



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 6.10.2022

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 september 2022 okres Veľký Krtíš.

1. Výskyt hlásených prenosných ochorení v mesiaci september 2022

Dg.	Názov choroby	Absol. počet	Chorobnosť na 100 000
A020	Salmonelová enteritída	5	11,6
A080	Rotavírusová enteritída	1	2,3
A082	Adenovírusová enteritída	1	2,3
A481	Legionárska choroba	1	2,3
B019	Varicella	1	2,3
B029	Herpes zoster	1	2,3
B182	Chronická vírusová hepatitída C	1	2,3
B86	Svrab	1	2,3
G049	Nešpecifikovaná encefalitída, myelitída a encefalomyelitída	1	2,3
U071	COVID-19 potvrdený PCR	337	783,6
Z203	Kontakt, alebo ohrozenie besnotou	1	2,3

A020 – Salmonelová enteritída – 5 ochorení, z toho 2 prípady sporadického charakteru.

Sporadické ochorenia - 2 ochorenia vo vekových skupinách 1-4 ročných a 65+ ročných. Mechanizmus prenosu – 2x ingescia, faktor prenosu nákazy – domáce vajcia a zmiešaná strava, infekčný agens – 2x Salmonella enteritidis. Jedno ochorenie si vyžiadalo hospitalizáciu na pediatrickom oddelení.

Epidemický výskyt - 3 ochorenia v jednej rodine, u dieťaťa predškolského veku 1-4 ročných a 2 dospelých vo vekovej skupine 45-54 ročných. Mechanizmus prenosu – 1x iný a 2x ingescia, faktor prenosu nákazy – 2x porcovaná zmrzlina a 1x kontaminované predmety, infekčný agens – 1x Salmonella enteritidis a 2x ZES kultivačne nevyšetrený. Jedno ochorenie si vyžiadalo hospitalizáciu na pediatrickom oddelení. Jedná sa o importovanú nákazu po konzumácii porcovanej zmrzliny na letisku pred odletom z Turecka.

A080 - Rotavírusová enteritída – 1 ochorenie sporadického charakteru na rotavírusovú gastroenteritídu u dieťaťa v adolescentnom veku. V klinickom obraze prítomné vodnaté stolice, zvracanie a abdominálna bolesť. Diagnostika: priamy dôkaz rotavírusov latexovou aglutináciou. Mechanizmus, faktor prenosu nákazy - neznámy, dieťa proti rotavírusovým infekciám neočkované.

A082 - Adenovírusová enteritída – 1 ochorenie u 16 ročného študenta SOŠ hospitalizovaného vo Fakultnej nemocnici s poliklinikou F.D. Roosevelta v Banskej Bystrici pre klinické príznaky bolesti brucha a častých riedkych stolíc. Mechanizmus, ako i faktor prenosu nákazy - neznámy, infekčný agens – adenovírus.

A481 - Legionárska choroba – 1 ochorenie u 62 ročného imunokompromitovaného pacienta s opakovanými hospitalizáciami v anamnéze. Hlásenie obdržané z NÚTPCHaHCH Vyšné Hágy. Príjem pacienta pre bilaterálnu bronchopneumóniu pri COVID infekcii a postupné zhoršovanie zdravotného stavu pri vyťaženej liečbe. Prítomné teploty do 38 st. C, úbytok na váhe - 9kg za mesiac. V moči pozitívny nález antigénu Legionella pneumophilla. Prameň nákazy: nezistený, faktor prenosu: kontaminovaný vzduch/aerosol. Rizikový faktor / hlavný: onkohematologické ochorenie (B- NHL).

Epidemiologická anamnéza: COVID-19 prekonal 3x (3/22, 4/22, 6/22), neočkovaný proti COVID infekcii, býva v bytovke. Negácia návštev akvaparkov. Opakovaný pobyt v nemocničnom zariadení.

B019 - Varicella – 1 ochorenie u 39 ročného muža.

B029 - Herpes zoster – 1 ochorenie u 67 ročného muža.

B182 - Chronická vírusová hepatitída C – 1 ochorenie u 70 ročnej ženy. Na základe klinických príznakov únavy, nevoľnosti, nechutenstva a poruchy trávenia bolo pacientke vykonané laboratórne vyšetrenie krvi, kde boli zistené zvýšené hodnoty pečeňových enzýmov. Doporučená návšteva hepatologickej ambulancie v FNŠP F.D. Roosevelta v Banskej Bystrici, vyšetrenie protilátok anti- HCV metódou ELISA pozit.

Mechanizmus prenosu – transfúzia krvi a krvných derivátov v roku 1972, faktor prenosu – krv a krvné deriváty, rizikový faktor – transfúzie. Pacientka liečená ambulantne.

B86 – Svrab – 1 ochorenie u 61 ročnej ženy.

G049 - Nešpecifikovaná encefalitída, myelitída a encefalomyelitída – 1 ochorenie u 57 ročného pacienta. Klinicky prítomná slabosť, dyspnoe, suchý kašeľ. Hospitalizácia pre exacerbáciu bronchiálnej astmy. Počas hospitalizácie stav pacienta rapídne zhoršujúci sa, s poruchou vedomia a nutnosťou umelej pľúcnej ventilácie - susp. neuroinfekt s recidivujúcimi epileptiformnými paroxyzmami. Likvorologický nález z mikrobiologického hľadiska negatívny. Počas hospitalizácie na OAIM - KPR, 2x defibrilácia pre KT a KF s obnovením cirkulácie. Napriek intenzívnej starostlivosti za prejavov multiorgánového zlyhania konštatovaný exitus letalis. Vzorka nekroptického materiálu odoslaná do NRC pre MEN - výsledok negatívny na meningokoky.

U071 – COVID-19 potvrdený PCR – 337x, najvyššia chorobnosť vo vekovej skupine: 65+: 87 osôb. Evidovaných 7 lokálnych epidémií s celkovým počtom chorých: 93.

Najčastejší topologický výskyt ochorenia: Veľký Krtíš, Modrý Kameň, Čeláre, Vinica, Sklabiná.

Importované nákazy: 6x, Turecko: 2x (1x mužské a 1x ženské pohlavie) , Chorvátsko: 4x (4x ženské pohlavie).

Imunitný status pozitívnych osôb:

- neočkovaný pre vek: 1x,

- neočkovaný: 107x,
-očkovaný riadne: 73x,
-základné+preočkovanie: 156x
Úmrtie na COVID za september: 0
Počet hospitalizácií: 12x.

Z223 – Kontakt, alebo ohrozenie besnotou - hlásené jedno pohryznutie dospelého muža mačkou do ruky. Zabezpečená post-expozičná profylaxia sériou piatich vakcín očkovacou látkou Verorab.

**MUDr. Slávka
Ďurišová
regionálna hygienička**