

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

Prehľad hlásených infekčných ochorení v okrese Martin		
A020	Salmonelová enteritída	1
A040	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	3
A043	Infekcia enterohemoragickými Escherichia coli	1
A045	Kampylobakteriálna enteritída	6
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	2
A080	Rotavírusová enteritída	28
A082	Adenovírusová enteritída	1
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	5
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	1
A38	Šarlach - scarlatina	8
A402	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D	1
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1
A414	Septikémia vyvolaná anaeróbnymi	1
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1
A46	Ruža - erysipelas	2
A560	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	5
A590	Urogenitálna trichomonóza	1
A692	Lymeská choroba	1
A841	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	2
A90	Horúčka dengue (klasická dengue)	1
B003	Herpetickovírusová meningitída (G02.0*)	1
B019	Varicella bez komplikácie	45
B029	Zoster bez komplikácie Zoster, NS	2
B182	Chronická vírusová hepatitída C	1
G008	Iný bakteriálny zápal mozgových plien	1
G510	Bellovo ochrnutie	1
J042	Akútny zápal hrtana a priedušnice	1
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	3
J100	Chríпка so zápalom pľúc, vírus chrípky identifikovaný	1
J107	SARI	1
J120	Adenovírusová pneumónia	1
J122	Pneumónia vyvolaná vírusom parainfluenzy	1
M012	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	1
U071	COVID-19 potvrdený PCR	1
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	1
Prehľad hlásených infekčných ochorení v okrese Turčianske Teplice		
A020	Salmonelová enteritída	1
A045	Kampylobakteriálna enteritída	4
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	1
A080	Rotavírusová enteritída	1
B019	Varicella bez komplikácie	44

B80	Enterobióza - mrle, Oxyuriáza	1
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	1
Prehľad hlásených nozokomiálnych nákaz		
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	17
A080	Rotavírusová enteritída	1
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	2
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	1
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	2
A418	Iná špecifikovaná septikémia	1
I80	Zápal žíl - phlebitis et thrombophlebitis	2
J150	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	1
J158	Iná bakteriálna pneumónia	1
J16	Zápal pľúc vyvolaný inými mikroorganizmami	1
J18	Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	1
L08	Iné lokálne infekcie kože a podkožného tkaniva	2
N390	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	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

Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

V okrese Martin bolo v mesiaci jún spolu nahlásených 174 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 186,66/100 000 obyvateľov. V okrese Turčianske Teplice bolo spolu nahlásených 53 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 334,43/100 000 obyvateľov.

I. Črevné nákazy

V okrese Martin bolo spolu evidovaných 67 črevných nákaz (chorobnosť 71,43/100 000 obyvateľov), čo v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom predstavuje zvýšený výskyt ochorení o 42,55%. Jednalo sa o nasledovné ochorenia: Salmonelová enteritída 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov); Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli 3x (chorobnosť 3,20/100 000 obyvateľov); Infekcia enterohemoragickými Escherichia coli 1x (1,07/100 000 obyvateľov); Kamylobakteriálna enteritída 6x (chorobnosť 6,40/100 000 obyvateľov); Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile 19x (chorobnosť 20,25/100 000 obyvateľov); Rotavírusová enteritída 29x (chorobnosť 30,91/100 000 obyvateľov), Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk 2x (chorobnosť 2,13/100 000 obyvateľov); Adenovírusová enteritída 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov); Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu 5x (chorobnosť 5,33/100 000 obyvateľov).

V okrese Turčianske Teplice bolo evidovaných 8 črevných nákaz (chorobnosť 50,48/100 000 obyvateľov). Jednalo sa o nasledovné ochorenia: Salmonelová enteritída 1x (chorobnosť 6,31/100 000 obyvateľov); Kamylobakteriálna enteritída 4x (chorobnosť 25,24/100 000 obyvateľov); Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile 1x (chorobnosť 6,31/100 000 obyvateľov).

obyvateľov); Rotavírusová enteritída 1x (chorobnosť 6,31/100 000 obyvateľov); Enterobióza – mrle, Oxyuriáza 1x (6,31/100 000 obyvateľov).

II. Vírusové hepatitídy

V okrese Martin bolo diagnostikované jedno ochorenie Chronickej vírusovej hepatitídy C u 35 - ročnej ženy. Epidemiologickým vyšetrením 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 36 ročná žena. V klinickom obraze udávala suchý kašeľ a únavu.

V okrese Turčianske Teplice sme nezaznamenali ochorenie preventabilné očkovaním.

IV. Respiračné nákazy

V okrese Martin bolo v sledovanom období nahlásených spolu 45 prípadov ochorení na Varicellu bez komplikácií, čo predstavuje chorobnosť 47,97/100 000 obyvateľov. Oproti predchádzajúcemu mesiacu došlo k vzostupu chorobnosti o 80,00%. V dvoch prípadoch boli evidované ochorenia Zoster bez komplikácií (chorobnosť 2,13/100 000 obyvateľov). Ďalej bolo v tejto skupine nákaz evidovaných 8 prípadov šarlachu (8,53/100 000 obyvateľov). V okrese Turčianske Teplice bolo nahlásených 44 prípadov ochorení na Varicellu bez komplikácií (chorobnosť 277,64/100 000 obyvateľov). Oproti predchádzajúcemu mesiacu došlo k vzostupu chorobnosti o 238,46%.

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 Herpetickovírusovej meningitídy u 75 ročného muža s klinickým obrazom – celková slabosť a nehybnosť pravého viečka, ďalej 1 prípad Iného bakteriálneho zápalu mozgových plien u 59 ročného muža s klinickým obrazom – bolesti hlavy, porucha vedomia, teplota nad 38°C, celková únava a sťažené dýchanie. V tejto skupine ochorení bol hlásený aj 1 prípad ochorenia Bellovo ochrnutie u 67 ročnej ženy, u ktorej v klinickom obraze dominovala najmä celková slabosť, paréza kútika úst a bolesti ucha.

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

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

V sledovanom období sme evidovali v okrese Martin 2 prípady Stredoeurópskej kliešťovej encefalitídy. Ochorel 60 ročný muž, ktorý v osobnej anamnéze uviedol, že je poľovník a bol poštípaný hmyzom. V klinickom obraze najmä slabosť, bolesti hlavy, bolesť svalov a kĺbov, teplota nad 38°C a zvracanie. V druhom prípade ide o 7 ročného chlapca, u ktorého mechanizmus prenosu ochorenia nie je známy. V klinickom obraze celková slabosť, bolesť hlavy, zvracanie a teplota nad 38°C. Ďalej bol hlásený 1 prípad Lymfatickej choroby u 9 ročného dievčaťa, u ktorého mechanizmus prenosu ochorenia známy nie je, v klinickom obraze udávala únavu a bolesti hlavy. V tejto skupine ochorení sme evidovali aj 1 prípad

Artritídy pri Lymeskej borelióze u 51 ročnej ženy, ktorá uviedla poštípanie hmyzom a v klinickom obraze bolesti svalov, kĺbov a celkovú slabosť. Hlásený bol aj 1 prípad Kontaktu alebo ohrozenia besnotou u 81 ročnej ženy, ktorá v súvislosti s epidemiologickým vyšetrovaním uviedla pohryzenie zvierateľom na prstoch pravej hornej končatiny. Posledný prípad v tejto skupine bolo ochorenie Horúčka dengue u 39 ročného muža s pozitívnou cestovateľskou anamnézou (Kolumbia). V epidemiologickej anamnéze uviedol poštípanie hmyzom. V klinickom obraze - suchý dráždivý kašeľ a teplotu nad 38°C.

V okrese Turčianske Teplice v sledovanom období neevidujeme žiadne ochorenie.

VII. Nákazy kože a slizníc

V mesiaci jún sme v tejto skupine nákaz v okrese Martin evidovali 1 prípad ochorenia Ruža – erysipelas. Ochorela 79 ročná žena s klinickým obrazom – flegmona a bolesť pravej dolnej končatiny, teplota nad 38°C, zimnica a celková únava. 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 40 nozokomiálnych nákaz. Z hlásených NN boli najčastejšie vykazované črevné nákazy 22x (55,00%) a respiračné infekcie rôznej etiológie 7x (17,5%). Univerzitná nemocnica v Martine v rámci surveillance nozokomiálnych nákaz taktiež hlásila krvné (4x), kožné (4x), ranové (2x) a urologické infekcie (1x).

IX. Pohlavne prenosné ochorenia

V okrese Martin sme v danej skupine diagnóz evidovali 5 prípadov Chlamýdovej infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy a 1 prípad ochorenia Urogenitálnej trichomonózy.

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

X. Importované nákazy

V okrese Martin bola epidemiologickým vyšetrovaním zistená 1 importovaná nákaza – Akútne infekcie horných dýchacích ciest s etiologickým agens adenovírus. Ochorelo 5 ročné dievča, ktoré prišlo zo Švajčiarska za účelom hospitalizácie a diagnostiky ochorenia na Slovensku. V klinickom obraze dominovali zväčšené mandle, bolesti hrdla a zvracanie.

V okrese Turčianske Teplice bola epidemiologickým vyšetrovaním zistená 1 importovaná nákaza – Rotavírusová enteritída u 4 ročného chlapca, ktorý ochorel v Čiernej Hore. V klinickom obraze najmä teplota nad 38°C a hnačka.

XI. Úmrtia

V okrese Martin boli hlásené 2 úmrtia na infekčnú diagnózu. V prvom prípade zomrelo 7 mesačné dieťa na SARI s etiologickým agens adenovírus. V klinickom obraze respiračné zlyhávanie, striedanie hypertermie a hypotermie a vysoká zápalová aktivita.

V druhom prípade zomrel 59 ročný muž na Iný bakteriálny zápal mozgových plien s etiologickým agens Escherichia coli. V klinickom obraze teplota nad 38°C, nádcha, sťažené dýchanie a poruchy vedomia.

V sledovanom období v okrese Turčianske Teplice neboli hlásené žiadne úmrtia na prenosné ochorenia.