

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

Vypracovala: Mgr. Katarína Divékyová  
Odbor epidemiológie RÚVZ so sídlom v Trenčíne  
z výstupov programu EPIS k 28.02.2023

**Mesačný výkaz prenosných ochorení vo februári 2023**  
**v okrese Trenčín**

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Trenčín za mesiac február 2023</b>		
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	6
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	1
<b>A071</b>	Giardióza (lambliaza)	3
<b>A081</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	4
<b>A09</b>	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	1
<b>B80</b>	Enterobióza – mrle, Oxyuriáza	5
<b>Z205</b>	Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatítidou	3
<b>Z228</b>	Nosič vírusovej hepatitídy B	2
<b>A481</b>	Legionárska choroba	1
<b>B019</b>	Varicella bez komplikácie	57
<b>J10</b>	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	3
<b>J11</b>	Chrípka vyvolaná neidentifikovaným vírusom	9
<b>J121</b>	Pneumónia vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	1
<b>J205</b>	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	8
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	99
<b>A692</b>	Lymeská choroba	18
<b>B589</b>	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	3
<b>M012</b>	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	3
<b>A401</b>	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny B	1
<b>A411</b>	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	1
<b>A415</b>	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	5
<b>B377</b>	Kandidová septikémia	1
<b>T801</b>	Cievne komplikácie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii	2
<b>T814</b>	Infekcia po výkone nezatriedená inde	1
<b>T835</b>	Inf. a zápal.reakcia zav.protet.pomôckou moč.orgánov	3
<b>T845</b>	Inf. a zápal.reakcia zav.vnútornou kĺbovou protézou	2

## I. Črevné nákazy

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

Evidovali sme 6 prípadov (chorobnosť 5,29/100 000 obyvateľov).

Etiologický agens: 6x *Campylobacter jejuni*

Charakter výskytu: 6x sporadický

FP: 1x hydinové mäso, 5x nezistený

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

Evidovali sme 1 prípad nozokomiálneho charakteru (chorobnosť 0,88/100 000 obyvateľov).

Rizikový faktor: dlhodobá ATB terapia

Charakter výskytu: sporadický

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

### 1.3 **A 07.1 *Giardióza (lambliaza)***

Evidovali sme 3 prípady (chorobnosť 2,64/100 000 obyvateľov).

Charakter výskytu: 2x sporadický, 1x rodinný

Vyš.: 3x stolica vyš. mikroskopicky - *Giardia intestinalis* – pozit.

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

Evidovali sme 4 sporadické prípady (chorobnosť 3,52/100 000 obyvateľov) akútnej gastroenteropatie zapríčinennej norovírusom.

### 1.5 **A 09 *Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu***

Evidovali sme 1 ochorenie nozokomiálneho charakteru u 14 r. chlapca (chorobnosť 0,88/100 000 obyvateľov).

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

Evidovali sme 5 sporadických prípadov (chorobnosť 4,40/100 000 obyvateľov).

Vyš.: 5x perianálny zlepenie - *Enterobius vermicularis* – pozit.

## II. Vírusové hepatitídy

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

Evidovali sme 3 poranenia ostrým kontaminovaným predmetom. Vo všetkých troch prípadoch sa jednalo o zdravotníckych pracovníkov, ktorí boli v minulosti riadne očkovaní. Poraneným bol nariadený lekársky dohľad.

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

Evidujeme 2 prípady HBsAg – nosičstva (chorobnosť 1,76/100 000 obyvateľov).

1. prípad: u 58 r. ženy, HBsAg pozitivita zistená pri predoperačnom vyšetrení.

EA: očkovaná proti VHB 3.d., posledná dávka 03/2022, pred očkovaním nebolo odoberané HBsAg, vdova, 2x gyn. operácia v roku 1982 a 1987, diabetička, v roku 2020 zubné ošetrenie (zápal okostnice)

2. prípad: u 66 r. muža, pozitivita HBsAg zistená v rámci predoperačného vyšetrenia.

EA: Neočkovaný proti VHB. V minulosti resekcia zubu. V roku.2022 HBsAg konf. pozit., anti HBc IgM negatívne, anti HBc Total - pozitívne, anti HBe - pozitívne.

### III. Respiračné nákazy

#### **3.1 A 48.1 Legionárska choroba**

Evidovali sme 1 komunitný prípad (chorobnosť 0,88/100 000 obyvateľov).

Prípad: 62 r. pacient s hypertenziou hospitalizovaný pre vzniknuté dyspnoe a celkové zhoršenie zdravotného stavu. Predtým hospit. pre bronchopneumoniu bilat. s obojstrannými výpotokmi s prevahou vpravo potvrdenou RTG. Laboratórne prítomná vysoká zápalová aktivita. Zo séra potvrdená *Legionella pneumophilla* - séroskupina 6.

EA: pacient je *causis socialis*, výrazne hygienicky zanedbaný, sporadicky sa o neho starajú príbuzní. Už cca 3 týždne pred 1. hospitalizáciou sa necítil dobre.

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

Evidovali sme 57 prípadov (chorobnosť 50,21/100 000 obyvateľov) u neočkovaných detí.

#### **3.3 J 10 Chrápka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky**

Evidovali sme 3 ochorenia (chorobnosť 2,64/100 000 obyvateľov).

Vyš.: 3x VNO – RT-PCR – vírus chrípky B – pozit.

#### **3.4 J 11 Chrápka vyvolaná neidentifikovaným vírusom**

Evidovali sme 9 ochorení (chorobnosť 7,93/100 000 obyvateľov).

#### **3.5 J 12.1 Pneumónia vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom**

Evidovali sme 1 prípad ochorenia (chorobnosť 0,88/100 000 obyvateľov).

Prípad: u 2 r. chlapčeka hospitalizovaného pre febrilitu do 40,0 °C, dusivý kašeľ pri prebiehajúcej infekcii, na RTG pľúc bilaterálne zmnožená bronchovaskulárna kresba, v pravom hornom pľúcnom poli aplikálne zatiernenie - v.s. hlienová zátk. Od prijatia empiricky ATB a sympt. liečba.

Odber: RT PCR - RSV pozit.

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

Evidovali sme 8 ochorení (chorobnosť 7,05/100 000 obyvateľov).

Vyš.: 8x VNO – RT-PCR – RS vírus – pozit.

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

Evidovali sme 99 prípadov ochorenia (chorobnosť 87,21/100 000 obyvateľov) z toho 16 prípadov malo nozokomiálny charakter.

#### **IV. Neuroinfekcie**

Neevidovali sme.

#### **V. Nákazy kože a slizníc**

Neevidovali sme.

#### **VI. Zoonózy**

### **6.1 A 69.2 Lymeská choroba**

Evidovali sme 18 prípadov (chorobnosť 15,86/100 000 obyvateľov).

EA: 1x poštípanie kliešťá, 17x nezistený

Vyš. sérum: 9x *Borrelia burgdorferi*, 9x *Borrelia afzelii*

### **6.2 B 58.9 Nešpecifikovaná toxoplazmóza**

Evidovali sme 3 ochorenia (chorobnosť 2,64/100 000 obyvateľov).

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

Evidovali sme 3 ochorenia (chorobnosť 2,64/100 000 obyvateľov).

EA: 2x prisatie kliešťá, 1x nezistené

Vyš.: 3x sérum – *Borrelia afzelii* WB – IgM – pozit.

#### **VII. Septikémie**

### **7.1 A 40.1 Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny B**

Evidovali sme 1 prípad nozokomiálneho charakteru (chorobnosť 0,88/100 000 obyvateľov).

Prípad: Evidovali sme 1 prípad u 75 r. polymorbídnej pacientky s rozsiahlymi chronickými defektami na DK, diabetickou nefropatiou, počas hospitalizácie podstúpila amputáciu PDK. Následne rozvoj šokovej cirkulácie s potrebou vasopresorickej podpory, vzostup zápalových parametrov. Odber HK, nasadená ATB liečba. Napriek komplexnej liečbe stav progreduje a nastal exitus letalis na infekčnú diagnózu - septický šok pri gangréne PDK.

Vyš.: HK - *Streptococcus agalactiae*

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

Evidovali sme 1 prípad nozokomiálneho charakteru (chorobnosť 0,88/100 000 obyvateľov).

Prípad: Evidovali sme 1 prípad u 65 r. pacienta, hypertonika, diabetika na diéte, po recid. CMP, s recid. hepat. encefalopatiou hospit. s poruchou vedomia typu sopor. Vstupne deviácia bulbov dol'ava, na CT mozgu CMP nepotvrdená. Na 4. deň hospitalizácie nástup febrilit, elevované

zápal. parametre, v HK *S. haemolyticus*, v moči *Enterococcus* spp., *Proteus vulgaris*. Nasadená ATB liečba podľa citlivosti.

Vyš.: HK - *Staphylococcus haemolyticus*

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

Evidovali sme 5 prípadov (chorobnosť 4,40/100 000 obyvateľov) , z toho 3 prípady boli NN:

1. prípad: u 85 r. polymorbidný pacient hospit. s ťažkou pancytopeniou poliekovou (metotrexát) a COVID-19 infekciu, anémiou ťažkého stupňa s prejavmi krvácania do podkožia. Nasadená ATB liečba, hemoterapia. Stav komplikovaný epistaxou, ošetrovaný ORL lekárom. Na 7. deň hospitalizácie vznik febrilit, v HK *Kl. Pneumoniae* a *P. aeruginosa*. U pacienta prognóza naďalej nepriaznivá, nastal exitus letalis pravdepodobne na inf. dg (ťažká pancytopenia, sepsa, inc. akútna bronchitída COVID-19).

2. prípad: u 83 r. pacienta hospit. pre veľkú krvácajúcu ulceráciu zadnej steny bulbu duodena. U pacienta vykonaná priečna sutúra vredu. Po operácii pacient anemický, podávaná hemosubstitúcia. Pacient následne COVID-19 pozitívny s obojstrannou bronchopneumóniou. Nasadená ATB liečba. U pacienta pretvárajú melény, revízia žalúdka, vykonaná resekcia žalúdka, z dehiscencie rany presakuje duodenálny obsah. Na 8. pooperačný deň vznik febrilit, septický stav, vysoké zápal. parametre, hyposaturácia, pre zhoršenie stavu preložený na OAIM. Vyš.: HK - *Pseudomonas aeruginosa*

3. prípad: u 68 r. pacientky s Ca prsníka hospit. pre zhoršené dýchanie a febrilitu s triaškou. pred cca 2 týždňami prekonala IMC. Vstupne na oddelení vysoká zápal. aktivita svedčiaca pre sepsu. Zahájená empirická liečba ATB (amoxiclav klavulanát + gentamycin), odber HK. Výter z nosa, hrdla, aj moč kultivačne negat. v anamnéze recid. uroinfekty.

Vyš.: HK - *Escherichia coli*

4. prípad: u 67 r. pacientky s AH, po duodenopankreatektómii, splenektómii, s neuroendokrinným Ca, hospit. pre febrilitu, celkovú slabosť a vysokú zápal. aktivitu. Doma užívala ATB. Na oddelení nasadená ATB liečba (ciprofloxacín + metronidazol). Odber HK, v moči leukocytúria. Na CT potvrdený absces heparu.

Vyš.: HK - *Klebsiella pneumoniae* (monorezistná na AMP) + *Escherichia coli*

5. prípad: u 54 r. pacientky s fistulujúcou osteomyelitídou pravého femuru, operačný zákrok vykonaný na ortopedickej klinike - parciálna resekcia chorého kostného tkaniva, pooperačne febrilitu.

Vyš.: odber HK - *Proteus mirabilis*, ster z defektu *Proteus mirabilis*

### **7.4 B 37.7 Kandidová septikémia**

Evidovali sme 1 prípad nozokomiálneho charakteru (chorobnosť 0,88/100 000 obyvateľov).

Prípad: U 52 r. pacienta s paranoidnou schizofréniou, po inf. endokartitíde mitrálnej a aortálnej chlopne, po mechanickej náhrade oboch chlopní hospit ako preklad z NÚSCH. Ponechaná konzervatívna liečba. Po 20 dňoch hospitalizácie vzostup zápal. parametrov, úprava ATB liečby. Odber HK, nález *Candida parapsilosis*. Do liečby pridaný fluconazol, zmenený podľa citlivosti na itraconazol. V moči *Candida non albicans*.

Vyš: HK - *Candida parapsilosis*

### VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

Neevidovali sme.

### IX. Iné nákazy

Neevidovali sme.

### X. Epidémie

Neevidovali sme.

### XI. Úmrtie

Evidovali sme 2 úmrtia, viac popísané v časti VII. Septikémie, diagnózy A 40.1 a A 41.5.

### XII. Nozokomiálne nákazy

V okrese Trenčín sme evidovali 32 nozokomiálnych nákaz uvedených v tabuľke.

Diagnóza/ Oddelenie		geriatria	chirurgia	pediatria	infektológia	neurologia	neurologická JIS	urazová chirurgia	onkológia	klinická	ortopedia	interné	oftalmológia	materno-fetálna medicína	psychiatria	Spolu
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A047	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A401	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny B	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
B377	Kandidová septikémia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
T801	Cievne komplikácie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
T835	Inf. a zápal.reakcia zav.protet.pomôckou moč.orgánov	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
T845	Inf. a zápal.reakcia zav.vnútnou kĺbovou protézou	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
U071	COVID-19 potvrdený PCR	1	2	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	7	16	
<b>Spolu</b>		<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	

**Mesačný výkaz prenosných ochorení vo februári 2023**  
**v okrese Nové Mesto nad Váhom**

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Nové Mesto nad Váhom za mesiac február 2023</b>		
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	1
<b>A081</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1
<b>B80</b>	Enterobióza – mrle, Oxyuriáza	2
<b>B171</b>	Akútna hepatitída C	1
<b>Z205</b>	Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatitídou	1
<b>B019</b>	Varicella bez komplikácie	8
<b>J121</b>	Pneumónia vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	1
<b>J205</b>	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	2
<b>J21</b>	Akútny zápal priedušničiek - bronchiolitis acuta	1
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	43
<b>A692</b>	Lymeská choroba	3



## I. Črevné nákazy

### **1.1 A 08.0 Rotavírusová enteritída**

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 1,63/100 000 obyvateľov) u 5 ročného dieťaťa neočkovaného proti rotavírusom.

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

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 1,63/100 000 obyvateľov) u 3 ročného dieťaťa.

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

Evidovali sme 2 sporadické prípady (chorobnosť 3,25/100 000 obyvateľov).

Vyš.: 2x perianálny zleп - *Enterobius vermicularis* – pozit.

## II. Vírusové hepatitídy

### **2.1 B 17.1 Akútna hepatitída C**

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 1,63/100 000 obyvateľov).

Prípad: u 42 r. muža, hosp. na infekčnom odd. pre ikterus. V deň prijmu odobraté sérum, pozit. antiHCV a zvýšené hepatálne testy. Následne konfirmácia v NRC, S\_HCV RNA PCR pozit.

EA: pacient bol minulý rok operovaný. Predoperačné vyšetrenia, hepatálne testy v norme, antiHCV negat. Pacient udáva, že pri príprave na operáciu, počas holenia ho poškriabali strojčekom na holenie pod kolenom, ranka štípala, následne sa vytvorila chrasta. Iný rizikový kontakt pacient nespomína. Od februára začal pozorovať ťažkosti, pri hosp. zistená HCV.

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

Evidovali sme 1 poranenie ostrým kontaminovaným predmetom u zdravotníckeho pracovníka.

## III. Respiračné nákazy

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

Evidovali sme 8 prípadov (chorobnosť 13,01/100 000 obyvateľov) u neočkovaných detí.

### **3.2 J 12.1 Pneumónia vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom**

Evidovali sme 1 prípad ochorenia (chorobnosť 1,63/100 000 obyvateľov).

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

Evidovali sme 2 ochorenia (chorobnosť 3,25/100 000 obyvateľov).

Vyš.: 2x VNO – RT-PCR – RS vírus – pozit.

### **3.3 J 21 Akútny zápal priedušničiek - bronchiolitis acuta**

Evidovali sme 1 prípad ochorenia (chorobnosť 1,63/100 000 obyvateľov).

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

Evidovali sme 43 prípadov ochorenia (chorobnosť 69,91/100 000 obyvateľov).

#### IV. Neuroinfekcie

Neevidovali sme.

#### V. Nákazy kože a slizníc

Neevidovali sme.

#### VI. Zoonózy

### **6.1 A 69.2 Lymeská choroba**

Evidovali sme 3 prípady (chorobnosť 4,88/100 000 obyvateľov).

EA: 3x nezistený

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

#### VII. Septikémie

Neevidovali sme.

#### VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

Neevidovali sme.

#### IX. Iné nákazy

Neevidovali sme.

#### X. Epidémie

Neevidovali sme.

#### XI. Úmrtia

Neevidovali sme.

#### XII. Nozokomiálne nákazy

Neevidovali sme.

**Mesačný výkaz prenosných ochorení vo februári 2023**  
**v okrese Bánovce nad Bebravou**

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Bánovce nad Bebravou za mesiac február 2023</b>		
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	2
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	2
<b>A081</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	2
<b>B019</b>	Varicella bez komplikácie	2
<b>J11</b>	Chrípka vyvolaná neidentifikovaným vírusom	1
<b>J121</b>	Pneumónia vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom	1
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	49
<b>A692</b>	Lymeská choroba	3
<b>A402</b>	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D	1

## I. Črevné nákazy

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

Evidovali sme 2 prípady (chorobnosť 5,61/100 000 obyvateľov).

Etiologický agens: 2x *Campylobacter jejuni*

Charakter výskytu: 2x sporadický

FP: 1x hydinové mäso, 1x nezistený

### **1.2 A 08.0 *Rotavírusová enteritída***

Evidovali sme 2 prípady ochorenia (chorobnosť 5,61/100 000 obyvateľov) u neočkovaných osôb proti rotavírusom.

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

Evidovali sme 2 sporadické prípady (chorobnosť 5,61/100 000 obyvateľov) akútnej gastroenteropatie zapríčinenej norovírusom.

## II. Vírusové hepatitídy

Neevidovali sme.

## III. Respiračné nákazy

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

Evidovali sme 2 prípady (chorobnosť 5,61/100 000 obyvateľov) u neočkovaných detí.

### **3.2 J 11 *Chrípka vyvolaná neidentifikovaným vírusom***

Evidovali sme 1 prípad ochorenia (chorobnosť 2,80/100 000 obyvateľov).

### **3.3 J 12.1 *Pneumónia vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom***

Evidovali sme 1 prípad ochorenia (chorobnosť 2,80/100 000 obyvateľov).

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

Evidovali sme 49 prípadov (chorobnosť 137,42/100 000 obyvateľov) z toho 15 ochorení sú nozokomiálne nákazy.

## IV. Neuroinfekcie

Neevidovali sme.

## V. Nákazy kože a slizníc

Neevidovali sme.

## VI. Zoonózy

## **6.1 A 69.2 Lymeská choroba**

Evidovali sme 3 prípady (chorobnosť 8,41/100 000 obyvateľov).

EA: 3x nezistený

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

### **VII. Septikémie**

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

Evidovali sme 1 prípad ochorenia (chorobnosť 2,80/100 000 obyvateľov).

Prípad: u 79 r. pacientky hospit. pre sopor, hyperglykémiu. Nájdená po 3 dňoch od posledného telefonického kontaktu, podchladená 30,5 °C, vstupne glykémia 41 mmol/l, vysoké zápal. parametre svedčiace pre sepsu. Odber HK. Nasadená ATB liečba, inzulín, vasopresorová liečba. Na RTG pľúc bronchopneumónia. Napriek liečbe nastáva u pacientky na 2. deň hospitalizácie exitus letalis na infekčnú diagnózu.

Vyš.: HK - *Enterococcus faecalis* - citlivý

### **VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom**

Neevidovali sme.

#### **IX. Iné nákazy**

Neevidovali sme.

#### **X. Úmrtia**

Evidovali sme 1 úmrtie bližšie popísané v časti septikémie.

#### **XI. Epidémie**

V okrese Bánovce nad Bebravou sme evidovali 2 epidémie:

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

1.epidémia: od 27.1.2023 – 10.2.2023 sme evidovali epidémiu ochorenia COVID-19 v zariadení sociálnej starostlivosti v okrese Bánovce nad Bebravou. Z celkového počtu 70 exponovaných (62 klientov, 8 zamestnancov) ochorelo 20 klientov a 1 zamestnanec. V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia.

2. epidémia: od 15.2. – 20.2. 2023 sme evidovali epidémiu ochorenia COVID-19 v zariadení sociálnej starostlivosti okrese Bánovce nad Bebravou, kde z CP 32 osôb (18 klientov, 14 zamestnancov) ochoreli 3 osoby (2 klienti, 1 zamestnanec). V zariadení boli nariadené protiepid. opatrenia.

### **XII. Nozokomiálne nákazy**

V okrese Bánovce nad Bebravou sme evidovali 15 prípadov nozokomiálnych nákaz uvedených v tabuľke.

Diagnóza/ Oddelenie		dlhodobo chorých	interné (vnútorné lekárstvo)	Spolu
<b>U 07.1</b>	COVID-19 potvrdený PCR	10	5	15
Spolu		10	5	15

**Mesačný výkaz prenosných ochorení vo februári 2023**  
**v okrese Myjava**

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Myjava za mesiac február 2023</b>		
<b>A020</b>	Salmonelová enteritída	3
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	3
<b>B019</b>	Varicella bez komplikácie	1
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	48
<b>B86</b>	Svrab - scabies	14
<b>A692</b>	Lymeská choroba	9
<b>M012</b>	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	1
<b>T835</b>	Inf. a zápal.reakcia zav.protet.pomôckou moč.orgánov	1
<b>Z228</b>	Nosič inej infekčnej choroby	2

## I. Črevné nákazy

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

Evidovali sme 3 prípady (chorobnosť 11,83/100 000 obyvateľov).

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

Charakter výskytu: 3x sporadický

FP: 3x nezistený

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

Evidovali sme 3 prípady (chorobnosť 11,83/100 000 obyvateľov), z ktorých 1 bola nozokomiálna nákaza.

Rizikový faktor: 3x dlhodobá ATB terapia

Vyš.: 2x stolica - *Clostridium difficile* - produkujúci toxín A a B, 1x stolica - *Clostridium difficile* - produkujúci toxín A

## II. Vírusové hepatitídy

Neevidovali sme.

## III. Respiračné nákazy

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

Evidovali sme 1 prípad ochorenia (chorobnosť 3,94/100 000 obyvateľov) u neočkovaného dieťaťa.

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

Evidovali sme 48 prípadov ochorenia (chorobnosť 189,25/100 000 obyvateľov).

## IV. Neuroinfekcie

Neevidovali sme.

## V. Nákazy kože a slizníc

### **5.1 B 86 Svrab - scabies**

Evidovali sme 14 prípadov (chorobnosť 55,20/100 000 obyvateľov), ktoré sú bližšie popísané v časti epidémie.

## VI. Zoonózy

### **6.1 A 69.2 Lymeská choroba**

Evidovali sme 9 prípadov (chorobnosť 35,48/100 000 obyvateľov).

EA: 3x nezistený

Vyš. sérum: 8x *Borrelia burgdorferi*, 1x *Borrelia afzelii*



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

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 3,94/100 000 obyvateľov):

Prípad: u 56 r. muža, ktorého v r. 2018 poštípala kliešť s vytvorením ECHM, ktorý približne do 3 dní zmizol - u lekára nebol, neliečený ATB. Od r. 2022 pociťuje bolesti kĺbov.

EA: Prísatie kliešťa

Vyš.: sérum – *Borrelia burgdorferi* ELISA – IgM – pozit.

### VII. Septikémie

Neevidovali sme.

### VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

Neevidovali sme

### IX. Iné nákazy

Neevidovali sme.

### X. Úmrtia

Neevidovali sme.

### XI. Epidémie

V okrese Myjava evidujeme 2 prebiehajúce epidémie:

1. epidémia: Od 13.02.2023 evidujeme epidemický výskyt ochorenia na svrab v zariadení sociálnej starostlivosti v okrese Myjava. Z celkového počtu 84 klientov a 49 zamestnancov ochoreli 6 klienti a 8 zamestnanci. V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia.

2. epidémia: Od 28.2.2023 evidujeme epidemický výskyt ochorenia COVID-19 v zariadení sociálnej starostlivosti v okrese Myjava. Z celkového počtu exponovaných 133 (84 klientov/49 zamestnancov) ochorelo 10 klientov. Nikto nebol hospitalizovaný. V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia.

### XII. Nozokomiálne nákazy

V okrese Myjava sme evidovali 4 prípady nozokomiálnych nákaz uvedených v tabuľke.

Diagnóza/ Oddelenie		dlhodobochorých	interné (vrátomné lekárstvo)	Spolu
A047	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	0	1	1
T835	Inf. a zápal.reakcia zav.protet.pomôckou moč.orgánov	0	1	1
Z228	Nosič inej infekčnej choroby	2	0	2
Spolu		2	2	4

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