



Vážená paní
D.S.

Adresa pro doručení:
foi+request-8989-6de2882b@infoprovsechny.cz

Váš dopis ze dne 21. května 2021

Praha 9. června 2021

Č. j.: MZDR 21838/2021-2/MIN/KAN



MZDRX01GE42H

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 21. května 2021, evidované pod č. j.: MZDR 21838/2021-1/MIN/KAN, ve znění: *V prosinci loňského roku byl manžel pozitivně testován na coronavirus. Já jsem s ním byla v karanténě a po 5 dnech šla na PCR testy, které byly negativní. Po dalších 5 dnech jsem ale dostala silnou rýmu a ztratila při tom čich (v délce trvání cca 2,5 měsíce). Protože mne zajímalo, jestli jsem i přes negativní PCR test covid prodělala, zaplatila jsem si po měsíci test z krve na IgG protilátky a tento test vyšel pozitivní (hraniční hodnota 1,1, mě bylo "naměřeno" 6,66), takže je jasné, že "ho" mám za sebou. Z tohoto důvodu nevidím důvod se jít očkovat, protože přirozeně získané protilátky jsou určitě lepší než ty získané očkováním, zvláště když dnes 21. 05. 2021 vláda změnila uznávání bezinfekčnosti z 90 dnů na 180, takže jsem ještě v této "hájené" době. Proto by mne zajímalo, proč mám "trpět" jen proto, že má lékařka mne nevede jako pacienta s prodělaným covidem, i když mám "papír" z laboratoře, že jsem covid prodělala. Bohužel to vypadá, že díky tomu, nebudu mít nárok ani na covid pas. A nejspíš je nás bude takových mnohem více. Jak se budou řešit tyto situace? Proč nejsou laboratorně provedené testy z krve na protilátky uznávány jako platné?; Vám sdělujeme následující:*





Co do Vaší informace k pozitivnímu testu na protilátky, musíme uvést, že specifické protilátky anti-SARS-CoV-2 třídy IgG jsou známkou prodělaného onemocnění Covid -19 u lidí, kteří nebyli proti Covid očkovaní. Zjištění pozitivních protilátek proti SARS-CoV-2 automaticky však 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. Dynamika poklesu protilátek je velice individuální a nelze ji dopředu určit, musela by se v pravidelných intervalech opakovat, minimálně jednou za měsíc. Individuální výše protilátek je ovlivněna řadou faktorů, včetně velikosti infekční dávky, kterou se jedinec nakazil, a také individuální reakcí imunitního systému na infekci.

Do doby, než bude konsenzus na protektivní hladině protilátek bohužel nelze tyto zohlednit v opatřeních. Naproti tomu vysoká hladina protilátek po očkovaní je zaručena stabilní dávkou vakcíny s přesně známým obsahem antigenu.

Nad rámec výše uvedeného je současně třeba uvést, že vyšetřování buněčné imunity se plošně neprovádí pro její časovou i finanční náročnost, která několikanásobně převyšuje cenu vakcíny nebo ceny PCR či antigenních testů.

S pozdravem

Mgr. Daniela Kobilková
ředitelka odboru Kancelář ministra

elektronicky podepsáno