



**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA  
SO SÍDLOM V PREŠOVE**  
Hollého 5, 080 01 Prešov

---

Adresát:  
**Podľa zoznamu**

Váš list zo dňa

Naše číslo  
2015/13625

Vybavuje / linka  
Hanáková/051-7580337

Prešov  
27.11.2015

**Vec**

**Epidemiologická situácia v okresoch Prešov a Sabinov v mesiaci október 2015**

***Epidemiologická situácia bola charakterizovaná:***

- poklesom chorobnosti na **salmonelózu** v oboch okresoch.

V okrese **Prešov** bolo hlásených **45** ochorení s chorobnosťou **26,28/100 000** obyvateľov, z toho 1 ochorenie bolo hlásené ako lokalizovaná salmonelová infekcia u 50-ročnej ženy (výter z pošvy). V minulom mesiaci bolo evidovaných 89 ochorení s chorobnosťou 51,99/100 000 obyvateľov. Bezpríznakové vylučovanie salmonel v tomto mesiaci nebolo zaznamenané, v mesiaci september boli evidované 3 prípady.

V okrese **Sabinov** bolo hlásených **6** ochorení s chorobnosťou **10,22/100 000** obyvateľova a **1** bezpríznakové vylučovanie salmonel s chorobnosťou **1,70/100 000** obyvateľov.

V septembri bolo evidovaných 10 ochorení s chorobnosťou 17,03/100 000 obyvateľov a 2 bezpríznakové vylučovania salmonel.

- nulovou chorobnosťou na **bacilárnu dyzentériu** v okrese **Prešov** a poklesom chorobnosti v okrese **Sabinov**.

V okrese **Prešov** v mesiaci október nebolo zaznamenané ochorenie na bacilárnu dyzentériu, podobne ako predchádzajúci mesiac.

V okrese **Sabinov** boli hlásené **2** ochorenia s chorobnosťou **3,40/100 000** obyvateľov, minulý mesiac 4 ochorenia s chorobnosťou 6,81/100 000 obyvateľov.

Bezpríznakové vylučovanie v oboch okresoch nebolo zaznamenané v tomto ani v minulom mesiaci.

- poklesom chorobnosti na **kampylobakteriózu** v oboch okresoch.

V okrese **Prešov** bolo zaznamenaných **21** ochorení s chorobnosťou **12,27/100 000** obyvateľov, minulý mesiac sme evidovali 28 ochorení s chorobnosťou 16,35/100 000 obyvateľov.

V okrese **Sabinov** bolo hlásených **19** ochorení s chorobnosťou **32,36/100 000** obyvateľov, minulý mesiac 21 ochorení s chorobnosťou 35,76/100 000 obyvateľov.

Bezpríznakové vylučovanie v okrese Prešov a Sabinov nebolo zaznamenané v tomto ani v minulom mesiaci.

- v prípade **enteritíd zapríčinených Yersiniou enterocolitica** bola v okrese Prešov zaznamenaná nulová chorobnosť v tomto aj v minulom mesiaci.

V okrese **Sabinov** bolo podobne ako predchádzajúci mesiac evidované **1** ochorenie s chorobnosťou **1,70/100 000** obyvateľov.

- v prípade **enterokolitíd zapríčinených Clostridium difficile** bolo v mesiaci október v okrese **Prešov** hlásené **1** ochorenie s chorobnosťou **0,58/100 000** obyvateľov a v okrese **Sabinov** bola zaznamenaná nulová chorobnosť, podobne ako minulý mesiac.

- v skupine **vírusových gastroenteritíd** – nulovou chorobnosťou na **rotavírusovú enteritídu** v oboch okresoch.

Minulý mesiac bolo hlásených **7** ochorení s chorobnosťou **4,09/100 000** obyvateľov v okrese Prešov a v okrese Sabinov **3** ochorenia s chorobnosťou **5,11/100 000** obyvateľov.

- rovnakou chorobnosťou na **adenovírusovú enteritídu** v okrese Prešov, podobne ako minulý mesiac a to **1** ochorenie s chorobnosťou **0,58/100 000** obyvateľov.

V okrese **Sabinov** v mesiaci október ochorenie na adenovírusovú enteritídu nebolo zaznamenané, v mesiaci september boli hlásené **3** ochorenia s chorobnosťou **5,11/100 000** obyvateľov.

- v prípade **gastroenteropatií zapríčinených vírusom Norwalk** v okrese **Prešov** nedošlo k zmenám v chorobnosti v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom. V mesiaci október bolo podobne ako predchádzajúci mesiac hlásené **1** ochorenie s chorobnosťou **0,58/100 000** obyvateľov.

V okrese **Sabinov** bola zistená **nulová** chorobnosť. V mesiaci september boli hlásené **2** ochorenia s chorobnosťou **3,41/100 000** obyvateľov.

- v skupine **vírusových hepatitíd** bol v okresoch **Prešov** a **Sabinov** zaznamenaný pokles chorobnosti.

V mesiaci október boli v okrese Prešov hlásené **2** ochorenia na **vírusovú hepatitídu typu A (dg. B15)** s chorobnosťou **1,17/100 000** obyvateľov a **1** ochorenie na **chronickú vírusovú hepatitídu C (dg. B18.2)** s chorobnosťou **0,58/100 000** obyvateľov.

#### **B15:**

- ochorenie v majoritnej populácii u **20-ročného** neočkovaného muža z **Veľkého Šariša**, ikterická forma ochorenia. Ochorenie potvrdené laboratórne – anti HAV IgM – pozit.

- ochorenie v majoritnej populácii u **45-ročného** muža z obce **Šarišská Trstená** (2. prípad v rodine), ikterická forma ochorenia. U chorého sa objavili príznaky ochorenia na 12. deň po očkovaní Havrixom. Ochorenie potvrdené laboratórne – anti HAV IgM – pozit.

#### **B18.2:**

- ochorenie u **49-ročného** muža z **Prešova**, sérologicky potvrdené - HCV RNA PCR - pozit. Ochorenie zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky počas hospitalizácie. Epidemiologická anamnéza negatívna. V ohniskách boli vykonané príslušné protiepidemické opatrenia.

V minulom mesiaci boli hlásené **4** ochorenia s chorobnosťou **2,34/100 000** obyvateľov.

V okrese **Sabinov** bolo hlásené **1** ochorenie s chorobnosťou **1,70/100 000** obyvateľov na **vírusovú hepatitídu typu A (dg. B15)** a **2** ochorenia na **chronickú vírusovú hepatitídu C (dg. B18.2)** s chorobnosťou **3,41/100 000** obyvateľov.

#### **B15:**

- ochorenie zaznamenané v majoritnej populácii u **48-ročného** neočkovaného muža, zo **Sabinova**, ikterická forma ochorenia. Ochorenia potvrdené laboratórne – anti HAV IgM – pozit.

#### **B18.2:**

- ochorenie u **54-ročného** muža zo **Sabinova**. Ochorenie zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky počas hospitalizácie, potvrdené laboratórne- anti HCV - pozit. V epidemiologickej anamnéze zistený operačný zákrok v roku 2004.

- ochorenie u **53-ročnej** ženy z obce **Šarišské Sokolovce**. Ochorenie hlásené z národnej transfúznej stanice, kde bol zistený pozitívny výsledok anti HCV v súvislosti s darovaním krvi. V epidemiologickej anamnéze zistená operácia žľaz v roku 2000. V ohniskách boli vykonané príslušné protiepidemické opatrenia.

V predchádzajúcom mesiaci bolo zaznamenaných 5 ochorení s chorobnosťou 8,51/100 000 obyvateľov.

#### **Ďalšie ochorenia v okrese Prešov:**

**B26.9 – Parotitída bez komplikácií** – zaznamenaný **pokles** chorobnosti v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom. V mesiaci október bolo hlásených **45** ochorení s chorobnosťou **26,28/100 000 obyvateľov**, z toho 41 prípadov zistených v rámci epidemického výskytu a 4 sporadické ochorenia. V mesiaci september boli evidované 3 ochorenia s chorobnosťou 1,75/100 000 obyvateľov.

#### **V rámci epidemického výskytu :**

- v obci **Chminianske Jakubovany** hlásených **38** nových ochorení u osôb žijúcich v prostredí s nízkym hygienickým štandardom. Veková štruktúra chorých: 1 – 4-roč.: 1x, 5 - 9-roč.: 13x 10 – 14-roč.: 18x, 15 – 19-roč.: 6x. V klinickom obraze prítomný jednostranný, prípadne obojstranný opuch príušných žliaz, febrility. Ochorenia potvrdené sérologicky – 3x a na základe klinických príznakov – 35x. Priebeh ochorení si nevyžiadal hospitalizáciu. Očkovanie realizované u všetkých - vzhľadom k veku. Kumulatívne v obci je hlásených 40 prípadov ochorenia.

- v obci **Chmiňany** hlásené **2** ochorenia u osôb žijúcich v prostredí s nízkym hygienickým štandardom. Veková štruktúra chorých: 15 – 19-roč.: 2x. V klinickom obraze prítomný jednostranný opuch príušných žliaz, febrility. Ochorenia potvrdené na základe klinických príznakov. Priebeh ochorení si nevyžiadal hospitalizáciu. V oboch prípadoch bolo očkovanie realizované vzhľadom k veku.

- v obci **Kendice** hlásené 1 nové ochorenie u 25-ročnej, očkovanej ženy žijúcej v prostredí s nízkym hygienickým štandardom. V klinickom obraze prítomný jednostranný opuch príušnej žľazy, febrility. Ochorenie potvrdené na základe klinických príznakov. Ochorenie si nevyžiadalo hospitalizáciu. Kumulatívne v obci hlásené 4 prípady ochorenia.

### **Sporadické ochorenia:**

- **1** ochorenie u 5-ročného dieťaťa z Prešova. V klinickom obraze prítomný pravostranný bolestivý opuch príušnej žľazy, subfebrilita. Ochorenie potvrdené na základe klinických príznakov, biologický materiál na laboratórne vyšetrenie odobratý nebol. Priebeh ochorenia si nevyžiadal hospitalizáciu. U chorého vzhľadom k veku len základné očkovanie.

- **1** ochorenie u 22-ročnej ženy z obce Svinia žijúcej v prostredí z nízkym hygienickým štandardom. V klinickom obraze prítomné zvracanie, bolesti hlavy, bolestivý ľavostranný opuch príušnej žľazy. Ochorenie potvrdené na základe klinických príznakov, biologický materiál na laboratórne vyšetrenie odobratý nebol. Priebeh ochorenia si nevyžiadal hospitalizáciu. U chorej vzhľadom k veku realizované základné očkovanie a preočkovanie.

- **1** ochorenie u 6-ročného dieťaťa z Veľkého Šariša žijúceho v prostredí z nízkym hygienickým štandardom. V klinickom obraze prítomný pravostranný opuch príušnej žľazy, TT 39°C. Ochorenie potvrdené na základe klinických príznakov, biologický materiál na laboratórne vyšetrenie odobratý nebol. Priebeh ochorenia si nevyžiadal hospitalizáciu. U dieťaťa vzhľadom k veku realizované len základné očkovanie.

- **1** ochorenie u 41-ročného muža z obce Chminianská Nová Ves. V klinickom obraze prítomný pravostranný opuch príušnej žľazy, TT 39°C. Ochorenie potvrdené na základe klinických príznakov, biologický materiál na laboratórne vyšetrenie odobratý nebol. Priebeh ochorenia si nevyžiadal hospitalizáciu. Chorý vzhľadom k veku neočkovaný.

### **Z20.3 - Kontakt alebo ohrozenie besnotou**

- v okrese **Prešov** bol zaznamenaný **1** prípad s chorobnosťou **0,58/100 000** obyvateľov. U poranenej osoby indikovaná antirabická vakcinácia. V minulom mesiaci boli hlásené 2 prípady s chorobnosťou 1,17/100 000 obyvateľov.

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

V mesiaci **október** bol v okrese **Prešov** zaznamenaný **nárast** chorobnosti v skupine ARO a pokles v skupine CHPO v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom.

Hlásených bolo **2 403 ARO** s chorobnosťou **15 979,5/100 000** obyvateľov v starostlivosti lekárov hlásiacich v tomto mesiaci, minulý mesiac 2 152 ARO s chorobnosťou 14 687,0/ 100 000 obyvateľov.

Z celkového počtu ARO bolo hlásených **345 CHPO** s chorobnosťou **2 294,2/100 000** obyvateľov, minulý mesiac 448 CHPO s chorobnosťou 3 057,5/100 000 obyvateľov.

Najvyššia **vekovo-špecifická chorobnosť** bola v skupine ARO aj CHPO zaznamenaná vo vekovej skupine **0-5-ročných detí**. V mesiaci október bolo hlásených **46** komplikácií, z toho najviac **sinusitíd – 33**.

### Nozokomiálne nákazy:

Oddelenie	Diagnóza	Počet
ARO	J06-1x, J13-1x, J15-2x, K65-1x, L08-1x, N30-1x	7
Chirurgické	T81.4 - 2x	2
Interné	N30 - 1x	1
Urologické	N30 - 1x	1
<b>Spolu</b>		<b>11</b>

### Ďalšie ochorenia v okrese Sabinov:

**B26.9 – Parotitída bez komplikácií** – zaznamenaný **pokles** chorobnosti v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom. V mesiaci október bolo hlásených **12** ochorení s chorobnosťou **20,44/100 000** obyvateľov, z toho **9** prípadov zistených v rámci epidemického výskytu a **3** sporadické ochorenia. V mesiaci september hlásených **86** ochorení s chorobnosťou **146,46/100 000** obyvateľov.

#### V rámci epidemického výskytu :

- v obci **Jarovnice** hlásených **9** nových ochorení u detí žijúcich v prostredí s nízkym hygienickým štandardom. Veková štruktúra chorých: 1 – 4-roč.: 2x, 5 - 9-roč.: 4x, 10 – 14-roč.: 2x, 20 - 24-roč.: 1x. V klinickom obraze prítomný bolestivý jednostranný, prípadne obojstranný opuch príušných žliaz, febrility. Ochorenia potvrdené na základe klinických príznakov, materiál na laboratórne vyšetrenie odobratý nebol. Pribeh ochorení si nevyžiadal hospitalizáciu. Všetci chorí očkovaní vzhľadom k veku. Kumulatívne v obci je hlásených 194 prípadov ochorenia.

#### Sporadické ochorenia – 3 prípady:

- **1** ochorenie u 6-ročného chlapca z majoritnej populácie z mesta Sabinov. V klinickom obraze prítomný ľavostranný, nebolestivý opuch príušnej žľazy. Ochorenie potvrdené na základe klinických príznakov, biologický materiál na laboratórne vyšetrenie odobratý nebol. Pribeh ochorenia si nevyžiadal hospitalizáciu. Chorý očkovaný vzhľadom k veku.

- **1** ochorenie u 9-ročného chlapca žijúceho v prostredí s nízkym hygienickým štandardom v obci Rožkovany. V klinickom obraze prítomný obojstranný opuch príušných žliaz, afebrilný. Ochorenie potvrdené na základe klinických príznakov, biologický materiál na laboratórne vyšetrenie odobratý nebol. Pribeh ochorenia si nevyžiadal hospitalizáciu. Chorý očkovaný vzhľadom k veku.

- **1** ochorenie u 27-ročnej ženy z majoritnej populácie z obce Ďačov. V klinickom obraze prítomný obojstranný opuch príušných žliaz, TT 38°C. Ochorenie potvrdené na základe klinických príznakov, biologický materiál na laboratórne vyšetrenie odobratý nebol. Pribeh ochorenia si nevyžiadal hospitalizáciu. U chorej vzhľadom k veku realizované len základné očkovanie.

### Z20.3 - Kontakt alebo ohrozenie besnotou

- okrese **Sabinov** podobne ako predchádzajúci mesiac nebol zaznamenaný žiadny prípad.

### Akútne respiračné ochorenia a chrípke podobné ochorenia

V mesiaci **október** bol v okrese **Sabinov** zaznamenaný **nárast** chorobnosti v skupine ARO aj v skupine CHPO v porovnaní s minulým mesiacom.

Hlásených bolo **1 999 ARO** s chorobnosťou **17 147,3/100 000** obyvateľov v starostlivosti lekárov hlásiacich v tomto mesiaci, minulý mesiac 1 414 ARO s chorobnosťou 12 595,7/100 000 obyvateľov.

Z celkového počtu ARO bolo hlásených **248 CHPO** s chorobnosťou **2 127,3/100 000** obyvateľov, minulý mesiac 168 CHPO s chorobnosťou 1 496,5/100 000 obyvateľov.

Najvyššia **vekovo-špecifická chorobnosť** bola v skupine ARO aj CHPO zaznamenaná vo vekovej skupine **0 – 5-ročných**. Hlásených bolo **190** komplikácií, najviac **sinusitíd – 143**.

### Izolácia salmonel z vonkajšieho prostredia:

V mesiaci október nebola v okresoch Prešov a Sabinov hlásená izolácia salmonel z vonkajšieho prostredia.

#### Dostane:

- riaditeľ FNŠP – e-mail
- primár infekčného oddelenia – e-mail
- primár kliniky pediatrie – e-mail
- poliklinika Sabinov – e-mail
- laboratórium synlab slovakia s.r.o. – e-mail
- Poliklinika Sekčov – e-mail
- RVPS Prešov – ZdravieZvierat.PO@svps.sk - email
- epidemiológ FNŠP Prešov – e-mail
- RÚVZ v Prešovskom kraji – e-mail
- RÚVZ Banská Bystrica – e-mail