

Napísal Peter Cvik

Piatok, 21. apríl 2017 13:07 - Posledná úprava Piatok, 21. apríl 2017 13:19

V 16. kalendárnom týždni 2017 bolo hlásených 30 787 akútnych respiračných ochorení (ARO), t. j. chorobnosť 1 183,9/100 000 osôb v starostlivosti lekárov hlásiacich v tomto kalendárnom týždni. Chorobnosť v porovnaní s predchádzajúcim týždňom stúpila o 1,4 % (**graf 1**). Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Trenčianskom kraji, najnižšia v Bratislavskom kraji. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť na ARO bola vo vekovej skupine 0 - 5 ročných detí, kde dosiahla hodnotu 3 825,6/100 000

(**graf 2**)

Priebeh ochorení bol komplikovaný u 763 osôb, čo predstavuje 2,5 % zo všetkých ARO. Medzi najčastejšie komplikácie patrili sinusitídy (340). Ostatné komplikácie predstavovali otitídy (259) a pneumónie (164).

Ochorenia hlásilo 56 % lekárov pre deti a dorast a 44 % praktických lekárov pre dospelých. Najvyššia proporcia hlásiacich lekárov bola zaznamenaná v Trnavskom kraji, najnižšia v Bratislavskom kraji.

Ako chrípka a chrípke podobné ochorenia (CHPO) bolo v 16. kalendárnom týždni hlásených 1 946 ochorení (chorobnosť 74,8/100 000), čo predstavuje 6,3 % z celkového počtu hlásených ARO. V porovnaní s predchádzajúcim týždňom chorobnosť CHPO klesla o 12,5 %. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Nitrianskom kraji, najnižšia v Košickom kraji. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť na CHPO bola vo vekovej skupine 0 - 5 ročných (261,8/100 000).

Výchovno-vzdelávací proces bol v 16. kalendárnom týždni prerušený v jednej materskej škole v Košickom kraji.

Vo virologických laboratóriách úradov verejného zdravotníctva bolo v 16. kalendárnom týždni vyšetrených spolu 24 nazofaryngeálnych výterov a 15 dvojíc sér. Z celkového počtu vyšetrených vzoriek bolo 7 vzoriek pozitívnych, z toho:

- v štyroch prípadoch vírus chrípky typu B bez bližšej špecifikácie,
- v jednom prípade vírus chrípky A bez bližšej špecifikácie,

Napísal Peter Cvik

Piatok, 21 Apríl 2017 13:07 - Posledná úprava Piatok, 21 Apríl 2017 13:19

- v dvoch prípadoch respiračný syncyciálny vírus.

Od začiatku chrípkovej sezóny 2016/2017 bolo vo virologických laboratóriách úradov verejného zdravotníctva celkovo vyšetrených 1 836 vzoriek biologického materiálu (1 166 nazofaryngeálnych výterov a 670 dvojíc sér), z toho sa potvrdil:

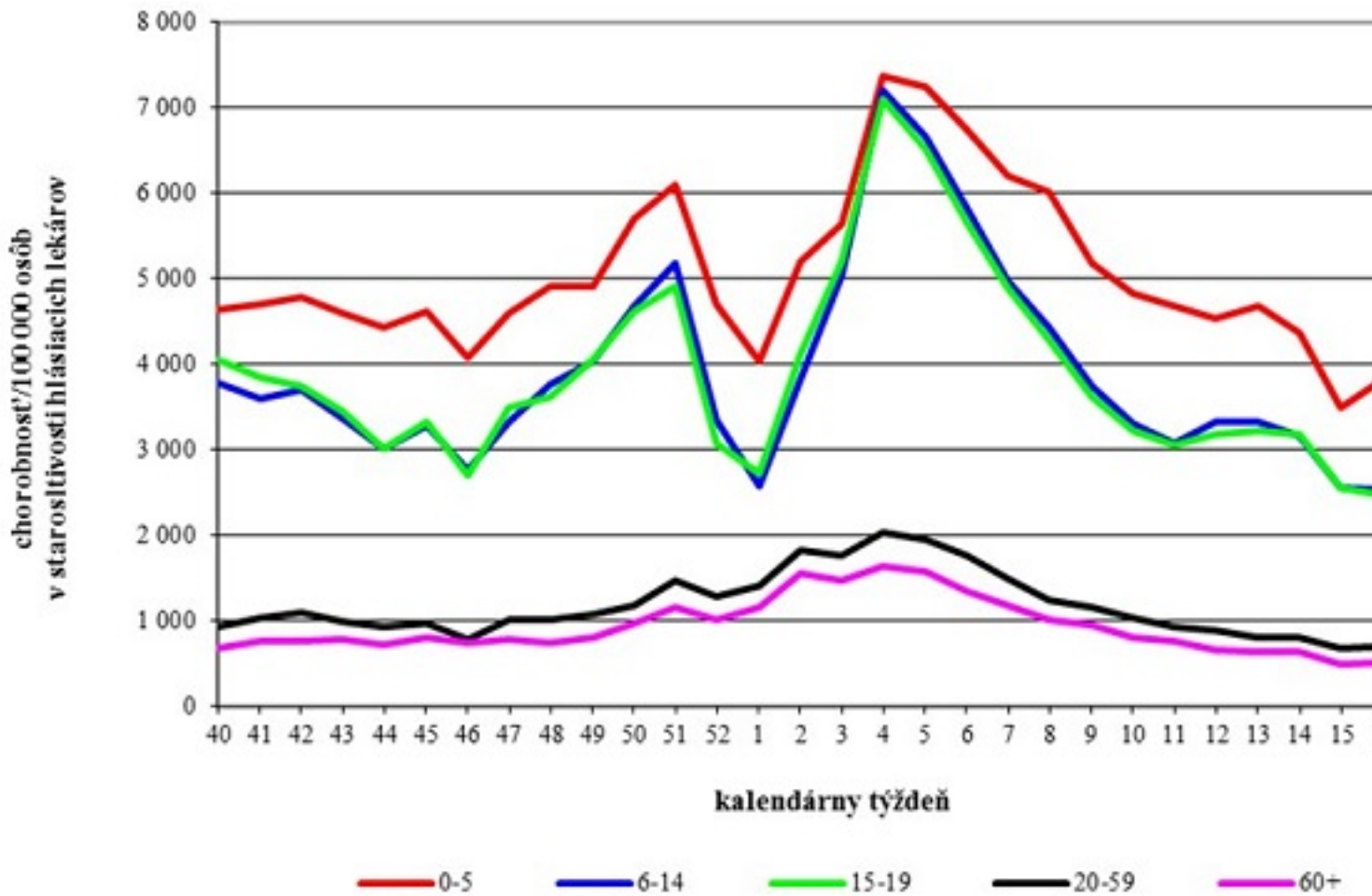
- 167 x vírus chrípky A/HongKong/4801/2014/H3N2/-like virus,
- 101 x vírusu chrípky A/H3,
- 40 x vírus chrípky typu A bez bližšej špecifikácie,
- 2 x vírus chrípky A/California/7/2009 /H1N1/pdm09 – like,
- 1 x vírus chrípky A/H1/pdm09,
- 26 x vírus chrípky typu B bez bližšej špecifikácie,
- 7 x vírus chrípky B/Brisbane/60/2008-like virus,
- 16 x vírus chrípky B/Phuket/3073/2013-like virus,
- 30 x adenovírus,
- 15 x respiračný syncyciálny vírus,
- 3 x *M. pneumoniae*,
- 1 x vírus parachrípky (**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 16. kalendárnom týždni 2017

Napísal Peter Cvik

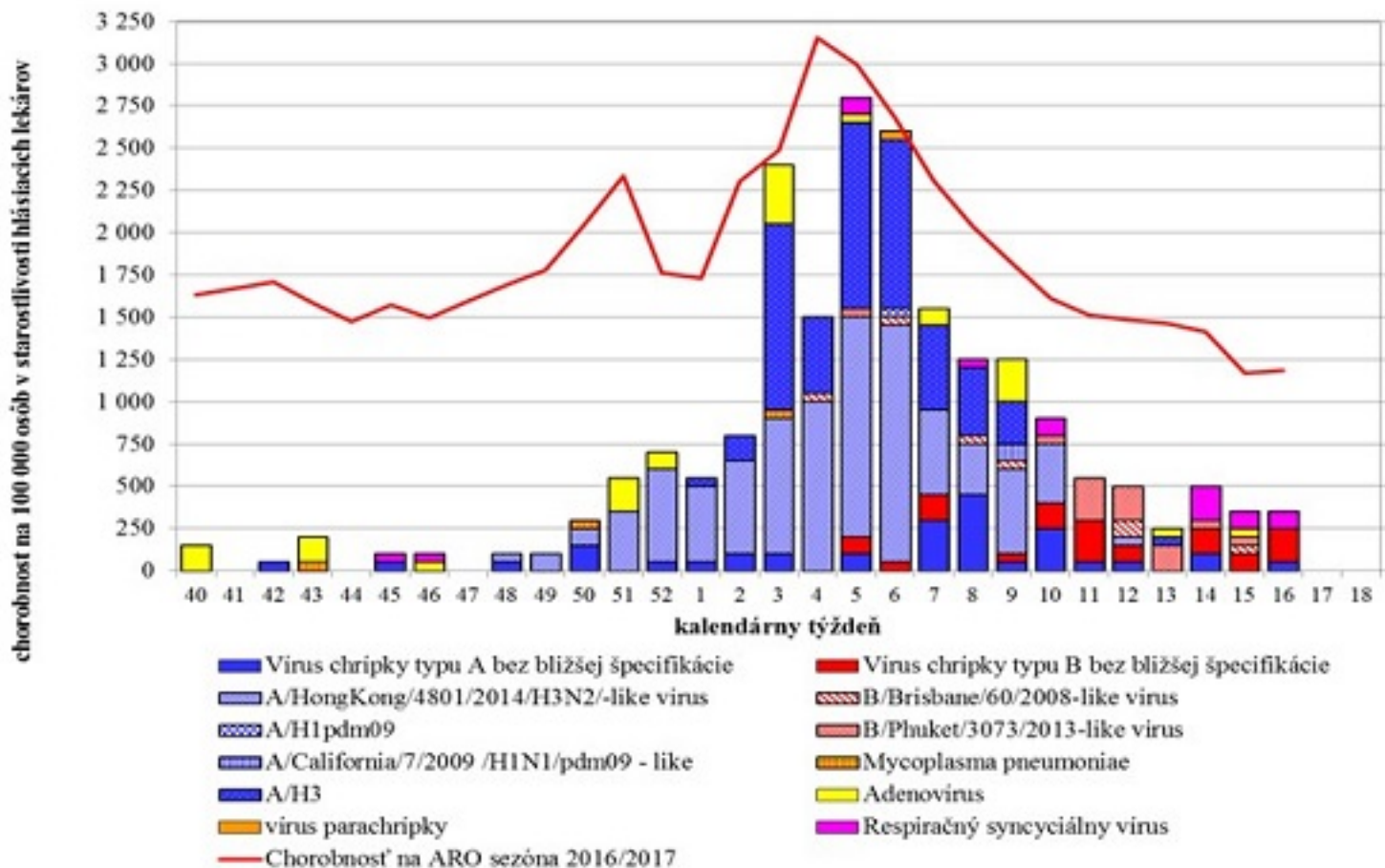
Piatok, 21 Apríl 2017 13:07 - Posledná úprava Piatok, 21 Apríl 2017 13:19



Slovenská republika a chrípke resp. sezóna 2016/2017 a identifikované etiologické agensy v

Napísal Peter Cvik

Piatok, 21. apríl 2017 13:07 - Posledná úprava Piatok, 21. apríl 2017 13:19



Podľa informácií z Úradu verejného zdravotníctva SR bolo v období od 1. januára do 18. apríla 2017 hlásených 15 000 prípadov akútnych respiračných ochorení (ARO) a chrípky a chrípke podobných ochorení (CPO) v Slovenskej republike. Podľa informácií z Úradu verejného zdravotníctva SR bolo v období od 1. januára do 18. apríla 2017 hlásených 15 000 prípadov akútnych respiračných ochorení (ARO) a chrípky a chrípke podobných ochorení (CPO) v Slovenskej republike.