



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 7.2.2022

Vypracovala: PhDr. Mária Kotorová
Beáta Gilaníková DAHE

Všeobecné ambulancie pre deti a dorast
Všeobecné ambulancie pre dospelých
VšNsP, n.o. Veľký Krtíš
RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici

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

1. Výskyt hlásených prenosných ochorení v mesiaci január 2022

Dg.	Názov choroby	Absol. počet	Chorobnosť na 100 000
A047	Enterokol. zapríč. Clostridium difficile	1	2,3
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	1	2,3
B029	Herpes zoster	1	2,3
J152	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	1	2,3
U071	COVID-19 potvrdený PCR	855	1 988,3
U0711	COVID-19 potvrdený antigénovým testom	80	186

A047 – Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile – 1 ochorenie nozokomiálneho charakteru u 72 ročnej pacientky hospitalizovanej na oddelení dlhodobo chorých pre kardiálnu dekompenzáciu, dýchavičnosť, suchý kašeľ a mierne zvýšenú telesnú teplotu do 38 st. Celzia. Na 4. deň hospitalizácie boli pridružené riedke stolice, laboratórna diagnostika biologického materiálu potvrdila infekciu Clostridium difficile, toxín B. Mechanizmus, ako i faktor prenosu nákazy neznámy, rizikový faktor – dlhodobá ATB terapia. Protiepidemické opatrenia vykonané v plnom rozsahu.

A09 – Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu – 1 ochorenie sporadického charakteru u 29 ročného muža vyšetreného u všeobecného lekára pre dospelých pre klinické príznaky riedkych stolíc, nechutenstva a bolesti brucha. Mechanizmus prenosu – ingescia, predpokladaný faktor prenosu nákazy – výrobky z rýb, rizikový faktor – nízka hygienická úroveň v domácnosti. Kultivačné vyšetrenie stolice - negatívne.

B029 – Herpes zoster – 1 ochorenie u dospeljej ženy.

J152 - Pneumónia vyvolaná Staphylococcus – 1 ochorenie nozokomiálneho charakteru u 56 ročného polymorbídneho pacienta s renálnou insuficienciou, ktorý bol hospitalizovaný na internom oddelení pre febrilitu a silné bolesti v drierkovej oblasti. Na piaty deň hospitalizácie pridružený suchý dráždivý kašeľ, mikrobiologická diagnostika z výteru z nosohltana potvrdila infekciu Staphylococcus aureus/MRSA. Mechanizmus, ako i faktor prenosu nákazy neznámy, rizikový faktor – ochorenie obličiek. Protiepidemické opatrenia vykonané v plnom rozsahu.

U071 – COVID-19 potvrdený PCR – 855

U0711 - COVID-19 potvrdený antigénovým testom – 80

Toplogicky sa ochorenie vyskytovalo:

- najviac zasiahnuté lokality okresu Veľký Krtíš: **Veľký Krtíš – 236, Nenince – 78, Čebovce- 64.**

Importované nákazy: 23

- **Maďarsko- 12x, Mexiko-5x, Nemecko-2x, Rakúsko-2x, Švédsko-1x, Belgicko- 1x.**

Imunitný status pozitívne testovaných osôb:

- Neočkovaný:573x,
- Očkovaný riadne/ kompletná vakcinácia: 283x,
- Očkovaný čiastočne/ 1 dávka: 14x,
- Booster / základné + preočkovanie: 65x.

Úmrtia: 2 (ženské pohlavie)

- Priemerný vek: 76 rokov.

**MUDr. Slávka
Ďurišová
regionálna hygienička**