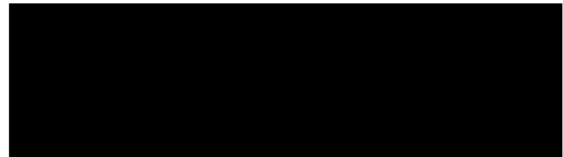


Váš dopis ze dne 15. března 2021

Praha 30. března 2021



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 15. března 2021, evidované pod č. j.: [redacted]

[redacted] ve věci sdělení informace o rozdílech mezi osobou, která má protilátky proti COVID-19 vytvořeny přirozenou cestou a očkovanou osobou a k nerovnému přístupu k těmto osobám při testování zaměstnanců - proč se nerovnoměrně přistupuje k osobám, které získali protilátky přirozenou cestou a osoby očkovány?, Vám sdělujeme následující:

Detekce protilátek neslouží k diagnostice časného onemocnění, ale může pomoci v rozpoznání jedinců, kteří se s infekčním agens v nedávné době setkali (případy asymptomatické infekce), kteří prodělali nediagnostikované onemocnění, a kteří se nacházejí v pozdější fázi onemocnění (v takových případech je někdy možné zaznamenat současnou pozitivitu i metodou PCR). Je možné využít i ke kontrole protilátkové odpovědi po očkování. Nicméně zatím není stanovena tzv. protektivní hladina IgG protilátek, tedy hladina protilátek, kterou lze označit jako dostatečnou ochranu proti infekci. Nelze proto rozhodnout, zda uvedená hladina dostatečně chrání osobu, ať již má protilátky proti COVID-19 vytvořeny přirozenou cestou a očkováním.

Každopádně pro posouzení situace by musela osoba doložit opakovaně doklad o přítomnosti protilátek před každým testem, protože dosavadní zkušenosti ukazují na





MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

skutečnost, že hladina protilátek po onemocnění v čase klesá u každé osoby individuálně. Zásadní je skutečnost, že není definována protektivní hladina protilátek.

S pozdravem

