



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

Dne 20. 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:

- *Na základě čeho je považovaný doklad o očkování jako doklad o bezinfekčnosti?*
- *Bylo toto rozhodnutí provedeno na základě nějakých vědeckých podkladů?*
- *Můžete mi prosím poskytnout zdroj?*
- *Pacienti v nemocnicích nebo doma, kteří jsou plně naočkováni a je u nich prokázáno onemocnění covid-19 jsou považováni stále jako bezinfekční?*
- *Od očkováného nakaženého covid-19 se nelze nakazit?*
- *Kdo je zodpovědný za aktuálně platná nařízení, na která se dotazují v předchozích bodech?*

K Vaší žádosti sděluji následující:

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, tento název začal být používán, 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“.

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 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 očkové osoby dojde, je tato osoba méně infekční a současně se u očkových osob zkracuje doba





vyučování 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.

Mimořádná a ochranná opatření Ministerstva zdravotnictví byla vyhlášena na základě zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 94/2021 Sb., o mimořádných opatřeních při epidemii onemocnění covid-19.

S pozdravem

Mgr. Daniela Kobilková
ředitelka odboru Kancelář ministra

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