



V 41. kalendárnom týždni 2018 bolo hlásených 38 959 akútnych respiračných ochorení (ARO), t. j. chorobnosť 1 517,8/100 000 osôb v starostlivosti lekárov hlásiacich v tomto kalendárnom týždni. Chorobnosť v porovnaní s predchádzajúcim týždňom klesla o 3,7 % (**graf 1**). Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Nitrianskom kraji, najnižšia v Trenčianskom kraji. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť na ARO bola vo vekovej skupine 0 - 5 ročných detí, dosiahla hodnotu 4 761,2/100 000

(**graf 2**)

Priebeh ochorení bol komplikovaný u 912 osôb, čo predstavuje 2,3 % zo všetkých ARO. Medzi najčastejšie komplikácie patrili sinusitídy (542). Ostatné komplikácie predstavovali otitídy (252) a pneumónie (118).

Ochorenia hlásilo 55 % všeobecných lekárov pre deti a dorast a 43 % všeobecných lekárov pre dospelých. Najvyššia proporcia hlásiacich lekárov bola zaznamenaná v Trnavskom kraji, najnižšia v Bratislavskom kraji.

Napísal Administrator

Piatok, 12 Október 2018 13:11 -

Ako chrípka a chrípke podobné ochorenia (CHPO) bolo v 41. kalendárnom týždni 2018 hlásených 3 289 ochorení (chorobnosť 128,1/100 000), čo predstavuje 8,4 % z celkového počtu hlásených ARO. V porovnaní s predchádzajúcim týždňom chorobnosť stúpla o 3,2 %. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Trnavskom kraji, najnižšia v Košickom kraji. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť na CHPO bola vo vekovej skupine 0 – 5 ročných (409,4/100 000).

Prerušenie výchovno-vzdelávacieho procesu bolo v 41. kalendárnom týždni 2018 hlásené v piatich výchovno-vzdelávacích zariadeniach. Išlo o dve materské školy v Trnavskom kraji a jednu materskú školu v Košickom kraji, jednu základnú školu a jednu strednú školu v Prešovskom 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 41. kalendárnom týždni 2018 vyšetrených spolu 11 nazofaryngeálnych výterov a 18 dvojíc sér. Z celkového počtu vyšetrených vzoriek boli tri vzorky pozitívne na adenovírus (**graf 3**).

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

Tabuľka 1: Hlásenie výsledkov laboratórnych vyšetrení akútnych respiračných ochorení vo virologických laboratóriách úradov verejného zdravotníctva v 41. kalendárnom týždni 2018

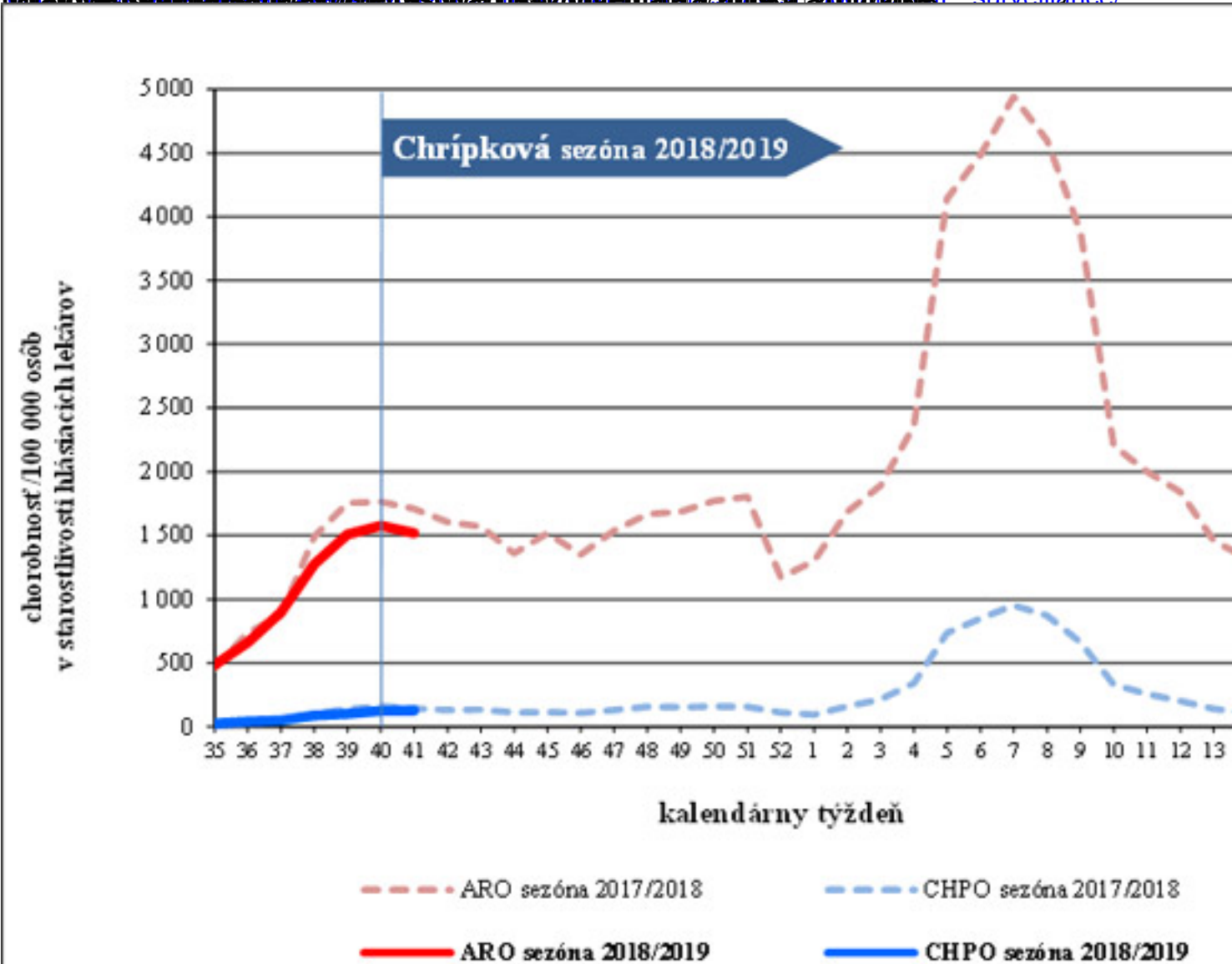
Informácia o výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v Slovenskej

Napísal Administrator

Piatok, 12 Október 2018 13:11 -

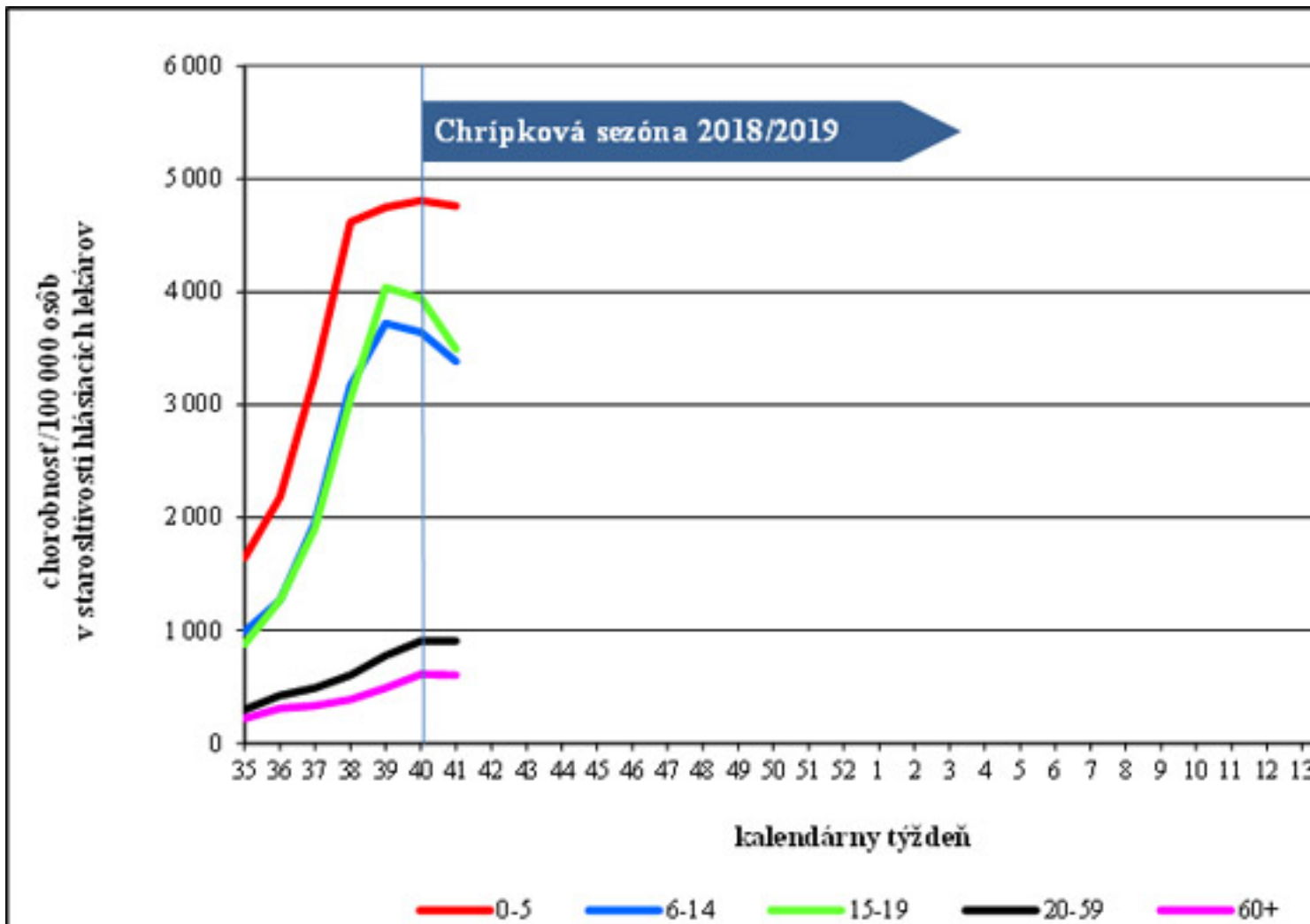
Laboratórium	Nazofaryngeálne výtery				Sérologické vyšetrenie		
	Počet vyšetrených vzoriek		Počet pozitívnych vzoriek		Počet vyšetrených dvojíc sér		Počet po
	v 41. k. t.	kumulatívne od 40. k. t.	v 41. k. t.	kumulatívne od 40. k. t.	v 41. k. t.	kumulatívne od 40. k. t.	v 41. k. t.
HRC Bratislava	0	0	0	0	18	39	2
OLMBan. Bystrica	7	7	1	1	0	0	0
OLMKošice	4	12	0	0	0	11	0
Spolu za SR	11	19	1	1	18	50	2

Príloha k informácii o výskyte akútnych respiračných ochorení (SARI) - dostupná na webových stránkach www.uzis.gov.sk



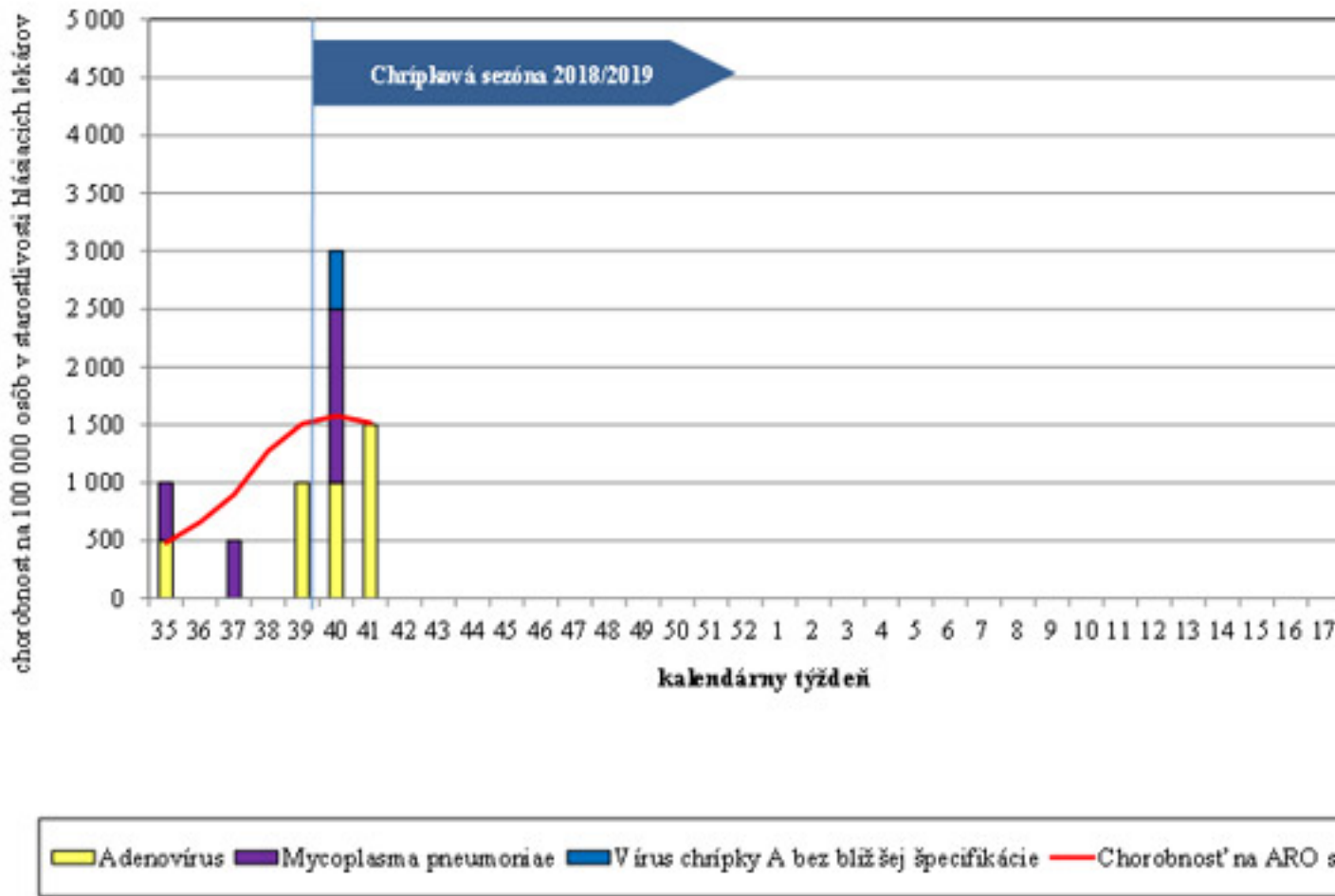
Graf 12: Veľkosť republikánskej chorobnosti sezónne akútne ochorenia

Napísal Administrator
 Piatok, 12 Október 2018 13:11 -



Gr 6.16 - Chripková sezóna 2018/2019. Identifikované etiologické agensy

Napísal Administrator
 Piatok, 12 Október 2018 13:11 -



Mgr. RNDr. Miroslav Štefančík, PhD.