



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

Dne 14. prosince 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. xxx.

Předmětným podáním jste požádala o následující informace:

- *Otázka č. 1. Z jakého důvodu bych se měla očkovat, když nejsem riziková skupina, nemám žádná chronická onemocnění, s nemocí se moje imunita seznámila, mám velmi vysoké protilátky a reinfekce s hospitalizací mi podle oficiálních statistik nehrozí?*
- *Otázka č. 2: Jakou hrozbu představuji pro ostatní občany, když mi opatření ministerstva zdravotnictví upírají volný vstup na kulturní a společenské akce?*
- *Otázka č. 3. Očkované osoby mají volný vstup kamkoliv na základě potvrzení o očkování. Po provedeném očkování se u osob individuálně nesleduje imunitní odpověď, nijak se neprověřuje, zda očkovaný člověk vytvořil protilátky. Z dostupných dat je jasné, že očkovaný člověk může nemoc dostat, přenášet, onemocnět. Na základě jakých hodnot je tedy očkovaný člověk považován za „bezinfekčního“?*

K Vaší žádosti Vám sděluji následující:

Ad 1

Co do přínosu očkování uvádíme, že osoba očkovaná 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.





Ad 2

Ad 1 - pokud není osoba očkována, může s větší pravděpodobností zavléct na předmětná místa nákazu atd.

Ministerstvo vychází z aktuální epidemické situace a primárním smyslem protiepidemických opatření je předcházet zhoršení epidemické situace v blízké budoucnosti. Stanovené podmínky směřují k minimalizaci rizika přenosu onemocnění covid-19 jak mezi jedinci, tak zejména snížení rizika dalšího zhoršení situace v celé populaci.

Samotné doložení negativního testu sice může znamenat nízkou pravděpodobnost z pohledu zavléčení nákazy, ale žádným způsobem nechrání jedince před nákazou v případě výskytu infekční osoby, na rozdíl od osoby, která je očkována. Pravděpodobnost, že očkována osoba zavléče nákazu je podstatně nižší, a zároveň je podstatně nižší pravděpodobnost, že se v případě výskytu pozitivní osoby očkována osoba nakazí. Zároveň v případě nákazy pravděpodobně infekci výrazně méně šíří a nakazí tak, jestli vůbec, výrazně menší počet osob než osoba nenaočkována. Očkování tedy znamená zásadní výhodu, pravděpodobnost zavléčení infekce, pravděpodobnost získání infekce a pravděpodobnost dalšího šíření infekce je ve srovnání s osobou nenaočkovanou výrazně nižší.

Ad 3

Pojem bezinfekčnost není běžně v medicíně používán. Dlouhodobě je tento název používán při *Prohlášení o bezinfekčnosti*, což je forma [čestného prohlášení](#), které vyplňují [zákonní zástupci](#) dítěte, před jeho odjezdem např. na školu v přírodě, tábor, lyžařský výcvik apod. Tímto prohlášením se zákonní zástupci dítěte zavazují, že dítě netrpí žádným onemocněním, kterým by mohlo ohrozit ostatní děti ve skupině.

V souvislosti s onemocněním covid-19, se začal pojem bezinfekčnost používat, aby se zjednodušila komunikace systému O-T-N (očkování-testování-nemoc). MZ si je vědomo, že pojem „bezinfekčnost“ není v daném kontextu plně jednoznačně odpovídajícím termínem pro daný stav a v praxi prostředky, které ji mají objektivizovat, ji stoprocentně nezaručují, ale pro zjednodušení celé komunikace byl zvolen tento jednoslovný pojem, **jakožto termín vyjadřující nízké epidemiologické riziko** u osob prokazujících se dokladem o „bezinfekčnosti“.

Jak již bylo uvedeno výše, osoba očkována nebo osoba po prodělání onemocnění covid-19 se sice může nakazit, ale riziko nákazy v případě kontaktu s infekční osobou je několikanásobně nižší než u neočkováného jedince nebo jedince, který onemocněním dosud neprodělal.

Pravděpodobnost, že očkována osoba zavléče nákazu je podstatně nižší, a zároveň je podstatně nižší pravděpodobnost, že se v případě výskytu pozitivní osoby očkována osoba nakazí. Zároveň v případě nákazy velmi pravděpodobně infekci výrazně méně šíří



a nakazí tak, jestli vůbec, výrazně menší počet osob než osoba nenačkovaná. Očkovaní tedy znamená zásadní výhodu, pravděpodobnost zavlečení infekce, pravděpodobnost získání infekce a pravděpodobnost dalšího šíření infekce je ve srovnání s osobou nenačkovanou výrazně nižší.

S pozdravem

Mgr. Daniela Kobilková
ředitelka odboru Kancelář ministra

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

