

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne**  
Mederčská č. 39, 945 01 Komárno

---

**Mesačný výkaz prenosných ochorení za mesiac  
máj 2023 v okrese Komárno**

Naša značka  
RÚVZKN/OE/29/5483/2023

Vybavuje  
Mgr. R.Tóthová

Komárno  
12. júna 2023

Ochorenie	Počet	Miesto ochorenia
Salmonelóza A02.0	6	KN-4, Trávník – 1, Zemianska Olča -1
Kampylobakteriόza A04.5	5	KN.3, Hurbanovo-1, Vrbová nad Váhom - 1
Clostridium difficile A04.7	7	KN-7
Rotavírus A08.0	4	KN-2, Bajč-1, Marcelová-1
Norovírus A08.1	6	KN-3, Bajč-1, Brestovec-1, Kameničná -1
Adenovírus A08.2	2	KN-2
Iné vírusové enteritídy A08.3	2	Bajč-2
Komunitné Sepsy A40.2, A41.2, A41.1, A41.5	10	B.Kosihy-1, Hurbanovo-2, Kravany nad Dunajom-1, Dulovce-1, KN-3, Martovce-1, Kolárovo-1
Pohlavne prenosné ochorenia A51.5, A56.0	4	KN-1, Kolárovo-2, zemianska Olča-1
Boreliόza A69.2	4	KN-1, Imeľ-1, Marcelová-1, Hurbanovo-1
Varicella B01.9	47	Bodza-1, Hurbanovo-17, Imeľ-2, Kameničná-3, KN-11, Marcelová-1, Nesvady-4, Sokolce-2, Svätý Peter-1, Tôň-3, Zemianska Olča-1, Zlatná na Ostrove-1
Akútne vír.hep. A B15	1	Kolárovo-1
Chron.vír.hep. C B18.2	2	Brestovec-1, Marcelová-1
Svrab B86	8	Hurbanovo-5, Zlatná na Ostrove-2, Kolárovo-1
Chrípka J10	1	Nesvady -1
COVID-19 U07.1	7	KN-5, Dulovce-1, Iža-1
Pohryznutie Z20.3	3	KN-1, Imeľ-1, Čalovec-1

### I. Črevné nákazy

**A020-6** sporadických, laboratórne potvrdených ochorení na salmonelózu. Ako etiologické agens sa potvrdila kultivačne 6 krát *Salmonella enteritidis*. Ako pravdepodobný faktor prenosu nákazy sa uplatnili 6 krát vajcia-domáce. 1 ochorenie si vyžiadalo hospitalizáciu na detskom oddelení.

Nezaznamenali sme rodinné epidémie ani ochorenie u 0-ročných detí.

**A04.5- 5** sporadických, laboratórne potvrdených ochorení na kampylobakteriόzu. Etiologické agens - kultivačne 5 krát *Campylobacter jejuni*. Ako faktor prenosu sa uplatnilo 4 krát kuracie mäso a 1 krát nezistený. 2 ochorenia si vyžiadali hospitalizáciu na detskom oddelení.

**A04.7- 7** komunitných ochorení na enterokolitidu zapríčinenú *Clostridium difficile* u dospelých, diagnózy boli potvrdené dôkazom toxínu *Clostridium difficile*; 1x - toxínu A a 6x toxínu A aj B.

V jednom prípade evidujeme úmrtie pravdepodobne na infekčnú dg. - prípad je komentovaný v kapitole XI. Úmrtia.

**A08.0- 4** sporadických ochorení na rotavírusové enteritídy 3x u detí a 1x u dospelého (duálne ochorenie s norovirozou). Ochorenia boli laboratórne potvrdené vo všetkých prípadoch. Ochoreli 2 deti mimo kolektívu, 1 žiak základnej školy a jedna 57 r. žena. Ochorenia si vyžiadali hospitalizáciu: 3x na detskom oddelení a 1x v prípade dospelého na chirurgickom oddelení. Chorí neboli očkovaní proti rotavírusu.

**A08.1- 6** ochorení sporadického charakteru na akútne gastroenteropatie zapríčinené vírusom *Norwalk*. Ochorelo 5 detí mimo kolektív a 1 dospelý (duálne ochorenie s rotavirozou).

Ochorenia si vyžiadali hospitalizáciu – 3 krát na detskom oddelení a 1 krát v prípade dospelého na chirurgickom oddelení.

**A08.2-** 2 laboratórne potvrdené ochorenia na enteritídu vyvolané adenovírusom, 1x u dieťaťa a 1x u dospelého. Ochorenia si vyžiadali hospitalizáciu, 1x na detskom oddelení a 1x na chirurgickom oddelení.

**A08.3-** 2 laboratórne potvrdené ochorenia na enteritídu vyvolané 1x enterovírusom a 1x astrovírusom evidované duálne u 3 r. dieťaťa. Ochorenie si vyžiadalo hospitalizáciu na detskom oddelení.

## II. Vírusové hepatitídy

**B15** – 1 laboratórne potvrdené ochorenie u 45 r. neočkovanej ženy. Klinická forma – ikterická. Ochorenie si vyžiadalo hospitalizáciu na Internej klinike FNsP Nové Zámky, následne na IK v Nitre.

Klinické príznaky ochorenia – nevoľnosť, celková slabosť, zvýšené hepatálne markery a ikterus očných sklér. Predpokladaný faktor prenosu sa nepodarilo objasniť. V ohnisku nákazy boli vykonané epidemiologické vyšetrenia, bezodkladne boli nariadené príslušné protiepidemické opatrenia, 15 kontaktom bol nariadený lekársky dohľad a očkovanie.

**B18.2** – 2 náhodne zistené chronické ochorenia:

- u 44 r. občana Maďarska, ktorý dlhodobo žije v SR, zistené v rámci preventívnych vyšetrení, epidemiologická anamnéza negatívna,

- u 34 r. muža z prostredia nízkeho hyg. štandardu, zistené v rámci vstupných vyšetrení pred hospitalizáciou pre trombózu. V minulosti bol opakovane hospitalizovaný pre intoxikáciu liekmi, užívanie i.v. drog neguje, epidemiologická anamnéza negat.

Mechanizmus prenosu je v oboch prípadoch neznámy.

## III. Nákazy preventabilné očkovaním - neboli hlásené

## IV. Respiračné nákazy

**U07.1-** spolu 7 sporadických prípadov. Očkovanie: očkovaní riadne – 2x, očkovaní riadne+preočkovanie – 2x a neočkovaní – 3x. Evidujeme 1 úmrtie na inú príčinu – komentované v kapitole XI.

**B01.9** - celkom 47 sporadických ochorení, z toho 2 ochorenia laboratórne potvrdené serologicky.

Dg.	0 roč.	MŠ	ZŠ	Mimo kol.	15 +	Celkom
<b>B 01.9</b>	0	8	28	8	3	47
<b>A 38</b>	0	0	0	0	0	0

**J10** – 1 ochorenie na chrípku typu A u neočkovaného 1 r. dieťaťa. Ochorenie si vyžiadalo hospitalizáciu na detskom oddelení.

## Akútne respiračné ochorenia a CHPO za kalendárne týždne 18-22

	0-5 r.	6-14 r.	15-19 r.	20-59 r.	60+ r.	celkom	úmrtie
všetky ARO	523	582	252	435	183	1975	0
z nich CHPO	106	130	66	78	27	408	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	5	0	5
<b>Otitída</b>	6	4	4	11	3	28
<b>Sinusitída</b>	1	2	1	35	9	48

Spolu	7	6	5	51	12	81
-------	---	---	---	----	----	----

## V. Neuroinfekcie – neboli zaznamenané

### VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

**A69.2** - 4 laboratórne potvrdené ochorenia zapríčinené *Boreliou burgdorferi*. Klinická forma neurologická 2x a ECHM – 2x. 2 ochorenia si vyžiadali hospitalizáciu na neurologickom oddelení. Predpokladaný mechanizmus prenosu – prisatie kliešťa 3x a poštípanie hmyzom - 1x.

**B86** – spolu 8 ochorení, 3 sporadické ochorenia , 2 prípady v jednej rodine a rodinná epidémia s 3 ochoreniami. Ochorenia boli hlásené dermatovenerológom na základe klinického obrazu.

Epidémia: **B86FAR** – rodinná epidémia, kde z celkového počtu 3 exponovaných dospelých v jednej domácnosti ochoreli všetci. Ochorenia boli hlásené dermatovenerológom na základe klinického obrazu.

### VII. Nákazy kože a slizníc

Z20.3 – 3 pohryznutia neznámym psom s lokalizáciou poranenia 2x na predkolení a 1x na predlaktí. Pacienti sú vakcinovaní proti besnote na infekčnej ambulancii.

### VIII. Ostatné nákazy

V mesiaci máj 2023 sme zaznamenali spolu 10 ochorení na septické stavy komunitného pôvodu:

Dg.	Vek	Pohl.	Miesto hospitalizácie	Vyšetrenie hemokultúry	Dopad ochorenia
A40.2	32	muž	Interné odd., Nemocnica AGEL Komárno s.r.o.	Enterococcus sp.	uzdravenie
A41.0	82	žena	OAIM, Nemocnica AGEL Komárno s.r.o.	Staphylococcus aureus	Úmrtie na inú príčinu – Dg. K25.5 (kapitola XI)
A41.0	82	žena	Interné odd., Nemocnica AGEL Komárno s.r.o.	Staphylococcus aureus	uzdravenie
A41.1	68	muž	Neurologické odd., Nemocnica AGEL Komárno s.r.o.	Staphylococcus hominis	uzdravenie
A41.1	71	muž	Interné odd., Nemocnica AGEL Komárno s.r.o.	Staphylococcus plazmakoag.negat.	uzdravenie
A41.5	66	muž	Interné odd., Nemocnica AGEL Komárno s.r.o.	Klebsiella pneumoniae	uzdravenie
A41.5	87	žena	Interné odd., Nemocnica AGEL Komárno s.r.o.	E.coli ESBL	uzdravenie
A41.5	74	žena	Neurologické odd., Nemocnica AGEL Komárno s.r.o.	E.coli	uzdravenie
A41.5	62	muž	Interné odd., Nemocnica AGEL Komárno s.r.o.	Proteus mirabilis	uzdravenie
A41.5	60	žena	Interné odd., Nemocnica AGEL Komárno s.r.o.	E.coli	uzdravenie

### IX. Pohlavne prenosné ochorenia

A51.5 – latentný včasný syfilis 1x

A56.0- Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy 3x

### X. Importované nákazy -

## **XI. Úmrtia -**

A04.7 - úmrtie pravdepodobne na infekčnú dg. u 76 r. polymorbidnej ženy, ktorá bola hospitalizovaná v mesiaci máj na OAIM pre hypovolemický šok, kŕčovité bolesti brucha a dehydratáciu. Na druhý deň napriek intenzívnej liečbe pacientka exituje. Prvotná príčina smrti A04.7. Pred ochorením bola ambulantne liečená antibiotikami (Augmentin).

U07.1 – úmrtie na inú príčinu u 76 r. muža, ktorý bol hospitalizovaný so zápalom pľúc na COVID Internom oddelení v Komárne kde na druhý deň pacient exitoval. Prvotná príčina smrti I50.9.

A41.0 – úmrtie na inú príčinu u 82 r. ženy, ktorá bola hospitalizovaná v mesiaci máj na JIS chirurgickom oddelení pre bolesti brucha. Po operačnom výkone na druhý deň bola preložená na OAIM kde na 5. deň hospitalizácie napriek intenzívnej liečbe pacientka exituje. Prvotná príčina smrti K25.5.

Mgr. Denisa Masárová  
regionálna hygienička v.r.

