

Vybrané indikátory stavu a šíření epidemie a denní souhrn testů na COVID-19 k 07. 06. 2022

Ministerstvo zdravotnictví denně aktualizuje souhrn provedených testů na COVID-19. Detaily včetně publikovaných datových sad jsou k dispozici na adrese <https://onemocneni-aktualne.mzcr.cz/covid-19>. Tisková zpráva je doplněna následujícími datovými přílohami, které jsou generovány denně:

- **Příloha 1 - Denní souhrn nové případy:** komplexní shrnutí nových záchytů nákazy COVID-19 za poslední den a týden. Srovnání situace v jednotlivých krajích a vyčíslení posledního vývoje v klíčových indikátorech stavu epidemie jako je trend v počtech nově potvrzených případů, objem realizovaných testů a jejich relativní pozitivita, odhad reprodukčního čísla vývoj zátěže nemocnic, a další.
- **Příloha 2 – Komplexní data, okresy a kraje:** denně aktualizované vyčíslení více než 60 parametrů popisujících různé aspekty stavu a vývoje epidemie (virová zátěž populace, výsledky testů, zátěž nemocnic, zásah potenciálně zranitelných skupin obyvatel, apod.). Parametry jsou publikovány pro jednotlivé kraje i okresy.
- **Příloha 3 – Testy, denní souhrn:** příloha shrnující počet provedených testů dle jejich typu a zejména indikace, počty pozitivních záchytů a relativní pozitivita výsledků.
- **Příloha 4 – Nově potvrzené případy ve vztahu k vakcinaci:** datová příloha shrnující výskyt nákaz u neočkovaných osob, u osob s nedokončeným a dokončeným očkováním. Vedle počtu nově potvrzených případů je hodnocen i výskyt nákaz po vakcinaci u populace ve věku 65+ a 75+, dále počet nákaz s těžkým průběhem opět ve vztahu k očkování. Nově je implementováno i hodnocení posilujících dávek očkování.
- **Příloha 5 – Náказы a hospitalizace – denní data:** datový souhrn počtu nově diagnostikovaných případů COVID-19 a hospitalizovaných pacientů s COVID-19, včetně dělení dle věkových kategorií.

Dne 06. 06. 2022 bylo nově diagnostikováno 403 případů onemocnění COVID-19 a dále 90 suspektních reinfekcí. Průměrný denní počet záchytů minulý týden byl 214 případů. Ve srovnání relativní změny mezi týdny dosahuje počet zachycených případů hodnoty 3,0%. Celkový 7denní počet nově potvrzených případů standardizovaný na 100 tisíc obyvatel dosahuje hodnoty 14,0. Aktuální hodnota reprodukčního čísla je 1.06 (7denní časové okno). Hodnota reprodukčního čísla pro 14denní časové okno je 0.92. Dne 06. 06. 2022 bylo nově diagnostikováno 118 nových případů ve věku 65+ (29,3% celku) a dále 46 nových případů ve věku 75+ (11,4% celku).

Zátěž nemocnic: počet nově přijatých pacientů byl ke dni 06. 06. 2022 nahlášen ve výši 4 (z toho 4 ve věku 65+ a 4 ve věku 75+). Celkem nyní registrujeme 81 všech hospitalizovaných pacientů s COVID-19, z toho pacientů na JIP: 11 a z toho pacientů na UPV: 1 a ECMO: 0. Ve srovnání relativní změny mezi týdny dosahuje celkový počet hospitalizovaných pacientů hodnoty -24,7%.

Dne 06. 06. 2022 bylo provedeno 1 827 testů PCR a 3 103 antigenních testů, a to u 4 847 unikátních testovaných osob. Testy s preventivní indikací a prováděné v rámci plošného testování tvořily 34,6% celkového počtu testů. Na celkovém počtu potvrzených 403 diagnóz COVID-19 se AG testy podílely z 39,0%. COVID-19 byl prokázán u 51 asymptomatických osob, z toho v 4 případech na bázi AG testu následně potvrzeného vyšetřením PCR.

Relativní pozitivita záchytu nemoci COVID-19 (7denní průměrná pozitivita) dle indikace testů dosahuje těchto hodnot:

- diagnostické a klinické indikace testů vykazují pozitivitu 11,7%
- testy s epidemiologickou indikací (rizikové kontakty, trasování) mají pozitivitu 3,9%
- testy s preventivní indikací a při plošném testování dosahují positivity 1,0%

SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

| Název kraje | Denní počet nových případů (přepočten na 100tis.obyv.) | 7denní počet nových případů na 100 tis. obyv. | Odhad R ze 7denních časových úseků | 14denní počet nových případů na 100 tis. obyv. | 7denní počet testů na 100tis. obyv. (Dg+Epi / Prev)* | 7denní relativní pozitivita indikovaných (Dg/Epi) testů v % * |
|----------------------|--|---|------------------------------------|--|--|---|
| Hlavní město Praha | 105 (7.9) | 30.1 | 1.11 | 57.7 | 295.7 / 476.4 | 13.6 % / 4.3 % |
| Středočeský kraj | 59 (4.2) | 14.8 | 1.01 | 30.5 | 182.0 / 118.8 | 13.3 % / 3.7 % |
| Olomoucký kraj | 28 (4.4) | 14.6 | 1.05 | 29.5 | 124.0 / 76.1 | 19.4 % / 3.2 % |
| Královéhradecký kraj | 15 (2.7) | 14.3 | 1.34 | 25.2 | 176.7 / 73.3 | 11.0 % / 5.1 % |
| Kraj Vysočina | 22 (4.3) | 12.8 | 1.18 | 23.6 | 147.8 / 77.0 | 10.4 % / 3.9 % |
| Jihomoravský kraj | 35 (2.9) | 12.4 | 0.95 | 25.0 | 170.3 / 105.4 | 10.5 % / 3.3 % |
| Zlínský kraj | 14 (2.4) | 12.2 | 0.93 | 24.3 | 158.9 / 72.2 | 14.7 % / 3.6 % |
| Moravskoslezský kraj | 35 (2.9) | 12.0 | 1.25 | 20.3 | 137.5 / 103.2 | 12.8 % / 4.2 % |
| Pardubický kraj | 16 (3.1) | 11.9 | 1.22 | 24.5 | 188.2 / 60.1 | 9.4 % / 3.3 % |
| Plzeňský kraj | 23 (3.9) | 10.5 | 1.13 | 19.6 | 203.7 / 69.7 | 6.2 % / 5.6 % |
| Karlovarský kraj | 8 (2.7) | 10.2 | 0.57 | 26.9 | 125.8 / 125.5 | 13.3 % / 4.0 % |
| Jihočeský kraj | 17 (2.6) | 7.9 | 0.98 | 16.8 | 120.9 / 65.3 | 9.5 % / 2.5 % |
| Liberecký kraj | 14 (3.2) | 7.7 | 1.26 | 16.5 | 128.4 / 90.2 | 8.5 % / 4.7 % |
| Ústecký kraj | 12 (1.5) | 6.4 | 0.76 | 14.9 | 136.8 / 78.0 | 7.5 % / 2.9 % |
| ČR | 403 (3.8) | 14.0 | 1.06 | 27.6 | 176.2 / 159.1 | 11.5 % / 3.8 % |

Přehled provedených testů

| Denní souhrn za 06. 06. 2022 | | /generováno 07.06.2022/ | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Počet provedených (nahlášených) testů | Za 06. 06. 2022 | Počet otestovaných osob* | Za 05. 06. 2022 | Počet otestovaných osob* |
| PCR testů | 1 827 | 4 847 | 417 | 1 552 |
| Antigenní (Ag) testy | 3 103 | | 1 142 | |
| ...z toho prvotesty | 2 904 | | 1 081 | |
| <hr/> | | | | |
| Počet pozitivních diagnóz COVID-19 | Za 06. 06. 2022 | ... v % | Za 05. 06. 2022 | ... v % |
| Celkem | 403 | 100% | 29 | 100% |
| PCR – symptomatictí pacienti | 199 | 49,4% | 7 | 24,1% |
| PCR – asymptomatictí pacienti | 47 | 11,7% | 12 | 41,4% |
| Ag – symptomatictí pacienti | 153 | 38,0% | 9 | 31,0% |
| Ag – asymptomatictí pacienti /konfirmasiace PCR/** | 4 | 1,0% | 1 | 3,4% |
| <hr/> | | | | |
| Počet testů dle indikace | Za 06. 06. 2022 | ... v % | Za 05. 06. 2022 | ... v % |
| Celkem | 4 930 | 100% | 1 559 | 100% |
| Diagnostická indikace | 2 087 | 42,3% | 338 | 21,7% |
| Epidemiologická indikace | 1 021 | 20,7% | 273 | 17,5% |
| Preventivní a plošné testování | 1 706 | 34,6% | 925 | 59,3% |
| Ostatní | 116 | 2,4% | 23 | 1,5% |
| <hr/> | | | | |
| Relativní pozitivita testů dle indikace testů*** | Za 06. 06. 2022 | | Za 05. 06. 2022 | 7denní průměr k 05. 06. 2022 |
| Diagnostická indikace | 14,1% | | 4,4% | 11,7% |
| Epidemiologická indikace | 6,4% | | 1,8% | 3,9% |
| Preventivní a plošné testování | 1,7% | | 0,8% | 1,0% |
| <hr/> | | | | |
| Počet evidovaných testů | Za 7 dní k 06. 06. 2022 | | Za 7 dní k 05. 06. 2022 | Celkem v databázi |
| PCR testy | 13 106 | | 14 305 | 3 829 937 |
| Antigenní testy | 16 513 | | 17 359 | 33 571 323 |

* Jeden klient může mít proveden Ag i PCR test, počet otestovaných osob není roven součtu testů

** Tyto testy nejsou zahrnuty v záchytech nemoci u testů PCR

*** Relativní pozitivita testů může být v posledním dni ovlivněna nedohlášením negativních testů v daném okamžiku (v případě velkého počtu testů jsou pro zpracování prioritizovány pozitivní testy a negativní testy jsou z laboratoří hlášeny postupně). Z toho důvodu dochází zpětně (cca 1 – 3 dny) ke korekcím průběžně hlášených hodnot.

VÝSKYT NÁKAZ VE VZTAHU K OČKOVÁNÍ

Denní souhrn k datu 07. 06. 2022

NOVĚ POTVRZENÉ PŘÍPADY COVID-19

| OBDOBÍ | Neočkovaní | Nedokončené očkování * | Dokončené očkování bez posilující dávky** | Dokončené očkování s posilující dávkou | Ochranný efekt (OE) vakcinace kalkulovaný v daném čase (OE dokončeného očkování bez posilující dávky / OE očkování s posilující dávkou) *** |
|------------------|------------|---------------------------|---|---|--|
| | | | | | |
| 2021-01 Leden | 540.4 | 715.4 | | | |
| 2021-02 Únor | 600.9 | 376.6 | 61.9 | | 89,7% |
| 2021-03 Březen | 665.9 | 319.8 | 75.5 | | 88,7% |
| 2021-04 Duben | 225.5 | 108.4 | 25.5 | | 88,7% |
| 2021-05 Květen | 74.0 | 37.2 | 8.1 | | 89,0% |
| 2021-06 Červen | 16.7 | 6.9 | 1.7 | | 89,8% |
| 2021-07 Červenec | 18.9 | 14.4 | 2.2 | | 88,2% |
| 2021-08 Srpen | 21.1 | 13.1 | 3.0 | | 85,8% |
| 2021-09 Září | 51.7 | 23.0 | 9.9 | 0.0 | 80,9% / 100,0% |
| 2021-10 Říjen | 267.8 | 127.4 | 70.7 | 18.2 | 73,6% / 93,2% |
| 2021-11 Listopad | 1,490.3 | 796.5 | 502.0 | 81.8 | 66,3% / 94,5% |
| 2021-12 Prosinec | 1,057.5 | 566.1 | 457.9 | 86.8 | 56,7% / 91,8% |
| 2022-01 Leden | 1,430.8 | 1,226.9 | 1,444.7 | 485.5 | 0,0% / 66,1% |
| 2022-02 Únor | 1,456.4 | 1,119.1 | 1,537.1 | 843.2 | 0,0% / 42,1% |
| 2022-03 Březen | 447.1 | 314.6 | 533.5 | 509.8 | 0,0% / 0,0% |
| 2022-04 Duben | 134.9 | 95.5 | 173.1 | 232.6 | 0,0% / 0,0% |
| 2022-05 Květen | 21.6 | 19.7 | 26.0 | 42.0 | 0,0% / 0,0% |
| 2022-06 Červen # | 9.8 | 10.4 | 9.5 | 18.7 | 2,8% / 0,0% |

| NOVĚ HOSPITALIZOVANÍ CELKEM | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------------------|---|--|---|
| OBDOBÍ | Neočkovaní | Nedokončené očkování * | Dokončené očkování bez posilující dávky** | Dokončené očkování s posilující dávkou | Ochranný efekt (OE) vakcinace kalkulovaný v daném čase (OE dokončeného očkování bez posilující dávky / OE očkování s posilující dávkou) *** |
| | | | | | |
| 2021-01 Leden | 50.9 | 60.5 | | | |
| 2021-02 Únor | 52.9 | 80.9 | 32.4 | | 38,7% |
| 2021-03 Březen | 64.4 | 77.8 | 17.8 | | 72,3% |
| 2021-04 Duben | 28.2 | 30.2 | 9.1 | | 67,8% |
| 2021-05 Květen | 8.8 | 6.8 | 3.0 | | 65,9% |
| 2021-06 Červen | 1.3 | 0.6 | 0.4 | | 70,2% |
| 2021-07 Červenec | 0.8 | 0.2 | 0.2 | | 78,2% |
| 2021-08 Srpen | 1.2 | 0.3 | 0.2 | | 85,2% |
| 2021-09 Září | 2.9 | 1.0 | 0.7 | 933.3 | 77,1% / 0,0% |
| 2021-10 Říjen | 15.3 | 9.6 | 4.8 | 5.1 | 68,4% / 66,7% |
| 2021-11 Listopad | 79.5 | 35.9 | 27.7 | 9.8 | 65,1% / 87,6% |
| 2021-12 Prosinec | 73.0 | 34.6 | 21.1 | 9.8 | 71,1% / 86,5% |
| 2022-01 Leden | 34.9 | 26.6 | 12.3 | 8.6 | 64,8% / 75,3% |
| 2022-02 Únor | 61.1 | 67.8 | 26.5 | 24.8 | 56,6% / 59,4% |
| 2022-03 Březen | 32.3 | 33.4 | 13.7 | 18.2 | 57,6% / 43,8% |
| 2022-04 Duben | 14.1 | 14.9 | 6.5 | 10.8 | 54,1% / 23,7% |
| 2022-05 Květen | 3.1 | 3.2 | 1.1 | 2.6 | 62,4% / 15,8% |
| 2022-06 Červen # | 0.7 | 1.5 | 0.2 | 0.8 | 74,3% / 0,0% |

| NOVĚ HOSPITALIZOVANÍ NA JIP | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------------------|---|--|---|
| OBDOBÍ | Neočkovaní | Nedokončené očkovaní * | Dokončené očkovaní bez posilující dávky**** | Dokončené očkovaní s posilující dávkou | Ochranný efekt (OE) vakcinace kalkulovaný v daném čase (OE dokončeného očkovaní bez posilující dávky / OE očkovaní s posilující dávkou) *** |
| | | | | | |
| 2021-01 Leden | 9.1 | 5.4 | | | |
| 2021-02 Únor | 11.6 | 8.9 | 5.8 | | 50,3% |
| 2021-03 Březen | 15.0 | 10.6 | 1.9 | | 87,3% |
| 2021-04 Duben | 6.9 | 6.9 | 1.3 | | 80,6% |
| 2021-05 Květen | 2.1 | 1.7 | 0.5 | | 77,2% |
| 2021-06 Červen | 0.3 | 0.1 | 0.1 | | 65,2% |
| 2021-07 Červenec | 0.2 | 0.0 | 0.1 | | 69,4% |
| 2021-08 Srpen | 0.3 | 0.0 | 0.1 | | 81,7% |
| 2021-09 Září | 0.7 | 0.2 | 0.1 | 1.0 | 81,2% / 100,0% |
| 2021-10 Říjen | 2.9 | 2.0 | 0.8 | 0.4 | 73,9% / 35,9% |
| 2021-11 Listopad | 15.2 | 5.1 | 3.4 | 0.9 | 77,5% / 88,8% |
| 2021-12 Prosinec | 15.7 | 6.1 | 3.2 | 0.9 | 79,5% / 93,6% |
| 2022-01 Leden | 6.5 | 3.2 | 1.6 | 0.8 | 74,7% / 81,1% |
| 2022-02 Únor | 7.3 | 5.6 | 2.6 | 0.7 | 64,1% / 68,2% |
| 2022-03 Březen | 3.7 | 3.2 | 1.5 | 0.6 | 60,4% / 56,5% |
| 2022-04 Duben | 1.7 | 1.8 | 0.7 | 0.4 | 58,6% / 41,0% |
| 2022-05 Květen | 0.3 | 1.2 | 0.2 | 0.0 | 45,7% / 0,0% |
| 2022-06 Červen # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0% / 0,0% |

| HOSPITALIZOVANÍ K DANÉMU DATU CELKEM (počet / %) | | | | NOVĚ HOSPITALIZOVANÍ DANÝ DEN (počet / %) | | | |
|--|------------|----------------------|-----------------------|---|------------|----------------------|-----------------------|
| CELKEM | Neočkovaní | Nedokonč. očkovaní * | Dokončené očkovaní ** | CELKEM | Neočkovaní | Nedokonč. očkovaní * | Dokončené očkovaní ** |
| 81 | 23 / 28,4% | 3 / 3,7% | 55 / 67,9% | 4 | 1 / 25,0% | 0 / 0,0% | 3 / 75,0% |

| HOSPITALIZOVANÍ K DANÉMU DATU NA JIP (počet / %) | | | | NOVĚ HOSPITALIZOVANÍ DANÝ DEN NA JIP (počet / %) | | | |
|--|------------|----------------------|-----------------------|--|------------|----------------------|-----------------------|
| CELKEM | Neočkovaní | Nedokonč. očkovaní * | Dokončené očkovaní ** | CELKEM | Neočkovaní | Nedokonč. očkovaní * | Dokončené očkovaní ** |
| 11 | 3 / 27,3% | 1 / 9,1% | 7 / 63,6% | 0 | / NaN | / NaN | / NaN |

| LÉČENÍ NA UPV/ECMO K DANÉMU DATU CELKEM (počet / %) | | | | NOVĚ LÉČENÍ NA UPV/ECMO DANÝ DEN (počet / %) | | | |
|---|------------|----------------------|-----------------------|--|------------|----------------------|-----------------------|
| CELKEM | Neočkovaní | Nedokonč. očkovaní * | Dokončené očkovaní ** | CELKEM | Neočkovaní | Nedokonč. očkovaní * | Dokončené očkovaní ** |
| 1 | 1 / 100,0% | 0 / 0,0% | 0 / 0,0% | 0 | / NaN | / NaN | / NaN |

* Očkování pouze jednou dávkou u dvoudávkové vakcíny nebo osoby nakažené do 14 dnů od druhé dávky u dvoudávkové vakcíny nebo do 14 dnů od podání jednodávkové vakcíny
** Dokončené očkování: více než 14 dní po 2. dávce dvoudávkové vakcíny nebo více než 14 dní po jednodávkové vakcinaci bez ohledu na posilující dávku
*** Ochranný efekt vakcinace pro daný parametr je vždy kalkulován pro kohortu s plně dokončeným očkováním ve srovnání s neočkovanou populací
Průběžné hodnoty neuzavřeného měsíce kalkulované k datu aktualizace