

## Situace v Evropě, 11. KT

Aktivita chřipky přetrvává na mezisezónní úrovni.

Za 11. KT bylo v rámci sentinelového vyšetření pacientů s příznaky ARI/ILI testováno 1 256 vzorků, z nichž byl jeden pozitivní na virus chřipky A. 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 36 zemí hlásí 32 aktivit chřipky na „baseline“ úrovni, 3 země hlásí nízkou intenzitu (Ázerbájdžán, Estonsko, Slovensko) a 1 země hlásí střední intenzitu (Ukrajina).

Zeměpisné rozšíření: z 36 zemí hlásí 32 nulovou aktivitu a 4 země hlásí sporadický výskyt (Ázerbájdžán, Slovensko, Ukrajina, 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 12. KT

V rámci surveillance bylo do NRL zaslaných šest vzorků, v nichž nebyl detekován SARS-CoV-2. V 11 týdnu byly ve dvou z celkem 22 materiálů vyšetřených v rámci surveillance detekovány běžné sezónní koronaviry. Sporadický záchyt běžných koronavirů lze pozorovat od 8. KT. Celkem bylo v tomto KT ve spolupracujících laboratořích vyšetřeno 124 vzorků na respirační viry, z nichž v sedmi byly detekovány rhinoviry.

Závěr: Pokles detekce respiračních virů pravděpodobně souvisí s protiepidemickými opatřeními, pravidelně jsou detekovány lidské rhinoviry (malé neobalené viry taxonomicky řazené pod *Picornaviridae*), v posledních týdnech jsou ojediněle detekovány i běžné koronaviry.

### Ptačí chřipka:

V České republice jsou za 12. KT evidovány dvě ohniska vysoce patogenní ptačí chřipky A(H5N8), jedno v malochovu čítajícím 40 kusů drůbeže ve Středočeském kraji, a druhé v malochovu čítajícím 3 kusů drůbeže v Královéhradeckém kraji. Ptačí chřipka A(H5N8) nebyla zjištěna u volně žijícího ptactva.

Zpracovali:

Timotej Šúri MSc. a RNDr Helena Jiřincová

NRL pro chřipku a nechřipková respirační virová onemocnění