

Analýza epidemiologickej situácie v okrese Martin a Turčianske Teplice za mesiac júl 2023

Prehľad hlásených infekčných ochorení v okrese Martin		
A020	Salmonelová enteritída	14
A021	Salmonelová septikémia	1
A040	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	1
A045	Kampylobakteriálna enteritída	6
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	3
A080	Rotavírusová enteritída	102
A082	Adenovírusová enteritída	1
A321	Listériová meningitída a meningoencefalitída	1
A327	Listériová septikémia	1
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	1
A38	Šarlach - scarlatina	1
A46	Ruža - erysipelas	2
A560	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	1
A841	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	2
B019	Varicella bez komplikácie	21
B083	Erythema infectiosum (piata choroba)	1
B182	Chronická vírusová hepatitída C	1
B80	Enterobióza - mrle, Oxyuriáza	1
G630	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	1
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	1
M012	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	1
Prehľad hlásených infekčných ochorení v okrese Turčianske Teplice		
A020	Salmonelová enteritída	4
A040	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	1
A080	Rotavírusová enteritída	5
B019	Varicella bez komplikácie	6
M012	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	1
Prehľad hlásených nozokomiálnych nákaz		
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	6
A080	Rotavírusová enteritída	4
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	2
B440	Invazívna pľúcna aspergilóza	1
J158	Iná bakteriálna pneumónia	1
J85	Absces pľúc a medziľúcia	1
N300	Akútna cystitída	2
T813	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	3
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	6
Z223	Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie	1
Z228	Nosič inej infekčnej choroby	4

Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

V okrese Martin bolo v mesiaci júl spolu nahlásených 196 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 208,92/100 000 obyvateľov. V okrese Turčianske Teplice bolo spolu nahlásených 17 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 107,27/100 000 obyvateľov.

I. Črevné nákazy

V okrese Martin bolo spolu evidovaných 138 črevných nákaz (chorobnosť 147,10/100 000 obyvateľov), čo v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom predstavuje zvýšený výskyt chorobnosti o 105,93%. Jednalo sa o nasledovné ochorenia: Salmonelová enteritída 14x (chorobnosť 14,92/100 000 obyvateľov); Salmonelová septikémia 1x (1,07/100 000 obyvateľov); Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov); Kamylobakteriálna enteritída 6x (chorobnosť 6,40/100 000 obyvateľov); Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile 9x (chorobnosť 9,59/100 000 obyvateľov); Rotavírusová enteritída 106x (chorobnosť 112,99/100 000 obyvateľov), Adenovírusová enteritída 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov). Vysoký podiel rotavírusových enteritíd bol spôsobený ich epidemickým výskytom v štyroch zariadeniach sociálnych služieb pre seniorov.

V okrese Turčianske Teplice bolo evidovaných 10 črevných nákaz (chorobnosť 63,10/100 000 obyvateľov). Jednalo sa o nasledovné ochorenia: Salmonelová enteritída 4x (chorobnosť 25,24/100 000 obyvateľov); Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli 1x (chorobnosť 6,31/100 000 obyvateľov); Rotavírusová enteritída 5x (chorobnosť 31,55/100 000 obyvateľov).

II. Vírusové hepatitídy

V okrese Martin bolo diagnostikované jedno ochorenie Chronickej vírusovej hepatitídy C u 30 - ročného muža. Epidemiologickým vyšetrovaním ochorenia sa zistilo dlhodobé užívanie intravenózných drog.

V okrese Turčianske Teplice nebol evidovaný žiadny prípad.

III. Nákazy preventabilné očkovaním

V skupine nákaz preventabilných očkovaním sme mali v okrese Martin hlásený 1 potvrdený prípad na ochorenie Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis. Ochorela 57 - ročná žena. V klinickom obraze udávala suchý dráždivý kašeľ pretrvávajúci dva mesiace.

V okrese Turčianske Teplice sme nezaznamenali ochorenie preventabilné očkovaním.

IV. Respiračné nákazy

V okrese Martin bolo v sledovanom období nahlásených spolu 21 prípadov ochorení na Varicellu bez komplikácií, čo predstavuje chorobnosť 22,39/100 000 obyvateľov. Oproti predchádzajúcemu mesiacu došlo k poklesu chorobnosti o 53,32%. Ďalej bol v tejto skupine nákaz evidovaný 1 prípad šarlachu a 1 prípad Erythema infectiosum (piata choroba).

V okrese Turčianske Teplice bolo nahlásených 6 prípadov ochorení na Varicellu bez komplikácií (chorobnosť 37,86/100 000 obyvateľov). Oproti predchádzajúcemu mesiacu došlo k poklesu chorobnosti o 86,36%.

Akútne respiračné ochorenia, chrípka a ochorenia na infekciu COVID-19 v okresoch Martin a Turčianske Teplice sú spracovávané týždenne. Zverejnené sú v samostatnej položke.

V. Neuroinfekcie

V okrese Martin bol v sledovanom období hlásený 1 prípad diagnostikovaný ako Listériová meningitída a meningoencefalitída u 60 - ročného muža s klinickým obrazom – telesná teplota nad 38°C, skrátené dýchanie/dýchavičnosť, bolesť hlavy, poruchy vedomia, podráždenosť, zmätenosť, celková slabosť a únava.

V sledovanom období sme v okrese Turčianske Teplice neevidovali žiadne ochorenie.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

V sledovanom období sme evidovali v okrese Martin 2 prípady Stredoeurópskej kliešťovej encefalitídy. Ochorelo 4 – ročné dievča, u ktorého bolo v predchorobí zaznamenané prisatie kliešťá. V klinickom obraze dominovala telesná teplota nad 38°C, bolesť hlavy, kŕče s poruchami vedomia, celková slabosť. V druhom prípade sa jednalo o 38 - ročného muža, ktorý v epidemiologickej anamnéze uviedol konzumáciu ovčieho syra zo salaša v okrese Martin. V klinickom obraze telesná teplota nad 38°C, zimnica, zvracanie, bolesť hlavy, kŕče, bolesť svalov a kĺbov, celková slabosť a únava. Ďalej bol hlásený 1 prípad Artritídy pri Lymeskej borelióze u 49 - ročnej ženy hospitalizovanej pre bolesť hlavy, svalov a kĺbov, celkovú slabosť a únavu. Pacientka v predchorobí uviedla prisatie kliešťá. Hlásený bol aj 1 prípad Polyneuropatie pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde u 68 - ročnej ženy bez objasnenej epidemiologickej anamnézy. Hospitalizovaná bola pre periférnu léziu n. facialis vpravo ťažkého stupňa, zvracanie, bolesť hlavy, celkovú slabosť a únavu. Dg. bola stanovená na základe pozitívnych biochemických a serologických ukazovateľov (*Borellia species*).

V okrese Turčianske Teplice v sledovanom období evidujeme 1 prípad Artritídy pri Lymeskej borelióze u 47 – ročného muža s profesionálnou expozíciou (lesník), hospitalizovaného pre bolesť hlavy, svalov a kĺbov, celkovú slabosť a únavu. Pacient v predchorobí uviedol prisatie kliešťá.

VII. Nákazy kože a slizníc

V mesiaci júl sme v tejto skupine nákaz v okrese Martin evidovali 2 ochorenia Ruža – erysipelas. Ochorel 65 - ročný polymorbídny pacient s alkoholovou cirhózou pečene, diabetus II.st, s CHZS, u ktorého 3 dni pretrvával opuch a erytém LDK, mal bolesti a mokvanie predkolenia s belavým výpotkom. V druhom prípade sa jednalo o 79 – ročného polymorbídneho pacienta s vysokými zápalovými faktormi, CRP 557, na PDK masívny edém šíriaci sa od stehna na podkolenie so silným začervenaním, telesná teplota nad 38°C, celková slabosť a zimnica.

V okrese Turčianske Teplice nebol hlásený žiadny prípad v tejto skupine ochorení.

VIII. Ostatné nákazy

V sledovanom období bolo v rámci surveillance nozokomiálnych nákaz z Univerzitnej nemocnice v Martine celkovo hlásených 32 nozokomiálnych nákaz. Z hlásených NN boli najčastejšie vykazované črevné nákazy 10x (31,25%) a ranové infekcie rôznej etiológie 9x

(28,13%). Univerzitná nemocnica v Martine v rámci surveillance nozokomiálnych nákaz taktiež hlásila 3 septikémie.

IX. Pohlavne prenosné ochorenia

V okrese Martin sme v danej skupine diagnóz evidovali 1 prípad Chlamýdiovej infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy.

V okrese Turčianske Teplice nebol v sledovanom období nahlásený žiadny prípad v danej skupine nákaz.

X. Importované nákazy

V okrese Martin bola epidemiologickým vyšetrením zistená 1 importovaná nákaza – Salmonelová enteritída s etiologickým agens *Salmonella enteritidis*. Ochorel 3 - ročný chlapec, ktorý mal prvé príznaky ochorenia bezprostredne po návrate z dovolenky v Turecku.

V okrese Turčianske Teplice nebola evidovaná žiadna importovaná nákaza.

XI. Úmrtia

V okrese Martin ani v okrese Turčianske Teplice nebolo hlásené žiadne úmrtie na infekčné ochorenie.