

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA**

**so sídlom vo VRANOVE NAD TOPL'OU**

**Pribinova 95, 093 01 Vranov nad Topľou**

Adresát:

**Podľa zoznamu**

*Naša značka:*

*HEPZaVkJ/00112/2021/004903*

*Vybavuje:*

*Mgr. Mária Husárová*

*Vranov nad Topľou*

*16.12.2021*

**Vec: Epidemiologická situácia vo výskyte prenosných ochorení v okrese Vranov nad Topľou za mesiac november 2021**

Spolu bolo hlásených **3787** (október 1317) ochorení, z nich 38 (október 31) **gastroenteritíd** (ďalej GIT) – **Salmonelových enteritíd** 10 (október 7), **Šigelóz zapríčinených Shigella sonnei** 1, Infekcií enteropatogénnymi Escherichia coli 1, Iných črevných infekcií Escherichia coli 1, **Kampylobakteriálnych enteritíd** 7 (október 7), **Enterokolitíd zapríčinených Clostridium difficile** 3 (október 7), **Gardióz** 1 (október 1), **Rotavírusových enteritíd** 12 (október 7), **Adenovírusových enteritíd** 1 (október 1).

Zaznamenali sme znížený počet hlásených ochorení na akútne respiračné ochorenia (ARO) **2395** (september 3581) a CHPO **4**.

**Výskyt prenosných ochorení podľa pohlavia**

<b>MKCH</b>	<b>Diagnóza</b>	<b>Muži</b>	<b>Ženy</b>	<b>Spolu</b>
A02.0	Salmonelová enteritída	3	7	10
A03.3	Šigelóza zapríčinená Shigella sonnei	0	1	1
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	0	1	1
A04.4	Iné črevné infekcie Escherichia coli	0	1	1
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	5	2	7
A04.7	Enterocholitída zapríčinená Clostridium difficile	0	3	3

A07.1	Gardióza (lambliáza)	1	1	2
A08.0	Rotavírusová enteritída	7	5	12
A08.2	Adenovírusová enteritída	0	1	1
	<b>Spolu ochorenia GIT</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>38</b>
A41.0	Septikémia vyvolaná staphylococcus aureus	0	1	1
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	4	3	7
B37.7	Kandidová septikémia	0	1	1
B77.9	Nešpecifikovaná askarióza	3	4	7
B79	Trichurióza	1	0	1
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR	1529	1832	3361
U07.11	COVID – 19 potvrdený antig. testom	188	183	371
	<b>Spolu ostatné diagnózy</b>	<b>1725</b>	<b>2024</b>	<b>3749</b>
	<b>SPOLU všetky diagnózy</b>	<b>1741</b>	<b>2046</b>	<b>3787</b>

## Rozdelenie ochorení podľa diagnóz

### A02.0 Salmonelová enteritída

Zaznamenali sme **10 prípadov** ochorenia (október 7) s chorobnosťou 12,4/100 tis. obyv. v 3 prípadoch išlo o sporadické prípady.

Lokálne epidémie salmonelózy sa vyskytli v 5-tich rodinách, kde ochorelo 7 osôb, v klinickom obraze dominovali hnačky, vracanie, bolesti a kŕče brucha, TT 39 - 40 stup. C. Protiepidemické opatrenie boli vykonané. V dvoch prípadoch si ochorenie vyžiadalo hospitalizáciu. Faktor prenosu dokázaný epidemiologicky. Epidemiologickým šetrením bolo zistené, že sa jednalo o konzumáciu zemľovky zo stravovacej prevádzky v okrese Vranov nad Topľou. Následne v priestoroch tejto prevádzky bol vykonaný ŠZD .

Ochorenia potvrdené laboratórne, 7x potvrdená Salmonella Enteritidis, v 1 prípade Salmonella Infantis a 2 kultivačne nevyšetrené.

### A03.3 Šigelóza zapríčinená Shigella sonnei

Zaznamenali sme 1 **sporadický prípad** ochorenia (október 0) s chorobnosťou 1,24/100 tis. obyv. vo vekovej skupine 0r.. Jednalo sa o dieťa žijúce v podmienkach s nízkym hygienickým štandardom.

### A04.0 Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli

Zaznamenali sme 1 **sporadický prípad** ochorenia (október 0) s chorobnosťou 1,24/100 tis. obyv. vo vekovej skupine 0r.. Jednalo sa o dieťa žijúce v podmienkach s nízkym hygienickým štandardom.

### A04.4 Iné črevné infekcie Escherichia coli

Zaznamenali sme 1 **sporadický prípad** ochorenia (október 0) s chorobnosťou 1,24/100 tis. obyv. vo vekovej skupine 0r.. Jednalo sa o dieťa žijúce v podmienkach s nízkym

hygienickým štandardom.

#### **A04.5 Kampylobakteriálna enteritída**

Zaznamenali sme **7 sporadických prípadov** ochorenia (október 7) s chorobnosťou 8,68/100 tis. obyv. vo vekových skupinách: 0r.:2, 1-4 r.:2, 15-19r. :1, 25-34r.:1r. : 2, (5 M, 2 Ž). Kultivačne bol potvrdený 5x *Campylobacter jejuni* a 2x *Campylobacter coli*. V KO dominovali: hnačky s prímесou krvi a hlienu, zvracanie bolesti brucha, TT: 39° C.

#### **A04.7 Enetrokolitída zapríčinená Clostridium difficile**

Zaznamenali sme **3 prípady** ochorenia (október 7) s chorobnosťou 3,72/100 tis. obyv. Jednalo sa o pacientov vo vekovej kategórii: 65r. + . V 2-roch prípadoch sa jednalo o NN interného oddelenia a 1x doliečovacieho oddelenia. RÚVZ vykonalo protiepidemické opatrenia na týchto oddeleniach. Odobratá stolica s pozitívnym výsledkom Clostridium difficile produkujúci toxín A a toxín B kultivačne potvrdené v 2 prípadoch, 1x nešpecifikované.

#### **A07.1 Gardióza (lambliaza)**

Zaznamenali sme **2 sporadické prípady** ochorenia (október 1) s chorobnosťou 2,48/100 tis. obyv. vo vekovej skupine 5-9 r. Ochorenia boli zistené pri hospitalizácii na iné ochorenie.

#### **A08.0 Rotavírusová enteritída**

Zaznamenali sme **12 sporadických prípadov** ochorenia (október 7) s chorobnosťou 14,88/100 tis. obyv. vo vekovej skupine 0 r. : 7, 1-4r.: 5 prípadov. V jednom prípade sa jednalo o NN detského oddelenia.

#### **A08.2 Adenovírusová enteritída**

Zaznamenali sme **1 prípad** ochorenia (október 1) s chorobnosťou 1,24/100 tis. obyv. vo vekovej skupine 01-04r.

#### **A41.0 Septikémia vyvolaná staphylococcus aureus**

Zaznamenali sme **1 prípad ochorenia** (október 4) s chorobnosťou 1,24/100tis. obyv. vo vek. kategórii 65+ 1. V jednom prípade sa jednalo o NN internej JIS.

#### **A41.5 Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami**

Zaznamenali sme **7 prípadov** ochorenia s chorobnosťou 8,68/100tis. obyvateľov, vo vekovej kategórii 35-44r.:1, 45-54r.:1, 55-64r.:3, 65+ 2. Ochorenia hlásené ako NN 6x OAIM.

#### **B37.7 Kandidová septikémia**

Zaznamenali sme **1 prípad** ochorenia s chorobnosťou 1,24/100 tis. obyv. vo vek. skupine 55-64r.

#### **B77.9 Nešpecifikovaná askarióza**

Zaznamenali sme **7 sporadických prípadov** ochorenia (október 3) s chorobnosťou 8,68/100 tis. obyv. Vo vek. skupine 01-04r.: 5, 05-09r.: 2 prípady ochorenia.

#### **B79 Trichurióza**

Zaznamenali sme **1 sporadický prípad** ochorenia (október 1) s chorobnosťou 1,24/100 tis. obyv. vek. skupina 01-04r. Jednalo sa o dieťa žijúce v podmienkach s nízkym hygienickým štandardom bývania.

#### **U07.1 Potvrdená infekcia COVID-19 PCR**

Hlásených bolo **3361 pozitívne testovaných osôb** (október 1179) v okrese Vranov nad Topľou, čo predstavuje chorobnosť 4157,54/100 tis. obyvateľov. Z toho bolo 1832 žien a 1529 mužov. Ochorenia sa vyskytli vo vekových od 0r. až po 65+. Vekové kategórie: 0r.-6, 1-4r. :73, 5-9r. : 186, 10-14r.: 1317, 15-19r.: 338, 20-24 r.: 194, 25-34 r.:430, 35-44 r.: 634, 45-54r.: 480, 55-64 r.: 341, 65+ r.: 362.

#### **U07.11 Potvrdená infekcia COVID-19 antigénovým testom**

Hlásených bolo **371 pozitívne testovaných osôb** (október 85) v okrese Vranov nad Topľou, čo predstavuje chorobnosť 458,93/100 tis. obyvateľov. Ochorenia sa vyskytli vo vekových kategóriách: 1-4r. :3, 05-09r.: 22, 10-14r.-37, 15-19r. : 25, 20-24r.: 36, 25-34 .: 72, 35-44 r.: 67, 45-54r.: 52, 55-64r.: 36, 60+ : 21.,

#### **Nozokomiálne nákazy: 12 ochorení**

##### Interné oddelenie –3

A04.7 – 2 x

A41.0 – 1x

##### Doliečovacie oddelenie - 1

A04.7 – 1x

##### OAIM - 7

A41.5 - 6x

B37.7 – 1x

##### Detské oddelenie: - 1

A08.0 – 1x

#### **Akútne respiračné ochorenia a chrípke podobné ochorenia**

Výskyt hlásených **ARO** za 44– 47. kalendárny týždeň 2021 bolo **2395 ochorení** (október 3581) s chorobnosťou **4168,1/100** tis obyvateľov. **CHPO** hlásené **4** (október 41).

Rozdelenie podľa vekových skupín (ARO/CHPO):

<b>Veková skupina</b>	<b>0 až 5</b>	<b>6 až 14</b>	<b>15 až 19</b>	<b>20 až 59</b>	<b>60 a viac</b>	<b>Spolu</b>
Všetky ARO	695	679	295	513	213	2395
Chorobnosť ARO	12991,9	8333,5	6397,7	1794,1	2140,4	4168,1
Z nich CHPO	0	1	0	3	0	4
Chorobnosť CHPO	0	12,3	0	10,5	0	7,0
Úmrtia	0	0	0	0	0	0

**Doručí sa:**

- RÚVZ Banská Bystrica – odd. epidemiológie, e-mail
- RÚVZ Prešov, Stará Ľubovňa, Svidník, Humenné, Poprad, Bardejov, e-mail
- všetkým praktickým lekárom pre dospelých - e-mail
- všetkým praktickým lekárom pre deti a dorast - e-mail
- primári lôžkových odd. Vranovskej nemocnice a. s. - e-mail

**RNDr. Ľudmila Rosiarová v. r.**  
regionálna hygienička