

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

Prehľad hlásených infekčných ochorení v okrese Martin		
A020	Salmonelová enteritída	3
A045	Kampylobakteriálna enteritída	5
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	2
A048	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	1
A080	Rotavírusová enteritída	5
A082	Adenovírusová enteritída	1
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	40
A38	Šarlach - scarlatina	4
A418	Iná špecifikovaná septikémia	2
A539	Nešpecifikovaný syfilis	1
A560	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	1
B019	Varicella bez komplikácie	25
B028	Zoster s inými komplikáciami	1
B172	Akútna hepatitída E	1
B779	Nešpecifikovaná askarióza	1
B79	Trichurióza	1
B80	Enterobióza - mrle, Oxyuriáza	2
B86	Svrab - scabies	5
J040	Akútny zápal hrtana	1
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	1
J10	Chríпка vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	1
J121	Pneumónia vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	1
M012	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2)	1
U071	COVID-19 potvrdený PCR	2
Prehľad hlásených infekčných ochorení v okrese Turčianske Teplice		
A020	Salmonelová enteritída	1
A045	Kampylobakteriálna enteritída	1
B019	Varicella bez komplikácie	13
B86	Svrab - scabies	3
J13	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	1

Prehľad hlásených nozokomiálnych nákaz		
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	8
A080	Rotavírusová enteritída	1
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	1
B371	Pľúcna kandidóza	1
B441	Iná pľúcna aspergilóza	1
J14	Zápal pľúc vyvolaný Haemophilus influenzae	1
J150	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	1
J151	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	1
J155	Pneumónia vyvolaná Escherichia coli	1
J18	Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	1
J180	Bližšie neurčená pneumónia	1
L89	Dekubitálny vred - preležanina	1
N30	Cystitída	2
N300	Akútna cystitída	9
T801	Cievne komplikácie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii	1
T813	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	1
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	1
U071	COVID-19 potvrdený PCR	3
Z223	Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie	2

Analyza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

V okrese Martin bolo v mesiaci január spolu nahlásených 147 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 156,70/100 000 obyvateľov. V okrese Turčianske Teplice bolo spolu nahlásených 19 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 119,89/100 000 obyvateľov.

I. Črevné nákazy

V okrese Martin bolo spolu evidovaných 47 črevných nákaz (chorobnosť 50,09/100 000 obyvateľov), čo predstavuje v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom vzostup o 51,61%. Jednalo sa o nasledovné ochorenia: Salmonelová enteritída 3x (chorobnosť 3,20/100 000 obyvateľov); Kamylobakteriálna enteritída 5x (chorobnosť 5,33/100 000 obyvateľov); Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile 10x (chorobnosť 10,66/100 000 obyvateľov); Iné špecifikované bakteriálne infekcie 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov); Rotavírusová enteritída 6x (chorobnosť 6,40/100 000 obyvateľov), Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov); Adenovírusová enteritída 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov); Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu 40x (chorobnosť 42,64/100 000 obyvateľov).

V mesiaci máj sme evidovali výskyt gastroenteritíd neznámeho pôvodu u 38 osôb (21 žiakov a 17 zamestnancov ZŠ v Martine) z 320 exponovaných. Klinický priebeh ochorení - zvracanie, bolesti brucha, hnačky, zvýšená teplota. Odobraté vzorky stravy, vzorky pitnej vody, vzorky biologického materiálu na bakteriologické a virologické vyšetrenie boli negatívne.

V okrese Turčianske Teplice boli evidovaná 2 črevné nákazy (chorobnosť 12,62/100 000 obyvateľov). Jednalo sa o nasledovné ochorenia: Salmonelová enteritída 1x (chorobnosť 6,31/100 000 obyvateľov); Kamylobakteriálna enteritída 1x (chorobnosť 6,31/100 000 obyvateľov)

II. Vírusové hepatitídy

V okrese Martin bolo diagnostikované jedno ochorenie VHE u 65 - ročného dôchodcu. V klinickom obraze dominovalo zvracanie, zimnica, TT do 38 °C, neskôr nastúpil ikterus. V epidemiologickej anamnéze uvádzal konzumáciu domácich klobás z diviny.

V okrese Turčianske Teplice nebol evidovaný žiadny prípad.

III. Nákazy preventabilné očkovaním

V skupine nákaz preventabilných očkovaním sme v okresoch Martin a Turčianske Teplice v mesiaci máj nemali nahlásené žiadne ochorenie ani podozrenie na ochorenie v danej skupine.

IV. Respiračné nákazy

V okrese Martin bolo v sledovanom období nahlásených spolu 25 prípadov ochorení na Varicellu bez komplikácií, čo predstavuje chorobnosť 26,65/100 000 obyvateľov. Oproti predchádzajúcemu mesiacu došlo k poklesu chorobnosti o 32,43%. V jednom prípade bol evidovaný Zoster s inými komplikáciami (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov). Ďalej boli v tejto skupine nákaz evidované 4 prípady šarlachu (4,26 /100 000 obyvateľov). V okrese Turčianske Teplice to bolo 13 prípadov ochorení na Varicellu bez komplikácii (chorobnosť 82,03/100 000 obyvateľov).

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 sledovanom období sme neevidovali v okresoch Martin a Turčianske Teplice žiadne ochorenie.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

V sledovanom období sme evidovali v okrese Martin 1 prípad Artritídy pri Lymeskej borelióze u 53 – ročnej ženy s bolesťami hlavy, svalov, kĺbov a celkovou slabosťou. V epidemiologickej anamnéze uvádzala poštípanie hmyzom. V okrese Turčianske Teplice v sledovanom období nevidujeme žiadne ochorenie.

VII. Nákazy kože a slizníc

V mesiaci máj sme v tejto skupine nákaz v okrese Martin evidovali 5 prípadov svrabu. V štyroch prípadoch išlo o výskyt v epidemickej súvislosti v zariadení pre seniorov (ochorel 1 klient a 3 osoby z personálu). V okrese Turčianske Teplice bol hlásený rodinný výskyt svrabu (3 prípady).

VIII. Ostatné nákazy

V sledovanom období bolo v rámci surveillance nozokomiálnych nákaz z Univerzitnej nemocnice v Martine celkovo hlásených 39 nozokomiálnych nákaz. Z hlásených NN boli najčastejšie vykazované respiračné nákazy 11x (28,21%) a črevné infekcie rôznej etiológie 10x (25,64%). Univerzitná nemocnica v Martine v rámci surveillance nozokomiálnych nákaz taktiež hlásila 1 septikémiu nozokomiálneho pôvodu vyvolanú inými špecifikovanými stafylokokmi.

IX. Pohlavne prenosné ochorenia

V okrese Martin sme v danej skupine diagnóz evidovali 1 prípad nešpecifikovaného syfilisu a 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 sledovanom období sme v okresoch Martin a Turčianske Teplice neevidovali žiadne importované ochorenie.

XI. Úmrtia

V sledovanom období sme v okrese Martin ani v okrese Turčianske Teplice nemali hlásené žiadne úmrtie na prenosné ochorenie.