



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

Dne 28. října 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 s prodlouženou lhůtou přípisem č.j. xxx.

Předmětným podáním jste požádal o *odpověď na následující dotazy:*

- 1/ členění kolik z celkového počtu testovaných bylo testováno očkováných lidí a s jakým výsledkem*
- 2/ na základě jakého předpisu (zákona) se netestuje vyváženě, aby bylo jasné, nakolik se mohou očkování nakazit a šířit COVID 19 a proč se neustále zdůrazňuje MZ ČR a tlačí na občany tím, že pozitivně testovaní jsou převážně neočkovaní občané, pokud to není potvrzeno objektivními fakty (jsou jen zkrslující)*
- 3/ Proč jsou testy pro neočkované zpoplatněné, když do průběžného zdravotního pojištění přispívají všichni a ti, kteří jsou zdraví díky svému životnímu stylu a investic do zdraví šetří celá léta systému.*

K Vaší žádosti Vám sděluji následující:

### **Ad 1**

MZ disponuje statistickými daty, která jsou pravidelně aktualizována a jsou k dispozici zde:

- <https://onemocneni-aktualne.mzcr.cz/covid-19>
- <https://www.mzcr.cz/tiskove-centrum/datove-tiskove-zpravy-ke-covid-19/>

Stav k 11.11.2021 - [Vybrané indikátory stavu a šíření epidemie a denní souhrn testů na covid-19 k 14. 11. 2021 – Ministerstvo zdravotnictví \(mzcr.cz\)](#) – kde v Příloze 4 naleznete datovou přílohu shrnující výskyt nálezů u neočkovaných osob, u osob s nedokončeným a dokončeným očkovaním. Vedle počtu nově potvrzených případů je hodnocen i výskyt nálezů po vakcinaci u populace ve věku 65+, a dále počet nálezů s těžkým průběhem opět ve vztahu k očkovaní.

V případě Vašeho požadavku na další statistické údaje je třeba kontaktovat subjekt od MZ odlišný, a to Ústav zdravotnických informací a statistiky, např. prostřednictvím žádosti o data zde:





<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfncCCbPngFtdHV8XMBcU5IGiPMMRGj-6BYVLw2Nj6PvXOFA/viewform>.

### **Ad 2**

Vycházíme z toho, že u očkované osoby dochází po aplikaci kompletního očkovacího schématu k stimulaci imunitního systému a následné tvorbě ochranných protilátek, včetně vysoké buněčné imunitní odpovědi. Tato imunitní odpověď na očkování poskytuje dostatečně vysokou ochranu před vznikem onemocnění COVID-19, před závažným průběhem, hospitalizacemi nebo úmrtím, což bylo potvrzeno v řadě klinických studiích fáze I-III u všech registrovaných covid-19 vakcín.

Výsledky těchto studií jsou veřejně dostupné v jednotlivých odborných časopisech, kde byly publikovány. Účinnost těchto vakcín před příznakovým onemocněním covid-19 se pohybuje od 81-95 %.

První výsledky studií potvrzují vysokou účinnost na redukcii přenosu viru u očkovaných osob, proto pravděpodobnost, že by očkovaný jedinec onemocněl a došlo k tak masivnímu množení viru na jeho sliznicích, které by umožňovalo jeho přenos na další osoby, je zcela minimální. Proto se očkovaný jedinec považuje za nevnímavého k nákaze, nestává se základním článkem epidemického procesu a není takovým zdrojem nákazy pro své okolí. Očkovaný jedinec nemůže z podstaty imunitní odpovědi být více nebezpečný než neočkovaný jedinec.

### **Ad 3**

Podle obecných pravidel využívání veřejných prostředků zdravotního pojištění je nezbytné zajistit úhradu pouze pro takové řešení, které je z hlediska cíle, jehož má být dosaženo, považováno za nejefektivnější z hlediska vynaložených finančních prostředků. Při porovnání nákladů na očkování a testování je přitom takovým řešením právě očkování a pro pokračování v úhradě plošného testování bez indikace ošetřujícím lékařem (diagnostické testování na základě zdravotního stavu) již v současné době není žádný důvod. To neplatí pro skupiny obyvatelstva, které nemají objektivní možnost očkování podstoupit. Dále odůvodnění v příslušném mimořádném opatření zde: <https://koronavirus.mzcr.cz/wp-content/uploads/2021/10/Mimoradne-opatreni-k-testovani-obyvatel-na-pritomnost-viru-SARS-CoV-2-s-ucinnosti-od-1.-11.-2021.pdf>.

S pozdravem



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

**Mgr. Daniela Kobilková**

ředitelka odboru Kancelář ministra

*podepsáno elektronicky*

