

Váš dopis ze dne: 14. 4. 2021

V Praze 15. dubna 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 14. dubna 2021, evidované pod č. j.: [redacted]

[redacted] ve věci potenciálního nebezpečí přenosu onemocnění COVID-19 očkovanými osobami a rovněž ve věci případného přehodnocení podmínek testování očkovaných občanů, Vám sdělujeme následující:

Dle vyjádření předního českého vakcinologa a předsedy České vakcinologické společnosti ČLS JEP, pana profesora [redacted] u očkované osoby dochází po aplikaci kompletního očkovacího schématu¹ 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

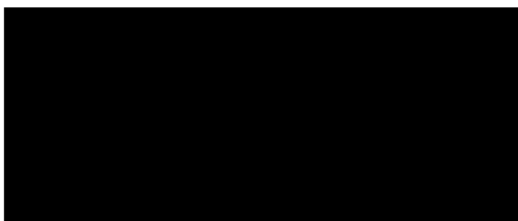




u očkovaných osob, proto pravděpodobnost, že by očkovaný jedinec onemocněl a došlo k tak masivnímu množení viru na jeho sliznicích, které by umožňovalo jeho přenos na další osoby, je zcela minimální. Proto se očkovaný jedinec považuje za „nevnímavého k nákaze“, tedy nestává se základním článkem epidemického procesu a není zdrojem nákazy pro své okolí. Proto není nutné takovéto osoby testovat. Očkovaná osoba nemůže z podstaty imunitní odpovědi být více nebezpečná než neočkovaná osoba.

Z výše uvedeného plyne i odpověď na Vaši druhou otázku. Protože je, jak bylo uvedeno, očkovaná osoba na základě výsledků provedených studií považovaná za nevnímavou k nákaze, není nutné měnit podmínky testování těchto osob. Testování osob v souvislosti s očkováním ostatně není doporučováno nejenom národními, ale i světovými odbornými společnostmi. Považovat očkované osoby za možný zdroj nákazy je zcela v rozporu s principy a účinky očkování a popíralo by opakovaně prokázaný preventivní efekt vakcinace právě na přenos nákazy.

S pozdravem



ⁱ Liší se u jednotlivých vakcín. Např. u vakcíny Comirnaty jsou to dvě dávky, zatímco u vakcíny od Johnson & Johnson je to jedna dávka.

