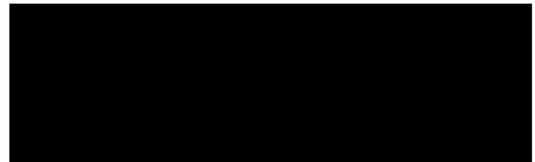


Váš dopis ze dne: 29. dubna 2021;
doplněný 3. května 2021

Praha 4. května 2021



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

K Vámi podané žádosti o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, doručené Ministerstvu zdravotnictví dne 29. 4. 2021, evidované pod č. j.: [REDACTED]

[REDACTED] ve věci: „1. je odborně prokázáno, že očkovaný jedinec proti onemocnění COVID-19 je bezinfekční a nemůže být přenašečem viru a 2. Za jakých okolností mohou být na základě neprokázaného faktu postavena pravidla omezující, resp. zvýhodňující skupinu osob,“ Vám sdělujeme následující:

Ad 1 Dle pana profesora [REDACTED] člena odborné skupiny MZ a předsedy České vakcinologické společnosti ČLS JEP, u očkované osoby dochází po aplikaci kompletního očkovacího schématu k stimulaci imunitního systému a následné tvorbě ochranných protilátek, včetně vysoké buněčné imunitní odpovědi. Tato imunitní odpověď na očkování poskytuje dostatečně vysokou ochranu před vznikem onemocnění COVID-19, před závažným průběhem, hospitalizacemi nebo úmrtím, což bylo potvrzeno v řadě klinických studiích fáze I-III u všech registrovaných covid-19 vakcín. Výsledky těchto studií jsou veřejně dostupné v jednotlivých odborných časopisech, kde byly publikovány. Účinnost těchto vakcín před příznakovým onemocněním covid-19 se pohybuje od 81-95 %. Přítomnost koronaviru na sliznicích očkovaných osob zatím nelze zcela vyloučit – dosud nebyla prokázána tzv. „sterilní imunita“, která nebyla prokázána ani u jiných očkování proti respiračním onemocněním, jako je např. chřipka nebo černý kašel.





Nicméně již první výsledky studií potvrzují vysokou účinnost na redukci přenosu viru u očkovaných osob, proto pravděpodobnost, že by očkovaný jedinec onemocněl a došlo k tak masivnímu množení viru na jeho sliznicích, které by umožňovalo jeho přenos na další osoby, je zcela minimální. Proto se očkovaný jedinec považuje za nevnímavého k nákaze, nestává se základním článkem epidemického procesu a není zdrojem nákazy pro své okolí. Proto není nutné takovéto osoby testovat. Očkovaný jedinec nemůže z podstaty imunitní odpovědi být více nebezpečný než neočkovaný jedinec.

Očkovaný jedinec je na základě výsledků provedených studií považovaný za nevnímavého k nákaze a není nutné měnit podmínky jejich testování. Testování osob v souvislosti s očkováním není doporučováno také národními i světovými odbornými společnostmi. Považovat očkované jedince za možný zdroj nákazy je zcela v rozporu s principy a účinku očkování a popíralo by opakovaně prokázaný preventivní efekt vakcinace právě na přenos nákazy.

Ad 2 Jedná se o dotaz související s budoucím rozhodnutím o tzv. COVID pasu, přičemž dle ustanovení § 2 odst. 4 InfZ: Povinnost poskytovat informace se netýká dotazů na názory, budoucí rozhodnutí a vytváření nových informací.

Nad rámec výše uvedeného si dovoluji doporučit sledovat průběžně aktualizované informace o pandemii COVID-19 na [portálu vlády ČR](#) a na [stránkách Ministerstva zdravotnictví](#).

S pozdravem

