



Odpověď Ministerstva zdravotnictví na žádost o informaci dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Dne 19. listopadu 2021 obdrželo Ministerstvo zdravotnictví (MZ) Vaši žádost o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, evidovanou pod č.j. MZDR XXX/MIN/KAN.

Předmětným podáním jste požádal o následující informace:

- 1) na základě, kterých právních předpisů smí od pondělí 22. 11. 2021 navštěvovat restaurace, sportovní a kulturní akce a využívat služeb pouze lidé očkovaní proti nemoci covid-19 a lidé, kteří tuto nemoc v uplynulých 180 dnech prodělali?*
- 2) na základě, které odborné studie bylo stanoveno, že očkovaný proti nemoci covid-19 je bezinfekční, může bez dalšího navštěvovat restaurace, sportovní a kulturní akce a využívat služeb a po setkání s člověkem pozitivně testovaným na tuto nemoc nemusí podstoupit samoizolaci?*

K Vaším dotazům sděluji následující:

Ad 1)

Na základě mimořádných opatření, respektive krizových opatření.

Ad 2)

Na základě stávajících vědeckých poznatků o získané imunitě a šíření onemocnění covid-19:

- [Monitoring Incidence of COVID-19 Cases, Hospitalizations, and Deaths, by Vaccination Status — 13 U.S. Jurisdictions, April 4–July 17, 2021 | MMWR \(cdc.gov\)](#)
- [Covid-19 : efficacité vaccinale - EPI-PHARE](#)
- [Vaccination reduces need for emergency care in breakthrough COVID-19 infections: A multicenter cohort study - The Lancet Regional Health – Americas](#)
- [Laboratory-Confirmed COVID-19 Among Adults Hospitalized with COVID-19–Like Illness with Infection-Induced or mRNA Vaccine-Induced SARS-CoV-2 Immunity—Nine States, January–September 2021 \(cdc.gov\)](#)
- [Virological and serological kinetics of SARS-CoV-2 Delta variant vaccine-breakthrough infections: a multi-center cohort study | medRxiv](#)
- [Virological characteristics of SARS-CoV-2 vaccine breakthrough infections in health care workers | medRxiv](#)
- [Vaccine effectiveness against SARS-CoV-2 transmission to household contacts during dominance of Delta variant \(B.1.617.2\), August–September 2021, the Netherlands | medRxiv](#)
- [Longitudinal analysis of SARS-CoV-2 vaccine breakthrough infections reveal limited infectious virus shedding and restricted tissue distribution | medRxiv](#)
- [Effect of Vaccination on Household Transmission of SARS-CoV-2 in England | NEJM](#)





10. [Vaccination with BNT162b2 reduces transmission of SARS-CoV-2 to household contacts in Israel | medRxiv](#)

Osoba očkováaná nebo osoba po prodělání onemocnění covid-19 sice může nakazit, ale riziko nákazy v případě kontaktu s infekční osobou je několikanásobně nižší než u neočkovaného jedince nebo jedince, který onemocnění dosud neprodělal. V případě závažného průběhu onemocnění nebo dokonce úmrtí je pak toto riziko ještě mnohem nižší. Zároveň je řadou studií doloženo, že v případě, pokud k nákaze očkované osoby dojde, je tato osoba méně infekční a současně se u očkovaných osob zkracuje doba vylučování viru SARS-CoV-2, neboť virus je do značné míry inhibován časnou imunitní reakcí – protilátkami dané osoby.

Pravděpodobnost, že očkovaná osoba zavleče nákazu je podstatně nižší, a zároveň je podstatně nižší pravděpodobnost, že se v případě výskytu pozitivní osoby očkovaná osoba nakazí. Zároveň v případě nákazy velmi pravděpodobně infekci výrazně méně šíří a nakazí tak, jestli vůbec, výrazně menší počet osob než osoba nenačkovaná. Očkování tedy znamená zásadní výhodu, pravděpodobnost zavlečení infekce, pravděpodobnost získání infekce a pravděpodobnost dalšího šíření infekce je ve srovnání s osobou nenačkovanou výrazně nižší.

Co do problematiky testování očkovaných Vás odkazujeme na metodický pokyn zde: [Metodický-pokyn-pro-KHS-k-narizovani-karanteny-a-izolace-v-souvislosti-s-onemocnenim-covid-19-aktualizace-29112021.pdf \(mzcr.cz\)](#).

S pozdravem

Mgr. Daniela Kobilková
ředitelka odboru Kancelář ministra

V Z.

Ing. Daniela Matějková
vedoucí oddělení strategií, protokolu, vládní a parlamentní agendy
podepsáno elektronicky