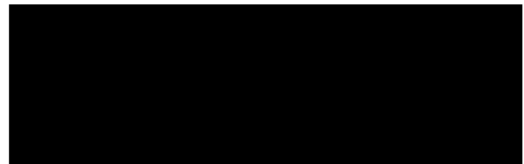


Váš dopis ze dne 25. května 2021

V Praze dne 8. června 2021



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

Dne 25. května 2021 obdrželo Ministerstvo zdravotnictví (MZ) Vaši žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., evidovanou pod č.j. [redacted] kterou jste vznesla dotaz v souvislosti s mimořádným opatřením Ministerstva zdravotnictví, Č. j.: MZDR 14597/2021-2/MIN/KAN, resp. žádáte o doložení studie, která jednoznačně prokazuje, že osoby, které se podrobí očkování proti onemocnění COVID-19, jak je uvedeno ve výše jmenovaném mimořádném opatření, nemohou být přenašečem COVID-19 a nejsou tedy rizikem pro pacienty ve zdravotnických zařízeních.

K Vaší žádosti Vám sděluji následující:

V první řadě je třeba uvést, že být je vakcína nejlepší obranou proti šíření pandemie, nemusí však zajistit u každého člověka stoprocentní ochranu. Vakcíny, které jsou považovány za nejúčinnější deklarují maximální účinnost ve výši 95 %. Dovolte mi problematiku přiblížit slovy pana profesora Chlábka, předsedy České vakcinologické společnosti ČLS JEP, který celý komplikovaný proces srozumitelně vysvětluje: „Po aplikaci kompletního očkovacího schématu dochází u očkované osoby ke stimulaci imunitního systému a následné tvorbě ochranných protilátek, a to včetně vysoké buněčné imunitní odpovědi.“ Výsledný efekt je tedy kombinací efektu vakcíny a samotné reakce vlastního těla. Jak ale dodává pan profesor: „Přesto však u drtivé většiny očkovaných osob poskytuje tato imunitní odpověď na očkování dostatečně vysokou ochranu před vznikem onemocnění Covid-19, před závažným průběhem, hospitalizací 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 očkovanych osob skutečně 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 vyšokou účinnost na redukci přenosu viru u očkovanych osob, proto pravděpodobnost, že by očkovany 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 očkovany jedinec považuje za tzv. nevnímového k nákaze, nestává se základním článkem epidemického procesu a není zdrojem nákazy pro své okolí.

Očkovany jedinec nemůže z podstaty imunitní odpovědi být více nebezpečný než neočkovany jedinec. Považovat očkované jedince za možný zdroj nákazy by rovněž bylo zcela v rozporu s principy a účinku očkování a popíralo by opakovaně prokázaný preventivní efekt vakcinace právě na přenos nákazy.

S pozdravem

