

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

Adresát:
Podľa zoznamu

Naša značka:
HaPM-EP/00305/15/005454

Vybavuje:
MUDr.Miroslava Širáková

Vo Vranove n/T
13.10.2015

Vec: Epidemiologická situácia vo výskyte prenosných ochorení v okrese Vranov n.T. za mesiac október 2015

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

- zníženým výskytom hnačkových ochorení. Spolu bolo hlásených **26** (v septembri 43) **Gastroenteritíd** (ďalej GIT) - Salmonelových enteritíd **3** (v septembri 12), Kamylobakteriálnych enteritíd **9** (v septembri 17), Šigelóza, zapríčinených Shigellou flexneri **1** (v septembri 4), Yersíniových enteritíd **1** (v septembri 0), Rotavírusových enteritíd **5** (v septembri 2), Akútnych gastroenteropatií zapr. vírusom Norwalk **1** (v septembri 0), Adenovírusových enteritíd **3** (v septembri 2), Enterokolitíd zapríčinených Clostridium difficile **1** (v septembri 1), **2** Giardióza (v septembri 1),
- epidemickým výskytom **akútnych hepatitíd typu A**. V mesiaci október bolo v okrese evidovaných **16** ochorení (v septembri 34). V epidemickom výskyte z mesta Hanušovce n/T **2**, obce Sedliská **4**, v novom epidemickom výskyte z obce Kamenná Poruba **6**, z Vranova n/T /Lúčna/ **2**, z Komaran **1** a **1** sporadické z Vranova n/T,
- zvýšeným počtom hlásených ochorení na **akútne respiračné ochorenia (ARO)** **2564** (v septembri 1368), index **1,87** z toho **CHPO 144** (v septembri 66), index **2,18**. Počet hlásených komplikácií **0** (v septembri 0),
- 2 ochoreniami na pľúcnu mykobakteriózu,
- 1 úmrtím na prenosné ochorenie Dg:A41.1

Výskyt prenosných ochorení podľa pohlavia

Diagnóza	Muži	Ženy	Spolu
A 02.0 Salmonelová enteritída	1	2	3
A 03.1 Šigelóza zapríčinená Shigellou flexneri	0	1	1
A 04.5 Kamylobakteriálna enteritída	4	5	9
A 04.6 Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	0	1	1
A 04.7 Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	1	0	1
A 07.1 Giardióza	1	1	2
A 08.0 Rotavírusová enteritída	3	2	5
A 08.1 Akútna gastroenteropatia zapr. vírusom Norwalk	0	1	1
A 08.2 Adenovírusová enteritída	0	3	3
SPOLU ochorenia GIT	10	16	26
A 31.0 Pľúcna mykobakterióza	0	2	2
A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špec.staphylokokmi	2	2	4
A 41.5 Septikémia vyvolaná inými G- mikroorganizmami	1	1	2
A 54.0 Gonokoková infekcia	1	0	1

A 69.2	Lymeská borelióza	1	1	2
B 00.1	Herpetickovírusová vezikulárna dermatitída	0	2	2
B 01.9	Varicella	11	2	13
B 02.9	Zoster bez komplikácií	4	3	7
B 08.3	Erythema infectiosum /piata choroba/	2	0	2
B 15	Akútna hepatitída A	10	6	16
B 18.2	Chronická vírusová hepatitída C	0	1	1
B 77.9	Askarióza	4	4	8
B 85.0	Pedikulóza	0	1	1
B 86	Svrab	3	3	6
J 15.2	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	1	0	1
J 20.8	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecif. org.	2	0	2
T 81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	0	1	1
SPOLU ostatné diagnózy		42	29	71
SPOLU všetky diagnózy		52	45	97

Rozdelenie ochorení podľa miesta výskytu a diagnóz

A 02.0 Salmonelová enteritída- znížený výskyt **3 ochorení** (v septembri 12) s chorobnosťou 3,74/100 tis. obyvateľov

- u polročného chlapca z obce Zámutov. V klinickom obraze prítomné časté riedke vodnaté stolice s prímiesou hlienu a krvi, bolesti brucha, zvracanie, TT- 38°C.

- u 14 ročného dievčaťa z Medzianok. V klinickom obraze TT- 39,8°C, vodnaté nazelenalé stolice, zvracanie, bolesti brucha.

- ochorenie u 10 ročného chlapca z obce Ďapalovce. V klinickom obraze febrility 39°C, zvracanie, hnačky.

Ochorenie si v jednom prípade vyžiadalo hospitalizáciu. Faktor prenosu nebol zistený. Protiepidemické opatrenia boli zabezpečené.

Etiologické agens: Salmonella enteritidis: 1x, Salmonella typhimurium: 1x a Salmonella sp.: 1x.

A 03.1 Šigelóza zapríčinená Shigellou flexneri - 1 ochorenie s chorobnosťou 1,25/100 tis. obyvateľov (v septembri 4)

- u pol ročného dievčaťa z Hanušoviec n/T, žijúceho v prostredí s nízkym hygienickým štandardom bývania. V KO dominovali redšie stolice, subfebrílie, nechutenstvo
Etiologické agens: Shigella flexneri.

A 04.5 Kamylobakteriálna enteritída - znížený výskyt 9 ochorení s chorobnosťou 11,22/100 tis. obyvateľov (v septembri 17)

- **sporadický výskyt 9 ochorení-** z obcí: Sol', Zámutov, Banské, Kvakovce, Sačurov, Vyšný Kazimír a 3 ochorenia z Vranova n/T. Ochorenie si v 1 prípade vyžiadalo hospitalizáciu. V klinickom obraze dominovali bolesti brucha, zvracanie, riedke hnačkovité stolice, TT- 38°C. Faktor prenosu sa nepodarilo objasniť.

Protiepidemické opatrenia v ohniskách nákaz boli zabezpečené.

Vek.skupiny: 0 r.: **2**, 1-4 r.: **3**, 5-9 r.: **0**, 10-14 r.: **2**, 15-19.r.: **1**, 20-24 r.: **0**, 25-54 r.: **0**, 55-64 r.: **1**, nad 65 r.: **0**.

Podľa pohlavia: M: **4**, Ž: **5**.

Etiologické agens: Campylobacter jejuni 5x, Campylobacter nešp. 4x.

A 04.6 Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica- 1 ochorenie s chorobnosťou 1,25/100 tis. obyvateľov (v septembri 0)

- u 62 ročnej ženy z obce Sol'. V klinickom obraze subfebrílie, riedke vodnaté stolice bez prímiesí, nechutenstvo.

Etiologické agens: 1x Yersinia enterocolitica.

A04.7 Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile - 1 ochorenie s chorobnosťou 1,25/100 tis. obyvateľov- hlásené ako NN OAIM /koment. pri NN/.

A 07.1 Giardióza – 2 ochorenia s chorobnosťou 2,49/100 tis. obyvateľov (v septembri 1)

- u 1 ročného dieťaťa zo Sedlísk a 11 ročného dieťaťa z obce Vechec, pochádzajúcich z prostredia s nízkym hygienickým štandardom bývania. Išlo o bezpríznakové formy ochorení.

A 08.0 Rotavírusová enteritída – zvýšený výskyt 5 ochorení s chorobnosťou 6,23/100 tis. obyvateľov (v septembri 2)

- 1 ochorenie u neočkovaného 7 mesačného dieťaťa hlásené ako NN detského odd. Vranovskej nemocnice a.s. /koment. pri NN/.

- ochorenia u 3, 7 mesačných detí z obce Sačurov, 3 mesačného dieťaťa z Vechca a 6 ročného dievčaťa z obce Žalobín pochádzajúcich z prostredia s NHŠ. V klinickom obraze dominuje nechutenstvo, opakované zvracanie, febrility, riedke hnačkovité stolice, klinické známky dehydratácie. Ochorenie si vo všetkých prípadoch vyžiadalo hospitalizáciu na DO.

Očkovanie:0.

Etiologické agens: Rotavírus-5x.

A 08.1 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk – 1 ochorenie s chorobnosťou 1,25/100 tis. obyvateľov 1 (v septembri 0),

- zaznamenané u 1 ročného dieťaťa z Hlinného V klinickom obraze prítomné opakované vracanie, nechutenstvo, dehydratácia, hnačky. Ochorenie si vyžiadalo hospitalizáciu na detskom oddelení

Etiologické agens: Norovírus.

A 08.2 Adenovírusová enteritída – 3 ochorenia s chorobnosťou 3,74/100 tis. obyvateľov (v septembri 2),

- u 1 ročného dieťaťa Vranova n/T, u 3 a 4 mesačných detí z obcí Sačurov a Vechec, pochádzajúcich z prostredia s NHŠ. V klinickom obraze dominuje TT: 39 °C, zelené riedke stolice, zvracanie, znížená hydratácia. Všetky deti hospitalizované na DO Vranovskej nemocnice a.s.

Etiologické agens: Adenovírus-3x.

A 31.0 Pľúcna mykobakteriáza - 2 ochorenia s chorobnosťou 2,49/100 tis. obyvateľov (v septembri 0),

- ochorenie u 79 ročnej pacientky z Tovarnianskej Polianky po embolizácii do pľúc 05/2015, hospitalizovanej 05-06/2015 v NÚTaPCH a HCH pre progresiu ponámahového dyspnoe a susp. špec.pľ.proces, RTG popisuje okrem fibrot.pozápal. zmien aj nodulárne ložiská periférne bilat. V KO zachrípnutie, celková slabosť, bolesti na hrudníku, ponámahová dušnosť. Dodatočne z BAL typizovaný Mycobact. avium. Pacientka hospitalizovaná 09/2015, za účelom liečby. RTG pľúc progresia, CT hrudníka: obraz "dirty lungs". Spútum mikr. kultiv. negat. Započatá 3 komb. liečba,

- ochorenie u 40 ročnej pacientky z Vranova n/T hospitalizovanej 09-10/2015 v NÚTaPCH a HCH pre dif.dg CT hrudníka, kde popisované granulomatózne infiltráty bilat aj s kavitáciami.V KO celková slabosť, nechutenstvo, chudnutie, intermitentné

febrility, dyspnoe už pri miernej námahe, kašeľ. Laboratórne prítomné vysoké zápal. parametre, spirometr. vyšetrením zistená stredne ťažká hypoxémia, realizovaná BAL /prítomný obraz exacerb. chronickej katáralnej bronchitídy/ vyšetř. na BK- Mycobacterium avium.

Etiologické agens: Mycobacterium avium 2x.

A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špec. staphylokokmi - 4 ochorenia s chorobnosťou

4,99/100 tis. obyvateľov v septembri 0),

- u 84 ročnej pacientky hypertoničky, diabetičky prijatej na interné oddelenie pre febrility, triašku, dehydratáciu. Laboratórne leukocytóza 22 s neutrofilou, CRP:137. Hemokultúra s potvrdeným etiolog. agens.

Etiologické agens: Staphylococcus hominis,

- 1 ochorenie hlásené ako NN interného oddelenia a 2 ako NN OAIM /z toho v 1 prípade hlásené ako úmrtie na prenosné ochorenie/.

Etiologické agens: Staphylococcus hominis.

A 41.5 Septikémia vyvolaná inými gramnegat. mikroorg. - 2 ochorenia s chorobnosťou

2,49/100 tis. obyvateľov (v septembri 1),

- ochorenie u 56 ročného onkologického pacienta z obce Žalobín po NCMP, po oper. pre Ca pľúc prijatého na interné odd. pre febrility, dyzurické ťažkosti, hematúriu. Laborat. elevácia zápal. parametrov, bakteriúria a makroskopická hematúria. Kultivačným vyšetrením moča a hemokultúry potvrdený rovnaký etiolog. agens. Dg Urosepsa. V liečbe Amoksiklav+CIP.

Etiologické agens: Proteus mirabilis

- 84 ročná pacientka hospitalizovaná pre febrility s triaškou, dyzurické ťažkosti, supponovaná urosepsa. Laborat. elevácia inflamačných markerov, v moči signifikantná bakteriúria. Pri septickom výstupe teplôt odobratá hemokultúra s nálezom etiolog. agens Klebsiella pneumoniae. V moči sa rovnaký agens nepodarilo dokázať.

Etiologické agens: Klebsiella pneumoniae multirezist.

A54.0 Gonokoková infekcia dolných častí močovopohl. sústavy - 1 ochorenie

s chorobnosťou 1,25/100 tis. obyvateľov (v septembri 0),

- u 24 ročného muža z Vranova n/T.

A 69.2 Lymeská choroba – 2 ochorenia s chorobnosťou 2,49/100 tis. obyvateľov (v septembri 1),

- u 63 ročnej ženy z obce Ondavské Matiašovce. V anamnéze poštípание neznámym hmyzom, prítomný výsev erytematóznych ložísk na pravej dolnej končatine. Ochorenie v štádiu ECM, sérologicky potvrdené,

- u 21 ročného muža z obce Sedliská, v anamnéze udáva prisatie kliešťa, prítomný výsev erytematóznych ložísk na pravom predlaktí a ľavom stehne. Ochorenie v štádiu ECM, sérologicky potvrdené.

B 00.1 Herpetickovírusová vezikulárna dermatitída – 2 ochorenia s chorobnosťou 2,49/100 tis. obyvateľov (v septembri 1),

-u 27 ročnej ženy z Vranova n/T a 38 ročnej ženy z obce Hlinné, hlásené dermatovenerológom.

B 01.9 Varicella – 13 ochorení s chorobnosťou 16,20/100 tis. obyvateľov (v septembri 5),

- ochorenia hlásené u detí z obcí: Banské, Čičava, Jastrabie:4, Hanušovce n/T :3, a z Vranova n/T::4.

Vek. skupiny: 0-4.r: 1, 5-9.: 4, 10-14: 8, 15-59: 0, nad 65 r.: 0,
Rozdelenie podľa pohlavia: muži: 11, ženy: 2.

B 02.9 Herpes zoster – 7 ochorení s chorobnosťou 8,73/100 tis. obyvateľov (v septembri 8),
Vek. skupiny: 0-4: 0, 5-9: 1, 20-24: 0, 25-34: 1, 35-44: 1, 45-54: 1, 55-64: 1, nad 65 r.: 2.

Podľa pohlavia: M:4, Ž:3

Ochorenia hlásené dermatovenerológmi.

B08.3 Erythema infectiosum /piata choroba/- 2 ochorenia s chorobnosťou 2,49/100 tis. obyvateľov (v septembri 0),
- u 4 a 6 ročných detí z obce Nižný Hrušov.

B 15 Akútna vírusová hepatitída typu A – 16 ochorení s chorobnosťou 18,75/100 tis. obyvateľov.

Podľa obcí: Kamenná Poruba: 6, Hanušovce n/T: 1, Remeniny: 1, Komárany: 1, Sedliská:4, Vranov n/T:3

Podľa pohlavia: M:10, Ž: 6

Vek. skupiny: 0-4r: 5, 5-9: 4, 10-14: 0, 15-19: 1, 20-24: 2, 25-34: 1, 35-44: 2, 45-54: 1, 55-64: 0, nad 65 r.: 0.

Nízky hygien. štandard bývania: 7, štandard: 9.

Formy ochorenia: anikter.: 9 ikterická: 7.

Laborat. potvrdené /anti HAV IgM- pozit./: 16.

Hospitaliz. infekčné odd.: 7x, *nehospitalizovaní /izolácia v domácom prostredí/:* 9x

Neočkovaní: 14, *očkovanie čiastočné 1 dávkou:* 2x- ochorenia na 6. a 14. deň po očkovaní.

Protiepidemické opatrenia zabezpečené v plnom rozsahu /v rodinách, kolektívoch, na pracoviskách/.

- v rámci **epidemického výskytu Hanušovce n/T - 2** ochorenia.

Ochorenie u 49 ročnej, proti VHA neočk. dospeljej osoby. V klinickom obraze prítomné bolesti brucha, nechutenstvo, hnačky, tmavý moč. Forma ochorenia: ikterická, hospitalizovaná na infekčnom oddelení. V 2. prípade ochorenie u 21 ročnej dospeljej osoby pochádzajúcej z Remenín, anikterická forma zistená v rámci LD, proti VHA neočkovanej. Laborat. potvrdené (anti HAV IgM pozit)-2x.

Kumulatívne v epidémii Hanušovce n/T evidujeme od 14.7.- do 31.10.2015 **59** ochorení.

- v rámci nového **epidemického výskytu 6** ochorení z obce **Kamenná Poruba**.

Vek. skupiny: 0-4r:3, 5-9:2, 10-14: 0, 15-19: 1, 20-64:0, nad 65 r.: 0.

V 1.prípade ochorenie u 4 ročného chlapca, ikterická forma.V KO slabosť, únavnosť, nechutenstvo, vracanie, bolesti brucha, tmavý moč. Dieťa izolované na infekčnom odd.

V 5 prípadoch išlo o anikterické formy ochorenia u neočkovaných detí zistených v rámci LD. Laborat. potvrdené (anti HAV IgM pozit.- 6 x).

Regionálnym hygienikom bolo nariadené očkovanie detí vo veku 1 - 15 rokov pochádzajúcich z prostredia s nízkym hygienickým štandardom bývania.

- v rámci **epidemického výskytu 4** nové ochorenia z obce **Sedliská**.

Ochorenia u 3,6,9 ročných detí a 35 ročného muža, proti VHA neočkovaných. U detí išlo o anikterickú formu ochorenia, nehospitalizované, izolované v domácom prostredí.

U 35 ročného muža ikterická forma, chorý hospitalizovaný na infekčnom oddelení. Laborat. potvrdené (anti HAV IgM pozit.)-4x.
Kumulatívne v epidémii Sedliská evidujeme k 31.10.2015 **10** ochorení.

- v rámci **epidemického výskytu 2** ochorenia z **Vranova n/T/Lúčna/**.

Ochorenia hlásené u 23 a 28 ročných dospelých osôb, proti VHA čiastočne očkovaných 1 dávkou /na 6.a 14. deň po očkovaní/. V oboch prípadoch ikterická forma ochorenia. V klinickom obraze dominujú bolesti brucha, nechutenstvo, horúčka, tmavý moč. Chorí hospitalizovaní na infekčnom odd. v Michalovciach. Laborat. potvrdené (anti HAV IgM pozit.)- 2x. Protiepidemické opatrenia zabezpečené. Kumulatívne v epidémii Vranov n/T- Lúčna evidujeme **5** ochorení.

- **1 sporadické ochorenie** hlásené u 43 ročnej proti VHA neočkovanej ženy z **Vranova n/T**. V klinickom obraze prítomné bolesti brucha, zvracanie, ikterus, slabosť, tmavý moč, vysoko pozit. HT testy, sérologicky potvrdené. Hospitalizovaná na infekčnom oddelení v Michalovciach.

- v **rodinnom výskyte 1 ochorenie** hlásené u 4 ročného proti VHA neočkovaného dieťaťa /ochorenie u matky hlásené v mesiaci september/ z obce **Komárany**. V klinickom obraze prítomná nauzea, bolesti brucha, horúčky, ikterus, tmavý moč. Hospitalizovaný na infekčnom oddelení v Michalovciach. V obci Komárany hlásené 2 ochorenia v rodinnom výskyte.

Kumulatívne v okrese Vranov n/T od začiatku epidémie 14.7.2015 k 31.10.2015 evidujeme 117 prípadov VHA. Z toho v epidemickom výskyte z mesta Hanušovce n/T - 59 ochorení a 1 sporadické. V epidémii Vehec 32 ochorení, Sedliská 10, Kamenná Poruba 6, Vranov n/T 5, 1 sporadické z obce Juskova Voľa, 1 z Vranova n/T a 2 prípady v rodinnom výskyte z obce Komárany. Nariadené protiepidemické opatrenia v rodinách a kolektívoch v plnom rozsahu.

B 18.2 Chronická vírusová hepatitída C- 1 ochorenie s chorobnosťou 1,25/100 tis. obyvateľov (v septembri 0),

- u 43 ročnej ženy s DMO, reumatoidnou artritídou. Zistené v rámci vyšetrení pred biolog. liečbou. Hepatálne testy v norme. V klinickom obraze prítomná celková slabosť, zvýšená únavnosť, nechutenstvo. Laborat. potvrdené HCV RNA (PCR): pozit.

B 77.9 Askarióza – 8 ochorení s chorobnosťou 9,97/100 tis. obyvateľov (v septembri 6),

- u detí žijúcich v prostredí s nízkym hygienickým štandardom bývania, z obcí Sačurov, Vehec, Kamenná Poruba, Banské, Čakľov, Zámutov a z obce Poša 2 prípady.

Vek.skupiny: 0 r.: 5, 1-4 r.: 2, 5-9 r.:1, 10-64 r.: 0, nad 65 r.: 0.

Podľa pohlavia: M: 4, Ž: 4

B 85.0 Zavšivenie - 1 ochorenie s chorobnosťou 1,25/100 tis. obyvateľov (v septembri 0),

- u 7 ročného dieťaťa z obce Hlinné, pochádzajúceho z prostredia s NHŠ.

B 86 Svrab - 6 ochorení s chorobnosťou 7,25/100 tis. obyvateľov (v septembri 2),

- u pol, 2x4 a 6 ročných detí, 20 a 39 ročných dospelých osôb pochádzajúcich z prostredia s nízkym hygienickým štandardom bývania.

J 15.2 Pneumónia vyvolaná Staphylococcus- 1 ochorenie s chorobnosťou 1,25/100 tis. obyvateľov (v septembri 0) - hlásené ako NN chir. oddelenia Vranovskej nemocnice a.s./kom. pri NN/.

J 20.8 Akútna bronchitída vyvolaná inými špecif. org. - 2 ochorenia s chorobnosťou 2,49/100 tis. obyvateľov (v septembri 0) – 2x hlásené ako NN OAİM oddelenia Vranovskej nemocnice a.s./kom.pri NN/.

T 81.4 Infekcia po výkone nezatriedená inde- 1 ochorenie s chorobnosťou 1,25/100 tis. obyvateľov - hlásené ako NN gyn.-pôr. oddelenia Vranovskej nemocnice a.s./kom. pri NN/.

Úmrtie na prenosné ochorenie:1

A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špec. staphylokokmi

- ochorenie u 55 ročného pacienta hospitalizovaného v úvode na internom oddelení pre febrilitu, dyspnoe. Prítomné klinické a laboratórne známky uroinfekcie a bronchopneumónie. Na RTG pľúc popisovaná zmožená bronchovask. kresba bilat. Laborat. leukocytóza, trojcif. CRP, pozit. prokalcitonín. Pre akútnu glob. resp. insuficienciu preložený na OAİM, realizovaná OTI napojený na UPV. Pri septickom výstupe teplôt 5.deň odobratá hemokultúra s nálezom etiolog. agens Staphylococcus hominis. V liečbe meropenem, colimycine, bitamon. Napriek intenzívnej liečbe postupne dochádza k rozvoju septického šoku, metabolickému rozvratu, zhoršeniu vedomia. Napriek intenzívnej liečbe na 26.deň hospitalizácie konštatovaný exitus letalis s Dg choroby, ktorá priamo privedila smrť A41.1 a prvotnou príčinou smrti J18.0.

Etiologické agens: Staphylococcus hominis

Nozokomiálne nákazy: 9 ochorení

OAİM– 5 ochorení

A04.7 Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile - 1 ochorenie

- ochorenie u 49 ročného pacienta, po dlhodobej ATB liečbe pre bronchitídu, uroinfekciu V klinickom obraze riedke hnačkovité zápachajúce stolice, bolesti brucha.

Etiologické agens: Clostridium difficile

A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špec. staphylokokmi - 2 ochorenia

- ochorenie u 67 ročnej onkologickej pacientky akútne prijatej pre NCMP ischemickú T-P I.sin s pravostrannou hemiplégiou, afáziou. Na 4.deň hospitalizácie febrilita. Laboratórne elevácia inflamačných markerov leukocytóza, pozit. CRP, v moči signifikantná bakteriúria. Pri febrilitách odobratá hemokultúra. *Etiologické agens: Staphylococcus hominis,*

- ochorenie u 55 ročného pacienta koment. pri úmrtiach na prenosné ochorenie.

Etiologické agens: Staphylococcus hominis.

J 20.8 Akútna bronchitída vyvolaná inými špecif. org. - 2 ochorenia

- u 49 ročného pacienta V úvode intubovaný, následne vykonaná perkutánna dilatačná tracheostómia napojený na UPV. Od 6. dňa dýcha spontánne cez TS kanylu. U pacienta opakované febrility, klinické známky bronchitídy, elevované zápalové parametre, pozit. CRP. Odobratý ster z TS kanyly s nálezom etiol. agens. V liečbe ATB Ciphin a Vankomycin.

Etiologické agens: Staphylococcus aureus MRSA.

- u 65 ročného pacienta prijatého v úvode na neurolog. JIS pre ischemickú NCMP v talamickej oblasti s pseudobulbárnym syndrómom. Pre dyspnoe s resp. insuficienciou, preklad na 3.deň na OAIM, realizovaná OTI, napojený na UPV. Klinické známky bronchitídy na 4.deň odobratý ster z kanyly.

Etiologické agens: Klebsiella pneumoniae

INTERNÉ ODDELENIE– 1 ochorenie

A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špec. staphylokokmi - 1 ochorenie

- u 71 ročného pacienta. U pacienta opätovný výstup teplôt, triaška, z hemokultúry odobratej na 11.deň hospitalizácie dokázany etiolog. agens Pre klinické známky sept. šoku preložený na OAIM. V liečbe vankomycin.

Etiologické agens: Staphylococcus hominis

Chirurgické oddelenie– 1 ochorenie

J 15.2 Pneumónia vyvolaná Staphylococcus- 1 ochorenie

- u 78 ročného pacienta preloženého na chir. odd. po evakuácii pravostranného subdurálneho haematómu. Počas hospitalizácie febrility, zahlienený, klinické prejavy bronchopneumónie. Elevované zápal. parametre, sputum kultivačne s potvrdeným etiolog. agens. V liečbe GEN.

Etiologické agens: Staphylococcus aureus MRSA

Gynekologicko-pôr. oddelenie– 1 ochorenie

T 81.4 Infekcia po výkone nezatriedená inde- 1 ochorenie

- u 29 ročnej pacientky po akútnom cisárskom reze, na 7.deň po zákroku prítomné mierne presakovanie v mieste operačnej rany, z odobratého steru potvrdený etiolog. agens: MRSA. V liečbe Biseptol+lokálna Th.

Etiologické agens: Staphylococcus aureus MRSA

Detské oddelenie– 1 ochorenie

A 08.0 Rotavírusová enteritída – 1 ochorenie

- u 7 mesačného dieťaťa pochádzajúceho z prostredia s NHŠ bývania. Od 13. dňa hospitalizácie sa opäť objavujú početné riedke stolice, zvracanie. Odobratá stolica na virologické vyšetrenie pozit. na rotavírusy. Neočkované.

Etiolog. agens: Rotavírus

Akútne respiračné ochorenia: za 40.-44. kalendárny týždeň 2015 spolu bolo hlásených **2564** ochorení (v septembri 1368), s chorobnosťou **3831,9/100** tis. obyvateľov, index **1,87**, z toho **CHPO 144** (v septembri 66) s chorobnosťou **215,2/100** tis. obyvateľov, index **2,18**. Počet hlásených komplikácií **0** (v septembri 0).

Rozdelenie podľa vekových skupín (ARO/CHPO):

0r. – 5r.: 402/50 **6r. – 14r.:** 582/52 **15r. – 19r.:** 424/31 **20r. – 59r.:** 853/10 **60r.+:** 303/1

Veková skupina	0 až 5	6 až 14	15 až 19	20 až 59	60 a viac	Spolu
Všetky ARO	402	582	424	853	303	2564
Chorobnosť ARO	6582,1	6242,0	7605,8	2439,9	3039,2	3831,9
Z nich CHPO	50	52	31	10	1	144
Chorobnosť CHPO	818,7	557,7	556,1	28,6	10,0	215,2
Úmrtia	0	0	0	0	0	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. Vranovskej nemocnice a.s. – E-mail

RNDr. Ľudmila Rosiarová
regionálna hygienička