

## Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne

Mederčská č. 39, 945 01 Komárno

### Mesačný výkaz prenosných ochorení za mesiac august 2023 v okrese Komárno

Naša značka  
RÚVZKN/OE/29/8300/2023

Vybavuje  
Mgr. R.Tóthová

Komárno  
8. septembra 2023

Ochorenie	Počet	Miesto ochorenia
Salmonelóza A02.0	13	Bodza-1, Čičov-1, Chotín-1, Kameničná-1, KN-7, Marcelová-2x,
E.coli A04.0	2	KN-1, Marcelová-1
Kampylobakteriόza A04.5	8	Hurbanovo-3, KN-2, Moča-1, Sokolce-1, Virt-1
Clostridium difficile A04.7	2	Hurbanovo-1, KN-1
Rotavírus A08.0	4	Dulovce-1, Kameničná-1, KN-2
Norovírus A08.1	1	KN-1
Adenovírus A08.2	2	KN-2
Leptosprosis A27.0	1	Svätý Peter-1
Komunitné sepsy A40.0, A40.1, A41.1, A41.5	7	Bodza-1, KN-2, Kolárovo-1, Martovce-1, Imeľ-1, Svätý Peter-1
Pohlavne prenosné ochorenia A56.0	1	Kolárovo-1
Boreliόza A69.2	7	Iža-1, KN-3, Marcelová-1, Sv.Peter-1, Čalovec-1
Varicella B01.9	2	Veľké Kosihy-1, Zeminaska Olča-1
Chron.vír.hep. B B18.1	1	KN-1
Chron.vír.hep. C B18.2	5	Hurbanovo-1, Iža-2,KN-2
Svrab B86	5	Hurbanovo-2, Imeľ-3
Pohryznutie Z20.3	1	Hurbanovo-1

#### I. Črevné nákazy

**A02.0-13** sporadických, laboratórne potvrdených ochorení na salmonelózu. Ako etiologické agens sa potvrdila kultivačne 13 krát *Salmonella enteritidis*. Ako pravdepodobný faktor prenosu nákazy sa uplatnili 9 krát vajcia-domáce, 2 krát vajcia-obchodná sieť, 1 krát kuracie mäso-hydina a 1 krát faktor prenosu neznámy. 1 chorý bol v kontakte s osobou vykonávajúcou epidemiologicky závažnú činnosť, ktorej boli nariadené príslušné protiepidemické opatrenia.

**A 04.0-2** sporadické ochorenia u 1 mes. a 2r. dieťaťa, klinická forma 2 krát črevná, predpokladaný faktor prenosu sa nepodarilo objasniť ani v jednom prípade. 1 ochorenie si vyžiadalo hospitalizáciu na detskom oddelení. Etiologické agens - 2 krát *E. coli enteropatogénne O114*.

**A04.5- 8** sporadických, laboratórne potvrdených ochorení na kampylobakteriόzu; 6 krát u detí a 2 krát u dospelých. Etiologické agens - kultivačne 8 krát *Campylobacter jejuni*. Ako faktor prenosu sa uplatnilo 4 krát kuracie mäso, 1 krát vajcia-domáce a 3 krát nezistený. 1 ochorenie si vyžiadalo hospitalizáciu na detskom oddelení. 1 chorý bol v kontakte s osobou vykonávajúcou epidemiologicky závažnú činnosť, ktorej boli nariadené príslušné protiepidemické opatrenia.

**A04.7- 2** komunitné ochorenia na enterokolitídu zapríčinenú *Clostridium difficile* u dospelých, diagnózy boli potvrdené dôkazom toxínu *Clostridium difficile*; 2x toxínu A aj B.

**A08.0- 4** sporadické ochorenia na rotavírusové enteritídy 3x u detí mimo kolektívu a 1x u dospelaj ženy. Ochorenia boli laboratórne potvrdené vo všetkých prípadoch. Ochorenia si vyžiadali hospitalizáciu: 3x na detskom oddelení a 1x na internom oddelení. Chorí neboli očkovaní proti rotavírusu. Klinická forma – 4x črevná.

**A08.1- 1** ochorenie u 3 mes. dieťaťa mimo kolektívu zapríčinené vírusom *Norwalk*. Ochorenie si nevyžiadalo hospitalizáciu. Klinická forma črevná.

**A08.2-** 2 laboratórne potvrdené ochorenia na enteritídu vyvolané adenovírusom 1 krát u 2 r. dieťaťa a 1 krát u dospelého. Obe ochorenia si vyžiadali hospitalizáciu na detskom a na internom oddelení. Klinická forma 2x črevná.

## II. Vírusové hepatitídy

**B18.1** – 1 laboratórne potvrdené chronické ochorenie u 27 r. muža z Vietnamu (importovaná nákaza) zistené v rámci hospitalizácie v Trnave. Ochorenie hlásené z RÚVZ so sídlom v Trnave. Klinická forma hepatálna, mechanizmus prenosu nezistený.

**B18.2** – spolu evidujeme 5 chronických ochorení, z toho 3 sporadické výskyty a 2 ochorenia v jednej rodine:

- 1 laboratórne potvrdené chronické ochorenie u 20 r. muža zistené v rámci výkonu väzby v Nitre. Klinická forma – hepatálna, mechanizmus prenosu nezistený.

- 1 náhodne zistené chronické ochorenie u 52 r. muža v rámci predoperačných vyšetrení, klinická forma hepatálna, mechanizmus prenosu – i.v. drogy iba v minulosti.

- 1 importovaná nákaza z Ukrajiny u 37 r. ženy zistené v rámci preventívnej prehliadky, klinická forma hepatálna, mechanizmus prenosu – nozokomiálny (2 krát operácia na Ukrajine).

- 2 prípady v rodine u 33 r. muža a 27 r. ženy. U muža ochorenie zistené v rámci skriningových vyšetrení počas hospitalizácie na chirurgickom oddelení, následne u ženy v rámci epidemiologického vyšetrenia (overená pozitivita z laboratória). Klinická forma 2 krát hepatálna, mechanizmus prenosu 2 krát i.v. drogy pervitín.

## III. Nákazy preventabilné očkovaním - neboli zaznamenané

## IV. Respiračné nákazy

**B01.9** – evidujeme 2 sporadické prípady

Dg.	0 roč.	MŠ	ZŠ	Mimo kol.	15 +	Celkom
<b>B 01.9</b>	0	0	0	2	0	2
<b>A 38</b>	0	0	0	0	0	0

## Akútne respiračné ochorenia a CHPO za kalendárne týždne 31-35

	0-5 r.	6-14 r.	15-19 r.	20-59 r.	60+ r.	celkom	úmrtie
všetky ARO	247	171	71	152	79	720	0
z nich CHPO	68	44	16	57	16	201	0

Komplikácie:

Druh komplikácie	Počet komplikácií vo veku					Spolu
	0-5 r.	6-14 r.	15-19 r.	20-59 r.	60+ r.	
<b>Pneumónia</b>	0	0	0	1	2	3
<b>Otitída</b>	0	3	0	6	0	9
<b>Sinusitída</b>	0	2	0	11	3	16
<b>Spolu</b>	0	5	0	18	5	28

## V. Neuroinfekcie – neboli zaznamenané

## VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

**A27.0** – 1 laboratórne potvrdené duálne ochorenie so sepsou (A41.1) u 34 r. muža. V anamnéze udáva poranenie palca pravej nohy v mŕtvom ramene Váhu v mesiaci júl (cca 5 cm rezná rana lastúrou). Klinické príznaky sa objavili o 8 dní po úraze: celková slabosť, zvýšená TT, následne ikterus kože. Pre zhoršený zdravotný stav hospitalizovaný na OAIM v Komárne, následne preložený na OAIM Nemocnice Dédera v Bratislave. Klinická forma – ikterická. Výsledok laboratórneho vyšetrenia bol hlásený telefonicky 3.8.2023 - leptospira icterohaemorrhagiae, vyšetrenie bolo vykonané v NRC pre leptospirózy LF UK v Bratislave.

**A69.2** - 7 laboratórne potvrdených ochorení zapríčinených 7 krát *Boreliou burgdorferi*. Klinická forma 3 krát kožná, 3 krát ECHM a 1 krát kĺbna. Predpokladaný mechanizmus prenosu – 4 krát prisatie kliešťa, 2 krát poštípánie hmyzom a 1 krát neznámy. 1 ochorenie si vyžiadalo hospitalizáciu na detskom oddelení.

**B86** – spolu 5 ochorení, 1 rodinný výskyt s 2-mi ochoreniami a 1 epidemický výskyt s 3-mi ochoreniami. Ochorenia sú hlásené dermatovenerológom na základe klinického obrazu.

Epidemický výskyt:

**B86SPOR** – z 3-člennej domácnosti ochoreli všetci (3 dospelí). Ochorenia boli stanovené na základe klinického obrazu, hlásené dermatovenerológom.

## VII. Nákazy kože a slizníc

Z20.3 – 1 pohryznutie neznámou mačkou s lokalizáciou poranenia na nohe. Pacient je vakcinovaný proti besnote na infekčnej ambulancii.

## VIII. Ostatné nákazy

V mesiaci august 2023 sme zaznamenali spolu 7 ochorení na septické stavy komunitného pôvodu:

Dg.	Vek	Pohl.	Miesto hospitalizácie	Vyšetrenie hemokultúry	Dopad ochorenia
A40.0	79	žena	Interné odd., Nemocnica AGEL Komárno s.r.o.	Streptococcus pyogenes	uzdravenie
A40.1	87	žena	Geriatrické odd., Nemocnica AGEL Komárno s.r.o.	Streptococcus agalactiae	uzdravenie
A41.1	67	žena	OAIM, Nemocnica AGEL Komárno s.r.o.	Staphylococcus plasmakoag.negat.	Úmrtie na inú príčinu – Dg. C13.0
A41.1	34	muž	JIS Int. odd., Nemocnica AGEL Komárno s.r.o.	Staphylococcus hominis	Uzdravenie – duálne ochorenie s A27.0
A41.1	76	muž	Odd.kl.onkológie, Nemocnica AGEL Komárno s.r.o.	Staphylococcus epidermidis	uzdravenie
A41.5	69	žena	Interné odd., Nemocnica AGEL Komárno s.r.o.	Pseudomonas aeruginosa	uzdravenie
A41.5	77	žena	Interné odd., Nemocnica AGEL Komárno s.r.o.	E.coli	uzdravenie

## IX. Pohlavne prenosné ochorenia

A56.0 - Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy 1x

## X. Importované nákazy -

**B18.1** – 1 importovaná nákaza z Vietnamu u 27 r. muža z Vietnamu zistené v rámci hospitalizácie v Trnave. Ochorenie hlásené z RÚVZ so sídlom v Trnave. Klinická forma hepatálna, mechanizmus prenosu nezistený.

**B18.2** - 1 importovaná nákaza z Ukrajiny u 37 r. ženy zistené v rámci preventívnej prehliadky, klinická forma hepatálna, mechanizmus prenosu – nozokomiálny (2 krát operácia na Ukrajine).

## XI. Úmrtia -

**Komunitná sepsa - A41.1** - úmrtie na inú príčinu u 67 r. onkologickej pacientky hospitalizovanej v mesiaci august na OAIM. Po prijme odobratá hemokultúra s pozitívnym výsledkom *Staphylococcus plasmakoaguláza negatívny*. Napriek intenzívnej liečbe pacientka na druhý deň exituje, prvotná príčina smrti C130.

Mgr. Denisa Masárová  
regionálna hygienička v.r.



