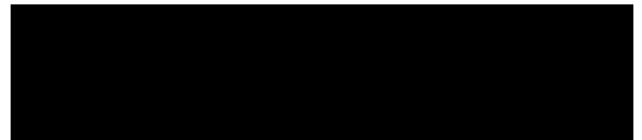


K Vašemu podání ze dne 21. prosince 2020

V Praze dne 4. ledna 2021



Dne 21. prosince 2020 obdrželo Ministerstvo zdravotnictví (dále MZ) Vaši žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb. ve znění pozdějších předpisů, evidovanou pod č.j. [redacted] kterou jste požádal o následující informace:

- *Je součástí certifikace očkovacích látek proti Covid19, které budou v Česku použity i test na falešnou pozitivitu po aplikaci očkovací látky? Přesněji – existuje tento test od výrobců vakcín, které budete používat?*
- *Pokud ne, bude někdo (instituce, laboratoř, ústav) v České republice testovat, zda po aplikaci vakcín na klientech, kteří nevykazovali pozitivitu na Covid19 (testovanou pomocí používaných testů v ČR) nebude tato pozitivita detekována (v ČR používanými testy)?*

Je vysoce nepravděpodobné, že by očkování proti COVID-19 mohlo způsobit pozitivní test na COVID-19.

Pozitivita (PCR test) je odvozena od přítomnosti RNA nového koronaviru (jedná se o virus náležející do skupiny IV ssRNA virů podle Baltimorovy klasifikace virů) a vyšetřuje se vzorek, který je odebrán ze sliznice (krku či nosu). Naproti tomu očkování vnáší protein (bílkovinu) nebo instrukci v podobě mRNA k jeho tvorbě – části koronaviru (tzv. spike protein) injekcí do svalů. Není možné, že by mRNA obsažená ve vakcíně mohla být detekována pomocí stěru ze sliznice pacienta (zahraniční weby uvádí striktně, že falešná pozitivita po očkování není možná – viz:

<https://www.uchicagomedicine.org/forefront/coronavirus-disease-covid-19/what-to-know-about-the-covid-19-vaccine> ,



<https://www.ucf.edu/coronavirus/question/will-the-covid-19-vaccine-cause-me-to-test-positive/>,
<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/vaccine-benefits/facts.html>).

Nicméně po očkování je možné získat pozitivní výsledek antigenního testu. Očkování však nemohou být falešně pozitivní na COVID-19 pomocí PCR testu, pokud skutečně neprodělali COVID-19.

S pozdravem

