

## Analýza epidemiologickej situácie v okrese Nitra za mesiac september 2023

### Prehľad hlásených prenosných ochorení v okrese Nitra za september 2023

<b>A02.0</b>	Salmonelová enteritída	13
<b>A02.2</b>	Lokalizované salmonelové infekcie	1
<b>A04.0</b>	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	1
<b>A04.5</b>	Kampylobakteriálna enteritída	16
<b>A04.7</b>	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	12
<b>A08.0</b>	Rotavírusová enteritída	17
<b>A08.1</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	13
<b>A08.2</b>	Adenovírusová enteritída	2
<b>A21.8</b>	Iné formy tularémie	1
<b>A37.0</b>	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	1
<b>A41.0</b>	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	2
<b>A41.1</b>	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	13
<b>A41.5</b>	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	14
<b>A46</b>	Erysipel	6
<b>A51.5</b>	Latentný včasný syfilis	1
<b>A53.0</b>	Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý	1
<b>A54.0</b>	Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu uretrálnych alebo predsieňových žliaz	3
<b>A56.0</b>	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	4
<b>A69.2</b>	Lymfská borelióza	2
<b>A84.1</b>	Stredo európska kliešťová encefalitída	3
<b>A98.5</b>	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	1
<b>B01.9</b>	Varicella bez komplikácie	1
<b>B02.1</b>	Zosterová meningitída (GO2.0*)	
<b>B02.3</b>	Zosterové choroby oka	2
<b>B02.9</b>	Zoster bez komplikácie	2
<b>B18.1</b>	Chronická vírusová hepatitída B	1
<b>B27.0</b>	Gamaherpesvírusová mononukleóza	2
<b>B27.1</b>	Cytomegalovírusová mononukleóza	2
<b>B37.1</b>	Pľúcna kandidóza	3
<b>B37.4</b>	Kandidóza iných urogenitálnych miest	4
<b>B37.7</b>	Kandidová septikémia	2
<b>B80</b>	Enterobióza (mrle)	2
<b>B86</b>	Svrab	2
<b>G00.8</b>	Iný bakteriálny zápal mozgových plien	1
<b>G00.9</b>	Nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových plien	1
<b>J00</b>	Akútny zápal nosohltana - nasopharyngitis acuta - nádcha	1
<b>J02</b>	Akútny zápal hltana - pharyngitis acuta	1
<b>J03</b>	Akútny zápal mandlí - tonsillitis acuta	1
<b>J04.2</b>	Akútny zápal hrtana a priedušnice	1
<b>J06</b>	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	6
<b>J15.0</b>	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	1
<b>J15.2</b>	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	1
<b>J15.6</b>	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami	1

<b>J15.8</b>	Iná bakteriálna pneumónia	3
<b>J15.9</b>	Nešpecifikovaná bakteriálna pneumónia	1
<b>K65</b>	Zápal pobrušnice - peritonitis	2
<b>L03</b>	Celulitída - flegmóna	1
<b>N30.0</b>	Akútna cystitída	4
<b>T80.2</b>	Infekcie po infúzii, transfúzii a liečebnej injekcii	11
<b>T81.3</b>	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	6
<b>T81.4</b>	Infekcia po výkone nezatriedená inde	2
<b>T83.5</b>	Infekcia a zápal. reakcia zav. protet. pomôckou močových orgánov	16
<b>T85.7</b>	Infekcia a zápal. reakcia zav. inými vnútor. protet. pomôckami	8
<b>U07.1</b>	COVID-19 potvrdený PCR	45
<b>Z20.3</b>	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	1

## Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

### I. Črevné nákazy

#### Salmonelová enteritída A02.0

Za mesiac september 2023 sme v okrese Nitra vykázali 13 manifestných ochorení na salmonelózu, z toho 3 sporadické ochorenia, 2 krát sa vyskytli 2 prípady v rodine a 2 krát 3 prípady v rodine. Laboratórne potvrdených bolo 10 ochorení, 3 ochorenia boli vykázané na základe klinických príznakov a epidemiologickej súvislosti. Ako etiologické agens sa potvrdila kultivačne v 6 prípadoch Salm. enteritidis, 3 krát Salm. Paratyphi B var. L(+) tartrate+ (variant Java) a 1 krát Salm. bližšie neurčená. Ako pravdepodobný faktor prenosu nákazy sa uplatnili 6 krát vajcia a 7 krát zostal faktor prenosu neobjasnený. Hospitalizáciu si vyžiadalo 1 ochorenie.

Zaznamenali sme 2 ochorenia u 0-ročných detí: u 5-mesačného a 9-mesačného dieťaťa, faktor prenosu zostal neobjasnený, ďalšie ochorenia v rodinách neboli zaznamenané. V 1 prípade sa ako etiologické agens potvrdila Salm. enteritidis a 1 krát Salm. bližšie neurčená.

#### Lokalizované salmonelové infekcie A02.2

Hlásené bolo 1 ochorenie u 70-ročnej ženy s akútnou cystitídou. Nemala klinické príznaky gastroenteritídy. Ochorenie je vykázané ako lokalizovaná salmonelová infekcia vzhľadom k negatívnemu vyšetreniu tampónu recta a pozitívnemu kultivačnému vyšetreniu moča - Salm. enteritidis. Ochorenie zostalo neobjasnené.

#### Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli A04.0

Sporadické ochorenie na enteritídu vyvolanú enteropatogénnymi E.coli O114 bolo hlásené u 1-mesačného dieťaťa. Ochorenie si vyžiadalo hospitalizáciu.

#### Kampylobakteriálna enteritída A04.5

Hlásených bolo 16 sporadických, laboratórne potvrdených ochorení na kampylobakteriózu (12 krát kultivačne Campylobacter jejuni, 1 krát kultivačne Campylobacter coli a 3 krát antigén Campylobacter nešpecifikovaný). Ako faktor prenosu sa uplatnilo 8 krát kuracie mäso, 2 krát mäsové výrobky, 1 krát bravčové mäso, 2 krát vajcia, a v 3 prípadoch zostal faktor prenosu neobjasnený. Hospitalizáciu si vyžiadalo 6 ochorení.

### **Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile A047**

Vykázali sme 12 ochorení na enterokolitídu zapríčinenú Clostridium difficile, z toho 9 ochorení bolo nozokomiálneho pôvodu. Ochorenia sa vyskytli u dospelých osôb s prevahou v starších vekových skupinách. Diagnóza bola potvrdená 11 krát dôkazom toxínu Clostridium difficile v stolici (8 krát dôkaz toxínu A aj B, 2 krát dôkaz toxínu A a 1 krát dôkaz toxínu B) a 1 krát bolo ochorenie vykázané ako „možný prípad“ na základe typických klinických príznakov a pozitívneho vyšetrenia GDH. Hospitalizáciu si vyžiadalo 11 ochorení.

### **Rotavírusová enteritída A08.0**

Zaznamenali sme 17 ochorení na rotavírusové enteritídy, z toho 10 sporadických prípadov, 1 krát sme zaznamenali 3 prípady a 1 krát 4 prípady v rodine. Laboratórne potvrdených bolo 12 prípadov, 5 ochorení bolo vykázaných na základe klinických príznakov a epidemiologickej súvislosti. Očkované riadne proti rotavírusom bolo 1 dieťa, čiastočne očkované boli 2 deti. Hospitalizáciu si vyžiadalo 10 ochorení. Jedno ochorenie bolo importované z Chorvátska.

### **Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk A08.1**

V mesiaci september sme v okrese vykázali 13 ochorení na akútne gastroenteropatie zapríčinené vírusom Norwalk, z toho 6 sporadických prípadov, 1 krát sa vyskytli 2 prípady a 1 krát 5 prípadov v rodine. Laboratórne potvrdených bolo 12 ochorení, 1 ochorenie bolo vykázané na základe klinických príznakov a epidemiologickej súvislosti. Hospitalizáciu si vyžiadalo 11 ochorení.

#### Popis epidémie:

V rodine v Nitre ochoreli od 12.9.2023 do 17.9.2023 na norovírusovú gastroenteropatiu 5 členovia domácnosti zo 6 exponovaných (1 predškolač a 4 dospelé osoby). Hospitalizáciu si vyžiadali 4 ochorenia. Laboratórne potvrdených bolo všetkých 5 ochorení, zo stolice bol potvrdený norovírus.

### **Adenovírusová enteritída A08.2**

Vykázali sme 2 sporadické, laboratórne potvrdené ochorenia na enteritídu vyvolanú adenovírusmi u 2 detí mimo kolektív. Hospitalizácia bola potrebná v 1 prípade.

## **II. Vírusové hepatitídy**

### **Chronická vírusová hepatitída B B18.1**

Sporadické, neobjasnené ochorenie u 59-ročného neočkovaného muža, hospitalizovaného na internej klinike pre melenu a anémiu. Pacientovi bol novodiagnostikovaný hepatocelulárny karcinóm. V rámci dif.dg. bola zistená pozitívita HBsAg a následne PCR HBV DNA 2 090 IU/ml pozitívna. Pacient nemá kontakty, žije sám.

## **III. Nákazy preventabilné očkovaním**

### **Pertussis A370**

Sporadické, sérologicky potvrdené ochorenie u predškolačky, riadne očkovanej vzhľadom k veku 3 dávkami vakcíny Hexacima v rámci pravidelného povinného očkovania. V klinickom obraze 1 mesiac trvajúci dráždivý kašeľ. Epidemiologická anamnéza negatívna, ďalšie ochorenia neboli zistené.

## **IV. Respiračné ochorenia**

### **Erysipel A46**

Ochorenia boli hlásené u 6 dospelých osôb v starších vekových skupinách, ktoré si v 5 prípadoch vyžiadali hospitalizáciu.

### **Varicella B01.9**

Zaznamenali sme 1 ochorenie na varicellu u predškolača. Hospitalizácia nebola potrebná.

### **Zosterové choroby oka B02.3**

Hlásené boli 2 ochorenia, u 14-ročnej školáčky a 71-ročnej ženy, v oboch prípadoch boli hospitalizované na Infekčnej klinike FN Nitra.

### **Herpes zoster bez komplikácie B02.9**

Hlásené boli 2 ochorenia u dospelých osôb v starších vekových skupinách. Hospitalizácia bola potrebná v 1 prípade.

### **Gamaherpesvírusová mononukleóza B27.0**

Hlásené boli 2 ochorenia u mužov vo veku 19 a 21 rokov, ktoré si vyžiadali hospitalizáciu.

### **Cytomegalovírusová mononukleóza B27.1**

Hlásené boli 2 ochorenia u 13-ročnej školáčky a 31-ročného muža, ktoré si vyžiadali hospitalizáciu.

### **Covid-19 U07.1**

V priebehu mesiaca sme v okrese Nitra vykázali 45 prípadov ochorenia Covid-19.

#### Akútne respiračné ochorenia a chrípka

Vekové skupiny:	Celkový počet:	K o m p l i k á c i e			Úmrtie:
		Pneumónia	Otitis	Sinusitis	
0-5 r.:	1 158	1	14	-	-
6-14 r.:	1 188	1	8	7	-
15-19 r.:	502	-	2	19	-
20-59 r.:	856	2	19	5	-
60 + r.:	250	-	-	-	-
<b>S p o l u</b>	<b>3 954</b>	<b>4</b>	<b>43</b>	<b>31</b>	<b>-</b>

## **V. Neuroinfekcie**

### **Zosterová meningitída B02.1**

55-ročná pacientka bola prijatá na Infekčnú kliniku pre parézu n. facialis l.dx., bolesti hlavy, závraty, celkovú slabosť a herpetické eflorescencie v pravom uchu. Pôvodne odmietala hospitalizáciu, preliečená bola ambulantne Acyklovirom, stav sa však nezlepšil. Realizovaná bola lumbálna punkcia, odobratý likvor číry, bezfarebný, biochemicky prítomná pleocytóza s prevahou lymfocytov, mikroskopicky a kultivačne negatívny. V likvore prítomná pozitívita virus varicela zoster v triede IgG, taktiež v sére pozitívita VZV v triede IgM, IgA a IgG.

### **Iný bakteriálny zápal mozgových plien G00.8**

Sporadické neobjasnené ochorenie u 83-ročnej ženy, hospitalizovanej na Infekčnej klinike FN Nitra. Ochorenie bolo vykázané na základe klinického obrazu a pozitívneho kultivačného nálezu v likvore so záchytom E. coli. Ochorenie sa skončilo uzdravením.

## **Nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových plien G00.9**

33-ročný pacient po úraze v maxilofaciálnej oblasti bol prijatý na ORL kliniku pre febrilitu do 39°C, progresiu bolesti v oblasti tváre a nosa, s podozrením na zápalovú komplikáciu. Pre nelepšenie alterovaného stavu sprevádzaného nauzeou, vomitom, s progresiou bolesti prechádzajúcej do cefaley zrealizovaná LP. Pre biochemicky pozitívny likvorový nález po dohode preložený na Infekčnú kliniku za účelom ďalšej cielenej liečby a diagnostiky. Z likvoru vyšetrený neuro PCR multiplex panel kompletne negatívny, taktiež aj kultivačne bez záchytu patogéna. Ochorenie sa skončilo uzdravením.

## **VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou**

### **Iné formy tularémie A21.8**

49-ročná pacientka bola odoslaná obvodným lekárom na hospitalizáciu na Infekčnú kliniku FN Nitra pre oroglandulárnu formu tularémie, s potvrdenou sérologickou pozitivitou anti *Franciscella tularensis*, titer pozitívny 1:160. Pacientka je chorá asi 3 týždne, na začiatku príznaky ako chrípkove ťažkosti v zmysle bolesti hrdla, zväčšených lymfatických uzlín a teploty do 40,0°C. Užívala PNC, po týždni teploty ustúpili, ale významne sa zväčšili lymfatické uzliny na krku. Pacientka žije v rodinnom dome, udáva práce v okolí domu a v záhrade.

### **Lymeská choroba A69.2**

Na základe klinického obrazu a pozitívneho sérologického vyšetrenia sme vykázali 2 ochorenia na LB, ktoré sa klinicky manifestovali ako EM. Jedno ochorenie bolo po zaklieštení a v 1 prípade zostalo ochorenie neobjasnené. Liečené boli ambulantne.

### **Stredoeurópska kliešťová encefalitída A84.1**

V mesiaci september sme v okrese Nitra vykázali 3 potvrdené ochorenia na kliešťovú encefalitídu.

Ochorenie na KENC s dvojfázovým priebehom u 20-ročnej neočkovanej študentky ukrajinskej národnosti, ktorá bola 1.-11.8.23 vo Švédsku, kde ju poštípal kliešť 6.8.2023. Bolesť hlavy od 24.8.2023, TT do 38,5°C. Vyšetrená 27.8. na OUM, prechodne zlepšenie stavu, následne opäť výstup TT a bolesť hlavy, pridružené zvracanie a svetloplachosť. Za účelom dif.dg. febrilného stavu s cefaleou a suspektou neuroinfekciou prijatá dňa 29.8.2023 na Infekčnú kliniku. Likvor biochemicky pozitívny. Odobraté sérologie s pozitivitou protilátok v sére proti KENC v triede IgM aj IgG.

Ochorenie na KENC s typickým dvojfázovým priebehom u 41-ročného neočkovaného pacienta, ktorý bol prijatý na Infekčnú kliniku FN Nitra. Dňa 3. 8.2023 ho poštípal kliešť. Chorý je cca 2 týždne od 21.8.2023. Na začiatku mal bolesti hlavy, zvýšenú teplotu 37,5°C, zdurené LU na krku, slabosť v svaloch. Symptómy vymizli za 3 - 4 dni bez liečby. Cca 1.9.2023 na koži predlaktia, ramena, hrudníka boli vyrážky podobné alergii, ktoré za 3 dni vymizli. Vyšetrený bol cestou obvodného lekára, odobraté sérologie na KENC pozitívne v triede IgM, preto odoslaný na hospitalizáciu. Teraz sa znovu sťažuje na slabosť, únavu, slabosť v svaloch. Odobratý likvor je číry, bezfarebný, biochemicky pozitívny. Odobraté sérologie na KENC- pozitivita v triede IgM aj IgG.

Ochorenie u 64-ročného neočkovaného pacienta, ktorý bol prijatý na Infekčnú kliniku FN Nitra dňa 15.9.2023 pre cefaleu, febrilitu, celkovú slabosť a dezorientáciu. Odobratý likvor číry, bezfarebný, biochemicky prítomná hyperproteinorachia, pleocytóza s prevahou lymfocytov, mikroskopicky negatívny, kultivačne bez záchytu patogénov. Sérologicky pozitívna KENC IgM 2,8 a IgG 10,0. Neuropanel multiplex s negatívnym výsledkom.

Pacient neudáva zaklieštenie ani konzumáciu rizikových mliečnych výrobkov, žije však v známom prírodnom ohnisku KENC – Tribečskom pohorí.

### **Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom A98.5**

Sporadický prípad ochorenia u 35-ročného muža vyšetreného na infektologickej ambulancii pre bolesti hlavy, zimnicu, nauzeu, meningizmus. Pacient hospitalizáciu odmietol. Laboratórne potvrdené v NRC hantavírusy - typ Puumala. Pacient chová mačky, vtáky a zajaca. K infekcii došlo pravdepodobne pri manipulácii s podstielkou a krmivom.

### **Kontakt alebo ohrozenie besnotou Z20.3**

Vakcinácia z dôvodu kontaktu a vystavenia besnote po pohryznutí psom bola zahájená u 6-ročnej školáčky. Vakcinácia bola realizovaná ambulantne.

## **VII. Nákazy kože a slizníc**

### **Svrab B86**

Zaznamenali sme rodinný výskyt 2 ochorení u predškolača a 5-mesačného dieťaťa v rodine s nízkym hygienickým štandardom. Jednalo sa o reinfekciu ochorenia. Protiepidemické opatrenia boli zabezpečené v predškolskom zariadení, u 4 rodinných príslušníkov a 25 blízkych kontaktov.

## **VIII. Ostatné nákazy**

V mesiaci september 2023 sme vykázali v okrese Nitra spolu **31 ochorení na septické stavy, z toho 4 nenozokomiálneho pôvodu.**

Diagnóza	Vek	Pohlavie	Miesto hospitalizácie	Vyšetrenie hemokultúry	Dopad ochorenia
A41.1	76	muž	Infekčná klinika FN Nitra	Staphylococcus haemolyticus	uzdravenie
A41.1	73	muž	Infekčná klinika FN Nitra	Staphylococcus hominis	úmrtie na sepsu
A41.1	75	muž	Chirurgická klinika FN Nitra	Staphylococcus hominis	úmrtie na sepsu
A41.5	74	žena	Interná klinika FN Nitra	E.coli	uzdravenie

### **Enterobóza (mrle) B80**

V septembri boli hlásené 2 ochorenia u školákov vo veku 8 a 9 rokov.

### **Izolácia multirezistentného kmeňa Staphylococcus aureus (J00.0, J02, J03, J04.2, J06)**

V priebehu mesiaca bolo v okrese Nitra hlásených 10 izolácií multirezistentného kmeňa Staphylococcus aureus u ochorení nenozokomiálneho pôvodu. Izolácia bola hlásená najčastejšie u diagnóz respiračných ochorení.

## **IX. Pohlavne prenosné ochorenia**

### **Latentný včasný syfilis A51.5**

Nahlásené bolo 1 ochorenie u 39-ročného muža.

### **Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý A53.0**

Sporadické 1 neobjasnené ochorenie u 39-ročného muža.

## **Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu uretrálnych alebo predsieňových žliaz A54.0**

Nahlásené boli ochorenia u 2 mužov a 1 ženy. Zo steru bola kultivačne potvrdená *Neisseria gonorrhoeae*. Liečenie boli ambulantne.

## **Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy A56.0**

Boli hlásené 4 ochorenia: u 3 žien a 1 muža, potvrdené z výteru z cervixu a uretry s dôkazom antigénu *Chlamydia trachomatis*.

## **X. Importované nákazy**

Bolo hlásených 5 importovaných ochorení.

A02.0 Turecko	1 prípad
A04.5 Česko	1 prípad
A08.0 Chorvátsko	1 prípad
A84.1 Švédsko	1 prípad
U07.1 Holandsko	1 prípad

## **XI. Úmrtia**

Boli hlásené 2 úmrtia nenoziokomiálneho pôvodu na septikémiu vyvolanú inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1), popísané sú v časti VIII. „Ostatné nákazy“.

3 úmrtia noziokomiálneho pôvodu sú popísané v časti „Noziokomiálne nákazy“:

- 1 úmrtie na septikémiu vyvolanú inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1),
- 1 úmrtie na septikémiu vyvolanú inými gramnegatívnymi organizmami (A41.5),
- 1 úmrtie na kandidovú septikémiu (B37.7).

## **Noziokomiálne nákazy**

Za mesiac september 2023 evidujeme v RÚVZ so sídlom v Nitre 126 noziokomiálnych ochorení, z ktorých 51 bolo hlásených podľa platných predpisov a 75 ochorení (t.j. 59,5%) bolo vyhľadovaných v spolupráci s oddelením klinickej mikrobiológie. Mikrobiologická diagnostika bola využitá v 110 prípadoch t.j. 88,0%.

### Rozdelenie NO podľa výskytu:

#### **FN Nitra 89 NN:**

-interná klinika	20	5-sepsa, 5-flebitída, 3-infekcia močových orgánov, 3-bronchopneumónia, 2-cystitída, 1-peritonitída, 1-enterokolitída sp.CD
-KAIM	20	8-bronchopneumónia po UPV, 3-sepsa, 1-flebitída, 4-kandidóza urogenitál. miest, 2-plúcna kandidóza, 1- infekcia v mieste operačného výkonu, 1-infekcia hrudného drénu
-neurologická klinika	10	7-infekcia močových orgánov, 2-sepsa, 1-bronchopneumónia
-chirurgická klinika	9	4- infekcia v mieste operačného výkonu, 4-flebitída, 1-absces
- infekčná klinika	7	2-norovírusová enteritída, 2-sepsa, 1-kovidová infekcia, 1-enterokolitída sp. CD, 1-infekcia močových orgánov
-kardiologická klinika	6	5-sepsa, 1-peritonitída
-onkologická klinika	5	2-sepsa, 1-enterokolitída sp.CD, 1-bronchopneumónia, 1-infekcia močových orgánov

- odd. cievnej chirurgie 4 2- sepsa, 1-bronchopneumónia,  
1-infekcia močových orgánov
- psychiatrická klinika 3 1-sepsa, 1-bronchopneumónia, 1-cystitída
- úrazová chirurgia 2 1-infekcia močových orgánov, 1- enterokolitída sp.CD
- urologické oddelenie 1 1-kovidová infekcia
- neonatologické oddelenie 1 1-kovidová infekcia
- gyn.pôrodnicka klinika 1 1- infekcia v mieste operačného výkonu

**Špecializovaná nemocnica (ŠN) Nitra-Zobor – 11 NN**

4-enterokolitída sp.CD, 2-infekcia močových orgánov,  
2-sepsa,1-flegmóna, 1-flebitída,  
1-rotavírusová enteritída

**Psychiatrická nemocnica (PN) Veľké Zálužie – 7 NN**

5-kovidová infekcia, 1-sepsa, 1-cystitída

**Kardiocentrum Nitra – 2 NN**

1-sepsa, 1-plúcna kandidóza

**FMC – dialyzačné služby Nitra – 1 NN**

1-sepsa

**Zariadenie sociálnych služieb „Borinka – ALZHEIMERCENTRUM“ – 16 NN**

15-kovidová infekcia, 1- enterokolitída sp.CD

V mesiaci september 2023 vykazujeme spolu 27 ochorení na sepsu: po 5 ochorení na internej a kardiologickej klinike, 3 ochorenia na KAIM, po 2 ochorenia na onkologickej, neurologickej a infekčnej klinike, na oddelení cievnej chirurgie, 1 ochorenie na psychiatrickej klinike, 2 ochorenia v ŠN Zobor a po 1 ochorení vo FMC dialyzačné služby v Nitre, v Kardiocentre v Nitre a v PN Veľké Zálužie. Dvadsaťtri ochorení skončilo uzdravením, jedno úmrtím na základné ochorenie a tri ochorenia úmrtím na septický šok.

Kontroly sterilizačnej techniky spojené s odberom vzoriek vzduchu, sterov z prostredia, sterilného materiálu a dezinfekčného prostriedku na zistenie účinnosti boli vykonávané na oddelení centrálnej sterilizácie, na operačných sálach okresu Nitra, v ambulanciách a v zariadeniach služieb o ľudské telo.

Dodržiavanie zákona č. 377/2004 o ochrane nefajčiarov bolo v tomto mesiaci skontrolované 23-krát. Porušenie uvedeného zákona nebolo zistené.

Jedenkrát bola poskytnutá konzultácia k prevádzkovému poriadku ambulancie.

Poranenie zdravotníckeho pracovníka kontaminovaným nástrojom od pacienta s neznámym stavom infekciozity bolo v tomto mesiaci hlásené trikrát – všetkým poraneným bol nariadený lekársky dohľad.

Jedenkrát bolo nariadené skriningové vyšetrenie stolice u pacienta, ktorému bola z odobratého klinického materiálu zistená pozitivita Klebsiella pneumonie produkujúca karbapenemázu.

V Nitre, 10.10.2023

**MUDr., Mgr. Katarína T i n á k o v á MPH, MHA**  
regionálny hygienik RÚVZ Nitra

Spracovala:  
DAHE Emília Kuželovská

