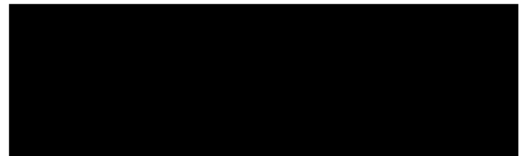


Váš dopis ze dne: 10. května 2021

Praha 13. 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 10. 5. 2021, evidované pod [redacted] ve věci očkování proti COVID-19: „1) *Pokud se nechám očkovat jakoukoliv vakcínou proti COVID-19, dostupnou a schválenou na území ČR, budu touto vakcínou chráněn proti nakažení od jiných osob, které by potenciálně mohly tuto nákazu šířit mezi lidmi ?; 2) Pokud se nechám očkovat jakoukoliv vakcínou proti COVID-19, dostupnou a schválenou na území ČR, zamezí tato vakcína přenosu této nákazy ze mě na jiné osoby,*“ Vám sdělujeme následující:

Ano, s nejvyšší pravděpodobností, avšak ne stoprocentně. Byť 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, 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 tzv. *nevnímavého k nákaze*, nestává se základním článkem epidemického procesu a není zdrojem nákazy pro své okolí. Očkovaný jedinec nemůže z podstaty imunitní odpovědi být více nebezpečný než neočkovaný 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.“

Pro zajímavost připojuji ještě odkaz na [článek ve vědeckém časopise The Lancet](#), kde jsou publikovány výsledky studie provedené na základě očkování v Izraeli. O studii si pak můžete přečíst na [stránkách The Guardian](#). Věřím, že oba zdroje Vám problematiku rovněž pomohou osvětlit.

S pozdravem

