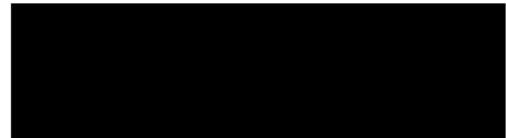




Váš dopis ze dne 5. července 2021

V Praze dne 6. srpna 2021



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

Dne 5. července 2021 obdrželo Ministerstvo zdravotnictví (MZ) Vaši žádost evidovanou pod č.j. [redacted], s prodlouženou lhůtou přípisem č.j. [redacted], kterou jste požádal o následující informace:

1. *Kolik vakcinačních dávek na covid-19 bylo objednáno pro ČR na rok 2021*
2. *Kolik z těchto objednaných dávek je (s ohledem na dodací smlouvy) možno bez sankcí prodat, případně darovat mimo EU*
3. *Kde se mohu nechat otestovat (pokud takové pracoviště není v ČR, pak v přiměřeně dostupných zahraničních pracovištích) na své náklady na buněčnou imunitu proti covid-19, abych mohl v případě potřeby prokázat odolnost proti koronaviru*
4. *Pokud se v přiměřeném rozsahu neprovádí testování na buněčnou imunitu, jak MZ zjišťuje míru promoření obyvatel, aby bylo možno omezit, případně zrušit plošné a diskriminační restrikce, jejichž zdravotnický, sociální i ekonomický přínos je jak z krátkodobého, tak dlouhodobého hlediska přinejmenším sporný*

K Vaší žádosti Vám sděluji následující:

Ad 1

ČR má závazně objednáno 23.9 mil. dávek očkovacích látek, nicméně nejedná se o dávky pro rok 2021, řádově 6 mil. dávek by mělo být doručeno až v roce 2022.





Ad 2

Darovat lze jakékoliv množství, jen u některých výrobců je darování podmíněno souhlasem výrobce. Pokud jde o další prodej, opět objem není omezen, nicméně je třeba souhlas výrobce a dále je nutné EU vrátit finance, které byly z EU rozpočtu vynaloženy na uhrazení částí nákladů na očkovací látky. Na druhou stranu si prodávající stát může stanovit cenu vakcíny tak, aby na tomto předprodeji netratil.

Ad 3

Tyto služby by měly poskytovat vybrané imunologické laboratoře. Zdravotnická zařízení odbornosti lékařská imunologie lze dohledat např. <https://nrpzs.uzis.cz/index.php?pg=vyhledavani-poskytovatele>

Ad 4

Vakcinace poskytuje optimální imunitní odpověď na covid 19 tím, že správným způsobem nabuzuje imunitu bez poškozování tkání, tak jako to mu je u infekce, kdy může dojít i k vážnému poškození či smrti. Měření míry imunitní ochrany proti covid 19 je obtížné. Abychom byli co nejakurátnější, museli bychom získávat paměťové buňky, které se vyskytují převážně v kostní dřeni, a tudíž nejsou standardně dostupné. Nemoc covid 19 ne u každého vzbudí ideální imunitní odezvu, u někoho téměř žádnou, u někoho přemrštěnou, pouze u části jedinců je odpověď optimální z hlediska minimálních škod na organismu a maximální imunitní odpovědi. Toto je možné pozorovat i na jevu recidiv, které se po prodělání covid 19 u části populace vyskytují. Tedy i po prodělání covid 19 je pro nastolení maximálně efektivní imunity žádoucí dotyčného naočkovat, a to v bezpečném intervalu 3-6 měsíců od průkazu nemoci, aby nedošlo k reinfekci a podpořila se imunitní reakce i proti mutovaným variantám viru. Je možné, že v budoucnosti budeme mít jasný test, dobře dostupnou a levnou metodou, který určí, kdo je chráněn proti covid a nemusí se tedy očkovat a kdo chráněn není, a tudíž i po prodělání nemoci musí být očkován či po vakcinaci revakcinován. Zatím však takový test nemáme a epidemiologické studie jasně ukazují, že nejméně nemocných a mrtvých je v těch zemích, kde je největší proočkovanost covid 19.

Závěrem, přijměte, prosím, naši omluvu za prodlevu v odpovědi, která je zapříčiněna enormním nárůstem žádostí o informace v souvislosti s onemocněním covid 19. Děkujeme Vám za pochopení. Tímto považujeme za vyřízenou i Vaši stížnost ze dne 5.8.2021.

S pozdravem

