

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA so sídlom v Dunajskej Strede
Veľkobláhovská 1067, 92901 Dunajská Streda

Dunajská Streda 10.6.2024

Vec: Mesačný výkaz prenosných ochorení za máj 2024 za okres Dunajská Streda

Ochorenie	Počet	Miesto ochorenia
Salmonelóza A02.0	12	Čakany - 1, Dunajská Streda - 2, Janíky - 2, Kútniky - 1, Malé Dvorníky - 1, Nový Život - 2, Padáň - 1, Topoľníky - 1, Zlaté Klasy - 1
Iné bakteriálne črevné infekcie A04.5, A04.6, A04.7	30	Čiližská Radvaň - 1, Dunajská Streda - 11, Dolný Štál - 1, Gabčíkovo - 1, Horná Potôň - 1, Kráľovičove Kračany - 1, Kútniky - 1, Hviezdoslavov - 1, Nový Život - 1, Nárad - 1, Ohrady - 3, Okoč - 2, Povoda - 1, Šamorín - 1, Veľká Paka - 1, Veľký Meder - 1, Vrakúň - 1
Giardióza (Iamblíaza) A07.1	1	Oľdza - 1
Vírusové enteritídy A08	7	Dunajská Streda - 1, Nový Život - 1, Ohrady - 1, Šamorín - 2, Trhová Hradská - 1, Veľké Blahovo - 1
Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis A37.0	4	Báč - 1, Kvetoslavov - 2, Šamorín - 1
Šarlach - scarlatína A38	1	Nový Život - 1
Septikémie A41.0, A41.1, A41.5	7	Dunajská Streda - 6, Zlaté Klasy - 1
Ruža - erysipelas A46	2	Dunajská Streda - 2

Syfilis A51.3	1	Dobrohošť - 1
Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy A56.0	1	Šamorín - 1
Lymeská choroba A69.2	2	Dunajská Streda - 1, Gabčíkovo - 1
Varicella B01.9	81	Baka - 2, Bellova Ves - 1, Dunajská Streda - 6, Gabčíkovo - 20, Holice - 1, Horná Potôň - 1, Horný Bar - 1, Lehnice - 6, Macov - 1, Michal na Ostrove - 3, Nový Život - 7, Okoč - 1, Ol'dza - 1, Rohovce - 1, Sap - 2, Štvrtok na Ostrove - 2, Topoľníky - 1, Trnávka - 1, Trstená na Ostrove - 2, Šamorín -1, Veľká Paka - 1, Veľký Meder - 1, Vrakúň - 16, Zlaté Klasy - 2
Erythema infectiosum (piata choroba) B08.3	11	Blahová - 1, Dunajská Streda, - 5, Kútniky - 1, Lehnice - 1, Trhová Hradská - 1, Veľký Meder - 1, Vydrany - 1
Entrobióza – mrle, oxyuráza B80	4	Čakany - 1, Dunajská Streda - 1, Kostolné Kračany - 1, Orechová Potôň - 1
Nozokomiálne nákazy A41.0, A41.1, A41.5, A04.7, J06.9, J18.0, N30.0, N30.9, P39.1, T81.3, T81.4	21	Dunajská Streda - 21
Nosič vírusovej hepatitídy B Z22.5	2	Medveďov -1, Zlaté Klasy - 1,
Kontakt alebo ohrozenie besnotou Z20.3	1	Horná Potôň - 1

I. Črevné nákazy

A02.0 Vykazujeme 12 ochorení na salmonelózu s manifestným priebehom. V mesiaci máj vykazujeme 1 rodinnú epidémiu (viď kapitola Epidémie), v ostatných prípadoch ochorenia sa vyskytovali sporadicky.

Ochorenia evidujeme 1x u dieťaťa MK a v nasledovných kolektívoch: 2x u detí MŠ, 2x u žiakov ZŠ a 7x u dospelých osôb MK.

Izolácia: 2x interné oddelenie NsP Dunajská Streda, 1x pediatrické oddelenie NsP Dunajská Streda, 1x oddelenie pediatrickej infektológie UNB Bratislava a 8x chorí boli izolovaní doma a liečení ambulantne.

Etiologický agens: 12x Salmonella enteritidis .

Pravdepodobný faktor prenosu nákazy: vajcia domáce - 3x, vajcia obchodná sieť - 3x, kuracie mäso - 2x, zmiešaná strava - 2x, lahôdkárske výrobky - 1x a predpokladaný faktor prenosu ostal neobjasnený - 1x.

V rámci protiepidemických opatrení nebol vyradený zo zamestnania žiadny potravinár.

V mesiaci máj nevykazujeme ochorenie u 0 ročných detí.

A45.0 Evidujeme 24 ochorení s manifestným priebehom. V mesiaci máj vykazujeme 1 rodinnú epidémiu (viď. Kapitola Epidémie), v ostatných prípadoch ochorenia sa vyskytovali sporadicky.

Výskyt ochorení bol 5x u detí MK a v nasledovných kolektívach: 3x u detí MŠ, 2x u žiakov ZŠ, 1x u študenta VŠ a 13x u dospelých osôb MK.

Etiologický agens: 23x Campylobacter jejuni a 1x Campylobacter coli.

Pravdepodobný faktor prenosu nákazy: mäso – hydina – 18x, zmiešaná strava – 3x, bravčové mäso – 1x, kontaminované ruky – 1x a pravdepodobný faktor prenosu ostal neobjasnený – 1x..

Kontakt s domácimi zvieratami: 14x so psom.

Izolácia chorých: 1x pediatrické oddelenie NsP Dunajská Streda, 1x interné oddelenie NsP Dunajská Streda a 22 x chorí boli izolovaní doma a liečení ambulantne.

V rámci protiepidemických opatrení bol vyradený zo zamestnania 1 potravinár formou dovolenky.

V mesiaci máj vykazujeme 1 ochorenie u 0 ročných detí.

Ochorenie vykazujeme:

- u 3 mesačného nekojeného dieťaťa, živeného umelou mliečnou výživou z obce Povoda.

Klinické príznaky: nezvýšená TT, hnačky s prímiesou krvi.

PFPN: kontaminované ruky.

Izolácia: doma.

Etiologický agens: Campylobacter jejuni.

A04.6 V mesiaci máj evidujeme 2 prípady ochorenia. Ochorenia evidujeme 1x u žiaka ZŠ a 1x u dospeléj osoby MK.

Izolácia: chorí boli izolovaní doma a liečení ambulantne.

PFPN: mäsové výrobky – 2x.

Etiologický agens: Yersinia enterocolitica serovar O3.

A04.7 V mesiaci máj evidujeme 4 ochorenia.

Etiologický agens: 3x Clostrídium difficile produkujúci toxín A/B a 1x Clostrídium difficile produkujúci toxín B.

Izolácia: 2x interné oddelenie NsP Dunajská Streda, 1x chirurgické oddelenie NsP Dunajská Streda, 1x neurologické oddelenie NsP Dunajská Streda.

A07.1 Evidujeme 1 ochorenie u 6 ročného dieťaťa MŠ.

Etiologický agens: Giardia intestinalis.

Izolácia: 1x doma.

A08 V mesiaci máj evidujeme 7 vírusových enteritíd.

A08.0 Evidujeme 5 ochorení. Ochorenia evidujeme 1x u dieťaťa MK, 3x u detí MŠ a 1x u žiaka ZŠ.

Etiologický agens: 5x rotavírus.

Izolácia chorých: 2x pediatrické oddelenie NsP Dunajská Streda a 3x chorí boli izolovaní doma a liečení ambulantne.

Ochorenia evidujeme u neočkovaných detí.

A08.1 V mesiaci máj evidujeme 1 ochorenie. Ochorenie evidujeme 1x u dieťaťa MK.

Etiologický agens: 1x vírus Norwalk.

Izolácia chorých: 1x doma.

A08.2 V mesiaci máj evidujeme 1 ochorenie u 14 mesačného dieťaťa MK.

Etiologický agens: 1x adenovírus.

Izolácia chorých: 1x doma

B80 V mesiaci máj evidujeme 4 ochorenia. Ochorenia evidujem 3x u detí MŠ a 1x u žiaka ZŠ.

Etiologický agens: 4x Enterobius vermicularis.

II. Vírusové hepatitídy

Z22.5 V mesiaci máj evidujeme 2 ochorenia. Ochorenia evidujeme 1x u ženy a 1x u muža.

III. Nákazy preventabilné očkovaním

A37.0 V mesiaci máj evidujeme 4 ochorenia.

Ochorenia evidujeme 1x u žiaka ZŠ a 3x u dospelých osôb MK. Ochorenia boli potvrdené na základe klinických príznakov a sérologickým vyšetrením.

Ochorenia evidujeme 3x u riadne očkovaných osôb a 1x u čiastočne očkovanej osoby.

IV. Respiračné nákazy

Akútne respiračné infekcie za kalendárny týždeň 18 - 22:

0-5r.	6-14r.	15-19r.	20-59r.	60+r.	celkom	Úmrtie
2690	2553	839	2817	876	9775	0

Z nich chrípke podobné ochorenia:

0-5r.	6-14r.	15-19r.	20-59r.	60+r.	celkom	Úmrtie
465	495	121	120	3	1204	0

Komplikácie:

Druh komplikácie	Počet komplikácií vo veku					Spolu
	0-5r.	6-14r.	15-19r.	20-59r.	60+r.	
Bronchopneumónia a pneumónia	5	9	4	5	3	26
Otitídy	114	85	2	34	0	235
Sinusitídy	3	11	7	59	5	85
Spolu:	122	105	13	98	8	346

A38 V mesiaci máj evidujeme 1 ochorenie u 11 ročného žiaka ZŠ z obce Nový Život.

B01.9 V mesiaci máj evidujeme 81 ochorení na ovčie kiahne. Najvyššiu vekovo špecifickú chorobnosť evidujeme vo vekovej skupine 5 - 9 ročných - 54 ochorení (chorobnosť 856,30/100000 obyvateľov), vo vekovej skupine 1 - 4 ročných - 13 ochorení (chorobnosť 256,76/100000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 10 - 14 ročných - 13 ochorení (chorobnosť 215,98/100000 obyvateľov).

Izolácia: chorí boli izolovaní doma a liečení ambulantne.

B08.3 V mesiaci máj evidujeme 11 prípadov ochorenia. Ochorenia evidujeme 1x u dieťaťa MK a v nasledovných kolektívach: 5x u detí MŠ a 5x u žiakov ZŠ.

V. Neuroinfekcie

V mesiaci máj neevidujeme ochorenie.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

A69.2 V mesiaci máj evidujeme 2 ochorenia.

Ochorenia evidujeme u:

- 53 ročnej ženy, ktorá vyhládala lekára pre erythema migrans na pravom stehne. Udáva prisatie kliešťov počas prechádzky lesom. Ochorenie bolo dokázané na základe klinických príznakov a sérologickým vyšetrením.
- 40 ročnej ženy, ktorá vyhládala lekára pre erythema migrans na rôznych častiach tela, zvýšenú TT a celkovú slabosť. Spozorovala prisatie kliešťov na viacerých častiach tela. Udáva častý pobyt na záhrade. Ochorenie bolo dokázané na základe klinických príznakov a sérologickým vyšetrením.

VII. Nákazy kože a slizníc

A46 V mesiaci máj evidujeme 2 ochorenia. Ochorenia evidujeme 1x u ženy a 1x u muža.

VIII. Ostatné nákazy - Nozokomiálne nákazy

Oddelenie:	Diagnóza NN:	Odber:	Výsledok:
Interné oddelenie	2x A04.7, 1x 41.0, 1x J18.0, 3x N30.0	2x stolica 1x hemokultúra 3x moč 1x neodobratý materiál	2x Cl. difficile 1x E. faecium 1x St. Hominis 1x E.coli 1x Pr. hauseri
Chirurgické oddelenie	1x A04.7, 1x J18.0, 2x T81.3, 2x T81.4	4x výter z rany 1x stolica 1x neodobratý materiál	1x E. faecium 1x C. amycolatum 1x E. coli 1x Cl. difficile 1x St. epidermidis
Neurologické oddelenie	1x A04.7, 1x J18.0, 1x N30.9.	1x moč 1x stolica 1x neodobratý materiál	1x Cl. difficile 1x M. morgani
OAMIS	1x A41.0, 1x A41.1, 1x N30.9,	2x hemokultúra 1x moč	2x St. aureus 1x St. haemolyticus
Novorodenecké oddelenie	1x P39.1	1x výter zo spojivkového vaku	1x St. aureus
FBLR	1x J06.9	1x neodobratý materiál	

V sledovanom mesiaci sme neevidovali úmrtie na nozokomiálne ochorenie.

Epidémie:

V skupine **salmonelóza** evidujeme 1x rodinný výskyt:

- v obci Janíky z celkového počtu 4 exponovaných ochoreli 2 členovia domácnosti – 1x dieťa MŠ a 1x žiak ZŠ.

Klinické príznaky: zvýšená TT do 39°C, hnačky.

Etiologický agens: Salmonella enteritidis

Predpokladaný faktor prenosu: kuracie mäso.

Ochorenia nevyžiadali hospitalizáciu.

V skupine **kampylobacterióz** evidujeme 1x rodinný výskyt:

- v obci Janíky z celkového počtu 2 exponovaných ochoreli 2 členovia domácnosti - 2 dospelé osoby MK.

Klinické príznaky: TT nezvýšená , hnačky.

Etiologický agens: Campylobacter jejuni.

Ochorenia nevyžiadali hospitalizáciu.

Streptokoková septikémia:

V mesiaci máj nevidujeme ochorenie.

Iné septikémie:

A41.0 – evidujeme 1 ochorenie – 1 NN.

A41.1 – evidujeme 4 ochorenia – 2 NN.

A41.5 – evidujeme 2 ochorenia.

V mesiaci máj úmrtie na septikémiu nevykazujeme.

IX. Pohlavne prenosné ochorenia

A51.3 V mesiaci máj evidujeme 1 ochorenie u 24 ročného muža z obce Dobrohošť.

A56.0 V mesiaci máj evidujeme 1 ochorenie u 48 ročnej ženy z mesta Šamorín.

X. Importované nákazy

V mesiaci máj evidujeme 1 importovanú nákazu – **Z22.5** - Eritrea.

XI Úmrtia

V mesiaci máj nevidujeme.

Iné pozoruhodné informácie

V mikrobiologickom laboratóriu nebola zachytená prítomnosť corynebacteria.

Ing. Rozália Robotková
regionálna hygienička