



Regionálny úrad verejného zdravotníctva

so sídlom vo Veľkom Krtíši, ulica Banícka 5, PSČ 990 01

tel. ústr.: 047/4830 747 fax. 047/4831 168

e-mail: ruvzv@ruvzv.sk

IČO: 17335515

Ev.číslo:

Veľký Krtíš 4.7.2022

Vypracovala: PhDr. Mária Kotorová
Beáta Gilaníková DAHE

Okresný úrad
Odbor krízového riadenia
Lučenská 33

990 01 Veľký Krtíš

Vec: Hlásenie hygienicko-epidemiologickej situácie za mesiac **jún** 2022 okres
Veľký Krtíš.

1. Výskyt hlásených prenosných ochorení v mesiaci jún 2022

Dg.	Názov choroby	Absol. počet	Chorobnosť na 100 000
A020	Salmonelová enteritída	7	16,3
A028	Iné špecifik. salmonelové infekcie	1	2,3
A031	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	1	2,3
A045	Kampylobakteriálna enteritída	1	2,3
A371	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella parapertussis	1	2,3
A841	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	1	2,3
B029	Herpes zoster	3	7
B181	Chronická vírusová hepatitída B	1	2,3
B86	Svrab	4	9,3
G049	Nešpecifikovaná encefalitída, myelitída a encefalomyelitída	1	2,3
J152	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	2	4,6
L01	Impetigo	1	2,3
U071	COVID-19 potvrdený PCR	108	251,1
Z203	Kontakt, alebo ohrozenie besnotou	2	4,6
Z223	Nosič inej bližšie určenej bakt. infekcie	1	2,3

A020 – Salmonelová enteritída - 7 prípadov ochorení na salmonelózu vo vekových skupinách 1-4 ročných (2), 10-14 ročných (1), 35-44 ročných (3) a 65+ ročných (1). Mechanizmus prenosu – 5x ingescia a 2x iný, faktor prenosu nákazy – 5x domáce vajcia a 2x kontaminované ruky, infekčný agens – 6x Salmonella enteritidis a 1x ZES kultivačne nevyšetrený. Tri ochorenia si vyžiadali hospitalizáciu, a to na infekčnom, detskom oddelení a oddelení dlhodobých chorých.

A028 - Iné špecifikované salmonelové infekcie – 1 prípad mimočrevného vylučovania salmonel u 28 ročného muža. Infekčný agens *Salmonella enteritidis* potvrdený kultivačným vyšetrením – z výteru z nosohltanu. Mechanizmus, ako i faktor prenosu nákazy – neznámy.

A031 - Šigelóza zapríčinená *Shigella flexneri* – hlásené jedno ochorenie sporadického charakteru u 48 ročnej ženy. Mechanizmus, ako i faktor prenosu nákazy – neznámy, infekčný agens *Shigella flexneri*. Vydané rozhodnutia na EZČ.

A045 - *Campylobacter jejuni* enteritída – zoonotické ochorenie hlásené u 2 ročného dieťaťa, stav si vyžiadal hospitalizáciu na infekčnom oddelení. Pôvodná hospitalizácia na Detskej klinike pre dehydratáciu spôsobenú akútnou gastroenteritídou s teplotami a početnými hnačkami. Diagnóza stanovená na základe kultivačného vyšetrenia stolice – potvrdené etiologické agens: *Campylobacter jejuni*. Celková dĺžka hospitalizácie: 5 dní. Mechanizmus prenosu: ingescia, faktor prenosu: primárne a sekundárne kontaminované potraviny: domáce vajcia, rizikový faktor: nedostatky pri príprave jedál. Miesto vzniku nákazy: domácnosť. Ochorenie prebehlo bez komplikácií.

A371 - Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella parapertussis* – ochorenie zistené u 60 ročnej pacientky, v dispenzárnej starostlivosti pneumológa a fizeológa pre stredne ťažkú formu bronchiálnej astmy. Do NÚTaPCh Vyšné Hágy prijatá s exacerbáciou základného ochorenia. Pre pretrvávajúci dusivý kašeľ u pacientky zmenený manažment artériovej hypertenzie. Pacientka prepustená do ambulantnej starostlivosti v zlepšenom stave s ústupom kašľa. Dodatočne obdržaný výsledok sérologického vyšetrenia/ IMUNOBLOT- preukázanie špecifických protilátok IgA -*Bordetella parapertussis* pozit. Paroxyzmálne štádium kašľa v trvaní 3 mesiacov.

A841 - Stredoeurópska kliešťová encefalitída – ochorenie u 45 ročného pacienta prijatého na oddelenie infektológie pre anamnézu trojtýždňových febrilit, cefaleu - ako podozrenie na neuroinfekt. V epidemiologickej anamnéze: prisatie kliešťa pred 3-4 týždňami pred hospitalizáciou, na 3 miestach. Pacient neočkovaný proti KE. Sérologické vyšetrenie séra a likvoru potvrdilo KE - IgM aj IgG. Stav pacienta so zlepšujúcim trendom, bez neurologických komplikácií v afebrilnom stave prepustený do ambulantnej starostlivosti. Prameň nákazy: kliešť, mechanizmus prenosu: prisatie kliešťa. Etiologické agens: vírus kliešťovej encefalitídy.

B029 - Herpes zoster – 3 ochorenia u dospelých.

B181 - Chronická vírusová hepatitída B – ochorenie hlásené u 64 ročnej pacientky prostredníctvom Centrálnych laboratórií do systému EPIS. Na základe zistení epidemiologického vyšetrenia sa jednalo o prípad ktorý bol zachytený pri nástupe na elektívny zákrok LČHE už v kalendárnom roku 2021. Pacientka je v dispenzárnej starostlivosti infektológa. Mechanizmus prenosu: neznámy, prameň nákazy: nezistený, rizikový faktor: diabetes mellitus. Diagnostický marker: HbsAg pozit. / sérum.

B86 – Svrab – 4 ochorenia a to u dieťaťa predškolského veku, 2 žiakov ZŠ a 1 študenta SOŠ.

G049 - Nešpecifikovaná encefalitída, myelitída a encefalomyelitída – ochorenie u 57 ročnej pacientky prijatej na infekčné oddelenie pre cefaleu okcipitálnej oblasti, subfebrilitu a meningizmus. Infekčná sérologia svedčila o prekonaní CMV (Anti-CMV IgG), EBV(IgG) (*Chlamydia pneumoniae* (IgG) infektu. Priebeh ochorenia afebrilný, s ústupom úvodných ťažkostí, v dobrom klinickom stave pacientka prepustená do ambulantnej starostlivosti. Celková dĺžka hospitalizácie – 9 dní. Laboratórne vyšetrenia: sérum – ELISA IgG pozit., likvor biochemicky- pozit.

J152 - Pneumónia vyvolaná Staphylococcus – 2 ochorenia z toho 1 nozokomiálneho charakteru. Prvé ochorenie sporadického charakteru hlásené u 87 ročnej pacientky hospitalizovanej na internom oddelení pre klinické príznaky dušnosti, akútneho zlyhania ľavej komory a hyposaturáciu. Mikrobiologická diagnostika výteru z nosa potvrdila infekciu Staphylococcus aureus/MRSA. Mechanizmus, ako i faktor prenosu nákazy – neznámy, rizikový faktor kardiovaskulárne ochorenie.

Druhé ochorenie nozokomiálneho charakteru zistené u 64 ročného muža s anamnézou rehospitalizácií. Začiatkom kalendárneho mesiaca záznam o prekonaní COVID-19 pneumónie. Mikrobiologické vyšetrenie výteru z krku potvrdilo infekciu: Staphylococcus aureus/MRSA. Rizikový faktor: onkohematologické ochorenie / B-NHL

L01 – Impetigo – 1 ochorenie u dieťaťa MŠ.

U071 – COVID-19 potvrdený PCR – 108.

Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť: veková skupina: 65+.

Najčastejší topologický výskyt ochorenia: Veľký Krtíš- 62x, Modrý Kameň: 11x, Bátorová-3x, Veľká Čalomija-3x, Opatovská Nová Ves-3x, Pôtor- 2x, Stredné Plachtince-2x, Chrastince-2x, Vrbovka-2x.

Importované nákazy: 3, Nemecko: 1x (muž 34 rokov), Rakúsko: 1x (žena 58 rokov), Turecko: 1x (žena 28 rokov).

Počet hospitalizácií v súvislosti s U071: 8x,

Úmrtie: 0x.

Očkovací status: neočkovaný: 24x, očkovaný riadne: 18, základné+preočkovanie: 57x, nezistené: 9.

Z203 – Kontakt, alebo ohrozenie besnotou – hlásené 2 pohryznutia psom - u žiaka ZŠ a dospeléj ženy. Lokalizácia poranení: predkolenie a stehno. V oboch prípadoch zabezpečená post-expozícia profylaxia sériou piatich vakcín - očkovacou látkou Verorab.

Z223 - Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie – ochorenie hlásené u 71 ročnej polymorbídnej pacientky prijatej do ústavnej starostlivosti pre kardiálnu dekompenzáciu. Mikrobiologické vyšetrenie potvrdilo kolonizáciu pacientky multirezistentným kmeňom Staphylococcus aureus/ MRSA (kultivačné vyšetrenie materiálu: tampón z nosa - 2.deň hospitalizácie). Mechanizmus prenosu: nezistený.

MUDr. Slávka Ďurišová
regionálna hygienička