

Evropa: ve 4.KT je plošná epidemie evidována ve většině evropských států včetně našich sousedů - plošnou epidemii hlásí Německo, Rakousko i Polsko. Slovensko zatím nehlásilo, ale vykazuje záchytnost viru přes 50%, což signalizuje vzestup nemocnosti. Převažuje stále A/H1N1, ale v řadě zemí s různou intenzitou ko-cirkuluje i A/H3N2 (v Turecku, na Ukrajině, v Uzbekistánu a nově v Lucembursku A(H3) převládá). Chřipka B je zcela minoritní. Plošná epidemie tedy zasáhla víceméně celou Evropu, záchytnost chřipky převýšila 50 % všech vyšetřených vzorků. Výrazně převažuje A/H1N1.

Česká republika: V 5. kalendářním týdnu je **nemocnost akutních respiračních infekcí včetně chřipky (ARI) v ČR na úrovni 1715 nemocných na 100 000 obyvatel**, což při porovnání s minulým týdnem představuje vzestup o 18,5 %. Vzestup nemocnosti je v ČR evidován ve všech krajích i všech věkových skupinách. Nejvyšší nárůst počtu nemocných (+20,6 %) je evidován v kategorii 0 - 5 let. Nejvyšší nemocnost je rovněž aktuálně evidována ve věkové kategorii 0 - 5 let, činí 4 788/100 000 obyvatel. V kategorii ILI, která je k hodnocení výskytu chřipky citlivější, byt výrazně podhodnocuje skutečnou nemocnost chřipkou, je v aktuálním týdnu hlášeno 181 nemocných na 100 000, což představuje významný vzestup o 86 % v porovnání s minulým týdnem. Vzestup nemocnosti je evidován ve všech krajích s výjimkou Prahy. Stále narůstá záchytnost ve virologických materiálech, a to jak u hospitalizovaných, tak u ambulantních pacientů. Zatím jsme provedli sekvenační analýzu u 4 nově izolovaných kmenů A/H1N1. Všechny izoláty patří do skupiny 6B.1, do níž přísluší současný vakcinální kmen A/Michigan 45/2015.

V aktuální chřipkové sezoně bylo do 31.1.2019 hlášeno celkem 116 klinicky závažných případů chřipkové infekce vyžadující hospitalizaci v režimu intenzivní péče, z nichž 15 osob infekci podlehl.

Závěr: na území ČR začala chřipková epidemie plošného charakteru.

MUDr. Martina Havlíčková, NRL pro chřipku, SZÚ

MUDr. Jan Kynčl, odd. epidemiologie infekčních nemocí, SZÚ