

## Situace v Evropě 24. KT

Aktivita chřipky přetrvává na mezisezónní úrovni. V rámci ECDC skončila sezóna i pravidelné týdenní hlášení.

## Shrnutí chřipkové sezóny v rámci zemí GISRS/WHO

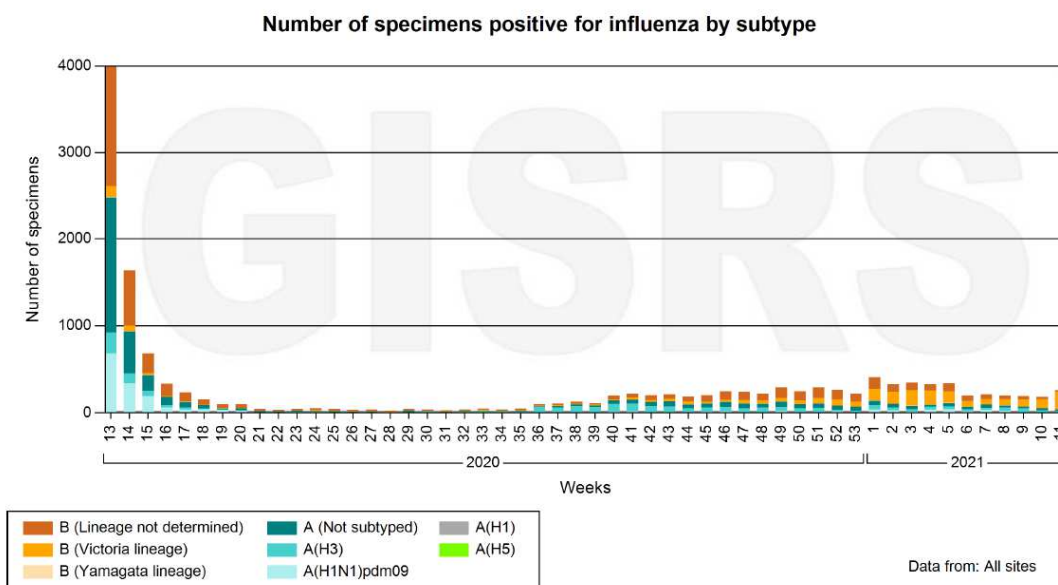
Chřipkovou sezónu 20/21 v celosvětovém kontextu významně ovlivnila pandemie COVID-19 a související protiepidemická opatření, která vedla k mírnější chřipkové sezóně ve srovnání s referenčními roky. To se projevilo dramatickým poklesem detekce všech podtypů chřipky. Většina pozitivních detekcí viru chřipky A a B nebyla dále subtypována, u chřipky A byly sporadicky potvrzeny oba subtypy AH1 i AH3, u chřipky B pouze B/Viktoria linie.



Influenza Laboratory Surveillance Information  
by the Global Influenza Surveillance and Response System (GISRS)

generated on 26/03/2021 08:06:02 UTC

### Global circulation of influenza viruses



Data source: FluNet ( [www.who.int/fluinet](http://www.who.int/fluinet) ), GISRS

© World Health Organization 2021

## Situace v ČR v 24. KT

V rámci surveillance bylo do NRL zasláno 5 vzorků, z nichž jeden byl pozitivní pro SARS-CoV-2. Za 22 a 23. KT dodatečně hlásíme detekci tří lidských rhinovirů.

Celkem bylo v tomto KT ve spolupracujících laboratořích vyšetřeno 61 vzorků na respirační viry, v nichž byl detekován jeden respirační syncytiální virus, jeden parainfluenza vir, jeden sezonní koronavirus, jedenáct lidských rhinovirů a dvě smíšené infekce. Za 23. KT bylo vyšetřeno 64 vzorků, v nichž byly detekovány dva parainfluenza viry a osm lidských rhinovirů.

Závěr: Přetrvává trvale nízký záchyt běžných respiračních virů, s mírnou dominancí rhinovirů a v jarních měsících také běžných lidských koronavirov.

Zpracovali:

Timotej Šúri, MSc. a RNDr Helena Jiřincová

NRL pro chřipku a nechřipková respirační virová onemocnění