

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM VO SVIDNÍKU**

**Sovietskych hrdinov 79
08901 Svidník**

**VÝROČNÁ SPRÁVA
O ČINNOSTI RÚVZ SO SÍDLOM VO SVIDNÍKU
ZA ROK 2019**

Mgr. Helena Hrebeňaková, MPH, MHA
regionálna hygienička

1. Identifikácia organizácie

Názov : Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku

Sídlo : 089 01 Svidník, ul. Sovietskych hrdinov č. 456/79

Rezort: Ministerstvo zdravotníctva SR

Kontakt : mobil 0903/614376, č. t. 054/7880012, č. faxu 054/7522860

e-mail: ruvzsk@uvzsr.sk

Regionálny hygienik a generálny tajomník služobného úradu - Mgr. Helena Hrebeňaková, MPH, MHA

Členovia vedenia:

MUDr. Ingrid Senajová, MPH – ved. odd. epidemiológie a výchovy k zdraviu, JUDr. Alla Kotuličová - ved. osobného úradu, právnik, MVDr. Viera Michališínová, MPH – ved. odd. hygieny detí a mládeže, Mgr. Denisa Kačmárová – ved. odd. hygieny výživy, Ing. Slávka Vasilenková – ved. odd. preventívneho pracovného lekárstva,

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva ako orgán verejného zdravotníctva pri svojej činnosti postupuje v zmysle ustanovení zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, všeobecne záväzných právnych predpisov vydaných na jeho vykonanie a iných všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia.

Predmetom činnosti je:

- vykonávanie štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín,
- posudzovanie a vyhodnocovanie opatrení a návrhov z hľadiska ich možného negatívneho vplyvu na verejné zdravie,
- plnenie špecializovaných úloh verejného zdravotníctva
- plnenie úloh vyplývajúcich z Programového vyhlásenia vlády SR na úseku verejného zdravotníctva,
- plnenie Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR vyhlásených ÚVZ SR ako aj plnenie vlastných programov na regionálnej úrovni a participácia na plnení programov iných rezortov štátnej správy, samosprávy a pod. v oblasti verejného zdravotníctva.
- realizácia zdravotnej a výchovnej intervencie zameranej na ochranu a podporu zdravia jedinca a komunity.
- riešenie krízových a mimoriadnych situácií v spádovom území v záujme ochrany zdravia obyvateľov.

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. Činnosť /produkty organizácie a ich náklady

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

V rámci výkonu ŠZD bolo vykonaných 1626 kontrol.

V rámci výkonu ŠZD bolo odd. preventívneho pracovného lekárstva v roku 2019 vykonaných 532 kontrol. V sledovanom období sme okrem ŠZD na pracoviskách prešetrovali aj podozrenia na choroby z povolania, podnety od občanov na neoprávnené podnikanie a na zvýšenú hlučnosť, vydali sme 2 pokyny k odstráneniu nedostatkov, 3 opatrenia na

predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení a na predchádzanie vzniku iných hromadne sa vyskytujúcich ochorení a iných porúch zdravia a na ich obmedzenie.

Štátny zdravotný dozor sme vykonali aj u poskytovateľa pracovnej zdravotnej služby, ktorý vykonáva činnosť dodávateľským spôsobom pre zamestnancov vykonávajúcich prácu zaradenú do prvej alebo druhej kategórie, kde sme sa zamerali na plnenie povinností a vedenie dokumentácie súvisiacej s povinnosťami zamestnávateľa.

Uložili sme dve pokuty za iné správne delikty na úseku verejného zdravotníctva, a to z dôvodu nevypracovania prevádzkového poriadku pre pracovné činnosti s nebezpečnými chemickými faktormi a prevádzkovania priestorov bez kladného súhlasu orgánu verejného zdravotníctva.

Výkon kontrolnej činnosti bol realizovaný podľa plánu vypracovaného na oddelení hygieny výživy, ktorý vychádza z kategorizácie zariadení zostavenej podľa skupín rizikovosti, kde bolo vykonaných 249 kontrol. Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný na kontrolu prevádzkovej hygieny, osobnej hygieny pracovníkov, kontrolu HACCP a SVP, správnu manipuláciu s požívatinami, kontrola prevádzkového poriadku v danej prevádzke, odbornú a zdravotnú spôsobilosť pracovníkov. Na základe usmernení ÚVZ SR HH Bratislava bolo vyhlásených 5 mimoriadnych cielených kontrol. Pri ich plnení bolo vykonaných celkovo 57 kontrol, ktoré boli zamerané na kontrolu nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2019, kontroly v zariadeniach spoločného stravovania „Kauza poľské mäso“, kontroly zamerané na výživové doplnky obsahujúce dinitrofenol (DNP), kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek v zariadeniach sociálnych služieb a to buď v domovoch pre seniorov, domovoch sociálnych služieb alebo v špecializovaných zariadeniach a na kontrolu stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania sa hromadných podujatí – vianočných (Mikulášskych) trhov v okrese Svidník a Stropkov. Do kontrolnej činnosti oddelenia spadá i výkon dozoru nad materiálmi a predmetmi prichádzajúcimi do styku s potravinami. Taktiež vykonávame dozor nad predajom kozmetických výrobkov, celkovo bolo skontrolovaných 61 kozmetických výrobkov. Vykonaných bolo 313 kontrol na základe hlásení zo systému RAPEX.

Na odd. hygieny detí a mládeže bolo v rámci ŠZD vykonaných 193 kontrol v zariadeniach pre deti a mládež, z toho 94 v predškolských a školských stravovacích zariadeniach. V rámci ŠZD bolo skontrolovaných 85 pieskovísk pri materských školách a v obytných zónach, zameraných na dodržiavanie hygienických požiadaviek na pieskoviská, 20 mimoriadnych cielených kontrol bolo v zariadeniach školského stravovania ohľadom dodávaného inkriminovaného hovädzie mäso a 8 mimoriadnych cielených kontrol zameraných na dodržiavanie organizačného a technického zabezpečenia poskytovania tzv. obedov zadarmo v školských stravovacích zariadeniach.

V zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež bolo odobratých 100 sterov z pracovného prostredia, rúk zamestnancov, pracovného náradia, 32 vzoriek hotových pokrmov, skontrolovaných 10 zdrojov individuálneho zásobovania pitnou vodou, odobratých 14 vzoriek pitnej vody zo zdrojov individuálneho zásobovania, 40 vzoriek piesku z pieskovísk detských ihrísk na mikrobiologické a parazitologické vyšetrenie.

Odd. epidemiológie v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonalo 189 kontrol, ktoré boli zamerané na hygienicko-epidemiologický režim v zdravotníckych zariadeniach, odoberané boli vzorky sterilného materiálu, vzorky sterov z prostredia a vykonávané kontroly testovania účinnosti sterilizačných prístrojov pomocou bioindikátorov.

Odd. hygieny životného prostredia a zdravia vykonalo v roku 2018 v rámci ŠZD 195 kontrol., ktoré sa vykonávali v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, v zariadeniach

sociálnych služieb, na kúpaliskách, v ubytovacích zariadeniach, v rekreačných zariadeniach počas letnej turistickej sezóny, v pohrebných službách.

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

V rámci úradnej kontroly potravín bolo vykonaných 159 kontrol. Úradná kontrola bola zameraná na kontrolu dodržiavania hygienických požiadaviek pri výrobe potravín, manipulácii s nimi, nad skladovaním, nad označovaním potravín, nad dodržiavaním podmienok zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov potravinárskych prevádzok. Pozornosť bola sústredená na: kontrolu dodržiavania epidemiologicky rizikových činností, preverenie všetkých systémov kontroly, ktoré sú spracované prevádzkovateľmi, výkon samotnej inšpekcie zameranej na pracovné prostredie, strojno-technologické vybavenie, skladovanie, expedíciu, dopravu, manipuláciu s polotovarmi a hotovými výrobkami, vyhodnotenie postupov SVP, analýzu rizík a kritických kontrolných bodov v súlade s legislatívou, preverenie písomných materiálov a ostatnej evidencie, samotný výkon kontrol vlastnými prístrojmi, porovnanie meraní uskutočnených prístrojmi, ktoré používajú prevádzkovatelia.

c) Výkon práce v ohniskách nákaz

V priebehu roka 2019 bolo hlásených do systému EPIS – 919 ochorení, z toho bolo spracovaných 246 ohnisk, 143 v okrese Svidník, kde bolo vykonaných 155 návštev a 103 ohnisk v okrese Stropkov a 148 návštev.

V ohniskách bolo nariadených spolu 670 opatrení:

- Dezinfekcia domácností, prevádzok – 280
- Vyhľadanie podozrivých z nákazy – 15
- Sprísnenie hygienicko-epidemiologického režimu – 36
- Zdravotná výchova – 301
- Informovanie zainteresovaných - 38

V priebehu roka 2019 bola spracovaná 1 epidémia v okrese Stropkov /epidémia gastroenteritídy pravdepodobne infekčného pôvodu v Špecializovanom centre sociálnych služieb Stropkov, n.o. /.

V priebehu roku 2018 sme zaznamenali ešte v okrese Svidník 11 rodinných výskytov. V 3 prípadoch sa jednalo o salmonelózu, 2x kampylobakteriózu, 2x o rotavírusovú enteritídu, 2x norovírusová enteritída a 2x pertusis. Spolu ochorelo 27 osôb.

V okrese Stropkov sme zaznamenali 7 rodinných výskytov, kde ochorelo 17 osôb. V dvoch prípadoch išlo o salmonelózu, štyri epidémie sme zaznamenali u kampylobakteriôzy. Jedenkrát to bola rotavírusová enteritída.

V ohniskách bolo regionálnym hygienikom vydaných 79 rozhodnutí pre kontakty s VHA, v kontakte so salmonelózou alebo kampylobakteriózou.

d) Monitoring

- monitoring kvality pitnej vody

V okrese Svidník bolo v rámci monitoringu odobratých 81 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 12 vzoriek a v rámci kontrolného 69 vzoriek. Z celkového

počtu bolo 12 vzoriek nevyhovujúcich /14,81 %/. V dvoch vodovodoch /Kuková a Kapišová boli prekročené tetrachlórétén a trichlórétén. Výsledky opakovaných vzoriek zatiaľ nemáme k dispozícii. Vo vodovode Nižný Mirošov, Nová Polianka, Mestisko, Vyšný Orlík a Kobylnice boli prekročené kultivovateľné mikroorganizmy, v Nižnom Orlíku koliformné baktérie, vo Valkovciach koliformné baktérie a enterokoky, vo vodovode Medvedie CHSKMn., Kurimka železo.

V okrese Stropkov bolo v rámci monitoringu odobratých 33 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 10 vzoriek a v rámci kontrolného monitoringu 23 vzoriek. Päť vzoriek /15,15 %/ nevyhovelo požiadavkám na kvalitu pitnej vody. V obci Tisinec bolo opakované prekročené železo, mangán, abiosestón a kultivovateľné mikroorganizmy, v obci Lomné mangán, železo, zákal. Vo vodovode Havaj - Makovce bol prekročený mangán. Hodnoty sa pohybovali v od 439 µg do 667 µg. Vodovod má vybudovanú úpravňu vody na železo a mangán.

- monitoring kvality vody na kúpanie na prírodných kúpaliskách

Počas kúpacej sezóny bolo v prevádzke iba prírodné kúpalisko v rekreačnej oblasti Veľká Domaša - Tíša. Na prírodnom kúpalisku Veľká Domaša – Valkov prebiehala neorganizovaná rekreácia, kúpalisko nemalo prevádzkovateľa. Na oboch prírodných kúpaliskách bolo odobratých 14 vzoriek v prírodných kúpaliskách Veľká Domaša – Valkov a Tíša. Všetky vzorky vôd vyhovovali požiadavkám na kúpanie. Výskyt vodného kvetu v RO Veľká Domaša nebol zistený.

e) Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti

Podľa § 15 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z. bolo vydaných 104 osvedčení o odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologickej závažnej činnosti, z toho 14 osvedčení na činnosť v úpravniach pitnej vody a pri obsluhu vodovodných zariadení pitnej vody a 85 osvedčení pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov a 1 osvedčenie na činnosť v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo a 4 osvedčenia na činnosť v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení na umelých kúpaliskách.

f) Posudková činnosť

V rámci posudkovej činnosti bolo vydaných 345 rozhodnutí a 73 záväzných stanovísk. V rámci posudkovej činnosti boli vydávané rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky, na schválenie prevádzkových poriadkov resp. ich zmeny, na zotavovacie podujatie, na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác, na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a pod. Záväzné stanoviska boli vydávané na územné konanie stavieb, na zmenu v užívaní stavieb, ku kolaudácií stavieb na určenie osobitného režimu území.

g) Národné referenčné centrá

RÚVZ so sídlom vo Svidníku nemá zriadené NRC

h) Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR

1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku sa v roku 2017 podieľal na plnení týchto programov a projektov:

Odd. HŽP

1.7 Zhodnotenie dodržiavania hygienických požiadaviek v prevádzkach solárií

oddelenie PPL:

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

oddelenie HV :

- 3.3. Monitoring príjmu kuchynskej soli

oddelenie HDaM :

- 4.1. Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia Národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015 – 2025 /NAPPO/
- 4.3. Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti
- 4.4. Hodnotenie jedálnych lístkov v MŠ a ZŠ
- 4.5. Úrazy u detí v SR

Okrem uvedených projektov sa odd. HDaM podieľalo aj na plnení týchto projektov

- Projektu COSI (Childhood Obesity Surveillance Initiative)
- ESPAD - zneužívanie návykových látok

oddelenie epidemiológie:

- 6.1. Národný imunizačný program SR
- 6.2. Surveillance infekčných chorôb
- 6.3. Informačný systém prenosných ochorení
- 6.4. Nozokomiálne nákazy
- 6.5. Mimoriadne epidemiologické situácie
- 6.6. Environmentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV
- 6.7. Prevencia HIV/AIDS
- 6.8. Poradne očkovania
- 6.9. Zvýšenie povedomia budúcich matiek O ochoreniach preventabilných očkovaním a význame očkovania

poradňa zdravia

- 9.1 Národný program podpory zdravia
 - 9.1.1 Sledovanie zdravotného stavu obyvateľstva Slovenskej republiky
- 9.2 Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015 - 2025
 - 9.2.1 Vyzvi srdce k pohybu: Celonárodná medzinárodne koordinovaná kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity dospelých populácie
- 9.3 Podpora zdravia znevýhodnených komunít
- 9.4 Národný akčný plán pre problémy s alkoholom v Slovenskej republike

- 9.5 Národné a regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu aktívneho starnutia na roky 2014 – 2020
- 9.6 Zdravotno-výchovné pôsobenie u detí predškolského veku - stomatohygiena
- 9.7 CINDI program SR
- 9.8 Akčný plán realizácie národnej protidrogovej stratégie SR na obdobie rokov 2017 – 2020
- 9.9 Národný akčný plán pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017-2020

Programy a projekty realizované na regionálnej úrovni:

- Pramene – sledovanie kvality vody z prameňov, ktoré obyvatelia hromadne využívajú na pitné účely

5. ROZPOČET ORGANIZÁCIE

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku je štátnou rozpočtovou organizáciou napojenou na rozpočet MZ SR. Ministerstvo zdravotníctva SR pre rok 2019 stanovilo rozpisom záväzné úlohy, ukazovatele a limity rozpočtu v zmysle ktorých RÚVZ zabezpečoval svoje hospodárenie. V hodnotenom období mal vypracovaný podrobný rozpočet príjmov a bežných výdavkov, s ekonomickým členením do úrovne položiek a podpoložiek v zmysle platnej rozpočtovej klasifikácie a tento schválený Ministerstvom zdravotníctva SR.

Zostavený rozpočet vychádzal zo stanovených záväzných ukazovateľov, dosiahnutých výsledkov rozpočtového hospodárenia za predchádzajúce obdobie a aktuálnych potrieb zabezpečenia vecných úloh v rozpočtovom období, s prihliadnutím na rozsah zabezpečovaných vecných a odborných úloh v oblasti štátneho zdravotného a potravinového dozoru a plnenie prijatých koncepcií jednotlivých odborov a úloh v oblasti ochrany a podpory zdravia.

5.1. Rozpočet a záväzné ukazovatele organizácie v roku 2019

V rozpise záväzných ukazovateľov schváleného rozpočtu na rok 2019 listom S04166-2019-OVVHR-34 zo dňa 24.1.2019 pre RÚVZ boli stanovené tieto **záväzné ukazovatele rozpočtu:**

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Kapitálové výdavky spolu: | 0,00 € |
| Príjmy: | 18 000,00 € |
| Bežné výdavky celkom | 386 160,00 € |
| <i>z toho: mzdy a platy</i> | <i>228 055,00 €</i> |
| <i>odvody</i> | <i>79 706,00 €</i> |
| <i>tovary a služby</i> | <i>74 401,00 €</i> |
| <i>bežné transfery</i> | <i>4 000,00 €</i> |

V hodnotenom období boli v priebehu roku z úrovne MZ SR vykonané tieto rozpočtové opatrenia s dopadom na celkový pôvodný rozpis záväzných ukazovateľov:

Bežné výdavky a príjmy:

- 1) List MZ SR č. S04166-2019-OVVHR-105 zo dňa 07.05.2019 + 30 793,00 €
 - zvýšenie záväzného limitu prostriedkov na mzdy (+22 818 €)
 a odvody (+7 975 €) v súvislosti so zákonom č.55/2017 Z.z
 o štátnej službe a novely zákona č. 553/2003 Z.Z

- 2) List MZ SR č. S04166-2019-OVVHR-132 zo dňa 21.05.2019 + 4 642,00 €
 - zvýšenie záväzného limitu prostriedkov na mzdy (+3 440 €)
 a odvody (+1 202 €) na zabezpečenie prostriedkov v súvislosti
 so zákonom č. 55/2017 Z.z. o štátnej službe
- 3) List MZ SR č. S04166-2019-OVVHR-161 zo dňa 06.06.2019 + 390,06 €
 - pridelené finančné prostriedky na nákup prístroja na kontrolu
 dezinfekcie rúk zdravotníckych pracovníkov
- 4) List MZ SR č. S04166-2019-OVVHR-205 zo dňa 29.07.2019 - 908,00 €
 - zníženie rozpočtu bežných výdavkov na prevádzku
 informačných systémov pre ÚVZ SR za 2. štvrtrok 2019
- 5) List MZ SR č. S04166-2019-OVVHR-268 zo dňa 28.8.2019 + 1 889,00 €
 - zvýšenie záväzného limitu prostriedkov na mzdy (+1 400 €)
 a odvody (+ 489 €) na dofinancovanie dopadov zákona
 č. 553/2003 Z.z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri
 výkone práce vo verejnom záujme
- 6) List MZ SR č. S04166-2019-OVVHR-298 zo dňa 11.10.2019 - 454,00 €
 - zníženie rozpočtu bežných výdavkov na prevádzku
 informačných systémov pre ÚVZ SR za 3. štvrtrok 2019
- 7) List MZ SR č. S04166-2019-OVVHR-396 zo dňa 19.12.2019 - 3 360,00 €
 - zníženie rozpočtu príjmov

Po vykonaných úpravách z úrovne MZ SR a schválenom presunom medzi položkami 620 a 630 rozpočet Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Svidník pre rok 2019 bol záväzný s týmito ukazovateľmi (List MZ SR č. S04166-2019-OVVHR-396 zo dňa 19.12.2019):

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Kapitálové výdavky | 0,00 € |
| Príjmy | 14 640,00 € |
| Bežné výdavky celkom | 423 124,26 € |
| <i>z toho mzdy a platy:</i> | <i>255 713,00 €</i> |

5.2. Rozpočet príjmov

Pre rok 2019 bol po vykonaných zmenách v priebehu roku stanovený rozpočet príjmov vo výške 14 640,00 €. V hodnotenom období boli dosiahnuté príjmy v celkovej výške 15 025,57 €. Plnenie príjmovej časti rozpočtu v percentuálnom vyjadrení oproti upravenému limitu predstavuje 102,63 %, oproti pôvodne rozpísanému limitu predstavuje 83,48 %.

V podrobnom členení boli dosiahnuté príjmy v nasledovnej štruktúre:

| Položka | Názov položky | Dosiahnutá skutočnosť |
|----------------|---------------------------------------|------------------------------|
| 222003 | Za porušenie predpisov | 7 470,00 |
| 223001 | Za predaj výrobkov, tovarov a služieb | 4 809,04 |
| 292012 | Z dobropisov | 1 942,07 |
| 212003 | Z prenajatých priestorov | 804,46 |
| | S P O L U | |

5.3. Výdavky

5.3.1 Bežné výdavky

Pre rok 2019 Regionálny úrad verejného zdravotníctva mal pridelený limit bežných výdavkov po vykonaných úpravách v priebehu roku vo výške 423 124,26 €. Z upraveného rozpočtu v hodnotenom období boli čerpané rozpočtové prostriedky vo výške 423 124,26 € t.j. 100 % z ročného upraveného rozpočtu. Rozpočtované prostriedky boli čerpané v súlade so stanovenými zámermi a potrebami organizácie pri zabezpečení maximálnej hospodárnosti a dodržaní rozpočtovej a finančnej disciplíny. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v hodnotenom období dodržal stanovené limity a v plnom rozsahu sa vysporiadal s financovaním prevádzkových potrieb organizácie. Za hodnotené obdobie boli uhradené všetky dodávateľské faktúry a nevznikli žiadne dlhy na neuhradených faktúrach.

5.3.1.1 Mzdy a platy (610)

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku evidoval k 31.12.2019 vo fyzických osobách 22 zamestnancov a prepočítaný stav 21,7 zamestnancov, pričom záväzný limit predstavoval 24. V oblasti miezd pre rok 2019 po vykonanej úprave na valorizáciu plátov a dopadov zákona č 55/2017 Z.z. o štátnej službe a dofinancovanie dopadov zákona č. 553/2003 Z.z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme (úprava tarifných plátov o 10 %) RÚVZ so sídlom vo Svidníku na vyššie uvedený počet rozpísaných zamestnancov mal schválený limit mzdových prostriedkov vo výške 255 713,00 €, ktorý bol vyčerpaný v plnej výške. Mzdové prostriedky včítane odvodov sa na celkových výdavkoch organizácie podieľali 81,46 %, pričom oproti minulému roku došlo k zvýšeniu o 0,12 %. V hodnotenom období roku 2019 bola dosiahnutá priemerná mzda vo výške 964,69 €.

5.3.1.2 Poistné (620)

Odvody poistného v hodnotenom období boli čerpané vo výške 88 976,46 € t.j. na 100 % z upraveného ročného rozpočtu. Oproti schválenému rozpočtu došlo k ich navýšeniu najmä z dôvodu navýšenia tarifných plátov o 10%, zamestnávania upratovačiek a mzdovej účtovníčky na základe uzatvorených dohôd o pracovnej činnosti. Odvody sa podieľali na celkových výdavkoch organizácie 21,03 %, oproti minulému roku došlo k zníženiu o 0,23 %.

5.3.1.3 Tovary a služby (630)

| Položka | N á z o v | Skutočnosť | Skutočnosť | Skutočnosť |
|---------|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 631 | Cestovné | 3 070,71 | 3 158,15 | 2 726,53 |
| 632 | Energie,voda,kom. | 12 892,44 | 14 195,03 | 13 408,35 |
| 633 | Materiál a dodávky | 12 663,85 | 9 778,25 | 17 127,40 |
| 634 | Dopravné | 6 322,85 | 6 681,63 | 7 098,62 |
| 635 | Údržba rutin. a št. | 5 972,66 | 3 882,27 | 5 278,94 |
| 636 | Nájomné za prenájom | 560,00 | 480,00 | 521,30 |
| 637 | Ostatné tov. a služby | 26 631,19 | 28 656,73 | 28 273,66 |
| | Tovary a služby spolu: | 68 113,80 | 66 832,06 | 74 434,80 |

Prevádzkové výdavky v hodnotenom období boli čerpané na úrovni upraveného rozpočtu.

Na bežnú prevádzku organizácie (630) t.j. tovary a služby v roku 2019 bolo čerpaných 74 434,80 € čo predstavuje 100 % plnenia z upraveného rozpočtu. Na celkových výdavkoch organizácie sa tieto výdavky podieľali 17,59 %. Oproti minulým rokom výdavky vzrástli o 7 602,74 €. V rámci programu 07B0103 – ostatná činnosť v zdravotníctve boli nám pridelené finančné prostriedky vo výške 390,06 € určené na nákup prístroja na kontrolu dezinfekcie rúk zdravotníckych pracovníkov. V rámci akčného plánu NOP pre RÚVZ boli pridelené finančné prostriedky v čiastke 610,20 € na zakúpenie anatomických modelov.

Čerpanie **cestovných výdavkov (631)** vo finančnom vyjadrení predstavuje 2 726,53 € t.j. na úrovni upraveného rozpočtu. Z prostriedkov rozpočtu boli realizované výdavky na cestovné, stravné a ubytovanie zamestnancov, ktorí v priebehu roka absolvovali školiace akcie, semináre, konferencie, pracovné porady a pod. mimo spádového regiónu. V porovnaní s predchádzajúcim rokom tieto boli nižšie o 431,62 €.

Na energie, vodu, komunikácie (632) v hodnotenom období boli čerpané finančné prostriedky vo výške 13 408,35 € t.j. na úrovni upraveného rozpočtu, pričom došlo k zníženiu oproti rovnakému obdobiu predchádzajúceho roku o 786,68 €. V štruktúre týchto výdavkov najvyššie plnenie predstavujú energie t.j. plyn a elektrická energia, a to 7 953,21 €, ktoré boli oproti rovnakému obdobiu predchádzajúceho roku nižšie o 959,47 € a telekomunikačných služieb v čiastke 3 490,67 €, ktoré sú vyššie o 115,84 € oproti rovnakému obdobiu predchádzajúceho roku. Na znížení výdavkov sa podieľali aj refundácie nákladov za energie od nájomcov nebytových priestorov, a to vo výške 391,02 €.

Výdavky na materiál a dodávky (633) v hodnotenom období boli čerpané vo výške 17 127,40 € t.j. v plnej výške upraveného rozpočtu. Výdavky v oblasti materiálov a dodávok v porovnaní s predchádzajúcim obdobím sú vyššie a to o 7 349,15 €. V štruktúre materiálových výdavkov najvýraznejšiu časť tvoria výdavky na všeobecný materiál, a to 10 326,59 €, ktoré boli použité predovšetkým na nákup diagnostik pre poradňu zdravia, tonerov, kancelárskych a čistiacich potrieb. Za nákup interiérového vybavenia bola použitá čiastka 1 667,60 €. Ochranné osobné pracovné prostriedky pre zamestnancov boli zakúpené v čiastke 1 263,00 €. Výdavky na nákup výpočtovej techniky činil 1 449,08 €.

Na úseku **dopravy (634)** z rozpočtovanej čiastky 7 920,00 € bolo vyčerpané 7 098,62 € t.j. na úrovni upraveného rozpočtu. Ťažiskom týchto výdavkov boli náklady na pohonné hmoty v čiastke 3 923,24 €, ktoré boli v porovnaní s predchádzajúcim rokom nižšie o 635,36 €, pri servise a údržbe motorových vozidiel je čiastka 2 049,93 €, ktorá je o 983,66 € vyššia ako minulý rok. Výdavky na poistenie motorových vozidiel boli v čiastke 1 024,95 €.

V oblasti rutinnej a štandardnej údržby (635) boli realizované výdavky vo výške upraveného rozpočtu 5 278,94 €. Najvýraznejšiu časť čerpania výdavkov na údržbu tvorili finančné prostriedky, ktoré boli použité na údržbu – maľbu stien v archíve, kuchynke na 1. poschodí budovy, oprava spojov na streche v čiastke 3 083,05 €. Na údržbu softvérov ARKOS, VEMA, ESET, APW a WINASU bolo vynaložených 1 803,94 €.

Nájomné (636) v rozpočte tvorilo minimálnu časť a to 521,30 €, pričom čerpanie bolo za prenájom 1 garáže od súkromného majiteľa bývalej budovy slobodárne NsP Svidník v čiastke 480,00 €. Za prenájom poštového priečinka činil 41,30 €.

U ostatných tovarov a služieb (637) čerpanie rozpočtovaných výdavkov predstavovalo finančnú čiastku 28 273,66 € t.j. na úrovni upraveného rozpočtu (100 %). Na celkovom plnení rozpočtu na prevádzku sa tieto výdavky podieľali 37,98 percentami. Podstatnú časť týchto výdavkov tvorí stravovanie zamestnancov v čiastke 11 026,30 €, odmeny zamestnancov na dohodu činili 8 010,00 € t.j. na zamestnávanie upratovačiek a mzdovej pracovníčky formou dohody o pracovnej činnosti a prídela do sociálneho fondu bol v sume 3 722,89 €. Ďalej sú to výdavky na školenia, kurzy, semináre a porady v čiastke 856,00 €, všeobecné služby dodávateľským spôsobom v sume 909,15 €, špeciálne služby dodávateľským spôsobom v sume 1 885,94 €, poistenie majetku bolo rovnaké akom minulý rok 648,27 € a dane 1 097,75 €.

5.3.1.4 Transfery (640)

Regionálny úrad verejného zdravotníctva mal stanovený limit bežných transferov na rok 2019 vo výške 4 000,00 €. Všetky pridelené finančné prostriedky boli použité na výplatu nemocenských dávok pre zamestnancov.

5.3.2. Kapitálové výdavky

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku nemal v hodnotenom období pridelené žiadne kapitálové výdavky.

5.4. Mimorozpočtové hospodárenie

5.4.1. Depozitný účet

Zostatok depozitného účtu k 31.12.2019 predstavuje 29 497,02 € a tento pozostáva z prostriedkov na mzdy, OON a odvody za mesiac december 2019.

5.4.2 Sociálny fond

Regionálny úrad verejného zdravotníctva zabezpečoval tvorbu ako aj použitie sociálneho fondu v súlade s vypracovanou Kolektívnou zmluvou na rok 2019-2020. Sociálny fond bol tvorený do výšky 1,5 % z objemu skutočne vyplatených miezd bez náhrad u zamestnancov vo verejnej službe a do výšky 1,5 % z objemu vyplatených funkčných plátov u zamestnancov v štátnej službe.

Celkové zdroje fondu v hodnotenom období predstavovali finančnú čiastku 4 196,49 €, z toho povinný prídela do sociálneho fondu predstavoval 3 722,89 € a zostatok z predchádzajúceho roku 473,6 €. Prostriedky fondu boli využívané na realizáciu sociálnej politiky v podmienkach RÚVZ Svidník, a to v súlade s vypracovanou kolektívnou zmluvou a rozpočtom. Prostriedky sociálneho fondu vo výške 3 568,30 € boli použité na stravovanie zamestnancov a finančná čiastka 50,00 € pri životnom jubileu zamestnanca. Zostatok na účte sociálneho fondu k 31.12.2019 predstavuje finančnú čiastku 578,19 €.

5.4.3. Sponzorské prostriedky – peňažné dary

Zostatok sponzorských prostriedkov – peňažných darov k 1.1.2019 predstavoval 3 355,58 €. V priebehu roku neboli použité žiadne sponzorské prostriedky a zostatok na účte k 31.12.2019 predstavuje 3 355,58 €.

5.5. Stav majetku, záväzkov a pohľadávok k 31.12.2019

5.5.1. Stav majetku k 31.12.2019

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v hodnotenom období venoval primeranú starostlivosť spravovanému majetku štátu. Majetok viedol v predpísanej evidencii podľa osobitných predpisov, staral sa o jeho údržbu a využívanie, chránil ho pred rozkrádaním, poškodením a zničením a nakladal s ním v súlade s úlohami organizácie a zákonom o správe majetku štátu. V priebehu roku 2019 venoval pozornosť aj neupotrebitelnému majetku, ktorý v dôsledku jeho nefunkčnosti a opotrebovanosti bol vyradený a odovzdaný na likvidáciu oprávnenej organizácií v súlade so zákonom o odpadoch. V sledovanom roku bolo tiež prehodnotené využívanie priestorov administratívnej budovy, konkrétne telocvične a šatní. Na základe rozhodnutia o dočasnom prebytočnom majetku štátu bol priestor v celkovej výmere 89,40 m² ponúknutých na prenájom. Ponuku poslal jeden záujemca firma MARIFE s.r.o, s ktorou bola uzavretá a podpísaná nájomná zmluva na 5 rokov s ročným nájomom 1 385,70 €. Nájomca prevzal nájomne priestory do užívania 5.8.2019. Nájomca prejavil záujem aj o zariadenie v telocvični a šatní, z dôvodu dočasného nevyužívania tohto zariadenia bola s nájomcom uzavretá zmluva o nájme hnutelného majetku štátu s ročným nájomom 960,00 €.

Ochrana majetku bola tiež zabezpečená jeho poistením v poisťovni Allianz-Slovenská poisťovňa a.s. pokiaľ ide o budovy, hmotný investičný majetok a drobný hmotný majetok. Havarijné a zákonné poistenie motorových vozidiel bolo zabezpečené tiež v poisťovni Allianz-Slovenská poisťovňa a.s. Organizácia zabezpečovala jeho počítačové spracovanie v programe VEMA.

Z dlhodobého drobného hmotného majetku bol v sledovanom roku vyradený majetok v celkovej hodnote 5 722,27 €, ktorý už neslúžil svojmu účelu z dôvodu opotrebovania, poškodenia, zastaranosti alebo nefunkčnosti. Drobný hmotný a nehmotný majetok bol počas roka 2019 priebežne dopĺňaný novým interiérovým vybavením, pracovnými pomôckami a rozšírením softwaru.

RÚVZ eviduje k 31.12.2019 tento majetok (v obstarávacích cenách):

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Dlhodobý nehmotný majetok v hodnote | 2 327,23 € |
| Dlhodobý hmotný majetok v hodnote | 208 591,04 € |
| v tom: pozemky | 1 858,86 € |
| budovy a stavby | 126 657,60 € |
| stroje, prístroje, zariadenia | 44 254,46 € |
| dopravné prostriedky | 35 820,12 € |
| | |
| Drobný hmotný majetok: | 104 261,22 € |
| Drobný nehmotný majetok: | 3 428,32 € |
| Hodnota cudzieho majetku: | 0,00 € |

5.5.2. Závazky

Závazky k 31.12.2019 predstavujú 34 003,83 €. Jedná sa predovšetkým o vyúčtovanie miezd zamestnancov (mzdy, odvody a OON za XII.2019) vo výške 29 497,02 €, ktoré budú vysporiadané úhradou z depozitného účtu v januári 2020. Ďalej sú to záväzky za neuhradené dodávateľské faktúry (účet 321), ktoré predstavujú 573,04 € došlé v roku 2019, ale súvisiace s rokom 2019 a splatné v roku 2020, záväzky zo sociálneho fondu (472) vo výške 578,19 € (nedočerpaný sociálny fond) a iné záväzky (účet 379) vo výške 3 355,58 € za poskytnuté peňažné dary nepoužívané v roku 2019.

5.5.3. Pohľadávky

Pohľadávky k 31.12.2019 celkom predstavujú 4 637,84 €. Tieto pohľadávky plynú z neuhradených faktúr odberateľskými firmami a organizáciami za poskytnuté služby a expertízy vo výške 318,45 € a z pohľadávok za neuhradené uložené pokuty v čiastke 4 319,39 €. Na neuhradené faktúry za poskytnuté služby sú zasielané pravidelne upomienky a urgencie. Vzniknuté pohľadávky si RÚVZ so sídlom vo Svidníku uplatní v exekučnom konaní v zmysle platných právnych predpisov resp. ju v zmysle § 16 ods. 1 zákona č. 374/2014 Z. z. odstúpi na vymáhanie Slovenskej konsolidačnej, a.s., Bratislava.

5.5.4. Inventarizácia majetku

V podmienkach organizácie pravidelne v štvrťročných intervaloch bola vykonávaná inventarizácia pokladničnej hotovosti a cenín v pokladnici RÚVZ, pričom neboli zistené žiadne rozdiely. K 31.12.2019 bola vykonaná riadna inventarizácia majetku a záväzkov a rozdielu majetku a záväzkov za rok 2019 na základe vydaného príkazu regionálnou hygieničkou. Inventarizáciou bol porovnaný stav evidovaný v účtovníctve s fyzickým resp. dokladovým stavom a so stavom v operatívno-technickej evidencii. Porovnaním fyzického stavu majetku s účtovným a dokladovou inventúrou pohľadávok, záväzkov a rozdielu majetku a záväzkov neboli zistené žiadne rozdiely.

6. PERSONÁLNE OTÁZKY

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku evidoval k 31.12.2019 vo fyzických osobách 22 zamestnancov a prepočítaný stav 21,7 zamestnancov. Z tohto počtu 17 zamestnancov je v štátnozamestnaneckom pomere a 5 zamestnanci sú zaradení vo verejnej službe. V štátnej službe k 31.12.2019 organizácia eviduje 17 zamestnancov, z toho 5 vo funkcií radca, 6 vo funkcií samostatný radca, 5 zamestnancov vo funkcií odborný radca a 1 vo funkcií hlavný radca. Vo verejnej službe je k 31.12.2019 spolu 5 zamestnanci, 1 verejný zdravotník na oddelení epidemiológie, podpory zdravia a výchovy k zdraviu, 2 THP so SŠ vzdelaním, 1 THP s VŠ vzdelaním a 1 pracovník robotníckeho povolania, a to vodič. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku dodržal v hodnotenom období stanovený záväzný limit pracovníkov, ktorý predstavoval 24.

Vzdelanostná štruktúra súčasného stavu zamestnancov zodpovedá potrebám organizácie a plneniu náročných úloh. 64 % zamestnancov (14 z 22) ma vysokoškolské vzdelanie II. stupňa. Priemerný vek zamestnancov predstavuje 48 rokov.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva mimo uvedeného zamestnáva na dohodu o pracovnej činnosti 3 zamestnancov, z toho 2 upratovačky a 1 mzdovú účtovníčku a to na 10 hodinový týždenný úväzok.

Personálne obsadenie

stav zamestnancov RÚVZ k 31.12.2019

| 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 | |
| Fyzik | |
| Laboratórny diagnostik | |
| THP - VŠ | 1 |
| THP - ÚSV | 2 |
| Robotníci | 1 |
| Spolu | 5 |

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

| Katégória | Štátny radca | Hlavný radca | Odborný radca | Samostatný Radca | Radca | Hlavný referent | Odborný referent | Samostatný referent | Spolu |
|------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|
| Lekár | | | 1 | | | | | | 1 |
| Sestra | | | | | | | | | |
| Verejný zdravotník | | 1 | 3 | 6 | 5 | | | | 15 |
| Zdravotnícky laborant | | | | | | | | | |
| Fyzik | | | | | | | | | |
| Laboratórny diagnostik | | | | | | | | | |
| THP - VŠ | | | 1 | | | | | | 1 |
| THP - ÚSV | | | | | | | | | |
| Robotníci | | | | | | | | | |
| Spolu | | 1 | 5 | 6 | 5 | | | | 17 |

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

| | | |
|----------------------|-------|---|
| materská dovolenka | počet | 0 |
| rodičovská dovolenka | počet | 0 |
| neplatené voľno | počet | 0 |

Prehľad počtu zamestnancov za r. 2019

| Počty zamestnancov | Plán rok 2019 | Skutočnosť rok 2019 |
|---|--------------------------|--------------------------------|
| Evidenčný poč. zam. vo fyz. osobách k poslednému dňu sled. Obdobia | 24 | 22 |
| Priemerný ev. poč. zam. vo fyz. osobách v sledovanom období | 24 | 21,7 |
| Evidenčný počet zam. prepočítaný k poslednému dňu sled. obdobia | 24 | 22 |
| Priemerný evidenčný počet zam. prepočítaný v sledovanom období | 24 | 21,7 |

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2018 podľa kategórií a vekovej štruktúry

Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31. 12. 2019 (všetci zamestnanci)

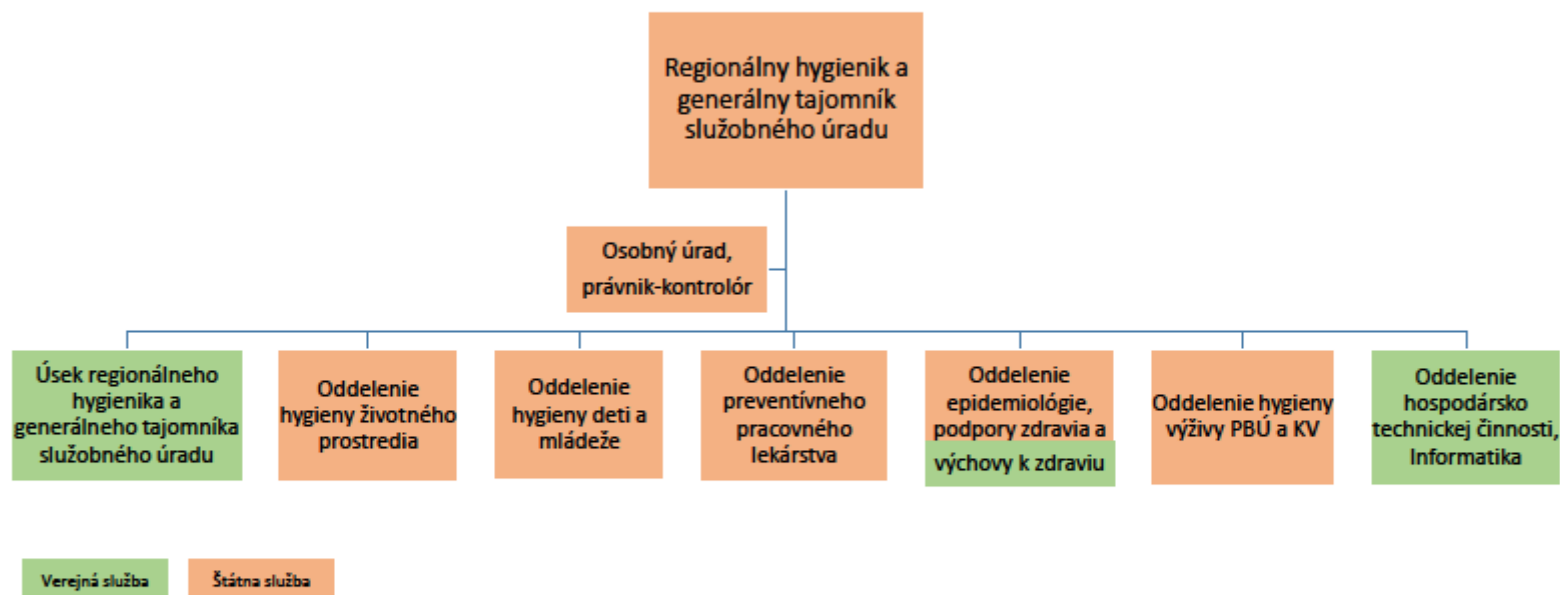
| | Lekár | Sestra | Verejný zdravotník | Zdrav. laborant | Fyzik | Labor. diagnostik | THP | | Robotnícke povolanie | Spolu |
|--------------------|----------|--------|-----------------------|--------------------|-------|----------------------|----------|----------|-------------------------|-----------|
| | | | | | | | VŠ | ÚSV | | |
| do 20 rokov | | | | | | | | | | |
| 20 - 24 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 25 - 29 | | | 2 | | | | | | | 2 |
| 30 - 34 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 35 - 39 | | | | | | | | | | |
| 40 - 44 | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 45 - 49 | 1 | | 3 | | | | | 1 | | 5 |
| 50 - 54 | | | 5 | | | | 1 | | | 6 |
| 55 - 59 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 3 |
| 60 - 64 | | | 3 | | | | | | | 3 |
| 65 a viac | | | | | | | | | | |
| Spolu | 1 | | 16 | | | | 2 | 2 | 1 | 22 |

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2019 podľa kategórií a odborov

| | Lekár | Sestra | Verejný zdravotník | Zdrav. laborant | Fyzik | Labor. diagnostik | THP | | Robotnícke povolanie | Spolu |
|--------------------|----------|--------|-----------------------|--------------------|-------|----------------------|----------|----------|-------------------------|-----------|
| | | | | | | | VŠ | ÚSV | | |
| HŽP | | | 3 | | | | | | | 3 |
| HDM | | | 2 | | | | | | | 2 |
| PPL | | | 3 | | | | | | | 3 |
| HV | | | 4 | | | | | | | 4 |
| EPI | 1 | | 2 | | | | | | | 3 |
| Laboratóriá | | | | | | | | | | |
| Úsek RH | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 3 |
| HTČ | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| PZ | | | 1 | | | | | | | 1 |
| OZpŽ | | | | | | | | | | |
| Spolu | 1 | | 16 | | | | 2 | 2 | 1 | 22 |

Organizačná schéma

Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku



Platnosť: od 1.1.2019

Schválil: Mgr. Helena Hrebeňaková MPH, MHA
regionálna hygienička a
generálna tajomníčka služobného úradu

6.3. Vzdelávanie zamestnancov

Odborné vzdelávanie:

- Slovenský vakcinologický kongres, Tatranská Lomnica
- Východoslovenský vakcinačný deň, Košice
- XXVII. Konferencia Životné podmienky a zdravie, Nový Smokovec
- XXIII. Červenkové dni preventívnej medicíny, Tále
- Antibiotika, vývoj bakteriálnej rezistencie, seminár, Banská Bystrica
- Práva a povinnosti pri správe registratúry v roku 2019, seminár, Banská Bystrica
- Projekt OP EVS - optimalizácia procesov VZ - správa registratúry, seminár, Banská Bystrica
- Vema – mzdy, Košice
- Všetko o zadávaní zákaziek s nízkou hodnotou podľa §117 ZVO v znení veľkej novely od 1.1.2019, odborný seminár, Košice
- Školenie k VO elektronické posudzovanie a odsúhlasovanie žiadosti, Košice
- Konsolidovaná účtovná závierka vo verejnej správe za rok 2019 a finančné výkazníctvo subjektov verejnej správy s aktualitami pre rok 2020, odborný seminár, Košice
- Vnútroústavny seminár, RÚVZ Svidník

Manažérske vzdelávanie:

- Základné manažérske zručnosti, Úrad vlády SR Bratislava

7. Ciele a prehľad plnenia

RÚVZ so sídlom vo Svidníku napĺňa priority prostredníctvom výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín, Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR na rok 2018 a ďalšie roky, uznesení vlády na úseku verejného zdravotníctva a plnení úloh, ktoré vyplývajú z legislatívy EÚ na úseku VZ.

Cieľom oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia je zlepšenie verejného zdravia odborným usmerňovaním, vytváranie takých životných podmienok v životnom prostredí, ktoré prispievajú k ochrane, podpore a rozvoju verejného zdravia a minimalizovanie zdravotných rizík zo životného prostredia pôsobiacich na zdravie ľudí. V rámci svojej činnosti odd. zabezpečovalo monitoring kvality pitnej vody na spotrebiskách verejných vodovodov a kvality vody prírodných kúpacích oblastí. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru sledovalo, presadzovalo, a kontrolovalo dodržiavanie stanovených zásad a limitov ochrany zdravia zo strany samosprávy všetkých stupňov ako aj právnických a fyzických osôb a podieľalo sa na prehlbovaní ich zdravotného uvedomenia a pôsobenia v záujme ochrany a podpory zdravia ľudí. Pri presadzovaní zdravého spôsobu života sledovalo a vyhodnocovalo vybrané komponenty spôsobu života, ktoré majú významný vzťah k zdraviu a k hromadne sa vyskytujúcim ochoreniam neinfekčnej etiológie.

Na odd. hygieny detí a mládeže na dosiahnutie vytýčených cieľov a čiastkových cieľov sa realizovali úlohy v troch rovinách:

- činnosti súvisiace s ochranou, podporou a rozvojom zdravia detí a mládeže
- formou stanovených Programov a projektov ÚVZ SR a formou Priorit ÚVZ SR
- vykonávanie štátneho zdravotného dozoru

Na každú úlohu na regionálnej alebo celoslovenskej úrovni bol vypracovaný cieľ, ktorý sa plnil na základe metodických pokynov ÚVZ SR v Bratislave, o ich splnení boli vypracované záverečné správy s príslušným hodnotením plnenia.

Ciele boli zamerané na rozvoj a zlepšovanie zdravia mladej generácie navrhovaním a presadzovaním systémových opatrení zameraných na vylúčenie, prípadne zníženie rizika výskytu ochorení a iných porúch zdravia, dosiahnutie zmeny spôsobu života mladých ľudí, doceliť ich vyšší záujem o aktívny spôsob života a o všetko, čo s tým súvisí - pohybová aktivita vrátane športovej činnosti, či už na úrovni záujmovej alebo organizovanej, cieľavedomé a zmysluplné trávenie voľného času (záujmová činnosť), čo okrem priameho pozitívneho dopadu na zdravie vytvorí optimálne podmienky aj na obmedzovanie požiadavky mladých ľudí po návykových látkach (alkohol, tabak, nelegálne drogy), starostlivosťou o zdravé životné a pracovné podmienky, podporou správneho životného štýlu detí a mládeže a výkonom štátneho zdravotného dozoru. Výkon ŠZD bol zameraný na získanie poznatkov o stave prostredia a správania sa detí a mládeže, získané poznatky boli predpokladom pre realizáciu cielených intervenčných opatrení zameraných na zlepšenie zdravia a stavu životných /a do určitej miery aj pracovných/ podmienok detí a mládeže.

V roku 2019 oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie v rámci štátneho zdravotného dozoru zabezpečovalo odbornú úroveň hodnotenia pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce vo vzťahu k zdravotným rizikám zamestnancov.

Sledovali sme pracoviská, kde sú vyhlásené rizikové práce, kde sa pracuje s látkami a zmesami klasifikovanými ako toxické, s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi vrátane azbestu. Kontrolovalo sa predovšetkým vykonávanie lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci, používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov, objektivizácia faktorov práce a pracovného prostredia, odborná spôsobilosť, vypracovanie prevádzkových poriadkov a posudkov o riziku a pod..

Oddelenie PPLaT napomáhala k zlepšovaniu zdravotného stavu zamestnancov usmerňovaním realizácie intervenčných programov, poradenstvom pre zamestnávateľov a zamestnancov v oblasti ochrany a podpory zdravia pri práci a spolupráci s pracovnou zdravotnou službou, a to aj prostredníctvom masovo-komunikačných prostriedkov (internetová stránka RÚVZ Svidník, regionálna tlač). Konzultačná a poradenská činnosť v oblasti ochrany a podpory zdravia sa vykonávala aj prostredníctvom Poradne ochrany a podpory zdravia pri práci.

Poradenská činnosť bola zameraná predovšetkým na posudzovanie vhodnosti a účelovosti priestorov pred zriaďovaním a uvedením priestorov do prevádzky, k zriadeniu chránených pracovísk, posúdeniu zdravotných rizík, ako aj upozornení zamestnávateľov na legislatívne úpravy a povinnosti im z nich vyplývajúce.

Sledovali sme aj chránené pracoviská, na ktorých sme v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonali kontroly pracovných podmienok, pracovného prostredia a spôsobu práce zamestnancov so zdravotným postihnutím. V roku 2019 sme vydali 9 rozhodnutí k uvedeniu chránených pracovísk do prevádzky a posúdili sme 23 návrhov formou stanoviska.

Pomocou kontrolných listov informovanosti zamestnancov sme overovali poskytovanie informácií zamestnancom v oblasti ochrany zdravia pri práci zo strany zamestnávateľov, kde sme rozdali spolu 69 kontrolných listov pre jednotlivé faktory pracovného prostredia.

Cieľom epidemiológie je zdravie ochraňovať, podporovať a obnovovať. Predmetom činnosti je výskyt prenosných chorôb a ich príčin v populácii, zisťovanie, analýza a hodnotenie faktorov ovplyvňujúcich vznik chorôb. Predmetom činnosti je aj proces šírenia nákazy. Naším

cieľom je rozvoj a zlepšenie prevencie ochorení preventabilných očkovaním, posilnenie informovanosti o očkovaní a očkovaním preventabilných ochoreniach, skvalitnenie surveillance prenosných ochorení; edukácia obyvateľstva v problematike prenosných ochorení. V zdravotníckych zariadeniach ovplyvňovať výskyt NN prostredníctvom opatrení navrhnutých na základe analýzy hlásených NN. Cieľom epidemiológie je aj zabezpečiť pripravenosť, rýchlu a koordinovanú reakciu na mimoriadne epidemiologické situácie a ich udržateľný priebeh. V súvislosti s prevenciou pohlavných ochorení u mladých ľudí projektom Hrou proti AIDS očakávame zmenu postojov a správania sa mladých ľudí. Každý projekt na celoslovenskej úrovni bol spracovaný podľa metodických pokynov ÚVZ SR v Bratislave.

Cieľom oddelenia hygieny výživy je vykonávať všetky hlavné činnosti - výkon štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín v rozsahu zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov a zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách, ako aj ďalšie činnosti, ktorými sú - hlavné úlohy, programy a projekty úradov verejného zdravotníctva v SR, mimoriadne a cieleňé úlohy, ako aj ich plnenie. Prostredníctvom monitoringu a intervencie vplývať na zlepšenie stravovacích návykov u vybraných skupín dospeléj populácie. Zisťovanie vývoja výživového stavu u sledovaných populačných skupín v okrese Svidník a Stropkov. Monitoringom obsahu jódu v kuchynskej soli, vo vybraných potravinách a ľudskom organizme s cieľom zabezpečenia kontinuálneho prísunu jódu do ľudského organizmu.

V roku 2019 sa vykonali mimoriadne cieleňé kontroly zamerané na kontrolu nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2019, kontroly v zariadeniach spoločného stravovania „Kauza poľské mäso“, kontroly zamerané na výživové doplnky obsahujúce dinitrofenol (DNP), kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek v zariadeniach sociálnych služieb a to buď v domovoch pre seniorov, domovoch sociálnych služieb alebo v špecializovaných zariadeniach a na kontrolu stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania sa hromadných podujatí – vianočných (Mikulášskych) trhov v okrese Svidník a Stropkov.

V roku 2019 sme v oblasti podpory zdravia a výchovy k zdraviu zrealizovali v okrese Svidník a Stropkov 358 zdravotno-výchovných aktivít pre všetky vekové kategórie, ďalšie aktivity prebiehali v rámci Svetových dní, obohatené boli o meranie krvného tlaku, % telesného tuku, vyšetrenie prístrojom smokerlyzer, spirometer, premietanie DVD a edičný materiál, ktorý sme obdržali z ÚVZ SR a edičný materiál z vlastnej produkcie.

Pokračovali sme s realizáciou Národného akčného plánu na podporu pohybovej aktivity NAPPA č. 5.1.3., zrealizovali sme projekt „Viem, čo zjem“ a dotazníkový prieskum „Zdravotné uvedomenie a správanie sa obyvateľstva SR v roku 2019“.

V Poradni zdravia sme vyšetrili 328 klientov, z toho 113 v rámci 5 výjazdov. U klientov sme vyšetrovali rizikové faktory srdcovo-cievnych chorôb, celkový cholesterol, glukózu, triglyceridy, HDL cholesterol, merali krvný tlak, % podkožného tuku prístrojom Omron, telesnú skladbu prístrojom Bodystat, množstvo CO v pľúcach fajčiara pomocou prístroja smokerlyzer a vitálnu kapacitu pľúc spirometrom.

Informácie o pripravovaných aktivitách, ich výsledky, články so zdravotno-výchovným zameraním a informácie o činnosti Poradne zdravia sme publikovali v regionálnej tlači Dukla, Spektrum, Podduklianske novinky, na nástenkách, infopanely a web stránke nášho úradu.

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie

RÚVZ Svidník je právnická osoba štátu, ktorá je svojimi príjmami a výdavkami napojená na štátny rozpočet. Hospodári samostatne podľa schváleného rozpočtu s prostriedkami, ktoré mu určí správca kapitoly Ministerstvo zdravotníctva SR v rámci svojho rozpočtu. RÚVZ Svidník vystupuje v právnych vzťahoch vo svojom mene a má majetkovú zodpovednosť, vyplývajúcu z týchto vzťahov, môže vo vlastnom mene nadobúdať práva a zaväzovať sa odo dňa svojho riadenia. Tvorí jednotný funkčný, organizačný a hospodársky celok a nemá ďalšie začlenené zariadenia. RÚVZ Svidník riadi a za jeho činnosť zodpovedá regionálny hygienik RÚVZ Svidník, generálny tajomník služobného úradu (štatutár). RÚVZ so sídlom vo Svidníku v roku 2017 plnil svoje poslanie a zabezpečil efektívny výkon štátneho zdravotného dozoru, úradnej kontroly potravín a ďalších činností vyplývajúcich z legislatívy v oblasti verejného zdravotníctva v rozsahu zodpovedajúcom možnostiam štátneho rozpočtu a množstvu prostriedkov ním poskytnutých. V oblasti personalistiky bude nutné jednoznačne preferovať prijímanie zamestnancov s medicínskym vysokoškolským vzdelaním a vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo. Ďalej sa bude klásť dôraz na permanentné vzdelávanie zamestnancov a podporu prehlbovania a zvyšovania kvalifikácie zamestnancov.

Výsledky svojej činnosti sa pravidelne hodnotili. Kvartálne boli na MZ SR zasielané finančný výkaz o plnení rozpočtu subjektu verejnej správy, výkaz o vybraných údajoch z aktív a pasív subjektu verejnej správy, finančný výkaz o úveroch, emitovaných dlhopisoch, zmenkách a finančnom prenájme subjektu verejnej správy, údaje o príjmových a výdavkových operáciách na mimorozpočtových účtoch, výkaz o zložení mzdových prostriedkov a o zamestnancoch v štátnozamestnaneckom pomere v zdravotníctve a výkaz o zamestnancoch a o zložení mzdových prostriedkov v zdravotníctve. Polročne bolo na ÚVZ SR a na RÚVZ v sídle kraja predkladané výkazníctvo. Komplexná výročná správa o činnosti je spracovávaná ku koncu roka a zasielaná na RÚVZ v sídle kraja a následne na ÚVZ SR a MZ SR.

9. Hlavné skupiny odberateľov

Štátny zdravotný dozor a plnenie programov a projektov na úseku verejného zdravia je vykonávané v súlade s ustanoveniami zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Úradná kontrola potravín je vykonávaná v súlade s ustanoveniami zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov. RÚVZ na úseku verejného zdravotníctva spolupracuje a poskytuje konzultácie a služby iným orgánom štátnej správy a miestnej samosprávy. V obmedzenom rozsahu je za odplatu vykonávaná expertízna činnosť (odbery a posudzovanie pitných vôd, kúpalísk, sterilných premetov, konzultácie, stanoviská k projektovým dokumentáciám, kontrola sterilizátorov a pod.) aj iným právnickým osobám, fyzickým osobám – podnikateľom i fyzickým osobám.

ODDELENIE HYGIENY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

Vypracovala: Mgr. Hrebeňáková, MPH, MHA

1. ANALÝZA ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

1. PITNÁ VODA

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

V okrese Svidník nedošlo k zmene v zásobovaní pitnou vodou oproti roku 2018. Pitná voda do Svidníka, Stropkova a Giraltoviec dopravovaná privádzačom Medzianky – Svidník z vodárenského zdroja Starina. Povrchový vodný zdroj – Zimný potok, ktorý zásobuje mestskú časť Stropkov – Bokša je ponechaný aj ako rezervný vodný zdroj. V meste Svidník je naďalej využívaný prameň Vápeniska, ktorý slúži aj ako rezerva pre mesto Svidník.

V okrese Svidník je zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov 78,6 % obyvateľov /zo 68 obcí verejný vodovod nemá 29 obcí/, v okrese Stropkov je to 80,26 % obyvateľov /zo 43 obcí nemá verejný vodovod 22 obcí/. Po napojení na privádzač Medzianky – Svidník sa situácia v zásobovaní obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov s vyhovujúcimi zdrojmi výrazne zlepšila nakoľko aj mesta Svidník, Stropkov a Giraltovce boli zásobované vodou z povrchových vodných zdrojov. Vodárenský zdroj Starina by kapacitne postačoval pokryť potreby pitnej vody aj pre ďalšie vodovody z povrchových vodných zdrojov v okrese Svidník a Stropkov resp. potreby obcí s individuálnymi vodnými zdrojmi nachádzajúcimi sa na trase privádzača Medzianky Svidník. V trase prívodu sú osadené odbočky s možnosťou napojenia aj ďalších obcí - Fijaš, Matovce, Okružle, Radoma, Šarišský Štiavnik, Beňadikovce, Rakovčík, Mestisko, Duplín, Tisinec a Krušinec. Ľudia najmä v malých obciach, vzhľadom na narastajúce náklady za vodu strácajú záujem o kvalitnú vodu, odmietajú sa napojiť na verejný vodovod a pitnú vodu riešia z iných, často nevyhovujúcich zdrojov. Vodné zdroje pre skupinový vodovod DPM, Ladomirová, Okružle, Mestisko, Turany nad Ondavou, Miňovce a Tisinec sú situované v tesnej blízkosti vodných tokov Ondava a Ladomírka, z čoho možno usudzovať, že sa jedná o infiltrované vody z týchto tokov. Vodárenské toky sú ohrozené predovšetkým spláchni poľnohospodárky využívaných území, odpadovými vodami zaústenými do vodných tokov bez predchádzajúceho prečistenia, ale aj priemyselnými odpadovými vodami. Nie je možné vylúčiť ani riziko havarijného znečistenia nebezpečnými látkami vrátane ropných látok z nákladnej automobilovej dopravy na cestách v bezprostrednej blízkosti vodárenských tokov alebo dokonca ich križujú. Z povrchových vodných zdrojov je v súčasnosti zásobovaných cca 5 % obyvateľov.

Dezinfekcia vody sa vykonáva chlórými prípravkami /chlórnan sodný, plyný chlór/. V okrese Svidník je 29 vodovodov, z toho 2 vodovody sú z vodárenského zdroja Starina, 5 je skupinových /Dukovce – Želmanovce, Jurkova Voľa - Orlíky, Mikulášová - Cigla, Nižná Jedľová - Vyšná Jedľová, Krajná Poľana - Komárnik/. Zásobovaných oblastí je 27. V okrese Stropkov je 16 vodovodov, z toho 1 je z vodárenského zdroja Starina, 3 sú skupinové /Duplín – Potoky, Havaj – Makovce, Miňovce – Nová Kelča. Zásobovaných oblastí je 15.

Aj naďalej je cca 22 % obyvateľov zásobovaných z individuálnych zdrojov, kde sa predpokladá vysoké percento hygienickej nevhodnosti používanej vody z dôvodov zlého technického stavu vodného zdroja, nedostatočné PHO, zdroje znečistenia v okolí, poľnohospodárske využívanie

PHO. Každoročne dochádza k poklesu spotreby vody a k odpájaniu obyvateľov od verejných vodovodov a k budovaniu vlastných zdrojov pitnej vody, ktorej kvalita je vo väčšine prípadov ďaleko za hygienickými normami. Príčinou klesajúcej spotreby vody je aj narastajúca cena za dodanú vodu a stočné. Ľudia najmä v malých obciach, vzhľadom na náklady strácajú záujem o kvalitnú vodu a riešia ju z iných, často nevyhovujúcich zdrojov.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

K narušeniu dodávky pitnej vody v dôsledku povodní, výdatných dažďov resp. sucha v roku 2019 nedošlo.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo skontrolovaných 6 verejných vodovodov, pri ktorých neboli zistené závažné nedostatky.

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

Výnimka podľa prílohy č. 1 Smernice Rady č. 98/83/ES o kvalite vody určenej pre ľudskú spotrebu v roku 2017 nebola udelená, v okresoch Svidník a Stropkov sa nepoužíva z verejného vodovodu voda, na ktorú by bolo potrebné udeliť výnimku.

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

Individuálnymi vodovodmi je zásobovaných 48 zariadení pre deti a mládež /MŠ, ZŠ, školské výchovno-vzdelávacie zariadenia, školské účelové zariadenia/ a 29 zariadení spoločného stravovania a 1 výrobná zmrzliny. Z individuálnych vodných zdrojov je zásobovaných aj 10 zariadení, ktoré poskytujú ubytovacie, stravovacie služby v RO Veľká Domaša. Vrt Tíšava má v prenájme prevádzkovateľ prírodného kúpaliska Tíšava - Rekreačné stredisko oddychu a vodného športu s.r.o. Prešov. Z vrtu sú zásobované aj kuchynky, umyvárne a sprchy na táborisku a soc. zariadenie na Valkove. V rámci ŠZD bolo odobratých 27 vzoriek. Požiadavky pre vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu nespĺnilo 15 vzoriek /55,5 %/. Najčastejšie nevyhovujúcim F-CH ukazovateľom bol mangán /8x/ a železo /7x/. V jednom prípade boli prekročené dusičnany, vodivosť, zákal, voľný chlór. Z mikrobiologických ukazovateľov to boli kultivovateľné mikroorganizmy /3x/. V jednej vzorke vody, ktorou je zásobovaná MŠ a ZŠ, boli prekročené mikrobiologické a fyz.-chemické ukazovatele. Bol vydaný zákaz používania pitnej vody podľa § 55 ods. zákona č. 355/2007 Z.z. Za nevyhovujúce vzorky bola v jednom prípade uložená pokuta v správnom konaní a ďalších prípadoch náhrada nákladov. Po vykonaných opatreniach u tých zdrojoch vôd, ktoré vykazovali prekročenie v mikrobiologickom ukazovateľoch boli odbery vôd opakované, už s negatívnym výsledkom. Kontrolu kvality vody v školských zariadeniach sleduje odd. HDaM. Prevádzkovatelia predkladajú protokoly o analýze vzorky vody.

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

Monitoring pitnej vody bol vykonávaný podľa predloženého návrhu na monitorovanie kvality pitnej vody dodávanej spotrebiteľom z verejných vodovodov. Priamo z vodných zdrojov vzorky vôd neboli odoberané. Frekvencia odberov a početnosť kontroly ukazovateľov kvality pitnej vody boli stanovené na základe miestnej situácie – rizikové povrchové vodné zdroje. V prevažnej miere sa bral ohľad na mieru rizika ohrozujúcu kvalitu pitnej vody v zdroji, nakoľko časť obyvateľov je zásobovaná z povrchových vodných zdrojov.

V okrese Svidník bolo v rámci monitoringu odobratých 81 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 12 vzoriek a v rámci kontrolného 69 vzoriek. Z celkového počtu bolo 12 vzoriek nevyhovujúcich /14,81 %/. V dvoch vodovodoch /Kuková a Kapišová boli prekročené tetrachlórétén a trichlórétén. Výsledky opakovaných vzoriek zatiaľ nemáme k dispozícii. Vo vodovode Nižný Mirošov, Nová Polianka, Mestisko, Vyšný Orlík a Kobylnice boli prekročené kultivovateľné mikroorganizmy, v Nižnom Orlíku koliformné baktérie, vo Valkovciach koliformné baktérie a enterokoky, vo vodovode Medvedie CHSK_{Mn}, Kurimka železo.

V okrese Stropkov bolo v rámci monitoringu odobratých 33 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 10 vzoriek a v rámci kontrolného monitoringu 23 vzoriek. Päť vzoriek /15,15 %/ nevyhovelo požiadavkám na kvalitu pitnej vody. V obci Tisinec bolo opakované prekročené železo, mangán, abiosestón a kultivovateľné mikroorganizmy, v obci Lomné mangán, železo, zákal. Vo vodovode Havaj - Makovce bol prekročený mangán. Hodnoty sa pohybovali v od 439 µg do 667 µg. Vodovod má vybudovanú úpravňu vody na železo a mangán. V spolupráci s vodárenskou spoločnosťou situáciu riešime.

V rámci ŠZD boli odoberané vzorky pitných vôd z rozvodnej siete vnútri objektu na výtok určenom na odber. Pokiaľ ide o rozsah, v rámci ŠZD boli vykonávané len minimálne rozsahy ukazovateľov kvality pitnej vody. V rámci ŠZD bolo v okrese Svidník odobraté 3 vzorky. Jedna vzorka vo Svidníku nevyhovela požiadavkám na kvalitu pitnej vody v ukazovateli koliformné baktérie /zistená hodnota 3 KTJ/100 ml/. V okrese Stropkov nebola odobratá ani jedna vzorka. Jedna vzorka v okrese Svidník a jedna v okrese Stropkov boli odobraté na vyšetrenie rádiologických ukazovateľov.

Štrnástim osobám bolo vydané osvedčenie o odbornej spôsobilosti na epid. závažnú činnosť v úpravniach pitnej vody a pri obsluhu vodovodných zariadení pitnej vody.

1.5. Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

V okresoch Svidník a Stropkov sú prevádzkovateľmi vodovodov Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Košice (VVS), závod Svidník a závod Bardejov, Aquaspiš spol. s r.o. Spišská Nová Ves, Ing. Peter Leško a obce. Dodávateľmi pitnej vody sú aj fyzické osoby podnikatelia alebo právnické osoby ktorí používajú pitnú vodu v rámci podnikateľskej činnosti napr. zariadenia spoločného stravovania.

Odbery vzoriek vykonáva vodárenská spoločnosť alebo si odber vzoriek prevádzkovatelia objednali prostredníctvom akreditovaných odberových skupín. Výsledky z prevádzkovej kontroly sú zasielané na RÚVZ. Všetky protokoly predložené prevádzkovateľmi vyhovovali požiadavkám na kvalitu pitnej vody. Zo 114 vzoriek nami odobratých v rámci monitoringu bolo 17 /14,9 %/ nevyhovujúcich.

Program monitorovania pre vlastné vodné zdroje zaslalo 17 dodávateľov pitnej vody, ktorí si túto povinnosť nespĺnili do konca roka 2018.

1.6. Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V uplynulom roku nedošlo k zhoršeniu zdravia obyvateľov v okresoch Svidník a Stropkov v dôsledku nevyhovujúcej kvality pitnej vody, nebola zaznamenaná epidémia vodou prenosných ochorení, ani dusičnanová alimentárna methemoglobínémia.

Z individuálnych vodných zdrojov s nesledovanou kvalitou je v oboch okresoch zásobovaných cca po 22 % obyvateľov. RÚVZ Svidník pri príležitosti Svetového dňa vody vyšetril pomocou testovacích indikátorových prúžkov 82 vzoriek vôd na dusičnany a dusičnany. V 2 vzorkách boli prekročené dusičnany.

2. VODA NA KÚPANIE

V okrese Stropkov boli so súhlasom RÚVZ so sídlom vo Svidníku v prevádzke počas kúpacej sezóny v roku 2019 prírodné kúpaliska v rekreačnej oblasti Veľká Domaša – Valkov a Tíšava, letné kúpalisko v Stropkove a 1 umelé kúpalisko s celoročnou prevádzkou na ZŠ v Stropkove. V okrese Svidník bolo v prevádzke letné kúpalisko a 2 umelé kúpaliska s celoročnou prevádzkou, z toho 1 v areáli letného kúpaliska a 1 na ZŠ vo Svidníku.

Vybavenie kúpalísk bolo na pomerne dobrej úrovni. Najväčším nedostatkom na prírodných kúpaliskách je chýbajúci verejný vodovod. K hromadnému výskytu ochorenia návštevníkov v súvislosti s pobytom alebo kúpaním v areáloch kúpalísk nedošlo.

2.1. Prírodné kúpacie oblasti

Prírodné kúpalisko v rekreačnej oblasti Veľká Domaša - Tíšava od 15.6.2019 do 2.9.2019. Na prírodnom kúpalisku Veľká Domaša – Valkov prebiehala neorganizovaná rekreácia.

Kapacita prírodného kúpaliska Veľká Domaša Tíšava je 150 osôb, 40 miest na stanovanie a 24 karavanov. Na PK je umiestnených 6 dvojlôžkových chatiek s možnosťou 2 prístelok. Rekreatanti mali k dispozícii 2 kuchynky. Sociálno-hygienické zariadenie /záchody, umývadlá, sprchy, prezliekacie kabínky/ v lokalite Tíšava pozostáva s dvoch blokov oddelených pre mužov a ženy. Záchody a plážové sprchy sú zásobované vodou z VN Veľká Domaša. Zdrojom pitnej vody pre objekty kuchynky, umyvárne a sprchy je vrt, ktorý sa nachádza v lokalite Tíšava. Teplá voda je zabezpečená solárnymi panelmi resp. elektrickým bojlerom. Odpadové vody zo soc. hyg. zariadení sú zvedené do žumpy, ktorá sa nachádza pri soc. hyg. zariadení. Vývoz fekálií zabezpečovala VVS,a.s. závod Svidník do ČOV Bžany.

Kapacita prírodného kúpaliska Veľká Domaša Valkov je 300 osôb. Sociálno-hygienické zariadenie /záchody, umývadlá, sprchy, prezliekacie kabínky/ v rekreačnom stredisku Valkov je riešené formou buniek, ktoré je symetricky usporiadané s centrálnym vstupom, oddelené je pre mužov a ženy. Zdrojom pitnej vody pre objekty, umyvárne a sprchy je vrt, ktorý sa nachádza v lokalite Tíšava. Teplá voda je zabezpečená zo solárneho ohrevu. Odpadové vody zo soc. hyg. zariadení sú zaústené do kanalizácie, ktorá je zvedená do žumpy pri

Celouniverzitnom edukačnom a výcvikovom stredisku. Vývoz fekálií zabezpečovala VVS,a.s. závod Svidník do ČOV Bžany.

Počas kúpacej sezóny bolo odobratých po 7 vzoriek z každého prírodného kúpaliska, vyšetrených bolo 132 ukazovateľov. Odber vykonával RÚVZ so sídlom vo Svidníku na základe objednávky prevádzkovateľa prírodného kúpaliska Veľká Domaša - Tíšava Rekreačné stredisko oddychu a vodného športu s.r.o. Prešov. Vzorky vôd v PK Valkov zabezpečoval RÚVZ. Odbery boli vykonané v termínoch navrhnutých v programe monitorovania. Laboratórne analýzy z odobratých vzoriek vôd vykonávalo laboratórium na RÚVZ so sídlom v Prešove. Výskyt vodného kvetu v RO Veľká Domaša nebol zistený.

Vodné makrofyty sú na prírodnom kúpalisku Tíšava zastúpené minimálne. Na dne kúpaliska bol zistený iba výskyt *Myriophyllum spicatum* (stolístok klasnatý). Na brehoch zátoky Tíšavy, ktoré sa však nevyužívajú na kúpanie a sú mimo pláže, sa ojedinele vyskytuje pálka širokolistá (*Typha latifolia*).

Na PK Valkov sú dominantnými druhmi obmývanej zóny *Juncus compressus* (sitina stlačená), *Eleocharis acicularis* (bahnička ihlovitá) a ostrica (*Carex* sp.) Na brehu v blízkosti vody rastie napr. *Bistorta major* (hadovník väčší) a *Filipendula ulmaria* (túžobník brestový). Hydrofyty sú na prírodnom kúpalisku zastúpené druhmi *Najas marina* (riečňanka prímorská), *Myriophyllum spicatum* (stolístok klasnatý) a druhmi rodu červenavec (*Potamogeton*). Na brehoch zátoky Valkov, ktoré sa nevyužívajú na kúpanie a sú mimo pláže, sa ojedinele vyskytuje pálka širokolistá (*Typha latifolia*).

V rámci výkonu ŠZD na prírodných kúpaliskách neboli zistené žiadne nedostatky. Vybavenie kúpalísk bolo na pomerne dobrej úrovni. Žiadne poškodenie zdravia návštevníkov nebolo zaznamenané ani na jednom prírodnom kúpalisku.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1. Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V okrese Svidník sa nachádzajú 2 kúpaliská s celoročnou prevádzkou - Auaruthenia a bazén pri ZŠ. V okrese Stropkov 1 kúpalisko – bazén pri ZŠ.

Kúpalisko Auaruthenia pozostáva z relaxačného bazéna a masážneho bazéna a rodinný bazén a 5 saun. RÚVZ odoberal vzorky vôd na základe objednávky prevádzkovateľa a ŠZD. Z 30 odobratých vzoriek vôd bolo 18 nevyhovujúcich /60 %/. Najčastejšie boli prekročené kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C /v 14 vzorkách/, $CHSK_{Mn}$ /v 9 vzorkách/, *Staph. aureus* bol zistený v 3x a *Pseudomonas aeruginosa* 1x. Prevádzkovateľovi boli uložené nápravné opatrenia, zákaz kúpania v bazéne, častejšie čistenie bazénov, úprava dezinfekcie vody. Prevádzkovateľ až do predloženia rozboru vody s vyhovujúcou kvalitou vody bazény neprevádzkoval.

Z dôvodu, že prevádzkovateľ kúpaliska nezabezpečil kontrolu kvality vody po výmene vody v bazénoch a technické požiadavky na umelé kúpalisko bola prevádzkovateľovi uložená pokuta v správnom konaní.

Kúpalisko na ZŠ na ul. 8. mája vo Svidníku pozostáva z jedného plaveckého bazéna s recirkuláciou vody. Prevádzkovateľom je základná škola. V roku 2019 bolo kúpalisko v prevádzke 7 mesiacov. RÚVZ so sídlom vo Svidníku odoberal 7 vzoriek v rámci objednávky a 1 vzorku v rámci ŠZD. V 3 vzorkách bol prekročený $CHSK_{Mn}$, 1x kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C, 1x viazaný chlór a v 1 vzorke bola zistená prítomnosť *St. aureus*, Ako zdroj vody je využívaný verejný vodovod mesta Svidník. Uvedený bazén v dopoludňajších

hodinách sa využíva pre plavecké výcviky žiakov okresu Svidník a v popoludňajších hodinách je možnosť plávania pre verejnosť.

V meste Stropkov je v prevádzke kúpalisko na ZŠ na ul. Konštantínova, ktoré pozostáva z dvoch bazénov – plavecký a neplavecký s recirkuláciou vody. Prevádzkovateľom je základná škola. V roku 2019 bolo v prevádzke 8 mesiacov. Prevádzkovateľ predkladal na RÚVZ so sídlom vo Svidníku výsledky laboratórnych rozborov bazénových vôd, v rámci ŠZD boli odobraté 2 vzorky. Z celkového počtu vyšetrených vzoriek 2 vzorky vôd /10 %/ nevyhovovali požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie pre prekročenie $CHSK_{Mn}$, a pH. Uvedené bazény v dopoludňajších hodinách sa využíva pre plavecké výcviky žiakov okresu Stropkov a v popoludňajších hodinách je možnosť plávania pre verejnosť.

2.2.2. Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V meste Svidník a Stropkov boli v prevádzke počas LTS len kúpaliská s netermálnou vodou. Letné kúpalisko v Stropkove tvorí plavecký bazén, oddychový a detský bazén do 3 rokov. Na LK vo Svidníku bolo v prevádzke 7 bazénov - plavecký bazén B50 je o rozmeroch 50 x 22 m a hĺbke od 0,8-1,7m. Rozdelený je na plaveckú a neplaveckú časť. Detský bazén B8 je o rozmeroch 8 x 3 m a hĺbke od 0,3-0,5 m, dojazdový bazén pre tobogan B10 o rozmeroch 10 x 6 m a hĺbke 1 m, umelé vlny –oddychový bazén B33 je o rozmeroch 33 x 11 a hĺbke 0,4-1,7 m, relaxačný masážny krytý bazén B18 o rozmeroch 18 x 8 a hĺbke 1,2 m, športový bazén B25 – 25x12,5 m s hĺbkou 1,3-1,5m, oddychový bazén B12 o rozmeroch 12x8 m a hĺbke 0,7 m Prevádzkovatelia si na RÚVZ so sídlom vo Svidníku formou objednávok zabezpečili sledovanie kvality vody. Vzorky vody boli odoberané aj v rámci ŠZD. Laboratórne analýzy z odobratých vzoriek vôd vykonávalo laboratórium na RÚVZ so sídlom v Prešove. Na LK vo Svidníku bolo odobratých počas letnej sezóny 26 vzoriek, z toho 9 vzoriek /34,62%/ bolo nevyhovujúcich. Z prekročených ukazovateľov to boli kultivovateľné mikroorganizmy, konzumenty, $CHSK_{Mn}$, voľný chlór, črevné enterokoky a *Pseudomonas aeruginosa*. Na LK v Stropkove boli odobraté 10 vzoriek, z toho 4 /40 %/ boli nevyhovujúce. Prekročené boli v mikrobiologických ukazovateľoch *Pseudomonas aeruginosa*, kultivovateľné mikroorganizmy, pH, producenty. Na kúpaliskách boli nariadené nápravné opatrenia, zákaz kúpania a vykonaný opakovaný odber vzoriek vody na kúpanie., ktorý potvrdil vyhovujúcu kvalitu. Detský bazén bol denne vypúšťaný.

3. KVALITA OVZDUŠIA

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru.

Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov nevýrobného charakteru sa nesledovala. Z toho dôvodu tabuľka č. 3.1 nie je spracovaná.

4. PÔSOBENIE ZDROJOV HLUKU V ŽIVOTNOM PROSTREDÍ

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Medzi najvýznamnejší zdroj hluku patrila aj v roku 2019 cestná doprava. Osobitným problémom je zvyšujúci sa podiel kamiónovej dopravy na cestných komunikáciách. Problematický je predovšetkým frekventovaný cestný ťah S – V na trase štátna hranica s Poľskou republikou – Vyšný Komárnik – Svidník – Stropkov – Vyšné Nemecké – Ukrajina a cestný ťah S – J v trase štátna hranica s Poľskou republikou – Vyšný Komárnik – Prešov – Košice – štátna hranica s Maďarskou republikou.

V roku 2019 bolo na RÚVZ doručené 3 podnety týkajúce sa hluku - jeden podnet bol na hluk a prach z prevádzky na spracovanie dreva, ďalší na hluk a zápach z prevádzky autoservisu a tretí na hluk z klimatizačnej jednotky a z chladiacich boxov v predajni potravín.

- Jeden podnet sa týkal prešetrovania hluku a prachu z prevádzky na spracovanie dreva v obci Kuková. Išlo predovšetkým o hluk z prevádzok sušiarň dreva a prašnosť zo sila na záchyt suchých pilín. Prešetrovanie prašnosti (emisii v ovzduší) bolo postúpené Okresnému úradu Svidník, odboru starostlivosti o životné prostredie ako príslušnému orgánu štátnej správy na priame vybavenie. O vykonanie merania hluku v životnom prostredí sme požiadali RÚVZ Prešov, no vzhľadom na klimatické podmienky je predpoklad merania až v jarných mesiacoch roku 2020. Uvedeným podaním sa budeme zaoberať aj v roku 2020.
- Ďalší podnet sa týkal hluku a zápachu z prevádzky autoservisu v meste Svidník, t.j. výkonu servisných prác na spevnenej ploche pred prevádzkovou budovou v blízkosti obytnej zástavby. Keďže autodiela sa nachádza na križovatke miestnych komunikácií, ktoré patria medzi najfrekventovanejšie v meste, meranie hluku z prevádzky sme nepožadovali z dôvodu, že hluk z dopravy je vyšší ako hluk z prevádzky. Prevádzkovateľovi servisu boli uložené opatrenia na zákaz opravárskej činnosti na spevnenej ploche vo dvore pred prevádzkovou budovou, keďže táto nebola predmetom posudkovej činnosti orgánom verejného zdravotníctva a navyše aj podľa vyjadrenia Mesta Svidník tieto spevnené plochy nie sú určené na vykonávanie servisných opráv. Slúžia ako komunikačný priestor. Voči rozhodnutiu sa prevádzkovateľ odvolal, RÚVZ odvolanie postúpil na ÚVZ SR.
- Ďalší podnet bol na hluk z klimatizačnej jednotky a z chladiacich boxov v predajni potravín. Stavebný úrad nariadil odstránenie klimatizačnej jednotky. RÚVZ požadoval od prevádzkovateľa predajne potravín predloženie výsledkov objektívizácie hluku šíriaceho sa z predajne potravín do bytu sťažovateľky, ktorý sa nachádza priamo nad predajňou potravín pre referenčný časový interval deň, večer a noc. Sťažovateľka v liste odmietla sprístupniť byť meračom hluku. Šetrenie podnetu sme ukončili.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

Pri novej výstavbe zariadení s potenciálnym zdrojom hluku resp. s produkciou hluku sú požadované hlučkové štúdie v rámci posudzovania návrhov na vydanie záväzných stanovísk k územnému konaniu stavieb.

Realizáciou R4 sa výrazne znížila frekvencia automobilovej dopravy v meste Svidník, čím sa znížil aj vplyv automobilovej dopravy na ovzdušie v meste Svidník. V štádiu riešenia je aj preložka cesty v Stropkove, kde účelom stavby je odklonenie tranzitnej dopravy mimo zastaveného územia intravilánu mesta Stropkov.

Na RÚVZ so sídlom vo Svidníku boli doručené 3 podnety týkajúce sa hluku, z toho dva podnety sú opakujúce a pretrvávajúce.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

- **Zariadenia cestovného ruchu**

V okrese Svidník je k dispozícii 17 a v Stropkov 16 ubytovacích zariadení pre cestovný ruch. V okrese Svidník sú 2 ubytovacie zariadenia súvisiace s výkonom práce. Takéto zariadenia sa v okrese Stropkov nenachádzajú. V okrese Stropkov sú v prevádzke zariadenia cestovného ruchu hlavne v RO Veľká Domaša – lokalita Valkov a Tíšava. V rámci pripravenosti na LTS boli všetky prevádzky, tak celoročné ako i sezónne, podrobené výkonu ŠZD. V celej rekreačnej oblasti pretrváva problém s pitnou vodou, pretože v RO nie je verejný vodovod, na zásobovanie pitnou vodou sa využívajú vlastné studne. V roku 2019 nepribudlo ani v jednom okrese ubytovacie zariadenie.

V ubytovacích zariadeniach pri výkone štátneho zdravotného dozoru neboli zistené závažné nedostatky týkajúce sa vnútorného prostredia, priestorové usporiadania a funkčného členenia, vybavenia a prevádzky. Zariadenia okrem ubytovacích služieb poskytujú aj služby stravovacie.

K zariadeniam cestovného ruchu patrí aj skanzen, múzea a galérie.

- **Zariadenia starostlivosti o ľudské telo**

V roku 2019 bolo v okrese Svidník evidovaných 91 a v okrese Stropkov 49 zariadení, v ktorých sú vykonávané epidemiologicky závažné činnosti (kozmetiky, holičstvá, kaderníctva, pedikúry, manikúry, tetovací salón, masážne salóny, soláriá). V tab. č. 5.2 pod položkou „Iné“ je uvedené štúdio zdravého životného štýlu spojené s masážou horúcimi lavovými kameňmi; rehabilitačné masážne kreslo; zdravie z prírody, v ktorom sa vykonáva informatívne testovanie, meranie, analýza a kontrola kondície organizmu; služby zamerané na regeneráciu a rekondíciu tela spojené so zdravým životným štýlom; chudnutie a odbúravania tukov za pomoci termomasážneho prístroja. V roku 2019 v okrese Svidník pribudli 3 kaderníctva, 1 holičstvo, 3 manikúry, 1 masáž a 1 iné - služby zamerané na regeneráciu a rekondíciu tela spojené so zdravým životným štýlom. V okrese Stropkov pribudla 1 kozmetika, 2 manikúry, 1 pedikúra, 1 iné - chudnutie a odbúravania tukov za pomoci termomasážneho prístroja. V okrese Svidník došlo k zrušeniu 1 kaderníctva a v okrese Stropkov k zrušeniu 2 kaderníctiev. Na ZŠ vo Svidníku a v Stropkove sú zriadené 2 sauny, ktoré slúžia v popoludňajších a večerných hodinách aj pre verejnosť. V každom novom zariadení bol pred začatím prevádzky vykonaný štátny zdravotný dozor zameraný na dispozičné usporiadanie zariadenia, podmienky dodržiavania prevádzkovej hygieny, dezinfekcie a sterilizácie pracovných nástrojov, zdravotnú a odbornú spôsobilosť zamestnancov, vypracovanie prevádzkového poriadku, kontrolu dokumentácie k prístrojovému vybaveniu používanému v zariadeniach. Počet týchto zariadení v priebehu roka kolíše, priebežne vznikajú nové prevádzky, staré zanikajú, resp. sa menia ich prevádzkovatelia. Nie všetci prevádzkovatelia oznamujú zatvorenie prevádzky. V roku 2019 bolo vydaných 15 rozhodnutí, ktoré sa týkali schválenia nových prevádzok alebo zmeny prevádzkovateľa, zmeny priestorov a chválenie zmeny prevádzkového poriadku. Štátny zdravotný dozor sa v roku 2019 vykonával 1x ročne na každej prevádzke. Pri kontrole v týchto prevádzkach sme sa zameriavali aj na dodržiavanie zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov.

- **Zariadenia sociálnych služieb**

V spádovom území RÚVZ Svidník evidujeme 44 zariadení sociálnych služieb. Ide o Domov dôchodcov, domovy sociálnych služieb, grécko-katolícku diecéznu charitu, denné stacionáre pre dôchodcov, klub dôchodcov, azylové domy – útulky. 4 zariadenia soc. služieb pre deti /rehabilitačné stredisko, domov soc. služieb, dom božieho milosrdenstva a Náš dom n.o./ dozoruje odd. HDaM. V roku 2019 bolo vydaných 10 rozhodnutí, ktoré sa týkali schválenia nových prevádzok alebo zmeny prevádzkovateľa, zmeny priestorov a schválenia prevádzkových poriadkov. Najviac vzniká a zaniká denných stacionárov, resp. dochádza k zmene prevádzkovateľa. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v priebehu roka 2019 neboli v zariadeniach sociálnych služieb zistené závažné nedostatky v porušovaní hygienicko-epidemiologického režimu. Štandard poskytovania služieb v zariadeniach sociálnych služieb sa zlepšuje rekonštruovaním priestorov.

- **Zariadenia zdravotnícke**

Posudkovú činnosť a štátny zdravotný dozor v zdravotníckych zariadeniach vykonáva odd. epidemiológie.

- **Telovýchovné zariadenia**

V okrese Svidník je 13 telovýchovných zariadení, z toho 1 klzisko, 8 fitness centier, 1 športovú halu, 1 tenisový kurt, 1 futbalový štadión a 2 lyžiarske strediská. V okrese Stropkov evidujeme 8 telovýchovných zariadení – 1 klzisko, 1 mestská telocvičňa, 1 futbalový štadión, 5 fitness centra. V okrese Svidník a Stropkov bolo do prevádzky uvedené po jednom fitness centre. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v priebehu roka 2019 neboli v telovýchovných zariadeniach zistené závažné nedostatky v porušovaní hygienicko-epidemiologického režimu.

Lyžiarske strediská v okrese Svidník /Medvedie, Šarbov/ boli v prevádzke v prevažnej miere len cez víkend z dôvodu nepriaznivého počasia. Počas hodnoteného obdobia prebiehali územné, stavebné a kolaudačné konania na zriadenie viacúčelových ihrísk.

- **Pohrebníctvo**

V okrese Svidník sú evidované 2 pohrebné služby s 3 chladiacimi zariadeniami. v okrese Stropkov 1 pohrebná služba s 2 chladiacimi zariadeniami, 1 mraziacim zariadením. Výkon ŠZD bol zameraný na kontrolu dodržiavania hygienickej úrovne prevádzok pohrebných služieb v zmysle odsúhlaseného prevádzkového poriadku, čistenie a dezinfekciu priestorov a pohrebného vozidla. K zmene oproti roku 2018 nedošlo

Pri výkone ŠZD neboli zistené nedostatky, za ktoré by prevádzkovateľom bola uložená pokuta.

III. POSKYTOVANIE INFORMÁCIÍ VEREJNOSTI

Informácie verejnosti boli poskytované prostredníctvom odborných konzultácií, ktoré sa týkali predovšetkým určenia podmienok pre prevádzkovanie zariadení, v ktorých sa vykonávajú epidemiologicky závažné činnosti, posúdenia vhodnosti priestorov pre zriaďovanie prevádzok, zásobovania obyvateľov pitnou vodou, náležitostiach prevádzkových poriadkov, projektových dokumentácií rôznych stavieb, informácie o pripravenosti LTS v okrese Svidník a Stropkov, o kvalite vody na umelých a prírodných kúpaliskách atď. Na web stránke RÚVZ so sídlom vo Svidníku bola poskytnutá informácia o pripravenosti LTS v okrese Svidník a Stropkov, o kvalite vody na kúpaliskách, zverejnený je register odborne spôsobilých osôb pre

výkon činností na základe osvedčenia vydaného Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku.

V zmysle zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám bola v roku 2019 podaná 1 informácia.

V. ĎALŠIE ČINNOSTI ODBORU

Medzi ďalšie činnosti oddelenia HŽP patrí:

- účasť v komisiách na preskúšanie odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažnej činnosti
- sledovanie kvality vody z prameňov, ktoré obyvatelia hromadne využívajú na pitné účely“ odoberáme vzorky vôd z tých prameňov. Informácie o kvalite vody sú občanom poskytnuté na webovej stránke úradu a zaslané boli aj na obecné úrady v katastri ktorých sa pramene nachádzajú
- posudzovanie zámerov z hľadiska ich vplyvu na životného prostredie /EIA/
- ŠZD v prácovniach, požičovniach karnevalových masiek, požičovniach svadobných a spoločenských šiat, verejných sociálnych zariadení - sociálne zariadenie pre verejnú dopravu a turistiku vo Vyšnom Komárniku na hraničnom prechode do Poľskej republiky, pre TIR v Giraltovciach, 1 v meste Svidník a 1 v meste Stropkov.
- iná písomná agenda – stanoviska, vyjadrenia k PD, expertíza rozborov vzoriek vôd (pitné a bazénové vody),
- spolupráca s miestnou samosprávou a špecializovanou štátnou správou

Tab. č. 1.1. Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov**Rok: 1.1.2019 - 31.12.2019****Kraj: Prešovský****Okres: Svidník**

| Obec | Počet obyvateľov | Počet zásobovaných obyvateľov | Percento zásobovanosti % |
|------------------|-------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Belejovce | 15 | 0 | 0 |
| Beňadikovce | 201 | 0 | 0 |
| Bodružal | 64 | 60 | 93,75 |
| Cernina | 588 | 0 | 0 |
| Cigla | 70 | 70 | 100 |
| Dlhoňa | 86 | 0 | 0 |
| Dobroslava | 45 | 0 | 0 |
| Dubová | 209 | 209 | 100 |
| Dukovce | 271 | 261 | 96,31 |
| Fijaš | 150 | 0 | 0 |
| Giraltovce | 4 108 | 4 108 | 100 |
| Havranec | 15 | 0 | 0 |
| Hrabovčík | 343 | 343 | 100 |
| Hunkovce | 338 | 338 | 100 |
| Jurkova Voľa | 81 | 80 | 98,77 |
| Kalnište | 524 | 0 | 0 |
| Kapišová | 441 | 441 | 100 |
| Kečkovce | 256 | 0 | 0 |
| Kobylnice | 96 | 96 | 100 |
| Korejovce | 82 | 82 | 100 |
| Krajná Bystrá | 452 | 440 | 97,35 |
| Krajná Porúbka | 44 | 0 | 0 |
| Krajná Poľana | 219 | 205 | 93,61 |
| Krajné Čierno | 75 | 0 | 0 |
| Kračúnovce | 1 243 | 0 | 0 |
| Kružlová | 705 | 692 | 98,16 |
| Kuková | 738 | 731 | 99,05 |
| Kurimka | 394 | 394 | 100 |
| Ladomirová | 1 063 | 1 063 | 100 |
| Lužany pri Topli | 258 | 0 | 0 |
| Lúčka | 520 | 0 | 0 |
| Matovce | 123 | 29 | 23,58 |
| Medvedie | 46 | 42 | 91,3 |
| Mestisko | 462 | 462 | 100 |
| Miroľa | 57 | 0 | 0 |
| Mičakovce | 132 | 0 | 0 |
| Mlynárovce | 224 | 213 | 95,09 |

| | | | |
|-------------------|---------------|---------------|-------------|
| Nižná Jedľová | 97 | 97 | 100 |
| Nižná Pisaná | 82 | 0 | 0 |
| Nižný Komárnik | 194 | 188 | 96,91 |
| Nižný Mirošov | 270 | 270 | 100 |
| Nižný Orlík | 318 | 318 | 100 |
| Nová Polianka | 70 | 70 | 100 |
| Okrúhle | 603 | 448 | 74,3 |
| Príkra | 12 | 0 | 0 |
| Pstriná | 59 | 0 | 0 |
| Radoma | 436 | 0 | 0 |
| Rakovčik | 167 | 0 | 0 |
| Rovné | 476 | 0 | 0 |
| Roztoky | 423 | 0 | 0 |
| Soboš | 149 | 0 | 0 |
| Stročín | 567 | 498 | 87,83 |
| Svidnička | 137 | 137 | 100 |
| Svidník | 10 873 | 10 873 | 100 |
| Vagrinec | 122 | 122 | 100 |
| Valkovce | 209 | 155 | 74,16 |
| Vyšná Jedľová | 186 | 186 | 100 |
| Vyšná Pisaná | 74 | 0 | 0 |
| Vyšný Komárnik | 76 | 76 | 100 |
| Vyšný Mirošov | 595 | 584 | 98,15 |
| Vyšný Orlík | 368 | 368 | 100 |
| Vápeník | 38 | 0 | 0 |
| Šarbov | 16 | 0 | 0 |
| Šarišský Štiavnik | 286 | 0 | 0 |
| Šemetkovce | 86 | 0 | 0 |
| Štefurov | 115 | 115 | 100 |
| Železník | 464 | 464 | 100 |
| Želmanovce | 333 | 325 | 97,6 |
| Spolu: | 32 639 | 25 653 | 78,6 |

**Tab. č. 1.1. Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov
Rok: 1.1.2019 - 31.12.2019**

Kraj: Prešovský

Okres: Stropkov

| Obec | Počet obyvateľov | Počet zásobovaných obyvateľov | Percento zásobovanosti % |
|--------------------|-------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Baňa | 185 | 179 | 96,76 |
| Breznica | 840 | 833 | 99,17 |
| Breznička | 124 | 0 | 0 |
| Brusnica | 401 | 210 | 52,37 |
| Bukovce | 535 | 535 | 100 |
| Bystrá | 25 | 0 | 0 |
| Bžany | 218 | 0 | 0 |
| Chotča | 626 | 560 | 89,46 |
| Duplín | 543 | 543 | 100 |
| Gribov | 195 | 0 | 0 |
| Havaj | 398 | 398 | 100 |
| Jakušovce | 43 | 43 | 100 |
| Kolbovce | 188 | 0 | 0 |
| Korunková | 83 | 0 | 0 |
| Kožuchovce | 57 | 0 | 0 |
| Krišľovce | 31 | 0 | 0 |
| Kručov | 219 | 0 | 0 |
| Krušinec | 249 | 132 | 53,01 |
| Lomné | 238 | 204 | 85,71 |
| Makovce | 154 | 154 | 100 |
| Malá Poľana | 115 | 0 | 0 |
| Miková | 134 | 0 | 0 |
| Miňovce | 334 | 334 | 100 |
| Mrázovce | 82 | 82 | 100 |
| Nižná Oľšava | 434 | 434 | 100 |
| Oľšavka | 211 | 0 | 0 |
| Potoky | 90 | 90 | 100 |
| Potôčky | 70 | 0 | 0 |
| Soľník | 31 | 0 | 0 |
| Staškovce | 240 | 0 | 0 |
| Stropkov | 10 548 | 10 548 | 100 |
| Tisinec | 477 | 398 | 83,44 |
| Tokajík | 103 | 0 | 0 |
| Turany nad Ondavou | 368 | 368 | 100 |
| Varechovce | 152 | 0 | 0 |
| Veľkrop | 240 | 0 | 0 |
| Višlava | 190 | 0 | 0 |
| Vladiča | 67 | 0 | 0 |

| | | | |
|----------------|---------------|---------------|--------------|
| Vojtovce | 102 | 100 | 98,04 |
| Vyškovce | 126 | 0 | 0 |
| Vyšná Olšava | 642 | 0 | 0 |
| Vyšný Hrabovec | 188 | 119 | 63,3 |
| Šandal | 324 | 285 | 87,96 |
| Spolu: | 20 620 | 16 549 | 80,26 |

Tab. 1.2. Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2019 - 31.12.2019

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Prešovský

Okres: Svidník

| Obec | Celkový počet vyšetrených vzoriek | | Z toho nevyhovujúcich | | Nevyhovujúce vzorky | | | |
|----------------|--------------------------------------|----|--------------------------|-------|-------------------------|-----|---------------------------------|-------|
| | | | | | Fyzikálne a chemické | | Mikrobiologické a biologické | |
| | PM | KM | počet | % | abs. | % | abs. | % |
| Dubová | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kurimka | 0 | 4 | 1 | 25 | 1 | 25 | 0 | 0 |
| Ladomirová | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nižný Mirošov | 0 | 2 | 1 | 50 | 0 | 0 | 1 | 50 |
| Dukovce | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Želmanovce | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Giraltovce | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hrabovčák | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nová Polianka | 0 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 1 | 100 |
| Jurkova Voľa | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nižný Orlík | 0 | 3 | 1 | 33,33 | 0 | 0 | 1 | 33,33 |
| Bodružal | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nižná Jedľová | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vyšná Jedľová | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Krajná Bystrá | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nižný Komárnik | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vyšný Komárnik | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Valkovce | 0 | 2 | 1 | 50 | 0 | 0 | 1 | 50 |
| Stročín | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Svidník | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vagrinec | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Okrúhle | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kružľová | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Krajná Poľana | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cigla | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vyšný Mirošov | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kapišová | 1 | 1 | 2 | 100 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Svidnička | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hunkovce | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mestisko | 0 | 2 | 1 | 50 | 0 | 0 | 1 | 50 |
| Mlynárovce | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vyšný Orlík | 0 | 2 | 1 | 50 | 0 | 0 | 1 | 50 |
| Železník | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kuková | 1 | 1 | 1 | 50 | 1 | 50 | 1 | 50 |

| | | | | | | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|--------------|----------|-------------|----------|-------------|
| Kobylnice | 1 | 1 | 1 | 50 | 0 | 0 | 1 | 50 |
| Korejovce | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Medvedie | 0 | 2 | 1 | 50 | 1 | 50 | 0 | 0 |
| Štefurov | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu: | 12 | 69 | 12 | 14,81 | 5 | 6,17 | 8 | 9,88 |

Tab. 1.2. Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch**Rok: 1.1.2019 - 31.12.2019****Zdroj údajov: Monitoring****Kraj: Prešovský****Okres: Stropkov**

| Obec | Celkový počet vyšetrených vzoriek | | Z toho nevyhovujúcich | | Nevyhovujúce vzorky | | | |
|--------------------|-----------------------------------|-----------|-----------------------|--------------|----------------------|--------------|------------------------------|-------------|
| | PM | KM | počet | % | Fyzikálne a chemické | | Mikrobiologické a biologické | |
| | | | | | abs. | % | abs. | % |
| Bukovce | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lomné | 1 | 1 | 1 | 50 | 1 | 50 | 0 | 0 |
| Nižná Olšava | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brusnica | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chotča | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Miňovce | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Duplín | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tisinec | 0 | 2 | 2 | 100 | 2 | 100 | 1 | 50 |
| Stropkov | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Breznica | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Makovce | 0 | 1 | 1 | 100 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Havaj | 0 | 1 | 1 | 100 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Vojtovce | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Šandal | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Baňa | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Potoky | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jakušovce | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Turany nad Ondavou | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mrázovce | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vyšný Hrabovec | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu: | 10 | 23 | 5 | 15,15 | 5 | 15,15 | 1 | 3,03 |

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

Rok: 1.1.2019 - 31.12.2019

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku

| 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: Svidník

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

| Okres | Miesto (Obec/Zariadenie) | Obdobie trvania | Počet postihnutých (príp. dospelý/deti) | Pôvodca nákazy (infekčné agens)* | Faktor prenosu | Poznámky (popis zdroja vody, typu zásobovania, príčin epidémie) | Nariadené opatrenia |
|----------|--------------------------|-----------------|---|----------------------------------|----------------|---|---------------------|
| Svidník | 0 | | | | | | |
| Stropkov | 0 | | | | | | |

Tabuľka č. 2.1 Prehľad prírodných kúpalísk

| Kraj | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------------|------------------------|----------|
| Okres | | | | | | | | | |
| Obec | | Plocha | | | | | | | |
| Názov kúpaliska | Typ vody | kúpaliska a pláže [m ²] | vody [km ²] | Štatút | Rekreácia | Stav kúpaliska | Dátum začatia sezóny | Dátum ukončenia sezóny | Poznámka |
| Prešovský kraj | | | | | | | | | |
| Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku | | | | | | | | | |
| okres Stropkov | | | | | | | | | |
| Veľká Domaša - Tíšava | Vodná nádrž | 12000 | | Štatút vyhlásený | Organizovaná | Prevádzkované | 15.06.2019 | 02.09.2019 | |
| Veľká Domaša - Valkov | Vodná nádrž | 13500 | | Štatút vyhlásený | Neorganizovaná | Mimo prevádzky | | | |

Tabuľka č. 2.2 Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk

| Kraj | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|-------------------------------------|-------------------------|--------|-----------|-----------------|-------------------------|------------------|-------------------|------------------------|-----------------|------------|--------------------|
| Okres | | | | | | | | | | | | | |
| Obec | | Plocha | | | | Vzorky | | | Ukazovatele | | | | |
| Názov kúpaliska | Typ vody | kúpaliska a pláže [m ²] | vody [km ²] | Štatút | Rekreácia | vyšetrené spolu | počet prekročených s MH | % nevyhovujúcich | spolu vyšetrených | s prekročenou MH spolu | mikrobiologické | biologické | fyzikálno-chemické |

| Prešovský kraj | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------|--|------------------|----------------|-----------|----------|---|------------|----------|----------|----------|----------|
| okres Stropkov | | | | | | | | | | | | | |
| Veľká Domaša - Tíšava | Vodná nádrž | 12000 | | Štatút vyhlásený | Organizovaná | 7 | 0 | | 66 | 0 | | | |
| Veľká Domaša - Valkov | Vodná nádrž | 13500 | | Štatút vyhlásený | Neorganizovaná | 7 | | 0 | 66 | | | | |
| Sumárne údaje | | | | | | 14 | 0 | | 132 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabuľka č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

| Kraj | | | | | | |
|--|---------------------------|------------|------------|------------|--------------|----------|
| Okres | | | | | | |
| Obec | | | | Bazény | | |
| Názov kúpaliska | Dátum zahájenia prevádzky | Prerušenia | Kapacita | termálnych | netermálnych | spolu |
| Prešovský kraj | | | | | | |
| Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku | | | | | | |
| okres Stropkov | | | | | | |
| Stropkov, ZŠ Konštantínova | 09.12.2002 | | 74 | 0 | 2 | 2 |
| okres Svidník | | | | | | |
| Bazén pri ZŠ 8.mája | 2.11.2011 | | 71 | 0 | 1 | 1 |
| Aquaruthenia | 20.3.2015 | | 280 | 0 | 3 | 3 |
| Sumárne údaje za kraj | | | 425 | 0 | 6 | 6 |

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 |
| Prešovský kraj | | | | | | | | |
| Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku | | | | | | | | |
| okres Stropkov | | | | | | | | |
| Stropkov, ZŠ Konštantínova | 20 | 2 | 10 | 242 | 2 | | | 2 |
| okres Svidník | | | | | | | | |
| AQUARUTHENIA | 30 | 18 | 60,0 | 388 | 19 | 17 | | 13 |
| Bazén pri ZŠ 8.mája | 8 | 5 | 62,5 | 102 | 6 | 2 | | 4 |
| Sumárne údaje za kraj | 58 | 25 | 43,1 | 732 | 37 | 19 | | 18 |

Tabuľka č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

| Obec | Dátum | | | | | Bazény | | |
|--|----------------|------------------|------------|----------------|----------|------------|--------------|-------|
| | začatia sezóny | ukončenia sezóny | Prerušenia | Mimo prevádzky | Kapacita | termálnych | netermálnych | spolu |
| Prešovský kraj | | | | | | | | |
| Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku | | | | | | | | |
| okres Stropkov | | | | | | | | |
| LK Stropkov | 29.06.2019 | 02.09.2019 | nie | nie | 1250 | 0 | 3 | 3 |
| okres Svidník | | | | | | | | |
| Letný areál AQUARUTHENIA Svidník | 21.06.2019 | 02.09.2019 | nie | nie | 3250 | 0 | 7 | 7 |
| Sumárne údaje za kraj | | | | | 4500 | 0 | 10 | 10 |

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 |
| Prešovský kraj | | | | | | | | |
| Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku | | | | | | | | |
| okres Stropkov | | | | | | | | |
| LK Stropkov | 10 | 4 | 40 | 131 | 7 | 5 | 1 | 1 |
| okres Svidník | | | | | | | | |
| Letný areál AQUARUTHENIA Svidník | 26 | 9 | 34,62 | 343 | 12 | 7 | 1 | 4 |
| Sumárne údaje za kraj | 36 | 13 | 36,11 | 474 | 19 | 12 | 2 | 5 |

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 |
| Svidník | Počet podnetov spolu: | | | | 2 | | | | | |
| | <i>z toho: opodstatnených</i> | | | | 1 /neukonče né/ | | | | | |
| | <i>neopodstatnených</i> | | | | 1 | | | | | |
| Stropkov | Počet podnetov spolu: | | | | | | | 1 | | |
| | <i>z toho: opodstatnených</i> | | | | | | | | | |
| | <i>neopodstatnených</i> | | | | | | | 1 | | |

Poznámka: Stručné informácie o spôsobe riešenia podnetov je potrebné uviesť v kapitole „č. 4.2: Opatrenia na zníženie hlučnosti“

RÚVZ: Svidník

Okres: Svidník, Stropkov

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/Botel | Penzión | Turistická ubytovňa | Kemping | Chatová osada | Krátkodobé ubytovanie v súkromí | Iné | Spolu |
| | Počet | Počet | Počet | Počet | Počet | Počet | Počet | Počet | Počet |
| Svidník | 2 | 2 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 2 | 17 |
| Stropkov | 2 | 0 | 9 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Spolu: | 4 | 2 | 14 | 9 | 2 | 0 | 0 | 2 | 33 |

RÚVZ: Svidník**Okres: Svidník, Stropkov****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 |
| Svidník | 2 | 0 | 2 |
| Stropkov | 0 | 0 | 0 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Spolu: | 2 | 0 | 2 |

RÚVZ: Svidník

Okres: Svidník, Stropkov

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

| Okresy | Druh zariadenia | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------|-----------|----------------|----------|---------------------------------|---------|---------------------|--------------------|-------------------------------|-------|----------|--------------------|-----------------------|-----|-------|
| | Kader- níctva | Holičstvá | Kozme- tiky | Pedikúry | Nechtový dizajn, manikúry | Solária | Tetovacie salóny | Klasické masáže | Erotické masážne salóny | Sauny | Piersing | Myosti- mulácie | Nastreľov. náušník | Iné | Spolu |
| Svidník | 35 | 8 | 17 | 5 | 8 | 3 | 1 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 | 91 |
| Stropkov | 16 | 4 | 10 | 3 | 10 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 49 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPOLU: | 51 | 12 | 27 | 8 | 18 | 4 | 2 | 8 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 5 | 140 |

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

RÚVZ: Svidník

Okres: Svidník, Stropkov

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, pracovne, strediská osobnej hygieny | Nocľahárne, útulky | Iné | Spolu |
| | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet |
| Svidník | 5 | 1 | 0 | 8 | 3 | 8 | 2 | 0 | 27 |
| Stropkov | 5 | 0 | 0 | 3 | 1 | 6 | 1 | 1 | 17 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Spolu: | 10 | 1 | 0 | 11 | 4 | 14 | 3 | 1 | 44 |

RÚVZ: Svidník**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 |
| Svidník | 2 | 0 | 3/19 | 0 | 1 | 2 | 1 |
| Stropkov | 1 | 0 | 2/6 | 1/4 | 0 | 1 | 0 |
| | | | | | | | |
| Spolu | 3 | 0 | 5/25 | 1/4 | 1 | 3 | 1 |

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

RÚVZ: Svidník

6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA

| Okresy | Názov strategického dokumentu pre ktorý sa HIA vyžiadala | Mini HIA/ Maxi HIA | Meno hodnotiteľa |
|----------|--|-----------------------|------------------|
| Svidník | 0 | | |
| Stropkov | 0 | | |
| | | | |
| | | | |

RÚVZ: Svidník

6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA

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

RÚVZ: Svidník

**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 |
|----------|-----------|---|-----------------------|------------------|
| Svidník | | | | |
| Stropkov | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

ODDELENIE PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA

Vypracovala: Ing. Vasilenková

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese Svidník a Stropkov

V roku 2019 sme zaznamenali zrušenie výroby v jednom z najväčších zamestnávateľov v meste Svidník, a to v odevnej spoločnosti I.C.A. s.r.o. Svidník so zahraničnou účasťou z Talianska, kde o prácu prišlo všetkých 137 zamestnancov. Aj naďalej pretrváva trend zamestnávania SZČO v niektorých spoločnostiach na úkor radových zamestnancov.

V poľnohospodárstve tak ako po minulé roky sa uprednostňuje nákup prípravkov na ochranu rastlín priamo pred ich aplikáciou a len v potrebnom množstve. Väčšina poľnohospodárskych fariem však v oblasti rastlinnej výroby je v ekologickom poľnohospodárstve, t.z. nepoužívajú žiadne chemické prípravky na ochranu rastlín, žiadne postrekové práce. Popri rastlinnej výrobe je na hospodárskych dvoroch rozšírená aj živočíšna výroba - prevážne chov hovädzieho dobytká.

V roku 2019 vznikali nové podnikateľské subjekty s menším počtom zamestnancov, a to predovšetkým predajne, autodiely, kancelárie, v ktorých pracujú len prevažne samotní investori a živnostníci. Celkovo bolo oddeleniu preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie v priebehu roku 2019 podaných 71 návrhov k uvedeniu priestorov do prevádzky.

V priebehu roku 2019 sme obdržali 32 žiadosti k zriadeniu chránených pracovísk, z toho 9 bolo vybavených formou rozhodnutia a 23 formou stanoviska (v roku 2017 požiadalo 44 žiadateľov, v roku 2019 požiadalo 36 žiadateľov). Osoby so zníženou pracovnou schopnosťou nachádzali svoje uplatnenie najmä pri výkone administratívnych a účtovníckych prác, v obchode, v kuchyniach ako pomocné sily, v skladoch. Celkovo máme v evidencii 163 chránených pracovísk. Aj najväčší počet zrušených prevádzok evidujeme na chránených pracoviskách, kde po uplynutí dvoch rokov sa väčšina prevádzok ruší.

V oblasti odevnej výroby evidujeme v dozorovaných okresoch 21 krajčírskych dielní.

V okrese Svidník je rozvinutý strojársky priemysel, dominantným podnikom je PSS SVIDNÍK, a.s., ktorý je zameraný na výrobu strojov a zariadení pre mäso spracujúci, konzervársky a vinársky priemysel a pivovary - stroje na spracovanie mäsa, výrobné linky, rezačky, zariadenia pre dozrievanie a uskladňovanie piva. V podniku je zamestnaných celkovo 169 osôb. Svoje finálne výrobky expedujú na zahraničný trh. Spoločnosť zrekonštruovala objekt, ktorý bude plniť funkciu zákazníckeho centra, tzn. investor bude prezentovať svoje výrobky, zariadenia pre mäsovýrobu a pivovarníctvo aj s názornou ukážkou fungovania týchto zariadení.

Priemyselnú základňu mesta Stropkov naďalej reprezentuje hlavne podnik TESLA Stropkov, a.s., ktorý si udržuje dominantné postavenie v rámci regiónu. Je zameraný na výrobu elektrických, elektronických, plastových, kovových výrobkov - telefónne prístroje, domáca technika, elektroinštalačný materiál, zámky a kovania. Táto a.s. celkovo zamestnáva 786 osôb. Spoločnosť naďalej presúva investovanie do regranulačnej linky s novou technológiou, ktorá by nahradila mlyny na drvenie plastového odpadu a výmenu sústružníckych automatov za CNC stroje, čím by sa znížila expozícia zamestnancov hlukom. Tieto investície sú investične nákladné.

Ďalším odvetvím, ktoré je v okrese rozvinuté je strojársky priemysel, hlavným ťahúňom je KOVO-SIPOX a.s., prevádzka Stropkov. Táto a.s. celkovo zamestnáva 57 osôb. Spoločnosť je

zameraná na výrobu a predaj zariadení a montážnych prvkov pre nákladné automobily, skladových kontajnerov, brúsnych a vrtacích zariadení, opracovanie kovov. Charakterom výroby prevláda mechanické opracovanie a zvaračské práce, ktoré sú dopĺňované povrchovou úpravou striekaním farieb a zámočnickou činnosťou. Svoje výrobky expedujú t.č. na tuzemský trh.

V obidvoch okresoch sú rozvinuté služby, ako výroba káblových zväzkov pre elektrotechnický priemysel (JOHRA mont, s.r.o. Svidník), navíjanie transformátorov a cievok (STROPTTEL, s.r.o. Stropkov), výroba a montáž konektorov (IP Connector Technology s.r.o. Stropkov) a montáž káblových zväzkov (Repro Elektronik s.r.o. Stropkov). Tieto spoločnosti zamestnávajú spolu 309 osôb. Svoje výrobky expedujú aj na zahraničný trh.

V okresoch je rozvinutá aj výroba kontajnerov - Metal Container, a.s. Svidník (výroba materiálových kovových kontajnerov, počet zamestnancov 55); Rikostav Container, s.r.o. Giraltovece (výroba obytných, kancelárskych, sanitárnych a skladových kontajnerov, počet zamestnancov 69); STAMAR-SP, s.r.o. Stropkov (výroba skladových kontajnerov všetkých veľkostí, počet zamestnancov 29) - tieto spoločnosti spolu zamestnávajú 153 osôb. V uvedených spoločnostiach sú vyhlásené aj rizikové práce, rizikový faktor - hluk, zvaračské pevné aerosóly.

V roku 2019 neboli zamestnancami oddelenia riešené žiadne výnimočné situácie v okrese Svidník a Stropkov.

2. Rizikové práce

RÚVZ Svidník v spádovom území (okres Svidník a Stropkov) eviduje k 31.12.2019 v programe ASTR 12 organizácii, v ktorých zamestnanci vykonávajú prácu zaradenú do 3. a 4. kategórie z hľadiska zdravotných rizík. Celkom je evidovaných 139 zamestnancov, z toho 17 žien, v 3. kategórii 110 zamestnancov, z toho 12 žien a v 4. kategórii 29 zamestnancov, z toho 5 žien. Práce zaradené do 4. kategórie rizika evidujeme v dvoch organizáciách (PSS SVDNÍK, a.s. a TESLA Stropkov a.s.), faktor hluk, chemický faktor-železo a jeho zliatiny, zvaračské pevné aerosóly. Evidencia v programe ASTR sa pravidelne aktualizuje v súlade s Vyhláškou MZ SR č.448/2007 Z. z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach na zaradenie prác do kategórii.

Podľa výstupov z programu ASTR naďalej najviac zamestnancov, prevažne mužov, vykonáva práce zaradené do 3. a 4. kategórie v priemyselnej výrobe (výroba kovových konštrukcií, výroba strojov a zariadení, spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva) a v zdravotníctve (výkony súvisiace s aplikáciou cytostatík, s laboratórnou činnosťou), kde prevažuje počet žien. V kalendárnom roku 2019 došlo v porovnaní s rokom 2018 k miernemu navýšeniu počtu zamestnancov vykonávajúcich práce v 3. a 4. kategórii. Celkový počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce sa zvýšil oproti minulému kalendárnemu roku o 9 osôb, počet žien je znížený o 1 osobu. Dôvodom zvýšenia počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce je vyhlásenie nových rizikových prác v organizácii, ako aj vyšší počet zamestnancov na pracoviskách s už vyhlásenými rizikovými prácami. Najzávažnejším škodlivým faktorom v pracovnom prostredí ostáva naďalej nadmerný hluk, ktorým je exponovaných 121 zamestnancov. Ďalšie škodlivé faktory práce a pracovného prostredia sú chemické látky a zmesi, biologické faktory, chemické karcinogény, mutagény a optické žiarenie (**tab.č.1a – 1e**).

V rámci posudkovej činnosti RÚVZ Svidník vydalo podľa § 13 ods.4 písm. k) zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení

niektorých zákonov 2 rozhodnutia na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác.

K 31.12.2019 RÚVZ Svidník vydalo 2 rozhodnutia na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky, nakoľko činnosti vykonávané v prevádzkach si vyžadujú objektivizáciu faktorov práce a pracovného prostredia.

V roku 2019 sme obdržali 3 žiadosti o sprístupnenie informácii o zozname spoločností vedených v centrálnom registri rizikových prác v dozorovaných okresoch v zmysle zákona č.211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám. O tieto služby nás požiadali: IP Bratislava, SIMS a.s. Nová Bošáca a DDS Tatra banky a.s. Bratislava.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru sa sledovali pracovné podmienky zamestnancov, miera expozície zamestnancov a realizácia náhradných opatrení zo strany zamestnávateľov na pracoviskách, kde zamestnanci vykonávajú rizikové práce. Taktiež sa sledovali výsledky a intervaly lekárskech preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci a zaradenie zamestnancov do pracovného procesu na základe posúdenia zdravotnej spôsobilosti na prácu lekármi pracovnej zdravotnej služby. Je možné konštatovať, že intervaly lekárskech preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci boli u zamestnancov kontrolovaných subjektov vykonávané v súlade s legislatívou.

Povinnosť zamestnávateľov vypracovať informáciu o výsledkoch posúdenia zdravotných rizík a vykonaných opatreniach na pracovisku a predložiť ju RÚVZ Svidník do 15. januára kalendárneho roka si splnilo všetkých 12 organizácií. V týchto organizáciách dohľad nad pracovnými podmienkami a zdravím zamestnancov vykonáva pracovná zdravotná služba ProCare s.r.o. Košice a BALSAM s.r.o. Bardejov.

Ani v roku 2019 neevidujeme psychickú pracovnú záťaž ako rizikový faktor na žiadnom pracovisku v dozorovaných okresoch Svidník a Stropkov.

Faktor ionizujúce žiarenie neevidujeme na žiadnom pracovisku od roku 2011. Zamestnanci na rádiodiagnostických pracoviskách sú zaradení do 2. kategórie prác s únosnou mierou rizika poškodenia zdravia.

Rizikové práce s expozíciou biologickým faktorom skupiny 3, ak sa nimi spôsobené infekcie šíria vzduchom (*Mycobacterium tuberculosis*) v okrese Svidník a Stropkov evidujeme v Nemocnici arm. gen. L. Svobodu Svidník, a.s. na pracovisku TaPCH a v Alpha medical a.s., pracovisko Stropkov v laboratóriu TBC.

V roku 2019 sme vyhlásili vo Vranovskej nemocnici, a.s., pracovisko Stropkov rizikové práce na pracovisku FBLR v profesii lekár špecialista - aplikácia laserovej terapie, faktor umelé optické žiarenie, laser triedy 3B. Vyhlásenie rizikových prác vychádzalo z posudku o riziku vypracovanej pracovnou zdravotnou službou, z technickej dokumentácie lasera, technického zabezpečenia prístroja a spôsobu používania lasera, kde bolo preukázané, že manipulácia s laserom nie je technický zabezpečená tak, aby sa vylúčila možnosť zásahu priamym alebo odrazeným lúčom.

V sledovanom období neboli uložené žiadne sankcie zamestnávateľom za neplnenie opatrení na ochranu zdravia na pracoviskách, kde zamestnanci vykonávajú rizikové práce.

Pri výkone ŠZD bola vykonaná kontrola informovanosti zamestnancov prostredníctvom Dotazníkov informovanosti zamestnancov „H“ v počte 27.

3. Zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby

Zamestnávateľ je povinný zabezpečiť primeraný zdravotný dohľad pre zamestnancov v oblasti ochrany zdravia pri práci v spolupráci s PZS.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru na pracoviskách sme kontrolovali najmä plnenie povinností zamestnávateľov a dokumenty, ktoré je povinný zamestnávateľ zabezpečiť

v spolupráci s PZS napr. posudky o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotných rizík, záznamy o posúdení rizík.

K 31.12.2019 boli tímom PZS vypracované požadované dokumenty u 201 kontrolovaných subjektov s počtom zamestnancov 5022, lekárom u 6 kontrolovaných subjektov s počtom zamestnancov 42 a verejným zdravotníkom u 249 kontrolovaných subjektov s počtom zamestnancov 6354.

V sledovanom období evidujeme požadované dokumenty vypracované aj BT, ABT alebo BTS u 42 kontrolovaných subjektov s počtom zamestnancov 524, keďže posudok o riziku a kategorizácia prác z hľadiska zdravotných rizík, ktorú vypracovali do 30.11.2017 zostáva v platnosti do času zmeny pracovných podmienok na pracovisku, ktorá by mohla mať vplyv na mieru zdravotného rizika pri práci a kategóriu práce z hľadiska zdravotného rizika alebo do času opakovaného posúdenia zdravotného rizika na pracovisku, na ktorom zamestnanci vykonávajú prácu zaradenú do kategórie 2 v určenej frekvencii (raz za 18 mesiacov). Posudky o riziku boli platné do 31.05.2019.

Vo všetkých organizáciách, v ktorých sú vyhlásené rizikové práce je zdravotný dohľad zabezpečený PZS dodávateľským spôsobom. Lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci sa na rizikových pracoviskách vykonávajú pravidelne, t.j. podľa intervalu určeného zákonom, posudok o zdravotnej spôsobilosti je k nahliadnutiu (**tab.č.13a, 13b**).

V roku 2018 bol vykonaný štátny zdravotný dozor v prevádzke na výrobu a montáž konektorov, kde bolo zistené, že zamestnávateľ nevypracoval prevádzkový poriadok pre prácu s nebezpečnými chemickými faktormi, čím došlo k porušeniu § 30 ods.1 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z.. Rozhodnutím RÚVZ Svidník bola právnickej osobe za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci uložená pokuta podľa § 57 ods. 22 písm. g) zákona č. 355/2007 Z. z. vo výške 150 €, no rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť a vykonateľnosť až v roku 2019 (**tab.č.13c, 13d**).

V roku 2019 sme vykonali štátny zdravotný dozor aj u jedného poskytovateľa pracovnej zdravotnej služby, ktorý vykonáva činnosť dodávateľským spôsobom pre zamestnancov vykonávajúcich prácu zaradenú do prvej alebo druhej kategórie. Výkon ŠZD bol zameraný na plnenie povinností PZS, ako aj vedenie dokumentácie súvisiacej s povinnosťami zamestnávateľa. Štátnym zdravotným dozorom neboli zistené žiadne nedostatky, neboli uložené žiadne nápravné opatrenia (**tab.č.13e**).

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2019 boli na RÚVZ Svidník hlásené 2 podozrenia na chorobu z povolania (**tab.č.10**), všetky hlásenia nám zaslali Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice, Klinika pracovného lekárstva a klinickej toxikológie.

Šetrenie bolo vykonané u osoby na dg. Lymska borelióza pracujúcu pre spoločnosť, ktorá sa zaoberá zväzáním a nakladaním dreva na autá. Z prehľadu pracovnej anamnézy bolo zistené, že práce vykonával v prírode, v lesných porastoch nachádzajúcich sa v okresoch s udávaným zvýšeným výskytom kliešťov a potvrdenou chorobou na lymsku boreliózu; choroba z povolania bola uznaná.

Ďalšie hlásenie podozrenia na chorobu z povolania a následné šetrenie bolo vykonané u šičky v krajčírskych dielni v okrese Svidník. Šetrenie bolo náročné, posúdenie pracovných podmienok v riziku DNJZ bolo zdĺhavejšie z dôvodu vyžiadania si posúdenia fyzického zaťaženia horných končatín od PZS. Vzhľadom na dĺžku expozície, nevyhnutné tempo a dodržanie prípustných hodnôt lokálnej svalovej záťaže nebola choroba z povolania uznaná.

V dozorovaných okresoch nemáme vyhlásené rizikové práce z hľadiska dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia.

5. Choroby z povolania

V roku 2019 boli v okrese Svidník a Stropkov hlásené 2 podzenia na chorobu z povolania, čo je oproti roku 2018 pokles o 2 prípady. Išlo o diagnózy - č.29 a č.26.

Prešetrované profesie - obsluha hydraulického ruky v lesnom hospodárstve, vodič nákladnej dopravy a šička.

V prešetrovaných organizáciach sa vykonali šetrenia prvýkrát.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

V roku 2019 bolo vykonaných 26 kontrol v rámci ŠZD v okresoch Svidník a Stropkov so zameraním na používanie látok a zmesí klasifikovaných ako toxické a na kontrolu dodržiavania povinností zamestnávateľov.

Vo všetkých kontrolovaných subjektoch boli preverené podmienky manipulácie a skladovania podľa Nariadenia vlády SR č.355/2006 Z. z. a bolo zistené, že posúdené zdravotné riziko a pracovné činnosti predstavujú únosnú mieru zdravotného rizika - 2. kategória alebo minimálnu mieru zdravotného rizika - 1.kategória podľa zaradenia prác do kategórii.

Aj v roku 2019 sa sledovalo používanie prípravkov na ochranu rastlín v poľnohospodárskych objektoch - v rastlinnej výrobe, ich skladové priestory. Situácia je rovnaká ako po minulé roky, organizácie uprednostňujú nákup prípravkov na ochranu rastlín priamo pred ich aplikáciou a len v potrebnom množstve, t.j. nevytvárajú si skladové zásoby, postreky sa vykonávajú dodávateľsky. Nakoľko väčšina poľnohospodárskych fariem v oblasti rastlinnej výroby má ekologické poľnohospodárstvo, nepoužívajú sa žiadne chemické prípravky na ochranu rastlín.

V sledovanom období RÚVZ Svidník schválilo 9 prevádzkových poriadkov pre prácu s nebezpečnými chemickými faktormi.

Na RÚVZ Svidník bolo v roku 2019 doručených 31 oznámení o vykonaní DDD činnosti, ktoré realizovali Asanarates s.r.o. Košice, MR Servis s.r.o. Košice, DDD Star, s.r.o. Zeleneč, KA-LUX s.r.o. Humenné, Ing. Štefanič Lesné a PILUS Trebišov s.r.o. Trebišov.

V roku 2019 neboli zamestnancami odd. PPLaT riešené žiadne mimoriadne situácie a havárie.

Pri výkone ŠZD bola vykonaná kontrola informovanosti zamestnancov prostredníctvom Dotazníkov informovanosti zamestnancov „C“ v počte 21.

Osvedčenia o odbornej spôsobilosti na prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami vydáva RÚVZ v sídle kraja (**tab.č.4**).

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

Aj v roku 2019 evidujeme 3 zamestnancov v onkologickej ambulancii Nemocnice arm. generála L. Svobodu Svidník, a.s., ktorí vykonávajú rizikóvu prácu 3. kategórie s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi. Tieto osoby podávajú pacientom cytostatiká v ampulkách intravenózne alebo vo forme tabliet. Celkový počet používaných ampuliek za rok 2019 bol 1553, čo je oproti roku 2018 pokles o 420 ampuliek. Zároveň boli podávané cytostatiká aj formou tabliet, a to v počte 17600 ks, čo oproti roku 2018 predstavuje nárast o 8485 ks.

Nadalej sa vedie databáza organizácií, v ktorých sú zamestnanci vystavení karcinogénnym a mutagénnym faktorom a organizácií s pracovným procesom s rizikom chemickej karcinogenity. Okrem spoločnosti, v ktorej sú vyhlásené rizikové práce s karcinogénnymi faktormi (zdravotnícke zariadenie), evidujeme aj pracoviská, kde sa

manipuluje a skladujú chemické karcinogény a mutagény v malých objemoch (napr. chemické laboratória) a kde pracovné činnosti s chemickými karcinogénmi predstavujú minimálnu alebo únosnú mieru zdravotného rizika (**tabuľka č.5a**).

Kontrola informovanosti zamestnancov prostredníctvom Dotazníkov informovanosti zamestnancov „K“ bola vykonaná pri výkone štátneho zdravotného dozoru u 2 osôb.

V súvislosti s plnením povinností zamestnávateľov vyplývajúcich z Nariadenia vlády SR č.253/2006 Z. z. o požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci bolo vykonaných 5 kontrol (**tab.č.5b**). Štátny zdravotný dozor bol vykonaný v prípade, ak organizácia oznámila začatie výkonu prác v dostatočnom predstihu. Dozor sa vykonával priamo pri odstraňovaní azbestu zo stavieb, pričom bolo kontrolované dodržiavanie opatrení na ochranu zdravia zamestnancov pred expozíciou azbestu (označenie zákazovými a príkazovými značkami, piktogramami, odsávanie priestorov, používanie OOPP, dodržiavanie plánu práce, denníky kontrolovaného pásma). Problematické je vykonávať štátny zdravotný dozor, ak organizácie oznámia začatie výkonu prác v deň zahájenia odstraňovania azbestu, prípadne tieto práce budú prebiehať počas víkendu.

V roku 2019 RÚVZ Svidník vydal 22 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb podľa § 13 ods.4 písm. k) zákona č.355/2007 Z. z., z toho:

- 6 rozhodnutí - azc odpadové potrubia v bytových jadrách,
- 14 rozhodnutí - strešná krytina (eternit),
- 1 rozhodnutie - boletické panely a
- 1 rozhodnutie - azc dosky.

Všetky spoločnosti mali ÚVZ SR vydané oprávnenie na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb.

V sledovanom období RÚVZ Svidník schválilo 5 prevádzkových poriadkov pre prácu s azbestom.

Pri výkone ŠZD bola vykonaná kontrola informovanosti zamestnancov prostredníctvom Dotazníkov informovanosti zamestnancov „A“ v počte 6.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

V roku 2019 oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie posúdilo 100 návrhov od právnických osôb a fyzických osôb - podnikateľov. Najčastejšie boli posudzované návrhy na uvedenie priestorov do prevádzky, a to 71 návrhov. Posúdili sme 22 návrhov na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, 2 návrhy na zaradenie prác do tretej kategórie a štvrtej kategórie rizika, 5 návrhov na schválenie prevádzkových poriadkov (hluk, chemický faktor). V sledovanom období sme vydali 2 pokyny na odstránenie nedostatkov zistených pri výkone štátneho zdravotného dozoru, 10 záväzných stanovísk bolo vydaných k návrhom na územné konanie, 6 záväzných stanovísk k návrhom na kolaudáciu stavieb a 8 záväzných stanovísk k návrhom na zmenu v užívaní stavieb. Údaje sú uvedené v **tab.č.2**.

V roku 2019 bolo v rámci štátneho zdravotného dozoru zamestnancami oddelenia PPLaT vykonaných 532 previerok.

V sledovanom období nebola šetrená žiadna sťažnosť ani petícia, bolo evidovaných a šetrených 7 podnetov.

Na RÚVZ Svidník bol doručený podnet týkajúci sa prevádzkovania autodiely v obytnej zóne v meste Stropkov. Výkonom štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že vlastník budov vykonáva opravy áut iba pre vlastné potreby, nevykonáva podnikateľskú činnosť, podľa živnostenského registra ukončil podnikateľskú činnosť v roku 2015. Podnet sme uzatvorili ako neopodstatnený.

V mesiaci jún 2019 nám bol doručený anonymný podnet na prevádzku autoumyvárne v Giraltovciach z dôvodu, že umýváreň je v plnej prevádzke a pritom je tam stavebný ruch. Štátny zdravotný dozor bol vykonaný 3-krát, pričom nebolo zistené umývanie áut zákazníkmi, nebol zaznamenaný stavebný ruch. Bolo zistené, že autoumyváreň je v skúšobnom móde, t.j. doladujú sa nastavenia trysiek, dávkovanie detergentov, nastavenie pištolí a funkčnosť zmenárne. V mesiaci júl sme obdržali odstúpené podanie - anonymný list v tom istom znení aj z Inšpektorátu práce Prešov a koncom septembra aj z RÚVZ Prešov. Podnet sme uzatvorili ako neopodstatnený.

V poradí piaty podnet sa týkal hluku a zápachu z prevádzky autoservisu v meste Svidník, t.j. výkonu servisných prác na spevnenej ploche v blízkosti obytnej zástavby. Vzhľadom k tomu, že priestory na vykonávanie servisných prác sú schválené v prevádzkovej budove, nie na spevnenej ploche vo dvore, RÚVZ Svidník nariadil prevádzkovateľovi autosevisu opatrenia - zákaz opravárskej činnosti na spevnenej ploche; voči rozhodnutiu sa prevádzkovateľ odvolal; správny orgán odvolanie postúpil na ÚVZ SR.

Ďalší podnet nám bol doručený e-mailom a týkal sa prevádzky na perez dreva v bytovom dome v obci Kračúnovce. Svoje podanie ale sťažovateľ o niekoľko dní stiahol späť.

V poradí siedmy podnet sa týkal prešetrovania hluku a prachu z prevádzky na spracovanie dreva v obci Kuková. Prešetrovanie prašnosti (emisii v ovzduší) bolo postúpené Okresnému úradu Svidník, odboru starostlivosti o životné prostredie ako príslušnému orgánu štátnej správy na priame vybavenie. O vykonanie merania hluku v životnom prostredí sme požiadali RUVZ Prešov, no vzhľadom na klimatické podmienky je predpoklad merania až v jarných mesiacoch roku 2020. Uvedeným podaním sa budeme zaoberať aj v roku 2020.

Odborné stanoviská boli prevažne vydané k posúdeným projektovým dokumentáciám, k prešetrovaniam podozrení na chorobu z povolania, k zaslaní údajov o slobodnom prístupe k informáciám, k zriadeniu chránených pracovísk.

Konzultačná a poradenská činnosť bola zameraná na posudzovanie vhodnosti a účelovosti priestorov pred zriaďovaním a uvedením priestorov do prevádzky, ako aj k zriadeniu chránených pracovísk, posúdeniu zdravotných rizík, odstraňovaniu azbestu, ako aj upozornení zamestnávateľov na legislatívne úpravy a povinnosti im z nich vyplývajúce.

Iné činnosti: výzvy na podanie vyjadrenia, zastavenie konania - 7 (**tab.č.3**).

V **tab.č.6** je uvedený počet pokút za iné správne delikty. V roku 2019 oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie uložilo dve pokuty za iné správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v celkovej sume 650 Eur:

- právnická osoba nevypracovala prevádzkový poriadok pre pracovné činnosti s nebezpečnými chemickými faktormi (150 Eur),
- právnická osoba prevádzkovala priestory bez kladného súhlasu orgánu verejného zdravotníctva (500 Eur).

V roku 2019 sme v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonávali previerky aj na chránených pracoviskách v okresoch Svidník a Stropkov (**tab.č.7**).

K 31.12.2019 sme vydali 9 rozhodnutí k uvedeniu chránených pracovísk do prevádzky a posúdili sme 23 návrhov formou stanoviska.

Na oddelení PPLaT evidujeme spolu 163 chránených pracovísk (okres Svidník a Stropkov), kontrolovaných CHP k 31.12.2019 bolo 100, na šiestich chránených pracoviskách bola kontrola v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonaná 2 krát, t.z. počet kontrol na chránenom pracovisku v danom roku spolu 106.

Pri kontrole neboli zistené žiadne závažné nedostatky, neboli uložené žiadne nápravné opatrenia.

Pri výkone ŠZD bola vykonaná kontrola informovanosti zamestnancov prostredníctvom Dotazníkov informovanosti zamestnancov „P“ v počte 8 a „ZJ“ v počte 5.

V prevádzkach okresov Svidník a Stropkov sme rozдали spolu 69 kontrolných listov pre jednotlivé faktory pracovného prostredia (**tab.č.8**). Z uvedených dotazníkov sme sa dozvedeli, že informovanosť zamestnancov od zamestnávateľov o zdravotných rizikách spojených s ich výkonom práce je priemerná. Najviac informácii o vplyve práce a pracovných podmienok na zdravie si získavajú z médií, školení, časopisov, že v niektorých prípadoch zamestnanci nie sú informovaní o výsledkoch hodnotenia zdravotného rizika pri výkone práce. Najlepšie informovaní podľa prieskumu sú zamestnanci pri práci so zobrazovacími jednotkami.

9. Podpora zdravia pri práci

V roku 2019 sme sa aktívne podieľali v rámci poradenskej činnosti na zdravotno-výchovných aktivitách v oblasti ochrany a podpory zdravia za účelom zvyšovania zdravotného povedomia zamestnávateľov a zamestnancov.

Zdravotno-výchovné aktivity v rámci individuálneho poradenstva pre zamestnávateľov boli väčšinou súčasťou kontrol v rámci výkonu ŠZD, poradenstvo sa vykonávalo aj samostatne zárobkovo činným osobám (SZČO).

Konzultačná a poradenská činnosť v oblasti ochrany a podpory zdravia sa vykonávala aj prostredníctvom Poradne ochrany a podpory zdravia pri práci, ako aj prednáškovou činnosťou pre riaditeľov a vedúcich školských jedální základných škôl okresu Stropkov v súvislosti s požiadavkou o nových legislatívnych úpravách v oblasti ochrany zdravia pri práci (PZS).

Informácie určené širokej verejnosti boli zverejňované prostredníctvom internetovej stránky RÚVZ Svidník, zároveň tieto informácie boli prezentované aj v regionálnej tlači.

Aj v ďalších rokoch je potrebné pokračovať v realizácii intervenčných programov ochrany a podpory zdravia zamestnancov, podieľať sa na výchove zamestnávateľov a zamestnancov v problematike vplyvu faktorov životného a pracovného prostredia.

Európska agentúra pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci (EU-OSHA) spustila dvojročnú (2018-2019) celoeurópsku kampaň "Zdravé pracoviská kontrolujú nebezpečné chemické látky".

V rámci Európskeho týždňa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci bol organizovaný Deň otvorených dverí oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie dňa 25.10.2019. Klientom boli poskytnuté konzultácie v oblasti ochrany zdravia pri práci, najmä v spojení s hodnotením zdravotných rizík, odstraňovania materiálov s obsahom azbestu zo stavieb, obmedzovaním pôsobenia zdraviu škodlivých nebezpečných chemických látok a ich negatívneho pôsobenia na zdravie zamestnancov, právnym predpisom v oblasti ochrany zdravia pri práci z hľadiska expozície faktorom práce a pracovného prostredia.

Informácia o realizácii kampane bola obyvateľom prezentovaná prostredníctvom masovo-komunikačných prostriedkov - internetová stránka RÚVZ Svidník a regionálnej tlače.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Na internetových stránkach RÚVZ Svidník boli zverejnené články o realizácii kampane Zdravé pracoviská kontrolujú nebezpečné chemické látky a Oznamovanie kategórie práce 2. Informácie o realizácii kampane boli zároveň uverejnené aj v regionálnej tlači (**tab.č.11**).

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

Článok 7 Dohody: Spolupráca regionálnych hygienikov a inšpektorov práce

Spoločné dozorné aktivity orgánu verejného zdravotníctva a inšpekcie práce neboli v roku 2019 realizované.

V sledovanom období sme neobdržali žiadnu žiadosť k vydaniu stanoviska na udelenie certifikátu „Bezpečný podnik“ a nebola vykonaná žiadna spoločná kontrola podľa zákona č.128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií (**tab.č.14b**).

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

V roku 2019 oddelenie PPLaT vydalo 7 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky, u ktorých orgán verejného zdravotníctva schválil prevádzkové poriadky, pre pracovné činnosti s nebezpečnými chemickými faktormi a 22 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb v meste Svidník a Stropkov (**tab.č.15a**).

Bolo predložených 31 oznámení o začatí vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálna činnosť (**tab.č.15b**).

V roku 2018 bol vykonaný štátny zdravotný dozor v prevádzke na výrobu a montáž konektorov, kde bolo zistené, že zamestnávateľ nevypracoval prevádzkový poriadok pre pracovné činnosti s nebezpečnými chemickými faktormi. Rozhodnutím RÚVZ Svidník bola právnickej osobe v oblasti ochrany zdravia pri práci uložená pokuta podľa § 57 ods. 22 písm. g) zákona č. 355/2007 Z. z. vo výške 150 €, no rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť a vykonateľnosť až v roku 2019 (**tab.č.15c**).

13. Personalistika

V roku 2019 boli na odd.PPLaT evidovaní 3 zamestnanci (**tab.č.16**).

Personálne obsadenie oddelenia:

- vedúca oddelenia - odborný pracovník v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním, odbor hygiena zdravých pracovných podmienok
- 1 diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie (DAHE), špecializácia v odbore preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia
- 1 asistent hygieny a epidemiológie (AHE), špecializácia v odbore pracovné lekárstvo a toxikológia

14. Tabuľky č. 1-16

Tabuľka č. 1a

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2019 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň prevažujúcej činnosti):

| Kód | Prevažujúca činnosť (1. stupeň) | Počet exponovaných pracovníkov | | | | | |
|-----|---------------------------------|--------------------------------|-----------|--------------|----------|------------|-----------|
| | | 3. kategória | | 4. kategória | | spolu | |
| | | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
| C | Priemyselná výroba | 98 | 1 | 29 | 5 | 127 | 6 |
| Q | Zdravotníctvo a sociálna pomoc | 12 | 11 | 0 | 0 | 12 | 11 |
| | Spolu | 110 | 12 | 29 | 5 | 139 | 17 |

Tabuľka č. 1b

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2019 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň prevažujúcej činnosti):

| Kód | Prevažujúca činnosť (2. stupeň) | Počet exponovaných pracovníkov | | | | | |
|-----|---|--------------------------------|-----------|--------------|----------|------------|-----------|
| | | 3. kategória | | 4. kategória | | spolu | |
| | | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
| 16 | Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| 25 | Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení | 47 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 |
| 26 | Výroba počítač., elektronických a optických výrobkov | 8 | 1 | 22 | 5 | 30 | 6 |
| 28 | Výroba strojov a zariadení i. n. | 27 | 0 | 7 | 0 | 34 | 0 |
| 86 | Zdravotníctvo | 12 | 11 | 0 | 0 | 12 | 11 |
| | Spolu | 110 | 12 | 29 | 5 | 139 | 17 |

Tabuľka č. 1c

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2019 podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň triedenia podľa rizikového faktora):

| Rizikový faktor (1. stupeň) | Počet exponovaných pracovníkov | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|------|--------------|------|--------|------|
| | 3. kategória | | 4. kategória | | spolu | |
| | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
| Biologický faktor | 8 | 7 | 0 | 0 | 8 | 7 |
| Hluk | 98 | 1 | 23 | 5 | 121 | 6 |
| Chemické látky a zmesi | 26 | 0 | 6 | 0 | 32 | 0 |
| Chemické karcinogény, mutagény | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Optické žiarenie | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |

Tabuľka č. 1d

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2019 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (1. a 2. stupeň):

| Rizikový faktor | | Počet exponovaných pracovníkov | | | | | |
|-------------------|----------------------------|--------------------------------|------|--------------|------|--------|------|
| | | 3. kategória | | 4. kategória | | spolu | |
| 1. stupeň | 2. stupeň | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
| Biologický faktor | Mycobacterium tuberculosis | 8 | 7 | 0 | 0 | 8 | 7 |
| Hluk | Premenný | 98 | 1 | 23 | 5 | 121 | 6 |
| Optické žiarenie | Laser 3B trieda | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |

Tabuľka č. 1e

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2019 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (2. stupeň triedenia):

| Chemická látka (2. stupeň) | Počet exponovaných pracovníkov | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------|--------------|------|--------|------|
| | 3. kategória | | 4. kategória | | spolu | |
| | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
| dermatotropné | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| dráždivé | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| chem.karcinogén/mutagén | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| reprodukčne toxické látky | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| pevné aerosóly | 24 | 0 | 6 | 0 | 30 | 0 |

Tabuľka č.2

| Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity) | Počet | | |
|--|-------|--------|-------|
| A. Rozhodnutia súhlasné /nesúhlasné § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. | RÚVZ | ÚVZ SR | Spolu |
| - 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 | 71 | | |
| - o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu | 5 | | |
| - o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia | - | | |
| - 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 | - | | |

| | | | |
|---|------------|--|--|
| - o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku | - | | |
| - o návrhoch na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb | 22 | | |
| - o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie | 2 | | |
| - o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov | - | | |
| - ostatné | | | |
| S p o l u: | 100 | | |
| B Rozhodnutia - pokyny | 2 | | |
| - opatrenia | 3 | | |
| C. Vydané / odobraté oprávnenia na činnosti 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 v znení neskorších predpisov a zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov | - | | |
| § 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. | | | |
| - k územným plánom a k návrhom na územné konanie | 10 | | |
| - k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb | 14 | | |
| - k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou | - | | |

Tabuľka č.3

| Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti | P o č e t |
|---|-----------|
| Výkon ŠZD (ukončený záznamom) | 532 |
| Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy) | - |
| Šetrenie petícií | - |
| Šetrenie podnetov na výkon ŠZD | 7 |
| Odborné stanoviská (expertízy) | 78 |
| Konzultácie | 235 |
| Poradenstvo - individuálne - skupinové | - |
| Iné činnosti* | 7 |

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 |
| | - | - | - | - |

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) (vrátane RP) celkom / ženy | | Počet podnikov / organizácií | |
| 1. azbest | K 1A | 38 | 0 | 8 | |
| 2. karboľfuchsin | K 1B | 4 | 3 | 1 | |
| 3. cytostatiká | proces | 3 | 3 | 1 | |
| 4. hydroxylamóniumchlorid | K 1B | 3 | 3 | 1 | |
| 5. chróman draselný | K 1B | 3 | 3 | 1 | |

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 podľa NV SR č. 253/2006 Z. z. | Počet |
|--|--------------|
| Oznámenia o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest | 14 |
| Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest | 5 |

Tabuľka č.6

| Sankčné opatrenia | Počet | V sume |
|--|--------------|----------------|
| Pokuty za priestupky – blokové konanie | - | - |
| Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.) | - | - |
| Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 41 zákona č. 355/2007 Z. z.) | 2 | 650 Eur |
| Iné sankcie / opatrenia – zákaz výroby, používania zariadení a prevádzky (§ 55 ods. 2 písm. a), f), g) zákona č. 355/2007 Z. z.) | - | - |
| Trestné oznámenie | - | - |
| Náhrada nákladov (§ 58 zákona č. 355/2007 Z. z.) | - | - |
| Zvýšenie poistného (podľa zákona č. 461/2003 Z. z.) | - | - |
| Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.) | - | - |

Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách v roku 2019

| RÚVZ | Počet nových posúdení | | Počet kontrolovaných CHP v danom roku | Počet kontrol na CHP v danom roku (spolu) | Počet zamestancov so ZP na kontrolovaných CHP v danom roku (spolu) | Kontrolné listy | Zistené nedostatky | Uložené opatrenia | Poznámky |
|----------------|-----------------------|---------|---------------------------------------|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|----------|
| | rozhodnutí | stanov. | | | | (aké, koľko) | (aké, koľko) | (aké, koľko) | |
| Svidník | 9 | 23 | 100 | 106 | 155 | 8 x PZ, 5 x ZJ | nie | nie | |

Ide o postihnutia predovšetkým pohybový aparát, srdcovo-cievne ochorenie, dýchací aparát.

Ich pracovnou náplňou sú rôzne činnosti, ako:

- administratívne práce,
- vedenie knižnice, archivačné služby,
- pomocné práce v kuchyni,
- práca v sklade, v predajniach,
- pomocný robotník v opravárenskej dielni,
- príjem zákaziek na pranie, žehlenie a čistenie, pomocné práce v práčovni,
- údržbárske práce a pod.

Tabuľka č.8

| Použitie kontrolných listov (dotazníkov informovanosti zamestnancov) pri výkone ŠZD | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| RÚVZ | Počet kontrolných listov | | | | | | | | | |
| | A | B | C | H | K | N | P | R | V | Z |
| Svidník | 6 | - | 21 | 27 | 2 | - | 8 | - | - | 5 |

Tabuľka č.9

| Prehľad o počte kontrolovaných podnikateľských subjektov v roku 2019 | | | | | | |
|---|--|--------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------|
| 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 | 144 | 98 | 4 | 1 | - | 247 |
| FO - slobodné povolanie | - | - | - | - | - | - |
| FO – poľnohospodárska výroba | - | 1 | - | - | - | 1 |
| Fyzické osoby spolu | 144 | 99 | 4 | 1 | - | 248 |
| Verejná obchodná spoločnosť | - | - | - | - | - | - |
| Spoločnosť s ručením obmedzeným | - | 188 | 22 | 7 | - | 217 |
| Komanditná spoločnosť | - | 1 | - | - | - | 1 |
| Nadácia | - | - | - | - | - | - |
| Nezisková organizácia | - | 6 | - | - | - | 6 |
| Akciová spoločnosť | - | 7 | 1 | 3 | 2 | 13 |
| Družstvo | - | 5 | 2 | - | - | 7 |
| Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod. | - | - | - | - | - | - |
| Štátny podnik | - | - | - | - | - | - |
| Národná banka Slovenska | - | - | - | - | - | - |
| Banka – štátny peňažný ústav | - | - | - | - | - | - |
| Rozpočtová organizácia | - | - | - | - | - | - |
| Príspevková organizácia | - | - | - | - | - | - |
| Obecný podnik | - | 6 | 1 | 1 | - | 8 |
| Fondy | - | - | - | - | - | - |
| Verejnoprávna inštitúcia | - | - | - | - | - | - |
| Zahraničná osoba | - | - | - | - | - | - |
| Sociálna a zdravotné poisťovne | - | - | - | - | - | - |
| Odštepny závod | - | - | - | - | - | - |
| Združenie (zväz, spolok) | - | 4 | - | - | - | 4 |
| Politická strana, hnutie | - | - | - | - | - | - |
| Cirkevná organizácia | - | 3 | - | - | - | 3 |
| Organizačná jednotka združenia | - | - | - | - | - | - |
| Komora (s výnimkou profesných komôr) | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|---|------------|------------|-----------|-----------|----------|------------|
| Záujmové združenie právnických osôb | - | - | - | - | - | - |
| Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad) | - | 23 | - | - | - | 23 |
| Krajský a obvodný úrad | - | - | - | - | - | - |
| Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja) | - | 2 | - | 1 | - | 3 |
| Právnické osoby spolu | - | 244 | 26 | 12 | 2 | 284 |
| S p o l u : | 144 | 344 | 30 | 13 | 2 | 532 |

Tabuľka č. 10

| Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania | | | | | | | |
|--|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|------------------|
| SPOLU | Počet prešetr. | Č. položky Zoznam CHzP | Dg. | Organizácia (posledný zamestnávateľ) | Profesia | Záver prešetrovania S / N / ? / K / X | Lehota (v dňoch) |
| | | 1 | 26 | Lymska choroba | JAVOR 2 s.r.o. Košice | obsluha hydraulickéj ruky v lesnom hospodárstve, vodič | S |
| | 2 | 29 | Susp. ochorenie HKK z DNJZ | MARTEX EU s.r.o. V.Orlík | šička | N | 160 dní * |
| | 2 | - | - | - | - | | - |

Lehota: * posúdenie fyzického zaťaženia horných končatín PZS

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 bude došetrené 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

Tabuľka č.11

| 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) | | | | |
| - | - | - | - | - | 3 |

Tabuľka č. 12

| 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 | - | - | - |
| S p o l u : | - | - | - |

Tabuľka č. 13a

| PZS vlastnými zamestnancami - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty | | | | | | | |
|---|--------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| RÚVZ | Tímom PZS | | | Lekárom | | Verejným zdravotníkom | |
| | Počet subjektov | Počet zamest- nancov | z toho v kat. 3 a 4 | Počet subjektov | Počet zamest- nancov | Počet subjektov | Počet zamest- nancov |
| Svidník | - | - | - | - | - | - | - |

Tabuľka č. 13b

| PZS dodávateľským spôsobom - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|
| RÚVZ | Tímom PZS | | | Lekárom | | Verejným zdravotníkom | |
| | Počet kontrolovaných subjektov | Počet zamestnancov | z toho v kat. 3 a 4 | Počet kontrolovaných subjektov | Počet zamestnancov | Počet kontrolovaných subjektov | Počet zamestnancov |
| Svidník | 201 | 5022 | 139 | 6 | 42 | 249 | 6354 |

V sledovanom období evidujeme požadované dokumenty vypracované aj BT, ABT alebo BTS u 42 kontrolovaných subjektov s počtom zamestnancov 524, keďže dokumenty boli platné do 31.05.2019.

Tabuľka č. 13c

| 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 |
| Svidník | 1 | 50 | - | - | - |

Tabuľka č. 13d

| Sankcie pre zamestnávateľov za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci týkajúce sa spolupráce s PZS | | | | |
|--|--|--|--|-----------------|
| RÚVZ | Názov a sídlo kontrolovaného subjektu | Správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno) | Popis (čoho sa týka podľa príslušného písmena) | V sume € |
| Svidník | IP Connector Technology s.r.o. Stropkov | ods. 22 písm. g) | nevypracoval prevádzkový poriadok pre pracovné činnosti s nebezpečnými chemickými faktormi | 150 Eur |

Tabuľka č. 13e

| Sankcie pre poskytovateľov PZS za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci | | | | |
|---|---|--|---|-----------------|
| RÚVZ | Názov a sídlo kontrolovaného poskytovateľa PZS | Správny delikt podľa § 57 ods. 24 alebo ods. 36 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno) | Popis (čoho sa týka podľa príslušného písmena) | V sume € |
| Svidník | - | - | - | - |

Tabuľka č. 14a

| Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách* | | |
|--|--------------|-----------------------------|
| Kraj | Počet | Organizácia (podnik) |
| Bratislavský | | |
| Trnavský | | |
| Nitriansky | | |
| Žilinský | | |
| Banskobystrický | | |
| Trenčiansky | | |
| Prešovský - Svidník | - | - |
| Košický | | |

Tabuľka č. 14b

| Spoločné koordinované dozorné aktivity orgánov verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách zamerané na prevenciu závažných priemyselných havárií (podľa zákona č. 128/2015 Z. z.) | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| Kraj | Preverka vykonaná RÚVZ | Kontrolované subjekty | Kategória subjektu | Počet uložených opatrení |
| | - | - | - | - |

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.) | 7 | |
| 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.) | - | |
| 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.) | - | |
| Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§13 ods. 4 písm. j) zák. č. 355/2007 Z.z.) | 22 | |

Tabuľka č. 15b

| Nápravné a predbežné opatrenia, oznámenia týkajúce sa chemických faktorov | Počet |
|---|-------|
| Zákaz alebo obmedzenie uvádzania do obehu a použitia nebezpečných chemických látok a chemických prípravkov a iných výrobkov ohrozujúcich verejné zdravie. (§ 12 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.) | - |
| Zákaz alebo obmedzenie výroby, spracovania a používania chemických látok a prípravkov, ktoré zhoršujú pracovné prostredie, podmienky práce a ohrozujú zdravie zamestnancov. (§ 12 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z.) | - |
| Oznámenie začiatku vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť fyzickými osobami - podnikateľmi a právnickými osobami písomne najneskôr do 48 hodín pred jej začiatkom. (§ 52 ods. 4 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.) | 31 |
| Zákaz výroby, manipulácie alebo uvádzania do obehu výrobkov, ktoré odporujú požiadavkám ustanoveným týmto zákonom a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi upravujúcimi ochranu verejného zdravia. (§ 55 ods. 2 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.) | - |
| Opatrenie nariadené v prípade, ak hrozí poškodenie zdravia alebo života alebo ak k nemu už došlo vplyvom expozície karcinogénnym látkam, mutagénnym látkam a látkam reprodukčne toxickým vrátane nariadenia | - |

| | |
|---|---|
| zneškodnenia nebezpečnej látky, nebezpečnej zmesi alebo nebezpečného výrobku. (§ 26 ods. 2 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.) | |
| Opatrenia prijaté na obmedzenie látky, látky v zmesi alebo látky vo výrobku, ak sa zistí, že na ochranu zdravia je nevyhnutný zásah. (§ 26 ods. 2 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.) | - |
| Opatrenia prijaté v prípade, ak látka alebo zmes predstavuje vážne riziko pre zdravie ľudí z dôvodov klasifikácie, označovania alebo balenia*. (§ 26 ods. 3 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.) | - |

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) | - | - |
| nie je vypracovaný prevádzkový poriadok | ods. 22 písm. g) | 1 | 150 Eur |
| Pokuty uložené za správne delikty podľa zákona č. 67/2010 Z. z. | § 33 písm. ods. 1 písm. c), d), e) zákona č. 67/2010 Z. z. | - | - |
| Poriadkové pokuty uložené podľa zákona č. 67/2010 Z. z. | § 36 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z. | - | - |

Tabuľka č. 15d

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

Tabuľka č. 16

| Personálne obsadenie oddelenia preventívneho pracovného lekárstva k 31.12.2019 | | | | | | | |
|---|--------|-----|------|-----|--------|---------|-----------|
| Lekári | VŠ | | DAHE | AHE | SŠ | | S p o l u |
| | zdrav. | iní | | | zdrav. | ostatní | |
| - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 3 |

ODDELENIE HYGIENY VÝŽIVY, BEZPEČNOSTI POTRAVÍN A KOZMETICKÝCH VÝROBKOV

Vypracovala: Mgr. Kačmárová,

1. Personálne obsadenie oddelenia hygieny výživy

Regionálny úrad verejného zdravotníctva vo Svidníku má sídlo v okresnom meste Svidník a pracovníci oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov vykonávajú štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v regióne, do ktorého spadá aj okres Stropkov.

Na oddelení pracujú 4 pracovníčky.

| Pracovník | Vzdelanie | Pracuje na oddelení HV od roku |
|-----------|-----------|--------------------------------|
| 1. | VŠ | 2015 |
| 2. | VŠ | 2018 |
| 3. | ÚSV | 1993 |
| 4. | ÚSV | 2001 |

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

V roku 2019 sa pracovníci oddelenia hygieny výživy zúčastňovali nasledovných vzdelávacích akcií:

| Názov vzdelávacej akcie | Druh vzdelávacej akcie | Dátum konania | Miesto konania | Organizátor | Počet zúčast. zamestnancov |
|---|------------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------------------|
| Kozmetické výrobky | Školenie | 19.-20.03.2019 | Oščadnica | ÚVZ SR Bratislava | 1 |
| Životné podmienky a zdravie | Konferencia | 24.09.2019 | Nový Smokovec | SSH SLS, RÚVZ PP | 3 |
| Celoslovenská porada odd.hygieny výživy | Celoslov. porada | 11.-12.11.2019 | Štrbské Pleso | ÚVZ SR Bratislava | 1 |

Odborní zamestnanci pripravili prednášky:

V roku 2019 bola odprezentovaná v rámci vnútroústavného seminára prednáška s názvom „Výroba a predaj nebalenej zmrzliny pripravovanej teplou a studenou cestou“.

Aktivity v médiách:

Pravidelne sú uverejňované oznamy na stránke RÚVZ Svidník ohľadom platnej legislatívy v hygiene výživy, nevyhovujúcich kozmetických výrobkov, potravín a pod..

Iné odborné činnosti:

- konzultačná a poradenská činnosť - 312 odborných konzultácií a poradenskej činnosti.
- členstvo v skúšobnej komisii pre vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve, vrátane iných komisií, v ktorých zastupuje odborný zamestnanec úrad – 1 zamestnanec.

3. Rozbor činnosti

3.1. Štátny zdravotný dozor

RÚVZ Svidník so sídlom vo Svidníku – oddelenie hygieny výživy bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov zabezpečuje štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v dvoch okresoch a to: okres Svidník a okres Stropkov.

3.1.1 Posudková činnosť

V rámci posudkovej činnosti bolo v roku 2019 zaevidovaných a vydaných celkom 66 rozhodnutí. Na všetky žiadosti boli vydané kladné rozhodnutia.

Z uvedeného počtu 66 rozhodnutí bolo vydaných podľa § 13 odst. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. 5 záväzných stanovísk. Záväzné stanoviská boli vydávané na umiestnenie stavby a zmenu účelu na základe písomných žiadostí účastníkov konania.

V zariadeniach spoločného stravovania bolo 33 prevádzkových poriadkov schválených súčasne v rozhodnutí pri uvedení priestorov do prevádzky. V roku 2019 nebolo podané žiadne odvolanie účastníkom konania.

Z uvedeného počtu 66 rozhodnutí bolo vydaných 19 rozhodnutí pre zariadenia spoločného stravovania, 17 rozhodnutí pre predajne potravín, 11 rozhodnutí bolo vydaných pre prevádzky výroby potravín, 14 rozhodnutí bolo vydaných pre zariadenia počas konania sa hromadných akcií, sezónne zariadenia.

V tabuľke č. 3, v kolónke 8 – odborné konzultácie – celkovo 312 je započítané hlavne poradenstvo/konzultácia pri zmene prevádzky, stavebné úpravy, iné písomné náležitosti pri výrobe, dovoze potravín a pod./ V tabuľke č. 3, v kolónke 9 - iné výkony ŠZD – celkovo 232 sú zahrnuté obhliadky a záznamy o odbere vzoriek.

3.1.2 Kontrolná činnosť

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

Výkon kontrolnej činnosti bol realizovaný podľa plánu vypracovaného na oddelení hygieny výživy, ktorý vychádza z kategorizácie zariadení zostavenej podľa skupín rizikovosti, kde bolo vykonaných 409 kontrol.

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, na kontrolu vypracovania a dodržiavania prevádzkových poriadkov, zásad správnej výrobných praxe, vrátane sanitácie a ich verifikáciu v praxi s následnou evidenciou /kvalitatívne preberanie potravín, skladovanie potravín, tepelná úprava a spracovanie potravín a pod./, na dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny, na označovanie hotových pokrmov na jedálnych lístkoch. Podrobnejšie uvedené v bode č. 4 "Sankčné opatrenia" .

RÚVZ Svidník oddelenie hygieny výživy počas roka 2019 evidoval celkovo 1047 zariadení. Z uvedeného počtu bolo 22 potravinárskych výrobní. Všetky výrobné sú napojené na verejný vodovod /dozor zabezpečuje odd. HŽP/ len 1 výrobná zmrzliny s predajom /má zabezpečený prívod vody –individuálny vodný zdroj/. Táto výrobná má technologický proces výroby zmrzliny – studenou cestou. Počas roka 2019 vykonali pracovníci oddelenia hygieny výživy celkovo 409 kontrol v potravinárskych prevádzkach, vrátane v počte 58 počas konania hromadných akcií, ktoré sú zaevidované v ISUVZ v kategórii 5.9.

Kontroly boli zamerané hlavne na prevádzkovú hygienu, osobnú hygienu pracovníkov, kontrola HACCP, prevádzkového poriadku v danej kontrolovanej prevádzke, odbornú spôsobilosť pracovníkov. V sektore služieb je evidovaných 484 prevádzok, počet vykonaných kontrol 284 v 148 kontrolovaných subjektoch. Pri vykonaných kontrolách boli zistené najčastejšie sa opakujúce nedostatky – nedostatočná prevádzková a osobná hygiena, odborná spôsobilosť, skladovanie potravín, manipulácia s potravinami, potraviny po dátume spotreby. Vzhľadom na zistené porušenia boli v zariadeniach spoločného stravovania vyhovené sankčné postihy. V uzavretom sektore bolo vykonaných 20 kontrol. Pri kontrolách boli zistené nedostatky a to - nesprávne uchovávanie a manipulácia s požívatinami /nepovolené zmrazovanie požívatin/, nezabezpečená výsledovateľnosť a monitoring teplôt hotových pokrmov. Technologické vybavenie závodných kuchýň zodpovedá štandardnému vybaveniu.

Do kontrolnej činnosti oddelenia spadá i výkon dozoru nad materiálmi a predmetmi prichádzajúcimi do styku s potravinami, evidujeme jednu prevádzku a to výroba plastov v meste Stropkov. Kontrola bola v tomto roku zameraná na výsledovateľnosť základných surovín, z ktorých sa vyrábajú plastové obaly na potraviny.

Taktiež vykonávame dozor nad predajom kozmetických výrobkov. Celkovo bolo vykonaných v 40 evidovaných subjektoch 398 kontrol, pričom bolo skontrolovaných 74 kozmetických výrobkov a počet kontrol na základe hlásení zo systému RAPEX 324, výsledky sú zahrnuté do samostatnej správy.

V roku 2019 na základe usmernení ÚVZ SR Bratislava bolo vyhlásených 5 mimoriadnych cieľových kontrol. Pri ich plnení bolo vykonaných celkovo 57 kontrol.

b) kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov

V rámci kontroly dodržiavania zákona NR SR č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov v platnom znení bolo v roku 2019 vykonaných 484 kontrol. Kontroly dodržiavania zákazu fajčenia neboli realizované cielene - jednotlivo, ale kumulovane s inými kontrolami - štátny zdravotný dozor, úradná kontrola potravín. Pri kontrolách bolo zistené, že prevádzky majú stavebne oddelený priestor, resp. úplný zákaz fajčenia. V čase výkonu kontrol nebolo zistené porušovanie zákazu fajčenia.

Jedna kontrola na dodržanie zákazu fajčenia bola vykonaná v zariadení spoločného stravovania na základe podnetu, ktorý bol vyhodnotený ako opodstatnený a bol uplatnený sankčný postih.

- kontroly na základe podnetov/ sťažností

Na RÚVZ Svidník odd. hygieny výživy bolo v roku 2019 doručených 5 podnetov, z toho 4 boli vyhodnotené ako opodstatnené a 1 ako neopodstatnený. Predmetom šetrenia bola predovšetkým nedostatočná prevádzková hygiena a porušenie zákona NR SR č.377/2004 Z.z.

3.2 Úradná kontrola

Úradná kontrola bola zameraná na kontrolu dodržiavania hygienických požiadaviek pri výrobe potravín, manipulácii s nimi, nad skladovaním, nad označovaním potravín, nad dodržiavaním podmienok zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov potravinárskych prevádzok. Kontrola bola vykonávaná v nami registrovaných prevádzkach podľa vlastného plánu kontrol, rozpracovaného na základe „Viacročného národného plánu pre úradnú kontrolu potravín v pôsobnosti orgánov verejného zdravotníctva“ v súlade so zákonom NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov, rozpracovaným na podmienky regiónu, ako aj v súlade s Nariadením /ES/ č. 852/2004 Európskeho parlamentu a Rady z 29. apríla 2004 o hygiene potravín. Pri výkone bola sústredená pozornosť na:

1. kontrolu dodržiavania epidemiologicky rizikových činností
2. preverenie všetkých systémov kontroly, ktoré sú spracované prevádzkovateľmi
3. výkon samotnej inšpekcie, zameranej na pracovné prostredie, strojno-technologické vybavenie, skladovanie, expedíciu, dopravu, manipuláciu s polotovarmi, hotovými výrobkami, vyhodnotenie postupov SVP, analýzu rizík a kritických kontrolných bodov v súlade s platnou legislatívou
4. preverenie písomných materiálov a ostatnej evidencie, samotný výkon kontrol vlastnými prístrojmi, porovnanie meraní uskutočnených prístrojmi, ktoré používajú prevádzkovatelia.

V rámci úradnej kontroly potravín v zmysle kompetencií zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v platnom znení a v rámci štátneho zdravotného dozoru v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov evidujeme prevádzky podliehajúce úradnej kontrole spolu 597, počet podnikateľských subjektov 1047, v ktorých bolo vykonaných 409 kontrol, počet kontrolovaných subjektov 201, v 10 subjektoch bolo zistených 10 nezhôd, celkový počet odobratých vzoriek bol 227 potravín, 110 sterov z pracovného prostredia.

Za sledované obdobie nedošlo k významným udalostiam ani v jednom dozorovanom okrese, čo sa týka epidemiologického významu. Všetky výrobné sú napojené na verejnú vodovodnú sieť /dozor vykonáva odd. HŽP/. Len jedna prevádzka a to výrobná zmrzliny /výroba studenou cestou/ je napojená na vlastný vodný zdroj. Zdravotnú bezpečnosť uvedeného vodného zdroja zabezpečuje zariadenie na úpravu pitnej vody. Pri výkone bola sústredená pozornosť na – preverenie všetkých systémov kontroly, ktoré sú spracované prevádzkovateľmi, vyhodnotenie postupov SVP, analýzu rizík a kritických kontrolných bodov v súlade s legislatívou, preverenie písomných materiálov a ostatnej evidencie, označovanie potravín. Osobitná pozornosť bola venovaná materiálom a predmetom, ktoré prichádzajú do styku s potravinami.

Súčasťou výkonu úradnej kontroly boli ciele úlohy zamerané na sledovanie mikrobiologického a chemického rizika z potravín a mimoriadne úlohy ÚVZ SR.

Podrobná správa z úradnej kontroly za rok 2019 bola zaslaná na RÚVZ Poprad, KO pre HV Prešovský kraj MUDr. Márii Michalovičovej, MPH.

3.2.1 Úradná kontrola 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.

V dozorovaných okresoch sa výroba tohto sortimentu (výroba minerálnych a pramenitých vôd pre dojčatá, potravinami na osobitné výživové účely, výživovými doplnkami, prídavnými látkami, arómami) nenachádza.

V roku 2019 sme evidovali 7 výrobní s predajom zmrzliny a 4 predajne nebalenej zmrzliny v stánkoch.

V rámci úradnej kontroly bolo v zariadeniach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny vykonaných 12 kontrol a odobratých 53 vzoriek na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch / kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti/ a v chemických ukazovateľoch /farbivá/. Z uvedeného počtu nevyhovelo 10 vzoriek v mikrobiologických ukazovateľoch, pre prekročené limity kvasiniek a koliformných baktérií. Výkon úradnej kontroly bol zameraný okrem odberu vzoriek na laboratórne vyšetrenie aj na kontrolu dodržiavania povinností prevádzkovateľov potravinárskych zariadení v zmysle platnej legislatívy /dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny, výsledovateľnosť potravín, skladovanie potravín, predaj potravín, dodržiavanie zásad správnej výrobnjej praxe pri výrobe a manipulácii s potravinami, označovanie potravín a pod./.

Frekvencia a typy nezhôd pri výrobe zmrzliny

počet zariadení – 8

počet inšpekcií - 9

počet kontrolovaných subjektov - 8

zistených nezhôd - 5

subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami - 4

v hygiene prevádzky - 0

v osobnej hygiene - 4

v odbornej spôsobilosti - 0

v zdravotnej spôsobilosti - 0

v označovaní - 0

v overovaní pôvodu potravín - 0

v skladovaní potravín - 0

v manipulácii s potravinami - 0

v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením - 0

v priebežnom vzdelávaní zamestnancov - 0

v dodržiavaní zásad SPV, HACCP - 1

Frekvencia a typy nezhôd pri manipulácii - predaj zmrzliny

počet zariadení - 3

počet inšpekcií - 3

počet kontrolovaných subjektov - 3

zistených nezhôd - 1

subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami – 1

Materiály a predmety určené na styk s potravinami

V okrese Stropkov registrujeme jedného výrobcu materiálov a predmetov určených na styk s potravinami „Výroba Plastov“. Počas roka bola vykonaná u tohto výrobcu jedna úradná kontrola zameraná na výsledovateľnosť základných surovín, z ktorých sa vyrábajú plastové obaly na potraviny.

Na základe plánu odobratých vzoriek na rok 2019 v rámci úradnej kontroly bolo pre RÚVZ Svidník v mesiaci apríl určené odobrať vzorky – 2 vzorky „Sklenené poháre s dekoráciou zasahujúcou do ústneho okraja“/1 vzorka pozostávala z 3 ks/.

Systémom RASFF boli hlásené zdravotne nebezpečné výrobky v prípade materiálov a predmetov určených na styk s potravinami - migrácia kadmia a olova zo skleneného hrnčeka neznámeho pôvodu, migrácia formaldehydu z bambusového hrnčeka na kávu „to go“ pôvodom z Číny, riziko zlomenia čepele keramického noža z Číny, migrácia formaldehydu a melamínu z drevených misiek z Číny.

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

V roku 2019 bolo evidovaných 484 zariadení /sektor služieb/ a výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze celkovo 87. Celkovo bolo vykonaných 409 kontrol v 201 zariadeniach, pričom sa zistili v kontrolovaných prevádzkach nedostatky – nedostatočná prevádzková a osobná hygiena, odborná spôsobilosť, skladovanie potravín, manipulácia s potravinami a potraviny po DS/DMT. Najčastejšie sa opakujúcimi a najzávažnejšími nedostatkami pri úradných kontrolách boli nedostatky technického charakteru - poškodené pracovné plochy, znečistené podlahy, steny a pod. Neoznačenie pracovných plôch so zreteľom na druh suroviny a spôsob jej spracovania a pod.

V ZSS bolo odobratých spolu 39 vzoriek hotových pokrmov a 5 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických a chemických ukazovateľoch. V rámci kontroly zoonóz /salmonella/ boli odobraté 2 vzorky slepačích vajec používaných na prípravu jedál a pokrmov. Všetky vzorky vyhovelí vo vyšetrovaných ukazovateľoch. Výkon úradnej kontroly potravín a štátneho zdravotného dozoru bol zameraný na kontrolu dodržiavania povinností prevádzkovateľov potravinárskych zariadení v zmysle platnej legislatívy /dodržiavania osobnej a prevádzkovej hygieny, vysledovateľnosti potravín a pod./, kde boli zistené nedostatky najmä v hygiene prevádzky, osobnej hygieny, manipulácii s potravinami.

Frekvencia a typy nezhôd v ZSS:

počet zariadení – 484

výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze - 87

počet kontrol - 284

počet kontrolovaných zariadení –148

subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami – 9

zistených nezhôd – 9

Analýza nezhôd v ZSS:

v hygiene prevádzky - **3**

v osobnej hygieny - **1**

v odbornej spôsobilosti - **1**

v zdravotnej spôsobilosti - **0**

v overovaní pôvodu potravín - **0**

v skladovaní potravín DS/DMT - **2**

v manipulácii s potravinami - **1**

v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením - **0**

v priebežnom vzdelávaní zamestnancov - **0**

v dodržiavaní zásad SPV, HACCP – **1**

Analýza nezhôd v ZSS – najčastejšie sa vyskytujúce nezhody:

- hygiene prevádzky – nedostatočná prevádzková hygiena, znečistené priestory, pracovné plochy, chladiace a mraziace zariadenia a pod.

- v osobnej hygieny – znečistené pracovné oblečenia, chýbajúca pokrývka vlasatej časti hlavy

- v odbornej spôsobilosti - chýbajúce doklady

- v skladovaní potravín – potraviny a pokrmy po dobe spotreby, nesprávne skladovanie potravín po otvorení originálneho balenia

- v manipulácii s potravinami – nedostatočne označené, resp. neoznačené pracovné plochy, nevhodná manipulácia s pokrmami, kríženie čistej a nečistej časti prevádzky.

Lahôdkarské prevádzky

V súlade s novelou zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. bola ÚK zameraná na dodržiavanie epidemiologicky rizikových činností v lahôdkarských prevádzkach.

Frekvencia a typy nezhôd:

počet zariadení -5

počet kontrol - 5

zistených nezhôd -0

subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami - 0

Cukrárske prevádzky:

V okrese Svidník a Stropkov evidujeme 3 cukrárske výrobné, ktoré majú pri výrobni aj predajňu – cukráreň.

Frekvencia a typy nezhôd:

počet zariadení - 3

počet kontrol - 5

zistených nezhôd - 1

subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami - 1

Príprava hotových pokrmov a jedál na predajných miestach:

Kontroly boli vykonávané v stánkoch počas konania hromadných akcií, celkovo bolo vykonaných 58 kontrol, pričom boli uložené 2 blokové pokuty za nedostatky z dôvodu nedostatočnej osobnej hygieny.

Výsledky kontrol v rámci RASFF v ZSS:

V roku 2019 boli zaslané následovné varovné oznámenia v rámci RASFF a to:

- kontrola hovädzieho mäsa z Poľska

- nález šigatoxín produkujúcej escherichia coli v tatárskom bifteku vyrobenom v Poľsku

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

V roku 2019 sa nevykonávali audity.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín.

V roku 2019 bolo odobratých spolu 337 vzoriek. Z tohto počtu bolo 227 potravín a 110 sterov z pracovného prostredia.

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

V roku 2019 sa postupovalo pri odbere vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie podľa harmonogramu odberu vzoriek. Celkovo bolo odobratých na mikrobiologické vyšetrenie 227 vzoriek potravín a 110 sterov z pracovného prostredia. Z uvedeného počtu bolo 12 vzoriek nevyhovujúcich, čo predstavuje 5,29 %.

Epidemiologicky rizikové potraviny – lahôdkarské výrobky, cukrárske výrobky, nebalená zmrzlina, hotové pokrmy, pokrmy rýchleho občerstvenia, potraviny na osobitné výživové

účely, minerálne vody, pramenité vody a balené pitné vody, detská a dojčenská výživa, výživové doplnky.

Lahôdkarské výrobky

Odber vzoriek lahôdkarských výrobkov bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch /kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín/. Bolo odobratých 39 vzoriek, všetky vyhoveli hygienickým požiadavkám. Cukrárske výrobky

Odber vzoriek cukrárskeho výrobkov bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch /kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín/. Bolo odobratých 16 vzoriek cukrárskeho výrobkov, z toho 1 vzorka nevyhovela hygienickým požiadavkám, čo predstavuje 6,25%.

Nebalená zmrzlina

Odber vzoriek zmrzliny bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch /kritéria hygieny procesu výroby/. Bolo odobratých 53 vzoriek zmrzliny, z toho 10 vzoriek čo predstavuje 18,87% z celkového množstva odobratých vzoriek nevyhoveli pre prekročené povolené limity kvasiniek a koliformných baktérií.

Hotové pokrmy zo zariadení spoločného stravovania

Odber vzoriek hotových pokrmov bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch /kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín/. Bolo odobratých 39 vzoriek hotového pokrmu. Všetky vzorky vyhoveli hygienickým požiadavkám.

Kontrola zoonóz

Celkovo boli odobraté 2 vzorky slepačích vajec v ZSS na prítomnosť salmonely. Nami odobraté vzorky boli negatívne.

Pokrmy rýchleho občerstvenia

Odber vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch /kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín/. Bolo odobratých 5 vzoriek, všetky vyhoveli hygienickým požiadavkám.

Potraviny na osobitné výživové účely

Celkovo bola odobratá 1 vzorka, ktorá vyhovela hygienickým požiadavkám.

Detská a dojčenská výživa

Celkovo bolo odobratých 30 vzoriek, ktoré vyhoveli požiadavkám zdravotnej neškodnosti v stanovených mikrobiologických ukazovateľoch.

Výživové doplnky

Boli odobraté 4 vzorky výživových doplnkov, všetky vzorky vo vyšetovaných ukazovateľoch po mikrobiologickej a chemickej stránke vyhoveli hygienickým požiadavkám. Z uvedeného množstva vzoriek boli odobraté - 1 vzorka obsahujúca vitamíny a minerálne látky, 1 vzorka obsahujúca farbivá a/ alebo sladidlá, kadmium, olovo, ortuť, 1 vzorka obsahujúca oleje najmä rybí olej a tuky, 1 vzorka – potraviny na splnenie nárokov na výživu pri intenzívnej svalovej námahe, najmä pre športovcov, 1 vzorka výživového doplnku obsahujúca rastlinnú zložku.

Prírodná minerálna voda, pramenitá voda a balená pitná voda

Boli odobraté 2 vzorky spotrebiteľsky balených vôd (1,5 l) a 1 vzorka veľkoobjemovo balenej vody (18,9 l) na vyšetrenie mikrobiologických a chemických ukazovateľov, ktoré vyhoveli požiadavkám zdravotnej neškodnosti.

Nezhody z hľadiska označovania

Nebolo zistené porušenie v označovaní alergénov v jedálnych lístkoch.

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Sledovaniu chemickej kvality boli podrobené vzorky minerálnych vôd, pramenitých vôd a balených pitných vôd, lahôdkarských a cukrárskych výrobkov, zmrzlina, dojčenskej výživy, kuchynskej soli. V uvedených komoditách bola sledovaná prítomnosť cudzorodých kontaminujúcich látok so zameraním na ťažké kovy, dusičnany a dusitany, rezíduá pesticídov a cudzorodých aditívnych látok – farbivá, chemické konzervačné látky.

Počas roka 2019 bolo laboratórne vyšetrených 198 vzoriek potravín, pričom sme nezaznamenali ani jednu vzorku, ktorá by nevyhovovala pre presiahnutie najvyššieho prípustného množstva cudzorodých látok.

Kontaminujúce látky /Pb,Cd,Hg/ - celkovo bolo odobratých 18 vzoriek, z toho v dojčenskej a detskej výžive /celkovo 10 vzoriek/, vo výživových doplnkoch a ostatných potravinách na osobitné výživové účely /celkovo 4 vzorky/, v balených vodách a pramenitých vodách /2 vzorky/, bylinné čaje /2 vzorky/.

Kontaminanty As, Cu, Ni –

As – 3 vzorky /minerálne vody dojč., pramenité vody a bal. pitné vody, pramenité vody dojč./

Cu – 3 vzorky /minerálne vody dojč., pramenité vody a bal. pitné vody, pramenité vody dojč./

Ni – 3 vzorky /minerálne vody dojč., pramenité vody a bal. pitné vody, pramenité vody dojč./

Prítomnosť dusitanov a dusičnanov – 5 vzoriek detskej a dojčenskej výživy, 3 vzorky /minerálne vody dojč., pramenité vody a bal. pitné vody, pramenité vody dojč./

Na stanovenie prítomnosti patulínu boli dodobraté 2 vzorky

Na stanovenie prítomnosti aflatoxínu B1 – vzorky neodoberáme

Na sledovanie obsahu reziduí pesticídov v potravinách pre dojčatá a malé deti – vzorky neodoberáme.

Na sledovanie prítomnosti histamínu nebol naplánovaný odber.

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

- farbivá – celkovo 72 vzoriek /z toho 51 zmrzlín, 15 cukrárskych výrobkov, 5 vzoriek - cukrovinky, 1 vzorka - ostatné potraviny na osobitné výživové účely

- konzervačné látky – celkovo – 39, z toho 38 vzoriek lahôdkarských výrobkov a 1 vzorka pramenité a balené pitné vody

- sladidlá – 1 vzorka - ostatné potraviny na osobitné výživové účely

Kumarín – nebola odobratá žiadna vzorka.

Obsah gluténu v potravinách – nebola odobratá vzorka.

Sledovanie špecifických kritérií zdravotnej bezpečnosti v obchodnej sieti radiačne ošetrených potravín – vzorky sme neodoberali.

Sledovanie prítomnosti GMO- 1 vzorka

Akrylamid – vzorky sme neodoberali

Kuchynská soľ- 11 vzoriek

Kontrola transmastných kyselín v pokrmových tukoch – 1 vzorka olej, 1 vzorka tuk

Potraviny na osobitné výživové účely - potraviny najmä pre športovcov – 1 vzorka – energetický nápoj.

Výživové doplnky obsahujúce minerálne látky a vitamíny – 1 vzorka

Výživové doplnky obsahujúce rastlinnú zložku – 1 vzorka

Výživové doplnky obsahujúce oleje rybie tuk – 1 vzorka rybie tuk

Bylinné čaje z liečivých rastlín – 2 vzorky

Kontrola označovania potravín - 1 vzorka /kontrola reklamy výživového doplnku z web stránky/

Materiály a predmety určené na styk s potravinami – 2 vzorky

Výsledky laboratórnych vyšetrení na cudzorodé látky kontaminujúce a aditívne sú uvedené v tabuľkách č. 4 a 5.

Pitná voda

V roku 2019 odber vzoriek pitnej vody z individuálnych vodných zdrojov, ktoré zásobujú sektor služieb - zariadenia spoločného stravovania vykonávali zamestnankyne oddelenia HŽP.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

V okrese Svidník počas roka 2019 bolo v prevádzke 1 kúpalisko, kde bolo pre návštevníkov k dispozícii 6 bufetov s rýchlym občerstvením a 2 stánky s predajom zmrzliny. Na uvedenie priestorov do prevádzky boli vydané kladné rozhodnutia. Tieto bufety prevádzkovali súkromní podnikatelia. Uvedené zariadenia sú napojené na inžinierske siete mesta Svidník. V okrese Stropkov bolo v prevádzke 1 kúpalisko a 2 bufety s rýchlym občerstvením.

Rekreačná oblasť v okrese Stropkov je vodná nádrž Domaša - Valkov. Rekreačné objekty sú napojené na vlastné vodné zdroje s vhodným odkanalizovaním do vlastných nepriepustných žump. Vrt Tíšava získal do prenájmu prevádzkovateľ prírodného kúpaliska Tíšava. Z vyššie uvedených dôvodov bola celá príprava LTS 2019 zameraná na tieto hlavné body:

1. Zdravotná bezpečnosť pitnej vody.
2. Pripravenosť objektov.

Počas LTS 2019 sme celkovo vydali 2 rozhodnutia na prevádzkovanie zariadení. Rozhodnutia boli vydané tým istým prevádzkovateľom, pretože sezónne objekty sú v ich vlastníctve. Do zariadení poskytujúcich služby v čase letnej turistickej sezóny patrí 10 prevádzok ZSS a rýchleho občerstvenia. Počas LTS 2019 bolo vykonaných 6 kontrol.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

V okrese Svidník a Stropkov počas roka 2019 je lyžiarske stredisko Medvedie, na ktoré bolo vydané kladné rozhodnutie. Súčasťou lyžiarskeho strediska Medvedie je aj bufet s podávaním rýchleho občerstvenia.

3.5. Hromadné akcie

V roku 2019 prebiehali hromadné akcie a to v mestách Svidník, Stropkov a Giraltovce, pričom začali sa konať už aj v obciach charakteristické pre daný región. Každoročne sú usporiadané „Festival Rusínov a Ukrajincov“ žijúcich v Slovenskej republike, pívny festival, letné a vianočné trhy v meste Svidník, v meste Stropkov tradičný Stropkovský jarmok, Gazdovské dni. Vydali sme 13 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky. V rámci ŠZD bolo celkovo vykonaných 58 kontrol. Predaj bol sústredený na trhovách miestach, kde bolo možné zabezpečiť pre predávajúcich tečúcu pitnú vodu a WC s následnou vhodnou možnosťou umytia a osušenia rúk.

4. Sankčné opatrenia

Za nedostatky zistené pri výkone štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín boli v závislosti od ich závažnosti uložené nasledovné sankčné opatrenia:

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

podľa § 12 ods.2 písm. i, m, n/ zákaz činnosti / 0

podľa § 55 ods. 2 bolo uložené 1 opatrenie– nariadenie uzatvorenia prevádzky alebo jej časti na potrebné obdobie, ak sa pri výkone kontroly zistí také porušenie tohto zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia, ktoré môže mať bezprostredne za následok riziko vážneho poškodenia zdravia ľudí

podľa § 58 neboli uplatnené náhrady nákladov

podľa § 57 boli uložené 3 pokuty v sume **600 €** uhradené - **3 /600 €**

podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo udelených **9** blokových pokút v sume **540 €**.

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

- podľa § 19 ods. 1 , písm. a/ bol vydaný / 0
- podľa § 19 ods. 1 , písm. b/ vydané opatrenie/ 0
- podľa § 19 ods. 1 , písm. e/ ako i podľa čl. 54 nariadenia EP a Rady /ES/ č. 882/2004 bolo vydaných zákazov/ 0
- podľa § 28 bolo uložených pokút **2 / 2 000 €**
- podľa § 29 boli v priestupkovom konaní uložených pokút/ 0
- v blokovom konaní podľa § 29 ods. 1 a 2 zákona o potravinách v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo uložených **30 blokových pokút v sume 2 710 €**
- náhrada nákladov podľa § 20 ods. 4 zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách, boli uložené v **7 prípadoch v celkovej sume 394,80 €** /uložené za nevyhovujúce mikrobiologické požiadavky – cukrárske výrobky a zmrzlina/.

Ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa § 10 zákona č. 377/2004 Z.z., o ochrane nefajčiarov pokuty za správny delikt uložených pokút **1/ 500 €**
- podľa § 45 zákona č. 71/67 Zb. bolo uložených poriadkových pokút/ 0

V zákonom stanovenej lehote nebolo podané ani jedno odvolanie voči rozhodnutiu o pokute.

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V roku 2019 bola epidemiologická situácia v okresoch Svidník a Stropkov veľmi uspokojivá. Nebola zaznamenaná žiadna mimoriadna situácia v spoločnom stravovaní, čo sa týkalo otvoreného alebo uzavretého sektoru.

6. Poradne správnej výživy

Pri RÚVZ Svidník je zriadené poradenské centrum, kde okrem základnej poradne zameranej na všeobecné poradenstvo je zriadená aj nadstavbová poradňa zdravej výživy. Spolupráca spočíva v tom, že poskytuje niektoré prednášky, články do tlače, individuálne a skupinové poradenstvo.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

Programy a projekty:

Odbor hygieny výživy , bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

Bezpečnosť PC fliaš vo vzťahu k migrácii a bisfenolu A

Na plnení tejto úlohy v roku 2019 sa odd. hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov RÚVZ so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

Monitoring príjmu kuchynskej soli

Zamestnankyne RÚVZ Svidník v rámci monitoringu príjmu kuchynskej soli odobrali 5 vzoriek hotových pokrmov z verejného stravovania a 5 vzoriek hotových pokrmov z uzavretého systému a o celé obedové menu, 3 vzorky chleba alebo pekárske výrobky. Vzorky boli odobraté v zariadení spoločného stravovania Motorest Čepcov, Kuková 182, 087 01 Giraltovce a uzavretý systém stravovania – DSS, Kukorelliho 17, 087 01 Giraltovce. Výsledky boli spracované do tabuliek a elektronicky odoslané na RÚVZ so sídlom v Poprade dňa 17.12.2019.

Bezpečnosť obalových materiálov na kozmetické výrobky.

Na plnení tejto úlohy v roku 2019 sa odd. hygieny výživy RÚVZ Svidník so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

Mimoriadne úlohy:

V roku 2019 na základe usmernení ÚVZ SR Bratislava bolo vykonaných 5 cielených mimoriadnych kontrol. Výsledky z výkonov mimoriadnych cielených kontrol boli v požadovaných termínoch odoslané.

V zmysle usmernenia ÚVZ SR boli v roku 2019 plnené tieto mimoriadne cielené úlohy :

1. Výkon mimoriadnej kontroly „Kauza poľské mäso“. Pri ich plnení bolo vykonaných celkom 24 kontrol.
2. Mimoriadna cielená kontrola zameraná na výživové doplnky obsahujúce dinitrofenol (DNP) Pri ich plnení boli vykonané celkovo 4 kontroly.
3. Výkon mimoriadnej cielenej kontroly nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2019 v Slovenskej republike. Pri ich plnení bolo vykonaných celkom 12 kontrol.
4. Výkon mimoriadnej cielenej kontroly v zariadení stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí – vianočných (Mikulášskych) trhov v Slovenskej republike. Pri ich plnení bolo vykonaných celkom 14 kontrol.
5. Výkon mimoriadnej cielenej kontroly zameranej na dodržiavanie hygienických požiadaviek v zariadeniach sociálnych služieb a to buď v zariadeniach pre seniorov, domovoch sociálnych služieb alebo v špecializovaných zariadeniach. Pri ich plnení boli vykonané 3 kontroly.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek RÚVZ Svidník za rok 2019

tab.č.1

| Por. čís. | Komodita | Mikrobiologická kontaminácia | Iná kontaminácia | Zloženie výrobku | Označenie výrobku | Iné | Počet nevyhovujúcich vzoriek | Celkový počet vzoriek | % nevyhovujúcich vzoriek |
|-----------|--|------------------------------|------------------|------------------|-------------------|-----|------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1 | Syry a bryndza zo Slovenska | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,00 |
| 2 | Ostatné mliečne výrobky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 3 | Vajcia a výrobky z vajec | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,00 |
| 4 | Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 5 | Ryby a morské živočíchy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 6 | Tuky a oleje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,00 |
| 7 | Polievky, bujóny a omáčky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,00 |
| 8 | Cereálie a pekárenské výrobky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0,00 |
| 9 | Ovocie a zelenina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 10 | Byliny a koreniny | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 11 | Nealkoholické nápoje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 12 | Víno | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 13 | Alkoholické nápoje (iné ako víno) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 14 | Zmrzlina a dezerty | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 53 | 18,87 |
| 15 | Kakao, kak. prípravky, káva, čaje (okrem ovoc. a byl.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 16 | Ovocné a bylinné čaje | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 33,33 |
| 17 | Cukrovinky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 18 | Orechy a výrobky z orechov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0,00 |
| 19 | Lahôdkárske výrobky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0,00 |
| 20 | Cukrárske výrobky | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16 | 6,25 |
| 21 | Minerálne vody | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 22 | Minerálne vody dojčenské | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,00 |
| 23 | Pramenité vody a balené pitné vody | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,00 |
| 24 | Pramenité vody dojčenské | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,00 |
| 25 | Voda - watercoolery | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,00 |
| 26 | Hotové pokrmy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0,00 |
| 27 | Pokrmy rýchl. občerstvenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0,00 |
| 28 | Detská a dojčenská výživa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0,00 |
| 29 | Výživové doplnky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0,00 |
| 30 | Ostatné potraviny na osobitné výživové účely | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,00 |
| 31 | Prídavné látky - farbivá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 32 | Prídavné látky - sladidlá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 33 | Prídavné látky-konzerv látky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 34 | Iné prídavné látky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 35 | Arómy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 36 | Enzýmy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 37 | Kuchynská soľ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0,00 |
| 38 | Obalové materiály | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 39 | Predm. prich. do styku s potr. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 40 | Ostatné | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,00 |
| ? | Spolu | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 227 | 5,29 |

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste RÚVZ Svidník za rok 2019

Tabuľka č. 2

| | Výroba a baliareň | Distribúcia a doprava | Maloobchod | Sektor služieb- zariadenia spoločného stravovania | Výroba a predaj zmrzliny (stánky) | Spolu prevádzkarne registrované RÚVZ | Ostatné prevádzkarne registrované RVPS | Spolu |
|---|----------------------|--------------------------|------------|---|--|---|---|-------|
| Počet podnikateľských subjektov | 11 | 4 | 87 | 484 | 11 | 597 | 450 | 1047 |
| Počet kontrolovaných subjektov | 5 | 0 | 26 | 148 | 8 | 187 | 14 | 201 |
| Počet kontrol | 12 | 0 | 61 | 284 | 12 | 370 | 39 | 409 |
| Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 10 | 0 | 10 |
| SVP/ HACCP | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Vzdelávanie zamestnancov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hygiena prevádzky | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| Osobná hygiena | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 2 | 0 | 6 |
| Odborná spôsobilosť | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | 9 |
| Zdravotná spôsobilosť | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Označovanie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Výživové a zdravotné tvrdenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Potraviny po DS/DMT | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 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 | 2 | 0 | 0 |
| Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Iné | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |

Prehľad výkonov posudkovej činnosti RÚVZ Svidník za rok 2019

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 | | | | | | | 2 |
| | | odvol. | | | | | | | | |
| 2. | Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb | návrhy | 2 | | | | | | | 2 |
| | | odvol. | | | | | | | | |
| 3. | Schvaľovanie prev. poriadkov | Návrhy | | | | | | | | |
| | | odvol. | | | | | | | | |
| 4. | Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania | návrhy | 33 | 9 | | 17 | | 2 | | 61 |
| | | odvol. | | | | | | | | |
| 5. | Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh | návrhy | | | | | | | | |
| | | odvol. | | | | | | | | |
| 6. | Prerušenia konania | | 1 | | | | | | | 1 |
| 7. | Zastavenia konania | | | | | | | | | |
| 8. | Odborné konzultácie | | 123 | 14 | 2 | 118 | 2 | 6 | 47 | 312 |
| 9. | Iné výkony | | 56 | 46 | | 130 | | | | 232 |

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy RÚVZ Svidník za rok 2019

Tabuľka č. 4 - pokračovanie

| P. č. | Komodita | Počet vyšetř. vzoriek | POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Počet nevyh. vzoriek |
|-------|--|-----------------------|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------|
| | | | Sal | Shi | Cam | Yer | Pse | Clo Per | Lis | Sta | Ple | Kva | Clo Bot | B hem | Vib | Kol | Ecol | Ent | Bac Cer | Crono B | Iné | |
| 21 | Minerálne vody | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Minerálne vody dojčenské | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Praménité vody a balené pitné vody | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Praménité vody dojčenské | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Voda – watercoolery | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Hotové pokrmy | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Pokrmy rýchleho občerstvenia | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Detšká a dojčenská výživa | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Výživové doplnky | 1 | 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 | Prídavné látky – farbivá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Prídavné látky – sladidlá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Prídavné látky - konzervačné látky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Iné prídavné látky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Arómy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Enzýmy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Kuchynská soľ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | Obalové materiály | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Pmety prichádzajúce do styku s potravinami | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Ostatné | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Spolu | 168 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách RÚVZ za rok 2019

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

| P. č. | Komodita | Celk. poč. vz. | | | Pb | | | Cd | | | Hg | | | As | | | Cr | | | Al | | | Cu | | | Ni | | | Sn | | |
|-------|---|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % |
| 21 | Minerálne vody | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Praménité vody a balené pitné vody | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Praménité vody dojčenské | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Voda - watercoolery | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 | 15 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Výživové doplnky | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| | Spolu | 24 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách RÚVZ Svidník za rok 2019

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

| P. č. | Komodita | NO3 | | | _RP | | | _MT | | | NEL | | | PCB | | | _NZ | | | EKF | | | _HIS | | | _INE | | |
|-------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % |
| 21 | Minerálne vody | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Pramenité vody dojčenské | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Voda - watercoolery | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Ostatné | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Spolu | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách RÚVZ Svidník za rok 2019

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

| P. č. | Komodita | Sb | | | Ba | | | B | | | NO2 | | | Fx | | | CN | | | Mn | | | Se | | |
|-------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % |
| 21 | Minerálne vody | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Minerálne vody doččenské | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Pramenité vody a balené pitné vody | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Pramenité vody doččenské | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Voda – watercoolery | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | Detská a doččenská výživa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách RÚVZ Svidník za rok 2019

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

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

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

| 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. | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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. | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| P. č. | Komodita | UV_stab | | | fen | | | red_I | | | lony | | | odpar | | | prch_I | | | senz | | | | | | | |
|-------|----------|---------|---|------|------|---|------|-------|---|------|------|---|------|-------|---|------|--------|---|------|------|---|------|--|--|--|--|--|
| | | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Vysvetlivky: **Ag** – striebro, **Cr6+** - šesťmocný chróm, **CML** - celková migrácia látok, **form** – formaldehyd, **mel** - melamín, **PAA** - primárne aromatické aminy, **diizok** – diizokyanáty, **1-okt** - 1-oktén, **rozp** - zvyškové rozpúšťadlá, **styr** – styren, **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_I** - redukujúce látky, **lony** - dôkaz iónov, **odpar** – odparok, **prch_I** - prchavé látky, **senz** - senzorické hodnotenie

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach RÚVZ Svidník za rok 2019

Tabuľka č. 7

| Druh zariadenia | Počet zariadení | Počet kontrol | | Počet vzoriek potravín | | | Počet vzoriek sterov - prostredie | | | Počet vzoriek sterov - osobná hygiena | | | Počet vzoriek vody | | |
|---|-----------------|---------------|------------|------------------------|-----------|----------|-----------------------------------|----------|----------|---------------------------------------|----------|----------|--------------------|----------|----------|
| | | ÚK | ŠZD | odobr. | nevyh. | % | odobr. | nevyh. | % | odobr. | nevyh. | % | odobr. | nevyh. | % |
| 3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1 špecializované predajne potravín | 13 | 3 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.3 lekárne, drogérie | 74 | 1 | 54 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.5 predajne obalov a predmetov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.1 nemocnice - kuchyne | 3 | 2 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.3 nemocnice - bufety | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne | 9 | 5 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2.3 závodné stravovanie - bufety | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne | 11 | 7 | 11 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy | 6 | 4 | 4 | 1 | 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, pizzérie...) | 122 | 80 | 67 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne) | 180 | 6 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia) | 49 | 10 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách) | 93 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky) | 11 | 15 | 0 | 38 | 9 | 24 | 100 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Medzisúčet | 599 | 141 | 228 | 106 | 10 | 7 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 37 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.26 baliareň ostatných výrobkov | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 ostatné prevádzkarne (ostatné sklady) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2 ostatné potravinárske predajne | 394 | 16 | 20 | 120 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.4 novinové stánky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Medzisúčet | 448 | 18 | 21 | 121 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Súčet | 1047 | 159 | 249 | 227 | 12 | 9 | 100 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach RÚVZ Svidník za rok 2019

Tabuľka č. 8

| Druh zariadenia | Počet vykonaných auditov | Počet auditov s nezhodami | Počet zistených nezhôd |
|------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| | 0 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Spolu | | | |

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

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE

Vypracovala: MVDr. Viera Michališinová, MPH

Všeobecná časť:

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM.

Činnosť oddelenia hygieny detí a mládeže RÚVZ so sídlom vo Svidníku bola vykonávaná v súlade s koncepciou odboru hygieny a mládeže so zameraním na ochranu a podporu zdravia detí a mladej generácie. Tak ako v predchádzajúcich rokoch aj v roku 2019 hlavná činnosť oddelenia spočívala najmä vo výkone štátneho zdravotného dozoru predškolských, školských a dorastových zariadeniach a na posudzovanie predložených projektových dokumentácií, a iných riešení v rámci novostavby, rekonštrukcii a rozširovania kapacít zariadení pre deti a mládež, na kontrolu vydaných pokynov na odstránenie zistených nedostatkov, najmä technického charakteru, na vydávanie rozhodnutí na konanie zotavovacích podujatí rôzneho druhu, k návrhom na uvádzanie priestorov do prevádzky a vydávanie opatrení podľa §12 zákona č. 355/2007 Z.z..

Okrem plánovaných kontrol sa v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru vykonávali aj ciele, resp. mimoriadne kontroly: vykonaná mimoriadna kontrola v školských stravovacích zariadeniach a mimoriadna kontrola zameraná na zisťovanie zaočkovaností detí v materských školách a v prevádzkarňach detí do 3 rokov.

V zariadeniach spoločného stravovania sa vykonával odber vzoriek hotových pokrmov a sterov z pracovných plôch a pracovných predmetov. V rámci objektivizácie faktorov životného prostredia boli odoberané vzorky piesku z detských pieskovísk a vzorky vôd na kontrolu ukazovateľov kvality pitných vôd z individuálnych vodných zdrojov. V školských stravovacích zariadeniach zamestnanci oddelenia sledujú aj podmienky zabezpečovania spoločného stravovania detí a mládeže, vrátane pitného režimu a mliečneho programu, zostavovanie jedálnych lístkov, pestrosť podávaných jedál, sledujú dodržiavanie systému HACCP v praxi a vykonávajú kategorizáciu stravovacích zariadení.

Posudková činnosť sa vykonáva v súvislosti s uvedením priestorov predškolských a školských zariadení do prevádzky, schvaľovaním prevádzkových poriadkov, resp. ich zmien a organizovaním zotavovacích podujatí pre deti a mládež, ktoré majú slúžiť ako prostredie pre pobyt a výchovno-vzdelávaciu činnosť, ako aj na stravovanie detí a mládeže. V hodnotenom roku bola činnosť oddelenia zameraná na plnenie programov a projektov ÚVZ SR a iných úloh vyplývajúcich z uznesení vlády SR, národných akčných plánov súvisiacich s ochranou a podporou verejného zdravia detí a mládeže. Okrem toho sa v zariadeniach pre deti a mládež vykonávala poradenská a konzultačná činnosť.

V rámci ŠZD bolo vykonaných 304 kontrol. Zároveň bolo v zariadeniach pre deti a mládež vykonaných 75 kontrol zameraných na dodržiavanie zákona na ochranu nefajčiarov, ktoré sú v tabuľke uvedené v rámci iných výkonov. Ďalej bolo vykonaných 94 kontrol v predškolských a školských stravovacích zariadeniach, 85 kontrol pieskovísk pri materských školách a v obytných zónach, zameraných na dodržiavanie hygienických požiadaviek na pieskoviská.

V zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež bolo odobratých 32 vzoriek hotových pokrmov, 100 sterov z pracovného prostredia a pracovných predmetov v zariadeniach školského stravovania, skontrolovaných 10 zdrojov individuálneho zásobovania pitnou vodou, odobratých 14 vzoriek pitnej vody zo zdrojov individuálneho zásobovania

a odobratých 40 vzoriek piesku z pieskovísk pri MŠ a detských pieskovísk občianskej vybavenosti na mikrobiologické a parazitologické vyšetrenie.

V posudkovej činnosti bolo vydaných 11 rozhodnutí, 2 záväzné stanoviska a 30 iných stanovísk.

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

/tab.č.1/

V rámci osobitnej činnosti boli plnené úlohy a projekty na ochranu zdravia detí a mládeže, ktorých plnenie bolo podrobnejšie vyhodnotené v rámci odpočtu programov a projektov ÚVZ SR za rok 2019 a úlohy resp. požiadavky ÚVZ SR zamerané na mimoriadny, resp. cieľový výkon ŠZD.

Na regionálnej úrovni oddelenie HDaM nerealizovalo žiaden projekt.

Na odd. HDaM sa v roku 2019 realizovalo plnenie uvedených programov a projektov Úradu verejného zdravotníctva v Slovenskej republike:

- a/ Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia Národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015 – 2025 /NAPPO/
- b/ Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti
- c/ Hodnotenie jedálnych lístkov v MŠ a ZŠ
- d/ Úrazy u detí v SR

Okrem uvedených projektov a programov sa naše oddelenie podieľalo aj na ďalších úlohách:

1. Sledovanie dusíkatých látok v pitnej vode s ohľadom na prevalenciu dusičnanovej methemoglobínémie u novorodencov a dojčiat
2. Zhodnotenie aktuálneho stavu individuálnych studní, z ktorých sú zásobované zariadenia pre deti a mládež
3. Monitoring údajov zaočkovanosti detí v materských školách
4. Mimoriadne cieľové kontroly v zariadeniach školského stravovania ohľadom dodávaného inkriminovaného hovädzie mäso
5. Mimoriadne cieľové kontroly zamerané na dodržiavanie organizačného a technického zabezpečenia poskytovania tzv. obedov zadarmo v školských stravovacích zariadeniach
6. Projekt COSI /Childhood obezity surveillance initiative/
7. Zneužívanie návykových látok – ESPAD

Zamestnanci oddelenia HDaM sa v roku 2019 zúčastnili na nasledovných odborných podujatiach:

- Účasť na XXIV. vedecko – odbornej konferencii „Životné podmienky a zdravie“, konanej v Novom Smokovci, organizované Slovenskou spoločnosťou hygienikov a Slovenskou lekárskou spoločnosťou.
- Účasť na 2 krajských poradách vedúcich oddelení HDaM RÚVZ Prešovského kraja v Starej Ľubovni
- Účasť na celoslovenskej porade vedúcich oddelení HDaM v Bratislave
- Školenie na RÚVZ so sídlom v Prešove ohľadom akreditácie odberu pitných vôd

V rámci spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami oddelenie HDaM publikovalo na web stránke mesta Svidník:

- Informácia o pieskoviskách
- Ponúkните deťom vodu, odnaučte ich od sladených a energetických nápojov

V rámci zdravotno – výchovného pôsobenia na širokú verejnosť sú na webovej stránke organizácie uverejnené články:

- Správna výživa detí a mládeže
- Úrazy u detí
- Pitný režim
- Pedikulóza
- Mlieko vo výžive detí

V súvislosti s plnením programu boli realizované edukačné aktivity formou besied a poradenská činnosť v rámci plnenia projektov na ochranu a podporu zdravia detí a mládeže so zameraním na zdravú výživu a nové trendy v oblasti stravovania a správnych stravovacích návykov. Zároveň sa v zariadeniach školského stravovania sledoval podiel mlieka a mliečnych výrobkov, podiel ovocia a zeleniny a monitorovalo sa plnenie školských programov, resp. projektov, prostredníctvom ktorých sa zabezpečujú uvedené komodity do škôl. V rámci plnenia programov na ozdravenie výživy a prevenciu obezity bola činnosť oddelenia zameraná na podporu a zabezpečovanie zodpovedajúcej výživy a správne zloženie výživy detí a mládeže s cieľom zlepšenia štandardu v zmysle príslušných zásad. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v školských bufetoch a v zariadeniach spoločného stravovania pri predškolských, školských a ostatných zariadeniach pre deti a mládež a v rámci poradenskej a konzultačnej činnosti sa presadzovala zdravá výživa detí a mládeže. Zároveň oddelenie spolupracovalo s odd. výchovy k zdraviu pri vykonávaní aktivít z príležitosti svetových dní zdravia, vyhlásených SZO a ďalších aktivitách. O niektorých aktivitách boli zasielané informácie, vrátane letákov pre školy, ktoré boli distribuované tiež v rámci prednášok, besied a ďalších zdravotno – výchovných aktivít v jednotlivých zariadeniach pre deti a mládež u detí. Podrobnejšie sú otázky zdravotno-výchovných aktivít rozpracované v jednotlivých programoch a projektoch.

2.1. Zhodnotenie školského mliečného programu.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v školských stravovacích zariadeniach pracovníci oddelenia HDM pravidelne sledovali podiel mlieka a mliečnych výrobkov v každodennej strave detí predškolského a školského veku. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru bola zároveň sledovaná aj realizácia školského mliečného programu na základných školách v súlade s metodickým pokynom MŠ SR č. 1227/1999–4 z 30. júla 1999 na organizáciu a výkon školského mliečného programu.

Podľa našich zistení, v priebehu roku 2019 sa realizácia školského mliečného programu vykonávala cestou školských jedální, do ktorých sa dováža mlieko a mliečne výrobky od rôznych dodávateľov v rámci Slovenska, ktoré sa podávajú deťom, resp. žiakom prevažne v rámci mliečnych desiat. Druhý spôsob distribúcie mlieka je prostredníctvom mliečnych automatov spoločnosti RAJO. Mlieko a mliečne výrobky sú dovážané na základe objednávok (polotučné mlieko pasterizované ochutené 200 ml jahoda, čokoláda, vanilka a biely jogurt).

V roku 2019 sa mliečny program realizoval v 6 MŠ /Matice slovenskej Stropkov, Kružlová, Giraltovce, L. Štúra Svidník, gen. Svobodu Svidník, 8. mája Svidník/ s počtom 755 detí, čo je v porovnaní s predchádzajúcim rokom 2018 na tej istej úrovni. Aj napriek tomu, že v ostatných MŠ sa mliečny program nerealizuje, mlieko v jedálnom lístku nechýba. Využíva sa na prípravu mliečnych pokrmov v rámci obedov, prípravu desiat aj olovrantov /mlieko, kakao,

biela káva, karamelové mlieko, puding, krupica, tvarohové nátierky a pod./. V 7 školských stravovacích zariadeniach pri základných školách sa realizuje mliečny program /ZŠ Konštantínova Stropkov, ZŠ Kružlová, Spojená škola Svidník, ZŠ Mlynská Stropkova, ZŠ Bukovce, ZŠ Komenského a ZŠ Kračúnovce/ s celkovým počtom 2 095 detí, čo je v porovnaní s predošlým rokom pokles o 13,3 %, nakoľko sa jedna ZŠ v 2019 už nezapojila do programu. Do mliečneho programu boli zapojené 2 stredné školy /Spojenná škola Svidník - Obchodná akadémia a Hotelová akadémia Svidník a Gymnázium Giraltovce/ s počtom študentov 254, čo je pokles oproti roku 2018 o 28%.

Školy navštevované žiakmi, pochádzajúcimi z rodín v hmotnej núdzi s veľkou prevahou rómskeho etnika, je mliečny program poskytovaný v rámci pomoci z finančných zdrojov EÚ na podporu spotreby mlieka a mliečnych výrobkov pre deti MŠ a žiakov ZŠ. Projekt je zabezpečovaný v školskom stravovacom zariadení, kde s mliekom a mliečnymi výrobkami manipulujú iba odborne a zdravotne spôsobilé pracovníčky. Mliečne výrobky sa objednávajú v jednorazových téglikoch so slamkou o objeme 0,2 l s predĺženou trvanlivosťou a najneskoršou dobou spotreby do štyroch dní. Mlieko a mliečne výrobky sa dovážajú 2 až 3 x do týždňa a uskladňujú sa v chladiacich zariadeniach, čím sa zabezpečí dodržanie chladového reťazca výrobkov. Pri ich uchovávaní neboli zistené závažnejšie hygienické nedostatky. Mlieko sa vydáva v priestoroch školskej jedálne, vydáva ho deťom odborne a zdravotne spôsobilá osoba.

Dopĺňanie mliečnych výrobkov do automatov ako aj kontrolu doby spotreby zabezpečuje pravidelne firma RAJO. Problémy s uskladnením a odvozom obalového materiálu nezaznamenávame. Mliečne automaty sa nachádzajú v 2 základných školách /ZŠ Konštantínova Stropkov, Mlynská Stropkov/, kde v roku 2019 sa predalo 14 800 mliečnych výrobkov /mlieko, ochutené mlieko a jogurty/.

Zhodnotenie školského mliečneho programu v roku 2019

| Druh zariadenia | Počet škôl, zapojených do školského mliečneho programu | Podmienky | |
|-----------------|--|------------------|--------------------|
| | | vyhovujú (počet) | nevyhovujú (počet) |
| MŠ | 6 | 6 | 0 |
| ZŠ | 7 | 7 | 0 |
| SŠ | 2 | 2 | 0 |
| Iné | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 15 | 15 | 0 |

V súvislosti s propagáciou mlieka a mliečnych výrobkov priaznivo hodnotíme každoročnú aktivitu Spojenej školy vo Svidníku, ktorá pri príležitosti Svetového dňa výživy pripravuje pre žiakov školy „Deň školského mlieka“, kde mlieko a rôzne druhy mliečnych výrobkov sponzoruje firma MILK AGRO, ktorá ich predáva pod značkou SABI. Snahou vedenia školy je upriamiť pozornosť detí a mládeže na význam mlieka a mliečnych výrobkov vo výžive detí.

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk.

Zamestnanci oddelenia HDaM vykonávajú v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru aj kontrolu dodržiavania povinností, súvisiacich s prevádzkou pieskovísk v rámci

detských ihrísk v obytných zónach miest, ale aj pieskovísk v rámci vonkajších výchovných zariadení v materských školách a vyplývajúcich z ustanovenia §2 vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. V roku 2019 sa realizoval Projekt – „Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti“. Pri realizácii projektu bol vykonaný štátny zdravotný dozor na všetkých pieskoviskách pri mestských materských školách, pieskoviskách v rámci občianskej vybavenosti mesta Svidník, Stropkov a Giraltovce, kde sa pred sezónou sledoval technický stav pieskovísk, dostatok a kvalita piesku. Počas sezóny sa odoberali vzorky piesku z pieskovísk a sledovala sa aj údržba pieskovísk / premývanie piesku pitnou vodou a o prekopávaní piesku/, vedené záznamy boli k nahliadnutiu. Kontrola pieskovísk pri vidieckych materských školách sa vykonávala pri ŠZD materských škôl a pri odbere vzoriek piesku z pieskovísk.

Detské ihriská v našom meste možno rozdeliť do dvoch skupín. Sú to ihriská, ktoré vznikli v časoch tzv. komplexnej bytovej výstavby a ktoré pozostávajú zvyčajne z pieskoviska a typických kovových preliezačiek, hojdačiek a pod. Pomerne veľká časť týchto ihrísk bola do dnešnej doby zachovaná, hoc je to finančne náročné udržiavať tieto ihriská v súlade s požiadavkami súčasnej legislatívy, venuje sa im patričná pozornosť a poškodené preliezačky a obruby pieskovísk sa opravujú.

Druhou kategóriou sú ihriská certifikovaných výrobcov detských ihrísk, z ktorých 9 je zriadených aj v našom okrese.

V mestách Giraltovce, Svidník a Stropkov je v prevádzke 50 pieskovísk v obytnej zóne. Pri 6 mestských materských školách je 20 pieskovísk a na vidieku je v prevádzke 30 pieskovísk pri materských školách.

Na základe hygienických previerok možno konštatovať, že technický stav pieskovísk v rámci materských škôl ako aj v obytných zónach a v rámci detských ihrísk sa rok čo rok zlepšuje.

V priebehu roka 2019 sme odobrali spolu 40 vzoriek piesku z pieskovísk na mikrobiologické a parazitologické vyšetrenie. Z tohto počtu 24 vzoriek piesku bolo odobraných z pieskovísk zriadených v obytnej zóne, 13 vzoriek piesku z pieskovísk pri materských školách, 2 vzorky piesku z letných kúpalísk /Svidník a Stropkov/ a 1 vzorka piesku z rekreačnej oblasti Domaša – Valkov.

Všetky odobraté vzorky piesku z pieskovísk vyhovovali vybraných indikátorov mikrobiálneho a parazitárneho znečistenia piesku, podľa vyhl. MZ SR č.521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská.

Možno konštatovať, že počas sezóny sa pieskoviská v rámci materských škôl a obytných zón v meste Svidník, Stropkov a Giraltovce pravidelne čistia /polievajú vodou, prehrabávajú sa, dopĺňa sa piesok/, všetky mestské pieskoviská sú očíslované a označené výstražnou tabuľkou zákazu vodenia psov do pieskovísk, podľa finančných možností sa postupne odstraňujú vzniknuté poškodenia pieskovísk a upravuje sa okolie pieskoviská. Všetky pieskoviská pri MŠ sú v upravených a uzamykateľných areáloch uvedených MŠ, sú vo veľmi dobrom technickom stave, vymurované, opatrené drevenými doskami a s dostatkom piesku. Niektoré pieskoviská pri MŠ sa cez noc a mimo prevádzky zakrývajú.

Výsledky vyšetrených vzoriek piesku sú uvedené v tabuľke. V mesiacoch marec až júl bolo odobratých 20 vzoriek piesku z pieskovísk a mesiacoch júl až november taktiež 20 vzoriek piesku z pieskovísk pri MŠ a obytných zón. Z dôvodu nedostatočných kapacitných možností laboratória MŽP RÚVZ Prešov /1 vzorka piesku týždenne počas leta/, nebolo možné zabezpečiť vyšetrenie väčšieho počtu vzoriek piesku a z odobratých vzoriek piesku sa v letnom období /júl – august/ nevyšetrovali parazity.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2019

| Poradové číslo vzorky | Miesto odberu | Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomnosť: | | | |
|-----------------------|--|--|---------------------|----------------|------------------------------|
| | | Termotolerantné koliformné baktérie | Fekálne streptokoky | Salmonella sp. | Geohelminty (vajíčka, larvy) |
| 1 | Materská škola Vyšná Olšava | 0 | 0 | Neprítomné | Neprítomné |
| 2 | Materská škola Kručov | 0 | 0 | Neprítomné | Neprítomné |
| 3 | Materská škola Ul. gen. Svobodu Svidník | 20 | 0 | Neprítomné | Neprítomné |
| 4 | Materská škola Ul. L. Štúra Svidník | 0 | 20 | Neprítomné | Neprítomné |
| 5 | Materská škola Ul. 8.mája Svidník | 0 | 0 | Neprítomné | Neprítomné |
| 6 | Obytná zóna Duklianska ulica Svidník | 40 | 40 | Neprítomné | Neprítomné |
| 7 | Materská škola Roztoky | 0 | 0 | Neprítomné | Neprítomné |
| 8 | Obytná zóna pies. č. 19, gen. Svobodu, Svidník | 0 | 0 | Neprítomné | Neprítomné |
| 9 | Obytná zóna pies. č. 21, gen. Svobodu, Svidník | 0 | 0 | Neprítomné | Neprítomné |
| 10 | Materská škola Vyšný Orlik p. č. 2 | 0 | 0 | Neprítomné | Neprítomné |
| 11 | Obytná zóna č. p. 3 Dukelská ulica Gíraltovece | 0 | 40 | Neprítomné | Neprítomné |
| 12 | Obytná zóna, 8. mája p. č. 12, , Svidník | 0 | 40 | Neprítomné | Neprítomné |
| 13 | Aqa Ruthenia - kúpalisko Svidník | 0 | 0 | Neprítomné | Neprítomné |
| 14 | Rekreačná oblasť Valkov-Tíšavá | 0 | 0 | Neprítomné | Neprítomné |

| | | | | | |
|----|---|-----|----|------------|-------------|
| 15 | Obytná zóna p. č. 14, Komenského, Svidník | 0 | 60 | Neprítomné | Neprítomné |
| 16 | Obytná zóna p. č. 29, Dr. Goldbergera Svidník | 0 | 0 | Neprítomné | Nevyšetrené |
| 17 | Obytná zóna p. č. 27, Dr. Goldbergera Svidník | 0 | 0 | Neprítomné | Nevyšetrené |
| 18 | Obytná zóna p.č. 11 Ul. 8. mája, Svidník | 0 | 0 | Neprítomné | Nevyšetrené |
| 19 | Obytná zóna p.č. 10 Ul. 8. mája, Svidník | 0 | 0 | Neprítomné | Nevyšetrené |
| 20 | Obytná zóna, pieskovisko bl. B6 - č.9, Stropkov | 0 | 0 | Neprítomné | Nevyšetrené |
| 21 | Obytná zóna Tehelná - p. č. 2, Giraltovece | 20 | 0 | Neprítomné | Nevyšetrené |
| 22 | Obytná zóna Tehelná – p. č. 1, Giraltovece | 40 | 60 | Neprítomné | Nevyšetrené |
| 23 | Pieskovisko pri Letnom kúpalisku Stropkov | 0 | 0 | Neprítomné | Nevyšetrené |
| 24 | Obyt. zóna p. č. 5, Ul. Duklianska, Svidník | 240 | 0 | Neprítomné | Nevyšetrené |
| 25 | Obyt. zóna p. č. 6, Ul. Duklianska, Svidník | 0 | 0 | Neprítomné | Nevyšetrené |
| 26 | Obyt. zóna p. č. 25, Ul. gen. Svobodu, Svidník | 40 | 0 | Neprítomné | Nevyšetrené |
| 27 | Obyt. zóna p. č. 24, Ul. gen. Svobodu, Svidník | 0 | 0 | Neprítomné | Nevyšetrené |

| | | | | | |
|----|---|-----|-----|------------|-------------|
| 28 | Mesto Giraltovce – areál bývalého Centra voľn. času | 120 | 0 | Neprítomné | Nevyšetrené |
| 29 | MŠ p.č. 3 Ul. 8. mája, Svidník | 160 | 250 | Neprítomné | Nevyšetrené |
| 30 | MŠ p.č. 4 Ul. 8. mája, Svidník | 60 | 60 | Neprítomné | Nevyšetrené |
| 31 | Obyt. zóna p.č. 10 Ul. 8. mája, Svidník | 0 | 0 | Neprítomné | Nevyšetrené |
| 32 | Materská škola Želmanovce | 200 | 0 | Neprítomné | Nevyšetrené |
| 33 | Obyt. zóna p. č. 30, Dr. Goldbergera, Svidník | 40 | 0 | Neprítomné | Neprítomné |
| 34 | Obyt. zóna p. č. 28, UL. Čsl. armády, Svidník | 0 | 0 | Neprítomné | Neprítomné |
| 35 | MŠ Ľ.Štúra Svidník – p.č. 3 | 0 | 0 | Neprítomné | Neprítomné |
| 36 | MŠ Ľ.Štúra Svidník – p.č. 2 | 0 | 0 | Neprítomné | Neprítomné |
| 37 | Obyt. zóna p.č. 16 Ul. Karpatská, Svidník | 0 | 0 | Neprítomné | Neprítomné |
| 38 | Obyt. zóna p.č. 15 Ul. Karpatská, Svidník | 320 | 340 | Neprítomné | Neprítomné |
| 39 | Rekreačná oblasť Valkov-Tišavá | 0 | 0 | Neprítomné | Neprítomné |
| 40 | Materská škola Lúčka | 0 | 0 | Neprítomné | Neprítomné |

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch.

V okrese Svidník a Stropkov sú v prevádzke pri základných a stredných školách 3 bufety. V priebehu roka bol vykonaný štátny zdravotný dozor v bufete pri ZŠ Mlynská Stropkov. Pri ňom sa kládol dôraz na pôvod tovaru, na manipuláciu a skladovanie surovín a skladovanie hotových produktov, sortiment predávaných druhov potravín, /výrobky s obsahom kofeínu, chinínu a tabakové výrobky sa v bufetoch nepredávajú/, pri ktorých bola konzultačná činnosť zameraná na dopĺňovanie sortimentu výživovo hodnotnými potravinami, ovocím a zeleninou v čerstvom stave, celozrnnými a cereálnymi výrobkami, mliekom a

mliečnymi výrobkami a nápojmi a prírodnými šťavami bez obsahu konzervačných látok, syntetických farbív a sladidiel a zároveň boli poučení o možných nepriaznivých zdravotných účinkoch týchto potravín najmä na detských konzumentov. Problémom v našich bufetoch je aj naďalej predaj presladených želatínových cukrovínok, po ktorých je zo strany detí a mládeže veľký dopyt. Predajca aj napriek našej intervencii znížiť ich predaj, svoju prevádzku nimi aj naďalej zásobuje.

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

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bola práca oddelenia zameraná na kontrolu životných a pracovných podmienok v zariadeniach pre deti a mládež, kontrolu faktorov pracovného prostredia kuchýň, dodržiavanie hygienických požiadaviek pri príprave a podávaní jedál v školských stravovacích zariadeniach, vrátane pitného režimu a mliečneho programu, kontrolu zostavovania jedálnych lístkov, pestrosť podávaných jedál, kontrolu dodržiavania systému Správnej výrobnéj praxe v stravovacích prevádzkach, zatriedovanie ZSS do kategórií v súlade s Národným plánom pre úradnú kontrolu potravín v SR, kontrolu bufetov pri školských zariadeniach, zhodnotenie stavu pieskovísk, prehodnocovanie kvality pitných vôd a technického stavu individuálnych vodných zdrojov v zariadeniach pre deti a mládež, kontrolu pracovísk praktického výcviku a pod.

V období roka 2019 sme evidovali 467 zariadení pre deti a mládež, medzi ktoré sú zaradené materské, základné a stredné školy, zariadenia spoločného stravovania, vrátane výdajných školských kuchýň, školské bufety, telovýchovné zariadenia, pracoviská praktického vyučovania, domovy sociálnych služieb, školy v prírode a iné zotavovacie podujatia, zariadenia a prevádzkarne výchovy a vzdelávania a pod., v ktorých sa vykonával štátny zdravotný dozor. V tomto počte sú započítané aj telovýchovné zariadenia pri ZŠ, SŠ a gymnáziách. V rámci ŠZD bolo vykonaných 304 kontrol. V zariadeniach pre deti a mládež vykonaných 75 kontrol zameraných na dodržiavanie zákona na ochranu nefajčiarov, ktoré sú v tabuľke uvedené v rámci iných výkonov. Ďalej bolo vykonaných 94 kontrol v zariadeniach spoločného stravovania.

V zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež bolo odobratých 32 vzoriek hotových pokrmov a 100 sterov z pracovného prostredia, skontrolovaných 10 zdrojov individuálneho zásobovania pitnou vodou a odobratých 14 vzoriek pitnej vody zo zdrojov individuálneho zásobovania, vykonaných 85 kontrol pieskovísk pri materských školách a v obytných zónach, zameraných na dodržiavanie hygienických požiadaviek na pieskoviská, odobratých 40 vzoriek piesku z pieskovísk detských ihrísk a obytných zón na mikrobiologické a parazitologické vyšetrenie.

V posudkovej činnosti bolo vydaných 11 rozhodnutí, 2 záväzné stanoviska a 30 iných stanovísk.

Hygienická situácia na úseku predškolských zariadení sa stále vylepšuje. Väčšia pozornosť bola venovaná najmä vybaveniu vnútorných priestorov. Vykonávala sa výmena, resp. oprava podlahových krytín, opotrebovaného nábytku, zakúpenie nových pracovných stolov a stoličiek v triedach, umelého osvetlenia, zariadení pre osobnú hygienu, nových oddychových ležadiel v predškolských zariadeniach, zatekajúcich striech na materských, základných a stredných školách a pod. Pretrvávajú však nedostatky v zariadeniach školského stravovania, čo je zo strany prevádzkovateľov zdôvodňované nedostatkom finančných prostriedkov. Oproti predchádzajúcemu hodnotenému obdobiu došlo k zlepšeniu úrovne vybavenia školských kuchýň novým technologickým zariadením, resp. rekonštrukciou vnútorných priestorov niektorých zariadení.

Špeciálna časť:

Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež /tab. č. 3 a 4 /

V okrese Svidník neevidujeme žiadne neštátne zariadenie – prevádzkareň o starostlivosť deti do 6 rokov, v roku 2019 bolo zrušené. Zariadenie sa nachádzalo v priestoroch základnej školy, navštevovali ho deti vo veku od 1,5 – 3 rokov.

V súčasnosti v okresoch Svidník a Stropkov je prevádzke 41 materských škôl s celkovým počtom 1492 detí, čo predstavuje nepatrný nárast deti oproti predchádzajúcemu roku o /1,9%/. V tomto roku, nebola zrušená žiadna MŠ a ani nevznikla nová MŠ. Z dôvodu racionálnejšieho hospodárenia s finančnými prostriedkami niektoré materské školy sídlia už v priestoroch základných škôl príslušných obcí, alebo sa sťahujú do priestorov základnej školy, niektoré sú v samostatných priestoroch. Kapacitné preťaženie v materských školách nezaznamenávame už niekoľko rokov. Osobitná starostlivosť je poskytovaná v jednej materskej škole pri ŠZŠI vo Svidníku. Štyri materské školy v okrese Stropkov sú zlúčené so základnými školami do jedného právneho subjektu, ale v tabuľkovom prehľade sú uvádzané samostatne. Materská škola na ul. A. Hlinku v Stropkove má elokované pracovisko na ul. Vranovskej /MŠ Sitníky / a MŠ na ul. Matice slovenskej v Stropkove má elokované pracovisko na ul. Bokšanskej /MŠ Bokša /. Vzhľadom k tomu, že uvedené MŠ sú od seba vzdialené a sú samostatné objekty, v tabuľkovom prehľade ich uvádzame ako samostatné MŠ. Tieto elokované pracoviska majú svoje vlastné výdajne a dovoz celodennej stravy do elokovaných pracovísk z materských škôl je zabezpečený nato určeným a schváleným RUVZ so sídlom vo Svidníku motorovým vozidlom. S poldennou prevádzkou, s poskytovaním desiaty a obeda sú 2 materské školy v okrese Stropkov /MŠ Kručov, Staškovece/. Do projektu „Zdravé materské školy“ je zapojených 5 materských škôl. Do projektu „Škola podporujúca zdravie“, je zapojených 6 materských škôl a do projektu „Adamko hravo – zdravo“ je zapojených 6 materských škôl.

Napriek nedostatku finančných prostriedkov v rezorte školstva, zaznamenávame v materských školách zlepšenie hygienického štandardu objektov, materiálne technického vybavenia, ako aj pružnejšie odstraňovanie zistených hygienických nedostatkov.

V roku 2019 je v prevádzke v okrese Svidník a Stropkov 35 základných škôl s celkovým počtom 4 655, čo predstavuje nárast žiakov s predošlým rokom len o 43 - /1,0%/. V školskom roku 2019 nebola zrušená a ani nepribudla žiadna ZŠ. Jedna základná škola, sídliaca v spoločnom objekte s Obchodnou akadémiou vo Svidníku, je zlúčená do jedného právneho subjektu pod názvom „Spojenná škola vo Svidníku“. Štyri obecné základné školy v okrese Stropkov sú zlúčené s materskými školami do spoločného právneho subjektu. V správe obcí a miest je 32 základných škôl, 2 ZŠ sú pod správou cirkvi a 1 ZŠ je súkromná. Právnu subjektivitu má 22 plne organizovaných základných škôl. Niektoré vidiecke základné školy /malotriedky/ na vyučovanie telesnej výchovy využívajú neúčelovú telovýchovnú miestnosť – cvičebňu, vytvorenú z triedy, alebo priestorov chodby. V letnom období využívajú pre vyučovanie telesnej výchovy plochy a ihriská pri školách. Súčasťou mestských základných škôl sú aj telovýchovné komplexy, s výnimkou jednej cirkevnej ZŠ, ktorá využíva telocvičňu v inom školskom účelovom zariadení. Futbalové mini ihrisko pri ZŠ na ul. Komenského a multifunkčné ihriská pri ZŠ na ul. Karpatskej, Spojenej škole vo Svidníku, ZŠ na Budovateľskej v Giraltovciach, ZŠ Mlynskej v Stropkove a ZŠ Konštantínovej v Stropkove využívajú nielen žiaci základných škôl mesta, ale aj široká verejnosť. V okrese Svidník je v prevádzke 8 špeciálnych škôl, z ktorých sú dve súkromné a jedna internátneho typu. V okrese Stropkov zabezpečuje CZŠ sv. Petra a Pavla výchovne vzdelávací proces aj pre žiakov

so zdravotným postihnutím v dislokovaných priestoroch neziskovej organizácie Dom detí Božieho milosrdenstva. Základná škola na ul. Konštantínovej v Stropkove má elokované dve prípravné triedy pre rómskych žiakov. Dve plne organizované základné školy /v meste Svidník a Stropkov/ zabezpečujú aj prevádzku plaveckých bazénov s recirkuláciou vody, ktoré umožňujú plavecký výcvik – podľa harmonogramu aj pre žiakov iných škôl mesta a okolia, ako aj pre širokú verejnosť vo večerných hodinách. Zariadenia sú účelovo vybavené, ŠZD v nich vykonáva Odd. HŽP – RÚVZ so sídlom vo Svidníku. Do Národnej siete škôl podporujúcich zdravie je zapojených 6 ZŠ, 2 ZŠ sú zapojené do projektu – „Zelená škola“, 1 ZŠ sú zapojená do projektu – „Modrá škola“, 2 ZŠ je zapojená do projektu – „Hovoríme o jedle“, 1 ZŠ je zapojená do projektu – „Škola hrou“ a 1 ZŠ je zapojená do projektu – „Sociálna inklúzia“, 1 ZŠ zapojená do projektu „Erasmus“, 2 ZŠ je zapojená do projektu – „Červené stužky“.

Podobne ako v materských školách, zaznamenávame aj v základnom školstve výraznejšie zlepšenie materiálno-technického vybavenia škôl a pružnejšie odstraňovanie zistených hygienických nedostatkov. Vo viacerých ZŠ, vidieckych aj mestských, sú vynovené sociálne zariadenia, rekonštruované vodovodné rozvody, podlahoviny a rekonštrukcie striech. Väčšina škôl je už vybavená novými nastaviteľnými lavicami a stoličkami, ako aj počítačovou technikou.

V okresoch Svidník a Stropkov je v prevádzke 50 školských klubov detí, ktoré navštevuje 1742 detí. V niektorých školách sú školské kluby zriadené v samostatných účelových priestoroch. Avšak vo väčšine zariadení /najmä v menších školách/ sa školské kluby - po menších úpravách, zriaďujú v priestoroch klasických učebni základných škôl. Umelecké nadanie si môžu žiaci rozvíjať v 3 základných umeleckých školách a v 1 súkromnej základnej umeleckej škole, ktoré majú svoje elokované pracoviská vo vidieckych základných školách /Kračúnovce, Krajná Poľana, Kružlová, Bukovce a Havaj/. Mimoškolské aktivity sa realizujú pre žiakov celého regiónu v centrách voľného času pri ZŠ a v CVČ vo Svidníku, ktoré je s vlastnou právnou subjektivitou.

V roku 2019 bolo v prevádzke 9 stredných odborných škôl, z toho v okrese Svidník 6 /SPŠO, OA a Hotelová akadémia, ktorá je súčasťou Spojenej školy, SZŠ milosrdného Samaritána, SOŠ polytechnická a služieb arm. Gen. L. Svobodu, SOŠ technická – všetky vo Svidníku/, jedna SSOŠ v Giraltovcích a v okrese Stropkov 2 SOŠ /SOŠ – elektrotechnická, SOŠ - poľnohospodárska/ s počtom 1147 študentov, čo je s predchádzajúcim rokom o 103 študentov menej /8,2%/. V tabuľke sa udáva iný počet stredných škôl a to z tohto dôvodu, že Stredná zdravotnícka škola milosrdného samaritána vo Svidníku má externé štúdium, Stredná odborná škola v Stropkove a Stredná odborná škola elektrotechnická v Stropkove majú nadstavbové štúdium. Všeobecné vzdelanie študentov zabezpečujú 3 gymnáziá s celkovým počtom 531, čo je v porovnaní s predchádzajúcim rokom o 103 študentov menej /16,2%/. Dve štátne gymnáziá zabezpečujú štúdium v klasickom, aj v 8-ročnom študijnom programe /Gymnázium Giraltovece a Gymnázium Stropkov/. Vlastnú telocvičňu využíva 6 SŠ /Gymnázium Svidník, Gymnázium Giraltovece, SOŠ polytechnická a služieb Svidník, Spojená škola Svidník a dve SOŠ v Stropkove/. Súkromná SOŠ v Giraltovcích využíva pôvodnú telocvičňu, ktorej majiteľom od roku 2009 je mesto Giraltovece. Ostatné stredné školy, ktoré nemajú vlastné telocvične, využívajú mestskú športovú halu, prípadne sa základná telesná výchova zabezpečuje na nultých hodinách iných škôl. SPŠO vo Svidníku má v blízkosti školy k dispozícii samostatnú budovu, ktorá nie je typizovaná pre vykonávanie telesnej výchovy, ale slúži iba k pohybovej aktivite a posilňovacím cvičeniam žiakov podľa vlastného záujmu - vo fitnes centre uvedeného objektu. Úroveň materiálno technického zabezpečenia stredných škôl v okrese Svidník je na dobrej hygienickej úrovni. V rámci praktického vyučovania majú jednotlivé odborné školy vytvorené dielne priamo v škole alebo v pracoviskách zamestnávateľa. Stravovanie majú študenti zabezpečované individuálne a pri profesii kuchár –

časník sa stravujú priamo v stravovacom zariadení, v ktorom vykonávajú prax. Nočné zmeny študenti nevykonávajú.

V rámci štátneho zdravotného dozoru sa sledovalo dodržiavanie predpisov na ochranu zdravia pri práci, objektivizácia prostredia, používanie osobných ochranných pracovných pomôcok, stravovanie žiakov. Pri kontrolách neboli zistené prípady porušenia predpisov na ochranu zdravia mladistvých pri práci, neboli zistené ani iné nedostatky

Pri výkone praktického vyučovania študenti používajú ochranný pracovný odev a obuv.

V okrese Svidník nie sú zriadené žiadne vysokoškolské zariadenia.

V okresoch Svidník a Stropkov boli v roku 2019 v prevádzke 2 školské internáty pri stredných školách /ŠOŠ polytechnická a služieb arm. gen. L. Svobodu vo Svidníku a SOŠS v Giraltovciach/. Ubytovaným žiakom sú na mimoškolskú činnosť k dispozícii spoločenské miestnosti, klubovne a telovýchovný komplex.

Vo Svidníku je v prevádzke kmeňový Detský domov rodinného typu s dvoma samostatnými výchovnými skupinami s kapacitou 11 detí a mládeže predškolského a školského veku. Každá skupina má zabezpečené vlastné stravovanie.

V rôznych lokalitách mesta Svidník – v samostatných objektoch je ďalších 5 samostatných výchovných skupín / satelitov /. V každom satelite je možné ubytovať 10 – 11 detí a mládeže. Raňajky, desiaty, olovranty, večere a celodenné stravovanie počas víkendov, sviatkov a prázdnin je zabezpečené v jednotlivých satelitoch. Obedy počas pracovných dní sú deťom a mládeži poskytované v jednotlivých školách, ktoré navštevujú.

V okrese Svidník už niekoľko rokov pôsobí Domov sociálnych služieb pod názvom „NÁŠ DOM“ n. o. s denným pobytom pre ľudí so zdravotným postihnutím. Celková kapacita zariadenia je 25 osôb. Postihnutým deťom a mládeži je poskytovaná všestranná starostlivosť v spolupráci so špeciálnym pedagógom a psychológom a rehabilitačné služby. Klientom sú k dispozícii aj tréningové dielne na rozvoj hrubej a jemnej motoriky.

V meste Giraltovce je naďalej v prevádzke Domov sociálnych služieb s celkovou kapacitou 150 klientov so zdravotným postihnutím vo vekovej kategórii od 3 rokov. Zariadenie, ktoré je dlhodobo kapacitne naplnené, poskytuje trvale umiestneným klientom všestrannú starostlivosť.

Na dočasné ubytovanie mladých ľudí - prevažne bývalých chovancov z detských domovov, vo vekovej kategórii 18 - 25 rokov je k dispozícii Útulok pre mládež v Giraltovciach. Celková kapacita zariadenia je 12 osôb. Klienti si zabezpečujú stravovanie individuálne - v kuchynke objektu, zriadenej na tento účel, prípadne využívajú iné neúčelové stravovacie zariadenia v meste Giraltovce.

Už niekoľko rokov pôsobí v okrese Stropkov Rehabilitačné stredisko, ktoré je organizačnou jednotkou Domova sociálnych služieb v Stropkove. Poskytuje individuálnu a skupinovú výchovnú činnosť a zdravotnú rehabilitáciu pre občanov s ťažkým zdravotným postihnutím vo vekovej kategórii 3 – 26 rokov, ktorých zdravotný stav im nedovoľuje zaradiť sa do kolektívu zdravých jedincov. Zariadenie je s kapacitou 10 osôb. Celodenná strava sa zabezpečuje dovozom z DSS Stropkov. Združenie na pomoc ľuďom s mentálnym postihnutím v Stropkove prevádzkuje DSS – „Dom detí Božieho milosrdenstva n. o.“ v Stropkove. Zariadenie s kapacitou 19 klientov vo vekovej kategórii 5 - 26 rokov, slúži ako denný stacionár s možnosťou poskytovania rehabilitačných služieb pre týchto klientov a zároveň poskytuje priestory pre výchovno-vzdelávací proces žiakom so zdravotným postihnutím z cirkevnej ZŠ sv. Petra a Pavla v Stropkove.

2. Zhodnotenie zmennosti na školách.

/tab.č.5/.

V okresoch Svidník a Stropkov sú všetky školy s jednozmenným vyučovaním.

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež.

/tab.č.6/

Z verejného vodovodu je v okresoch Svidník a Stropkov zásobovaných pitnou vodou 73,2% materských škôl a 82,9% základných škôl. Gymnázia a stredné odborné školy majú zabezpečenú dodávku tečúcej pitnej vody z verejného vodovodu mesta Svidník, Stropkov a Giraltovce. Na individuálny vodný zdroj sú napojené len niektoré vidiecke základné a materské školy, ktorých je spolu 14. V texte sa uvádza iný počet ako v tabuľke, a to z toho dôvodu, že niektoré materské školy a základné školy sú napojené na jeden individuálny vodný zdroj. V roku 2019 zabezpečovali kontrolu ukazovateľov kvality pitnej vody prevádzkovatelia zariadení pre deti a mládež, výsledky laboratórnych rozborov predkladali na odd. HDaM, kde boli posudzované podľa Nariadenia vlády SR č. 496/2010 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 354/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu. Od 15.10.2017 je v platnosti nová Vyhláška MZ SR č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou. Z 19 predložených protokolov laboratórnych rozborov vôd boli všetky odobraté vzorky pitných vôd vyhovujúce. V materských a základných školách, ktoré sú napojené na individuálny vodný zdroj, vykonáva štátny zdravotný dozor odd. HDaM. Pracovníci odd. odobrali 14 vzoriek pitnej vody zo zdrojov individuálneho zásobovania pitnou vodou, ktoré zásobujú školské zariadenia a zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež. Požiadavky pre vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu spĺňalo 8 odobratých vzoriek vody z individuálnych zdrojov. Tri vzorky pitnej vody nevyhovovali vo fyzikálno-chemickej ukazovateľoch – Mn, Fe, jedna vzorka pitnej vody nevyhovovala vo fyzikálno-chemickej ukazovateľoch –Mn a zároveň v mikrobiologických ukazovateľoch - prekročenie medznej hodnoty kultivovateľných baktérii pri 22 a 36 st. C, jedna nevyhovovala vo fyzikálno-chemickej ukazovateľoch – Mn, Fe a zároveň v mikrobiologických ukazovateľoch – mierne prekročenie medznej hodnoty kultivovateľných baktériách pri 36 st. C. V jednej vzorke pitnej vody boli prekročené mikrobiologické ukazovatele / E.coli, Enterobacter, Koliformné baktérie a kultivovateľné baktérie pri 22 a 36 st. C /. Z dôvodu prekročenia uvedených ukazovateľov v pitnej vode, bol zákaz používania pitnej vody až do odstránenia nedostatkov a predloženia opakovaného vyhovujúceho protokolu o kvalite pitnej vody. Prevádzkovatelia týchto individuálnych vodných zdrojov, u ktorých boli medzné hodnoty mikrobiologických ukazovateľov prekročené, boli upozornení na vykonanie opatrení. Avšak hodnoty Mn a Fe pretrvávajú naďalej zvýšené. V zariadeniach pre deti a mládež v okrese Svidník a Stropkov problémy s nedostatkom vody vo vodnom zdroji sme nezaznamenali. Situácia v zásobovaní predškolských, školských a stravovacích zariadení pitnou vodou sa rieši v spolupráci s prevádzkovateľmi týchto objektov.

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

Veľmi priaznivo hodnotíme skutočnosť, že v okresoch Svidník a Stropkov už niekoľko rokov nebol u dojíciat zaznamenaný výskyt dusičnanovej methemoglobinémie.

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

Počet vlastných stravovacích zariadení v porovnaní s predošlým rokom ostáva na tej istej úrovni. Stravovanie detí detského domova je zabezpečené v 9 samostatných výchovných skupinách vo Svidníku /centrálny DD a satelity/. V súčasnosti je v okrese Svidník a Stropkov v prevádzke 69 vlastných stravovacích zariadení /31,9%. S dovozom stravy je 12 zariadení pre deti a mládež /5,6%, 27 zariadení /12,5%/ využíva iné účelové stravovacie zariadenia. Bez stravy nie je ani jedno zariadenie pre deti a mládež.

Percento stravujúcich sa detí a mládeže v roku 2019 v porovnaní s predošlým rokom vzrástlo o 4,5%. Výrazne vzrástol počet stravujúcich sa žiakov na stredných školách z 31,0% na 55,3% čo činí 24,3%. Počet stravujúcich sa žiakov oproti minulému roku na základných školách je skoro na tej istej úrovni, bolo zaznamenané len nepatrné percento vzrastu.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v stravovacích zariadeniach sa oddelenie HDaM zameriava na sledovanie kvality podávanej stravy, materiálno-technické vybavenie kuchýň, dodržiavanie hygienických požiadaviek v rámci osobnej a prevádzkovej hygieny, zostavovanie jedálnych lístkov, zabezpečovanie pitného režimu a mliečneho programu, sledovanie dodržiavania systému Správnej výrobných praxe a kontrolu požiadaviek na výkon epidemiologicky závažných činností u zamestnancov /odborná a zdravotná spôsobilosť/. V rámci výkonu ŠZD v školských stravovacích zariadeniach neboli zisťované nedostatky.

Oddelenie HDaM vykonáva v rámci previerok kategorizáciu stravovacích prevádzok, pričom všetky stravovacie zariadenia boli v roku 2019 zatriedené do kategórie II - s frekvenciou previerok 1 x za rok.

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

V okresoch Svidník a Stropkov boli počas letnej turistickej sezóny 2019 organizované základnými školami dva letné zotavovacie podujatia pre deti základných škôl v penzióne – Medveď v obci Medvedie, /ZŠ Kružľová, ZŠ Ladomirová/ a Celoslovenské stretnutie kresťanskej mládeže v penzióne Čertež v obci Medvedie, ktorých sa spolu zúčastnilo 97 žiakov.

Dva zimné zotavovacie podujatia bolo zrealizované v penzióne – Medveď v obci Medvedie, ktorého sa zúčastnilo 37 žiakov. / ZŠ Kružľová, ZŠ Ladomirová/.

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

Aj napriek tomu, že naďalej pretrvávajú nepriaznivé finančné situácie v rezorte školstva, došlo v roku 2019 k zlepšeniu hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež oproti predchádzajúcemu roku. Bola zrealizovaná rekonštrukcia 3 materských škôl, zameraná na výmenu strešných krytín, okien a dverí, zateplenie budov a maľbu vonkajších fasád,

modernizáciu zariadení na vykonávanie osobnej hygieny detí a malbu interiérov. V niektorých školských zariadeniach boli vykonané opravy, respektíve výmeny zatekajúcich striech, vykonala sa výmena starých okien, nefunkčných svietidiel, vnútorného vybavenia, rekonštrukcie telovýchovných zariadení pre žiakov, rekonštrukcie zariadení pre osobnú hygienu žiakov a pod. Pri MŠ Kružlová vzniklo nové oddelenie pre 20 detí a MŠ Brusnica sa presťahoval do nových zrekonštruovaných priestorov OÚ. V strednom školstve pretrvávajú aj naďalej nedostatky vo využívaní nultých hodín, a to z dôvodu nedostatku telocviční pri stredných školách.

Situácia v oblasti školského stravovania sa aj napriek súčasnej nepriaznivej spoločensko-ekonomickej situácii zlepšuje. V dôsledku nedostatku finančných prostriedkov však v niektorých prevádzkach pretrváva zastaralá technológia, najmä v školských stravovacích zariadeniach na vidieku. Priaznivejšia situácia je v stravovacích zariadeniach pri mestských školách, kde v roku 2019 sú už viaceré zrekonštruované, respektíve vybavené novou technológiou. Nepriaznivú ekonomickú situáciu riešia zriaďovatelia školských a predškolských zariadení – starostovia obcí umiestňovaním zariadení pre deti a žiakov do spoločných objektov pri zachovaní samostatných prevádzok, dovozom obedov z iných účelových stravovacích zariadení, čo je z epidemiologického hľadiska rizikovejšie. Zlú finančnú situáciu, riešia zriaďovatelia školských zariadení znižovaním počtu zamestnancov v stravovacích prevádzkach, skracovaním úväzkov kuchynského personálu, kumulovaním funkcií /vedúca ŠJ + kuchárka, resp. kuchárka + upratovačka a pod/.

Kladne hodnotíme skutočnosť, že v záujme zvýšenia športových aktivít detí a mládeže, ale aj dospelej populácie na vidieku, starostovia obcí zabezpečujú vybudovanie viacúčelových športových ihrísk.

Za pozitívum považujeme aj zriadenie Detského dopravného ihriska pri MŠ na Ul. gen. Svobodu vo Svidníku, ktoré zabezpečuje dopravnú výchovu deťom materských škôl z mesta Svidník.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež.

Pracovníci odd. HDM spolupracujú pri výkone protiepidemických opatrení s odd. epidemiológie. V roku 2019 sme zaznamenali 1 norovírusovú epidémiu v MŠ vo Svidníku v mesiaci marec, kde ochoreli 4 deti z 15 exponovaných detí v skupine. V dvoch prípadoch si ochorenie vyžiadalo hospitalizáciu. Z personálu MŠ nikto neochorel.

Hromadný výskyt chrípky a chrípke podobných akútnych respiračných ochorení v predškolských a školských zariadeniach v roku 2019 nebol zaznamenaný u detí a mládeže v okresoch Svidník a Stropkov. Z dôvodu vyššieho percenta chýbajúcich detí a žiakov na chrípku a chrípke podobných akútnych respiračných ochorení bola prerušená prevádzka v 21 MŠ, ZŠ a stredných škôl v okrese Svidník a Stropkov.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru bolo sledované plnenie preventívnych protiepidemických opatrení v príslušných zariadeniach a na vykonávanie uvedených opatrení boli prevádzkovatelia usmerňovaní aj v rámci poradenskej a konzultačnej činnosti, vrátane poskytovania informačných letákov o prevencii jednotlivých prenosných ochorení a v rámci imunizačného programu.

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

| úsek činnosti | úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR | Odborné stanoviská, expertízy | konceptná činnosť | počet riešených úloh, programov a projektov | počet vyšetrených detí v rámci úloh a programov | Odborná a metodická činnosť | | | účasť na odborných podujatiach | činnosť krajských odbor-níkov | publikačná činnosť | spolupráca s masovo-komunikačnými prostriedkami | výchova ku zdraviu | iné |
|---------------|---|-------------------------------|-------------------|---|---|-----------------------------|----------|----------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------|
| | | | | | | 5 | 6 | 7 | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 04.1 | 04.2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Spolu | 5 | 21 | 0 | 5 | 196 | 165 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14 |

Legenda k tab. č. 1:

1. počet úloh vyplývajúcich z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR
2. počet odborných stanovísk, expertíz
3. počet konceptných 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 účasť 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)} | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Materské školy | 41 | 0 | 33 | 0 | 0 | 22 | 33 |
| 3. | Základné školy | 35 | 3 | 27 | 0 | 0 | 15 | 27 |
| 4. | Gymnaziá | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 16 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 6. | Jazykové školy | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Miesta výkonu praktického vyučovania | 29 | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Špeciálne školy ^{c)} | 8 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 9. | Fakulty vysokých škôl | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ | 40 | 3 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 12. | ZSS + zar. soc. Kurately | 13 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 13. | Špeciálne vých. zariadenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | Zot. poduj. + ŠvP | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15. | Zar. školského stravov. ^{e)} | 113 | 4 | 94 | 0 | 0 | 132 | 0 |
| 16. | Zar. rýchleho občerstv. | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. | Telocvične pri školách | 50 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18. | Ostatné | 108 | 5 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SPOLU: | | 467 | 34 | 304 | 0 | 0 | 169 | 75 |

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)} | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 2. | Materské školy | 41 | 0 | 40 | 97,56 | 1 | 2,44 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 3. | Základné školy | 35 | 3 | 34 | 97,14 | 1 | 2,86 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 4. | Gymnázia | 3 | 0 | 3 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 16 | 2 | 16 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 6. | Jazykové školy | 3 | 3 | 3 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 7. | PPV + SPV | 29 | 6 | 27 | 93,10 | 2 | 6,90 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 8. | Špeciálne školy ^{c)} | 8 | 2 | 8 | 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. | 40 | 3 | 40 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| | vých. a vzdel. + ZUŠ | | | - | | - | | | | | |
| 11. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 3 | 1 | 3 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 12. | ZSS + zar. soc. kurately | 13 | 1 | 13 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 13. | Špeciálne vých. zariadenia | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 14. | Zot. poduj. + ŠvP | 2 | 1 | 1 | 50,00 | 1 | 50,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 15. | Zar. školského stravov. ^{e)} | 113 | 4 | 105 | 92,92 | 8 | 7,08 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 16. | Zar. rýchleho občerstv. | 3 | 3 | 3 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 17. | Telocvične pri školách | 50 | 0 | 44 | 88,00 | 6 | 12,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 18. | Ostatné | 108 | 5 | 85 | 78,70 | 5 | 4,63 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| SPOLU: | | 467 | 34 | 425 | 91,01 | 24 | 5,14 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Legenda k tab. č.3:

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

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

| Por. č. | Druh zariadenia | | Celkový počet ubytovacích zariadení | Celková kapacita ubytovacích zariadení | Počet ubytovaných | Percento vyt'áže- ností | Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou | |
|---------------|---|---------------|-------------------------------------|--|-------------------|-------------------------|---|----------|
| | | | | | | | 5 | 6 |
| 1. | Ubytovacie zariadenia | gymnázia | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 2. | | SOŠ | 2 | 156 | 91 | 58,33 | 0 | 0 |
| 3. | | konzervatória | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 4. | | VŠ | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 5. | Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách | MŠ | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 6. | | ZŠ | 1 | 30 | 12 | 40,00 | 0 | 0 |
| 7. | | SŠ | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 8. | | praktické OU | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 9. | Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 |
| Spolu: | | | 3 | 186 | 103 | 55,38 | 0,00 | 0 |

Legenda k tab. č. 4:

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

Tab. 5. Prehľad o zmennosti na základných školách

| Okres | Počet základných škôl | | Počet žiakov v základných školách | | Počet žiakov v ZŠ s dvojzmenným vyučovaním | | | Percento zmennosti |
|----------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|-----|--|---|---|--------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| Svidník | 22 | 0 | 2866 | 279 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stropkov | 13 | 0 | 1789 | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Kraj | | | | | | | | |
| Spolu šk.r.2018/2019 | | | | | | | | |

Legenda k tab. č. 5:

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

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

| Por. č. | Zariadenie | Počet zariadení | | | | Kvalita vody | | | | Množstvo vody | |
|-------------------|---|-----------------|------------|--------------|-----------|--------------|-------------|----------|-------------|---------------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 2. | Materské školy | 41 | 30 | 73,17 | 11 | 0 | 0,00 | 1 | 9,09 | 0 | 0 |
| 3. | Základné školy | 35 | 29 | 82,86 | 6 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 4. | Gymnázia | 3 | 3 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 16 | 16 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 6. | Jazykové školy | 3 | 3 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 7. | Miesta výkonu praktického vyučovania | 29 | 23 | 79,31 | 6 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 8. | Špeciálne školy ^{c)} | 8 | 8 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | | 0,00 | 0 | 0 |
| 9. | Fakulty vysokých škôl | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 10. | Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ | 40 | 33 | 82,50 | 7 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 11. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 3 | 3 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 12. | ZSS + zar. soc. Kurately | 13 | 13 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 13. | Špeciálne vých. zariadenia | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 14. | Zot. poduj. + ŠvP | 2 | 1 | 50,00 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 15. | Zar. školského stravov. ^{e)} | 113 | 96 | 84,96 | 17 | 0 | 0,00 | | 0,00 | | 0 |
| 16. | Zar. rýchleho občerstv. | 3 | 3 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 17. | Telocvične pri školách | 50 | 44 | 88,00 | 6 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 18. | Ostatné | 108 | 85 | 78,70 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| S P O L U: | | 467 | 390 | 83,51 | 54 | 0 | 0,00 | 1 | 1,85 | 0 | 0 |

Legenda k tab. č. 6:

1. celkový počet zariadení
2. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod

3. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod v percentách
4. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na individuálny vodný zdroj (rozvod vody)
5. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody
6. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
7. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody
8. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
9. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nedostatočným množstvom vody
10. počet zariadení napojených na individ. vodný zdroj s nedostatočným množstvom vody

- a) 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 |
| Bratislava | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B.Bystrica | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nitra | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trnava | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trenčín | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Žilina | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Košice | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Prešov | Svidník, Stropkov | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S p o l u kraj: | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Legenda k tab. č. 7:

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

Pozn.: v prípade, že bol zvýšený obsah dusičnanov zistený aj vo vode, aj v strave,
označte údaj 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)} | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 2. | Materské školy | 41 | 30 | 73,17 | 6 | 14,63 | 5 | 12,20 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 3. | Základné školy | 35 | 22 | 62,86 | 5 | 14,29 | 8 | 22,86 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 4. | Gymnázia | 3 | 2 | 66,67 | 0 | 0,00 | 1 | 33,33 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 16 | 2 | 12,50 | 1 | 6,25 | 13 | 81,25 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 6. | Špeciálne školy ^{c)} | 8 | 8 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 7. | Fakulty vysokých škôl | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 8. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 3 | 3 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 9. | Špeciálne vých. zariadenia | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 10. | Zot. poduj. + ŠvP | 2 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 11. | Ostatné | 108 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| S P O L U: | | 216 | 69 | 31,94 | 12 | 5,56 | 27 | 12,50 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Legenda k tabuľke č. 8/a:

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

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, 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)} | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 2. | Materské školy | 41 | 30 | 0 | 0,00 | 30 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 3. | Základné školy | 35 | 22 | 0 | 0,00 | 22 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 4. | Gymnázia | 3 | 2 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 16 | 2 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 6. | Špeciálne školy ^{c)} | 8 | 7 | 0 | 0,00 | 7 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 7. | Fakulty vysokých škôl | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 8. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 3 | 3 | 0 | 0,00 | 3 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 9. | Špeciálne vých. zariadenia | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 10. | Zot. poduj. + ŠvP | 2 | 2 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 11. | Ostatné | 108 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| S P O L U: | | 216 | 68 | 0 | 0,00 | 68 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Legenda k tab. č. 8/b:

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

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

| Por. č. | Druh zariadenia | Počet zariadení | | Stravovacie zariadenia - výdajne stravy, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------|----------------|--|-------------|--------------------------------|---------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| | | Celkom | Z toho výdajní | Kategória I (< ako 100bodov) | | Kategória II (101 - 250 bodov) | | Kategória III (251 - 350 bodov) | | Kategória IV (351 - 450 bodov) | | Kategória V (> ako 451 bodov) | |
| | | | | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 2. | Materské školy | 41 | 36 | 0 | 0,00 | 36 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 3. | Základné školy | 35 | 5 | 0 | 0,00 | 5 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 4. | Gymnaziá | 3 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 16 | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 6. | Špeciálne školy ^{c)} | 8 | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 7. | Fakulty vysokých škôl | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 8. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 3 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 9. | Špeciálne vých. zariadenia | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 10. | Zot. poduj. + ŠvP | 2 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 11. | Ostatné | 108 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| S P O L U: | | 216 | 43 | 0 | 0,00 | 43 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Legenda k tab. č. 8/c:

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

**Tab. 8/d. 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)} | 0 | 0 | 0,00 |
| 2. | Materské školy | 1492 | 1492 | 100,00 |
| 3. | Základné školy | 4655 | 4308 | 92,55 |
| 4. | Gymnázia | 531 | 351 | 66,10 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 1147 | 634 | 55,27 |
| 6. | Špeciálne školy ^{c)} | 124 | 124 | 100,00 |
| 7. | Fakulty vysokých škôl | 0 | 0 | 0,00 |
| 8. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 103 | 103 | 100,00 |
| 9. | Špeciálne vých. zariadenia | 0 | 0 | 0,00 |
| 10. | Zot. poduj. + ŠvP | 276 | 276 | 100,00 |
| 11. | Ostatné | 0 | 0 | 0,00 |
| S P O L U: | | 8328 | 7288 | 87,51 |

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 | 2 | 2 | 0 | 27 |
| 2 | školy v prírode | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 3 | Iné | 5 | 0 | 0 | 200 |
| SPOLU: | | 8 | 2 | 0 | 239 |

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 | 2 | 2 | 0 | 37 |
| 2 | školy v prírode | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Iné | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SPOLU: | | 2 | 2 | 0 | 37 |

Legenda k tab. č. 9/b:

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

Epidemiológia

Vypracovala: MUDr. Ingrid Senajová, MPH

I. Demografické trendy:

1. Bilancia pohybu obyvateľstva

V rokoch 2014 – 2018 bol zaznamenaný pokles počtu obyvateľov v okresoch Svidník a Stropkov /tab. č. 1, 2 graf č. 1, 2/, ktorý je spôsobený hlavne vystaňovaním obyvateľstva za prácou, keďže v okresoch nie je dostatok pracovných príležitostí.

Vzniká riziko starých, resp. znovuobjavených infekčných ochorení z dôvodu migrácie obyvateľstva hlavne z oblastí bývalých republík Sovietskeho zväzu a Ázie.

Tab. č. 1a okres Svidník

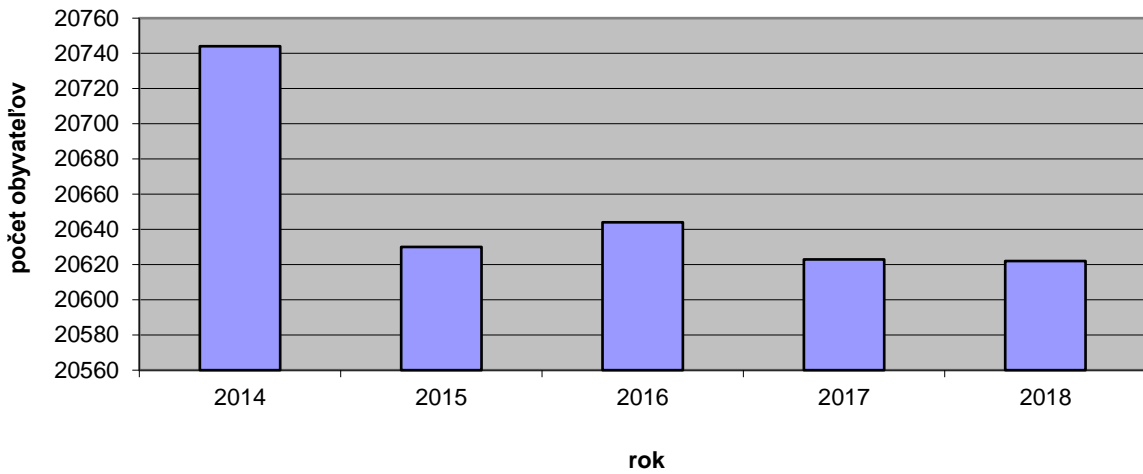
| Rok | živonar. | zomrelí | Prírodný | prist'ah. | | Saldo | Prírastok | Stav |
|------|----------|---------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|----------|
| | | | prírastok | | | migrácie | úbytok | k 31.12. |
| 2014 | 299 | 277 | 22 | 226 | 345 | -119 | -56 | 32997 |
| 2015 | 302 | 311 | -9 | 253 | 300 | -47 | -96 | 32941 |
| 2016 | 306 | 289 | 17 | 216 | 329 | -113 | -45 | 32845 |
| 2017 | 324 | 303 | 20 | 279 | 344 | -65 | -156 | 32800 |
| 2018 | 310 | 315 | -5 | 286 | 437 | -151 | | 32644 |



Tab. č. 2b okres Stropkov

| Rok | živonar. | zomrelí | Prírodný | prist'ah. | vyst'ah. | Saldo | Prírastok | Stav |
|------|----------|---------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| | | | prírastok | | | migrácie | úbytok | k 31.12. |
| 2014 | 182 | 184 | -2 | 176 | 217 | -41 | -114 | 20744 |
| 2015 | 196 | 207 | -11 | 100 | 203 | -103 | 14 | 20630 |
| 2016 | 219 | 182 | 37 | 190 | 213 | -23 | -21 | 20644 |
| 2017 | 210 | 190 | 18 | 157 | 196 | -39 | -1 | 20623 |
| 2018 | 234 | 180 | 54 | 186 | 241 | -55 | | 20622 |

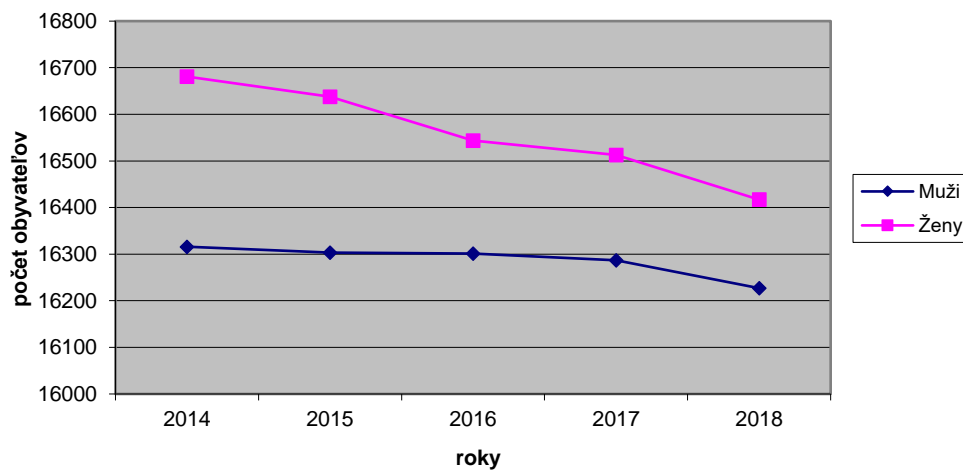
Graf č. 1b: Vývoj počtu obyvateľov v okrese Stropkov za roky 2014-2018 /stav k 31.12. prísl. roka/

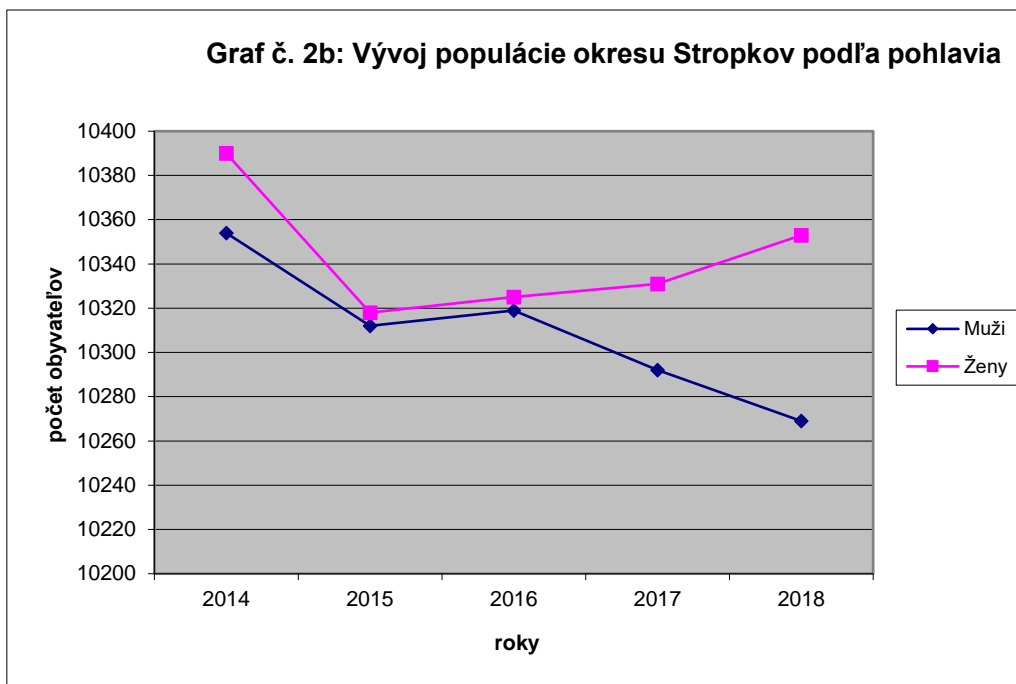


2. Štruktúra populácie podľa pohlavia

Pri porovnaní populácie okresu podľa pohlavia je vyššie zastúpenie žien ako mužov v oboch okresoch. U žien v rokoch 2014-2015 bol zaznamenaný výrazný pokles počtu v oboch okresoch, ale od roku 2016 došlo v okrese Stropkov k miernemu vzostupu, pričom v okrese Svidník pokračoval pokles. U mužov bol tiež zaznamenaný mierny pokles, v okrese Stropkov bol zaznamenaný výrazný pokles počtu.

Graf č. 2a: Vývoj populácie okresu Svidník podľa pohlavia

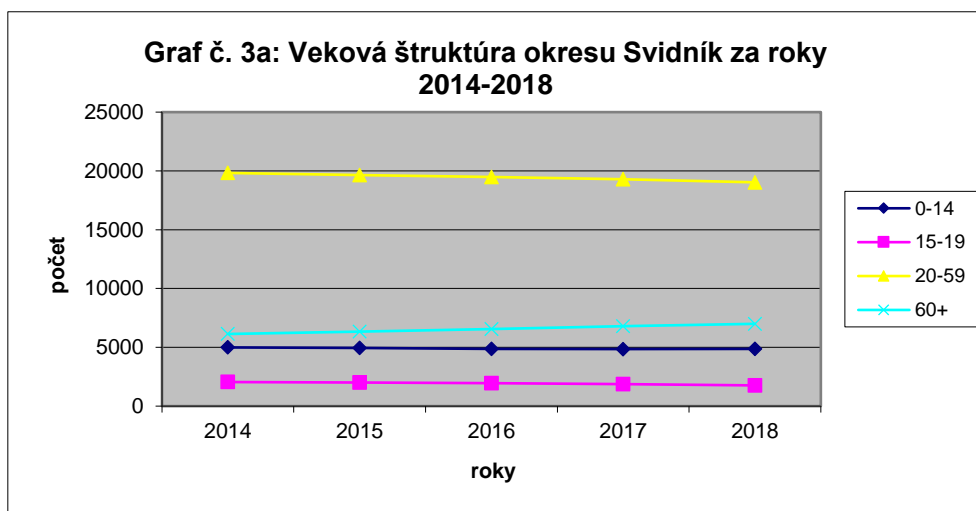




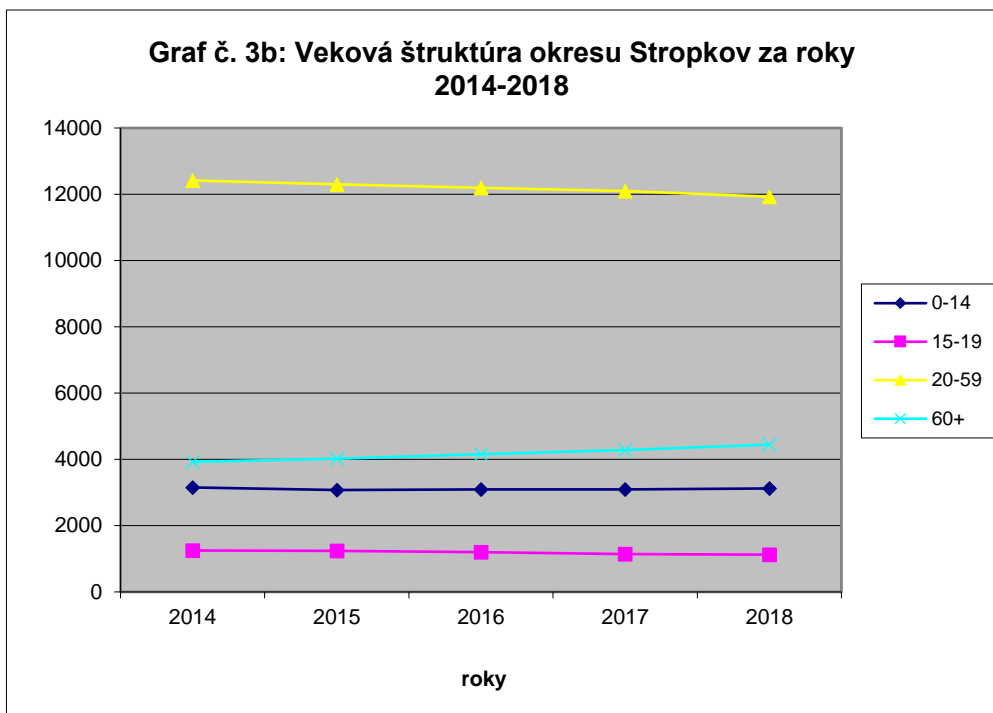
3. Vekové zloženie obyvateľstva okresu

Zloženie obyvateľov okresov Svidník a Stropkov podľa veku sa za posledných 5 rokov zmenilo. Ako je vidieť aj na grafe č. 3a a 3b stúpa počet obyvateľov vo vekovej skupine nad 60 rokov, klesá počet detí a adolescentov v okrese Svidník a Stropkov.

Pokračuje predlžovanie veku.



Z dôvodu predlžovania veku /zvyšovanie indexu starnutia/ zvyšuje sa nárok obyvateľov na zdravotnícke služby a riziko epidémií v domovoch dôchodcov a domovoch sociálnych služieb. V okrese Svidník pre seniorov sú k dispozícii 4 domovy sociálnej starostlivosti a 8 stacionárov pre seniorov, v okrese Stropkov sú 3 domovy sociálnej starostlivosti a 3 stacionáre pre seniorov.



II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu (regiónu) **Skupina alimentárnych ochorení**

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení bol v roku 2019 v porovnaní s 5-ročným priemerom zaznamenaný pokles u salmonelóz /index 0,62/ a u vírusových a iných špecifických črevných infekcií /index 0,68/. Výrazný vzostup bol zaznamenaný u kampylobakteriálnej enteritídy /index 1,23/.

Zaznamenali sme 1 norovírusovú epidémiu v škôlke vo Svidníku v mesiaci marec, kde ochoreli 4 deti z 15 exponovaných detí v skupine. V dvoch prípadoch si ochorenie vyžiadalo hospitalizáciu. Z pracovníkov MŠ nikto neochorel. V priebehu roku 2019 sme zaznamenali v okrese Svidník 7 rodinných výskytov. V 3 prípadoch sa jednalo o salmonelózu, 2x kampylobakteriózu, 1x norovírusovú enteritídu a 2x rotavírusovú infekciu. Spolu ochorelo 19 osôb.

Okres Stropkov

V porovnaní s 5-ročným priemerom bol zaznamenaný vzostup u kampylobakteriéz /index 1,22/. Iba mierny pokles bol u salmonelóz /index 0,90/. V skupine vírusových a iných špecifických črevných infekcií bol mierny vzostup /index 1,13/.

V marci v Špecializovanom centre sociálnych služieb Stropkov, n.o. sme zaznamenali epidemický výskyt gastroenteritíd. V období od 21.3.2019 – 27.3.2019 z celkového počtu 142 exponovaných (80 klientov a 62 zamestnancov) ochorelo 18 klientov a 17 zamestnancov zariadenia. Prvé ochorenie sme zaznamenali 21.3.2019. V klinickom obraze dominovali zvracania a hnačky trvajúce 1- 2 dni, bez teploty. Chorý personál bol vylúčený z práce. Od chorých bol zabezpečený odber tampónu rekta a bol nariadený odber stolice na virologické vyšetrenie. Výsledky boli negatívne.

V okrese Stropkov v tejto skupine ochorení sme zaznamenali 7 rodinných výskytov, kde ochorelo 17 osôb. V 2 prípadoch išlo o salmonelózu, v 4 prípadoch kampylobakteriózu a v jednom prípade o rotavírusovú enteritídu.

Skupina vírusových hepatítid

Okres Svidník

Zaznamenali sme jedno ochorenie u 46 ročného muža na VHA v mesiaci jún. Pacient bol na dovolenke v Maroku. Ochorenie bolo potvrdené klinicky a serologicky. Hospitalizovaný bol na infekčnom oddelení v Michalovciach.

Zaznamenali sme jedno ochorenie na chronickú vírusovú hepatítidu typu C u 49 ročnej ženy. EA bola negatívna vo všetkých prípadoch.

Skupina nákaz preventabilných očkovaním

Okres Svidník

V tomto okrese došlo k výraznému vzostupu chorobnosti na pertusis, v porovnaní s 5-ročným priemerom /index 2,73/. Celkovo ochorelo 6 osôb, zaznamenali sme 2 epidemické výskyty, pri ktorých ochoreli 4 osoby.

Zaznamenali sme 2 ochorenia na pneumokokovú septikémiu u 65 ročného muža, potvrdený sérotyp 3 a 78 ročnej ženy, potvrdený sérotyp 19A.

Okres Stropkov

V porovnaní s 5 ročným priemerom došlo k vzostupu chorobnosti u pertusis /index 2,42/. Oproti roku 2018 sme zaznamenali mierny pokles /index 0,87/. Zaznamenali sme 3 rodinné epidémie, kde celkovo ochorelo v roku 2019 - 7 osôb.

Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

Okres Svidník

V porovnaní s 5-ročným priemerom u varicelly došlo k poklesu /index 0,72/ a k poklesu u herpes zoster, kde bol index 0,71.

Okres Stropkov

Z nákaz neovplyvniteľných očkovaním bol zaznamenaný oproti 5-ročnému priemeru pokles u varicelly /index 0,45/ a pokles aj u herpes zoster /index 0,72/.

Epidémia akútnych respiračných ochorení a chrípke podobných ochorení v roku 2019 prebiehala v okrese Svidník a Stropkov v 6.-10. kalendárnom týždni. Boli odoberané nasopharyngeálne výtery sentinelovými lekármi. V priebehu roku 2019 bolo hlásených 5 ochorení na SARI z oddelenia OAIM, kde v 4 prípadoch bol potvrdený vírus chrípky typu A(H1N1)pdm09. Jedno ochorenie na chrípku bolo hlásené u pacientky, ktorá bola hospitalizovaná v Košiciach, kde bol potvrdený vírus chrípky typ A(H1N1)Michigan/45/2015. Boli odobraté 3 TN a TH od sentinelových lekárov, vírus chrípky bol potvrdený v 1 prípade, a to tiež vírus chrípky typ A(H1N1)pdm09.

Neuroinfekcie

Neboli hlásené.

Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali dve ochorenia na stredoeurópsku kliešťovú encefalitídu v lokalite Giraltovce. V jednom prípade poštípacie kliešťom v anamnéze. Hlásené bolo aj jedno ochorenie na toxoplazmózu u 24 ročnej ženy. K výraznému vzostupu chorobnosti v porovnaní s 5-ročným priemerom došlo u Lymeovej choroby /index 3,85/. K poklesu došlo u ohrození besnotou /index 0,59/.

Okres Stropkov

Hlásené bolo 1 ochorenie na stredoeurópsku kliešťovú encefalitídu u 36 ročného muža. Ochorenie bolo potvrdené serologicky. V anamnéze udával častý pobyt v lese a akviráciu kliešťov.

U ohrození besnotou sme zaznamenali v porovnaní s 5 ročným priemerom výrazný pokles /index 0,26/.

Hlásené bolo 1 ochorenie na Lymeskú chorobu.

Nákazy kože a slizníc

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení bol zaznamenaný pokles u scabies /index 0,51/ v porovnaní s 5-ročným priemerom.

Okres Stropkov

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali oproti 5-ročnému priemeru výrazný pokles u scabies /index 0,64/.

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE INDEXY

Okres: Svidník

| DIAGNÓZA | 2019 | 2018 | INDEX 2019/2018 | PRIEMER 2014-2018 | Index 2019/P | CHOROBNOSŤ 2019 | PRIEMER ch.2014-2018 |
|----------|---------|---------|--------------------|----------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|
| | Abs.Hod | Abs.Hod | | | | | |
| A02 | 36 | 57 | 0,63 | 58,2 | 0,62 | 110,28 | 177,19 |
| A03 | 1 | 7 | 0,14 | 8,4 | 0,12 | 3,06 | 25,57 |
| A040 | 2 | 0 | 0,00 | 4,2 | 0,48 | 6,13 | 12,79 |
| A045 | 68 | 75 | 0,91 | 55,4 | 1,23 | 208,31 | 168,67 |
| A046 | 0 | 1 | 0,00 | 1,4 | 0,00 | 0,00 | 4,26 |
| A07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,61 |
| A08 | 45 | 94 | 0,48 | 66,4 | 0,68 | 137,85 | 202,16 |
| A09 | 4 | 13 | 0,31 | 5,4 | 0,74 | 12,25 | 16,44 |
| A370 | 6 | 0 | 0,00 | 2,2 | 2,73 | 18,38 | 6,70 |
| A38 | 1 | 0 | 0,00 | 0,2 | 5,00 | 3,06 | 0,61 |
| A400 | 0 | 0 | 0,00 | 0,4 | 0,00 | 0,00 | 1,22 |
| A401 | 1 | 0 | 0,00 | 0,4 | 2,50 | 3,06 | 1,22 |
| A402 | 0 | 2 | 0,00 | 2,2 | 0,00 | 0,00 | 6,70 |
| A403 | 2 | 1 | 2,00 | 0,6 | 3,33 | 6,13 | 1,83 |
| A408 | 1 | 0 | 0,00 | 0,6 | 1,67 | 3,06 | 1,83 |
| A410 | 17 | 12 | 1,42 | 10,2 | 1,67 | 52,08 | 31,05 |
| A411 | 10 | 7 | 1,43 | 9,2 | 1,09 | 30,63 | 28,01 |
| A412 | 0 | 0 | 0,00 | 1,4 | 0,00 | 0,00 | 4,26 |
| A415 | 43 | 35 | 1,23 | 27,6 | 1,56 | 131,72 | 84,03 |
| A418 | 0 | 0 | 0,00 | 1,6 | 0,00 | 0,00 | 4,87 |
| A419 | 0 | 0 | 0,00 | 2,2 | 0,00 | 0,00 | 6,70 |
| A69 | 10 | 1 | 10,00 | 2,6 | 3,85 | 30,63 | 7,92 |
| A84 | 2 | 3 | 0,67 | 0,8 | 2,50 | 6,13 | 2,44 |
| A87 | 0 | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,61 |
| B01 | 100 | 31 | 3,23 | 138,6 | 0,72 | 306,34 | 421,98 |
| B02 | 29 | 30 | 0,97 | 41 | 0,71 | 88,84 | 124,83 |
| B15 | 1 | 0 | 0,00 | 3,6 | 0,28 | 3,06 | 10,96 |
| B182 | 1 | 0 | 0,00 | 1,8 | 0,56 | 3,06 | 5,48 |
| B26 | 0 | 0 | 0,00 | 1,8 | 0,00 | 0,00 | 5,48 |
| B27 | 1 | 1 | 1,00 | 1,6 | 0,63 | 3,06 | 4,87 |
| B377 | 4 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 12,25 | 0,00 |
| B58 | 1 | 0 | 0,00 | 0,2 | 5,00 | 3,06 | 0,61 |
| B86 | 32 | 56 | 0,57 | 62,6 | 0,51 | 98,03 | 190,59 |
| G00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,6 | 0,00 | 0,00 | 1,83 |
| G61 | 0 | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,61 |
| M012 | 0 | 0 | 0,00 | 0,4 | 0,00 | 0,00 | 1,22 |
| Z203 | 2 | 0 | 0,00 | 3,4 | 0,59 | 6,13 | 10,35 |

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE INDEXY

Okres: Stropkov

| DIAGNÓZA | 2019 Abs.Hod | 2018 Abs.Hod | INDEX 2019/2018 | PRIEMER 2014-2018 | Index 2019/P | CHOROBNOSŤ 2019 | PRIEMER ch.2014-2018 |
|----------|-----------------|-----------------|--------------------|----------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|
| A02 | 31 | 65 | 0,48 | 34,4 | 0,90 | 150,32 | 166,56 |
| A03 | 0 | 2 | 0,00 | 1,4 | 0,00 | 0,00 | 6,78 |
| A040 | 1 | 2 | 0,50 | 1,2 | 0,83 | 4,85 | 5,81 |
| A045 | 42 | 42 | 1,00 | 34,4 | 1,22 | 203,67 | 166,56 |
| A046 | 0 | 0 | 0,00 | 0,8 | 0,00 | 0,00 | 3,87 |
| A07 | 1 | 0 | 0,00 | 0,6 | 1,67 | 4,85 | 2,91 |
| A08 | 35 | 50 | 0,70 | 31 | 1,13 | 169,72 | 150,10 |
| A09 | 35 | 1 | 35,00 | 0,6 | 58,33 | 169,72 | 2,91 |
| A370 | 15 | 17 | 0,88 | 6,2 | 2,42 | 72,74 | 30,02 |
| A39 | 0 | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,97 |
| A400 | 0 | 0 | 0,00 | 0,6 | 0,00 | 0,00 | 2,91 |
| A401 | 3 | 0 | 0,00 | 0,4 | 7,50 | 14,55 | 1,94 |
| A403 | 0 | 0 | 0,00 | 0,4 | 0,00 | 0,00 | 1,94 |
| A408 | 1 | 0 | 0,00 | 0,4 | 2,50 | 4,85 | 1,94 |
| A410 | 3 | 4 | 0,75 | 2,4 | 1,25 | 14,55 | 11,62 |
| A411 | 1 | 0 | 0,00 | 2 | 0,50 | 4,85 | 9,68 |
| A412 | 0 | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,97 |
| A413 | 0 | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,97 |
| A415 | 20 | 23 | 0,87 | 17,4 | 1,15 | 96,98 | 84,25 |
| A418 | 0 | 0 | 0,00 | 0,6 | 0,00 | 0,00 | 2,91 |
| A69 | 1 | 0 | 0,00 | 1,2 | 0,83 | 4,85 | 5,81 |
| A81 | 0 | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,97 |
| A84 | 1 | 1 | 1,00 | 0,2 | 5,00 | 4,85 | 0,97 |
| A87 | 0 | 0 | 0,00 | 0,4 | 0,00 | 0,00 | 1,94 |
| B01 | 40 | 28 | 1,43 | 88,6 | 0,45 | 193,97 | 429,00 |
| B02 | 18 | 17 | 1,06 | 25 | 0,72 | 87,29 | 121,05 |
| B15 | 0 | 0 | 0,00 | 0,8 | 0,00 | 0,00 | 3,87 |
| B181 | 0 | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,97 |
| B26 | 0 | 0 | 0,00 | 0,8 | 0,00 | 0,00 | 3,87 |
| B27 | 0 | 0 | 0,00 | 0,4 | 0,00 | 0,00 | 1,94 |
| B58 | 0 | 0 | 0,00 | 0,6 | 0,00 | 0,00 | 2,91 |
| B86 | 5 | 2 | 2,50 | 7,8 | 0,64 | 24,25 | 37,77 |
| G00 | 0 | 1 | 0,00 | 0,4 | 0,00 | 0,00 | 1,94 |
| G61 | 0 | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,97 |
| Z203 | 1 | 1 | 1,00 | 3,8 | 0,26 | 4,85 | 18,40 |

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV V OKRESE SVIDNÍK

| dg | Názov | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A02 | a | 29 | 28 | 43 | 44 | 42 | 46 | 76 | 70 | 57 | 36 |
| | r | 87,50 | 84,39 | 129,74 | 132,95 | 127,28 | 139,64 | 231,40 | 213,41 | 174,61 | 110,28 |
| A03 | a | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 32 | 7 | 1 |
| | r | 15,09 | 6,03 | 6,03 | 3,02 | 6,06 | 3,04 | 0,00 | 97,56 | 21,44 | 3,06 |
| A040 | a | 0 | 2 | 7 | 9 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 6,03 | 21,12 | 27,20 | 21,21 | 21,25 | 21,31 | 0,00 | 0,00 | 6,13 |
| A045 | a | 8 | 5 | 15 | 47 | 47 | 72 | 36 | 47 | 75 | 68 |
| | r | 24,14 | 15,07 | 45,26 | 142,02 | 142,44 | 218,57 | 109,61 | 143,29 | 229,75 | 208,31 |
| A046 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,14 | 6,09 | 0,00 | 3,06 | 0,00 |
| A07 | a | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 3,01 | 3,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A08 | a | 2 | 4 | 28 | 143 | 17 | 21 | 169 | 31 | 94 | 45 |
| | r | 6,03 | 12,06 | 84,48 | 432,10 | 51,52 | 63,75 | 514,55 | 94,51 | 287,95 | 137,85 |
| A09 | a | 31 | 48 | 43 | 13 | 2 | 7 | 5 | 0 | 13 | 4 |
| | r | 93,54 | 144,66 | 129,74 | 39,28 | 6,06 | 21,25 | 15,22 | 0,00 | 39,82 | 12,25 |
| A370 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,02 | 27,28 | 6,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,38 |
| A38 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 3,01 | 0,00 | 0,00 | 3,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,06 |
| A39 | a | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 6,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A400 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 3,01 | 0,00 | 0,00 | 3,03 | 3,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A401 | a | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,04 | 3,03 | 3,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,06 |
| A402 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,02 | 6,06 | 12,14 | 6,09 | 3,05 | 6,13 | 0,00 |
| A403 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,02 | 0,00 | 3,04 | 0,00 | 3,05 | 3,06 | 6,13 |
| A408 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,02 | 0,00 | 3,04 | 6,09 | 0,00 | 0,00 | 3,06 |
| A410 | a | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 13 | 11 | 11 | 12 | 17 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 3,02 | 9,07 | 12,12 | 39,46 | 33,49 | 33,54 | 36,76 | 52,08 |
| A411 | a | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 9 | 20 | 8 | 7 | 10 |
| | r | 6,03 | 3,01 | 3,02 | 9,07 | 6,06 | 27,32 | 60,89 | 24,39 | 21,44 | 30,63 |
| A412 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 3,01 | 0,00 | 0,00 | 3,03 | 3,04 | 6,09 | 9,15 | 0,00 | 0,00 |
| A415 | a | 4 | 6 | 0 | 17 | 11 | 39 | 27 | 26 | 35 | 43 |
| | r | 12,07 | 18,08 | 0,00 | 51,37 | 33,34 | 118,39 | 82,21 | 79,27 | 107,22 | 131,72 |
| A418 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 |
| | r | 3,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,22 | 9,15 | 0,00 | 0,00 |
| A419 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,25 | 3,04 | 9,15 | 0,00 | 0,00 |
| A69 | a | 4 | 2 | 6 | 13 | 0 | 0 | 1 | 11 | 1 | 10 |
| | r | 12,07 | 6,03 | 18,10 | 39,28 | 0,00 | 0,00 | 3,04 | 33,54 | 3,06 | 30,63 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A84 | a | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| | r | 0,00 | 3,01 | 0,00 | 3,02 | 3,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,19 | 6,13 |
| A87 | a | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 6,03 | 0,00 | 0,00 | 3,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B01 | a | 119 | 379 | 259 | 65 | 97 | 117 | 284 | 164 | 31 | 100 |
| | r | 359,06 | 1142,22 | 781,46 | 196,41 | 293,97 | 355,18 | 864,69 | 500,00 | 94,96 | 306,34 |
| B02 | a | 58 | 59 | 64 | 59 | 69 | 35 | 38 | 33 | 30 | 29 |
| | r | 175,00 | 177,81 | 193,10 | 178,28 | 209,11 | 106,25 | 115,70 | 100,61 | 91,90 | 88,84 |
| B15 | a | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 16 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | r | 15,09 | 3,01 | 0,00 | 0,00 | 3,03 | 48,57 | 0,00 | 3,05 | 0,00 | 3,06 |
| B16 | a | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 6,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B182 | a | 3 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 |
| | r | 9,05 | 6,03 | 9,05 | 3,02 | 15,15 | 3,04 | 0,00 | 9,15 | 0,00 | 3,06 |
| B26 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,02 | 21,21 | 0,00 | 6,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B27 | a | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 |
| | r | 9,05 | 6,03 | 3,02 | 6,04 | 6,06 | 3,04 | 12,18 | 0,00 | 3,06 | 3,06 |
| B377 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,25 |
| B58 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,06 |
| B86 | a | 29 | 25 | 59 | 41 | 65 | 96 | 48 | 48 | 56 | 32 |
| | r | 87,50 | 75,34 | 178,02 | 123,89 | 196,99 | 291,43 | 146,15 | 146,34 | 171,55 | 98,03 |
| G00 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 3,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,03 | 6,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| G61 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| M012 | a | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | r | 3,02 | 3,01 | 0,00 | 0,00 | 3,03 | 3,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Z203 | a | 9 | 11 | 11 | 6 | 8 | 6 | 1 | 2 | 0 | 2 |
| | r | 27,16 | 33,15 | 33,19 | 18,13 | 24,24 | 18,21 | 3,04 | 6,10 | 0,00 | 6,13 |

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV V OKRESE STROPKOV

| dg Názov | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A02 | 16 | 7 | 32 | 18 | 16 | 38 | 15 | 38 | 65 | 31 |
| | 77,20 | 33,49 | 153,67 | 86,59 | 77,13 | 184,20 | 72,66 | 184,26 | 315,20 | 150,32 |
| A03 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| | 0,00 | 0,00 | 9,60 | 0,00 | 4,82 | 4,85 | 4,84 | 9,70 | 9,70 | 0,00 |
| A040 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| | 0,00 | 4,78 | 14,41 | 4,81 | 9,64 | 4,85 | 4,84 | 0,00 | 9,70 | 4,85 |
| A045 | 2 | 1 | 6 | 33 | 35 | 38 | 27 | 30 | 42 | 42 |
| | 9,65 | 4,78 | 28,81 | 158,75 | 168,72 | 184,20 | 130,79 | 145,47 | 203,67 | 203,67 |
| A046 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| | 0,00 | 4,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,85 | 4,84 | 9,70 | 0,00 | 0,00 |
| A048 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0,00 | 71,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,85 | 4,84 | 4,85 | 0,00 | 4,85 |
| A08 | 0 | 13 | 19 | 9 | 15 | 19 | 31 | 40 | 50 | 35 |
| | 0,00 | 62,20 | 91,24 | 43,30 | 72,31 | 92,10 | 150,16 | 193,96 | 242,46 | 169,72 |
| A09 | 82 | 5 | 6 | 12 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 35 |
| | 395,64 | 23,92 | 28,81 | 57,73 | 0,00 | 4,85 | 4,84 | 0,00 | 4,85 | 169,72 |
| A370 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 1 | 0 | 17 | 15 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,85 | 4,85 | 4,84 | 0,00 | 82,44 | 72,74 |
| A39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,84 | 9,70 | 0,00 | 0,00 |
| A401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,82 | 4,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,55 |
| A402 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A403 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,81 | 0,00 | 4,85 | 0,00 | 4,85 | 0,00 | 0,00 |
| A408 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,81 | 4,82 | 0,00 | 4,84 | 0,00 | 0,00 | 4,85 |
| A410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,82 | 9,69 | 9,69 | 14,55 | 19,40 | 14,55 |
| A411 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 0 | 1 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,24 | 9,64 | 4,85 | 9,69 | 24,24 | 0,00 | 4,85 |
| A412 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A413 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,85 | 0,00 | 0,00 |
| A415 | 0 | 0 | 0 | 7 | 9 | 21 | 15 | 19 | 23 | 20 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,67 | 43,39 | 101,79 | 72,66 | 92,13 | 111,53 | 96,98 |
| A418 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,85 | 4,84 | 4,85 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| A69 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| | 14,47 | 4,78 | 9,60 | 9,62 | 4,82 | 9,69 | 14,53 | 0,00 | 0,00 | 4,85 |
| A81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A84 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 0,00 | 0,00 | 4,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,85 | 4,85 |
| A87 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 0,00 | 4,78 | 0,00 | 4,81 | 4,82 | 0,00 | 4,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B01 | 25 | 117 | 209 | 22 | 66 | 6 | 71 | 272 | 28 | 40 |
| | 120,62 | 559,78 | 1003,65 | 105,84 | 318,16 | 29,08 | 343,93 | 1318,92 | 135,78 | 193,97 |
| B02 | 43 | 14 | 39 | 30 | 27 | 26 | 28 | 27 | 17 | 18 |
| | 207,47 | 66,98 | 187,28 | 144,32 | 130,16 | 126,03 | 135,63 | 130,92 | 82,44 | 87,29 |
| B15 | 18 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 86,85 | 4,78 | 0,00 | 0,00 | 14,46 | 4,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 4,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B181 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0,00 | 0,00 | 4,80 | 0,00 | 0,00 | 4,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B182 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0,00 | 0,00 | 9,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,82 | 4,85 | 9,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B27 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 0,00 | 14,35 | 0,00 | 4,81 | 0,00 | 4,85 | 0,00 | 4,85 | 0,00 | 0,00 |
| B50 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 4,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B58 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 0,00 | 9,57 | 0,00 | 0,00 | 4,82 | 4,85 | 4,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B86 | 0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 29 | 3 | 2 | 2 | 5 |
| | 0,00 | 9,57 | 9,60 | 9,62 | 14,46 | 140,57 | 14,53 | 9,70 | 9,70 | 24,25 |
| G00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,85 | 0,00 |
| G61 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,81 | 0,00 | 4,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| G630 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| M012 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 4,82 | 4,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Z203 | 7 | 12 | 4 | 12 | 8 | 2 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| | 33,77 | 57,41 | 19,21 | 57,73 | 38,57 | 9,69 | 24,22 | 14,55 | 4,85 | 4,85 |

II. Epidemiologická situácia:

a/ Epidemiologická analýza jednotlivých skupín ochorení

III.1. Skupina alimentárnych infekcií

III.1.1. Brušný týfus a paratýfus A 01.

V regióne nie je evidovaný žiaden bacilonosič, ani chorý.

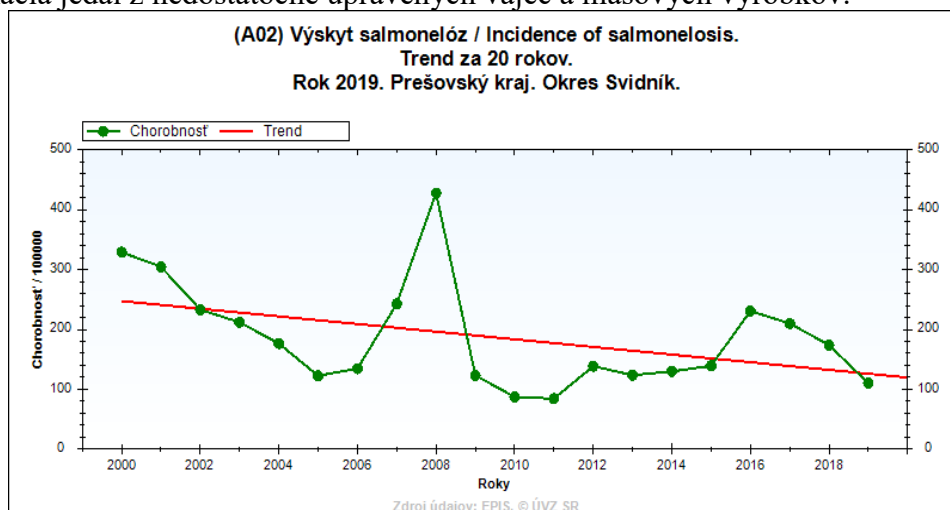
III.1.2. Iné infekcie salmonel A 02.

Okres Svidník

V roku 2019 sme zaznamenali 36 ochorení, celková chorobnosť 110,28. V porovnaní s rokom 2018 bol mierny pokles, keď bol index 0,63 (Graf III.1.1). Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 roční 638,98 a 1-4 roční /321,03/. Ochorenia boli častejšie u mužov /chorobnosť 147,90/. Podľa sezónnosti výskytu najviac ochorení bolo v mesiaci júl 8 ochorení a v mesiaci august 10 ochorení. Trend výskytu je vidieť na grafe.

U salmonelóz vyvoláateľom bola *S. enteritidis* v 34 prípadoch, čo predstavovalo 94,44%, *S. infantis* 2,78% a *S. Bareilly* 2,78%. Všetky prípady boli potvrdené kultivačne.

Kolektívnu epidémiu sme nemali hlásenú. Zaznamenali sme 4 rodinné výskyty, kde ochorelo 8 osôb, /tab. na konci alimentárnych ochorení/. Ostatné ochorenia sa vyskytli sporadicky. V dvoch prípadoch boli odobraté domáce vajcia ako pravdepodobný faktor prenosu, ktoré neboli potvrdené kultivačne. Najčastejšie pravdepodobným faktorom prenosu bola konzumácia jedál z nedostatočne upravených vajec a mäsových výrobkov.



Graf III.1.1

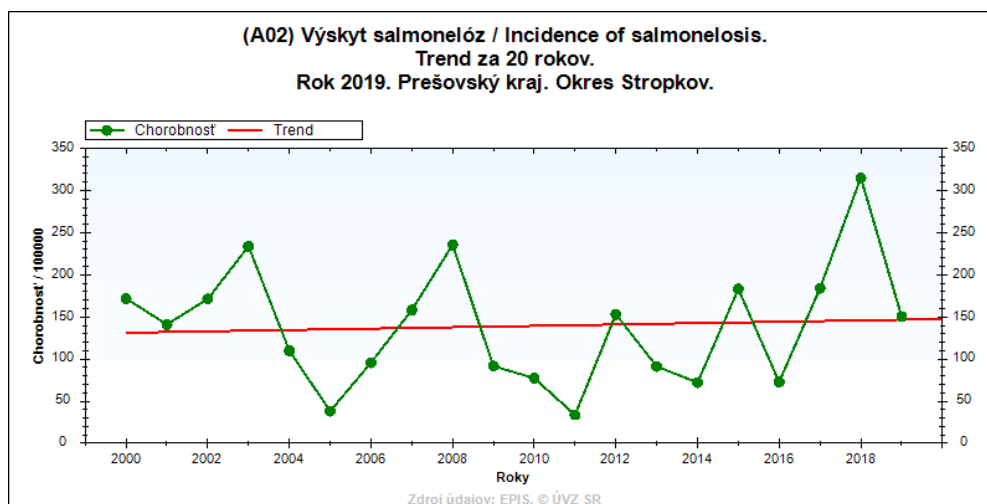
Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov za rok 2019 v okrese Svidník

| P.č. | Izolovaný typ salmonely | Spolu | | z toho | | | |
|-------|-------------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------------|---|
| | | abs. | % | u chorých | | u vylučovateľov | |
| | | | | abs. | % | abs. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | <i>S. Enteritidis</i> | 34 | 94,44 | 34 | 94,44 | - | - |
| 2 | <i>S. Infantis</i> | 1 | 2,78 | 1 | 2,78 | - | - |
| 3 | <i>S. Bareilly</i> | 1 | 2,78 | 1 | 2,78 | - | - |
| Spolu | | 36 | 100 | 36 | 100 | - | - |

Okres Stropkov

Došlo k výraznému poklesu chorobnosti v porovnaní s rokom 2018 /index 0,48/ (Graf III.1.2). Hlásených bolo 31 ochorení, celková chorobnosť bola 150,32. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 roční /432,90/ a 5-9 roční /373,13/. Podľa sezónnosti najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci august 7. Podľa pohlavia sa ochorenia vyskytovali častejšie u žien /chorobnosť 154,54/ ako u mužov /chorobnosť 146,07/. Vyvolávateľom bola najčastejšie *Salmonella enteritidis*, predstavovala 87,10%, *S. Infantis* bola zastúpená v 3,23%, *S. Bareilly* 3,23%, *S. Infantis* 3,23%, *S. Mbandaka* 3,23% a v jednom prípade *Salmonella* nebola bližšie špecifikovaná. Pravdepodobným faktorom prenosu boli najčastejšie nedostatočne tepelne upravené jedlá z vajec a hydiny.

V okrese Stropkov sme zaznamenali dva rodinné výskyty salmonelózy, kde ochorelo 5 osôb.



Graf III. 1.2

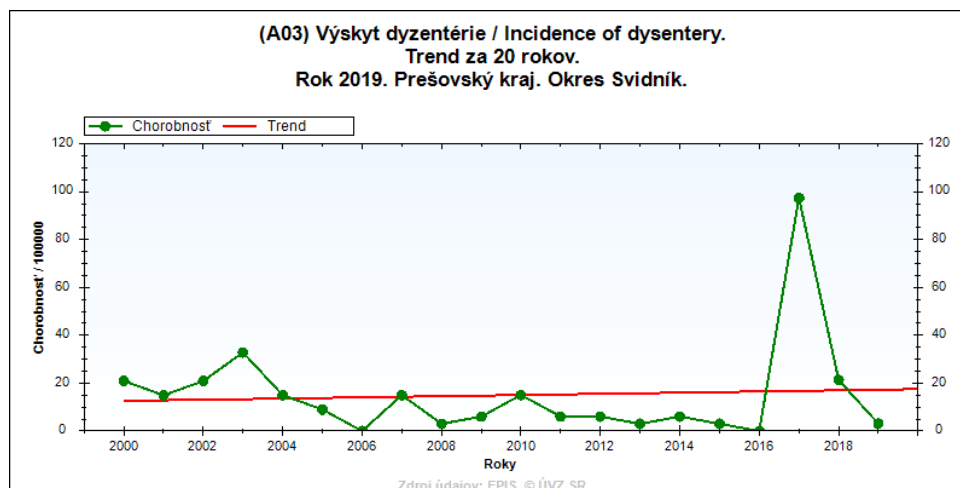
Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov za rok 2019 v okrese Stropkov

| P.č. | Izolovaný typ salmonely | Spolu | | z toho | | | |
|--------------|-------------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------------|----------|
| | | abs. | % | u chorých | | u vylučovateľov | |
| | | | | abs. | % | abs. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | S.Bareilly | 1 | 3,23 | 1 | 3,23 | - | - |
| 2 | S.bližšie neurčená | 1 | 3,23 | 1 | 3,23 | - | - |
| 3 | S.Enteritidis | 27 | 87,10 | 27 | 87,10 | - | - |
| 4 | S.Infantis | 1 | 3,23 | 1 | 3,23 | - | - |
| 5 | S.Mbandaka | 1 | 3,23 | 1 | 3,23 | - | - |
| SPOLU | | 31 | 100 | 31 | 100 | - | - |

III.1.3. Bacilárna dyzentéria A 03.

Okres Svidník

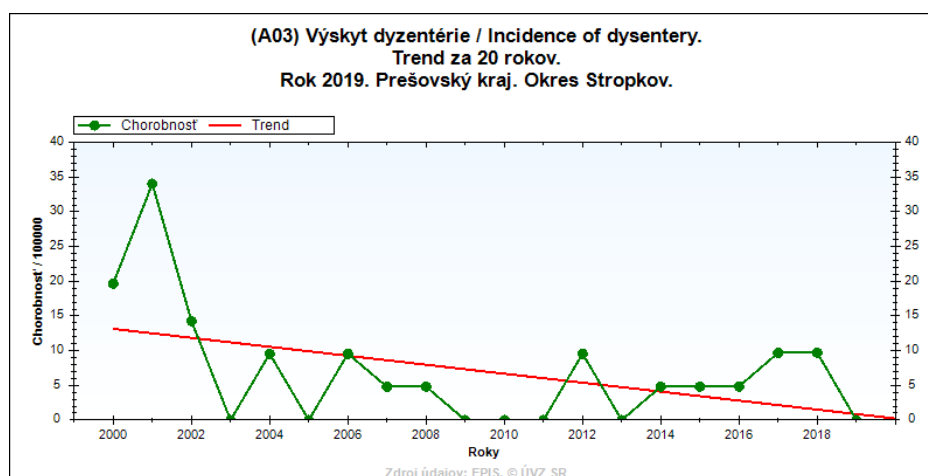
V roku 2019 sme zaznamenali výrazný pokles chorobnosti, kde bolo hlásené 1 ochorenie u 25 ročnej ženy, celková chorobnosť 3,06. V porovnaní s rokom 2018 bol index 0,14 (Graf III.1.3). Vymolávateľom bola *Shigella flexneri*.



Graf III.1.3

Okres Stropkov

Nebolo hlásené ani jedno ochorenie. Trend výskytu je uvedený v grafe III.1.4.

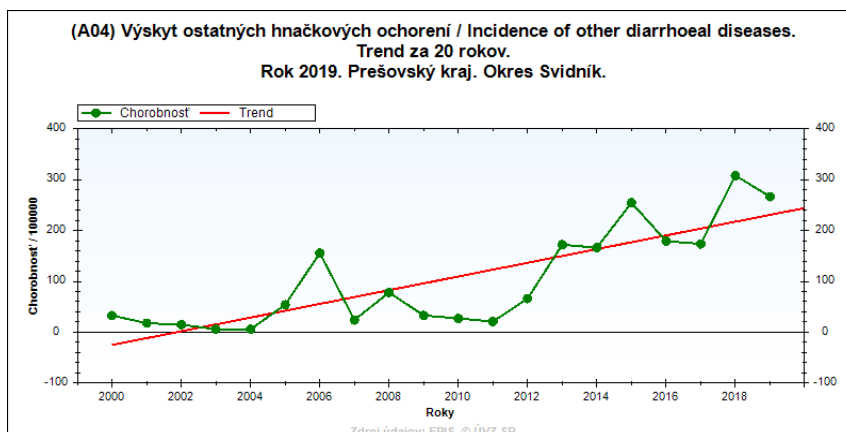


Graf III.1.4

III.1.4. Iné bakteriálne črevné infekcie A 04.

Okres Svidník

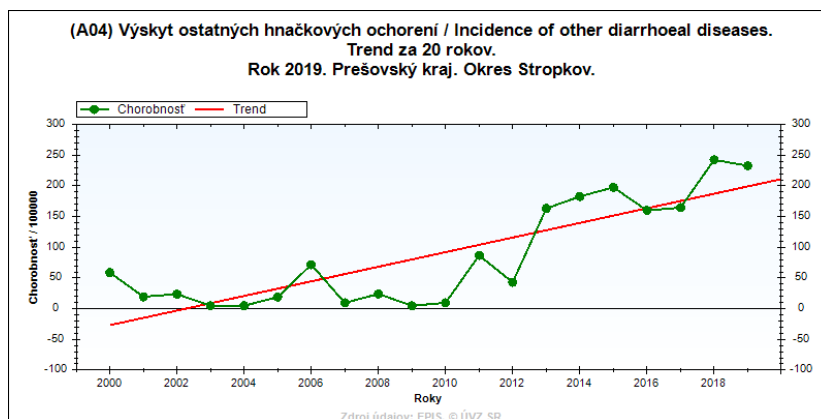
V priebehu roka 2019 bolo hlásených spolu 87 ochorení (chor. 266,52/100 000), čo je oproti roku 2018 pokles /index 0,86%/ (Graf III.1.5). Ochorenia boli hlásené v každej vekovej skupine, pričom najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola u 0 ročných detí – 2236,42 a 1-4 ročných detí – 2166,93. Ochorenia sa vyskytovali v priebehu celého roka s maximom výskytu v mesiacoch jún a júl (po 11 prípadov). V etiológii sa uplatnili: *Campylobacter* – 68x, *Clostridium difficile* – 17x a 2x *Escherichia coli*. Enterokolitída vyvolaná *Clostridium difficile* bola v 14 prípadoch hlásená ako NN.



Graf III.1.5

Okres Stropkov

Hlásených bolo 49 ochorení (chor.237,6/100 000), kde v roku 2018 bol hlásený rovnaký počet ochorení (Graf III.1.6). Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných 2164,5 a 1-4 rokov 1711,49. Podľa etiológie *Campylobacter* 42x, *Escherichia coli* 1x a *Clostridium difficile* – 6x.



Graf III.1.6

III.1.4.1. Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli* A 04.0

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali 2 ochorenia, celková chorobnosť bola 6,13. Ochorenia boli vo vekovej skupine 0 rokov. Vyvolávateľ bola *E. coli* 0125 a 0126.

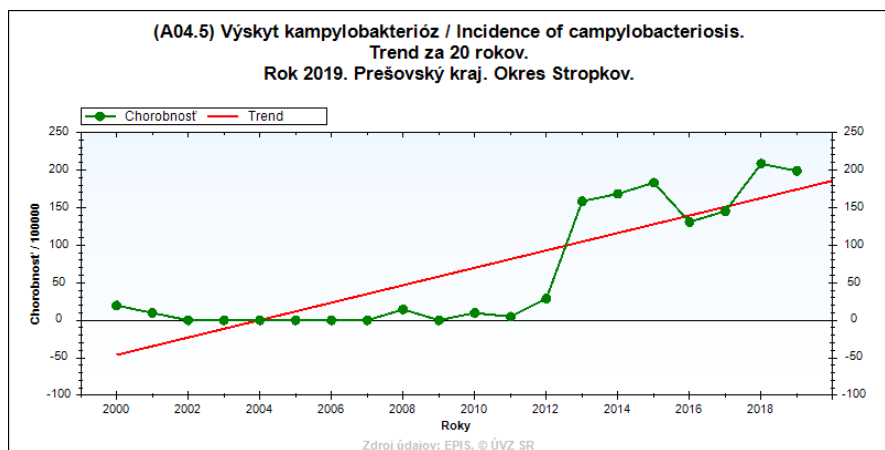
Okres Stropkov

Zaznamenali sme jedno ochorenie. Vyvolávateľom bola *E. coli* typ 0125.

III.1.4.2. *Kampylobakterálna enteritída* A 04.5

Okres Svidník

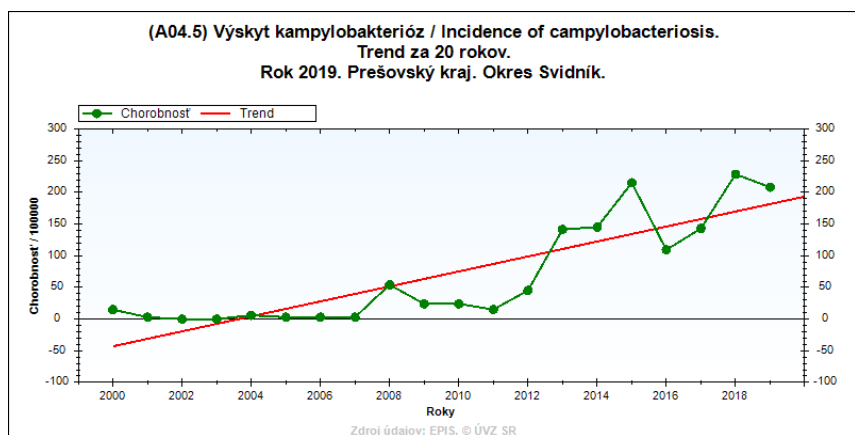
V roku 2019 bolo hlásených 68 ochorení, čo je mierny pokles oproti roku 2018 /index 0,91/ (Graf III.1.7). Celková chorobnosť bola 208,31. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných – 1597,44 a 1-4 ročných – 2166,93. V 63 prípadoch pôvodcom bol *Campylobacter jejuni*, v 3 prípadoch to bol *Campylobacter coli* a v 1 prípade *Campylobacter* nebol špecifikovaný. Ochorenia sa vyskytovali sporadicky, iba 2 rodinné výskyty, kde ochorelo 5 osôb. Podľa sezónnosti najviac hlásených bolo v mesiaci júl - 11 ochorení. Faktor prenosu sa nepodarilo dokázať, pravdepodobným faktorom prenosu boli jedlá z mäsa a mlieka.



Graf III.1.7

Okres Stropkov

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali 42 ochorení, čo je rovnaký počet ako v roku 2018 /index 1,00/ (Graf III.1.8). Celková chorobnosť bola 203,67. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných – 1731,60 a 1-4 ročných – 1711,49. Vyvolávateľom bol v 34 prípadoch *Campylobacter jejuni*, v 7 prípadoch *Campylobacter coli* a v jednom prípade bolo ochorenie hlásené v epidemiologickej súvislosti. Epidemický výskyt sme nezaznamenali. Hlásené boli 4 rodinné výskyty, pri ktorých ochorelo 8 osôb. Pravdepodobným faktorom prenosu boli jedlá z nedostatočne tepelne upraveného mäsa.



Graf III.1.8

III.1.4.3. Enterokolitída zapríč. *Clostridium difficile* A 04.7

Okres Svidník

Zaznamenali sme 17 ochorení, celková chorobnosť 52,08. V porovnaní s rokom 2018 sme zaznamenali mierny pokles chorobnosti, keď bolo hlásených 25 ochorení. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov 335,43. Charakter výskytu bol sporadicky. Ochorenia sa vyskytovali v priebehu celého roka. Vo všetkých prípadoch bol imunochromatograficky v stolici potvrdený toxín A a B. 14 ochorení bolo hlásených ako nozokomiálna nákaza. U pacientov hospitalizovaných v nemocnici boli stolice v niektorých prípadoch zasielané do laboratória v ČR, kde bol určený ribotyp. V 8 prípadoch to bol ribotyp 176, v 5 prípadoch 001 a po jednom prípade 029 a 014.

Okres Stropkov

Hlásených bolo 6 ochorení, celková chorobnosť 29,10. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov 162,18. V stolici potvrdený toxín A a B *Clostridium difficile*.

III.1.5. Giardióza (*lamblia*) A 07.1.

Okres Stropkov

Hlásené bolo 1 ochorenie.

III.1.6. Vírusové a iné špecifické črevné infekcie A 08.

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali výrazný pokles chorobnosti, celková chorobnosť 137,85. Hlásených bolo 45 prípadov. V porovnaní s rokom 2018 došlo k poklesu chorobnosti /index 0,48/. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných – 2555,91 a 1-4 rokov – 1685,39. Podľa sezónnosti najviac ochorení bolo v mesiaci marec – 13 ochorení a apríl 10 ochorení. V etiológii sa uplatnili: Rotavírus 28x (62,22%), norovírus 11x (24,44%), adenovírus 6x (13,33%). U rotavírusovej enteritídy deti neboli očkované.

Epidemický výskyt

Zaznamenali sme 1 norovírusovú epidémiu v škôlke vo Svidníku v mesiaci marec, kde ochoreli 4 deti z 15 exponovaných detí v skupine. V dvoch prípadoch si ochorenie vyžiadalo hospitalizáciu. Z pracovníkov MŠ nikto neochorel. Hlásené boli aj 3 rodinné výskyty, kde ochorelo 8 osôb, dva výskyty boli rotavírusové a 1 norovírusové ochorenie. Ostatné ochorenia sa vyskytli sporadicky.

Okres Stropkov

Hlásených bolo 35 ochorení, chorobnosť 169,72, index 0,70. Vyvolávateľom bol v 27 prípadoch rotavírus, v 6 prípadoch norovírus a v 2 prípadoch adenovírus. Zaznamenaný bol jeden rodinný výskyt na rotavírusovú enteritídu, kde ochoreli 4 osoby. Ochorenia sa vyskytovali u detí, najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 rokov 2164,50 a 1-4 rokov – 2444,99. Najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci august 9. Ochorenia u rotavírusových ochorení boli u neočkovaných detí.

III.1.7. Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu

Okres Svidník

Hlásené boli 4 sporadické ochorenia, celková chorobnosť 12,25. V porovnaní s rokom 2018 bol zaznamenaný pokles chorobnosti /index 0,48/.

Okres Stropkov

Hlásených bolo 35 ochorení, celková chorobnosť 169,72. Ochorenia boli hlásené v Špecializovanom centre sociálnych služieb Stropkov, n.o. v mesiaci marec. Z celkového počtu 142 exponovaných (80 klientov a 62 zamestnancov) ochorelo 18 klientov a 17 zamestnancov zariadenia. V klinickom obraze dominovali zvracania a hnačky trvajúce 1- 2 dni, bez teploty. Chorý personál bol vylúčený z práce. Všetky odbery boli negatívne.

III.1.8. Ascarióza B 77.

Okres Svidník

Hlásené boli 2 ochorenia, celková chorobnosť 6,13.

Okres Stropkov

V tejto skupine ochorení bolo hlásené jedno ochorenie, celková chorobnosť 4,85.

III.1.9. Enterobióza B 80.

Okres Svidník

Zaznamenali sme 7 ochorení u detí.

Okres Stropkov

Hlásených bolo 8 ochorení.

Epidémie alimentárnych nákaz -rodinné a iné menšie (2-5 prípadov)

RÚVZ Svidník

| Dg. | | | Počet epidémií | Počet prípadov | Počet hospitalizovaných | Počet úmrtí |
|------------------------------|-------|--------------------------------------|----------------|----------------|-------------------------|-------------|
| Salmonella | A02 | S. typhimurium | - | - | - | - |
| | | S.enteritidis | 6 | 13 | 5 | - |
| | | Iné sérovary | - | - | - | - |
| Kampylobakter | A04.5 | | 4 | 8 | 2 | - |
| Listéria | A32 | Listéria monocytogenes | - | - | - | - |
| | | Iné listérie | - | - | - | - |
| Yersinia | A04.6 | | - | - | - | - |
| Escherichia coli (patogénna) | A04.4 | Verotoxín produkujúca E. coli (VTEC) | - | - | - | - |
| Bacillus | A05.4 | B. cereus | - | - | - | - |
| | | Iný bacillus | - | - | - | - |
| Stafylokokové enterotoxíny | A05.0 | | - | - | - | - |
| Clostridium | A05.1 | Cl. Botulinum | - | - | - | - |
| | A05.2 | Cl. perfringens | - | - | - | - |
| | | Iné clostrídium | - | - | - | - |
| Iné bakteriálne agens | A23 | Brucella | - | - | - | - |
| | A03 | Shigella | - | - | - | - |
| | A04.8 | Iné bakteriálne agens | - | - | - | - |
| Parazity | B75 | Trichinella | - | - | - | - |
| | A07.1 | Giardia | - | - | - | - |
| | A07.2 | Cryptosporidium | - | - | - | - |
| | | Anisakis | - | - | - | - |
| | | Iné parazity | - | - | - | - |
| Vírusy | A08.1 | Norovírus | 2 | 8 | 3 | - |
| | B15 | Hepatitída A | - | - | - | - |
| | A08 0 | Rotavírus | 3 | 8 | 8 | - |

| | | | | | | |
|---------------|---------------|------------------|---|---|---|---|
| | A08 0,2,3,4.8 | Iné vírusy | - | - | - | - |
| Iné agens | | Histamín | - | - | - | - |
| | | Morské biotoxíny | - | - | - | - |
| | | Iné agens | - | - | - | - |
| Neznámy agens | A09 | | - | - | - | - |

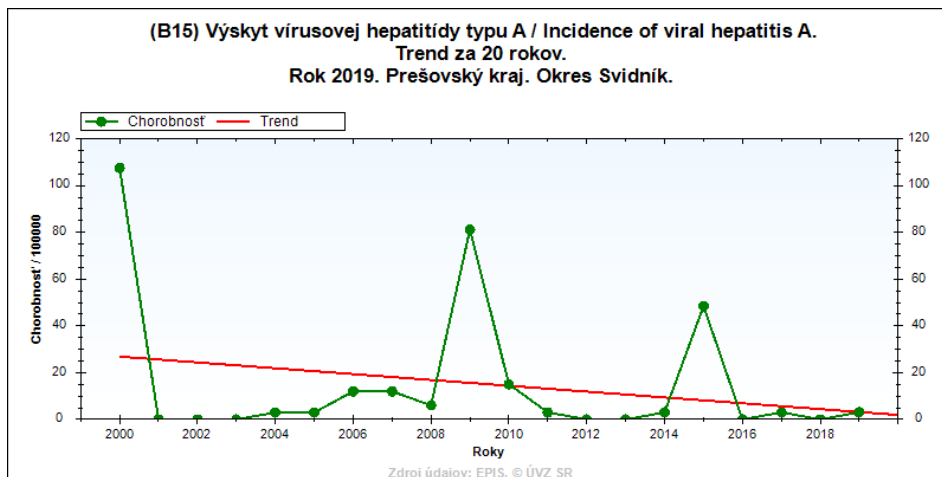
III.2. Skupina vírusových hepatítid

III.2.1. Akútna hepatitída A - B 15.

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie u 46 ročného muža. Od 8.6.2019 febrility 40C v klinickom obraze. Od 15.6.2019 opakovaný vzostup febrilit, ktoré neklesali ani po antipyretikách. 16.6.2019 prijatý na interné oddelenie vo Svidníku, kde zistené vysoké HT a serologicky anti HAV IgM pozit. V EA pobyt v Maroku 5.6.-10.6.2019.

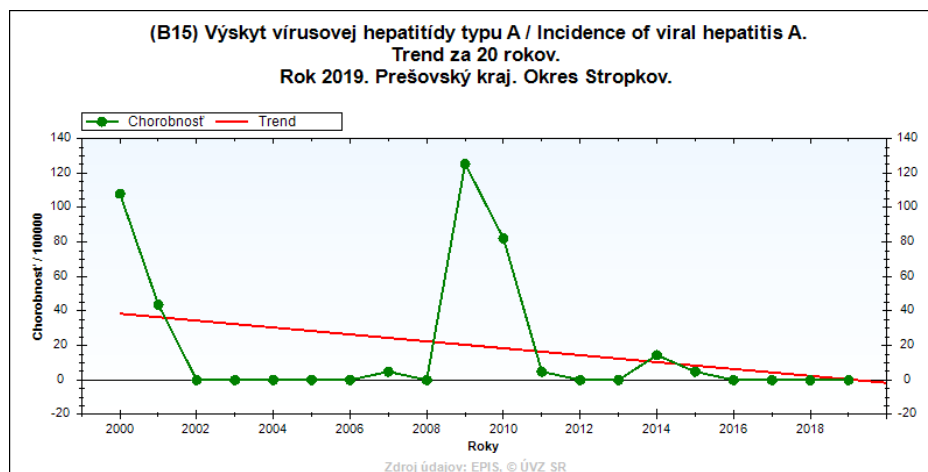
Pod lekárskeho dohľadom bolo 42 osôb, ktoré boli chránené aktívnou imunizáciou proti VHA.



Graf III.2.1

Okres Stropkov

V roku 2019 sme nezaznamenali ani jedno ochorenie. Pod lekárskeho dohľadom bolo 6 osôb, ktoré boli chránené aktívnou imunizáciou proti VHA – kontakty z iných okresov.



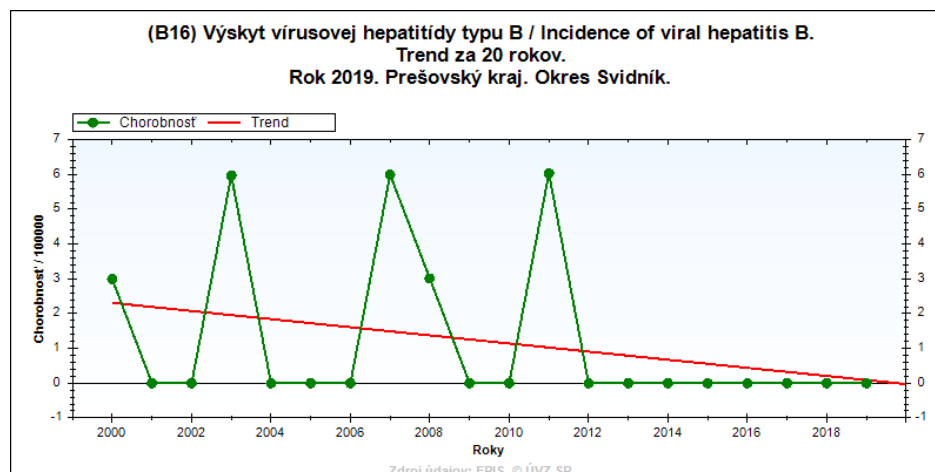
Graf III.2.2

III.2.2. Akútna hepatitída B - B 16.

Okres Svidník

Nebolo zaznamenané ani jedno ochorenie.

Pri kontrole očkovania k 31.8.2019 bola zaočkovanosť proti VHB u novorodencov narodených v roku 2017 – 99,63%.



Graf III.2.3

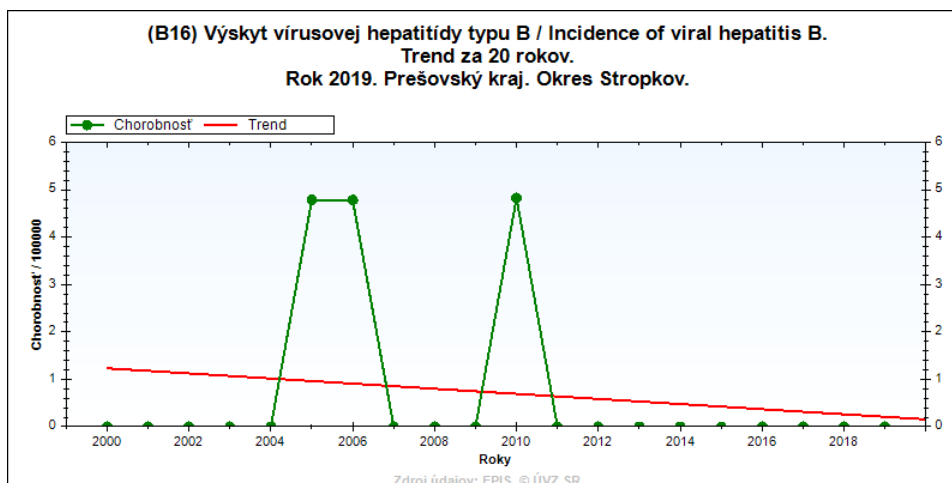
Analýza hepatitíd B vzhľadom na druh anamnézy v okrese Svidník za rok 2019

| Veková skupina | VHB spolu | z toho | | | | | | negat. anam. |
|----------------|-----------|--------------------|----------|----------|-----------|----------|--------------|--------------|
| | | pozitívna anamnéza | | | | | negat. anam. | |
| | | amb. | hospit. | kúpele | soc. zar. | iné | | |
| Roky | abs. | abs. | abs. | abs. | abs. | abs. | abs. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1-4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 5-9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 10-14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 15-19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 20-24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 25-34 | 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 | |

Okres Stropkov

Ochorenie nebolo hlásené.

Pri kontrole očkovania k 31.8.2019 bola zaočkovanosť proti VHB u novorodencov narodených v roku 2017 – 98,53%.



Graf III.2.4

Analýza hepatitíd B vzhľadom na druh anamnézy v okrese Stropkov za rok 2019

| Veková skupina | VHB spolu | z toho | | | | | negat. anam. |
|----------------|-----------|--------------------|----------|----------|-----------|----------|--------------|
| | | pozitívna anamnéza | | | | | |
| | | amb. | hospit. | kúpele | soc. zar. | iné | |
| Roky | abs. | abs. | abs. | abs. | abs. | abs. | abs. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10-14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20-24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 | 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 |

III.2.3 Novozistené nosičstvo HBsAg – Z 22.5

Okres Svidník

Hlásených bolo päť nosičstiev u mužov, z toho 3 vo vekovej skupine 45-54 rokov, jedno u 58 ročného muža a jednou u 71 ročného muža. Proti VHB neočkovaní. Počet chránených osôb bol 9. EA bola negatívna.

Okres Stropkov

Hlásené boli 2 nosičstva vo vekovej skupine 55-64 rokov. EA v oboch prípadoch bola negatívna.

Analýza iných vírusových hepatítid vzhľadom na druh anamnézy v okrese Svidník za rok 2019

| Veková skupina | Iné VH spolu | z toho | | | | | | negat. anam. |
|----------------|--------------|--------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|--------------|
| | | pozitívna anamnéza | | | | | | |
| | | amb. | hospit. | kúpele | soc. zar. | iné | | |
| Roky | abs. | abs. | abs. | abs. | abs. | abs. | abs. | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10-14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20-24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 55-64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65+ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SPOLU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

III.3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

III.3.1. Diftéria - záškrt A 36.

Okres Svidník

Základné očkovanie proti diftérii bolo 99,63%, prvé preočkovanie 98,97%, druhé 99,33 %.

Okres Stropkov

Základné očkovanie proti diftérii bolo 98,53%, prvé 98,5% a druhé preočkovanie 99,48%.

III.3.2. Pertussis A 37.

Okres Svidník

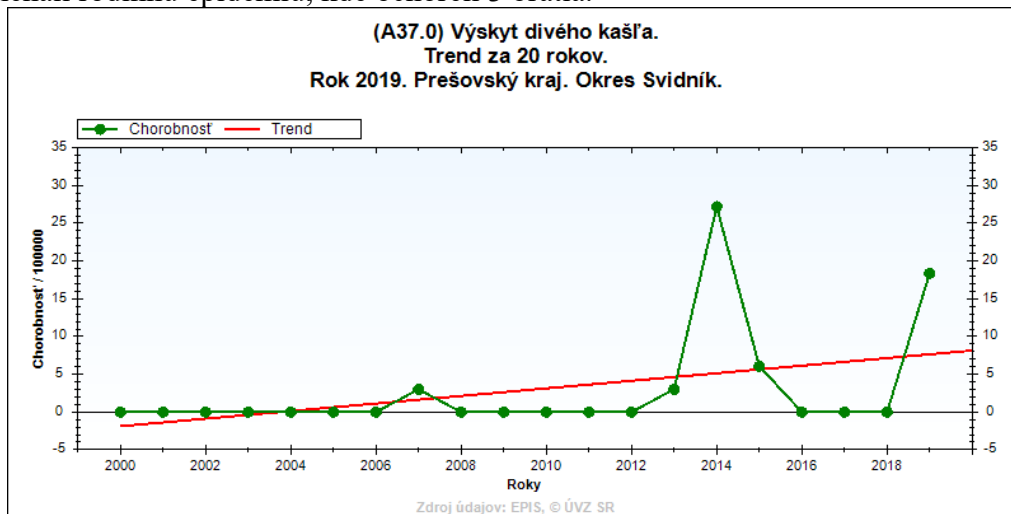
Úroveň imunizácie je uvedená v kapitole III.3.1. Diftéria.

V okrese Svidník sme zaznamenali vzostup chorobnosti v porovnaní s rokom 2018, kde nebolo hlásené ani jedno ochorenie. Celkovo bolo hlásených 6 ochorení, z toho boli 2 epidemické výskyty, pri ktorých ochoreli 4 osoby. Zaznamenali sme tri ochorenia u 0 ročných neočkovaných detí z minoritnej populácie, kde bola chorobnosť 958,47. Podľa sezónnosti sa ochorenia vyskytovali v mesiaci august a november.

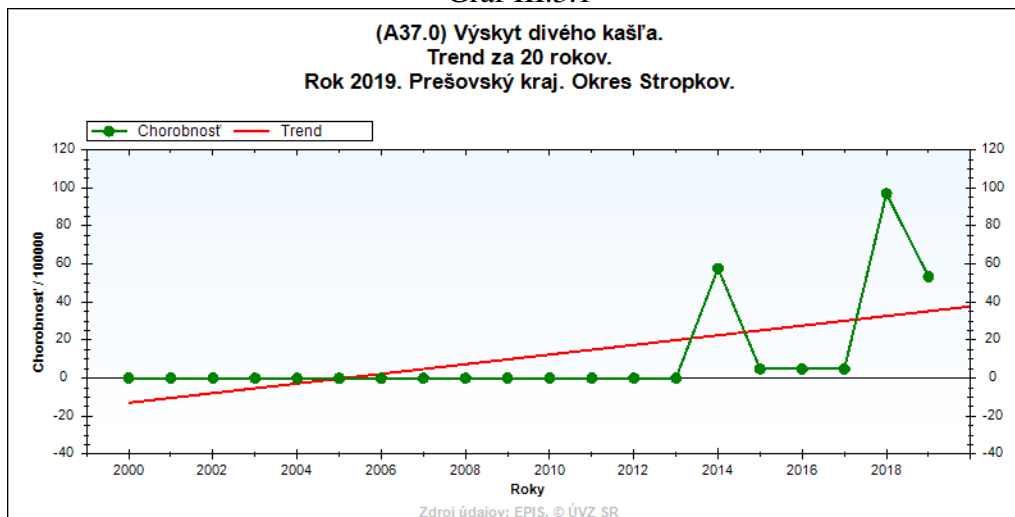
Okres Stropkov

Oproti roku 2018 sme zaznamenali mierny pokles chorobnosti /index 0,88/, celkovo bolo hlásených 15 ochorení, chorobnosť 72,74. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných – 432,90. Podľa sezónnosti najviac ochorení bolo hlásených v mesiacoch október 3 ochorenia a november 4 ochorenia. Ochorenia sa vyskytovali v rodinných epidémiách a sporadicky. V januári pokračoval epidemický výskyt v jednej rodine, kde celkovo ochoreli 4 osoby, v roku 2019 boli hlásené 3 ochorenia. V súvislosti s rodinnou epidémiou hlásenou

v decembri, v januári 2019 ešte bolo hlásené 1 ochorenie. V mesiaci november sme zaznamenali rodinnú epidémiu, kde ochoreli 3 bratia.



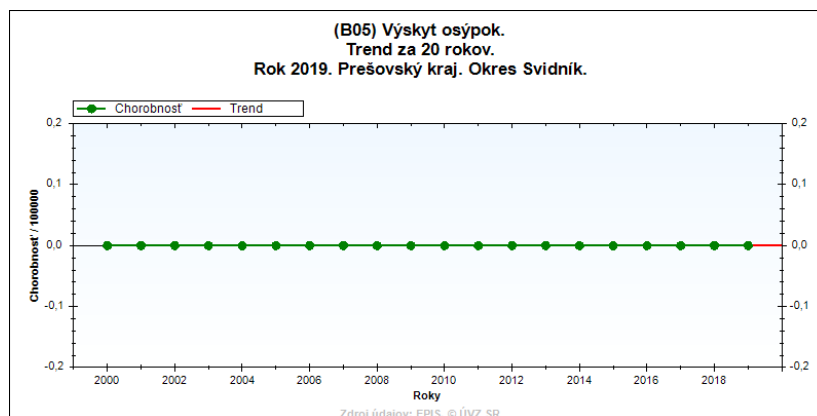
Graf III.3.1



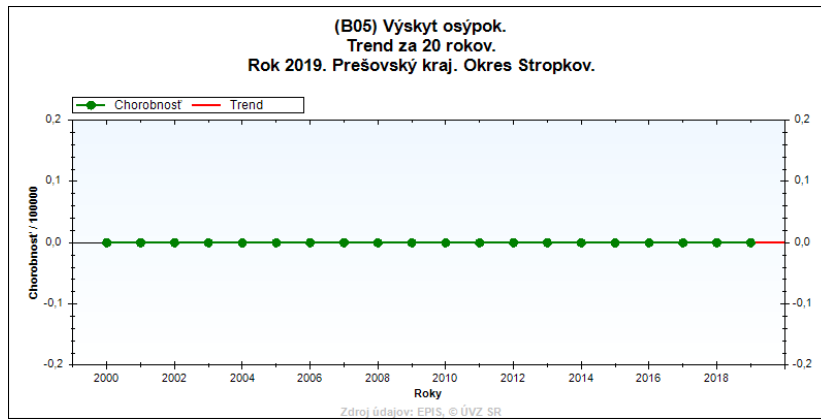
Graf III.3.2

III.3.3. Morbilli – osýpky – B 05

Nebolo zaznamenané žiadne ochorenie. Úroveň imunizácie u ročníkov narodenia 2017 v okrese Svidník predstavuje 98,53 % a preočkovanie detí narodených v roku 2007 – 99,25%. V okrese Stropkov u ročníka narodenia 2017 – 98,04 % a preočkovanie detí narodených v roku 2007 – 100%.



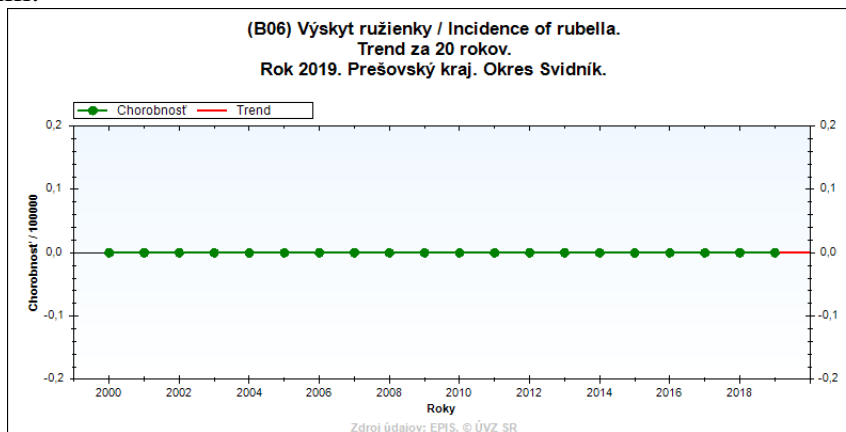
Graf III.3.3



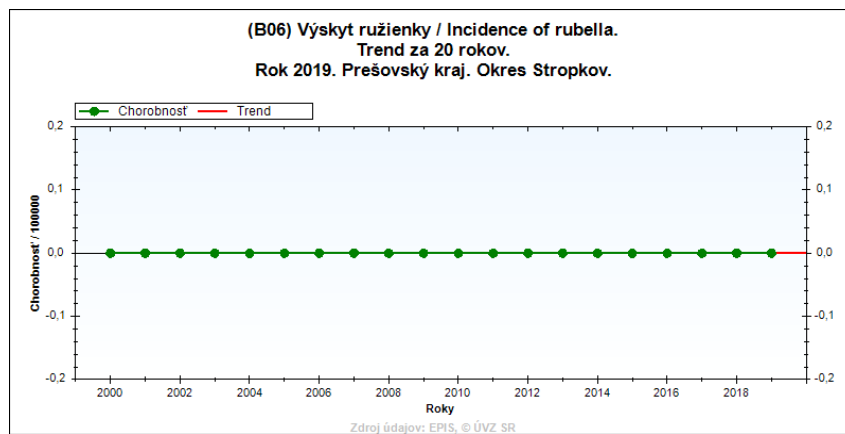
Graf III.3.4

III.3.4. Rubeola – ružienka – B 06

Nebolo zaznamenané žiadne ochorenie. Úroveň imunizácie je popísaná v kapitole III.3.3. Morbilli.



Graf III.3.5

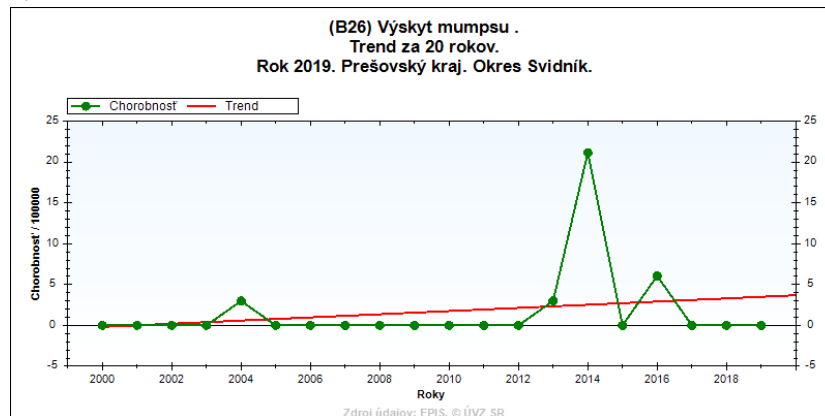


Graf III.3.6

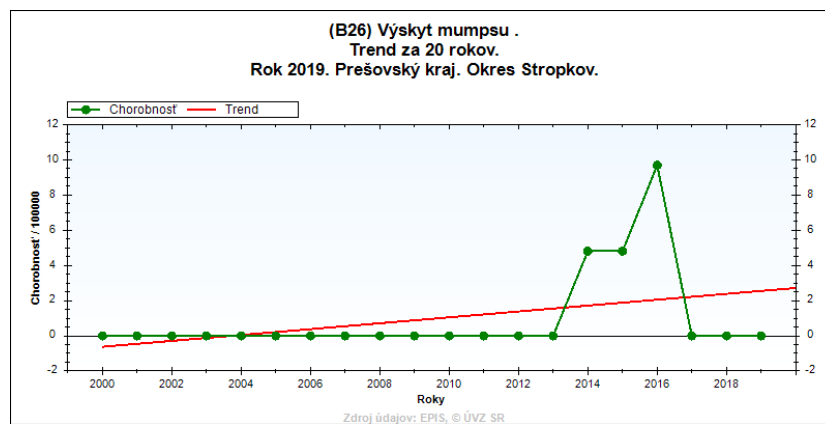
III.3.5. Parotitis epidemica – mumps – B 26

Okres Svidník a Stropkov

Nebolo zaznamenané žiadne ochorenie. Úroveň imunizácie je popísaná v kapitole III.3.3. Morbilli.



Graf III.3.7



Graf III.3.8

III.3.6. Poliomyelitída, ACHO

Okres Svidník a Stropkov

Nebolo hlásené podozrenie na ACHO v oboch okresoch. Úroveň imunizácie je uvedená v kapitole III.3.1. Diftéria.

III.3.7. Hemofilové invazívne nákazy – A 41.3, G00.0, J14

Okres Stropkov

Nebolo hlásené ani jedno ochorenie na hemofilové invazívne nákazy. Úroveň imunizácie je uvedená v kapitole III.3.1. Diftéria.

III.3.8. Pneumokokové invazívne nákazy A 40.3, G 00.1, J 13

Okres Svidník

Hlásené boli 2 ochorenia na pneumokokovú septikémiu v mesiaci február. Jedno ochorenie ako komunitná infekcia u 78 ročnej ženy. Dialyzovaná pacientka s febrilitami nad 38C, suchým kašľom prijatá na interné oddelenie vo Svidníku, kde odobratá hemokultúra a kultivačne potvrdený Str. pneumóniae, sérotyp 19A. Druhé ako NN u 65 ročného muža. Na 18. deň hospitalizácie v klinickom obraze septické teploty, sťažené dýchanie, vzostup zápalových parametrov, na CT potvrdený nález pneumóniae. Dochádza k rozvoju septického šoku a pacient bol preložený na OAIM. V odobratej hemokultúre potvrdený Str. pneumoniae, sérotyp 3. Neboli očkovaní proti pneumokokom.

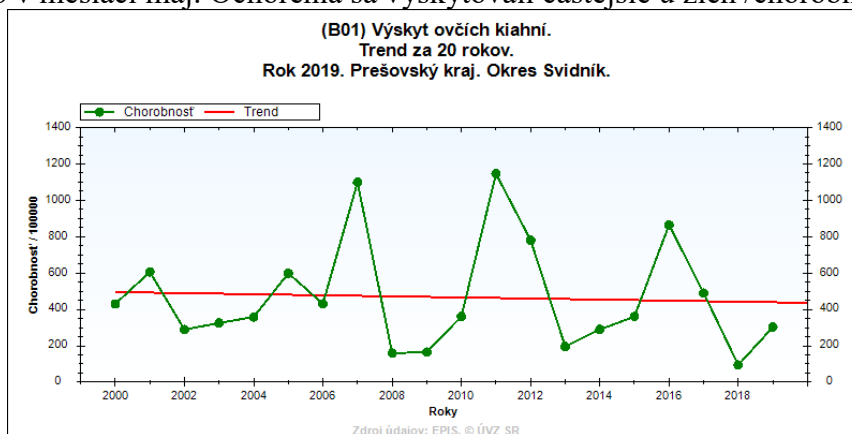
Úroveň imunizácie u ročníka narodenia 2017 v okrese Svidník bola 99,63% a v okrese Stropkov 98,53%

III.4. Skupina respiračných nákaz - okrem preventabilných očkováním

III.4.1. Varicella – ovčie kiahne – B 01

Okres Svidník

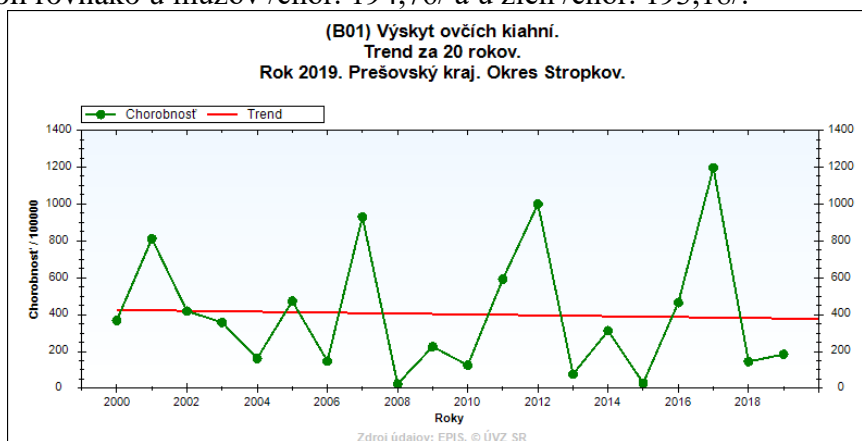
V roku 2019 sme zaznamenali výrazný vzostup chorobnosť oproti roku 2018 /index 3,23/, chorobnosť 306,34. Hlásených bolo 100 ochorení. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej kategórii 1-4 ročných – 2808,99 a 5-9 ročných – 2825,19. Podľa sezónnosti výskytu najviac ochorení bolo v mesiaci máj. Ochorenia sa vyskytovali častejšie u žien /chorobnosť 322,84/.



Graf III.4.1

Okres Stropkov

Hlásených bolo 40 ochorení, chorobnosť 193,97. Oproti roku 2018 bol zaznamenaný výrazný vzostup /index 1,43/, v porovnaní s 5 ročným priemerom bol index 0,72. Vekovošpecifická chorobnosť bola najvyššia vo vekovej skupine 5-9 rokov 1865,67 a 0 rokov – 1731,60. Podľa sezónnosti najviac ochorení bolo hlásených v mesiacoch november. Ochorenia boli rovnako u mužov /chor. 194,76/ a u žien /chor. 193,18/.



Graf III.4.2

III.4.2. Herpes zoster – plazivec pásový – B 02

Okres Svidník

Hlásených bolo 28 ochorení, celková chorobnosť 88,84. Vo všetkých prípadoch sa jednalo o zoster bez komplikácie. V porovnaní s rokom 2018 je index 0,97. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov 230,6. Podľa sezónnosti výskytu najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci marec. Ochorenia boli častejšie u žien /chor. 97,46/ ako u mužov /chor. 80,12/.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 18 ochorení, čo predstavuje mierny vzostup oproti roku 2018 /index 1,06/. V porovnaní s 5-ročným priemerom index 0,72. Celková chorobnosť bola 87,29.

Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov – 194,62. Ochorenia sa vyskytovali častejšie u žien /chor. 96,59/ ako u mužov /chor. 77,91/.

III.4.3. Molluscum contagiosum B08.1

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie.

Okres Stropkov

Hlásené boli 2 ochorenia.

III.4.4. Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom B08.4

Okres Svidník

Hlásených bolo 10 ochorení, celková chorobnosť 30,63. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 rokov – 401,28.

Okres Stropkov

Hlásených bolo 8 ochorení, celková chorobnosť 38,79. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 rokov – 489,00.

III.4.5. Infekčná mononukleóza – B 27

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie u 5 ročného dieťaťa v mesiaci január.

III.4.6. Chrápka a chrípke podobné akútne respiračné ochorenia

Okres Svidník a Stropkov

Epidémia akútnych respiračných ochorení a chrípke podobných ochorení v roku 2019 prebiehala v okrese Svidník a Stropkov v 6.-10. kalendárnom týždni. Boli odoberané nasopharyngeálne výtery sentinelovými lekármi. V priebehu roku 2019 bolo hlásených 5 ochorení na SARI z oddelenia OAIM, kde v 4 prípadoch bol potvrdený vírus chrípky typu A(H1)pdm09. U troch pacientov došlo k úmrtiu, kde z pitevného materiálu bol u dvoch potvrdený vírus chrípky. Išlo pravdepodobne o úmrtie na infekčné ochorenie.

Jedno ochorenie na chrípku bolo hlásené u pacientky, ktorá bola hospitalizovaná v Košiciach, kde bol potvrdený vírus chrípky typ A(H1N1)Michigan/45/2015. Boli odobraté 3 TN a TH od sentinelových lekárov, vírus chrípky bol potvrdený v 1 prípade, a to tiež vírus chrípky typ A(H1)pdm09.

Z 343 obyvateľov domova dôchodcov, detského domova a domovov sociálnej starostlivosti bolo proti chrípke zaočkovaných 323, čo predstavuje 94,2% v okrese Svidník. V okrese Stropkov bolo zaočkovaných proti sezónnej chrípke z 215 osôb 200, čo predstavuje 93,02%.

III.4.7. Tuberkulóza – A 15 – A 19, A 31.0

Okres Svidník

Hlásené boli 2 ochorenia, z toho 1 ako tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta u 60 ročného muža, 1 ako respiračná tuberkulóza bakteriologicky alebo histologicky negatívna u 32 ročného postihnutého muža.

Okres Stropkov

Hlásené boli 3 ochorenia, z toho 2 ako tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta, jedno u 65 ročnej ženy ako recidíva, druhé u 32 ročného muža a jedno ochorenie ako tuberkulóza pľúc bakteriologicky alebo histologicky negatívna u 42 ročného muža.

III.4.8. Šarlach - scarlatina – A 38

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie.

III.4.9. Erysipelas – A 46

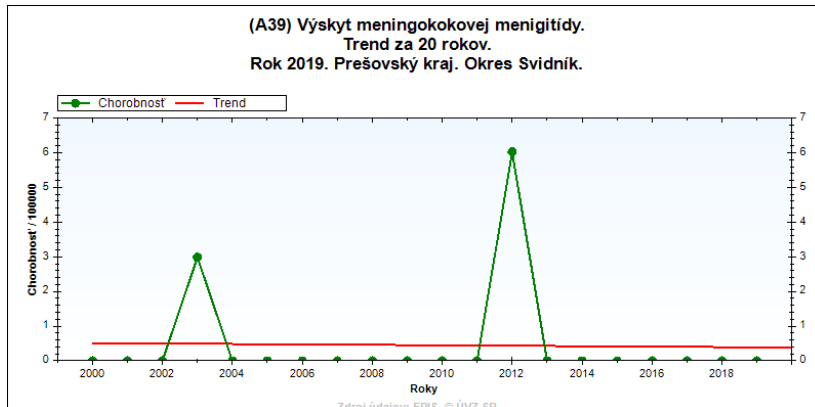
Okres Svidník

Hlásených bolo 11 ochorení. Celková chorobnosť 33,70. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov 146,75.

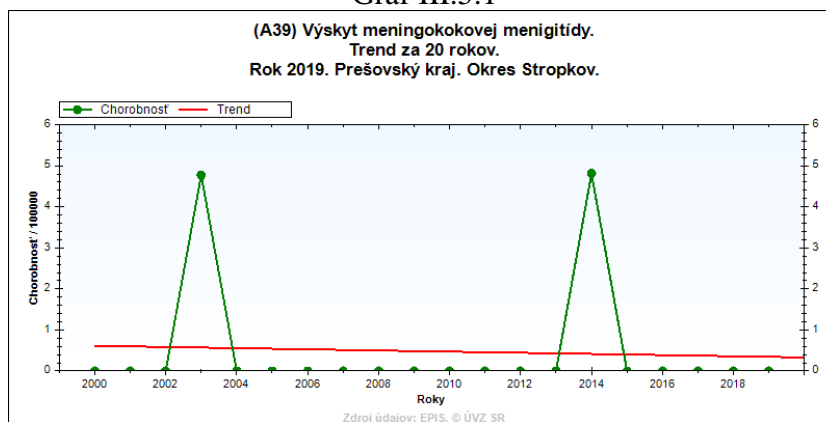
III.5. Neuroinfekcie

Okres Svidník a Stropkov

Nebolo hlásené ochorenie.



Graf III.5.1



Graf III.5.2

III.6. Skupina zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou

III.6.1. Lymeská borelióza – A 69.2, M01.2, G63.0

Okres Svidník

V priebehu roka 2019 bolo hlásených 10 ochorení /chor. 30,63/, čo je výrazný vzostup oproti roku 2018, kde bolo hlásené 1 ochorenie /index 10,00/. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 45-54 rokov. V epidemiologickej anamnéze bolo udané poštípanie kliešťom v siedmych prípadoch a iným hmyzom v troch prípadoch. Všetci pozorovali ECM. Ochorenia boli potvrdené serologicky verifikované konfirmačným testom. Ochorenia boli hlásené ako Lymeská choroba.

Okres Stropkov

Hlásené bolo 1 ochorenie u 65 ročnej ženy ako Lymeská choroba. Poštípanie kliešťom v anamnéze a ECM.

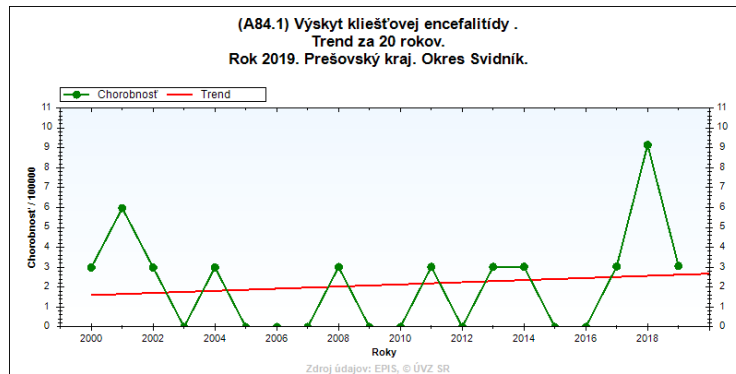
III.6.2 Stredo európska kliešťová encefalitída A 84.1

Okres Svidník

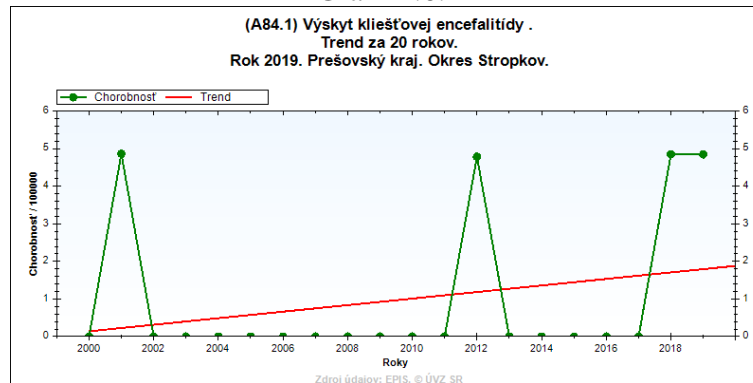
Zaznamenali sme dve ochorenia na stredo európsku kliešťovú encefalitídu v lokalite Giraltovce. Jedno ochorenia u 69 ročného muža boli hlásené v mesiaci máj, s poštípaním kliešťom v anamnéze. Druhé ochorenie bolo zaznamenané u 41 ročnej ženy v júli, bez poštípania.

Okres Stropkov

Hlásené bolo 1 ochorenie v júli u 36 ročného muža. Ochorenie bolo potvrdené klinicky a serologicky. V anamnéze akvizícia kliešťov.



Graf III.6.1



Graf III.6.2

III.6.3. Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom A98.5

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie u 46 ročného muža. V klinickom obraze od 8.6.2019 febrility do 40C, zvýšené hepatálne testy, splenomegália. Potvrdený Hantan vírus IgM pozit. EA: pobyt v Maroku.

Okres Stropkov

Hlásené bolo 1 ochorenie u 24 ročného muža. Pacient bol prijatý na interné oddelenie vo Svidníku pre febrility do 40C, bolesti hlavy, brucha, zvracanie, trombocytopeniu a splenomegáliu. V rámci dif. dg. odobratá krv na hantan vírus, kde zistená pozitívita v triede IgM. EA: študijný pobyt v Rakúsku, kde žil na dedine, kde je výskyt hlodavcov.

III.6.4. Toxoplazmóza B 58

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie u 24 ročnej ženy v mesiaci júl. Krv na Toxoplazmózu bola odobratá v rámci skríningu počas tehotenstva - zistené PL Anti Toxopl. IgM a IgG. EA: udávala konzumáciu tatárskeho bifteku.

III.6.4. Kontakt alebo ohrozenie besnotou – Z 20.3

Okres Svidník

Hlásené boli 2 kontakty, v oboch prípadoch s neznámym psom. Dostali po 5 dávok vakcíny Verorab. Sérum nebolo podané.

Tab. 1. Prehľad o postexpozičnej imunizácii poranených osôb v okrese Svidník

| Počet poranení | Imunizovaní | | Spolu |
|----------------|-----------------|---------|-------|
| | pasívno-aktívne | aktívne | |
| 2 | - | 2 | 2 |

Tab. 2. Analýza podľa druhu zvierat'a, počtu poranených osôb a počet vakcinovaných osôb podľa druhu zvierat'a v okrese Svidník

| Zviera | Besnota lab. potvrdená | | Z besnoty podozrivé | | Počet očkovaných osôb |
|--------------|------------------------|------------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|
| | Počet zvierat | Počet poranených + kontaktov | Počet zvierat | Počet poranených | |
| Pes | - | - | 2 | 2 | 2 |
| Spolu | - | - | 2 | 2 | 2 |

Tab. 3. Lokalizácia poranení zvierat'om v okrese Svidník

| Lokalizácia poranenia | Spolu | |
|-----------------------|----------|------------|
| | abs. | % |
| Predlaktie | 1 | 50 |
| Predkolenie | 1 | 50 |
| SPOLU | 2 | 100 |

Tab. 4. Rozdelenie poranení zvieratami podľa druhu poranenia v okrese Svidník

| Druh poranenia | Spolu | |
|----------------|----------|------------|
| | abs. | % |
| Pohryzenie | 2 | 100 |
| SPOLU | 2 | 100 |

Okres Stropkov

V tomto okrese sme zaznamenali iba jeden kontakt so zvierat'om podozrivým z besnoty – potkanom u 6 týždňového dieťaťa. Dostalo sérum a úplnú vakcináciu 5 dávok. Podľa druhu poranenia išlo o pohryzenie. Vakcinovaný bol Verorabom.

Tab. 1. Prehľad o postexpozičnej imunizácii poranených osôb v okrese Stropkov

| Počet poranení | Imunizovaní | | Spolu |
|----------------|-----------------|---------|-------|
| | pasívno-aktívne | aktívne | |
| 1 | 1 | 1 | 2 |

Tab. 2. Analýza podľa druhu zvierat'a, počtu poranených osôb a počet vakcinovaných osôb podľa druhu zvierat'a v okrese Stropkov

| Zviera | Besnota lab. potvrdená | | Z besnoty podozrivé | | Počet očkovaných osôb |
|--------------|------------------------|------------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|
| | Počet zvierat | Počet poranených + kontaktov | Počet zvierat | Počet poranených | |
| Potkan | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Spolu | - | - | 1 | 1 | 1 |

Tab. 3. Lokalizácia poranení zvierat'om v okrese Stropkov

| Lokalizácia poranenia | Spolu | |
|-----------------------|----------|------------|
| | abs. | % |
| Tvár | 1 | 100 |
| SPOLU | 1 | 100 |

Tab. 4. Rozdelenie poranení zvieratami podľa druhu poranenia v okrese Stropkov

| Druh poranenia | Spolu | |
|----------------|----------|------------|
| | abs. | % |
| Pohryzenie | 1 | 100 |
| SPOLU | 1 | 100 |

III.7. Nákazy kože a slizníc

III.7.1. Tetanus " A 33 - A 35 "

Nebolo hlásené ochorenie v oboch okresoch. Úroveň imunizácie je uvedená v kapitole III.3.1. Diftéria.

III.7.2. Scabies – B 86

Okres Svidník

Zaznamenali sme pokles chorobnosti v porovnaní s rokom 2018 /index 0,57/, chorobnosť 98,03. Spolu bolo hlásených 32 ochorení. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 5-9 rokov 529,72 a 10-14 rokov 437,77. Epidemický výskyt sme nezaznamenali

Okres Stropkov

V roku 2019 bolo zaznamenaných 5 ochorení, chorobnosť 24,25.

III.7.3. Impetigo – L 01

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenia.

III.8. Iné infekcie –septikémie

III.8.1 Streptokokové septikémie – A 40

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali 4 ochorenia, celková chorobnosť 12,25. Jedna pneumokoková septikémia bola hlásená ako komunitná infekcia, ostatné ochorenia boli hlásené ako NN.

Rozdelenie podľa etiológie:

| | |
|--|----|
| A 40.1 Septikémia vyvolaná <i>streptokokom sk. B</i> | 1x |
| A 40.3 Septikémia vyvolaná <i>streptokokom pneumónie</i> | 2x |
| Popísané pri pneumokokových infekciách v časti III.3.8 | |
| A 40.8 Iná streptokoková septikémia | 1x |

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 4 ochorenia, celková chorobnosť 19,4.

Rozdelenie podľa etiológie:

| | |
|--|----|
| A 40.1 Septikémia vyvolaná <i>streptokokom sk. B</i> | 3x |
| A 40.1 Iná streptokoková septikémia | 1x |

III.8.2 Iné septikémie – A 41

Okres Svidník

V roku 2019 bolo hlásených 70 ochorení, index 1,3. Celková chorobnosť bola 214,43. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov – 1257,86. Ochorelo 31 mužov a 39 žien.

Rozdelenie podľa etiológie:

| | |
|---|-----|
| A 41.0 Stafylokoková septikémia | 17x |
| A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špecif. stafylokokmi | 10x |
| A 41.5 Septikémia vyvolaná Gram negat. mikroorganizmami | 43x |

Ako nozokomiálna nákaza bolo vykázaných 49 ochorení, čo je mierny vzostup oproti roku 2018 /36 ochorení/. Ochorenia sa vyskytli na OAIM – 11x, internom oddelení 9x, doliečovacom 17x, geriatrickom 8x, chirurgickom 1x, JIS interná 2x, a neurologickom 1x. Najčastejšou príčinou nozokomiálnych sepsí boli vysoký vek, imobilita pacienta, ťažké chronické ochorenie a invazívne zákroky – umelá pľúcna ventilácia, zavedenie kanýl a katétrov.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 24 ochorení, čo je mierny pokles oproti roku 2018, kde bolo hlásených 27 ochorení. Celková chorobnosť 116,38. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov 681,56. Ochorelo 4 muži a 20 žien.

Rozdelenie podľa etiológie:

| | |
|---|-----|
| A 41.0 Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i> | 3x |
| A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špecif. stafylokokmi | 1x |
| A 41.5 Septikémia vyvolaná Gram negat. mikroorganizmami | 20x |

Ako nozokomiálna nákaza bolo vykázaných 5 ochorení na septikémiu z oddelenia dlhodobých chorých.

III.8.3. Kandidová septikémia – B 37.7

Okres Svidník

V roku 2019 boli hlásené 4 ochorenia, všetky ako NN.

III.8.4. Sexuálne prenosné ochorenia

III.8.4.1. Latentný včasný syfílís – A 51

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie vo vekovej skupine 25-34 rokov.

III.8.4.2. Anogenitálne infekcie herpetickými vírusmi - A 60

Okres Svidník

V roku 2019 boli hlásené 3 ochorenia vo vekovej skupine 25-34, 55-64 rokov a nad 65 rokov.

III.8.4.3. Anogenitálne venerické bradavice – A 63.0

Okres Svidník

V roku 2019 bolo hlásené 1 ochorenie .

III. Úmrtie na prenosné nákazy

Okres Svidník

Zaznamenali sme 3 úmrtia.

- u 65 ročného muža. Pacient s obojstrannou bronchopneumóniou a pozit. hemokultúrou *Strep. pneumoniae*, preložený z inter. odd. 16.2.2019, 21.2. vzostup zápal. parametrov, febrility, od prijatia na UPV, v hemokultúre *Acinetobacter baumannii*,. Počas hospitalizácie dochádza k zhoršovaniu zdravotného stavu a pacient na 39. deň exitoval.

- u 58 ročného muža, ktorý bol hospitalizovaný na internom oddelení vo Svidníku pre IMC, po stabilizácii stavu preložený na doliečovacie oddelenie. Na 7. deň

hospitalizácie opakovaný vzostup febrilit, vzostup zápalových parametrov, v odobratej hemokultúre potvrdená *Ps. aeruginosa*. I napriek nasadenej liečbe dochádza k zhoršovaniu zdravotného stavu a pacient na 10. deň exitoval.

- u 65 ročného muža na kandidovú septikémiu. Pacient hospitalizovaný na OAİM pre poruchu vedomia so zlyhaním obličiek, akútne dialyzovaný - pokles renálnych parametrov. Počas hospitalizácie na CT pľúc progresia zápalových zmien, napojený na UPV. I napriek liečbe rezervnými ATB vzostup zápalových parametrov, progresia zápalu pľúc, v odobratej hemokultúre potvrdená *Candida glabrata*. Na 16. deň progresia stavu, došlo k bradykardii a zástave obehu. Konštatovaný exitus letalis.

III.9. Nozokomiálne nákazy

Okres Svidník

Vo Svidníku bolo v roku 2019 hlásených 180 nozokomiálnych nákaz, čo je vzostup oproti roku 2018 /index 1,26/. Ochorenia boli hlásené z Nemocnice Svidník. Proporcia z celkového počtu hospitalizovaných predstavuje 2,56%. Z toho bolo 14 enterokolitíd zapríčinených *Clostridium difficile*, 5 rotavírusové enteritídy, 54 septikémií, 30 infekcií dolných dýchacích ciest, 3 infekcie horných dýchacích ciest, 8 infekcie kože a slizníc, 14 infekcií v mieste chirurgickej rany, 1 infekcia rany, 51 urologických infekcií.

Ochorenia boli hlásené z oddelenia OAİM, interného, doliečovacieho, chirurgického, detského, geriatrického, neurologického oddelenia, psychiatrickej liečebne. Etiologické agens bolo laboratórne potvrdené u 156 nozokomiálnych nákaz. Najčastejším vyvolávateľom bol *Escherichia coli* 24x, *Klebsiella pneumoniae* 23x, *Staphylococcus aureus* 21x, *Clostridium difficile* 14x. Etiologické agens nebolo zistené v 24 prípadoch.

Okres Stropkov

V Nemocnici v Stropkove sme zaznamenali 24 nozokomiálnych nákaz, všetky z oddelenia dlhodobo chorých. V porovnaní s rokom 2018 sme zaznamenali mierny pokles o 0,96%. Epidemický výskyt nebol zaznamenaný. Etiologické agens bolo laboratórne potvrdené v 18 prípadoch, v 5 prípadoch vyvolávateľom bola *Staph. aureus*, *Klebsiella pneumoniae* 4x, *E. coli* 3x, *Clostridium difficile* 2x a po jednom prípade *Acinetobacter baumannii*, *Proteus mirabilis*, *Proteus morganella morganii* a *Pseudomonas aeruginosa*. Podľa lokalizácie infekcie sa v 5 prípadoch jednalo o septikémiu, v 7 o urologickú infekciu, v 8 prípadoch infekcie DDC, v dvoch prípadoch o črevnú infekciu a v dvoch prípadoch o infekciu kože a slizníc.

Vo všetkých prípadoch nozokomiálnych nákaz ide o pasívny zber údajov, ktorý má výrazne nižšiu výťažnosť ako je zlatý štandard.

Tab.III.9.1., III.9.2., III.9.3., III.9.5., III.9.6. uvádzajú výskyt NN v lôžkových zariadeniach, výskyt NN podľa oddelení a výpis hlásených NN podľa diagnózy a etiologického agens.

Príloha č. 2

III.9 Nozokomiálne nákazy

Tab. III.9.1 Proporcía výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v okrese Svidník v roku 2019

| Názov PZS | Počet NN | Počet hospit. | % |
|---------------------------------|------------|---------------|-------------|
| Nemocnica Svidník a.s. | 180 | 6945 | 2,59 |
| FMC - dialyzačné služby, s.r.o. | 0 | 89 | 0,00 |
| Spolu | 180 | 7034 | 2,56 |

Tab. III.9.1 Proporcía výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v okrese Stropkov v roku 2019

| Názov PZS | Počet NN | Počet hospit. | % |
|---|-----------|---------------|-------------|
| Vranovská nemocnica, a.s. – Pracovisko Stropkov | 24 | 991 | 2,42 |
| Spolu lôžkové zariadenia | 24 | 991 | 2,42 |

Tab. III.9.2 Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v okrese Svidník v roku 2019

| Oddelenie | Počet NN | Počet hospit. | % |
|---------------------------------|------------|---------------|-------------|
| Doliečovacie odd. | 47 | 449 | 10,47 |
| Interné odd. | 24 | 2252 | 1,07 |
| JIS interná | 4 | 275 | 1,45 |
| Geriatrické odd. | 20 | 329 | 6,08 |
| Chirurgické odd. | 21 | 988 | 2,13 |
| JIS chirurgická | 0 | 3 | 0 |
| Detské odd. | 5 | 951 | 0,53 |
| OAIM odd. | 36 | 208 | 17,31 |
| Neurologické odd. | 13 | 1069 | 1,22 |
| JIS neurologická | 5 | 89 | 5,62 |
| FRO oddelenie | 0 | 29 | 0 |
| Psychiatrická liečebňa | 5 | 303 | 1,65 |
| FMC - dialyzačné služby, s.r.o. | 0 | 89 | 0 |
| Spolu | 180 | 7034 | 2,56 |

Tab. III.9.2 Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v okrese Stropkov v roku 2019

| Oddelenie | Počet NN | Počet hospit. | % |
|--------------------------------|-----------|---------------|-------------|
| Fyziatricko-rehabilitačné odd. | 0 | 471 | 0 |
| Oddelenie dlhodobo chorých | 24 | 406 | 5,91 |
| DOS | 0 | 114 | 0 |
| Spolu | 24 | 991 | 2,42 |

Tab. III.9.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Svidník za rok 2019

| Diagnóza - MKCH | Diagnóza – slovom | Počet | Proporcia |
|--------------------|--|------------|------------|
| | | abs. | % |
| A047 | Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile | 14 | 7,78 |
| A080 | Rotavírusová enteritída | 5 | 2,78 |
| A403 | Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie | 1 | 0,56 |
| A410 | Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus | 13 | 7,22 |
| A411 | Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi | 10 | 5,56 |
| A415 | Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami | 26 | 14,44 |
| B377 | Kandidová septikémia | 4 | 2,22 |
| H10 | Zápal spojovky | 1 | 0,56 |
| J107 | SARI | 1 | 0,56 |
| J159 | Nešpecifikovaná bakteriálna pneumónia | 2 | 1,11 |
| J18 | Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom | 2 | 1,11 |
| J180 | Bližšie neurčená pneumónia | 2 | 1,11 |
| J209 | Bližšie neurčená akútna bronchitída | 1 | 0,56 |
| J40 | Bronchitída neurčená ako akút. al. chron. | 9 | 5,00 |
| L03 | Celulitída - flegmóna | 1 | 0,56 |
| L89 | Dekubitálny vred - preležanina | 2 | 1,11 |
| N300 | Akútna cystitída | 1 | 0,56 |
| N390 | Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta | 49 | 27,22 |
| T802 | Infekcie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii | 3 | 1,67 |
| T813 | Rozpad operačnej rany nezatriedený inde | 8 | 4,44 |
| T814 | Infekcia po výkone nezatriedená inde | 7 | 3,89 |
| T857 | Inf. a zápal.reakcia zav.inými vnútor.protet.pomôckami | 13 | 7,22 |
| Z223 | Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie | 1 | 0,56 |
| Z228 | Nosič inej infekčnej choroby | 4 | 2,22 |
| Spolu | | 180 | 100 |

Tab. III.9.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Stropkov za rok 2019

| Diagnóza - MKCH | Diagnóza – slovom | Počet abs. | Proporcia % |
|-----------------|---|------------|-------------|
| A047 | Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile | 2 | 8,33 |
| A410 | Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus | 2 | 8,33 |
| A415 | Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami | 3 | 12,50 |
| J18 | Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom | 1 | 4,17 |
| J180 | Bližšie neurčená pneumónia | 6 | 25,00 |
| J22 | Nešpecifikovaná akútna infekcia dolných dýchacích ciest | 1 | 4,17 |
| N309 | Nešpecifikovaná cystitída | 5 | 20,83 |
| N390 | Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta | 2 | 8,33 |
| T802 | Infekcie po infúzii,transfúzii,liečeb.injekcii | 2 | 8,33 |
| Spolu | | 24 | 100 |

Tab. III.9.4 Výskyt NN podľa oddelení v okrese Svidník v roku 2019

| Oddelenie | Nemocnica Svidník a.s. | | FMC - dialyzačné služby, s.r.o. | | Spolu | |
|---------------------------------|------------------------|---------------|---------------------------------|---------------|------------|---------------|
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Doliečovacie odd. | 47 | 26,11 | - | - | 47 | 26,11 |
| Interné odd. | 24 | 13,33 | - | - | 24 | 13,33 |
| JIS interná | 4 | 2,22 | - | - | 4 | 2,22 |
| Geriatrické odd. | 20 | 11,11 | - | - | 20 | 11,11 |
| Chirurgické odd. | 21 | 11,67 | - | - | 21 | 11,67 |
| Detské odd. | 5 | 2,78 | - | - | 5 | 2,78 |
| OAIM odd. | 36 | 20,0 | - | - | 36 | 20,0 |
| Neurologické odd. | 13 | 7,22 | - | - | 13 | 7,22 |
| JIS neurologická | 5 | 2,78 | - | - | 5 | 2,78 |
| Psychiatrická liečebňa | 5 | 2,78 | - | - | 5 | 2,78 |
| FMC - dialyzačné služby, s.r.o. | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 180 | 100,00 | 0 | 100,00 | 180 | 100,00 |

Tab. III.9.4 Výskyt NN podľa oddelení v okrese Stropkov v roku 2019

| Oddelenie | Vranovská nemocnica, a.s. – Pracovisko Stropkov | | Spolu | |
|--------------------------------|---|---------------|-----------|---------------|
| | abs. | % | abs. | % |
| Fyziatrisko-rehabilitačné odd. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oddelenie dlhodobó chorých | 24 | 100 | 24 | 100 |
| DOS | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 24 | 100,00 | 24 | 100,00 |

Tab. III.9.5 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Svidník/rok 2019

| Druh oddelenia | Lokalizácia infekcie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|------------|----------------------|------------|---------------|----------|----------------------|------------|----------|----------|---|------------|-----------------------|------------|-------------------|------------|-------------|------------|------------------|------------|------------|------------|
| | črevná | | dolné dýchacie cesty | | gynekologické | | horné dýchacie cesty | | iné | | infekcie v mieste chirurg. rany (IMCHV) | | kože a sliznice (SST) | | rany a popáleniny | | Sepsy (BSI) | | Urologické (UTI) | | spolu | |
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| OAIM | - | - | 13 | 43,33 | - | - | 3 | 100 | - | - | - | - | 2 | 25 | - | - | 15 | 27,78 | 3 | 5,88 | 36 | 20,00 |
| Interné odd. | 4 | 21,05 | 2 | 6,67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 16,67 | 9 | 17,65 | 24 | 13,33 | |
| JIS interná | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3,7 | 2 | 3,92 | 4 | 2,22 | |
| Doliečovací odd. | 5 | 26,32 | 5 | 16,67 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 25 | 1 | 100 | 18 | 33,33 | 16 | 31,37 | 47 | 26,11 |
| Chirurgické odd. | 1 | 5,26 | 2 | 6,67 | - | - | - | - | - | - | 14 | 100 | 1 | 12,5 | - | - | 1 | 1,85 | 2 | 3,92 | 21 | 11,67 |
| Geriatrické odd. | 4 | 21,05 | 2 | 6,67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 14,81 | 6 | 11,76 | 20 | 11,11 | |
| Detské odd. | 5 | 26,32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 2,78 | |
| Neurologické odd. | - | - | 5 | 16,67 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 37,5 | - | - | 1 | 1,85 | 4 | 7,84 | 13 | 7,22 |
| JIS neurologická | - | - | 1 | 3,33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 7,84 | 5 | 2,78 | |
| Psychiatrická lieč. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 9,8 | 5 | 2,78 | |
| FMC - dialyzačné služby, s.r.o. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Spolu | 19 | 100 | 30 | 100 | - | - | 3 | 100 | - | - | 14 | 100 | 8 | 100 | 1 | 100 | 54 | 100 | 51 | 100 | 180 | 100 |

Tab. III.9.5 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Stropkov/rok 2019

| Druh oddelenia | Lokalizácia infekcie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|------------|----------------------|------------|---------------|----------|----------------------|----------|----------|----------|---|----------|-----------------------|------------|-------------------|----------|-------------|------------|------------------|------------|-----------|------------|
| | črevná | | dolné dýchacie cesty | | gynekologické | | horné dýchacie cesty | | iné | | infekcie v mieste chirurg. rany (IMCHV) | | kože a sliznice (SST) | | rany a popáleniny | | Sepsy (BSI) | | Urologické (UTI) | | spolu | |
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Fyziatricko-rehabilitačné odd. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Oddelenie dlhodobochorých | 2 | 100 | 8 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 100 | - | - | 5 | 100 | 7 | 100 | 24 | 100 |
| DOS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Spolu | 2 | 100 | 8 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 100 | - | - | 5 | 100 | 7 | 100 | 24 | 100 |

Tab. III.9.6 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie v okrese Svidník /rok 2019

| Etiologický agens | Lokalizácia infekcie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|------|----------------------|------|---------------|---|----------------------|-----|------|---|---|------|-----------------------|------|-------------------|-----|-------------|------|------------------|------|-------|-------|
| | črevná | | dolné dýchacie cesty | | gynekologické | | horné dýchacie cesty | | iné | | infekcie v mieste chirurg. rany (IMCHV) | | kože a sliznice (SST) | | rany a popáleniny | | Sepsy (BSI) | | Urologické (UTI) | | spolu | |
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Acinetobacter baumannii | - | - | 1 | 3,33 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 25,0 | - | - | 3 | 5,56 | - | - | 6 | 3,33 |
| Candida albicans | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1,85 | - | - | 1 | 0,56 |
| Candida iná | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 5,56 | - | - | 3 | 1,67 |
| Citrobacter freundii | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1,85 | 1 | 1,96 | 2 | 1,11 |
| Citrobacter koseri | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1,96 | 1 | 0,56 |
| Clostridium difficile | 14 | 73,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 7,78 |
| E.coli nešpecif. | - | - | 1 | 3,3 | - | - | - | - | - | - | 1 | 7,14 | 1 | 12,5 | - | - | 4 | 7,41 | 17 | 33,3 | 24 | 13,33 |
| Enterobacter cloacae | - | - | 5 | 16,7 | - | - | - | - | - | - | 3 | 21,4 | - | - | - | - | 1 | 1,85 | - | - | 9 | 5,00 |
| Enterococcus faecalis | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 14,3 | 1 | 12,5 | - | - | - | - | 7 | 13,7 | 10 | 5,56 |
| Enteroc. nešpec. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 7,14 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0,56 |
| Klebsiella oxitoca | - | - | 1 | 3,33 | - | - | - | - | - | - | 1 | 7,14 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1,11 |
| Klebsiella pneumoniae | - | - | 3 | 10,0 | - | - | 3 | 100 | - | - | 1 | 7,14 | - | - | - | - | 9 | 16,7 | 7 | 13,7 | 23 | 12,78 |
| nežistené | - | - | 14 | 46,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 25,0 | - | - | - | - | 8 | 15,7 | 24 | 13,33 |
| Proteus mirabilis | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 7,14 | - | - | - | - | 4 | 7,41 | 5 | 9,8 | 10 | 5,56 |
| Proteus Morganella morgani | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1,96 | 1 | 0,56 |
| Providencia stuartii | - | - | 1 | 3,33 | - | - | - | - | - | - | 1 | 7,14 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1,11 |
| Pseudomonas aeruginosa | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 7,41 | 2 | 3,9 | 6 | 3,33 |
| rotavírus | 5 | 26,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 2,78 |
| Serratia marcescens | - | - | 2 | 6,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1,11 |
| Stafyloc. iný špecifikovaný | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1,85 | - | - | 1 | 0,56 |
| Staphylococcus aureus | - | - | 1 | 3,3 | - | - | - | - | - | - | 3 | 21,4 | 2 | 25,0 | 1 | 100 | 13 | 24,1 | 1 | 1,96 | 21 | 11,67 |
| Staphylococcus epidermidis | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 5,56 | - | - | 3 | 1,67 |
| Staphyl. haemolyticus | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3,70 | 1 | 1,96 | 3 | 1,67 |
| Staphylococcus hominis | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 7,41 | - | - | 4 | 2,22 |
| Streptococcus pneumoniae | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1,85 | - | - | 1 | 0,56 |
| vírus chrípky A | - | - | 1 | 3,33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0,56 |
| Spolu | 19 | 100 | 30 | 100 | - | - | 3 | 100 | - | - | 14 | 100 | 8 | 100 | 1 | 100 | 54 | 100 | 51 | 100 | 180 | 100 |

Tab. III.9.6 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie v okrese Stropkov /rok 2019

| Etiologický agens | Lokalizácia infekcie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|-----|----------------------|------|---------------|---|----------------------|---|------|---|---|---|-----------------------|------|-------------------|---|-------------|---|------------------|----|-------|---|
| | črevná | | dolné dýchacie cesty | | gynekologické | | horné dýchacie cesty | | iné | | infekcie v mieste chirurg. rany (IMCHV) | | kože a sliznice (SST) | | rany a popáleniny | | Sepsy (BSI) | | Urologické (UTI) | | spolu | |
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Acinetobacter baumannii | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 20,0 | - | - | 1 | 4,17 | |
| Clostridium difficile | 2 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 8,33 | |
| E.coli nešpecifikované | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 20,0 | 2 | 28,57 | 3 | 12,50 | |
| Klebsiella pneumoniae | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 20,0 | 3 | 42,86 | 4 | 16,67 | |
| nezistené | - | - | 5 | 62,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 50,0 | - | - | - | - | - | 6 | 25,00 | |
| Proteus mirabilis | - | - | 1 | 12,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4,17 | |
| Proteus Morganella morgani | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 14,29 | 1 | 4,17 | |
| Pseudomonas aeruginosa | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 14,29 | 1 | 4,17 | |
| Staphylococcus aureus | - | - | 2 | 25,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 50,0 | - | 2 | 40,0 | - | - | 5 | 20,83 | |
| Spolu | 2 | 100 | 8 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 100 | - | 5 | 100 | 7 | 100 | 24 | 100 | |

Príloha č. 3

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

Popis dozorovaných zariadení

Okres Svidník

V okrese Svidník sú iba neštátne zdravotnícke zariadenia. Ich členenie je nasledovné: 1 ústavné zdravotnícke zariadenie Nemocnica arm. gen L. Svobodu, a.s., 1 dialyzačné oddelenie, 1 dermatovenerologické oddelenie sanatórneho typu, 101 ambulancií /všeobecných 22, odborných 66, stomatologických 18/, 6 stomatologických laboratórií, 10 lekární a 5 výdajní zdravotníckych potrieb, 2 očné optiky, 2 laboratória klinickej biochémie, 3 ADOS, ZZZ ambulancia RZP sa presťahovala z obce Krajná Poľana do Svidníka, ZZZ ambulancia RLP vo Svidníku a v Gíraltovcich.

V meste Svidník je 1 ústavné zdravotnícke zariadenie, ktoré bolo do 31.10.2006 pod správou VÚC Prešovského kraja. Od 1.11.2006 došlo k schváleniu Zmluvy o prevode činnosti, prechode pracovno-právnych vzťahov a vzájomnej spolupráci uzavretej medzi Nemocnicou s poliklinikou arm. gen. L. Svobodu Svidník, ako prevádzajúcim a Nemocnicou arm. gen. L. Svobodu Svidník n. o., ako novým nadobúdateľom. Nemocnica arm. gen. L. Svobodu Svidník od 1.8.2014 sa stala akciovou spoločnosťou. Nemocnica k 31.12.2019 má 16 oddelení, z toho 12 lôžkových s 206 lôžkami, radiologické oddelenie, centrálna sterilizácia, fyziatricko - rehabilitačné oddelenie – SValZ a hematologicko-transfuziologické oddelenie. Lôžkové oddelenia sú interné, neurologické, chirurgické, OAIM, detské, doliečovacie, geriatrické, JIS

pri internom odd., JIS pri chirurgickom odd., JIS neurologická, fyziatrické odd. a psychiatrická liečebňa. Počet operačných sál: 4 /aseptická, poloseptická, septická a gynekologická/. Z celkového počtu lôžok v Nemocnici Svidník je chirurgického zamerania 26, intenzivistických lôžok je 10 a 180 je nechirurgických smerov. Nemocnica má 3 stacionáre pri internom, detskom oddelení a FRO stacionár spolu s 9 lôžkami. V rámci operačných oddelení funguje jednodňová chirurgia pri chirurgickom oddelení. Nemocnica má 22 odborných ambulancií: infekčná, TaRCH, hematologická, klinickej onkológie, gastroenterologická, neurologická, chirurgická a traumatologická, ORL, príjmová interná, ktorá slúžia v nočných hodinách ako LSPP pre dospelých, ambulancia LSPP pre deti a dorast, gynekologická, klinickej imunológie a alergológie, ambulancia pri internom oddelení, detská nefrologická ambulancia, ambulancia praktického lekára pre deti a dorast, ortopedická, ambulancia funkčnej diagnostiky, klinickej psychológie, FRO ambulancia, kardiologická, diabetologická a ambulancia anesteziológie a intenzívnej medicíny.

V budove Nemocnice Svidník a.s. je dialyzačné stredisko, 6 odborných neštátnych ambulancií /očná, chirurgická, ortopedická, endokrinologická, kardiologická, nefrologická/, laboratórium klinickej biochémie a hematológie, 1 výtlačňa zdravotníckych potrieb, 3 stomatologické ambulancie a 1 stomatologické laboratórium.

ZZS ambulancia RLP Svidník sa nachádza v bývalých priestoroch škôlky vo Svidníku rovnako aj ZZS ambulancia RZP. V tejto budove je presťahovaná aj gynekologická ambulancia.

V priestoroch Polikliniky Svidník, ktorej majiteľom je FARMSVIK, spol. s r.o., je ambulatná časť – 5 ambulancií praktického lekára pre dospelých, 5 ambulancií praktického lekára pre deti a dorast, kožná, gynekologická, alergologická, krčná, neurologická ambulancia pre deti a lekárne.

V budovách D.J. spol. s r.o., ktorá sú v areáli Nemocnice Svidník sú v prenájme 1 gynekologická, 1 stomatologická ambulancia, LSPP stomatologická, lekárne a 1 výtlačňa zdravotníckych potrieb.

V budove IHMED v areáli Nemocnice Svidník je umiestnená gastroenterologická ambulancia a liečebná rehabilitácia.

V priestoroch bývalej laboratórnej budovy je umiestnená lekárne, ambulancia praktického lekára pre dospelých, cievna ambulancia a kožná ambulancia.

V roku 2016 bola postavená nová poliklinika, v ktorej je umiestnená lekárne a 7 ambulancií: 1 ambulancia praktického lekára pre deti a mládež, 1 ambulancia praktického lekára pre dospelých, urologická ambulancia, diabetologická, pneumologická, interná a psychiatrická ambulancia.

V roku 2019 bola postavená nová budova Zubná poliklinika, kde bola uvedená do prevádzky stomatologická ambulancia.

V meste Svidník v prenajatých priestoroch sú ešte 1 psychiatrická ambulancia a 7 stomatologických ambulancií, 1 očná, 4 lekárne a 1 výtlačňa zdravotníckych potrieb.

V meste Giraltovce je Poliklinika, ktorá je majetkom mesta Giraltovce. V priestoroch polikliniky je ambulatná časť, a to primárna, sekundárna zdravotnícka starostlivosť a vyšetrovacie zložky. V poliklinike sú tieto ambulancie: 1 neurologická ambulancia pre dospelých, 1 ambulancia praktického lekára pre deti, 2 ambulancie praktického lekára pre dospelých, krčná, očná, diabetologická, gynekologická, urologická, kardiologická, alergologická, interná amb., 3 stomatologické ambulancie, očná optika a výtlačňa zdravotníckych potrieb.

V prenajatých priestoroch Polikliniky Giraltovce má Poliklinika Giraltovce ILB s.r.o. tieto ambulancie: chirurgická, ortopedická, neurologická, pľúcna, FRO ambulancia, interná, očná ambulancia, hematologicko – biochemické laboratórium, RTG pracovisko a FRO pracovisko.

Poliklinika Giraltove ILB, s. r.o., v priestoroch FARMSPOL, spol. s.r.o. prevádzkuje tieto ambulancie: 2 ambulancie praktického lekára pre dospelých, 1 ambulancia praktického lekára pre deti a dorast, gynekologickú ambulanciu, ADOS pracovisko a USG pracovisko.

ZZZ ambulancia RLP Giraltove sa nachádza v prenajatých priestoroch časti Domova mládeže pri Združenej strednej škole SD Jednota Giraltove.

V Giraltovcích sa nachádzajú ešte tieto NZZ: 1 kožná ambulancia, 1 stomatologická ambulancia, 2 lekárne a 1 výtlačňa zdravotníckych potrieb.

Okres Stropkov

V okrese Stropkov sú iba neštátne zdravotnícke zariadenia. Ich členenie je nasledovné: 1 ústavné zdravotnícke zariadenie Vranovská nemocnica, a.s. – pracovisko Stropkov, 45 ambulancií /všeobecných 12, odborných 24 a stomatologických 8/, 1 laboratórium klinickej biochémie a klinickej mikrobiológie, 2 stomatologické laboratória, 8 lekární a 1 výtlačňa zdravotníckych potrieb, 2 ADOS, 2 očné optiky, ZZZ ambulancia RLP v Stropkove a ambulancia RZP v obci Havaj, ktorá sa presťahovala z obce Oľka v okrese Medzilaborce.

Nemocnica má 3 lôžkové oddelenia s počtom lôžok 60. Oddelenie dlhodobo chorých s počtom lôžok 30, fyziatricko-balneo-liečebno rehabilitačné oddelenie s počtom lôžok 10 a Dom ošetrovateľskej starostlivosti /DOS/ v priestoroch nemocnice s počtom lôžok 20. V Nemocnici je ešte radiologické oddelenie, fyziatricko-rehabilitačné oddelenie SVALZ a výtlačňa jedál. Nemocnica má 3 odborné ambulancie - fyziatricko-rehabilitačná ambulancia, ambulancia vnútorného lekárstva a geriatrická ambulancia.

V jej priestoroch sa nachádzajú ešte tieto neštátne ambulancie: 2 ambulancie praktického lekára pre deti, chirurgická, ortopedická ambulancia, ADOS a 2 stomatologické ambulancie.

V priestoroch polikliniky – Zdravotné stredisko je poskytovaná primárna a sekundárna starostlivosť v 2 ambulanciách praktického lekára pre dospelých, ambulanciu klinickej psychológie, neurologickej, endokrinologickej, pľúcnej, urologickej, psychiatrickej ambulancii, gynekologickej, kardiologickej, cievnej a alergologickej.

V roku 2017 bola uvedená do prevádzky Poliklinika Apotheke, kde je umiestnená lekárňou, 1 ambulancia praktického lekára pre deti, 2 ambulancie praktického lekára pre dospelých, diabetologická, ORL ambulancia, interná a gynekologická ambulancia.

Poliklinika - Polyfunkčný objekt poskytuje primárnu a sekundárnu starostlivosť v 5 ambulanciách praktického lekára pre dospelých, 1 gynekologická ambulancia, a 1 reumatologickej ambulancii.

V NZZ D.J. spol. s.r.o. sa nachádza kožná ambulancia, lekárska kozmetika, stomatologická ambulancia. V budove Adadenta s.r.o. je umiestnená stomatologická a logopedická ambulancia.

V Stropkove sa nachádza aj ZZS ambulancia RZP a tieto odborné ambulancie: 1 očná ambulancia, 1 liečebná rehabilitácia, ambulancia praktického lekára pre deti a 4 stomatologické ambulancie. Pri liečebnej rehabilitácii boli utvorené 3 stacionárne lôžka.

Analýza rezistentných kmeňov.

Pravidelne je vykonávaná analýza polyrezistentných kmeňov, hlásených z laboratória klinickej mikrobiológie Alpha Medical a.s. v Stropkove.

V priebehu roka 2019 sme v Nemocnici arm. gen. L. Svobodu Svidník a.s. mali 4 pacientov s CPE. Hlásených bolo 14 NN vyvolaných *Clostridium difficile* na internom, geriatrickom, doliečovacom a chirurgickom oddelení vo Svidníku. Na základe týchto hlásení boli vykonané protiepidemické opatrenia.

Pri výskyte kmeňov MRSA a iných multirezistentných kmeňov na lôžkových oddeleniach v Nemocnici sú dodržiavané protiepidemické opatrenia.

Previerky hygienicko-epidemiologického režimu v zdravotníckych zariadeniach

V roku 2019 na uvedenie priestorov do prevádzky bolo vykonaných 18 previerok. V zdravotníckych zariadeniach okresov Svidník a Stropkov bolo počas roku 2019 vykonaných celkom 189 previerok hygienicko-epidemiologického režimu, z toho komplexných previerok bolo 78, iba mikrobiálny monitoring 101. Počas previerok boli priebežne odoberané vzorky prostredia, vysterilizovaného materiálu a predmetov, priebežne bola kontrolovaná sterilizačná technika. /tab. IV.1.1/ V zariadeniach neboli zistené závažné nedostatky.

Hygienický režim na kontrolovaných oddeleniach bol podobne ako v minulom roku dobrý, používané dezinfekčné prostriedky sa pravidelne striedajú. Na všetkých oddeleniach v nemocniciach sa používajú jednorazové uteráky.

V rámci dňa rúk v Nemocnici vo Svidníku na internom, doliečovacom, neurologickom, OAIM, chirurgickom, detskom, oddelení centrálnej sterilizácie boli robené stery z rúk u zdravotníckych pracovníkov v počte 42 kusov.

Spolu s epidemiologičkou Nemocnice vo Svidníku sme sa zúčastnili v dňoch 2.a 6. mája na edukácii klientov nemocnice vo vstupnom vestibule, kde bola použitá UV lampa. Rovnako lampu sme využili aj pri akcii 31.5.2019 Svetový deň bez tabaku, kde sme edukovali klientov nemocnice o dôležitosti dodržiavania hygieny rúk.

V rámci akčného plánu 9. Prevencia nozokomiálnych nákaz v SR boli v 1. polroku 2019 vykonané 4 prednášky pre zdravotníckych pracovníkov okresov Svidník a Stropkov s použitím UV lampy. Vyplnený dotazník pred seminárom a po seminári odovzdalo 54 osôb. Výkon štátneho zdravotného dozoru nad zdravotníckymi zariadeniami je popísaný v tab. IV.1.1. – Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2019 v okrese Svidník a Stropkov.

Pri kontrolách hygienicko-epidemiologického režimu v zdravotníckych zariadeniach boli odoberané vzorky sterilného materiálu, vzorky sterov z prostredia a vykonávané kontroly testovania účinnosti sterilizačných prístrojov pomocou bioindikátorov, tab. č. IV.1.2 až tab. IV.1.6.

Okres Svidník a Stropkov

V rámci previerok dodržiavania hygienicko-epidemiologického režimu na oddeleniach nemocnice bolo odobratých 96 vzoriek sterilného materiálu. Z celkového počtu odobratých vzoriek bolo 5 pozitívnych, čo činí 5,21%. Pri opakovaných odberoch výsledky boli negatívne.

Počet odobratých sterov z prostredia v roku 2019 bol 519. Počet nevyhovujúcich sterov bol 18, čo činí 3,47 % z celkového počtu odobratých sterov. Odber vzoriek sterov je limitovaný RÚVZ Prešov.

Počet evidovaných HVS v oboch okresoch je 35. Počet evidovaných autoklávov je 26 a 1 formaldehydový sterilizátor. Oddelenia a ambulancie využívajú služby centrálnej sterilizácie a používajú jednorazový sterilný zdravotnícky materiál.

V Nemocnici arm. gen. L.Svobodu Svidník a.s. bolo na základe objednávky vykonané testovanie sterilizačných prístrojov raz mesačne na oddelení centrálnej sterilizácie /1 autokláv, 1 formaldehydový sterilizátor, 8 sterilných predmetov/, na 3 operačných sálach pri chirurgickom oddelení /aseptická HS 122A, poloseptická HS 222, septická HS 222/, 1 sála zákroková /HS 111 Stericel,/. Na ostatných ambulanciách a oddeleniach, kde sa autoklávy a HS nachádzajú, sa ich testovanie vykonalo v polročných intervaloch. V rámci ŠZD bola vykonaná kontrola na týchto operačných sálach pri oddeleniach, kde boli odobraté stery z pracovného prostredia.

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2019 v okrese Svidník a Stropkov.

| Zdravotnícke zariadenie/oddelenie | Celkový počet ZZ | vykonaný ŠZD | | | | SPOLU |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|------------|
| | | komplex. previerky | V súvislosti s NN | Kontrola náprav. opatrení | Iba mikrobiálny monitoring | |
| Lôžk. odd. - OIKM/JIS | 2 | 1 | 3 | - | 2 | 6 |
| Lôžk. odd.- chirurg. smer | 1 | 3 | - | - | 24 | 27 |
| Lôžk. odd. - nechirurg. smer | 16 | 16 | 6 | 1 | 24 | 47 |
| Amb. všeobecní lekári | 34 | 17 | - | - | 1 | 18 |
| Amb. odborní lekári | 93 | 22 | - | - | 25 | 47 |
| Stomatológovia | 26 | 13 | - | - | 22 | 35 |
| Iné | 53 | 6 | - | - | 3 | 9 |
| Spolu | 225 | 78 | 9 | 1 | 101 | 189 |

IV.1.2 Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Svidník a Stropkov za rok 2019

| Oddelenie | sterilný materiál | | | Prostredie | | |
|--|-------------------|---------------|-------------|------------|---------------|-------------|
| | počet | z toho pozit. | | počet | z toho pozit. | |
| | abs. | abs. | % | abs. | abs. | % |
| Centrálna sterilizácia | 96 | 5 | 5,21 | 20 | 0 | 0 |
| Operačné sály | - | - | - | 180 | 0 | 0 |
| OAIM | - | - | - | 40 | 1 | 2,5 |
| Chirurgické odd. | - | - | - | 20 | 0 | 0 |
| Interné odd. | - | - | - | 20 | 1 | 5,0 |
| Detské odd. | - | - | - | 20 | 2 | 11,11 |
| Neurologické odd. | - | - | - | 20 | 2 | 10 |
| Neurologické odd. a FBLR | - | - | - | 19 | 1 | 5,26 |
| FBLR a SVaLZ | - | - | - | 20 | 1 | 5,0 |
| FRO stacionár | - | - | - | 20 | 1 | 5,0 |
| Doliečovacie a geriatrické oddelenie | - | - | - | 20 | 1 | 5,0 |
| Psychiatrická liečebňa | - | - | - | 20 | 2 | 10 |
| Dermatovenerologické ambulancie | - | - | - | 30 | 5 | 16,67 |
| OZS | - | - | - | 10 | 0 | 0 |
| NsP ruky | - | - | - | 40 | 1 | 2,5 |
| FMC - dialyzačné služby, s.r.o. | - | - | - | 20 | 0 | 0 |
| Spolu | 96 | 5 | 5,21 | 519 | 18 | 3,47 |

Tab. IV.1.3 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Svidník a Stropkov za rok 2019

| názov zdravot. Pomôcky | Vzorky sterilizované v | | | | | | | | | | | | | | SPOLU | % pozit | |
|------------------------|---------------------------|---|------------------|---|---------------|---|------------------|---|--------------|------|-------|---|----|---|-------|---------|------|
| | jednoráz. kombin. obaloch | | kazetách, dózach | | kontajne-roch | | kazetách, dózach | | v inom obale | | volne | | | | | | |
| | CP | P | CP | P | CP | P | CP | P | CP | P | CP | P | CP | P | | | |
| Kov | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sklo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Guma | | | | | | | | | 48 | 3 | | | | | 48 | 3 | 6,25 |
| Textil | | | | | | | | | 48 | 2 | | | | | 48 | 2 | 4,17 |
| Plasty | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liečivá | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| endoskopy kateg. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Šitie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roztoky | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iné | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPOLU | | | | | | | | | 96 | 5 | | | | | 96 | 5 | 5,21 |
| % pozit | | | | | | | | | | 5,21 | | | | | | | |

Tab. IV.1.4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v okrese Svidník a Stropkov za rok 2019

| Názov zdravot. pomôcky | Vzorky sterilizované v | | | | | | | | | | | | | | SPOLU | | % pozit. |
|------------------------|------------------------|---|-----------|----------|----------|---|--------------------|---|--------|---|------|---|-----|---|-----------|----------|-------------|
| | HVS | | autokláv | | chemicky | | fyzikálne chemicky | | plazma | | inak | | VSD | | | | |
| | CP | P | CP | P | CP | P | CP | P | CP | P | CP | P | CP | P | CP | P | |
| Kov | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sklo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Guma | - | - | 48 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 48 | 3 | 6,25 |
| Textil | - | - | 48 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 48 | 2 | 4,17 |
| Plasty | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Liečivá | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Endosk. I. kateg. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Šitie | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Roztoky | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Iné | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Spolu | - | - | 96 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 96 | 5 | 5,21 |

Tab. IV.1.5 Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Svidník a Stropkov za rok 2019

| | Výsledky testovania | | | | | | | |
|--------------|---------------------|-----------------|--------------|-------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|--------------|
| | počet evidovan | počet konrolov. | % konrolov. | počet pozitívnych | % pozit. z počtu konrolov. | opakovane konrolov. | počet opakovane pozit | počet vyrad. |
| AUT | 26 | 21 | 80,77 | 1 | 4,76 | 4 | 0 | 0 |
| HVZ | 35 | 31 | 88,57 | - | - | 8 | 0 | 0 |
| FS | 1 | 1 | 100 | - | - | 1 | 0 | 0 |
| Plazma | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Iný | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Spolu | 62 | 53 | 85,48 | 1 | 1,89- | 12 | 0 | - |

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v okrese Svidník a Stropkov za rok 2019

| Miesto odberu vzoriek | Počet odobratých vzoriek | | | Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov | | |
|--|--------------------------|-----------|-------------|---|--------------------------|------------------|
| | Celkom | Pozit. | | Grampozitívna mikroflóra | Gramnegatívna mikroflóra | Plesne a kandidy |
| | | abs. | % | | | |
| Ruky personálu | 58 | 3 | 5,17 | 2 | 1 | - |
| Pokožka a ruky pac. | - | - | - | - | - | - |
| Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií | 2 | 0 | 0 | - | - | - |
| Inkubátory | - | 0 | 0 | - | - | - |
| Prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. kategórie | - | - | - | - | - | - |
| Nástroje a pomôcky so suchým prostredím | 168 | 3 | 1,79 | - | 2 | 1 |
| Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím | 33 | 0 | 0 | - | - | - |
| Dezinfekčné roztoky | 1 | - | - | - | - | - |
| Lekárske roztoky a H ₂ O | - | - | - | - | - | - |
| Masti a gély | - | - | - | - | - | - |
| Pomôcky na stravovanie pacientov | 16 | 1 | 6,25 | - | 1 | - |
| Lôžkoviny a bielizeň | 1 | 0 | 0 | - | - | - |
| Pomôcky na upratovanie a toaletu pac. | 6 | 1 | 16,67 | - | 1 | - |
| Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie) | 153 | 10 | 6,54 | 4 | 6 | - |
| Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt) | 66 | 0 | 0 | - | - | - |
| Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie) | 5 | 0 | 0 | - | - | - |
| Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt) | 11 | 0 | 0 | - | - | - |
| Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia) | - | - | - | - | - | - |
| Spolu | 520 | 18 | 3,46 | 6 | 11 | 1 |

Represívny dozor

V súvislosti s nozokomiálnymi nákazami (výskyt *Clostridium difficile* v Nemocnici vo Svidníku a v Stropkove, ktoré sa vyskytli v roku 2019 bolo vykonaných:

- 9 previerok s cieľom zabezpečiť zvýšený hygienický režim na oddelení v súvislosti s výskytom rezistentného kmeňa.

Posudková činnosť

V okrese Svidník a Stropkov bolo v priebehu roka 2019 vydaných 18 súhlasov k prevádzke zdravotníckych zariadení (presťahovanie ambulancie, zmena sídla). V roku 2019 bolo vydané 1 záväzné stanovisko ku kolaudácii polikliniky.

IV.2. Štátny zdravotný dozor v ohniskách v okresoch Svidník a Stropkov

V priebehu roka 2019 bolo hlásených do systému EPIS – 919 ochorení, z toho bolo spracovaných 246 ohnisk, 143 v okrese Svidník, kde bolo vykonaných 155 návštev a 103 ohnisk v okrese Stropkov a 148 návštev.

V ohniskách bolo nariadených spolu 670 opatrení:

- Dezinfekcia domácností, prevádzok – 280
- Vyhľadanie podozrivých z nákazy – 15
- Sprísnenie hygienicko-epidemiologického režimu – 36
- Zdravotná výchova – 301
- Informovanie zainteresovaných - 38

V priebehu roka 2019 bola spracovaná 1 epidémia v okrese Stropkov /epidémia gastroenteritídy pravdepodobne infekčného pôvodu v Špecializovanom centre sociálnych služieb Stropkov, n.o. /.

V priebehu roka 2018 sme zaznamenali ešte v okrese Svidník 11 rodinných výskytov. V 3 prípadoch sa jednalo o salmonelózu, 2x kampylobakteriózu, 2x o rotavírusovú enteritídu, 2x norovírusová enteritída a 2x pertusis. Spolu ochorelo 27 osôb.

V okrese Stropkov sme zaznamenali 7 rodinných výskytov, kde ochorelo 17 osôb. V dvoch prípadoch išlo o salmonelózu, štyri epidémie sme zaznamenali u kampylobakteriózy. Jedenkrát to bola rotavírusová enteritída.

V ohniskách bolo regionálnym hygienikom vydaných 79 rozhodnutí pre kontakty s VHA, v kontakte so salmonelózou alebo kampylobakteriózou.

V. Ostatné činnosti

a) *Preventívne programy a projekty – v roku 2019 sme sa podieľali na plnení týchto úloh:*

- 6.1. Národný imunizačný program SR
- 6.2. Surveillance infekčných chorôb
- 6.3. Informačný systém prenosných ochorení
- 6.4. Nozokomiálne nákazy
- 6.5. Mimoriadne epidemiologické situácie
- 6.6. Environmentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV
- 6.7. Prevencia HIV/AIDS
- 6.8. Poradne očkovania
- 6.9. Zvýšenie povedomia budúcich matiek o ochoreniach preventabilných očkovaním a význame očkovania

Boli spracované a zaslané na ÚVZ SR v termíne do 15.1.2020

b) *Špecializované činnosti*

c) *Poradenstvo v prevencii prenosných ochorení*

Na oddelení fungujú tri poradne: poradňa prevencie HIV/AIDS, poradne HBsAg a vakcinačná poradňa. Poradne poskytujú služby cez telefón, pre jednotlivcov. Do vakcinačnej poradne sa klienti objednávajú vo vyhradených hodinách.

V roku 2019 bolo v rámci činnosti **poradne HIV/AIDS** vykonané odborné poradenstvo v 4 prípadoch. Odber na HIV nebol uskutočnený. Projekt „Hrou proti AIDS“ sa realizoval v regióne Svidník na 1 strednej škole v meste Stropkov a 2 základných školách v meste Svidník.

V rámci **poradne pre HBsAg pozitívne rodiny** bolo poskytnuté odborné poradenstvo pre 11 kontaktov.

V rámci **vakcinačnej poradne** bola priebežne poskytovaná poradenská a bezplatná konzultačná činnosť v problematike imunizácie: poskytnutých bolo 120 konzultácií o očkovaní do zahraničia a o očkovaní pre lekárov prvého kontaktu v okrese Svidník.

d) *Zdravotno-výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení*

- *pre zdravotníkov* –

Lekári prvého kontaktu a nemocnice sú každý mesiac informovaní - o epidemiologickej situácii v okresoch Svidník a Stropkov, o zmenách v očkovaní, o epidemiologickej situácii vo svete.

Praktickí lekári pre deti a dorast, praktickí lekári pre dospelých a zdravotnícke zariadenia boli elektronickou formou informované o prebiehajúcom EIW a o dôležitosti očkovania, celkový počet ambulancií - 36.

V rámci dňa rúk v Nemocnici vo Svidníku na internom, doliečovacom, neurologickom, OAIM, chirurgickom, detskom, oddelení centrálnej sterilizácie boli robené stery z rúk u zdravotníckych pracovníkov v počte 42 kusov.

Spolu s epidemiologickou Nemocnice vo Svidníku sme sa zúčastnili v dňoch 2.a 6. mája na edukácii klientov nemocnice vo vstupnom vestibule, kde bola použitá UV lampa. Rovnako lampu sme využili aj pri akcii 31.5.2019 Svetový deň bez tabaku, kde sme edukovali klientov nemocnice o dôležitosti dodržiavania hygieny rúk.

- *pre laickú verejnosť* –

Počas chrípkovej sezóny 2018/2019 boli uverejnené v webe RÚVZ Svidník informácie o aktuálnej situácii vo výskyte ARO a chrípke podobných ochorení.

Na zabránenie ďalšieho šírenia infekcie verejnosť bola informovaná aj cieľenou zdravotnou výchovou v ohniskách nákaz, v školách a materských škôlkach.

V regionálnych týždenníkoch a v televízii a rozhlase bolo uverejnených 8 článkov a informácie –chrípka, európsky imunizačný týždeň, aktuálny stav vo výskyte ARO, žltáčka typu A, AIDS. Informácie boli uverejňované aj na webovej stránke RÚVZ Svidník, týždenné informácie o ARO a mesačná analýza prenosných ochorení.

V priebehu Európskeho imunizačného týždňa boli vykonané tieto aktivity: V okresoch Svidník a Stropkov verejnosť bola informovaná o Európskom imunizačnom týždni /ďalej EIW/ v regionálnych novinách Dukla, Podduklianske novinky a Spektrum, kde boli uverejnené články o EIW - o zdôraznení významu očkovania. Na webových stránkach RÚVZ Svidník boli uverejnené informácie o EIW a význame očkovania. Na nástenkách RÚVZ boli umiestnené informačné materiály o EIW, očkovaní a možnostiach očkovania pred cestou do zahraničia. Materským a základným školám v počte 30 ks sme poskytli informačný materiál o prebiehajúcom EIW, možnostiach očkovania detí a očkovací kalendár, ktoré boli umiestnené

na nástenkách jednotlivých oddelení škôlok a škôl v okresoch Svidník a Stropkov. V spolupráci s koordinátorom asistentov osvedy zdravia sme zorganizovali prednášku spojenú s besedou o prevencii očkovaním proti chrípke pre rómov v obci Kružľová.

K Svetovému dňu boja proti AIDS:

Na webovej stránke RÚVZ vo Svidníku bola uverejnená informácia o Svetovom dni boja proti AIDS a základné informácie o výskyte AIDS vo svete a na Slovensku. Do regionálnych novín Dukla, Podduklianske novinky a Spektrum bol poskytnutý materiál o Svetovom dni boja proti AIDS a informácie o ochorení a preventívnych opatreniach. Informačný materiál bol umiestnený aj na nástenke RÚVZ vo Svidníku.

V roku 2019 sa do projektu „Hrou proti AIDS“ zapojilo oddelenie epidemiológie a výchovy k zdraviu v spolupráci s oddelením hygieny detí a mládeže. Realizovaný bol na 1 strednej škole v meste Stropkov, na strednej škole v meste Svidník a na 1 základnej škole u žiakov deviateho ročníka vo Svidníku. Do projektu bolo zapojených spolu 97 študentov. Projekt bol prijatý s nadšením u študentov aj u pedagógov.

Realizovaných bolo 11 besied o AIDS a pohlavných chorobách pre žiakov základných škôl.

e) Mimoriadne úlohy

V roku 2018 sme sa zapojili do projektu „Vzdelávanie študentov SZŠ vo vakcinológii“, ktorý sme realizovali na strednej zdravotníckej škole, kde bolo vykonaných 5 prednášok pre študentov 3. ročníka. Spolu sa zúčastňovalo vzdelávania 16 študentov. Pre všetkých bola téma zaujímavá.

V máji 2019 sme sa zapojili do projektu Očkovanie hrou, ktorý sme realizovali na dvoch stredných školách v okrese Svidník pre študentov 3. ročníkov. Formou hry sa mohli dozvedieť mnohé zaujímavé informácie o očkovaní. Celkovo sa ho zúčastnilo 86 študentov, ktorí vyplňali dotazníky pred a po realizácii projektu. Dotazníky v počte 172 kusov boli vložené do tabuliek a zaslané na RÚVZ Komárno.

V roku 2019 sme obdržali výsledky viacúčelového imunologického prehľadu, ktoré boli distribuované praktickým lekárom, ktorí vykonávali odbery. Zo 40 odberov, ktoré boli v našom regióne vykonané v 6 prípadoch boli protilátky proti vírusu osýpok hraničné. Ostatní mali výsledky pozitívne. Osoby s hraničnými výsledkami sa nechceli preočkovať proti osýpkam.

V rámci akčného plánu 9. Prevencia nozokomiálnych nákaz v SR boli v 1. polroku 2019 vykonané 4 prednášky pre zdravotníckych pracovníkov okresov Svidník a Stropkov s použitím UV lampy. Vyplnený dotazník pred seminárom a po seminári odovzdalo 54 osôb. V 2. polroku 2019 boli školenia zamerané na vzdelávanie zamestnancov zariadení sociálnych služieb. Prednášky boli vykonané v troch zariadeniach, dotazník vyplnilo celkovo 58 osôb.

V roku 2019 sme realizovali projekt NAPPA u žiakov základných škôl. Celkovo sme vyšetrili 70 študentov.

f) Členstvo v pracovných skupinách

Vedúca oddelenia je členkou Poradného zboru HH pre epidemiológiu. Počas roka sa zúčastňovala zasadanií Poradného zboru.

VI. Tabuľkové výstupy

V prílohe sú tabuľky analýzy prenosných ochorení podľa veku, pohlavia, sezonality a podľa klasifikácie prípadov v okresoch Svidník a Stropkov z EPIS-u.

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41,93 | 6,13 |
| A408 | 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 | 22,23 | 0,00 | 3,06 |
| A410 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 14 | 17 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,35 | 44,46 | 293,50 | 52,08 |
| A411 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 10 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 56,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 188,68 | 30,63 |
| A415 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 37 | 43 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 111,16 | 775,68 | 131,72 |
| A46 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 7 | 11 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,35 | 66,70 | 146,75 | 33,70 |
| A515 | 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 | 19,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,06 |
| A600 | 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 | 19,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,06 |
| A601 | 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 | 22,23 | 20,96 | 6,13 |
| A630 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,06 |
| A692 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 1 | 10 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 58,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 39,95 | 111,76 | 22,23 | 20,96 | 30,63 |
| A841 | 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 | 19,98 | 0,00 | 0,00 | 20,96 | 6,13 |
| A985 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 56,75 | 0,00 | 19,65 | 0,00 | 22,35 | 0,00 | 0,00 | 9,19 |
| B019 | a | 1 | 35 | 48 | 6 | 3 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| | r | 319,49 | 2808,99 | 2825,19 | 375,23 | 170,26 | 91,37 | 98,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 306,34 |
| B029 | a | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 4 | 11 | 29 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 117,72 | 62,54 | 56,75 | 91,37 | 58,96 | 19,98 | 89,41 | 88,93 | 230,61 | 88,84 |
| B081 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 80,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,06 |
| B084 | a | 0 | 5 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| | r | 0,00 | 401,28 | 235,43 | 0,00 | 56,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30,63 |
| B15 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | r | 0,00 | 80,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,06 |
| L03 | 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 | 20,96 | 3,06 |
| L89 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,46 | 0,00 | 6,13 |
| N300 | 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 | 19,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,06 |
| N390 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 6 | 39 | 49 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 91,37 | 0,00 | 0,00 | 44,70 | 133,39 | 817,61 | 150,10 |
| T802 | 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 | 44,46 | 20,96 | 9,19 |
| T813 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 8 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,65 | 0,00 | 0,00 | 22,23 | 125,79 | 24,51 |
| T814 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 7 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,98 | 0,00 | 66,70 | 62,89 | 21,44 |
| T857 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 272,54 | 39,82 |
| Z203 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 58,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,13 |
| Z223 | 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 | 20,96 | 3,06 |
| Z225 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 67,05 | 22,23 | 20,96 | 15,32 |
| Z228 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 83,86 | 12,25 |

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ V OKRESE STROPKOV ZA ROK 2019

| Diagnóza/Veková skupina | | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | SP |
|-------------------------|---|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A020 | a | 1 | 3 | 4 | 0 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 7 | 31 |
| | r | 432,90 | 366,75 | 373,13 | 0,00 | 177,94 | 229,01 | 125,75 | 61,79 | 70,77 | 109,69 | 227,05 | 150,32 |
| A040 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 432,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,85 |
| A045 | a | 4 | 14 | 3 | 2 | 6 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 5 | 42 |
| | r | 1731,60 | 1711,49 | 279,85 | 199,00 | 533,81 | 229,01 | 62,87 | 61,79 | 35,39 | 0,00 | 162,18 | 203,67 |
| A047 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,39 | 0,00 | 162,18 | 29,10 |
| A071 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 122,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,85 |
| A080 | a | 5 | 14 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 27 |
| | r | 2164,50 | 1711,49 | 466,42 | 99,50 | 0,00 | 76,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,56 | 0,00 | 130,93 |
| A081 | a | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | r | 0,00 | 733,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,10 |
| A082 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 93,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,56 | 0,00 | 9,70 |
| A09 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 7 | 3 | 5 | 16 | 35 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 152,67 | 62,87 | 216,25 | 106,16 | 182,82 | 518,98 | 169,72 |
| A150 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,44 | 9,70 |
| A160 | 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 | 30,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,85 |
| A370 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 15 |
| | r | 432,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 152,67 | 125,75 | 61,79 | 70,77 | 109,69 | 32,44 | 72,74 |
| A401 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 97,31 | 14,55 |
| A408 | 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 | 30,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,85 |
| A410 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,39 | 0,00 | 64,87 | 14,55 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|-------|--------|-------|
| L01 | a | 0 | 2 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 |
| | r | 0,00 | 244,50 | 373,13 | 696,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,44 | 67,89 |
| N309 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,56 | 129,74 | 24,25 |
| N390 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 64,87 | 9,70 |
| T802 | 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 | 36,56 | 32,44 | 9,70 |
| Z203 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 432,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,85 |
| Z225 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 73,13 | 0,00 | 9,70 |

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE SVIDNÍK PODĽA POHLAVIA ZA
ROK 2019

| Diagnoza/Pohl. | | Muži | Ženy | Spolu |
|----------------|---|--------|--------|--------|
| A020 | a | 24 | 12 | 36 |
| | r | 147,90 | 73,09 | 110,28 |
| A031 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 6,09 | 3,06 |
| A040 | a | 1 | 1 | 2 |
| | r | 6,16 | 6,09 | 6,13 |
| A045 | a | 43 | 25 | 68 |
| | r | 264,99 | 152,28 | 208,31 |
| A047 | a | 7 | 10 | 17 |
| | r | 43,14 | 60,91 | 52,08 |
| A080 | a | 14 | 14 | 28 |
| | r | 86,28 | 85,28 | 85,77 |
| A081 | a | 5 | 6 | 11 |
| | r | 30,81 | 36,55 | 33,70 |
| A082 | a | 2 | 4 | 6 |
| | r | 12,33 | 24,36 | 18,38 |
| A09 | a | 0 | 4 | 4 |
| | r | 0,00 | 24,36 | 12,25 |
| A150 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 6,16 | 0,00 | 3,06 |
| A160 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 6,16 | 0,00 | 3,06 |
| A370 | a | 3 | 3 | 6 |
| | r | 18,49 | 18,27 | 18,38 |
| A38 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 6,09 | 3,06 |
| A401 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 6,16 | 0,00 | 3,06 |
| A403 | a | 1 | 1 | 2 |
| | r | 6,16 | 6,09 | 6,13 |
| A408 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 6,16 | 0,00 | 3,06 |
| A410 | a | 9 | 8 | 17 |
| | r | 55,46 | 48,73 | 52,08 |
| A411 | a | 6 | 4 | 10 |
| | r | 36,98 | 24,36 | 30,63 |
| A415 | a | 16 | 27 | 43 |
| | r | 98,60 | 164,46 | 131,72 |
| A46 | a | 6 | 5 | 11 |
| | r | 36,98 | 30,46 | 33,70 |
| A515 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 6,16 | 0,00 | 3,06 |
| A600 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 6,16 | 0,00 | 3,06 |
| A601 | a | 2 | 0 | 2 |
| | r | 12,33 | 0,00 | 6,13 |
| A630 | a | 1 | 0 | 1 |

| | | | | |
|-------------|---|--------|--------|--------|
| | r | 6,16 | 0,00 | 3,06 |
| A692 | a | 3 | 7 | 10 |
| | r | 18,49 | 42,64 | 30,63 |
| A841 | a | 1 | 1 | 2 |
| | r | 6,16 | 6,09 | 6,13 |
| A985 | a | 2 | 1 | 3 |
| | r | 12,33 | 6,09 | 9,19 |
| B019 | a | 47 | 53 | 100 |
| | r | 289,64 | 322,84 | 306,34 |
| B029 | a | 13 | 16 | 29 |
| | r | 80,11 | 97,46 | 88,84 |
| B081 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 6,09 | 3,06 |
| B084 | a | 7 | 3 | 10 |
| | r | 43,14 | 18,27 | 30,63 |
| B15 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 6,16 | 0,00 | 3,06 |
| B182 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 6,09 | 3,06 |
| B270 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 6,09 | 3,06 |
| B377 | a | 3 | 1 | 4 |
| | r | 18,49 | 6,09 | 12,25 |
| B589 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 6,09 | 3,06 |
| B770 | a | 2 | 0 | 2 |
| | r | 12,33 | 0,00 | 6,13 |
| B80 | a | 5 | 2 | 7 |
| | r | 30,81 | 12,18 | 21,44 |
| B850 | a | 0 | 3 | 3 |
| | r | 0,00 | 18,27 | 9,19 |
| B86 | a | 18 | 14 | 32 |
| | r | 110,93 | 85,28 | 98,03 |
| H10 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 6,09 | 3,06 |
| J10 | a | 0 | 2 | 2 |
| | r | 0,00 | 12,18 | 6,13 |
| J107 | a | 3 | 1 | 4 |
| | r | 18,49 | 6,09 | 12,25 |
| J159 | a | 2 | 0 | 2 |
| | r | 12,33 | 0,00 | 6,13 |
| J18 | a | 2 | 0 | 2 |
| | r | 12,33 | 0,00 | 6,13 |
| J180 | a | 2 | 0 | 2 |
| | r | 12,33 | 0,00 | 6,13 |
| J209 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 6,16 | 0,00 | 3,06 |
| J40 | a | 3 | 6 | 9 |
| | r | 18,49 | 36,55 | 27,57 |
| L01 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 6,09 | 3,06 |
| L03 | a | 0 | 1 | 1 |

| | | | | |
|-------------|---|-------|--------|--------|
| | r | 0,00 | 6,09 | 3,06 |
| L89 | a | 2 | 0 | 2 |
| | r | 12,33 | 0,00 | 6,13 |
| N300 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 6,09 | 3,06 |
| N390 | a | 11 | 38 | 49 |
| | r | 67,79 | 231,47 | 150,10 |
| T802 | a | 0 | 3 | 3 |
| | r | 0,00 | 18,27 | 9,19 |
| T813 | a | 5 | 3 | 8 |
| | r | 30,81 | 18,27 | 24,51 |
| T814 | a | 3 | 4 | 7 |
| | r | 18,49 | 24,36 | 21,44 |
| T857 | a | 8 | 5 | 13 |
| | r | 49,30 | 30,46 | 39,82 |
| Z203 | a | 2 | 0 | 2 |
| | r | 12,33 | 0,00 | 6,13 |
| Z223 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 6,16 | 0,00 | 3,06 |
| Z225 | a | 5 | 0 | 5 |
| | r | 30,81 | 0,00 | 15,32 |
| Z228 | a | 2 | 2 | 4 |
| | r | 12,33 | 12,18 | 12,25 |

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE STROPKOV PODĽA POHLAVIA
ZA ROK 2019

| Diagnoza/Pohl. | | Muži | Ženy | Spolu |
|----------------|---|--------|--------|--------|
| A020 | a | 15 | 16 | 31 |
| | r | 146,07 | 154,54 | 150,32 |
| A040 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 9,74 | 0,00 | 4,85 |
| A045 | a | 17 | 25 | 42 |
| | r | 165,55 | 241,48 | 203,67 |
| A047 | a | 2 | 4 | 6 |
| | r | 19,48 | 38,64 | 29,10 |
| A071 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 9,66 | 4,85 |
| A080 | a | 16 | 11 | 27 |
| | r | 155,81 | 106,25 | 130,93 |
| A081 | a | 1 | 5 | 6 |
| | r | 9,74 | 48,30 | 29,10 |
| A082 | a | 0 | 2 | 2 |
| | r | 0,00 | 19,32 | 9,70 |
| A09 | a | 5 | 30 | 35 |
| | r | 48,69 | 289,77 | 169,72 |
| A150 | a | 1 | 1 | 2 |
| | r | 9,74 | 9,66 | 9,70 |
| A160 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 9,74 | 0,00 | 4,85 |
| A370 | a | 8 | 7 | 15 |
| | r | 77,90 | 67,61 | 72,74 |
| A401 | a | 0 | 3 | 3 |
| | r | 0,00 | 28,98 | 14,55 |
| A408 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 9,74 | 0,00 | 4,85 |
| A410 | a | 2 | 1 | 3 |
| | r | 19,48 | 9,66 | 14,55 |
| A411 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 9,66 | 4,85 |
| A415 | a | 2 | 18 | 20 |
| | r | 19,48 | 173,86 | 96,98 |
| A692 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 9,66 | 4,85 |
| A841 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 9,74 | 0,00 | 4,85 |
| A985 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 9,74 | 0,00 | 4,85 |
| B019 | a | 20 | 20 | 40 |
| | r | 194,76 | 193,18 | 193,97 |
| B029 | a | 8 | 10 | 18 |
| | r | 77,90 | 96,59 | 87,29 |
| B081 | a | 1 | 1 | 2 |
| | r | 9,74 | 9,66 | 9,70 |

| | | | | |
|-------------|---|--------|-------|-------|
| B084 | a | 5 | 3 | 8 |
| | r | 48,69 | 28,98 | 38,79 |
| B770 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 9,74 | 0,00 | 4,85 |
| B80 | a | 3 | 5 | 8 |
| | r | 29,21 | 48,30 | 38,79 |
| B850 | a | 0 | 2 | 2 |
| | r | 0,00 | 19,32 | 9,70 |
| B86 | a | 3 | 2 | 5 |
| | r | 29,21 | 19,32 | 24,25 |
| J107 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 9,66 | 4,85 |
| J18 | a | 1 | 0 | 1 |
| | r | 9,74 | 0,00 | 4,85 |
| J180 | a | 1 | 5 | 6 |
| | r | 9,74 | 48,30 | 29,10 |
| J22 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 9,66 | 4,85 |
| L01 | a | 11 | 3 | 14 |
| | r | 107,12 | 28,98 | 67,89 |
| N309 | a | 2 | 3 | 5 |
| | r | 19,48 | 28,98 | 24,25 |
| N390 | a | 0 | 2 | 2 |
| | r | 0,00 | 19,32 | 9,70 |
| T802 | a | 1 | 1 | 2 |
| | r | 9,74 | 9,66 | 9,70 |
| Z203 | a | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 9,66 | 4,85 |
| Z225 | a | 1 | 1 | 2 |
| | r | 9,74 | 9,66 | 9,70 |

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESOCH PODĽA DIAGNÓZ
A SEZONALITY V OKRESE SVIDNÍK ZA ROK 2019

| Diagnóza/Mesiac | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | SPOLU |
|-----------------|----|-----|------|-----|----|-----|------|-------|-----|----|-----|------|-------|
| A020 | 1 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 8 | 10 | 4 | 3 | 2 | 0 | 36 |
| A031 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A040 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| A045 | 1 | 6 | 6 | 3 | 10 | 10 | 11 | 8 | 7 | 2 | 2 | 2 | 68 |
| A047 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 17 |
| A080 | 1 | 2 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 2 | 28 |
| A081 | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| A082 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 |
| A09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| A150 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A160 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A370 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 6 |
| A38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| A401 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A403 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| A408 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A410 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 17 |
| A411 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 9 |
| A415 | 0 | 6 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 0 | 4 | 4 | 43 |
| A46 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 |
| A515 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A601 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| A692 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| A841 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| B019 | 2 | 6 | 17 | 16 | 20 | 18 | 14 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 99 |
| B029 | 1 | 4 | 6 | 0 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 0 | 1 | 27 |
| B081 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| B084 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 10 |
| B15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| B182 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| B270 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| B377 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| B589 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| B770 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| B80 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 |
| B850 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| B86 | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 29 |
| H10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| J10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| J107 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| J159 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| J18 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| J180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| J209 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| J40 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 9 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| L01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| L03 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| L89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| N300 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| N390 | 5 | 5 | 4 | 1 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 6 | 3 | 4 | 49 |
| T802 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| T813 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 7 |
| T814 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| T857 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 13 |
| Z203 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Z223 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Z225 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Z228 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESOCH PODĽA DIAGNÓZ
A SEZONALITY V OKRESE STROPKOV ZA ROK 2019

| Diagnóza/Mesiac | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | SPOLU |
|-----------------|----|-----|------|-----|----|-----|------|-------|-----|----|-----|------|-------|
| A020 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 6 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 0 | 31 |
| A040 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| A045 | 0 | 0 | 5 | 4 | 9 | 9 | 6 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 41 |
| A047 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| A071 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A080 | 3 | 4 | 1 | 5 | 0 | 1 | 2 | 8 | 1 | 0 | 1 | 1 | 27 |
| A081 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| A082 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| A09 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| A150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| A160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A370 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 12 |
| A401 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| A408 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A410 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| A411 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A415 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 19 |
| A692 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A841 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| B019 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 25 | 6 | 38 |
| B029 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 18 |
| B081 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| B084 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 8 |
| B770 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| B80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 8 |
| B850 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| B86 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| J107 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| J18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| J180 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| J22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| L01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 3 | 1 | 14 |
| N309 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| N390 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| T802 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Z203 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Z225 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU V OKRESE
SVIDNÍK ZA ROK 2019

| TYP | možný | | pravdepodobný | | potvrdený | |
|------|-------|--------|---------------|-------|-----------|--------|
| | Freq. | Perc. | Freq. | Perc. | Freq. | Perc. |
| A020 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 36 | 100,00 |
| A031 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| A040 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 |
| A045 | 0 | 0,00 | 1 | 1,47 | 67 | 98,53 |
| A047 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 17 | 100,00 |
| A080 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 28 | 100,00 |
| A081 | 0 | 0,00 | 5 | 45,45 | 6 | 54,55 |
| A082 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 6 | 100,00 |
| A09 | 4 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A150 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| A160 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| A370 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 6 | 100,00 |
| A38 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| A401 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| A403 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 |
| A408 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| A410 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 17 | 100,00 |
| A411 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 10 | 100,00 |
| A415 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 43 | 100,00 |
| A46 | 10 | 90,91 | 0 | 0,00 | 1 | 9,09 |
| A515 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| A600 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A601 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A630 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A692 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 10 | 100,00 |
| A841 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 |
| A985 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 100,00 |
| B019 | 100 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B029 | 29 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B081 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B084 | 10 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B15 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| B182 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| B270 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| B377 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 100,00 |
| B589 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| B770 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 |
| B80 | 4 | 57,14 | 0 | 0,00 | 3 | 42,86 |
| B850 | 3 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B86 | 32 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| H10 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| J10 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 |
| J107 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 100,00 |
| J159 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| J18 | 1 | 50,00 | 0 | 0,00 | 1 | 50,00 |
| J180 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| J209 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |

| | | | | | | |
|------|---|--------|---|------|----|--------|
| J40 | 8 | 88,89 | 0 | 0,00 | 1 | 11,11 |
| L01 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| L03 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| L89 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 |
| N300 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| N390 | 7 | 14,29 | 0 | 0,00 | 42 | 85,71 |
| T802 | 2 | 66,67 | 0 | 0,00 | 1 | 33,33 |
| T813 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8 | 100,00 |
| T814 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7 | 100,00 |
| T857 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 13 | 100,00 |
| Z203 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Z223 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| Z225 | 1 | 20,00 | 0 | 0,00 | 4 | 80,00 |
| Z228 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 100,00 |

**PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU V OKRESE
STROPKOV ZA ROK 2019**

| TYP | možný | | pravdepodobný | | potvrdený | |
|------|-------|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| | Freq. | Perc. | Freq. | Perc. | Freq. | Perc. |
| A020 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 31 | 100,00 |
| A040 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| A045 | 0 | 0,00 | 1 | 2,38 | 41 | 97,62 |
| A047 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 6 | 100,00 |
| A071 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| A080 | 0 | 0,00 | 2 | 7,41 | 25 | 92,59 |
| A081 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 6 | 100,00 |
| A082 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 |
| A09 | 0 | 0,00 | 35 | 100,00 | 0 | 0,00 |
| A150 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 |
| A160 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| A370 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 15 | 100,00 |
| A401 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 100,00 |
| A408 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| A410 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 100,00 |
| A411 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| A415 | 1 | 5,00 | 0 | 0,00 | 19 | 95,00 |
| A692 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| A841 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| A985 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| B019 | 40 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B029 | 18 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B081 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B084 | 8 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B770 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| B80 | 1 | 12,50 | 0 | 0,00 | 7 | 87,50 |
| B850 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| B86 | 5 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| J107 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 |
| J18 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| J180 | 4 | 66,67 | 0 | 0,00 | 2 | 33,33 |
| J22 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| L01 | 14 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| N309 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 5 | 100,00 |
| N390 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 |
| T802 | 1 | 50,00 | 0 | 0,00 | 1 | 50,00 |
| Z203 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Z225 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 |

| Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ Svidník | | Počet | |
|---|---|---|---|
| 1. | Epidemiologické vyšetrowanie v ohniskách nákazy (okrem NN) | počet ohnísk zvýšený zdravotný dozor lekársky dohľad spolu: | 246 22 79 347 |
| 2. | Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN): | vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: voda potraviny iné spolu: | 0 0 7 2 0 9 |
| 3. | Imunizačný program | metodické návštevy lekárov (počet kontrolovaných PZS pri výkone kontroly očkovania) kontrola očkovania (počet očkovaných) ¹⁾ kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie spolu: | 13 3929 13 3 0 3958 |
| 4. | Práca v EPIS-e | zadávanie prípadov kontrola a uzatváranie prípadov spracovanie dotazníkov k epidémii SRV spolu: | 919 919 19 14 1871 |
| 5. | Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet) | týždenná mesačná ročná na požiadanie spolu: | 52 12 1 38 103 |
| 6. | Prednášková činnosť | prednášky pre verejnosť prednášky pre ZP spolu: | 21 12 33 |
| 7. | Publikačná činnosť | Spolu ²⁾ : | 0 |
| 8. | Účasť na konferenciách ³⁾ | aktívna pasívna spolu: | 0 10 10 |
| 9. | Práca na osobitných štúdiách a programoch ⁴⁾ | príprava zadania zber podkladov sumarizácia analýza iné (príprava) | 4 510 4 4 0 |

| | | | |
|-----|---|---|------------|
| | | spolu: | 522 |
| 10. | vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti | | 0 |
| 11. | Posudková činnosť | štúdie projektovej dokumentácie | 0 |
| | | konzultácie | 65 |
| | | kolaudácia | 1 |
| | | vydanie posudkov (čiastkové stanoviská) | 0 |
| | | záväzné stanoviská | 1 |
| | | spolu: | 67 |
| 12. | Podnety | počet | 0 |
| 13. | Sankcie | v zmysle § 12 odsek 2 opatrenia počet | 79 |
| 14. | Rozhodnutia | v zmysle § 12 ods. 2 | 79 |
| | | v zmysle § 13 ods. 4 | 22 |
| 15. | Odvolania | počet | 0 |

Účasť na konferenciách

MUDr. Senajová, MPH

Pasívna účasť

- Vakcinologický kongres – Tatranská Lomnica
- Červenkové dni – Tále
- Východoslovenský vakcinačný deň – Košice
- školenie – VNN – Prešov
- seminár – ATB rezistencia – Banská Bystrica

Mgr. Vanatová

Pasívna účasť

- Vakcinologický kongres – Tatranská Lomnica
- Červenkové dni – Banská Bystrica
- seminár – ATB rezistencia – Banská Bystrica

Mgr. Podaná

Pasívna účasť

- Vakcinologický kongres – Tatranská Lomnica
- Východoslovenský vakcinačný deň – Košice

Účasť na osobitných štúdiách a programoch:

- Projekt vzdelávania študentov SZŠ vo vakcinológii
- Projekt „Očkovanie Hrou“
- Projekt „Hygiena rúk v zdravotníckych zariadeniach a v DSS“
- Projekt NAPPA na ZŠ

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu

Vypracovala: Mgr. Edita Podaná

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

Organizačná štruktúra: Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenské centrum ochrany a podpory zdravia sa zmenou organizačnej štruktúry zlúčilo do oddelenia epidemiológie, podpory zdravia a výchovy k zdraviu, a to je podriadené regionálnemu hygienikovi – vedúcemu služobného úradu.

Personálne obsadenie oddelenia: Na oddelení pracujú štyria zamestnanci, vedúca oddelenia – lekár, sestra s magisterským vzdelaním, verejný zdravotník a AHS - so stredoškolským vzdelaním.

B. Vzdelávanie pracovníkov

V priebehu roka 2019 sa pracovníci oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu zúčastnili na týchto vzdelávacích aktivitách:

Mgr. Edita Podaná:

- Rizikové správanie mládeže a prevencia nelátkových závislosti – odborný seminár

Jana Ufnárová:

- Životné podmienky a zdravie - vedecká konferencia

- Rizikové správanie mládeže a prevencia nelátkových závislosti – odborný seminár

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia.

- zvýšenie pohybovej aktivity

V rámci optimalizácie a zvyšovania pohybovej aktivity, ako aj prevencie obezity sme zrealizovali 69 zdravotno-výchovných aktivít. Cieľom besied a prednášok bolo motivovať všetky cieľové skupiny obyvateľstva k vyváženému životnému štýlu a podporiť ich záujem o pohybové aktivity.

Učiteľom MŠ v Gíraltovciach v rámci výjazdovej poradne zdravia sme poskytli vyšetrenia RF SCCH, meranie krvného tlaku a odborné poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu.

V rámci prevencie obezity sme zrealizovali 2 aktivity pre zamestnancov RÚVZ a učiteľov Spojenej školy vo Svidníku. Poskytli sme im edukáciu, meranie antropometrických ukazovateľov a analýzu telesnej skladby pomocou váhy Omron.

V tomto roku prebiehala kampaň „Vyzvi srdce k pohybu“.

V 2. polroku školského roka 2018/2019 sme pokračovali s realizáciou Národného akčného plánu na podporu pohybovej aktivity NAPPA č. 5.1.3. v triedach 8. ročníkov základných škôl. Celkovo sme vyšetřili 70 študentov.

- ozdravenie výživy

Na ozdravenie výživy bolo zameraných 93 zdravotno-výchovných aktivít. Išlo najmä o prednášky a besedy pre všetky vekové kategórie obohatené o súťaže, ochutnávku ovocia a zeleniny, využitie omal'ovaniiek a premietanie DVD.

Pre zamestnancov Okresného úradu v Stropkove sme zrealizovali vyšetrenia RF SCCH, meranie krvného tlaku a poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu.

Realizovali sme projekt „Viem, čo zjem“ na školách, ktoré sa do projektu zapojili.

- zdravá rodina

Na výchovu k partnerstvu, rodičovstvu, manželstvu a na prevenciu pohlavných chorôb vrátane HIV/AIDS bolo v uplynulom roku zameraných 17 aktivít na základných školách a gymnáziu.

- znevýhodnené skupiny

V tomto roku sme naďalej spolupracovali s pracovníkmi komunitných centier vo Svidníku, v Stropkove, v K. Bystrej a v Kružlovej. Zrealizovali sme aktivity zamerané na hygienu rúk a ukážky poskytovania prvej pomoci.

- prevencia závislostí /tabak, alkohol, drogy

Na podporu nefajčenia, abstinencie a ostatných drogových závislostí bolo zrealizovaných 26 zdravotno-výchovných aktivít. Tieto aktivity boli určené najmä pre deti a mládež na základných a stredných školách. Súčasťou boli besedy, prednášky, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu pod názvom „Fajčenie - zlozvyk, ktorého sa možno zbaviť“, meranie množstva CO vo vydychovanom vzduchu pomocou smokerlyzera, meranie vitálnej kapacity pľúc spirometrom a premietanie DVD - „Kde bolo tam bolo fajčenie škodilo“, „Vraždiaci návyk fajčenie“, „Alkohol skrytý nepriateľ“, „Kým stúpa dym“, „Čo sme si. To sme si. Vypime si? Dievčatá...“.

Aktivity boli prevažne realizované v rámci Svetového dňa bez tabaku, Týždňa boja proti drogám a Medzinárodného dňa povedomia o FAS.

V tomto roku sme poskytovali aj telefonické poradenstvo – „Linka na odvykanie od fajčenia“.

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

Pri príležitosti svetových a významných dní sme v roku 2019 zrealizovali 151 aktivít.

Pri príležitosti Týždňa mozgu sme pre deti MŠ gen. Svobodu vo Svidníku, v Cernine a pre žiakov základných škôl Spojenej školy vo Svidníku, Karpatskej vo Svidníku, Cerniny a Giraltoviec pripravili besedy s využitím pracovných listov na precvičovanie pamäti. Pre klientov Senior klubu sme zrealizovali besedy – „Nedovoľ svojmu mozgu zostarnúť“, „Pamäť slabne, pokiaľ ju necvičíš“, obohatené o Dotazník porúch pamäti a praktické cvičenia z pracovných listov. Pre zamestnancov MŠ gen. Svobodu vo Svidníku sme zrealizovali vyšetrenia RF SCCH a praktické cvičenia z pracovných listov.

V rámci Svetového dňa proti rakovine sme pre žiakov ZŠ Komenského, 8. mája a cirkevnej vo Svidníku pripravili aktivity zamerané na zdravý životný štýl ako prevenciu onkologických ochorení.

V rámci Európskeho dňa ústneho zdravia sme zrealizovali aktivity pre žiakov 1. stupňa základných škôl v Giraltovciach vo Svidníku a v Stropkove, obohatené o DVD, ukážku správneho čistenia zubov a omal'ovanky.

Pri príležitosti Svetového dňa zdravia sme zrealizovali pre zamestnancov Okresného úradu v Stropkove vyšetrenie RF SCCH, meranie krvného tlaku a poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu. Pre žiakov Spojenej školy vo Svidníku a ZŠ v Kračúnovciach sme pripravili besedy zamerané na zdravú výživu a benefity pohybovej aktivity.

Pri príležitosti Medzinárodného dňa Zeme sme pre žiakov ZŠ v Krajnej Poľane pripravili dopoludnie plné aktivít. Žiaci sa zapojili do výtvarnej súťaže, besedy a spoločne si vyčistili okolie školy a obce.

Pri príležitosti Európskeho dňa čistých rúk sme zrealizovali interaktívne besedy s využitím UV lampy na kontrolu správneho umývania rúk.

Pri príležitosti Svetového dňa pohybu sme učiteľom MŠ v Giraltoviach v rámci výjazdovej poradne zdravia poskytli vyšetrenia RF SCCH, meranie krvného tlaku a odborné poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu.

V rámci Svetového dňa bez tabaku sme v priestoroch vstupnej haly NsP vo Svidníku poskytovali vyšetrenia a poradenstvo ohľadne škodlivosti fajčenia a zdravého životného štýlu. Vyšetrovali sme celkový a HDL cholesterol, BMI, meranie TK, vitálnu kapacitu pľúc spirometrom a CO smokerlyzerom. Pre žiakov ZŠ V. Mirošov a Hrnčiarskej v Stropkove sme pripravili besedy, prednášky, súčasťou ktorých bolo premietanie DVD, meranie množstva CO vo vydychovanom vzduchu pomocou smokerlyzera a distribúcia zdravotno-výchovného materiálu.

V mesiaci október pri príležitosti Medzinárodného dňa starších sme pre klientov denného stacionára Atrium a Senior klubu vo Svidníku uskutočnili besedy ohľadom prevencie osteoporózy a Alzheimerovej choroby.

V rámci Svetového dňa obezity sme zrealizovali aktivity pre zamestnancov RÚVZ a učiteľov Spojenej školy vo Svidníku. Poskytli sme im meranie a analýzu telesnej skladby pomocou váhy Omron.

V mesiaci november sme pri príležitosti Medzinárodného dňa bez fajčenia a Európskeho týždňa boja proti drogám zrealizovali besedy pre žiakov ZŠ Komenského Svidník, v Cernine, v N. Mirošove, v Okrúhlom, v Havaji a v Bukovciach. Premietli sme im DVD – „Kým stúpa dym“ a merali množstvo CO v pľúcach fajčiara pomocou prístroja smokerlyzer.

Pre dievčatá SPŠ a Spojenej školy vo Svidníku sme pripravili besedu o FAS – Fetálny alkoholový syndróm.

V rámci Svetového dňa boja proti AIDS sme uskutočnili aktivity s názvom Hrou proti AIDS pre žiakov 9. ročníka ZŠ 8. mája vo Svidníku a študentov druhých ročníkov Gymnázia v Stropkove a Spojenej školy vo Svidníku.

3. Výskumná a prieskumná činnosť.

Zapojili sme sa do dotazníkového prieskumu „Zdravotné uvedomenie a správanie sa obyvateľstva SR v roku 2019“ v počte 104 dotazníkov.

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

V roku 2019 sme nerealizovali regionálny projekt.

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

V rámci realizácie NPPZ a celoslovenských projektov sme spolupracovali so 62 sektormi: s MŠ gen. L. Svobodu Svidník, MŠ E. Štúra Svidník, MŠ 8. mája Svidník, MŠ A. Hlinku Stropkov, MŠ Matice slovenskej Stropkov, MŠ Giraltovece, MŠ V. Orlík, MŠ Želmanovce, MŠ Rovné, MŠ Cernina, MŠ Rovné, MŠ Breznica, I. ZŠ Svidník, II. ZŠ Svidník, III. ZŠ Svidník, IV. ZŠ Svidník, Spojená ZŠ Svidník, CZŠ Svidník, I. ZŠ Stropkov, II. ZŠ Stropkov, III. ZŠ Stropkov, ZŠ Kračúnovce, Súkromná ZŠ Giraltovece, ZŠ Giraltovece, ZŠ Okrúhle, ZŠ Cernina, ZŠ N. Mirošov, ZŠ V. Mirošov, ZŠ V. Orlík, ZŠ Krajná Poľana, ZŠ Ladomirová, ZŠ Želmanovce, ZŠ Bukovce, ZŠ Kolbovce, ZŠ Havaj, ZŠ Miňovce, Spojená škola Svidník – Obchodná a Hotelová akadémia, Stredná zdravotnícka škola Milosrdného

Samaritána Svidník, Gymnázium Svidník, SPŠO Svidník, Gymnázium Stropkov, Reálne gymnázium Stropkov, Detský domov Svidník, Centrum pre rodiny a deti Svidník, DSS Giraltove, Podduklianske osvetové stredisko Svidník, Územný spolok SČK Svidník, OR PZ Svidník, NsP Svidník, Denné centrum Svidník, Senior klub Svidník, Atrium Svidník, komunitné centrá Svidník, Lodomirová, Krajná Bystrá, Stropkov, MsÚ Stropkov, Okresný úrad Stropkov, Dom detí božieho milosrdenstva, OÚ Kružlová, OÚ Kurimka.

6. Iné činnosti odboru.

Jedna pracovníčka oddelenia je členkou pracovných skupín na „Prevenciu fajčenia“ a „Prevenciu pohybovej aktivity“.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia.

7.1. Základná poradňa

V roku 2019 sme v Poradni zdravia vyšetrili 328 klientov, z toho 113 v rámci 5 výjazdov a 70 žiakov 8. ročníkov v rámci projektu NAPPA. Poradňu zdravia prvýkrát navštívilo 102 klientov, opakovane 223.

Pri hodnotení biochemických ukazovateľov u prvýkrát vyšetrených klientov malo zvýšené hodnoty

- celkového cholesterolu 43,8% žien a 44,8% mužov
- glykémie 23,3% žien a 42,8% mužov
- triglyceridov 49,2 žien a 66,6% mužov
- LDL cholesterolu 12,3% žien a 21% mužov
- aterogénneho indexu I. CHOL/HDL 45,8% žien a 50% mužov a naopak znížené hodnoty
- HDL cholesterolu 40,3% žien a 46,4% mužov

Pri meraní krvného tlaku u prvýkrát vyšetrených sme hypertenziu zistili u 17,3% mužov a 9,9% žien.

Z antropometrických meraní vyplynulo, že rovnako u prvýkrát vyšetrených mužov, ako aj u žien naďalej zaznamenávame zvýšené hodnoty BMI a WHR indexu.

Počty jednotlivých výkonov a vyšetrení, ako aj analýza dynamiky sú uvedené v tabuľkovom prehľade .

7.2. Nadstavbové poradne

Poradňa odvykania od fajčenia: poradňu nenavštívil žiaden klient.

Poradňa prevencie HIV/AIDS: poradňu navštívili 4 klienti.

Poradňa pre HbsAg pozitívne rodiny: poradňu navštívilo 11 klientov.

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2019

RÚVZ

tab. č. 1

| Pracovníci | Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška) | prac. miesta úväzok | Počet osôb |
|-------------------------------|--|------------------------|---------------|
| Ved. odboru/oddelenia | | 1 | 1 |
| Lekár - metodológ | | | |
| Verejný zdravotník I. stupňa | | | |
| Verejný zdravotník II. stupňa | Mgr. Ošetrovateľstvo | 2 | 2 |
| DAHE | Mgr. Verejné zdravotníctvo | | |
| AHE | | 1 | 1 |
| Zdravotná sestra | | | |
| Iný zdravotnícky pracovník | | | |
| Iný nezdravotnícky pracovník | | | |
| S P O L U | | 4 | 4 |

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2019

tab.č.2

| Poradové číslo | NÁZOV AKTIVITY | Počty aktivít/poslucháčov vzhľadom k jednotlivým cieľovým skupinám | | | | | | | |
|---|--|--|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|
| | | deti a mládež | | produktívny vek | | poproduktívny vek | | SPOLU | |
| | | počet aktivít | počet poslucháčov | počet aktivít | počet poslucháčov | počet aktivít | počet poslucháčov | počet aktivít | počet poslucháčov |
| 1. | Zvýšenie pohybovej aktivity | 58 | 1094 | 7 | 122 | 4 | 83 | 69 | 1299 |
| | Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu | 82 | 1532 | 7 | 122 | 4 | 88 | 93 | 1742 |
| | Prevenia sociálne patologických javov | | | | | | | | |
| | - Fajčenie | 6 | 112 | | | | | 6 | 112 |
| | - Alkohol | 4 | 82 | | | | | 4 | 82 |
| | - Drogy – látkové závislosti | 16 | 196 | | | | | 16 | 196 |
| | - nelátkové závislosti | | | | | | | | |
| | Podpora zdravia obyvateľov rómskych osád | 5 | 110 | 2 | 78 | | | 7 | 188 |
| | Výchova k partnerstvu a rodičovstvu | 5 | 90 | | | | | 5 | 90 |
| | Zdravé starnutie | | | | | 3 | 66 | 3 | 66 |
| | Duševné zdravie | | | | | | | | |
| | Prevenia úrazov a prvá pomoc | 1 | 40 | | | | | 1 | 40 |
| | Prevenia sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS) | 12 | 158 | | | | | 12 | 158 |
| | Stomatohygiena | 15 | 291 | | | | | 15 | 291 |
| | Prevenia civilizačných ochorení | | | | | | | | |
| | - srdco-cievne | 18 | 326 | 2 | 46 | 2 | 56 | 22 | 428 |
| | - diabetes mellitus | | | | | | | | |
| | - osteoporóza | | | | | 2 | 30 | 2 | 30 |
| | - onkologické ochorenia | 15 | 264 | | | | | 15 | 264 |
| | - alergické ochorenia | | | | | | | | |
| - iné | 24 | 381 | | | 1 | 13 | 25 | 394 | |
| Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.) | 62 | 1216 | | | 1 | 23 | 63 | 1239 | |
| SPOLU | 323 | 5892 | 18 | 368 | 17 | 359 | 358 | 6619 | |

| | | | Počet aktivít |
|----|--|-------------------------------|------------------------------------|
| 2. | Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO) | | 151 |
| 3. | Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.) | | 1077 |
| 4. | Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami) | TV vysielanie | |
| | | Rozhlas | |
| | | Printové médiá | 13 |
| | | Webová stránka RÚVZ | 22 |
| | | Iné formy | 12 |
| 5. | Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (<i>neuvádza sa počet výtlačkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma</i>) | Plagáty, letáky, skladačky... | 15 |
| | | Brožúry, manuály... | |
| | | Informačné panely | 93 |
| | | Iné | 11 |
| 6. | Odborné publikácie (časopisy, zborníky, monografie, ktoré majú ISBN, ISSN) | | Počet publikácií |
| 7. | Zapožičanie DVD a CD nosičov, USB, videokaziet | | Počet zapožičaní |
| | | | 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 | 2 |
| | | celoštátne | 1 |
| | | medzinárodné | |
| | | v rámci RÚVZ | 2 |
| | | SPOLU | 5 |

| | | | |
|-----|--|---|------------------|
| 9. | Školenie lektorov a laikov (počet organizovaných školení pre lektorov a laikov) | | Počet školení |
| | | | 1 |
| 10. | Realizované projekty, prieskumné a výskumné úlohy | | Počet |
| | | Medzinárodné projekty, štúdie ... | |
| | | Iné národné programy, projekty, štúdie... | 8 |
| | | Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty | |
| | | Iné (viazané na jeden subjekt , alebo cieľovú skupinu - napr. znevýhodnené skupiny) | |
| 11. | Členstvo v pracovných skupinách Poradného zboru hlavného hygienika SR a iných pracovných skupín, komisií (uviesť len číslo v kolíkoch pracovných skupinách ste) | | Počet členstiev |
| | | | 2 |
| 12. | Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom | | Počet subjektov |
| | | | 62 |
| 13. | Odborné materiály predkladané vláde SR, MZ SR, ÚVZ SR a iným subjektom | | Počet materiálov |
| | | Vlastné vytvorené | |
| | | Pripomienkované v rámci gremiálnej porady ministra zdravotníctva, vnútrorezortného, medzirezortného a predbežného pripomienkového konania | |
| | | Stanoviská k materiálom z MZ SR a ÚVZ SR | |
| | | Iné (napr. stanoviská, pripomienky a k materiálom WHO, EU, OECD a pod.) | |
| 14. | Iné písomnosti (Správy, vyjadrenia, rozbor) | | Počet písomnosti |
| | | Analytické správy (napr. rozbor, výročné správy) | 6 |
| | | Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh) | 9 |
| | | Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia) | 9 |
| 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 |

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2019 do 31.12.2019

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

| VEKOVÁ SKUPINA | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|----------------|-----------|--------------|---------|-----------|--------------|---------|------------|--------------|---------|
| | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] |
| 0-14 | 1 | 3,4 | 6,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 1,0 | 1,9 |
| 15-19 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 1,4 | 2,7 | 1 | 1,0 | 1,9 |
| 20-24 | 1 | 3,4 | 6,6 | 6 | 8,2 | 6,3 | 7 | 6,9 | 4,9 |
| 25-34 | 3 | 10,3 | 11,1 | 12 | 16,4 | 8,5 | 15 | 14,7 | 6,9 |
| 35-44 | 8 | 27,6 | 16,3 | 20 | 27,4 | 10,2 | 28 | 27,5 | 8,7 |
| 45-54 | 5 | 17,2 | 13,7 | 13 | 17,8 | 8,8 | 18 | 17,6 | 7,4 |
| 55-64 | 8 | 27,6 | 16,3 | 13 | 17,8 | 8,8 | 21 | 20,6 | 7,8 |
| 65 a viac | 3 | 10,3 | 11,1 | 8 | 11,0 | 7,2 | 11 | 10,8 | 6,0 |
| SPOLU: | 29 | 100,0 | | 73 | 100,0 | | 102 | 100,0 | |

Kontrolné vyšetrenie

| VEKOVÁ SKUPINA | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|----------------|-----------|--------------|---------|------------|--------------|---------|------------|--------------|---------|
| | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] |
| 0-14 | 1 | 1,5 | 2,9 | 1 | 0,6 | 1,2 | 2 | 0,9 | 1,2 |
| 15-19 | 0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 1,3 | 1,7 | 2 | 0,9 | 1,2 |
| 20-24 | 1 | 1,5 | 2,9 | 1 | 0,6 | 1,2 | 2 | 0,9 | 1,2 |
| 25-34 | 2 | 3,0 | 4,1 | 3 | 1,9 | 2,1 | 5 | 2,2 | 1,9 |
| 35-44 | 4 | 6,0 | 5,7 | 15 | 9,4 | 4,5 | 19 | 8,4 | 3,6 |
| 45-54 | 20 | 29,9 | 11,0 | 36 | 22,6 | 6,5 | 56 | 24,8 | 5,6 |
| 55-64 | 15 | 22,4 | 10,0 | 51 | 32,1 | 7,3 | 66 | 29,2 | 5,9 |
| 65 a viac | 24 | 35,8 | 11,5 | 50 | 31,4 | 7,2 | 74 | 32,7 | 6,1 |
| SPOLU: | 67 | 100,0 | | 159 | 100,0 | | 226 | 100,0 | |

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

Základné - prvé vyšetrenie

Tab. č. 4

| Veková skupina | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|----------------|-----------|--------------|-------|-----------|--------------|-------|-----------|--------------|-------|
| | Abs. | % | + [%] | Abs. | % | + [%] | Abs. | % | + [%] |
| 0 -14 | 1 | 5,3 | 10,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 1,3 | 2,6 |
| 15-19 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 1,8 | 3,4 | 1 | 1,3 | 2,6 |
| 20-24 | 0 | 0,0 | 0,0 | 5 | 8,8 | 7,3 | 5 | 6,6 | 5,6 |
| 25-34 | 2 | 10,5 | 13,8 | 10 | 17,5 | 9,9 | 12 | 15,8 | 8,2 |
| 35-44 | 4 | 21,1 | 18,3 | 15 | 26,3 | 11,4 | 19 | 25,0 | 9,7 |
| 45-54 | 4 | 21,1 | 18,3 | 11 | 19,3 | 10,2 | 15 | 19,7 | 8,9 |
| 55-64 | 7 | 36,8 | 21,7 | 10 | 17,5 | 9,9 | 17 | 22,4 | 9,4 |
| 65 a viac | 1 | 5,3 | 10,0 | 5 | 8,8 | 7,3 | 6 | 7,9 | 6,1 |
| SPOLU: | 19 | 100,0 | | 57 | 100,0 | | 76 | 100,0 | |

Kontrolné vyšetrenie

| Veková skupina | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|----------------|-----------|--------------|-------|------------|--------------|-------|------------|--------------|-------|
| | Abs. | % | + [%] | Abs. | % | + [%] | Abs. | % | + [%] |
| 0 -14 | 1 | 1,7 | 3,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 0,5 | 1,1 |
| 15-19 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 20-24 | 1 | 1,7 | 3,3 | 1 | 0,8 | 1,5 | 2 | 1,1 | 1,5 |
| 25-34 | 2 | 3,4 | 4,6 | 2 | 1,6 | 2,2 | 4 | 2,2 | 2,1 |
| 35-44 | 4 | 6,8 | 6,4 | 14 | 11,0 | 5,4 | 18 | 9,7 | 4,2 |
| 45-54 | 16 | 27,1 | 11,3 | 26 | 20,5 | 7,0 | 42 | 22,6 | 6,0 |
| 55-64 | 12 | 20,3 | 10,3 | 42 | 33,1 | 8,2 | 54 | 29,0 | 6,5 |
| 65 a viac | 23 | 39,0 | 12,4 | 42 | 33,1 | 8,2 | 65 | 34,9 | 6,9 |
| SPOLU: | 59 | 100,0 | | 127 | 100,0 | | 186 | 100,0 | |

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

Tab. Č. 5

| Vzdelanie | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|---------------------------|-----------|--------------|-------|------------|--------------|-------|------------|--------------|-------|
| | Abs. | % | + [%] | Abs. | % | + [%] | Abs. | % | + [%] |
| Neukončené základné | 2 | 2,6 | 3,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 0,8 | 0,0 |
| Základné | 1 | 1,3 | 2,6 | 7 | 3,7 | 2,7 | 8 | 3,0 | 2,7 |
| Učňovské | 10 | 13,2 | 7,6 | 23 | 12,1 | 4,6 | 33 | 12,4 | 4,6 |
| Stredoškolské s maturitou | 34 | 44,7 | 11,2 | 92 | 48,4 | 7,1 | 126 | 47,4 | 7,1 |
| Vysokoškolské | 26 | 34,2 | 10,7 | 63 | 33,2 | 6,7 | 89 | 33,5 | 6,7 |
| Neregistrované | 3 | 3,9 | 4,4 | 5 | 2,6 | 2,3 | 8 | 3,0 | 2,3 |
| SPOLU: | 76 | 100,0 | | 190 | 100,0 | | 266 | 100,0 | |

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2019

tab.č.7

| | Výkon | Počet výkonov | |
|--|--|---------------|------------|
| | | TZS | Mimo TZS |
| <p>1. Merania a iné výkony v poradni zdravia</p> <p>Počet klientov TZS (počet prvovýšetrených a opakovane vyšetrených klientov, ktorí sú v TZS):</p> <p>Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS):</p> | Antropometrické meranie | 318 | 121 |
| | - výška | | |
| | - váha | 318 | 121 |
| | - BMI | 318 | 121 |
| | - obvod pása | 318 | 121 |
| | - obvod bokov | 318 | 121 |
| | - WHR | 318 | 70 |
| | - WHtR | | |
| | - % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron) | 69 | 121 |
| | - Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon | | 121 |
| | Biochemické vyšetrenia | 324 | |
| | - Celkový cholesterol | | |
| | - HDL cholesterol | 319 | |
| | - LDL cholesterol | | |
| | - Triacylglyceroly | 289 | |
| | - Glukóza | 295 | |
| | - Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.) | 18 | |
| | Somatické vyšetrenia | 311 | 240 |
| | - Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon) | | |
| | Vyšetrenie smokerlyzénom | | 34 |
| | Vyšetrenie spirometrom | | 104 |
| | Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce | 102 | |
| | Osobná a rodinná anamnéza | 328 | |
| Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody | | | |
| Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS | 262 | | |
| Odborné poradenstvo a konzultácie | 328 | 70 | |
| Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.) | | | |
| Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení | 15 | | |
| Iné | | 210 | |

| | | Počet výkonov |
|--|---|---------------|
| 2. Poradňa zdravej výživy | Odborné poradenstvo | |
| | Založenie karty klienta | |
| | Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach | |
| | Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení | |
| | Iné (Zadanie údajov do príslušného software pre HVBPKV) | |
| Počet klientov:0 | | |
| 3. Poradňa odvykania od fajčenia | Odborné poradenstvo | |
| | Založenie karty klienta | |
| | Meranie spirometrom | |
| | Meranie smokerlyzérom | |
| | Meranie krvného tlaku, pulzu | |
| | Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné) | |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | |
| | Telefonické poradenstvo | |
| | Iné | |
| Počet klientov:0 | | |
| 4. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity | Odborné poradenstvo | |
| | Založenie karty klienta | |
| | Meranie spirometrom | |
| | Vyšetrenie funkčnej zdatnosti | |
| | Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti | |
| | Vyšetrenie EKG | |
| | Meranie flexibility | |
| | Držanie tela | |
| | Pohybová inštruktáž | |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | |
| | Iné | |
| Počet klientov:0 | | |
| 5. Poradňa podpory psychického zdravia | Odborné poradenstvo | |
| | Psychologické vyšetrenie | |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení. | |
| | Založenie karty klienta | |
| | Iné | |
| Počet klientov:0 | | |
| 6. Poradňa pre deti a mládež | Odborné poradenstvo | |
| | Odporúčanie do siete zdravot. zariadení | |
| | Založenie karty klienta | |
| | Iné | |
| Počet klientov: 0 | | |

| | | Počet výkonov |
|--|---------------------------------------|----------------------|
| 7. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti Počet klientov: 4 | Odborné poradenstvo | 4 |
| | Odber krvi na HIV/AIDS | |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | |
| | Založenie karty klienta | |
| | Iné | |
| 8. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci Počet klientov: 0 | Odborné poradenstvo | |
| | Vyšetrenie pracovného rizika | |
| | Založenie karty klienta | |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | |
| | Iné | |
| SPOLU počet výkonov | | 6290 |

Výsledky biochemických vyšetření prvýkrát vyšetřených klientů v poradni zdraví za období od 1.1.2019 do 31.12.2019

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. | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | rel. | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 11,1 | 0,0 | 7,1 | 0,0 | 7,7 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 7,1 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 16,7 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 6,7 |
| | +-% | 11,9 | 0,0 | 0,0 | 20,5 | 0,0 | 13,5 | 0,0 | 14,5 | 12,6 | 0,0 | 0,0 | 13,5 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 29,8 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 12,6 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | rel. | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 |
| | +-% | 11,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,6 | 0,0 | 14,5 | 0,0 |
| 25-34 | abs. | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| | rel. | 12,5 | 7,7 | 25,0 | 0,0 | 28,6 | 7,1 | 6,7 | 7,7 | 6,7 | 25,0 | 0,0 | 14,3 | 100,0 | 5,3 | 7,7 | 16,7 | 30,0 | 0,0 | 23,1 | 0,0 |
| | +-% | 16,2 | 14,5 | 24,5 | 0,0 | 33,5 | 13,5 | 12,6 | 14,5 | 12,6 | 42,4 | 0,0 | 18,3 | 0,0 | 10,0 | 14,5 | 29,8 | 28,4 | 0,0 | 22,9 | 0,0 |
| 35-44 | abs. | 3 | 5 | 4 | 0 | 2 | 2 | 5 | 3 | 4 | 0 | 3 | 5 | 0 | 4 | 3 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4 |
| | rel. | 18,8 | 38,5 | 33,3 | 0,0 | 28,6 | 14,3 | 33,3 | 23,1 | 26,7 | 0,0 | 21,4 | 35,7 | 0,0 | 21,1 | 23,1 | 16,7 | 30,0 | 26,3 | 30,8 | 26,7 |
| | +-% | 19,1 | 26,4 | 26,7 | 0,0 | 33,5 | 18,3 | 23,9 | 22,9 | 22,4 | 0,0 | 21,5 | 25,1 | 0,0 | 18,3 | 22,9 | 29,8 | 28,4 | 19,8 | 25,1 | 22,4 |
| 45-54 | abs. | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 5 | 1 | 4 |
| | rel. | 18,8 | 15,4 | 16,7 | 22,2 | 14,3 | 21,4 | 13,3 | 23,1 | 20,0 | 0,0 | 21,4 | 14,3 | 0,0 | 21,1 | 23,1 | 0,0 | 0,0 | 26,3 | 7,7 | 26,7 |
| | +-% | 19,1 | 19,6 | 21,1 | 27,2 | 25,9 | 21,5 | 17,2 | 22,9 | 20,2 | 0,0 | 21,5 | 18,3 | 0,0 | 18,3 | 22,9 | 0,0 | 0,0 | 19,8 | 14,5 | 22,4 |
| 55-64 | abs. | 4 | 5 | 3 | 6 | 2 | 7 | 5 | 4 | 6 | 3 | 5 | 4 | 0 | 9 | 6 | 3 | 2 | 7 | 4 | 4 |
| | rel. | 25,0 | 38,5 | 25,0 | 66,7 | 28,6 | 50,0 | 33,3 | 30,8 | 40,0 | 75,0 | 35,7 | 28,6 | 0,0 | 47,4 | 46,2 | 50,0 | 20,0 | 36,8 | 30,8 | 26,7 |
| | +-% | 21,2 | 26,4 | 24,5 | 30,8 | 33,5 | 26,2 | 23,9 | 25,1 | 24,8 | 42,4 | 25,1 | 23,7 | 0,0 | 22,5 | 27,1 | 40,0 | 24,8 | 21,7 | 25,1 | 22,4 |
| 65 a více | abs. | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | rel. | 12,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 14,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 5,3 | 0,0 | 13,3 |
| | +-% | 16,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,6 | 14,5 | 0,0 | 0,0 | 18,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,6 | 10,0 | 0,0 | 17,2 |
| SPOLU: 100% | | 16 | 13 | 12 | 9 | 7 | 14 | 15 | 13 | 15 | 4 | 14 | 14 | 1 | 19 | 13 | 6 | 10 | 19 | 13 | 15 |

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. | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | rel. | 2,4 | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 3,4 | 2,0 | 0,0 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 2,8 | 2,0 | 0,0 | 2,9 | 0,0 | 5,3 | 0,0 |
| | +-% | 4,7 | 0,0 | 4,2 | 0,0 | 6,6 | 0,0 | 0,0 | 6,6 | 3,9 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 5,4 | 3,9 | 0,0 | 5,5 | 0,0 | 10,0 | 0,0 |
| 20-24 | abs. | 6 | 0 | 5 | 0 | 2 | 3 | 2 | 4 | 5 | 0 | 6 | 0 | 1 | 4 | 5 | 0 | 5 | 1 | 4 | 2 |
| | rel. | 14,6 | 0,0 | 10,9 | 0,0 | 6,9 | 10,7 | 4,7 | 13,8 | 10,0 | 0,0 | 15,4 | 0,0 | 4,8 | 11,1 | 10,0 | 0,0 | 14,3 | 2,6 | 21,1 | 3,7 |
| | +-% | 10,8 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,2 | 11,5 | 6,3 | 12,6 | 8,3 | 0,0 | 11,3 | 0,0 | 9,1 | 10,3 | 8,3 | 0,0 | 11,6 | 5,1 | 18,3 | 5,0 |
| 25-34 | abs. | 11 | 1 | 8 | 2 | 7 | 3 | 7 | 5 | 10 | 0 | 8 | 4 | 5 | 5 | 9 | 1 | 8 | 4 | 4 | 8 |
| | rel. | 26,8 | 3,1 | 17,4 | 14,3 | 24,1 | 10,7 | 16,3 | 17,2 | 20,0 | 0,0 | 20,5 | 12,1 | 23,8 | 13,9 | 18,0 | 14,3 | 22,9 | 10,5 | 21,1 | 14,8 |
| | +-% | 13,6 | 6,0 | 11,0 | 18,3 | 15,6 | 11,5 | 11,0 | 13,7 | 11,1 | 0,0 | 12,7 | 11,1 | 18,2 | 11,3 | 10,6 | 25,9 | 13,9 | 9,8 | 18,3 | 9,5 |
| 35-44 | abs. | 11 | 9 | 15 | 2 | 8 | 7 | 13 | 7 | 13 | 2 | 10 | 10 | 7 | 8 | 11 | 4 | 13 | 7 | 7 | 13 |
| | rel. | 26,8 | 28,1 | 32,6 | 14,3 | 27,6 | 25,0 | 30,2 | 24,1 | 26,0 | 28,6 | 25,6 | 30,3 | 33,3 | 22,2 | 22,0 | 57,1 | 37,1 | 18,4 | 36,8 | 24,1 |
| | +-% | 13,6 | 15,6 | 13,5 | 18,3 | 16,3 | 16,0 | 13,7 | 15,6 | 12,2 | 33,5 | 13,7 | 15,7 | 20,2 | 13,6 | 11,5 | 36,7 | 16,0 | 12,3 | 21,7 | 11,4 |
| 45-54 | abs. | 4 | 9 | 8 | 3 | 5 | 6 | 10 | 3 | 9 | 2 | 7 | 6 | 2 | 9 | 10 | 1 | 7 | 6 | 2 | 11 |
| | rel. | 9,8 | 28,1 | 17,4 | 21,4 | 17,2 | 21,4 | 23,3 | 10,3 | 18,0 | 28,6 | 17,9 | 18,2 | 9,5 | 25,0 | 20,0 | 14,3 | 20,0 | 15,8 | 10,5 | 20,4 |
| | +-% | 9,1 | 15,6 | 11,0 | 21,5 | 13,7 | 15,2 | 12,6 | 11,1 | 10,6 | 33,5 | 12,0 | 13,2 | 12,6 | 14,1 | 11,1 | 25,9 | 13,3 | 11,6 | 13,8 | 10,7 |
| 55-64 | abs. | 4 | 9 | 6 | 5 | 4 | 6 | 7 | 6 | 8 | 2 | 6 | 7 | 4 | 6 | 9 | 1 | 0 | 13 | 0 | 13 |
| | rel. | 9,8 | 28,1 | 13,0 | 35,7 | 13,8 | 21,4 | 16,3 | 20,7 | 16,0 | 28,6 | 15,4 | 21,2 | 19,0 | 16,7 | 18,0 | 14,3 | 0,0 | 34,2 | 0,0 | 24,1 |
| | +-% | 9,1 | 15,6 | 9,7 | 25,1 | 12,6 | 15,2 | 11,0 | 14,7 | 10,2 | 33,5 | 11,3 | 13,9 | 16,8 | 12,2 | 10,6 | 25,9 | 0,0 | 15,1 | 0,0 | 11,4 |
| 65 a viac | abs. | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 6 | 2 | 3 | 5 | 0 | 1 | 7 | 1 | 7 |
| | rel. | 9,8 | 12,5 | 6,5 | 14,3 | 6,9 | 10,7 | 9,3 | 10,3 | 8,0 | 14,3 | 2,6 | 18,2 | 9,5 | 8,3 | 10,0 | 0,0 | 2,9 | 18,4 | 5,3 | 13,0 |
| | +-% | 9,1 | 11,5 | 7,1 | 18,3 | 9,2 | 11,5 | 8,7 | 11,1 | 7,5 | 25,9 | 5,0 | 13,2 | 12,6 | 9,0 | 8,3 | 0,0 | 5,5 | 12,3 | 10,0 | 9,0 |
| SPOLU: 100% | | 41 | 32 | 46 | 14 | 29 | 28 | 43 | 29 | 50 | 7 | 39 | 33 | 21 | 36 | 50 | 7 | 35 | 38 | 19 | 54 |

Výsledky biochemických vyšetření opakovane vyšetřených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

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. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | rel. | 2,0 | 0,0 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 0,0 | 3,1 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 2,0 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 1,9 |
| | +-% | 4,0 | 0,0 | 4,7 | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 0,0 | 6,0 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 6,2 | 0,0 | 3,8 | 4,3 | 0,0 | 0,0 | 3,4 | 0,0 | 3,7 |
| 20-24 | abs. | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | rel. | 2,0 | 0,0 | 2,4 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 3,1 | 2,1 | 0,0 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 2,2 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 7,1 | 0,0 |
| | +-% | 4,0 | 0,0 | 4,7 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 4,1 | 0,0 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 3,8 | 4,3 | 0,0 | 18,6 | 0,0 | 13,5 | 0,0 |
| 25-34 | abs. | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | rel. | 4,1 | 0,0 | 4,9 | 0,0 | 4,0 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 4,3 | 0,0 | 2,9 | 3,2 | 0,0 | 3,9 | 2,2 | 7,7 | 0,0 | 3,5 | 0,0 | 3,8 |
| | +-% | 5,5 | 0,0 | 6,6 | 0,0 | 7,7 | 5,1 | 5,7 | 6,0 | 5,8 | 0,0 | 5,5 | 6,2 | 0,0 | 5,3 | 4,3 | 14,5 | 0,0 | 4,8 | 0,0 | 5,2 |
| 35-44 | abs. | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 0 | 5 | 1 | 4 | 0 | 5 | 4 | 1 |
| | rel. | 2,0 | 22,2 | 9,8 | 4,5 | 4,0 | 10,5 | 2,9 | 12,5 | 2,1 | 36,4 | 2,9 | 12,9 | 0,0 | 9,8 | 2,2 | 30,8 | 0,0 | 8,8 | 28,6 | 1,9 |
| | +-% | 4,0 | 19,2 | 9,1 | 8,7 | 7,7 | 9,8 | 5,7 | 11,5 | 4,1 | 28,4 | 5,5 | 11,8 | 0,0 | 8,2 | 4,3 | 25,1 | 0,0 | 7,3 | 23,7 | 3,7 |
| 45-54 | abs. | 13 | 7 | 11 | 6 | 4 | 13 | 10 | 10 | 10 | 4 | 10 | 10 | 2 | 15 | 11 | 3 | 3 | 17 | 5 | 15 |
| | rel. | 26,5 | 38,9 | 26,8 | 27,3 | 16,0 | 34,2 | 29,4 | 31,3 | 21,3 | 36,4 | 28,6 | 32,3 | 18,2 | 29,4 | 24,4 | 23,1 | 30,0 | 29,8 | 35,7 | 28,8 |
| | +-% | 12,4 | 22,5 | 13,6 | 18,6 | 14,4 | 15,1 | 15,3 | 16,1 | 11,7 | 28,4 | 15,0 | 16,5 | 22,8 | 12,5 | 12,6 | 22,9 | 28,4 | 11,9 | 25,1 | 12,3 |
| 55-64 | abs. | 12 | 3 | 10 | 4 | 4 | 10 | 7 | 8 | 13 | 1 | 8 | 7 | 3 | 11 | 11 | 3 | 3 | 12 | 2 | 12 |
| | rel. | 24,5 | 16,7 | 24,4 | 18,2 | 16,0 | 26,3 | 20,6 | 25,0 | 27,7 | 9,1 | 22,9 | 22,6 | 27,3 | 21,6 | 24,4 | 23,1 | 30,0 | 21,1 | 14,3 | 23,1 |
| | +-% | 12,0 | 17,2 | 13,1 | 16,1 | 14,4 | 14,0 | 13,6 | 15,0 | 12,8 | 17,0 | 13,9 | 14,7 | 26,3 | 11,3 | 12,6 | 22,9 | 28,4 | 10,6 | 18,3 | 11,5 |
| 65 a viac | abs. | 19 | 4 | 12 | 11 | 14 | 9 | 15 | 7 | 19 | 2 | 14 | 8 | 6 | 16 | 19 | 2 | 3 | 20 | 2 | 21 |
| | rel. | 38,8 | 22,2 | 29,3 | 50,0 | 56,0 | 23,7 | 44,1 | 21,9 | 40,4 | 18,2 | 40,0 | 25,8 | 54,5 | 31,4 | 42,2 | 15,4 | 30,0 | 35,1 | 14,3 | 40,4 |
| | +-% | 13,6 | 19,2 | 13,9 | 20,9 | 19,5 | 13,5 | 16,7 | 14,3 | 14,0 | 22,8 | 16,2 | 15,4 | 29,4 | 12,7 | 14,4 | 19,6 | 28,4 | 12,4 | 18,3 | 13,3 |
| SPOLU: | 100% | 49 | 18 | 41 | 22 | 25 | 38 | 34 | 32 | 47 | 11 | 35 | 31 | 11 | 51 | 45 | 13 | 10 | 57 | 14 | 52 |

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. | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | rel. | 1,6 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 2,3 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 3,6 | 0,0 |
| | +-% | 3,1 | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 1,9 | 0,0 | 2,1 | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 4,4 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 6,9 | 0,0 |
| 15-19 | abs. | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | rel. | 3,2 | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 3,3 | 0,0 | 1,9 | 0,0 | 2,1 | 0,0 | 2,3 | 0,0 | 4,5 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 7,1 | 0,0 |
| | +-% | 4,3 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 4,5 | 0,0 | 2,6 | 0,0 | 2,9 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 6,2 | 0,0 | 2,3 | 0,0 | 4,3 | 0,0 | 9,5 | 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. | 1,6 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 2,3 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 3,6 | 0,0 |
| | +-% | 3,1 | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 1,9 | 0,0 | 2,1 | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 4,4 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 6,9 | 0,0 |
| 25-34 | abs. | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| | rel. | 4,8 | 0,0 | 2,2 | 1,6 | 1,7 | 2,3 | 1,9 | 2,0 | 3,2 | 0,0 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 2,9 | 2,5 | 0,0 | 3,2 | 1,1 | 0,0 | 2,4 |
| | +-% | 5,3 | 0,0 | 3,0 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 2,6 | 4,0 | 3,6 | 0,0 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 3,3 | 2,8 | 0,0 | 4,3 | 2,1 | 0,0 | 2,7 |
| 35-44 | abs. | 7 | 8 | 10 | 5 | 6 | 9 | 11 | 4 | 12 | 2 | 9 | 6 | 3 | 12 | 14 | 0 | 7 | 8 | 4 | 11 |
| | rel. | 11,1 | 8,7 | 11,1 | 8,2 | 10,0 | 10,2 | 10,6 | 8,2 | 12,8 | 4,3 | 10,3 | 9,1 | 6,8 | 11,8 | 11,6 | 0,0 | 11,1 | 8,4 | 14,3 | 8,9 |
| | +-% | 7,8 | 5,8 | 6,5 | 6,9 | 7,6 | 6,3 | 5,9 | 7,7 | 6,7 | 5,9 | 6,4 | 6,9 | 7,4 | 6,3 | 5,7 | 0,0 | 7,8 | 5,6 | 13,0 | 5,0 |
| 45-54 | abs. | 10 | 26 | 24 | 7 | 17 | 15 | 26 | 8 | 17 | 13 | 22 | 12 | 13 | 18 | 25 | 5 | 25 | 11 | 13 | 22 |
| | rel. | 15,9 | 28,3 | 26,7 | 11,5 | 28,3 | 17,0 | 25,0 | 16,3 | 18,1 | 28,3 | 25,3 | 18,2 | 29,5 | 17,6 | 20,7 | 26,3 | 39,7 | 11,6 | 46,4 | 17,9 |
| | +-% | 9,0 | 9,2 | 9,1 | 8,0 | 11,4 | 7,9 | 8,3 | 10,3 | 7,8 | 13,0 | 9,1 | 9,3 | 13,5 | 7,4 | 7,2 | 19,8 | 12,1 | 6,4 | 18,5 | 6,8 |
| 55-64 | abs. | 13 | 36 | 31 | 18 | 12 | 35 | 31 | 18 | 22 | 21 | 20 | 29 | 9 | 37 | 36 | 7 | 16 | 34 | 6 | 43 |
| | rel. | 20,6 | 39,1 | 34,4 | 29,5 | 20,0 | 39,8 | 29,8 | 36,7 | 23,4 | 45,7 | 23,0 | 43,9 | 20,5 | 36,3 | 29,8 | 36,8 | 25,4 | 35,8 | 21,4 | 35,0 |
| | +-% | 10,0 | 10,0 | 9,8 | 11,4 | 10,1 | 10,2 | 8,8 | 13,5 | 8,6 | 14,4 | 8,8 | 12,0 | 11,9 | 9,3 | 8,1 | 21,7 | 10,7 | 9,6 | 15,2 | 8,4 |
| 65 a viac | abs. | 26 | 22 | 19 | 30 | 20 | 27 | 30 | 18 | 36 | 10 | 29 | 19 | 15 | 32 | 39 | 7 | 9 | 41 | 1 | 44 |
| | rel. | 41,3 | 23,9 | 21,1 | 49,2 | 33,3 | 30,7 | 28,8 | 36,7 | 38,3 | 21,7 | 33,3 | 28,8 | 34,1 | 31,4 | 32,2 | 36,8 | 14,3 | 43,2 | 3,6 | 35,8 |
| | +-% | 12,2 | 8,7 | 8,4 | 12,5 | 11,9 | 9,6 | 8,7 | 13,5 | 9,8 | 11,9 | 9,9 | 10,9 | 14,0 | 9,0 | 8,3 | 21,7 | 8,6 | 10,0 | 6,9 | 8,5 |
| SPOLU: | 100% | 63 | 92 | 90 | 61 | 60 | 88 | 104 | 49 | 94 | 46 | 87 | 66 | 44 | 102 | 121 | 19 | 63 | 95 | 28 | 123 |

Výsledky hodnotenia skrínungu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

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. | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 9 |
| | rel. | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 66,7 | 37,5 | 20,0 | 22,2 | 0,0 | 31,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53,3 | 33,5 | 35,1 | 27,2 | 0,0 | 16,8 |
| 2. Normálny (120-129 alebo 80-84) | abs. | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,3 | 12,5 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 13,8 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53,3 | 22,9 | 35,1 | 20,5 | 0,0 | 12,6 |
| 3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89) | abs. | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 25,0 | 20,0 | 11,1 | 50,0 | 20,7 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 30,0 | 35,1 | 20,5 | 69,3 | 14,7 |
| 4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 0 | 7 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 20,0 | 44,4 | 0,0 | 24,1 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 30,0 | 35,1 | 32,5 | 0,0 | 15,6 |
| 5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,1 | 50,0 | 6,9 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,5 | 69,3 | 9,2 |
| 6. Hypertenzia III (>179 alebo >109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 3,4 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,1 | 0,0 | 0,0 | 6,6 |
| S P O L U | abs. | 1 | 0 | 1 | 3 | 8 | 5 | 9 | 2 | 29 |
| HYPERTENZIA | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 1 | 10 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 40,0 | 55,6 | 50,0 | 34,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 30,0 | 42,9 | 32,5 | 69,3 | 17,3 |

Tab. č. 10b

| Ženy | Počet klientov vo vekových skupinách: | | | | | | | | | Spolu |
|--|---------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| | | 0-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65 a viac | |
| 1. Optimálny (<120 a <80) | abs. | 0 | 1 | 4 | 5 | 8 | 5 | 3 | 1 | 27 |
| | rel. | 0,0 | 100,0 | 66,7 | 41,7 | 40,0 | 38,5 | 23,1 | 12,5 | 37,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 37,7 | 27,9 | 21,5 | 26,4 | 22,9 | 22,9 | 11,1 |
| 2. Normálny (120-129 alebo 80-84) | abs. | 0 | 0 | 1 | 6 | 5 | 0 | 0 | 4 | 16 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 16,7 | 50,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 21,9 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 29,8 | 28,3 | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 34,6 | 9,5 |
| 3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89) | abs. | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 | 3 | 1 | 12 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 16,7 | 0,0 | 15,0 | 30,8 | 23,1 | 12,5 | 16,4 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 29,8 | 0,0 | 15,6 | 25,1 | 22,9 | 22,9 | 8,5 |
| 4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99) | abs. | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 14 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 20,0 | 30,8 | 30,8 | 12,5 | 19,2 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,6 | 17,5 | 25,1 | 25,1 | 22,9 | 9,0 |
| 5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23,1 | 12,5 | 5,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,9 | 22,9 | 5,2 |
| 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 | 6 | 12 | 20 | 13 | 13 | 8 | 73 |
| HYPERTENZIA | abs. | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 7 | 2 | 18 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 20,0 | 30,8 | 53,8 | 25,0 | 24,7 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,6 | 17,5 | 25,1 | 27,1 | 30,0 | 9,9 |
| CELKOM | abs | 1 | 1 | 7 | 15 | 28 | 18 | 22 | 10 | 102 |

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

Tab.č.11a

| Muži | Počet klientov vo vekových skupinách: | | | | | | | | | Spolu |
|--|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| | | 0-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65 a viac | |
| 1. Optimálny (<120 a <80) | abs. | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 9 |
| | rel. | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 25,0 | 14,3 | 27,3 | 7,1 | 19,1 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 42,4 | 18,3 | 26,3 | 13,5 | 11,2 |
| 2. Normálny (120-129 alebo 80-84) | abs. | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 | 9 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 50,0 | 0,0 | 7,1 | 18,2 | 28,6 | 19,1 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 13,5 | 22,8 | 23,7 | 11,2 |
| 3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 9 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 14,3 | 18,2 | 21,4 | 19,1 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 49,0 | 18,3 | 22,8 | 21,5 | 11,2 |
| 4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 3 | 4 | 17 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 64,3 | 27,3 | 28,6 | 36,2 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,4 | 25,1 | 26,3 | 23,7 | 13,7 |
| 5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,1 | 7,1 | 4,3 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,0 | 13,5 | 5,8 |
| 6. Hypertenzia III (>179 or >109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,1 | 2,1 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,5 | 4,1 |
| S P O L U | abs. | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 | 14 | 11 | 14 | 47 |
| | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 4 | 6 | 20 |
| HYPERTENZIA | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 64,3 | 36,4 | 42,9 | 42,6 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,4 | 25,1 | 28,4 | 25,9 | 14,1 |

Tab.č.11b

| Ženy | Počet klientov vo vekových skupinách: | | | | | | | | | Spolu |
|--|---------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| | | 0-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65 a viac | |
| 1. Optimálny (<120 a <80) | abs. | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 13 | 10 | 5 | 38 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 50,0 | 72,7 | 46,4 | 25,6 | 16,1 | 33,9 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 26,3 | 18,5 | 13,7 | 12,9 | 8,8 |
| 2. Normálny (120-129 or 80-84) | abs. | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 9 | 7 | 24 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 25,0 | 23,1 | 22,6 | 21,4 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 16,0 | 13,2 | 14,7 | 7,6 |
| 3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 9 | 15 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,7 | 7,7 | 29,0 | 13,4 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,5 | 8,4 | 16,0 | 6,3 |
| 4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 14 | 8 | 30 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,3 | 17,9 | 35,9 | 25,8 | 26,8 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,3 | 14,2 | 15,1 | 15,4 | 8,2 |
| 5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 3,2 | 3,6 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,4 | 6,2 | 3,4 |
| HYPERTENZIA III (>179 alebo >109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 0,9 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,2 | 1,7 |
| S P O L U | abs. | 0 | 0 | 1 | 2 | 11 | 28 | 39 | 31 | 112 |
| HYPERTENZIA | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 17 | 10 | 35 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,3 | 17,9 | 43,6 | 32,3 | 31,3 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,3 | 14,2 | 15,6 | 16,5 | 8,6 |
| CELKOM | abs | 1 | 0 | 2 | 4 | 15 | 42 | 50 | 45 | 159 |

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

Tab. č. 12a

| Dynamika | | Cholesterol | Glukóza | Triglyceridy | TK-S | TK-D | HDL | LDL | TC / HDL | TG / HDL | LDL / HDL | BMI | WHR | |
|--------------|------------------|-------------|---------|--------------|------|------|------|------|----------|----------|-----------|------|------|------|
| <i>Muži</i> | Abs | 16 | 7 | 8 | 3 | 8 | 13 | 19 | 0 | 14 | 24 | 2 | 1 | |
| | Pokles | Rel | 32,0 | 14,6 | 17,0 | 6,3 | 16,7 | 27,1 | 45,2 | 0,0 | 31,8 | 57,1 | 4,0 | 2,0 |
| | | +-% | 12,9 | 10,0 | 10,7 | 6,8 | 10,5 | 12,6 | 15,1 | 0,0 | 13,8 | 15,0 | 5,4 | 4,0 |
| | Nezmenené | Abs | 19 | 24 | 8 | 31 | 28 | 10 | 11 | 48 | 1 | 5 | 30 | 32 |
| | | Rel | 38,0 | 50,0 | 17,0 | 64,6 | 58,3 | 20,8 | 26,2 | 100,0 | 2,3 | 11,9 | 60,0 | 65,3 |
| | | +-% | 13,5 | 14,1 | 10,7 | 13,5 | 13,9 | 11,5 | 13,3 | 0,0 | 4,4 | 9,8 | 13,6 | 13,3 |
| | Nárast | Abs | 15 | 17 | 31 | 14 | 12 | 25 | 12 | 0 | 29 | 13 | 18 | 16 |
| | | Rel | 30,0 | 35,4 | 66,0 | 29,2 | 25,0 | 52,1 | 28,6 | 0,0 | 65,9 | 31,0 | 36,0 | 32,7 |
| | | +-% | 12,7 | 13,5 | 13,5 | 12,9 | 12,3 | 14,1 | 13,7 | 0,0 | 14,0 | 14,0 | 13,3 | 13,1 |
| | Celkom | 100% | 50 | 48 | 47 | 48 | 48 | 42 | 48 | 44 | 42 | 50 | 49 | |
| <i>Ženy</i> | Abs | 28 | 12 | 13 | 21 | 21 | 27 | 42 | 0 | 24 | 56 | 5 | 1 | |
| | Pokles | Rel | 23,0 | 10,6 | 11,6 | 18,6 | 18,6 | 23,9 | 38,9 | 0,0 | 22,2 | 51,9 | 4,1 | 0,9 |
| | | +-% | 7,5 | 5,7 | 5,9 | 7,2 | 7,2 | 7,9 | 9,2 | 0,0 | 7,8 | 9,4 | 3,5 | 1,7 |
| | Nezmenené | Abs | 41 | 63 | 16 | 64 | 65 | 38 | 32 | 113 | 13 | 19 | 72 | 67 |
| | | Rel | 33,6 | 55,8 | 14,3 | 56,6 | 57,5 | 33,6 | 29,6 | 100,0 | 12,0 | 17,6 | 59,5 | 57,3 |
| | | +-% | 8,4 | 9,2 | 6,5 | 9,1 | 9,1 | 8,7 | 8,6 | 0,0 | 6,1 | 7,2 | 8,7 | 9,0 |
| | Nárast | Abs | 53 | 38 | 83 | 28 | 27 | 48 | 34 | 0 | 71 | 33 | 44 | 49 |
| | | Rel | 43,4 | 33,6 | 74,1 | 24,8 | 23,9 | 42,5 | 31,5 | 0,0 | 65,7 | 30,6 | 36,4 | 41,9 |
| | | +-% | 8,8 | 8,7 | 8,1 | 8,0 | 7,9 | 9,1 | 8,8 | 0,0 | 9,0 | 8,7 | 8,6 | 8,9 |
| | Celkom | 100% | 122 | 113 | 112 | 113 | 113 | 108 | 113 | 108 | 108 | 121 | 117 | |
| <i>Spolu</i> | Abs | 44 | 19 | 21 | 24 | 29 | 40 | 61 | 0 | 38 | 80 | 7 | 2 | |
| | Pokles | Rel | 25,6 | 11,8 | 13,2 | 14,9 | 18,0 | 24,8 | 40,7 | 0,0 | 25,0 | 53,3 | 4,1 | 1,2 |
| | | +-% | 6,5 | 5,0 | 5,3 | 5,5 | 5,9 | 6,7 | 7,9 | 0,0 | 6,9 | 8,0 | 3,0 | 1,7 |
| | Nezmenené | Abs | 60 | 87 | 24 | 95 | 93 | 48 | 43 | 161 | 14 | 24 | 102 | 99 |
| | | Rel | 34,9 | 54,0 | 15,1 | 59,0 | 57,8 | 29,8 | 28,7 | 100,0 | 9,2 | 16,0 | 59,6 | 59,6 |
| | | +-% | 7,1 | 7,7 | 5,6 | 7,6 | 7,6 | 7,1 | 7,2 | 0,0 | 4,6 | 5,9 | 7,4 | 7,5 |
| | | Abs | 68 | 55 | 114 | 42 | 39 | 73 | 46 | 0 | 100 | 46 | 62 | 65 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|
| | Nárast | Rel | 39,5 | 34,2 | 71,7 | 26,1 | 24,2 | 45,3 | 30,7 | 0,0 | 65,8 | 30,7 | 36,3 | 39,2 |
| | | +-% | 7,3 | 7,3 | 7,0 | 6,8 | 6,6 | 7,7 | 7,4 | 0,0 | 7,5 | 7,4 | 7,2 | 7,4 |
| | Celkom | 100% | 172 | 161 | 159 | 161 | 161 | 161 | 150 | 161 | 152 | 150 | 171 | 166 |

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

tab. č. 12b

| Dynamika | | Cholesterol | Glukóza | Triglyceridy | TK-S | TK-D | HDL | LDL | TC / HDL | TG / HDL | LDL / HDL | BMI | WHR | |
|--------------|------------------|-------------|---------|--------------|------|------|------|------|----------|----------|-----------|------|------|------|
| Muži | Abs | 9 | 4 | 5 | 1 | 5 | 7 | 7 | 0 | 11 | 13 | 2 | 1 | |
| | Pokles | Rel | 42,9 | 36,4 | 35,7 | 10,0 | 26,3 | 25,0 | 63,6 | 0,0 | 39,3 | 81,3 | 6,1 | 5,6 |
| | | +·% | 21,2 | 28,4 | 25,1 | 18,6 | 19,8 | 16,0 | 28,4 | 0,0 | 18,1 | 19,1 | 8,1 | 10,6 |
| | | Abs | 9 | 7 | 4 | 8 | 12 | 6 | 1 | 23 | 1 | 2 | 23 | 15 |
| | Nezmenené | Rel | 42,9 | 63,6 | 28,6 | 80,0 | 63,2 | 21,4 | 9,1 | 100,0 | 3,6 | 12,5 | 69,7 | 83,3 |
| | | +·% | 21,2 | 28,4 | 23,7 | 24,8 | 21,7 | 15,2 | 17,0 | 0,0 | 6,9 | 16,2 | 15,7 | 17,2 |
| | Nárast | Abs | 3 | 0 | 5 | 1 | 2 | 15 | 3 | 0 | 16 | 1 | 8 | 2 |
| | | Rel | 14,3 | 0,0 | 35,7 | 10,0 | 10,5 | 53,6 | 27,3 | 0,0 | 57,1 | 6,3 | 24,2 | 11,1 |
| | | +·% | 15,0 | 0,0 | 25,1 | 18,6 | 13,8 | 18,5 | 26,3 | 0,0 | 18,3 | 11,9 | 14,6 | 14,5 |
| | Celkom | 100% | 21 | 11 | 14 | 10 | 19 | 28 | 11 | 23 | 28 | 16 | 33 | 18 |
| Ženy | Abs | 21 | 10 | 6 | 10 | 14 | 7 | 19 | 0 | 14 | 16 | 3 | 1 | |
| | Pokles | Rel | 35,6 | 35,7 | 37,5 | 38,5 | 42,4 | 14,9 | 55,9 | 0,0 | 37,8 | 76,2 | 5,8 | 2,0 |
| | | +·% | 12,2 | 17,7 | 23,7 | 18,7 | 16,9 | 10,2 | 16,7 | 0,0 | 15,6 | 18,2 | 6,3 | 4,0 |
| | Nezmenené | Abs | 23 | 15 | 3 | 16 | 16 | 13 | 11 | 53 | 5 | 4 | 34 | 32 |
| | | Rel | 39,0 | 53,6 | 18,8 | 61,5 | 48,5 | 27,7 | 32,4 | 100,0 | 13,5 | 19,0 | 65,4 | 65,3 |
| | | +·% | 12,4 | 18,5 | 19,1 | 18,7 | 17,1 | 12,8 | 15,7 | 0,0 | 11,0 | 16,8 | 12,9 | 13,3 |
| | Nárast | Abs | 15 | 3 | 7 | 0 | 3 | 27 | 4 | 0 | 18 | 1 | 15 | 16 |
| | | Rel | 25,4 | 10,7 | 43,8 | 0,0 | 9,1 | 57,4 | 11,8 | 0,0 | 48,6 | 4,8 | 28,8 | 32,7 |
| | | +·% | 11,1 | 11,5 | 24,3 | 0,0 | 9,8 | 14,1 | 10,8 | 0,0 | 16,1 | 9,1 | 12,3 | 13,1 |
| | Celkom | 100% | 59 | 28 | 16 | 26 | 33 | 47 | 34 | 53 | 37 | 21 | 52 | 49 |
| Spolu | Abs | 30 | 14 | 11 | 11 | 19 | 14 | 26 | 0 | 25 | 29 | 5 | 2 | |
| | Pokles | Rel | 37,5 | 35,9 | 36,7 | 30,6 | 36,5 | 18,7 | 57,8 | 0,0 | 38,5 | 78,4 | 5,9 | 3,0 |
| | | +·% | 10,6 | 15,1 | 17,2 | 15,0 | 13,1 | 8,8 | 14,4 | 0,0 | 11,8 | 13,3 | 5,0 | 4,1 |
| | | Abs | 32 | 22 | 7 | 24 | 28 | 19 | 12 | 76 | 6 | 6 | 57 | 47 |
| | Nezmenené | Rel | 40,0 | 56,4 | 23,3 | 66,7 | 53,8 | 25,3 | 26,7 | 100,0 | 9,2 | 16,2 | 67,1 | 70,1 |
| | | +·% | 10,7 | 15,6 | 15,1 | 15,4 | 13,5 | 9,8 | 12,9 | 0,0 | 7,0 | 11,9 | 10,0 | 11,0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|------|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|
| | Abs | 18 | 3 | 12 | 1 | 5 | 42 | 7 | 0 | 34 | 2 | 23 | 18 |
| Nárust | Rel | 22,5 | 7,7 | 40,0 | 2,8 | 9,6 | 56,0 | 15,6 | 0,0 | 52,3 | 5,4 | 27,1 | 26,9 |
| | +·% | 9,2 | 8,4 | 17,5 | 5,4 | 8,0 | 11,2 | 10,6 | 0,0 | 12,1 | 7,3 | 9,4 | 10,6 |
| Celkom | 100% | 80 | 39 | 30 | 36 | 52 | 75 | 45 | 76 | 65 | 37 | 85 | 67 |

KONTROLA, SŤAŽNOSTI A PETÍCIE

1. Prehľad:

- Petícií: 0
- sťažností : odstúpené, opodstatnené, neopodstatnené, odložené, sťažnosť proti vybaveniu sťažnosti, sťažnosť proti odloženiu sťažnosti 0
 - o opakované, poriadkové pokuty 0

2. Zamerania opodstatnených sťažností

RÚVZ so sídlom vo Svidníku v roku 2019 nevidoval opodstatnenú sťažnosť.

3. Prijaté opatrenia – 0

4. Podania - 18

| Počet podaní prijatých v roku 2019 | Opodstatnené | Neopodstatnené | Postúpené inému orgánu | Nehodnotiteľné | V štádiu riešenia |
|------------------------------------|--------------|----------------|------------------------|----------------|-------------------|
| 18 | 7 | 5 | 3 | 2 | 1 |

Podnety boli zamerané na nedodrživanie podmienok zákona o ochrane nefajčiarov v zariadení spoločného stravovania, zápach a znečistenie okolia bytového spoločenstva zo zariadenia spoločného stravovania, porušovania hygienických predpisov v zariadení zmrzliny, rozvoz obedov, ktoré sa pripravujú v ŠJ pri MŠ, výskyt tráviacich problémov po konzumácii jedla obsahujúce kuracie mäso v zariadení spoločného stravovania,

Ďalšie podnety sa týkali hluku, zápachu z kaderníctva, vypúšťania žumpy, osadzovaniu karavanov a aletnatívnych obytných domov a nelegálnych prevádzok.

Prijaté opatrenia v prípade opodstatnených podnetov

- uloženie pokuty v rámci správneho konania
- uloženie blokovej pokuty
- uloženie pokynov
- uloženie opatrenia na zákaz činnosti na spevnenej ploche vo dvore pred prevádzkovou budovou

V štádiu riešenia je podanie týkajúce sa hluku z prevádzky na spracovanie dreva. O vykonanie merania hluku v životnom prostredí sme požiadali RÚVZ Prešov, no vzhľadom na klimatické podmienky je predpoklad merania až v jarných mesiacoch roku 2020. Uvedeným podaním sa budeme zaoberať aj v roku 2020.

Nehodnotiteľné podania

- podanie sa týkalo hluku z klimatizačnej jednotky a z chladiacich boxov v predajni potravín. Stavebný úrad nariadil odstránenie klimatizačnej jednotky. RÚVZ požadoval od prevádzkovateľa predajne potravín predloženie výsledkov objektivizácie hluku šíriaceho sa z chladiacich zariadení predajne potravín do bytu sťažovateľky, ktorý sa nachádza priamo nad predajňou potravín. Sťažovateľka v liste odmietla sprístupniť byť meračom hluku.

- podanie sa týkalo nelegálnej prevádzky v bytovom dome a obťažovanie hlukom, prachom a výparmi z riedidiel. Pri prešetrovaní podnetu si sťažovateľ neželal ďalej podnet prešetrovať.

5. Protispoločenská činnosť: 0

V roku 2019 neboli podané žiadne podnety v súvislosti s oznamovaním protispoločenskej činnosti podľa zákona 54/2019 Z.z. o ochrane oznamovateľov protispoločenskej činnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

6. Oznámenia z podozrenia zo spáchania trestného činu prijímania úplatku, podplácania, nepriamej korupcie 0

V roku 2019 neboli podané žiadne oznámenia v súvislosti s podozrením zo spáchania trestného činu prijímania úplatku, podplácania, nepriamej korupcie.

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

| | Petície - počet | Sťažnosti - počet | Podnety - počet | Protispoločenská činnosť |
|---------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------------|
| RÚVZ Svidník | 0 | 0 | 18 | 0 |

8. Kontrolná činnosť

Vykonané plánované kontroly v RÚVZ so sídlom vo Svidníku

V zmysle Plánu kontrolnej činnosti na rok 2019 a v súlade s internými služobnými prepismi vykonával kontrolór RÚVZ počas roka 2019 tieto plánované vnútorné kontroly :

- kontrola pokladničnej disciplíny a inventarizácia peňažných prostriedkov v hotovosti
- kontrola evidencie pokutových blokov a odvádzanie pokút na účet
- kontrola dochádzky, príchody, odchody a využívanie pracovného času pracovníkov vo verejnom záujme a štátnych zamestnancov
- kontrola dodržiavania postupu pri vybavovaní podnetov
- kontrola hospodárnosti na úseku autoprevádzky, kontrola evidencie, dodržiavania prevádzkovej normy spotreby pohonných hmôt, kontrola vykazovania km v porovnaní s tachometrom

Vonkajšie kontroly

V roku 2019 bola v RÚVZ so sídlom vo Svidníku vykonaná jedna vonkajšia kontrola zo strany Sociálnej poisťovne, pobočky Svidník. Predmetom tejto kontroly boli odvody poistného na sociálne poistenie a príspevkov na starobné dôchodkové sporenie a kontrola plnenia povinností zamestnávateľa uložených zákonom č. 461/2003 Z.z. o sociálnom poistení v znení neskorších predpisov (ďalej len „zák. č. 461/2003 Z.z.“). Zistený bol jeden nedostatok a to nesprávna registrácia zamestnancov pracujúcich na dohodu, ktorý nebol závažný a bol následne po upozornení kontrolnou skupinou odstránený

Mimoriadne kontroly

V roku 2019 neboli vykonané žiadne mimoriadne kontroly

Súhrn kontrolných aktivít

V roku 2019 bolo v RÚVZ so sídlom vo Svidníku vykonaných 8 vnútorných kontrol. Tieto kontroly boli realizované v súlade s interným Plánom kontrolnej činnosti na rok 2019 a na základe písomného poverenia regionálneho hygienika a generálneho tajomníka služobného úradu. Tieto vnútorné kontroly boli ukončené záznamom bez zistenia nedostatkov.

V roku 2019 bola v RÚVZ so sídlom vo Svidníku vykonaná 1 vonkajšia kontrola na základe písomného poverenia riaditeľa pobočky Sociálnej poisťovne vo Svidníku. Uvedená kontrola bola ukončená protokolom s konštatovaním nesprávnej registrácie zamestnancov pracujúcich na dohodu.

9. Auditorská činnosť

Na RÚVZ so sídlom vo Svidníku, na odd. hygieny výživy bol vykonaný 1 audit Úradom verejného zdravotníctva SR.

Cieľom auditu bolo:

- overenie dodržiavania predpisov zameraných najmä na oblasti ako: prevencia, eliminácia alebo zníženia na prijateľnú mieru rizík hroziacich ľuďom a zvieratám buď priamo alebo nepriamo cez ŽP a zaručenie spravodlivých postupov označovania krmív a iných foriem informácií spotrebiteľa
 - zákon č. 152/1995 Z.z. v platnom znení a nariadenie (ES) č. 882/2004 - výsledovateľnosť
- Zistenia z auditu boli v priebehu roka 2019 odstránené.

Prednášková činnosť

Prednášková činnosť pracovník/oddelenia epidemiológie, podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2019

| Meno a priezvisko | Názov prednášky | Názov kongresu, seminára | Miesto konania | Dátum |
|----------------------------|--|--|-----------------|------------|
| Mgr. Edita Podaná | Očkovanie proti chrípke | Školenie komunitných pracovníkov | Kružľová | 11.02.2019 |
| Mgr. Edita Podaná | Princíp vakcinácie. Technika očkovania. | Vzdelávania študentov SZŠ v oblasti vakcinológie | SZŠ Svidník | 01.04.2019 |
| Mgr. Edita Podaná | Bezpečnosť v očkovaní. Nežiadúce účinky. | Vzdelávania študentov SZŠ v oblasti vakcinológie | SZŠ Svidník | 02.04.2019 |
| Mgr. Edita Podaná | Diftéria, tetanus, pertussis, poliomyelitída | Vzdelávania študentov SZŠ v oblasti vakcinológie | SZŠ Svidník | 08.04.2019 |
| Mgr. Edita Podaná | Morbilli, rubeola, parotitída VHB, hemofilové invazívne ochorenia, pneumokokové invazívne ochorenia, | Vzdelávania študentov SZŠ v oblasti vakcinológie | SZŠ Svidník | 15.04.2019 |
| MUDr. Ingrid Senajová, MPH | Hygiena rúk v prevencii NN | Vzdelávanie zdr. pracovníkov | NsP - zasadačka | 17.05.2019 |
| Mgr. Edita Podaná | Indikácie pre hygienu rúk a používanie rukavíc | Vzdelávanie zdr. pracovníkov | NsP - zasadačka | 17.05.2019 |

| | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------|------------|
| MUDr. Ingrid Senajová, MPH | Kombinované ošetrenie rúk a protiepidemické opatrenia pri CDI | Vzdelávanie zdr. pracovníkov | NsP - zasadačka | 17.05.2019 |
| Mgr. Edita Podaná | Praktický nácvik dezinfekcie rúk | Vzdelávanie zdr. pracovníkov | NsP - zasadačka | 17.05.2019 |
| MUDr. Ingrid Senajová, MPH | VNN | Školenie pre praktických lekárov | RÚVZ Svidník | 09.07.2019 |
| Mgr. Edita Podaná | Hygiena rúk pre lekárov OZS a DA | Školenie pre praktických lekárov | RÚVZ Svidník | 09.07.2019 |
| MUDr. Ingrid Senajová, MPH | Hygiena rúk v DSS | Vzdelávanie pracovníkov DSS | DSS Giraltovce | 17.10.2019 |
| MUDr. Ingrid Senajová, MPH | Hygiena rúk v DSS | Vzdelávanie pracovníkov DSS | DSS Stropkov | 24.10.2019 |
| MUDr. Ingrid Senajová, MPH | Hygiena rúk v DSS | Vzdelávanie pracovníkov DSS | DSS Svidník SVIDA | 29.10.2019 |