

Analýza epidemiologickej situácie v okrese Martin a Turčianske Teplice za mesiac apríl 2024

Prehľad hlásených infekčných ochorení v okrese Martin		
A020	Salmonelová enteritída	4
A045	Kampylobakteriálna enteritída	3
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	1
A080	Rotavírusová enteritída	3
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	3
A082	Adenovírusová enteritída	2
A083	Iné vírusové enteritídy	14
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	7
A38	Šarlach - scarlatina	3
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	2
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokoki	2
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	2
A46	Ruža - erysipelas	1
A560	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	3
A590	Urogenitálna trichomonóza	1
B018	Varicella s inými komplikáciami	1
B019	Varicella bez komplikácie	78
B028	Zoster s inými komplikáciami	1
B029	Zoster bez komplikácie Zoster, NS	1
B082	Exanthema subitum (šiesta choroba)	1
B083	Erythema infectiosum (piata choroba)	10
B169	Akútna hepatitída B bez agensu delta a bez pečenej kómy	1
B80	Enterobióza - mrle, Oxyuriáza	1
B86	Svrab - scabies	2
J01	Akútny zápal prínosových dutín - sinusitis acuta	4
J02	Akútny zápal hltana - pharyngitis acuta	2
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	10
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	2
J107	SARI	1
J120	Adenovírusová pneumónia	1
J121	Pneumónia vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	1
J122	Pneumónia vyvolaná vírusom parainfluenzy	1
J205	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	3
J208	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	4
M012	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	1
N300	Akútna cystitída	2
Prehľad hlásených infekčných ochorení v okrese Turčianske Teplice		
A020	Salmonelová enteritída	2
A040	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	1

A082	Adenovírusová enteritída	2
A403	Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie	1
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1
B019	Varicella bez komplikácie	2
B083	Erythema infectiosum (piata choroba)	1
J120	Adenovírusová pneumónia	1
J121	Pneumónia vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	1
J122	Pneumónia vyvolaná vírusom parainfluenzy	1
J21	Akútny zápal priedušničiek - bronchiolitis acuta	1
Prehľad hlásených nozokomiálnych nákaz		
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	9
A048	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	3
A082	Adenovírusová enteritída	1
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	1
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	4
J01	Akútny zápal prínosových dutín - sinusitis acuta	1
J03	Akútny zápal mandlí - tonsillitis acuta	1
J150	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	3
J208	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	1
M86	Osteomyelitída	1
N300	Akútna cystitída	8
T813	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	1
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	3

Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

V okrese Martin bolo v mesiaci marec spolu nahlásených 217 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 231,30/100 000 obyvateľov. V okrese Turčianske Teplice bolo spolu nahlásených 15 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 94,65/100 000 obyvateľov.

I. Črevné nákazy

V okrese Martin bolo spolu evidovaných 43 črevných nákaz (chorobnosť 30,91/100 000 obyvateľov), čo v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom predstavuje vzostup chorobnosti o 186,66%. Jednalo sa o nasledovné ochorenia: Salmonelová enteritída 4x (chorobnosť 4,26/100 000 obyvateľov); Kampilobakteriálna enteritída 3x (chorobnosť 3,21/100 000 obyvateľov); Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile 10x (chorobnosť 10,66/100 000 obyvateľov); Iné špecifikované bakteriálne infekcie 3x (chorobnosť 3,21/100 000 obyvateľov); Rotavírusová enteritída 3x (chorobnosť 3,21/100 000 obyvateľov); Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk 3x (chorobnosť 3,21/100 000 obyvateľov); Adenovírusová enteritída 3x (chorobnosť 3,21/100 000 obyvateľov) a Iné vírusové enteritídy 14x (chorobnosť 14,92/100 000 obyvateľov).

V okrese Turčianske Teplice bolo evidovaných 5 črevných nákaz (chorobnosť 31,55/100 000 obyvateľov), čo v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom predstavuje vzostup chorobnosti

o 66,67%. Jednalo sa o nasledovné ochorenia: Salmonelová enteritída 2x (chorobnosť 12,62/100 000 obyvateľov); Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli 1x (chorobnosť 6,31/100 000 obyvateľov) a Adenovírusová enteritída 2x (chorobnosť 12,62/100 000 obyvateľov).

II. Vírusové hepatitídy

V okrese Martin bol evidovaný 1 prípad akútnej hepatitídy B bez agensu delta a bez pečenej kómy u 31 ročného muža. Diagnóza bola stanovená na základe klinického obrazu a laboratórnych výsledkov. V klinickom obraze dominovala celková slabosť a únava, zväčšená pečeň (hepatomegália), ikterus. Epidemiologická anamnéza neobjasnená.

V okrese Turčianske Teplice nebolo hlásené žiadne ochorenie z tejto kategórie.

III. Nákazy preventabilné očkovaním

V okrese Martin bolo evidovaných 7 prípadov Divého kašľa a vyvolaného Bordetellou pertussis (chorobnosť 7,46/100 000 obyvateľov). Jednalo sa o epidemický výskyt v 2 rodinách, 1 kolektívnom zariadení a 1 sporadický prípad.

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

IV. Respiračné nákazy

V okrese Martin bolo v sledovanom období nahlásených 124 respiračných ochorení (chorobnosť 132,17/100 000 obyvateľov). V uvedenej skupine ochorení malo významné zastúpenie 79 prípadov varicelly, z toho jedenkrát sa jednalo o varicellu s komplikáciami s nutnosťou hospitalizácie a Erythema infectiosum (piata choroba) 10x (chorobnosť 10,66/100 000 obyvateľov). Taktiež boli evidované 3 prípady ochorenia Šarlach – scarlatina (chorobnosť 3,20/100 000 obyvateľov); Zoster s inými komplikáciami 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov); Zoster bez komplikácie Zoster, NS 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov) a ostatné akútne respiračné ochorenia vyvolané rôznymi etiologickými agens. Evidovaný bol jeden prípad SARI u 18 – mesačného chlapca, u ktorého sa v klinickom obraze prejavila večer zvýšená teplota do 38°C, sekrécia z nosa, do rána nastala desaturácia, skrátené dýchanie, volaná RZP. Dieťa hospitalizované pre akútne respiračné zlyhanie s potrebou UPV. Ako pôvodca nákazy identifikovaný PCR metodikou RSV.

V okrese Turčianske Teplice bolo v sledovanom období nahlásených 7 respiračných ochorení (chorobnosť 7,46/100 000 obyvateľov) a to Varicella bez komplikácie 2x (chorobnosť 2,13/100 000 obyvateľov), Erythema infectiosum (piata choroba) 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov), adenovírusová pneumónia 1x, pneumónia vyvolaná respiračným syncyriálnym vírusom 1x, pneumónia vyvolaná vírusom parainfluenzy 1x a Akútny zápal priedušničiek - bronchiolitis acuta 1x.

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 skupine neuroinfekcií sme nezaznamenali hlásenie ochorenia v okrese Martin ani v okrese Turčianske Teplice.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

V okrese Martin bol hlásený 1 prípad Artritídy pri Lymeskej borelióze (A69.2+) u 67 ročnej ženy hospitalizovanej s bolesťami svalov, kĺbov a celkovou slabosťou. V predchorobí uvádzala poštípanie hmyzom. Ochorenie bolo potvrdené na základe klinických príznakov a laboratórnej diagnostiky (anti Borrelia burgdorferi IgM pozit).

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

VII. Nákazy kože a slizníc

V okrese Martin boli evidované 3 prípady, jednalo sa 1x o Ruža – erysipelas u 80 ročnej ženy s celkovou slabosťou a kožnými léziami a 2x o svrab – scabies u členov jednej domácnosti.

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 38 nozokomiálnych nákaz. Z hlásených NN boli najčastejšie vykazované črevné nákazy 13 (34,21 %), 8x Akútna cystitída (21,05 %), respiračné nákazy 6x (15,80 %) a sepsy 6x (15,80 %).

V okrese Martin bolo okrem ochorení nozokomiálneho charakteru do tejto skupiny zaradených 6 prípadov Septikémií (chorobnosť 6,40/100 000 obyvateľov) a 2x Akútna cystitída (chorobnosť 2,13/100 000 obyvateľov).

V okrese Turčianske Teplice boli v tejto skupine evidované 3 prípady Septikémií vyvolaných rôznymi etiologickými agens.

IX. Pohlavne prenosné ochorenia

V okrese Martin boli evidované 3 prípady Chlamýdiovkej infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy (chorobnosť 3,20/100 000 obyvateľov) u 26 a 36 ročnej ženy a 43 ročného muža. Taktiež sme v sledovanom období evidovali 1 ochorenie urogenitálnej trichomonózy u 42 ročnej ženy.

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

X. Importované nákazy

V okrese Martin ani v okrese Turčianske Teplice nevidujeme žiadne importované nákazy.

XI. Úmrtia

V okrese Martin bolo hlásené 1 úmrtie na infekčné ochorenia u 87 ročnej ženy.

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