

Úvod:

NRL, oddělení epidemiologie infekčních nemocí a oddělení biostatistiky pravidelně analyzují data a poskytují MZČR i laboratořím týdenní přehledový dokument, jehož cílem je monitorovat šíření variant **SARS-CoV-2**, které se na území ČR vyskytují, poskytovat informace o nových potenciálních i reálných rizicích v souvislosti s šířením a evolucí viru SARS-CoV-2, poskytovat metodické pokyny vyšetřujícím laboratořím a poskytovat další kvalitativní i kvantitativní informace s cílem připravit na datech založené poklady pro laboratorní šetření a adekvátní nastavení protiepidemických opatření v ČR.

Obsah:

Souhrny	Strana 2 – 3
---------	--------------

Epidemiologie – přehled	Strana 4 – 8
-------------------------	--------------

Mikrobiologie – vyhodnocení dat z diskriminační PCR	Strana 9
---	----------

Mikrobiologie – vyhodnocení sekvenačních dat	Strana 10 – 13
--	----------------

Odkazy	Strana 14
--------	-----------

Závěr	Strana 15
-------	-----------

Souhrn – epidemiologická část

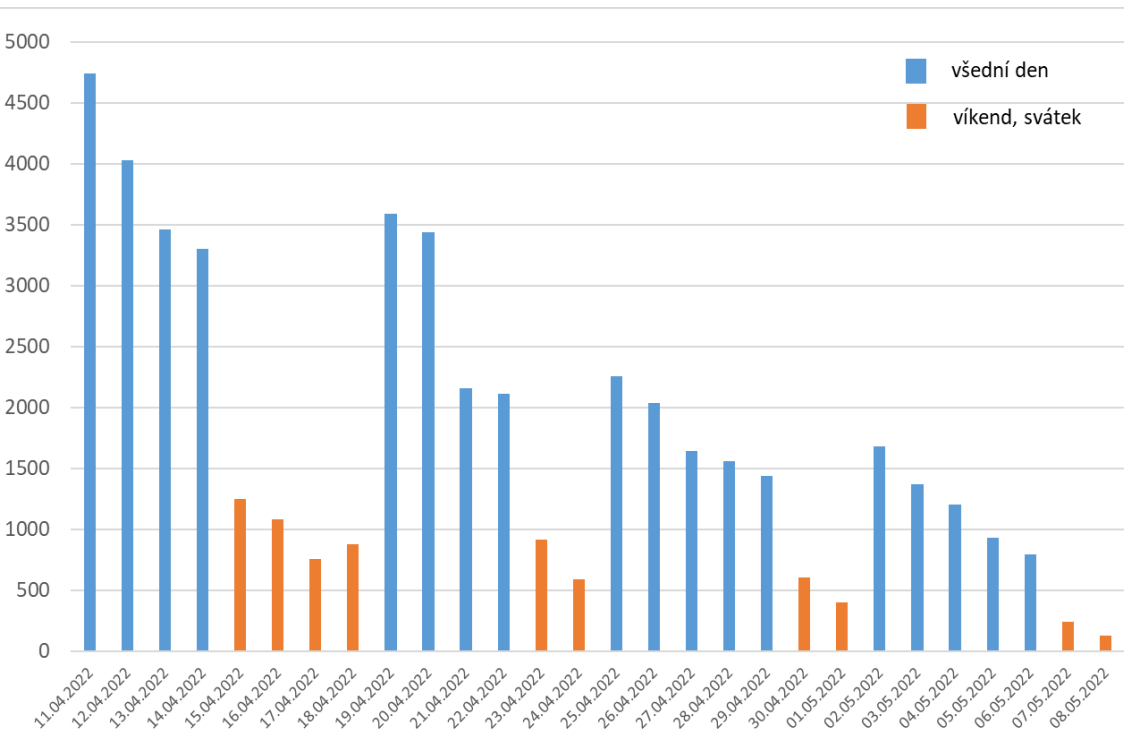
- V ČR bylo za posledních 14 dní (tj. od 25. 4. 2022 do 8. 5. 2022) zachyceno 16 263 případů SARS-CoV-2 pozitivních osob, s denním průměrem 1162 případů, což představuje 14denní incidenci 152 na 100 000 obyvatel. Vývoj počtu případů v delším časovém horizontu zobrazují grafy 1 a 2. Za uvedené období bylo nahlášeno 1049 nových hospitalizací. Celkový počet hospitalizací ke konci sledovaného období činí 311 osob, z toho 30 osob s vážným průběhem.
- Graf 3a zobrazuje 14denní přehled (tj. od 25. 4. 2022 do 8. 5. 2022) covid-19 hospitalizací s ohledem na vykázaná očkování a graf 3b zobrazuje 14denní přehled za stejně časové období u osob hospitalizovaných na jednotce intenzivní péče (JIP).
- Covid-19 a týdenní přehled hospitalizací a hospitalizací na JIP s ohledem na vykázaná očkování a věkové skupiny je uveden v grafech 4a a 4b (od 2. 5. 2022 do 8. 5. 2022).
- U očkování se hodnotí jako úplné základní očkování osoby s více než 14 dní po 2. dávce u dvoudávkové vakcíny nebo více než 14 dní po jednodávkové vakcinaci. Zdrojem dat jsou otevřené datové sady covid-19 v ČR (<https://onemocneni-aktualne.mzcr.cz/api/v2/covid-19>).
- Proočkovanost populace v ČR proti covid-19 je nyní 64,1 % (úplné základní očkování). Zdroj: ECDC Vaccine Tracker <https://vaccinetracker.ecdc.europa.eu/public/extensions/COVID-19/vaccine-tracker.html#uptake-tab>
- Na grafech 5a a 5b je znázorněna 7denní incidence covid-19 v jednotlivých okresech. Na grafu 5a je aktuální situace, na grafu 5b je pro porovnání zobrazen stav před 7 dny.
- Graf 6 zobrazuje počet provedených PCR testů na covid-19 za 14denní období (tj. od 25. 4. 2022 do 8. 5. 2022). Pozitivitu PCR testů ze všech provedených PCR testů na covid-19 zobrazuje graf 7.

Souhrn – mikrobiologická část

- V období od 1. 5. do 9. 5. 2022 (dle data odběru) má NRL k dispozici data 976 hlášených testů diskriminační PCR ze 20 laboratoří.
- K 9. 5. 2022 bylo v ČR celogenomově sekvenováno 40 102 SARS-CoV-2 pozitivních vzorků, zdrojem jsou interní data NRL a mezinárodní platforma GISAID. V této databázi je zveřejněno celkem 753 sekvenací s datem odběru vzorku mezi 9. dubnem a 9. květnem.

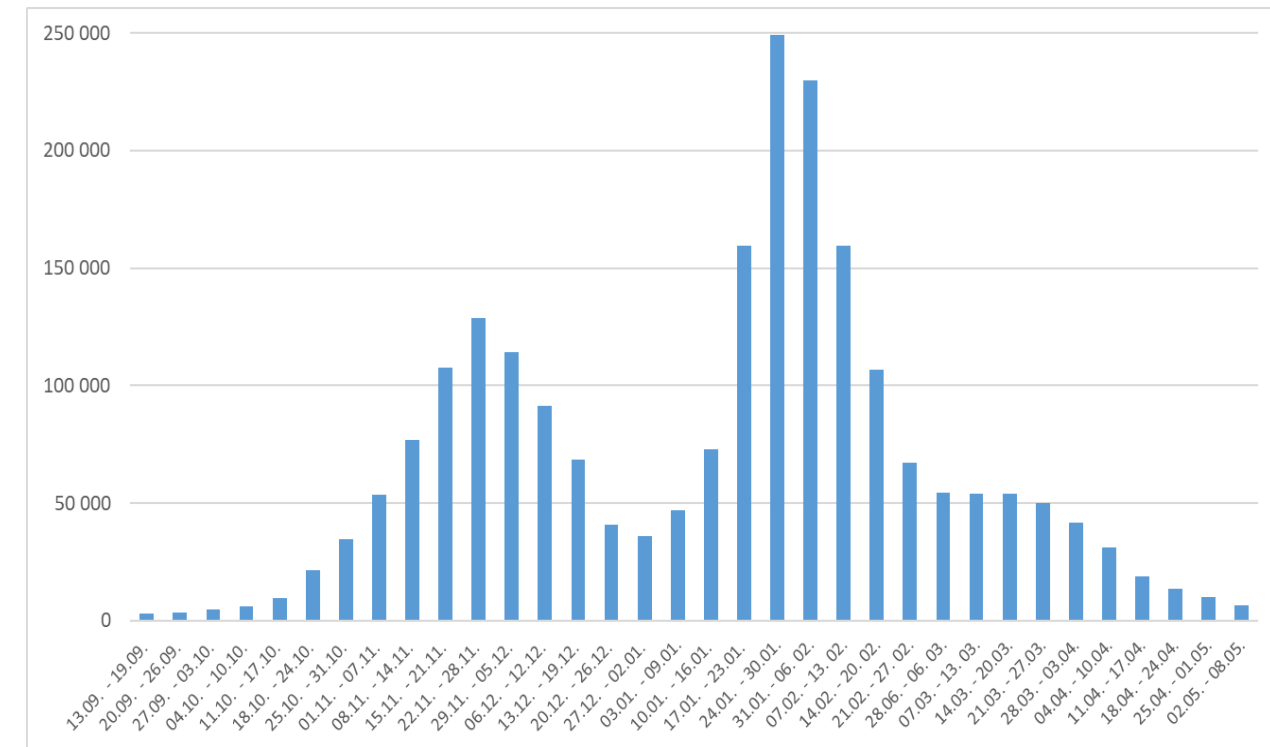
Epidemiologie – počty případů

Graf 1: Počty případů covid-19 za posledních 28 dní



V ČR bylo za uvedené období zachyceno 48 562 případů SARS-CoV-2 pozitivních osob. V průběhu víkendů a svátků dochází k poklesu počtu zjištěných nových případů covid-19.

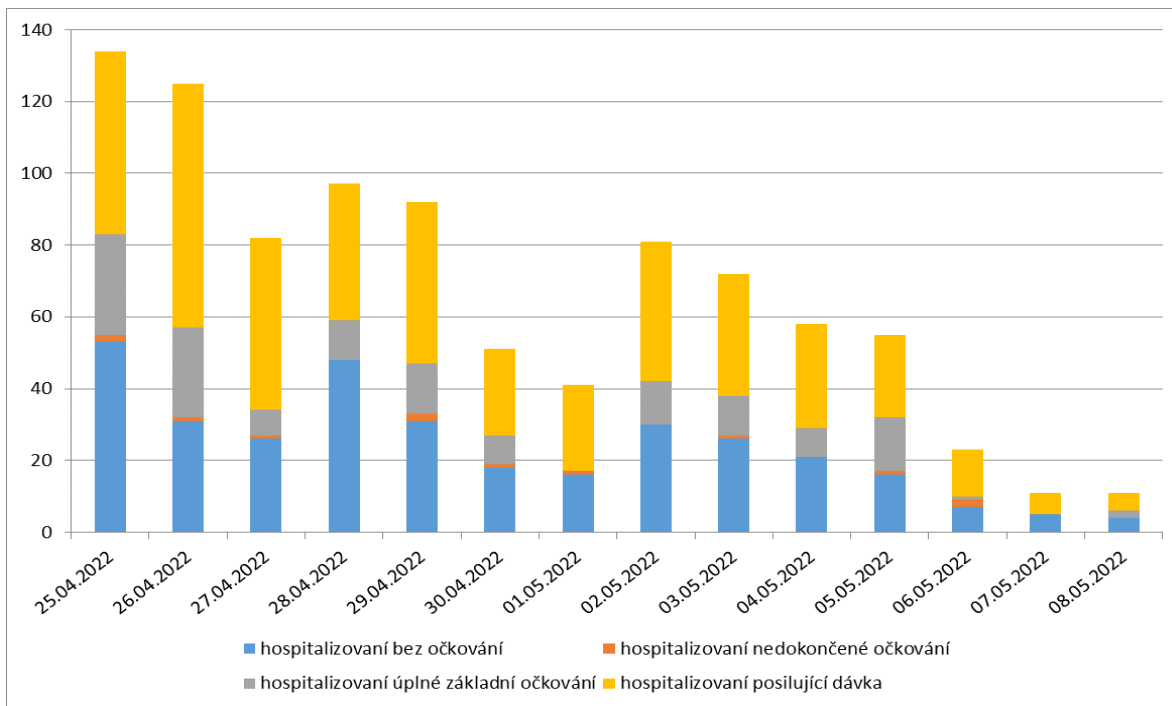
Graf 2: Týdenní počty případů covid-19 od 30. 8. 2021 do 8. 5. 2022



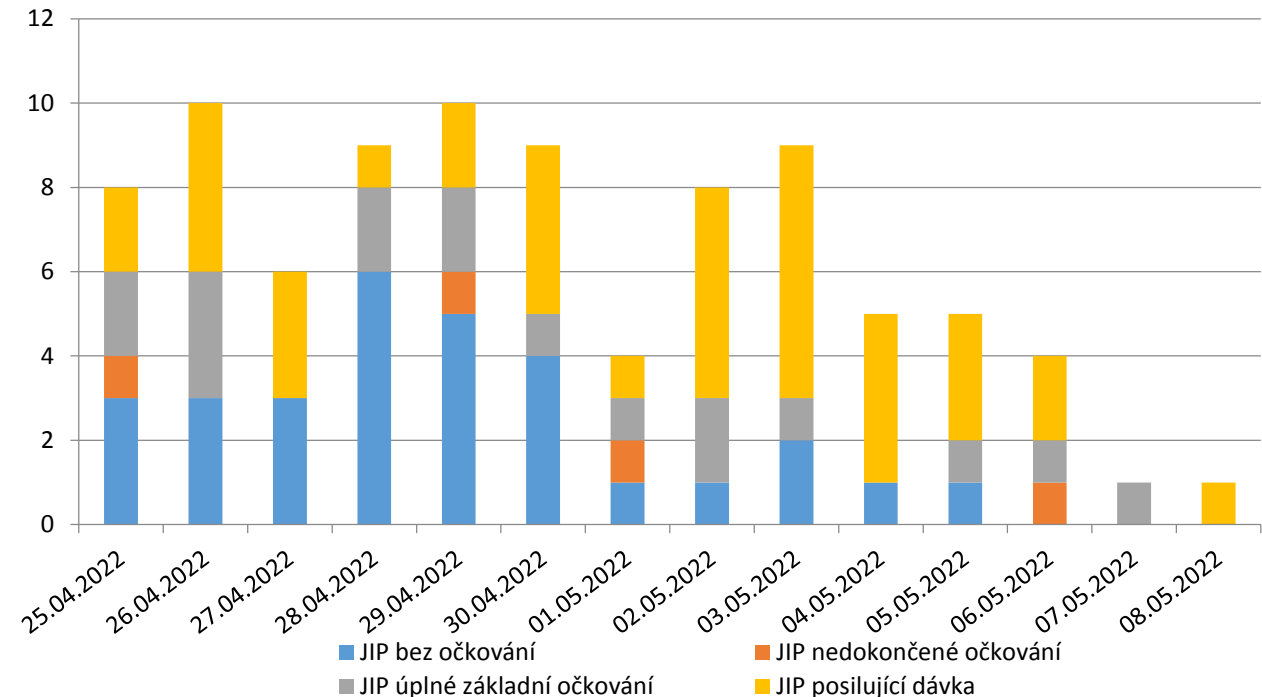
V ČR bylo za uvedené období zachyceno 2 228 932 případů SARS-CoV-2 pozitivních osob. Na grafu 2 je zobrazen trend výskytu počtu případů včetně podzimního vrcholu a další vlny covid-19 začátkem roku 2022.

Epidemiologie – hospitalizace I.

Graf 3a: Počty případů covid-19 hospitalizovaných za posledních 14 dní dle stavu očkování



Graf 3b: Počty případů covid-19 hospitalizovaných na JIP za posledních 14 dní dle stavu očkování

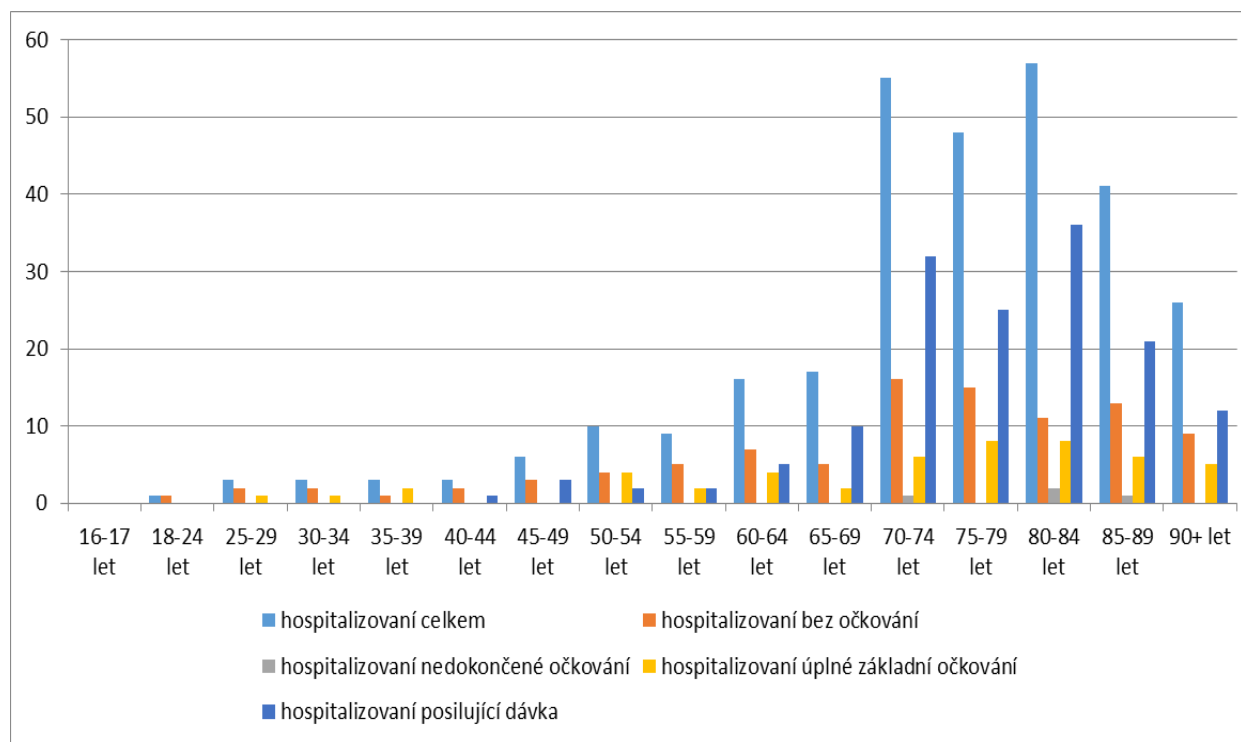


Podíl neočkovaných pacientů přijatých v uvedeném období do nemocnic je v průměru 36 %. V průběhu víkendů a svátků dochází k poklesu počtu nových hospitalizací osob s onemocněním covid-19. Věkový průměr hospitalizovaných pacientů bez očkování je 66 let, s posilující dávkou 77 let.

Podíl neočkovaných pacientů na JIP v uvedeném období je v průměru 34 %. Věkový průměr pacientů na JIP bez očkování je 63 let a s posilující dávkou 74 let.

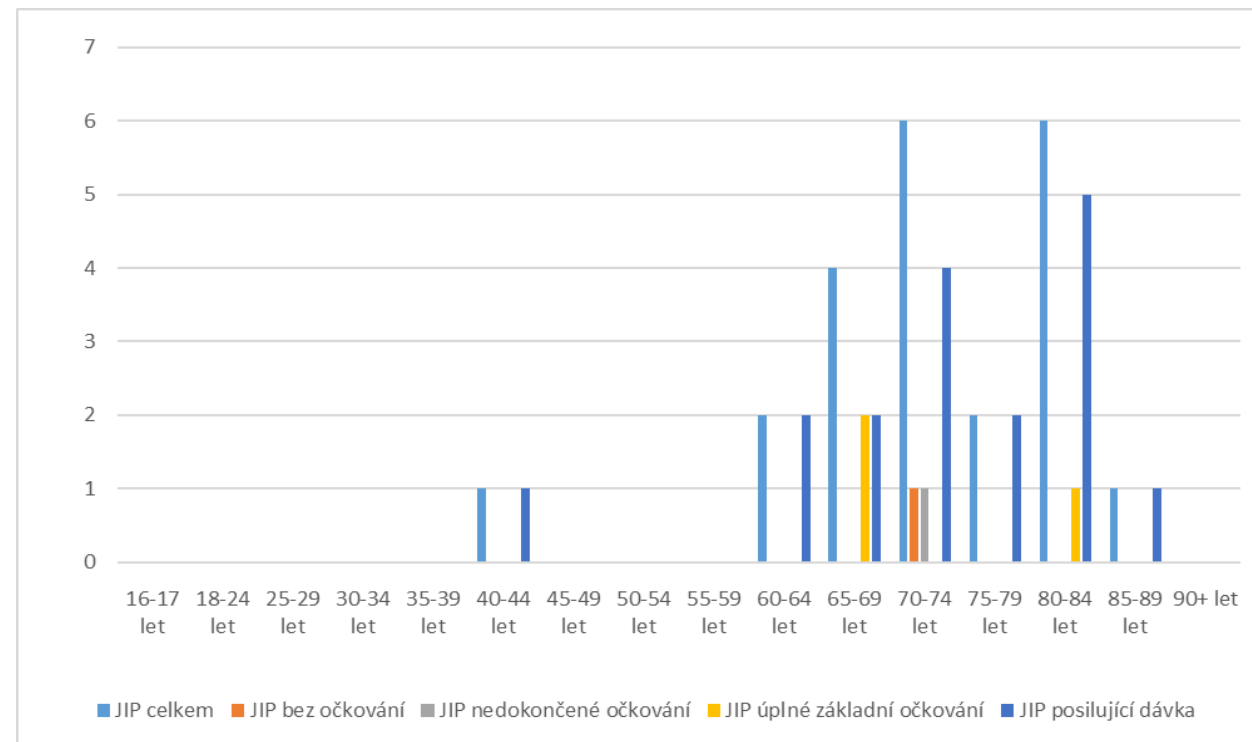
Epidemiologie – hospitalizace II.

Graf 4a: Covid-19 a týdenní přehled hospitalizací s ohledem na vykázaná očkování a věkové skupiny (od 2. 5. 2022 do 8. 5. 2022)



V uvedeném období jsou nejčastěji hospitalizováni starší pacienti, nejvíce ve věku 80-84 let a na druhém místě ve věku 70-74 let.

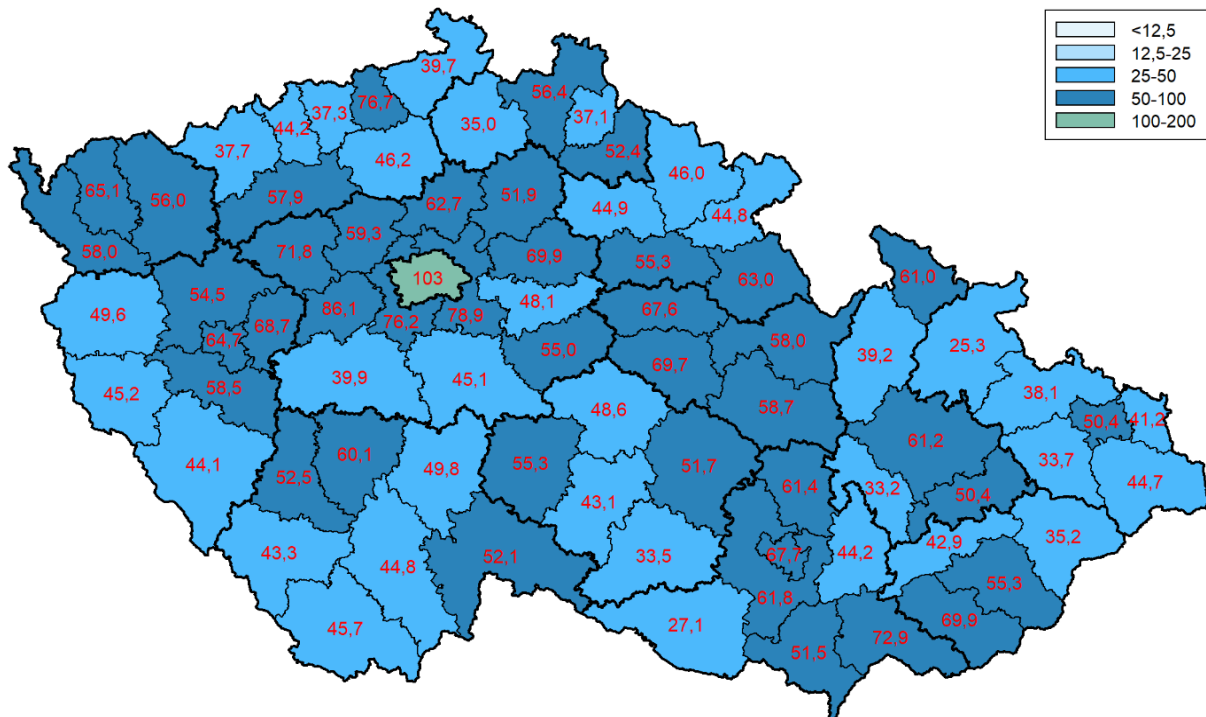
Graf 4b: Covid-19 a týdenní přehled hospitalizací na JIP s ohledem na vykázaná očkování a věkové skupiny (od 2. 5. 2022 do 8. 5. 2022)



V uvedeném období jsou na oddělení JIP nejčastěji hospitalizováni starší pacienti, nejvíce ve věku 70-74 let a 80-84 let.

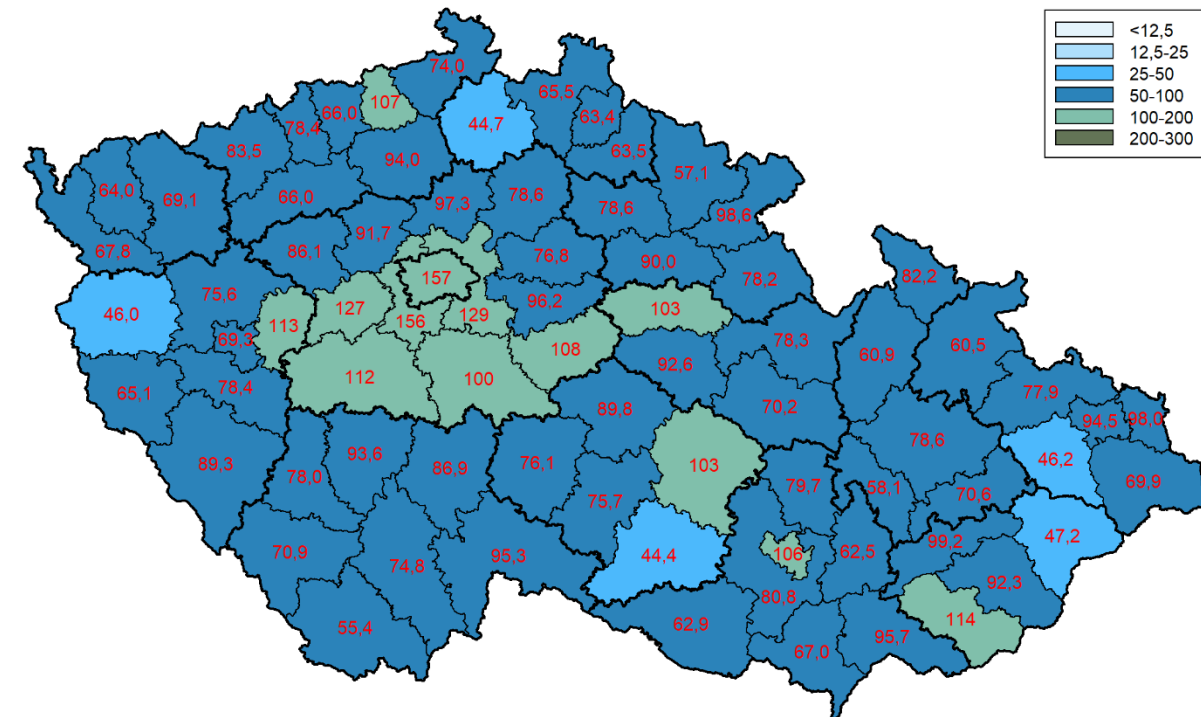
Epidemiologie – incidence

Graf 5a: 7denní incidence na 100 000 obyvatel covid-19 dle okresů ke dni 8. 5. 2022



Nejvyšší 7denní incidence covid-19 je aktuálně hlášena v okresech Praha, Beroun, Praha-východ a Ústí nad Labem. Incidence téměř ve všech okresech vykazuje zlepšení v porovnání s minulým týdnem.

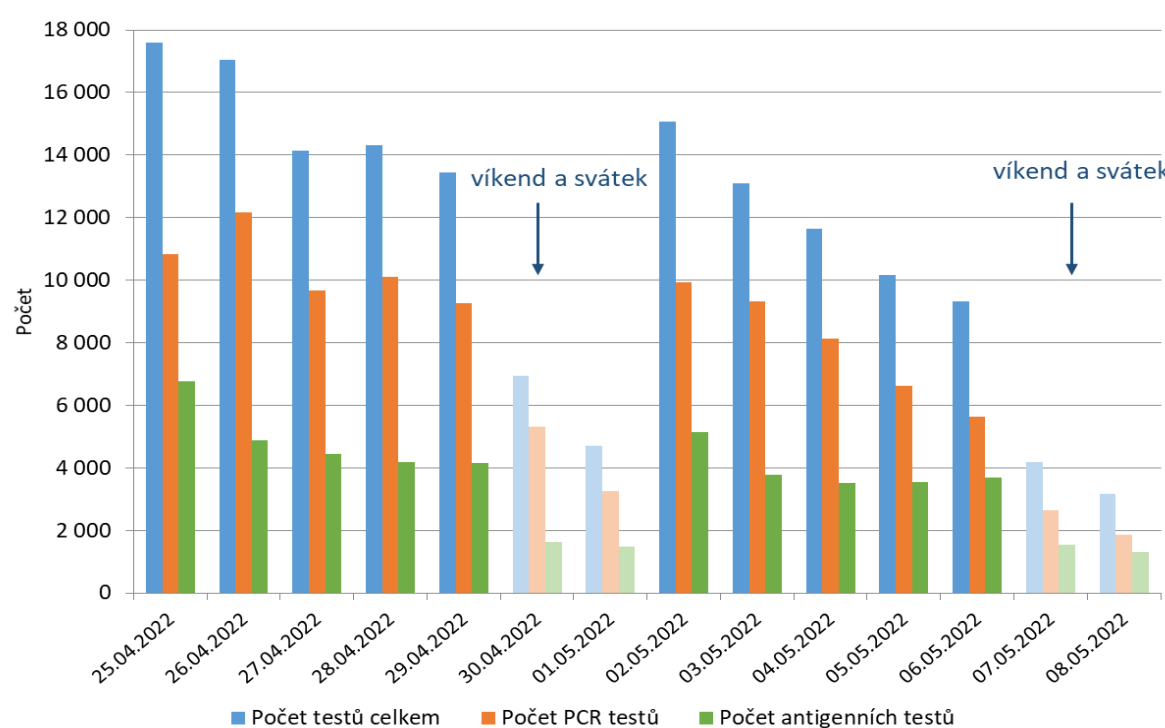
Graf 5b: 7denní incidence na 100 000 obyvatel covid-19 dle okresů ke dni 1. 5. 2022



Nejvyšší 7denní incidence covid-19 v minulém týdnu byla hlášena v okresech Praha, Praha-západ, Praha-východ a Beroun.

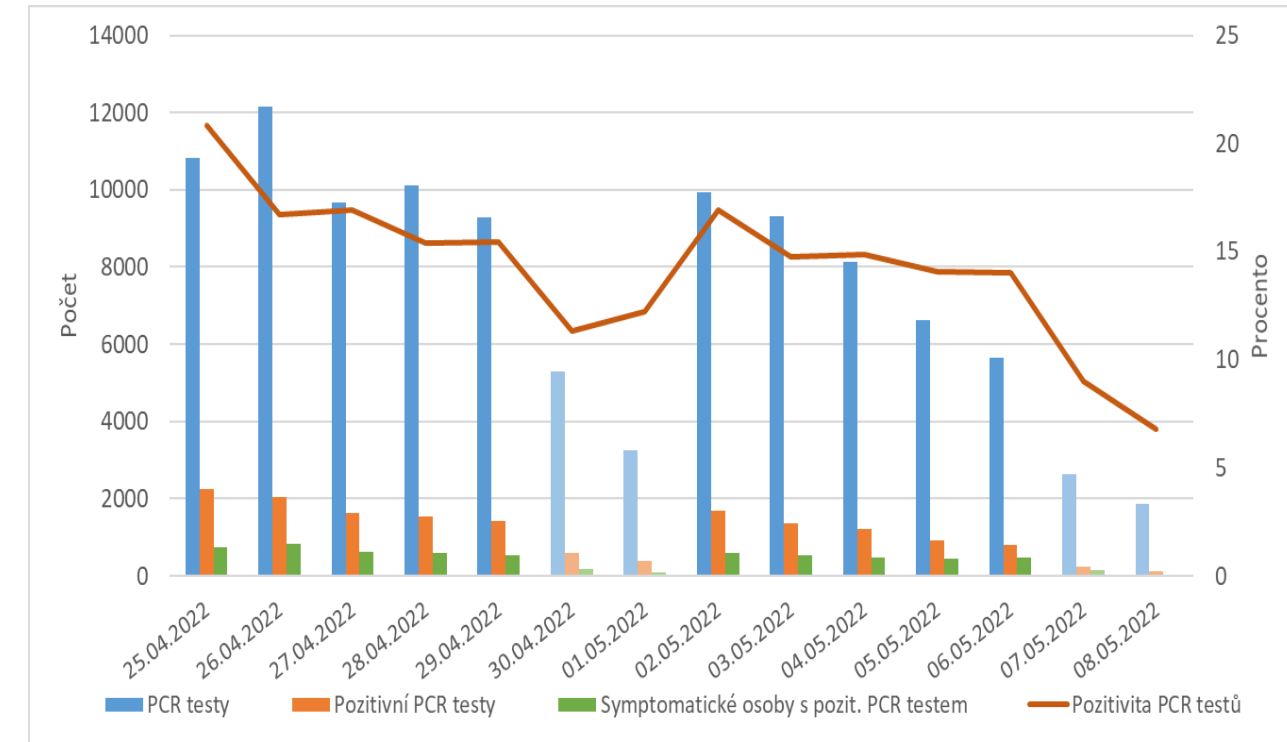
Epidemiologie – testování

Graf 6: Počty provedených testů na covid-19 za období posledních 14 dní



V ČR bylo za posledních 14 dní provedeno celkem 154 799 testů na covid-19, z toho 104 730 PCR a 50 069 antigenních testů. V průběhu víkendů a svátků dochází k poklesu testování. V porovnání s předchozím reportem došlo k dalšímu poklesu testování i v pracovních dnech.

Graf 7: Počty provedených PCR testů na covid-19 a jejich pozitivita za období posledních 14 dní



Pozitivita PCR testů ze všech provedených PCR testů na covid-19 klesla v uplynulých 14 dnech v průměru na 15,5 %.

V období od 1. 5. do 9. 5. 2022 (dle data odběru) má NRL k dispozici data 976 hlášených testů diskriminační PCR ze 20 laboratoří.

Tabulka 1: Přehled zachycených mutací (plovoucí datový interval za posledních 8 dní z ÚZIS):

Mutace	Pozitivních	Celkem (vzorků v sadě)	Procento v sadě	Interpretace (pouze susp. varianta)
A570D+	0	571	0,00 %	alfa, delta + A570D
E484K+	0	149	0,00 %	beta, gama, alfa E484K+, delta+
L452R+ a delta specifické mutace	1	646	0,15 %	delta, delta+, BA.4/BA.5 a některé další subvarianty omikronu (např. BA.1.19)
L452R-	645	646	99,85 %	Omicron (BA.1/BA.2)

Dle dat z diskriminační PCR zcela dominuje varianta omikron.

Mikrobiologie – vyhodnocení sekvenačních dat – 30denní interval

Vyhodnocení dat z celogenomové sekvenace (WGS):

K 9. 5. 2022 bylo v ČR celogenomově sekvenováno 40 102 SARS-CoV-2 pozitivních vzorků, zdrojem jsou interní data NRL a mezinárodní platforma GISAID. V této databázi je zveřejněno celkem 753 sekvenací s datem odběru vzorku mezi 9. dubnem a 9. květnem.

Dle celogenomové sekvenace v tomto časovém období převažovala varianta omikron. Celkový přehled všech sekvenovaných variant ukazuje tabulka 2. Vývoj podílu jednotlivých sekvenovaných variant zobrazuje graf 8.

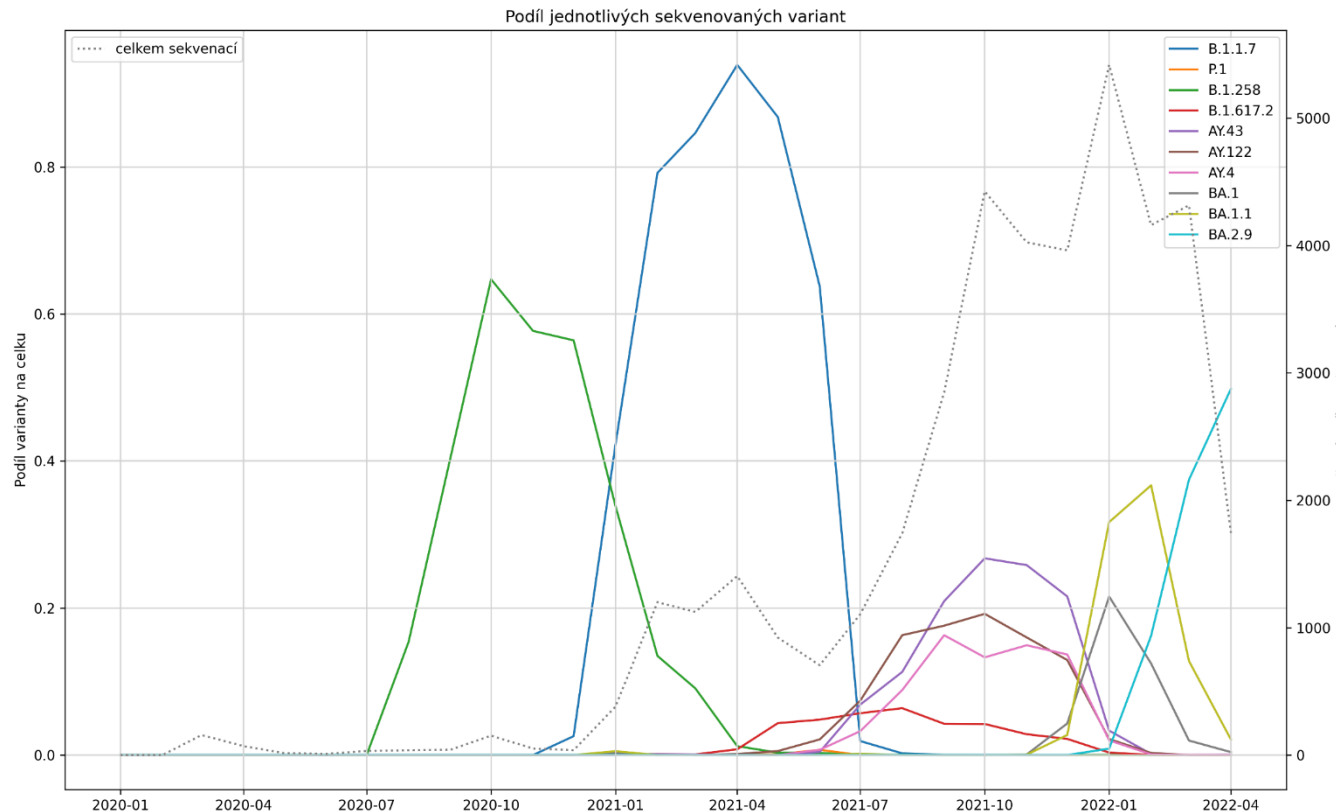
Tabulka 2: Přehled sekvenovaných variant s četností 5+ v ČR za 9. 4. 2022 – 9. 5. 2022

Varianta	celkem	podíl	Varianta (WHO)
BA.2.9	383	50,86 %	omikron
BA.2	321	42,63 %	omikron
BA.2.3	15	1,99 %	omikron
BA.2.12	11	1,46 %	omikron
BA.1.1	7	0,93 %	omikron
Ostatní	16	2,12%	
Celkem	753	100	

Dle dat ze sekvenací zcela převažuje varianta omikron.

Mikrobiologie – podíl sekvenovaných variant

Graf 8: Přehled významných sekvenovaných variant v ČR jako podíl z celku

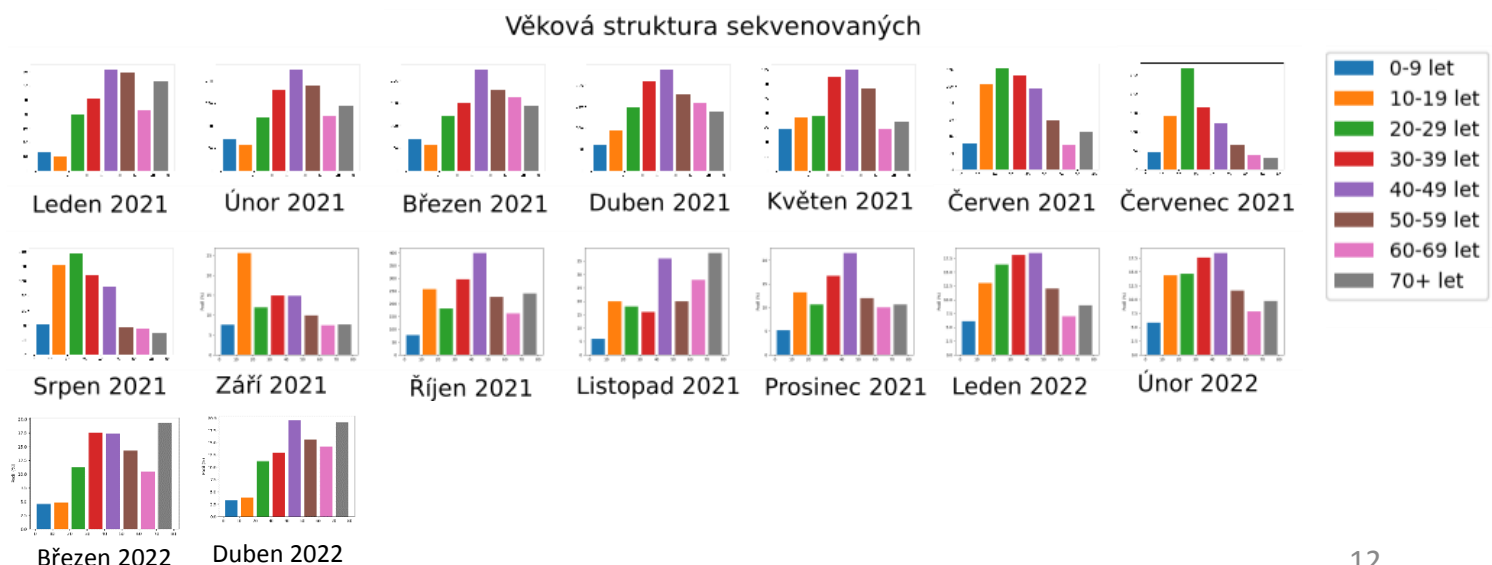
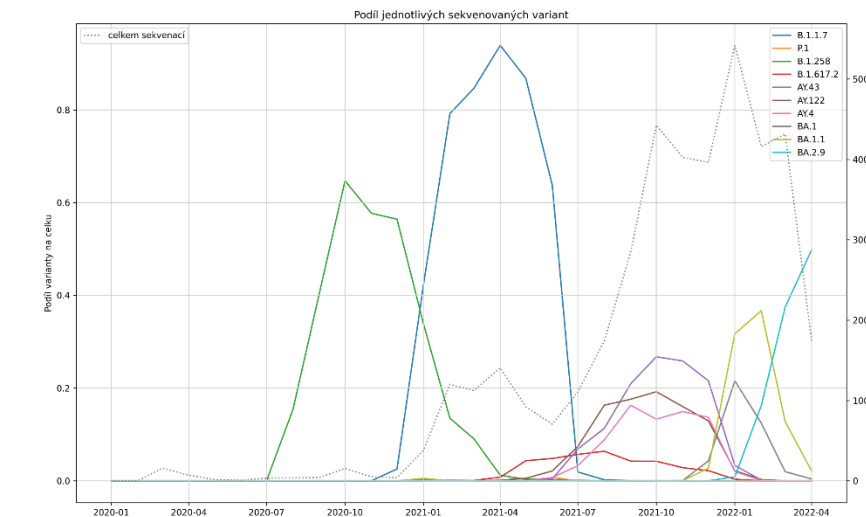


Graf zobrazuje střídání variant SARS-CoV-2 v ČR. Variantu B.1.258 (zelená) vystřídala na přelomu let 20/21 varianta alfa (modrá), dále v červenci nastupuje varianta delta a její subvarianty. Na přelomu let 21/22 se objevuje varianta omikron a její subvarianty. Tyrkysová linie představuje nárůst zastoupení varianty BA.2.9. Přerušovaná čára zobrazuje celkový počet sekvenací v ČR.

Graf 9: Věková struktura ve vztahu k sekvenovaným vzorkům

V měsících lednu až květnu dominantní věková skupina 40 – 49 let byla od června nahrazena dominující skupinou 20 – 29 let, přičemž od srpna 2021 pozorujeme nárůst i mladších věkových skupin, především 10 – 19 let. V říjnu a prosinci jsou ve věkových skupinách sekvenovaných opět více zastoupeny skupiny 30 – 39 a 40 – 49 let. V listopadu pak zaznamenáváme nárůst mezi nejvyššími věkovými skupinami. S nástupem omikronu pozorujeme nárůst sekvenovaných ve věkové kategorii 20 – 29 let, 30 – 39 let a 40 – 49 let.

V březnu i dubnu pak dochází k nárůstu v kategorii 70+ let. Tento jev neodpovídá věkové distribuci v případě sledování pozitivity PCR testů, ale je podle definice vzorků určených k sekvenaci a tedy algoritmu ÚZIS použitého k vyhodnocení.



Nově monitorované varianty (VUM) – [COVID-19 Weekly Epidemiological Update Edition 90](#), published 4 May 2022

Tři subvarianty omikronu vykazují mutace, které mohou mít dopad na vlastnosti viru:

- BA.4, BA.5 del69/70, L452R , F486V (tyto varianty jsou zodpovědné za současný nárůst pozitivních případů v JAR).
- BA.2.12.1 : L452Q (ovlivnění vazebného místa) a S704L (mutace v blízkosti furinového štěpného místa).

Počet případů a počet zemí, které detekovali tyto varianty postupně vzrůstá (viz GISAID data). Předběžná data z JAR naznačují, že nedochází k ovlivnění klinického průběhu nemoci.

- Na základě upozornění ECDC doporučuje NRL obnovit diskriminační PCR detekující L452R za účelem detekce monitorovaných variant BA.4 / BA.5
- Dle dat ze sekvenací je L452R u varianty omikron velmi vzácná

Rekombinantní varianty

- Varianta XD – V současnosti v databázi GISAID evidujeme 25 vzorků, žádný nepochází z ČR
- Varianta XF – 33 vzorků v GISAID, žádný nepochází z ČR
- Varianta XE – 1 993 vzorků v GISAID, ČR 1 záchyt

Dle dokumentu ECDC jsou varianty XD a XF deescalovány, to znamená, že se ECDC domnívá, že nepředstavují již významnou hrozbu.

<https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/variants-concern>

- Projekt COVd ukazuje linie viru SARS-CoV-2 v přehledném grafu:

<https://virus.img.cas.cz/lineages>

- Testování antigenních testů na covid-19

[Antigenní COVID testy – Vysoká škola ekonomická v Praze \(vse.cz\)](#)

- Seznam testů SÚKL

<https://www.sukl.cz/prehled-testu-k-diagnostice-onemocneni-covid-19>

Další zdroje:

- [Tracking SARS-CoV-2 Variants](#)
- [COVID-19 new variants: Knowledge gaps and research](#)
- [Genomic sequencing of SARS-CoV-2: a guide to implementation for maximum impact on public health](#)
- [Considerations for implementing and adjusting public health and social measures in the context of COVID-19](#)
- [VIEW-hub: repository for the most relevant and recent vaccine data](#)
- [WHO Statement on Omicron sublineage BA.2](#)

- Epidemiologická situace v současnosti se z hlediska počtu nových případů i počtu hospitalizovaných zlepšuje, incidence ve většině okresů vykazuje zlepšení v porovnání s minulým týdnem. Trvale sice dochází k poklesu testování, ale v posledních týdnech klesá také pozitivita testů.
- Varianta omikron se přenáší s vyšší účinností a dle dat v ČR začala převažovat nad 50 % případů od 9. 1. 2022. Nyní zcela dominují subvarianty BA.2.
- NRL upozorňuje, že molekulárně-biologická surveillance stále probíhá a je stále potřeba zasílat vzorky do sekvenačních center.
- V souvislosti s výskytem nově monitorovaných variant (BA.4, BA.5, rekombinantní varianty) doporučuje NRL zavést diskriminační PCR se zacílením na L452R mutaci ve spike proteinu u 10 % vyšetřovaných vzorků. Veškeré vzorky obsahující L452R musí být zaslány na sekvenaci do příslušného sekvenačního centra. Z dostupných dat se nejeví, že by tyto varianty byly epidemicky významné v ČR. V sekvenovaných vzorcích nejsou recentně detekovány žádné rekombinantní varianty.

Kolektiv autorů:

RNDr. Helena Jiřincová, MUDr. Jan Moskalyk, RNDr. Alena Fialová, Ph.D., MUDr. Monika Liptáková,
MUDr. Martina Leppová, RNDr. Marek Malý, CSc. Timotej Šuri, M.Sc.