



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 8.3.2022

Vypracovala: PhDr. Mária Kotorová
Beáta Gilaníková DAHE

Všeobecné ambulancie pre deti a dospelých
Všeobecné ambulancie pre dospelých
RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici

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

1. Výskyt hlásených prenosných ochorení v mesiaci február 2022

Dg.	Názov choroby	Absol. počet	Chorobnosť na 100 000
A020	Salmonelová enteritída	1	2,3
A021	Salmonelová septikémia	1	2,3
A047	Enterokol. zapríč. Clostridium difficile	1	2,3
A080	Rotavírusová enteritída	1	2,3
A390	Meningokoková meningitída (G01*)	1	2,3
A560	Chlamýdiové infekcie	1	2,3
B019	Varicella	2	4,6
B029	Herpes zoster	2	4,6
J152	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	1	2,3
L01	Impetigo	1	2,3
U071	COVID-19 potvrdený PCR	2 493	5 797,4
U0711	COVID-19 potvrdený antigénovým testom	473	1 099,9

A020 – Salmonelová enteritída – 1 ochorenie sporadického charakteru u dospelého muža. Mechanizmus prenosu – ingescia, predpokladaný faktor prenosu nákazy domáce vajcia, infekčný agens – Salmonella enteritidis. Ochorenie si vyžiadalo hospitalizáciu na internom oddelení.

A021 – Salmonelová septikémia – ochorenie zistené u polymorbídnej pacientky prijatej na Oddelenie anestéziológie a intenzívnej medicíny s akútnou respiračnou insuficienciou, po operačnom výkone pre akútnu cholecystitídu s difúznou peritonitídou, septickým stavom. Pri

prijatí pacientky na lôžkové oddelenie realizovaný mikrobiologický skrining s pozitívnym výsledkom z výteru z krku. Po obdržaní výsledkov typizácie izolátu z NRC pre salmonelózy realizovaný odber z rekta, tiež s pozitívnym výsledkom. Mechanizmus prenosu: iný, faktor prenosu: kontaminovaný biologický materiál, infekčný agens – Salmonella Kentucky.

A047 - Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile – 1 ochorenie sporadického charakteru u 67 ročnej ženy. V klinickom obraze početné riedke stolice a teploty do 38 st. Celzia. Laboratórna diagnostika biologického materiálu potvrdila infekciu Clostridium difficile toxín A+B, ochorenie si vyžiadalo hospitalizáciu na internom oddelení. Mechanizmus, ako i faktor prenosu nákazy – neznámy, rizikový faktor – dlhodobá ATB terapia, protiepidemické opatrenia boli vykonané v plnom rozsahu.

A080 - Rotavírusová enteritída - 1 ochorenie u žiačky ZŠ hospitalizovanej v DFNSP v Banskej Bystrici s klinickými príznakmi vodnatých stolíc, teplotami do 38 st. Celzia, kašľom a bolesťami brucha. Laboratórne vyšetrenie stolice potvrdilo rotavírusovú infekciu, mechanizmus, ako i faktor prenosu nákazy – neznámy, dieťa proti rotavírusovým infekciám neočkované.

A390 - Meningokoková meningitída (G01*) – úmrtie na ochorenie vo vekovej skupine 15-18 rokov, štandardné sociálne prostredie. Ochorenie s náhlym začiatkom, z plného zdravia, rýchla progresia príznakov celkovej infekcie. Klinický obraz: bolesti hlavy, febrílie, hnačka, nočné potenie, bolesti hrdla, prítomnosť petechiálneho exantému. Mechanizmus prenosu: priamy kontakt, faktor prenosu: kvapôčková infekcia, rizikový faktor /hlavný: malnutrícia. Etiologický agens: Neisseria meningitidis, séro skupina nešpecifikovaná.

A560 - Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy – 1 ochorenie u 15 ročnej študentky.

B019 – Varicella – 2 ochorenia u detí predškolského veku.

B029 – Herpes zoster – 1 ochorenie u dospeljej osoby.

J152 - Pneumónia vyvolaná Staphylococcus – nozokomiálne ochorenie u 77 ročnej polymorbídnej pacientky, hospitalizovanej na Internom oddelení vo VŠNSP n.o. Veľký Krtíš pre dyspeptické ťažkosti, vomitus, zimnice. Laboratórne so známami renálnej insuficiencie v teréne chronickej nefropatie. Stav pacientky počas hospitalizácie komplikovaný aj Clostrídiovou enterokolitídou. V kultivačných vyšetreniach nález: Staphylococcus aureus MRSA. Zobrazovacie vyšetrenia: CT pulmo: pozápalové zmeny pľúc bilaterálne. Mechanizmus prenosu: neznámy, faktor prenosu: zdravotnícky materiál, rizikový faktor/hlavný: vonkajší- drenáž, punkcia abscesu v dutine brušnej.

L01 – Impetigo – 1 ochorenie u žiaka ZŠ.

U071 – COVID-19 potvrdený PCR – 2493.

U0711 - COVID-19 potvrdený antigénovým testom – 473.

Najviac zasiahnuté lokality okresu Veľký Krtíš:

Veľký Krtíš – 898, Vinica- 136, Modrý Kameň: 132, Nenince-94m, Dolná Strehová- 90, Bušince. 81, Opatovská Nová Ves- 72, Čebovce: 63, Hrušov-52, Lesenice-51.

Najviac prípadov zaznamenaných vo vekových skupinách: 35-44 rokov, 45-54 rokov.

Imunitný status pozitívne testovaných osôb:

- Neočkovaný proti COVID-19: 1488
- Očkovaný riadne/ kompletná vakcinácia: 690
- Očkovaný čiastočne: 37
- Booster dávka: 314

Importované nákazy: 14

Rakúsko-6x, Maďarsko-4x, Nemecko-2x, Česko- 1x, Taliansko-1x.

Úmrtie: 1 (ženské pohlavie)

Vek: 80 rokov

**MUDr. Slávka
Ďurišová
regionálna hygienička**