



Váš dopis ze dne 11. března 2021

Praha 25. března 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 11. března 2021, evidovanou pod č.j. [redacted] kterou jste požádala o *zpřístupnění informace ohledně výjimek z povinného testování zaměstnanců na základě Mimořádného opatření „Povinné testování veřejní zaměstnavatelé nad 50 osob“ ze dne 5. 3. 2021 (dále jen mim. opatření).*

- 1. Z jakého důvodu (nebo na základě jaké studie) **musí** podstoupit povinné antigenní testování osoby, které prodělaly onemocnění COVID-19 a mají i po uplynutí 90denní ochranné lhůty (dle výjimky mim. opatření III. odst. 1a) laboratorně potvrzené pozitivní výsledky (certifikovanými metodami nikoliv rychlotesty) na přítomnost specifických protilátek IgG onemocnění SARS-CoV-2.*
- 2. Proč, třeba i v omezené lhůtě (potvrzené opakovaným testováním na přítomnost protilátek) nejsou tyto osoby zahrnuty do výjimek z povinnosti testování, čímž by bylo ulehčeno jak již přetíženým testovacím centrům, a tak by se zároveň snížily finanční náklady státu za antigenní testování.*
- 3. Na základě čeho (jaké odborné studie) **nemusí** podstoupit povinné testování na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 osoby které dle mim. opatření III odst. 1b) : „mají vystavený certifikát Ministerstva zdravotnictví ČR o provedeném očkování proti onemocnění COVID-19, a od aplikace druhé dávky očkovací látky v případě dvoudávkového schématu podle souhrnu údajů o léčivém přípravku (dále jen „SPC“) uplynulo nejméně 14 dní, nebo od aplikace první dávky očkovací látky v případě jednodávkového schématu podle SPC uplynulo nejméně 14 dnů, a očkovaná osoba nejeví žádné příznaky onemocnění COVID-19“, aniž by u těchto osob byla zjišťována imunitní odpověď na vakcinaci - přítomnost protilátek IgG onemocnění SARS-CoV-2, přičemž je známo, že u zbytkové části populace se*





ani po vakcinaci protilátky nevytvorí a tyto osoby pak mohou onemocnět a zároveň onemocnění dál šířit;

Vám sděluji následující:

Ad 1)

Z toho důvodu, že přes skutečnosti, které uvádíte, může být daná osoba zdrojem nákazy novým koronavirem. Zjištění pozitivních protilátek proti SARS-CoV-2 automaticky neznamena, že má jejich hladina dostatečný protektivní efekt proti případné další nákaze. Do současné doby stále není definována tzv. protektivní hladina protilátek, tedy hladina protilátek, která spolehlivě ochrání osobu před nákazou. Nelze tedy bohužel interpretovat nálezy vyšetření protilátek v duchu požadavku. Problematika je intenzivně celosvětově diskutována a zatím bohužel nález IgG protilátek znamená jen, že osoba chorobu velmi pravděpodobně prodělala, ale nelze definovat, zda je dostatečně chráněna. Do doby, než bude konsenzus na protektivní hladině protilátek bohužel nelze tyto zohlednit v opatřeních.

Ad 2)

Odpověď je zahrnuta do odpovědi ad 1).

Ad 3)

V SPC vakcín proti COVID-19 jsou dostupné informace o tom, že u významné většiny osob očkovaných kompletním schématem pro danou vakcínu hladina protilátek po takto absolvovaném očkování významně převyšuje minimálně protektivní hodnoty.

S pozdravem

