



Odpověď Ministerstva zdravotnictví na žádost o informaci dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Dne 12. prosince 2021 obdrželo Ministerstvo zdravotnictví (MZ) Vaši žádost o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, evidovanou pod č.j. xxx.

Předmětným podáním jste požádal o následující informace k Vámi zasláným grafům:

- 1. Jsou data, ze kterých vychází uvedené grafy, pravdivá a oficiální? Pokud ano, pak:*
- 2. K první „dezinformaci“: z jakých dat vyvozujete, že imunita po očkování je lepší než po prodělané nemoci, když čísla z dat, ke kterým se mi podařilo dostat, říkají opak? Pokud k tomuto existují nějaká další utajovaná data, proč nejsou zveřejněna?*
- 3. Ke druhé „dezinformaci“: z jakých dat vyvozujete, že je nutno naočkovat většinu populace, když mně dostupná data ukazují, že je třeba se zaměřit především na rizikové skupiny? Tedy na staré lidi a dále specificky nemocné?*

K Vaší žádosti uvádím následující:

K Vašemu dotazu č. 1 MZ vydává rozhodnutí č.j. xxx, které Vám zasíláme souběžně s touto odpovědí.

Doplňujeme, že v případě prodělání onemocnění nelze zpětně kvantifikovat dávku viru, kterou byl příslušný jedinec nakažen, ani přesný moment infekce, ale zejména pak nelze měřit stav a kvalitu imunity v jednotlivých časových intervalech od prodělání onemocnění (a tu pak porovnávat s imunitou po očkování), neboť ta je tvořena nejen specifickými protilátkami, ale podílejí se na ni i další složky imunity, jejichž vyšetření buď není objektivně možné, nebo je běžnými laboratorními metodami neproveditelné. V každém případě však platí a MZ zastává stanovisko, že očkování je u jednotlivých věkových skupin včetně dětí nesrovnatelně bezpečnější variantou než prodělání onemocnění.

MZ zastává názor, že očkování je robustní ochranou proti těžkému průběhu infekce i u mladých osob a jinak zdravých jedinců a postcovidovému syndromu u dětí. U nich je sice těžký průběh relativně vzácný, nikoli však vyloučený. Navíc MZ dále zastává názor, že vakcinace snižuje virovou nálož v případě infekce a snižuje i riziko nakažení, což ve svém důsledku (v případě vakcinace většiny populace) povede dle přesvědčení MZ k zastavení šíření epidemie.

Rovněž je třeba vzít v potaz, že stav vědeckého poznání se v čase dramaticky a dynamicky vyvíjí, pročež některé prezentované informace pochopitelně mohou zastarávat.





Závěrem, přijměte, prosím, omluvu za prodlevu v odpovědi, která byla způsobena enormním množstvím dotazů na povinný subjekt v souvislosti s onemocněním Covid 19. Děkuji Vám za pochopení.

S pozdravem

Mgr. Daniela Kobilková
ředitelka odboru Kancelář ministra
podepsáno elektronicky