

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

Vypracovala: Mgr. Simona Čelinská

Odbor epidemiológie RÚVZ so sídlom v Trenčíne

z výstupov programu EPIS k 30.11.2023

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

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Trenčín za mesiac november 2023</b>		
<b>A020</b>	Salmonelová enteritída	4
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	8
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	6
<b>A071</b>	Giardióza (lambliaza)	1
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	1
<b>A081</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom <i>Norwalk</i>	1
<b>A082</b>	Adenovírusová enteritída	2
<b>A38</b>	Šarlach - scarlatina	3
<b>A400</b>	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A	1
<b>A403</b>	Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie	1
<b>A410</b>	Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i>	4
<b>A415</b>	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	6
<b>A540</b>	Gonokokové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu	1
<b>A692</b>	Lymeská choroba	26
<b>B019</b>	<i>Varicella</i> bez komplikácie	4
<b>B088</b>	Iné špecif. vírusové infekcie charakterizované léziami	6
<b>B370</b>	Kandidová stomatitída	1
<b>B377</b>	Kandidová septikémia	1
<b>B80</b>	Enterobióza - mrle, Oxyuriáza	3
<b>G630</b>	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	1
<b>J02</b>	Akútny zápal hltana - pharyngitis acuta	1
<b>J205</b>	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncyriálnym vírusom	1
<b>M012</b>	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	6
<b>T813</b>	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	1
<b>T814</b>	Infekcia po výkone nezatriedená inde	2
<b>T835</b>	Infekcia a zápalová reakcia zapríčinená protetickou pomôckou moč. orgánov	2
<b>T845</b>	Infekcia a zápalová reakcia zavinená vnútornou kĺbovou protézou	2
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	68
<b>Z203</b>	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	3
<b>Z205</b>	Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatitídou	5
<b>Z225</b>	Nosič vírusovej hepatitídy B	1

## I. Črevné nákazy

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

Evidovali sme 4 prípady ochorenia.

Etiologický agens: 4x *Salmonella enteritidis*

Charakter výskytu: 4x sporadický

PFP: 2x zmiešaná strava, 1x vajcia - domáce, 1x neznámy

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

Evidovali sme 8 prípadov ochorenia.

Etiologický agens: 7x *Campylobacter jejuni*, 1x ZES nevyšetrený

Charakter výskytu: 6x sporadický, 2x rodinný

PFP: 1x mäso-hydina (kuracie mäso), 4x zmiešaná strava, 3x neznámy

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

Evidovali sme 6 prípadov, z čoho 5 prípadov bolo nozokomiálneho charakteru.

Rizikový faktor: 4x dĺžka hospitalizácie, 2x nezistený

Charakter výskytu: 6x sporadický

Vyš.: 5x stolica – *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A+B, 1x stolica – *Clostridium difficile* – produkujúci toxín B

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

Evidovali sme 1 prípad ochorenia.

Charakter výskytu: 1x sporadický

Vyš: stolica – *Giardia intestinalis*

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

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia.

Očkovanie: nezistené

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

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia nozokomiálneho charakteru.

### 1.7 **A 08.2 Adenovírusová enteritída**

Evidovali sme 2 prípady ochorenia rodinného charakteru.

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

Evidovali sme 3 prípady.

Charakter výskytu: 1x sporadický, 2x rodinný

Vyš.: 3x perianálny zlepenie - *Enterobius vermicularis* – pozit.

## II. Vírusové hepatitídy

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

Evidovali sme 5 poranení ostrým kontaminovaným predmetom. Jednalo sa o zdravotnícke pracovníčky, študentku zdravotníckej školy a upratovačku, ktoré sa poranili pri výkone povolania/počas praktického vyučovania. Poraneným bol nariadený lekársky dohľad.

### 2.2 **Z 22.5 Nosič vírusovej hepatitídy B**

Evidovali sme 1 sporadický prípad bezpríznakového nosičstva. HBsAg pozitivita zistená v rámci predoperačného vyšetrenia, konfirmačne potvrdená. V minulosti u pacienta realizovaná gastroskopia, kolonoskopia a operácia zlomenej ruky.

## III. Respiračné nákazy

### 3.1 **A 38 Šarlach - scarlatina**

Evidovali sme 3 sporadické prípady ochorenia.

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

Evidovali sme 4 sporadické prípady u neočkovaných detí.

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

Evidovali sme 6 prípadov.

Charakter výskytu: 2x sporadický, 4x rodinný

### 3.4 **J 20.5 Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom**

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia.

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

Evidovali sme 68 prípadov ochorenia, z čoho 29 prípadov bolo nozokomiálneho a zároveň epidemického charakteru – popísane v časti „Epidémie“.

## IV. Neuroinfekcie

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

Evidovali sme 1 prípad ochorenia.

Prípad 1: 8-ročný chlapec, hospitalizovaný pre pretrvávajúce bolesti chrbtice v lumbálnej oblasti s vyžarovaním do ľavej koxy. Pri prijatí laboratórne parametre v norme. V sére pozit. *Borrelia afzelii*. Vyšetrením likvoru zistený pozitívny nález svedčiaci pre neuroboreliózu. Nasadená ATB liečba. Postupne nastáva zlepšenie klinického stavu, chlapec prepustený do ambulantnej starostlivosti. EA: zaklieštený 2-3 týždne pred objavením ťažkostí, v minulosti taktiež zaklieštený, bez rozvoja ECHM.

## V. Nákazy kože a slizníc

Neevidovali sme.

## VI. Zoonózy

### 6.1 **A 69.2 Lymeská choroba**

Evidovali sme 26 prípadov ochorenia.

EA: 12x prisatie kliešť'a, 1x poštipanie hmyzom, 13x neznámy

Vyš.: sérum – 13x *Borrelia burgdorferi*, 12x *Borrelia afzelii*, 1x *Borrelia species*

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

Evidovali sme 6 prípadov ochorenia.

EA: 2x prisatie kliešť'a, 4x neznámy

Vyš.: sérum: 2x *Borrelia burgdorferi*, 3x *Borrelia afzelii*, 1x *Borrelia species*

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

Evidovali sme 3 prípady, pri ktorých sa jednalo sa o pohryzenie neočkovaným/neznámym zvierat'om. Všetky osoby boli postexpozične profylakticky zaočkované vakcínou Verorab.

Druh zvierat'a: 1x pes, 1x mačka, 1x potkan

## VII. Septikémie

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

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 67-ročný polymorbídny pacient, hospitalizovaný pre zimnicu, febrilitu, triašku, nauzeu a flegmónu ľavej HK. Vstupne prítomné vysoké zápalové parametre. Vykonaný odber HK. Nasadená ATB liečba. Pre zhoršujúci sa celkový zdravotný stav pacienta, realizovaný preklad na iné oddelenie.

Vyš.: HK – *Streptococcus pyogenes* (potvrdený aj z obsahu pustúl)

### 7.2 **A 40.3 Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie**

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 77-ročný polymorbídny pacient, hospitalizovaný pre respiračnú insuficienciu, BRPN, febrilitu, pľúcny edém a vysokú zápalovú aktivitu. Vykonaný odber HK a nasadená ATB liečba. Neskôr pacient v zlepšenom stave preložený na iné oddelenie k doliečeniu. EA: Pacient nebol očkovaný proti pneumokokom.

Vyš.: HK+ výter z hrdla - *Streptococcus pneumoniae* (citlivý na cefalosporíny)

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

Evidovali sme 4 prípady, z čoho 1 prípad bol nozokomiálneho charakteru.

Prípad 1: 56-ročná pacientka s DM 2.typu s neskorými komplikáciami, s implantovaným permanentným dialyzačným katétrom, hospitalizovaná pre septický stav, febrilitu. Vstupne laboratórne prítomná vysoká zápalová aktivita. Zahájená cieľená ATB liečba. Postupne nastáva pokles zápalových parametrov, pacientka afebrilná, v zlepšenom stave preložená na iné oddelenie k pokračovaniu liečby.

Vyš.: HK + výter z nosa - *Staphylococcus aureus* (MRSA)

Prípad 2: 66-ročný pacient, hospitalizovaný pre vysoké zápalové parametre a edém ĽDK. Dermatológom hodnotený stav ako erysipel. Nasadená ATB liečba. Neskôr pacient v stabilizovanom stave prepustený do ambulantnej starostlivosti.

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

Prípad 3: 83-ročný polymorbídny pacient s org. psychosyndrómom, s DM 2. typu, CHSZ, hospitalizovaný pre febrilitu, vysokú zápalovú aktivitu a známky kardiálnej dekompenzácie. Nasadená ATB liečba. Postupne nastáva pokles zápalových parametrov, pacient prepustený do ambulantnej starostlivosti.

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

Prípad 4: 87-ročný pacient s AH, ICHS, CHSZ, hospitalizovaný pre dyspnoe pri kardiálnej dekompenzácii. Na RTG pľúc prítomný fluidothorax. Na 3. deň hospitalizácie nastáva vznik febrilit, vzostup zápalových parametrov. Vykonaný odber HK, nasadená cieľená ATB liečba. Neskôr pacient v zlepšenom stave prepustený do ambulantnej starostlivosti. Jedná sa o nozokomiálnu nákazu.

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

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

Evidovali sme 6 prípadov, z čoho 1 prípad bol nozokomiálneho charakteru.

Prípad 1: 61-ročná pacientka s AH a chronickou hepatopatiou, hospitalizovaná pre akútnu renálnu insuficienciu, vysokú zápalovú aktivitu v pásme septických hodnôt a progresiu hepatopatie. U pacientky zahájená empirická ATB liečba. Neskôr nastáva pokles zápalovej aktivity, pacientka v stabilizovanom stave prepustená do ambulantnej starostlivosti.

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

Prípad 2: 75-ročný pacient hospitalizovaný pre empyém močového mechúra a septický stav. Vstupne prítomná vysoká zápalová aktivita. Nasadená ATB liečba. V moči kultivačne pozit. záchyt *Klebsiella pneumoniae* a *E.coli*. Upravená ATB liečba. Postupne dochádza k zlepšeniu klinického stavu, pacient prepustený do ambulantnej starostlivosti.

Vyš.: HK - *Proteus mirabilis* (Kolistín - R)

Prípad 3: 74-ročná polymorbídna pacientka, po opakovaných urosepsách, so zavedeným JJ stentom, hospitalizovaná pre 2 dni pretrvávajúce teploty, dýchavičnosť. Vstupne laboratórne parametre svedčiacie pre závažnú sepsu s hypotenziou, hyposaturáciou. V liečbe kombinovaná katecholamínová podpora, ATB v kombinácii. U pacientky pretrvávajú hraničné hodnoty TK, progresia renálnej insuficiencie, pacientka oligurická až anurická. Zavedený CVK. Neskôr pacientka preložená na iné oddelenie k eliminačnej liečbe.

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

Prípad 4: 80-ročná polymorbídna pacientka, po náhrade mitr. chlopne, s paroxyzmálnou FIP, hospitalizovaná pre febrilitu, dehydratáciu, zhoršenie celkového stavu, prekolapsový stav. Vstupne lab. prítomné septické zápalové parametre, prítomné známky kardiálneho zlyhávania. Vykonaný odber HK a upravená ATB liečba podľa citlivosti. Neskôr pacientka afebrilná, v stabilizovanom stave prepustená do ambulantnej starostlivosti.

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

Prípad 5: 76-ročný pacient s Ca pankreasu, po 4 cykloch paliat. CHT, so zavedeným stentom v žlčových cestách, hospitalizovaný pre febrilitu a ikterus. Laboratórne prítomné vysoké

zápalové parametre, progres onkomarkerov. Indikovaná paliatívna onkologická starostlivosť. Vykonaný odber HK a nasadená ATB liečba. Neskôr pacient v stabilizovanom stave prepustený do ambulantnej starostlivosti.

Vyš.: HK - *Aeromonas hydrophila* (Ampicilín – R, Amoxicilín+kys.klavulan. - R)

Prípad 6: 84-ročná polymorbídna pacientka, hospitalizovaná pre febrilitu. Na 8. deň hospitalizácie nastáva vznik sepsy. Jedná sa o nozokomiálnu nákazu.

Vyš.: HK + výter z tonzíl - *Serratia marcescens* (Cefotaxím - C)

#### 7.5 **B 37.7 Kandidová septikémia**

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 82-ročný pacient, hospitalizovaný pre bronchopneumóniu a vysoké zápalové parametre. Vykonaný odber HK s pozitívnym nálezom, nasadené ATB. Postupne nastáva zlepšenie stavu, pacient prepustený do ambulantnej starostlivosti.

Vyš.: HK+ moč + spútum - *Candida albicans* (citlivá)

### 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

V okrese Trenčín sme evidovali 5 epidémií.

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

V čase od 3.11.2023 evidujeme 5 epidémií ochorenia COVID-19 na oddeleniach vo FN TN:

- (geriatria) z CP exponovaných 25 osôb ochoreli 4 osoby
- (infekčné) z CP exponovaných 45 osôb ochoreli 2 osoby
- (interné) z CP exponovaných 51 osôb ochorelo 9 osôb
- (ortopédia) z CP exponovaných 38 osôb ochorelo 11 osôb
- (urológia) z CP exponovaných 25 osôb ochoreli 3 osoby

Na vybraných oddeleniach bol na pokyn nemocničných hygienikov nariadený zákaz návštev.

## XII. Nozokomiálne nákazy

V okrese Trenčín sme evidovali 46 nozokomiálnych nákaz, uvedených v tabuľke:

Diagnóza/ Oddelenie		Psychiatria	KÚCH	Urológia	Infektológia	Geriatra	Ortopédia	Pediatra	Chirurgia	Onkológia	Interné	Spolu
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1	<b>5</b>
<b>A081</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom <i>Norwalk</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	<b>1</b>
<b>A410</b>	Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>A415</b>	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>1</b>
<b>B370</b>	Kandidová stomatitída	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<b>1</b>
<b>J02</b>	Akútny zápal hltana - pharyngitis acuta	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<b>1</b>
<b>T813</b>	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>T814</b>	Infekcia po výkone nezatriedená inde	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	<b>2</b>
<b>T835</b>	Infekcia a zápalová reakcia zapríčinená protet. pomôckou moč. orgánov	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	<b>2</b>
<b>T845</b>	Infekcia a zápalová reakcia zavinená vnútornou kĺbovou protézou	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	<b>2</b>
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	0	2	3	2	4	11	0	0	0	7	<b>29</b>
<b>Spolu</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>46</b>



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

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Nové Mesto nad Váhom za mesiac november 2023</b>		
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	1
<b>A692</b>	Lymeská choroba	10
<b>B589</b>	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	1
<b>M012</b>	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	1
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	44
<b>Z203</b>	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	3

## I. Črevné nákazy

### 1.1 **A 04.5 *Kampylobakteriálna enteritída***

Evidovali sme 1 sporadický prípad.

Etiologický agens: *Campylobacter jejuni*

PFP: neznámy

### 1.2 **B 58.9 *Nešpecifikovaná toxoplazmóza***

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia u 27 ročnej ženy. PFP: kontakt s mačkou

## II. Vírusové hepatitídy

Neevidovali sme.

## III. Respiračné nákazy

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

Evidovali sme 44 prípadov ochorenia, z čoho 18 prípadov bolo epidemického charakteru – popísané v časti „Epidémie“ a 4 prípady boli nozokomiálneho charakteru.

## IV. Neuroinfekcie

Neevidovali sme.

## V. Nákazy kože a slizníc

Neevidovali sme.

## VI. Zoonózy

### 6.1 **A 69.2 *Lymeská choroba***

Evidovali sme 10 prípadov ochorenia.

EA: 7x prisatie kliešť'a, 3x neznámy

Vyš.: sérum – 6x *Borrelia species*, 3x *Borrelia burgdorferi*, 1x *Borrelia afzelii*

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

Evidovali sme 1 prípad.

EA: prisatie kliešť'a

Vyš.: sérum – *Borrelia species*

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

Evidovali sme 3 prípady, pri ktorých sa jednalo sa o pohryzenie neznámym zvierat'om. Všetky osoby boli postexpozične profylakticky zaočkované vakcínou Verorab.

Druh zvierat'a: 1x pes, 1x mačka, 1x myš

VII. Septikémie

Neevidovali sme.

VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

Neevidovali sme.

VIII. Iné nákazy

Neevidovali sme.

IX. Epidémie

V okrese Nové Mesto nad Váhom sme evidovali 1 epidémiu.

***U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR***

Ku dňu 20.11.2023 evidujeme epidémiu ochorenia COVID-19 v zariadení opatrovateľskej služby v okrese Nové Mesto nad Váhom, kde z CP 51 osôb (33 klientov a 18 zamestnancov), doposiaľ ochorelo 8 klientov a 6 zamestnancov. Jeden klient bol kvôli ochoreniu hospitalizovaný v NsP v Novom Meste nad Váhom. V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia.

X. Úmrtia

Neevidovali sme.

XI. Nozokomiálne nákazy

V okrese Nové Mesto nad Váhom sme evidovali 4 prípady nozokomiálnych nákaz, uvedené v tabuľke:

Diagnóza/ Oddelenie		Interné JIS	Interné	Oddelenie dlhodobo chorých	Spolu
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	1	2	1	<b>4</b>

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

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Bánovce nad Bebravou za mesiac november 2023</b>		
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	2
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	3
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	2
<b>A083</b>	Iné vírusové enteritídy	1
<b>A400</b>	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A	1
<b>A410</b>	Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i>	1
<b>A415</b>	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1
<b>A560</b>	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	2
<b>A692</b>	Lymeská choroba	2
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	18

## I. Črevné nákazy

### 1.1 **A 04.5 *Kampylobakteriálna enteritída***

Evidovali sme 2 sporadické prípady.

Etiologický agens: 2x *Campylobacter jejuni*

PFP: 1x kontakt so zvierat'om, 1x mäso-hydina (kuracie mäso)

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

Evidovali sme 3 sporadické prípady nozokomiálneho charakteru.

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

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

### 1.3 **A 08.0 *Rotavírusová enteritída***

Evidovali sme 2 sporadické prípady ochorenia u neočkovaných osôb.

### 1.4 **A 08.3 *Iné vírusové enteritídy***

Evidovali sme 1 sporadický prípad enteritídy zapríčinenej astrovírusom.

## II. Vírusové hepatitídy

Neevidovali sme.

## III. Respiračné nákazy

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

Evidovali sme 18 prípadov ochorenia, z čoho 11 prípadov bolo 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 2 prípady ochorenia.

EA: 1x prisatie kliešť'a, 1x neznámy

Vyš.: sérum – 2x *Borrelia afzelii*

## VII. Septikémie

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

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 74-ročný, morbidne obézny pacient, s chron. srdcovým zlyhávaním, hospitalizovaný pre sepsu, stav dezorientácie a kardiálnu dekompenzáciu. Od prijatia nasadená empirická ATB liečba. Vykonaný odber HK a upravená ATB liečba. Pacient v zlepšenom stave prepustený do ambulantnej starostlivosti.

Vyš.: HK – *Streptococcus pyogenes* (citlivý)

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

Evidovali sme 1 prípad nozokomiálneho charakteru.

Prípad: 65-ročná pacientka s DM 2 typu, s hydrocefalom, odoslaná všeobecným lekárom k parenterálnej liečbe pre bolesti chrbtice. Na 10. deň hospitalizácie nastáva vznik febrilit.

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

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

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 59-ročný pacient, hospitalizovaný pre febrilitu, slabosť a vysoké zápalové parametre. U pacienta neliečená AH a DM 2. typu. Vykonaný odber HK a nasadená ATB liečba.

Vyš.: HK - *Escherichia coli* (Ampicilín – R, Amoxicilín+Kys. klav. - R)

## VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

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

Evidovali sme 2 sporadické prípady.

## IX. Iné nákazy

Neevidovali sme.

## X. Úmrtia

Neevidovali sme.

## XI. Epidémie

V okrese Bánovce nad Bebravou sme evidovali 1 epidémiu.

### **U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR**

V čase od 23.11.2023 evidujeme epidémiu ochorenia COVID-19 v zariadení sociálnych služieb v okrese Bánovce nad Bebravou, kde z CP 17 exponovaných osôb doposiaľ ochorelo 11 osôb (9 klientov a 2 zamestnanci).

## XII. Nozokomiálne nákazy

V okrese Bánovce nad Bebravou sme evidovali 4 prípady nozokomiálnych nákaz, uvedené v tabuľke:

Diagnóza/ Oddelenie		Oddelenie dlhodobo chorých	Spolu
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	3	<b>3</b>
<b>A410</b>	Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i>	1	<b>1</b>
<b>Spolu</b>		<b>4</b>	<b>4</b>

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

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Myjava za mesiac november 2023</b>		
<b>A370</b>	Divý kašeľ vyvolaný <i>Bordetella pertussis</i>	8
<b>A415</b>	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1
<b>A692</b>	Lymeská choroba	15
<b>B019</b>	<i>Varicella</i> bez komplikácie	3
<b>M012</b>	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	3
<b>T813</b>	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	1
<b>T835</b>	Infekcia a zápalová reakcia zapríčinená protet. pomôckou moč. orgánov	1
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	34
<b>Z228</b>	Nosič inej infekčnej choroby	8



## I. Črevné nákazy

Neevidovali sme.

## II. Vírusové hepatitídy

Neevidovali sme.

## III. Respiračné nákazy

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

Evidovali sme 8 sporadických prípadov ochorenia, z čoho 2 prípady sa vyskytli u plne zaočkovaných osôb.

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

Evidovali sme 3 sporadické prípady u neočkovaných detí.

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

Evidovali sme 34 prípadov ochorenia, z čoho 6 prípadov bolo nozokomiálneho charakteru a 6 prípadov bolo 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 15 prípadov.

EA: 7x prisatie kliešť'a, 8x neznámy

Vyš. sérum: 13x *Borrelia species*, 2x *Borrelia afzelii*

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

Evidovali sme 3 prípady ochorenia.

EA: 2x prisatie kliešť'a, 1x neznámy

Vyš.: sérum: 3x *Borrelia species*

## VII. Septikémie

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

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 83-ročný pacient, hospitalizovaný s klinickým obrazom sepsy - triaška, slabosť, kolapsový stav, febrilita do 39°C. Pri prijme realizovaný odber HK. Nasadená ATB liečba.

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

VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

Neevidovali sme.

IX. Iné nákazy

Neevidovali sme.

X. Úmrtia

Neevidovali sme.

XI. Epidémie

V okrese Myjava sme evidovali 2 epidémie.

***U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR***

V čase od 24.10.2023 evidujeme epidémiu ochorenia COVID-19 na oddelení v NsP Myjava, kde z CP 13 exponovaných osôb doposiaľ ochorelo 5 osôb (2 pacienti a 3 zamestnanci).

XII. Nozokomiálne nákazy

V okrese Myjava sme evidovali 16 prípadov nozokomiálnych nákaz, uvedených v tabuľke:

Diagnóza/ Oddelenie		Chirurgia	Interné	Chirurgia JIS	ODCH	Spolu
<b>T813</b>	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	0	0	1	0	<b>1</b>
<b>T835</b>	Infekcia a zápalová reakcia zapríčinená protet. pomôckou moč. orgánov	0	1	0	0	<b>1</b>
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	0	5	0	1	<b>6</b>
<b>Z228</b>	Nosič inej infekčnej choroby	1	6	1	0	<b>8</b>
<b>Spolu</b>		<b>1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>16</b>

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