

Napísal Administrator

Piatok, 18 Január 2019 14:53 - Posledná úprava Pondelok, 21 Január 2019 11:05



V 3. kalendárnom týždni 2019 bolo hlásených 49 081 akútnych respiračných ochorení (ARO), t. j. chorobnosť 1 754,7/100 000 osôb v starostlivosti lekárov hlásiacich v tomto kalendárnom týždni. Chorobnosť v porovnaní s predchádzajúcim týždňom stúpila o 6,4% (**graf 1**). Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Bratislavskom kraji, najnižšia v Trenčianskom kraji. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť na ARO bola vo vekovej skupine 0 - 5 ročných detí, dosiahla hodnotu 4 913,7/100 000

(**graf 2**)

Priebeh ochorení bol komplikovaný u 1 204 osôb, čo predstavuje 2,5 % zo všetkých ARO. Medzi najčastejšie komplikácie patrili sinusitídy (631). Ostatné komplikácie predstavovali otitídy (363) a pneumónie (210).

Ochorenia hlásilo 58 % všeobecných lekárov pre deti a dorast a 48 % všeobecných lekárov pre dospelých. Najvyššia proporcia hlásiacich lekárov bola zaznamenaná v Trnavskom kraji, najnižšia v Bratislavskom kraji.

Napísal Administrator

Piatok, 18. Január 2019 14:53 - Posledná úprava Pondelok, 21. Január 2019 11:05

Ako chrípka a chrípke podobné ochorenia (CHPO) bolo v 3. kalendárnom týždni 2019 hlásených 4 210 ochorení (chorobnosť 150,5/100 000), čo predstavuje 8,6 % z celkového počtu hlásených ARO. V porovnaní s predchádzajúcim týždňom chorobnosť stúpla o 5,2 %.

Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Trnavskom kraji, najnižšia v Bratislavskom kraji. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť na CHPO bola vo vekovej skupine 0 - 5 ročných (430/100 000).

Prerušenie výchovno-vzdelávacieho procesu bolo v 3. kalendárnom týždni 2019 hlásené spolu v 19 výchovno-vzdelávacích zariadeniach. Išlo o:

- 12 materských škôl (šesť v Prešovskom kraji, tri v Košickom kraji, po jednej v Trnavskom, Nitrianskom a Žilinskom kraji),
- sedem základných škôl (šesť v Prešovskom kraji a jedna v Nitrianskom kraji).

Ďalšie údaje o výskyte ARO a CHPO v Slovenskej republike sú dostupné na webovej stránke www.epis.sk, v časti „Aktuálny výskyt.“

Vo virologických laboratóriách úradov verejného zdravotníctva bolo v 3. kalendárnom týždni 2019 vyšetrených spolu 34 nazofaryngeálnych výterov a 16 dvojíc sér. Z celkového počtu vyšetrených vzoriek bolo osem vzoriek pozitívnych. Jedna vzorka pozitívna na vírus chrípky A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016(H3N2)-like vírus, tri vzorky pozitívne na vírus chrípky A bez bližšej špecifikácie, jedna vzorka pozitívna na vírus chrípky B bez bližšej špecifikácie, dve vzorky pozitívne na adenovírus a jedna vzorka pozitívna na respiračný syncytiálny vírus (**graf 3**).

Vo virologických laboratóriách úradov verejného zdravotníctva bolo od začiatku chrípkovej

Napísal Administrator

Piatok, 18. január 2019 14:53 - Posledná úprava: Pondelok, 21. január 2019 11:05

sezóny vyšetrených spolu 600 vzoriek biologického materiálu (315 nazofaryngeálnych výterov a 285 dvojíc sér).

Z celkového počtu vyšetrených vzoriek bolo 64 pozitívnych:

- 2 x vírus chrípky A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016(H3N2)-like virus
- 2 x vírus chrípky A/H1pdm09
- 13 x vírus chrípky A bez bližšej špecifikácie
- 3x vírus chrípky B bez bližšej špecifikácie
- 26 x adenovírus
- 13x respiračný syncytiálny vírus
- 5x Mycoplasma pneumoniae

Počty vyšetrených vzoriek biologického materiálu podľa jednotlivých laboratórií uvádzame v **tabuľke 1**

.

Tabuľka 1: Hlásenie výsledkov laboratórnych vyšetrení akútnych respiračných

Napísal Administrator

Piatok, 18 Január 2019 14:53 - Posledná úprava Pondelok, 21 Január 2019 11:05

ochorení vo virologických laboratóriách úradov verejného zdravotníctva v 3. kalendárnom týždni 2019

Laboratórium	Nazofaryngeálne výtery				Sérologické vyšetrenie		
	Počet vyšetrených vzoriek		Počet pozitívnych vzoriek		Počet vyšetrených dvojíc sér		Počet po
	v 3. k. t.	kumulatívne od 40. k. t.	v 3. k. t.	kumulatívne od 40. k. t.	v 3. k. t.	kumulatívne od 40. k. t.	v 3. k. t.
NRC Bratislava	2	62	1	2	12	222	2
OLM Ban. Bystrica	24	160	3	42	0	0	0
OLM Košice	8	93	1	1	4	63	1
Spolu za SR	34	315	5	45	16	285	3

□

Situácia vo výskyte ťažkých akútnych respiračných ochorení (SARI)**vyžadujúcich si hospitalizáciu**

□

V 3. kalendárnom týždni 2019 nebol hlásený prípad ťažkého akútneho respiračného ochorenia SARI.

Najnovšie informácie o výskyte ARO a CHPO v Európe a vo svete sú dostupné na webových stránkach:

- www.flunewseurope.org ,

Napísal Administrator

Piatok, 18. január 2019 14:53 - Posledná úprava Pondelok, 21. január 2019 11:05

- http://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/latest_update_GIP_surveillance/en/ .

Graf 1: Chorobnosť na akútne respiračné ochorenia a chrípku a chrípke podobné ochorenia

v Slovenskej republike v chrípkových sezónach 2018/2019 a 2017/2018

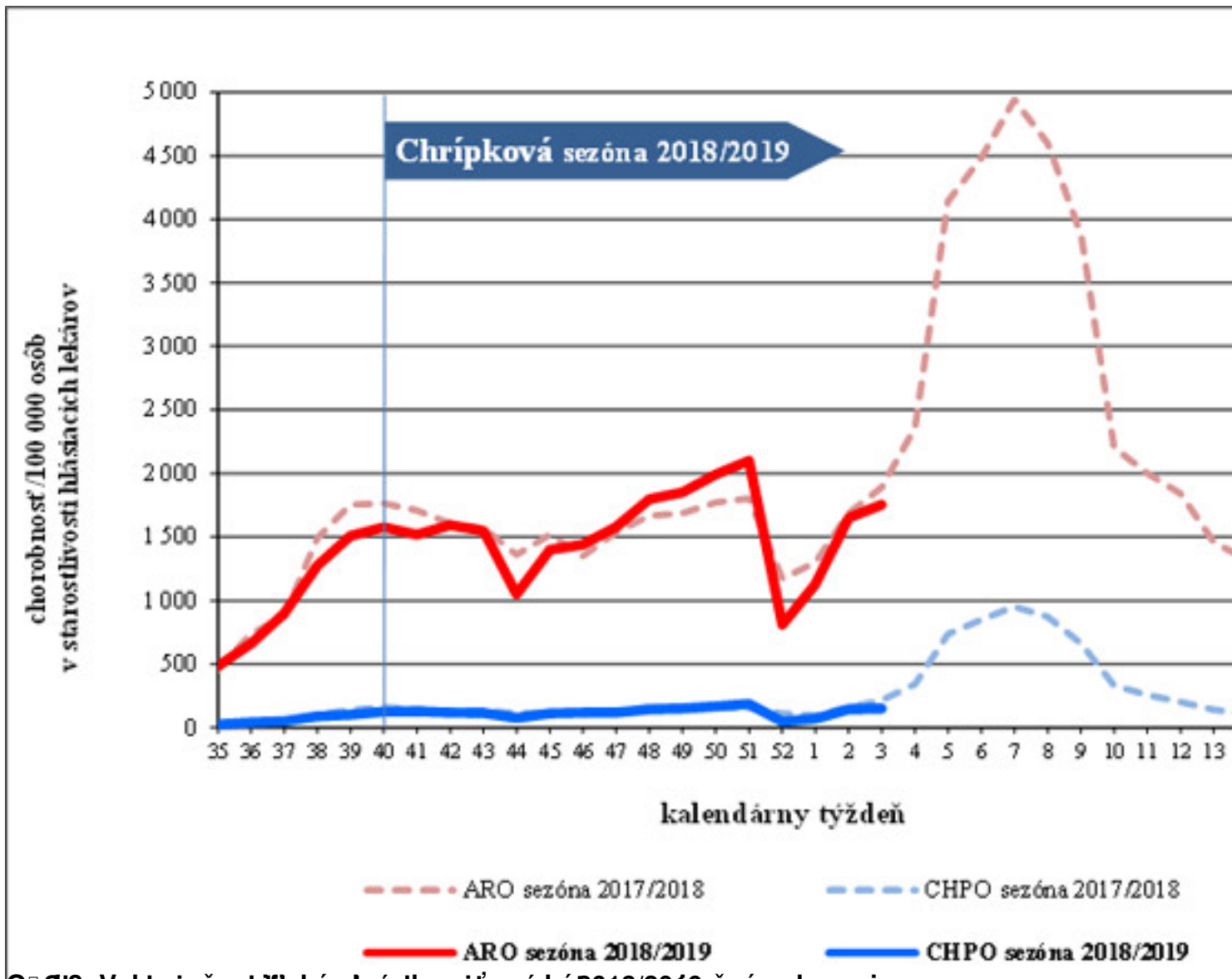
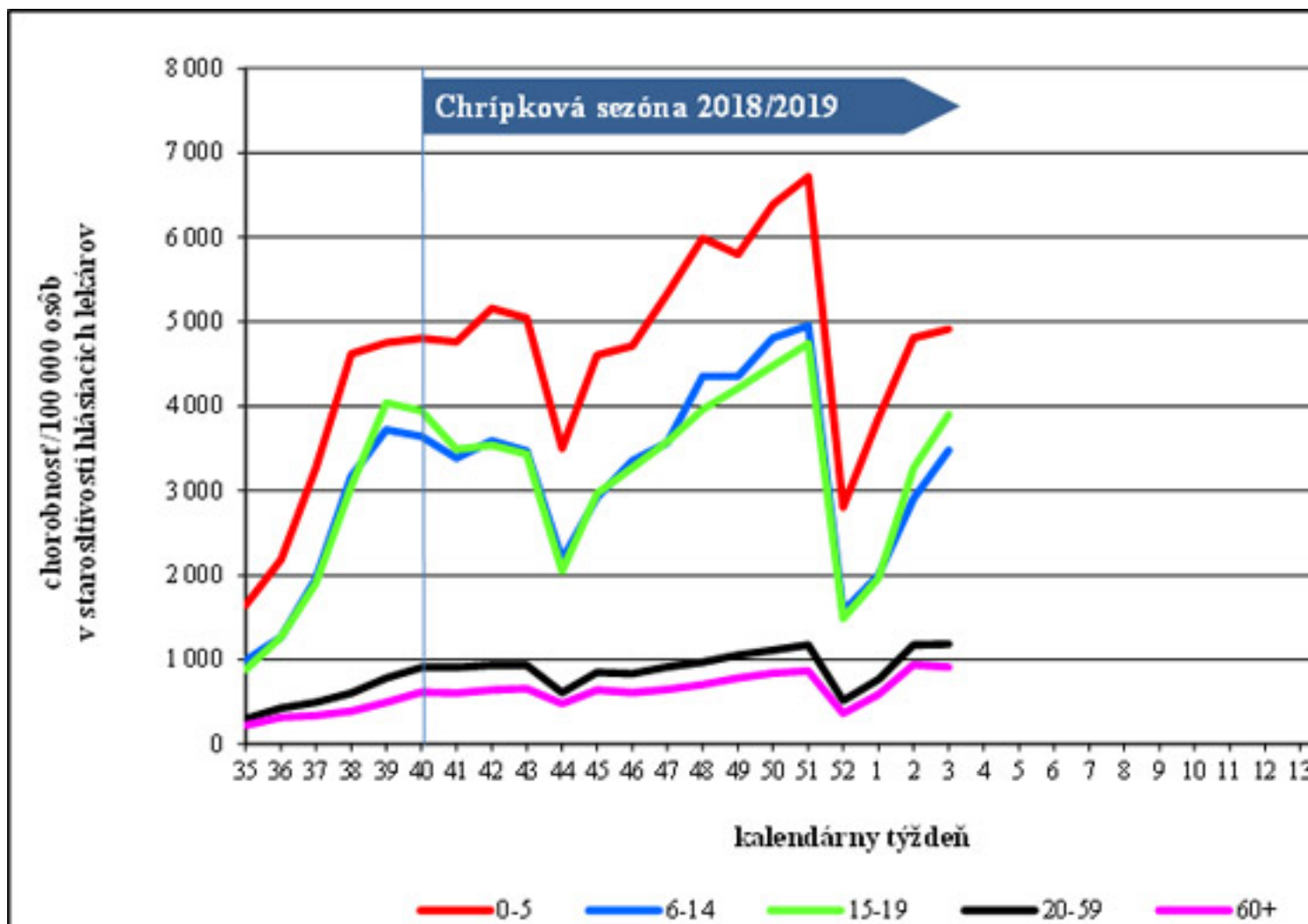


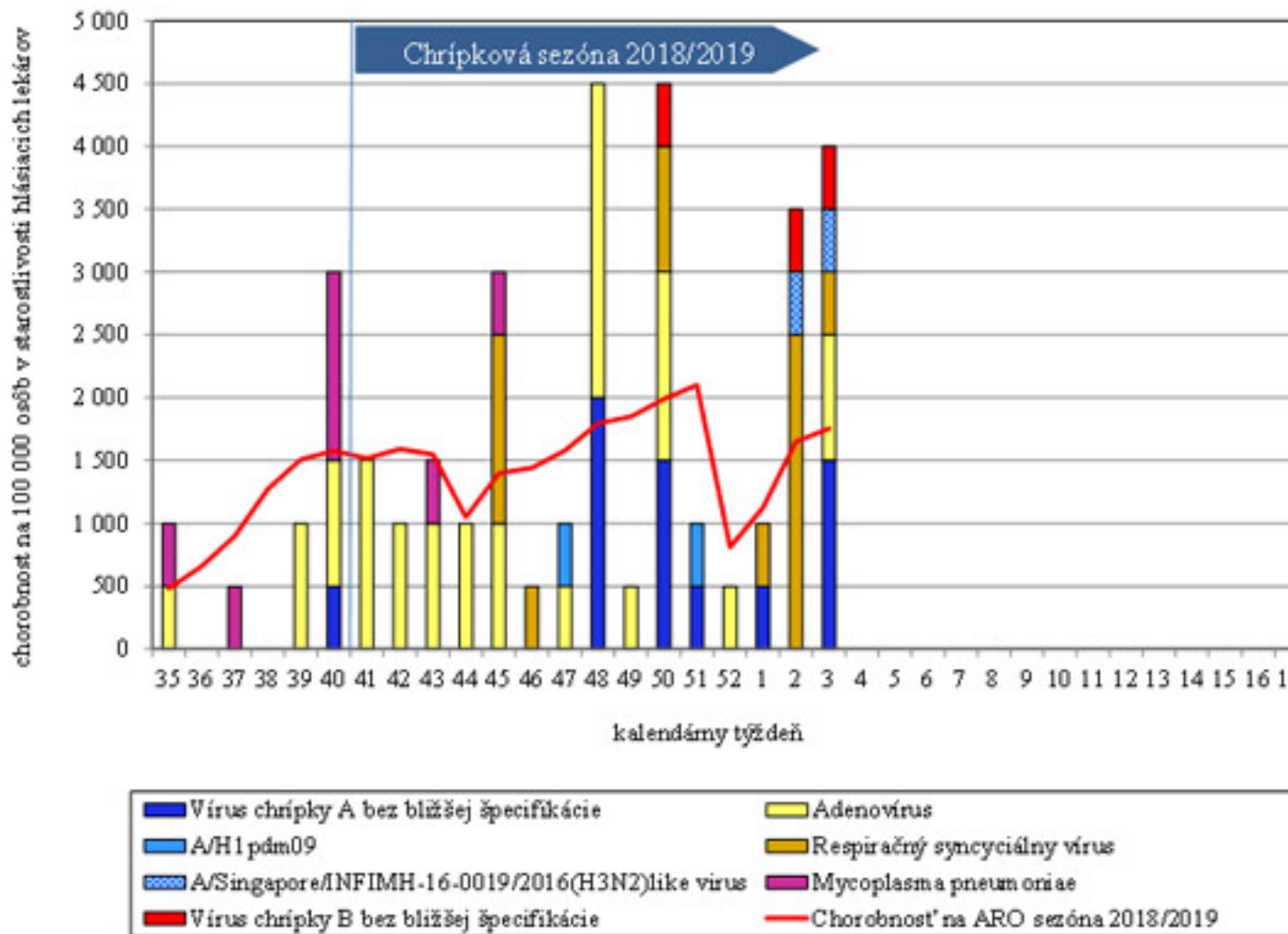
Gráfico 12. Veľkosť republikánskej choroby sezóna 2018/2019. Čiastočné ochorenia



Gr 516 - Ochranná príloha k účtu príspevkov za sezónu 2018/2019. Identifikované etiologické agensy

Napísal Administrator

Piatok, 18 Január 2019 14:53 - Posledná úprava Pondelok, 21 Január 2019 11:05



Mgr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD.