

## Situace v Evropě, 13. KT

Aktivita chřipky přetrvává na mezisezónní úrovni.

Za 13. KT bylo v rámci sentinelového vyšetření pacientů s příznaky ARI/ILI testováno 1 019 vzorků, z nichž jeden byl pozitivní na virus chřipky B. V non-sentinelových vzorcích je sporadicky detekován virus chřipky B. Nebyly hlášeny žádné případy hospitalizace s laboratorně potvrzenou chřipkou.

Kvalitativní indikátory

Intenzita: z 37 zemí hlásí 33 aktivitu chřipky na „baseline“ úrovni, 4 země hlásí nízkou intenzitu (Ázerbájdžán, Estonsko, Slovensko, Ukrajina).

Zeměpisné rozšíření: z 38 zemí hlásí 34 nulovou aktivitu a 4 země hlásí sporadický výskyt (Ázerbájdžán, Luxemburg, Portugalsko, 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 14. KT

V rámci surveillance bylo do NRL zaslaných pět vzorků, v nichž nebyl detekován SARS-CoV-2. Ostatní respirační viry se ještě došetřují. Celkem bylo v tomto KT ve spolupracujících laboratořích vyšetřeno 94 vzorků na respirační viry, z nichž ve třech byl detekován lidský rhinovirus.

Závěr: Přetrvává trvalý nízký záchyt běžných respiračních virů.

### **Ptačí chřipka:**

V České republice jsou za 14. KT evidovány čtyři ohniska vysoce patogenní ptačí chřipky A(H5N8) a to ve Středočeském kraji (14 kusu drůbeže), v Plzeňském kraji (11 kusu drůbeže), v Královéhradeckém kraji (9408 kusu kachen) a v Ústeckém kraji (5 kusu drůbeže). Ptačí chřipka A(H5N8) nebyla zjištěna u volně žijícího ptactva.

Zpracovali:

Timotej Šúri MSc. a RNDr Helena Jiřincová

NRL pro chřipku a nechřipkovou respirační virovou onemocnění