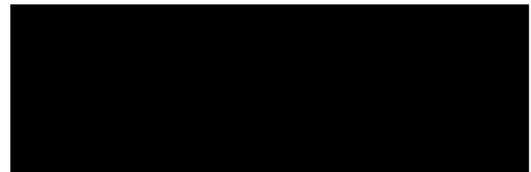




Váš dopis ze dne 27. května 2021

V Praze dne 17. června 2021



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

Dne 27. května 2021 obdrželo Ministerstvo zdravotnictví (MZ) Vaši žádost evidovanou pod č.j. [redacted] kterou jste požádala o následující informace:

- 1. Kolik lidí se v Česku covidem nakazilo po očkování první dávkou k dnešnímu dnu, respektive k 27.5.2021 ?*
- 2. Kolik lidí se v Česku covidem nakazilo po očkování druhé dávkou k dnešnímu dnu, respektive k 27.5.2021 ? (dle článku redakce TN od 14.4.2021 ÚZIS reagoval, že tuto problematiku neřeší, SZÚ odkázal na ÚZIS a na ministerstvo zdravotnictví.)*
- 3. Na kterém základě staví MZ vyhlášku, že po první a druhé dávce očkování není potřeba testovat očkovanou osobu na covid při návratu z ciziny i při aktivitách v Česku?*
- 4. Na čem staví ministerstvo zdravotnictví tvrzení, že " již aplikaci první dávky a uplynutí tří týdnů od této aplikace jako určitou ochranu, která je ekvivalentní například antigennímu odběru, odběru PCR nebo prodělání choroby", jak se to dá určit bez použití testu?*
- 5. Muže ministerstvo zdravotnictví jednoznačně potvrdit či vyvrátit, (například na základě klinických testů pro injekci od výrobce vakcín), ne pouze mít domněnku či pravděpodobnost, že plně očkováný člověk nemůže virus přenášet a tím pádem nakazit ostatní dospělé či děti různými variantami/mutací viru včetně dosud neznámých mutací (například Českolipsko 25.5.21), že je bezpečný pro okolí a že injekce zabraňuje přenosu viru z osoby na osobu ?*
- 6. Ztotožňují se Ministerstvo zdravotnictví se svým dřívějším prohlášením že "První dávka očkování jako možnost prokázání bezinfekčnosti skončí po třech měsících. Výhodu proto mohou čerpat jen po omezenou dobu " a že jde o výhodu očkováných před neočkovanými?*





K Vaší žádosti Vám sděluji následující:

Ad 1 + ad 2)

COVID-19 pozitivita po zahájení vakcinace Stav k 14.06..2021 ONEMOCNĚNÍ AKTUÁLNĚ MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY ÚZIS

Celkem

Celkové shrnutí dat (přehled bez ohledu na dobu do nákazy po vakcinaci)

	Počet očkovaných osob	Pozitivní	Pozitivní se symptomy	Hospitalizace lehký průběh	Hospitalizace těžký průběh
S pouze první dávkou*	2 468 544	21 774 (0.88%)	4 353 (0.18%)	2 806 (0.11%)	1 547 (0.06%)
S oběma dávkami**	2 097 691	3 792 (0.18%)	800 (0.04%)	531 (0.03%)	269 (0.01%)



Zásadní pro hodnocení je výskyt nákaz s časovým odstupem po 2. dávce

Po 2. dávce**	Počet očkovaných osob	Pozitivní	Pozitivní se symptomy	Hospitalizace lehký průběh	Hospitalizace těžký průběh
Do 14 dnů	2 097 691	1 779 (0.08%)	338 (0.02%)	225 (0.01%)	113 (0.01%)
Nad 14 dnů		2 013 (0.10%)	462 (0.02%)	306 (0.01%)	156 (0.01%)

* Pozitivita byla prokázána po 1. dávce, před podáním druhé dávky

** Pozitivita byla prokázána až po podání 2. dávky vakcíny

Údaje jsou platné ke dni 14.6.2021.

Ad 3)

Dle registračních studií dvoudávkových očkovacích látek proti COVID, ale i dle epidemiologických studií je patrné, že možnost onemocnět a šířit nemoc velmi výrazně klesá po 3. týdnu od 1. dávky vakcinace dvoudávkovou vakcínou. Nicméně pouze 2 dávky vakcíny se 14denním odstupem od 2. dávky považujeme za řádnou vakcinaci.

Ad 4)

Opět dle epidemiologických studií i dle údajů z našich registrů covid je evidentní, že po 21. dni od 1. dávky vakcíny významně klesá možnost nákazy a přenosu nákazy očkovanou osobou. Proto je tento faktor postaven na roveň antigennímu testu, který je normálně využíván v protiepidemických opatřeních u neočkovaných osob nebo u osob s odstupem od prodělání COVID více než 180 dní. V odůvodněných případech však může být nařízen odběr i u osoby vakcinované 1. dávkou vakcíny po 22. dnu od její aplikace, a to zejména po kontaktu s pozitivně testovaným případem nákazy COVID.

Ad 5)

Mutované viry mohou způsobit nákazu i u osob očkovaných dvěma dávkami dvoudávkové vakcíny, onemocnění je pak zpravidla asymptomatické, či mírnější. Tento



jedinec může být i zdrojem nákazy, proto je nutné, aby celková populace byla co nejvíce proočkováná, aby dopad nákazy byl klinicky co nejméně významný. Na mutované kmeny SARS COV2 jsou připravovány nové typy vakcín, kterými bude dle potřeby vnímavá populace přeočkována.

Ad 6)

Ano, i nadále, rozhodně je nutné pro dosažení maximálně možného ochranného efektu vakcinaci dokončit, optimálně do 3 měsíců.

S pozdravem

