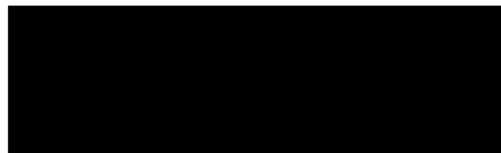


Váš dopis ze dne 3. července 2021

V Praze dne 14. července 2021



Odpověď Ministerstva zdravotnictví na žádost o informaci dle zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, 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 3. července 2021, evidovanou pod č.j. [REDAKCE], kterou jste vznesla dotaz, *proč nejsou na našem území uznávány osoby s výskytem protilátek po onemocnění covid 19 za "bezpečné"? proč se tyto osoby musí testovat při návštěvě kina apod., proč jsou i přes výskyt protilátek donucovány podstupovat očkování?*; Vám sděluji následující:

Za bezpečné jsou uznávány ty osoby, které prodělaly onemocnění COVID-19 diagnostikovaný dle pozitivní antigenního či PCR testu, a to pouze do doby 6 měsíců od prodělání. Následně je doporučeno očkování jako nejúčinnější forma ochrany proti těžkému průběhu či předčasnému úmrtí v důsledku onemocnění COVID-19

Specifické protilátky anti-SARS-CoV-2 třídy IgG jsou pouze známkou prodělaného onemocnění COVID-19. Zjištění pozitivních protilátek proti SARS-CoV-2 automaticky však neznamená, že má jejich hladina dostatečný protektivní efekt proti případné další nákaze. Do současné doby celosvětově není definována tzv. protektivní hladina protilátek, tedy hladina protilátek, která spolehlivě ochrání osobu před nákazou. Navíc není jisté, zda bude protivirová imunita získaná proti původní variantě viru chránit i proti variantám mutovaným (v současné době je např. nejrozšířenější mutace delta). Individuální výše protilátek je ovlivněna řadou faktorů, včetně velikosti infekční dávky, kterou se jedinec nakazil, a také individuální reakcí imunitního systému na infekci. Naproti tomu vysoká hladina protilátek po očkování je zaručena stabilní dávkou vakcíny s přesně známým obsahem antigenu. Více informací lze nalézt např. [na stránkách Evropské lékové agentury \(EMA\)](#).

S pozdravem

