



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

K Vaší žádosti o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, doručené Ministerstvu zdravotnictví dne 29. října 2021, evidovanou pod č.j. xxx, prostřednictvím které jste vznesla následující dotazy:

1) *Žádám o sdělení, k čemu má sloužit karanténa?*

2) *Žádám o sdělení, zda osoby uvedené v článku IV Metodického pokynu hlavní hygieničky České republiky č.j. MZDR 37994/2021-1/OVZ mohou šířit onemocnění covid-19 (dále jen „Pokyn“). Zároveň žádám o sdělení, zda k tomuto máte zpracovanou odbornou studii, která potvrzuje Vaši odpověď na tuto otázku, a pokud ano, žádám o poskytnutí tohoto dokumentu.*

3) *Žádám o sdělení, jaký je rozdíl mezi šířením onemocnění covid-19 osobou uvedenou v článku IV Pokynu a osobou neuvedenou v článku IV Pokynu. Zároveň žádám o sdělení, zda k tomuto máte zpracovanou odbornou studii, která potvrzuje Vaši odpověď na tuto otázku, a pokud ano, žádám o poskytnutí tohoto dokumentu.*

4) *Žádám o sdělení, proč osobě neuvedené v článku IV Pokynu, která přišla do kontaktu s pozitivně testovanou osobou tak, jak je popsáno v Pokynu, musí být nařízena karanténa, přičemž pozitivně testovanou osobou byla osoba, která má dokončené očkování tak, jak je uvedeno v článku IV Pokynu, avšak osobě uvedené v článku IV Pokynu karanténa nařízena být nemusí. Zároveň žádám o sdělení, zda k tomuto máte zpracovanou odbornou studii, která potvrzuje Vaši odpověď na tuto otázku, a pokud ano, žádám o poskytnutí tohoto dokumentu.*

5) *Žádám o sdělení celkového počtu pozitivně testovaných osob od 1. 1. 2021 do 29. 10. 2021.*

6) *Žádám o sdělení, kolik z celkového počtu pozitivně testovaných osob od 1. 1. 2021 do 29. 10. 2021 bylo osob uvedených v článku IV a) Pokynu.*

7) *Žádám o sdělení, kolik z celkového počtu pozitivně testovaných osob od 1. 1. 2021 do 29. 10. 2021 bylo osob uvedených v článku IV b) Pokynu.*





8) *Žádám o sdělení, kolik z celkového počtu pozitivně testovaných osob od 1. 1. 2021 do 29. 10. 2021 bylo osob neuvedených v článku IV Pokynu.*

9) *Žádám o sdělení celkového počtu osob hospitalizovaných kvůli onemocnění covid-19 od 1. 1. 2021 do 29. 10. 2021.*

10) *Žádám o sdělení, kolik z celkového počtu osob hospitalizovaných kvůli onemocnění covid-19 od 1. 1. 2021 do 29. 10. 2021 bylo osob uvedených v článku IV a) Pokynu.*

11) *Žádám o sdělení, kolik z celkového počtu osob hospitalizovaných kvůli onemocnění covid-19 od 1. 1. 2021 do 29. 10. 2021 bylo osob uvedených v článku IV b) Pokynu.*

12) *Žádám o sdělení, kolik z celkového počtu osob hospitalizovaných kvůli onemocnění covid-19 od 1. 1. 2021 do 29. 10. 2021 bylo osob neuvedených v článku IV Pokynu.*

uvádíme následující:

Ad 1)

Karanténa slouží k oddělení osob, u nichž je na nákazu podezření, ale ještě nebyla prokázána ani vyvrácena.

Ad 2), Ad 3)

Osoba očkováná nebo osoba po prodělání onemocnění covid-19 se sice může nakazit, ale riziko nákazy v případě kontaktu s infekční osobou je několikanásobně nižší (přibližně 5x) než u neočkováného jedince nebo jedince, který onemocnění dosud neprodělal. V případě závažného průběhu onemocnění nebo dokonce úmrtí je pak toto riziko ještě mnohem nižší. [1,2,3,4,5]. Zároveň je řadou studií doloženo, že v případě, pokud k nákaze očkové osoby dojde, je tato osoba méně infekční a současně se u očkových osob zkracuje doba vylučování viru SARS-CoV-2, neboť virus což je virus do značné míry inhibován časnou imunitní reakcí – protilátkami dané osoby. [5,6,7,8,9,10].

1. [Monitoring Incidence of COVID-19 Cases, Hospitalizations, and Deaths, by Vaccination Status — 13 U.S. Jurisdictions, April 4–July 17, 2021 | MMWR \(cdc.gov\)](#)
2. [Covid-19 : efficacité vaccinale - EPI-PHARE](#)
3. [Vaccination reduces need for emergency care in breakthrough COVID-19 infections: A multicenter cohort study - The Lancet Regional Health – Americas](#)
4. [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 \(cdc.gov\)](#)



5. [Virological and serological kinetics of SARS-CoV-2 Delta variant vaccine-breakthrough infections: a multi-center cohort study | medRxiv](#)
6. [Virological characteristics of SARS-CoV-2 vaccine breakthrough infections in health care workers | medRxiv](#)
7. [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](#)
8. [Longitudinal analysis of SARS-CoV-2 vaccine breakthrough infections reveal limited infectious virus shedding and restricted tissue distribution | medRxiv](#)
9. [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](#)

Ad 4)

Jak již je výše uvedeno, i osoba s dokončeným očkováním můžeme být pozitivní a v tom případě se postupuje podle daného pokynu hlavní hygieničky bez ohledu na to, o jakou pozitivní osobu se jedná.

Ad 5) – Ad 12)

S ohledem na to, že u dotazů v těchto bodech uvedených se jedná o statistická data, dovoluujeme si Vás odkázat na webové stránky Ministerstva zdravotnictví, kde je většina požadovaných informací v denních tiskových zprávách. V případě, že budete požadovat jiné informace, než jsou již zveřejněny, obraťte se, prosím na ÚZIS (Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR) postupem podle zákona č. 372/2011 Sb. – požadavek o export/analýzu dat.

[Ministerstvo zdravotnictví \(mzcr.cz\)](http://mzcr.cz)

S pozdravem

Mgr. Daniela Kobilková

ředitelka odboru Kancelář ministra

podepsáno elektronicky