

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

Adresát:
Podľa zoznamu

Naša značka:
HaPM-EP/00206/14/0001024

Vybavuje:
MUDr.Miroslava Širáková

Vo Vranove n/T
8.4.2014

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

Epidemiologická situácia vo výskyte prenosných ochorení v tomto mesiaci bola ovplyvnená výskytom **hnačkových ochorení**. Spolu bolo hlásených **33** Gastroenteritíd (ďalej GIT), z toho **3** Salmonelózy (vo februári 2), **0** Infekcia enteropatogénnymi E.coli (vo februári 1), **7** Kamylobakteriálnych enteritíd (vo februári 14), **10** Hnačky pravdepodobne infekčného pôvodu (vo februári 3), **1** Yersinióza (vo februári 1), **8** Rotavírusové enteritídy (vo februári 2) a **2** Adenovírusové enteritídy (vo februári 6).

Zaznamenali sme epidemický výskyt ochorení na **parotitídu** v obciach Sedliská **8**, Sačurov **3** a **1** sporadické ochorenie z Vranova n/T.

Počet hlásených ochorení na **akútne respiračné ochorenia (ARO) 2252** (vo februári **3062**), index rastu **0,73**, z toho CHPO **80** (vo februári **91**), index rastu **0,87**.

Informácia: V okresoch Východného Slovenska, hlavne v okrese Michalovce a Humenné prebieha epidémia parotitídy. Od jesenných mesiacov k dnešnému dňu už ochorelo viac ako **300** pacientov. Ochorenia postupne pribúdajú aj v ďalších okresoch. Zaznamenané boli ochorenia aj v okrese Stará Ľubovňa, Kežmarok a Vranov n.T. Upozorňujeme lekárov prvého kontaktu na dôslednú klinickú a laboratórnu diagnostiku prípadov, ktoré dif. diagnosticky svedčia pre mumps.

Úmrtia na prenosné ochorenia neboli hlásené.

Výskyt prenosných ochorení podľa pohlavia

Diagnóza	Muži	Ženy	Spolu
A 02.0 Salmonelová enteritída	2	1	3
A 04.5 Kamylobakteriálna enteritída	3	4	7
A 04.6 Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	1	0	1
A 06.9 Nešp.amebióza	0	1	1
A 07.1 Giardiáza	1	0	1
A 08.0 Rotavírusová enteritída	4	4	8
A 08.2 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom ADENO	1	1	2
A 09 Hnačky pravdepodobne infekčného pôvodu	5	5	10
SPOLU ochorenia GIT	17	16	33
A 15.1 Tuberkulóza pľúc potvrdená len kultiváciou	1	0	1
A 37.0 Pertussis	0	1	1
A 41.0 Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1	0	1
A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špec.staphylokokmi	1	0	1
A 41.5 Septikémia vyvolaná inými gramnegat.mikroorg.	2	1	3

A 63.0 Anogenitálne bradavice	1	0	1
B 00.1 Herpetickovírusová vezikulárna dermatitída	1	0	1
B 01.9 Varicella	16	13	29
B 02.9 Zoster bez komplikácií	1	1	2
B 26.9 Parotitída bez komplikácií	5	7	12
B 27.0 Gamaherpesvírusová mononukleóza	1	1	2
B 58.9 Nešpecifikovaná toxoplazmóza	1	1	2
B 77.9 Askarióza	2	0	2
B 85.0 Pedikulóza	0	4	4
B 86 Svrab	2	6	8
I 80 Flebitída	2	1	3
N 30 Cystitída	1	1	2
Z 22.5 Nosič vírusovej hepatitídy B	1	1	2

SPOLU ostatné diagnózy	39	38	77
SPOLU všetky diagnózy	56	54	110

Rozdelenie ochorení podľa miesta výskytu a diagnóz

A 02.0 Salmonelová enteritída - 3 sporadické ochorenia.

2 prípady u 2 mesačného a 1,5 ročného dieťaťa z obce Sačurov a 1 prípad ochorenia u 8 ročného dieťaťa z obce Hlinné. Prameň nákazy ani faktor prenosu nebol objasnený.

Etiologické agens_ vo všetkých prípadoch **S. typhimurium**.

A 04.5 Kampylobakteriálna enteritída - 7 ochorení.

V 1. prípade- ide o rodinný výskyt 2 ochorení u 16 a 17 ročných súrodencov z Vranova n.T, z toho 1 ochorenie hlásené na základe klinických príznakov a epidemiologických súvislostí.

V 5. prípadoch sme zaznamenali sporadické ochorenia z obcí Banské- 1x, Hanušovce n.T.- 1x , Vyšný Žipov- 1x a Vranov n.T- 2x. 4 ochorenia u detí vo vekovej skupine 0-5 ročných a 1 ochorenie u 12 ročného dieťaťa.

Prameň nákazy ani faktor prenosu nebol objasnený.

Etiologické agens- **6x Campylobacter jejuni**, **1 x** ochorenie na základe klinických príznakov a epidemiologických súvislostí.

A 04.6 Enteritída zapríčinená *Yersinia enterocolitica* - 1 ochorenie.

13 ročného chlapca z obce Vyšný Žipov. Prameň nákazy ani faktor prenosu nebol objasnený.

A 06.9 Nešp. amebióza - 1 bezpríznakové ochorenie

u 8 ročného dieťaťa z obce Sol'

Etiologické agens – **Entamoeba histolytica**

A 07.1 Giardióza - 1 klinicky bezpríznakové ochorenie

u dospelého muža z Hanušoviec n.T., zistené náhodným vyšetrením vrámci dif.dg.

A 08.0 Rotavírusová enteritída- 8 ochorení.

2 x sme zaznamenali rodinné epidémie 1x3 ochorenia- 2, 6 a 8 ročných súrodencov z obce Juskova Voľa a 1x2 ochorenia matky a jej 2,5 ročného dieťaťa z obce Sedliská.

2 ochorenia hlásené ako NN Detského oddelenia Vranovskej nemocnice n.o. u súrodencov vo veku 4 mes. a 2 roky a 1 sporadické ochorenie 2 ročného dieťaťa z obce Čakľov.

Etiologické agens- 5x **Rotavírus**. 3 ochorenia hlásené na základe klinických príznakov a epidemiologických súvislostí.

- A 08.2 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom ADENO - 2** sporadické ochorenia u 4 a 8 mesačných detí z obcí Poša a Majerovce.
- A 09 Hnačky pravdepodobne infekčného pôvodu – 10** ochorení
zaznamenali sme 2 rodinné epidémie: 1x2 ochorenia u matky a jej 2 ročného dieťaťa z Vranova n.T. a 1x 2 ochorenia z Hanušoviec n.T., z toho 1 zistené depistážou.
Ostatné ochorenia sa vyskytli sporadicky u 5 detí vo vek skupine 0- 4 ročných z obcí Sačurov 2x, Zámutov 1x, a z Vranova n.T 2x a jedného 9 ročného dieťaťa z obce Sačurov.
- A 15.1 Tuberkulóza pľúc potvrdená len kultiváciou – 1** ochorenie.
Recidíva ochorenia z roku 2013 u 75 ročného muža z obce Piskorovce.
- A 37.0 Pertussis – 1** ochorenie
U 63 ročnej ženy z Vranova n.T. V klinickom obraze pretrvávajúci dráždivý, suchý kašeľ. Ochorenie potvrdené aj sérologicky.
- A 41.0 Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus -1** ochorenie
- A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špec.staphylokokmi - 2** ochorenia
- A 41.5 Septikémia vyvolaná inými G- mikroorg. - 3** ochorenia
- A 63.0 Anogenitálne bradavice (venerické) - 1** ochorenie
u dospelého muža z Vranova n.T, hlásené dermatovenerológom.
- B 00.1 Herpetickovírusová vezikulárna dermatitída - 1** ochorenie
u dospelého osoby z Vranova n.T.
- B 01.9 Varicella - hlásených 29** ochorení
u detí predškolského a školského veku z obcí: Banské 3, Čaklov 1, D. Klčovo 4, Hanušovce n.T. 1, Hlinné 1, N. Hrušov 5, Vehec 7, Zámutov 2, Vranov n/T 5.
- B 02.9 Herpes zoster - 2** ochorenia
u dospelých osôb z obce Davidov a z Hanušoviec nad Topľou.
- B 26.9 Parotitída bez komplikácií - 12** ochorení.
Zaznamenali sme epidemický výskyt:
- **8** ochorení z obce **Sedliská**. Z nich 7 chorí navštevujú ZŠ Sedliská, očkovaní 1 dávkou. 1 ochorenie u 20 mesačného neočkovaného dieťaťa. 3 ochorenia potvrdené na základe klinických príznakov a epidemiologických súvislostí a v 5 prípadoch ochorenia potvrdené aj sérologicky.
- **3** prípadov u riadne očkovaných z obce **Sačurov**. U dvoch 17 ročných gravidných žien a jedného 12 ročného chlapca.
- **1** ochorenia u 12 ročného dieťaťa z **Vranova n.T.** potvrdené len na základe klinických príznakov.
Protiepidemické opatrenia v ohniskách nákaz boli priebežne vykonávané pracovníkmi oddelenia epidemiológie.
- B 27.0 Gamaherpesvírusová mononukleóza - 2** ochorenia
u 18 ročného študenta z Vranova n.T a 8 ročného dieťaťa z obce Čičava. Išlo o uzlinové formy. Ochorenia, potvrdené na základe klinických príznakov a sérologicky - **EBV IgM pozit.**
- B 58.9 Nešpecifikovaná toxoplazmóza - 1** ochorenie
u dospelého muža z Vranova n.T s lymfadenopathiou. V anamnéze neuvádza kontakt s domácimi zvieratami. Ochorenie potvrdené sérologicky.
- B 77.9 Askarióza- 2** ochorenia
u detí z obcí Banské a Jastrabie.
- B 85.0 Zavšivenie- 6** ochorení
u detí z obcí Kamenná Poruba, Sačurov a Vranov n.T.
- B 86 Svrab-scabies - 8** ochorení
u 2 dospelých osôb a 6 detí pochádzajúcich z obcí Rudľov 1, Sačurov 5, Vehec 1 a Vranov n.T 1.

Akútne respiračné ochorenia

Spolu bolo hlásených **2252** (vo februári **3062**), index rastu **0,73**, z toho CHPO **80** (vo februári **91**), index rastu **0,87**.

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

Rozdelenie podľa vekových skupín (ARO/CHPO):

0r. – 5r. 379/7 6r. – 14r. 422/7 15r. – 19r. 308/9 20r. – 59r. 855/40
60r.+ 288/17

Komplikácie: 2 Bronchopneumónie vo vek.skupine 0-5 r.

RNDr. Ľudmila Rosiarová
regionálna hygienička