1 |
| 45-54 | abs. | 6 | 4 | 10 | 0 | 8 | 2 | 6 | 4 | 9 | 1 | 7 | 3 | 6 | 4 | 9 | 1 | 4 | 6 | 3 | 7 |
| | rel. | 30,0 | 50,0 | 37,0 | 0,0 | 34,8 | 40,0 | 37,5 | 33,3 | 34,6 | 50,0 | 38,9 | 30,0 | 31,6 | 44,4 | 34,6 | 50,0 | 26,7 | 46,2 | 20,0 | 53,8 |
| | +-% | 20,1 | 34,6 | 18,2 | 0,0 | 19,5 | 42,9 | 23,7 | 26,7 | 18,3 | 69,3 | 22,5 | 28,4 | 20,9 | 32,5 | 18,3 | 69,3 | 22,4 | 27,1 | 20,2 | 27,1 |
| 55-64 | abs. | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 12,5 | 3,7 | 0,0 | 4,3 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 5,3 | 0,0 | 3,8 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 6,7 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 22,9 | 7,1 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 11,9 | 0,0 | 7,4 | 0,0 | 0,0 | 18,6 | 10,0 | 0,0 | 7,4 | 0,0 | 12,6 | 0,0 | 12,6 | 0,0 |
| 65 a viac | abs. | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| | rel. | 5,0 | 12,5 | 7,4 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 6,3 | 8,3 | 7,7 | 0,0 | 5,6 | 10,0 | 10,5 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 15,4 | 6,7 | 7,7 |
| | +-% | 9,6 | 22,9 | 9,9 | 0,0 | 11,5 | 0,0 | 11,9 | 15,6 | 10,2 | 0,0 | 10,6 | 18,6 | 13,8 | 0,0 | 10,2 | 0,0 | 0,0 | 19,6 | 12,6 | 14,5 |
| SPOLU: 100% | | 20 | 8 | 27 | 1 | 23 | 5 | 16 | 12 | 26 | 2 | 18 | 10 | 19 | 9 | 26 | 2 | 15 | 13 | 15 | 13 |

Výsledky biochemických vyšetření opakovaně vyšetřených klientů v poradni zdraví za období od 1.1.2021 do 31.12.2021

Muži

Tab.č.9a

| Veková skupina | | Cholesterol | | Glukóza | | Triglyceridy | | HDL | | LDL | | TC / HDL | | TG / HDL | | LDL / HDL | | BMI | | WHR | |
|--------------------|------|-------------|----------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z |
| 0-14 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 15-19 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20-24 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 25-34 | abs. | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 100,0 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 50,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 0,0 |
| 35-44 | abs. | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | rel. | 50,0 | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 33,3 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 50,0 | 0,0 |
| | +-% | 69,3 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 53,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 69,3 | 0,0 |
| 45-54 | abs. | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | rel. | 50,0 | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 100,0 |
| | +-% | 69,3 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 53,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 0,0 |
| 55-64 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 65 a viac | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| SPOLU: 100% | | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |

Ženy

Tab. č. 9b

| Veková skupina | | Cholesterol | | Glukóza | | Triglyceridy | | HDL | | LDL | | TC / HDL | | TG / HDL | | LDL / HDL | | BMI | | WHR | |
|----------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z |
| 0-14 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 15-19 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20-24 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 25-34 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 35-44 | abs. | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 25,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 20,0 | 16,7 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 20,0 | 14,3 | 0,0 | 0,0 | 16,7 | 0,0 | 25,0 |
| | +-% | 0,0 | 42,4 | 35,1 | 0,0 | 0,0 | 35,1 | 0,0 | 35,1 | 29,8 | 0,0 | 0,0 | 42,4 | 0,0 | 35,1 | 25,9 | 0,0 | 0,0 | 29,8 | 0,0 | 42,4 |
| 45-54 | abs. | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | rel. | 33,3 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 16,7 | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 14,3 | 0,0 | 0,0 | 16,7 | 0,0 | 25,0 |
| | +-% | 53,3 | 0,0 | 35,1 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 29,8 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 25,9 | 0,0 | 0,0 | 29,8 | 0,0 | 42,4 |
| 55-64 | abs. | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | rel. | 66,7 | 50,0 | 60,0 | 50,0 | 50,0 | 60,0 | 50,0 | 60,0 | 50,0 | 100,0 | 66,7 | 50,0 | 50,0 | 60,0 | 57,1 | 0,0 | 100,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| | +-% | 53,3 | 49,0 | 42,9 | 69,3 | 69,3 | 42,9 | 69,3 | 42,9 | 40,0 | 0,0 | 53,3 | 49,0 | 69,3 | 42,9 | 36,7 | 0,0 | 0,0 | 40,0 | 69,3 | 49,0 |
| 65 a viac | abs. | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 20,0 | 16,7 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 20,0 | 14,3 | 0,0 | 0,0 | 16,7 | 50,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 42,4 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 35,1 | 0,0 | 35,1 | 29,8 | 0,0 | 0,0 | 42,4 | 0,0 | 35,1 | 25,9 | 0,0 | 0,0 | 29,8 | 69,3 | 0,0 |
| SPOLU: | 100% | 3 | 4 | 5 | 2 | 2 | 5 | 2 | 5 | 6 | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | 7 | 0 | 1 | 6 | 2 | 4 |

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tab. č. 10a

| Muži | Počet klientov vo vekových skupinách: | | | | | | | | | Spolu |
|--|---------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| | | 0-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65 a viac | |
| 1. Optimálny (<120 a <80) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. Normálny (120-129 alebo 80-84) | abs. | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 8 |
| | rel. | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 66,7 | 50,0 | 66,7 | 33,3 | 0,0 | 47,1 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53,3 | 49,0 | 53,3 | 53,3 | 0,0 | 23,7 |
| 3. Vysoký normálny (130-139 alebo 85-89) | abs. | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,3 | 25,0 | 0,0 | 33,3 | 33,3 | 23,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53,3 | 42,4 | 0,0 | 53,3 | 53,3 | 20,2 |
| 4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 33,3 | 33,3 | 66,7 | 29,4 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,4 | 53,3 | 53,3 | 53,3 | 21,7 |
| 5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6. Hypertenzia III (>179 alebo >109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S P O L U | abs. | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 17 |
| HYPERTENZIA | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 33,3 | 33,3 | 66,7 | 29,4 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,4 | 53,3 | 53,3 | 53,3 | 21,7 |

Tab. č. 10b

| Ženy | Počet klientov vo vekových skupinách: | | | | | | | | | Spolu |
|--|---------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| | | 0-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65 a viac | |
| 1. Optimálny (<120 a <80) | abs. | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 1 | 0 | 9 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 40,0 | 30,0 | 100,0 | 0,0 | 32,1 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,4 | 30,4 | 28,4 | 0,0 | 0,0 | 17,3 |
| 2. Normálny (120-129 alebo 80-84) | abs. | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 10 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 75,0 | 30,0 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 35,7 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,4 | 28,4 | 28,4 | 0,0 | 0,0 | 17,7 |
| 3. Vysoký normálny (130-139 alebo 85-89) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 4 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 20,0 | 0,0 | 50,0 | 14,3 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,6 | 24,8 | 0,0 | 69,3 | 13,0 |
| 4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 5 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 20,0 | 0,0 | 50,0 | 17,9 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,8 | 24,8 | 0,0 | 69,3 | 14,2 |
| 5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| HYPERTENZIA III (>179 alebo >109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S P O L U | abs. | 0 | 0 | 1 | 4 | 10 | 10 | 1 | 2 | 28 |
| HYPERTENZIA | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 5 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 20,0 | 0,0 | 50,0 | 17,9 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 24,8 | 24,8 | 69,3 | 14,2 |
| CELKOM | abs | 0 | 1 | 1 | 7 | 14 | 13 | 4 | 5 | 45 |

Tab.č.11b

| Ženy | Počet klientov vo vekových skupinách: | | | | | | | | | Spolu |
|--|---------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| | | 0-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65 a viac | |
| 1. Optimálny (<120 a <80) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. Normálny (120-129 or 80-84) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 4 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 50,0 | 0,0 | 57,1 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 49,0 | 0,0 | 36,7 |
| 3. Vysoký normálny (130-139 alebo 85-89) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 100,0 | 42,9 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 49,0 | 0,0 | 36,7 |
| 4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| HYPERTENZIA III (>179 alebo >109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S P O L U | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 1 | 7 |
| HYPERTENZIA | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| CELKOM | abs. | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 10 |

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 | |
|----------|-----------|-------------|---------|--------------|------|-------|-------|-------|----------|----------|-----------|-------|-------|-------|
| Muži | Abs | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| | Pokles | Rel | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | +-% | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Abs | 2 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | |
| | Nezmenené | Rel | 66,7 | 0,0 | 50,0 | 100,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 |
| | | +-% | 53,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Nárast | Abs | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Rel | 33,3 | 50,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 53,3 | 69,3 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Celkom | 100% | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Ženy | Abs | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | |
| | Pokles | Rel | 42,9 | 14,3 | 28,6 | 14,3 | 14,3 | 42,9 | 57,1 | 0,0 | 42,9 | 71,4 | 0,0 | 0,0 |
| | | +-% | 36,7 | 25,9 | 33,5 | 25,9 | 25,9 | 36,7 | 36,7 | 0,0 | 36,7 | 33,5 | 0,0 | 0,0 |
| | Nezmenené | Abs | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 1 | 2 | 7 | 1 | 0 | 5 | 6 |
| | | Rel | 42,9 | 71,4 | 42,9 | 71,4 | 71,4 | 14,3 | 28,6 | 100,0 | 14,3 | 0,0 | 71,4 | 85,7 |
| | +-% | 36,7 | 33,5 | 36,7 | 33,5 | 33,5 | 25,9 | 33,5 | 0,0 | 25,9 | 0,0 | 33,5 | 25,9 | |
| | Nárast | Abs | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| | | Rel | 14,3 | 14,3 | 28,6 | 14,3 | 14,3 | 42,9 | 14,3 | 0,0 | 42,9 | 28,6 | 28,6 | 14,3 |
| | +-% | 25,9 | 25,9 | 33,5 | 25,9 | 25,9 | 36,7 | 25,9 | 0,0 | 36,7 | 33,5 | 33,5 | 25,9 | |
| | Celkom | 100% | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Abs | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 6 | 0 | 5 | 7 | 0 | 0 | |
| | Pokles | Rel | 30,0 | 22,2 | 22,2 | 10,0 | 10,0 | 33,3 | 66,7 | 0,0 | 55,6 | 77,8 | 0,0 | 0,0 |
| | | +-% | 28,4 | 27,2 | 27,2 | 18,6 | 18,6 | 30,8 | 0,0 | 0,0 | 32,5 | 27,2 | 0,0 | 0,0 |
| | Abs | 5 | 5 | 4 | 8 | 8 | 1 | 2 | 9 | 1 | 0 | 8 | 9 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| <i>Spolu</i> | Nezmenené | Rel | 50,0 | 55,6 | 44,4 | 80,0 | 80,0 | 11,1 | 22,2 | 100,0 | 11,1 | 0,0 | 80,0 | 90,0 |
| | | +-% | 31,0 | 32,5 | 32,5 | 24,8 | 24,8 | 20,5 | 27,2 | 0,0 | 20,5 | 0,0 | 24,8 | 18,6 |
| | | Abs | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| | Nárast | Rel | 20,0 | 22,2 | 33,3 | 10,0 | 10,0 | 55,6 | 11,1 | 0,0 | 33,3 | 22,2 | 20,0 | 10,0 |
| | | +-% | 24,8 | 27,2 | 30,8 | 18,6 | 18,6 | 32,5 | 20,5 | 0,0 | 30,8 | 27,2 | 24,8 | 18,6 |
| | Celkom | 100% | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 |

Analýza

dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

tab. č. 12b

| Dynamika | | Cholesterol | Glukóza | Triglyceridy | TK-S | TK-D | HDL | LDL | TC / HDL | TG / HDL | LDL / HDL | BMI | WHR | |
|-----------------|------------------|--------------------|----------------|---------------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------------|-----------------|------------------|------------|------------|-------|
| <i>Muži</i> | Abs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| | Pokles | Rel | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | Abs | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| | Nezmenené | Rel | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Rel | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Celkom | 100% | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| <i>Ženy</i> | Abs | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | |
| | Pokles | Rel | 60,0 | 33,3 | 25,0 | 33,3 | 50,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 50,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | +-% | 42,9 | 53,3 | 42,2 | 53,3 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | Abs | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 5 | 1 | 0 | 4 | 6 |
| | Nezmenené | Rel | 40,0 | 33,3 | 75,0 | 66,7 | 50,0 | 25,0 | 0,0 | 100,0 | 16,7 | 0,0 | 80,0 | 85,7 |
| | | +-% | 42,9 | 53,3 | 42,4 | 53,3 | 69,3 | 42,4 | 0,0 | 0,0 | 29,8 | 0,0 | 35,1 | 25,9 |
| | Nárast | Abs | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| | | Rel | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 75,0 | 0,0 | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 20,0 | 14,3 |
| | | +-% | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,4 | 0,0 | 0,0 | 37,7 | 0,0 | 35,1 | 25,9 |
| | Celkom | 100% | 5 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 5 | 6 | 5 | 7 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------|---------------|-------------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|
| <i>Spolu</i> | | Abs | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 |
| | Pokles | Rel | 60,0 | 33,3 | 25,0 | 25,0 | 33,3 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 62,5 | 100,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | +-% | 42,9 | 53,3 | 42,4 | 42,4 | 53,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | Abs | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 7 | 1 | 0 | 6 | 7 |
| | Nezmenené | Rel | 40,0 | 33,3 | 75,0 | 75,0 | 66,7 | 16,7 | 0,0 | 100,0 | 12,5 | 0,0 | 85,6 | 87,5 |
| | | +-% | 42,9 | 53,3 | 42,4 | 42,4 | 53,3 | 29,8 | 0,0 | 0,0 | 22,9 | 0,0 | 25,9 | 22,9 |
| | | Abs | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| | Nárast | Rel | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 83,3 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 14,3 | 12,5 |
| | | +-% | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,8 | 0,0 | 0,0 | 30,0 | 0,0 | 25,9 | 22,9 |
| | | Celkom | 100% | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 6 | 4 | 7 | 8 | 3 | 7 |

KONTROLA, DOZOR A ŠTAŽNOSTI

1. Prehľad

A) PETÍCIE

V júni roku 2021 bola Mestom Trebišov postúpená na RÚVZ so sídlom v Trebišove časť petície občanov ulice Záhradná v meste Trebišov, týkajúca sa hluku a smradu zo stravovacích prevádzok na ul. Záhradná, Trebišov. Písomný podnet s podobným obsahom, osobne dňa 14.6.2021 doručil tunajšiemu úradu aj zástupca obyvateľov uvedenej ulice.

Pretože na objektivizáciu hluku vo vonkajšom životnom prostredí, pochádzajúceho z činnosti uvedenej prevádzky bolo potrebné vykonať meranie hluku subjektom s odbornou spôsobilosťou podľa § 16 ods. 1 zák.č.355/2007 Z.z. o ochrane podpore a rozvoji verejného zdravia v platnom znení, mesto Trebišov i zástupca obyvateľov uvedenej ulice boli o tejto skutočnosti písomne informovaní.

Podľa vyhlášky MZ SR č.549/2007 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, meranie hluku sa vykonáva v priestore pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, preto bol na **poskytnutie súčinnosti** vyzvaný s poučením vlastníka rodinného domu, susediaceho s predmetnou prevádzkou, ktorý je aj zástupcom obyvateľov Záhradnej ulice. V čase keď sa malo uskutočniť meranie, vlastníka rodinného domu **odmietol** tam prítomným pracovníkom RÚVZ so sídlom v Trebišove a pracovníkom, RÚVZ o sídlom v Košiciach, ktorí mali meranie hluku vykonať, **sprístupniť** priestor pod oknami svojho rodinného domu, čo bolo uvedené aj do záznamu o dôvodoch nevykonania objektivizácie hluku.

Na základe uvedeného, pre nemožnosť vykonania objektivizácie hluku z činnosti prevádzky, na ktorú bola petícia zameraná, bola **petícia** v súlade s § 6a ods.1 zák.č.85/1990 Zb. o petičnom práve v platnom znení **odložená**.

Vyššie uvedený podaný podnet s podobným obsahom, bol v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru prešetrený a na základe výsledkov šetrenia, orgán verejného zdravotníctva začal správne konanie vo veci odstránenia zistených hygienických nedostatkov v dotknutých stravovacích prevádzkach na ul. Záhradná, Trebišov.

B) SŤAŽNOSTI

V roku 2021 nebolo RÚVZ so sídlom v Trebišove podané a zaevidované žiadne podanie, ktoré by podľa jeho obsahu bolo sťažnosťou podľa § 3 zák.č.9/2010 Z.z.

2. Podania

V roku 2021 bolo RÚVZ so sídlom v Trebišove podaných a zaevidovaných **71 podaní**, ktoré podľa § 4 ods.1 písm. a) zák.č.9/2010 Z. z. o sťažnostiach nie sú sťažnosťami, lebo majú charakter podnetov, dopytov, žiadostí, návrhov (ďalej len „podnety“) od fyzických osôb, fyzických osôb – podnikateľov, právnických osôb, ktoré boli vybavované primerane podľa cit. zákona o sťažnostiach a zák.č.355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení nehorších predpisov (ďalej len zák.č.355/2007 Z. z.) a predpisov vydaných na jeho vykonanie.

Nevybavené ku dňu **31.12.2020** ostali 3 podnety doručené koncom decembra 2020, takže v roku 2021 bolo vybavovaných spolu **74 podnetov** (71 podnetov evidovaných v roku 2021 a 3 neukončené podnety z roku 2020).

Obsahové zameranie podnetov v roku 2021 bolo ovplyvnené najmä pokračujúcou mimoriadnou situáciou na území Slovenskej republiky v súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19, vyhlásenou generálnym riaditeľom Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO) dňa 11.3.2020. Doručené podania (elektronicky alebo písomne) RÚVZ so sídlom v Trebišove od fyzických osôb, právnických osôb, orgánov polície alebo iných orgánov štátnej správy, týkajúce sa porušovania vyhlášok vydaných Úradom verejného zdravotníctva SR v Bratislave v súvislosti s pandémiou COVID-19 boli rozdelené na tie, ktoré podľa obsahu boli priestupkami a správnymi deliktami a na tie, ktoré podľa obsahu mali charakter podnetov.

Z celkového počtu 74 vybavovaných podnetov v roku 2021 sa **39 podnetov** obsahovo týkalo neplnenia resp. porušovania opatrení nariadených Úradom verejného zdravotníctva SR v súvislosti s pandémiou COVID-19.

Ku dňu 31.12.2021 zo všetkých zaevidovaných podnetov a neukončených podnetov ku dňu 31.12.2020 v počte 3 bolo **vybavených a ukončených 73 podnetov**.

3. Zameranie opodstatnených podnetov

Údaje o vybavení podaných podnetov :

Z celkového počtu 74 podnetov (71 evidovaných a 3 neukončené z r.2020) **bolo :**

- 12 - podnetov postúpených na vybavenie inému vecne a miestne príslušnému subjektu;
- 16 - podnetov opodstatnených (ak čo i len jediná časť – bod podnetu bola vyhodnotená ako opodstatnená);
- 39 - podnetov neopodstatnených;
 - 6 - podnetov nevyhodnotených (nebolo možné objektívne zistiť a posúdiť stav veci z dôvodu, že RÚVZ so sídlom v Trebišove nemá v danej veci kompetencie, alebo opísaný skutkový stav už bol zmenený);
 - 1 – podnet neukončený ku dňu 31.12.2021;

Údaje o podávateľoch podnetov :

- 61 - podnetov anonymných (neuvedené kto podáva podnet; uvedená len e-mailová adresa);
- 13 - podnetov s uvedenou adresou bydliska, sídla;

Vybavenie podnetov podľa organizačných útvarov RÚVZ a ich obsahové zameranie :

Oddelenie HV - 31 podnetov

Vybavenie :

- 3 - postúpené
- 13 - opodstatnené
- 15 - neopodstatnené
- 0 - nevyhodnotené
- 0 - neukončené

Oproti roku 2020 došlo v roku 2021 k nárastu počtu podaných podnetov o 14 podnetov (r.2020 – 17 podnetov a r. 2021 – 31 podnetov), čo je skoro 50 % nárast. Z počtu 31 podaných podnetov bolo 17 podnetov zameraných na porušovanie resp. nedodržovanie vyhlášok ÚVZ SR o nariadených opatreniach súvisiacich s pandémiou COVID-19 a to nedodržanie zákazu prevádzky, zákazu predaja iného ako povoleného tovaru, počet osôb v predajniach, rozstupy medzi zákazníkmi, nenosenie rúšok, používanie dezinfekcie v potravinárskych predajniach a prevádzkach zariadení spoločného stravovania a pod.). Ďalšie podnety boli zamerané najmä na problematiku: prevádzkovania zariadení bez posúdenia orgánom verejného zdravotníctva, nevyhovujúcich hygienických podmienok v zariadeniach spoločného stravovania (reštaurácie, pohostinstvá, bufety a pod.), ponúkajúce pokrmy na sociálnej sieti internetu a pod..

Poznatok: Podávateľia podnetov nerozlišujú na úseku hygieny potravín výkon štátneho zdravotného dozoru orgánmi verejného zdravotníctva a úradnej kontroly potravín vykonávanej podľa zák.č.152/1995 Z.z. o potravinách. Z toho dôvodu bolo potrebné takéto podnety postúpiť kompetentnej regionálnej potravinovej a veterinárnej správe.

Oddelenie HŽPaZ - 13 podnetov

Vybavenie :

- 6 - postúpené
- 0 - opodstatnené
- 2 - neopodstatnené
- 5 - nevyhodnotené
- 0 - neukončené

V porovnaní s rokom 2020 došlo v roku 2021 k zníženiu počtu podaných podnetov o 7 podnetov (v r.2020 – 19 podnetov a v r.2021 – 13 podnetov).

Z 13 podaných podnetov bol iba 1 podnet zameraný na porušovanie resp. nedodržovanie vyhlášky ÚVZ SR o nariadených opatreniach súvisiacich s pandémiou COVID-19 a to u obyvateľov MRK v Trebišove cestujúcimi za prácou do Českej republiky. Ďalšie podnety boli zamerané najmä na problematiku: kvalita pitnej vody v obecnom vodovode, znečistenia kontajnerových stojísk na TKO, nevhodné umiestnenie kontajnera na uhynuté zvieratá poľovníckym združením, obťažujúce vibrácie v rodinnom dome, výskyt chrobákov v bytoch bytového domu, zdochnuté holuby na povale bytového domu, umiestnenie odpadu na súkromnom pozemku, skládka TKO na súkromnom pozemku, vytekanie odpadových vôd, nevhodné umiestnenie vývodu dymu a spalín a pod..

Poznatok: Podávateľia podnetov nemajú vedomosť, že problematika ovzdušia, odpadov a odpadových vôd, nepatrí do kompetencie orgánov verejného zdravotníctva, ale iných orgánov štátnej správy na úseku životného prostredia. Z toho dôvodu bolo potrebné takéto podnety postúpiť kompetentným orgánom. V uvedených prípadoch, orgán verejného zdravotníctva ponúkol poskytnutie súčinnosti pri šetrení podnetov a to vo vzťahu k ochrane verejného zdravia.

Oddelenie PPL - 17 podnetov

(16 evidovaných v r.2021 + 1 neukončený podnet z r.2020)

Vybavenie :

- 3 - postúpené
- 1 - opodstatnený
- 10 - neopodstatnených
- 2 - nevyhodnotené

1 – neukončený

Oproti roku 2020 došlo v roku 2021 k nárastu počtu podaných podnetov o 5 podnetov (v r. 2020 – 11 podnetov a r. 2021 – 16 podnetov). Z 16 podaných podnetov bolo 10 podnetov zameraných na porušovanie resp. nedodržiavanie vyhlášok ÚVZ SR o nariadených opatreniach súvisiacich s pandémiou COVID-19 a to na pracoviskách podnikateľských subjektov, nedodržiavania zákazu prevádzky určených predajní a zákazu predaja určitého sortimentu, nedostatočne vykonávanej dezinfekcie priestorov a verejne prístupných miest. Ďalšie podnety boli zamerané najmä na problematiku: likvidácia azbestu, manipulácia so strešnou krytinou obsahujúcou prímes azbestu, neoprávneného podnikania v neposúdených priestoroch, výskyt hlodavcov na pracoviskách podnikateľských subjektov.

Oddelenie epidemiológie - 8 podnetov

(6 evidovaných v r.2021 + 2 neukončené podnety z r.2020)

Vybavenie :

- 0 - postúpené
- 2 - opodstatnené
- 6 - neopodstatnené
- 0 - nevyhodnotený

Oproti roku 2020 v roku 2021 nedošlo k zníženiu ani nárastu počtu podaných podnetov. Všetky podané podnety sa týkali porušovania resp. nedodržiavania vyhlášok ÚVZ SR o nariadených opatreniach súvisiacich s pandémiou COVID-19 a to najmä v zdravotníckych zariadeniach (NsP, ambulancie) a špecializovaných zariadeniach opatrovateľskej služby a v zariadeniach MOM, ktoré podľa platnej legislatívy sú tiež zdravotníckymi zariadeniami.

Oddelenie HDaM - 5 podnetov

Vybavenie :

- 0 - postúpené
- 0 - opodstatnené
- 5 - neopodstatnené
- 0 - nevyhodnotené
- 0 – neukončené

Oproti roku 2020 v roku 2021 došlo k nárastu počtu podaných podnetov o 4 podnety (r. 2020 - 1 a v r.2021 - 5 podnetov). Všetky podané podnety sa týkali porušovania resp. nedodržiavania vyhlášok ÚVZ SR o nariadených opatreniach súvisiacich s pandémiou COVID-19 v školských zariadeniach (postup pri testovaní, nedodržiavanie karantény, zanedbávanie hygienických požiadaviek a pod.).

4. Prijaté opatrenia:

V roku 2021 došlo oproti roku 2020 k nárastu podaných podnetov o 17 podnetov (rok 2020 – 54 podnetov a rok 2021 – 71 podnetov). Rovnako počet anonymných podnetov sa oproti roku 2020 podstatne zvýšil. Kým v roku 2020 zo 54 podnetov bolo 24 anonymných podnetov, a 23 podnetov s uvedenou plnou adresou v roku 2021 bolo 59 anonymných podnetov a len 12 s uvedenou plnou adresou. Väčšina podnetov týkajúcich sa najmä porušovania

COVID-19 opatrení bola anonymná bez uvedenia adresy alebo len s e-mailovou adresou, čo svedčí o tom, že bol zo strany verejnosti záujem upozorňovať na nedodržiavanie týchto opatrení, ale len anonymne. Pri každom oznámení o vybavení anonymného podnetu len s e-mailovou adresou bolo dané aj upozornenie, že orgán verejného zdravotníctva v prípade záujmu alebo žiadosti podávateľa podnetu je povinný zabezpečiť utajenie jeho totožnosti.

Na základe vykonaného šetrenia pri opodstatnených podnetoch boli prijaté opatrenia na odstránenie zisteného, nevyhovujúceho hygienického stavu a tiež uplatnený sankčný postih (uloženie blokových pokút, uloženie pokút za správny delikt, vydanie pokynov na odstránenie zistených nedostatkov).

5. Protispoločenská činnosť

Na RÚVZ so sídlom v Trebišove neboli podané v roku 2021 žiadne podania týkajúce sa protispoločenskej činnosti.

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

Na zamestnancov RÚVZ so sídlom v Trebišove neboli v hodnotenom období podané žiadne oznámenia týkajúce sa spáchania trestného činu prijímania úplatku, podplácania alebo nepriamej korupcie.

7. Kontrolná činnosť

V RÚVZ so sídlom v Trebišove na základe vnútorného plánu kontrol bolo v roku 2021 realizovaných 6 vnútorných kontrol, ktoré boli zamerané na: hospodárenie s majetkom, zásobami a finančnými prostriedkami RÚVZ Trebišov, dodržiavanie predpisov v oblasti BOZP, využívanie fondu pracovnej doby a dodržiavanie zákazu požitia alkoholu a omamných látok na pracovisku.

Súhrn kontrolných aktivít:

Vonkajšie: 0

Vnútorné: 6

Z toho:

Plánované: 6

Neplánované: 0

8. Prehľad riešených podaní na RÚVZ so sídlom v Trebišove v roku 2021

| | | Proti- spoloč. činnosť | Petície | Sťažnosti | Podania |
|----------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------|------------------|----------------|
| 1 | Celkom | | | | |
| 1.1. | Z toho za rok 2020 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 1.2. | Z toho za rok 2021 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 1.3. | Vybavených v roku 2021 | 0 | 0 | 0 | 73 |
| 1.4. | Nevybavené (k 31.12. 2021) | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | Spôsob vybavenia | | | | |
| 2.1. | Postúpením | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 2.2. | Prešetrením | 0 | 0 | 0 | 55 |
| 2.3. | Odložením | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Opodstatnenosť | | | | |
| 3.1. | Opodstatnených | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 3.2. | Neopodstatnených | 0 | 0 | 0 | 39 |
| 3.3. | Nevyhodnotených | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 4 | Anonymita | | | | |
| 4.1. | Anonymných podaní celkom | 0 | 0 | 0 | 61 |
| 4.2. | z toho prešetrených | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 4.3. | odložených (neprešetrených) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.4. | z prešetrených opodstatnených | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 5 | Opakované podania | | | | |
| 5.1. | z toho: opodstatnené | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2. | Neopodstatnené | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Vrátené podania | | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 |

9. Auditorská činnosť

V RÚVZ so sídlom v Trebišove v roku 2021 nebol vykonaný audit.