

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

Prehľad hlásených infekčných ochorení v okrese Martin		
A040	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	1
A045	Kampylobakteriálna enteritída	5
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	4
A048	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	1
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	2
A082	Adenovírusová enteritída	2
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	15
A371	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella parapertussis	1
A38	Šarlach - scarlatina	2
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1
A46	Ruža - erysipelas	3
A560	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	1
A985	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	1
B018	Varicella s inými komplikáciami	1
B019	Varicella bez komplikácie	66
B029	Zoster bez komplikácie Zoster, NS	1
B083	Erythema infectiosum (piata choroba)	2
B15	Akútna hepatitída A	1
B338	Iné špecifikované vírusové infekcie	2
B343	Nešpecifikovaná parvovírusová infekcia	2
J040	Akútny zápal hrtana	1
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	7
J069	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest	1
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	4
J120	Adenovírusová pneumónia	1
J121	Pneumónia vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	1
J122	Pneumónia vyvolaná vírusom parainfluenzy	2
J205	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	8
J208	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	3
J21	Akútny zápal priedušničiek - bronchiolitis acuta	1
L03	Celulitída - flegmóna	1
N300	Akútna cystitída	2
Z205	Kontakt alebo vystavenie inej prenosnej chorobe	1
Z223	Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie	2
Prehľad hlásených infekčných ochorení v okrese Turčianske Teplice		
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	1
A048	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	1
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1
B019	Varicella bez komplikácie	1

B80	Enterobióza - mrle, Oxyuriáza	1
J205	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	1
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy B	1
Prehľad hlásených nozokomiálnych nákaz		
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	13
A048	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	1
A080	Rotavírusová enteritída	1
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	2
A082	Adenovírusová enteritída	2
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	2
A412	Septikémia vyvolaná nešpecif.stafylokokmi	1
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1
A418	Iná špecifikovaná septikémia	3
B029	Zoster bez komplikácie Zoster, NS	1
B377	Kandidová septikémia	1
B440	Invazívna pľúcna aspergilóza	1
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	3
J150	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	1
J151	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	1
J152	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	1
J158	Iná bakteriálna pneumónia	2
J208	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	1
N300	Akútna cystitída	7
P368	Iná bakteriálna sepsa novorodenca	2
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	5
U071	COVID-19 potvrdený PCR	5

Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

V okrese Martin bolo v mesiaci marec spolu nahlásených 207 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 220,64/100 000 obyvateľov. V okrese Turčianske Teplice bolo spolu nahlásených 7 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 44,17/100 000 obyvateľov.

I. Črevné nákazy

V okrese Martin bolo spolu evidovaných 15 črevných nákaz (chorobnosť 15,99/100 000 obyvateľov), čo v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom predstavuje pokles chorobnosti o 45,45 %. Jednalo sa o nasledovné ochorenia: Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov); Kamylobakteriálna enteritída 5x (chorobnosť 5,33/100 000 obyvateľov); Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile 4x (chorobnosť 4,26/100 000 obyvateľov); Iné špecifikované bakteriálne infekcie 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov); Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk 2x (chorobnosť

2,13/100 000 obyvateľov) a Adenovírusová enteritída 2x (chorobnosť 2,13/100 000 obyvateľov).

V okrese Turčianske Teplice boli evidované 3 črevné nákazy (chorobnosť 18,93/100 000 obyvateľov), čo v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom predstavuje rovnakú chorobnosť ako minulý mesiac. Jednalo sa o nasledovné ochorenia: Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* 1x (chorobnosť 6,31/100 000 obyvateľov); Iné špecifikované bakteriálne infekcie 1x (chorobnosť 6,31/100 000 obyvateľov) a Enterobióza - mrle, Oxyuriáza 1x (chorobnosť 6,31/100 000 obyvateľov).

II. Vírusové hepatitídy

V okrese Martin bol evidovaný 1 prípad vírusovej hepatitídy; jednalo sa o 1x Akútnu hepatitídu A, ochorenie bolo zistené u 13 ročného chlapca, navštevujúceho 8-ročné gymnázium. Diagnóza bola stanovená na základe klinického obrazu a laboratórnych výsledkov. V klinickom obraze dominovala bolesť brucha a respiračný infekt.

V okrese Turčianske Teplice bol taktiež hlásený 1 prípad ochorenia - Nosič vírusovej hepatitídy B. Išlo o 65 ročnú asymptomatickú ženu.

III. Nákazy preventabilné očkovaním

V okrese Martin bolo evidovaných 15 prípadov Divého kašľa vyvolaného *Bordetellou pertussis* (chorobnosť 15,99/100 000 obyvateľov). Jednalo sa o epidemický výskyt v 3 rodinách a 5 sporadických prípadov.

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

IV. Respiračné nákazy

V okrese Martin bolo v sledovanom období nahlásených 104 respiračných ochorení (chorobnosť 110,86/100 000 obyvateľov) a to nasledovne: Divý kašľ vyvolaný *Bordetella parapertussis* 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov); Šarlach – scarlatina 2x (chorobnosť 2,13/100 000 obyvateľov); Varicella s inými komplikáciami 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov); Varicella bez komplikácie 66x (chorobnosť 70,35/100 000 obyvateľov); Zoster bez komplikácie Zoster, NS 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov); Erythema infectiosum (piata choroba) 2x (chorobnosť 2,13/100 000 obyvateľov); Nešpecifikovaná parvovírusová infekcia 2x (chorobnosť 2,13/100 000 obyvateľov); Akútny zápal hrtana 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov); Akútne infekcie horných dýchacích ciest 7x (chorobnosť 7,46/100 000 obyvateľov); Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov); Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky 4x (chorobnosť 4,26/100 000 obyvateľov); Adenovírusová pneumónia 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov); Pneumónia vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov); Pneumónia vyvolaná vírusom parainfluenzy 2x (chorobnosť 2,13/100 000 obyvateľov); Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom 8x (chorobnosť 8,53/100 000 obyvateľov); Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami 3x (chorobnosť 3,20/100 000 obyvateľov) a Akútny zápal priedušničiek - bronchiolitis acuta 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov).

V okrese Turčianske Teplice boli v sledovanom období nahlásené 2 respiračné ochorenia (chorobnosť 12,62/100 000 obyvateľov) a to Varicella bez komplikácie 1x (chorobnosť 6,31/100 000 obyvateľov) a Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom 1x (chorobnosť 6,31/100 000 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 skupine neuroinfekcie sme nezaznamenali hlásenie ochorenia v okrese Martin ani v okrese Turčianske Teplice.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

V okrese Martin boli hlásené 3 prípady zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou. Jednalo sa 1x o Hemoragickú horúčku s renálnym syndrómom u 16 ročnej ženy. V klinickom obraze dominovali bolesti celého tela, bolesť chrbtice, febrílie, anúria, dehydratácia, kolapsový stav a teplota nad 38°C. Ďalšie 2 prípady boli diagnostikované ako Iné špecifikované vírusové infekcie, pričom v oboch prípadoch išlo o pôvodcu hantavírusu Puumala. V prvom prípade sa jednalo o 8 ročné dievča, u ktorého sa na tele objavil exantém. V druhom prípade išlo o 42 ročnú ženu, u ktorej prevládali príznaky ako telesná teplota nad 38°C, suchý kašeľ, celková slabosť, únava a zimnica.

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

VII. Nákazy kože a slizníc

V okrese Martin boli evidované 4 prípady, jednalo sa 3x o Ruža – erysipelas. V prvom prípade ochorenie vzniklo u 90 ročnej ženy, ktorá mala opuchnuté lýtko, palpačne citlivé a začervenané. V druhom prípade išlo o 78 ročnú ženu, ktorá mala zároveň flegmónu predkolenia po zanesení infekcie z rany na päte. V treťom prípade ochorela 48 ročná žena, s edémom dolnej končatiny po dobu 2 týždňov, noha bola bolestivá a mokvala. Ďalším hláseným prípadom bola 1x Celulitída – flegmóna (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov).

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

VIII. Ostatné nákazy

V sledovanom období bolo v rámci surveillancie nozokomiálnych nákaz z Univerzitnej nemocnice v Martine celkovo hlásených 58 nozokomiálnych nákaz. Z hlásených NN boli najčastejšie vykazované črevné nákazy 19x (32,76 %), respiračné nákazy 16x (27,59 %) a sepsy 11x (18,97 %). Okrem toho UNM hlásila 7x Akútnu cystitídu a 5x Infekciu po výkone nezatriedenú inde.

V okrese Martin bolo okrem ochorení nozokomiálneho charakteru do tejto skupiny zaradených 6 prípadov: 1x Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov), 2x Akútna cystitída (chorobnosť 2,13/100 000 obyvateľov), 1x Kontakt alebo vystavenie inej prenosnej chorobe (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov).

obyvateľov) a 2x Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie (chorobnosť 2,13/100 000 obyvateľov).

V okrese Turčianske Teplice bol v tejto skupine evidovaný 1 prípad Septikémie vyvolanej inými gramnegatívnymi organizmami (chorobnosť 6,31/100 000 obyvateľov). Išlo o 70 ročnú ženu, u ktorej dominovala v klinickom obraze telesná teplota nad 38°C, dýchavičnosť, poruchy vedomia, podráždenosť, zmätenosť, celková slabosť a únava.

IX. Pohlavne prenosné ochorenia

V okrese Martin bol evidovaný 1 prípad Chlamýdiovkej infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov) u 22 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 boli hlásené 3 úmrtia na infekčné ochorenia.

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