

Zpráva NRL pro chřipku a nechřipková virová respirační onemocnění.

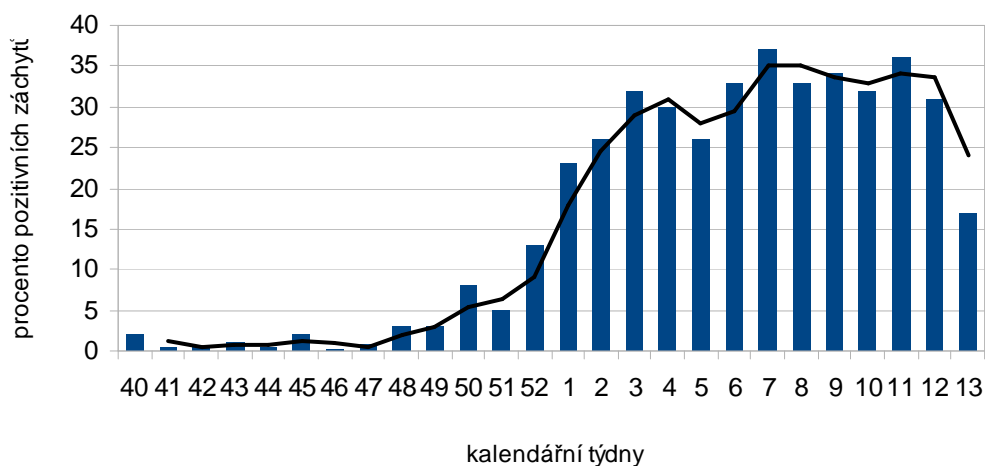
7.4.2014

Situace v Evropě:

Oproti uplynulému KT se opět snížil počet států s plošnou epidemií, kterou nyní hlásilo pouze Chorvatsko, Estonsko a Irsko. Chřipka A typu zůstává i nadále v jasné převaze, přičemž u ambulantních i hospitalizovaných pacientů převažuje subtyp A/H1N1.

Celoevropské testování citlivosti na antivirové preparáty stále ukazuje zcela minoritní výskyt kmenů rezistentních na oseltamivir/zanamivir. Rezistencí kmeny pochází bez výjimky od hospitalizovaných pacientů. Bylo testováno několik set kmenů chřipky – 740 kmenů H1N1, 204 kmenů H3N2 a 38 kmenů typu B. Z této skupiny bylo pouze 10 izolátů (9 H1 a 1 H3) shledáno rezistentními (zdroj: www.euroflu.org). Vývoj v zachytnost pozičních případů chřipky ukazuje následující graf:

Zachytnost chřipky v sentinelovém systému WISO
(zdroj: www.ecdc.europa.eu)

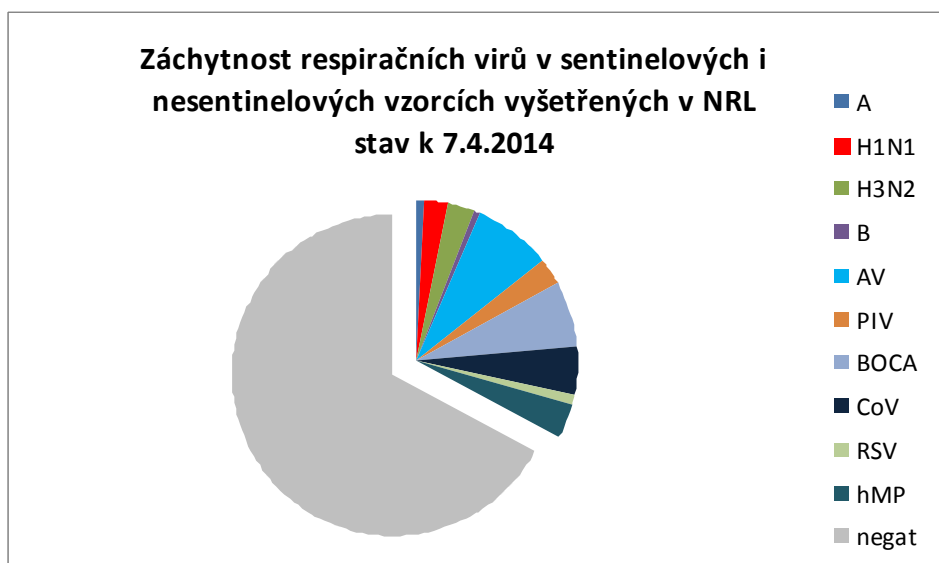


Situace v ČR:

Je zcela neepidemická, tak jako doposud. Nejsme jediným evropským státem, kterému se letošní chřipková epidemie buď vyhnula, anebo proběhla jako velmi mírná vlna. Podobný vývoj zaznamenalo i Dánsko, částečně Německo, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Nizozemí, Norsko, Slovensko, Švýcarsko i UK.

Ve statistice NRL se pohybujeme na cca 33% záchytnost v objasňování etiologie vzorků zaslaných v rámci surveillance ARI. Zřetelně převažují nechřipková agens nad chřipko, s dominancí adenovirů. Velký podíl adenovirů je vidět i na celkovém sledování za ČR.

Nepovažujeme za pravděpodobné, že by se trend ve vývoji chřipky ještě nějak výrazně změnil. Všechny naše izoláty jsou antigenně příbuzné s vakcinačním kmeny doposud všechny testované vzorky vykazují citlivost na oseltamivir.



MUDr. Martina Havlíčková