

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave

VÝROČNÁ SPRÁVA ZA ROK 2018

1. Identifikácia organizácie:

Názov : Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave

IČO : 17335957

Sídlo : Rožňava, Ul. špitálska č. 3

Rezort/zriaďovateľ: Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky

Forma hospodárenia: rozpočtová organizácia

Regionálna hygienička a generálna tajomníčka služobného úradu:

MUDr. Ľubomíra Chromčíková

Kontakt: telef. číslo: 058/7323257-58, 058/7323565, mobil: 0918 222 887,

fax: 058/788 1358,

e-mail: ruvzrv@uvzs.sk, rv.sekretariat@uvzs.sk, rv.chromcikova@uvzs.sk

Územná pôsobnosť: územný obvod okresu Rožňava s rozlohou 1173 km²

Členovia vedenia organizácie:

Vedúca oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia: Ing. Jana Hricková

Vedúci oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov:

MVDr. Ľubomír Balážik

Vedúci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie: Mgr. Štefan Roda

Vedúci oddelenia epidemiológie a hygieny detí a mládeže: Mgr. Jozef Varga

Vedúca oddelenia podpory zdravia: Mgr. Silvia Lengová

Vedúca osobného úradu a HTČ: Ing. Andrea Albertová

Hlavné úlohy:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva vo svojej pôsobnosti:

- monitoruje vzťah determinantov zdravia a verejného zdravia,
- vykonáva hodnotenie dopadov na verejné zdravie na regionálnej a na lokálnej úrovni,
- vykonáva prevenciu ochorení a iných porúch zdravia a dohľad nad jej vykonávaním,
- zabezpečuje monitorovanie kvality pitnej vody u spotrebiteľa a kvality vody na kúpanie v umelých kúpaliskách,
- nariaďuje a odvoláva opatrenia na predchádzanie prenosným ochoreniam,
- využíva systémy rýchleho varovania pri ohrození verejného zdravia,
- vykonáva výchovu spoločnosti a jednotlivcov ku zdraviu, najmä prostredníctvom poradní zdravia,
- spolupracuje s obcami pri plnení úloh podľa osobitných predpisov,
- spolupracuje s ostatnými štátnymi ako aj odbornými inštitúciami pri riešení problematiky ochrany verejného zdravia,
- vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti na činnosti podľa § 15 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. a vedie register odborne spôsobilých osôb,
- vydáva záväzné stanoviská a rozhodnutia podľa zákona č. 355/2007 Z. z.,
- schvaľuje prevádzkové poriadky,
- vykonáva štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín, ukladá opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov podľa § 55 zákona č. 355/2007 Z. z. a za neplnenie ukladá sankcie

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Poslaním RÚVZ so sídlom v Rožňave, tak, ako aj ostatných RÚVZ v SR je plniť úlohy v určenom územnom celku na úseku prevencie ochorení a iných porúch zdravia, metodicky usmerňovať tvorbu zdravých životných a pracovných podmienok, dohliadať na plnenie povinností fyzických osôb podnikateľov a právnických osôb v oblasti ochrany a podpory

verejného zdravia pri prevádzkovaní činností súvisiacich so službami pre verejnosť, s prevádzkovaním zariadení pre deti a mládež a zariadení spoločného stravovania, so zabezpečením zdravotne bezpečnej pitnej vody a so zabezpečením ochrany zdravia pri práci. Ďalej je to presadzovanie zdravého životného štýlu v sfére verejnosti ako aj presadzovanie vnímania prevencie ako nástroja na zlepšenie úrovne zdravia v spoločnosti. V rámci uvedeného:

- kontinuálne zabezpečovať medicínsky zdôvodnený, presne definovaný a legislatívne zaistený zber, epidemiologické spracovanie a štatistické ošetrovanie všetkých zdravotne významných informácií,
- zabezpečiť komplexný monitoring zdravotného stavu obyvateľstva s cieľom hodnotiť mieru a štruktúru zdravotného poškodenia
- klinickým pracoviskám poskytovať spätné informácie a výsledky z epidemiologicky spracovaných a štatisticky ošetrovaných prípadov hlásených zdravotníckych udalostí s cieľom zabezpečenia komplexnej zdravotníckej starostlivosti o pacienta
- zabezpečovať pravidelnú, sústavnú a cieľenú informovanosť obyvateľstva o vývoji stavu verejného zdravia
- zabezpečovať informovanosť orgánov štátnej správy a samosprávy na všetkých stupňoch o vývoji zdravotného stavu
- realizovať komplexný štátny zdravotný dozor, zahŕňajúci všetky determinanty verejného zdravia, nad dodržiavaním ustanovení v súčasnosti platného zákona NR SR č. 355/2007 Z.z., súvisiacich nariadení vlády SR a vykonávacích vyhlášok ako aj všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia a úradnú kontrolu potravín, pričom v spolupráci so štátnymi a verejnými orgánmi, orgánmi samosprávy, zdravotníckymi a inými odbornými inštitúciami, podnikateľskými subjektmi a v neposlednom rade aj v spolupráci s obyvateľstvom okresu Rožňava riešiť najpálčivejšie problémy v oblasti ochrany verejného zdravia.

Strednodobý výhľad organizácie

RÚVZ Rožňava bude aj naďalej vykonávať svoju činnosť zameranú na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia v súlade s platnou legislatívou, platnými koncepciami príslušných odborov, uzneseniami vlády SR a na základe metodických usmernení MZ SR a ÚVZ SR.

Hlavné priority v nadväznosti na aktuálne uznesenia vlády SR, strategický rámec v zdravotníctve pre roky 2013 -2030 a Programové vyhlásenie vlády :

1. efektívny a účinný výkon štátneho zdravotného dozoru a kontroly v oblasti ochrany verejného zdravia, vrátane objektivizácie faktorov životného a pracovného prostredia
2. posilňovanie prevencie prenosných ochorení a výkon imunizačných prehľadov v populácii
3. posilňovanie prevencie neprenosných ochorení, monitorovanie zdravotného stavu obyvateľstva a jeho skupín vo vzťahu k životným podmienkam a pracovným podmienkam, spôsobu života a práce a zdravotného uvedomenia ľudí, vrátane monitorovania determinantov zdravia a hodnotenia dopadov na verejné zdravie
4. za účelom lepšieho a najmä efektívnejšieho plnenia hore uvedených úloh je dôležitá a potrebná stabilizácia zamestnancov, najmä lekárov, prijímanie nových mladých lekárov, resp. absolventov verejného zdravotníctva a zabezpečenie ich ďalšieho odborného rastu. Preto RÚVZ Rožňava podniká aktívne kroky smerujúce k stabilizácii zamestnancov zlepšovaním pracovných podmienok, možnosťami poskytovania

prehlbovania kvalifikácie v súlade s najnovšími poznatkami vedy a výskumu aplikovateľnými pri ochrane verejného zdravia.

5. Pre zlepšenie pracovných podmienok je postupne a priebežne realizované dovybavovanie RÚVZ v Rožňave po stránke prístrojovej a materiálnej.

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. 1370/2002 Z.z.

4. Činnosť/produkty organizácie a ich náklady

RÚVZ Rožňava ako orgán štátnej správy na úseku verejného zdravotníctva pri svojej činnosti postupuje podľa ustanovení zákona č. 355/2007 Z.z., všeobecne záväzných právnych predpisov vydaných na jeho vykonanie a iných všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia. Vydáva záväzné stanoviská, rozhodnutia, pokyny, nariaďuje opatrenia, prejednáva priestupky a iné správne delikty, ukladá pokuty a povinnosť nahradiť náklady spojené s výkonom štátneho zdravotného dozoru, vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti a vedie register odborne spôsobilých osôb na epidemiologicky závažné činnosti, plní špecializované úlohy verejného zdravotníctva. Podľa zákona NR SR č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov vykonáva úradnú kontrolu potravín a realizuje opatrenia v rámci RAPEX.

Plní vyhlásené programy a projekty úradov verejného zdravotníctva v SR na rok 2018.

V rámci poradenskej činnosti realizuje intervenčné aktivity zamerané na podporu a rozvoj zdravia populácie regiónu a pravidelne aktualizuje základné demografické charakteristiky podľa okresov.

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

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

Náklady na činnosť RÚVZ Rožňava v roku 2018 v Eur

Druh nákladov	Nákladový účet	Suma
Spotrebované nákupy	501 - Spotreba materiálu	18 912,72
	502 - Spotreba energie	20173,24
Služby	511 - Opravy a udržiavanie	8 526,86
	512 - Cestovné	2 610,27
	518 - Ostatné služby	16 643,12
Osobné náklady	521 - Mzdové náklady	249 487,00
	524 - Záonné sociálne poistenie	83 879,67
	527 - Záonné sociálne náklady	22 488,28

Dane a poplatky	532 - Daň z nehnuteľností	620,21
	538 - Ostatné dane a poplatky	1 162,76
Ostatné náklady na prevádzkovú činnosť	546 – Odpísané pohľadávky	165,00
Odpisy, rezervy a opravné položky	551- Odpisy DNM a DHM	22 585,68
Finančné náklady	568 - Ostatné finančné náklady	3 643,15
Náklady na transfery a náklady z odvodu príjmov	588 - Náklady z odvodu príjmov	6 386,51
Spolu		457 284,47

Popis jednotlivých nákladových položiek

Spotrebované nákupy – účet 501 a 502, sem sa účtujú všetky nákupy neskladovaných tovarov, ktorými sú kancelárske a čistiace potreby, diagnostiká, údržbársky materiál, PHL, časopisy, elektrická energia, voda, plyn a pod.

Služby – účet 511, predstavuje všetky druhy nákladov na opravy a udržiavanie predovšetkým dlhodobého majetku, ktoré boli uskutočnené externými firmami. Opravami sme odstránili fyzické opotrebenie alebo poškodenie majetku. Ich cieľom je uvedenie majetku do predchádzajúceho prevádzkyschopného stavu. Napr. oprava výpočtovej techniky, opravy budov a ich častí, oprava prevádzkových prístrojov, motorových vozidiel.

Na účte 518 sú zaúčtované všetky ostatné služby, ktoré nebolo možné zaúčtovať na položku 511 napr. poštovné, telekomunikačné služby, pranie prádla, revízie zariadení, poistenie majetku.

Účet 512 zahŕňa platené cestovné náhrady, ktoré boli poskytnuté zamestnancom pri pracovných cestách v zmysle zákona č. 283/2002 Z. z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.

Osobné náklady – 521, 524, 527 tieto účty zahŕňajú hrubé mzdy a odmeny, odmeny za dohody o pracovných činnostiach, zákonné sociálne poistenie a zdravotné poistenie, tvorbu sociálneho fondu. Obsahujú aj náklady, ktoré boli vynaložené na vytvorenie vhodných pracovných podmienok na pracovisku a náklady vynaložené na starostlivosť o zamestnancov (napr. školenia, kurzy, semináre), či náklady sociálneho charakteru, ktorých vznik je ovplyvnený osobitnými predpismi – povinnosť ich plnenia je daná zákonom, alebo vyhláškou – stravovanie zamestnancov, náhrada príjmu za pracovnú neschopnosť.

Dane a poplatky - 532 a 538, na týchto nákladových účtoch sú zaúčtované poplatky za daň z nehnuteľnosti, poplatok za znečistenie ovzdušia ako aj poplatok za komunálny odpad.

Odpisy, rezervy a opravné položky – 551, na tomto účte je zaúčtovaný odpis dlhodobého hmotného majetku, ako vyjadrenie jeho fyzického a morálneho opotrebenia.

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

Náklady na transfery a náklady z odvodu príjmov - na účet 588 – účtuje RÚVZ predpis odvodu príjmov do rozpočtu zriaďovateľa vo výške vyinkasovaných príjmov účtovaných v danom účtovnom období .

5. Rozpočet organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave je štátna rozpočtová organizácia, s finančnými vzťahmi napojená na rozpočet kapitoly Ministerstva zdravotníctva SR. Jej poslanie je celospoločenské a plní úlohy štátu na úseku ochrany, podpory a rozvoji verejného zdravia. V roku 2018 boli jediným zdrojom financovania prostriedky štátneho rozpočtu v sume 427 843,- EUR na bežné výdavky, ktoré boli vyčerpané na 100%. Tieto

prostriedky boli použité na bežnú činnosť úradu, čo sú predovšetkým mzdy a odvody zamestnancov úradu, ktorí pracujú v priamo teréne podľa svojej pôsobnosti, ako aj pri zabezpečovaní chodu organizácie a na hospodársko-technické činnosti.

MZ SR ako nadriadený orgán vykonal pre RÚVZ so sídlom v Rožňave rozpis záväzných limitov a ukazovateľov platných pre rok 2018. Štátny rozpočet 2018 bol rozpočtovaný na programoch

079 – Prevencia a ochrana zdravia, v rámci jeho podprogramov a prvkov

0EK - Informačné technológie, v rámci jeho podprogramov a prvkov

Záväzné ukazovatele :

Rekapitulácia prideleného rozpočtu a skutočnosti čerpania bežných výdavkov v roku 2018 zdroj 111 – štátny rozpočet podľa položiek v € :

Položka	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Plnenie k 31.12. 2018	Plnenie v %
610 mzdy	233626,00	246367,00	246367,00	100
620 odvody	81652,00	83879,67	83879,67	100
630 tovary a služby	92932,00	86241,52	86241,52	100
0EK		7200,00	7199,98	100
640 transfery	5200,00	4154,81	4154,81	100
Výdavky spolu	413410,00	427843,00	427842,98	100
Príjmy	16000,00	5100,00	6423,74	125,95

V priebehu roku 2018 boli realizované nasledovné úpravy rozpočtu:

Rozpis záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2018 bol oznámený listom zo dňa 19.01.2018 č. S00226-2018-OVVHR-38 a realizovaný pre našu organizáciu v systéme Štátnej pokladnice nasledovne:

- príjmy	16 000 €
- bežné výdavky spolu	413 410 €
z toho: mzdy a platy	233 626 €
poistné a príspevok do poisťovní	81 652 €
tovary a služby	92 932 €
bežné transfery	5 200 €

Na základe rozpočtového opatrenia MF SR č. 6/2018 nám bol upravený – navýšený rozpočet na rok 2018 o sumu 4 070,- € na položkách 610 – 3 016,- € a 620 - 1 054,- € (na zabezpečenie finančných prostriedkov v súvislosti s dopadom nového zákona č. 55/2017 Z.z.

o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov na výšku príplatku za výkon činnosti mentora, na jednorazovú odmenu pre štátneho zamestnanca, ktorý v služobnom hodnotení dosiahol vynikajúce alebo veľmi dobré výsledky).

Na základe rozpočtového opatrenia MF SR č. 18/2018 nám bol upravený – navýšený rozpočet na rok 2018 o sumu 13 124,- € na položkách 610 – 9 725,- € a 620 - 3 399,- € (na zabezpečenie finančných prostriedkov v súvislosti so zvýšením platových taríf štátnych zamestnancov a s úpravou platových taríf zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme o 4,8% od 1. januára 2018).

Na základe rozhodnutia Hlavného hygienika SR zo dňa 16.07.2018 (list č. ORaF/121/17036/2018) nám boli listom č. S00226-2018-OVVHR-190 zo dňa 19.07.2018 viazané finančné prostriedky – viazanie finančných prostriedkov v oblasti bežných výdavkov (položka 630 – Tovary a služby) v celkovej sume 1 174,- €. Uvedené finančné prostriedky boli použité na prevádzku a servis informačných systémov za 1.polrok 2018 pre ÚVZ SR a všetky RÚVZ v SR.

Na základe rozhodnutia Hlavného hygienika SR zo dňa 10.09.2018 (list č. ORaF/121/21231/2018) nám boli listom č. S00226-2018-OVVHR-249 zo dňa 17.09.2018 viazané finančné prostriedky – viazanie finančných prostriedkov v oblasti bežných výdavkov (položka 630 – Tovary a služby) v celkovej sume 587,- €. Uvedené finančné prostriedky boli použité na prevádzku a servis informačných systémov za III. štvrt'rok 2018 pre ÚVZ SR a všetky RÚVZ v SR.

Listom zo dňa 06.11.2018 č. SFPR/121/26137/2018 nám bol oznámený súhlas na presun finančných prostriedkov medzi položkami 620 a 630 .

V systéme štátnej pokladne nám bol dňa 11.12.2018 odsúhlasený presun v rámci bežných výdavkov medzi programami 0790203 a 0EKG0G01 v celkovej sume 2400,00 €, ktoré boli vynaložené na zriadenie digitálnej kancelárie IIS MIS pre registratúru.

Dňa 29.11.2018 nám bolo oznámené, že plánované viazanie finančných prostriedkov na informačné systémy za IV.Q sa realizovať nebude.

Na základe skutočného čerpania finančných prostriedkov v oblasti bežných transferov (položka 64) a súhlasného stanoviska Hlavného hygienika SR nám bolo oznámené viazanie na tejto položke vo výške 1000,00 €.

Listom zo dňa 27.12.2017 č. S00226-2018-OVVHR nám bol zaslaný rozpočet na rok 2018 po uskutočnených úpravách.

Celkový upravený rozpočet na rok 2018 bol k 31.12.2018 nasledovný:

Rozpočet RÚVZ Rožňava/ program 0790203 a program EKG0G01 na zdroji 111

- príjmy	5 100,00
- bežné výdavky spolu	427 843,00
z toho: mzdy a platy	246 367,00
poistné a príspevok do poisťovní	83 879,67
tovary a služby	93 441,52
bežné transfery	4 154,81

Príjmy:

Na rok 2018 bol našej organizácii rozpísaný plán príjmov vo výške 16 000,00 € následne upravený na 5 100,00 €. Za hodnotené obdobie boli skutočne dosiahnuté príjmy vo výške 6 423,74 EUR , čo predstavuje plnenie príjmov na 125,95 %. Okrem vyššie vyčíslených príjmov úrad naplňal štátny rozpočet aj nepriamo formou zaplatených správnych poplatkov

Bežné výdavky:

Čerpanie upraveného rozpočtu bežných výdavkov na jednotlivých položkách bolo nasledovné (v EUR):

Položka	Názov	uprav. rozp.	Čerpanie	%
Program 0790203 Ochrana zdravia				
610	Mzdy a platy	246 367,00	246 367,00	100,00
620	Poistné	83 879,67	83 879,67	100,00
630	Tovary a služby	86 241,52	86 241,52	100,00
640	Transfery	4 154,81	4 154,81	100,0
Spolu:		420 643,00	420 643,00	100,00
Program 0EKG0G01				
610	Mzdy a platy			
620	Poistné			
630	Tovary a služby	7 200,00	7 199,98	99,99
640	Transfery			
700		48 997,06	48 997,06	100,00
Spolu:		476 840,06	476,840,04	100,00

Kapitálové výdavky:

Na rok 2018 boli našej organizácii pridelené finančné prostriedky na kapitálové výdavky v celkovej sume 47 997,06 € na investičnú akciu s označením 38050 – dodávka hardvéru, softvéru a súvisiacich služieb na dodávku výpočtovej techniky. Realizácia obstarania a dodávka bola zabezpečená cez rámcovú dohodu MZ SR.

Hospodárenie s majetkom:

Na plnenie úloh v rámci predmetu činnosti má naša organizácia zverený do správy majetok štátu. Pri nakladaní s ním postupuje organizácia podľa zákona 278/1993 Z.z. o správe majetku štátu ako aj v súlade s usmerneniami zo strany MZ SR vo veci nakladania s majetkom.

Evidenciu majetku, spôsob oceňovania majetku a záväzkov má organizácia upravenú vo vnútornej smernici.

K 31.12.2018 mala organizácia v správe majetok štátu v hodnote 1 691 136,42 EUR v obstarávacích cenách, z toho nehnuteľný majetok (pozemok a budova) v hodnote 1 564 229,97 EUR.

K 31.12.2018 eviduje naša organizácia pohľadávky vo výške 235,13 EUR z toho pohľadávky po lehote splatnosti vo výške 235,13 EUR. Tieto sú predmetom súdneho resp. exekučného vymáhania.

Záväzky organizácie, ktoré evidujeme k 31.12.2018 sú vo výške 43 725,76 EUR, z toho:

- záväzky do doby splatnosti voči dodávateľom 4 063,15 EUR
- záväzky voči zamestnancom 19 324,19 EUR
- záväzky voči orgánom soc. a zdrav. poistenia 11 199,06 EUR
- záväzky voči Daňovému úradu 3 159,03 EUR
- iné záväzky (zrážky z miezd, dep.) 5 980,33 EUR

6. Personálne obsadenie

- stav zamestnancov RÚVZ so sídlom v Rožňave k 31.12.2018

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	1
Verejný zdravotník	1
Zdravotnícky laborant	-
Fyzik	-
Laboratórny diagnostik	-
THP - VŠ	-
THP - ÚSV	4
Robotníci	1
Spolu	7

**Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 400/2009 Z. z.
o štátnej službe (vo fyzických osobách)**

Kategória	Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Hlavný referent	Odborný referent	Samostatný referent	Spolu
Lekár		1							1
Sestra									
Verejný zdravotník			4	3	7	1			15
Zdravotnícky laborant									
Fyzik									
Laboratórny diagnostik									
THP - VŠ			1						1
THP - ÚSV									
Robotníci									
Spolu		1	5	3	7	1			17

V sledovanom období sú v mimoevidenčnom stave**(spolu verejná aj štátna služba):** 2

materská dovolenka	0
rodičovská dovolenka	2
neplatené voľno	0

Prehľad počtu zamestnancov za r. 2018

Počty zamestnancov	Plán rok 2018	Skutočnosť rok 2018
Evidenčný poč. zam. vo fyz. osobách k poslednému dňu sled. obdobia	27	24
Priemerný ev. poč. zam. vo fyz. osobách v sledovanom období	27	24
Evidenčný počet zam. prepočítaný k poslednému dňu sled. obdobia	27	23,5
Priemerný evidenčný počet zam. prepočítaný v sledovanom období	27	23,5
SPOLU		

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2018 podľa kategórií a vekovej štruktúry

Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31. 12. 2018(všetci zamestnanci)

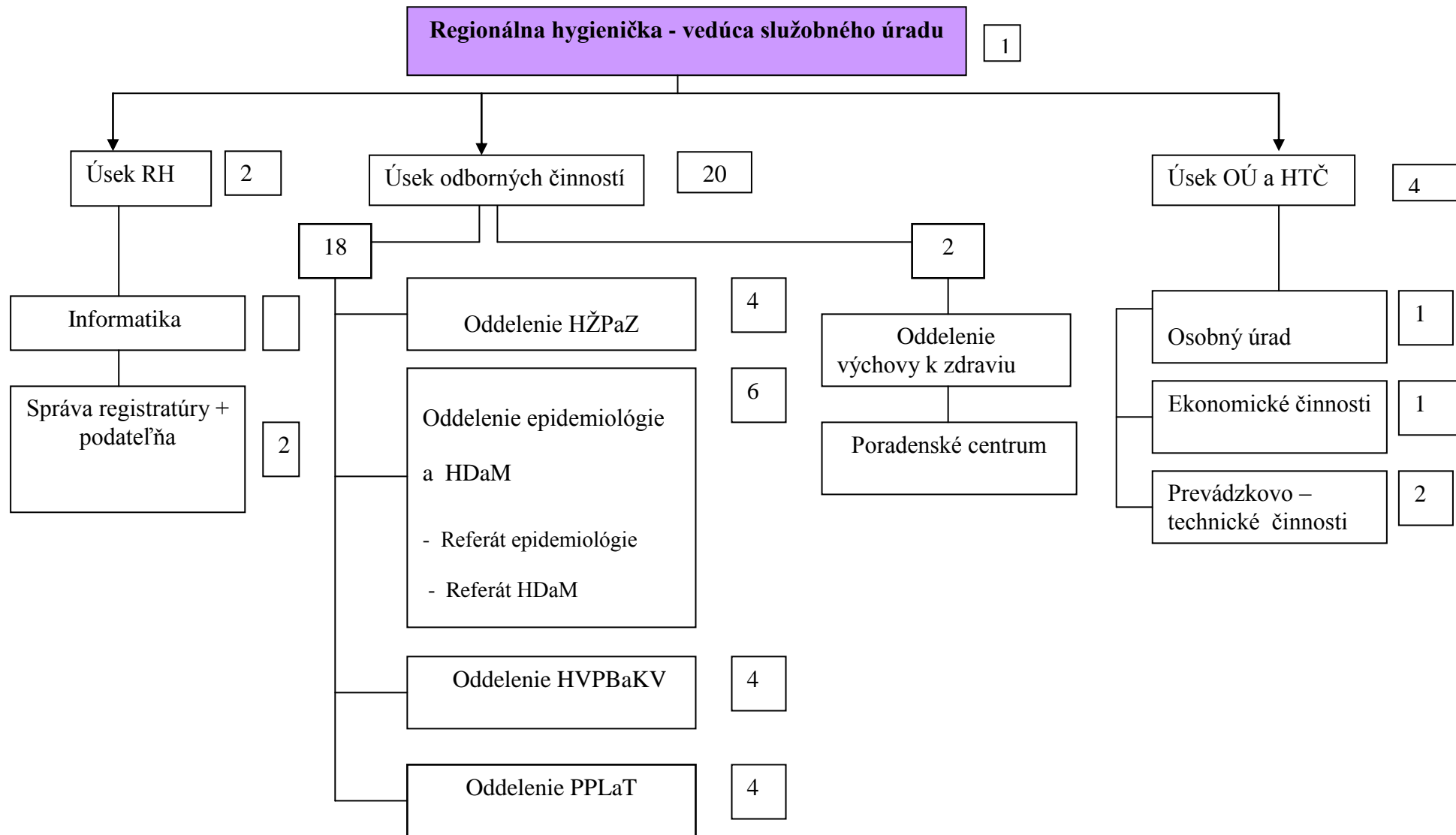
	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
do 20 rokov										
20 - 24										
25 - 29			1				1			2
30 - 34			3							3
35 - 39										
40 - 44							1			1
45 - 49		1	4							5
50 - 54			1					1,5		2,5
55 - 59										
60 - 64			3						1	4
65 a viac	1		4					1		6
Spolu	1	1	16				2	2,5	1	23,5

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2018 podľa kategórií a odborov

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
HŽP			3							3
HDM			1							1
PPL			4							4
HV			4							4
EPI			3							3
Laboratóriá										
Úsek RH	1						2	0,5		3,5
HTČ								2	1	3
PZ		1	1							2
OZpŽ										
Spolu	1	1	16				2	2,5	1	23,5

ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA

REGIONÁLNEHO ÚRADU VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SO SÍDLOM V ROŽŇAVE.



HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

I. Analýza zložiek životného prostredia a životných podmienok

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Z celkového počtu 62 obcí okresu Rožňava je možnosť zásobovania obyvateľstva pitnou vodou zabezpečená v 50 obciach, v 2 obciach je vodovod vybudovaný, ale hneď po uvedení do prevádzky bol tento zakonzervovaný, nakoľko zo strany obyvateľov nebol záujem o napojenie sa na vodovodnú sieť, v 10 obciach nie je vybudovaný verejný vodovod. V obciach, v ktorých nie je verejný vodovod, sú obyvatelia zásobovaní vodou z individuálnych zdrojov – studní.

V okrese evidujeme 46 verejných vodovodov, z toho je 5 vodovodov skupinových (v obci Nižná Slaná sú dva vodovody – samostatný pre samotnú obec a samostatný pre časť Nižná Slaná – závod, v obci Dedinky sú dva vodovody – samostatný pre samotnú obec a samostatný pre Dedinky – časť Dobšinská Maša, v obci Brzotín sú dva vodovody – jeden skupinový pre obce Brzotín, Rakovnica a Rudná, časť Brzotín – Bak je napojená na Rožňavský skupinový vodovod (ďalej len „ RSV “) a v obci Stratená sú dva vodovody – samostatný pre obec a samostatný pre Stratená – časť Dobšinská Ľadová Jaskyňa). V správe Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Košice, Závod Rožňava (ďalej len „ VVS “) je 37 vodovodov. V správe obcí je 9 vodovodov.

Ako zdroje vody pre verejné vodovody sú v celej južnej časti okresu využívané krasové vody, ktorých výdatnosť a kvalita je premenlivá, silne závislá na množstve zrážok. U RSV významný podiel pitnej vody, privádzanej do mesta Rožňava cez dve priľahlé obce – Betliar a Gemerská Poloma, predstavuje povrchový tok – Súľovský potok. Ostatných 7 využívaných zdrojov pitnej vody RSV je podzemných - prameň Pistrang a vrty v krasovej oblasti Slavec. V obci Slavošovce, ako doplnkový zdroj vody, je využívaný povrchový tok – Židlovský potok. Na oboch povrchových tokoch sú vybudované úpravne vody, v ktorých je vykonávané zdravotné zabezpečenie pitnej vody prípravkami na báze chlóru a na Úpravni vody Podsuľová v obci Gemerská Poloma je zabezpečené aj dovápňovanie.

Dezinfekcia pitnej vody vo verejnom vodovode v obci Kunova Teplica, vykonávaná ÚV žiarením, bola z dôvodu poruchovosti inštalovanej technológie nahradená dezinfekciou chlórnanom sodným tak, ako je to i u ostatných verejných vodovodov v okrese Rožňava, s výnimkou časti RSV od čerpacej stanice v Slavci po Rožňavu, kde sa dezinfekcia vody zabezpečuje plynným chlórnom. Vo verejnom vodovode Dobšiná je dezinfekcia pitnej vody vykonávaná technológiou firmy ProMinent Slovensko, s.r.o., Bratislava – ProMinent Chlorinsitu III[®] - Membrane Cell, ktorá je založená na elektrolytickom rozklade nasýteného roztoku chloridu sodného za vzniku chlórnanu sodného ako dezinfekčného prostriedku.

Ochranné pásma vodárenských zdrojov, vrátane režimu hospodárenia v nich, sú odsúhlasené a vyhlásené u všetkých zdrojov pitnej vody pre verejné vodovody. Podľa údajov jednotlivých prevádzkovateľov pitnou vodou z verejného vodovodu je zásobovaných 48 947 obyvateľov, t.j. 78,52 % z celkového počtu 62 335 obyvateľov okresu, resp. 87,62 % z 55 868 obyvateľov v obciach, kde je prevádzkovaný verejný vodovod, čo je oproti minulému roku vzostup o 2,01 %. Prehľad je uvedený v tab. č. 1.1.

V roku 2018 bolo vypracovaných 5 prípisov pre RÚVZ so sídlom v Košiciach (v súvislosti s odbermi vzoriek pitných vôd v roku 2018 a v súvislosti s akreditáciou odberovej skupiny pre pitnú vodu) a 1 prípis pre ÚVZ SR (informácie k zasielaniu STN k problematike pitnej vody), vypracované boli 3 správy pre ÚVZ SR (aktivity pri príležitosti svetového dňa vody, informácie k monitorovaniu kvality pitnej vody u spotrebiteľov). V rámci posudkovej činnosti v problematike zásobovania pitnou vodou bolo vydaných 6 súhlasných záväzných

stanovísk k návrhom na územné konanie vodných stavieb, 4 súhlasné záväzné stanoviská k návrhom na kolaudáciu vodných stavieb a 2 súhlasné záväzné stanoviská k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou. Vydané boli aj 2 súhlasné stanoviská k rekonštrukcii verejných vodovodov pre účely stavebného konania a 1 stanovisko k programu prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody na rok 2018 pre vodovody prevádzkované VVS.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

Z dôvodu prekročenia limitných hodnôt mikrobiologických ukazovateľov (E.coli a Koliformné bakterie) v mesiaci február v pitnej vode vo verejnom vodovode v obci Ardovo a v rozvodnej sieti skupinového vodovodu Kečovo – Dlhá Ves vykonal prevádzkovateľ vodovodov nápravné opatrenia: odkalenie vodovodnej siete, zvýšené zdravotné zabezpečenie pitnej vody dezinfekciou a zvýšil frekvenciu kontroly kvality pitnej vody v týchto vodovodoch, o čom tunajší úrad písomne informoval a výsledky kontroly kvality pitnej vody priebežne predkladal tunajšiemu úradu.

V mesiaci október bola v rámci ŠZD terénnym meraním zistená nadlimitná hodnota obsahu voľného chlóru v sieti verejného vodovodu v obci Honce a v mesiaci december v sieti verejného vodovodu v obci Krásnohorské Podhradie. Po upovedomení prevádzkovateľa o zistených nedostatkoch vykonal tento opatrenia (odkalenie a preplach rozvodnej vodovodnej siete), o čom tunajší úrad písomne informoval.

Z dôvodu nedostatku vody bola v období september – december zaznamenaná kolísavá kvalita pitnej vody vo verejnom vodovode v obci Pača v mikrobiologických ukazovateľoch (E.coli a koliformné bakterie). Prevádzkovateľ vodovodu, po prejednaní zistených nedostatkov, problém riešil zvýšeným zdravotným zabezpečením pitnej vody dezinfekciou a zvýšením frekvencie kontroly kvality pitnej vody vo vodovode. Výsledky kontroly priebežne predkladal tunajšiemu úradu.

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

V roku 2018 nebola zaevidovaná žiadna žiadosť o povolenie výnimky na používanie vody, ktorá by nespĺňala limity ukazovateľov kvality pitnej vody.

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

Na území okresu Rožňava evidujeme 3 verejné studne a 47 hygienicky významných individuálnych vodovodov. Z verejných studní boli v uplynulom roku odobraté a analyzované 2 vzorky pitnej vody, ktoré spĺňali limity ukazovateľov kvality pitnej vody ustanovené platnou legislatívou.

Z hygienicky významných individuálnych vodovodov bolo odobratých a analyzovaných 43 vzoriek pitných vôd, z čoho u 9 vzoriek bolo zistené prekročenie limitných hodnôt mikrobiologických ukazovateľov a u 6 vzoriek prekročenie limitných hodnôt fyzikálno-chemických ukazovateľov kvality pitnej vody ustanovených platnou legislatívou. V 1 prípade sa jednalo o prekročenie limitnej hodnoty ukazovateľa amónne ióny v sieti individuálneho vodovodu zásobujúceho pitnou vodou areál psychiatrickej liečebne, čo prevádzkovateľ, do doby vykonania nápravných opatrení a dokladovaní ich účinnosti, riešil napojením areálu na verejný vodovod. V 14 prípadoch sa jednalo o vzorky, o odber ktorých požiadali oddelenia

úseku odborných činností tunajšieho úradu: PPLaT, HVBPaKV, HDaM, výsledky skúšok odobratých vzoriek boli odovzdané pracovníkom týchto oddelení.

V rámci ŠZD bolo vykonaných 6 kontrol. V 1 prípade boli zápisnične nariadené opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov. Prevádzkovateľom vodovodu bolo oznámené ich splnenie.

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

V rámci kontrolného monitoringu kvality pitnej vody v okrese Rožňava bolo odobratých a analyzovaných 80 vzoriek, v rámci preverovacieho monitoringu 16 vzoriek. Z celkového počtu vzoriek, vyšetrených v rámci monitoringu, nespĺňalo limity ukazovateľov kvality pitnej vody 25 vzoriek, t.j. 26,04 %, z toho 19 vzoriek vo fyzikálno – chemických ukazovateľoch, 4 vzorky v biologických a mikrobiologických ukazovateľoch a 2 vzorky vo fyzikálno – chemických, biologických a mikrobiologických ukazovateľoch súčasne. Na základe zistenj nevyhovujúcej kvality pitnej vody bolo z verejných vodovodov odobratých 32 vzoriek (16 kontrolných odberov a 16 súvzťažných vzoriek), z čoho u 3 vzoriek bolo opakovane zistené prekročenie limitných hodnôt chemických ukazovateľov a u 6 vzoriek bolo zistené prekročenie limitných hodnôt mikrobiologických ukazovateľov. Prehľad je uvedený v tab. č. 1.2.

Pracovníci oddelenia zabezpečovali odber vzoriek pitných vôd na základe schváleného plánu odberu vzoriek pre všetky oddelenia úradu. V rámci štátneho zdravotného dozoru bolo v uplynulom roku odobratých 93 vzoriek pitných vôd z verejných vodovodov. Z celkového počtu odobratých vzoriek bolo 16 vzoriek, t.j. 17,2 % nevyhovujúcich, z toho 4 vzorky vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch, 11 vzoriek v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch a 1 vzorka vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch a mikrobiologických ukazovateľoch súčasne. Prehľad je uvedený v tab. č. 1.3.

Prevádzkovateľ verejného vodovodu, v ktorom bola opakovane preukázaná nevyhovujúca kvalita pitnej vody, bol bezodkladne o uvedenej skutočnosti upovedomený pracovníkmi oddelenia HŽPaZ, vyzvaný k prijatiu nápravných opatrení, vykonaniu kontroly kvality vody po realizácii opatrení a k predloženiu jej výsledkov tunajšiemu úradu.

U verejných vodovodov prevádzkovaných VVS bolo realizovaných 52 cielených kontrol a u verejných vodovodov prevádzkovaných obcami bolo realizovaných 9 kontrol. Zistené menšie nedostatky prevádzkového charakteru boli prejednané s prevádzkovateľmi a v 34 prípadoch boli zápisnične nariadené opatrenia na ich odstránenie. Následnou kontrolou bola zistená realizácia uložených opatrení, v niektorých prípadoch termíny plynú.

Za opakované prekročenie limitných hodnôt mikrobiologických ukazovateľov kvality pitnej vody v pitnej vode dodávanej do rozvodnej siete verejného vodovodu v obci Honce bola prevádzkovateľovi tohto vodovodu v správnom konaní uložená pokuta v sume 300 €, ktorá bola prevádzkovateľom i zaplatená.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Výsledky prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody vykonávanej VVS nekorešponujú s výsledkami monitoringu a ŠZD. Podľa údajov prevádzkovateľa bolo v rámci prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody odobratých 522 vzoriek, pričom prekročenie limitných hodnôt ukazovateľov kvality pitnej vody bolo zistené v 3 prípadoch. V rámci monitoringu kvality pitnej vody a ŠZD, vykonaných zamestnancami odd. HŽPaZ, bolo z celkového počtu 189 vzoriek odobratých z verejných vodovodov nevyhovujúcich 41 vzoriek. V rámci prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody bolo zistené prekročenie limitných hodnôt mikrobiologických ukazovateľov, v rámci ŠZD a monitoringu bolo zistené prekročenie

limitných hodnôt mikrobiologických a biologických ukazovateľov, fyzikálno-chemických ukazovateľov, ako aj mikrobiologických a fyzikálno-chemických ukazovateľov súčasne. Prevádzkovateľ VVS bol pracovníkmi oddelenia HŽPaZ priebežne informovaný o zistenej nevyhovujúcej kvalite pitnej vody a vyzvaný k prijatiu potrebných nápravných opatrení, vykonaniu následných odberov vzoriek a predloženiu výsledkov ich rozborov. Výsledky o vyhovujúcej kvalite pitnej vody po vykonaní opatrení boli prevádzkovateľom priebežne predkladané tunajšiemu úradu.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V uplynulom roku na území okresu nebol hlásený vznik infekčných ani iných, hromadných, vodou sa šíriacich ochorení. Nevyskytol sa žiaden prípad alimentárnej dusičnanovej methemoglobínémie a nebolo hlásené ani jedno ochorenie, ktoré by malo preukázateľne priamu súvislosť s kvalitou dodávanej pitnej vody.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

Na území okresu Rožňava sa žiadne prírodné kúpacie oblasti nenachádzajú. Podľa pokynov ÚVZ SR zo dňa 28.04.2011 bola počas LTS orientačne odobratá 1 vzorka vody z prírodnej lokality s neorganizovanou rekreáciou - z pláže vodnej nádrže Palcmanová Maša v mesiaci júl 2018, ktorú využívajú ľudia napriek tomu, že je na pozemku vyznačené na viditeľných miestach „zákaz kúpania“. Analyzované ukazovatele boli v súlade s medznými hodnotami ustanovenými Vyhláškou MZ SR č. 309/2012 Z.z..

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

Pracovníci odd. HŽPaZ dozorujú krytý bazén s celoročnou prevádzkou pri Hoteli Hrádok v Jelšave a zariadenie Wellness „U bieleho koňa“ v Brzotíne, v ktorom je celoročne prevádzkovaný 1 krytý bazén a 1 vírivý bazén (s objemom do 10 m³). Z týchto bazénov bolo v rámci ŠZD odobratých a analyzovaných 10 vzoriek, v rámci prevádzkovej kontroly kvality, ktorú zabezpečujú prevádzkovatelia zariadení, bolo odobratých 36 vzoriek. Laboratórnou analýzou bol v 7-ich vzorkách preukázaný nesúlad s požiadavkami ustanovenými Vyhláškou MZ SR č. 308/2012 Z.z. o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku (ďalej len „vyhláška č. 308/2012 Z.z.“) – u všetkých vzoriek boli prekročené medzné hodnoty chemických ukazovateľov (TOC, viazaný chlór). Prevádzkovateľom bazénov boli na základe výsledkov analýz odobratých vzoriek vôd zápisnične nariadené opatrenia na zabezpečenie kvality vody v bazénoch v súlade s požiadavkami ustanovenými vyhláškou č. 308/2012 Z.z.. Po realizácii nápravných opatrení bol akreditovaným skúšobným laboratóriom, na základe požiadavky prevádzkovateľov, vykonaný odber a analýza vzoriek vôd z bazénov a tunajšiemu úradu predložené doklady o vyhovujúcej kvalite vody v bazénoch.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

Rozhodnutím tunajšieho orgánu verejného zdravotníctva boli v kúpacej sezóne 2018 uvedené do prevádzky 2 sezónne nekryté umelé kúpaliská – Kúpalisko v Rožňave, Kúpalisko v Bretke a 1 sezónny nekrytý bazén pri ubytovacom zariadení Rekreačné stredisko Baník pod Radzimom vo Vyšnej Slanej (ďalej len „ kúpaliská “). O uvedenie priestorov Kúpaliska vo Vlachove a Kúpaliska „ Veronika “ v Gemerskej Hôrke v kúpacej sezóne 2018 do prevádzky prevádzkovateľa týchto kúpalísk nepožiadali.

V týchto zariadeniach bolo celkovo realizovaných 14 kontrol (4 ohliadky a 10 v rámci ŠZD). V uplynulej kúpacej sezóne bolo z prevádzkovaných bazénov v rámci ŠZD zamestnancami tunajšieho úradu odobratých 13 vzoriek. Nesúlad s medznými hodnotami ustanovenými vyhláškou č. 308/2012 Z.z. bol zistený v 6 vzorkách: 2 vzorky nespĺňali požiadavky na kvalitu vody v umelom kúpalisku v mikrobiologickom ukazovateli *Pseudomonas aeruginosa* (jednalo sa o vzorky odobraté dňa 25.07.2018 z 2 detských bazénov bez recirkulácie na kúpalisku v Rožňave, vypustenie vody z ktorých sa vykonávalo denne; výsledky laboratórných skúšok týchto vzoriek, vykonaných skúšobným laboratóriom RÚVZ so sídlom v Košiciach, pracovníčka odd. HŽPaZ tunajšieho úradu prevzala dňa 31.07.2018, v tento deň, t.j. 31.07.2018, boli tunajšiemu úradu prevádzkovateľom kúpaliska doručené výsledky laboratórných skúšok vzoriek vôd, odobratých z detských bazénov dňa 26.07.2018 v rámci prevádzkovej kontroly, podľa ktorých kvalita vody v týchto bazénoch spĺňala požiadavky na kvalitu vody v umelom kúpalisku ustanovené vyhláškou č. 308/2012 Z.z.), 2 vzorky nespĺňali požiadavky na kvalitu vody v umelom kúpalisku v chemickom ukazovateli reakcia vody (išlo o len mierne prekročenie medznej hodnoty pH, v jednej vzorke bola stanovená hodnota pH = 7,84, v druhej vzorke bola stanovená hodnota pH = 8,00), 1 vzorka nespĺňala požiadavky na kvalitu vody v umelom kúpalisku v chemickom ukazovateli voľný chlór, 1 vzorka nespĺňala požiadavky na kvalitu vody v umelom kúpalisku v chemických ukazovateľoch viazaný chlór a TOC. Prevádzkovateľom kúpalísk boli zápisnične nariadené opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov v kvalite vody v kúpalisku, po realizácii opatrení prevádzkovateľmi kúpalísk bol následným odberom vzoriek zistený súlad s medznými hodnotami ustanovenými vyhláškou č. 308/2012 Z.z..

Okrem nedostatkov v kvalite vody neboli v rámci ŠZD na prevádzkovaných kúpaliskách zistené žiadne závažné nedostatky.

Tunajšiemu úradu boli v priebehu kúpacej sezóny 2018 predložené výsledky laboratórných skúšok 26 vzoriek odobratých v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody na kúpaliskách. Všetky odobraté vzorky boli v sledovaných ukazovateľoch v súlade s medznými hodnotami ustanovenými vyhláškou č. 308/2012 Z.z.. Pri vyhodnocovaní kúpacej sezóny 2018 na základe predložených výsledkov prevádzkovej kontroly kvality vody na kúpaliskách bolo zistené, že frekvencia vyšetrenia vzoriek z bazénov jednotlivých kúpalísk zodpovedá požiadavkám ustanoveným vyhláškou č. 308/2012 Z.z..

Na základe oznámení prevádzkovateľov kúpalísk v okrese Rožňava bola kúpacia sezóna 2018 na kúpaliskách ukončená k 02.09.2018.

V hodnotenom období neboli hlásené žiadne prenosné, resp. iné hromadné ochorenia, ktoré by bolo možné dať do súvislosti s kvalitou vody v umelých kúpaliskách.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

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

V uplynulom roku bol podaný jeden podnet vo veci nevyhovujúcich podmienok bývania z dôvodu výskytu vlhkosti a tvorby plesní v byte v nájomnom bytovom dome v obci Plešivec. Podnet bol opodstatnený a odstúpený na riešenie prenajímateľovi priestorov bytového domu.

V rámci ŠZD bolo v jednotlivých zariadeniach vykonaných 148 kontrol zameraných na ochranu nefajčiarov. Ani v jednom prípade nebolo zistené porušenie ustanovení zákona č. 377/2004 Z.z.. O výsledkoch ŠZD bola mesačne podávaná správa. Vydaných bolo 13 súhlasných stanovísk k projektovej dokumentácii obnovy obalových konštrukcií bytových domov a rekonštrukcii budov, kladne bolo posúdených 6 návrhov na územné konanie, predmetom ktorých bola rekonštrukcia strechy a zateplenie budov a 2 návrhy na územné konanie stavieb nájomných bytových domov, vydané boli 4 súhlasné záväzné stanoviská k návrhom na kolaudáciu stavby kotolne a rekonštruovaných rozvodov tepla (ústredného vykurovania), 3 súhlasné záväzné stanoviská a 1 nesúhlasné záväzné stanovisko k návrhom na zmenu v užívaní stavieb. Bolo vydané 1 súhlasné stanovisko k štúdiu pre stavbu polyfunkčného objektu. Vydané bolo 1 súhlasné rozhodnutie k návrhu na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb – odstránenie azbestocementovej krytiny z pozemku pri rodinnom dome.

4. Pôsobenie zdrojov hluku

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Podľa subjektívneho hodnotenia, v životnom prostredí okresu Rožňava, s výnimkou hluku z dopravy, sa žiadne významné stacionárne zdroje hluku nenachádzajú.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

V rámci ochrany zdravia obyvateľstva pred možným nadmerným hlukom bolo pri posudzovaní návrhov na územné konanie stavieb, u ktorých vzhľadom na charakter vykonávaných činností a dostupným informáciám je možné predpokladať, že budú zdrojom nadmerného hluku, vyžadované zhodnotenie vplyvu navrhovanej prevádzky resp. činnosti na obytné územie z hľadiska jeho možného negatívneho ovplyvňovania hlukom.

Z hľadiska ochrany zdravia obyvateľstva pred možnými negatívnymi účinkami hluku bolo posudzovaných 42 návrhov. V rámci spolupráce s odd. PPLaT a HVBPaKV bolo vydaných 9 súhlasných stanovísk, u 2 podaní bolo požadované doplnenie zhodnotenia možného negatívneho vplyvu navrhovaných prevádzok na obytnú zástavbu z hľadiska expozície dotknutých obyvateľov hluku vznikajúcemu v dôsledku činnosti navrhovaných prevádzok.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

- Zariadenia cestovného ruchu

V roku 2018 bol vykonaný ŠZD vo všetkých významných rekreačných objektoch a v ubytovacích zariadeniach v okrese Rožňava. Celkovo bolo v týchto zariadeniach vykonaných 18 kontrol a 11 ohliadok.

V rámci výkonu ŠZD boli v 2 zariadeniach zápisnične nariadené opatrenia na odstránenie nedostatkov prevádzkovo-technického charakteru. V oboch zariadeniach termíny na odstránenie zistených nedostatkov plynú.

Oddelenie HŽPaZ sa v spolupráci s referátom HDaM podieľalo na vypracovaní 9 rozhodnutí k návrhom na uskutočnenie zotavovacích podujatí.

Prehľad ubytovacích zariadení v spádovom území RÚVZ je uvedený v tab. č. 5.1.

Vo verejných WC boli v rámci ŠZD vykonané 4 kontroly, v 1 prípade boli zápisnične nariadené opatrenia na odstránenie nedostatkov prevádzkovo-technického charakteru, ktoré boli prevádzkovateľom realizované. Kontrola verejných WC bola súčasťou aj 4 kontrol zabezpečenia hromadných podujatí. V okrese Rožňava boli v uplynulom roku prevádzkované 2 lyžiarske vleky v obciach Vyšná Slaná a Dedinky.

V okrese dozorujeme vstupné areály 4 jaskýň. V rámci ŠZD boli zo vstupných areálov jaskýň odobraté 4 vzorky pitnej vody, ich kvalita bola vyhovujúca.

V roku 2018 boli uvedené do prevádzky priestory 8 ubytovacích zariadení, súčasne boli schválené i prevádzkové poriadky pre činnosti súvisiace s prevádzkou týchto zariadení. Zrušených bolo 7 prevádzok ubytovacích zariadení.

V roku 2018 boli vydané 4 súhlasné záväzné stanoviská, z toho 1 k návrhu na územné konanie stavby ubytovacieho zariadenia, 2 k návrhom na kolaudáciu stavieb ubytovacích zariadení a 1 k návrhu na zmenu v užívaní stavby rodinného domu na ubytovacie zariadenie. Bolo vydané 1 súhlasné stanovisko k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie stavby ubytovacieho zariadenia.

- Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

V roku 2018 bolo na území okresu Rožňava v prevádzke 124 zariadení starostlivosti o ľudské telo, vid' tab. č. 5.2.

V zariadeniach starostlivosti o ľudské telo bolo v rámci ŠZD vykonaných 20 kontrol a 26 ohliadok, bez zistenia nedostatkov.

V roku 2018 bolo do prevádzky uvedených 17 nových zariadení starostlivosti o ľudské telo (6 prevádzok kozmetiky, 4 kaderníctva, 2 prevádzky manikúry, 1 prevádzka pedikúry, 1 prevádzka manikúry a pedikúry a 3 prevádzky s poskytovaním masážnych služieb). U 4 zariadení došlo k zmene prevádzkových priestorov alebo prevádzkovateľov. V 5 zariadeniach bola schválená zmena prevádzkového poriadku z dôvodu rozšírenia činnosti v schválenej prevádzke. Bolo vydané 1 súhlasné záväzné stanovisko k návrhu na zmenu v užívaní časti stavby rodinného domu na zariadenie starostlivosti o ľudské telo – prevádzku manikúry a pedikúry.

- Zariadenia sociálnych služieb

V okrese Rožňava je pracovními odd. HŽPaZ dozorovaných 32 zariadení sociálnych služieb, vid'. tab. č. 5.3. Z uvedeného počtu v 4 objektoch evidujeme viac zariadení (SUBSIDIUM Rožňava: špecializované zariadenie, špecializované zariadenie ambulantné, zariadenie pre seniorov, domov sociálnych služieb, zariadenie podporovaného bývania; Jasanima - Domov sociálnych služieb, Rožňava: domov sociálnych služieb a tréningové podporné bývanie; Zariadenie pre seniorov Juraja Schoppera, Rožňava Huta: zariadenie pre seniorov a denný stacionár; Charitatívno sociálne centrum Rožňava: nízkoprahové denné centrum, útulok a nocľaháreň).

V zariadeniach sociálnych služieb bolo vykonaných 5 kontrol v rámci ŠZD a 4 ohliadky bez zistenia nedostatkov. V uplynulom roku boli uvedené do prevádzky priestory 1 zariadenia pre seniorov, 1 denného centra a z dôvodu zmeny prevádzkovateľa priestory 2 denných stacionárov. Bolo vydané 1 stanovisko k možnosti zriadenia resocializačného strediska v priestoroch prevádzkovej budovy v Rožňave a 2 vyjadrenia k žiadostiam o vydanie rozhodnutí o splnení požiadaviek na vnútorné prostredie zariadení sociálnych služieb ustanovených Vyhláškou MZ SR č. 259/2008 Z.z..

- Zdravotnícke zariadenia

V uplynulom roku boli v rámci ŠZD vykonané 2 kontroly v NsP svätej Barbory v Rožňave – 1 zameraná na uloženie mŕtvych tiel v chladiacom zariadení a 1 na kontrolu realizácie zápisnične uloženého opatrenia v priestoroch na uloženie biologického odpadu, v oboch prípadoch bez zistenia nedostatkov.

- Telovýchovno-športové zariadenia

V okrese Rožňava evidujeme 39 telovýchovných zariadení (23 futbalových štadiónov a ihrísk, 1 zimný štadión, 1 multifunkčné ihrisko, 5 posilňovní, 7 fitness centrá a 2 bowlingy). V uvedených zariadeniach bola vykonaná 1 kontrola a 2 ohliadky. V roku 2018 bolo vydané 1 stanovisko k odvolaniu proti kolaudačnému rozhodnutiu vydanému príslušným stavebným úradom pre wellness, ktorý bol realizovaný v rámci stavby penziónu, 2 súhlasné záväzné stanoviská k návrhu na územné konanie stavby prezliekarne pre budovu pre šport a rekreačné účely a k návrhu na územné konanie stavby areálu športovej strelnice a 2 súhlasné záväzné stanoviská k návrhu na kolaudáciu stavby relaxačného centra a návrhu na kolaudáciu stavby prezliekarne pre budovu pre šport a rekreačné účely.

- Pohrebníctvo

V uplynulom roku v oblasti pohrebníctva nedošlo k zmenám. Na území okresu evidujeme v 62 obciach a 4 príslušných častiach obcí 71 pohrebísk, 53 domov smútku a 5 prevádzok pohrebných služieb. Kapacita uloženia mŕtvych tiel v chladiacich zariadeniach v domoch smútku je 165. Prevádzkovanie domov smútku a pohrebných služieb zabezpečujú pracovníci s odbornou spôsobilosťou.

V roku 2018 boli v rámci ŠZD vykonané 2 kontroly v domoch smútku a 2 kontroly v prevádzkach pohrebných služieb. V oboch prevádzkach domu smútku boli zistené nedostatky prevádzkovo-technického charakteru a zápisnične nariadené opatrenia na ich odstránenie. Termíny na odstránenie zistených nedostatkov plynú.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Verejnosti boli informácie poskytované pri osobných konzultáciách v rámci stránkových dní úradu, pri ústnych pojednaniach spojených s miestnym zisťovaním v rámci územných, stavebných a kolaudačných konaní, ako aj v rámci konaní k zmenám v užívaní stavieb, resp. ich častí, pri výkone ŠZD, uverejňovaním odborných článkov na webovom sídle úradu. Týždenne boli verejnosti poskytované aktuálne informácie o kvalite pitnej vody a vody v bazénoch umelých kúpalísk v okrese Rožňava, priebežne bol aktualizovaný register odborne spôsobilých osôb pre epid. závažné činnosti. V roku 2018 sa v informačných systémoch o pitnej vode a o kvalite vody na kúpanie priebežne zaznamenávali údaje o kvalite vody bazénov umelých kúpalísk, ktoré sú sprístupnené verejnosti.

V roku 2018 bola podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov evidovaná jedna žiadosť o poskytnutie informácií, nakoľko žiadateľ na výzvu tunajšieho úradu na doplnenie tejto žiadosti nereagoval, táto bola v zmysle zákona o slobodnom prístupe k informáciám odložená. Informácie rôzneho charakteru boli poskytované odbornými pracovníkmi odd. HŽPaZ osobne a telefonicky – formou konzultácií v počte 464.

IV. Ďalšie činnosti odboru

- šetrenie podnetov občanov

V roku 2018 boli odd. HŽPaZ vybavované 3 podnety: 1 podnet vo veci znečisťovania životného prostredia, obťažovania a rušenia pohody bývania chovom hospodárskych zvierat, 1 podnet vo veci nevhodných podmienok chovu hospodárskych a spoločenských zvierat, obťažovania a rušenia pohody bývania v dôsledku tohto chovu, 1 podnet vo veci nevyhovujúcich podmienok bývania z dôvodu výskytu vlhkosti a tvorby plesní v byte v nájomnom bytovom dome.

Šetrené boli 2 podnety: 1. podnet vo veci znečisťovania životného prostredia, obťažovania a rušenia pohody bývania chovom hospodárskych zvierat – riešený bol v súčinnosti s odd. PPLaT, za nepredloženie príslušnému orgánu verejného zdravotníctva na posúdenie návrhu na uvedenie priestorov využívaných v rámci vykonávania podnikateľskej činnosti samostatne hospodáriaceho roľníka do prevádzky bola odd. PPLaT uložená pokuta v správnom konaní vo výške 150 eur, ktorá bola účastníkom konania zaplatená; 2. podnet vo veci nevyhovujúcich podmienok bývania z dôvodu výskytu vlhkosti a tvorby plesní v byte v nájomnom bytovom dome – podnet bol opodstatnený a odstúpený na riešenie prenajímateľovi priestorov bytového domu.

Podnet vo veci nevhodných podmienok chovu hospodárskych a spoločenských zvierat, obťažovania a rušenia pohody bývania v dôsledku tohto chovu bol postúpený na vybavenie miestne príslušnej regionálnej veterinárnej a potravinovej správe.

- **posudzované územnoplánovacie podklady a integrované povolenia** - vydaných bolo 7 súhlasných záväzných stanovísk k návrhom zmien a doplnkov územných plánov obcí/miest a 7 súhlasných stanovísk k strategickým dokumentom – návrhom zmien a doplnkov územnoplánovacej dokumentácie.

- špeciálny štátny zdravotný dozor

a. **ŠZD v zariadeniach Ministerstva spravodlivosti (väznice) - 0**

- b. **ŠZD – hromadné kultúrne podujatia** – v rámci ŠZD boli vykonané kontroly na 4 hromadných podujatiach, a to bez zistených nedostatkov; vydaných bolo 13 súhlasných stanovísk k uskutočneniu hromadných podujatí, z toho 2 stanoviská boli vydané v spolupráci s odd. HVBPaKV
- c. **ŠZD – zákon o ochrane nefajčiarov** – vykonaných bolo 148 kontrol. Ani v jednom prípade nebolo zistené porušenie zákona č. 377/2004 Z.z.

- **členstvo v komisiách** - Ing. Jana Hricková – člen komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažnej činnosti, člen čiastkovej inventarizačnej komisie RÚVZ; Gabriela Toporová – člen čiastkovej inventarizačnej komisie RÚVZ.

účasť na krajských poradách, celoslovenských a odborných poradách:

Ing. Jana Hricková: 12. – 13.06.2018, Veľká Domaša – Valkov, Hotel Šport, Celoslovenská pracovná porada vedúcich odborov a oddelení hygieny životného prostredia a zdravia ÚVZ SR a RÚVZ v SR; 04.12.2018, RÚVZ so sídlom v Košiciach, Rooseveltova ul. č. 8, Pracovné stretnutie vedúcich oddelení HŽPaZ RÚVZ v Košickom kraji a v Prešovskom kraji; 06.09.2018, Penzión^{***} Chata Pieniny, 065 33 Lesnica 147, Pracovné stretnutie vedúcich oddelení HŽPaZ RÚVZ v Košickom kraji a v Prešovskom kraji.

Gabriela Toporová: RÚVZ so sídlom v Košiciach, Rooseveltova ul. č. 8, Pracovné stretnutie k akreditácii odberových skupín pitných vôd v dňoch 09.01.2018, 18.01.2018, 19.03.2018, 14.09.2018.

- **účasť na PaP** – 1
- **podiel na postgraduálnej a pregraduálnej výučbe** – 0
- **AKTÍVNA ÚČASŤ NA ODBORNÝCH PODUJATIACH** – 0
- **PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ PRACOVNÍKOV ODBORU HŽPaZ** - 1
- **UPLATŇOVANIE PROCESU HIA V PRAXI** – 0
- **OHROZENIE VEREJNÉHO ZDRAVIA V DOSLEDKU MIMORIADNYCH SITUÁCIÍ** - 0

RÚVZ Rožňava:

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

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

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

* - uvádza sa v prípade, ak bol pôvodca preukázaný

RÚVZ: Rožňava

Okres: Rožňava

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

Priestor – účel využitia	Celk. počet vyšetrení	Ukazovatele kvality vnútorného prostredia											
		Viditeľná prítomn. plesní		Viditeľná prítomn. vlhkosti		Mikrobiologické faktory		Z toho nevyhovujúce		Chemické faktory		Z toho nevyhovujúce	
		počet	%	počet	%	škodlivina	počet meraní	počet	%	škodlivina	Počet meraní	počet	%
Bytový	1	Viditeľná prítomnosť	-	prítomnosť	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Nebytový	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

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

RÚVZ: Rožňava

Okres: Rožňava

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	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita
Rožňava	7	345	1	32	21	350	20	480	1	120	1	43	69	522	0	0	120	1892

RÚVZ: Rožňava

Okres: Rožňava

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	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita
Rožňava	0	0	0	0	0	0

RÚVZ: Rožňava

Okres: Rožňava

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
Rožňava	45	3	28	5	8	6	1	13	0	1	0	0	0	14	124

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

RÚVZ: Rožňava

Okres: Rožňava

Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnych služieb v spádovom území RÚVZ v Rožňave, rok 2018

Okresy	Druh zariadenia																			
	Zariadenia podporovaného bývania, zariadenia pre seniorov, domovy sociálnych služieb, špecializované zariadenia, zariadenia opatrovateľskej služby, rehabilitačné strediská		Zariadenie núdzového bývania		Domov na polceste		Zariadenia sociálnych služieb pre fyzické osoby odkázané na pomoc inej fyzickej osoby a pre fyzické osoby, ktoré dovŕšili dôchodkový vek uvedené v § 1 ods. 2 písm. m) vyhl. MZ SR č. 259/2008 Z.z.)		Resocializačné stredisko		Krizové stredisko		Nocľaháreň		Útulok		Iné		Spolu	
	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita
Rožňava	13	481	0	0	0	0	16	391	0	0	0	0	1	22	1	12	3	30	32	616

RÚVZ: Rožňava**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
Rožňava	5	0	5/23	5	5	3	

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

RÚVZ: Rožňava

6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA

Okresy	Názov strategického dokumentu pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Rožňava	0	0	0

RÚVZ: Rožňava

6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA

Okresy	Názov zámeru navrhovanej činnosti pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Rožňava	0	0	0

Publikačná a prednášková činnosť za príslušný RÚVZ v SR

1. Publikačná činnosť

Ing. Hricková – 2 x „22. marec 2018 - Svetový deň vody“

Uvedené články boli zaslané na zverejnenie v regionálnom denníku MY Gemerské noviny, na infotexte mestskej televízie, na webových stránkach miest a obcí okresu Rožňava a zverejnené na webovej stránke RÚVZ.

2. Prednášková činnosť

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
0	0	0	0	0

Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2018 - 31.12.2018

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Košický

Okres: Rožňava

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
	PM	KM	počet	%	Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
					abs.	%	abs.	%	abs.	%
Roštár	1	2	2	66,67	2	66,67	0	0	0	0
Nižná Slaná	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Lipovník	0	2	1	50	1	50	0	0	0	0
Rejdová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Stratená	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Slavošovce	1	7	3	37,5	2	25	1	12,5	0	0
Rozložná	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Pača	1	3	3	75	1	25	2	50	0	0
Betliar	1	2	2	66,67	2	66,67	0	0	0	0
Ardovo	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Silica	0	2	1	50	1	50	0	0	0	0
Vlachovo	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Rožňava	1	9	3	30	3	30	0	0	0	0
Dedinky	2	4	2	33,33	2	33,33	1	16,67	0	0
Gemerská Poloma	1	3	1	25	1	25	1	25	0	0
Hrhov	1	2	1	33,33	1	33,33	0	0	0	0
Jablonov nad Turňou	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Dlhá Ves	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Kečovo	1	4	1	20	1	20	0	0	0	0

Bretka	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0
Krásnohorské Podhradie	0	3	2	66,67	2	66,67	0	0	0	0
Plešivec	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Štítnik	1	4	1	20	1	20	0	0	0	0
Kočeľovce	0	2	1	50	1	50	0	0	0	0
Dobšiná	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Petrovo	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Brzotín	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Gemerská Hôrka	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšná Slaná	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	16	80	25	26,04	21	21,88	6	6,25	0	0

Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2018 - 31.12.2018

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave

Názov vodovodu	Prevádzkovateľ	Obec	Počet zásobovaných obyvateľov	Dodávaná voda v m ³	Nevyhovujúci ukazovateľ	Jednotka	Limit podľa platného predpisu	Limit podľa povolennej výnimky	Priemerná zistená hodnota v hodnotenom roku	Časové o
V okrese Rožňava nebola v sledovanom období udelená žiadna výnimka										

Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2018 - 31.12.2018

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Košický

Okres: Rožňava

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
				Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
		počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Kečovo	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Kobeliarovo	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Krásnohorské Podhradie	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižná Slaná	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Vlachovo	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Bôrka	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Brdárka	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Čierna Lehota	3	2	66,67	2	66,67	0	0	0	0
Gočaltovo	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Hanková	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Honce	4	4	100	1	25	3	75	0	0
Hrušov	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Lipovník	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Sílická Jablonica	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Gemerská Poloma	5	1	20	0	0	1	20	0	0
Bretka	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Pača	4	3	75	0	0	3	75	0	0
Markuška	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Dedinky	4	1	25	0	0	1	25	0	0

Dobšiná	5	1	20	0	0	1	20	0	0
Hrhov	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ochtiná	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Slavošovce	3	1	33,33	1	33,33	0	0	0	0
Silická Brezová	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Betliar	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lúčka	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Bohúňovo	4	1	25	0	0	1	25	0	0
Sílica	1	1	100	0	0	1	100	0	0
Rožňava	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Dlhá Ves	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Petrovo	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Gočovo	2	1	50	1	50	1	50	0	0
Henckovce	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Čučma	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Rakovnica	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ardovo	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Rudná	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kunova Teplica	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Brzotín	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Krásnohorská Dlhá Lúka	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	93	16	17,2	5	5,38	12	12,9	0	0

Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Rok: 1.1.2018 - 31.12.2018

Kraj: Košický

Okres: Rožňava

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Ardovo	163	147	90,18
Betliar	941	935	99,36
Bohúňovo	280	87	31,07
Brdárka	63	46	73,02
Bretka	401	199	49,63
Brzotín	1 366	323	23,65
Bôrka	582	418	71,82
Dedinky	246	222	90,24
Dlhá Ves	549	268	48,82
Dobšiná	5 650	4 939	87,42
Drnava	0	0	0
Gemerská Hôrka	1 310	1 171	89,39
Gemerská Panica	0	0	0
Gemerská Poloma	1 988	1 960	98,59
Gočaltovo	240	196	81,67
Gočovo	337	335	99,41
Hanková	80	74	92,5
Henckovce	437	354	81,01
Honce	354	328	92,66
Hrhov	1 087	1 081	99,45
Hrušov	330	328	99,39
Jablonov nad Turňou	763	759	99,48
Jovice	0	0	0
Kečovo	347	344	99,14
Kobeliarovo	483	435	90,06
Kočeľovce	236	214	90,68
Kováčová	0	0	0
Kružná	0	0	0
Krásnohorská Dlhá Lúka	704	476	67,61
Krásnohorské Podhradie	2 713	1 619	59,68
Kunova Teplica	713	683	95,79
Lipovník	513	400	77,97
Lúčka	182	182	100
Markuška	138	138	100
Meliata	0	0	0
Nižná Slaná	1 249	977	78,22
Ochtiná	547	516	94,33

Pača	569	500	87,87
Pašková	0	0	0
Petrovo	105	45	42,86
Plešivec	2 273	2 182	96
Rakovnica	582	373	64,09
Rejdová	750	670	89,33
Rochovce	0	0	0
Rozložná	215	215	100
Roštár	629	537	85,37
Rožňava	18 064	17 835	98,73
Rožňavské Bystré	0	0	0
Rudná	710	176	24,79
Sílica	552	544	98,55
Sílická Brezová	155	152	98,06
Sílická Jablonica	186	186	100
Slavec	0	0	0
Slavoška	0	0	0
Slavošovce	1 864	1 601	85,89
Stratená	129	123	95,35
Vlachovo	812	798	98,28
Vyšná Slaná	456	456	100
Čierna Lehota	660	568	86,06
Čoltovo	0	0	0
Čučma	635	314	49,45
Štítnik	1 530	1 518	99,22
Spolu:	55 868	48 947	87,61

Umelé kúpaliská celoročné

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

Košický kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave								
okres Rožňava								
Wellness a Penzión " na Konskom dvore "	31	6	19,35	414	6			6
Bazén hotel Hrádok SMZ Služby, a.s.Jeľšava	15	1	6,67	197	1			1
Wellness Garni Hotel Šport Rožňava			0,00					
Zuzana Németh-Wellness zdravia a vitality			0,00					
Sumárne údaje za okres RV	46	7	15,22	611	7			7

Umelé kúpaliská sezónne

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

Košický kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave								
okres Rožňava								
Kúpalisko Bretka Veronika Gemerská Hôrka	11	3	27,27	148	4			4
Kúpalisko Rožňava	24	3	12,50	312	3	2		1
Kúpalisko Vlachovo			0,00					
Kúpalisko Vyšná Slaná	4		0,00	54				
Sumárne údaje za okres RV	39	6	15,38	514	7	2		5

Prírodné kúpaliská

Kraj									
Okres									
Obec		Plocha				Vzorky			
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ²]	Štatút	Rekreácia	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených

Košický kraj

okres Rožňava									
Palcmanská Maša	Vodná nádrž		86500	Štatút nevyhlásený	Neorganizovaná	1	0	0	5
Sumárne údaje za okres						1	0	0	5

Prírodné kúpaliská

Kraj

Okres

Obec

Plocha

Názov kúpaliska

Typ vody

kúpaliska a pláže [m²]vody [km²]

Štatút

Rekreácia

Stav kúpaliska

Dátum začatia sezóny

Dátum ukončenia sezóny

Košický kraj

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave

okres Rožňava

Palcinská Maša

Vodná nádrž

86500

Štatút nevyhlásený

Neorganizovaná

Neuvedené

EPIDEMIOLOGIA

Správa je rozdelená do nasledovných kapitol :

- I. Demografické trendy
- II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu
- III. Epidemiologická situácia
- IV. Štátny zdravotný dozor
- V. Ostatné činnosti
- VI. Všeobecné kritériá

6.I. Demografické ukazovatele :

a) Populačné zmeny

V hodnotených rokoch 2013–2017 v okrese Rožňava prevládal prirodzený úbytok obyvateľstva, rovnako ako v predchádzajúcich 5 rokoch. Najvyšší úbytok obyvateľstva bol v roku 2014 – 205 osôb (prirodzený úbytok -18, migrácia -187) vid'. tab.6.I.1. V roku 2017 bol počet zomrelých 673, najviac vo vekovej skupine 80 - 84 roč., 103 osôb. Počet úmrtí u detí do 28 dní 3, do jedného roka 6. V roku 2017 bol prirodzený úbytok 4 obyvatelia.

Na prirodzenom úbytku obyvateľstva majú veľký podiel choroby obehovej sústavy a nádorové ochorenia. V roku 2017 úmrtia na choroby obehovej sústavy tvorili 46,7% a nádorové ochorenia 25,4%.

Tab. č. 6. I. 1 Vybrané demografické ukazovatele za okres Rožňava

Rok			Prirodzený prírast.	Prisťahovaní	Vystá-hovaní	Saldo migrácia	Prírastok, úbytok	Stav k 31.12.
	Živonarodení	Zomrelí						
2013	650	687	- 37	313	373	- 60	- 97	63 082
2014	617	635	- 18	262	449	- 187	- 205	62 877
2015	645	690	-45	320	453	-133	-178	62 699
2016	681	680	1	297	482	-185	-184	62 515
2017	669	673	-4	289	465	-176	-4	62 335

Pri porovnávaní populácie okresu podľa pohlavia (tab. 6.I.2) bol zisťovaný vyšší počet žien ako mužov počas celého 5 ročného obdobia.

Tab. č. 6. I. 2 Vývoj populácie v okrese Rožňava podľa pohlavia v rokoch 2013–2017

Rok	Pohlavie		
	Muži	Ženy	Spolu
2013	30 825	32 257	63 082
2014	30 722	32 155	62 877
2015	30 649	32 050	62 699
2016	30 563	31 952	62 515
2017	30 484	31 851	62 335

V okrese dominuje slovenská národnosť, ktorá sa za sledované obdobie pohybuje okolo 60%, nasleduje maďarská 25 % a rómska 5,5%. (tab 6.I.3). Mnohí Rómovia sa nehlásia k rómskej národnosti, ale k slovenskej alebo maďarskej, preto štatistické údaje nezodpovedajú skutočnému podielu Rómov na zložení obyvateľstva okresu. Prevažná časť rómskeho

obyvateľstva žije v zlých sociálnych a hygienických podmienkach, čo môže ovplyvňovať výskyt črevných ochorení, VHA a svrabu v okrese.

Tab. č. 6.I.3 Populácia podľa národnosti

Rok	Národnosť					
	Slovenská		Maďarská		Rómska	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
2013	37 787	59,9	15 877	25,2	3 459	5,5
2014	37 828	60,2	15 759	25,1	3 456	5,5
2015	37 872	60,4	15 667	25,0	3 436	5,5
2016	37 914	60,7	15 538	24,9	3 423	5,5
2017	37 936	60,9	15 441	24,8	3 414	5,5

Podľa vekovej štruktúry v porovnaní s rokmi 2008-2012 môžeme za analyzované obdobie sledovať cca rovnaký podiel osôb predproduktívneho veku, rastúci podiel osôb v produktívnom veku (vzostup v priemere o 2,4%) a nárast u osôb v poproduktívnom veku – tab. 6.I.4.

Tab. č. 6.I.4 Veková štruktúra v okrese

Rok	Vekové skupiny							
	0 - 14 predprodukt. vek		15 - 59 produktívny vek		60 + poproduktívny vek		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
2013	10 738	17,0	44 560	70,4	7 784	12,3	63 304	100
2014	10 516	16,7	44 333	70,5	8 028	12,8	62 877	100
2015	10 377	16,6	44 068	70,3	8 254	13,2	62 699	100
2016	10 291	16,5	44 661	71,4	8 563	13,7	62 515	100
2017	10 253	16,4	43 114	69,2	8 968	14,4	62 335	100

b) socioekonomická štruktúra

V okrese Rožňava je vysoká miera nezamestnanosti. Aj napriek tomu, že v rokoch 2013 a 2014 došlo k poklesu počtu evidovaných nezamestnaných, je nezamestnanosť v okrese vysoko nad priemerom SR a Košického kraja, evidovaných ako uchádzačov o zamestnanie bolo v roku 2018 v okrese 13,88 %. Od roku 2013 bol zaznamenaný v okrese mierny úbytok ekonomicky aktívnych osôb (tab. 6.I.5).

Charitatívna organizácia eviduje 110 bezdomovcov, z toho 85 na území mesta Rožňava. Podiel mestského obyvateľstva v okrese sa pohybuje na úrovni 40 %, v obciach 60% (tab. 6.I.6).

Tab. č. 6. I. 5. Počet ekonomicky aktívnych a evidovaných nezamestnaných osôb v okrese Rožňava, KE kraji a SR v rokoch 2012 – 2016

Rok	Oblasť	Celkový počet osôb	Počet ekonomicky aktívnych osôb	%	Počet evidovaných nezamestnaných	%
2013	SR	5 415 949	2 698 768	49,8	364 225	13,5
	Košický kraj	794 756	367 211	46,2	63 287	17,2
	okres Rožňava	63 179	30 643	48,6	7 609	29,2
2014	SR	5 421 349	2 698 589	49,8	331 733	12,1
	Košický kraj	795 565	366 674	46,1	5 8378	15,9
	okres Rožňava	63 082	30 464	49,1	7 393	28,3
2015	SR	5 421 300	2 738 000	59,7	314 300	11,5
	Košický kraj	795 600	374 900	56,9	48 900	13,1
	okres Rožňava	62 877	30 562	48,6	6 596	21,6
2016	SR	5 426 300	2 758 100	60,1	266 000	9,7
	Košický kraj	796 700	369 000	56,0	42 300	11,5
	okres Rožňava	62 515	30 319	48,5	6 345	20,9
2017	SR	5 435 343	2 725 838	50,2	195 583	3,6
	Košický kraj	798 103	360 294	41,8	42 767	5,4
	okres Rožňava	62 335	29 254	46,9	5 438	8,7

Tab. č. 6. I. 6 Zastúpenie mestského a ostatného obyv. v okr. Rožňava v rr. 2010 – 2014

Rok	Mestské obyvateľstvo		Obyv. v 60 obciach		Spolu
	abs.	%	abs.	%	
2010	24 058	38,9	37 769	61,1	61 827
2011	25 370	40,1	37 934	59,9	63 315
2012	25 346	40,1	37 833	59,9	63 304
2013	25 267	40,1	37 815	59,9	63 179
2014	25 155	40,0	37 722	60,0	63 082

c - d) zdravotnícke a sociálne služby vo vzťahu k prenosným ochoreniam

Zdravotnícke služby v okrese poskytovali 3 lôžkové zariadenia – NsP sv. Barbory Rožňava a.s., Psychiatrická liečebňa (PL) pri NsP Rožňava a PL S.Bluma Plešivec, 33 ambulancií praktických lekárov, 25 zubných ambulancií a 82 ambulancií odborných lekárov (vrátane dialýzy). Základná ambulantná preventívna a liečebná starostlivosť vo vzťahu k prenosným ochoreniam je v okrese vykonávaná praktickými lekármi pre dospelých (na 1 lekárske miesto pripadá 2397,5 dospelých obyv. okresu), praktickými lekármi pre deti a dorast, (na 1 lekárske miesto pripadá 933,15 detí a mladistvých), stomatológmi (na 1 lekárske miesto pripadá 2493,4 obyv) a gynekológmi (na 1 lekárske miesto 5373,7 žien). Sekundárnu ambulantnú starostlivosť vo vzťahu k prenosným ochoreniam poskytujú: 1 ambulancia prenosných chorôb, 1 ambulancia TARCH a 2 dermatovenerologické ambulancie. Intervencie sa vykonávali na zdravotníckych pracoviskách, na RÚVZ, v ohniskách nákaz, v rodinách detí, ktorých rodičia odmietajú očkovanie. Edukačné a informačné materiály boli uverejňované na webovej stránke RÚVZ Rožňava, rozposielané emailom do miest, obcí a školských zariadení v okrese, vyvesené v čakárňach praktických a odborných lekárov.

Úroveň zaočkovanosti u povinného očkovania detí sa vďaka spolupráci s praktickými lekármi pre deti a dorast udržala na veľmi dobrej hodnote. Zaočkovanosť pri kontrolovaných druhoch očkovania sa pohybovala od 97,8 % do 99,3 %. Odmietanie očkovania evidujeme od roku 2012. Za roky 2012 – 2016 sme obdržali 65 hlásení o odmietaní očkovania, najviac v roku 2014 – 34. V roku 2018 evidujeme 14 hlásení odmietania povinného očkovania, o 5 menej ako v roku 2017. V roku 2017 bolo uložených 15 blokových pokút vo výške 782 €. V roku 2018 bolo uložených 15 blokových pokút vo výške 1 204 €.

V okrese v roku 2018 bolo v prevádzke 10 zariadení sociálnych služieb, 2 zariadenia sociálnej kurately (detský domov a krízové stredisko), 8 denných stacionárov pre dôchodcov, 6 zariadení krízovej intervencie (komunitné centrá) a 6 zariadení poskytujúcich podporné služby (strediská osobnej hygieny a pracovne).

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu

Epidemiologická situácia v okrese Rožňava sa v porovnaní s rokom 2017 zlepšila. Vo februári 2018 sme zaznamenali posledný prípad epidemického výskytu hepatitídy typu A. Epidémia trvala od roku 2016 a v roku 2017 bolo hlásených 187 prípadov.

Hlásených v epidemiologickom informačnom systéme (EPIS) bolo spracovaných 910 prípadov prenosných ochorení, o 2 prípady viac ako v minulom roku. Z celkového počtu hlásených prípadov epidemiologické vyšetrenie v ohnisku nákazy si vyžiadalo 16 prípadov, z toho 2 krát opakovanú návštevu v ohnisku. V rámci výkonu opatrení bolo v ohniskách vyšetrených 98 osôb, kontaktom bol nariadený zvýšený zdravotný dozor (ZZD) 4x, lekársky dohľad (LD) 12 a LD spolu s očkovaním 101. V ohniskách bolo nariadených 7 iných protiepidemických opatrení ako je dezinfekcia, dekontaminácia, zdravotná výchova a pod..

Spracovanie údajov o výskyte prenosných ochorení vrátane hlásenia chrípky a ARO, SARI, informácií do systému rýchleho varovania si vyžiadalo 2 560 výkonov v informačnom systéme EPIS.

U hnačkových ochorení v porovnaní s minulým rokom bol počet bakteriálnych ako aj vírových ochorení takmer na rovnakej úrovni ako iné roky. Na salmonelózu ochorelo 44 osôb (chorobnosť 70,58/100 000), čo je o 10 ochorení menej ako v roku 2017. V porovnaní s päťročným priemerom je to vzostup o 26 %. Epidemický výskyt nebol zaznamenaný. Pri bacilovej dyzentérii boli hlásené 2 prípady, čo je oproti roku 2017 pokles o 9 prípadov.

Iné bakteriálne črevné infekcie

V skupine iných bakteriálnych črevných infekcií sme v roku 2018 zaznamenali pokles na 107 prípadov zo 116 v roku 2017 (chorobnosť 134,7/100 000 obyv.). Ochorelo 68 mužov a 39 žien. V skupine 0 ročných bola chorobnosť najvyššia: 23 prípadov, 3770,74/100 000 obyv. Ochorenia spôsobili: *Campylobacter* (67), *Clostridium diff.* (11), *E. coli* (5), *Yersinia enterocolitica* (1).

Vírusové a iné nešpecifikované črevné infekcie

V porovnaní s rokom 2017 bol zaznamenaný pokles o 9,2 %, z 87 na 80, chorobnosť 128,4/100 000 obyvateľov. Norovírus bol príčinou 9 ochorení (11,3), Rotavírus 50 (62,5%), Adenovírus 21 (26,2%). Ochoreli najmä deti od 1 do 4 rokov (19 prípadov, 23,8%). Rodinné výskyty neboli zaznamenané. Proti Rotavírusu bolo zaočkovaných 195 detí, čo je takmer 4,5 násobný vzostup oproti roku 2017.

V skupine VH v porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k poklesu VHA z 187 ochorení na 9, chorobnosť 14,44/100 000 obyv.. Zaznamenané 2 epidemické výskyty a 1

sporadický prípad. Väčšinou sa jednalo o osoby s nízkym hygienickým štandardom v Rómskej populácii. Proces šírenia – epidemický, kontakt s chorým.

V skupine vzdušných nákaz zaznamenávame nárast vo väčšine diagnóz. Varicella nárast o 44 %, 228 oproti 158. Herpes zoster nárast o 6,2 %, 86 oproti 81. Infekčná mononukleóza pokles z 9 na 8. V okrese sa vyskytli 3 nové prípady TBC, zatiaľ čo v roku 2017 sa nevyskytol žiadny. Akútnych respiračných ochorení bolo 27 510 oproti 25 633 ochorení, 1% pod päťročným priemerom. Prípadov chrípke podobných ochorení bolo 628 oproti 680.

Epidemiologická situácia u ochorení preventabilných povinným očkovaním

V okrese Rožňava nebolo zaznamenané žiadne povinným očkovaním preventabilné ochorenie.

Z krvných nákaz neboli hlásené žiadne prípady.

Vyskytli sa 3 prípady bakteriálnej meningitídy. Vírusové meningitídy nehlásené.

V skupine helmintóz a protozoárnych ochorení bolo 5 prípadov giardózy (4 v roku 2017).

V skupine zoonóz sme zaznamenali nárast ochorení na lymeskú chorobu, 30 (9 v roku 2017) a u poranení zvierat'om (kontakt alebo ohrozenie besnotou) – nárast z 13 na 25 ochorení oproti roku 2017. Creutzfeldt Jacobova choroba nebola hlásená. U Toxoplazmózy zaznamenávame pokles ochorení z 11 na 3.

V skupine nákaz kože a slizníc bol zaznamenaný pokles počtu ochorení svrabu oproti roku 2017, z 72 prípadov na 69. Charakter výskytu väčšinou sporadický. Tetanus sa u nás nevyskytol, u Ruže pozorujeme pokles z 19 na 6 ochorení.

V skupine pohlavných nákaz došlo v porovnaní s rokom 2017 k výraznému poklesu hlásení. Hlásené 1 kvapavka, 1 syfilis, 2 Chlamýdiové infekcie, 2 prípady urogenitálnej trichomonázy. Choroba vyvolaná vírusom HIV sa nevyskytla.

Nozokomiálne nákazy

Spolu bolo hlásených 186 NN, čo je oproti roku 2017 vzostup o 105, teda 129,6%. 52 z nich boli črevné infekcie. Najviac NN bolo hlásených na ODCH (65). Úmrtia neboli hlásené.

Importované nákazy - v roku 2018 neboli hlásené

Úmrtia - zaznamenané bolo jedno úmrtie na meningokokovú meningitídu.

Tab. č. II. 1. Výskyt vybraných diagnóz prenosných ochorení a porovnávacie indexy

Kód MKCH	Ochorenie	Rok 2018	Rok 2017	Index 18/17	Priemer 13-17	Index 2018 /P	Chorobnosť v r.2018	Priem. chorob 13-17
		abs.	abs.	rel.	abs.	rel.	na 100000	na 100000
A 02	Salmonelóza	44	54	0,81	35	1,26	70,59	55,82
A 03	Bacilová dyzentéria	2	11	0,18	9,2	0,22	3,21	14,67
A 04	Iné bakt. črevné infekcie	15	20	0,75	16,6	0,90	24,06	26,48
A 071	Giardóza	5	4	1,25	9,8	0,51	8,02	15,63
A 08	Vírus. črevné infekcie	80	87	0,92	76,2	1,05	128,34	121,53
A 09	Hnačka a gastroenteritída	2	2	1,00	13,4	0,15	3,21	21,37
A 32	Listériosa	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,64

A 37 0	Pertussis	0	0	0,00	1,4	0,00	0,00	2,23
A 38	Scarlatina	1	0	0,00	0,8	1,25	1,60	1,28
A 39	Meningoková inf.	2	2	1,00	1,4	1,43	3,21	2,23
A 41	Iné septikémie	1	1	1,00	1,6	0,63	1,60	2,55
A 54	Gonokoková infekcia	1	1	1,00	1,6	0,63	1,60	2,55
A 69	Lymeská borelióza	30	9	3,33	11	2,73	48,13	17,54
A 81	Creutz. Jacob. choroba susp.	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,64
A 84	Kliešť'ová meningoencef.	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,64
A 86 A 87	Vírusová mening. a meningoencef.	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	0,96

Kód MKCH	Ochorenie	Rok 2018	Rok 2017	Index 18/17	Priemer 13-17	Index 2018 /P	Chorobnosť v r.2018	Priem. chorob 13-17
		abs.	abs.	rel.	abs.	rel.	na 100000	na 100000
B 01	Varicella	227	158	1,44	283,2	0,80	364,16	451,67
B 02	Herpes zooster	86	81	1,06	91,2	0,94	137,96	145,45
B 15	Ak. hepatitída A	8	186	0,04	69,4	0,12	12,83	110,68
B 16	Ak. hepatitída B	0	0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,32
B 18.2	Chronická VHC	1	0	0,00	0,2	5,00	1,60	0,32
B 26	Parotitída	0	0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,32
B 27	Inf. mononukleóza	17	9	1,89	12,2	1,39	27,27	19,46
B 58	Toxoplazmóza	3	11	0,27	5,6	0,54	4,81	8,93
B 86	Svrab	67	71	0,94	74,2	0,90	107,48	118,34
G 00	Bakt. meningitídy	0	1	0,00	1,6	0,00	0,00	2,55
Z 203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	23	13	1,77	16,6	1,39	36,90	26,48
B 22-24 Z 21	HIV/AIDS	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,32
	ARO	27510	25633	1,07	27625,6	0,96	48353,2	46630,1
	CHPO	628	680	0,92	785,4	0,8	1103,8	1348,3

Kód	Hod- nota	R O K																				
		1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Skupina črevných nákaz																						
A 01	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
A 02	abs.	271	271	135	172	213	237	239	177	130	100	61	44	45	54	45	26	31	42	37	54	44
	rel.	441,7	440,0	218,8	278,3	344,4	382,2	386,1	285,1	209,3	161,1	98,5	69,6	72,8	87,3	71,1	41,2	49,1	66,8	59,01	86,37	70,59
A 03	abs.	35	20	54	8	14	18	13	15	9	28	22	7	10	19	14	26	13	6	20	13	2
	rel.	57,1	32,5	87,5	12,9	22,6	29,1	21,0	24,2	14,5	45,2	35,5	11,3	16,2	30,7	22,1	41,2	20,6	9,6	31,9	20,79	3,21
A 04	abs.	17	11	4	5	6	18	3	13	9	1	21	17	28	22	15	7	52	58	57	20	15
	rel.	27,7	17,9	6,5	8,1	9,7	29,1	4,8	21,0	14,5	1,6	33,9	27,5	45,3	35,6	23,7	11,1	82,4	92,3	90,9	31,9	24,06
A 05	abs.	3	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	rel.	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,59	0,0
A 08	abs.	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	14	57	17	73	42	54	81	107	52	63	80
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	59,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	92,2	24,5	118,1	66,3	85,5	128,4	170,2	82,94	100,77	128,34
A 09	abs.	112	119	76	52	71	71	35	33	45	19	43	20	28	42	16	23	6	25	11	2	2
	rel.	182,6	177,0	123,2	84,1	114,7	114,7	56,6	53,3	72,7	30,7	69,4	32,4	45,3	67,9	25,3	36,4	9,5	39,8	17,54	3,19	3,21
Skupina vírusových hepatitíd																						
B 15	abs.	1	0	9	34	19	21	7	0	2	0	18	29	53	1	1	3	1	20	137	186	8
	rel.	1,6	0,0	14,6	55,0	30,7	33,9	11,3	0,0	3,2	0,0	29,0	46,9	85,7	1,6	1,6	4,7	1,6	31,8	218,5	297,52	12,83
B 16	abs.	1	0	2	0	4	0	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	1,6	0,0	3,2	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	3,2	1,6	1,6	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
B 17	abs.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
B 19	abs.	1	4	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	rel.	1,6	6,5	0,0	1,6	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,19	0,0

	rel.	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	8,0
J 10	abs.	2390	2573	1806	2481	1683	2421	1661	1489	1580	2059	2197	2347	1851	2082	2063	2734	2411	3074	3029	2563	27510
J 11		4	0	1	2	1	2	3	8	2	0	5	9	8	6	8	4	1	7	3	3	
	rel.	3901	4199	2927	4014	2746	2951	2711	2431	2578	3321	4600	4771	3489	3800	3643	4854	4315	4315	4867	3029	48353
		2	2	7	3	8	4	2	3	9	2	5	1	2	2	6	9	4	4	5	3	,2

2. pokr. tab. č. II.2.2

Kód	Hod nota	R O K																				
		1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Neuroinfekcie																						
A 39	abs.	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	2	0	2	3	0	3	2	0	0	1	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	1,6	3,2	1,6	1,6	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	3,2	4,9	0,0	4,8	3,2	0,0	0,0	1,59	3,21
A 81	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	1,6	1,6	0,0	0	0,0
A 87	abs.	0	1	0	0	1	2	0	0	2	4	1	1	2	1	2	1	2	0	0	0	0
	rel.	0,0	1,6	0,0	0,0	1,6	3,2	0,0	0,0	3,2	6,5	1,6	1,6	3,2	1,6	3,2	1,6	3,2	0,0	0,0	0	0,0
A 85	abs.	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
A 86	rel.	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0	0,0
G 00	abs.	4	4	2	4	3	3	1	3	1	1	3	1	1	3	2	4	0	2	1	1	0
	rel.	6,5	6,5	3,2	6,5	4,8	4,8	1,6	4,8	1,6	1,6	4,8	1,6	1,6	4,9	3,2	6,3	0,0	3,2	1,6	1,59	0,0
G 03	abs.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
G 04	abs.	0	0	0	0	0	0	2	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	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
G 510	abs.	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	rel.	0,0	1,6	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0	0,0
G 61	abs.	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0

III. Epidemiologická situácia

III.1 Skupina alimentárnych nákaz

III.1.1 Brušný týfus a paratýfus – A 01 - v roku 2018 nebolo zistené ochorenie event. bacilonosičstvo. V okrese nie je evidovaný bacilonosič.

III.1.2 Salmonelózy – A 02 - v priebehu roka 2018 bolo spolu hlásených 44 ochorení (chorobn. 70,58/100 000 obyv.), čo je oproti minulému roku pokles o 10 prípadov t.j. o 22,72 %. V porovnaní s päťročným priemerom ide o mierny vzostup o 13,63%. V roku 2018 nebolo hlásené nosičstvo. Mimočrevná izolácia nezistená. Ochorelo 26 mužov a 18 žien. Celkom sa uplatnili 3 serotypy salmonel a 5 izolátov bez bližšieho určenia salmonely (tab.č.III.1.1). V roku 2017 sa uplatnili 4 serotypy salmonel.

Tab.č. III.1.1 Frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov v roku 2018

P.č.	Izolovaný typ salmonely	Spolu		Z toho			
				u chorých		u vylučovateľov	
		abs	%	abs.	%	abs.	%
1.	S. enteritidis	35	79,55	35	79,55	0	-
2.	S. typhi-murium	2	4,55	2	4,55	0	-
3.	S.infantis	2	4,55	2	4,55	0	-
5.	S.bližšie neurčená	5	11,36	5	11,36	0	-
6.	Spolu	44	100	44	100	0	-

Všetky izolované kmene Salmonely typhi-murium boli zaslané do NRC na fagotypizáciu. Vo všetkých prípadoch bol netypovateľný.

Ochorenia boli hlásené v priebehu celého roka s najvyšším výskytom v mesiaci august 8 prípadov. Výskyt bol prevažne sporadický.

Ochorenia boli zaznamenané v každej vekovej skupine okrem 10-14 rokov.

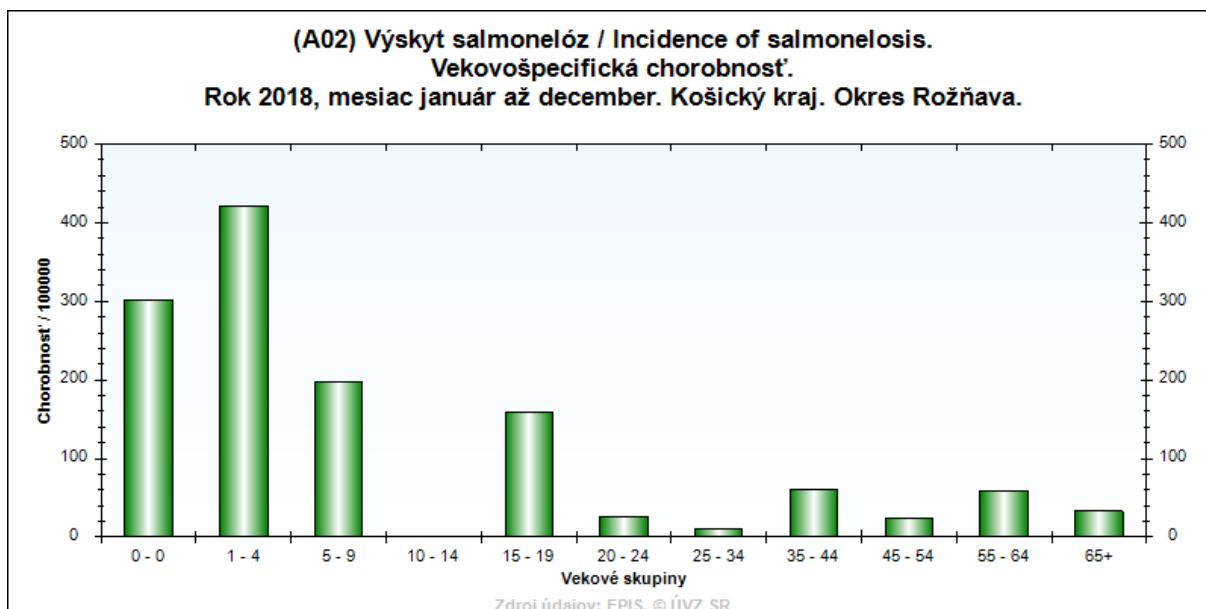
Najvyššia vekovo-špecifická chorobn. bola u vekovej skupiny 1 - 4 ročných (421,94/100 000 obyv.)

Tab. č. III.1.2 Rodinné a epidemické výskyty salmonelóz

P. č.	Miesto	Čas	Počet och./vyl./exp.	Sérotyp	Faktor		Typ výskytu
					povrd.	suspekt.	
1.	-	-	-	-	-	-	-

Nehlásený rodinný výskyt

Graf.č.1.



Chorí ako pravdepodobný faktor prenosu pôvodcu nákazy najčastejšie udávali konzumáciu vajec event. jedál, v ktorých boli nedostatočne tepelne upravené vajcia – 42,6 % (rovnako ako v minulom roku), konzumáciu hydiny v 26,2 %, ojedinele u mäkkých mäsových výrobkov a umelú mliečnu výživu a cukrárenské výrobky. V 17 % zostal faktor prenosu neobjasnený podobne ako v predchádzajúcom roku.

Zaznamenané nebolo ochorenie u osôb vykonávajúcich epidem. závažnú činnosť.

Rozdelenie podľa kolektívov:

- mimo kolektív (klinicky chorí) 28
- predškolské zar. (klinicky chorí) 4
- základná škola (klinicky chorí) 6
- OU a SŠ (klinicky chorí) 2
- vysoká škola (klinicky chorí) 1
- zdrav. zariadenie (klinicky chorí) 2
- iné (klinicky chorí) 1

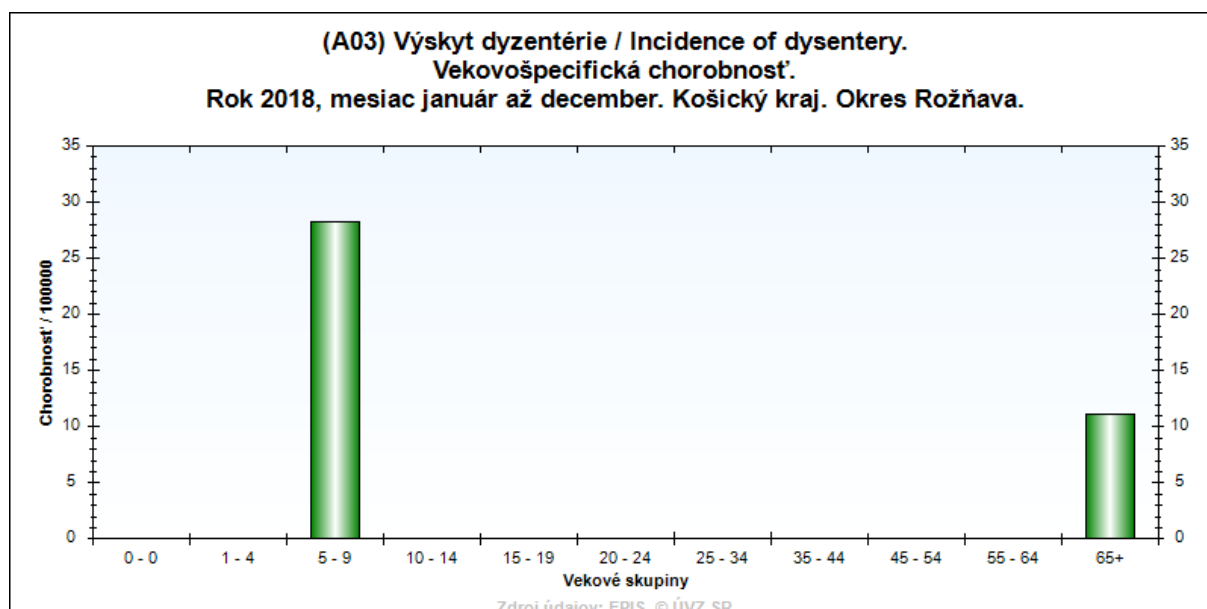
III.1.3 Bacilová dyzentéria - A 03 – v roku 2018 hlásené 2 prípady (chorobn. 3,20/100 000 obyv.) v roku 2017 hlásených 11 infekcií (chorobn. 17,60/100 000 obyv.), čo je oproti roku 2017 pokles o 9 prípadov a v porovnaní s 5-ročným priemerom pokles o 81,8%.

Tab. č. III.1.3 Rodinný a epidemický výskyt šigelózy

P. č.	Miesto	Čas	Počet och./vyl./exp.	Sérotyp	Faktor		Typ výskytu
					povrd.	suspekt.	
1.	-	-	-/-/-	-	-	-	-

Infekcia bola u 5 ročného chlapca a 69 ročnej ženy. V etiológii sa uplatnili 1x Sh.flexneri a 1x Shigela sonnei . Pravdepodobný faktor prenosu nezistený

Graf č. 2.



III.1.4 Iné bakteriálne črevné infekcie – A 04 – hlásených 107 ochorení (171,65/100 000 obyv.) V roku 2017 hlásených 116 ochorení (chorobn. 185,57/100 000 obyv.), medziročný pokles o 7,8%. V porovnaní s 5-ročným priemerom zaznamenaný pokles o 3,7%. Ochorelo 67 mužov a 40 žien.

Ochorenia sa vyskytli takmer vo všetkých vekových skupinách. Najvyššia chorobn. bola v skupine 0 ročných, 3767,74/100 000 obyv. (25 prípadov). Ochorenia sa vyskytli vo všetkých mesiacoch, maximum výskytu bol v mesiaci júl (22). Ochorenia mali sporadický charakter.

Tab. č. III.1.4 Rodinný a epidemický výskyt kampylobakteriázy

P. č.	Miesto	Čas	Počet och./vyl./exp.	Sérotyp	Faktor		Typ výskytu
					povrd.	suspekt.	
1.	-	-	-	-	-	-	-

Ochorenia spôsobili – Campylobacter (67 prípadov), Clostridium difficile (21 prípadov), E. coli/EPEC (15), Yersinia enterocolitica (1 prípad).

E.coli/EPEC A040 - ochorelo 16 detí. V skupine 0-ročných 13, chorobn. 1960,78/100 000 obyv. a v skupine 1-4 ročných 0, v skupine 5-9 ročných 1, chorobnosť 28,30/100 000 obyv. a v skupine 55-64 ročných 1, chorobnosť 11,15/100 000 obyv..

Faktor prenosu bol u väčšiny prípadov nezistený. Ako možný faktor prenosu bolo zistené nízka osobná hygiena a nízka hyg. úroveň domácností. Hospitalizovaných 6 detí, 4 deti doma izolované, 1 prípad neizolovaný. Všetci mimo kolektív. Izolované E.coli: O125-4x, O55-3x, O86-2x, O128-2x, O126- 1x a 3x nešpecifikované

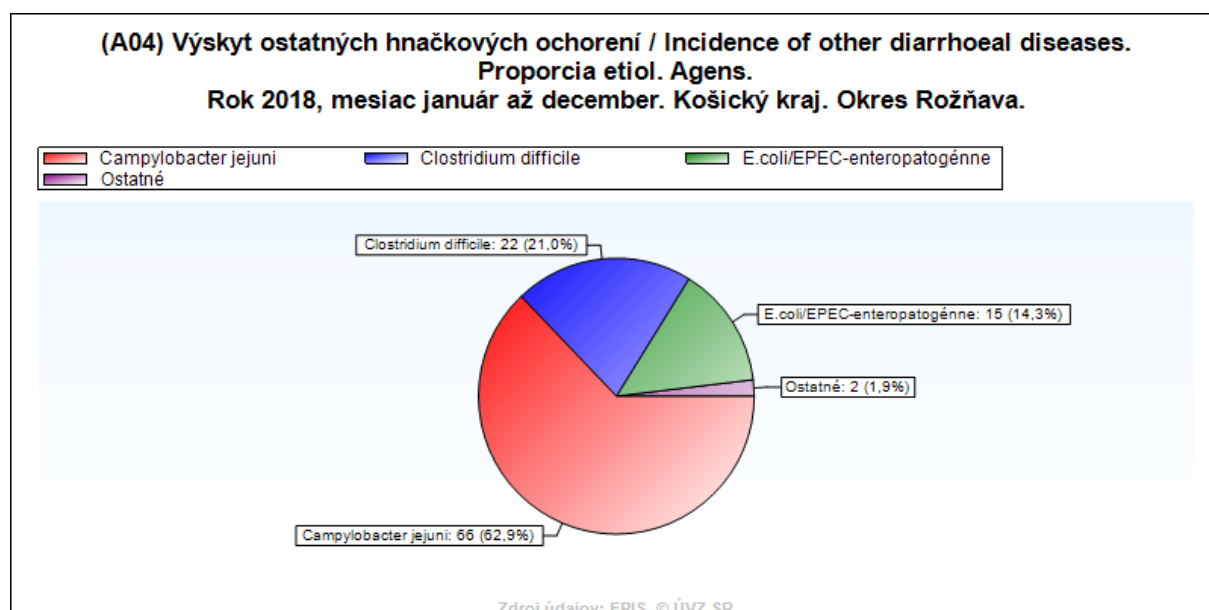
Kampylobakteriálne infekcie A 045 boli vo všetkých vekových skupinách.. Najvyššia chorobnosť bola v skupine 0 – ročných 1659,13/100 000. Celkovo hlásených 67 infekcií. V roku 2017 hlásených 42 infekcií. Chorí nevedeli udať možný faktor prenosu, predpokladaným faktorom prenosu bola konzumácia hydiny, vajcia, nepasterizované mlieko a kontakt so zvieratám. Mimo kolektív bolo 45, v MŠ 7, v ZŠ 8, v SŠ 3 a vo VŠ 2, a 1 iné. Etiologický agens: Campylobacter jejuni 66x, Campylobacter coli 1x. V prípade 7 ochorení išlo o epidemický výskyt pri hromadnom podujatí v obci Gombasek.

Klostrídiové infekcie A 047 – 23 prípadov. V roku 2017 hlásených 49 prípadov. Ochorenia boli u osôb od 0 rokov veku, s maximom vo vekovej skupine nad 65 rokov (21). NN charakteru bolo 21 prípadov. Hospitalizovaní boli všetci chorí.

Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica A046 – hlásený 1 prípad. Izolovaná Yersinia enterocolitica (nešpecifikovaná). V roku 2017 hlásený 1 prípad. Faktor prenosu nezistený.

Nešpecifikované bakteriálne črevné infekcie A049 – hlásený 1 prípad. Izolát nešpecifikovaný.

Graf. č. 3.



III.1.5 Iné bakteriálne otravy potravinami – A 05 - infekcie nehlásené, rovnako ako v r. 2017 a v predchádzajúcich 5-ich rokoch.

III.1.6 Iné protozoárne črevné infekcie – A 07 - v porovnaní s rokom 2017 sme zaznamenali podobný počet infekcií spôsobených lambliou ako v roku 2017 – 5 prípadov, chorobnosť 8,02/100 000 obyv., v roku 2017 4 prípady. Všetci chorí boli z minoritnej skupiny obyvateľstva. Najvyššia chorobn. bola vo vekovej skupine 1-4 rokov 153,43/100 000 obyv. Ochorenie sa vyskytlo 2x u mužov a 3x u žien.

III.1.7 Virusové a iné nešpecifikované črevné infekcie – A 08 – v porovnaní s rokom 2017 zaznamenaný mierny zostup infekcií z 87 na 83 (chorobn. 133,15/100 000 obyv.). Norovírus spôsobil 8 ochorení (9,6%), rotavírus vyvolal 49 ochorení (59%) a adenovírus 23 (27,7%). Ochorelo 39 mužov a 44 žien. Spolu hospitalizovaných 64 chorých. Ako NN bolo hlásených 7 infekcií. Ochoreli najmä deti od 1 do 4 rokov 38, t.j. 46 % z celkového počtu chorých. Boli sporadického charakteru a 1 rodinný prípad. Mimo kolektív ochorelo 19 osôb, 2 OU a SŠ, 6 ZŠ a 8 predškol. zariadenie.

U rotavírusových infekcií ochorenie po očkovaní nezistené. Pri kontrole očkovania bolo v okrese zistené zaočkovanie 195 detí proti rotavírusovým infekciám, čo je oproti minulému roku takmer štvornásobný nárast.

III.1.8 Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného charakteru – A 09 – hlásené 2 prípady s chorobn. 3,20/100 000 obyv. v roku 2018, v roku 2017 rovnako hlásené 2 prípady, chorobn. 3,20/100 000 obyv.. Ochorel 13 ročný chlapec a 46 ročný muž. Ochorenia sa vyskytli v marci – 2 prípady. Ochoreli 2 muži. Laboratórne vyšetrení 2 chorí – kultivačne negatívni. Výskyt 1x sporadický a 1x rodinný prípad.

Tab. č. III.1.5 Rodinný a epidemický výskyt u hnačiek a gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu

P. č.	Miesto	Čas	Počet och./vyl./exp.	Sérotyp	Faktor		Typ výskytu
					povrd.	suspekt.	
1.	Rožňava	3.3.2018	1/0/4	-	-	-	rodinný

III.2 Skupina vírusových hepatítid

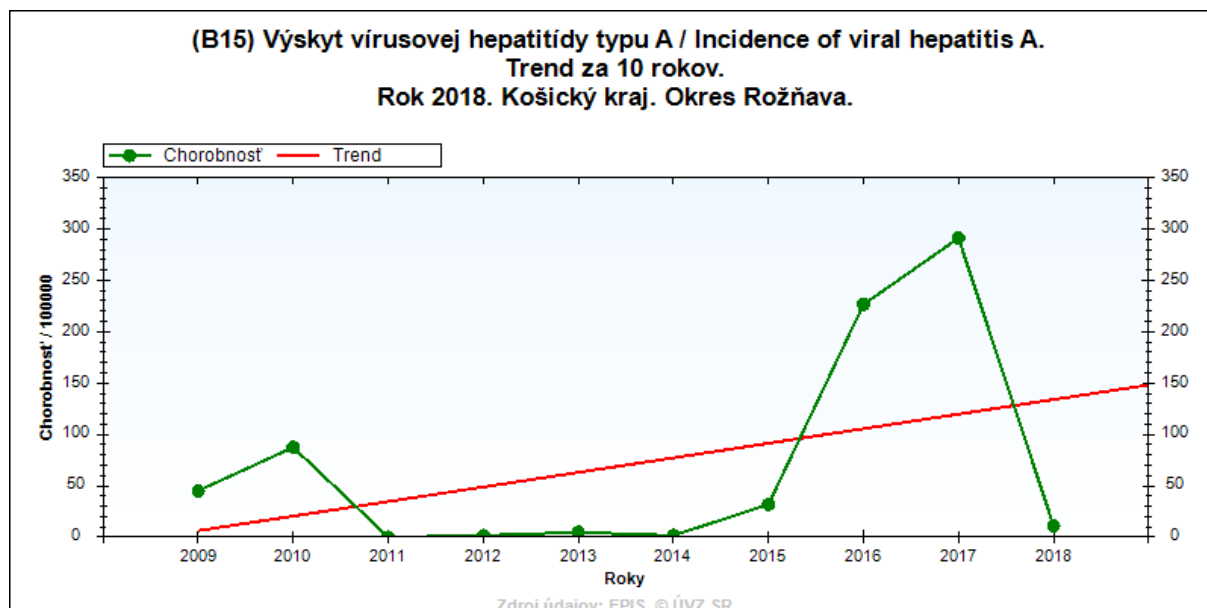
III.2.1 Akútna VHA – B 15 – oproti predchádzajúcemu roku nastal prudký pokles hlásených ochorení z 187 na 9 ochorení, chorobn. 12,83 / 100 000 obyv.. Oproti priemeru za 5 rokov je to výrazný pokles vo výskyte ochorenia.

Hlásených 7 sporadických prípadov a 1 rodinný prípad u minoritnej skupiny obyvateľstva, spolu ochoreli 2 osoby. Rodina býva na nízkej hygienickej úrovni bývania a ochorenie sa pravdepodobne šírilo kontaktom medzi osobami. Ochorenia potvrdené prítomnosťou anti-HAV IgM protilátok. Ochoreli najmä dospelí vo veku 25-34 rokov. Ochorenia sa vyskytli v januári, februári, marci a v máji. V ohniskách bol nariadený LD 6, LD a očkovanie 35 osobám. Ochorenie po očkovaní sa nevyskytlo.

Tab. č. III.2.1 Rodinný a epidemický výskyt u VHA

P. č.	Miesto	Čas	Počet och./vyl./exp.	Sérotyp	Faktor		Typ výskytu
					povrd.	suspekt.	
Štítник	24.1.2018 - 5.3.2018	2/-/10	vírus hepatitídy A	-	nízka hyg. úroveň v domácnostiach	rodinný	Štítnik

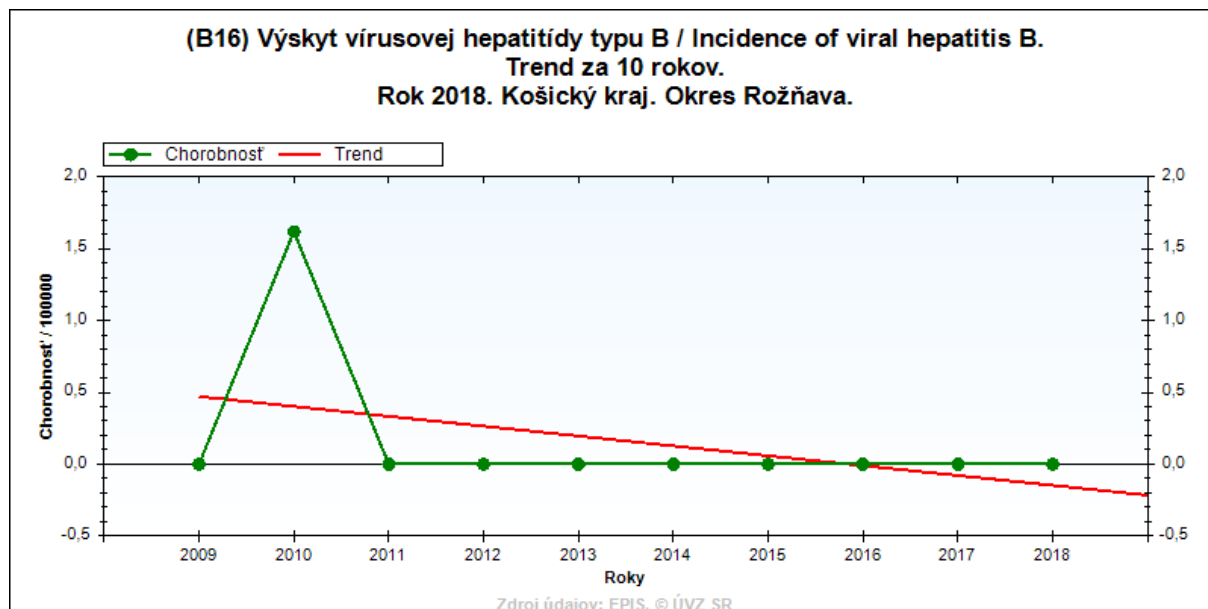
Graf č. 4



III.2.2 – Akútna VHB – B16

Rovnako ako v roku 2017, nehlásené ochorenie.

Graf č.5



Očkovanie proti VHB stav k 31.8.2018 u vybraných skupín populácie vo vysokom riziku nákazy:

- očkovanie študentov nadstavbového štúdia zdravotníckeho zamerania – dosiahlo 100 %,
- očkovanie novorodencov HBsAg pozit. matiek – nebolo zistené,
- očkovanie pacientov dialyzačných odd. - z 65 pacientov zaradených do hemodialyzačného (HD) programu boli všetci očkovaní aspoň jednou dávkou. V príprave na zaradenie do HD programu bolo 6 pacientov, všetkým bola podaná aspoň jedna dávka,
- očkovanie kontaktov osôb nosičov HBsAg – nebolo zistené žiadne nosičstvo,
- očkovanie ďalších osôb - v zariadeniach pre mentálne postihnutých k 31.8.2018 bolo 123 chovancov, z toho zaočkovaných 119 (96,7 %), čo je oproti minulému roku mierne zlepšenie.

III.2.3 – B 18 2 – chronická VHC - nehlásené ochorenie. V roku 2017 hlásené 2 prípady – neočkovaní, mechanizmus prenosu - neznámy. V roku 2016 nebol zistený nový prípad vírusovej hepatitídy typu C

III.2.4 - Akútna delta (super) infekcia nosiča hepatitídy B – B17

Rovnako ako v roku 2017, nehlásené ochorenie.

III.2. 5- Nešpecif. vírusová hepatitída s pečňovou kómou – B19

Rovnako ako v roku 2017, nehlásené ochorenie.

III.3 Skupina nákaz preventabilných očkovaním

III.3.1 – Diftéria – A36 - ochorenie nezaznamenané.

Preventívne očkovanie proti záškrtu sa vykonávalo v priebehu celého roka s očkovaním proti pertussis, tetanu, hemofilovým a pneumokokovým invazívnym infekciám, vírusovej hepatitíde B a poliomyelitíde.

Očkovanie v kontrolovaných ročníkoch na dobrej úrovni, pohybovalo sa od 97,8 do 99,2 %.

III.3.2 - Pertussis – A 37 - ochorenie nezaznamenané. Zaočkovanosť sledovaných roč. narodenia bola rovnaká ako pri diftérii.

III.3.3 – Osýpky – B 05 - ochorenie nezaznamenané.

Očkovanie proti osýpkam sa vykonávalo spolu s očkovaním proti rubeole a parotitíde. V rámci okresu bola v kontrolovaných ročníkoch zaočkovanosť od 97,8 % do 99,3 %.

III.3.4 – Ružienka – B06 - ochorenie nezaznamenané. Zaočkovanosť sledovaných roč. narodenia bola rovnaká ako pri osýpkach.

III.3.5 – Zápal príušnic – B 26 – ochorenie nezaznamenané. Zaočkovanosť sledovaných roč. narodenia bola rovnaká ako pri osýpkach.

III.3.6 – Poliomyelitída- A 80 – eradikované ochorenie.

Zaočkovanosť kontrolovaných ročníkov od 97,8 % do 99,2 %.

III.3.7 – Tetanus - ochorenie nezaznamenané.

III.3.8 – Hemofilové invazívne nákazy – nehlásené.

III.3.9 – Pneumokokové invazívne nákazy – ochorenie nezaznamenané. V roku 2016 hlásené 1 ochorenie u 32 roč. neočkovaného muža. Ochorenie na základe KO a kultivačného vyšetrenia likvoru – nepotvrdené. V rámci povinného očkovania zaočkovanosť u kontrolovaného ročníka dosiahla 98,5 %. V zariadeniach sociálnej starostlivosti zaočkovaných 262 t.j.100 % klientov.

III.4 Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

III. 4.1 - Scarlatina – A 38– hlásené 1 ochorenie

III.4.2 – Infekcia herpes simplex – B 00 - ochorenie nehlásené. Naposedy hlásené v roku 2016 - 7 prípadov.

III.4.3 – Varicella – B 01 – oproti roku 2017 nárast ochorení o 44,6 %. Hlásených 228 ochorení, chorobn. 364,16/100 000. Najvyššia chorobn., bola vo vekovej skup. 5 - 9 roč dosiahla 3736,20/100 000 obyv., na druhom mieste bola veková skup. 1-4 roč., dosiahla 2148,06/100 000 obyv. Charakter výskytu - 72 MŠ, 117ZŠ, 2 OU a SŠ, 2 iné a 72 mimo kolektív.

III.4.4– Herpes zoster – B 02 - hlásených 87 prípadov, chorobn. 139,6/100 000 obyv.. Oproti roku 2017 vzostup o 7,4%. Ochorenia sa vyskytli u dospelých osôb. Najvyššia chorobn. bola rovnako ako v roku 2017 v skupine nad 65 rokov – 390,28/100 000 obyvateľov a vo veku 55-64 rokov – 223,35/100 000 obyv..

III.4.5 Iné ortopoxvírusové infekcie- B08 – ochorenie sa nevyskytlo

III.4.6 – Infekčná mononukleóza – B 27 – hlásených 17 ochorení, chorobn. 27,27/100 000 obyv. V roku 2017 hlásených 9 ochorení. Ochorenia sa vyskytli u osôb vo veku od 1-9 rokov (6) a 10-14 rokov (14) a 15-19 rokov (4) a 20-24 rokov (1). Forma u všetkých uzlinová. Zaznamenaný sporadický výskyt. Ochorenia potvrdené na základe KO a laboratórnych vyšetrení. Ako etiologické agens sa uplatnil 5x Epstein-Barrovej vírus.

III.4.7 – Tuberkulóza – A 15 - A 19 – nehlásené ochorenie. V roku 2016 hlásených 5 ochorení s chorobn. 7,98/100 000 obyv.

III.4.8 - Akútny obštrukčný zápal hrtana- ochorenie nezaznamenané

III.4.9 – Chrípka J 10, J 11 a akútne respiračné ochorenia – hlásených 27510 ARO, chorobn. 48353,2/100 000 obyv. v starostlivosti hlásiacich lekárov (tab.č. III.4.1). V roku 2017 hlásených 25633 ARO, chorobn. 48675/100 000 obyv. v starostlivosti hlásiacich lekárov. Došlo k nárastu v porovnaní s rokom 2017 o 7,3 % a v porovnaní s 5 - ročným priemerom k poklesu o 0,0059%. Najvyššia vekovo-špecifická chorobn. na ARO sa udržala rovnako ako v predchádzajúcich rokoch vo vekovej skupine 0-5 roč. a dosiahla 168616,3/100 000 obyv.. Počet prípadov chrípky a CHPO v roku 2018 bol 628, čo predstavovalo chorobnosť 1316,3/100 000 obyv. v starostlivosti hlásiacich lekárov. Je to 2,28% z celkového počtu ARO. Vekovo - špecifická chorobnosť na CHPO zostala najvyššia u 15 -19 roč. detí – 3970,4/100 000 obyv.

Tab.č. III.4.1 Vekovo - špecifická chorobn. na ARO a CHPO v okr. Rožňava za rok 2018

Veková skupina v rokoch	Počet ochorení na ARO		Počet ochorení na CHPO	
	abs.	chorobnosť / 100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov	abs.	chorobnosť / 100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov
0-5	5944	164174,6	82	2264,9
6-14	6315	108112,6	224	3834,9
15-19	2714	78084,7	138	3970,4
20-59	9344	29492,6	133	419,8
60 +	3193	26598,3	51	424,8
Spolu	27510	48353,2	628	1103,8

Maximum ochorení bolo v 8 kal. týždni r. 2018, chorobn. 2218,4/100 000 obyv.. V roku 2018 ARO komplikovane prebehli u 7,59 % chorých, zhodne s rokom 2017. Najviac komplikácií bolo v skupine 0-5 ročných detí. Rovnako ako v minulom roku najvyšší podiel z počtu komplikácií bol u sinusitíd 73,2 % (tab.č.III.4.2).

Tab. č. III.4.2 Komplikácie podľa druhu 2018

Druh komplikácie	Počet komplikácií		
	abs.	% z počtu komp.	% z počtu och.
Bronchopn.a pneumónie	73	3,50	73
Otitída	486	23,29	486
Sinusitída	1528	73,22	1528
Okr. Rožňava	2087	100	2087
Celkový počet ARO	27510		

Vyhodnotenie chrípkovej sezóny 2017/2018 - aktivita ARO, chrípky a CHPO zodpovedala sezónnemu výskytu. V porovnaní s predchádzajúcou sezónou bola chorobnosť nižšia o 1265,3 chorých na 100 000 obyvateľov v porovnaní s rokom 2017. V prvom týždni bola chorobnosť 513/100 000 obyv. V roku 2017 v prvom týždni sezóny bola chorobn. 1221,4/100 000 obyv.. V roku 2018 najvyššia chorobnosť bola v 8.k.t 2218,4/100 000 obyv. a v roku 2017 najvyššia chorobn. bola v 3. k. t. 1851,2/100 000 obyv.. Ochorenia sa vyskytovali sporadicky a v lokálnych epidémiách (11) s maximom v 4. a 8. kal.t. 2018. Epidémie hlásené z 3 MŠ, 7 ZŠ v ktorých bola prerušená prevádzka z dôvodu vysokej absencie žiakov. V sezóne hlásených 27510 ARO, chorobn. 48353,2/100 000 chorých v starostlivosti hlásiacich lekárov. CHPO hlásené u 628 osôb (chorobn. 1103,8/100 000 obyv.), čo je menej o 7,65% v porovnaní so sezónou 2017.

Tab. III.4.3 Vekovo-špecifická chorobnosť v sezóne 2017/2018

		0-5	6-14	15-19	20-59	60+	Spolu
ARO	abs.	5944	6315	2714	9344	3193	27510
	chor.	164174,6	108112,6	78084,7	29492,6	26598,3	48353,2
CHPO	abs.	82	224	138	133	51	628
	chor.	2264,9	3834,9	3970,4	419,8	424,8	1103,8

Komplikovaný priebeh ochorení bol v 2087 prípadoch (o 115 viac ako v minulej sezóne), čo je 7,7 % z celkového počtu ARO.

Tab. III.4.4 Komplikácie podľa druhu a vekových skupín v sezóne 2017/2018

Druh kompl.	0-5		6-14		15-19		20-59		60+		Spolu	
	abs.	%	abs	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Br.pn.a pn.	31	42,47	16	21,9	10	13,70	13	17,81	3	4,11	73	100
Otitídy	242	49,79	178	36,63	41	8,44	23	4,73	2	0,41	486	100,

Sinusitídy	460	30,10	574	37,6	188	12,30	267	17,47	39	2,55	1528	100
Spolu	733	-	768	-	239	-	303	-	44	-	2087	-

SARI v hodnotenej sezóne nebolo hlásené.

K 31.8.2018 bolo proti sezónnej chrípke očkovaných 625 osôb. V roku 2018 zaočkovaných 96,4 % osôb (t.j. 355) umiestnených v liečebni dlhodobo chorých a v zariadeniach soc. starostlivosti. Praktickí lekári pre deti a dorast zaočkovali 232 detí na žiadosť rodičov, čo je o 21 viac ako v roku 2017. U praktických lekárov pre dospelých očkovaných 2 368 poistencov, čo je o 16 poistencov viacej ako v minulom roku. Spolu bolo zaočkovaných 3580 osôb t.j. 5,7 % z celkového počtu obyv. okresu, čo je o 1,2 percenta viac ako v minuloročnej sezóne. Úmrtia neboli hlásené.

III.5 Neuroinfekcie

III.5.1 Meningokoková meningitída A39 – hlásené 2 prípady. V roku 2017 hlásené 2 prípady. Meningokoková meningitída A39 - Dňa 13.2.2018 o 20 hod prijaté dieťa (17 mesačné) na detské odd., teplota 38,2 °C, v slabinách ojedinelé príznaky, následne petechie, RDG pľúc - na zač. nebolo podozrenie na men. neskôr RLP posádka preklad do Košíc na KPaIM, likvor – pozit. N.meningitidis, úmrtie na inf.dg – 14.2.2018

Nešpecifikovaná meningokokcémia A39.4 - 6 mesačné dieťa prijaté na detské odd. v Rožňave s teplotou a hnačkou vo večerných hodinách 27.7.2018.

Ráno 28.7.2018 sa objavili petechie na končatinách. Dieťa bolo prevezené na Detskú infekčnú kliniku v Košiciach. Stav dieťaťa bol stabilný so zvýšenou teplotou. Popoludní 28.7.2018 bol odobratý likvor s mikroskopickým nálezom diplokokov. 31.7.2018 bolo kultivačne potvrdené podozrenie na Meningokokovú sepsu.

III.5.2 Enterovírusová meningitída – A87 – ochorenia nehlásené. V roku 2017 nehlásené ochorenie.

III.5.3 Enterovírusová exantémová horúčka (Bostonský exantém)- A88 - ochorenia nehlásené. V roku 2017 nehlásené ochorenie.

III.5.4 Nešpecifikované vírusové infekcie CNS- A89 - ochorenia nehlásené. V roku 2017 nehlásené ochorenie.

III.5.5 Herpetickovírusová encefalitída – B00.4 - ochorenia nehlásené. V roku 2017 nehlásené ochorenie.

III.5.6 Zosterová encefalitída- B02.0 - ochorenia nehlásené. V roku 2017 nehlásené ochorenie.

III.5.7 Varicellová encefalitída - B01.1 - ochorenia nehlásené. V roku 2017 nehlásené ochorenie.

III.5.8 Bakteriálne meningitídy – G 00 – ochorenia nehlásené. V roku 2017 hlásený 1 prípad.

III.5.9 Zápal mozgových plien vyvol.inými a nešpec.príčinami- G03- ochorenia nehlásené. V roku 2017 nehlásené ochorenie.

III.5.10 Zápal mozgu, miechy - encephalitis, myelitis – G04- ochorenia nehlásené. V roku 2017 nehlásené ochorenie.

III.5.11 Encefalitída, myelitída a encefalomyelitída pri vírusových chorobách zatriedených inde-G05 – hlásený 1 prípad. Encefalitída, myelitída a encefalomyelitída pri vírusových chorobách zatriedených inde – G05.1 – 72 ročná žena, vysoký TK, 14.2. interné, bolesti hlavy, nauzea, ct mozgu - mierne známky atrofie, 17.2. zhoršenie - nekomunikuje, deviácia bulbov doľava, záškľby mimického svalu, kardio postihnutie, 39°C, preklad na neru. jis, podozrenie na neuroinfekciu, crp hraničné, IgG – pozit., IgM- negat., likvor – negat., konzultácia s infektológom, nasadený acyclovir – zlepšenie. V roku 2017 nehlásené ochorenie.

III.5.12 Zápalová polyneuropatia- G61- ochorenia nehlásené. V roku 2017 nehlásené ochorenie.

III. 5.13 Poruchy tvárového nervu – G51 – ochorenie nehlásené. V roku 2017 nehlásené ochorenie.

III.6 Skupina zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou

III.6.1 Ulceroglandulárna tularémia-A21- ochorenie nehlásené. V roku 2017 nehlásené ochorenie.

III.6.2 Leptospirosis icterohaemorrhagica - Weilova choroba –A27- ochorenie nehlásené. V roku 2017 nehlásené ochorenie.

III.6.3 Kožná listerióza-A32+P37.2- ochorenie nehlásené. V roku 2017 nehlásené ochorenie.

III.6.4 Infekcie Chlamýdia psittaci-A70- ochorenie nehlásené. V roku 2017 nehlásené ochorenie.

III.6.5 Creutzfeldt-Jacobova choroba – A 81 - ochorenia nehlásené. V roku 2017 nehlásené ochorenie.

III.6.6 Stredoeurópska kliešťová encefalitída - 84 1 – ochorenia nehlásené. V roku 2017 nehlásené.

III.6.7 Lymeská borelióza – A 69 2 – hlásených 30 prípadov, chorobn. 48,13/100 000 obyv. V roku 2017 hlásených 9 prípadov, chorobn. 14,40/100 000 obyv. Oproti minulému roku zaznamenaný vzostup a v porovnaní za predchádzajúcich 5 rokov. Ochorenia boli zaznamenané vo vekových skupinách od 5-9 rokov, 15-19 rokov, 25-64 rokov a nad 65 rokov. Vyskytli sa v máji až novembri.

V anamnéze prisatie kliešť'a udali 8 chorí, poštípacie iným hmyzom 18x a v 4 prípadoch sa údaj nepodarilo zistiť. Klinická forma – 2 x erythema chronicum migrans a 28 x kožná forma. Potvrdené serologickým vyšetrením.

III.6.8 Toxoplazmóza – B 58 – hlásené 3 prípady, chorobn. 4,81 / 100 000 obyv., 15 ročný chlapec, 29 ročný muž a 7 ročné dievča. V roku 2017 hlásených 11 infekcií. Klinická forma – 3x uzlinová. V epidemiologickej anamnéze nezistený mechanizmus prenosu. V roku 2016 hlásených 6 infekcií, chorobnosť 9,5/100 000 obyv.

III.6.9 Tenióza vyvolaná *Taenia solium*- B68 - ochorenie nehlásené. V roku 2017 nehlásené ochorenie.

III. 6.10 Trichinelóza- B75 - ochorenie nehlásené. V roku 2017 nehlásené ochorenie.

III.6.11 Toxokaróza - B 83 – ochorenie nehlásené. V roku 2017 ochorenie nehlásené.

III.6.12 Artritída pri Lymeskej chorobe- M01.2- ochorenie nehlásené. V roku 2017 nehlásené ochorenie.

III.6.13 Polyneuropatia pri Lymeskej chorobe-G63- ochorenie nehlásené. V roku 2017 nehlásené ochorenie.

III.6.14 Kontakt alebo ohrozenie besnotou – Z 20.3 – hlásených 23 ohrození besnotou, chorobn. 36,90/100 000 obyv. V roku 2017 hlásených 13 ohrození besnotou, chorobn. 20,80/100 000 obyv. Poranených 7 mužov a 16 žien. Najviac ohrozených bolo vo vek. skup. 10-14 rokov a 25-34 rokov. Spôsobili ich 13 x psy, 6 x mačky a 3x potkan a 1x netopier. Jednalo sa o pohryzenia 22x a 1x poškriabanie. Profylaxia proti besnote zahájená u všetkých. Regionálna veterinárna a potravinová správa v r. 2018 nezaznamenala prípad besnoty u zvierat.

Tab.č. III.6.1 Prehľad o počte exponovaných, druhoch zvierat a vakcinácii

Druh zvierat'a	Potvrđ. besnota	Druh poranenia	Počet poranených osôb	Druh vakcíny	Počet vakcinovaných /dávok
Pes	0	pohryzenie	13	Verorab	13/39
Mačka	0	pohryzenie	5	Verorab	5/15
Potkan	0	pohryzenie	3	Verorab	3/9
netopier	0	pohryzenie	1	Verorab	1/3
mačka	0	poškriabanie	1	Verorab	1/3

Tab.III.6.2 Lokalizácia poranení

Lokalizácia	abs	%
noha	3	13
hlava - tvár	1	4,3
ruka	8	34,8
predkolenie	8	34,8
predlaktie	2	8,7
rameno	1	4,3
Spolu	23	100,0

III.7 Nákazy kože a slizníc

III.7.1 Tetanus – A33 - A 35 - posledný prípad ochorenia hlásený v roku 1976. Špecifická profylaxia u detí veľmi dobrá, vid'. záškrt.

III. 7.2 Ruža – erysipelas – A 46 – hlásené 4 prípady. Najvyššia vekovo – špecifická chorobn. bola vo vekovej skupine viac ako 65 rokov a dosiahla 22,30 / 100 000 obyv.. Ochoreli 3 muži a 1 žena. V roku 2017 hlásených 6 infekcií u dospelých osôb.

III. 7.3 Plynová gangréna- A48- ochorenie nehlásené. Posledný prípad hlásený v roku 1999.

III.7.4 Svrab - B86 – hlásených 67 prípadov, chorobn. 107,48/100 000 obyv.. V roku 2017 hlásených 71 prípadov. Ochorenia boli vo všetkých vekových skupinách, najvyššia chorobn. sa udržala u 5-9 ročných detí 311,35/100 000 obyv.. U minoritnej skupiny obyv. sa vyskytlo 75 % ochorení. Ochorelo 33 mužov a 34 žien. Hlásené počas celého roka, s maximom v januári a v marci. Charakter výskytu prevažne sporadický. Zaznamenaných 13 rodinných výskytov, kde spolu ochorelo 32 osôb.

III.8 Iné infekcie nezaradené inde

III.8.1 Iné septikémie – A 41 – hlásených 5 prípadov. V roku 2017 hlásené 2 prípady. Prípady hlásené ako NN: 66 ročná žena, 93 ročná žena, 83 ročná žena, 69 ročný muž. Sporadický prípad – 61 ročná žena. Na etiológii sa podieľali : 1x E.coli., 1x Klebsiella pneumoniae, 1x S.aureus, 2x neurčené.

Nasledovné diagnózy: A40, P36, B37.7, O85, O86, O91, A02.1 – ochorenia nehlásené. V roku 2017 sa ochorenia nevyskytli.

III. 9 Nozokomiálne nákazy

Zaznamenali sme vzostup hlásení NN zo všetkých lôžkových zariadení v okrese predovšetkým z NsP sv. Barbory a.s. Rožňava. Príčinu zvýšeného počtu nozokomiálnych infekcií vidíme v zlepšení hlásnej služby v NsP Rožňava. Spolu hlásených 186 NN, čo je oproti r. 2017 vzostup o 124,7 % (tab.č.III.9.1). Pri počte 19 426 hospitalizovaných pacientov to predstavuje incidenciu pasívne hlásených infekcií 0,95 %, čo je len minimálna čiastka predpokladaného výskytu. V porovnaní s rokom 2017 incidencia vyššia o 151,1%. Úmrtia nehlásené. Absolútne počty pasívne nahlásených NN a proporcia výskytu podľa oddelení sú uvedené v tab.č. III.9.2.

Nozokomiálne nákazy hlásilo každé oddelenie nemocnice s poliklinikou s výnimkou Fyziatrisko – rehabilitačného oddelenia. Najvyššiu proporciu hlásených nákaz malo ODCH 9,6% a psychiatrické. oddelenie 3,9% Komisie pre sledovanie a analýzu NN ani v jednom z lôžkových zariadení nepracovali, resp. na zasadnutie neprizývali epidemiológa.

NN hlásené podľa diagnóz sú prezentované v tab.č. III.9.3, v tab.č. III.9.4 je analýza podľa diagnóz a etiologického agensu, v tab.č.9.5. podľa odd. a diagnóz. Analýza výskytu NN podľa odd. a lokalizácie je prezentovaná v tab.č. III.9.6.

Údaje o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste operačného výkonu (tab. č. III.9.7) poskytlo vedenie NsP sv. Barbory Rožňava, a.s.. Evidovaných bolo 9 infekcií v mieste operačného výkonu, 7 hlásených ako NN.

V skupine črevných nákaz hlásených 28 infekcií t.j. 15,1% z celkového počtu hlásených NN. Z detského odd. hlásených 7, ODCH 17, interného odd. 3, psychiatrických liečebni Rožňava hlásené 1. Najviac infekcií spôsobilo Clostridium difficile 21 prípadov, z toho na ODCH 17. Na detskom odd. dominovali infekcie rotavírusové 5, 1 prípad E.coli.

V skupine nákaz dýchacích ciest hlásených 116 ochorení, z toho 58 pneumonií. Ochorenia potvrdené na základe KO, materiál na laboratórne vyšetrenie neodobratý.

V skupine močopohlavných nákaz hlásených 23 infekcií. Ako etiologické agens sa uplatnili, 7x E coli, 2x Klebsiela pneumoniae a 2x Enterococcus faecalis.

U nákaz kože a slizníc – nehlásené.

Ranové infekcie - hlásené 3 prípady, z gynekologicko-pôrodnického oddelenia, chirurgického oddelenia a oddelenia dlhodobo chorých., 1x Proteus mirabilis, 2x neurčené.

Sepsy - hlásené 4 prípady, 1x S. aureus, 1x Klebsiella pneumonie, 2x neurčené. Hlásené 3x z ODCH a 1x z FMC dial.sl.

Iné nákazy – neboli hlásené.

Tab. č. III 9.1 Porovnanie výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Rožňava

Názov zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospit	Proporcia %
	2018 abs	2017 abs.		
NsP sv. Barbory Rožňava a.s.	184	80	10 725	1,7
Psych. liečebňa pri NsP RV	0	0	668	0
PL S. Bluma Plešivec	1	0	613	0,1
FMC dialyzač. služby, s.r.o.	1	1	7 420	0,01
Spolu	186	81	19 426	0,9

Tab.č. III. 9.2 Porovnanie výskytu NN podľa odd. v lôžkových zariad. v okr. Rožňava

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospit. 2018 abs.	Proporcia %
	2018 abs.	2017 abs.		
Chirurgické	3	11	1536	0,19
Gynekolog. – pôrodnice	1	0	1381	0,07
OAIM	4	2	777	5,1
Detské	9	4	913	1,0
Novorodenecké (úsek)	0	0	639	0
Interné	23	7	1748	1,3
O D CH	65	47	702	9,6
FBLR	0	1	604	0
Neurologické	22	1	946	2,3
Psychiatrické	58	7	1479	3,9
Psych. liečeb. pri NsP RV	0	0	668	0
FMC dialyzač. služby,s.r.o	1	1	7420	0,01
PL Plešivec	1	0	613	0,2
S P O L U :	186	81	19426	0,9

Tab. č. III. 9.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Rožňava v roku 2018

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Absolútny počet	Proporcia - %
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	21	11,3
A080	Rotavírusová enteritída	5	2,7
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1	0,5
A082	Adenovírusová enteritída	1	0,5
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1	0,5
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1	0,5

A418	Iná špecifikovaná septikémia	2	1,1
H60	Zápal vonkajšieho ucha	1	0,5
H603	Iné infekčné zápaly vonkajšieho ucha	1	0,5
I80	Zápal žíl - phlebitis et thrombophlebitis	1	0,5
J00	Akútny zápal nosohltana - nasopharyngitis acuta - nádcha	2	1,1
J01	Akútny zápal prínosových dutín - sinusitis acuta	1	0,5
J02	Akútny zápal hltana - pharyngitis acuta	2	1,1
J03	Akútny zápal mandlí - tonsillitis acuta	1	0,5
J04	Akútny zápal hrtana a priedušnice	5	2,7
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	10	5,4
J069	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest	13	7
J18	Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	58	31,2
J180	Bližšie neurčená pneumónia	8	4,3
J20	Akútny zápal priedušiek - bronchitis acuta	8	4,3
J209	Bližšie neurčená akútna bronchitída	7	3,8
J40	Bronchitída neurčená ako akút. al. chron.	1	0,5
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	1	0,5
L08	Iné lokálne infekcie kože a podkožného tkaniva	1	0,5
L30	Iné dermatitídy	2	1,1
N30	Cystitída	11	5,9
N300	Akútna cystitída	1	0,5
N309	Nešpecifikovaná cystitída	3	1,6
N34	Uretritída a uretrálny syndróm	1	0,5
N390	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	8	4,3
T80	Komplikácie po infúzii, transfúzii a liečebnej injekcii	2	1,1
T802	Infekcie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii	1	0,5
T81	Komplikácie po výkonoch nezatriedené inde	1	0,5
T813	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	1	0,5
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	1	0,5
Z223	Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie	1	0,5
S P O L U		186	100,0

Tab. č.III. 9.4 Výpis hlášených NN podľa dg. a etiolog. agens v okr. Rožňava v r. 2018

Etiologické agens	Diagnóza - MKCH																				
	A 04 4	A 04 7	A 048	A 08 0	A 41 5	B 15	H 65	I 80	J 02	J 069	J 156	J 18	J 180	J 20	J 209	L 02	L 03	N 390	T 81	T 814	Z 223
Clostr. difficile	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E .coli	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-
Enterobacter	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Enterococcus faecalis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klebs.pneumoniae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Pseud. aeruginosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Rotavírus	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Staph.nešpecifikovaný	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Staph.aureus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MRSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
VHA	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mat. neodobratý	-	0	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	5	2	1	-	-	1	-	-	-
Spolu	1	21	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	5	2	1	1	1	5	1	3	1

Tab. č. III. 9.5 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v roku 2018

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		inf. v mieste chir. výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		S P O L U	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Chirurgické odd.	-	-	2	1,1	-	-	-	-	1	0,5	-	-	-	-	3	1,6
Gynekolog.odd.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,5	-	-	-	-	1	0,5
Detské odd.	7	3,8	1	0,5	-	-	1	0,5	-	-	-	-	-	-	9	4,9
OAIM	-	-	4	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2,2
ODCH	17	9,1	34	18,3	9	4,8	-	-	2	1,1	3	1,6	-	-	65	34,9
Interné	3	1,6	16	8,6	3	1,6	-	-	-	-	-	-	1	0,5	23	12,4
Neurologické	-	-	16	8,6	5	2,7	-	-	-	-	-	-	1	0,5	22	11,8
FBRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Psychiatrické odd.	1	0,5	43	23,1	7	3,7	4	2,2	2	1,1	-	-	2	1,1	58	31,2
PL Rožňava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL Plešivec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FMC dial.sl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,5	-	-	1	0,5
S P O L U :	28	15	116	62,4	24	12,9	5	2,7	6	3,2	4	2,5	4	2,2	186	100,0

Tab. č. III.9.6 Výskyt NN podľa etiologického agens a lokalizácie v roku 2018

Etiologicke agens	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		inf. v mieste chir. výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		S P O L U	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Adenovírus	1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,5
Candida sp.	-	-	1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0,5
Clostridium difficile	21	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	11,3
E.coli	-	-	1	0,5	-	-	1	0,5	-	-	-	-	-	-	2	1,1
Enterococcus faecalis	-	-	-	-	2	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1,1
Haemophilus influenzae	-	-	2	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1,1
Haemophilus sp.	-	-	1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,5
Klebsiella pneumoniae	-	-	-	-	2	1,1	-	-	-	-	1	0,5	1	100	4	2,2
iné grampozitívne mikroorganizmy	-	-	1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,5
Norovírus	1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,5
Proteus mirabilis	-	-	1	0,5	-	-	1	0,5	1	0,5	-	-	1	0,5	4	2,2
Rotavírus	5	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2,7
Staphylococcus aureus	-	-	2	1,1	-	-	3	1,6	-	-	1	0,5	-	-	6	3,2
Streptococcus sp.	-	-	1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,5
Nezistené	-	-	106	57	20	10,8	-	-	5	2,7	2	1,1	2	1,1	51	27,4
S P O L U :	28	15,1	116	62,4	24	12,9	5	2,7	6	8,6	4	2,2	3	3,7	186	100,0

Tab. č. III.9.7 Prehľad o operáciách, operačných ranách a NN v roku 2018

Oddelenie	Počet		
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infekcií v mieste chirurgického výkonu
Chirurgické	1106	1103	3
Gyn. - pôrodnice	306	305	1
S P O L U :	1412	1408	4

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

IV.I ŠZD v zdravotníckych zariadeniach

Na území okresu Rožňava nedošlo k zmenám zriaďovateľov ústavnej zdravotníckej služby. Poskytujú ju:

NsP sv. Barbory Rožňava, a.s. s kapacitou 457 postelí na 10 oddeleniach a novorodeneckom úseku, s centrálnymi operačnými sálami (4), oddelením centrálnej sterilizácie, rádiodiagnostickým odd., tranzfuziologickým odd., poliklinickou fyziatrickou rehabilitáciou, centrálnym príjmom, LSPPD, LSPPDD, denným stacionárom pri psychiatrickom odd. a s 16 odbornými ambulanciami.

Psychiatrická liečebňa pri NsP: počet lôžok 110.

Psychiatrická liečebňa S. Bluma Plešivec s kapacitou 200 postelí na 4 odd. (1 akútne, 3 chronické) + 45 sociálnych postelí.

Dialyzačnú starostlivosť poskytuje **Hemodialyzačné stredisko FMC dialyzačné služby, s.r.o. – pracovisko Rožňava**, s kapacitou 12 lôžok, počet dialýz v r. 2017 bol 7565.

Ambulantná zdravotnícka starostlivosť je poskytovaná v 3 zdravotníckych zariadeniach poliklinického typu, v 1 zubnom centre a v účelových alebo zrekonštruovaných priestoroch. Poskytujú ju:

- neštátne ambulancie všeobecných lekárov pre deti a dorast – 15,
- neštátne ambulancie všeobecných lekárov pre dospelých – 27,
- neštátne stomatologické ambulancie – 25,
- neštátne gynekologické ambulancie – 7,
- neštátne odborné ambulancie – 33,
- neštátne fyziatricko - rehabilitačné centrum – 1
- laboratória – 3 (2x klinickej biochémie a 1x mikrobiológie a klinickej mikrobiológie),
- neštátna záchranná zdravotná služba – 5,
- dopravná zdravotná služba – 1,
- neštátne agentúry domácej ošetrovateľskej starostlivosti – 3,
- neštátne psychologické ambulancie - 4.

ŠZD v zdravotníckych zariadeniach sa vykonával podľa vypracovaného harmonogramu kontrol. V dozorovaných pracoviskách (174) bolo vykonaných 74 kontrol, z toho plánovaných 58, v súvislosti s výskytom NN 16. Ďalej bolo vykonaných 12 epidemiologických šetrení s nariadením príslušných protiepidemických opatrení na lôžkových odd. pri hospitalizácii pacientov s infekčným ochorením. Pri výkone ŠZD boli namieste riešené nedostatky, určené termíny na odstránenie a zodpovedné osoby. Najčastejšie boli

zist'ované nedostatky - nedodržanie 2 ročnej frekvencie maľovania, nevykonávanie alkoholovej dezinfekcie rúk.

Na objektivizáciu kontrol hyg. – epid. režimu v zdravotníckych zariadeniach boli odobraté vzorky vysterilizovaného materiálu, z prostredia a z predmetov po dezinfekcii (tab.č. IV.1.2-IV.1.4 a IV1.6). Počet odobratých vzoriek vysterilizovaného materiálu bol 31. Vzoriek s pozitívnym výsledkom bolo 0. Najviac vzoriek bolo odobratých na Oddelení centrálnej sterilizácie a zubných ambulanciách. Z povrchov po dezinfekcii bolo odobratých 17 vzoriek, pozitivita bola zistená u 1 vzorky, t.j. 5,9%, kultivovaná bola G + mikroflóra - Staphylococcus sp. V porovnaní s r. 2017 pokles pozit. o 2,5%. Najviac vzoriek bolo odobratých po maloplošnej dezinfekcii. Najvyššia pozitivita bola zistená u vzoriek z prostredia 3,2 % a z rúk personálu 1,6 %. Počet vzoriek odobratých z prostredia bol 63. Pozitivita bola zistená u 4,8 % vzoriek (3) – 2x Staphylococcus haemolyticus a 1x Staphylococcus sp..

Pri kontrole protokolov testovania spoľahlivosti jednotlivých druhov sterilizačných prístrojov (celkový počet HS 30 a AUT 26) tab. č. IV.1.5 bola zistená 93,3 % proporcia kontrolovaných prístrojov bioindikátormi, čo je o 4,1% viac ako v r. 2017. Prevádzkovatelia v okrese objednávali kontroly sterilizačnej techniky prevažne v akreditovanom laboratóriu EL spol.s.r.o. Spišská Nová Ves a HPL spol.s.r.o. Komárno. V spolupráci s odd. klinickej mikrobiológie sme sledovali výskyt MRSA v nemocnici. Z hemokultúry nebol izolovaný. Hlásených 138 príjmových izolácií od hospitalizovaných pacientov. Oddelenia majú vypracované protiepidemické opatrenia, ktoré pri zistení MRSA realizujú. Problémom naďalej zostáva možnosť izolácie pacientov.

RÚVZ so sídlom v Rožňave vydal 7 posudkov (súhlas do užívania priestorov a prevádzkový poriadok) a 5 záväzných stanovísk.

V rámci ŠZD v zdravotníckych zariadeniach bolo vykonaných 67 kontrol fajčenia podľa zákona č. 377/2004 o ochrane nefajčiarov. Porušenie zákona v čase kontroly nebolo zistené.

Tab. č. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2018 - okres Rožňava

Zdravotnícke zariadenie/ oddelenie	Celko- vý počet ZZ	Vykonaný ŠZD				Spolu
		komplex. previerky	v súvisl. s NN	kontrola náprav. opatrení	iba mikrob. monitor.	
Lôžk. odd. – OAIM/JIS	1	1	0	-	-	1
Lôžk. odd.- chirurg. smer	2	1	1	-	-	2
Lôžk. odd. – nechir.smer	12	4	7	-	1	12
Spoločné vyš. zložky	5	1	-	-	4	5
Amb. všeobecných lekárov	12	12	-	-	-	12
Amb. odborných lekárov	10	9	-	1	3	10
Amb. stomatológov	16	7	-	-	6	16
Iné	16	1	-	-	-	16
Spolu	74	36	8	1	14	74

Tab. č. IV. 1.2

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Rožňava r. 2018

Oddelenie	Sterilný materiál			Prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Chirurgické	4	0	0,0	28	10	35,7
Gyn. pôrod. + pôr. sál	0	0	0,0	0	0	0,0
OAIM	0	0	0,0	0	0	0,0
Detské	0	0	0,0	0	0	0,0
Novorodenecké (úsek)	0	0	0,0	0	0	0,0
ODCH	0	0	0,0	26	2	5,6
Interné	4	0	0,0	0	0	0,0
Neurológia	0	0	0,0	0	0	0,0
FRO	0	0	0,0	0	0	0,0
Psychiatrické	0	0	0,0	0	0	0,0
PL Rožňava	0	0	0,0	0	0	0,0
Centrálna sterilizácia	17	0	0,0	12	0	0,0
Centr. operačné sály	0	0	0,0	0	0	0,0
RDG	0	0	0,0	0	0	0,0
HTO	0	0	0,0	0	0	0,0
Transfúzne odd.	0	0	0,0	0	0	0,0
ADLA	0	0	0,0	0	0	0,0
Gastroenter. amb.	0	0	0,0	0	0	0,0
ORL amb.	0	0	0,0	6	1	16,7
Chirurg. amb.	0	0	0	0	0	0,0
Gynekologické amb.	0	0	0,0	0	0	0,0
Ortopedická amb.	0	0	0,0	0	0	0,0
Kožné amb.	0	0	0,0	0	0	0,0
Zubné amb.	10	0	0,0	16	1	3,6
Urologická amb.	0	0	0,0	0	0	0,0
Očné amb.	0	0	0,0	0	0	0,0
Alergologické	0	0	0,0	0	0	0,0
Klinická onkológia	0	0	0,0	0	0	0,0
Psychiatr. amb. NsP	0	0	0,0	0	0	0,0
FMC dialyz. služby	0	0	0,0	18	0	0,0
PL S. Bluma Plešivec	0	0	0,0	0	0	0,0
Spolu:	31	0	0,0	80	3	3,75

Tab. č. IV.1.4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie okres Rožňava rok 2018

Názov zdrav. pomôcky	Vzorky sterilizované v														Spolu		% poz.
	HVS		autokláv		chemicky		fyzik. chem.		plazma		inak		VSD		V	P	
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P					
Kov	16	0	12	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	0	0,0
Sklo	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0,0
Guma	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0,0
Textil	3	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0,0
Plasty	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0,0
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0,0
Endosk. I. kat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0,0
Spolu	19	0	12	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0	0,0

Tab. IV.1.5 Inventar. sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Rožňava v r. 2018

	Výsledky testovania						
	počet kontrolovaných	% kontrolovaných	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opakovane pozit	počet vyradených
AUT	26	100	0	0,0	4	0	0
HVZ	28	93,3	0	0,0	8	0	0
FS	-	-	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	54	96,7	0	0,0	12	0	0

Tab. č. IV.1.6 Výsledky mikrob. kontroly dezinf. a dezinf. roztokov v okr. Rožňava – rok 2018

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet mikroorganizmov izolovaných		
	Celkom	Pozit		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
		abs.	%			
Ruky personálu	38	2	5,3	2x St. haemolyticus,		-
Pokožka a ruky pacientov	-	-	-	-	-	-
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	8	0	0,0	-	-	-
Inkubátory	0	0	0,0	-	-	-
prostredie endoskop. pracovísk s endoskopmi II. kat.	5	0	0,0	-	-	-
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	0	0	0	-	-	-
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	0	0	0	-	-	-
Dezinfekčné roztoky	-	-	-	-	-	-
Lekárske roztoky a H ₂ O	-	-	-	-	-	-
Masti a gély	-	-	-	-	-	-
Pomôcky na strav. pacientov	-	-	-	-	-	-
Lôžkoviny a bielizeň	-	-	-	-	-	-
Pomôcky na upratov. a toaletu pacientov	-	-	-	-	-	-
Maloplošná dezinfekcia (odd., lekárne, ambulancie)	20	1	5	1x St. sp.	-	-
Maloplošná dezinfekcia operačný trakt)	0	0	0,0	-	-	-
Veľkoplošná dezinfekcia (odd. a ambulancie)	0	0	0,0	-	-	-
veľkoplošná dezinf. (operačný trakt)	0	0	0,0	-	-	-
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sediment.)	-	-	-	-	-	-
SPOLU	63	3	4,8	2x Staph. haemol. 1x St. sp.	-	-

IV.2 ŠZD v ohniskách nákaz alebo výkony v ohniskách

V roku 2018 bolo hlásených 910 prenosných ochorení, o 2 viac ako v minulom roku. Počet epidemiologických vyšetrení v ohniskách nákaz bol 32 (25 prvých návštev a 7 opakované návštevy), v ktorých bolo vyšetrených 98 osôb.

V ohniskách bolo vydaných 26 opatrení na mieste: dezinfekcia 12x, sprísnenie hygienicko-epidemiologického režimu 18x, vyhľadanie podozrivých z nákazy event. ochorenia 98x, zdravotná výchova 8x. Rozhodnutí vydaných regionálnou hygieničkou bolo 41: nariadený LD vrátane očkovania 35, len LD 6. Kontrola výkonu opatrení bola vykonaná v 8 prípadoch, opatrenia splnené.

V roku 2018 bolo v EPISe prijatých 910 hlásení (ochorení, podozrení, laboratórnych výsledkov). Do programu bolo zadaných 910 prípadov, kontrola a uzatváranie prípadov bola vykonaná 364x, k epidémiám bolo spracovaných 12 dotazníkov, do SRV bolo podaných 12 hlásení a ARO a chrípka boli zadané 52x.

V. Ostatné činnosti

a. preventívne programy a projekty – vyhodnotenie programov a projektov bolo zaslané na ÚVZ SR v požadovanom termíne. Úlohy č. 6.1 Národný imunizačný program, č. 6.2 Surveillance infekčných ochorení, č. 6.3 Informačný systém prenosných ochorení (EPIS), č. 6.4 Nozokomiálne nákazy, č. 6.5 Mimoriadne epidemiologické situácie, č. 6.6 Enviromentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV, č.6.7 Prevencia HIV/AIDS, č. 6.8 Poradne očkovania.

Úlohy boli splnené, až na č. 6.7, ktorá bola splnená čiastočne – projekt „Hrou proti AIDS“ sa v roku 2018 neuskutočnil. K dispozícii sú linka pomoci AIDS a poradňa AIDS, ktoré v sledovanom období vyhľadal 1 klient. V rámci výučby odborného zamestnanca na strednej zdravotníckej škole bola venovaná 1 hodina pre každú triedu s problematikou HIV/AIDS.

b.špecializované činnosti sme nevykonávali.

c. poradenstvo v prevencii prenosných ochorení

Poradenstvo bolo poskytnuté 10 zdravotníckym pracovníkom (očkovanie detí HBsAg pozitívnych matiek, doočkovanie detí mimo platného očkovacieho kalendára, očkovanie proti VHA) a 6 laikom (cesta do zahraničia, očkovanie proti kliešťovej encefalitíde a rotavírusom, očkovanie proti VHA). Poradňu očkovania navštívili 3 rodičia odmietajúci očkovanie svojich detí. RÚVZ Rožňava vydal 4 súhlasné stanoviská na doočkovanie detí, u ktorých pominul dôvod ich neočkovania. Informácia pre verejnosť o poradni je zverejnená na webovej stránke od júla 2012.

Pre verejnosť bola k dispozícii linka pomoci AIDS na tel. č. 058/7323257,8 klapka 114. Telefonická konzultácia bola poskytnutá 1 klientovi a poradňu AIDS navštívil 1 klient, ktorému boli odovzdané aj edukačné materiály.

d. zdravotno - výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení

Na zdravotníckych pracoviskách boli zaslané:

- očkovací kalendár pre povinné pravidelné očkovanie detí a dospelých na rok 2018 vypracovaný ÚVZ SR,
- informácia o uverejnení aktualizovanej elektronickej formy očkovacieho kalendára na rok 2018 na internetovej stránke ÚVZ SR

Zabezpečili sme realizáciu Európskeho imunizačného týždňa (EIW). Téma tohto ročníka bola „Očkovanie je individuálne právo, ale aj spoločná zodpovednosť“. Do spolupráce boli listami vyzvaní praktickí lekári pre deti a dorast, dospelých, mestské a obecné úrady, predškolské a školské zariadenia v okrese, ktorým sme poskytli edukačný materiál. Na Strednej zdravotníckej škole a Gymnáziu v Dobšinej boli vykonávané prednášky o dôležitosti očkovania. Verejnosť sme o EIW informovali na webovej stránke RÚVZ Rožňava. Priebežne sme metodiky usmerňovali všeobecných lekárov pre deti a dorast a dospelých v oblasti očkovania a prevencie prenosných ochorení.

Pracovníci referátu epidemiológie sa v roku 2018 zúčastnili:

- XV. vedecko – odborná konferencia NRC pre surveillance infekčných ochorení, Bratislava – Mgr. Varga, Bc. Hajdúk - pasívna účasť
- Celoslovenská porada RH a vedúcich oddelení epidemiológie, Dudince - Mgr. Varga, pasívna účasť
- X. Martinské dni verejného zdravotníctva, Martin – Bc. Hajdúk, Mgr. Varga – pasívna účasť
- Dni ošetrovateľstva, Rožňava – Mgr. Varga, Bc. Hajdúk, Ing. Slížová – pasívna účasť
- Odborný seminár VŠ pracovníkov RÚVZ v Košickom kraji, RÚVZ v Košiciach – Bc. Hajdúk – aktívna účasť
- Školenie architektonickej kancelárie, MZ SR Bratislava - Mgr. Varga, pasívna účasť
- Spoločná porada vedúcich oddelení HDaM za Košický a Prešovský Kraj, Stará Ľubovňa - Mgr. Varga, pasívna účasť
- Celoslovenská porada vedúcich odd. HDaM na Slovensku, Bratislava - Mgr. Varga, pasívna účasť
- Školenie Efektívny manažér, Banská Bystrica - Mgr. Varga, pasívna účasť
- Celoslovenská porada epidemiológov, Bojnice - Mgr. Varga, pasívna účasť
- I. Medzinárodná konferencia nemocničnej epidemiológie a hygieny, Bratislava – Bc. Hajdúk, Mgr. Varga – pasívna účasť

Tab. č. V.1 Prednášková činnosť

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov seminára	Miesto konania	Dátum
Bc. Hajdúk	Zhodnotenie epid. Situácie VHA v okrese Rožňava v roku 2017	Odborný seminár SLS	NsP sv. Barbory Rožňava, a.s	11.I.2018
	Situácia hepatitídy typu A v okrese Rožňava v roku 2017.	Odborný seminár VŠ pracovníkov RÚVZ v Košickom kraji	RÚVZ Košice	21.VI.2018

e. mimoriadne úlohy

Praktickým lekárom pre deti a dorast a dospelým bolo zaslané Usmernenie hlavného hygienika SR „Postup pri zistení osýpok“.

VI. Tabuľkové výstupy

V okrese systematický zber údajov o prenosných ochoreniach, sledovanie základných faktorov, analýza infekčných ochorení a z nich vyvodzované závery boli spracovávané tak ako v predchádzajúcom roku v informačnom systéme EPIS. Do systému bolo hlásených 910 infekcií.

Zo zahraničia nebolo importované ochorenie. Hlásené bolo 1 úmrtie.

V tabuľkách VI.1, VI.2, VI.3 je analýza podľa diagnóz, pohlavia, veku a sezonality.

**Tab. č. VI.1 Prenosné ochorenia v okrese Rožňava podľa pohlavia
v roku 2018**

Diagn.	Muži		Ženy		Spolu	
	abs.	na 100 000	abs.	na 100 000	abs.	na 100 000
A020	26	85,29	17	53,37	43	68,98
A028	0	0	1	3,14	1	1,6
A031	0	0,0	1	3,14	1	1,60
A033	1	3,28	0	0,00	1	1,60
A040	6	19,68	9	28,26	15	24,06
A045	47	154,18	20	62,79	67	107,48
A046	0	0,0	1	3,14	1	1,60
A047	13	42,65	10	31,40	23	36,90
A049	1	3,28	0	0,00	1	1,60
A071	2	6,56	3	9,42	5	8,02
A080	20	65,61	29	91,05	49	78,61
A081	5	16,40	3	9,42	8	12,83
A082	14	45,93	9	28,26	23	36,90
A09	2	6,56	0	0,00	2	3,21
A150	1	3,28	0	0,0	1	1,60
A153	1	3,28	0	0,00	1	1,60
A162	1	3,28	0	0,00	1	1,60
A38	0	0,00	1	3,14	1	1,60
A390	1	3,28	0	0,00	1	1,60
A394	0	0,00	1	3,14	1	1,60
A410	1	3,28	0	0,00	1	1,60
A415	0	0,00	1	3,14	1	1,60
A418	0	0,00	2	6,28	2	3,21
A419	0	0,00	1	3,14	1	1,60
A46	3	9,84	1	3,14	4	6,14
A482	0	0,00	1	3,14	1	1,60
A519	1	3,28	0	0,00	1	1,60
A540	1	3,28	0	0,0	1	1,60
A590	0	0,0	2	6,28	2	3,21
A692	15	49,21	15	47,09	30	48,13
B019	116	380,53	111	348,50	227	364,16
B029	37	121,38	49	153,84	86	137,96
B15	6	19,68	2	6,28	8	12,83
B182	1	3,28	0	0,00	1	1,60
B271	0	0,00	1	3,14	1	1,60
B279	8	26,24	8	25,12	16	25,67
B589	2	6,56	1	3,14	3	4,81
B770	16	52,49	12	37,68	28	44,92
B79	0	0,0	1	3,14	1	1,60
B86	33	108,25	34	106,75	67	107,48
G051	0	0,00	1	3,14	1	1,60
H60	1	3,28	0	0,0	1	1,60
H603	1	3,28	0	0,0	1	1,60

Pokračovanie tab. VI.1

Diag.	Muži		Ženy		Spolu	
	abs.	na 100 000	abs.	na 100 000	abs.	na 100 000
I80	1	3,28	0	0,00	1	1,6
J00	0	0,0	2	6,28	2	3,21
J01	1	3,28	0	0,00	1	1,60
J02	0	0,0	2	6,28	2	3,21
J03	0	0,0	1	3,13	1	1,60
J04	1	3,28	4	12,56	5	8,02
J06	5	16,40	5	15,70	10	16,04
J069	6	19,68	7	21,98	13	20,86
J18	32	104,97	26	81,63	58	93,05
J180	3	9,84	5	15,70	8	12,83
J20	5	16,40	3	9,42	8	12,83
J209	4	13,12	3	9,42	7	11,23
J40	0	0,00	1	3,14	1	1,60
L02	1	3,28	0	0,00	1	1,60
L08	1	3,28	0	0,00	1	1,60
L30	2	6,56	0	0,00	2	3,21
N30	3	9,84	9	28,26	12	19,25
N300	1	3,28	0	0,00	1	1,60
N309	1	3,28	2	6,28	3	4,81
N34	0	0,00	1	3,14	1	1,60
N390	4	13,12	4	12,56	8	12,83
T80	0	0,00	2	6,28	2	3,21
T802	0	0,00	1	3,14	1	1,60
T81	0	0,00	1	3,14	1	1,60
T813	1	3,28	0	0,00	1	1,60
T814	1	3,28	0	0,00	1	1,60
Z203	7	22,96	16	50,23	23	36,90
Z223	0	0,00	1	3,14	1	1,60
Z225	1	3,28	0	0,00	1	1,60

Tab. VI.2 Vekovo – špecifická chorobnosť na prenosné choroby v okr. Rožňava v r. 2018

Diagnóza		Vekové skupiny											Spolu
		0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 +	
A020	a	1	11	7	0	6	1	1	6	2	5	3	43
	r	150,83	421,94	198,13	0,00	159,53	25,86	11,05	61,24	24,60	58,78	33,45	68,98
A028	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	150,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60
A031	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,15	1,60
A033	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	28,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60
A040	a	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	15
	r	1960,78	0,00	28,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,15	24,06
A045	a	11	11	10	3	5	8	8	5	1	3	2	67
	r	1659,13	421,94	283,05	86,96	132,94	206,88	88,38	51,03	12,30	35,27	22,30	107,48
A046	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	150,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60
A047	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	21	23
	r	0,00	0,00	28,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,76	234,17	36,90
A049	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	11,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60
A071	a	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	r	0,00	153,43	28,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,02
A080	a	23	18	6	1	1	0	0	0	0	0	0	49
	r	3469,08	690,45	169,83	28,99	26,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,61
A081	a	0	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	8
	r	0,00	191,79	0,00	57,97	26,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,83
A082	a	5	15	2	1	0	0	0	0	0	0	0	23
	r	754,15	575,37	56,61	28,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,90
A09	a	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	28,99	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	0,00	3,21

Pokrač. tab. VI.2

Diagnóza		Vekové skupiny										Spolu	
		0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64		65 +
B279	a	0	2	3	5	5	1	0	0	0	0	0	16
	r	0,00	76,72	84,91	144,93	132,94	25,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,67
B589	a	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	28,30	0,00	26,59	0,00	11,05	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81
B770	a	1	15	9	2	1	0	0	0	0	0	0	28
	r	150,83	575,37	254,74	57,97	26,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,92
B79	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	28,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60
B86	a	0	5	11	10	7	1	6	3	6	7	11	67
	r	0,00	191,79	311,35	289,86	186,12	25,86	66,28	30,62	73,81	82,29	122,66	107,48
G051	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,15	1,60
H60	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,21	0,00	0,00	0,00	1,60
H603	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,15	1,60
I80	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,15	1,60
J00	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	11,15	3,21
J01	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	0,00	1,60
J02	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	11,15	3,21
J03	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,15	1,60
J04	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,05	0,00	12,30	0,00	33,45	8,02
J06	a	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	3	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,86	11,05	20,41	24,60	11,76	33,45	16,04
J069	a	1	0	0	0	0	0	1	2	3	5	1	13
	r	150,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,05	20,41	36,90	58,78	11,15	20,86
J18	a	0	0	0	0	0	0	2	1	3	8	44	58
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,09	10,21	36,90	94,04	490,63	93,05
J180	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,51	66,90	12,83
J20	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	11,76	66,90	12,83
J209	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	7

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,21	0,00	0,00	66,90	11,23
J40	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	0,00	1,60
L02	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	150,8 3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60
L08	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	0,00	1,60
L30	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	10,21	0,00	0,00	11,15	3,21
N30	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,51	111,51	19,25
N300	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,15	1,60
N309	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,76	22,30	4,81
N34	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	11,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60
N390	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	35,27	44,60	12,83
T80	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	11,15	3,21
T802	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,15	1,60
T81	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	26,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60
T813	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,15	1,60
T814	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,21	0,00	0,00	0,00	1,60
Z203	a	0	3	1	4	1	2	4	2	3	0	3	23
	r	0,00	115,0 7	28,30	115,9 4	26,59	51,72	44,19	20,41	36,90	0,00	33,45	36,90
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	11,15	1,60
Z225	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	0,00	1,60

Tab. č. VI.3 Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Rožňava v roku 2017

Kód MKC H	M e s i a c e												Spolu
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
A020	2	2	3	1	6	2	5	8	7	4	1	1	42
A028	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A031	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A033	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A040	1	2	1	0	0	1	3	0	3	3	1	0	15
A045	1	2	2	6	7	1	17	0	7	12	5	6	66
A046	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A047	1	1	7	0	0	2	2	1	1	2	2	4	23
A049	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A071	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	5
A080	9	5	5	5	5	4	2	2	1	2	2	7	49
A081	2	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	7
A082	1	0	0	1	3	4	5	4	2	2	1	0	23
A09	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A150	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A162	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A390	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A394	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A410	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A415	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
A419	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A46	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	4
A482	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A519	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A590	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
A692	0	0	0	0	4	4	7	8	1	2	2	0	28
B019	14	11	4	2	0	4	4	4	0	20	55	121	239
B029	5	4	6	12	7	11	3	4	11	6	9	9	87
B15	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
B182	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B271	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B279	0	2	1	0	1	3	0	3	3	1	1	1	16
B589	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
B770	2	3	1	0	1	4	4	1	2	2	5	5	30
B79	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B86	12	3	12	7	4	2	2	8	4	3	10	2	69

Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ Rožňava			Počet
1.	Epidemiologické vyšetovanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	prvá. návšteva v ohnisku opakované návštevy v ohnisku počet vyšetrených osôb zvýšený zdravotný dozor lekársky dohľad iné protiepidemické opatrenia spolu:	16 2 98 4 101 7 112
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: Voda potraviny Iné spolu:	0 0 0 0 0
3.	Doplňovanie epidemiologických údajov k spracovaniu nákaz, ev. analýz	z chorobopisov zo zdravotných záznamov z laboratórnych protokolov iné spolu:	167 48 936 - 1 151
4.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov kontrola očkovania (počet očkovaných) kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie iné spolu:	45 3525 12 14 2 266 4 649
5.	Práca v EPIS-e	preberanie hlásení (OKM,NRC,PZS, prípady z iných RÚVZ) zadávanie prípadov kontrola a uzatváranie prípadov spracovanie dotazníkov k epidémii SRV Chrípka spolu:	932 910 312 12 7 52 2 225
6.	Analýza epidemiologickej situácie (uviest' počet)	Denná Týždenná Mesačná Ročná na požiadanie príprava podkladov spolu:	245 52 12 1 - 12 321

7.	poradenstvo a podávanie informácií	v zdravotníctve v ohniskách rodinných v ohniskách kolektívnych pre verejnosť v médiach Iné spolu:	92 45 38 122 - - 294
8.	Odborné analýzy (okrem uvedených v bode 6.)	Správa Rozbor Podklad Stanovisko spolu:	7 6 288 - 298
9.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť prednášky pre ZP spolu:	1 3 4
10.	Publikácie pre verejnosť (uviest' miesto a názov v prílohe)	1. autor Spoluautor spolu:	- - -
11.	Publikačná činnosť v odborných a vedeckých časopisoch (uviest' názov a miesto v prílohe)	1. autor Spoluautor vypísať názov a miesto* spolu:	- - - -
12.	Účasť na konferenciách (uviest' miesto a názov v prílohe)	Aktívna Pasívna spolu:	1 4 5
13.	Práca na osobitných štúdiách a programoch (názov programu v prílohe)	príprava zadania zber podkladov Sumarizácia Analýza iné (príprava) spolu: *názov projektu: HELICS, PROHIBIT, EHES	- - - - - -
14.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		-

Odbor/oddelenie epidemiológie		Počet	
15.	Plánovaný ŠZD v ZZ - kontrola HER a BOT	kontroly pracoviska opakované návštevy odber vzoriek zo sterilných materiálov odber vzoriek z prostredia odber vzoriek z ovzdušia odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov odber iných vzoriek počet testovaných HVS počet testovaných AUT počet testovaných EO počet testovaných FS iná sterilizačná technika spolu:	77 5 4 7 - - 4 0 0 0 0 - 88
16.	NN – cieleňá kontrola HER a BOT v súvislosti s výskytom NN	kontroly pracoviska opakované návštevy odber vzoriek zo sterilných materiálov odber vzoriek z prostredia odber vzoriek z ovzdušia odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov odber iných vzoriek počet testovaných HVS počet testovaných AUT počet testovaných EO počet testovaných FS iná sterilizačná technika spolu:	24 - 172 138 - - 3 - - - - - 337
17.	Epidemiologické vyšetrovanie v súvislosti s chorobou z povolania	počet osôb	-
18.	Posudková činnosť	štúdie projektov Konzultácie Spracovanie Kolaudácia vydanie posudkov spolu:	4 97 24 5 6 175
19.	Podnety a sťažnosti	Počet	0
20.	Sankcie	Podľa § 12 odsek 2 opatrenia počet	7
21.	Rozhodnutia	Počet	1 751
22.	Odvolania	Počet	-

1) Ak sa v jednom ročníku kontrolovalo viac druhov očkovania, kontrolovaný očkovanec sa počíta 1x

2) Za jedno pracovisko sa počíta oddelenie s primárom alebo ambulancia (na oddelení možno vykonať viac kontrol)

Poznámka:

Niektoré údaje sa uvádzajú vo „Výkazníctve“, preto je potrebné tieto údaje zjednotiť.

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE

VŠEOBECNÁ ČASŤ:

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

Činnosť oddelenia bola zameraná na sledovanie a vytváranie zdravých životných podmienok detí a mládeže. Štátny zdravotný dozor bol zameraný na dodržiavanie priestorových podmienok v zariadeniach pre deti a mládež, na zabezpečenie opatrení na zamedzenie vzniku a šírenia prenosných ochorení, na problematiku spoločného stravovania detí a mládeže, na dodržiavanie požiadaviek v súvislosti s prevádzkou pieskovísk, dodržiavanie podmienok pri zotavovacích podujatiach, vzťah životných a pracovných podmienok a spôsob života na zdravie a vývoj detí a mládeže. V rámci činnosti sme sa zameriavali hlavne na stav zariadení spoločného stravovania a na zdravie a vývoj detí a mládeže a výchovno-vzdelávaciu činnosť v rámci vyučovacieho procesu na základných a stredných školách – režim práce a odpočinku, zostavovanie rozvrhu hodín, aktívne využívanie mimoškolskej činnosti a na pohybovú aktivitu žiakov.

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

V tab. č.1 sú uvedené informácie o realizácii činností, ktoré svojou podstatou nespádajú do činností vykonávaných v rámci ŠZD.

Stĺpec 1. Okrem plnenia plánu práce oddelenia v roku 2018 boli vykonané nasledovné mimoriadne ciele kontroly:

1. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky prípisom značky č.HDM/2271/5683/2018 zo dňa 28.02.2018 požiadal o spoluprácu so Slovenskou komorou zubných lekárov v súvislosti s prevenciou zubného kazu u detí. Odborní zamestnanci oddelenia hygieny detí a mládeže Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave vykonali monitoring týždenných jedálnych lístkov v piatich materských školách v okrese Rožňava so zameraním na pitný režim detí. K realizácii monitoringu bolo vybratých päť materských škôl v okrese Rožňava, 3 MŠ z vidieka (Krh. Podhradie, Slavošovce a Štítinik) a 2 MŠ z mesta Rožňava (Kyjevská a Vajanského).
Príprava sladených i nesladených nápojov pre deti materských škôl sa vykonáva podľa schválených materiálo technických noriem.
Získané údaje z jedálnych lístkov boli zadané do priloženej databázy.
Správa z cielej kontroly bola v termíne zaslaná na ÚVZ SR Bratislava.
2. Na základe e-mailu Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky zo dňa 17.05.2018, v mesiacoch marec až júl 2018 odborní zamestnanci oddelenia hygieny detí a mládeže Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave vykonali v rámci štátneho zdravotného dozoru kontrolu pieskovísk v 14 materských školách v okrese Rožňava. Kontroly boli zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek na pieskoviská pri predškolských zariadeniach, resp. na vybraných pieskoviskách v rámci občianskej vybavenosti. Vo všetkých zariadeniach, ktoré majú vybudované pieskoviská je schválený prevádzkový poriadok, zabezpečené je ich pravidelné čistenie a údržba, o čom sú vedené evidencie. V rámci výkonu ŠZD je sledovaná aj výmena piesku.

V 2 predškolských zariadeniach a v 1 detskom hernom centre boli odobraté vzorky piesku na laboratórne vyšetrenie. Odobraté vzorky piesku boli zaslané na laboratórne vyšetrenie na odbor mikrobiológie životného prostredia RÚVZ so sídlom v Košiciach. V okrese Rožňava evidujeme 63 pieskovísk, z toho 47 pieskovísk pri predškolských zariadeniach, 1 pieskovisko pri DJ, 1 pri Detskom domove, 5 pieskovísk pri satelitoch DeD, 8 pieskovísk v rámci mesta Rožňava a 1 pieskovisko v obci Plešivec. Mesto Rožňava v rámci občianskej vybavenosti neeviduje žiadne pieskoviská. Správa z cielenej kontroly bola v termíne zaslaná na ÚVZ SR Bratislava.

3. Na základe žiadosti Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky značky HDM/6511/20057/2018 zo dňa 27.08.2018, odborní zamestnanci oddelenia hygieny detí a mládeže Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave vykonali kontroly v rámci cieľného ŠZD v bufetoch, automatoch a iných formách ambulantného predaja, zriadených v rámci zariadení pre deti a mládež v okrese Rožňava. Celkove evidujeme 4 bufety pri ZŠ, 5 bufetov pri SOŠ, 2 automaty na mliečne výrobky na ZŠ a 2 automaty na SOŠ. Na 1 SOŠ je evidovaná donáška s výdajom desiaty počas veľkej prestávky, ako iná forma ambulantného predaja. Celkove bolo skontrolovaných 14 zariadení.

Všetky bufety a automaty sú prevádzkované fyzickými osobami, až na 1 školský bufet pri Spojenej škole Zimná 96 v Dobšinej, ktorý slúži ako pracovisko praktického vyučovania. Uvedené boli do prevádzky rozhodnutím tunajšieho úradu. Zásobovanie pitnou vodou je vo všetkých prevádzkach z verejného vodovodu. Pri kontrole dokumentácie, dodacích listov, zdravotnej spôsobilosti nedostatky neboli zistené. Osobná hygiena bola dodržaná. Pri skladovaní, používaní potravín po dobe spotreby nebolo zistené porušenie. Likvidácia odpadu je v súlade s platnou legislatívou.

V 1 prípade bolo zistené, že pracovníčka nemá doklad o odbornej spôsobilosti, za čo bola udelená bloková pokuta vo výške 50 €. V 1 školskom bufete bol zistený predaj nápojov s obsahom kofeínu, nedodržiavaná prevádzková hygiena, za čo bola udelená bloková pokuta vo výške 30 €.

Sortiment predaja je nasledovný: v 3 bufetoch pripravujú pre žiakov obložené rožky, zemle, do 6 bufetov sú distribuované z centrálnej výroby, v 1 bufete je predávané čerstvé ovocie. Prevažnú časť ďalšieho sortimentu tvoria nealkoholické nápoje, cukrovinky, keksy, pekárenské výrobky, mrazené krémy, v obmedzenom množstve písacie a hygienické potreby. Zo 4 automatov, 2 slúžia na prípravu mliečnych nápojov. Dva automaty na školách II. cyklu boli zrušené.

Zistené nedostatky, ako i termíny na ich odstránenie boli na mieste dohodnuté s prevádzkovateľmi.

Správa z cielenej kontroly bola v termíne zaslaná na ÚVZ SR Bratislava.

4. Na základe prípisu hlavného hygienika SR č.HDM/4537/13423/2018 zo dňa 04.06.2018 odborní zamestnanci oddelenia hygieny detí a mládeže Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave vykonali monitoring zaočkovanosti detí v materských školách v okrese Rožňava.

V okrese Rožňava evidujeme 50 materských škôl s počtom zapísaných detí 1579, z toho je 11 detí neočkovaných a u 4 detí chýba údaj o očkovaní, hlavne z toho dôvodu, že sa vrátili zo zahraničia a nemajú doklad o očkovaní. Údaje sme zadali do priloženej tabuľky.

Správa z cielenej kontroly bola v termíne zaslaná na ÚVZ SR Bratislava.

Stĺpec 4. V roku 2018 sme riešili nasledovné preventívne programy a projekty ochrany a podpory zdravia verejnosti:

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

4.1.a) Podpora zdravého štartu do života

- v poradni zdravia neevidovali matky na materskej dovolenke
- v mesiacoch júl a august sme v spojení s referátom epidemiológie poskytovali odborné poradenstvo pre tehotné ženy a matky s deťmi v rómskych komunitách, nakoľko sa v týchto komunitách vyskytovala vírusová hepatitída typu A. Poradenstvo prebiehalo priamo na miestach výskytu vírusovej hepatitídy typu A. V rámci poradenstva sme vysvetľovali matkám a tehotným ženám zásady správnej osobnej hygieny ale taktiež aj zdravého životného štýlu, stravovania sa a osobnej hygieny. Poradenskou činnosťou priamo v ohniskách nákazy sme poučili približne 40 matiek a tehotných žien v celkovom rozsahu 6 hodín. Za edukáciu boli zodpovední: Mgr. Jozef Varga, Bc. Dušan Hajdúk, Ing. Magdaléna Slížová, PhD, Ľudmila Ďuránová

4.1.b) Podpora zdravšieho prostredia v školách

- v rámci ŠZD sme zamerali kontroly na sortimentnú náplň školských bufetov, počas výkonu ŠZD sme tento kalendárny rok vykonali kontrolu sortimentnej náplne u všetkých 9 - tich bufetov, ktoré sú prevádzkované pri základných a stredných školách v okrese Rožňava. Taktiež sme sa počas kontroly zamerali aj na nápojové automaty (mliečne automaty a kávomaty) a kontrolovali sme sortimentnú náplň týchto automatov. V školských zariadeniach v okrese Rožňava máme 2 mliečne automaty a 2 kávomaty, ktoré poskytujú len bezkofeínové nápoje. Sústavnou kontrolou sa nám darí v školských bufetoch trvalo znižovať produkty s vysokým obsahom cukru, soli alebo prebytočnej energie

- vo všetkých zariadeniach aktívne vyzývame riaditeľov a riaditeľky, aby aktívne zavádzali desiatu zo školskej kuchyne a dohliadali na dostatočné množstvo a správnosť prípravy pokrmov aj pri podávaní desiaty

- v zariadeniach školského stravovania na podrobnú kontrolu dodacích listov, zisťovanie percentuálneho zastúpenia ponúkaných zdravých druhov potravín, množstva soli a prebytočnej energie rozhovorom s riaditeľkami ZŠS, resp. vedúcimi ŠJ,

- na kontrolu mliečného programu a ovocia na školách, upozorňovali sme na možnosť zapojenia sa do programu,

- v materských školách na kontrolu pitného režimu detí, v zariadeniach sa nám aktívne darí presadzovať pitie čistej vody a nesladených nápojov, o čom svedčia aj výdajníky stolovej vody pre deti a študentov inštalované na školách a v materských školách

- vedúcich školských jedální sme oboznámili s možnosťou telefonického kontaktu odborného zamestnanca Regionálneho úradu verejného zdravotníctva pri zostavovaní jedálneho lístka, čo niektorí aktívne využívajú

- kontrolou v školských jedálňach sme nezaznamenali nedostatky pri zostavovaní jedálnych lístkov, skladovaní surovín ani vo výrobnom procese. Zo zistených údajov konštatujeme, že vedúce a riaditeľky školských jedální sú dostatočne edukované a vykonávajú svoju prácu zodpovedne a v súlade so zásadami správnej výživy

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

- informácie o nutričnom stravovaní poskytujú odborní zamestnanci osobne – konzultáciou počas výkonu ŠZD s vedúcimi ŠJ

4.1.d) Podpora pohybových aktivít

- v rámci ŠZD sa zameriavame na telovýchovné podmienky žiakov, na vybavenosť vonkajších i vnútorných telovýchovných plôch,
- sledujeme využívanie priestorov telocviční na mimoškolské aktivity, dodržiavanie PP telovýchovných zariadení,
- zameriavame sa na dodržiavanie hodín TV, ich zaraďovanie do rozvrhu hodín.

4.2. Zneužívanie návykových látok (tabak, alkohol, drogy) u detí a mládeže na Slovensku

Cieľ: Na základe dlhodobých štúdií zneužívania alkoholu, tabaku a nelegálnych drog u detí a mládeže v našej republike zistiť trendy v danej oblasti, porovnať výsledky našich štúdií s výsledkami štúdie vybraných európskych krajín, ktoré sa zrealizovali porovnateľnou metodikou

V dňoch 13.03.2018 – 15.03.2018 v rámci riešenia prieskumu „TAD - školský prieskum o tabaku, alkohole a drogách“ bol vykonaný v ročníkoch 5. – 9. dotazníkový prieskum v troch vybraných školách okresu a to: v ZŠ Slavošovce (120), v ZŠ s VJM Drnava (48) a na ZŠ Zakarpatská v Rožňave (81). Podľa pokynov, za každý ročník bola vybratá jedna trieda. Celkový počet zúčastnených žiakov bol 249.

Vyplnené dotazníky spolu s hlásením za každú triedu boli zaslané v termíne gestorovi projektu.

4.3 Monitoring obsahu kuchynskej soli v obedoch v zariadeniach školského stravovania základných škôl

Cieľ: Cieľom projektu je zmapovanie situácie v oblasti obsahu kuchynskej soli v obedoch, podávaných v zariadeniach školského stravovania základných škôl a porovnanie zistených hodnôt s jestvujúcimi odporúčanými výživovými dávkami pre NaCl.

Na základe získaných údajov sa overí účinnosť intervenčných opatrení v zmysle postupného znižovania obsahu soli v podávanej strave, ako aj správnosť technologických postupov pri príprave stravy pokiaľ ide o navažovanie presných dávok kuchynskej soli do pokrmov.

V rámci plnenia hlavnej úlohy č. 4.3. „Monitoring obsahu kuchynskej soli v obedoch v zariadeniach školského stravovania základných škôl“ dňa 28.05.2018 bol vykonaný odber 1 vzorky pokrmu na laboratórne vyšetrenie od žiaka I. stupňa základnej školy Komenského 5 v Rožňave.

Obsah odobratej vzorky pokrmu: polievka fazuľová so zeleninou, chlieb, nákyp ryžový s kompótom, čaj čierny s citrónom, banán. Počet pripravovaných porcií obeda pre I. stupeň ZŠ – 100, celkový počet pripravovaných obedov 227.

Odobratá vzorka pokrmu bola zaslaná na laboratórne vyšetrenie jedlej soli na Regionálny úrad so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1 v Košiciach na odbor mikrobiológie životného prostredia, odbor chemických analýz. Dňa 26.06.2018 sme obdržali výsledok laboratórneho vyšetrenia vzorky pokrmu v ukazovateli: chlorid sodný s výsledkom 2041 mg.kg⁻¹, s neistotou 114 mg.kg⁻¹, vykonaný odmernou analýzou. V odobratej vzorke pokrmu bol dodržaný odporúčaný denný príjem soli pre deti do 15 rokov veku.

Projekt COSI

Z poverenia MZ SR a WHO a ÚVZ SR sa na nás obrátila s prosbou o pomoc pri riešení projektu COSI MUDr. Tichá. Jedná sa o pokračovanie prieskumu, ktorý sa realizoval v roku 2015 u 7 až 7,9 a 8 až 8,9 ročných detí. Výstupy budú slúžiť na porovnanie sledovaných antropometrických charakteristík detí rovnakých vekových skupín z pohľadu prevalencie obezity.

V rámci realizácie bolo v mesiaci november vykonané meranie žiakov základných škôl vo veku od 7 do 7,99 rokov a 8 až 8,99 rokov. Do riešenia projektu boli vybrané štatistom reprezentatívne 2 základné školy, 1 mestská (ZŠ Zlatá 2, Rožňava) a 1 vidiecka (ZŠ s MŠ Nižná Slaná, Letná 14) s počtom detí 41 v každej škole. Vybraté školy boli oslovené listom štátneho tajomníka MZ SR o možnosti participovať na projekte. Následne boli distribuované do škôl informované súhlasy pre rodičov/zákonných zástupcov dieťaťa, ktoré po podpísaní boli odovzdané pracovníkom RÚVZ pri meraní detí. Počas merania detí bol vyplňaný dotazník, kde bol zaznamenaný dátum narodenia, pohlavie, bydlisko, stupeň školskej dochádzky, dátum merania, oblečenie počas merania, hmotnosť, výška, obvod pása a bokov, komorbidita. Na meranie boli použité váhy s presnosťou 0,1 kg, prenosný výškomer, neelastický meter na meranie obvodu pása a bokov. Deti boli počas merania vyzuté, v ľahkom oblečení.

Získané údaje boli vložené do e-formy, a zaslané v termíne na ďalšie spracovanie MUDr. Ľubici Tichej, PhD., Limbova 1 v Bratislave.

Regionálna úloha: Projekt Chut' žit'

RÚVZ so sídlom v Rožňave sa v roku 2018 zapojilo do celoslovenského projektu „Chut' žit'“ v rámci regionálnej úlohy. O zapojení sa do projektu informoval vedúci oddelenia Mgr. Varga aj na celoslovenskej porade HDaM. V rámci projektu sme vykonali 10 školiacich aktivít na základných a stredných školách v okrese Rožňava s celkovým počtom preškolených detí: 162. V projekte sa poukazovalo na ochorenia ako sú anorexia a bulímia, na zlé návyky v stravovaní a prednášky boli vedené v troch blokoch, kde v jednom prednášal verejný zdravotník, v druhom psychiater a v treťom osoba, ktorá sama bojovala a naďalej bojuje s poruchou príjmu potravy. Program sa stretol s veľkým pozitívnym ohlasom u širokej verejnosti a plánuje sa s ním pokračovať aj v roku 2019.

V súvislosti s jednotlivými národnými a akčnými plánmi a v rámci ŠZD sme vykonávali kontrolu fajčenia v školských zariadeniach. Počet vykonaných kontrol v roku 2018 bol 107. Porušenie zákona o ochrane nefajčiarov nebolo zistené.

Stĺpec 5. Konzultačnú činnosť a metodické usmerňovanie na úseku ochrany zdravia vykonávali zamestnanci oddelenia priebežne. V roku 2018 sa uskutočnilo 60 odborných konzultácií. Týkali sa hlavne oblasti stavebno – technických riešení zariadení pre deti a mládež, školského stravovania, organizovania zotavovacích podujatí a ďalších oblastí problematiky zariadení pre deti a mládež.

Stĺpec 7. Vedúci oddelenia sa zúčastnil 2 pracovných porád vedúcich oddelení HDM.

Stĺpec 8. Zamestnanci oddelenia sa zúčastňovali odborných podujatí usporiadaných na RÚVZ, na RÚVZ v rámci kraja a na odborných akciách organizovaných Slovenskou lekárskou spoločnosťou a komorou MTP. Vedúci oddelenia Mgr. Jozef Varga sa zúčastnil úvodného informačného stretnutia na projekte „Zefektívnenie verejných politík s dopadom na

predprimárne vzdelávanie sociálne znevýhodnených skupín“ v Rožňave, organizovaného Občianskym združením Tobiáš so sídlom v Prešove.

Stĺpec 11. V rámci komunikácie s masovokomunikačnými prostriedkami nebol publikovaný článok v Regionálnom týždenníku Korzár a infotexte miestnej televízie.

Stĺpec 12. V oblasti výchovy ku zdraviu bolo v zariadeniach pre deti a mládež uskutočnených 35 prednášok a besied v rámci výkonu ŠZD, ktoré boli zamerané na zdravý životný štýl, zásady správnej výživy, pohybovú aktivitu, hygienické návyky u detí a prevenciu úrazovosti.

Stĺpec 13. Iné špecializované úlohy oddelenia HDM sa týkali najmä vypracovania správ, podkladov a odpočtov, ktoré boli vypracované na základe požiadaviek ÚVZ SR, respektíve iných predložených žiadostí.

2.1. Zhodnotenie školského mliečneho programu

Do programu „Školské ovocie“ je zapojených 27 základných škôl s počtom odoberaných porcií 3991, 2 spojené školy s počtom odoberaných porcií 157 a 28 materských škôl s počtom porcií 1110. Materské školy a základné školy propagujú význam ovocia a zeleniny vo výžive zviditeľnením propagačných materiálov na nástenkách.

Zamestnanci oddelenia hygieny detí a mládeže v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v predškolských a školských zariadeniach upozorňujú jednotlivých prevádzkovateľov zariadení, ako i riaditeľky školských jedální na podporu konzumácie ovocia a zeleniny v daných zariadeniach.

Zhodnotenie školského mliečneho programu v roku 2018

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečneho programu	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	28	28	0
ZŠ	27	27	0
SŠ	2	2	0
Iné	0	0	0
Spolu	57	57	0

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk

V okrese Rožňava evidujeme 63 pieskovísk, z toho 47 pieskovísk pri 50 predškolských zariadeniach, 1 pieskovisko pri DJ, 1 pri Detskom domove, 5 pieskovísk pri satelitoch DeD, 8 pieskovísk v rámci mesta Rožňava a 1 pieskovisko v obci Plešivec. Mesto Rožňava v rámci občianskej vybavenosti neeviduje žiadne pieskoviská.

V 2 predškolských zariadeniach a v 1 detskom hernom centre boli odobraté vzorky piesku na laboratórne vyšetrenie. Odobraté vzorky piesku boli zaslané na laboratórne vyšetrenie na odbor mikrobiológie životného prostredia RÚVZ so sídlom v Košiciach. Výsledky vyšetrených vzoriek neprekročili najvyššie prípustné množstvo vybraných indikátorov mikrobiálneho a parazitárneho znečistenia piesku v pieskoviskách.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2018

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomnosť:		
		Termotolerantné a koliformné baktérie	Fekálne streptokoky	Salmonella sp. Geohelminty (vajíčka, larvy)
MŠ Nižná Slaná	1	50	275	Negat. nález
MŠ Kyjevská Rožňava	1	225	0	Negat. nález
DVHC, Šafárikova 100, Rožňava	1	2175	200	Negat. nález
SPOLU:	3			

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch:

Celkove evidujeme 4 bufety pri ZŠ, 5 bufetov pri SOŠ, 2 automaty na mliečne výrobky na ZŠ a 2 automaty na SOŠ. Na 1 SOŠ je evidovaná donáška s výdajom desiaty počas veľkej prestávky, ako iná forma ambulantného predaja. Celkove bolo skontrolovaných 14 zariadení.

Sortiment predaja je nasledovný: v 3 bufetoch pripravujú pre žiakov obložené rožky, žemle, do 6 bufetov sú distribuované z centrálnej výroby, v 1 bufete je predávané čerstvé ovocie. Prevažnú časť ďalšieho sortimentu tvoria nealkoholické nápoje, cukrovinky, keksy, pekárenské výrobky, mrazené krémy, v obmedzenom množstve písacie a hygienické potreby.

Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

(tab. č. 2 a 3)

V rámci štátneho zdravotného dozoru priebežne sledujeme opatrenia vyplývajúce zo záverov hodnotenia podmienok pobytu detí v drevotriekových objektoch.

V okrese evidujeme 3 zariadenia postavené na báze drevotriesky – MŠ - Dobšiná, Markuška, Ochtiná. V týchto zariadeniach sa priebežne vykonáva hygienická maľba, oprava fasády, strechy, podláh budov. V 1 prípade bola zahájená výstavba účelového predškolského zariadenia v Dobšinej.

V roku 2018 sme v sa v rámci ŠZD zamerali na cielené kontroly najmä v školských stravovacích zariadeniach pre deti a mládež, telovýchovné zariadenia, bufety, automaty a zotavovacie podujatia.

Celkový počet vykonaných kontrol v roku 2018 bol 202.

ŠPECIÁLNA ČASŤ:

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

Celkový počet evidovaných zariadení je 381, z toho je 96 neštátnych zariadení. V neštátnom sektore sú zahrnuté najmä pracoviská praktického vyučovania, bufety, centrum špeciálneho psychologického poradenstva, zariadenia na uskutočnenie zotavovacích podujatí, materské centrum, detské dopravné ihrisko, komunitné centrum, nápojové automaty na školách a zariadenie starostlivosti o deti do 6 rokov.

Na úseku prevádzky zariadení pre deti a mládež s negatívnym dopadom na zdravie mladej generácie možno uviesť stavby, ktoré sú postavené na báze drevotriesky (mikroklimatické podmienky, kríženie prevádzky, únik formaldehydu).

Pozitívne možno hodnotiť, že prevádzkovatelia zariadení v rámci svojich finančných možností vykonávajú rekonštrukciu. Riaditelia stredných škôl uzatvárajú zmluvy s fyzickými osobami, ktoré majú vytvorené podmienky pre pracoviská praktického vyučovania a faktory pracovného prostredia nevytvárajú negatívne na zdravotný stav žiakov.

Počet prevádzkarní starostlivosti o deti od 0 – 6 rokov veku (z toho detské jasle). V okrese Rožňava evidujeme 1 zariadenie starostlivosti o deti do troch rokov veku dieťaťa. Jedná sa o súkromné zariadenie „Drobček“ na Ul. Kozmonautov 14 v Rožňave. Kapacita zariadenia je 23 detí, prevádzkovateľom je súkromníčka. Mesto Rožňava neprevádzkuje žiadne zariadenie starostlivosti o deti do troch rokov veku.

Počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám je 192, čo je 50,4 % z celkového počtu zariadení, počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré neovplyvňujú zdravie detí a mládeže, je 187 (49,1 %) a počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže, je 2 – 0,5 % (vykonaná rekonštrukcia v 2 MŠ).

V tabuľke č. 4 sú uvedené ubytovacie zariadenia pre deti a mládež. V okrese evidujeme 1 ubytovacie zariadenie pri strednej škole a 1 ubytovacie zariadenie pri škole pre deti so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami. Ani v jednom zariadení neevidujeme prekročenie kapacity.

2. Zhodnotenie zmennosti na školách

(tab. č. 5)

Vyučovanie na zmeny v okrese nemáme od roku 1971.

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež

(tab. č. 6)

Na úrovni okresu Rožňava evidujeme 26 zariadení (ZŠ 3, MŠ 9, ŠJ 5, VŠJ 5, ŠKD 3, 1 TV), ktoré sú zásobované pitnou vodou z individuálneho vodného zdroja. V týchto

zariadeniach kvalita vody kolíše, čo môže byť ovplyvnené nevhodným hydrogeologickým zložením pôdy – krasová oblasť, resp. v dôsledku nedokonalnej údržby vodných zdrojov, nezabezpečenia zdravotnej bezpečnosti pitnej vody.

V roku 2018 bolo v rámci ŠZD odobratých 13 vzoriek pitných vôd na laboratórne vyšetrenie, z toho 6 vzoriek pitných vôd nespĺňalo limity ukazovateľov kvality pitnej vody, 3 vzorky po stránke mikrobiologickej a 3 vzorky po stránke chemickej.

Podľa § 55 zák. č. 355/2007 Z. z. bol v 4 prípadoch uložený zákaz používania vody, ktorá nespĺňala požiadavky zdravotnej bezpečnosti, ako vody pitnej. Po vykonaní opatrení zo strany prevádzkovateľov boli tunajšiemu úradu predložené doklady o vyhovujúcej kvalite vody.

Vo všetkých výchovných a výchovno-vzdelávacích zariadeniach pre deti a mládež je zabezpečená tečúca pitná voda. V roku 2018 nebol zaznamenaný nedostatok v zásobovaní zariadení pitnou vodou.

4. Výskyt dusičnanovej methemoglobínémie

(tab. č. 7)

V pitnej vode sa priebežne sleduje obsah dusíkatých látok so zreteľom na prevenciu detskej alimentárnej methemoglobínémie.

V roku 2018 nebola doručená na RÚVZ so sídlom v Rožňave ani jedna vzorka vody z individuálneho vodného zdroja na vyšetrenie a nebol hlásený ani jeden prípad podozrenia ani ochorenia na dusičnanovú methemoglobínémiu.

5. Stravovanie detí a mládeže

(tab. č. 8/a, 8/b, 8/c, 8/d)

Vo 2 zariadeniach nie je zabezpečené podávanie stravy, jedná sa o MŠ, ktorá má iba dopoludňajšiu prevádzku a 1 ZŠ 1.- 4. ročník. Oproti roku 2017 ubudla 1 výdajňa stravy pri DSS.

Vlastných stravovacích zariadení evidujeme 39 zaradených v II. kategórii. K dispozícii je 42 výdajných školských jedální, z toho 6 výdajní v I. kategórii a 36 výdajní v II. kategórii.

Pri školských zariadeniach je k dispozícii 9 školských bufetov, 7 z nich je zaradených v I. kategórii a 2 v II. kategórii.

Kontroly v týchto stravovacích zariadeniach sa vykonávajú podľa plánu kontrol.

Stravovanie v školských jedálňach pri základných školách je využívané na 77,0 % a pri MŠ na 99,6 %. Všeobecne možno konštatovať, že sa oproti roku 2017 počet stravujúcich detí a mládeže nezmenil.

Príprava jedál v zariadeniach spoločného stravovania sa vykonáva podľa materiálo-spotrebných noriem pre školské stravovanie.

Pri vykonávaní štátneho zdravotného dozoru sa zamestnanci oddelenia na úseku školského stravovania zameriavajú najmä na kontrolu vedenia dokumentácie HACCP, sledujú kritériá CCP a vedenie evidencie o vykonávaní sanitácie, preberaní surovín a ich skladovaní, tepelnej úprave a výdaji pokrmov.

V súvislosti s plánovaným poskytovaním obedov zadarmo môžeme konštatovať, že väčšina stravovacích zariadení kapacitne postačuje na pokrytie potrieb. Potrebné bude doplniť

strojnotechnologické zariadenie, materiálne vybavenie, v 1 prípade sa rieši kapacita stravovacieho zariadenia a jedálne prístavbou.

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež

(tab. č. 9/a, 9/b)

Letnej detskej rekreácie a školy v prírode sa zúčastnilo 777 účastníkov, zimných podujatí, vrátane škôl v prírode sa v sezóne roka 2018 zúčastnilo 896 účastníkov.

Na uskutočnenie letných, ako i zimných zotavovacích podujatí bolo vydaných 41 písomných rozhodnutí resp. stanovísk, v prípade, že sa jednalo o pobyt s dennou dochádzkou.

Hygienická úroveň objektov slúžiacich pre detskú rekreáciu bola na dobrej úrovni.

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

Ako nevyhovujúci hygienický stav môžeme uviesť prevádzku materských škôl, ktoré sú postavené na báze drevotriesky.

Pri prevádzkovaní ZŠ v okrese sú zisťované nedostatky ohľadom ich údržby - poškodené strechy, podlahová krytina v učebniach, protišmykový náter v telovýchovných zariadeniach, nefunkčnosť cloniaceho zariadenia a pod. V roku 2018 pristúpili prevádzkovatelia jednotlivých škôl k riešeniu problémov v rámci svojich finančných možností.

Pri 2 ZŠ 1.-9.ročník /ZŠ reformovanej kresťanskej cirkvi Rožňava, Katolícka základná škola Rožňava/ chýbajú telocvične. Žiaci týchto zariadení využívajú na vykonávanie telesnej výchovy chodbové priestory, školské dvory, resp. telocvične iných školských zariadení.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

Protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež nariaďuje oddelenie epidemiológie podľa aktuálnej epidemiologickej situácie. Oddelenie HDM vykonáva kontrolu nariadených opatrení v školských zariadeniach a zdravotnú výchovu v súvislosti s epidemiologickou situáciou.

Začiatkom a koncom roka 2018 bol zaznamenaný zvýšený výskyt akútnych respiračných ochorení, ktoré boli dôvodom prerušenia výchovno – vzdelávacieho procesu v 16 MŠ, 17 ZŠ, 1 SŠI a na 4 SOŠ.

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

úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR	Odborné stanoviská, expertízy	koncepčná činnosť	riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí	odborná a metodická činnosť			účasť na odborných podujatiach	činnosť krajských odborníkov	publikačná činnosť	spolupráca s masovo-komunikačnými prostriedkami	výchova ku zdraviu	iné
				5	6	7						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	0	0	5/897	60	0	2	1	0	0	0	15	0

Legenda k tab. č. 1:

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

Tab. č. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Celkový počet výkonov				
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	1	1	0	0	0	0	1
2.	Materské školy	50	0	34	0	0	3	8
3.	Základné školy	34	0	18	0	0	1	9
4.	Gymnázia	2	0	3	0	0	0	2
5.	SOS ^{b)}	6	0	8	0	0	0	2
6.	Jazykové školy	0	0	0	0	0	0	0
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	65	36	16	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	2	0	0	0	0	0	1
9.	Fakulty vysokých škôl	1	1	0	0	0	0	
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	38	0	19	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	2	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	3	1	0	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	1	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	41	38	18	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	81	0	50	0	0	0	1
16.	Zar. rýchleho občerstv.	9	8	13	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	26	0	16	0	0	0	0
18.	Ostatné	18	10	7	0	0	0	0
SPOLU:		381	96	202	0	0	4	24

Legenda k tabuľke č. 2:

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

- a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) zaraďujeme sem SOS, konzervatóriá a jazykové školy
- c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
- e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

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

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Hodnotenie zariadení							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	1	1	1	100,0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	50	0	17	34,0	32	64,0	1	2,0	0	0
3.	Základné školy	34	0	17	50,0	17	50,0	0	0	0	0
4.	Gymnáziá	2	0	1	50,0	1	50,0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	6	0	3	50,0	3	50,0	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	65	36	47	72,3	18	27,7	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	2	0	1	50,0	1	50,0	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	1	1	1	100,0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	38	0	18	47,4	20	52,6	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	2	0	1	50,0	1	50,0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	3	1	0	0	3	100,0	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	1	0	0	2	100,0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	41	38	16	39,0	25	61,0	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	81	0	39	48,2	41	50,6	1	1,2	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	9	8	0	0	9	100,0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	26	0	23	88,5	3	11,5	0	0	0	0
18.	Ostatné	18	10	7	38,9	11	61,1	0	0	0	0
S P O L U:		381	96	192	50,4	187	49,1	2	0,5	0	0

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 vyťaženia	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
							5	6
1.	gymnázia		0	0	0	0	0	0
2.	Ubytovacie zariadenia		1	123	81	65,9	0	0
3.	konzervatóriá		0	0	0	0	0	0
4.	VŠ		0	0	0	0	0	0
5.	Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách		0	0	0	0	0	0
6.	MŠ		0	0	0	0	0	0
7.	ZŠ		1	28	22	78,6	0	0
8.	SŠ		0	0	0	0	0	0
8.	praktické OU		0	0	0	0	0	0
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež		0	0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 4:

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

Tab. 5. Prehľad o zmennosti na základných školách

Okres	Počet základných škôl		Počet žiakov v základných školách		Počet žiakov v ZŠ s dvojjmenným vyučovaním			Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	
Rožňava								
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	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 v šk. roku 2018/19	34	0	5211	685	0	0	0	0
spolu v šk. roku 2017/18	34	0	5207	709	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 5:

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

Tab.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)}	1	1	100,0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	50	41	82,0	9	0	0	5	55,6	0	0
3.	Základné školy	34	31	91,2	3	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnáziá	2	2	100,0	0	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	6	6	100,0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	65	65	100,0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	2	2	100,0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	1	1	100,0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	38	35	92,1	3	0	0	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	2	2	100,0	0	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	3	3	100,0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	2	100,0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	41	8	19,5	33	0	0	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	81	71	87,7	10	0	0	1	10,0	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	9	9	100,0	0	0	0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	26	25	96,2	1	0	0	0	0	0	0
18.	Ostatné	18	18	100,0	0	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		381	322	84,5	59	0	0	6	10,2	0	0

Legenda k tab. č. 6:

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

Tab.7. Prehľad o výskyte ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu

Kraj	Okres	Obec – miesto ochorenia:	Počet ochorení				Úmrtia
			1	2	3	4	5
Košický	Rožňava	0	0	0	0	0	
S p o l u k r a j:		0	0	0	0	0	

Legenda k tab. č. 7:

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

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)}	1	0	0	1	100,0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	50	16	32,0	29	58,0	4	8,0	0	0	1	2,0
3.	Základné školy	34	19	55,9	9	26,5	5	14,7	0	0	1	2,9
4.	Gymnázia	2	0	0	0	0	2	100,0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	6	3	50,0	0	0	3	50,0	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	2	1	50,0	1	50,0	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	1	0	0	0	0	1	100,0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	2	0	0	0	0	2	100,	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100,0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	41	0	0	0	0	41	100,0	0	0	0	0
11.	Ostatné	18	0	0	2	11,1	7	38,9	0	0	9	50,0
S P O L U:		159	39	24,5	42	26,4	65	40,9	0	0	13	8,2

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 %

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

- 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 %**

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)}	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	50	16	0	0	16	100,0	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	34	19	0	0	19	100,0	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnázia	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	6	3	0	0	3	100,0	0	0	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	2	1	0	0	1	100,0	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		159	39	0	0	0	100,0		0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 8/b:

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

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

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zariadení		Stravovacie zariadenia - výdajne stravy, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP									
		Celkom	Z toho výdajní	Kategória I (< ako 100bodov)		Kategória II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 - 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (> ako 451 bodov)	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	1	1	1	100,0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	50	29	3	10,3	26	89,7	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	34	9	1	11,1	8	88,9	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnázia	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	2	1	1	100,0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	18	2	0	0	2	100,0	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		159	42	6	14,3	36	85,7		0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 8/c:

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

**Tab. 8/d. Vyťaženosť zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež
a percentuálne zastúpenie stravujúcich sa detí a mládeže**

Por. č.	Druh zariadenia	Počet detí a mládeže v zariadeniach	Počet stravujúcich sa detí a mládeže	Percento stravujúcich sa detí a mládeže
		1	2	3
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	15	15	100,0
2.	Materské školy	1587	1581	99,6
3.	Základné školy	5211	4013	77,0
4.	Gymnázia	491	288	58,7
5.	SOŠ ^{b)}	1571	743	47,3
6.	Špeciálne školy ^{c)}	359	269	74,9
7.	Fakulty vysokých škôl	352	52	14,8
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	103	103	100,0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	1673	1673	100,0
11.	Ostatné	181	181	100,0
S P O L U:		11543	8918	77,3

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	8	8	0	409
2	školy v prírode	11	11	0	368
3	Iné	0	0	0	0
SPOLU:		19	19	0	777

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	21	21	0	876
2	školy v prírode	1	1	0	20
3	Iné	0	0	0	0
SPOLU:		22	22	0	896

Legenda k tab. č. 9/b:

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

Oddelenie PPLaT

1. ANALÝZA STAVU PRACOVNÉHO PROSTREDIA A PRACOVNÝCH PODMIENOK :

Popis súčasnej situácie v dozorovaných prevádzkach.

V roku 2018 v okrese Rožňava oproti predchádzajúcim rokom, keď došlo k zníženiu nezamestnanosti, konštatujeme v súčasnosti nedostatok pracovnej sily vo všetkých odvetviach výroby. U najvýznamnejších zamestnávateľov dochádza k opätovnému zvyšovaniu stavu kmeňových zamestnancov na úkor pracovnej sily zabezpečovanej dodávateľsky najmä prostredníctvom personálnych agentúr alebo SZČO. Zo skúseností, vyplývajúcich z výkonu štátneho zdravotného dozoru je možné konštatovať, že zamestnávatelia prevádzkujúci rizikové pracoviská venujú problematike ochrany a podpory zdravia pozornosť. Kriticky je však nutné naďalej hodnotiť ostatných zamestnávateľov, a to najmä v oblasti poskytovania služieb, kde uvedená problematika je v mnohých prípadoch zaraďovaná na vedľajšiu koľaj. Z výsledkov získaných spracovaním kontrolných listov konštatujeme, že výrazne vzrástla informovanosť o zdravotných rizikách pri práci aj u zamestnancov vykonávajúcich administratívne práce v inštitúciách riadených MPSVaR. Naďalej konštatujeme významný podiel manuálnej práce v rámci výkonu pracovnej činnosti s možným jednostranným nadmerným zaťažením horných končatín. Faktory DNJZ a vibrácie sú najčastejším predmetom šetrenia podozrenia na chorobu z povolania. Z hľadiska výskytu chorôb z povolania v roku 2018 konštatujeme opätovne významný dopad ťažby nerastných surovín, prácu v poľnohospodárstve, a kovovýrobe.

V poľnohospodárstve na regionálnej úrovni pretrváva zmena režimu hospodárenia zatrávňovaním orných plôch. Investičná výstavba v obmedzenom rozsahu je zameraná najmä na rekonštrukciu a výstavbu priestorov na ustajnenie hospodárskych zvierat. Z EU fondov sa naďalej realizuje modernizácia strojového parku nákupom novej mechanizácie. V poľnohospodárskych zariadeniach je vo väčšine prípadov využívaná voda z individuálneho zdroja ako úžitková, pričom k hodnoteniu kvality takto definovanej vody chýba legislatíva.

Spôsob ochrany zdravia pri práci v skupine fyzických osôb – podnikateľov je aj napriek legislatívnym úpravám v praxi málo účinný, čo predpovedá v budúcnosti možné zvýšenie počtu profesionálnych poškodení zdravia. Nie je účinne riešená ani problematika práce SZČO na pracoviskách iných zamestnávateľov.

Závažné zmeny v pracovnom prostredí, vrátane vzniku resp. zrušenia prevádzok.

A - POĽNOHOSPODÁRSTVO, LESNÍCTVO A RYBOLOV:

V dvoch prípadoch bolo posudzované umiestnenie poľnohospodárskych stavieb, v jednom prípade bolo vydané záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby pre existujúce subjekty. Dvomi subjektom bolo vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky. 9 subjektov vykonáva ekologické hospodárenie bez využívania prípravkov na ochranu rastlín.

B - ŤAŽBA A DOBYVANIE:

Pre prevádzku Úpravňa mastenca, Štôlna Elisabeth Gemerská Poloma spoločnosti Eurotalca s.r.o. bolo vydané 1 záväzné stanovisko k umiestneniu stavby Sklad mastencovej suroviny a 1 užívacie povolenie. Vydané boli dve stanoviská k zámerom plánu otvárania, prípravy a dobývania výhradných ložísk stavebného kameňa v Lipovníku a Čoltove. V jednom prípade bola posudzovaná projektová dokumentácia plánu využívania ložiska nevyhradeného nerastu – Odvalová halda Dobšiná. Pre prevádzku CRH Slovensko a.s. Rohožník, prevádzka baňa

Fortuna bolo vydané záväzné stanovisko ku kolaudačnému konaniu technologického zariadenia na drvenie vyťaženej suroviny.

C – PRIEMYSELNÁ VÝROBA:

Spoločnosti Essity s.r.o. Gemerská Hôrka boli vydané 2 záväzné stanoviská ku kolaudácii stavby Výrobná hala VH 6 a Automatická paletizácia, ktorá bola následne uvedená do prevádzky.

Do prevádzky alebo skúšobnej prevádzky boli uvedené priestory nových prevádzok a objektov, o ktoré boli rozšírené existujúce prevádzky: Výrobná hala pokovovania HALMAT s.r.o. Gemerská Hôrka, Výroba organických hnojív FLOVENAL s.r.o. Gočaltovo, Výroba záhradných domčekov HILL s.r.o. Nadabula, Pílnica a skladový prístrešok – Ondrej Kalina Štítnik, Drevovýroba La Piazza s.r.o. Rožňava, Opracovanie kovu alkalickým čistením METALTREATMENT s.r.o. Rakovnica, Štiepkovanie dreva C-Shop s.r.o. Dobšiná, Pílnica PIL-DREV s.r.o. Dobšiná, Výroba výrobkov z gumeny REOGUM Gočaltovo. V SHP a.s. Slavošovce pokračuje reštrukturalizácia výroby so zameraním na výrobu papierových obrúskov, v rámci tohto pokračuje racionalizácia výroby inštaláciou nového obrúskového stroja NL 20.

V závode PAN-DUR s.r.o. bola kolaudovaná nadstavba administratívnych priestorov vo výrobnjej hale.

E – DODÁVKA VODY; ČISTENIE A ODVOD ODPADOVÝCH VÔD, ODPADY A SLUŽBY ODSTRANOVANIA ODPADOV

Pre Obec Vlachovo a Mesto Dobšiná boli vydané záväzné stanoviská k umiestneniu stavby zberného dvora, pre Obec Drnava ku kolaudácii zberného dvora. Záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby bolo vydané pre Autorizované pracovisko na zber a spracovanie vozidiel. Pre oddelenie Hygieny životného prostredia boli vydané stanoviská k zámeru „Stredisko na zhodnocovanie stavebných odpadov Brzotín“, k výstavbe zberného dvora v Gemerskej Polome, k uvedeniu ČOV Krásnohorské Podhradie do prevádzky.

F - STAVEBNÍCTVO

Pre 7 subjektov bolo vydaných 11 rozhodnutí na odstraňovanie stavebných materiálov obsahujúcich azbest so schválením prevádzkových poriadkov.

G – VEĽKOOBCHOD A MALOOBCHOD; OPRAVA MOTOROVÝCH VOZIDIEL A MOTOCYKLOV:

V roku 2018 bolo uvedených do prevádzky 55 nových subjektov, v 1 prípade bolo súčasne posudzované zariadenie chráneného pracoviska.

K – FINANČNÉ A POISŤOVACIE ČINNOSTI

Do prevádzky boli uvedené priestory poisťovne KOOPERATÍVA a.s., pobočka Rožňava, priestory UNION poisťovne a UNION zdravotnej poisťovne. Posudzované boli aj priestory realitnej spoločnosti.

N – ADMINISTRATÍVNE A PODPORNÉ SLUŽBY

V roku 2018 bolo uvedených do prevádzky 6 administratívnych priestorov nových subjektov, v 5 prípadoch bolo súčasne posudzované zriadenie chráneného pracoviska.

O – VEREJNÁ SPRÁVA A OBRANA; POVINNÉ SOCIÁLNE ZABEZPEČENIE

Do prevádzky boli uvedené novovyžívané priestory Úradu práce, soc. vecí a rodiny Rožňava. Posudzované boli priestory pobočky Sociálnej poisťovne Rožňava za účelom jej presťahovania. V dvoch prípadoch boli pre potreby obcí riešené zmeny využívania priestorov.

Q – ZDRAVOTNÍCTVO A SOC. POMOC

Pre Psychiatrickú liečebňu Plešivec boli posudzované zmeny priestorov pracovne rekonštrukciou.

S - OSTATNÉ ČINNOSTI

V kategórii prevádzok týkajúcich sa služieb boli uvedené do prevádzky priestory sklenárstva, veterinárnych služieb, tvorivej dielne a výživových poradní.

Mimoriadne a havarijné situácie:

V roku 2018 nebola riešená žiadna mimoriadna alebo havarijná situácia v oblasti problematik PPLaT.

Trend vývoja pracovného prostredia a pracovných podmienok v jednotlivých odvetviach výroby a služieb. Hlavné príčiny zlepšenia alebo zhoršenia situácie v oblasti ochrany zdravia pri práci a predpokladaný vývoj v najbližších rokoch:

A - POĽNOHOSPODÁRSTVO, LESNÍCTVO A RYBOLOV:

V roku 2018 pokračuje mierne zlepšenie situácie v investičnej výstavbe. Dotácie v prípade zatravnovania orných plôch naďalej významne ovplyvňujú rastlinnú výrobu v jednotlivých prevádzkach. Významným pozitívnym posunom pri zabezpečovaní zdravých pracovných podmienok v odvetví je postupná obnova strojného parku financovaná z fondov EÚ. Negatívnym javom je znižovanie počtu zamestnancov, pričom kumulácia činností prináša zvýšené požiadavky na pracovnú záťaž. Stále negatívne hodnotíme vývoj v oblasti ochrany zdravia pri ťažbe dreva, kde výkon činnosti vo veľkej miere zabezpečujú samostatne zárobkovo činné osoby, často zdravotne nespôsobilé na výkon uvedenej práce. Aj napriek legislatívnym úpravám v požiadavkách na ochranu zdravia pri práci fyzických osôb - podnikateľov ich dopad v praxi je málo účinný a efektívna kontrolná činnosť je prakticky nerealizovateľná.

B - ŤAŽBA A DOBYVANIE:

Aj v roku 2018 výkon banskej činnosti spoločnosťou Gemer-Can s.r.o. súvisiaci s realizáciou zámeru obnovy ťažby striebra v lokalite Mária baňa sa obmedzil len na

vykonávanie potrebnej údržby banského diela a čerpanie vody. Spoločnosť CRH (Slovensko) a.s. Rohožník, prevádzkovateľ bane Fortuna v Gemerskej Hôrke, realizoval modernizáciu strojného vybavenia pre banskú prevádzku, modernizáciu drviarne a v nasledujúcom období plánuje modernizáciu celého úpravárenského komplexu. Ukončená bola I.etapa výstavby Úpravne mastenca Gemerská Poloma spoločnosťou EUROTALC s.r.o., objekty boli skolaudované a po vyhodnotení skúšobnej prevádzky uvedené do prevádzky. Banská činnosť v bani Elisabeth Gemerská Poloma bola vykonávaná v roku 2018 v plnom rozsahu. V bývalých podzemných priestoroch SIDERIT s.r.o. Nižná Slaná pokračuje proces mokrej konzervácie bane. Tento proces nebol ukončený Banským úradom z dôvodu problémov so stabilizáciou banského diela. Pretrváva negatívna odozva banskej činnosti na zdravie bývalých zamestnancov. Pre spoločnosť SILICON a.s. Dobšiná bolo vydané stanovisko k Plánu využívania ložiska nevyhradeného nerastu „Odvalová halda Dobšiná“. Pokračuje vzťahovanie starých banských priestorov pre geologický prieskum s možnosťou následnej ťažby kobaltu.

C - PRIEMYSELNÁ VÝROBA:

V rámci odvetvia zamestnávateľia konštatujú nedostatok pracovnej sily aj napriek nezamestnanosti v regióne. V spoločnosti ESSITY Slovakia s.r.o. Gemerská Hôrka boli po vyhodnotení skúšobnej prevádzky uvedené priestory novej výrobnéj haly VH6 do prevádzky. Do prevádzky boli uvedené na úseku paletizácie hotových výrobkov automatizované linky, čím sa objem manuálnej paletizácie zmenšil o polovicu. Automatizácia balenia bola realizovaná aj na technologickom zariadení v novej výrobnéj hale VH6. Nad'alej je predpoklad rozširovania strojárenskej výroby vo viacerých spoločnostiach regiónu. Pokračuje reštrukturalizácia výroby v SHP a.s. Slavošovce racionalizáciou výroby papierových obrúskov v rekonštruovaných priestoroch zavádzaním nových moderných výrobných liniek. Ukazuje sa, že snaha zamestnávateľov v rámci úsporných opatrení preniesť náklady a zodpovednosť pri ochrane a podpore zdravia pri práci na fyzickú osobu zmenou pracovnoprávneho vzťahu nemá vzostupný charakter. Negatívne hodnotíme aj skutočnosť, že vzhľadom na organizáciu dozornej činnosti na úseku ochrany a podpory zdravia zamestnancov je venovaná minimálna pozornosť pracovným podmienkam najmä v potravinárskom priemysle a v zariadeniach poskytujúcich služby.

D - DODÁVKA ELEKTRINY, PLYNU, PARY A STUDENÉHO VZDUCHU:

Typickým pre uvedené odvetvie je centralizácia riadiacich zložiek mimo regiónu. V okrese Rožňava prebieha postupná rekonštrukcia rozvodov pitnej vody. Do blízkej budúcnosti sa očakáva premiestnenie prevádzky eustream a.s. Rožňava do priestorov na Kompresorovej stanici v Jablonove n/Turňou. Činnosť na Kompresorovej stanici v Jablonove n/T je vykonávaná v pohotovostnom režime. Do budúcnosti je predpoklad úplnej automatizácie len za prítomnosti obsluhy automatizačných systémov.

F – STAVEBNÍCTVO :

Negatívne hodnotíme vývoj v okrese Rožňava z dôvodu stále stagnujúcej bytovej výstavby. Ide o odvetvie, kde sa nedarí zaviesť účinný systém hodnotenia a manažmentu zdravotných rizík. Táto skutočnosť je významná aj preto, lebo v tomto odvetví pracuje najviac pracovníkov s významnou pracovnou záťažou v minulosti. Kladne hodnotíme skutočnosť, že stavebné práce v bytových domoch dozorovaných správcovskými spoločnosťami, spojené s manipuláciou s materiálmi obsahujúcimi azbest sú vykonávané spoločnosťami s platným oprávnením pre uvedenú činnosť.

G – VEĽKOOBCHOD A MALOOBCHOD; OPRAVA MOTOROVÝCH VOZIDIEL A MOTOCYKLOV:

Vývoj v tejto oblasti vykazuje najpremenlivejší trend. Množstvo zariadení zaniká a na druhej strane množstvo nových zariadení vzniká. Tento trend aj napriek tomu, že zariadenia nepredstavujú z hľadiska ochrany zdravia ľudí prioritný problém, upozorňuje na potrebu cielenej dozornej činnosti v rámci ŠZD. V uvedenom odvetví pozitívne hodnotíme zmeny vedúce k značnému vylepšeniu pracovných podmienok a pracovného prostredia v prevádzkach. Z dôvodu zmien legislatívy je opätovne zamestnávateľmi venovaná pozornosť ochrane a podpore zdravia zamestnancov.

H - DOPRAVA A SKLADOVANIE :

Vývoj v oblasti dopravy charakterizuje úplná privatizácia činností a to v osobnej i nákladnej doprave. V tejto kategórii zamestnancov môžeme konštatovať výrazný posun v zabezpečovaní preventívnej starostlivosti a to najmä u väčších firiem zabezpečujúcich kamiónovú dopravu. Tento pozitívny fakt však neplatí u drobných prepravcov. V spoločnosti zabezpečujúcej spravovanie cestných komunikácií bolo realizované objektívne hodnotenie skutočnej pracovnej záťaže jednotlivých profesií z hľadiska pôsobenia škodlivých faktorov pri práci.

I - UBYTOVACIE A STRAVOVACIE SLUŽBY :

Negatívne hodnotíme skutočnosť, že zamestnancom v tomto odvetví je venovaná z hľadiska ochrany a podpory zdravia pri práci nedostatočná pozornosť. Systém kontrolnej činnosti v rámci ŠZD nedostatočne hodnotí z hľadiska zdravotných rizík pri práci činnosť, vykonávanú zamestnancami na týchto pracoviskách. Z dôvodu vývoja poškodení zdravia profesionálneho pôvodu v uvedenom odvetví bude potrebné venovať pozornosť kontrole dokumentácie z posúdenia zdravotných rizík pri práci vypracovanej PZS u subjektov poskytujúcich služby.

K - FINANČNÉ A POISŤOVACIE ČINNOSTI :

V tomto odvetví dochádza k výrazným zmenám v priestorovom zabezpečení prevádzok. Snahou zamestnávateľov je minimalizovať priestorové zabezpečenie a v týchto priestoroch poskytovať komplexné služby minimálnym počtom zamestnancov. Práca zamestnancov je vo významnej miere ovplyvňovaná zavádzaním prvkov súťaživosti, čo výrazne mení medzilidské vzťahy s negatívnym ovplyvňovaním pracovnej pohody, čo môže byť zdrojom psychickej záťaže pri práci. V roku 2018 boli adaptované priestory bývalej SLSP na prevádzku Sociálnej poisťovne, ktoré boli uvedené do skúšobnej prevádzky.

O - VEREJNÁ SPRÁVA A OBRANA; POVINNÉ SOCIÁLNE ZABEZPEČENIE :

Vzhľadom na vývoj v spoločnosti stále väčší význam z hľadiska pracovného zaťaženia pripadá na úrady zabezpečujúce štátnu správu, ako aj služby obyvateľstvu. Aktívna je spolupráca s ÚPSVaR v Rožňave pri hodnotení pracovných podmienok osôb so zdravotným postihnutím.

Q - ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNA POMOC :

V NsP sv. Barbory Rožňava pokračuje realizácia stavebných rekonštrukčných prác. Výrazne sa zmenil postoj manažmentu k zabezpečeniu technického zázemia v oblasti podporných prevádzok. Stále nie je dostatočne riešený problém nadčasových prác v zdravotníctve.

Poznámka:

V ostatných odvetviach ekonomickej činnosti nie sú významné zmeny z hľadiska ochrany zdravia, a preto vývojové trendy nehodnotíme.

Hlavné problémy v oblasti ochrany zdravia pri práci, ktoré je potrebné riešiť vo všeobecnosti a priamo v okrese:

V praxi stále nie je doriešený systém účinnej kontroly pri zabezpečovaní povinností SZČO v oblasti ochrany zdravia pri práci.

Poskytovanie zdravotného dohľadu zo strany zamestnávateľov všetkých odvetví ekonomickej činnosti je určené rovnakými legislatívnymi požiadavkami. Je potrebné sa zamyslieť nad problematikou účinnej kontroly povinností zamestnávateľov v súvislosti s tvorbou zdravých pracovných podmienok a pracovného prostredia, nakoľko takáto kontrola nie je zatiaľ vykonávaná cielene v zariadeniach v gestorstve iných odborných oddelení RÚVZ / HVBPaKV, HŽPaZ, HDaM, Epid. /. V uvedených zariadeniach nie sú kvalifikovane hodnotené zdravotné riziká pri práci a nie sú prijímané účinné opatrenia na zabezpečenie zdravých pracovných podmienok. Na uvedenú problematiku poukazuje aj trend vývoja profesionálneho poškodenia zdravia v jednotlivých profesijných skupinách.

Legislatíva nerieši efektívne ochranu zdravia SZČO vykonávajúcich prácu na pracovisku iného zamestnávateľa, pričom využíva jeho výrobné zariadenia.

2. RIZIKOVÉ PRÁCE

V okrese Rožňava v roku 2018 evidujeme k 31.12. :

Tab. č. 2.1 – Počet exponovaných pracovníkov

ROK	POČET EXPONOVANÝCH PRACOVNÍKOV					
	Spolu		3.kategória		4.kategória	
	Celkom	Žien	Celkom	Žien	Celkom	Žien
2018	1009	59	981	59	28	0

□ Trend počtu exponovaných rizikovým prácam : rok 2016– 2018

Tab.č.2.2.-Počet pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v okrese podľa prevažujúcej činnosti v jednotlivých odvetviach

ODVETVIA EKONOMICKEJ ČINNOSTI	2016		2017		2018	
	celkom	ženy	celkom	ženy	celkom	ženy
A	19	1	22	1	22	1

B	25	4	37	0	37	0
C	814	66	820	48	845	43
D	44	0	46	0	44	0
F	2	0	10	0	14	0
M	0	0	0	0	2	0
N	17	9	5	0	5	0
O	24	0	23	0	27	6
Q	9	9	9	9	9	9
S	0	0	4	0	4	0
Spolu	954	89	976	58	1009	59

Komentár / Tab.č.1 a, 1 b, 1 c, 1 d, 1 e /:

Ako z tabuľky vyplýva, vzhľadom na celkový vývoj rizikových prác v okrese Rožňava konštatujeme v poslednom roku mierny nárast počtu zamestnancov vykonávajúcich prácu zaradenú do 3. alebo 4. kategórie zdravotného rizika. K zmene počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu došlo vznikom nových subjektov, zaradením profesií do kategórií rizika v existujúcich prevádzkach po prehodnotení rizík, prehodnotením rizikových prác v spoločnostiach alebo zmenou počtu zamestnancov na rizikových pracoviskách. Na základe objektivizácie faktorov pracovného prostredia boli profesie exponované chemickým karcinogénom preradené z 3. kat. do 2. kat. rizika v spoločnosti IMPREGLON s.r.o. Brzotín. Predmetom štátneho zdravotného dozoru boli naďalej ciele kontrolы aktuálnosti dokumentácie v oblasti hodnotenia zdravotných rizík a kategorizácie prác. Pre proces posudzovania zdravotných rizík je realizovaný modelový postup s cieľom hodnotenia pracovnej záťaže a metodického usmerňovania manažmentu rizika. V rámci modelu je samostatne prejednávaný každý návrh zamestnávateľa s cieľom objasnenia stratégie posudzovania rizík a následnej kategorizácie prác, kontroly podkladov pre kategorizáciu prác, ako aj usmernenia zamestnávateľov v oblasti preventívnej starostlivosti o zdravie zamestnancov. Ako nedostatok hodnotíme kontrolu posudzovania zdravotných rizík pri práci v zariadeniach, kde ŠZD vykonávajú odb. zamestnanci iných odd. RÚVZ. Obdobne boli zistené nedostatky v systéme vykonávania pracovnej činnosti pri zistených obmedzeniach zdravotnej spôsobilosti.

V súčasnosti evidujeme 16 aktívnych subjektov – SHR, vykonávajúcich činnosť v rastlinnej a živočíšnej výrobe alebo v lesnom hospodárstve. Otázka ochrany zdravia pri práci je riešená v tejto skupine subjektov v súlade s platnou legislatívou.

Aj v roku 2018 hodnotíme problematiku ochrany zdravia pri práci u samostatne zárobkovo činných osôb ako jednu z nosných problematík negatívne ovplyvňujúcich trend rizikových prác a to z dôvodu snahy prevádzkovateľov ovplyvňovať zaradenie prác do rizikových kategórií.

V zdravotníckych zariadeniach sú práce vykonávané v súvislosti s expozíciou ionizujúcemu žiareniu zaradené do 2. kategórie rizika.

V roku 2018 predložilo 45 subjektov, u ktorých boli určené rizikové práce informáciu o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a vykonaných opatreniach na pracovisku.

Predmetom štátneho zdravotného dozoru sú naďalej ciele kontrolы pracovných podmienok zamestnancov. Zamestnávatelia prijaté opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov splnili a nebolo potrebné pristupovať k sankčným opatreniam. V kontrolnej činnosti konštatujeme zvýšenie úrovne informovanosti zamestnancov v problematike kvality

pracovného prostredia a pracovných podmienok. Rozširuje sa paleta posudzovaných faktorov. Zo strany zamestnávateľov je venovaná pozornosť záťaži teplom a chladom, fyzickej záťaži pri práci a problematike DNJZ a dvíhania bremien so zameraním na zaťaženie horných končatín.

3. ZABEZPEČOVANIE PRACOVNEJ ZDRAVOTNEJ SLUŽBY

Komentár: / tab.13 a, 13 b, 13 c, 13 d /

Od 1.12.2017 zmenou legislatívy bude jednou z priorit ŠZD kontrola dokumentácie vypracovanej pre zamestnávateľov, u ktorých sú profesie zaradené do 2.kat.rizika. Ako to z tabuliek vyplýva, v okrese Rožňava je 100% zabezpečenie zdravotného dohľadu PZS u zamestnávateľov, kde sú vykonávané rizikové práce. Ďalej z tabuliek vyplýva, že stále pretrváva nerovnaký prístup k hodnoteniu pracovnej záťaže zamestnancov dozorovaných odd. PPLaT a inými odbornými oddeleniami. Spolupráca zamestnávateľov s PZS je v dôsledku ekonomických problémov presunutá do roviny úsporných opatrení, snahou zamestnávateľov je vyhnúť sa alebo obmedziť doporučená PZS v realizácii opatrení a ich služby využívať len v minimálne požadovanom rozsahu. Z konzultácií so zástupcami PZS vyplynulo, že naďalej sú evidované prípady so snahou zamestnávateľov ovplyvniť výsledky posudzovania zdravotných rizík. Lekárske preventívne prehliadky u zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu boli vykonávané pracovnými lekármi. V regióne Rožňava evidujeme činnosť 8 pracovných zdravotných služieb oprávnených na plný rozsah výkonu činnosti PZS a 1 verejného zdravotníka. Kladne hodnotíme spoluprácu RÚVZ a PZS pri riešení problematik ochrany a podpory zdravia zamestnancov najmä v súvislosti s posudzovaním zdravotných rizík a opatrení na elimináciu negatívnych faktorov práce ako aj v súvislosti s procesom prešetrovania podozrenia na chorobu z povolania. Spolupráca je realizovaná aj pri plnení projektu Zdravé pracoviská v závode ESSITY Slovakia s.r.o. G. Hôrka pri realizácii intervenčných aktivít.

V prípade využívania vlastných zamestnancov na výkon činnosti pracovnej zdravotnej služby sa jedná o zamestnávateľa – RÚVZ.

4. PREŠETROVANIE PODOZRENÍ NA CHOROBU Z POVOLANIA

Komentár: / Tab.č.10 /

Prešetrovanie podozrenia zo vzniku choroby z povolania je realizované osobným pohovorom s pacientom - zamestnancom, šetrením u zamestnávateľa a samotným vyhodnotením výsledkov prešetrenia.

Tab.č.4.1 – Počet prešetrených prípadov podozrenia na chorobu z povolania podľa odvetvovej klasifikácie ekonomických činností:

2018	A	B	C	F	H	P	Q	S
Počet	3	2	4	2	1	1	1	1

Široká škála odvetví, v ktorých bolo prešetrovanie realizované nesúvisí len s výkonom konkrétnej pracovnej činnosti u posledného zamestnávateľa, ale je aj možnou odozvou predchádzajúcich vykonávaných činností. Vo viac ako 33% prípadoch bolo šetrenie z hľadiska možného negatívneho dopadu viacerých rizikových faktorov, čo značne ovplyvňuje časový rozmer tohto výkonu. Pri zohľadnení uvedeného ako aj skutočnosti časovej náročnosti pri získavaní podkladov negatívne hodnotíme časové obmedzenie realizácie prešetrenia na 30 dní.

Najčastejšími škodlivými faktormi sú DNJZ horných končatín a vibrácie prenášané na ruky. Vyhodnotenie skutočnej pracovnej záťaže najmä z hľadiska DNJZ je často veľmi obtiažne, nakoľko chýba možnosť objektivizácie záťažového faktora pri práci. V prípade zabezpečovania objektivizácie meraním zo strany zamestnávateľa, je tento fakt hlavným podkladom podmieňujúcim termín ukončenia šetrenia / napr. meranie vibrácií prenášaných na ruky pri obsluhu sypača v zimnom období /. V roku 2018 nebola potvrdená profesionálna súvislosť so vznikom poškodenia zdravia v 28 % prešetrených prípadov, v 48 % prípadov, keď nebolo možné jednoznačne potvrdiť splnenie kritérií pre vznik profesionálneho poškodenia zdravia z dôvodu chýbajúcich podkladov bolo odporúčané na prejednanie v rámci regionálneho konzultačného dňa chorôb z povolania.

V roku 2018 zasadala Regionálna konzultačná komisia pre choroby z povolania 10-krát / účasť 8 krát /.

Pretrvávajúce nedostatky v tejto oblasti:

Slabá alebo žiadna dostupnosť dokumentácie v organizáciách, ktoré zanikli.

Neznáma záťaž a riziko na pracoviskách, ktoré používali technologické postupy dnes už nepoužívané.

Práca na rôznych pracoviskách v republike i mimo nej, kde bola pracovná činnosť vykonávaná za rôznych podmienok, najmä čo sa týka dĺžky pracovného času a zdravotného rizika pri práci.

Chýbajúce štúdie hodnotiace výskyt ochorení HK a podporno-pohybovej sústavy v skupine obyvateľstva / hodnotenie mimopracovnej záťaže /.

Z dôvodu podozrenia na poškodenie zdravia profesionálneho pôvodu z viacerých faktorov boli prešetrované nasledovné prípady:

Tab.č.4.2 - Počet prešetrených prípadov podozrenia na chorobu z povolania podľa kombinácie prešetrovaných položiek zoznamu ChzP:

Č. položky Zoznam CHzP	Počet prešetrení celkom / kombinácie /	Profesia
28, 29	5	vodič nákladného automobilu
		traktorista
		pomocný lamač
		stavebný robotník
		baník

5. CHOROBY Z POVOLANIA

V roku 2018 bolo do 31.12. z UNLP KPLaKT Košice hlásených 6 chorôb z povolania.

Tab.č.5.1- Hlásené choroby z povolania a ohrozenia chorobou z povolania podľa diagnóz:

Hlásené choroby z povolania a ohrozenia chorobou z povolania podľa diagnóz				
P.č. pacienta	Číslo položky zoznamu// ChzP/O	Organizácia, kde CHzP vznikla	Profesia	Diagnóza
1	28 / CHzP	ZAMGEO s.r.o. Rožňava	Pomocný lamač	T 75.2

2	29 / CHzP	Poľnohospodárske družstvo Vyšná Slaná	Ošetrovateľ hovädzieho dobytky, pastier	M 75.1
3	33 / CHzP	Želba a.s. Spišská Nová Ves	Lamač	J 62.8
4	34 / CHzP	KOVOSTROJ a.s. Dobšiná	Montér vzduchotechniky	C 78.2
5	38 / CHzP	RAGE s.r.o. Rožňava	Zámočník, skladník	H 83.3
6	38 / CHzP	Poľnohospodárske družstvo Vlachovo	Traktorista	H 83.3

Poznámky:

CHzP - Choroba z povolania

Komentár:

V roku 2018 sa opäť hlásili choroby z povolania, ktorých vznik súvisel s prácou v podzemí. Vzhľadom na prešetrené podozrenia chorôb z povolania očakávame v počte priznaných chorôb z povolania dominanciu odvetvia Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo a odvetvia Priemyselná výroba. Opakované choroby profesionálneho pôvodu sledujeme vo väčšine prípadov na pracoviskách, kde vznik poškodenia zdravia súvisí s predchádzajúcou pracovnou činnosťou v iných organizáciách.

6. TOXICKÉ A VEĽMI TOXICKÉ CHEMICKÉ LÁTKY A ZMESI

Komentár:

V priebehu roka 2018 bola venovaná pozornosť praktickej aplikácii nariadenia EP a Rady ES č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok / REACH / a o zriadení Európskej chemickej agentúry a nariadenie EP a Rady ES č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí / CLP / o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS, 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia ES č.1907/2006. Cielené kontroly / v 14 prípadoch / boli zamerané na zabezpečenie KBÚ, plnenie opatrení na prácu s TL a VTL, kontrolu aktualizácie posudkov rizika a prevádzkových poriadkov. Bolo schválených 20 prevádzkových poriadkov pre prácu s nebezpečnými chemickými faktormi.

Aj v roku 2018 je venovaná v rámci ŠZD pozornosť subjektom vykonávajúcim činnosť v rastlinnej výrobe v náväznosti na chemickú ochranu rastlín ako aj na plnenie oznamovacej povinnosti spoločností vykonávajúcich služby v oblasti DDD činnosti. Pozornosť bola v rámci ŠZD venovaná skladovaniu a manipulácii s veľmi toxickými látkami a zmesami. K problematike skladovania a aplikácie chemických prípravkov na ochranu rastlín predložilo podklady 21 subjektov.

Z údajov o skladovaní a aplikácii chemických prípravkov na ochranu rastlín, získaných od 21 subjektov, vyplýva:

- Skladované množstvo chemických prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na DDD v kontrolovaných subjektoch: 643,75 kg, 16 801,25 l a 10 ks
- Aplikované množstvo chemických prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na DDD kontrolovanými subjektmi: 19 019,61 kg, 54 432,53 l a 342 ks

Aplikácia sa vykonáva pozemným postrekom, vlastnými prostriedkami alebo ako služba zabezpečovaná prostredníctvom iných subjektov. Aplikácia bola vykonaná aj na pozemkoch mimo okresu Rožňava spoločnosťami Quatro Trade s.r.o. Rožňava a Agrotrade s.r.o. Rožňava.

V roku 2018 neevidujeme vznik havarijných situácií pri práci s toxickými a veľmi toxickými látkami.

Metodické usmerňovanie subjektov v okrese Rožňava bolo zamerané na uplatňovanie platných právnych úprav pri uvádzaní chemických látok na trh a pri praktickom presadzovaní nariadenia REACH. Súčasťou ŠZD bolo aj 5 kontrol zameraných cielene na podmienky skladovania a manipulácie s veľmi toxickými látkami a vedenie evidencie. Stále nie je doriešená likvidácia skladovaných látok z minulosti v školských zariadeniach, klasifikovaných ako toxické a veľmi toxické

Ved. odd. PPLaT je členom skúšobnej komisie pre získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti na prácu s TL a VTL zriadenej pri RÚVZ so sídlom v Košiciach.

7. KARCINOGENNÉ A MUTAGENNÉ FAKTORY.

Komentár: / Tab.č.5a, 5b /

V rámci kontrolnej činnosti bola venovaná pozornosť klasifikácii používaných chemických látok a zmesí so zameraním na karcinogénne a mutagénne riziko ako aj na látky poškodzujúce reprodukciu. Pribežne bola aktualizovaná databáza subjektov využívajúcich chemické látky a zmesi klasifikované ako karcinogény, mutagény a s reprodukčným rizikom. Cielené kontroly boli zamerané na zabezpečenie KBÚ, obmedzovanie práce s chemickými karcinogénmi a mutagénmi, a kontrolu aktualizácie posudkov rizika a prevádzkových poriadkov. Bolo schválených 20 prevádzkových poriadkov pre prácu s nebezpečnými chemickými faktormi, z toho 12 v súvislosti s rizikom karcinogenity, mutagenity a reprodukčného rizika.

V roku 2018 evidujeme 12 subjektov, v ktorých sa nachádza zmes alebo látka klasifikovaná ako chemický karcinogén. Metodicky bola usmerňovaná analýza karcinogénneho a mutagénneho rizika pri práci v spoločnosti Impreglon Slovakia s.r.o. Brzotín. V rámci postupného obmedzovania používania takto klasifikovaných látok a zmesí v procese povrchovej úpravy kovov bolo ukončené prehodnotenie škodlivosti pracovného ovzdušia.

Tab.č.7.1 – Množstvo spotrebovaných chem. látok a zmesí klasifikovaných ako karcinogénne v Impreglon Slovakia s.r.o – Brzotín

Názov	Množstvo	Miesto použitia
Permapass CCE	446 l	výroba
Zincrolyte Sprint Ni	206331 l	výroba
Fenolftalein indikátor	2 g	laboratórium
HSO Protec NiRep	36977 kg	výroba
HSO Protec III Part A	8829 kg	výroba
SurTec 696	3350 kg	výroba

Tab.č.7.2 - Množstvo podaných cytostatík na chemoterapiu:

Množstvo podaných cytostatík	2014	2015	2016	2017	2018
		4309 amp.	3720 amp.	5004 amp.	3688 amp.

V rámci problematiky odstraňovania materiálov obsahujúcich azbest je vedená evidencia oznámení o vykonávanej činnosti subjektov, ktorým bolo príslušným orgánom verejného zdravotníctva vydané rozhodnutie na uvedenú činnosť. V roku 2018 bolo posudzovaných 11 návrhov na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, vo všetkých prípadoch sa jednalo o odstránenie strešnej azbestocementovej krytiny. Realizácia prác bola oznámená v 13 prípadoch subjektmi, ktorým bolo vydané rozhodnutie na odstraňovanie materiálov obsahujúcich azbest. V roku 2018 bol materiál s obsahom azbestu odstránený zo striech v množstve 40,7 t.

Kontrola realizácie opatrení pri odstraňovaní materiálov obsahujúcich azbest bola vykonaná v 3 prípadoch. Nedostatky neboli zistené.

Tak ako aj minulé roky, stále konštatujeme, že vzájomná informovanosť so stavebnými úradmi o prebiehajúcich rekonštrukčných prácach v súvislosti s manipuláciou s materiálmi obsahujúcimi azbest nie je na požadovanej úrovni aj napriek upozorneniu zo strany orgánu verejného zdravotníctva. Stále nie je doriešená / ani legislatívne / problematika azbestu pri búracích prácach realizovaných fyzickými osobami.

8. VÝKONY V ŠTÁTOM ZDRAVOTNOM DOZORE

Komentár: / Tab.č.2 /

Opatrenia uložené v rozhodnutiach : 21

V rámci posudkovej činnosti v problematike iných odborných oddelení RÚVZ boli pripravené podklady z hľadiska problematik PPLaT v 12 prípadoch.

Tab.č.8.1 Výkony podľa zákona č.71/67 Zb. o správnom konaní a zákona č.145/1995 Z.z. zákon o správnych poplatkoch

	zák.č.71/67Zb.			Zák.č.145/95 Z.z
	prerušenie konania.	zastavenie konania.	oznámenie o začatí konania	§ 10 – vrátenie spr. poplatku
Spolu:	5	-	3	4

Komentár: / Tab.č.3 /

V roku 2018 bol doručený anonymný podnet na odstraňovanie azbestovocementovej strešnej krytiny na dvoch rodinných domoch v obci Slavec, bol vykonaný štátny zdravotný dozor, pri ktorom nebolo preukázateľne zistené porušenie povinností podľa zákona č. 355/2007 Z.z.. Jeden podnet týkajúci sa vykonávania činnosti SHR bez posúdenia orgánom verejného zdravotníctva bol šetrený v spolupráci s odd. HŽPaZ, odd. PPLaT zistené porušenia zák.č. 355/2007 Z.z. sankcionovala pokutou.

V rámci inej písomnej agendy bolo realizovaných 55 výkonov / výzvy na ústne prejednanie, DDD činnosť /. V rámci iných činností bolo realizovaných 86 výkonov /šetrenie chorôb z povolania – prejednanie, kontrola výsledkov rozboru vzoriek pitnej vody, účasť na RKD/. Okrem uvedených údajov bola poskytovaná poradenská a konzultačná činnosť v otázkach ochrany a podpory zdravia formou telefonického rozhovoru najmä pre podnikateľské subjekty. Vzhľadom na ich veľký počet a rozmanitosť sa neeviduujú.

Komentár: / Tab.č.6 /

V roku 2018 boli uložené 3 pokuty podľa § 57 ods. 41 zák.č. 355/2007 Z.z.:

- za nesplnenie povinnosti uloženej v § 30 ods. 1 písm. m) zákona NR SR č. 355/2007 Z.z., v ktorom sa uvádza, že zamestnávateľ je povinný vypracovať v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou každoročne k 31. decembru informáciu o výsledkoch posúdenia zdravotného rizika a opatreniach vykonaných na ich zníženie alebo odstránenie na pracoviskách, na ktorých zamestnanci vykonávajú prácu zaradenú do tretej kategórie alebo štvrtej kategórie, vrátane počtu zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikovú prácu, a hodnotenia zdravotného stavu zamestnancov vo vzťahu k práci a do 15. januára nasledujúceho roka ju predložiť príslušnému orgánu verejného zdravotníctva.

- za nesplnenie povinnosti uloženej v § 52 ods. 1 písm. b) zák. č. 355/2007 Z.z., v ktorom sa uvádza, že fyzické osoby - podnikatelia a právnické osoby, sú povinné predkladať opatrenia a návrhy uvedené v § 13 na posúdenie príslušnému orgánu verejného zdravotníctva a do času kladného posúdenia zdržať sa vykonávania posudzovaných opatrení alebo činností.

- za nesplnenie povinnosti uloženej v § 52 ods. 1 písm. b) zák. č. 355/2007 Z.z., v ktorom sa uvádza, že fyzické osoby - podnikatelia a právnické osoby, sú povinné predkladať opatrenia a návrhy uvedené v § 13 na posúdenie príslušnému orgánu verejného zdravotníctva a do času kladného posúdenia zdržať sa vykonávania posudzovaných opatrení alebo činností.

Komentár: / Tab.č.7 /

V roku 2018 bolo riešené zriadenie chránených pracovísk väčšinou v už schválených priestoroch prevádzok. Pri preobsadzovaní jednotlivých pracovných pozícií bola vyžadovaná k nahliadnutiu zdravotná spôsobilosť na konkrétnu prácu.

Komentár: / Tab.č.8 /:

V roku 2018 bolo vyplnených celkom 97 dotazníkov informovanosti zamestnancov. Prieskum informovanosti zamestnancov konštatuje dobrú úroveň informovanosti v problematike pracovného prostredia a pracovných podmienok. Informovanosť sa zlepšila aj v skupine nevýrobných pracovníkov.

9. PODPORA ZDRAVIA PRI PRÁCI.

Komentár:

V rámci činnosti ŠPCOPZP bolo uskutočnených v roku 2018 spolu 50 výkonov v otázkach možného poškodenia zdravia v súvislosti s pracovnou činnosťou a v otázkach tvorby zdravých pracovných podmienok a pracovného prostredia. Pri príležitosti svetového dňa BOZP bol v regionálnych novinách uverejnený článok Roda, Š.: Ochrana zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénom a mutagénom pri práci (MY Gemerské noviny, č.16 zo dňa 25.4.2018)

V roku 2018 pokračovalo plnenie projektu Zdravé pracoviská v súlade s vypracovaným návrhom aktivít v závode Essity s.r.o. Gemerská Hôrka. Aktivity boli zamerané na oblasť ergonómie práce s cieľom pokračovať vo vyhodnotení možnosti ergonomických opatrení na jednotlivých pracoviskách baličiek hotových výrobkov. Spolupráca prebieha pri zabezpečovaní zácviku a kontroly spôsobu balenia trénerom a tiež pri návrhu spôsobu paletizácie hotových výrobkov v súvislosti s automatizáciou prevádzky. Predmetom spolupráce je aj realizácia nového relaxačného centra v priestoroch závodu, ktorej súčasťou bude aj vyšetrovňa.

V roku 2018 bolo vykonaných v rámci ŠZD 166 kontrol fajčenia. Bolo poskytnutých 429 konzultácií.

10. ŠPECIALIZOVANÉ ÚLOHY A INÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ

Komentár: / Tab.č.11 /

Prednášková a publikačná činnosť :

- **Roda, Š., Molnárová, J.: Zdravotné riziká vyplývajúce z pracovných podmienok a spôsobu práce zamestnancov obchodnej siete Kaufland - Vedecká pracovná schôdza SLS, NsP sv. Barbory Rožňava, 25.01.2018.**
- Publikačná činnosť:
Roda, Š.: Ochrana zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénom a mutagénom pri práci (MY Gemerské noviny, č.16 zo dňa 25.4.2018)

Odborná príprava študentov: 0

Iné:

Účasť pracovníkov odd. PPLaT na odborných seminároch RÚVZ Košice, RÚVZ Rožňava.

Špecializované úlohy / plnenie v rozsahu § 11 zák.č. 355/2007 Z.z. /:

Prešetrovanie podozrenia na chorobu z povolania

Monitoring zdravotného stavu obyvateľstva vo vzťahu k pracovným podmienkam, spôsobu života a práce / Zdravé pracoviská /

Identifikácia zdravotných rizík a vypracovanie návrhov na ich minimalizáciu / Zdravé pracoviská /

Iné odborné činnosti:

Práca v poradnom zbore hl. odb. HH SR pre PPLaT

Práca v pracovnej skupine menovanej HH SR – Novela vyhlášky č.542/2007 Z.z.

Zastupovanie odbornej činnosti: _Mgr. Roda - zastupovanie vedúcej odd. HŽPaZ počas neprítomnosti

Účasť na tvorbe a pripomienkovaní legislatívy: Vyhláška MZ SR č. 542/2007 Z.z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred fyzickou záťažou pri práci, psychickou pracovnou záťažou a senzorickou záťažou pri práci, zákon č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zber údajov pre riešenie Programov a projektov na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia : 58 hod.

Tvorba a údržba databáz / ASTR, EPI INFO - dotazníky /: 66 hod.

Spolupráca s inými orgánmi št. správy:

Spolupráca s MPSVaR bola realizovaná na regionálnej úrovni v problematike práce osôb so zdravotným postihnutím. Pre potreby ÚPSVaR v Rožňave bolo vydané stanovisko k chráneným pracoviskám v 16 prípadoch, v rámci rozhodnutí o uvedení priestorov do prevádzky v 2 prípadoch. Spolupráca s MŽP a s OÚ odborom starostlivosti o životné prostredie bola realizovaná v 3 prípadoch pri posudzovaní zámerov v okrese Rožňava.

11. VYHODNOTENIE DOHODY O SPOLUPRÁCI A KOORDINÁCIA ČINNOSTI MEDZI ÚVZ SR A NIP V OBLASTI OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI.

článok 7 – Spolupráca regionálnych hygienikov a inšpektorov práce.

V spolupráci s IP Košice bola vykonaná spoločná previerka v spoločnosti Impreglon Slovakia s.r.o. Brzotín zameraná na problematiku práce s nebezpečnými chemickými faktormi. Odstránenie zistených nedostatkov bude predmetom výkonu ŠZD. Štvrťročne sú IP Košice poskytované údaje o rizikových prácach v okrese.

12. PERSONALISTIKA.

Na odd. PPLaT sú zaradení 4 zamestnanci: VŠ zdrav. – 2, VŠ iný – 1, AHS – 1.

Mgr. Štefan Roda – ved.odd.PPLaT

Mgr. Jana Molnárová

Ľudmila Šmelková

Bc. Michaela Grófová

Tabuľka č. 1a

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2018 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň prevažujúcej činnosti)

Kód	Prevažujúca činnosť (1. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	22	1	0	0	22	1
B	Ťažba a dobývanie	26	0	11	0	37	0
C	Priemyselná výroba	845	43	0	0	845	43
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	27	0	17	0	44	0
F	Stavebníctvo	14	0	0	0	14	0
M	Odborné, vedecké a technické činnosti	2	0	0	0	2	0
N	Administratívne a podporné služby	5	0	0	0	5	0
O	Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie	27	6	0	0	27	6
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	9	9	0	0	9	9
S	Ostatné činnosti	4	0	0	0	4	0
SPOLU		981	59	28	0	1009	59

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2018 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň prevažujúcej činnosti)

Kód	Prevažujúca činnosť (2. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
01	Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	11	1	0	0	11	1
02	Lesníctvo a ťažba dreva	11	0	0	0	11	0
08	Iná ťažba a dobývanie	26	0	11	0	37	0
10	Výroba potravín	2	0	0	0	2	0
13	Výroba textilu	3	0	0	0	3	0
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku: výroba výrobkov zo slamy a prúteného materiálu	84	0	0	0	84	0
17	Výroba papiera a papierových výrobkov	505	40	0	0	505	40
22	Výroba výrobkov z gummy a plastu	11	2	0	0	11	2
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	40	0	0	0	40	0
24	Výroba a spracovanie kovov	9	0	0	0	9	0
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	181	1	0	0	181	1
31	Výroba nábytku	10	0	0	0	10	0
35	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	27	0	17	0	44	0
42	Inžinierske stavby	8	0	0	0	8	0
43	Špecializované stavebné práce	6	0	0	0	6	0
74	Ostatné odborné, vedecké a technické činnosti	2	0	0	0	2	0
81	Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinnou úpravou	5	0	0	0	5	0
84	Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie	27	6	0	0	27	6
86	Zdravotníctvo	9	9	0	0	9	9
96	Ostatné osobné služby	4	0	0	0	4	0

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2018 podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň triedenia podľa rizikového faktora)

Rizikový faktor (1. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	5	5	0	0	5	5
Fyzická záťaž	12	0	0	0	12	0
Hluk	931	43	28	0	959	43
Chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické látky	4	4	0	0	4	4
Chemické látky a zmesi	207	2	0	0	207	2
Psychická pracovná záťaž	6	6	0	0	6	6
Vibrácie	76	0	0	0	76	0

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2018 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (1. a 2. stupeň)

Rizikový faktor		Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Tuberkulóza	5	5	0	0	5	5
Fyzická záťaž	Pracovná poloha	12	0	0	0	12	0
Hluk	Ustálený	315	8	0	0	315	8
	Premenný	616	35	28	0	644	35
Psychická pracovná záťaž	Psychická pracovná záťaž	6	6	0	0	6	6
Vibrácie	Prenášané na ruky	72	0	0	0	72	0
	Prenášané na celé telo	25	0	0	0	25	0

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2018 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
dermatotropný	74	0	0	0	74	0
dráždivé	103	4	0	0	103	4
chemické karcinogény	4	4	0	0	4	4
mutagén	4	4	0	0	4	4
pevné aerosóly	213	3	0	0	213	3
reprodukčne toxické látky	4	4	0	0	4	4
žieravé	33	0	0	0	33	0

*Poznámka: Do tabuliek 1a až 1e sa prekopírujú dáta z tabuľky v adresári C:\ASTR_2011\SUBORY_EXPORT\prnFaktoryRizika_I.xls atď.

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)	Počet		
	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu
A. Rozhodnutia súhlasné/nesúhlasné § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu faktorov životného prostredia alebo pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky	86		
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu	5/19*		
- o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia			
- o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín	0/1*		
- o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku			
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	11		
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	8		
- 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:	110/20*		

B. Rozhodnutia - pokyny - opatrenia			
C. Vydané / odobraté oprávnenia na činnosti pracovnej zdravotnej služby	-		
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	-		
E. Záväzné 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	13		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	19		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou			

* schválené v rámci iných rozhodnutí vydaných podľa § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.

Tabuľka č. 3

Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	257
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	-
Šetrenie petícií	-
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	3
Odborné stanoviská (expertízy)	16
Konzultácie	429
Poradenstvo - individuálne	34
- skupinové	-
Iné činnosti*	86

* šetrenie CHZP - ústne prejednanie - záznam, kontrola výsledkov vzoriek pitnej vody, účasť na zasadnutí Regionálnej konzultačnej komisie

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.	Oxid kremičitý, Výfukové plyny dieslových motorov	K 1A K 1B, M 1B	30	0	1
2.	Výfukové plyny dieslových motorov	K 1B, M 1B	7	0	1

3.	Cytostatiká	proces	4	4	1
4.	Zlúčeniny niklu	K 1A	12	1	1
5.	Azbest	K 1A	19	0	7
6.	Dichróman didraselný, Chróman draselný, Fenolftaleín, Formaldehyd /metanal/, Chlorid kobaltnatý, Hydrazíniumsulfát,	K 1B, M 1B K 1B K 1B K 1B K 1B	2	2	1

* K 1A - dokázaný karcinogén pre ľudí, K 1B - pravdepodobný karcinogén,
M 1A - mutagén ľudských zárodočných buniek, M 1B - mutagén cicavčích zárodočných buniek,
proces - proces s rizikom chemickej karcinogenity

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa § 41 ods. 16 zákona č. 355/2007 Z. z. a NV SR č. 253/2006 Z. z.	Počet
Oznámenia o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	13
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	1/2*

*na základe podnetu

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.)	3	550 €
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									
RÚVZ	Počet nových posúdení		Počet kontrolovaných CHP v danom roku	Počet kontrol na CHP v danom roku (spolu) ¹	Počet zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP v danom roku (spolu) ²	Kontrolné listy	Zistené nedostatky	Uložené opatrenia	Poznámky
	rozhodnutí	stanovísk				(aké, koľko)	(aké, koľko)	(aké, koľko)	(napr. vykonané úpravy prac. podmienok na pracovisku a pod.)
Rožňava	2	9/7**	18	18	28	-	-	-	-

** stanoviská vydané k preobsadeniu alebo zmene počtu zamestnancov na CHP

Vysvetlivky:

CHP – chránené pracoviská

ZP – zdravotne postihnutie

Kontrolné listy: A - azbest, B - biologické faktory, C – chemické faktory, H – hluk, K – karcinogénne a mutagénne faktory,
N – neionizujúce žiarenie, P – psychická pracovná záťaž, R – bremená, V – vibrácie, Z – zobrazovacie jednotky

¹ Ak bolo na jednom kontrolovanom CHP v danom roku viac kontrol, uvádza sa celkový počet kontrol spolu.

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

(niektoré RÚVZ uvádzajú počet všetkých CHP celkom vo svojom regióne, alebo sa tabuľka nezhoduje s textom)

² Treba uviesť počet zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP.

(niektoré RÚVZ uvádzajú celkový počet zamestnancov na CHP, kt. majú vo svojom regióne)

V komentári v texte pod tabuľkou je možné uviesť za jednotlivé pracoviská:

- Vykonávanú činnosť
- Druh (skupiny) postihnutia: telesné, duševné, intelektové alebo zmyslové postihnutia

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
Rožňava							97			

A – azbest

B – biologické faktory

C – chemické faktory

H – hluk

K – karcinogénne a mutagénne faktory

N – neionizujúce žiarenie

P – psychická pracovná záťaž

R – bremená

V – vibrácie

Z – zobrazovacie jednotky

Tabuľka č. 9

Prehľad o počte podnikateľských subjektov kontrolovaných v r. 2018

<i>Prehľad o počte kontrolovaných podnikateľských subjektov</i>						
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		87	10			97
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR						
FO – slobodné povolanie						
FO – poľnohospodárska výroba		5				5
Fyzické osoby spolu		92	10			102
Verejná obchodná spoločnosť		1				1
Spoločnosť s ručením obmedzeným		63	23	12	6	104
Komanditná spoločnosť						
Nadácia						
Nezisková organizácia		2				2
Akciová spoločnosť		6		3	1	10
Družstvo		15	2			17
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.						
Štátny podnik		1	3			4
Národná banka Slovenska						
Banka – štátny peňažný ústav		1				1
Rozpočtová organizácia		2	1	5		8
Príspevková organizácia						
Obecný podnik						
Fondy						
Verejnoprávna inštitúcia						
Zahraničná osoba						
Sociálna a zdravotné poisťovne		1	1			2
Odštepny závod						
Združenie (zväz, spolok)		1				1
Politická strana, hnutie						

Cirkevná organizácia						
Organizačná jednotka združenia						
Komora (s výnimkou profesných komôr)						
Záujmové združenie právnických osôb						
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)		4				4
Krajský a obvodný úrad						
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)				1		1
Právnické osoby spolu		97	30	21	7	155
Spolu:		189	40	21	7	257

Tabuľka č. 10

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania						
Počet prešetr.	Č. položky Zoznam CHzP	Dg.	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrovania S / N / ? / K / X	Lehota (v dňoch)
1.	28	Raynaudov sy. HK, Impingement syndróm supacromiale bilat. gr. II., tendinosis m. supraspinati bilat. Epicondylitis radialis humeri bilat., et ulnaris humeri I. dx.	Zamgeo s.r.o. Rožňava	pomocný lamač	S	27
	29	Demyelinizačná lézia n.medianus bilat. v kmeni nervu I.st.Arthrosis def.AC ommae bilat. incip.et cubiti bilat. gr.II			S	
2.	28	Raynaudov sy. HK, Impingement sy. Ommae I.utrq.-gr.III. I.dx et gr.I.I.sin. Epicondylitis radialis humeri bilat. pr.I.dx. RTG zn.entezopathie pri epikondyloch vpravo. Sy.	Finalstav s.r.o. Rožňava	Pomocný robotník - tesár	S	31

	29	Canalis cubiti I.sin. gr. I. Arthrosis AC I.utrq gr.II.- III. praec.I.dx marthrosis bilat. Arthrosis aert.cubiti I.utrq.incip.Arthrosis art. radiocarpalis bilat. incip. Rhisarthrosis I.dx.Pokročilá artróza II.phalango metakarp. zhybu ľ.ruky			S	
3.	28	Tendinosis m.supraspinatis I. dx. supacromial impingment sy. I.dx gr. II., I. sin gr. I. Arthrosis def. AC ommae bilat. gr. II.-III.	Želba š.p. OZ Siderit Nižná Slaná	Pomocný lamač, lamač	? K	42
	29	Raynaudov sy. HK, incip.			? K	
4.	28	Raynaudov sy. HK, Sy canali carpi bilat. pr.I.dx. Epicondylitis radialis et uln.hum.bilat. ST.p. operácii rad. epicondylitidy vľavo pred 20 rokmi. Arthrosis art. cubiti bilat.incip. Arthrosis ert.AC bilat., Impingement sy SA gr.I. I.dx., gr. II. I. sin., PHS calcarea bilat.	Správa ciest KSK Košice	Vodič NA	X	84
	29				N	
5.	28	Impingement sy. SA bilat., gr.II. I.dx., gr. I. I. sin. Tendinosis m.supraspinatus bil., Arthrosis acromioclavicularis bilat. (PD Rejdová	Traktorista	? K	23
	29	USG 2018) Epicon. radiali humeri bilat., Epicondylitis ulnaris humeri bilat. (rtg) Arthrosis art. cubiti I.dx. Sy.canalis carpi bilat. vľavo ľahk. St., vpravo stredne ťažk.st. Dupuytrenova kontraktúra bilat. incip.			? K	
6.	29	Epicondylitis radialis et ulnaris humeri bilat. ST p.komplet. rupture RM aj šľach bicepsu vpravo,	ESSITY Slovakia s.r.o. Gemerská	Balička, upratovačka	N	35

		ťažké degenerat. Zmeny, III-IV st. stuhnuté rameno vpravo. Zn. supakromiálneho impingementu II-III st. vľavo, kalcifikujúca tendinitída	Hôrka, NsP. Sv. Barbory Rožňava			
7.	29	Epicond. rad. hum. I. sin. Et uln.hum.bilat. PHS bilat. incip. Bursitis calcarea sedeltoidea I.dx. Arthrosis acromioclavicul. bilat. t gr. I.-II.	Kovostroj a.s. Dobšiná	Obsluha stroja a zoraďovač na profilovacej linke	? K	27
8.	29	Epicondylitis radialis humeri bilat. Impingement sy. Ommae I. dx. gr. III., I. sin gr. II. Chron. dráždenie rotátorovej manžety bilat. Sy. Canalis carpi gr. I. I.dx. et gr. II. I. sin.	ESSITY Slovakia s.r.o. Gemerská Hôrka	Manipulant(odd. paletizácie)	N	26
9.	29	Impingement sy ommae I. dx. gr.III. Epicondylitis radialis et ulnaris humeri bilat	PD Vyšná Slaná	Krmič – pastier HD	? K	28
10.	29	Epicondylitis radialis et ulanris hum. Bilat. Impingement sy. Supacromiale gr. III. I.dx., gr. II. I: sin ST. p. rupture šlachy supraspinatu I dx v celej hrúbke. Tendinosis m. supraspinati et infraspinati I. sin. Stav po rupture m. subscapularis I. sin. Najskôr subtotálnej – s v. s. cystoidnou degenráciou šlachy	SHR JUDr. Ing. Attila Fazekaš, Plešivec	Pastier HD	N	29

11.	29	Impingement sy. Subacromiale bilat. chron. gr. IV. Kompletná lézia m.supraspinatus obojustranne a infraspinatu vpravo, subtotaálna lézia m.infraspinatus vľavo, nevyklúčená parciálna lézia m. subscapularis vpravo (USG) Epicondylitis radialis humeri I. dx. (klin.) Epicondylitis ulnaris humeri bilat. et radialis I. sin. – RTG známky	SOŠ Technická, Rožňava	upratovačka	N	44
12.	34	Difúzna pneumopátia n.s. susp. azbestóza	RADZIM FK s.r.o., Rožňava	Murár – stavebný robotník	? K	20
13.	38	Susp. Porucha sluchu z hluku	ESSITY Slovakia s.r.o., Gemerská Hôrka	Mechanik operátor	S	28
14.	38	Hypacusis perceptiva bilat.	RAGE s.r.o., Rožňava	zámočník	? K	43
15.	38	Hypacusis perceptiva bilat. t.č. CSS 43,225 % v dokum. 50,18 %	OCHES Fafrák Ján (SZČO)	Konateľ - chladiarenský mechanik	? K	27
SPOLU: 15						

Zdroj: RÚVZ v SR

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

Záver prešetrenia:

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

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

? = nejednoznačné/sporné

K = podozrenie na chorobu z povolania 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, prešetroenie 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)	Špecializované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)					
1	-	-	-	-	2	1

Poznámka: Podrobnejšie sú údaje spracované vo všeobecnej časti VS

Komentár:

Zahraničné pracovné a študijné cesty

- názov podujatia, miesto, dátum

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

Iné činnosti, napr.

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

Tabuľka č. 13a

PZS vlastnými zamestnancami - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty*							
RÚVZ	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom	
	Počet kontrolovaných subjektov **	Počet zamestnancov	z toho v kategórii 3 a 4	Počet kontrolovaných subjektov **	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov **	Počet zamestnancov
Rožňava spolu	-	-	-	-	-	-	-

PPLaT	-	-	-	-	-	-	-
EPID	-	-	-	-	-	-	-
HŽPaZ	-	-	-	-	-	-	-
HVBPaKV	-	-	-	-	-	-	-
HDM	-	-	-	-	-	-	-

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

Tabuľka č. 13b

PZS dodávateľským spôsobom - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty*							
RÚVZ	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom	
	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	z toho v kategórii 3 a 4	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov
Rožňava spolu	130	5448	1009	-	-	1	2
PPLaT	113	4877	1009	-	-	-	-
EPID	-	-	-	-	-	-	-
HŽPaZ	2	10	-	-	-	1	2
HVBPaKV	-	-	-	-	-	-	-
HDM	15	561	-	-	-	-	-

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

Tabuľka č. 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
Rožňava spolu	13	123	-	-	-
PPLaT	7	7	-	-	-
EPID	1	110	-	-	-
HŽPaZ	5	6	-	-	-
HVBPaKV	-	-	-	-	-
HDM	-	-	-	-	-

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

Tabuľka č. 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 €
Rožňava	-	-	-	-

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 €
Rožňava	-	-	-	-

Tabuľka č. 15

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) preventívneho pracovného lekárstva k 31.12.							
Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		S p o l u
	zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
	2	1		1			4

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

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

DAHE – diplomovaní asistenti hygieny a epidemiológie

AHE – asistenti hygieny a epidemiológie

SŠ zdrav. – zdravotnícki laboranti, sestry

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

**Publikačná a prednášková činnosť za príslušný RÚVZ v SR
Odd. PPLaT**

1. Publikačná činnosť

Roda, Štefan: Ochrana zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénom a mutagénom pri práci. In: MY Gemerské noviny, roč. 57, 2018, č.16.

2. Prednášková činnosť

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Štefan Roda, Janka Molnárová	Zdravotné riziká vyplývajúce z pracovných podmienok a spôsobu práce zamestnancov obchodnej siete Kaufland.	Vedecká pracovná schôdza SLS	NsP sv. Barbory Rožňava	25.01.2018

Výročná správa oddelenia
hygieny výživy, bezpečnosti potravín
a kozmetických výrobkov

2018

1. Personálne obsadenie oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov.

RÚVZ so sídlom v Rožňave

Meno, priezvisko, titul	Rok nástupu na RÚVZ	VŠ II. stupňa	VŠ I. stupňa	Úplné stredné vzdelanie	Vyššie odborné vzdelanie
Ľubomír Balážik, Bc., MVDr.	2004	Vysoká škola veterinárska Košice, hygiena potravín	Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave, verejné zdravotníctvo	-	-
Adriana Icsóová, Mgr.	1992	Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave, verejné zdravotníctvo	-	-	-
Dagmar Vrančíková	1985	-	-	-	Stredná zdravotnícka škola Košice, diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie
Bernardína Fafráková	1976	-	-	Stredná zdravotnícka škola Košice, asistentka hygieny a epidemiológie	-

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov.

Pracovníci oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov sa zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií, týkajúcich sa problematiky hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčastnených zamestnancov
Mimoriadne kontroly riešené v roku 2017 zamestnancami RÚVZ Rožňava, brazílske mäso, fipronil v potravinách, catering - stravovacie služby.	Vedecká pracovná schôdza	25.1.2018	Rožňava	SGL NsP Rožňava	1
Akrylamid v potravinách a problematika fipronilu.	XVI. Odborný zdravotnícky seminár	11.5.2018	Kultúrny dom Gemerská Hôrka	Regionálna komora sestier a pôrodných asistentiek Rožňava	2
Situácia VHA v okrese Rožňava za rok 2017 a Problematika osýpok. Podpora zdravia v okrese Rožňava.	Semináre	30.5.2018	Rožňava	RÚVZ so sídlom v Rožňave	2
Odborný pracovný seminár zameraný na problematiku materiálov a predmetov určených na styk s potravinami.	Seminár	13.11.2018	Poprad	ÚVZ SR Bratislava	2

Celoslovenská pracovná porada v hygiene výživy.	Pracovná porada	3. a 4.12.2018	Trenčianske Teplice	ÚVZ SR Bratislava	1
---	--------------------	----------------	------------------------	----------------------	---

Odborní zamestnanci pripravili prednášky:

- Počet: **2x**, Zameranie:
Mimoriadne kontroly riešené v roku 2017 zamestnancami RÚVZ Rožňava, brazílske mäso, fipronil v potravinách, catering - stravovacie služby.
Akrylamid v potravinách a problematika fipronilu.

Aktivity v médiách: **0**

Publikačná činnosť, počet článkov: **0**

Iné odborné činnosti:

- počet konzultačnej a poradenskej činnosti: **409**
- členstvo v skúšobnej komisii pre vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve - **3** zamestnanci.

3. Rozbor činnosti.

3.1. Štátny zdravotný dozor

RÚVZ so sídlom v Rožňave - oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov zabezpečuje štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v regióne Rožňava.

3.1.1 Posudková činnosť

V roku 2018 bolo posúdených **67** návrhov fyzických osôb - podnikateľov a právnických osôb na vydanie záväzných stanovísk na územné konanie, kolaudačné konanie a zmenu v užívaní stavieb, na schvaľovanie prevádzkových poriadkov, na uvedenie priestorov do prevádzky a potravinárskych objektov do prevádzky určených na výrobu, prípravu a podávanie pokrmov a nápojov, výrobu, manipuláciu a umiestnenie na trh potravín, tabakových výrobkov a kozmetických výrobkov.

Na základe posúdenia návrhov boli vydané podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z.z.“) tieto záväzné stanoviská a rozhodnutia:

- * **1** záväzné stanovisko na územné konanie stavby (1 zariadenie spoločného stravovania),
- * **5** záväzných stanovísk ku kolaudácii stavby (4 zariadenia spoločného stravovania, 1 predajňa potravín),
- * **4** záväzné stanoviská na zmenu v užívaní stavby (2 zariadenia spoločného stravovania, 1 výrobňa potravín, 1 predajňa potravín),
- * **2** rozhodnutie na schvaľovanie prevádzkových poriadkov (2 zariadenia spoločného stravovania),
- * **52** rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a potravinárskych objektov do prevádzky (37 zariadení spoločného stravovania, 1 výrobňa potravín, 12 predajní potravín, 2 iné zariadenia na predaj potravín),

- * **2** rozhodnutí o prerušení konania (2 zariadenia spoločného stravovania),
- * **1** zastavenia konania (1 zariadenia spoločného stravovania).

Bolo poskytnutých **409** odborných konzultácií k projektom potravinárskych zariadení, k prevádzkovým poriadkom pre zariadenia spoločného stravovania, k uvedenie priestorov do prevádzky a potravinárskych objektov do prevádzky, k výrobe, manipulácii a umiestneniu potravín na trh, k výrobe, príprave a podávaniu pokrmov a nápojov v zariadeniach spoločného stravovania, k získaniu osvedčenia o odbornej spôsobilosti.

Bolo realizovaných **855** iných výkonov (stanoviská iné ako záväzné, šetrenie podnetov na výkon ŠZD, zaslanie vzoriek potravín, kozmetických výrobkov a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami na laboratórne vyšetrenie, prípis, údaje a odpovede, informácie a pripomienky, pozvánky na skúšky o odbornej spôsobilosti, zápisnice zo skúšok o odbornej spôsobilosti, osvedčenia o odbornej spôsobilosti, pokuty v blokovom konaní, odstúpenie podania alebo sťažnosti, výzvy, podnety, stanoviská pre iné oddelenia, správy v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín, správy v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami, iná agenda (bezpredmetné žiadosti a výzva), odobraté vzorky potravín a pokrmov, odobraté vzorky kozmetických výrobkov, odobraté vzorky materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, odobraté vzorky sterov, kontroly v stánkoch na krátkodobý predaj potravín pri jednorázových podujatiach - aj z iných regiónov, rozhodnutia o vrátení správnych poplatkov, duplikáty osvedčení). (**Tabuľka č. 3**).

3.1.2 Kontrolná činnosť

- a) **57** kontrol bolo vykonaných podľa „zákona č. 355/2007 Z. z.“ v súvislosti s vydaním záväzných stanovísk na kolaudačné konanie a rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a potravinárskych objektov do prevádzky,
- b) **9** kontrol podľa zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, porušenie zákazu fajčenia nebolo zistené,
- c) **14** kontrol na základe podnetov riešené podľa „zákona č. 355/2007 Z. z.“ a zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 152/1995 Z. z.“):
 - celkový počet podnetov **14** (7 anonymných podnetov): z toho 5 opodstatnených podnetov, 8 neopodstatnené podnety, 1 podnet odstúpený na RVaPS Rožňava).

3.2 Úradná kontrola

Úradná kontrola sa vykonávala na základe Plánu úradnej kontroly potravín na rok 2018, ktorý je zosúladený s MANCP - Viacročným národným plánom úradnej kontroly potravín v pôsobnosti orgánov verejného zdravotníctva.

Úlohy boli stanovené do týchto okruhov:

Celoročný všeobecný plán pre odber vzoriek potravín a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami.

Plán pre kontrolu potravinárskych zariadení a zariadení spoločného stravovania.

Cielené úlohy postavené na základe zdravotného rizika - mikrobiologického a chemického.

Mimoriadne úlohy.

Pokračujúce úlohy.

Vzdelávanie zamestnancov vykonávajúcich úradnú kontrolu potravín.

Úradnej kontrole podlieha **374** zariadení zaradených do stupňa epidemiologickej rizikovosti. V potravinárskych zariadeniach a ZSS bolo vykonaných **197** kontrol.

Pri kontrolách bolo zistených **42** nezhôd.

Z celkového počtu **197** vykonaných kontrol bolo vyhovujúcich **179**.

3.2.1 ÚK v potravinárskych podnikoch vyrábajúcich a manipulujúcich s lahôdkárskymi výrobkami, cukrárskymi výrobkami, zmrzlinou, minerálnymi, pramenitými vodami a balenou pitnou vodou, potravinami na osobitné výživové účely, výživovými doplnkami, prídavnými látkami, arómami.

Počet výrobných prevádzok s epidemiologickým rizikom: 9

(I. kategória:8, II. kategória:1, III. kategória:0, IV. kategória:0, V. kategória:0).

Počet obchodných jednotiek: 26

(I.kategória:26, II. kategória:0, III. kategória:0, IV.kategória:0, V. kategória:0).

Počet evidovaných výrobných prevádzok s epidemiologickým rizikom a obchodných jednotiek je **35**.

Kontrole bolo podrobených **12** subjektov, u ktorých bolo vykonaných **28** kontrol.

Pri výrobe a manipulácii v potravinárskych podnikoch **so zmrzlinou:** v dodržiavaní zásad SPV, HACCP: 0, v priebežnom vzdelávaní zamestnancov: 0, v hygiene prevádzky: 0, v osobnej hygiene: 0, v odbornej spôsobilosti: 0, v zdravotnej spôsobilosti: 0, v označovaní: 0, vo výživových a zdravotných tvrdeniach: 0, v potravinách po DT/DMT: 0, v pôvode, výsledovateľnosti: 0, v skladovaní potravín: 0, v manipulácii s potravinami: 0, v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením: 0, v iné: 0.

Pri manipulácii v obchodných jednotkách **s lahôdkárskymi výrobkami, cukrárskymi výrobkami, zmrzlinou, minerálnymi a pramenitými vodami, výživovými doplnkami, aditívnymi látkami, obalmi a materiálmi prichádzajúcimi do styku s potravinami):** v dodržiavaní zásad SPV, HACCP: 0, v priebežnom vzdelávaní zamestnancov: 0, v hygiene prevádzky: 0, v osobnej hygiene: 0, v odbornej spôsobilosti: 2, v zdravotnej spôsobilosti: 1, v označovaní: 0, vo výživových a zdravotných tvrdeniach: 0, v potravinách po DT/DMT: 0, v pôvode, výsledovateľnosti: 0, v skladovaní potravín: 0, v manipulácii s potravinami: 0, v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením: 0, v iné: 0.

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

Podľa plánu úradnej kontroly FCM na rok 2018 boli odobraté a vyšetrené 3 výrobky materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, a to: Sada 6 pohárov 35 ml Hruška, FACKELMANN NYLON - obracačka NERO a Jysk.com BOWL NIKLAS 30 cm, riad - bambus. Vyšetrené vzorky boli v zhode s ustanoveniami platných právnych predpisov.

V systéme RAPID ALERT 2018 bolo hlásených 5 informácií:

1.Zaslanie informácie k preventívnemu sťahovaniu dojčenskej mliečnej výživy Amilk Bifido z trhu. (RASFF).

Dňa 18.1.2018 bola e-mailom zaslaná informácia, 5 prevádzkovatelia lekární siete Dr. Max v regióne uviedli, že predmetné výrobky v množstve 56 balení boli reklamačným záznamom vrátené distribútorovi PHOENIX Zdravotnícke zásobovanie a.s. Bratislava.

2.Zaslanie informácie z RASFF - Vypuknutie nákazy Listeria monocytogenes IVB. ST6 v mrazenej sladkej kukurici.

Dňa 25.7.2018 bola zaslaná e-mailom informácia o vykonanej kontrole v zariadení spoločného stravovania (podľa zaslaných distribučných zoznamov) so zameraním sa na výskyt nevyhovujúceho výrobku CORN SURETSWEET 4x2,5 kg v súvislosti so zaslaním výstražného oznámenia. Kontrolou nebol zistený výskyt nevyhovujúceho výrobku.

3.Doručená informácia z RASFF - Sťahovanie mrazenej zeleniny z Belgicka v súvislosti s nákazou Listeria monocytogenes.

V zaslaných distribučných zoznamoch neboli uvedené zariadenia spoločného stravovania regiónu Rožňava.

4.Doručená informácia RASFF - Salmonella enterica serovar Thypimurium - bravčová sviečkovica s palcom bez retiazky IVP mrazená.

V zaslaných distribučných zoznamoch neboli uvedené zariadenia spoločného stravovania regiónu Rožňava.

5.Zaslanie informácie z RASFF - Salmonella v tekutej vaječnej melanži pôvodom z Ukrajiny.

Dňa 2.1.2019 bola e-mailom zaslaná informácia (podľa zaslaných distribučných zoznamov) o dodaní 12 kg nevyhovujúceho výrobku do Závodnej reštaurácie Essity Slovakia Gemerská Hôrka, 2 kg predmetného výrobku bolo vrátených dodávateľovi KON - RAD spol. s r.o., Cesta na Senec 24, 830 06 Bratislava.

3.2.2 Kontrola v ZSS

Počet zariadení spoločného stravovania uzavretého typu: 51

(I.kategória:36, II.kategória:15, III. kategória:0, IV. kategória:0, V. kategória:0)

Počet zariadení spoločného stravovania otvoreného: 288

(I.kategória:213, II. kategória:75, III. kategória:0, IV. kategória: 0, V. kategória: 0)

Počet evidovaných zariadení spoločného stravovania je **339**.

Kontroly bolo podrobených **74** subjektov, u ktorých bolo vykonaných **120** kontrol.

Analýza nezhôd: nepreukázanie sa dokladom o odbornej spôsobilosti, nedodržovanie zásad osobnej hygieny, nezabezpečenie a nekontrolovanie podmienok zdravotnej neškodnosti potravín, nepredloženie dokumentácie výsledovateľnosti potravín, znečistené pracovné stoly, nevyhovujúca manipulácia s rozpracovanými pokrmami, nezabezpečenie tečúcej teplej vody do umývacieho drezu, výlevky a umývadiel, znečistené strechy a prevádzkových priestorov, zlý technický stav povrchov regálov na uloženie potravín, znečistené podlahy prevádzkových priestorov.

1 vzorka výživového doplnku Floraliv fľaštičky nespĺňala kvalitatívne požiadavky na výživový doplnok s obsahom mezofilných baktérií mliečného kvasenia, nakoľko laboratórnou analýzou množstvo mezofilných baktérií mliečného kvasenia po prepočítaní na jednu

fľaštičku aj so zohľadnením neistoty stanovenia nebolo v súlade s množstvom, ktoré deklaruje výrobca na obale.

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

V roku 2018 neboli vykonané audity podľa referenčných noriem: 8. hlavy Potravinového kódexu Slovenskej republiky a Nariadenia (ES) č. 178/2002.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Odobratých a mikrobiologicky vyšetrených vzoriek potravín (vrátane pokrmov) bolo **103**, 98 vyšetrených vzoriek bolo v zhode so všeobecne záväznými platnými právnymi predpismi.

Lahôdkárske výrobky

Počet vyšetrených vzoriek: **15**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Cukrárske výrobky

Počet vyšetrených vzoriek: **20**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Zmrzlina

Počet vyšetrených vzoriek: **35**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: **5**
5 vzoriek zmrzlín bolo mikrobiologicky nevyhovujúcich pre prekročenie počtu mikroorganizmov – Enterobacteriaceae, Koliformných baktérií.

Slepačie vajcia

Počet vyšetrených vzoriek: **2**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Pokrmy čerstvo pripravené bez tepelnej úpravy alebo chemickej konzervácie

Počet vyšetrených vzoriek: **5**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Pokrmy čerstvo pripravené tepelne opracované

Počet vyšetrených vzoriek: **5**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Pramenité vody dojčenské

Počet vyšetrených vzoriek: **2**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Voda - watercoolery

Počet vyšetrených vzoriek: **2**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Výživové doplnky obsahujúce rastlinnú zložku, napríklad tablety, prášok, dražé, kapsuly, želé, tekuté prípravky a podobne

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Výživové doplnky obsahujúce oleje (najmä rybí olej) a tuky

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Bylinné čaje z liečivých rastlín, resp. zmesi rastlín uvádzané ako výživové doplnky

Počet vyšetrených vzoriek: **2**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Výživové doplnky obsahujúce mezofilné baktérie mliečneho kvasenia

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: **1**

Výrobok nespĺňa kvalitatívne požiadavky na výživový doplnok s obsahom kmeňov baktérií mliečneho kvasenia, nakoľko laboratórnou analýzou množstvo kmeňov baktérií mliečneho kvasenia po prepočítaní na 10 ml aj so zohľadnením neistoty stanovenia nie je v súlade s množstvom, ktoré deklaruje výrobca na obale.

Výživové doplnky – potraviny na splnenie nárokov na výživu pri intenzívnej svalovej námahe, najmä pre športovcov

Počet vyšetrených vzoriek: **2**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Detská a dojčenská výživa

Počet vyšetrených vzoriek: **10**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Odobratých a chemicky vyšetrených vzoriek potravín (vrátane pokrmov) bolo **69**.

Všetky vyšetrené vzorky boli v zhode so všeobecne záväznými platnými právnymi predpismi.

CUDZORODÉ LÁTKY KONTAMINUJÚCE

Kontaminujúce látky (Pb, Cd, Hg) boli vyšetrované v detskej a dojčenskej výžive, výživových doplnkoch, potravinách ekologickej poľnohospodárskej výroby, materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami, pramenitých vodách dojčenských, vode - watercooleroch, hotových pokrmoch:

Počet vyšetrených vzoriek: **Pb: 21, Cd: 19, Hg: 16**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Kontaminujúce látky (As, Ni, CN, NO₂, NO₃, B, Sb, Mn, Fx) boli vyšetrované v detskej a dojčenskej výžive, pramenitých vodách dojčenských, vode - watercooleroch:

Počet vyšetrených vzoriek: **As: 4, Ni: 5, CN: 4, NO₂: 9, NO₃: 9, B: 2, Sb: 4, Mn: 4, Fx:4**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Z toho :

Dusičnany boli vyšetrované v detskej a dojčenskej výžive, pramenitých vodách dojčenských a vode - watercooleroch:

Počet vyšetrených vzoriek: **9**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Zistené množstvo (priemer): 11,57 mg/kg

Dusitany boli vyšetrované v detskej a dojčenskej výžive, pramenitých vodách dojčenských a vode - watercooleroch:

Počet vyšetrených vzoriek: **9**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Zistené množstvo (priemer): 1,13 mg/kg

Zearalenón, Deoxynivalenol, Aflatoxín B1, Patulín boli vyšetrované v detskej a dojčenskej výžive:

Počet vyšetrených vzoriek: **Zearalenón: 1, Aflatoxín B1: 2, Patulín: 2**,

Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Obsah rezíduí pesticídov bol vyšetrovaný v detskej a dojčenskej výžive:

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Glutén bol vyšetrovaný v potravine na osobitné výživové účely pri diéte pre celiatikov:

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0, Zistená hodnota: < 5 mg/kg

Prekročenie maximálnej dávky – povoleného ionizujúceho žiarenia v potravine bolo vyšetrované v potravine rastlinného pôvodu bez obsahu tuku:

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0, Zistená hodnota: dôkaz ožiarenia: negatívny

Primárne aromatické amíny (ako anilín) bol vyšetrovaný v materiáloch a predmetoch určených na styk sa potravinami:

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Formaldehyd bol vyšetrovaný v materiáloch a predmetoch určených na styk sa potravinami:

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

CUDZORODÉ LÁTKY ADITÍVNE

Prítomnosť farbív bola vyšetrovaná v zmrzlínach, cukrárskych výrobkoch

Počet vyšetrených vzoriek: **10**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Zmrzliny / 6 vzoriek

Zmrzlina zelené jablko, (ovocná, studenou cestou), Kaktus zmrzlina, (nemliečna, vodová, studenou cestou), Šmoulí zmrzlina, mražený krém s rastlinným tukom s príchuťou tutti – frutti a snehovými pusinkami (ovocná, priemyselne vyrobená), Jogurtová zmrzlina, (mliečna, teplou cestou), Jahodová zmrzlina, (ovocná, studenou cestou), Točená zmrzlina čokoláda (mliečna, studenou cestou) / syntetické farbivá negatívne

Cukrárske výrobky / 4 vzorky

Ovocná kocka, Kakaovo medový rez, Punčové rezy, Krémeš obyčajný / syntetické farbivá negatívne

Prítomnosť sladidiel bola vyšetrovaná v lahôdkárskych výrobkoch, cukrárskych výrobkoch, výživových doplnkoch

Počet vyšetrených vzoriek: **9**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Lahôdkárske výrobky / 1 vzorka

Anglická bageta / Acesulfám K, Sacharín, Aspartám

Cukrárske výrobky / 4 vzorky

Ovocná kocka, Kakaovo medový rez, Punčové rezy, Krémeš obyčajný / Acesulfám K, Sacharín, Aspartám

Výživové doplnky / 4 vzorky

Maxi Vita Herbal Bylinný sirup (pokojný spánok), výživový doplnok,

DGP Cmúľacie tablety s horčíkom, vitamínom C, vitamínmi B6 a B12, 30 ks, výživový doplnok so sladidlom,

Maxi vita Herbal Bylinný sirup (posilnenie imunity), výživový doplnok / Sacharín

DGP SPORTNESS Proteínový šejk s príchuťou cookies a smotana, 350 g / Acesulfám K, Aspartám, Sacharín

Prítomnosť konzervačných látok bola vyšetrovaná v lahôdkárskych výrobkoch, cukrárskych výrobkoch, výživových doplnkoch:

Počet vyšetrených vzoriek: **6**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Lahôdkárske výrobky / 3 vzorky

Anglická bageta, Bageta so šunkou, Gyros burger / kyselina benzoová, kyselina sorbová

Cukrárske výrobky / 1 vzorka

Kakaovo medový rez / kyselina benzoová, kyselina sorbová

Výživové doplnky / 2 vzorky

Maxi Vita Herbal Bylinný sirup (pokojný spánok), výživový doplnok,

Maxi vita Herbal Bylinný sirup (posilnenie imunity), výživový doplnok / kyselina benzoová, kyselina sorbová

Prítomnosť vitamínu C bola vyšetrovaná vo výživových doplnkoch:

Počet vyšetrených vzoriek: **2**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Výživové doplnky / 2 vzorky

Maxi Vita Herbal Bylinný sirup (pokojný spánok), výživový doplnok / kyselina askorbová: 3909 mg/kg,

DGP Cmúľacie tablety s horčíkom, vitamínom C, vitamínmi B6 a B12, 30 ks, výživový doplnok so sladidlom / kyselina askorbová: 27 440 mg/kg

Kuchynská soľ bola vyšetrovaná v hotových pokrmoch

Počet vyšetrených vzoriek: **7**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Hotové pokrmy / 7 vzoriek

Polievka zo zelenej fazuľky, Kuracie plátky s grilovanou zeleninou, Varená ryža, Kalerábová polievka s vajcom, Bravčové pečené, Dusená kapusta, Knedľa

Ferokyanidy boli vyšetrované v kuchynskej soli:

Počet vyšetrených vzoriek: **12**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Jodidy boli vyšetrované v kuchynskej soli:

Počet vyšetrených vzoriek: **12**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

pH bolo vyšetrované v minerálnych vodách dojčenských, vode - watercooleroch:

Počet vyšetrených vzoriek: **4**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

V regióne Rožňava evidujeme lokality s rekreačnými strediskami: Rožňava, Betliar, Bretka, Brzotín, Dedinky, Dedinky - časť Dobšinská Maša, Gemerská Hôrka, Stratená, Stratená - časť Dobšinská Ľadová Jaskyňa, Vyšná Slaná, v ktorých sa poskytujú stravovacie služby.

Bolo vykonaných **8** kontrol v zariadeniach spoločného stravovania so zameraním na dodržiavanie požiadaviek na hygienu výroby, prípravy a podávania pokrmov a nápojov, manipuláciu s nimi a ich umiestňovanie na trh, na dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny. Boli uložené pokuty v blokovanom konaní 2/161 Eur za porušenie povinností a požiadaviek na hygienu výroby potravín, manipulovania s nimi a ich umiestňovania na trh.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

V regióne Rožňava evidujeme lokality s rekreačnými strediskami: Dedinky, Dedinky - časť Dobšinská Maša, Stratená, Stratená - časť Dobšinská Ľadová Jaskyňa, Vyšná Slaná, v ktorých sa poskytujú stravovacie služby.

Bolo vykonaných **4** kontroly v zariadeniach spoločného stravovania so zameraním na dodržiavanie požiadaviek na hygienu výroby, prípravy a podávania pokrmov a nápojov, manipuláciu s nimi a ich umiestňovanie na trh, na dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny. Bola uložená pokuta v blokovanom konaní 1/110 Eur za porušenie povinností a požiadaviek na hygienu výroby potravín, manipulovania s nimi a ich umiestňovania na trh.

V zimnej turisticko sezóne je väčšina zariadení v rekreačných strediskách zatvorená, prevádzkovatelia zariadení písomne informujú RÚVZ Rožňava o dočasnom uzatvorení svojho zariadenia s uvedením termínu znovu zahájenia činnosti.

3.5 Hromadné akcie

V roku 2018 sa v regióne Rožňava konalo **25** hromadných akcií (2 jarmoky, 2 vianočné trhy, 1 veľkonočný trh, 2 hudobné festivaly, 9 športových podujatí, 9 osláv dní miest a obcí) a bolo vykonaných **20** kontrol.

Pri vykonávaní štátneho zdravotného dozoru počas konania sa hromadných akcií boli zisťované nedostatky menšieho charakteru (väčšinou u prevádzkovateľov zariadení z iných regiónov), ktoré boli okamžite na mieste odstránené. Za nepreukázanie sa dokladom o odbornej spôsobilosti boli uložené pokuty v blokovanom konaní 5/165 Eur a za porušenie

povinnosti a požiadaviek na hygienu výroby potravín, manipulovania s nimi a ich umiestňovania na trh bola uložená pokuta v blokovom konaní 1/100 Eur .

4. Sankčné opatrenia.

Sankčné opatrenia podľa „zákona č. 355/2007 Z. z.“:

podľa § 55 ods. 2: **0**

podľa § 56 v priestupkovom konaní uložené sankcie: **0 / 0 €**

podľa § 56 ods. 1 písm. l) v súčinnosti so zák. č. 372/1990 Zb. boli udelené blokové pokuty: **17/920 €**

podľa § 57 uložené pokuty: **0 / 0 €**

podľa § 58 uplatnené náhrady nákladov: **0 / 0 €**

Sankčné opatrenia podľa „zákona č. 152/1995 Z. z.“:

podľa § 19 ods.1 ako i podľa č. 54 nariadenia EP a Rady (ES) č. 882/2004: **0**

podľa § 28 uložené pokuty: **0 / 0 €**

podľa § 29 v priestupkovom konaní uložené sankcie: **0 / 0 €**

podľa § 29 v súčinnosti so zák. č. 372/1990 Zb. boli v blokovom konaní udelené pokuty: **6/425 €**

podľa § 20 ods. 4 uplatnené náhrady nákladov: **0 / 0 €**

Ďalšie sankčné opatrenia:

podľa § 10 zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov uložené pokuty: **0 / 0 €**

- v blokovom konaní: **0 / 0 €**

podľa § 45 zákona č. 71/67 Zb. - poriadková pokuta: **0 / 0 €**

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení.

V roku 2018 nebol zaznamenaný výskyt alimentárnych ochorení v epidémiách, na šetrení ktorých by sa podieľalo oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov.

6. Poradne správnej výživy.

V roku 2018 v rámci poradne boli vyšetrené 3 klientky a 3 klienti. V spolupráci so všeobecným poradenským centrom ochrany a podpory zdravia sa u klientov z kapilárnej krvi stanovili parametre lipoproteínového metabolizmu (celkový cholesterol, triacylglyceroly, HDL cholesterol, LDL cholesterol a glukóza). Vyšetrovalo sa prístrojom Reflotron.

Každá klientka a klient vyplnili dotazník o životospráve, ktorý poskytol informácie o stravovacích zvyklostiach, spotrebe pokrmov, pohybovej aktivite a vplyve stresu na organizmus. Klinicko-somatický dotazník poskytol informácie o hmotnosti, výške, BMI, WHR, TKs, TKd. Každá klientka a klient vyplnili trojdňový jedálny lístok, do ktorého zaznamenávali skonzumované druhy a množstvá potravín a pokrmov. Jedálny lístok bol počítačovo spracovaný v programe Alimenta. Poskytol údaje o energetickom príjme, príjme základných živín, tukov, sacharidov, bielkovín, vitamínov a minerálií, hrubej vlákniny,

cholesterolu, NaCl a príjme tekutín. Výsledky boli porovnané a vyhodnotené s odporúčanými výživovými dávkami.

Monitoroval sa obsah nasýtených mastných kyselín, nenasýtených mastných kyselín s 1 =, nenasýtených mastných kyselín s viac =, trans-mastných kyselín v strave formou programu Alimenta. Každý klientke a klientovi, ktorí o to požiadali bolo poskytnuté individuálne poradenstvo v otázkach zásad správnej výživy a životosprávy, hlavne so zameraním na prevenciu kardiovaskulárnych ochorení, osteoporózy a obezity.

7. Hlavné úlohy a projekty, mimoriadne úlohy.

Hlavné úlohy a projekty

Monitoring spotreby vybraných prídavných látok a aróm v potravinách.

Monitorovanie spotreby vybraných prídavných látok v potravinách a aróm u vybranej populácie, s cieľom zistiť úroveň ich spotreby a porovnať príjem vybranej prídavnej látky s jej stanoveným prijateľným denným príjmom (ADI) v nadväznosti údaje súčasného vedeckého hodnotenia.

V mesiaci august bol vykonaný zber údajov u 20 respondentov vybraných vekových skupín dospeléj populácie a spracovali sa dotazníky v rámci monitorovacej úlohy. Výsledky spracovaných údajov z dotazníkov k monitoringu boli zaslané e-mailom ÚVZ SR Bratislava dňa 10.12.2018.

Monitoring príjmu kuchynskej soli.

Dosiahnuť postupné znižovanie príjmu soli v nadväznosti na prijaté úlohy v oblasti rizikových faktorov vo výžive.

Podľa plánu úradnej kontroly potravín na rok 2018 bol vykonaný odber 4 vzoriek hotových pokrmov - Kalerábová polievka s vajcom, Bravčové pečené, Dusená kapusta, Knedľa v Kuchyni NsP sv. Barbory, Rožňava, 3 vzoriek hotových pokrmov - Polievka zo zelenej fazuľky, Kuracie plátky s grilovanou zeleninou, Varená ryža v Jedálni „Ako Doma“, Šafárikova 3, Rožňava na laboratórne vyšetrenie obsahu pridanej kuchynskej soli. Všetky laboratórne vyšetrené vzorky boli v zhode s požiadavkami uvedenými vo všeobecne záväzných právnych predpisoch. Výsledky laboratórných analýz boli spracované podľa komodity do tabuľkovej formy a boli zaslané e-mailom RÚVZ so sídlom v Košiciach dňa 10.1.2019.

Bezpečnosť obalových materiálov na kozmetické výrobky.

Cieľom projektu je kontrola bezpečnosti obalových materiálov používaných na balenie kozmetických výrobkov vo vzťahu k migrácii vybraných ukazovateľov zdravotnej bezpečnosti vyplývajúcich z materiálového zloženia v súlade s požiadavkami nariadenia EP a Rady č. 1935/2004 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011.

Podľa Usmernenia na zabezpečenie jednotného výkonu štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami v roku 2018 RÚVZ so sídlom v Rožňave úlohu neplní.

Rezíduá pesticídov v potravinách na výživu a výživové prípravky pre dojčatá a malé deti.

Monitoring obsahu rezíduí pesticídov v potravinách pre dojčenskú a detskú výživu v obchodnej sieti, ochrana zdravia detskej populácie, plnenie prijatých opatrení v rámci dohovoru s krajinami EÚ nad kontrolou obsahu rezíduí pesticídov v dojčenskej a detskej výžive, zavádzanie nových metód stanovenia rezíduí pesticídov.

Na základe plánu úradnej kontroly potravín na rok 2018 bola odobratá 1 vzorka potraviny Nestlé® BEBA® OPTIPRO® 1 Instantná počiatočná mliečna výživa dojčiat, od narodenia, 600 g na laboratórne vyšetrenie. Laboratórne vyšetrená vzorka bola v zhode s požiadavkami uvedenými vo všeobecne záväzných právnych predpisoch.

Mimoriadne úlohy.

Počet mimoriadnych úloh v roku 2018 bol 13, a to:

1.Zaslanie informácie k preventívnemu sťahovaniu dojčenskej mliečnej výživy Amilk Bifido z trhu. (RASFF).

Dňa 18.1.2018 bola e-mailom zaslaná informácia, 5 prevádzkovatelia lekární siete Dr. Max v regióne uviedli, že predmetné výrobky v množstve 56 balení boli reklamačným záznamom vrátené distribútorovi PHOENIX Zdravotnícke zásobovanie a.s. Bratislava.

2.Zaslanie informácie o stiahnutí výrobku Babylove ovocný príkrm jahoda, malina, jablko od 4. mesiaca.

Dňa 19.1.2018 bola e-mailom zaslaná informácia z výkonu kontroly o predmetnom výrobku. Dodaných 12 ks do Predajne dm drogerie markt v Rožňave, Aleja Jána Pavla II. bolo sprievodným listom tovaru - vratkou zo dňa 19.01.2018 vrátených Centrálnemu skladu, Diaľničná cesta 2 903 01 Senec.

3.Vyplnenie dotazníka zameraného na výkon ŠZD v zariadeniach sociálnych služieb.

Dňa 14.3.2018 oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov vyplnilo pre oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia požadovaný dotazník, zameraný na výkon štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach sociálnych služieb za roky 2015, 2016 a 2017.

4.Zaslanie informácie z RASFF - Migrácia primárnych aromatizovaných amínov z nylonových kuchynských klieští pôvodom z Číny.

Dňa 28.5.2018 bola e-mailom zaslaná informácia o predmetnom výrobku, ktorý do obchodu KIK Textil a Noon Food v Rožňave, Aleja Jána Pavla II. nebol dodaný.

5.Zaslanie odpovede k stavu monitorovania kadmia v potravinách v nadväznosti na odporúčanie Komisie č. 2014/193/EÚ zo 4. apríla 2014 týkajúce sa zníženia výskytu kadmia v potravinách.

Dňa 19.6.2018 bola e-mailom zaslaná odpoveď s prílohou o počtoch vzoriek odobratých za obdobie rokov 2014 až 2017.

6.Zaslanie informácie z RASFF - Vypuknutie nákazy Listeria monocytogenes IVB. ST6 v mrazenej sladkej kukurici.

Dňa 25.7.2018 bola zaslaná e-mailom informácia o vykonanej kontrole v zariadení spoločného stravovania (podľa zaslaných distribučných zoznamov) so zameraním sa na výskyt nevyhovujúceho výrobku CORN SURERSWEET 4x2,5 kg v súvislosti so zaslaním výstražného oznámenia. Kontrolou nebol zistený výskyt nevyhovujúceho výrobku.

7.Doručená informácia z RASFF - St'ahovanie mrazenej zeleniny z Belgicka v súvislosti s nákazou *Listeria monocytogenes*.

V zaslaných distribučných zoznamoch neboli uvedené zariadenia spoločného stravovania regiónu Rožňava.

8.Doručená informácia RASFF - *Salmonella enterica* serovar *Thyphimurium* - bravčová sviečkovica s palcom bez retiazky IVP mrazená.

V zaslaných distribučných zoznamoch neboli uvedené zariadenia spoločného stravovania regiónu Rožňava.

9.Zaslanie sumárnej správy z kontrol nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2018 v prevádzkach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny.

Dňa 5.9.2018 bola e-mailom zaslaná sumárna správa z výkonu kontrol. Bolo vykonaných 13 kontrol, 35 odobratých a vyšetrených vzoriek zmrzlín, z toho 5 vzoriek bolo mikrobiologicky nevyhovujúcich, 5 sterov z pracovného prostredia bolo vyhovujúcich.

10.Zaslanie správy z mimoriadnej kontroly hygienických požiadaviek čerpacích staníc.

Dňa 24.9.2018 bola e-mailom zaslaná správa z výkonu kontrol. Bolo vykonaných 5 kontrol, v 1 zariadení boli zistené nedostatky, jednaním s prevádzkovateľom boli následne odstránené.

11.Zaslanie správy z mimoriadnej cielej kontroly zameranej na prevádzky verejného stravovania, ktoré vyrábajú pokrmy zo surového mäsa - výsledovateľnosť mäsa.

Dňa 17.10.2018 bola e-mailom zaslaná správa z výkonu kontrol. Bolo vykonaných 5 kontrol, v 4 zariadeniach bolo zistené porušenie povinnosti podľa článku 18 Nariadenia (ES) č. 178/2002, v 2 zariadeniach bola uplatnená pokuta v blokovom konaní.

12.Zaslanie správy z mimoriadnej kontroly stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí - vianočných (Mikulášskych) trhov.

Dňa 14.12.2018 bola e-mailom zaslaná správa z výkonu kontrol. Bolo vykonaných 8 kontrol, v 1 zariadení za zistené nedostatky bola uplatnená pokuta v blokovom konaní.

13.Zaslanie informácie z RASFF - *Salmonella* v tekutej vaječnej melanži pôvodom z Ukrajiny.

Dňa 2.1.2019 bola e-mailom zaslaná informácia (podľa zaslaných distribučných zoznamov) o dodaní 12 kg nevyhovujúceho výrobku do Závodnej reštaurácie Essity Slovakia Gemerská Hôrka, 2 kg predmetného výrobku bolo vrátených dodávateľovi KON - RAD spol. s r.o., Cesta na Senec 24, 830 06 Bratislava.

Prílohy: Tabuľka č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6, č. 7, č. 7a, č. 8

KONTROLA TABAKU

Kontrola fajčenia podľa zákona č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Celkový počet vykonaných kontrol fajčenia: 9

Počet uložených sankcií na základe priestupkového konania: 0

Výška pokút v rámci priestupkového konania: 0

Počet uložených sankcií v rámci správneho konania: 0

Výška pokút v rámci správneho konania: 0

**Publikačná a prednášková činnosť za RÚVZ so sídlom v Rožňave
Oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov**

3. Publikačná činnosť: 0

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
-	-	-	-	-

4. Prednášková činnosť

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
MVDr. Bc. Ľubomír Balážik	Mimoriadne kontroly riešené v roku 2017 zamestnancami RÚVZ Rožňava, brazílske mäso, fipronil v potravinách, catering - stravovacie služby.	Slovenská lekárska spoločnosť - SGL. Semináre pre členov spoločnosti.	NsP sv. Barbory Rožňava	25.1.2018
MVDr. Bc. Ľubomír Balážik	Akrylamid v potravinách a problematika fipronilu.	Regionálna komora sestier a pôrodných asistentiek Rožňava	Kultúrny dom Gemerská Hôrka	11.5.2018

I. Charakteristika RÚVZ so sídlom v Rožňave

1	2	3	
výdavky na výkon ŠZD nad KV. RUVZ, ktoré nesleduje výdavky na KV samostatne, urobí odhad.	výdavky na laboratórne testovanie KV. (vyplní len RÚVZ BA, PP a ZA)	počet zamestnancov vykonávajúcich ŠZD nad KV v prepočte na plný pracovný čas (FTE)	
spolu: 5000 €		počet zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD nad KV v prepočte na FTE:	0,2
		počet zamestnancov, ktorí vykonávajú laboratórne analýzy KV v prepočte na FTE (len RÚVZ BA, PP, ZA):	

II. Výkon ŠZD

Výkon ŠZD	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Sektor služieb	Celkom
Subjekty					
počet hospodárskych subjektov, ktoré podliehajú ŠZD	0	0	205	112	317
počet hospodárskych subjektov, u ktorých bol vykonaný ŠZD	0	0	56	33	89
Inšpekcie					
Počet inšpekcí vykonaných u hospodárskych subjektov	0	0	1128	153	1281
v rámci inšpekcí počet vykonaných kontrol spolu	0	0	1144	153	1297
z toho	x	x	x	x	x
- na dodržiavanie Správnej výrobnjej praxe	0	x	x	x	0
- informačnej zložky o výrobku	0	0	x	x	0
- internetového predaja výrobkov	0	0	0	0	0
- na základe podnetov	0	0	0	0	0
- na základe hlásení zo systému RAPEX	0	0	1107	153	1260
- počet kontrol vykonaných na povinné označovanie výrobkov	0	0	21	0	21
- počet kontrol vykonaných na pravdivosť tvrdení	0	0	6	0	6
- počet kontrol v zmysle zákonov na ochranu spotrebiteľa (zákon č. 102/2014 Z. z., 147/2001 Z. Z., 250/2007 Z. z.)	0	0	0	0	0
- iné, uved' (odber vzoriek, uvoľnenie KV do obehu, kontrola použitia farieb na pokožku)	0	0	10	0	10
Výrobky					
počet skontrolovaných KV	0	0	41	0	41
z toho počet KV	x	x	x	x	x
- na povinné označovanie	0	0	39	0	39
- na pravdivosť tvrdení	0	0	6	0	6
- na fyzikálno-chemické ukazovatele v rámci cielených sledovaní	0	0	11	0	11
- na mikrobiologickú čistotu	0	0	11	0	11
- na úroveň konzervácie	0	0	6	0	6
- predávaných cez internet	0	0	0	0	0
- pri kontrole informačnej zložky	0	0	0	0	0
- pri kontrole dovozu z tretích krajín v spolupráci s CS SR	x	0	x	x	0
- na základe podnetov	0	0	0	0	0
- iné, uved' (kontrola použitia farieb na pokožku)	0	0	1	0	1
Nevyhovujúce KV (bez nevyhovujúcich s vážnym rizikom)					
počet nevyhovujúcich KV	0	0	0	0	0
z toho počet KV s nedostatkami	x	x	x	x	x
- v povinnom označení	0	0	0	0	0
- v povinnom označení v slovenskom jazyku	0	0	0	0	0
- v tvrdeniach	0	0	0	0	0
- v zložení	0	0	0	0	0
- v mikrobiologickej čistote	0	0	0	0	0
- v úrovni konzervácie	0	0	0	0	0

- s nedostatami v informačnej zložke	0	0	x	x	0
- hlásených na základe podnetov	0	0	0	0	0
-iné uved'	0	0	0	0	0
Nevyhovujúce KV s vážnym rizikom					
- počet druhov (nie kusov) KV s vážnym rizikom, zistené v rámci výkonu SZD	0	0	0	0	0
- počet druhov (nie kusov) KV s vážnym rizikom nájdené v SR na základe hlásenia zo systému RAPEX	0	0	0	0	0
Opatrenia dobrovoľne prijaté hospodárskym subjektom					
počet druhov/ks KV dobrovoľne stiahnutých z trhu	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
počet druhov/ks KV dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľa	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
počet iných opatrení na odstránenie zistených nedostatkov, uved' konkrétne opatrenia	0	0	0	0	0
Opatrenia uložené RÚVZ v SR					
počet druhov/ks KV, v prípade ktorých RÚVZ vydali príkaz na ich stiahnutie z trhu	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
počet druhov/ks KV, v prípade ktorých RÚVZ vydali príkaz na ich stiahnutie od spotrebiteľa	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
počet iných opatrení, ktoré uložili RÚVZ, uved' konkrétne opatrenia	0	0	0	0	0
počet prípadov, v ktorých boli uložené opatrenia v zmysle zákonov na ochranu spotrebiteľa (č. 102/2014 Z. z., č. 147/2001 Z. z., č. 250/2007 Z. z.)	0	0	0	0	0
- priemerný počet dní (kalendárnych) od začiatku riešenia prípadu do jeho ukončenia	0	0	0	0	0
počet prípadov, v ktorých boli uložené pokuty v zmysle zákonov na ochranu spotrebiteľa (č. 102/2014 Z. z., č. 147/2001 Z. z., č. 250/2007 Z. z.)	0	0	0	0	0
počet prípadov, v ktorých boli uložené opatrenia v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z.	0	0	0	0	0
počet prípadov, v ktorých boli uložené pokuty / výška pokuty v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z.	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

III. Výsledky cieľných sledovaní

FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ ANALÝZY	KV		
	analyzované v laboratóriu/ posúdené v mieste kontroly	nevyhovujúce	zistené nedostatky
	počet	počet	uviesť konkrétne nedostatky
ZAKÁZANÉ LÁTKY			
ťažké kovy	0	0	0
ftaláty	0	0	0
hormóny, glykokortikoidy, hydrochinón	0	0	0
konzervačné látky - parabény	4	0	0
UV filtre - PABA	0	0	0
farby na vlasy/mihalnice – fenylédiamíny, o-aminofenol	0	0	0
MMA	0	0	0
DEG	2	0	0
akrylamid	2	0	0
REGULOVANÉ LÁTKY			
konzervačné látky	4	0	0
vonné látky	0	0	0
UV filtre	0	0	0
formaldehyd	0	0	0
fluór, H ₂ O ₂	2	0	0
farby na vlasy/mihalnice	0	0	0

farbivá na pokožku - príloha IV	1	0	0
---------------------------------	---	---	---

MIKROBIOLÓGIA	KV			
	analyzované v laboratóriu	nevyhovujúce	zistené nedostatky	
			CPM	patogénne mikroorganizmy
	počet	počet	počet	počet
11	0	0	0	0

TVRDENIA	výrobky		zistené nedostatky
	analyzované v laboratóriu/ posúdené v mieste kontroly	nevyhovujúce	
	počet	počet	uviesť konkrétne nedostatky
výrobky deklarujúce tvrdenia o koenzýme Q10	3	0	0
výrobky deklarujúce tvrdenia o konzervačných látkach	0	0	0
výrobky deklarujúce tvrdenia o parabénoch	1	0	0
výrobky deklarujúce tvrdenia o pH	0	0	0
výrobky deklarujúce tvrdenia o ftalátoch	0	0	0
výrobky deklarujúce tvrdenia o alergénoch	0	0	0
výrobky kontrolované v médiách	1	0	0
výrobky kontrolované na internete	1	0	0

OZNAČOVANIE	KV		porušenia						
	posúdené	nevyhovujúce	chyba adresa ZO v EÚ	krajina pôvodu	DMT	zložky	bezpečnostné údaje	obsah	funkcia
	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet
povinné údaje podľa čl. 19 nariadenia 1223/2009 vrátane povinných údajov v slovenskom jazyku	11	0	0	0	0	0	0	0	0
povinné údaje v slovenskom jazyku	x	0	x	x	0	x	0	0	0

IV. Nevyhovujúce výrobky

Zoznam nevyhovujúcich KV s vážnym rizikom, zistené na území SR na základe výkonu ŠZD

názov KV	krajina pôvodu	počet kusov KV stiahnutých z obehu	uviesť konkrétne opatrenia	
			prijaté dobrovoľne hospodárskym subjektom	uložené RUVZ
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

Zoznam nevyhovujúcich KV s vážnym rizikom nájdené na území SR na základe hlásenia zo systému RAPEX

názov KV	krajina pôvodu	počet kusov KV, ktoré boli stiahnuté z obehu	uviesť konkrétne opatrenia	
			prijaté dobrovoľne hospodárskym subjektom	uložené RÚVZ
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

Zoznam nevyhovujúcich KV (bez KV s vážnym rizikom) zistených na území SR na základe výkonu ŠZD

názov KV	krajina pôvodu	označiť relevantný nedostatok			
		zloženie	mikrobiológia	označovanie	tvrdenia
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

V. Správna výrobná prax

Zoznam kontrolovaných výrobcov

výrobca	uviesť zistené nedostatky
0	0
0	0
0	0

VI. Informačná zložka výrobku

Zoznam kontrolovaných výrobcov/dovozcov a KV

meno kontrolovaného subjektu a jeho adresa	názov KV, ktorého informačná zložka bola kontrolovaná	vybrať relevantnú činnosť		označiť relevantný nedostatok	
		výroba	dovoz	bez dokumentácie	neúplná dokumentácia
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

VII. Testy na zvieratách (v rámci kontroly informačnej zložky)

meno kontrolovaného subjektu a jeho adresa		názov KV, ktorého informačná zložka bola kontrolovaná													
0		0													
Testy na zvieratách - označiť relevantný údaj															
0	zložky KV boli testované na zvieratách na účely iného právneho predpisu	0	zložky KV neboli testované na zvieratách na účely nariadenia (ES) 1223/2009	0	KV nebol testovaný na zvieratách na účely nariadenia (ES) 1223/2009	0	výrobok bol testovaný na zvieratách na účely nariadenia (ES) 1223/2009 do platnosti zákazov	0	KV bol testovaný na zvieratách na účely predpisu platného v krajine výrobcu	0	výsledky z testov na zvieratách, vykonaných po zákaze, neboli použité na posúdenie bezpečnosti KV	0	nie je uvedená žiadna informácia o tom, že KV bol testovaný na zvieratách	0	nie je uvedená žiadna informácia o tom, že zložky boli testované na zvieratách

VÝCHOVA K ZDRAVIU

A. Organizácia a podmienky činnosti odboru podpory zdravia vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

a. Organizačná štruktúra

Oddelenie výchovy k zdraviu (ďalej len VKZ) zriadené na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave (ďalej len RÚVZ) podlieha pod priame vedenie regionálnej hygieničky. Oddelenie zastrešuje aj činnosť všeobecného poradenského centra ochrany a podpory zdravia (ďalej len PCOPZ) a činnosť špecializovaných poradenských centier:

- prevencie a odvykania od fajčenia,
- správnej výživy a úpravy hmotnosti,
- ochrany a podpory zdravia pri práci.

b. Personálne obsadenie odboru

V priebehu roka 2018 boli na oddelení VKZ obsadené dve pracovné miesta.

1. Mgr. Silvia Lengová, vedúca oddelenia, II. stupeň VŠ v odbore ošetrovateľstvo
2. Margita Illyésová, AHE, PŠŠ v odbore epidemiológia

Činnosť v špecializovaných poradenských centrách bola personálne zabezpečená nasledovne:

1. PC prevencie a odvykania od fajčenia
 - Mgr. Silvia Lengová, vedúca oddelenia VKZ, II. stupeň VŠ v odbore ošetrovateľstvo
2. PC správnej výživy a úpravy hmotnosti
 - Bc. MVDr. Ľubomír Balážik, odborný radca, vedúci oddelenia hygieny výživy BP a KV, iný vysokoškolák II. stupňa
 - Dagmar Vrančíková, radca, odborná pracovníčka oddelenia hygieny výživy BP a KV, DAHE
3. PC ochrany a podpory zdravia pri práci
 - Mgr. Štefan Roda, odborný radca, vedúci oddelenia PPL, iný vysokoškolák II. stupňa

Personálne obsadenie oddelenia VKZ a PCOPZ je uvedené v tabuľke č. 1 – v tabuľke sú uvedení len stáli pracovníci oddelenia VKZ.

B. Vzdelávanie pracovníkov

V roku 2018 sa vzdelávanie pracovníkov oddelenia VKZ uskutočňovalo formou sústavného vzdelávania – medzinárodná konferencia, vedecká konferencia, odborné semináre, vedecké pracovné schôdze, odborné pracovné stretnutia, pracovné porady a samovzdelávanie – samoštúdium. V roku 2018 sa vedúca oddelenia zúčastnila na 4 podujatiach aktívne a na 8 podujatiach pasívne a pracovníčka oddelenia sa zúčastnila na 1 podujatí aktívne a pasívne na 7 podujatiach, z toho obidve aj na 2 odborných seminároch v rámci RÚVZ (1x aktívne a 3x pasívne). V akademickom roku 2018/2019 pokračuje vedúca oddelenia v 3. ročníku štúdia (na vlastné časové a finančné náklady) na Trnavskej univerzite v Trnave, špecializačný program „Odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve – Master of Public Health – MPH“.

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

Jednotlivé intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity oddelenia podpory zdravia sú uvedené v tabuľke č. 2.

- zvýšenie pohybovej aktivity

Činnosť v danej prioritne súvisí najmä s plnením aktualizovaného Národného programu podpory zdravia v SR, Národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015 – 2025 a Národného akčného plánu pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017 – 2020. Na zvyšovanie úrovne informovanosti obyvateľstva o zdravom životnom štýle a na podporu a propagáciu pohybovej aktivity pracovníci oddelenia VKZ uskutočnili aktivity, pri ktorých sa využili individuálne, skupinové a hromadné metódy zdravotno-výchovného pôsobenia a všetky dostupné formy a prostriedky – články v regionálnych novinách, informácie v infotexte mestskej káblovej televízie, prednášky a besedy pre všetky cieľové skupiny obyvateľstva, letáky vlastnej edície, nástenky, internetová stránka RÚVZ Rožňava, internetové stránky miest, obcí, základných a stredných škôl v okrese Rožňava a pod. Hlavným zámerom týchto aktivít bolo poukázať na význam pohybovej aktivity a jej priaznivý vplyv na zdravie, ak je pravidelnou súčasťou spôsobu života.

Pohybová aktivita pre verejnosť s názvom Pohyb je podmienkou života prebiehala aj v tomto hodnotenom období v priestoroch RÚVZ. Tieto pohybové aktivity pod vedením odborných pracovníčok oddelenia VKZ boli zamerané na prevenciu ochorení chrbta, inkontinencie, osteoporózy a zlepšenie celkovej telesnej pohody. 10 osôb sa na cvičení stretlo 9-krát. Fitnes centrum na RÚVZ využili 3 pracovníci 40-krát.

69 zdravotno-výchovných aktivít zameraných na zvýšenie a udržanie optimálnej pohybovej aktivity bolo v hodnotenom období zrealizovaných pre 757 osôb, z toho pre 269 osôb v predproduktívnom veku, pre 222 ľudí v produktívnom veku a 266 seniorov. V hodnotenom období sa individuálne poradenstvo zdravého životného štýlu vrátane odporúčenia optimálnej pohybovej aktivity poskytlo 369 klientom v rámci činnosti všeobecného PCOPZ. Aktivity boli vykonávané aj v súvislosti s propagáciou Svetového dňa „Pohybom ku zdraviu“ – 10. máj, zaradeného do kalendára významných dní SZO od roku 2003. V rámci plnenia úlohy č.5.1.1 Národného akčného plánu pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017-2020 (ďalej NAPPFA), bolo na RÚVZ so sídlom v Rožňave vyšetrených spolu 80 študentov SŠ v okrese Rožňava, z toho 40 študentov z gymnázia (22 dievčat a 18 chlapcov) a 40 študentov zo SOŠ s maturitou (19 dievčat a 21 chlapcov). Vyšetrených bolo 41 dievčat a 39 chlapcov. Úlohu sme plnili podľa metodických pokynov gestora úlohy v čase od 22.03.2018 do 16.11.2018. Vyšetrení študenti aj pedagógovia hodnotili projekt pozitívne. Významne negatívne však ovplyvnilo priebeh projektu jeho prerušenie s následnou potrebou získavania nových súhlasov zákonného zástupcu. Databázu s údajmi všetkých respondentov a taktiež aj dotazník spätnej väzby k tejto úlohe bol zaslaný na RÚVZ v Spišskej Novej Vsi.

- ozdravenie výživy

V roku 2018 bola výchova a edukácia obyvateľov zameraná aj na výživu, na zlepšenie stravovacích návykov a na zdraviu prospešné potraviny s využitím všetkých foriem a prostriedkov zdravotno-výchovného pôsobenia (besedy a prednášky s diskusiou, výklad s besedou, aplikácia prvkov interaktívneho zážitkového učenia, vedomostný kvíz, ponuka

informačno-propagačných materiálov, letáky, nástenky, články v novinách, atď.). V rámci vykonávania činnosti vo všeobecnom PCOPZ bola u každého klienta vykonaná intervencia o zdravej výžive.

V roku 2018 sa v okrese Rožňava realizovalo 61 skupinových edukačných aktivít pre 898 poslucháčov so zameraním na racionálnu výživu a zdravý spôsob života. Pre propagačné účely – ako doplnok edukácie – sa využívajú prezentačné materiály (letáky, skladačky, maľovanky) od rôznych editorov vrátane ÚVZ SR. Zdravotno-výchovné aktivity o zdravom životnom štýle vrátane zdravej výživy boli vykonávané aj v rámci onkoprevencie, prevencie diabetu a prevencie srdcovocievnych chorôb. Cieľovou skupinou týchto aktivít bola väčšinou populácia v predproduktívnom a produktívnom veku.

Zdravotno-výchovný charakter má z našej strany podpora Národnej stratégie SR pre školský program, ktorej ciele majú napomôcť zvýšiť konzumáciu ovocia, zeleniny a mlieka u detí, vplývať na zmenu ich stravovacích návykov a predchádzať chorobám z nadhmotnosti a obezity. Na hodnotenie vplyvu programu „Školské ovocie“ na zvyšovanie zdravotného a nutričného uvedomenia u detí a rodičov bol zrealizovaný monitoring v dvoch základných školách zapojených do tohto programu. Základné vedomosti rodičov o pozitívnych účinkoch konzumácie ovocia, zeleniny, mlieka a mliečnych výrobkov na zdravie sme preverovali na vzorke 100 respondentov – rodičov detí 1. až 5. ročníka ZŠ (50 respondentov z vidieckej školy a 50 respondentov z mestskej školy). Následne bol súbor s údajmi zaslaný podľa usmernenia gestora programu na RÚVZ so sídlom v Košiciach. V súvislosti s programom „Školské ovocie“, v reakcii na požiadavku RÚVZ so sídlom v Košiciach, sme zaslali odpočet sprievodných edukačných aktivít za školský rok 2017/2018.

V okrese Rožňava sa do celoslovenského projektu „Viem, čo zjem“ (ktorý je súčasťou celosvetového programu na podporu zdravej výživy detí vo veku 9 – 12 rokov „Nestlé Healthy Kids Global Programme“) zapojili 2 základné školy. V roku 2018 na ZŠ na Zlatej ulici v Rožňave bolo edukovaných v rámci 1. etapy projektu v 7 triedach 183 žiakov a v KZŠ sv. J. Nepomuckého v Rožňave v rámci 2. etapy projektu v 4 triedach 43 žiakov. Za každú intervenovanú školu (po ukončení aktivít vo všetkých triedach na základe požiadavky zo strany Neuropea, s. r. o. a ÚVZ SR) bol zasielaný záznam o priebehu školenia. Zároveň sme po ukončení aktivít na KZŠ sv. J. Nepomuckého v Rožňave vykonali dotazníkový prieskum efektivity tohto programu pre skupinu „prípád“ a pre skupinu „kontrola“ na ZŠ v Štítniku dotazník vyplnilo 63 žiakov. Dotazníky budú v roku 2019 zaslané na ÚVZ SR.

- zdravá rodina

Zlepšenie informovanosti širokej verejnosti o zdravom spôsobe života bolo cieľom aktivít v tejto oblasti. V roku 2018 sa organizovali zdravotno-výchovné aktivity zamerané na zdravý spôsob života rodín. Na zvýšenie zdravotného uvedomenia obyvateľstva sa využívali všetky dostupné formy a prostriedky zdravotno-výchovného pôsobenia (články v médiách, informácie v infotexte mestskej káblovej televízie, informácie na regionálnom internetovom portáli, články zaslané e-mailom na mestské úrady, obecné úrady, základné a stredné školy v okrese, zdravotno-výchovný materiál, webová stránka RÚVZ, prednášky, interaktívne skupinové formy zdravotno-výchovného pôsobenia, individuálne poradenstvo).

Na výchovu a vzdelávanie žien v oblasti podpory dojčenia a v oblasti zdravého životného štýlu sa využíval najmä zdravotno-výchovný materiál – letáky a plagáty vlastnej réžie a plagáty Ako úspešne dojčiť (Unicef), Sprievodca matky v starostlivosti o dieťa (Unicef), ktoré boli distribuované na gynekologicko-pôrodnické oddelenie v NsP sv. Barbory v Rožňave, a.s., do gynekologických resp. prenatálnych poradní, do čakární detských ambulancií a do predajne Detský raj v Rožňave.

Mladí klienti, ktorí navštívili všeobecné PCOPZ boli motivovaní k aktívnemu prístupu k vlastnému zdraviu a tým i k zdraviu celej svojej rodiny. Zároveň boli upozorňovaní na časté familiárne riziká nesprávneho životného štýlu s negatívnym dopadom na celú rodinu, najmä na deti. K vybraným skupinám adresného pôsobenia, so zámerom vytvárania odborného potenciálu pre ďalšie rozširovanie zdravotno-výchovných informácií smerujúcich k zdravým rodinám, patrili pedagógovia na základných a stredných školách. So všeobecne kladnou odozvou sa stretávajú naše zdravotno-výchovné intervencie pre rôzne pracovné kolektívy, u zamestnancov z verejného i neverejného sektora.

- znevýhodnené skupiny

Všetky aktivity oddelenia VKZ týkajúce sa prevencie infekčných ochorení, chronických neinfekčných chorôb, prevencie látkových a nelátkových závislostí a prevencie sexuálne prenosných chorôb vrátane výchovy k manželstvu a rodičovstvu sú smerované ku všetkým obyvateľom okresu Rožňava, znevýhodnené komunity nevynímajúc. V roku 2018 bolo v prostredí detí a mládeže zo znevýhodnených komunít edukovaných počas 28 aktivít spolu 351 žiakov zo ZŠ a SŠ. Väčšina výchovno-vzdelávacích aktivít zo sociálne znevýhodnených skupín detí a mládeže bola koncipovaná tak, aby účastníkom aktivít poskytla odpovede na aktuálne problémy (nedostatočná hygiena rúk, pedikulóza, sociálno-patologické javy, stravovanie a pitný režim, ...).

- prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy)

Zvýšenú pozornosť v rámci primárnej prevencie drogových závislostí venujeme vybraným skupinám obyvateľstva, ktoré sú vystavené riziku poškodenia zdravia v dôsledku užívania návykových látok, prioritne deťom a mládeži, ženám v reprodukčnom veku a sociálne znevýhodneným skupinám obyvateľstva. Činnosť sa opiera najmä o Národnú protidrogovú stratégiu na obdobie 2013 – 2020 (spolu s Akčným plánom realizácie NPS SR na obdobie rokov 2017 – 2020 v rezorte zdravotníctva), Národný program kontroly tabaku (2007), Národný akčný plán pre problémy s alkoholom na roky 2013 – 2020, Národný program duševného zdravia (2004). Často využívanými formami sú: výchovno-vzdelávacia a poradenská činnosť (napr. edukácia pre rôzne vekové skupiny, obsluhovanie Linky pomoci pre fajčiarov); propagačná a edičná činnosť – tvorba a distribúcia informačných materiálov pre školskú mládež, kontaktné dospelé osoby (učitelia, rodičia atď.) a iné cieľové skupiny; účasť na informačných kampaniach (napr. pri príležitosti významných termínov s protidrogovou tematikou); participácia na preventívnych programoch, projektoch, úlohách zameraných na škodlivosť návykových látok a na zmysluplné využívanie voľného času (vrátane prípravy, koordinácie, realizácie, vyhodnocovania) v spolupráci s inými subjektmi.

Prostredníctvom individuálnych, skupinových a hromadných metód sa v oblasti prevencie, nebezpečenstva a škodlivého vplyvu návykových látok na človeka a tiež v oblasti prevencie nelátkových závislostí pôsobilo prioritne na deti a mládež (interaktívne metódy zdravotno-výchovného pôsobenia, články, informácie, letáky, informačné panely umiestnené vo vstupnej hale RÚVZ so sídlom v Rožňave). Edukačná činnosť vo vzťahu k školám je zameraná všeobecne na prevenciu drogových závislostí vrátane prevencie závislosti od legálnych drog a nelátkových závislostí. Za hodnotené obdobie sme v rámci územnej pôsobnosti RÚVZ Rožňava uskutočnili výchovno-vzdelávacie akcie pre žiakov a učiteľov základných škôl, študentov a učiteľov stredných škôl s celkovou účasťou 1041. Pri vykonávaní edukačných aktivít boli v rámci intervencií premietané videofilmy a distribuované zdravotno-výchovné materiály. Na prvom stupni ZŠ sa edukačné ciele naplňali zväčša hravou formou oboznamovania sa s danou problematikou. U žiakov druhého stupňa

ZŠ a na SŠ sa zisťovala spätná väzba, resp. prostredníctvom dotazníkovej metódy sa mapovali názory, postoje a poznatková úroveň z problematiky drog, drogových závislostí a osobitne tabakizmu. Počas aktivít na SŠ si študenti – fajčiari mohli otestovať percentuálne množstvo alveolárneho CO vo výdychu na prístroji Smokerlyzer.

Poradenstvo formou telefonickej Linky pomoci na odvykanie od fajčenia v rozsahu SR sa vykonávalo podľa zákona č. 89/2016 Z. z. o výrobe, označovaní a predaji tabakových výrobkov a súvisiacich výrobkov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (§ 8 ods. 1 pís. b). Na základe rozhodnutia hlavného hygienika SR a metodického pokynu ÚVZ SR, linku pomoci prevádzkujú všetky RÚVZ v SR podľa stanoveného harmonogramu, v 2-týždenných intervaloch počas pracovných dní v čase od 8:00 do 15:00 h. RÚVZ so sídlom v Rožňave Linku pomoci 0908 888 722 prevzal 05.10.2018 od RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a následne sme ju odovzdali 22.10.2018 na RÚVZ so sídlom v Košiciach. Telefonicke poradenstvo sme poskytovali počas 11 pracovných dní v čase od 8.00 do 15.00. Na Linku pomoci sa dovolalo 61 volajúcich, z toho sme vybavili 30 opodstatnených telefonátov, ďalšie hovory boli neopodstatnené, často neslušné a urážajúce. Priemerne sa dovolalo 6 volajúcich denne, najmenej 1 a najviac 10 volaní za jeden deň. Z 30 opodstatnených volaní bolo 19 mužov – 63% a 11 žien – 37% vo veku od 17 do 69 rokov, priemerný vek všetkých volajúcich opodstatnených hovorov bol 33 rokov. Volajúci fajčili od 1 do 40 rokov, priemerne volajúci fajčili 14,9 roka. U 49 klientov – fajčiarov bol vykonaný dotazníkový prieskum zameraný na zistenie závislosti na nikotíne.

Vyhodnotením FAGERSTROMOVHO dotazníka sa zistilo, že z 49 fajčiarov 21 (42,9%) fajčiarov nie je závislý na nikotíne, 12 (24,5%) vykazuje strednú závislosť, 15 (30,6%) fajčiarov je silne závislý na nikotíne a veľmi silne závislý bol 1 (2%) klient.

Vo všeobecnom PCOPZ sa vykonávalo individuálne poradenstvo o rizikách nadmerného užívania alkoholu a tabaku u klientov a u ich rodinných príslušníkov. Špecializované PCPOF v roku 2018 nenavštívil ani jeden klient, ale v rámci tejto činnosti vykazujeme telefonicke poradenstvo na Linke pomoci na odvykanie od fajčenia pre 30 opodstatnených volajúcich. Pri opakovaných vyšetreniach klientov vo všeobecnom PCOPZ sme zaznamenali 7 bývalých fajčiarov, ktorí prestali fajčiť aj vďaka našej intervencii v minulosti.

V spojitosti s propagačnou činnosťou vo vzťahu k významným termínom venovaným problematike zdravia a drogovej prevencii sme reflektovali na nasledovné dni: Svetový deň bez tabaku (31. máj), pri príležitosti ktorého sme uskutočnili aktivity zamerané na prevenciu tabakizmu a zanechanie fajčenia a prezentáciu témy svetového dňa a špecializovaného poradenského centra na odvykanie od fajčenia na informačnej tabuli v budove RÚVZ Rožňava pre návštevníkov úradu. Významný termín Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nelegálnemu obchodovaniu s nimi (26. jún), sme dali do pozornosti najmä žiakom a študentom edukačnými aktivitami a distribúciou zdravotno-výchovných materiálov. Medzinárodný deň povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme (9. september) sme z hľadiska preventívno-edukačných cieľov dali do povedomia širokej verejnosti prostredníctvom informačného letáka pod rovnomenným názvom, umiestnením na webovú stránku RÚVZ Rožňava, odborným článkom uverejneným v infotexte Mestskej káblovej televízie v Rožňave a v regionálnom denníku My Gemer. Článok bol zaslaný na uverejnenie aj všetkým mestám a obciam v okrese Rožňava. 101 osôb v predproduktívnom veku bolo na túto tému edukovaných počas 8 zdravotno-výchovných aktivít. Aj počas Európskeho týždňa boja proti drogám sme vykonávali edukačné aktivity zamerané na problematiku prevencie látkových a nelátkových závislostí. Správy ohľadom odpočtu aktivít k týmto významným termínom sme na základe požiadavky ÚVZ SR zasielali v požadovaných termínoch.

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

Zámerom aktivít iniciovaných a organizovaných v rámci kalendára významných termínov je informovať verejnosť (laickú či odbornú) o prioritných problémoch týkajúcich sa zdravia. Ich realizácia spočívala vo využití rôznych edukačno-intervenčných prístupov, masmediálneho priestoru a edičnej činnosti. Realizácia úlohy sa zabezpečovala aj podľa vypracovaného plánu zdravotno-výchovných aktivít pri príležitosti významných dní SZO. K 31.12.2018 sme propagačnou formou podporili 20 nasledovných informačných kampaní a významných termínov (Svetový deň boja proti rakovine, Svetový deň vody, Svetový deň zdravia, Svetový a európsky imunizačný týždeň, Svetový deň bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, Svetový deň „Pohybom ku zdraviu“, Svetový deň bez tabaku, Svetový deň životného prostredia, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a obchodovaniu s drogami, Svetový týždeň dojčenia, Medzinárodný deň povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme, Európsky deň ústneho zdravia, Svetový deň Alzheimerovej choroby, Svetový deň srdca, Medzinárodný deň starších, Svetový deň duševného zdravia, Svetový deň potravy, Svetový deň osteoporózy, Svetový deň diabetu, Svetový deň boja proti AIDS).

Na plnení tejto úlohy sa podieľali odborní pracovníci všetkých oddelení RÚVZ podľa zamerania jednotlivých významných dní. Pri realizácii úlohy sa uplatňovali všetky dostupné metódy a formy zdravotno-výchovného pôsobenia pre cieľové skupiny obyvateľstva v okrese Rožňava, články v regionálnych novinách, informácie v infotexte mestskej káblovej televízie, internetová stránka RÚVZ Rožňava, internetové stránky miest, obcí, základných a stredných škôl v okrese, využitie zdravotno-výchovných videokaziet a informačných panelov umiestnených vo vstupnej hale RÚVZ Rožňava, edukačné materiály dodané z ÚVZ SR a materiály vlastnej edície. V roku 2018 bolo okrem nižšie uvedených aktivít zrealizovaných 42 jednorazových zdravotno-výchovných aktivít k témam a termínom odporúčaných SZO.

Oddelenie VKZ je vybavené videotechnikou – farebným televízorom s videorekordérom a na RÚVZ je k dispozícii aj dataprojektor. Technika sa využíva pri zdravotno-výchovných aktivitách (besedy, prednášky, pri činnosti PCOPZ - premietanie videofilmov pre klientov, ktorí čakajú na vyšetrenie). RÚVZ v Rožňave vlastní 21 videofilmov. Pracovníci oddelenia VKZ vo vlastnej réžii vytvorili 37 druhov materiálov potrebných na odbornú činnosť. Z toho 11 letákov a plagátov, 16 informačných panelov a 10 ďalších materiálov. Distribuovaných bolo podľa zamerania 20 druhov zdravotno-výchovného edičného materiálu, ktorý bol v minulosti dodaný prostredníctvom ÚVZ SR Bratislava do 112 zariadení (zdravotnícke zariadenia, školské zariadenia, verejné inštitúcie a pod.).

Pri príležitosti Týždňa mozgu 2018 sa v marci 2018 v priestoroch RÚVZ so sídlom v Rožňave konali 4 zdravotno-výchovné aktivity pre 56 študentov zo Strednej zdravotníckej školy v Rožňave. Taktiež bola táto téma prezentovaná počas 2 aktivít aj pre 45 študentov na Gymnáziu Pavla Jozefa Šafárika v Rožňave. Počas všetkých aktivít boli distribuované zdravotno-výchovné materiály na tému prevencie mozgových ochorení a ukážky tréningu pamäti. Počas Týždňa mozgu v rámci Dní otvorených dverí PCOPZ na RÚVZ poskytli pracovníci oddelenia VKZ poradenstvo 3 osobám.

V súvislosti so Svetovým dňom zdravia sa v ZŠ na Ul. pionierov v Rožňave uskutočnil projektový deň s názvom Deň zdravia (v rámci Týždňa zdravia na tejto škole). Počas tohto podujatia bolo 6 zdravotno-výchovných aktivít na témy zdravej výživy a pitného režimu, pohybovej aktivity a prevencie látkových a nelátkových závislostí zrealizovaných pre 129 žiakov 2. stupňa. V súvislosti s týmto svetovým dňom sa uskutočnilo aj 6 výjazdov PCOPZ do 3 základných škôl v okrese, kde bolo spolu vyšetrených 68 zamestnancov škôl. Počas Dňa otvorených dverí PCOPZ na RÚVZ poskytli pracovníci oddelenia VKZ poradenstvo 2 osobám. Pri pohybovej aktivite s názvom Pohyb je podmienkou života bolo edukovaných 6 osôb.

Pri príležitosti Medzinárodného dňa proti zneužívaniu drog a obchodovaniu s drogami sa v ZŠ na Ulici pionierov v Rožňave konalo celodenné podujatie pre 66 žiakov 2. stupňa zamerané na prevenciu látkových a nelátkových závislostí. Tejto téme bola venovaná aj zdravotno-výchovná aktivita realizovaná na RÚVZ pre 15 študentov stredných škôl v okrese Rožňava.

V súvislosti s Medzinárodným dňom povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme boli v 4 základných školách realizované zdravotno-výchovné aktivity pre 101 žiakov (z toho 74 dievčat). Počas všetkých aktivít boli distribuované zdravotno-výchovné materiály na tému prevencie užívania alkoholu, nechceného tehotenstva a fetálneho alkoholového syndrómu.

20 študentom Strednej odbornej školy v Dobšinej a 19 žiakom zo ZŠ v Dobšinej bola priblížená problematika demencie a dôležitosť vedenia aktívneho životného štýlu na jej predchádzanie už v mladom veku. Tieto aktivity sa uskutočnili v súvislosti so Svetovým dňom Alzheimerovej choroby.

Pri príležitosti Svetového dňa Alzheimerovej choroby a Svetového dňa srdca sa vykonávali zdravotno-výchovné aktivity pre 65 klientov v zariadení pre seniorov FOR REGION v Nadabule. Počas podujatia bol záujemcom odmeraný krvný tlak a pulz s následnou intervenciou a odovzdaním denníkov na zaznamenávanie nameraných hodnôt krvného tlaku v prostredí zariadenia a zdravotno-výchovného materiálu k vážnym rizikovým faktorom ochorenia srdca a ciev.

V súvislosti s Októbrovom - mesiacom úcty k starším sa uskutočnili 2 pohybové aktivity s názvom Pohyb je podmienkou života pre 12 senioriek. Tiež sa zrealizovala zdravotno-výchovná aktivita s názvom Zdravý životný štýl ako súčasť prevencie chronických neinfekčných chorôb pre 32 klientov v zariadení pre seniorov FOR REGION v Nadabule.

28.11.2018 sa v Spoločenskej sále na Mestskom úrade v Rožňave uskutočnil 3. ročník Rožňavského veľtrhu pre seniorov. Cieľovou skupinou tohto podujatia boli seniori v okrese Rožňava. Hlavnými organizátormi podujatia boli Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave, Mesto Rožňava a Okresná organizácia Jednoty dôchodcov Slovenska v Rožňave. Program 3. ročníka veľtrhu bol koncipovaný tak, aby seniori v jednotlivých informačných blokoch získali informácie z oblasti uspokojovania fyzických, psychických, sociálnych a spirituálnych potrieb. Vzdelávacia časť programu podujatia prebiehala v sále a sprievodné a konzultačné aktivity sa realizovali vo vstupnom vestibule. Odborníci seniorom prednášali na rôzne témy (bezpečnosť seniorov, prvá pomoc, aktívny život seniorov, aktívni v každom veku, zdravie a choroba, senior z pohľadu psychológa, sociálne služby v pôsobnosti mesta Rožňava a peňažný príspevok na opatrovanie). V rámci všetkých prednesených tém a tiež v oblasti využívania zdvíhacích zariadení u imobilných osôb, v spirituálnej oblasti mali účastníci veľtrhu možnosť diskusie, individuálnej konzultácie a poradenstva. Sprievodné aktivity boli súčasťou veľtrhu a bol o ne veľký záujem. Zabezpečovali ich Stredná zdravotnícka škola v Rožňave (meranie krvného tlaku, pulzu, hmotnosti, telesných tukov a svalov, masáž šije a horných končatín), Stredná odborná škola obchodu a služieb (strihanie vlasov a úprava účesu) a Gemerská knižnica Pavla Dobšinského (ponuka kníh a aktivít). Na podujatí bolo prítomných 139 účastníkov, z toho 108 seniorov a 31 odborníkov z jednotlivých oblastí.

Pri príležitosti Svetového dňa diabetu sa uskutočnili zdravotno-výchovné aktivity pre 40 študentov Strednej odbornej školy v Dobšinej, pre 38 študentov zo Strednej zdravotníckej školy v Rožňave a 19 žiakov zo ZŠ Ul. pionierov v Rožňave. Počas všetkých aktivít boli účastníkom odovzdané zdravotno-výchovné materiály zamerané na prevenciu diabetu 2. typu.

Počas Európskeho týždňa boja proti drogám pracovníci oddelenia VKZ uskutočnili 13 aktivít pre 85 študentov Strednej zdravotníckej školy v Rožňave, 39 študentov Strednej odbornej školy v Dobšinej, 25 žiakov ZŠ v Rejdovej a 50 žiakov Špeciálnej ZŠ v Dobšinej.

V súvislosti so Svetovým dňom boja proti AIDS sa uskutočnili zdravotno-výchovné aktivity zamerané okrem prevencie nákazy HIV vírusom aj na prevenciu iných sexuálne prenosných ochorení a na výchovu k manželstvu a rodičovstvu pre 22 žiakov zo ZŠ Ul. pionierov v Rožňave, 15 študentov zo Strednej odbornej školy v Dobšinej, 17 študentov zo Strednej zdravotníckej školy v Rožňave a pre 30 študentov z Gymnázia P. J. Šafárika v Rožňave.

3. Výskumná a prieskumná činnosť

S cieľom podieľať sa na znižovaní výskytu rizikových faktorov, ktoré súvisia so životným štýlom jednotlivca či skupín obyvateľstva, participujeme súčasne na plnení viacerých programov, t. j. aktualizovaného Národného programu podpory zdravia v SR z roku 2014; Národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015 – 2025; Národného akčného plánu pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017 – 2020; CINDI programu SR; Národného programu aktívneho starnutia na roky 2014 – 2020 a ďalších. Kľúčovým dokumentom, ktorý určuje smerovanie aj preventívnych programov podpory zdravia a prioritných oblastí pôsobenia je Strategický rámec starostlivosti o zdravie pre roky 2014 – 2030.

V praxi prevenciu vybraných chronických ochorení realizujeme ovplyvňovaním informovanosti a zdravotného uvedomenia obyvateľov v zmysle zásad zdravého spôsobu života, uplatňujúc najmä zdravotno-výchovnú edukáciu a činnosti PCOPZ. V PCOPZ sú klienti, resp. záujemcovia vyšetrení v zmysle štandardnej metodiky za účelom identifikovania rizikových faktorov srdcovo-cievnych ochorení. Na základe zistených údajov je nadväzujúce odborné poradenstvo zamerané na zlepšenie nameraných hodnôt a optimalizáciu zložiek životného štýlu nefarmakologickou cestou. V rámci prevencie chronických ochorení a realizácie individuálneho poradenstva bolo v roku 2018 vo všeobecnom PCOPZ vyšetrených spolu 369 osôb, z toho 106 (28,7%) mužov a 263 (71,3%) žien. 321 klientom, z toho 95 mužov (29,6%) a 226 (70,4%) žien bola odobratá kapilárna krv na vyšetrenie parametrov sledovaných pri metabolickom syndróme (glukóza, celkový cholesterol, HDL, triglyceridy), boli im uskutočnené aj antropometrické merania s určením percenta tuku v tele a meranie krvného tlaku. Klienti zároveň vyplnili dotazník týkajúci sa životného štýlu. Na základe nameraných hodnôt sa vykonalo individuálne hodnotenie výsledkov a hľadali sa možnosti pozitívneho ovplyvnenia zníženia rizika metabolického syndrómu. 48 klientom boli v teréne podľa zamerania aktivít vyšetrené len niektoré parametre (z kapilárnej krvi vyšetrená len hladina celkového cholesterolu, len hladina glukózy, antropometrické merania s určením percenta tukovej a svalovej hmoty v tele a meranie krvného tlaku). Keďže títo 48 klienti neboli vyšetrení za štandardných podmienok, neboli zadaní do hlavnej databázy TZS. Aj týmto klientom bolo poskytnuté individuálne poradenstvo.

Na hodnotenie vplyvu programu „Školské ovocie“ na zvyšovanie zdravotného a nutričného uvedomenia u detí a rodičov bol zrealizovaný monitoring v dvoch základných školách zapojených do tohto programu. Základné vedomosti rodičov o pozitívnych účinkoch konzumácie ovocia, zeleniny, mlieka a mliečnych výrobkov na zdravie sme preverovali na vzorke 100 respondentov – rodičov detí 1. až 5. ročníka ZŠ (50 respondentov z vidieckej školy a 50 respondentov z mestskej školy). Následne bol súbor s údajmi zaslaný podľa usmernenia gestora programu na RÚVZ so sídlom v Košiciach.

V rámci celoslovenského projektu „Viem, čo zjem“ (ktorý je súčasťou celosvetového programu na podporu zdravej výživy detí vo veku 9 – 12 rokov „Nestlé Healthy Kids Global Programme“) sme po ukončení aktivít na KZŠ sv. J. Nepomuckého v Rožňave vykonali dotazníkový prieskum efektivity tohto programu pre skupinu „prípád“ a pre skupinu

„kontrola“ na ZŠ v Štítniku dotazník vyplnilo 63 žiakov. Dotazníky budú v roku 2019 zaslané na ÚVZ SR.

V súvislosti so zabezpečením poradenstva na Linke pomoci 0908 888 722 (05.10.2018 - 22.10.2018) sme poskytovali telefonické poradenstvo počas 11 pracovných dní v čase od 8.00 do 15.00. Na Linku pomoci sa dovolalo 61 volajúcich, z toho sme vybavili 30 opodstatnených telefonátov, ďalšie hovory boli neopodstatnené, často neslušné a urážajúce. Priemerne sa dovolalo 6 volajúcich denne, najmenej 1 a najviac 10 volaní za jeden deň. Z 30 opodstatnených volaní bolo 19 mužov – 63% a 11 žien – 37% vo veku od 17 do 69 rokov, priemerný vek všetkých volajúcich opodstatnených hovorov bol 33 rokov. Volajúci fajčili od 1 do 40 rokov, priemerne volajúci fajčili 14,9 roka. Počas hovorov boli odpovede volajúcich zaznamenávané a súbor s údajmi volajúcich bol odoslaný na ÚVZ SR.

U 49 klientov – fajčiarov bol vykonaný dotazníkový prieskum zameraný na zistenie závislosti na nikotíne. Vyhodnotením FAGERSTROMOVHO dotazníka sa zistilo, že 21 (42,9%) fajčiarov nie je závislý na nikotíne, 12 (24,5%) vykazuje strednú závislosť, 15 (30,6%) fajčiarov je silne závislý na nikotíne a veľmi silne závislý bol 1 (2%) klient. Vo všeobecnom PCOPZ sa vykonávalo individuálne poradenstvo o rizikách nadmerného užívania alkoholu a tabaku u klientov a u ich rodinných príslušníkov. Špecializované PCPOF v roku 2018 nenavštívil ani jeden klient, ale v rámci tejto činnosti vykazujeme telefonické poradenstvo na Linke pomoci na odvykanie od fajčenia pre 30 opodstatnených volajúcich. Pri opakovaných vyšetreniach klientov vo všeobecnom PCOPZ sme zaznamenali 7 bývalých fajčiarov, ktorí prestali fajčiť aj vďaka našej intervencii v minulosti.

Počas konania 3. ročníka Rožňavského veľtrhu pre seniorov sme za účelom získania spätnej väzby a následného zvyšovania kvality ďalších ročníkov získali odpovede od 100 účastníkov podujatia. Dotazníky boli spracované a informácie zaslané všetkým participujúcim partnerom podujatia.

V rámci plnenia úlohy č.5.1.1 Národného akčného plánu pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017-2020 (ďalej NAPPPA), bolo na RÚVZ so sídlom v Rožňave vyšetrených spolu 80 študentov SŠ v okrese Rožňava, z toho 40 študentov z gymnázia (22 dievčat a 18 chlapcov) a 40 študentov zo SOŠ s maturitou (19 dievčat a 21 chlapcov). Vyšetrených bolo 41 dievčat a 39 chlapcov. Úlohu sme plnili podľa metodických pokynov gestora úlohy v čase od 22.03.2018 do 16.11.2018. Databázu s údajmi všetkých respondentov a taktiež aj dotazník spätnej väzby k tejto úlohe bol zaslaný na RÚVZ so sídlom v Spišskej Novej Vsi.

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

Zdravotno-výchovná činnosť v rámci regiónu bola zameraná na zníženie chorobnosti a úmrtnosti na vybrané skupiny civilizačných ochorení so zameraním na zníženie prevalencie osôb s rizikovým životným štýlom. Vo všeobecnom a špecializovaných PCOPZ bola zdravotno-výchovná intervencia realizovaná individuálnou a skupinovú formou. Bola zameraná na správnu výživu, na prevenciu a odvykanie od fajčenia, na problémové požívanie alkoholu, nedostatočnú pohybovú aktivitu, hypertenziu, stres a celkovú zmenu životného štýlu. Ťažiskom regionálnej poradenskej činnosti boli výjazdy všeobecného PCOPZ a regionálne projekty skupinového a hromadného charakteru zamerané predovšetkým na deti a mládež.

Projektový deň s názvom Deň zdravia sa uskutočnil v súvislosti so Svetovým dňom zdravia v ZŠ na Ul. pionierov v Rožňave (v rámci Týždňa zdravia na tejto škole). Počas tohto podujatia bolo 6 zdravotno-výchovných aktivít na témy zdravej výživy a pitného režimu, pohybovej aktivity a prevencie látkových a nelátkových závislostí zrealizovaných pre 129 žiakov 2. stupňa. Na tejto škole sa aj pri príležitosti Medzinárodného dňa proti

zneužívaniu drog a obchodovaniu s drogami konalo celodenné podujatie pre 66 žiakov 2. Stupňa. Podujatie bolo zamerané na prevenciu látkových a nelátkových závislostí. 19 žiakov tejto školy sa zúčastnilo na zdravotno-výchovnej aktivite zameranej na prevenciu diabetu 2. typu a 22 žiakov sa zúčastnilo na aktivitách zameraných okrem prevencie nákazy HIV vírusom aj na prevenciu iných sexuálne prenosných ochorení a na výchovu k manželstvu a rodičovstvu. Výbornú spoluprácu máme aj ďalšími základnými školami v našom okrese, najmä so ZŠ v Rejdovej, ZŠ Štítnik, ZŠ na Zlatej ulici v Rožňave, ZŠ v Slavošovciach, ZŠ v Gemerskej Panici a so Špeciálnou ZŠ v Dobšinej. Najlepšiu spoluprácu spomedzi všetkých stredných škôl v rámci regiónu máme s Gymnáziom Pavla Jozefa Šafárika v Rožňave, so Strednou zdravotníckou školou v Rožňave a Strednou odbornou školou v Dobšinej. V týchto školách v roku 2018 prebiehali zdravotno-výchovné aktivity najmä so zameraním na zdravý životný štýl, bezpečnosť a hygienu a prevenciu látkových a nelátkových závislostí.

Veľkú pozornosť sme v regióne venovali aj problematike fetálneho alkoholového syndrómu. V 4 základných školách boli realizované zdravotno-výchovné aktivity pre 101 žiakov (z toho 74 dievčat). Počas všetkých aktivít boli distribuované zdravotno-výchovné materiály na tému prevencie užívania alkoholu, nechceného tehotenstva a fetálneho alkoholového syndrómu.

Pri príležitosti Svetového dňa Alzheimerovej choroby a Svetového dňa srdca sa vykonávali zdravotno-výchovné aktivity pre 65 klientov v zariadení pre seniorov FOR REGION v Nadabule. Tiež sa v tomto zariadení zrealizovala zdravotno-výchovná aktivita s názvom Zdravý životný štýl ako súčasť prevencie chronických neinfekčných chorôb pre 32 klientov. Počas podujatí bol záujemcom odmeraný krvný tlak a pulz s následnou intervenciou a odovzdaním denníkov na zaznamenávanie nameraných hodnôt krvného tlaku v prostredí zariadenia a zdravotno-výchovného materiálu k vážnym rizikovým faktorom ochorenia srdca a ciev.

28.11.2018 sa v Spoločenskej sále na Mestskom úrade v Rožňave uskutočnil 3. ročník Rožňavského veľtrhu pre seniorov. Cieľovou skupinou tohto podujatia boli seniori v okrese Rožňava. Hlavnými organizátormi podujatia boli Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave, Mesto Rožňava a Okresná organizácia Jednoty dôchodcov Slovenska v Rožňave. Program 3. ročníka veľtrhu bol koncipovaný tak, aby seniori v jednotlivých informačných blokoch získali informácie z oblasti uspokojovania fyzických, psychických, sociálnych a spirituálnych potrieb. Vzdelávacia časť programu podujatia prebiehala v sále a sprievodné a konzultačné aktivity sa realizovali vo vstupnom vestibule. Odborníci seniorom prednášali na rôzne témy (bezpečnosť seniorov, prvá pomoc, aktívny život seniorov, aktívni v každom veku, zdravie a choroba, senior z pohľadu psychológa, sociálne služby v pôsobnosti mesta Rožňava a peňažný príspevok na opatrovanie). V rámci všetkých prednesených tém a tiež v oblasti využívania zdvíhacích zariadení u imobilných osôb, v spirituálnej oblasti mali účastníci veľtrhu možnosť diskusie, individuálnej konzultácie a poradenstva. Sprievodné aktivity boli súčasťou veľtrhu a bol o ne veľký záujem. Zabezpečovali ich Stredná zdravotnícka škola v Rožňave (meranie krvného tlaku, pulzu, hmotnosti, telesných tukov a svalov, masáž šije a horných končatín), Stredná odborná škola obchodu a služieb (strihanie vlasov a úprava účesu) a Gemerská knižnica Pavla Dobšinského (ponuka kníh a aktivít). Na podujatí bolo prítomných 139 účastníkov, z toho 108 seniorov a 31 odborníkov z jednotlivých oblastí.

V roku 2018 prebiehala v priestoroch RÚVZ pohybová aktivita pre verejnosť s názvom Pohyb je podmienkou života. Tieto pohybové aktivity pod vedením odborných pracovníčok oddelenia výchovy k zdraviu sú zamerané na prevenciu ochorení chrbta, inkontinencie, osteoporózy a zlepšenie celkovej telesnej pohody. 10 osôb sa na cvičení stretlo 9-krát.

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

Pracovníci oddelenia VKZ úzko spolupracujú so všetkými oddeleniami RÚVZ. Pracovníci jednotlivých oddelení sa podieľajú na tvorbe zdravotno-výchovných článkov a informácií pre obyvateľstvo a podieľajú sa na distribúcii aktuálnych zdravotno-výchovných materiálov.

V rámci účasti na národných a regionálnych projektoch, programoch a úlohách a v súvislosti s potrebou nadväzovania a vytvárania profesionálnych kontaktov, rozvoja a vytvárania príležitostí v rámci nášho regiónu rozvíjalo oddelenie VKZ odbornú spoluprácu so zdravotníckymi pracoviskami, so štátnou správou, samosprávou, s nezdravotníckymi zložkami, inštitúciami vzdelávania, s masmédiami a tiež so súkromným sektorom (všeobecné ambulancie pre dospelých, všeobecné ambulancie pre deti a dorast, mestské a obecné úrady v okrese, Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Rožňave, Slovenský Červený kríž ÚS Rožňava, Združenie saleziánskej mládeže Domka Rožňava, Okresná organizácia Jednoty dôchodcov Slovenska v Rožňave a kluby dôchodcov v okrese, Gemerská knižnica Pavla Dobšinského v Rožňave, Alzheimerova spoločnosť, ESSITY SLOVAKIA s.r.o., Falck Záchraná a.s., Sociocentrum, o.z., Rožňava, SPIG s.r.o., Diecézna charita v Rožňave, ÚPSVaR v Rožňave, Rímsko-katolícky farský úrad v Rožňave, Cirkevný zbor ECAV na Slovensku v Rožňave, Farský úrad reformovanej kresťanskej cirkvi na Slovensku, materské, základné a stredné školy v okrese, regionálny denník MY Gemer, káblová televízia mesta Rožňava a regionálny internetový portál www.roznava24.sk).

Základným cieľom vzájomnej spolupráce je vytváranie siete organizácií, ktoré budú spolu efektívnejšie pracovať na zvyšovaní zdravotného uvedomenia odbornej aj širokej laickej verejnosti v oblasti podpory a ochrany zdravia a v zainteresovaní širokej odbornej a laickej verejnosti v starostlivosti o svoje zdravie.

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

Na základe požiadavky regionálnej hygieničky RÚVZ so sídlom v Rožňave sme zaslali spracované štatistické tabuľky oddelenia výchovy k zdraviu za rok 2017 a tiež za jednotlivé štvrťroky v roku 2018 a návrhy a pripomienky k výsledkom porady RH a k plánovaným úlohám vyplývajúcich z výsledkov pracovnej porady regionálnych hygienikov RÚVZ v SR konanej 20.-21.09.2018 v Lesnici, okr. Stará Ľubovňa.

V zmysle požiadaviek ÚVZ SR, RÚVZ so sídlom v Košiciach a RÚVZ so sídlom v Spišskej Novej Vsi sme zaslali materiály, ktoré sa týkali týchto oblastí:

- vyhodnotenia činnosti za rok 2017 súvisiacich s plnením dokumentu „Programy a projekty úradov verejného zdravotníctva v SR na rok 2017 a na ďalšie roky;
- spracovania výročnej správy za oddelenie výchovy k zdraviu pri RÚVZ so sídlom v Rožňave za rok 2017 vrátane zaslania archívu z informačného systému Test zdravé srdce;
- spracovania výkazníckych tabuliek oddelenia výchovy k zdraviu za rok 2017, následne za I. polrok 2018;
- predkladania prehľadov príspevkov uverejnených v masmédiách za oddelenie výchovy k zdraviu (s mesačnou periodicitou vždy k 3. dňu nasledujúceho mesiaca s odpočtom za uplynulý mesiac);
- zaslanie odpočtu plnenia úloh z Národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015-2025 v prioritnej oblasti Podpora zdravého štartu do života, za časové obdobie od septembra 2015 do konca roka 2017 – zaslané na RÚVZ so sídlom v Košiciach;
- v súvislosti s prípravou a plánovaním aktivít na rok 2018 zaslanie požadovaných návrhov na zdravotno – výchovné aktivity v rámci týchto svetových dní vyhlásených WHO (7.apríl –

- Svetový deň zdravia, 29.september – Svetový deň srdca a kampaň MOST) – zaslané na ÚVZ SR;
- zaslanie návrhov a pripomienok k aktualizácii odborného usmernenia na prevádzku a činnosť poradenských centier ochrany zdravia – zaslané na ÚVZ SR;
 - zaslanie odpočtu aktivít v súvislosti s Medzinárodným dňom povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme za rok 2017 – zaslané na ÚVZ SR;
 - zaslanie zoznamu plánovaných preventívnych pracovných činností a návrhov realizácie týchto činností v súvislosti s distribúciou letáku o Akrylamide – zaslané na ÚVZ SR;
 - v súvislosti s ukončením aktivít na ZŠ, Zlatá 2 v Rožňave v rámci projektu „Viem, čo zjem” zasielanie Záznamu o priebehu školenia – zaslané na ÚVZ SR;
 - zaslanie stanoviska pripomienok k návrhu Odborného usmernenia na zriaďovanie, prevádzku a činnosť poradenských centier ochrany a podpory zdravia – zaslané na ÚVZ SR;
 - nahlásenie počtu výjazdov PCOPZ v roku 2017 – požiadavka MUDr. Kontrošovej z RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici – zaslané na RÚVZ so sídlom v Košiciach;
 - na základe požiadavky ÚVZ SR a Slovenskej Alzheimerovej spoločnosti zaslanie prihlášky aktivít k Týždňu mozgu 2018 za RÚVZ so sídlom v Rožňave a následne aj zaslanie odpočtu aktivít – zaslané na ÚVZ SR a Slovenskej Alzheimerovej spoločnosti;
 - zaslanie informácie o konaní akcie a následného odpočtu aktivít v súvislosti so Svetovým dňom zdravia 2018 – zaslané na ÚVZ SR;
 - zaslanie informácie o využití Dotazníka životnej pohody v PCOPZ na RÚVZ so sídlom v Rožňave – zaslané na ÚVZ SR;
 - zaslanie pripomienok k pracovnému stretnutiu pracovnej skupiny pre Poradne zdravia, ktoré sa uskutočnilo dňa 14.6.2018 na RÚVZ so sídlom v Žiari nad Hronom – zaslané na ÚVZ SR;
 - zaslanie odpočtu aktivít v súvislosti so Svetovým dňom pohybom ku zdraviu a plnením úlohy č. 5.1.1. z NAPPPA – zaslané na ÚVZ SR;
 - zaslanie materiálo-technického vybavenia PCOPZ – zaslané na RÚVZ so sídlom v Spišskej Novej Vsi;
 - zaslanie pripomienok k Odbornému usmerneniu MZ SR na zriaďovanie, prevádzku a činnosť PCOPZ – zaslané na RÚVZ so sídlom v Spišskej Novej Vsi;
 - zaslanie štruktúry zamestnancov na oddelení VKZ – zaslané na RÚVZ so sídlom v Spišskej Novej Vsi;
 - zaslanie súboru s údajmi z dotazníkov k Školskému programu – zaslané na RÚVZ so sídlom v Košiciach;
 - zaslanie odpočtu aktivít realizovaných pri príležitosti Medzinárodného dňa proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi – zaslané na ÚVZ SR;
 - zaslanie požadovaného stanoviska k pripomienkam Odboru verejného zdravia, skríningu a prevencie na MZ SR, ktoré boli vznesené v rámci vnútrorezortného pripomienkového konania k materiálu Odborné usmernenie na zriaďovanie, prevádzku a činnosť poradenských centier ochrany a podpory zdravia – zaslané na ÚVZ SR;
 - zaslanie informácií k projektu Viem, čo zjem – zaslané na ÚVZ SR;
 - zaslanie odpočtu aktivít realizovaných v súvislosti so Svetovým dňom Alzheimerovej choroby – zaslané na ÚVZ SR;
 - zaslanie odpočtu plnenia aktivít v súvislosti s Medzinárodným dňom povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme – zaslané na ÚVZ SR;
 - v súvislosti so zabezpečením Linky pomoci zaslanie informácie o poškodení aparátu a aj súboru s údajmi volajúcich – zaslané na ÚVZ SR;
 - nahlásenie termínov k projektu Viem, čo zjem – zaslané na ÚVZ SR;
 - zaslanie odpočtu k Školskému programu – zaslané na RÚVZ so sídlom v Košiciach;

- zaslanie odpočtu aktivít realizovaných v súvislosti s Októbrovom - mesiacom účty k starším – zaslané na ÚVZ SR;
- zaslanie aktualizácie kontaktných údajov PCOPZ – zaslané na ÚVZ SR;
- zaslanie databázy študentov a dotazníka spätnej väzby k projektu Národného akčného plánu pre podporu pohybovej aktivity, číslo úlohy 5.1.1 za RUVZ so sídlom v Rožňave – zaslané na RÚVZ so sídlom v Spišskej Novej Vsi;
- zaslanie odpočtu aktivít realizovaných v súvislosti s Európskym týždňom boja proti drogám – zaslané na ÚVZ SR;
- zaslanie odpočtu aktivít realizovaných pri príležitosti Svetového dňa diabetu 2018 – zaslané na RÚVZ so sídlom v Košiciach;
- zaslanie Záznamu o priebehu školenia k projektu Viem, čo zjem za RÚVZ so sídlom v Rožňave – zaslané na ÚVZ SR;

Členstvo v pracovných skupinách:

- pracovná skupina pre Poradne zdravia pri ÚVZ SR (celoslovenská pôsobnosť);
- založenie a koordinácia činnosti pracovnej skupiny pre 3. ročník podujatia Rožňavský veľtrh pre seniorov. Táto pracovná skupina zasadala 4-krát.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia.

7.1. Základná poradňa

V roku 2018 všeobecné PCOPZ navštívilo spolu 369 klientov z toho 106 (28,7%) mužov a 263 (71,3%) žien, ktorí všeobecné PCOPZ navštívili z vlastného záujmu, najmä na základe informácií z médií, ako aj na základe prezentácie poradne na hromadných podujatiach resp. výjazdoch v teréne. Z toho 321 klientov (95 - 29,6% mužov a 226 – 70,4% žien), ktorí boli vyšetrení za štandardných podmienok a získané údaje boli pridané do databázy TZS v.2009 v dvoch verziách, t.j. databáza klientov do 19 rokov a nad 19 rokov. Údaje od 48 klientov (11 - 22,1% mužov a 37 – 77,1% žien), ktorí neboli vyšetrení za štandardných podmienok boli zadané a spracované mimo hlavnej databázy TZS. Z analýz TZS vyplýva, že z 321 vyšetrených klientov zadaných do databáz TZS, bolo najviac vyšetrených klientov vo vekovej skupine 15-19 ročných žien a mužov, 45-54 a 55-64 ročných žien. Základné prvé vyšetrenie bolo vykonané u 180 klientov (180 vyšetrení) a opakovane vyšetrených bolo 142 klientov (150 vyšetrení). V tabuľke č. 3 je uvedená návštevnosť základnej poradne od 01.01.2018 do 31.12.2018 (základné a kontrolné vyšetrenia) vo vekovej skupine nad 19 rokov. Základné prvé vyšetrenie bolo vykonané u 91 klientov (91 vyšetrení) a opakovane vyšetrených bolo 135 klientov (144 vyšetrení).

Počet štandardných vyšetrení u klientov vo veku nad 19 rokov, ktorým sa vyšetrovalo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 01.01.2018 do 31.12.2018 je uvedený v tabuľke č. 4.

Tabuľka č. 5 uvádza spektrum klientov vo veku nad 19 rokov vyšetrených v PCOPZ za obdobie od 01.01.2018 do 31.12.2018 podľa vzdelania. Najviac zastúpenou bola skupina 95 (42,0%) klientov (z toho mužov 27 – 51,9% a žien 68 - 39,1%) so stredoškolským vzdelaním s maturitou; 90 (39,8%) klientov (z toho mužov 14 - 26,9% a žien 76 - 43,7%) s VŠ vzdelaním. Tabuľka č. 5 neuvádza klientov vo veku 0-19 rokov, ktorí boli vyšetrení v PCOPZ.

Ročný výkaz PCOPZ za rok 2018 je uvedený v tabuľke č. 6. V sledovanom roku 2018 pracovníci všeobecného PCOPZ a špecializovaných PC poskytli odborné poradenstvo pri 418 návštevách 409 klientom, z toho vo všeobecnom poradenskom centre pri 378 návštevách 369 klientom a v špecializovaných poradenských centrách pri 40 návštevách 40 klientom. V tejto tabuľke sú navyše uvedení aj 30 klienti, ktorí síce nenavštívili špecializované poradenské

centrum na odvykanie od fajčenia, ale na Linke pomoci na odvykanie od fajčenia im bolo poskytnuté odborné poradenstvo.

Z prehľadu o počte výkonov PCOPZ za rok 2018 uvedených v tabuľke č. 7 vyplýva, že odborní pracovníci vo všeobecnom PCOPZ a v špecializovaných PC celkovo vykonali 7954 výkonov, z toho vo všeobecnom PCOPZ 7826 výkonov a v špecializovaných PC 128 výkonov.

Vyhodnotenie skríningu zdravotného stavu vyšetrených klientov

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov vo všeobecnom PCOPZ za obdobie od 01.01.2018 do 31.12.2018 uvádzajú tabuľky č. 8a, 8b a výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov vo všeobecnom PCOPZ za obdobie od 01.01.2018 do 31.12.2018 uvádzajú tabuľky č. 9a, 9b.

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2018 do 31.12.2018 uvádza tabuľka č. 10a, 10b a výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2018 do 31.12.2018 uvádza tabuľka č. 11a, 11b.

Tabuľka č. 12a uvádza analýzu dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2018 do 31.12.2018 z prvého a posledného vyšetrenia.

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2018 do 31.12.2018 z prvého a posledného vyšetrenia pre skupinu klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení je uvedená v tabuľke č. 12b.

Tabuľky č. 3, 4, 5, 8a, 8b, 9a, 9b, 10a, 10b, 11a, 11b, 12a, 12b zahŕňajú iba klientov starších ako 19 rokov vyšetrených v PCOPZ.

Z celkového počtu 321 klientov, ktorí navštívili všeobecné PCOPZ a boli vyšetrení za štandardných podmienok so zadaním do hlavnej databázy TZS (verzia TZS do 19 a nad 19 rokov), ďalšie vyšetrenie resp. liečba v zariadeniach APL bola doporučená 40 (12,5%) klientom z dôvodu zvýšených hodnôt tlaku krvi a niektorých biochemických ukazovateľov vyšetrených aj opakovane. Kurzy samomerania tlaku krvi sa realizovali prostredníctvom všeobecného PCOPZ odbornou pracovníčkou oddelenia VKZ. Absolvovalo ho 45 klientov.

U 369 klientov, ktorí navštívili všeobecné PCOPZ sa sledovala prevalencia najzávažnejších rizikových faktorov neinfekčných ochorení a to spôsob stravovania, pohybová aktivita, stres, fajčenie, nadváha a obezita, hypertenzia, nadmerné užívanie alkoholu. V súbore študentov vyšetrených v rámci úlohy č.5.1.1 Národného akčného plánu pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017-2020 sa sledovali aj ďalšie parametre týkajúce sa správneho držania tela, flexibility, kondície a spirometrie.

Odborní pracovníci v teréne poskytovali služby všeobecného PCOPZ v okrese Rožňava počas 18 výjazdov v 12 zariadeniach, kde bolo spolu vyšetrených 216 klientov, z toho 168 vyšetrených za štandardných podmienok zadaných do databázy TZS a 3 výjazdy, na ktorých bolo vyšetrených 48 klientov za neštandardných podmienok, ktorí neboli zadaní do hlavnej databázy TZS.

V roku 2018 sa prostredníctvom PCOPZ pri RÚVZ so sídlom v Rožňave uskutočnili tieto výjazdy:

Meliata	- Obecný úrad	- 1 výjazd	- 11 klientov
Rožňava	- ZŠ ak. J. Hronca, Zakarp. ul.	- 2 výjazdy	- 23 klientov
Rožňava	- ZŠ, Ul. pionierov	- 2 výjazdy	- 14 klientov
Plešivec	- ZŠ, Ulica gemerská 1	- 2 výjazdy	- 27 klientov
Štítnik	- Obecný úrad	- 1 výjazd	- 14 klientov
Dobšiná	- Mestský úrad	- 2 výjazdy	- 25 klientov

Rožňava	- Klub dôchodcov	- 1 výjazd	- 10 klientov
Rožňava	- Mestské kúpalisko	- 2 výjazdy	- 24 klientov
Dobšiná	- ŠZŠ	- 1 výjazd	- 14 klientov
Gemerská Panica	- ZŠ	- 1 výjazd	- 6 klientov
Nadabula	- For Region, ZSS	- 2 výjazdy	- 23 klientov
Rožňava	- Mestský úrad	- 1 výjazd	- 25 klientov

U 49 klientov – fajčiarov bol vykonaný dotazníkový prieskum zameraný na zistenie závislosti na nikotíne. Vyhodnotením FAGERSTROMOVHO dotazníka sa zistilo, že 21(42,85%) fajčiarov nie je závislých na nikotíne, 12 (24,5%) vykazuje strednú závislosť, 15 (30,6%) fajčiarov je silne závislých na nikotíne a veľmi silne závislý bol 1 (2,04%) klient. Vo všeobecnom PCOPZ sa vykonávalo individuálne poradenstvo o rizikách nadmerného užívania alkoholu a tabaku u klientov a u ich rodinných príslušníkov. Špecializované PCPOF v roku 2018 nenavštívil ani jeden klient, ale v rámci tejto činnosti vykazujeme telefonické poradenstvo na Linke pomoci na odvykanie od fajčenia pre 30 opodstatnene volajúcich. Pri opakovaných vyšetreniach klientov vo všeobecnom PCOPZ sme zaznamenali 7 bývalých fajčiarov, ktorí prestali fajčiť aj vďaka našej intervencii v minulosti.

7.2. Nadstavbové poradne

Oddelenie VKZ zabezpečuje aj činnosť v špecializovaných PC:

- správnej výživy a úpravy hmotnosti (ďalej len ŠPCSVaÚH),
- prevencie a odvykania od fajčenia (ďalej len ŠPCPaOF),
- ochrany a podpory zdravia pri práci (ŠPCOaPZP) .

Špecializované poradenské centrum správnej výživy a úpravy hmotnosti

Za vedenie ŠPCSVaÚH je zodpovedný Bc. MVDr. Ľubomír Balážik – vedúci oddelenia hygieny výživy BP a KV.

Pre klientov je k dispozícii 2x týždenne (utorok, štvrtok od 8.⁰⁰ - 11⁰⁰ hod.). V roku 2018 boli v rámci ŠPCSVaÚH vyšetrení 6 klienti. Klienti vyplnili dotazník o životospráve, ktorý poskytol informácie o stravovacích zvyklostiach, spotrebe pokrmov, pohybovej aktivite a vplyve stresu na organizmus. Klinicko-somatický dotazník poskytol informácie o hmotnosti, výške, BMI, WHR, TKs, TKd. Klienti vyplnili jednodňový jedálny lístok, do ktorého zaznamenávali skonzumované druhy a množstvá potravín a pokrmov. Jedálny lístok bol počítačovo spracovaný v programe Alimenta. Poskytol údaje o energetickom príjme, príjme základných živín, tukov, sacharidov, bielkovín, vitamínov a minerálií, hrubej vlákniny, cholesterolu, NaCl a príjme tekutín. Výsledky boli porovnané a vyhodnotené s odporúčanými výživovými dávkami. Monitoroval sa obsah kyseliny listovej v strave prostredníctvom programu Alimenta, nasýtených mastných kyselín, nenasýtených mastných kyselín s 1=, nenasýtených mastných kyselín s viac =, trans-mastných kyselín.

V spolupráci so všeobecným PCOPZ sa u týchto klientov z kapilárnej krvi stanovili parametre lipoproteínového metabolizmu (celkový cholesterol, triglyceridy, HDL cholesterol, LDL cholesterol a glukóza). Klientom bolo poskytnuté individuálne poradenstvo v otázkach zásad správnej výživy a životosprávy, so zameraním na prevenciu kardiovaskulárnych ochorení, osteoporózy a obezity. V priebehu roka 2018 prostredníctvom ŠPCSVaÚH zamestnanci oddelenia hygieny výživy BP a KV propagovali zásady správnej výživy a životosprávy formou násteniek a v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach spoločného stravovania.

Počet klientov v ŠPCSVaÚH za rok 2018: 6 muži 3 - 50%, ženy 3 – 50%

Počet nových klientov v ŠPCSVaÚH za rok 2018: 6

Počet opakovane vyšetrených klientov v ŠPCSVaÚH za rok 2018: 0

Podiel klientov vyšetrených v ŠPCSVaÚH podľa vekových skupín v roku 2018:

do 14	0	0%
20 – 24 roční	0	0%
25 – 34 roční	4	66,6%
35 – 44 roční	1	16,6%
45 – 54 roční	1	16,6%
55 – 64 roční	0	50,0 %
65+	0	0%

Špecializované poradenské centrum prevencie a odvykania od fajčenia

Za vedenie ŠPCPaOF je zodpovedná Mgr. Silvia Lengová – vedúca oddelenia výchovy k zdraviu. Priestorové a materiálno-technické vybavenie je spoločné so všeobecným PCOPZ. V roku 2018 bola individuálna poradenská činnosť telefonicky poskytnutá 30 fajčiarom, ktorým sa poskytli intervencie, ktoré vedú k zanechaniu fajčenia na Linke pomoci na odvykanie od fajčenia.

Počet klientov v ŠPCPaOF za rok 2018: 30 muži 19 – 63%, ženy 11 – 37%

Počet nových klientov v ŠPCPaOF za rok 2018: 30

Počet opakovane vyšetrených klientov v ŠPCPaOF za rok 2018: 0

Podiel klientov vyšetrených v ŠPCPaOF podľa vekových skupín v roku 2018:

15 – 19 roční	4	13,3%
20 – 24 roční	8	26,7%
25 – 34 roční	7	23,3%
35 – 44 roční	6	20,0%
45 – 54 roční	3	10,0%
55 – 64 roční	0	0%
65 +	2	6,7%

Špecializované poradenské centrum ochrany a podpory zdravia pri práci

Za vedenie ŠPCOaPZP zodpovedá vedúci oddelenia PPL – Mgr. Štefan Roda. V prevádzke je raz týždenne (štvrtok) v trvaní 4 hodín (8⁰⁰ – 12⁰⁰ hod.). Poradenské aktivity sú zamerané na poradenstvo v oblasti problematik ochrany zdravia pri práci, hodnotenie podmienok práce, hodnotenie kritérií podmieňujúcich možnosť vzniku profesionálneho ochorenia. V roku 2018 sa poskytlo odborné poradenstvo vo ŠPCOaPZP 34 klientom.

Počet klientov v ŠPCOaPZP za rok 2018: 34, muži 29 – 85,3%, ženy 5 – 14,7%

Počet nových klientov v ŠPCOaPZP za rok 2018: 34

Počet opakovane vyšetrených klientov v ŠPCOaPZP za rok 2018: 0

Podiel klientov vyšetrených v ŠPCOaPZP podľa vekových skupín v roku 2018:

15 – 19 roční	0	0%
20 – 24 roční	0	0%
25 – 34 roční	0	0%
35 – 44 roční	2	5,9%
45 – 54 roční	11	32,4%
55 – 64 roční	21	61,8%
65 +	0	0%

Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2018

Tabuľka č. 2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2018

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2018 do 31.12.2018

Tabuľka č. 4

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2018 do 31.12.2018

Tabuľka č. 5

Spektrum klientov vo veku od 19 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2018 do 31.12.2018

Tabuľka č. 6

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2018 do 31.12.2018

Tabuľka č. 7

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2018

Tabuľka č. 8a, b

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2018 do 31.12.2018

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2018 do 31.12.2018

Tabuľka č. 10a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2018 do 31.12.2018

Tabuľka č. 11a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2018 do 31.12.2018

Tabuľka č. 12a

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2018 do 31.12.2018

Tabuľka č. 12b

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2018 do 31.12.2018

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2018

RÚVZ

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Ved. odboru/oddelenia	ošetrovatel'stvo	1,0	1
Lekár - metodológ			
Verejný zdravotník I. stupňa			
Verejný zdravotník II. stupňa			
DAHE			
AHE	epidemiológia	1,0	1
Zdravotná sestra			
Iný zdravotnícky pracovník			
Iný nezdravotnícky pracovník			
S P O L U		2,0	2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2018

tab.č.2

Poradové číslo	NÁZOV AKTIVITY	Počty aktivít/poslucháčov vzhľadom k jednotlivým cieľovým skupinám								
		deti a mládež		produktívny vek		poproduktívny vek		SPOLU		
		počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov	
1.	Realizácia besied, prednášok a iných zdravotno-výchovných metód (panelová diskusia, tvorivé dielne, bábka, interaktívne hry súťaže, kampane...) pre vybrané cieľové skupiny obyvateľstva so zameraním na zdravotnú osvetu a zvyšovanie zdravotného uvedomenia	Zvýšenie pohybovej aktivity	34	269	22	222	13	266	69	757
		Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu	32	443	25	240	4	215	61	898
		Prevenia sociálne patologických javov								
		- Fajčenie	30	247	14	158	0	0	44	405
		- Alkohol	22	169	0	0	0	0	22	169
		- Drogy – látkové závislosti	14	198	7	16	0	0	21	214
		- nelátkové závislosti	26	237	7	16	0	0	33	253
		Podpora zdravia obyvateľov rómskych osád	28	351	0	0	0	0	28	351
		Výchova k partnerstvu a rodičovstvu	7	95	0	0	0	0	7	95
		Zdravé starnutie	0	0	1	31	13	266	14	297
		Duševné zdravie	9	167	16	190	2	173	27	530
		Prevenia úrazov a prvá pomoc	0	0	5	57	1	108	6	165
		Prevenia sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS)	10	168	3	4	0	0	13	172
		Stomatohygiena	5	43	2	4	0	0	7	47
		Prevenia civilizačných ochorení								
		- srdco-cievne	5	84	2	32	2	173	9	289
		- diabetes mellitus	6	93	3	5	0	0	9	98
		- osteoporóza	0	0	0	0	1	32	1	32
		- onkologické ochorenia	2	39	2	5	0	0	4	44
		- alergické ochorenia	0	0	0	0	0	0	0	0
- iné	0	0	0	0	0	0	0	0		
Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.)	19	322	4	58	1	108	24	488		
SPOLU	249	2925	113	1038	37	1341	399	5304		

			Počet aktivít	
2.	Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO)		42	
3.	Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.)		149	
4.	Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami)	TV vysielanie	5	
		Rozhlas	0	
		Printové média	6	
		Webová stránka RÚVZ	6	
		Iné formy	11	
5.	Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (<i>neuvádza sa počet výtlačkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma</i>)	Plagáty, letáky, skladačky...	11	
		Brožúry, manuály...	0	
		Informačné panely	16	
		Iné	10	
6.	Odborné publikácie (časopisy, zborníky, monografie, ktoré majú ISBN, ISSN)		Počet publikácií	
			0	
7.	Zapožičanie DVD a CD nosičov, USB, videokaziet		Počet zapožičaní	
			7	
			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	9
		celoštátne	1	3
		medzinárodné	0	0
		SPOLU	4	15

9.	Školenie lektorov a laikov (počet organizovaných školení pre lektorov a laikov)		Počet školení
			0
10.	Realizované projekty, prieskumné a výskumné úlohy		Počet
		Medzinárodné projekty, štúdie ...	1
		Iné národné programy, projekty, štúdie...	9
		Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty	2
		Iné (viazané na jeden subjekt , alebo cieľovú skupinu - napr. znevýhodnené skupiny)	1
11.	Členstvo v pracovných skupinách Poradného zboru hlavného hygienika SR a iných pracovných skupín, komisií (uviesť len číslo v kolíkych pracovných skupinách ste)		Počet členstiev
			2
12.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		Počet subjektov
			5
13.	Odborné materiály predkladané vláde SR, MZ SR, ÚVZ SR a iným subjektom		Počet materiálov
		Vlastné vytvorené	0
		Pripomienkované v rámci gremiálnej porady ministra zdravotníctva, vnútrorezortného, medzirezortného a predbežného pripomienkového konania	0
		Stanoviská k materiálom z MZ SR a ÚVZ SR	4
		Iné (napr. stanoviská, pripomienky a k materiálom WHO, EU, OECD a pod.)	2
14.	Iné písomnosti (Správy, vyjadrenia, rozbory)		Počet písomnosti
		Analytické správy (napr. rozbory, výročné správy)	8
		Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh)	23
		Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia)	14
15.	Poskytovanie odbornej praxe pre študentov VŠ a postgraduálneho	Počet študentov	Počet dní

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

0

0

Tab. č. 3: Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2018 do 31.12.2018

Okres: Rožňava

Kraj: Košice

Základné - prvé vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ [-%]	Abs.	%	+ [-%]	Abs.	%	+ [-%]
20-24	4	17,4	15,5	4	5,9	5,6	8	8,8	5,8
25-34	7	30,4	18,8	17	25,0	10,3	24	26,4	9,1
35-44	5	21,7	16,9	18	26,5	10,5	23	25,3	8,9
45-54	3	13,0	13,8	10	14,7	8,4	13	14,3	7,2
55-64	1	4,3	8,3	10	14,7	8,4	11	12,1	6,7
65 a viac	3	13,0	13,8	9	13,2	8,1	12	13,2	7,0
S P O L U :	23	100,0		68	100,0		91	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ [-%]	Abs.	%	+ [-%]	Abs.	%	+ [-%]
20-24	3	8,6	9,3	0	0,0	0,0	3	2,1	2,3
25-34	1	2,9	5,5	9	8,3	5,2	10	6,9	4,2
35-44	8	22,9	13,9	18	16,5	7,0	26	18,1	6,3
45-54	10	28,6	15,0	30	27,5	8,4	40	27,8	7,3
55-64	6	17,1	12,5	31	28,4	8,5	37	25,7	7,1
65 a viac	7	20,0	13,3	21	19,3	7,4	28	19,4	6,5
S P O L U :	35	100,0		109	100,0		144	100,0	

C E L K O M : 58

177

235

Tab. č. 4: Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 01.01.2018 do 31.12.2018

Okres: Rožňava

Kraj: Košice

Základné - prvé vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+- [%]	Abs.	%	+- [%]	Abs.	%	+- [%]
20-24	4	17,4	15,5	4	5,9	5,6	8	8,8	5,8
25-34	7	30,4	18,8	17	25,0	10,3	24	26,4	9,1
35-44	5	21,7	16,9	18	26,5	10,5	23	25,3	8,9
45-54	3	13,0	13,8	10	14,7	8,4	13	14,3	7,2
55-64	1	4,3	8,3	10	14,7	8,4	11	12,1	6,7
65 a viac	3	13,0	13,8	9	13,2	8,1	12	13,2	7,0
S P O L U :	23	100,0		68	100,0		91	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+- [%]	Abs.	%	+- [%]	Abs.	%	+- [%]
20-24	3	8,6	9,3	0	0,0	0,0	3	2,1	2,3
25-34	1	2,9	5,5	9	8,3	5,2	10	6,9	4,2
35-44	8	22,9	13,9	18	16,5	7,0	26	18,1	6,3
45-54	10	28,6	15,0	30	27,5	8,4	40	27,8	7,3
55-64	6	17,1	12,5	31	28,4	8,5	37	25,7	7,1
65 a viac	7	20,0	13,3	21	19,3	7,4	28	19,4	6,5
S P O L U :	35	100,0		109	100,0		144	100,0	

CELKOM : 58 177 235

Tab. č. 5: Spektrum klientov vo veku od 19 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 01.01.2018 do 31.12.2018

Okres: Rožňava

Kraj: Košice

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Počet	Rel.	+-%	Počet	rel.	+-%	Počet	rel.	+-%
základné	1	1,9	3,7	8	4,6	3,1	9	4,0	3,1
učňovské	10	19,2	10,7	22	12,6	4,9	32	14,2	4,9
stredoškolské s maturitou	27	51,9	13,6	68	39,1	7,3	95	42,0	7,3
vysokoškolské	14	26,9	12,1	76	43,7	7,4	90	39,8	7,4
C E L K O M :	52	100,0		174	100,0		226	100,0	

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2018 do 31.12.2018

Tab.č. 6

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
Základná poradňa	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	1	-	42	49	4	4	9	17	5	18	3	12	2	16	10	36	228
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	1	-	43	54	7	4	10	26	13	37	9	41	7	45	16	56	369
	Počet návštev	1	-	43	54	7	4	10	26	13	37	13	41	8	47	17	57	378
Poradňa zdravej výživy	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	0	-	-	-	-	4
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odb. poradenstvo v sledovanom roku	-	-	-	-	-	-	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	6
	Počet návštev	-	-	-	-	-	-	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	6
Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa odvykania od fajčenia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	-	-	4	-	6	2	5	2	3	3	1	2	-	-	-	2	30
	Počet návštev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poradňa podpory psychického zdravia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa pre deti a mládež	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	3	21	-	-	-	34
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	3	21	-	-	-	34
	Počet návštev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	3	21	-	-	-	34
Poradňa nefarmakolog. ovplyvňovania TK	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa protidrogová a HIV/AIDS	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa pre HbSAg pozitívne rodiny	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa pre tehotné a dojčiace matky	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2018

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): 321</p> <p>Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS): 48</p>	Antropometrické meranie		21
	- výška	330	
	- váha	330	21
	- BMI	330	21
	- obvod pása	330	5
	- obvod bokov	330	5
	- WHR	330	5
	- WHtR	330	0
	- % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	400	21
	- Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon	318	21
	Biochemické vyšetrenia		0
	- Celkový cholesterol	330	
	- HDL cholesterol	330	0
	- LDL cholesterol	330	0
	- Triacylglyceroly	330	0
	- Glukóza	330	0
	- Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.)	0	0
	Somatické vyšetrenia		
	- Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon)	820	190
	Vyšetrenie smokerlyžerom	49	0
	Vyšetrenie spirometrom	80	0
	Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce	180	48
	Osobná a rodinná anamnéza	330	0
Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody	80	0	
Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	330	0	
Odborné poradenstvo a konzultácie	330	142	
Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.)	0	6	
Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	40	8	

	Iné	395	0
--	-----	-----	---

pokračovanie tab.č.7

		Počet výkonov
2. Poradňa zdravej výživy Počet klientov: 6	Odborné poradenstvo	6
	Založenie karty klienta	6
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	6
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	
	Iné (Zadanie údajov do príslušného software pre HVBPKV)	30
3. Poradňa odvykania od fajčenia Počet klientov: 30	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	30
Iné		
4. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity Počet klientov:	Odborné poradenstvo	
	Založenie karty klienta	
	Meranie spirometrom	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti	
	Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti	
	Vyšetrenie EKG	
	Meranie flexibility	
	Držanie tela	
	Pohybová inštrukcia	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Iné	
5. Poradňa podpory psychického zdravia Počet klientov:	Odborné poradenstvo	
	Psychologické vyšetrenie	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení.	
	Založenie karty klienta	
	Iné	
6. Poradňa pre deti a mládež	Odborné poradenstvo	

Počet klientov:	Odporúčanie do siete zdravot. zariadení	
	Založenie karty klienta	
	Iné	

pokračovanie tab.7.

		Počet výkonov
7. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti	Odborné poradenstvo	
	Odber krvi na HIV/AIDS	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Založenie karty klienta	
	Iné	
8. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Odborné poradenstvo	34
	Vyšetrenie pracovného rizika	16
	Založenie karty klienta	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Iné	
Počet klientov: 34		
SPOLU počet výkonov		7954

Tab. č. 8a: Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 01.01.2018 do 31.12.2018

Veková skupina		Okres: Rožňava Kraj: Košice																			
		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
20-24	abs.	4	0	4	0	4	0	1	3	4	0	4	0	1	3	4	0	2	2	3	1
	rel.	36,4	0,0	18,2	0,0	25,0	0,0	10,0	23,1	28,6	0,0	33,3	0,0	11,1	21,4	26,7	0,0	25,0	13,3	30,0	7,7
	+-%	28,4	0,0	16,1	0,0	21,2	0,0	18,6	22,9	23,7	0,0	26,7	0,0	20,5	21,5	22,4	0,0	30,0	17,2	28,4	14,5
25-34	abs.	4	3	7	0	3	4	4	3	5	1	4	3	3	4	5	1	3	4	4	3
	rel.	36,4	25,0	31,8	0,0	18,8	57,1	40,0	23,1	35,7	14,3	33,3	27,3	33,3	28,6	33,3	16,7	37,5	26,7	40,0	23,1
	+-%	28,4	24,5	19,5	0,0	19,1	36,7	30,4	22,9	25,1	25,9	26,7	26,3	30,8	23,7	23,9	29,8	33,5	22,4	30,4	22,9
35-44	abs.	1	4	5	0	5	0	2	3	2	3	1	4	2	3	3	2	2	3	2	3
	rel.	9,1	33,3	22,7	0,0	31,3	0,0	20,0	23,1	14,3	42,9	8,3	36,4	22,2	21,4	20,0	33,3	25,0	20,0	20,0	23,1
	+-%	17,0	26,7	17,5	0,0	22,7	0,0	24,8	22,9	18,3	36,7	15,6	28,4	27,2	21,5	20,2	37,7	30,0	20,2	24,8	22,9
45-54	abs.	0	3	3	0	1	2	1	2	0	2	0	3	1	2	0	2	1	2	1	2
	rel.	0,0	25,0	13,6	0,0	6,3	28,6	10,0	15,4	0,0	28,6	0,0	27,3	11,1	14,3	0,0	33,3	12,5	13,3	10,0	15,4
	+-%	0,0	24,5	14,3	0,0	11,9	33,5	18,6	19,6	0,0	33,5	0,0	26,3	20,5	18,3	0,0	37,7	22,9	17,2	18,6	19,6
55-64	abs.	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1
	rel.	9,1	0,0	4,5	0,0	6,3	0,0	0,0	7,7	7,1	0,0	8,3	0,0	0,0	7,1	6,7	0,0	0,0	6,7	0,0	7,7
	+-%	17,0	0,0	8,7	0,0	11,9	0,0	0,0	14,5	13,5	0,0	15,6	0,0	0,0	13,5	12,6	0,0	0,0	12,6	0,0	14,5
65 a viac	abs.	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	0	3	0	3
	rel.	9,1	16,7	9,1	100,0	12,5	14,3	20,0	7,7	14,3	14,3	16,7	9,1	22,2	7,1	13,3	16,7	0,0	20,0	0,0	23,1
	+-%	17,0	21,1	12,0	0,0	16,2	25,9	24,8	14,5	18,3	25,9	21,1	17,0	27,2	13,5	17,2	29,8	0,0	20,2	0,0	22,9
SPOLU: (100%)		11	12	22	1	16	7	10	13	14	7	12	11	9	14	15	6	8	15	10	13

Tab. č. 8b: Výsledky biochemických vyšetření prvýkrát vyšetřených klientov v poradni zdravia za obdobie od 01.01.2018 do 31.12.2018

Okres: Rožňava
Kraj: Košice

ŽENY

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
20-24	abs.	4	0	4	0	4	0	3	1	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	3	1
	rel.	16,0	0,0	6,3	0,0	7,4	0,0	8,8	2,9	10,3	0,0	12,5	0,0	10,3	0,0	8,5	0,0	11,4	0,0	13,0	2,2
	+-%	14,4	0,0	5,9	0,0	7,0	0,0	9,5	5,7	9,5	0,0	11,5	0,0	9,5	0,0	8,0	0,0	10,5	0,0	13,8	4,3
25-34	abs.	11	6	17	0	15	2	8	9	13	4	12	5	12	5	14	3	11	6	8	9
	rel.	44,0	14,0	26,6	0,0	27,8	14,3	23,5	26,5	33,3	13,8	37,5	13,9	30,8	17,2	29,8	14,3	31,4	18,2	34,8	20,0
	+-%	19,5	10,4	10,8	0,0	11,9	18,3	14,3	14,8	14,8	12,6	16,8	11,3	14,5	13,7	13,1	15,0	15,4	13,2	19,5	11,7
35-44	abs.	5	13	17	1	13	5	8	10	11	7	6	12	8	10	13	5	11	7	7	11
	rel.	20,0	30,2	26,6	25,0	24,1	35,7	23,5	29,4	28,2	24,1	18,8	33,3	20,5	34,5	27,7	23,8	31,4	21,2	30,4	24,4
	+-%	15,7	13,7	10,8	42,4	11,4	25,1	14,3	15,3	14,1	15,6	13,5	15,4	12,7	17,3	12,8	18,2	15,4	13,9	18,8	12,6
45-54	abs.	3	7	9	1	7	3	4	6	5	5	3	7	5	5	7	3	4	6	2	8
	rel.	12,0	16,3	14,1	25,0	13,0	21,4	11,8	17,6	12,8	17,2	9,4	19,4	12,8	17,2	14,9	14,3	11,4	18,2	8,7	17,8
	+-%	12,7	11,0	8,5	42,4	9,0	21,5	10,8	12,8	10,5	13,7	10,1	12,9	10,5	13,7	10,2	15,0	10,5	13,2	11,5	11,2
55-64	abs.	1	9	9	1	10	0	5	5	3	7	2	8	6	4	3	7	1	9	2	8
	rel.	4,0	20,9	14,1	25,0	18,5	0,0	14,7	14,7	7,7	24,1	6,3	22,2	15,4	13,8	6,4	33,3	2,9	27,3	8,7	17,8
	+-%	7,7	12,2	8,5	42,4	10,4	0,0	11,9	11,9	8,4	15,6	8,4	13,6	11,3	12,6	7,0	20,2	5,5	15,2	11,5	11,2
65 a viac	abs.	1	8	8	1	5	4	6	3	3	6	5	4	4	5	6	3	4	5	1	8
	rel.	4,0	18,6	12,5	25,0	9,3	28,6	17,6	8,8	7,7	20,7	15,6	11,1	10,3	17,2	12,8	14,3	11,4	15,2	4,3	17,8
	+-%	7,7	11,6	8,1	42,4	7,7	23,7	12,8	9,5	8,4	14,7	12,6	10,3	9,5	13,7	9,5	15,0	10,5	12,2	8,3	11,2
SPOLU: (100%)		25	43	64	4	54	14	34	34	39	29	32	36	39	29	47	21	35	33	23	45

Tab. č. 9a: Výsledky biochemických vyšetření opakovane vyšetřených klientov v poradni zdravia za obdobie od 01.01.2018 do 31.12.2018

Okres: Rožňava
Kraj: Košice

MUŽI

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
20-24	abs.	3	0	3	0	3	0	0	3	3	0	1	2	0	3	1	2	1	2	2	1
	rel.	17,6	0,0	10,0	0,0	11,5	0,0	0,0	17,6	15,8	0,0	7,7	9,1	0,0	12,5	5,0	13,3	16,7	6,9	13,3	5,0
	+-%	18,1	0,0	10,7	0,0	12,3	0,0	0,0	18,1	16,4	0,0	14,5	12,0	0,0	13,2	9,6	17,2	29,8	9,2	17,2	9,6
25-34	abs.	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	rel.	5,9	0,0	3,3	0,0	3,8	0,0	0,0	5,9	5,3	0,0	7,7	0,0	9,1	0,0	5,0	0,0	16,7	0,0	6,7	0,0
	+-%	11,2	0,0	6,4	0,0	7,4	0,0	0,0	11,2	10,0	0,0	14,5	0,0	17,0	0,0	9,6	0,0	29,8	0,0	12,6	0,0
35-44	abs.	3	5	8	0	7	1	4	4	4	4	3	5	4	4	5	3	1	7	6	2
	rel.	17,6	27,8	26,7	0,0	26,9	11,1	22,2	23,5	21,1	25,0	23,1	22,7	36,4	16,7	25,0	20,0	16,7	24,1	40,0	10,0
	+-%	18,1	20,7	15,8	0,0	17,0	20,5	19,2	20,2	18,3	21,2	22,9	17,5	28,4	14,9	19,0	20,2	29,8	15,6	24,8	13,1
45-54	abs.	3	7	10	0	7	3	9	1	4	6	3	7	4	6	5	5	0	10	3	7
	rel.	17,6	38,9	33,3	0,0	26,9	33,3	50,0	5,9	21,1	37,5	23,1	31,8	36,4	25,0	25,0	33,3	0,0	34,5	20,0	35,0
	+-%	18,1	22,5	16,9	0,0	17,0	30,8	23,1	11,2	18,3	23,7	22,9	19,5	28,4	17,3	19,0	23,9	0,0	17,3	20,2	20,9
55-64	abs.	3	3	6	0	4	2	3	3	3	3	2	4	1	5	3	3	3	3	3	3
	rel.	17,6	16,7	20,0	0,0	15,4	22,2	16,7	17,6	15,8	18,8	15,4	18,2	9,1	20,8	15,0	20,0	50,0	10,3	20,0	15,0
	+-%	18,1	17,2	14,3	0,0	13,9	27,2	17,2	18,1	16,4	19,1	19,6	16,1	17,0	16,2	15,6	20,2	40,0	11,1	20,2	15,6
65 a viac	abs.	4	3	2	5	4	3	2	5	4	3	3	4	1	6	5	2	0	7	0	7
	rel.	23,5	16,7	6,7	100,0	15,4	33,3	11,1	29,4	21,1	18,8	23,1	18,2	9,1	25,0	25,0	13,3	0,0	24,1	0,0	35,0
	+-%	20,2	17,2	8,9	0,0	13,9	30,8	14,5	21,7	18,3	19,1	22,9	16,1	17,0	17,3	19,0	17,2	0,0	15,6	0,0	20,9
SPOLU: (100%)		17	18	30	5	26	9	18	17	19	16	13	22	11	24	20	15	6	29	15	20

Tab. č. 9b: Výsledky biochemických vyšetření opakovane vyšetřených klientov v poradni zdravia za obdobie od 01.01.2018 do 31.12.2018

Okres: Rožňava
Kraj: Košice

ŽENY

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
25-34	abs.	5	4	9	0	8	1	5	4	7	2	5	4	5	4	8	1	7	2	6	3
	rel.	15,2	5,3	9,4	0,0	10,5	3,0	8,3	8,2	13,5	3,7	11,9	6,0	9,4	7,1	10,8	3,1	13,7	3,4	20,7	3,8
	+-%	12,2	5,0	5,8	0,0	6,9	5,8	7,0	7,7	9,3	5,0	9,8	5,7	7,9	6,7	7,1	6,0	9,4	4,7	14,7	4,2
35-44	abs.	7	12	18	1	14	5	11	8	11	7	9	10	10	9	13	5	13	6	10	9
	rel.	21,2	15,8	18,8	7,7	18,4	15,2	18,3	16,3	21,2	13,0	21,4	14,9	18,9	16,1	17,6	15,6	25,5	10,3	34,5	11,3
	+-%	13,9	8,2	7,8	14,5	8,7	12,2	9,8	10,3	11,1	9,0	12,4	8,5	10,5	9,6	8,7	12,6	12,0	7,8	17,3	6,9
45-54	abs.	11	18	27	2	21	8	19	10	18	11	17	12	19	10	25	4	16	13	6	23
	rel.	33,3	23,7	28,1	15,4	27,6	24,2	31,7	20,4	34,6	20,4	40,5	17,9	35,8	17,9	33,8	12,5	31,4	22,4	20,7	28,8
	+-%	16,1	9,6	9,0	19,6	10,1	14,6	11,8	11,3	12,9	10,7	14,8	9,2	12,9	10,0	10,8	11,5	12,7	10,7	14,7	9,9
55-64	abs.	5	26	26	5	20	11	16	15	9	20	4	27	10	21	15	14	8	23	4	27
	rel.	15,2	34,2	27,1	38,5	26,3	33,3	26,7	30,6	17,3	37,0	9,5	40,3	18,9	37,5	20,3	43,8	15,7	39,7	13,8	33,8
	+-%	12,2	10,7	8,9	26,4	9,9	16,1	11,2	12,9	10,3	12,9	8,9	11,7	10,5	12,7	9,2	17,2	10,0	12,6	12,6	10,4
65 a viac	abs.	5	16	16	5	13	8	9	12	7	14	7	14	9	12	13	8	7	14	3	18
	rel.	15,2	21,1	16,7	38,5	17,1	24,2	15,0	24,5	13,5	25,9	16,7	20,9	17,0	21,4	17,6	25,0	13,7	24,1	10,3	22,5
	+-%	12,2	9,2	7,5	26,4	8,5	14,6	9,0	12,0	9,3	11,7	11,3	9,7	10,1	10,7	8,7	15,0	9,4	11,0	11,1	9,2
SPOLU: (100%)		33	76	96	13	76	33	60	49	52	54	42	67	53	56	74	32	51	58	29	80

Tab. č. 10 a: Výsledky hodnotenia skrínungu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2018 do 31.12.2018

Okres: Rožňava
Kraj: Košice

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 and <80)	abs.	0	0	2	2	0	0	1	0	5	
	rel.	0,0	0,0	50,0	28,6	0,0	0,0	100,0	0,0	21,7	
	+-%	0,0	0,0	49,0	33,5	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9	
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	0	2	1	0	0	3	
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	33,3	0,0	0,0	13,0	
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	53,3	0,0	0,0	13,8	
3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89)	abs.	0	0	2	2	2	0	0	0	6	
	rel.	0,0	0,0	50,0	28,6	40,0	0,0	0,0	0,0	26,1	
	+-%	0,0	0,0	49,0	33,5	42,9	0,0	0,0	0,0	17,9	
4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99)	abs.	0	0	0	2	1	1	0	1	5	
	rel.	0,0	0,0	0,0	28,6	20,0	33,3	0,0	33,3	21,7	
	+-%	0,0	0,0	0,0	33,5	35,1	53,3	0,0	53,3	16,9	
5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	2	3	
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	66,7	13,0	
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	53,3	13,8	
6. Hypertenzia III (>179 or >109)	abs.	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	rel.	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	
	+-%	0,0	0,0	0,0	25,9	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	
S P O L U		abs.	0	0	4	7	5	3	1	3	23
HYPERTENZIA		abs.	0	0	0	3	1	2	0	3	9
		rel.	0,0	0,0	0,0	42,9	20,0	66,7	0,0	100,0	39,1
		+-%	0,0	0,0	0,0	36,7	35,1	53,3	0,0	0,0	19,9

Tab. č. 10 b: Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2018 do 31.12.2018

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 and <80)	abs.	0	0	3	7	9	0	2	0	21
	rel.	0,0	0,0	75,0	41,2	50,0	0,0	20,0	0,0	30,9
	+-%	0,0	0,0	42,4	23,4	23,1	0,0	24,8	0,0	11,0
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	1	4	2	3	2	2	14
	rel.	0,0	0,0	25,0	23,5	11,1	30,0	20,0	22,2	20,6
	+-%	0,0	0,0	42,4	20,2	14,5	28,4	24,8	27,2	9,6
3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89)	abs.	0	0	0	3	3	0	1	1	8
	rel.	0,0	0,0	0,0	17,6	16,7	0,0	10,0	11,1	11,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	18,1	17,2	0,0	18,6	20,5	7,7
4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99)	abs.	0	0	0	2	2	6	1	4	15
	rel.	0,0	0,0	0,0	11,8	11,1	60,0	10,0	44,4	22,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	15,3	14,5	30,4	18,6	32,5	9,9
5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	11,1	4,4
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8	20,5	4,9
6. Hypertenzia III (>179 or >109)	abs.	0	0	0	1	2	1	2	1	7
	rel.	0,0	0,0	0,0	5,9	11,1	10,0	20,0	11,1	10,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	11,2	14,5	18,6	24,8	20,5	7,2
S P O L U	abs.	0	0	4	17	18	10	10	9	68
	abs.	0	0	0	3	4	7	5	6	25
HYPERTENZIA	rel.	0,0	0,0	0,0	17,6	22,2	70,0	50,0	66,7	36,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	18,1	19,2	28,4	31,0	30,8	11,5
CELKOM	abs	0	0	8	24	23	13	11	12	91

Tab. č. 12a: Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2018 do 31.12.2018 z prvého a posledného vyšetrenia

Dynamika TC / HDL		Cholesterol TG / HDL	Glukóza LDL / HDL	Triglyceridy BMI	TK-S WHR	TK-D	HDL	LDL		
M	Pokles	Abs	8	6	15	0	4	11	8	0
		Rel	26,7	20,0	50,0	0,0	13,3	36,7	27,6	0,0
		+-%	15,8	14,3	17,9	0,0	12,2	17,2	16,3	0,0
U	Nezmenené	Abs	7	13	3	22	20	10	4	30
		Rel	23,3	43,3	10,0	73,3	66,7	33,3	13,8	100,0
		+-%	15,1	17,7	10,7	15,8	16,9	16,9	12,6	0,0
Ž	Nárast	Abs	15	11	12	8	6	9	17	0
		Rel	50,0	36,7	40,0	26,7	20,0	30,0	58,6	0,0
		+-%	17,9	17,2	17,5	15,8	14,3	16,4	17,9	0,0
I	Celkom	100%	30	30	30	30	30	30	29	30
Ž	Pokles	Abs	8	22	28	14	15	22	17	0
		Rel	7,5	21,0	26,7	13,2	14,2	21,2	16,7	0,0
		+-%	5,0	7,8	8,5	6,4	6,6	7,8	7,2	0,0
		Abs	26	48	17	65	57	37	13	104
E	Nezmenené	Rel	24,5	45,7	16,2	61,3	53,8	35,6	12,7	100,0
		+-%	8,2	9,5	7,0	9,3	9,5	9,2	6,5	0,0
N	Nárast	Abs	72	35	60	27	34	45	72	0
		Rel	67,9	33,3	57,1	25,5	32,1	43,3	70,6	0,0
Y		+-%	8,9	9,0	9,5	8,3	8,9	9,5	8,8	0,0
	Celkom	100%	106	105	105	106	106	104	102	104
S	Pokles	Abs	16	28	43	14	19	33	25	0
		Rel	11,8	20,7	31,9	10,3	14,0	24,6	19,1	0,0
		+-%	5,4	6,8	7,9	5,1	5,8	7,3	6,7	0,0
		Abs	33	61	20	87	77	47	17	134
P O L	Nezmenené	Rel	24,3	45,2	14,8	64,0	56,6	35,1	13,0	100,0
		+-%	7,2	8,4	6,0	8,1	8,3	8,1	5,8	0,0
U	Nárast	Abs	87	46	72	35	40	54	89	0
		Rel	64,0	34,1	53,3	25,7	29,4	40,3	67,9	0,0
		+-%	8,1	8,0	8,4	7,3	7,7	8,3	8,0	0,0
	Celkom	100%	136	135	135	136	136	134	131	134

Údaje v tabuľke sú uvedené s nasledovnými toleranciami pre status nezmeneného stavu: Biochem. parametre +- 10 %, Tlak krvi: +- 10 %, indexy : +-10 %

Tab. č. 12b: Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2018 do 31.12.2018 z prvého a posledného vyšetrenia pre skupinu klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení.

Dynamika TC / HDL		Cholesterol TG / HDL	Glukóza LDL / HDL	Triglyceridy BMI	TK-S WHR	TK-D	HDL	LDL		
M	Pokles	Abs	8	2	7	0	3	2	4	0
		Rel	61,5	100,0	87,5	0,0	23,1	12,5	66,7	0,0
		+-%	26,4	0,0	22,9	0,0	22,9	16,2	37,7	0,0
U	Nezmenené	Abs	4	0	0	4	9	6	2	12
		Rel	30,8	0,0	0,0	80,0	69,2	37,5	33,3	100,0
		+-%	25,1	0,0	0,0	35,1	25,1	23,7	37,7	0,0
I	Nárast	Abs	1	0	1	1	1	8	0	0
		Rel	7,7	0,0	12,5	20,0	7,7	50,0	0,0	0,0
		+-%	14,5	0,0	22,9	35,1	14,5	24,5	0,0	0,0
	Celkom	100%	13	2	8	5	13	16	6	12
Ž	Pokles	Abs	8	5	11	9	8	5	9	0
		Rel	15,4	55,6	52,4	39,1	22,2	10,2	45,0	0,0
		+-%	9,8	32,5	21,4	19,9	13,6	8,5	21,8	0,0
E	Nezmenené	Abs	14	3	0	13	22	17	2	45
		Rel	26,9	33,3	0,0	56,5	61,1	34,7	10,0	100,0
		+-%	12,1	30,8	0,0	20,3	15,9	13,3	13,1	0,0
N	Nárast	Abs	30	1	10	1	6	27	9	0
		Rel	57,7	11,1	47,6	4,3	16,7	55,1	45,0	0,0
		+-%	13,4	20,5	21,4	8,3	12,2	13,9	21,8	0,0
	Celkom	100%	52	9	21	23	36	49	20	45
S	Pokles	Abs	16	7	18	9	11	7	13	0
		Rel	24,6	63,6	62,1	32,1	22,4	10,8	50,0	0,0
		+-%	10,5	28,4	17,7	17,3	11,7	7,5	19,2	0,0
P	Nezmenené	Abs	18	3	0	17	31	23	4	57
		Rel	27,7	27,3	0,0	60,7	63,3	35,4	15,4	100,0
		+-%	10,9	26,3	0,0	18,1	13,5	11,6	13,9	0,0
O	Nárast	Abs	31	1	11	2	7	35	9	0
		Rel	47,7	9,1	37,9	7,1	14,3	53,8	34,6	0,0
		+-%	12,1	17,0	17,7	9,5	9,8	12,1	18,3	0,0
	Celkom	100%	65	11	29	28	49	65	26	57

Údaje v tabuľke sú uvedené s nasledovnými toleranciami pre status nezmeneného stavu: Biochem. parametre +/- 10 %, Tlak krvi: +/- 10 %, indexy : +/-10 %

Publikačná a prednášková činnosť za príslušný RÚVZ v SR – oddelenie výchovy k zdraviu

1. Publikačná činnosť

Pracovníci oddelenia VKZ v roku 2018 nepublikovali.

2. Prednášková činnosť

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Silvia Lengová	Podpora zdravia v okrese Rožňava - vec verejná?	Odborný seminár RÚVZ so sídlom v Rožňave	RÚVZ so sídlom v Rožňave	30.05.2018
Silvia Lengová Margita Illyésová	Rožňavský veľtrh pre seniorov	40. dni MUDr. Ivana Stodolu, Trnava	Radnica mesto Trnava	07.06.2018
Silvia Lengová	Význam edukácie o zdravotných rizikách nových trendov užívania alkoholu	Vedecká pracovná schôdza Slovenskej lekárskej spoločnosti - Územná sekcia zdravotníckych pracovníkov nelekárskych odborov v Rožňave	NsP sv. Barbory Rožňava a.s.	29.11.2018
Silvia Lengová	NAPPPA 2018 - predbežné výsledky projektu	Vedecká pracovná schôdza Slovenskej lekárskej spoločnosti - Územná sekcia zdravotníckych pracovníkov nelekárskych odborov v Rožňave	NsP sv. Barbory Rožňava a.s.	29.11.2018

KONTROLA, DOZOR A SŽAŽNOSTI

1. Prehľad – petície, sťažnosti

1.1 Petície

V roku 2018 neboli na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave doručené žiadne petície.

1.2 Sťažnosti

V roku 2018 neboli na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave doručené žiadne sťažnosti.

2. Zamerania opodstatnených sťažností

Vid'. bod č. 1.

3. Prijaté opatrenia

Vid'. bod č. 1.

4. Podania

V roku 2018 bolo na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave doručených 20 podaní, ktoré boli na základe predmetu podania pridelené na vybavenie jednotlivým odborným oddeleniam. Podania boli prešetrené v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru, prípadne úradnej kontroly potravín.

5. Protispoločenská činnosť

V roku 2018 Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave neviduje oznámenie protispoločenskej činnosti.

Zamestnanci RÚVZ so sídlom v Rožňave, ako organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR, sú oboznámení so smernicou Ministerstva zdravotníctva SR č.: Z26728/2015/OKVAS zo dňa 10.06.2015 o oznamovaní kriminality alebo inej protispoločenskej činnosti v zmysle zákona č. 307/2014 Z.z. o niektorých opatreniach súvisiacich s oznamovaním protispoločenskej činnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

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

V roku 2018 Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave neviduje takéto podania.

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

Údaje o počtoch petícií za rok 2018

	Petície
Celkom - z toho z r. 2017	0
Celkom - z toho za rok 2018	0
Celkom vybavených v r. 2018	0
Celkom nevybavené (k 31.12. 2018)	0

Údaje o počtoch sťažností za rok 2018

	Sťažnosti
Celkom - z toho z r. 2017	0
Celkom - z toho za rok 2018	0
Celkom vybavených v r. 2018	0
Celkom nevybavené (k 31.12. 2018)	0

Údaje o počtoch podnetov za rok 2018

	Iné podania
Celkom - z toho z r. 2017	0
Celkom - z toho za rok 2018	20
Celkom vybavených v r. 2018	20
Celkom nevybavené (k 31.12. 2018)	0

Údaje o protispoločenskej činnosti za rok 2018

	Sťažnosti
Celkom - z toho z r. 2017	0
Celkom - z toho za rok 2018	0
Celkom vybavených v r. 2018	0
Celkom nevybavené (k 31.12. 2018)	0

8. Kontrolná činnosť

8.1 Vykonané plánované kontroly v RÚVZ, predmet vykonaných kontrol

V roku 2018 bolo v súlade so zákonom NR SR č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov a na základe plánu výkonu vnútornej kontroly na rok 2018 vykonaných celkovo 6 vnútorných kontrol, predmetom ktorých bolo:

- vybavovanie sťažností a petícií podaných v roku 2017
- vybavovanie podaní 2 x
- odvádzanie a vkladanie blokových pokút
- stav tachometrov a parkovanie služobných motorových vozidiel
- čerpanie dovolení zamestnancami RÚVZ

8.2 Mimoriadne kontroly

Na vykonanie mimoriadnej kontroly mimo plánu výkonu vnútorných kontrol nebolo v roku 2018 regionálnou hygieničkou vydané poverenie.

8.3 Súhrn kontrolných aktivít

Predmetom kontrolnej činnosti bolo preverenie súladu kontrolovaných skutočností so všeobecne záväznými právnymi predpismi a internými predpismi organizácie vydanými na ich základe.

Z dvoch kontrol vybavovania podaní na odborných oddeleniach RÚVZ Rožňava boli vzhľadom na zistené nedostatky vypracované protokoly z kontroly, prerokované s vedúcimi oddelení, ktorých sa nedostatky týkali. Ostatnými vykonanými kontrolnými aktivitami neboli zistené porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov a interných predpisov organizácie, z vykonaných vnútorných kontrol boli vypracované záznamy. Protokoly a záznamy z vykonaných kontrol boli prerokované s regionálnou hygieničkou.