

**Analýza epidemiologickej situácie  
v okrese Galanta za mesiac november 2022**

Vypracovali pracovníci oddelenia epidemiológie  
RÚVZ so sídlom v Galante  
z výstupov programu EPIS k 31.10. 2022.

## Prehľad hlásených prenosných ochorení v okrese Galanta za mesiac november 2022

Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Galanta za november 2022		
A02.0	Salmonelová enteritída	1
A04.0	Infekcie vyvolané enteropatogénnymi. kmeňmi E.coli	1
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	5
A08.0	Rotavírusová enteritída	2
A08.1	Norovírusová enteritída	2
A08.2	Adenovírusová enteritída	6
A41.5	Gramnegatívna septikémia	1
A56.0	Chlamýdiová infekcia	3
A69.2	Lymeská choroba	2
B01.9	Varicella	9
B02.9	Herpes zoster	3
B18.2	Nosičstvo HCV	2
B80	Enterobióza	3
G00.1	Pneumokoková meningitída	1
M01.2	Artritída pri Lymeskej borelióze	1
U07.1	Covid-19	111
Z20	Kontakt alebo ohrozenie infekčnými chorobami	1
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	2
Z21	Bezpríznakový stav HIV	1
Z22.5	Nosičstvo HBV	1

### I. Črevné nákazy

**1.1 Salmonelové infekcie - A02** - vykazujeme 1 manifestné ochorenie u dospeljej osoby. *Etiologické agens*: S. enteritidis. *Predpokladaný faktor prenosu nákazy*: zmiešaná strava. Izolácia doma.

Tabuľka 1 Salmonelové infekcie v mesiaci november v okrese Galanta

Diagnóza		Počet prípadov
A02.0	Salmonelová enteritída	1

### 1.2 Iné bakteriálne črevné infekcie A04

Tabuľka 3 Iné bakteriálne črevné infekcie za mesiac november 2022 v okrese Galanta

Diagnóza		Počet prípadov
A04.0	Infekcie enteropatogénnymi E.coli	1
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	5

**1.2.1 Infekcie enteropatogénnymi E.coli - A04.0** - vykazujeme 1 ochorenie u 4-mesačného chlapca, etiologické agens : E.coli O86. Izolácia doma.:

**1.2.2 Kampylobakteriálna enteritída - A04.5** - vykazujeme 5 prípadov, z toho 1 u dieťaťa MK, 1 u študenta SŠ a 3 u dospelých osôb. *Etiologické agens*: Campylobacter jejuni. *Predpokladaný faktor prenosu nákazy*: 1x kuracie mäso, 2x zmiešaná strava, 2x nezistený. Hospitalizácia 1x na detskom oddelení.

### 1.3 Vírusové črevné infekcie – A08

<b>Diagnóza</b>		<b>Počet prípadov</b>
A08.0	Rotavírusové enteritídy	2
A08.1	Norovírusové enteritídy	2
A08.2	Adenovírusové enteritídy	6

**1.3.1. Rotavírusové enteritídy – A08.0** -vykazujeme 2 ochorenia (1x u 4-ročného neočkovaného a 1x u 4-mesačného čiastočne očkovaného chlapca). *Etiologické agens*: rotavírus. FPN nezistený, izolácia doma.

**1.3.2 Norovírusové enteritídy – A08.1** - vykazujeme 2 ochorenia (1-ročný chlapec MK a 6-ročná žiačka ZŠ). *Etiologické agens*: norovírus. FPN nezistený. Hospitalizácia v 1 prípade na infekčnom oddelení.

**1.4.3 Adenovírusové enteritídy – A08.2** - vykazujeme 6 ochorení – 1x u dieťaťa MK a 5x u detí MŠ. *Etiologické agens*: adenovírus. FPN nezistený. Hospitalizácia v 3 prípadoch na detskom oddelení.

## II. Vírusové hepatitídy

### 2.1 - B18.2 – vykazujeme 2 *nosičstvá HCV*:

- u 43-ročného muža zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky pri hospitalizácii na internom oddelení Nemocnice pre obvinených a odsúdených Trenčín, EA negatívna.
- importovaná nákaza z Ukrajiny u 49-ročného muža zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky, EA tetovanie.

### 2.2 - Z22.5 – vykazujeme 4 *nosičstvá HBV*:

- u 49-ročného neočkovaného muža zistené v rámci predoperačného vyšetrenia, EA sromatologické zákroky.
- u 66-ročnej neočkovanej dôchodkyne zistené vyšetrením pred nástupom do DSS. EA negatívna.
- importovaná nákaza z Ukrajiny u 36-ročnej neočkovanej ženy zistené vyšetrením pre cudzineckú políciu, EA negatívna.
- importovaná nákaza z Ukrajiny u 41-ročného neočkovaného muža zistené vyšetrením pre cudzineckú políciu, EA negatívna.

III. Nákazy preventabilné očkovaním – neboli hlásené.

## IV. Respiračné nákazy

### 4.1 Akútne respiračné ochorenia a chrípka:

Veková skupina	Všetky akútne respiračné ochorenia (ARO)	Z nich chrípke podobné ochorenia (CHPO)	Úmrtia
0 – 5	685	0	0
6 – 14	603	0	0
15 – 19	145	0	0
20 – 59	806	0	0
60+	277	0	0
<b>S p o l u</b>	2516	0	0
Veková skupina	Pneumónie	Otitídy	Sinusitídy

0 – 5	0	1	3
6 – 14	0	0	6
15 – 19	0	0	0
20 – 59	0	0	0
60+	1	0	0
<b>S p o l u</b>	1	1	9

#### 4.2 COVID-19 – U07.1 - vykazujeme 111 prípadov, z toho 76 u žien a 35 u mužov.

Ochorenia sa vyskytli vo vekových skupinách:

- 0-ročných – 2 prípady
- 5-9 ročných – 2 prípady
- 15-19 ročných – 1 prípad
- 20-24 ročných – 4 prípady
- 25-34 ročných – 5 prípadov
- 35-44 ročných – 8 prípadov
- 45-54 ročných – 10 prípadov
- 55-64 ročných – 20 prípadov
- 65+ ročných – 59 prípadov.

Z počtu 111 osôb bolo proti Covid-19 očkovaných 3 dávkami 58, 2 dávkami 12 a 1 dávkou 3 osoby. Bolo zaevidovaných 21 reinfekcií, importované nákazy sme nevykazovali. Nebolo hlásené úmrtie.

### V. Neuroinfekcie

**5.1 Pneumokoková meningitída – G00.1** – vykazujeme ochorenie u 38-ročnej ženy. Pacientka s anamnézou B-Non Hodgkinovho lymfómu privedená na neurologické oddelenie Galanta pre silné bolesti hlavy difúzne, výstupy teploty do 38°C, flekčnú rigiditu horných končatín a kvantitatívnu poruchu vedomia na úrovni soporu. Z likvoru kultivačne potvrdený **Streptococcus pneumoniae**. Pacientka preložená na infekčnú kliniku UNB Kramáre Bratislava. Ochorenie skončilo vyzdravením.

### VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

**6.1 Lymeská choroba – A69.2** – vykazujeme sérologicky potvrdené ochorenie klinickej formy ECHM u 62-ročnej dôchodkyne, EA negatívna.

**6.2 Poranenia zvierat'om – Z20.3** – boli hlásené 3 prípady:

- 32-ročný muž bol pohryzený na ruke neznámou mačkou, indikovaná antirabická profylaxia 5 dávkami vakcíny Verorab.
- 46-ročná žena bola poškriabaná neznámou mačkou do dlane PHK, rana ošetrená na LSPP, indikovaná antirabická profylaxia 5 dávkami vakcíny Verorab.
- 59-ročná žena bola pohryzená neznámym psom do oblasti zápästia pravej ruky. Rana bola ošetrená chirurgom, nasadená ATB liečba a indikovaná antirabická profylaxia 5 dávkami vakcíny Verorab.

**6.3 Artritída pri Lymsej borelióze –M01.2** - vykazujeme sérologicky potvrdené ochorenie kĺbnej formy u 49-ročnej ženy zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky, EA negatívna.

**VII. Nákazy kože a slizníc** - neboli hlásené.

### VIII. Ostatné nákazy

**8.1 Gramnegatívna septikémia - A41.5** - v mesiaci november sme zaznamenali 1 komunitnú gramnegatívnu urosepsu u 79-ročnej ženy. Z hemokultúry a moča bola potvrdená E.coli. Hospita-

lizácia na geriatrickom oddelení.

*Sepsy podľa etiologického agens*

<i>Typ</i>	<i>Počet</i>	<i>%</i>
E.coli	1	100,00

**8.2 Kontakt alebo ohrozenie infekčnými chorobami - Z20** - vykazujeme poranenie zdravotníckeho pracovníka (lekárka) použitou ihlou pochádzajúcou od pacienta s neznámym stavom infekciozity. Lekárka bola očkovaná proti VHB. Bol jej nariadený odber krvi na príslušné sérologické vyšetrenia.

**8.3 Bezpríznakový stav HIV – Z21** – vykazujeme z Ukrajiny importované asymptomatické nosičstvo u 45-ročného muža. EA neznáma.

## **IX. Pohlavne prenosné ochorenia**

**9.1 Chlamýdiové infekcie – A56.0** -vykazujeme 3 ochorenia – u 29-ročného muža a 29 a 35-ročnej ženy.

## **X. Importované nákazy**

- vykazujeme 2 importované nosičstvá HBV u 36-ročnej neočkovanej ženy a 41-ročného neočkovaného muža z Ukrajiny.
- vykazujeme 1 importované asymptomatické nosičstvo HIV u 45-ročného muža z Ukrajiny.

**XI. Úmrtia** – neboli hlásené.