



# 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 6.6.2022

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 **máj** 2022 okres  
Veľký Krtíš.

## 1. Výskyt hlásených prenosných ochorení v mesiaci máj 2022

Dg.	Názov choroby	Absol. počet	Chorobnosť na 100 000
A020	Salmonelová enteritída	1	2,3
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	4	9,3
A540	Gonokokové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu	1	2,3
B029	Herpes zoster	1	2,3
B169	Akútna hepatitída B	1	2,3
B182	Chronická vírusová hepatitída C	1	2,3
J152	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	5	11,6
U071	COVID-19 potvrdený PCR	89	207
Z203	Kontakt, alebo ohrozenie besnotou	3	7

**A020 – Salmonelová enteritída** - 1 ochorenie sporadického charakteru zaznamenané u 69 ročnej ženy. Mechanizmus, ako i faktor prenosu nákazy – neznámy, infekčný agens – Salmonella enteritidis. Ochorenie si vyžiadalo hospitalizáciu na internom oddelení.

**A047 - Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile** – 4 ochorenia z toho 1 nozokomiálneho charakteru.

Sporadické ochorenia - 3 ochorenia vo vekových skupinách 55 – 64 ročných (1) a 65+ ročných (2). Mechanizmus prenosu – 3x neznámy, klinická forma – 3x črevná, druh materiálu – 3x stolica, faktor prenosu – 3x neznámy, rizikový faktor – 3x dlhodobá ATB terapia, etiologický agens - 1x Clostridium difficile, 1x Clostridium difficile produkujúci toxín A a 1x Clostridium difficile produkujúci toxín A aj toxín B. Ochorenia si vyžiadali hospitalizáciu ( 2x na internom oddelení a 1x na infekčnom oddelení).

Nozokomiálna nákaza – 1 ochorenie u 78 ročnej onkologickej pacientky hospitalizovanej na internom oddelení ako porucha perorálneho príjmu potravy a dehydratácia. Na 5. deň

hospitalizácie pridružené redšie stolice a subfebrility do 37,5 °C. Mechanizmus, faktor prenosu – neznámy, rizikový faktor - dlhodobá ATB terapia, etiologický agens - Clostrídium difficile, protiepidemické opatrenia boli vykonané v plnom rozsahu.

**A540 – Gonokokové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu - 1** ochorenie u 29 ročného muža. Mechanizmus prenosu – heterosexuálny styk, druh materiálu – sérum, etiologický agens – Neisseria gonorrhoeae.

**B029 – Herpes zoster** – 1 ochorenie u 65 ročnej ženy.

**B169 - Akútna hepatitída B** – 1 ochorenie u 66 ročného pacienta hospitalizovaného na internom oddelení pre edémy dolných končatín, ikterus kože a sklér, ďalej s abdominálnou bolesťou a prítomnosťou ascitu. Sérologická detekcia antigénov vírusu a protilátok preukázali hepatitídu typu B, mechanizmus, ako i faktor prenosu nákazy – neznámy, pacient proti vírusovej hepatitíde B očkovaný nebol.

**B182 - Chronická vírusová hepatitída C** - 1 ochorenie u 32 ročného muža vo výkone trestu odňatia slobody. Vzhľadom na anamnézu užívania psychoaktívnych látok bol vykonaný skrining hepatitídy C, s pozitívnym výsledkom. Forma ochorenia – anikterická, mechanizmus prenosu – i.v. podávanie drogy nešpecifikované, faktor prenosu – kontaminovaný materiál pre parenterálne výkony v nezdravotníckom zariadení.

**J152 - Pneumónia vyvolaná Staphylococcus** – 5 ochorení z toho 3 sporadického a 2 nozokomiálneho charakteru.

Sporadické ochorenia – 3 ochorenia vo vekových skupinách 55 – 64 ročných (2) a 65+ ročných (1), zistené v rámci aktívneho skriningového vyšetrenia na bezpríznakové nosičstvo MRO baktérií. Mechanizmus prenosu – 3x neznámy, klinická forma – 2x febrilná a 1x bezpríznaková, druh materiálu – 1x tampón z krku a 2x tampón z nosa, faktor prenosu – 3x neznámy, rizikový faktor – 1x nezistený, 1x diabetes mellitus a 1x onkologické ochorenie, etiologický agens - 1x Staphylococcus aureus a 2x Staphylococcus aureus/MRSA. Všetky ochorenia si vyžiadali hospitalizáciu ( 1x na oddelení JIS vnútorného lekárstva a 2x na internom oddelení).

Nozokomiálne nákazy - 2 ochorenia vo vekovej skupine 65+ ročných hospitalizovaných na internom oddelení. Mechanizmus prenosu – 2x neznámy, klinická forma – 2x febrilná, druh materiálu – 2x tampón z krku, faktor prenosu – 2x neznámy, rizikový faktor – 1x onkologické a 1x kardiovaskulárne ochorenie, etiologický agens - 2x Staphylococcus aureus/MRSA.

**U071 – COVID-19 potvrdený PCR** – 89 prípadov.

Najvyššia chorobnosť zaznamenaná vo vekovej skupine: 45-54 ročných.

Najčastejší topologický výskyt ochorenia: Veľký Krtíš: 36x, Čebovce:9x, Malý Krtíš:6x, Nenince:5x, Dolinka:3x, Hrušov:3x, Kleňany:3x, Olováry: 2x, Pôtor:2x, Príbelce:2x, Chrastince:2x, Modrý Kameň:2x, Sklabiná:2x.

Importované nákazy: 2, Grécko( muž, 46 rokov), Rakúsko (muž, 55 rokov).

Imunitný status pozitívne testovaných osôb:

- neočkovaný: 50x,
- očkovaný riadne: 12x,
- základné+preočkovanie: 27x.

Počet hospitalizácií v súvislosti s U071: 1x

Úmrtie na COVID-19 za máj: 0

**Z203 – Kontakt, alebo ohrozenie besnotou** – 3 dospelé osoby pohryznuté psom, s lokalizáciou poranení: predkolenie, ruka a noha. U všetkých troch osôb bola zabezpečená post-expozičná profylaxia sériou piatich vakcín očkovacou látkou Verorab.

**MUDr. Slávka  
Ďurišová  
regionálna hygienička**