

### Situace v Evropě během 47. KT:

- Aktivita chřipkových virů zůstává na mezisezónní úrovni.
- Žádné chřipkové viry nebyly zachyceny v sentinelových vzorcích primární lékařské péče.
- Chřipkové viry typu A i B byly sporadicky detekovány v nesentinelových vzorcích.
- V týdnu 47/2020 nebyly hlášeny žádné hospitalizované laboratorně potvrzené případy chřipky.
- V sezóně 2020-2021, stejně jako během sezony 2019-2020, pandemie COVID-19 stále ovlivňuje sběr dat i vyšetřování v celém evropském regionu. Není neobvyklé, že aktivita chřipky je v tomto období nízká. S pokračující pandemií COVID-19 je však třeba získaná data interpretovat s přihlédnutím k situaci.

### Souhrnné informace je možné nalézt:

1. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>
2. <https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china>

Intenzita chřipkové aktivity (viz obrázek): z 36 hlásících zemí evropského regionu vykazuje 33 zemí úroveň intenzity "baseline" a 5 zemí hlásí nízkou intenzitu (Ázerbájdžán, Srbsko, Slovensko, Ukrajina a Spojené království (Anglie)).

Geografické rozšíření: z 37 zemí, 7 hlásí sporadické rozšíření, všechny ostatní země vykazují nulovou chřipkovou aktivitu.

Obr. Intensity of influenza activity (WHO layout map), 2020-W47



© World Health Organization 2020  
© European Centre for Disease Prevention and Control 2020

### Výskyt aviární influenzy v Polsku

Informujeme, že dne 25. 11. 2020 nahlásilo Polsko do evropského systému pro hlášení nálezů – Animal Disease Notification System (ADNS) výskyt vysoce patogenní aviární influenzy subtypu H5N8. Nové ohnisko je v komerčním velkochovu nosnic (900 000 ks) ve Velkopolském vojvodství (Wolsztynski).

**Situace v ČR:**

**Situace v NRL během 48. KT:**

V 48. týdnu bylo v rámci sentinelu v NRL vyšetřeno 17 materiálů. V 5 případech s pozitivitou SARS – CoV-2, v 1 případě s pozitivitou adenovirů, zbylých 11 materiálů bylo na chřipku i běžné respirační viry (RSV, MPV, CoV, PIV, ADV, BocaV, EV, hRV) negativní.

MUDr. Radomíra Limberková, NRL pro chřipku a nechřipková respirační virová onemocnění

MUDr. Jan Kynčl, odd. epidemiologie infekčních nemocí