

## Situace v Evropě, 15. KT

Aktivita chřipky přetrvává na mezisezónní úrovni.

Za 15. KT bylo v rámci sentinelového vyšetření pacientů s příznaky ARI/ILI testováno 1 271 vzorků, z nichž čtyři byly pozitivní na virus chřipky A. V non-sentinelových vzorcích je nadále sporadicky detekován virus chřipky A i B. Byl hlášen případ hospitalizace s laboratorně potvrzenou chřipkou.

Kvalitativní indikátory

Intenzita: z 37 zemí hlásí 31 aktivitu chřipky na „baseline“ úrovni, 6 zemí hlásí nízkou intenzitu (Ázerbájdžán, Kosovo, Slovensko, Slovinsko, Turecko, Ukrajina).

Zeměpisné rozšíření: ze 49 zemí hlásí 32 nulovou aktivitu a 6 zemí hlásí sporadický výskyt (Ázerbájdžán, Portugalsko, Slovensko, Ukrajina, Anglie, Skotsko) a Albánie hlásí lokální aktivitu.

- 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 16. KT

V rámci surveillance bylo do NRL zasláno šest vzorků, z nichž v jednom byl detekován SARS-CoV-2. Ostatní respirační viry se ještě došetřují. Dodatečně hlásíme za 15. KT detekci jednoho sezonního koronaviru bez dalšího rozlišení.

Celkem bylo v tomto KT ve spolupracujících laboratořích vyšetřeno 48 vzorků na respirační viry, z nichž pouze v jednom byl detekován respirační syncytiální virus.

Závěr: Přetrvává trvale nízký záchyt běžných respiračních virů, s mírnou dominancí rhinovirů, ojedinělými záchyty RSV a v jarních měsících rovněž běžných lidských koronavirů.

### Ptačí chřipka:

V České republice jsou za 16. KT evidovány dvě ohniska vysoce patogenní ptačí chřipky A(H5N8) v Královohradeckém kraji v komerčních chovech plemenných kachen (5600 a 8000 kusů). 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