



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

Dne 10. 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 uvedl následující: „*Chtěl bych se dát očkovat, ale moje partnerka (babička) je stále proti, protože má strach z následků očkování. Protože jsme oba ve věkové kategorii 60+ (já skoro 65 let), tak bych ji chtěl s Vaší pomocí přesvědčit, že by bylo správné, abychom očkování absolvovali oba. Hledal jsem na netu <https://ockovani.opendatalab.cz/statistiky> počty úmrtí očkování/neočkování a nikde jsem tento údaj nenašel (ostatní údaje – hospitalizace, hospitalizace JIP ano). Proto bych Vás chtěl požádat o odkaz na stránky, kde bych tento údaj našel a mohl jím babičku přesvědčit, aby šla na očkování se mnou.*“

K Vaší žádosti Vám sděluji následující:

Předně si Vás dovoluji informovat, že žádosti dle zákona č. 106/1999 neslouží k přesvědčování kohokoli k čemukoli. MZ Vám může poskytnout k dané problematice pouze informace a stanovisko, které dlouhodobě prezentuje.

Vakcíny proti covid-19 jsou léčiva, která brání vzniku onemocnění způsobeného novým koronavirem SARS-CoV-2 tím, že vyvolávají imunitní odpověď proti tomuto viru. Covid-19 může způsobit závažné onemocnění s možnými doposud neznámými dlouhodobými následky nebo i úmrtí u osob jakéhokoliv věku, včetně jinak zdravých lidí. Vakcinace je nejefektivnější způsob, jak dlouhodobě zastavit šíření epidemie u nás i ve světě. Zavedení vakcinace pomohlo už v minulosti ke snížení či dokonce vymýcení řady nemocí (např. pravé neštovice, dětská obrna, záškrť). Aplikace vakcíny je cestou k prevenci vážného či dokonce smrtelného průběhu covid-19. Každý, kdo se naočkuje, pomáhá ochránit ty, kteří tak kvůli svému zdravotnímu stavu učinit nemohou.

Co do přínosu očkování uvádíme, že osoba očkováná nebo osoba po prodělání onemocnění covid-19 sice může nakazit, ale riziko nákazy v případě kontaktu s infekční osobou je několikanásobně nižší než u neočkováného jedince nebo jedince, který onemocnění dosud neprodělal. V případě závažného průběhu onemocnění nebo dokonce úmrtí je pak toto riziko ještě mnohem nižší. Zároveň je řadou studií doloženo, že v případě, pokud k nákaze očkováno osoby dojde, je tato osoba méně infekční a současně se





u očkovaných osob zkracuje doba vylučování viru SARS-CoV-2, neboť virus je do značné míry inhibován časnou imunitní reakcí – protilátkami dané osoby.

Virus SARS-COV-2 nevymýtíme, musíme jako jedinci proti němu získat adekvátní ochranu vhodnou stimulací imunitního systému, nejlépe očkováním, které nás vyzbrojí proti dalšímu setkání s virem, který bezpochyby potkávat nadále budeme.

S pozdravem

Mgr. Daniela Kobilková
ředitelka odboru Kancelář ministra

v z. Ing. Daniela Matějková
vedoucí oddělení strategií, protokolu, vládní a parlamentní agendy
podepsáno elektronicky