

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

Vypracovala: Mgr. Simona Čelinská

Odbor epidemiológie RÚVZ so sídlom v Trenčíne

z výstupov programu EPIS k 30.09.2023

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

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Trenčín za mesiac september 2023</b>		
<b>A020</b>	Salmonelová enteritída	13
<b>A033</b>	Šigelóza zapríčinená <i>Shigella sonnei</i>	1
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	11
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	7
<b>A071</b>	Giardióza (Iambliaza)	2
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	3
<b>A081</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom <i>Norwalk</i>	4
<b>A082</b>	Adenovírusová enteritída	2
<b>A411</b>	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	1
<b>A415</b>	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	11
<b>A530</b>	Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý	2
<b>A540</b>	Gonokokové inf.dolných častí močovopohl.sústavy bez abscesu	2
<b>A560</b>	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	4
<b>A692</b>	Lymeská choroba	2
<b>A870</b>	Enterovírusová meningitída (G02.2*)	1
<b>A985</b>	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	2
<b>B019</b>	<i>Varicella</i> bez komplikácie	2
<b>B029</b>	Zoster bez komplikácie Zoster, NS	1
<b>B088</b>	Iné špecif.vírus.infekcie charakterizované léziami	2
<b>B370</b>	Kandidová stomatitída	2
<b>B377</b>	Kandidová septikémia	1
<b>B80</b>	Enterobióza - mrle, Oxyuriáza	1
<b>G630</b>	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	1
<b>K12</b>	Zápal ústnej sliznice - stomatitis	2
<b>L01</b>	Impetigo	2
<b>M012</b>	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	1
<b>N30</b>	Cystitída	2
<b>N300</b>	Akútna cystitída	1
<b>T813</b>	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	1
<b>T835</b>	Infekcia a zápalová reakcia zapríčinená protet. pomôckou moč. orgánov	3
<b>T845</b>	Infekcia a zápalová reakcia zapríčinená vnútornou kĺbovou protézou	1
<b>T846</b>	Infekcia a zápalová reakcia zapríčinená vnútornou fixačnou pomôckou	1
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	24
<b>Z203</b>	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	4
<b>Z205</b>	Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatítidou	1

## I. Črevné nákazy

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

Evidovali sme 13 prípadov.

Etiologický agens: 9x *Salmonella enteritidis*, 1x *Salmonella enterica*, 1x *Salmonella typhimurium*, 2x *Salmonella* bližšie neurčená

Charakter výskytu: 11x sporadický, 2x rodinný

PFP: 1x zmiešaná strava, 1x materské mlieko, 1x mliečne výrobky (okrem syra), 10x neznámy

### 1.2 **A 03.3 Šigelóza zapríčinená *Shigella sonnei***

Evidovali sme 1 sporadický prípad importovanej nákazy z Jordánska.

PFP: zmiešaná strava

### 1.3 **A 04.5 Kampylobakteriálna enteritída**

Evidovali sme 11 prípadov ochorenia. V 1 prípade sa jednalo o importovanú nákazu z Maroka.

Etiologický agens: 10x *Campylobacter jejuni*, 1x ZES nevyšetrený

Charakter výskytu: 9x sporadický, 2x rodinný

PFP: 2x mäso-hydina (kuracie mäso), 1x vajcia – domáce, 8x neznámy

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

Evidovali sme 7 prípadov, z čoho 5 prípadov bolo nozokomiálneho charakteru.

Rizikový faktor: 5x dĺžka hospitalizácie, 2x nezistený

Charakter výskytu: 7x sporadický

Vyš.: 4x stolica – *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A+B, 2x stolica – *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A, 1x stolica – *Clostridium difficile* – produkujúci toxín B

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

Evidovali sme 2 sporadické prípady ochorenia.

Vyš.: 2x stolica - *Giardia intestinalis*

### 1.6 **A 08.0 Rotavírusová enteritída**

Evidovali sme 3 sporadické prípady rotavírusovej enteritídy. Všetky prípady sa vyskytli u neočkovaných osôb.

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

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

### 1.8 **A 08.2 Adenovírusová enteritída**

Evidovali sme 2 sporadické prípady adenovírusovej enteritídy.

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

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia.

Vyš.: perianálny zlepenie - *Enterobius vermicularis*

## II. Vírusové hepatitídy

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

Evidovali sme 1 poranenie ostrým kontaminovaným predmetom. Jednalo sa o zdravotníčku pracovníčku, ktorá sa poranila pri výkone povolania. Poranenej bol nariadený lekársky dohľad.

## III. Respiračné nákazy

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

Evidovali sme 2 prípady ochorenia rodinného výskytu u neočkovaných detí.

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

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia.

### 3.3 **B 08.8 Iné špecifikované vírusové infekcie charakterizované léziami kože a slizníc**

Evidovali sme 2 sporadické prípady.

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

Evidovali sme 24 prípadov ochorenia, z čoho 10 prípadov bolo epidemického charakteru - popísané v časti „Epidémie“.

## IV. Neuroinfekcie

### 4.1 **A 87.0 Enterovírusová meningitída (G02.2\*)**

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 36-ročný pacient s pretrvávajúcimi febrilitami, bolesťou hlavy a svetloplachosťou, odoslaný neurológom k hospitalizácii. V predchádzajúcom období navštívil termálne kúpalisko v Poľsku, konzumoval syry zo salaša. Vyš.: likvor – PCR – pozit. *Enterovírus*.

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

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 71-ročná pacientka, hospitalizovaná pre celkovú slabosť a kvalitatívnu poruchu vedomia. Pre pretrvávajúce ťažkosti (dezorientácia, zmätenosť) realizovaná LP s nálezom svedčiacim pre neuroboreliózu. Nasadená ATB liečba. Neskôr pacientka orientovaná, v zlepšenom stave prepustená do ambulantnej starostlivosti. EA: Pacientka bola viackrát zaklieštená bez rozvoja ECHM. Chová 2 kozy, pije od nich surové nepasterizované mlieko.

## V. Nákazy kože a slizníc

Neevidovali sme.

## VI. Zoonózy

### 6.1 **A 69.2 Lymeská choroba**

Evidovali sme 2 prípady ochorenia.

EA: 1x neznámy, 1x prisatie kliešťa

Vyš.: 2x sérum - *Borrelia burgdorferi*

### 6.2 **A 98.5 Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom**

Evidovali sme 2 prípady ochorenia.

Prípado 1: 65-ročný obézny pacient s chronickým renálnym poškodením, hospitalizovaný pre 3 týždne pretrvávajúcu dýchavičnosť, bolesť na hrudníku, slabosť, nechutenstvo a vertigo. Počas hospitalizácie laboratórne zaznamenané obličkové poškodenie s hyperkaliémiou a vysokou zápalovou aktivitou. Po empirickej liečbe nastáva zlepšenie stavu - pacient preložený na iné oddelenie. Vyš. sérum – ELISA – *Hantavírus* IgM pozit.

Prípado 2: 66-ročná pacientka, hospitalizovaná pre bolesti v epigastriu a hepatopatiu. Laboratórne prítomné vysoké zápalové parametre. Nasadená ATB liečba. Neskôr nastáva u pacientky zhoršenie bolesti, dyspnoe, hypotenzia, nauzea, občasné vracanie a problémy s konzumáciou tuhej stravy. Pri komplexnej liečbe postupne stav pacientky zlepšený. Vyš.: sérum – ELISA – *Hantavírus* IgM pozit.

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

Evidovali sme 1 prípad ochorenia.

EA: prisatie kliešťa

Vyš.: sérum: *Borrelia burgdorferi*

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

Evidovali sme 4 prípady, pri ktorých sa jednalo sa o pohryzenie neočkovaným/neznámym zvierateľom. Všetky osoby boli postexpozične profylakticky zaočkované vakcínou Verorab. Druh zvierat'a: 2x pes, 1x myš, 1x mačka.

## VII. Septikémie

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

Evidovali sme 1 prípad nozokomiálneho charakteru.

Prípado: 74-ročná pacientka, pôvodne hospitalizovaná pre abstinenčný syndróm pri závislosti od hypnotík a analgetík. Priebeh hospitalizácie komplikovaný vznikom septického šoku s MODS – realizovaný preklad. Nasadená ATB liečba. Nastáva pokles zápalových parametrov. Neskôr sa opäť objavujú febrility – zmena ATB liečby, invazívnych vstupov, realizovaná tracheostómia. Zápalové parametre postupne klesajú, pacientka preložená na iné oddelenie. Vyš.: HK – *Staphylococcus haemolyticus* (multirezistentný), CVK – *Staphylococcus epidermidis*, spútum - *Enterobacter cloacae*

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

Evidovali sme 11 prípadov, z toho 6 prípadov bolo nozokomiálneho charakteru.

Prípad 1: 85-ročná pacientka, privezená RZP k hospitalizácii pre febrility a dyspnoe. Pre pretrvávajúce febrility vykonaný odber HK. Nasadená cieľená ATB liečba. Postupne nastáva pokles zápalových parametrov, celkový klinický stav stabilizovaný. Pacientka prepustená do ambulantnej starostlivosti.

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

Prípad 2: 80-ročný pacient, privezený RZP ako susp. CMP, dezorientovaný, hospitalizovaný k vyšetreniu. U pacienta prechodne prítomné febrility. Vykonaný odber HK. Podávaná cieľená ATB liečba, s dobrým efektom. Neskôr realizovaný preklad pacienta na iné oddelenie.

Vyš.: HK - *Enterobacter cloacae* (monorezistentný na Amoxicilín+kyselina klavulanová)

Prípad 3: 70-ročná pacientka, prijatá k hospitalizácii pre pozitivitu FOBT, hmotnostný úbytok, progresiu dyspeptických ťažkostí - za účelom doplnenia kolonoskopického vyšetrenia. Počas hospitalizácie nastáva rozvoj febrilit. Pacientka somnolentná a hypotenzná. Lab. prítomná vysoká zápalová aktivita. Ordinovaná ATB liečba. Neskôr realizovaný preklad pacientky na monitorovacie lôžko iného oddelenia. Jedná sa o nozokomiálnu nákazu.

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

Prípad 4: 67-ročný pacient s bipolárnou afektívnou poruchou, aktuálne s manickou epizódou, preložený k hospitalizácii z iného oddelenia pre progresiu poruchy vedomia na úroveň hlbkej kómy. Pri prijatí pacient OT zaintubovaný, analgosedovaný, napojený na UPV. Podávaná empirická ATB liečba. Počas hospitalizácie stav komplikovaný rozvojom sepsy - upravená ATB liečba. Neskôr dochádza k poklesu zápalových parametrov, realizovaný preklad pacienta na iné oddelenie. Jedná sa o nozokomiálnu nákazu.

Vyš.: HK - *Klebsiella oxytoca* (monorezistentná na Ampicilín)

Prípad 5: 68-ročný onkologický pacient, hospitalizovaný pre obštrukčnú pyelonefritídu. Vstupne prítomné vysoké zápalové parametre, febrility, kalný moč. Nasadená ATB liečba. Realizované zavedenie punkčnej nefrostómie. Postupne nastáva pokles zápalových parametrov - pacient prepustený do ambulantnej starostlivosti.

Vyš.: HK + moč *Klebsiella pneumoniae* (Ampicilín – R, Cefotaxím – R, Cefuroxím – R, Ciprofloxacín – R, Gentamicín – R)

Prípad 6: 60-ročný pacient, závislý na alkohole (recidíva pitia), privezený RZP k hospitalizácii pre sťažené dýchanie a hyperglykémiu. U pacienta nastáva rozvoj ťažkého abstinenčného syndrómu. Na 4. deň hospitalizácie dochádza k rozvoju sepsy - febrility, triaška, hypertenzia a tachykardia. Nasadená ATB liečba. Postupne nastáva pokles zápalovej aktivity, pacient afebrilný a v zlepšenom stave prepustený do ambulantnej starostlivosti. Jedná sa o nozokomiálnu nákazu.

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

Prípad 7: 15-ročná pacientka s týždňovou anamnézou gastroenteritídy, hospitalizovaná pre hnačky a pretrvávajúce febrility do 40°C s triaškou. Vstupne prítomná vysoká zápalová aktivita. Nasadená empirická ATB liečba. Zápalové parametre postupne klesajú, pacientka v zlepšenom stave prepustená do ambulantnej starostlivosti.

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

Prípad 8: 66-ročná pacientka, závislá na alkohole, hospitalizovaná pre bolesti brucha - lab. hepatopatia. Na 5. deň hospitalizácie nastáva rozvoj akútnej respiračnej insuficiencie so závažnou desaturáciou. Laboratórne parametre svedčia pre sepsu s DIC - zmenená ATB liečba.

Na RTG pľúc prítomna bronchopneómia. U pacientky realizovaný preklad na iné oddelenie s nepriaznivou prognózou. Jedná sa o nozokomiálnu nákazu.

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

Prípad 9: 69-ročný onkologický pacient s chron. retenciou moču, ureterolitiázou, zavedeným JJ stentom a opakovanými uroinfektami, hospitalizovaný k liečbe pre uroinfekt. Hospitalizácia komplikovaná vznikom akútnej cholangitídy s extrahepatálnou obštrukciou žľčových ciest. Laboratórne prítomné vysoké zápalové parametre. Stav hodnotený ako cholangiogénna sepsa. Zmenená ATB liečba. Jedná sa o nozokomiálnu nákazu.

Vyš.: HK - *Pseudomonas aeruginosa* (citlivý)

Prípad 10: 73-ročný pacient s ICHS, hospitalizovaný pre dyspnoe, recidívu ľavostranného pleurálneho výpotku a bolesti ľavého ramena. Na CT potvrdený fludothorax. Počas bronchoskopie - odber BAL. Na 5. deň hospitalizácie nastáva vzostup zápalových parametrov. Zmenená ATB liečba. Vzhľadom na prebiehajúcu bronchopneumoniou realizovaný preklad pacienta na iné oddelenie. Jedná sa o nozokomiálnu nákazu.

Vyš.: HK - *Citrobacter koseri* (monorezistentý na AMP), BAL - *Escherichia coli*

Prípad 11: 48-ročná pacientka s CKD, t.č. v hemodialyzačnom programe, hospitalizovaná pre sepsu. Vstupne lab. prítomná vysoká zápalová aktivita. Nasadená empirická ATB liečba. Zápalové parametre postupne klesajú, pacientka prepustená do ambulantnej starostlivosti.

Vyš.: HK - *Streptococcus dysgalactiae* (citlivý), *Escherichia coli*

### 7.3 **B 37.7 Kandidová septikémia**

Evidovali sme 1 prípad nozokomiálneho charakteru.

Prípad : 45-ročná onkologická pacientka, s vyvedenými nefrostómiami, preložená k hospitalizácii kvôli radikálnej chemoterapii a RAT. Pacientka liečená ATB. Na 4. deň hospitalizácie vznik febrilit, elevácia zápalových parametrov. Vykonaný odber HK a následne upravená ATB liečba.

Vyš.: HK - *Candida glabrata*

## VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

### 8.1 **A 53.0 Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý**

Evidovali sme 2 prípady ochorenia. V oboch prípadoch sa jednalo o pozitívitu hlásenú z NTS. Mechanizmus prenosu nie je známy.

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

Evidovali sme 2 prípady ochorenia.

Mechanizmus prenosu – 2x heterosexuálny.

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

Evidovali sme 4 prípady ochorenia.

## IX. Iné nákazy

Neevidovali sme.

## X. Úmrtia

Neevidovali sme.

## XI. Epidémie

V okrese Trenčín sme evidovali 1 epidémiu:

### U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR

V čase od 19.9.2023 do 26.9.2023 sme evidovali epidemický výskyt ochorenia COVID-19 v domove sociálnej starostlivosti v okrese Trenčín, kde z CP 51 klientov a 46 zamestnancov ochorelo 9 klientov a 1 zamestnanec. V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia.

## XII. Nozokomiálne nákazy

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

Diagnóza/ Oddelenie	KÚCH	Psychiatria	Urologia	OAIM	TaPCH	Pediatria	Geriatria	Chirurgia	Onkológia	Infektológia	Interné	Spolu
A047 Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	5
A081 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom <i>Norwalk</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A411 Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A415 Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	6
B370 Kandidová stomatitída	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
B377 Kandidová septikémia	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
K12 Zápal ústnej sliznice - stomatitis	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
L01 Impetigo	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
N30 Cystitída	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
N300 Akútna cystitída	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
T813 Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
T835 Infekcia a zápalová reakcia zapríčinená protet. pomôckou moč. orgánov	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
T845 Infekcia a zápalová reakcia zapríčinená vnútornou kĺbovou protézou	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
T846 Infekcia a zápalová reakcia zapríčinená vnútornou fixačnou pomôckou	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Spolu</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>29</b>



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

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Nové Mesto nad Váhom za mesiac september 2023</b>		
<b>A020</b>	Salmonelová enteritída	3
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	1
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	5
<b>A081</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom <i>Norwalk</i>	6
<b>A370</b>	Divý kašeľ vyvolaný <i>Bordetella pertussis</i>	1
<b>A410</b>	Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i>	1
<b>A530</b>	Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý	1
<b>A692</b>	Lymeská choroba	12
<b>B019</b>	<i>Varicella</i> bez komplikácie	1
<b>B182</b>	Chronická vírusová hepatitída C	1
<b>M012</b>	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	4
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	14
<b>Z203</b>	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	1
<b>Z205</b>	Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatitídou	1

## I. Črevné nákazy

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

Evidovali sme 3 sporadické prípady.

Etiologický agens: 3x *Salmonella enteritidis*

PFP: 3x neznámy

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

Evidovali sme 1 sporadický prípad

Etiologický agens: *Campylobacter jejuni*

PFP: neznámy

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

Evidovali sme 5 prípadov rotavírusovej enteritídy, pričom 2 osoby z prípadov boli plne zaočkované 2 dávkami vakcíny Rotarix. V 3 prípadoch sa jednalo o importovanú nákazu z Chorvátska.

Charakter výskytu: 1x sporadický, 4x rodinný

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

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

Charakter výskytu: 2x sporadický, 4x rodinný

## II. Vírusové hepatitídy

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

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 30-ročný muž, pred zaradením do práce realizovaný odber - antiHCV konfirmácia pozit.

EA: Jedná sa o pacienta t.č. vo výkone trestu. V anamnéze i.v. užívanie drog 5-9 rokov, stomatologické výkony, piercing, tetovanie.

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

Evidovali sme 1 poranenie ostrým kontaminovaným predmetom. Jednalo sa o zdravotnícku pracovníčku, ktorá sa poranila pri výkone povolania. Poranenej bol nariadený lekársky dohľad a postexpozičná profylaxia očkovaním.

## III. Respiračné nákazy

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

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia u neočkovanej osoby.

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

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia u neočkovaného dieťaťa.

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

Evidovali sme 14 prípadov ochorenia, z čoho 10 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 12 prípadov.

EA: 7x prisatie kliešť'a, 2x poštípanie hmyzom, 3x neznámy

Vyš.: sérum - 12x *Borrelia species*

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

Evidovali sme 4 prípady.

EA: 4x prisatie kliešť'a

Vyš.: sérum - 4x *Borrelia species*

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

Evidovali sme 1 prípad, pričom sa jednalo o pohryzenie túlavou mačkou. Osoba bola postexpozične profylakticky zaočkovaná vakcínou Verorab.

#### VII. Septikémie

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

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 70-ročný pacient s bolesťami LS chrbtice vyžarujúcimi do PDK, prijatý k hospitalizácii pre CT verifikovanú spondylodiscitídu s pravvertebrálnym šírením. Vstupne laboratórne prítomná vysoká zápalová aktivita. Zahájená ATB liečba. Postupne zápalové parametre klesajú, pacient v zlepšenom stave preložený na iné oddelenie.

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

#### VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

##### 8.1 ***A 53.0 Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý***

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 45-ročný muž s latentným syfilisom, po liečbe. Mechanizmus prenosu: heterosexuálny, známy zdroj nákazy.

IX. Iné nákazy

Neevidovali sme.

X. Epidémie

V okrese Nové Mesto nad Váhom sme evidovali 1 epidémiu:

***U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR***

V čase od 17.9.2023 evidujeme epidemický výskyt ochorenia COVID-19 v zariadení pre seniorov v okrese Nové Mesto nad Váhom. Z celkového počtu 89 klientov a 52 zamestnancov doposiaľ ochorelo 9 klientov a 1 zamestnanec. U chorých prevládajú respiračné ťažkosti. V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia.

XI. Úmrtia

Neevidovali sme.

XII. Nozokomiálne nákazy

V okrese Nové Mesto nad Váhom sme evidovali 1 prípad nozokomiálnej nákazy, uvedený v tabuľke:

<b>Diagnóza/ Oddelenie</b>		Pediatrica
<b>A081</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom <i>Norwalk</i>	1
<b>Spolu</b>		<b>1</b>

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

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Bánovce nad Bebravou za mesiac september 2023</b>		
<b>A020</b>	Salmonelová enteritída	4
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	1
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	3
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	3
<b>A081</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom <i>Norwalk</i>	1
<b>A082</b>	Adenovírusová enteritída	1
<b>A530</b>	Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý	2
<b>M012</b>	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	1
<b>T835</b>	Infekcia a zápalová reakcia zavinená protet. pomôckou moč. orgánov	4
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	6

## I. Črevné nákazy

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

Evidovali sme 4 prípady.

Etiologický agens: 3x *Salmonella enteritidis*, 1x *Salmonella* bližšie neurčená

Charakter výskytu: 4x sporadický

PFPP: 3x nezistený, 1x vajcia-domáce

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

Evidovali sme 1 sporadický prípad.

Etiologický agens: *Campylobacter jejuni*

PFPP: neznámy

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

Evidovali sme 3 prípady, z čoho 2 prípady boli nozokomiálneho charakteru.

Rizikový faktor: 1x dĺžka hospitalizácie, 2x nezistený

Charakter výskytu: 3x sporadický

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

### 1.4 **A 08.0 Rotavírusová enteritída**

Evidovali sme 3 sporadické prípady rotavírusovej enteritídy, z čoho 1 sa vyskytol u plne zaočkovanej osoby vakcínou Rotarix. V 1 prípade išlo o importovanú nákazu (Bosna a Hercegovina).

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

Evidovali sme 1 rodinný prípad.

### 1.6 **A 08.2 Adenovírusová enteritída**

Evidovali sme 1 sporadický prípad.

## II. Vírusové hepatitídy

Neevidovali sme.

## III. Respiračné nákazy

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

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

## IV. Neuroinfekcie

Neevidovali sme.

## V. Nákazy kože a slizníc

Neevidovali sme.

## VI. Zoonózy

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

Evidovali sme 1 prípad.

EA: prisatie kliešťá

Vyš.: sérum – *Borrelia burgdorferi*

## VII. Septikémie

Neevidovali sme.

## VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

### 8.1 **A 53.0 Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý**

Evidovali sme 2 prípady.

Mechanizmus prenosu: 1x heterosexuálny, 1x homosexuálny

## IX. Iné nákazy

Neevidovali sme.

## X. Úmrtia

Neevidovali sme.

## XI. Epidémie

Neevidovali sme.

## XII. Nozokomiálne nákazy

V okrese Bánovce nad Bebravou sme evidovali 7 prípadov nozokomiálnych nákaz, uvedených v tabuľke:

Diagnóza/ Oddelenie		Interné	Oddelenie dlhodobo chorých	Spolu
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	0	2	<b>2</b>
<b>T835</b>	Infekcia a zápalová reakcia zavinená protet. pomôckou moč. orgánov	0	4	<b>4</b>
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	1	0	<b>1</b>
<b>Spolu</b>		<b>1</b>	<b>6</b>	<b>7</b>

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

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Myjava za mesiac september 2023</b>		
<b>A020</b>	Salmonelová enteritída	2
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	1
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	2
<b>A370</b>	Divý kašeľ vyvolaný <i>Bordetella pertussis</i>	6
<b>A692</b>	Lymeská choroba	9
<b>B589</b>	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	1
<b>G630</b>	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	1
<b>M012</b>	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	4
<b>T835</b>	Infekcia a zápalová reakcia zavinená protet. pomôckou moč. orgánov	1
<b>T857</b>	Infekcia a zápalová reakcia zavinená inými vnútor. protet. pomôckami	1
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	6
<b>Z228</b>	Nosič inej infekčnej choroby	8



## I. Črevné nákazy

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

Evidovali sme 2 sporadické prípady.

Etiologický agens: 2x *Salmonella enteritidis*

PFPP: 2x neznámy

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

Evidovali sme 1 sporadický prípad.

Etiologický agens: *Campylobacter jejuni*

PFPP: zmiešaná strava

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

Evidovali sme 2 prípady rodinného výskytu u neočkovaných osôb.

### 1.4 **B 58.9 Nešpecifikovaná toxoplazmóza**

Evidovali sme 1 sporadický prípad.

## II. Vírusové hepatitídy

Neevidovali sme.

## III. Respiračné nákazy

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

Evidovali sme 6 sporadických prípadov ochorenia, z čoho 2 prípady sa vyskytli u plne zaočkovaných osôb.

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

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

## IV. Neuroinfekcie

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

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 48-ročná pacientka, hospitalizovaná pre neuroboreliózu so 4-dňovou postupne progredujúcou periférnou parézou n. facialis vľavo. Pacientka pri prijíme afebrilná, laboratórne mierne zvýšené zápalové parametre. Nasadená ATB a symptomatická liečba. Realizovaná aj LP - likvor s nálezom svedčiacim pre neuroboreliózu. Neskôr pacientka v zlepšenom stave na vlastnú žiadosť prepustená do ambulantnej liečby. EA: Pacientka na jar zaklieštená, bez rozvoja ECHM.

## V. Nákazy kože a slizníc

Neevidovali sme.

## VI. Zoonózy

### 6.1 *A 69.2 Lymeská choroba*

Evidovali sme 9 prípadov.

EA: 4x prisatie kliešť'a, 5x neznámy

Vyš. sérum: 9x *Borrelia species*

### 6.2 *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

Neevidovali sme.

## VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

Nevidovali sme.

## IX. Iné nákazy

Neevidovali sme.

## X. Úmrtia

Neevidovali sme.

## XI. Epidémie

Neevidovali sme.

## XII. Nozokomiálne nákazy

V okrese Myjava sme evidovali 11 prípadov nozokomiálnych nákaz, uvedených v tabuľke:

Diagnóza/ Oddelenie		OAIM	Interné	Chirurgia	Chirurgia JIS	Spolu
<b>T835</b>	Infekcia a zápalová reakcia zavinená protet. pomôckou moč. orgánov	1	0	0	0	1
<b>T857</b>	Infekcia a zápalová reakcia zavinená inými vnútornými protet. pomôckami	0	1	0	0	1
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	0	1	0	0	1
<b>Z228</b>	Nosič inej infekčnej choroby	2	2	2	2	8
<b>Spolu</b>		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>11</b>

MUDr. Ľudmila Bučková, MPH  
regionálna hygienička