

**Analýza epidemiologickej situácie  
v spádovom území RÚVZ Trenčín za mesiac október 2023**

Vypracovala: Mgr. Simona Čelinská

Odbor epidemiológie RÚVZ so sídlom v Trenčíne

z výstupov programu EPIS k 31.10.2023

**Mesačný výkaz prenosných ochorení za mesiac október 2023**  
**v okrese Trenčín**

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Trenčín za mesiac október 2023</b>		
<b>A020</b>	Salmonelová enteritída	11
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	8
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	4
<b>A071</b>	Giardióza (lambliaza)	2
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	2
<b>A083</b>	Iné vírusové enteritídy	1
<b>A38</b>	Šarlach - scarlatina	2
<b>A400</b>	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A	1
<b>A402</b>	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D	1
<b>A410</b>	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1
<b>A415</b>	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	8
<b>A560</b>	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	1
<b>A692</b>	Lymeská choroba	23
<b>B019</b>	<i>Varicella</i> bez komplikácie	2
<b>B029</b>	Zoster bez komplikácie Zoster, NS	3
<b>B088</b>	Iné špecif.vírus.infekcie charakterizované léziami	4
<b>B172</b>	Akútna hepatitída E	1
<b>B182</b>	Chronická vírusová hepatitída C	1
<b>B340</b>	Nešpecifikovaná adenovírusová infekcia	1
<b>B589</b>	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	1
<b>B80</b>	Enterobióza - mrle, Oxyuriáza	1
<b>B852</b>	Nešpecifikovaná pedikulóza	1
<b>B86</b>	Svrab - scabies	6
<b>G630</b>	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	2
<b>J02</b>	Akútny zápal hltana - pharyngitis acuta	1
<b>J208</b>	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	1
<b>L89</b>	Dekubitálny vred - preležanina	1
<b>M012</b>	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	7
<b>N30</b>	Cystitída	3
<b>T813</b>	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	1
<b>T835</b>	Infekcia a zápalová reakcia zapríčinená protet. pomôckou moč. orgánov	3
<b>T857</b>	Infekcia a zápalová reakcia zapríčinená inými vnútor. protet. pomôckami	1
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	17
<b>Z203</b>	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	4
<b>Z205</b>	Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatitídou	3
<b>Z228</b>	Nosič inej infekčnej choroby	1

## I. Črevné nákazy

### 1.1 **A 02.0 Salmonelová enteritída**

Evidovali sme 11 prípadov ochorenia.

Etiologický agens: 7x *Salmonella enteritidis*, 1x *Salmonella enterica*, 1x *Salmonella typhimurium*, 2x *Salmonella* bližšie neurčená

Charakter výskytu: 11x sporadický

PFP: 1x zmiešaná strava, 1x materské mlieko, 1x výrobky z rýb, 8x neznámy

### 1.2 **A 04.5 Kampylobakteriálna enteritída**

Evidovali sme 8 prípadov ochorenia.

Etiologický agens: 8x *Campylobacter jejuni*

Charakter výskytu: 8x sporadický

PFP: 4x mäso-hydina (kuracie mäso), 1x mäsové výrobky, 3x neznámy

### 1.3 **A 04.7 Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile***

Evidovali sme 4 prípady, z čoho 2 prípady boli nozokomiálneho charakteru.

Rizikový faktor: 1x dĺžka hospitalizácie, 1x dlhodobá ATB liečba, 2x nezistený

Charakter výskytu: 4x sporadický

Vyš.: 3x stolica – *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A+B, 1x stolica – *Clostridium difficile* – produkujúci toxín B

### 1.4 **A 07.1 Giardióza (lamblíaza)**

Evidovali sme 2 prípady ochorenia.

Charakter výskytu: 1x sporadický, 1x rodinný

Vyš.: 2x stolica - *Giardia intestinalis*

### 1.5 **A 08.0 Rotavírusová enteritída**

Evidovali sme 2 sporadické prípady rotavírusovej enteritídy u neočkovaných osôb.

### 1.6 **A 08.3 Iné vírusové enteritídy**

Evidovali sme 1 sporadický prípad.

### 1.7 **B 58.9 Nešpecifikovaná toxoplazmóza**

Evidovali sme 1 sporadický prípad.

### 1.8 **B 80 Enterobióza - mrle, Oxyuriáza**

Evidovali sme 1 sporadický prípad.

Vyš.: perianálny zlepenie - *Enterobius vermicularis* – pozit.

## II. Vírusové hepatitídy

### 2.1 **B 17.2 Akútna hepatitída E**

Evidovali sme 1 prípad.

Prípado: 31-ročný pacient, hospitalizovaný s febrilitami. Počas hospitalizácie sérologickým vyšetrením potvrdená vírusová hepatitída E. EA: Pacient udáva v predchorobí konzumáciu gulášu z diviny v reštaurácii. Taktiež bol s rodinou na dovolenke, precestovali 3 krajiny (Maďarsko, Taliansko, Rakúsko - pil tu vodu z verejného prameňa). Bežne konzumuje tatarák a iné mäso, ktoré kupuje v mäsiarni. Nikto iný z rodiny nemal príznaky, opatrenia nariadené.

## 2.2 ***B 18.2 Chronická vírusová hepatitída C***

Evidovali sme 1 prípad.

Prípado: 38-ročný muž vo výkone trestu, hospitalizovaný pre podozrenie na CMP. V EA pozitivita antiHCV konfirm. test. V anamnéze tetovanie, užívanie pervitínu a marihuany.

## 2.3 ***Z 20.5 Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatitídou***

Evidovali sme 3 poranenia ostrým kontaminovaným predmetom. Jednalo sa o zdravotnícku pracovníčku, študentku zdravotníckej školy a upratovačku, ktoré sa poranili pri výkone povolania/počas praktického vyučovania. Poraneným bol nariadený lekársky dohľad.

## III. Respiračné nákazy

### 3.1 ***A 38 Šarlach - scarlatina***

Evidovali sme 2 sporadické prípady ochorenia.

### 3.2 ***B 01.9 Varicella bez komplikácie***

Evidovali sme 2 sporadické prípady u neočkovaných detí.

### 3.3 ***B 02.9 Zoster bez komplikácie Zoster, NS***

Evidovali sme 3 sporadické prípady ochorenia.

### 3.4 ***B 08.8 Iné špecifikované vírusové infekcie charakterizované léziami***

Evidovali sme 4 prípady.

Charakter výskytu: 2x sporadický, 2x rodinný

### 3.5 ***B 34.0 Nešpecifikovaná adenovírusová infekcia***

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia.

### 3.6 ***U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR***

Evidovali sme 17 sporadických prípadov ochorenia.

## IV. Neuroinfekcie

### 4.1 ***G 63.0 Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde***

Evidovali sme 2 prípady ochorenia.

Prípado 1: 71-ročná pacientka, prijatá k hospitalizácii s anamnézou 4-5 dní trvajúcej silnej bolesti hlavy v oblasti temena, miernym pocitom na vracanie a zmätenosťou. Úraz hlavy neudáva. Realizované CT vyš. mozgu s nálezom hemorágie typu SAH, bez nálezu aneurizmy. Pacientke

nastavená analgetická a vazodilatačná liečba. Pre zvýšenú zápalovú aktivitu do liečby pridané ATB. V sérologickom vyš. pozit. *Borrelia burgdorferi*. Doplnené vyšetrenie likvoru s pozit. nálezom svedčiacim pre neuroboreliózu. Následne zmenená ATB liečba. Neskôr pacientka v stabilizovanom stave prepustená do ambulantnej starostlivosti. EA: nezistená.

Prípado 2: 49-ročný pacient, hospitalizovaný pre poruchu hybnosti ľavej strany tváre. Pri prijatí prítomná periférna lézia n. VII vľavo s lagoftalmom. V sérolog. vyšetrení *Borrelia burgdorferi* IgG pozit. Realizovaná lumbálna punkcia s nálezom svedčiacim pre neuroboreliózu. Zahájená ATB liečba. Neskôr pacient klinicky stabilizovaný, preložený na iné oddelenie k ďalšej liečbe. EA: V anamnéze pacienta opakované zaklieštenie. Pacient pracuje ako lesný robotník.

## V. Nákazy kože a slizníc

### 5.5 **B 85.2 Nešpecifikovaná pedikulóza**

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia.

### 5.6 **B 86 Svrab - scabies**

Evidovali sme 6 prípadov ochorenia, z čoho 4 prípady boli epidemického charakteru - popísané v časti „Epidémie“.

## VI. Zoonózy

### 6.1 **A 69.2 Lymeská choroba**

Evidovali sme 23 prípadov ochorenia.

EA: 7x prisatie kliešť'a, 1x poštipanie hmyzom, 15x neznámy

Vyš.: sérum – 15x *Borrelia burgdorferi*, 8x *Borrelia afzelii*

### 6.2 **M 01.2 Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)**

Evidovali sme 7 prípadov ochorenia.

EA: 5x prisatie kliešť'a, 2x neznámy

Vyš.: sérum: 5x *Borrelia burgdorferi*, 2x *Borrelia afzelii*

### 6.3 **Z 20.3 Kontakt alebo ohrozenie besnotou**

Evidovali sme 4 prípady, pri ktorých sa jednalo sa o pohryzenie neočkovaným/neznámym zvierat'om. Všetky osoby boli postexpozične profylakticky zaočkované vakcínou Verorab.

Druh zvierat'a: 3x pes, 1x mačka

## VII. Septikémie

### 7.1 **A 40.0 Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A**

Evidovali sme 1 prípad.

Prípado: 64-ročná pacientka, hospitalizovaná pre febrilitu do 40°C, slabosť, nauzeu a zvýraznenie chronickej hnačky. Vstupne mierne zvýšené CRP, vysoký IL-6. Klinicky a laboratórne potvrdená sepsa s incip. septickým šokom. Nasadená empirická ATB liečba. Neskôr pacientka preložená k liečbe na iné oddelenie.

Vyš.: HK – *Streptococcus pyogenes*

## 7.2 A 40.2 Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D

Evidovali sme 1 prípad nozokomiálneho charakteru.

Prípad: 38-ročný pacient vo výkone trestu, hospitalizovaný s príjmovou diagnózou - zlomenina femuru. Počas hospitalizácie nastáva vznik septikémie. Vykonaná extrakcia CVK z v. jugularis. Nasadená ATB liečba podľa citlivosti. Sepsa hlásená ošetrojúcim lekárom.

Vyš.: HK - *Enterococcus faecalis*

## 7.3 A 41.0 Septikémia vyvolaná *Staphylococcus aureus*

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 57-ročný pacient s chronickou obličkovou chorobou, dialyzovaný cez Permcath, hospitalizovaný pre febrilitu, vysokú zápalovú aktivitu a slabosť pri susp. katérovej sepe. Vykonaná extrakcia Permcathu, následne zavedený CVK. Vykonaný odber HK a nasadená empirická ATB liečba. Neskôr pacient v zlepšenom stave preložený na iné oddelenie.

Vyš.: HK - *Staphylococcus aureus* (multirezistentný)

## 7.4 A 41.5 Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami

Evidovali sme 8 prípadov, z čoho 1 prípad bol nozokomiálneho charakteru a u 1 osoby sme evidovali úmrtie na infekčnú diagnózu.

Prípad 1: popísaný v časti „Úmrtia“.

Prípad 2: 91-ročná imobilná pacientka s chronickou gastritídou, privezená RZP ako susp. hematéméza. Vstupne prítomné febrility, dehydratácia, vysoká zápalová aktivita. Vykonaný odber HK, nasadená ATB liečba. Neskôr u pacientky prechodne hypotenzia s vasopresorickou podporou. Na RTG hrudníka prítomná obojstranná pneumónia, následne upravená ATB liečba. Postupne dochádza k zlepšeniu stavu, pacientka prepustená do ambulantnej starostlivosti.

Vyš.: HK - *Escherichia coli* (Ampicilín - R)

Prípad 3: 93-ročná pacientka s AH a Ca žalúdka, privezená RZP k hospitalizácii pre opakovanú zimnicu, febrilitu a bolesť v oblasti obličiek. Vstupne prítomné vysoké zápalové parametre. Ordinovaná ATB liečba. Postupne nastáva pokles zápalovej aktivity, pacientka v zlepšenom stave prepustená do ambulantnej starostlivosti.

Vyš.: HK + moč - *Escherichia coli*

Prípad 4: 75-ročný pacient, casus socialis, s abúzom od etylalkoholu a neliečenou AH, hospitalizovaný pre dyspeptické ťažkosti a vysoký TK. Na 2. deň hospitalizácie prítomné febrility, vysoké zápalové parametre, známky sepsy a závažná minerálová dysbalancia. Vykonaný odber HK a nasadená ATB liečba. Na RTG obraz infiltratívneho pľúcneho procesu. Stav pacienta sa nezlepšuje, je somnolentný až soporózný. Na 7. deň hospitalizácie nastáva úmrtie, pravdepodobne na infekčnú diagnózu.

Vyš.: HK - *Escherichia coli* (citlivá)

Prípad 5: 69-ročný pacient, závislý na alkohole, hospitalizovaný pre polymorfné ťažkosti - chudnutie, nechutenstvo, striedanie hnačiek a obštipácie. Pri prijíme prítomné vysoké zápalové parametre, hypotenzia. Nasadená ATB liečba. Na CT nález TU descencens. Hospitalizácia komplikovaná rozvojom septického šoku s nutnosťou katecholamínovej podpory. Pacient po poklese zápalovej aktivity preložený na iné oddelenie k doliečeniu.

Vyš.: HK - *Escherichia coli* (citlivá)

Prípado 6: 45-ročná pacientka s potvrdeným MDS syndrómom typu MLD, hospitalizovaná pre septický šok pri febrilnej neutropénii s vysokými zápalovými parametrami. Nasadená ATB liečba. Neskôr pacientka v zlepšenom stave prepustená do ambulantnej starostlivosti.

Vyš.: HK - *Pseudomonas aeruginosa* (Ciprofloxacín - R)

Prípado 7: 61-ročná pacientka so závislosťou od etylalkoholu, s hepatopatiou etyltoxickej etiológie, hospitalizovaná pre vysokú zápalovú aktivitu svedčiacu pre sepsu a organický psychosyndróm. Nasadená ATB liečba. Na CT brucha popísaná peripankreatická kolekcia. Neskôr pacientka v zlepšenom stave prepustená do ambulantnej starostlivosti.

Vyš.: HK - *Klebsiella pneumoniae* (monorezistentná na AMP)

Prípado 8: 83-ročná pacientka s ICHS, hospitalizovaná pre akútne srdcové zlyhanie s obojstrannou hypostatickou pneumóniou s hemoptýzami. Nasadená ATB liečba. Na 6. deň hospitalizácie stav pacientky komplikovaný abdominalgiou, rozvojom septického stavu s nutnosťou katecholamínovej podpory pre hypotenziu. Neskôr pacientka preložená na iné oddelenie. Jedná sa o nozokomiálnu nákazu.

Vyš.: HK - *Klebsiella oxytoca* (Ampicilín – R, Cefuroxím – R)

## VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

### 8.1 ***A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy***

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia.

## IX. Iné nákazy

Neevidovali sme.

## X. Úmrtia

Evidovali sme 1 úmrtie na infekčnú diagnózu.

### ***A 41.5 Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami***

Prípado 1: 78-ročná polymorbídna pacientka s myeloproliferatívnym ochorením, v HD programe pre CKD, hospitalizovaná pre dyspnoe, poruchu vedomia, dehydratáciu a febrilitu. Vstupne laboratórne prítomné vysoké zápalové parametre. Nasadená ATB liečba. Neskôr za známok kardiorepiračného zlyhania nastáva exitus letalis na infekčnú diagnózu.

Vyš.: HK - *Escherichia coli* (multirezistentná)

## XI. Epidémie

V okrese Trenčín sme evidovali 1 epidémiu.

### ***B 86 Svrab – scabies***

Ku dňu 6.10.2023 evidujeme epidémiu svrabu rodinného charakteru. Jedná sa o 4-člennú rodinu (2 dospelí, 2 deti), z ktorej ochoreli všetci 4 členovia. Pravdepodobne sa nakazili od príbuzného z Nemecka, ktorý t.č. nevedel, že má túto diagnózu. Rodina bola oboznámená s protiepidemickými opatreniami a preliečená na základe odporúčaní dermatovenerológa.

## XII. Nozokomiálne nákazy

V okrese Trenčín sme evidovali 29 nozokomiálnych nákaz, uvedených v tabuľke:

Diagnóza/ Oddelenie		KÚCH	Psychiatria	OAIM	KÚCH - JIS	Geriatra	Chirurgia	Onkológia	Interné	Spolu
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	1	0	0	0	0	1	0	0	<b>2</b>
<b>A402</b>	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>1</b>
<b>A415</b>	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	0	0	0	0	1	0	0	0	<b>1</b>
<b>J02</b>	Akútny zápal hltana - pharyngitis acuta	0	0	0	0	0	0	1	0	<b>1</b>
<b>J208</b>	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	0	0	0	1	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>L89</b>	Dekubitálny vred - preležanina	0	0	0	0	1	0	0	0	<b>1</b>
<b>N30</b>	Cystitída	0	1	0	0	0	1	0	1	<b>3</b>
<b>T813</b>	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	0	0	0	0	0	1	0	0	<b>1</b>
<b>T835</b>	Infekcia a zápalová reakcia zapríčinená protet. pomôckou moč. orgánov	0	0	0	1	0	1	1	0	<b>3</b>
<b>T857</b>	Infekcia a zápalová reakcia zapríčinená inými vnútor. protet. pomôckami	0	0	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>Z228</b>	Nosič inej infekčnej choroby	0	0	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>Spolu</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>16</b>



**Mesačný výkaz prenosných ochorení za mesiac október 2023**  
**v okrese Nové Mesto nad Váhom**

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Nové Mesto nad Váhom za mesiac október 2023</b>		
<b>A020</b>	Salmonelová enteritída	<b>3</b>
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	<b>2</b>
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	<b>5</b>
<b>A081</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom <i>Norwalk</i>	<b>1</b>
<b>A410</b>	Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i>	<b>1</b>
<b>A692</b>	Lymeská choroba	<b>6</b>
<b>B084</b>	Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom	<b>1</b>
<b>G610</b>	Guillainov-Barrého syndróm	<b>1</b>
<b>M012</b>	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	<b>3</b>
<b>T813</b>	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	<b>2</b>
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	<b>14</b>

## I. Črevné nákazy

### 1.1 **A 02.0 Salmonelová enteritída**

Evidovali sme 3 sporadické prípady.

Etiologický agens: 1x *Salmonella enteritidis*, 2x *Salmonella typhimurium*

PFP: 1x zmiešaná strava, 2x neznámy

### 1.2 **A 04.5 Kampylobakteriálna enteritída**

Evidovali sme 2 sporadické prípady.

Etiologický agens: 2x *Campylobacter jejuni*

PFP: 2x neznámy

### 1.3 **A 04.7 Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile***

Evidovali sme 5 sporadických prípadov, z čoho 2 prípady boli nozokomiálneho charakteru.

Rizikový faktor: 5x nezistený

Vyš.: stolica – 1x *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A, 1x *Clostridium difficile* – produkujúci toxín B, 3x *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A+B

### 1.4 **A 08.1 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk**

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia.

## II. Vírusové hepatitídy

Neevidovali sme.

## III. Respiračné nákazy

### 3.1 **U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR**

Evidovali sme 14 sporadických prípadov ochorenia.

## IV. Neuroinfekcie

### 4.1 **G 61.0 Guillainov-Barrého syndróm**

Evidovali sme 1 sporadický prípad.

Prípad: 49-ročný muž, hospitalizovaný pre parestézie na prstoch DK, s postupom do stehien, neskôr aj parestézie prstov na rukách, predlaktia. Realizovaná LP – likvor číry, prítomnosť proteincytologickej disociácie. Nariadený odber stolice (odoslanie do NRC) a VR. EA: pacient udáva asi mesiac pred KP žalúdočné ťažkosti - vracanie 6x - nevyšetrený VL. Zaklieštenie neguje, mliečne výrobky bežne konzumuje z obchodného reťazca, cestovateľská anamnéza negat. Údaje o očkovaní pacienta chýbajú.

## V. Nákazy kože a slizníc

### 5.1 **B 08.4 Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom**

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia.

## VI. Zoonózy

### 6.1 **A 69.2 Lymeská choroba**

Evidovali sme 6 prípadov ochorenia.

EA: 5x prisatie kliešť'a, 1x neznámy

Vyš.: sérum - 5x *Borrelia species*, 1x *Borrelia burgdorferi*

### 6.2 **M 01.2 Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)**

Evidovali sme 3 prípady.

EA: 3x prisatie kliešť'a

Vyš.: sérum – 1x *Borrelia afzelii*, 2x *Borrelia species*

## VII. Septikémie

### 7.1 **A 41.0 Septikémia vyvolaná *Staphylococcus aureus***

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 59-ročný pacient, casus socialis, so závislosťou na alkohole, hospitalizovaný pre vysokú zápalovú aktivitu a intoxikáciu liekmi. Na RTG hrudníka prítomná BRPN. Nasadená ATB liečba. Postupne zápalové parametre klesajú, pacient preložený do spádu.

Vyš.: HK - *Staphylococcus aureus* (citlivý)

## VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

Neevidovali sme.

## VIII. Iné nákazy

Neevidovali sme.

## IX. Epidémie

Neevidovali sme.

## X. Úmrtia

Neevidovali sme.

## XI. Nozokomiálne nákazy

V okrese Nové Mesto nad Váhom sme evidovali 2 prípady nozokomiálnych nákaz, uvedené v tabuľke:

Diagnóza/ Oddelenie		FBLR – fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia
T813	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	2
Spolu		2

**Mesačný výkaz prenosných ochorení za október 2023**  
**v okrese Bánovce nad Bebravou**

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Bánovce nad Bebravou za mesiac október 2023</b>		
<b>A020</b>	Salmonelová enteritída	1
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	4
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	4
<b>A081</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom <i>Norwalk</i>	1
<b>A540</b>	Gonokokové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu	1
<b>B019</b>	<i>Varicella</i> bez komplikácie	1
<b>B084</b>	Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom	1
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	6

## I. Črevné nákazy

### 1.1 **A 02.0 Salmonelová enteritída**

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia.

Etiologický agens: *Salmonella enteritidis*

PFPP: mäsové výrobky

### 1.2 **A 04.5 Kamylobakteriálna enteritída**

Evidovali sme 4 sporadické prípady.

Etiologický agens: 4x *Campylobacter jejuni*

PFPP: 2x neznámy, 1x zmiešaná strava, 1x mäso-hydina (kuracie mäso)

### 1.3 **A 04.7 Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile***

Evidovali sme 4 sporadické prípady, z čoho 2 prípady boli nozokomiálneho charakteru.

Rizikový faktor: 2x dĺžka hospitalizácie, 1x nezistený, 1x dlhodobá ATB liečba

Charakter výskytu: 4x sporadický

Vyš.: stolica – 4x *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A+B

### 1.4 **A 08.1 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk**

Evidovali sme 1 sporadický prípad.

## II. Vírusové hepatitídy

Neevidovali sme.

## III. Respiračné nákazy

### 3.1 **B 01.9 Varicella bez komplikácie**

Evidovali sme 1 sporadický prípad u neočkovaného dieťaťa.

### 3.2 **U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR**

Evidovali sme 6 sporadických prípadov ochorenia.

## IV. Neuroinfekcie

Neevidovali sme.

## V. Nákazy kože a slizníc

### 5.1 **B 08.4 Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom**

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia.

## VI. Zoonózy

Neevidovali sme.

## VII. Septikémie

Neevidovali sme.

## VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

### 8.1 ***A 54.0 Gonokokové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu***

Evidovali sme 1 sporadický prípad.

Mechanizmus prenosu: heterosexuálny

## IX. Iné nákazy

Neevidovali sme.

## X. Úmrtia

Neevidovali sme.

## XI. Epidémie

Neevidovali sme.

## XII. Nozokomiálne nákazy

V okrese Bánovce nad Bebravou sme evidovali 2 prípady nozokomiálnych nákaz, uvedené v tabuľke:

Diagnóza/ Oddelenie		Interné	Oddelenie dlhodobochorých	Spolu
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	1	1	2
<b>Spolu</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

**Mesačný výkaz prenosných ochorení za mesiac október 2023**  
**v okrese Myjava**

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Myjava za mesiac október 2023</b>		
<b>A020</b>	Salmonelová enteritída	10
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	3
<b>A370</b>	Divý kašeľ vyvolaný <i>Bordetella pertussis</i>	4
<b>A402</b>	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D	1
<b>A411</b>	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	1
<b>A560</b>	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	1
<b>A692</b>	Lymeská choroba	16
<b>B019</b>	<i>Varicella</i> bez komplikácie	2
<b>B589</b>	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	2
<b>B830</b>	Viscerálna larva migrans – Toxokaróza	1
<b>M012</b>	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	4
<b>N300</b>	Akútna cystitída	2
<b>T813</b>	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	3
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	9
<b>Z228</b>	Nosič inej infekčnej choroby	8

## I. Črevné nákazy

### 1.1 **A 02.0 Salmonelová enteritída**

Evidovali sme 10 prípadov, z čoho 6 prípadov bolo epidemického charakteru – popísané v časti „Epidémie“.

Etiologický agens: 10x *Salmonella enteritidis*

PPF: 4x zmiešaná strava, 3x neznámy, 1x mäso-hydina (kuracie mäso), 1x zmrzlina porciovaná, 1x vajcia-domáce

### 1.2 **A 04.7 Enteritída zapríčinená *Clostridium difficile***

Evidovali sme 3 sporadické prípady, pričom všetky boli nozokomiálneho charakteru.

Rizikový faktor: 3x dlhodobá ATB liečba,

Vyš.: stolica – 1x *Clostridium difficile* – produkujúci toxín B, 2x *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A+B

### 1.3 **B 58.9 Nešpecifikovaná toxoplazmóza**

Evidovali sme 2 sporadické prípady.

## II. Vírusové hepatitídy

Neevidovali sme.

## III. Respiračné nákazy

### 3.1 **A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis***

Evidovali sme 4 sporadické prípady ochorenia, z čoho 2 prípady sa vyskytli u plne zaočkovaných osôb.

### 3.2 **B 019 Varicella bez komplikácie**

Evidovali sme 2 sporadické prípady u neočkovaných detí.

### 3.3 **U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR**

Evidovali sme 9 prípadov ochorenia, z čoho 2 prípady boli nozokomiálneho charakteru a 3 prípady boli epidemického charakteru – popísané v časti „Epidémie“.

## IV. Neuroinfekcie

Neevidovali sme.

## V. Nákazy kože a slizníc

Neevidovali sme.

## VI. Zoonózy

### 6.1 **A 69.2 Lymeská choroba**

Evidovali sme 16 prípadov.



EA: 8x prisatie kliešť'a, 1x poštipanie hmyzom, 7x neznámy  
Vyš. sérum: 16x *Borrelia species*

#### 6.2 ***B 83.0 Viscerálna larva migrans – Toxokaróza***

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia.

#### 6.3 ***M 01.2 Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)***

Evidovali sme 4 prípady ochorenia.

EA: 4x prisatie kliešť'a,  
Vyš.: sérum: 4x *Borrelia species*

### VII. Septikémie

#### 7.1 ***A 40.2 Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D***

Evidovali sme 1 prípad nozokomiálneho charakteru.

Prípad: 53-ročný pacient, hospitalizovaný po páde zo schodov v stave opitosti s nálezom krvácania do mozgu. Stav pacienta vážny. Laboratórne pretrvávajú zápalové markery septického charakteru. Realizovaný odber HK. U Pacienta nastáva exitus letalis na inú príčinu.  
Vyš.: HK - *Enterococcus faecalis* (multirezistentný)

#### 7.2 ***A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi***

Evidovali sme 1 prípad nozokomiálneho charakteru.

Prípad: 63-ročný pacient, hospitalizovaný s diagnózou mozgový infarkt. Pacient ležiaci, zavedený PMK a CVK, gastrická sonda, nekomunikuje. Počas hospitalizácie rozvoj septických febrilit, vysoké zápalové parametre. Realizovaný odber HK. U pacienta neskôr nastáva exitus letalis na základnú diagnózu.

Vyš.: HK - *Staphylococcus epidermidis* (MRSE)

### VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

#### 8.1 ***A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy***

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia.

### IX. Iné nákazy

Neevidovali sme.

### X. Úmrtia

Neevidovali sme.

## XI. Epidémie

V okrese Myjava sme evidovali 2 epidémie.

### **A 02.0 Salmonelová enteritída**

V čase od 29.9.2023 do 6.10.2023 sme evidovali epidémiu salmonelovej enteritídy u detí v materskej škole v okrese Myjava, kde z CP exponovaných 133 osôb ochorelo 6 detí. U chorých detí bolo zároveň pozorovaných viacero RF: návšteva jarmoku, strava v škôlke, konzumácia domácich potravín - vajíčka. V materskej škole bol vykonaný ŠZD, pričom vo vzorkách jedla a sterov z prostredia *Salmonella sp.* detegovaná nebola. Zároveň bol kuchárkam v MŠ nariadený zvýšený zdravotný dozor.

### **U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR**

V čase od 23.10.2023 evidujeme epidémiu ochorenia COVID-19 na oddelení v NsP Myjava, kde z CP 26 exponovaných osôb doposiaľ ochoreli 3 osoby (2 pacienti a 1 zamestnanec).

## XII. Nozokomiálne nákazy

V okrese Myjava sme evidovali 19 prípadov nozokomiálnych nákaz, uvedených v tabuľke:

Diagnóza/ Oddelenie		OAIM	Interné	Chirurgia	Oddelenie dlhodobochorých	Spolu
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	0	3	0	0	<b>3</b>
<b>A402</b>	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D	1	0	0	0	<b>1</b>
<b>A411</b>	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	0	0	0	1	<b>1</b>
<b>N300</b>	Akútna cystitída	0	2	0	0	<b>2</b>
<b>T813</b>	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	0	0	1	2	<b>3</b>
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	0	2	0	0	<b>2</b>
<b>Z228</b>	Nosič inej infekčnej choroby	0	3	3	1	<b>7</b>
<b>Spolu</b>		<b>1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>19</b>

.....  
MUDr. Ľudmila Bučková, MPH  
regionálna hygienička