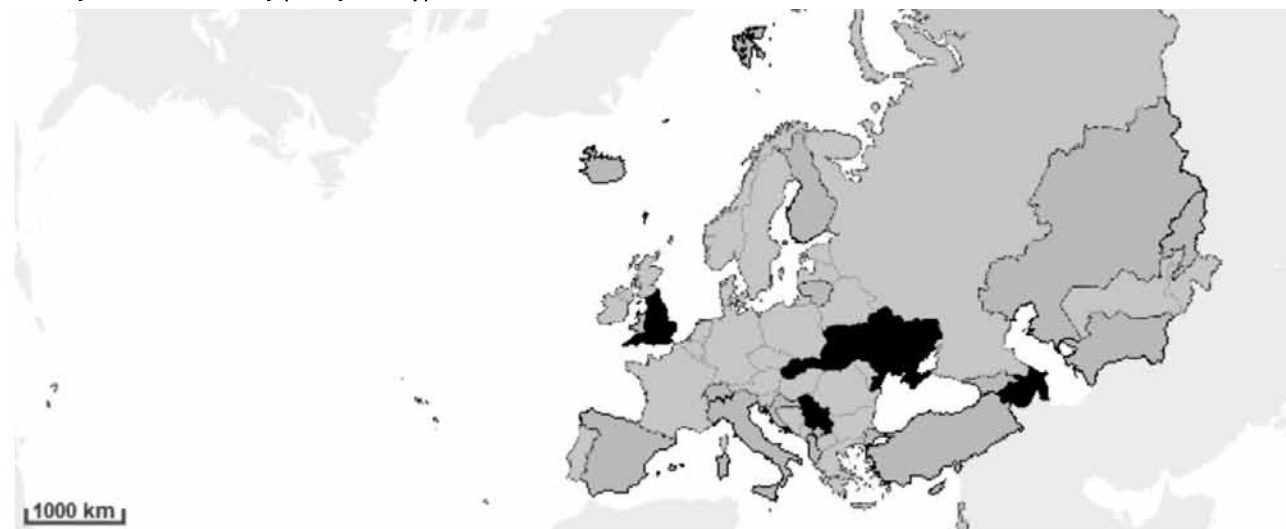


Zpráva NRL pro chřipku a nechřipková virová respirační onemocnění (7. prosince 2020)

Update of the NRL for influenza and the non-influenza respiratory viruses

Radomíra Limberková

Chřipková aktivita 2020, 48. KT
Intensity of influenza activity (EU layout map), 2020–W48



© World Health Organization 2020
© European Centre for Disease Prevention and Control 2020
Reproduction is authorised, provided the source is acknowledged

Situace v Evropě během 48. KT

- Aktivita chřipkových virů zůstává na mezisezónní úrovni.
- V sentinelových vzorcích primární péče byly zachyceny čtyři chřipkové viry.
- Chřipkové viry typu A i B byly sporadicky detekovány v nesentinelových vzorcích.
- V týdnu 48/20 byly hlášeny tři hospitalizované laboratorně potvrzené případy chřipky na JIP a další tři mimo JIP.
- V sezóně 2020–2021, stejně jako během sezóny 2019–2020, pandemie covid-19 stále s negativním dopadem 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 najít

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

Intenzita chřipkové aktivity (viz obrázek): ve 48. KT z 38 hlásících zemí 32 zemí vykazuje úroveň aktivity „baseline“, 1 hlásí střední intenzitu (Ukrajina) a 5 hlásí nízkou intenzitu (Arménie, Ázerbajdžán, Srbsko, Slovensko a Spojené království – Anglie).

Geografické rozlišení: z 39 zemí, 31 hlásí nulovou aktivitu a 8 hlásí sporadické výskyty.

SITUACE V ČR:

Situace v NRL během 49. KT:

Ve 49. týdnu bylo v rámci sentinelu v NRL vyšetřeno 11 materiálů. Ve 2 případech s pozitivitou SARS-CoV-2, dále byl zachycen 2× lidský rhinovirus a 1× adenovirus. V ostatních materiálech nebyly detekovány viry chřipky ani běžné respirační viry (RSV, MPV, CoV, PIV, ADV, BocaV, EV, hRV).

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