



Váš dopis ze dne 2. 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 2. července 2021, evidovanou pod č.j. [REDACTED], kterou jste požádala o následující informace:

- *kdy máme v plánu zohlednit i osoby s prokázanými protilátkami?*
- *proč jsou zvýhodněné osoby s předpokládanou ochranou (pozitivní test v minulosti, očkování), kde už dále nikdo nezjišťuje, zda mají či nemají protilátky a zda mohou být vůbec chráněni, zatímco lidem, kteří mají laboratorně potvrzené protilátky, je toto potvrzení prakticky k ničemu a uvádíte, že například Rakousko toto zohledňuje a osoby s prokázanými protilátkami mají stejné postavení jako ostatní skupiny (očkování, po prodělání nemoci, s negativním testem) po dobu tří měsíců - tak jak se liší naše diagnostika od rakouské a proč toto v Rakousku jde a u nás ne?;*

Vám sděluji následující:

V současné době zcela jistě zohledňování samotných protilátek určitě neplánujeme (platí pro osoby bez předchozí průkazné diagnostiky nákazy COVID-19 na základě verifikace PCR testem). Specifické protilátky anti-SARS-CoV-2 třídy IgG jsou totiž pouze známkou prodělaného onemocnění COVID-19, přičemž zjištění různé míry pozitivních protilátek proti SARS-CoV-2 automaticky neznamená, že má jejich hladina dostatečný protektivní efekt proti případné další nákaze. Do současné doby nebyla celosvětově definována tzv. protektivní hladina protilátek, tedy hladina protilátek, která spolehlivě ochrání osobu před





nákazou. Navíc není jisté, zda a nakolik budou specifické protilátky anti-SARS-CoV-2 třídy IgG získané proti původní variantě viru chránit i proti variantám mutovaným (v současné době např. delta). Individuální výše protilátek je navíc 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

