

**Evropa:** v 9.KT je plošná epidemie sice stále ještě evidována v řadě evropských států, nicméně i u našich sousedů s výjimkou Rakouska a Německa již situaci hodnotí jako lokální až regionální výskyt a rovněž ve státech s dosud plošnou epidemií nemocnost klesá. Nejfrekventovanější je stále A/H1N1, ale v některých zemích dominuje A/H3N2: aktuálně ve Francii, Německu, Lucembursku a Španělsku. Chřipka B je doposud zcela minoritní. Plošná epidemie tedy v části Evropy stále přetrvává, ale záchytnost chřipky v klinických materiálech již klesla na 41,7 % ze všech vyšetřených (oproti předchozímu KT pokles o 11 %) a sestupný trend jednoznačně přetrvává.

**Česká republika:** v 10. kalendářním týdnu je **nemocnost akutních respiračních infekcí včetně chřipky (ARI) v ČR na úrovni 1138 nemocných na 100 000 obyvatel**, což při porovnání s minulým týdnem představuje pokles o dalších 13,5 %. Počty nemocných klesají ve všech věkových skupinách. V žádném kraji nemocnost ARI nepřevyšuje hodnotu 1500/100 000. V kategorii ILI, která je k hodnocení výskytu chřipky citlivější, byť výrazně podhodnocuje skutečnou nemocnost chřipkou, je v aktuálním týdnu hlášeno 67 nemocných na 100 000, což představuje pokles o 30,9% v porovnání s minulým týdnem. Záchytnost chřipky v klinických materiálech vykazují již jasně patrný pokles. Stále dominuje A/H1N1, A/H3N2 v posledních týdnech mírně ko-cirkuluje (více u hospitalizovaných pacientů). Na etiologii ARI i v době chřipkové epidemie se letos více než v minulých letech podílí nejen respirační synsyciální virus, ale i koronaviry, viry parainfluenzy a adenoviry. V porovnání s předchozí epidemickou sezónou letos evidujeme cca o 8% více nechřipkových respiračních virů. V aktuální chřipkové sezoně bylo do 8.3.2019 hlášeno celkem 520 klinicky závažných případů chřipkové infekce vyžadující hospitalizaci v režimu intenzivní péče, z nichž 145 osob infekci podlehl.

**Závěr: na území ČR evidujeme lokální až regionální výskyt chřipkové infekce**

MUDr. Martina Havlíčková, NRL pro chřipku, SZÚ

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