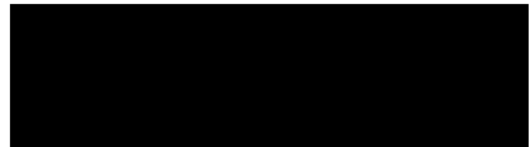




Váš dopis ze dne 6. dubna 2021

Praha 14. dubna 2021



**Odpověď Ministerstva zdravotnictví na žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb. ve znění pozdějších předpisů**

K Vaší žádosti o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, doručené Ministerstvu zdravotnictví dne 6. dubna 2021, evidovanou pod č.j. [redacted] kterou jste požádal o informace týkající se *přípravy znění Mimořádného opatření MZ ČR č.j. MZDR 47828/2020-22/MIN/KAN ze dne 15. března 2021:*

- 1) *Jaké konkrétní úvahy vedly MZ ČR k formulování výjimek, jak jsou uvedeny v čl. IV. shora uvedeného mimořádného opatření?*
- 2) *Na základě jakých podkladů se MZ ČR rozhodlo, že osoby s laboratorně potvrzeným onemocněním COVID-19, nemusí být testovány, pokud od prvního pozitivního testu neuplynulo více než 90 dnů? Na základě jakých podkladů byla stanovena lhůta právě 90 dnů?*
- 3) *Proč se výše uvedená výjimka vztahuje pouze na osoby s laboratorně potvrzeným onemocněním COVID-19 a nikoliv na všechny osoby, které toto onemocnění prokazatelně prodělaly?*
- 4) *Na základě jakých podkladů se MZ ČR rozhodlo, že osoby, které mají vystavený certifikát MZ ČR o provedeném očkování proti onemocnění COVID-19 a od jejich očkování uplynulo alespoň 14 dnů, nemusí být testovány? Má MZ ČR k dispozici studie či jiné relevantní podklady, ze kterých by bylo patrné, že tyto osoby byt' bez příznaků COVID-19 nemohou dále onemocnění šířit? Jaké?*
- 5) *Má MZ ČR podklady či informace, ze kterých by plynulo, že očkovaní lidé jsou po uplynutí určité doby po očkování (např. 90 a více dnů) z hlediska šíření infekce méně nebezpeční než osoby, které onemocnění COVID-19 již prodělaly?*
- 6) *Z jakého důvodu nejsou ve výjimkách dle čl. IV. uvedené i jiné osoby - jako například ty, které onemocnění COVID-19 již prodělaly a které mají vybudovanou tzv. paměťovou imunitu na úrovni T- lymfocytů?;*

Vám sděluji následující:





**Ad 1)**

K formulování výjimek vedly dostupné informace o problematice – viz odpovědi dále.

**Ad 2)**

90 dní je dle dostupných informací období, kdy by člověk měl být chráněn vytvořenými protilátkami po proběhlé nemoci. Poslední práce potvrzují, že tato ochrana by mohla přetrvávat dokonce až 6 měsíců.

**Ad 3)**

Nezbytnou součástí protiepidemických opatření je provádění preventivního screeningového vyšetření na přítomnost SARS-CoV-2 s cílem odhalit potenciálně infekční osoby, které mají jen minimální, nebo žádné příznaky infekce, a přitom mohou nevědomky šířit onemocnění. Provedení testu laickou osobou není zdravotní službou ve smyslu příslušných právních předpisů (test není prováděn zdravotnickým pracovníkem na náležitě odborné úrovni v rámci poskytování zdravotních služeb) a nemůže tedy zastoupit laboratorně potvrzené onemocnění.

**Ad 4)**

Výjimka z pravidelného povinného testování zaměstnanců vychází z doporučení expertů epidemiologické pracovní skupiny MZ a skutečnosti, že současné covid-19 vakcíny poskytují více jak 80-90% účinnost v prevenci onemocnění a současně poskytují dlouhodobou (minimálně 6 a více měsíců) ochranu a přetrvávání protilátek po očkovaní. Tyto výsledky jsou veřejně dostupné v publikacích zahraničních časopisů a jsou také součástí SPC jednotlivých vakcín.

Epidemiologická skupina svá stanoviska k výjimkám z pravidelného testování pro očkované osoby vyjádřila již 22.1.2021 ve vztahu ke klientům a zaměstnancům zařízení sociálních služeb a následně ho opakovaně potvrdila ve vztahu k zaměstnancům či jiným osobám.

**Ad 5)**

U očkovaného jedince 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, 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 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 redukcii 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 6)**

Z toho důvodu, že může být daná osoba zdrojem nákazy novým koronavirem. Zjištění pozitivních protilátek proti SARS-CoV-2 automaticky neznámá, že má jejich hladina dostatečný protektivní efekt proti případné další nákaze.

Po očkování se předpokládá dostatečná hladina protilátek, vzhledem k tomu, že zatím není stanovena protektivní (ochranná) hladina protilátek, zatím nebyl na základě získaných dat celosvětově vytvořen konsenzus (ECDC, WHO), není zatím možné kvantitativně porovnávat hladiny protilátek získané vakcinací a přirozenou cestou. Ihned jak bude známa protektivní hladina protilátek, bude možno hodnotit hladiny protilátek ať přirozenou cestou, nebo po vakcinaci.

Ve věci dalších dotazů k dané problematice si Vás dovoluji odkázat na Českou vakcinologickou společnost.

S pozdravem

