

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom vo VRANOVE NAD TOPLĽOU
Pribinova 95, 093 01 Vranov nad Topľou

Adresát:

Podľa zoznamu

Naša značka:
HaPM-EP/00206/14/002898

Vybavuje:
MUDr.Miroslava Širáková

Vo Vranove n/T
8.9.2014

Vec: Epidemiologická situácia vo výskyte prenosných ochorení v okrese Vranov n.T. za mesiac august 2014

Epidemiologická situácia vo výskyte prenosných ochorení v tomto mesiaci bola ovplyvnená najmä:

- výskytom **akútnych hepatítid typu A- 3 ochorenia**. Ide o epidemický výskyt ochorení v rómskej osade Hlinné, spolu boli hlásené za mesiac august **2 ochorenia** a **1** sporadické ochorenie z Vranova n/T.
- výskytom hnačkových ochorení. Spolu bolo hlásených **31 Gastroenterítid** (ďalej GIT), z toho **14** Salmonelóz (v júli 6), **13** Kamylobakteriálnych enterítid (v júli 15), **1** Rotavírusová enteritída (v júli 0), **1x** Hnačky pravdepodobne infekčného pôvodu (v júli 1).
- **4** ochorenia na **parotitídu**. Celkový počet ochorení v okrese Vranov n.T kumulatívne od 25.2.2014 do 31.8.2014- **54** (Vranov n.T **4**, Kamenná Poruba **13**, Sačurov **19**, Sedliská **14**, Vehec **1**, Nižný Hrušov **1**, Banské **2** ochorenia).
- **1** ochorenie na stredo európsku kliešťovú encefalitídu.
- počet hlásených ochorení na **akútne respiračné ochorenia (ARO) 582** (v júli **818**), index rastu **0,79**, z toho **CHPO 1** (v júli **0**). Počet hlásených komplikácií **0** (v júli **0**).

Výskyt prenosných ochorení podľa pohlavia

Diagnóza	Muži	Ženy	Spolu
A 02.0 Salmonelová enteritída	4	10	14
A 04.5 Kamylobakteriálna enteritída	5	9	14
A 07.1 Giardióza	0	1	1
A 08.0 Rotavírusová enteritída	1	0	1
A 09 Hnačky pravdepodobne infekčného pôvodu	0	1	1
SPOLU ochorenia GIT	10	21	31
A 46 Erysipelas	1	0	1
A 69.2 Lymeská choroba	0	3	3
A 84.1 Stredo európska kliešťová encefalitída	0	1	1
B 01.9 Varicella	0	2	2
B 02.9 Zoster bez komplikácií	1	2	3
B 15 Akútna hepatitída A	2	1	3
B 26.9 Parotitída bez komplikácií	1	3	4
B 77.9 Askarióza	2	1	3
B85.0 Pedikulóza	0	2	2
B 86 Svrab	1	0	1
SPOLU ostatné diagnózy	8	15	23
SPOLU všetky diagnózy	18	36	54

Rozdelenie ochorení podľa miesta výskytu a diagnóz

A 02.0 Salmonelová enteritída - 14 ochorení

- zaznamenali sme **8 sporadických** laboratórne potvrdených ochorení – u 2 mesačného a 1 ročného dieťaťa z obce Sačurov, hospitalizovaných na detskom oddelení Vranovskej nemocnice, v klinickom obraze prítomné horúčky, hnačky, zvracanie. Ďalej u 4 a 18 ročných detí z Hanušoviec nad Topľou, polročného dieťaťa z obce Čakľov, 3 ochorenia z Vranova n/T- u 2 ročného dieťaťa, 43 a 75 ročných dospelých osôb. V posledných 2 prípadoch si ochorenia vyžiadali hospitalizáciu.

Etiologické agens: **Salmonella enteritidis 6x a S. species 2x**. Prameň nákazy ani faktor prenosu nebol objasnený. Protiepidemické opatrenia v ohniskách nákaz boli vykonané.

- **epidemický** výskyt **6** ochorení z celkového počtu 12 exponovaných u účastníkov narodeninovej oslavy, ktorá sa konala doma a v práci. U 3 osôb bola Dg. potvrdená na základe laboratórneho vyšetrenia: *S. enteritidis*. U ďalších 3 osôb bola Dg. potvrdená na základe klinického obrazu a epidemiologickej súvislosti. Klinický obraz ochorení: bolesti celého tela, nauzea, zvracanie, hnačky, TT nad 38,5°C, triaška.

Etiologické agens: **Salmonella enteritidis 3x**. Pravdepodobným faktorom prenosu – torta, zákusky, plnená kapusta. V čase šetrenia vzorky stravy neboli k dispozícii. Protiepidemické opatrenia na pracovisku a v rodine boli vykonané, v šetrení sa pokračuje. Ochorenia si nevyžiadali hospitalizáciu.

A 04.5 Kamylobakteriálna enteritída - 14 ochorení

- rodinný výskyt **2** ochorení u 26 ročnej matky a kojeneho 2 mesačného dieťaťa z obce Hlinné. U dieťaťa ochorenie potvrdené laboratórne, etiolog. agens: **Campylob. jejuni** a v prípade matky ochorenie potvrdené na základe klinického obrazu a epidemiologickej súvislosti.

- rodinný výskyt **2** ochorení u 3 a 10 ročných detí z Vranova nad Topľou. V 1 prípade laborat. potvrdené etiolog. agens: *Campylobacter jejuni*. Prameň nákazy ani faktor prenosu nebol objasnený.

- **1 nosičstvo Campylobacter coli** u dieťaťa z obce Poša. Ochorenie zistené vrámci hospitalizácie na DO pre inú diagnózu.

- sporadický výskyt **9** ochorení z obcí: Poša (2 mesačného dieťaťa), Sol' (1 mesačného dieťaťa), Vyšný Kazimír (3 ročného), 2 ochorenia z Hanušoviec nad Topľou (1 ročného dieťaťa a 40 ročnej dospeléj osoby) a 4 ochorenia z Vranova nad Topľou (1 a pol, 2, 12 ročných detí a 51 ročnej dospeléj osoby). Prameň nákazy ani faktor prenosu nebol objasnený.

Etiologické agens: **9x Campylobacter jejuni**.

A 07.1 Giardióza- 1 ochorenie

- u 2 ročného dieťaťa z Vechca. Išlo o bezpríznakové vylučovanie.

A 08.0 Rotavírusová enteritída - 1 ochorenie

- u 9 ročného dieťaťa z Hanušoviec n/T. V klinickom obraze prítomné zvracanie, hnačky, horúčka, bolesti brucha, hospitalizované na DO.

Etiolog. agens: **Rotavírus**

A 09 Hnačky pravdepodobne infekčného pôvodu – 1 sporadické ochorenie

- u 48 ročnej ženy z Hanušoviec nad Topľou. Etiolog. agens sa nepodariolo dokázať.

A 46 Erysipelas - 1 ochorenie

- u 53 ročného pacienta z Vranova n/T, ochorenie hlásené dermatovenerológom.

A 69.2 Lymeská choroba – 3 ochorenia

- u 68 ročnej ženy z obce Sol'. V klinickom obraze prítomný anulárny ostro ohraničený erytém s priemerom 17 cm na pravom stehne. Laborat.: anti Borellia b. IgM pozit, IgG negat. Prisatie kliešťa, uštipnutie iným bodavým hmyzom neudáva.

- u 34 ročnej ženy z obce Babie, u ktorej prítomný submammárne lokalizovaný anulárny erytém s centrálnym výbledom 21x29 cm. Laborat.: anti Borellia b. IgM pozit, IgG negat. Prisatie kliešť'a neguje, uštipnutie iným bodavým hmyzom nevylučuje.
- u 59 ročnej ženy z Nižného Hrabovca, u ktorej na pravej strane hrudníka lokalizovaný anulárny erytém 26x9 cm. Laborat.: anti Borellia b. IgM pozit, IgG pozit. Prisatie kliešť'a neguje, poštipanie iným bodavým hmyzom nevylučuje.

A 84.1 Stredoeurópska kliešť'ová encefalitída - 1 ochorenie

- ochorenie u 39 ročnej ženy z obce Babie, anamnesticky udáva poštipanie kliešť'om. Asi 2 týždne po expozícii v klinickom obraze prítomné vertigo, cefalea, febrility, neistá chôdza-ošetrená na neurologickej ambulancii. realiz. CT mozgu negat, pre suspektnú neuroinfekciu odoslan na inf. oddelenie NsP Michalovce, kde pri prijme pacientka subfebrilná, výbavné príznaky meningeálneho dráždenia. Sérologicky pozitívna kliešť'ová encefalitída v triede IgM a IgG.

B 01.9 Varicella - 2 ochorenia

- u 6 ročného z obce Banské a 13 ročného dieťaťa z Vranova n/T.

B 02.9 Herpes zoster - 3 ochorenia

- u 12 ročného dieťaťa z Vechca a u 2 dospelých osôb zo Sečovskej Polianky a Ruskej Voli.

B 15 Akútna vírusová hepatitída typu A – 3 ochorenia

- pokračuje epidemický výskyt ochorení v rómskej osade v obci **Hlinné-2 prípady**:

1. u 25 ročného neočkovaného muža z minoritnej skupiny z obce Hlinné. V klinickom obraze prítomné bolesti brucha, hlavy, nechutenstvo, nevoľnosť, subfebrility, tmavý moč. Laborat. anti HAV IgM pozit, hepat. testy, moč pozit. Forma ochorenia- ikterická. Hospitaliz. na inf. odd. Prešov.

V 2. prípade ide o 14 ročné neočkované dieťa. V klinickom obraze prítomné zvracanie, hnačky, horúčky, bolesti brucha, tmavý moč. Hospitaliz. na inf. odd. Prešov. Ochorenie laboratórne potvrdené. Protiepidemické opatrenia vykonané v plnom rozsahu v spolupráci s Obecným úradom obce Hlinné.

Kumulatívne v obci Hlinné od 2.6.-31.8.2014- 17 prípadov.

Rozdelenie podľa vekových skupín:	0 - 4 roč.	- 2
	5 - 9 roč.	- 9
	10 - 14 roč.	- 3
	15 - 19 roč.	- 1
	25 - 34 roč.	- 2

- 1 sporadické ochorenie z Vranova n/T u 73 ročnej neočkovanej ženy. V klinickom obraze- zvracanie, hnačky, bolesti brucha, febrility, únava, celková slabosť.

Hospitalizovaná na internom oddelení Vranovskej nemocnice ako akútna gastroenteritída. Forma ochorenia: anikterická. Protiepidemické opatrenia v rodine a na oddelení boli vykonané v plnom rozsahu.

B 26.9 Parotitída bez komplikácii - 4 ochorenia

- **1** ochorenie hlásené u 38 ročnej neočkovanej ženy z Vranova n/T, mestská časť Lomnica /ide o 1.případ ochorenia v tejto časti/. V klinickom obraze prítomné horúčky, bolestivý obojstranný opuch. Ochorenie laboratórne potvrdené.

- **1** ochorenie hlásené u 29 ročnej ženy z Kamennej Poruby. Očkovanie nezistené. Laboratórne vyšetrenie nerealizované. V klinickom obraze horúčky 39°C, bolestivý obojstranný opuch príušných žliaz, bolesti pri prehltaní. Ochorenie hlásené na základe klinických príznakov a epidemiologickej súvislosti.

- **2** ochorenia hlásené z obce Banské- v 1.případe ide o 27 ročného muža. Klinický obraz: bolestivý, obojstranný opuch príušných žliaz, horúčky, sťažené prehltanie, bolesti hrdla, hlavy, malátnosť. Sérologicky anti parotitis IgM:negat, IgG:pozit. Hospitaliz. infekčné odd. Michalovce. V 2.případe ide o 33 ročnú ženu z obce Banské.

Klinický obraz: bolestivý opuch prúšnej žľazy vpravo, horúčky, bolestivosť pri žuvaní. Ochorenie hlásené na základe klinických príznakov a epidemiologickej súvislosti.

Celkový počet ochorení v okrese Vranov n.T od 25.2.2014 do 31.8.2014: **54 prípadov** (Vranov n.T **4**, Kamenná Poruba **13**, Sačurov **19**, Sedliská **14**, Vehec **1**, Nižný Hrušov **1**, Banské **2** ochorenia). **Sérologicky potvrdené**: 18.

B 77.9 Askarióza - 3 ochorenia

- u detí z obcí Banské 1, Vehec 1 a z Vranova n/T 1.

B 85.0 Zavšivenie - 2 ochorenia

- u detí z obcí Hlinné 1 a Vehec 1.

B 86 Svrab 1 ochorenie

- u 37 ročného muža z obce Dlhé Klčovo.

Úmrtie na prenosné ochorenie:0

Nozokomiálne nákazy: 0

Akútne respiračné ochorenia: spolu bolo hlásených **582 ochorení** s chorobnosťou 1093,5 (v júli 1298,1), index rastu **0,79**, z toho **CHPO 1 ochorenie** s chorobnosťou 1,9 (v júli 0).

Počet hlásených ochorení na **akútne respiračné ochorenia (ARO)**

Rozdelenie podľa vekových skupín (ARO/CHPO):

0r. – 5r. 65/0 6r. – 14r. 78/0 15r. – 19r. 33/0 20r. – 59r. 325/1 60r.+ 81/0

Komplikácie 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. VN, n.o. – E-mail

RNDr. Ľudmila Rosiarová
regionálna hygienička