

Situace v Evropě, 9. KT

Aktivita chřipky přetrvává na mezisezónní úrovni.

Za 9. KT bylo v rámci sentinelového vyšetření pacientů s příznaky ARI/ILI testováno 1 026 vzorků, z nichž tři byly pozitivní na virus chřipky. V non-sentinelových vzorcích je virus chřipky nadále detekován sporadicky (chřipka A a B). Nebyly hlášeny žádné případy hospitalizace s laboratorně potvrzenou chřipkou.

Kvalitativní indikátory

Intenzita: z 37 zemí hlásí 32 aktivit chřipky na „baseline“ úrovni, 5 zemí hlásí nízkou intenzitu (Ázerbájdžán, Estonsko, Kazachstán, Slovensko, Ukrajina).

Zeměpisné rošíření: z 37 zemí hlásí 32 nulovou aktivitu a 4 země hlásí sporadický výskyt (Ázerbájdžán, Severní Makedonie, Portugalsko, Slovensko, Skotsko).

- Internetové stránky WHO : <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>
- Internetové stránky ECDC: <https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china>

Situace v ČR v 10. KT

V rámci surveillance nebyl do NRL zaslán žádný vzorek, situace je možná ovlivněna přísným „lock down“ opatřením. Celkem bylo v tomto KT ve spolupracujících laboratořích vyšetřeno 157 vzorků na respirační viry, všechna vyšetření byla negativní vyjma 2 pozitivních detekcí – 1x respirační syncytiální virus a v 1x rhinoviry. Je možné, že se v narůstajícím podílu negativních vyšetření u ARI/ILI symptomů negativně projevuje „post-covid“ syndrom.

Závěr: Pozorujeme ústup detekce respiračních virů, který může souviset s přísnými protiepidemickými opatřeními.

Ptačí chřipka:

V České republice je za 10. KT evidováno jedno ohnisko vysoce patogenní ptačí chřipky A(H5N8) v malochovu čítajícím 35 kusů drůbeže ve Středočeském kraji. Ptačí chřipka A(H5N8) byla zjištěna také u volně žijícího ptactva, a to u tří velkých labutí v Olomouckém kraji a jedné labutě ve Zlínském kraji.

Zpracovali:

Timotej Šúri MSc. a RNDr Helena Jiřincová

NRL pro chřipku a nechřipková chřítání virové onemocnění