



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

Dne 4. března 2022 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..

Předmětným podáním jste požádal o následující informace:

Dne 10. 12. 2021 ve 22.00 hod v rámci zpráv na ČT 24 sdělil v živém přenosu ministr zdravotnictví Adam Vojtěch, že „stovky studií potvrzují“ očkování jako jedinou účinnou zbraň proti Covid 19. Žádám o přesný výčet těchto studií (autor, název, zdroj) a anotace z těchto studií o které se opírá tvrzení bývalého ministra zdravotnictví.

K Vaší žádosti sděluji:

Předně mi dovoluje uvést, že MZ nedisponuje informací, jaké konkrétní studie měl tehdejší ministr zdravotnictví na mysli a nadto, není povinností povinného subjektu ověřovat či zjišťovat Vámi nastíněné skutečnosti.

Pakliže bychom se měli vyjádřit k účinnosti očkování, pak uvádíme, že je skutečností, že existuje mnoho studií, které přínosy očkování zdůrazňují.

Očkování je od pradávna efektivním a léty prověřeným účinným nástrojem v boji proti infekčním nemocem, díky očkování se daří snižovat míra dopadů na veřejné zdraví. Je třeba poznamenat, že očkování není primárně vytvořeno s cílem eliminace výskytu nákazy, ale ke snížení cirkulace viru v populaci a zejména pak dopadu na zdraví jedinců v systému poskytované zdravotní péče, jelikož primárně chrání osoby před závažným průběhem onemocnění covid-19, tj. před hospitalizací a úmrtím, k tomu jsou publikovány četné odborné a recenzované studie v odborných periodických, které jsou volně přístupné a dohledatelné (např. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>, či studie WHO (<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>), CDC (<https://www.cdc.gov/>) či EMA (<https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/overview/public-health-threats/coronavirus-disease-covid-19>)).

Jak očkování významně chrání před závažným průběhem onemocnění je zřejmé z dat publikovaných ÚZIS ČR, kdy počet neočkovaných osob hospitalizovaných v těžkém stavu násobně převyšuje počet hospitalizovaných osob, které jsou očkovány. Důležité je poukázat i na rozdílnou věkovou strukturu neočkovaných a očkovaných, kdy skupina hospitalizovaných očkovaných osob jsou převážně osoby vysoce seniorního věku s častými přidruženými onemocněními. Vysoká proočkovanost má zejména významný





pozitivní dopad na symptomatické nákazy a počet hospitalizací, v zemích s vysokou proočkovaností roste počet případů, ale počet hospitalizovaných s tímto nekoreluje, kdežto v zemích s nízkou proočkovaností počet případů včetně hospitalizací roste významněji a rychleji.

S pozdravem

Mgr. Daniela Kobilková
ředitelka odboru Kancelář ministra
podepsáno elektronicky