

Analýza epidemiologickej situácie v okrese Nitra za mesiac apríl 2024

Prehľad hlásených prenosných ochorení v okrese Nitra za apríl 2024

A02.0	Salmonelová enteritída	
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	
A04.6	Yersinióza	
A04.7	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	
A07.1	Giardióza	
A08.0	Rotavírusová enteritída	
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	
A08.2	Adenovírusová enteritída	
A15.1	Tuberkulóza pľúc potvrdená len kultiváciou	
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný <i>Bordetella pertussis</i>	
A38	Šarlach	
A40.2	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D	
A40.8	Iná streptokoková septikémia	
A41.0	Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i>	
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	
A41.9	Nešpecifikovaná septikémia, septický šok	
A46	Erysipel	
A48.2	Nepneumonická legionárska choroba (Pontiacka horúčka)	
A56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	
A90	Horúčka dengue (klasická dengue)	
B00.2	Herpetickovírusová gingivostomatitída a faryngotonzilitída	
B01.9	Varicella bez komplikácie	
B02.1	Zosterová meningitída	
B02.3	Zosterové choroby oka	
B02.9	Zoster bez komplikácie	
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	
B27.0	Gamaherpesvírusová mononukleóza	
B37.4	Kandidóza iných urogenitálnych miest	
B80	Enterobióza (mrle)	
B86	Svrab	
G00.1	Pneumokokový zápal mozgových plien - pneumokoková meningitída	
H10	Zápal spojovky	
J00	Akútny zápal nosohltana - nasopharyngitis acuta - nádcha	
J01	Akútny zápal prínosových dutín - sinusitis acuta	
J02	Akútny zápal hltana - pharyngitis acuta	
J03.9	Nešpecifikovaný akútny zápal mandlí	
J04.2	Akútny zápal hrtana a priedušnice	
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	
J10.0	Chrípka so zápalom pľúc, vírus chrípky identifikovaný	
J10.1	Chrípka s inými prejavmi na dýchacích orgánoch, vírus chrípky identifikovaný	
J15.0	Pneumónia vyvolaná <i>Klebsiella pneumoniae</i>	
J15.1	Pneumónia vyvolaná <i>Pseudomonas</i>	

J15.2	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	
J15.8	Iná bakteriálna pneumónia	
J15.9	Nešpecifikovaná bakteriálna pneumónia	
J20.5	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	
J20.8	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	
K65	Zápal pobrušnice - peritonitis	
L89	Dekubitálny vred - preležanina	
N30.0	Akútna cystitída	
T80.2	Infekcie po infúzii, transfúzii a liečebnej injekcii	
T81.3	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	
T83.5	Infekcia a zápal. reakcia zav. protet. pomôckou močových orgánov	
T85.7	Infekcia a zápal. reakcia zav. inými vnútor. protet. pomôckami	
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	

Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz:

I. Črevné nákazy

Salmonelová enteritída A02.0

Za mesiac apríl 2024 sme v okrese Nitra vykázali 7 manifestných, laboratórne potvrdených ochorení na salmonelózu. Ochorenia sa vyskytli 5 krát sporadicky a 1 krát sme zaznamenali 2 prípady v rodine. Ako etiologické agens sa potvrdila kultivačne 6 krát Salm. enteritidis a 1 krát Salm. typhimurium. Ako pravdepodobný faktor prenosu nákazy sa uplatnili 2 krát výrobky z vajec tepelne nedostatočne upravených, 2 krát vajcia a 3 krát zostal faktor prenosu neobjasnený. Hospitalizáciu si vyžiadali 3 ochorenia.

Neboli hlásené rodinné epidémie ani ochorenie u 0-ročných detí.

Lokalizované salmonelové infekcie A02.2

Mimočrevná lokalizácia salmonel bola zistená u takmer 2-ročného dieťaťa, ktoré bolo hospitalizované na Ortopedickej klinike v Národnom ústave detských chorôb v Bratislave v čase 3.4.-24.4.2024 pre opakované bolesti pravej koxy v zmysle sinovitídy a febrility.

Dieťa bolo v marci (13.-17.3.2024) hospitalizované na Detskej klinike FN Nitra pre bolesti bedrového kĺbu, kašeľ a teploty, vtedy v rámci diff.dg. z VR potvrdená Salm. enteritidis, prípad bol vykázaný ako vylučovanie salmonel. V klinicky dobrom stave bolo dieťa prepustené. Od 1.4.2024 opätovné zhoršenie bolesti koxy a febrility, preto prijaté na Ortopedickú kliniku NÚDCH.

10.4.2024 realizovaná punkcia pravej koxy s výsledkom purulentnej koxitídy. V punktáte hlásená Salm. species, neskôr z NRC potvrdená Salm. apapa. VR nebol robený. V epidemiologickej anamnéze vzhľadom k Salm. apapa opakované návštevy zoo predajní v obchodných centrách v Nitre a návštevy viacerých kontaktných ZOO.

Kampylobakteriálna enteritída A04.5

Hlásených bolo 10 sporadických, laboratórne potvrdených ochorení na kampylobakteriózu (7 krát kultivačne Campylobacter jejuni a 3 krát dôkaz antigénu Campylobacter species). Ako faktor prenosu sa uplatnilo 4 krát kuracie mäso, 1 krát mäsové výrobky, 2 krát bravčové mäso a 3 krát zostal faktor prenosu neobjasnený. Ochoreli 3 deti

mimo kolektív, 1 školák, 1 stredoškólák a 5 dospelých osôb. Hospitalizácia bola potrebná v 3 prípadoch.

Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile A04.7

Vykázali sme 8 ochorení na enterokolitídu zapríčinenú Clostridium difficile, z toho 5 prípadov bolo nozokomiálneho pôvodu. Ochorenia sa vyskytli u dospelých osôb s prevahou v starších vekových skupinách. Diagnóza bola potvrdená 6 krát dôkazom toxínu Clostridium difficile v stolici (5 krát dôkaz toxínu A aj B, 1 krát dôkaz toxínu A) a 2 krát bolo ochorenie vykázané ako „možný prípad“ na základe typických klinických príznakov, kultivačného vyšetrenia a pozitívneho vyšetrenia GDH. Hospitalizáciu si vyžiadalo 7 ochorení.

Rotavírusová enteritída A08.0

Zaznamenali sme 3 sporadické, laboratórne potvrdené ochorenia na rotavírusové enteritídy u neočkovaných osôb. Ochoreli 2 stredoškóláci a 1 dospelá osoba. Hospitalizáciu si vyžiadali 2 ochorenia. Jedno ochorenie bolo importované z Francúzska.

Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk A08.1

V mesiaci apríl sme v okrese vykázali 24 ochorení, z toho 5 sporadických prípadov, 1 krát sa vyskytli 3 prípady v rodine, 4 prípady boli súčasťou nadregionálnej epidémie (v rámci viacerých firiem v okresoch Trenčín, Bánovce nad Bebravou, Partizánske, Topoľčany) a 12 ochorení sme zaznamenali v rámci epidémie v predškolskom zariadení. Laboratórne potvrdených bolo 7 prípadov ochorení, ostatné prípady boli vykázané na základe klinických príznakov a epidemiologickej súvislosti. Ochoreli 3 deti mimo kolektív, 11 predškólakov, 2 školáci, 1 stredoškólák a 7 dospelých osôb. Hospitalizáciu si vyžiadalo 5 ochorení.

Popis epidémie:

V čase od 10.4. do 16.4.2024 sme zaznamenali výskyt gastroenteritíd v predškolskom zariadení v okrese Nitra. Z celkového počtu 24 exponovaných ochorelo 12 osôb (1 pedagogický pracovník a 11 detí). V klinickom obraze dominovalo vracanie a hnačky s trvaním 1-2 dni. V jednom prípade si ochorenie vyžiadalo hospitalizáciu, kde bol zo stolice potvrdený norovírus. V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia.

Adenovírusová enteritída A08.2

Vykázali sme 1 sporadické, laboratórne potvrdené ochorenie na enteritídu vyvolanú adenovírusmi u školáka. Ochorenie si vyžiadalo hospitalizáciu.

II. Vírusové hepatitídy

Chronická vírusová hepatitída B B18.1

Vykázali sme 1 importované ochorenie na chronickú VHB u 36-ročného neočkovaného muža zo Spojeného kráľovstva. Ochorenie bolo zistené v rámci vyšetrení po presťahovaní sa s rodinou na Slovensko. Vyšetrením PCR HBV DNA 22 IU/ml bola potvrdená chronická VHB. V epidemiologickej anamnéze udáva rizikové stomatologické ošetrovanie. V rodine má 3 kontakty, 1 kontakt vyšetrený s negatívnym výsledkom, nariadené bolo očkovanie a 2 kontakty mali zistené riadne očkovanie proti VHB v minulosti.

II. Nákazy preventabilné očkovaním

Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis A37.0

V mesiaci apríl sme vykázali 5 sporadických ochorení na pertussis a 3 ochorenia v rámci rodinného výskytu.

Sporadické neobjasnené ochorenie u 60-ročného muža. V klinickom obraze pretrvávajúci záchvatovitý kašeľ. Ochorenie bolo potvrdené sérologickým vyšetrením protilátok - pozitívitou v triede IgG 162,49 IU/ml. Očkovanie sa nepodarilo zistiť.

Sporadické neobjasnené ochorenie u 60-ročného muža, ktoré si vyžiadalo hospitalizáciu. V klinickom obraze pretrvávajúci záchvatovitý kašeľ, slabosť, únava, subfebrilita. Ochorenie bolo potvrdené sérologickým vyšetrením protilátok - pozitívitou v triede IgG 162,09 IU/ml a IgA viac ako 50. Očkovanie sa nepodarilo zistiť.

Sporadické neobjasnené ochorenie u 22-ročného muža, ktoré si vyžiadalo hospitalizáciu. Očkovaný bol len čiastočne 3 dávkami vakcíny v 1. roku života, ďalšie očkovania neboli vykonané z dôvodu kontraindikácie (Morbus Crohn). V klinickom obraze teplota 39°C a dusivý kašeľ. Ochorenie bolo potvrdené sérologicky (IgA 31,7 IU/ml; IgG 276 IU/ml).

Sporadické neobjasnené ochorenie u 23-ročného muža. Očkovaný bol riadne 5 dávkami vakcíny. V klinickom obraze teplota a dusivý kašeľ. Ochorenie bolo potvrdené sérologicky (IgA negatívne; IgG 325 IU/ml).

Sporadické neobjasnené ochorenie u 11-ročného školáka. Očkovaný nebol z dôvodu odmietnutia očkovania zákonným zástupcom. V klinickom obraze teplota a dusivý kašeľ. Ochorenie bolo potvrdené PCR DNA z nosohltanového výteru.

V okrese Nitra boli 8.4.2024 nahlásené dva potvrdené prípady pertussis (27-ročná žena a 49-ročný muž) a jeden pravdepodobný prípad (45-ročná žena, odber sérológie nevykonaný) u pacientov v rodinnom vzťahu. Všetci v anamnéze rovnako udávali pretrvávajúci záchvatovitý kašeľ, pričom prvý prípad udáva zdravotné potiaže od 2/2024. Na základe dlhodobého nelepšenia zdravotného stavu boli cestou obvodného lekára vykonané sérologické vyšetrenia s pozitívnym nálezom protilátok B. pertussis (IgA 38,43 a IgG 177,97; IgA 29,67 a IgG 200). Záznam o riadnom očkovaní 5 dávkami bol zistený iba u najmladšej pacientky. Hospitalizácia nebola potrebná.

IV. Respiračné ochorenia

Šarlach A38

Ochorenie bolo hlásené u 3-ročného dieťaťa. Hospitalizácia nebola potrebná.

Erysipel A46

Ochorenia boli hlásené u 4 dospelých osôb a vyžiadali si hospitalizáciu.

Varicella B01.9

Zaznamenali sme 49 ochorení na varicellu v detských vekových kategóriách od 1 do 14 rokov veku a u 32-ročného muža. Hospitalizácia bola potrebná v 3 prípadoch.

Herpes zoster B02.8, B02.9

Hlásené boli 4 ochorenia, 3 krát u dospelých osôb, a 1 krát u 6-ročného dieťaťa. Tri ochorenia si vyžiadali hospitalizáciu na Infekčnej klinike.

Infekčná mononukleóza Gamaherpesvírusová mononukleóza B27.0 , B27.1

Hlásené boli 2 ochorenia u stredoškolačky a dospeljej osoby, obe ochorenia si vyžiadali hospitalizáciu. Ochorenia boli hlásené 1 krát ako gamaherpesvírusová mononukleóza a 1 krát ako cytomegalovírusová mononukleóza.

Chrípka s inými prejavmi na dýchacích orgánoch, vírus chrípkový identifikovaný J10.1

Bolo hlásené 1 ochorenie u 4-ročného neočkovaného dieťaťa. Laboratórne bol potvrdený vírus chrípky typu B bez bližšej špecifikácie. Hospitalizácia nebola potrebná.

Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom J20.5

Hlásené bolo 1 ochorenie u 8-ročného školáka bez potreby hospitalizácie. Z nosohltanového výteru bol potvrdený RS vírus.

Covid-19 U07.1

V priebehu mesiaca sme v okrese Nitra mali hlásené 2 prípady 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.:	971	9	27	1	-
6-14 r.:	1 136	2	15	11	-
15-19 r.:	423	1	2	3	-
20-59 r.:	875	2	14	7	-
60 + r.:	239	1	-	-	-
S p o l u	3 644	15	58	22	-

V. Neuroinfekcie

Zosterová meningitída B02.1

68-ročná pacientka bola akútne prijatá na Infekčnú kliniku FN Nitra pre prejavy gastritídy s vomitom a susp. varicellu. Anamnesticky udávala zvracanie, artralgie, myalgie, subfebrilitu. Pri prijíme bradypsychická, tachykardická, prítomná hypertenzia, na viacerých miestach chrbta vezikuly aj papuly. Odobratý materiál z vezikúl so záchytom VZV metodikou PCR. Vzhľadom na pretrvávajúcu cefaleu, spornú meningeálnu symptomatológiu realizovaná lumbálna punkcia, vytekal mierne skalený likvor. Biochemické vyšetrenie likvoru pozitívne na prítomnosť vysokého množstva lymfocytov, zvýšená koncentrácia glukózy, PCR metodikou aj v likvore pozitívna VZV. Odobraný bol aj panel imunoserologických vyšetrení, kde VZV pozitívna v triede IgG, preto stav hodnotíme ako generalizovaný zoster (nie primoinfekcia VZV varicella) so zosterovou meningitídou. Pacientka počas ďalšieho pobytu na oddelení bez klinických ťažkostí, lézie na koži v regresii bez výsevu nových vezikúl. Následne je po 14 dňovej parenterálnej antivirotickej liečbe prepustená do ambulantnej starostlivosti.

Nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových plien G00.9

54-ročná pacientka s cholesteatómami uší bilat. bola prijatá na Infekčnú kliniku cestou OUM pre bolesti hlavy, celkovú slabosť a febrilitu v domácom prostredí. Pacientka je pri vstupnom vyšetrení somnolentná, komunikuje, spolupracuje, orientovaná osobou, dezorientovaná miestom a časom, bradypsychická. Realizovaná lumbálna punkcia, likvor skalený, vyteká pod zvýšeným tlakom, biochemicky pleocytóza s prevahou leukocytov, mikroskopicky prítomné leukocyty. Likvor vyšetrený metodikou PCR (multiplex neuropanel), výsledky kompletne negatívne, taktiež kultivačné vyšetrenia negatívne. Vzhľadom na anamnézu otalgie v predchorobí realizované ORL vyšetrenie s nálezom otitis media suppurativa acuta bilat., odobraný ster na kultivačné vyšetrenie so záchytom Staphylococcus aureus a Klebsiella oxytoca s citlivosťou na podávané ATB. Realizované MR mozgu, kde verifikovaný intracerebrálny absces mozgu vľavo a pacientka preložená na neurochirurgické oddelenie dľa operačného výkonu. Realizovaná trepanopunkcia abscesu. Pooperačný prebeh

bez komplikácie. Po zvyšok hospitalizácie pacientka bez ťažkostí, afebrilná. Pacientka bola prepustená do ambulantnej starostlivosti

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

Lymeská choroba A69.2

Na základe klinického obrazu a pozitívneho sérologického vyšetrenia sme vykazali 1 ochorenie na LB u dospeljej ženy, ktoré sa klinicky manifestovalo ako EM po poštípaní neznámym hmyzom. Liečená bola ambulantne.

Kontakt alebo ohrozenie besnotou Z20.3

Vakcinácia z dôvodu kontaktu a vystavenia besnote 2 krát po pohryznutí psom, 2 krát potkanom a 1 krát mačkou bola zahájená u 5 dospelých osôb. Vakcinácia bola realizovaná ambulantne.

Horúčka dengue (klasická dengue) A90

61-ročný pacient bol prijatý na Infekčnú kliniku dňa 8.4.24 pre celkovú slabosť, febrilitu v domácom prostredí, triašku, zvracanie a hnačky. U pacienta pri vyšetrení na infekčnej ambulancii zaznamenaná porucha vedomia s následným vomitom žalúdočného obsahu. Odobraté serológie s nálezom pozitivity na horúčku Dengue. Pacient bol na dovolenke na Maldivách 27.3-6.4.2024, udáva poštípanie komármi a muškami. Postupne dochádza k zlepšeniu klinického stavu a pacient bol prepustený do ambulantnej starostlivosti praktického lekára.

VII. Nákazy kože a slizníc

Svrab B86

V apríli sme vykazali 1 sporadické ochorenie na svrab u 13-ročného školáka. Protiepidemické opatrenia boli zabezpečené a v ohnisku boli preventívne preliečené 3 kontakty.

VIII. Ostatné nákazy

V mesiaci apríl sme vykazali v okrese Nitra spolu **26 ochorení na septické stavy, z toho 11 nenozokomiálneho pôvodu.**

Diagnóza	Vek	Pohlavie	Miesto hospitalizácie	Vyšetrenie hemokultúry	Dopad ochorenia
A41.0	57	muž	Interné oddelenie Nemocnica Galanta	Staphylococcus aureus- MSSA	úmrtie na inú príčinu (J18.9)
A41.1	76	žena	Onkologické oddelenie FN Nitra	Staphylococcus hominis	uzdravenie
A41.1	92	žena	Interná klinika FN Nitra	Staphylococcus epidermidis	uzdravenie
A41.1	75	muž	Interná klinika FN Nitra	Staphylococcus epidermidis	uzdravenie
A41.1	64	žena	Infekčná klinika FN Nitra	Staphylococcus haemolyticus	uzdravenie
A41.5	68	muž	Onkologické oddelenie FN Nitra	E.coli	úmrtie na inú príčinu (D70)
A41.5	81	muž	Interná klinika FN Nitra	E. coli	uzdravenie

A41.1	73	žena	Infekčná klinika FN Nitra	E. coli	uzdravenie
A41.5	68	žena	Infekčná klinika FN Nitra	Klebsiella pneumoniae	uzdravenie
A41.5	43	žena	ŠN Zobor, odd. pneumológie a fyziológie	Brevibacterium casei	uzdravenie
A41.9	57	muž	Interná klinika FN Nitra	neodobratá	uzdravenie

Enterobióza (mrle) B80

V tomto mesiaci boli hlásené 2 ochorenia u predškolačky a školáčky. Enterobius vermicularis bol potvrdený mikroskopickým vyšetrením.

Izolácia multirezistentného kmeňa Staphylococcus aureus (J04.2, J06, L02, L08)

V priebehu mesiaca bolo v okrese Nitra hlásených 5 izolácií multirezistentného kmeňa Staphylococcus aureus u ochorení nenozokomiálneho pôvodu. Izolácia bola hlásená najčastejšie u diagnóz respiračných ochorení.

IX. Pohlavne prenosné ochorenia

Gonokokové inf.dolných častí močovopohl. sústavy bez abscesu A54.0

Ochorenie bolo potvrdené u 23-ročnej ženy kultivačným dôkazom Neisserie gonorrhoeae z výteru z pošvy.

Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy A56.0

Boli hlásené 4 ochorenia, všetky u žien, potvrdené z výterov z cervixu s dôkazom protilátok Chlamydia trachomatis.

X. Importované nákazy

- A08.0 Rotavírusová enteritída Francúzsko
A90 Horúčka dengue Maldivy
B18.1 Chronická vírusová hepatitída B Spojené kráľovstvo

XI. Úmrtia

- A41.1 Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi - 1 krát (NN)
A41.5 Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami -1 krát (NN)
A41.9 Nešpecifikovaná septikémia, septický šok - 4 krát (4x NN)

Nozokomiálne nákazy

Za mesiac marec 2024 evidujeme v RÚVZ so sídlom v Nitre 89 nozokomiálnych Za mesiac apríl 2024 evidujeme v RÚVZ so sídlom v Nitre 80 nozokomiálnych ochorení, z ktorých 17 bolo hlásených podľa platných predpisov a 63 ochorení (t.j. 78,8 %) bolo vyhládaných v spolupráci s oddelením klinickej mikrobiológie. Mikrobiologická diagnostika bola využitá v 68 prípadoch t.j. 85,0%.

Rozdelenie NO podľa výskytu:

FN Nitra 57 NN:

- interná klinika 14 4-infekcia močových orgánov, 4-bronchopneumónia,
2-sepsa, 2-inflamovaný dekubit, 1-enterokolitída sp.CD,

-KAIM	11	1-kandidóza urogenitálnych miest 4-bronchopneumónia po UPV, 2-sepsa, 2-nosič KP CPE, 1-infekcia močových orgánov, 1-plúcna kandidóza, 1-flebitída
- neurologická klinika	10	5-infekcia močových orgánov, 2-bronchopneumónia, 1-sepsa, 1-cystitída, 1-infekcia horných ciest dýchacích
- chirurgická klinika	10	4-rozpad operačnej rany, 3-flebitída, 1-sepsa, 1-infekcia močových orgánov, 1-peritonitída
-kardiologická klinika	3	2-bronchopneumónia, 1-infekcia močových orgánov
-onkologická klinika	2	1-sepsa, 1-bronchopneumónia
-infekčná klinika	2	1-sepsa, 1-flebitída
-urologické oddelenie	2	2-rozpad operačnej rany
- neurochirurgická klinika	1	1-sepsa
- klinika ÚCH	1	1-rozpad operačnej rany
- klinika ORL	1	1-stomatitída

Špecializovaná nemocnica (ŠN) Nitra-Zobor – 13 NN

5-infekcia močových orgánov, 3-enterokolitída sp.CD,
2-sepsa, 2-bronchopneumónia po UPV,
1-bronchopneumónia

Zariadenie pre seniorov Zobor – 4 NN

2-sepsa, 1-enterokolitída sp.CD, 1-cystitída

Zariadenie sociálnych služieb Nitrava – 4 NN

1-sepsa, 1-kandidóza urogenitálnych miest, 1-cystitída,
1-inflamovaný dekubit

Zariadenie sociálnych služieb „Borinka – ALZHEIMERCENTRUM“ - 2 NN

1-cystitída, 1-sepsa

V mesiaci apríl 2024 vykazujeme spolu 15 ochorení na sepsu: po 2 ochorenia na KAIM, internej klinike, v ŠN Zobor a v ZpS Zobor; po 1 ochoreni na internej, infekčnej, chirurgickej, neurochirurgickej a neurologickej klinike, taktiež v ZSS Borinka-ALZHEIMERCENTRUM a v ZSS Nitrava. 9 ochorení skončilo uzdravením a 6 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 10-krát. Porušenie uvedeného zákona nebolo zistené.

V tomto mesiaci nebola poskytnutá konzultácia k prevádzkovým poriadkom ambulancií.

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

Štyrikrát bolo rozhodnutím nariadené skriningové vyšetrenie stolice pacientov, ktorí boli počas hospitalizácie v kontakte s pacientom s pozitívnym nálezom Klebsielly pneumoniae CPE.

V Nitre, 14.5.2024

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

Spracovala:
DAHE Emília Kuželovská

