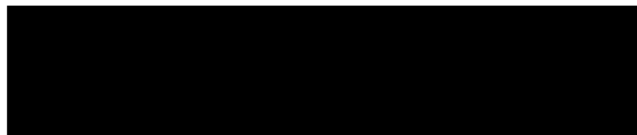


Váš dopis ze dne 20. prosince 2020

V Praze dne 13. ledna 2021



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

K Vámi podané žádosti o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, doručené Ministerstvu zdravotnictví dne 20. prosince 2020, evidované pod č. j.: [redacted] (s prodlouženou lhůtou přípisem č. [redacted] kterou jste požadovala odpovědi na následující otázky:

1) *Disponuje MZ ČR klinickými studiemi, které dokládají, že očkování proti covid-19 je bezpečné a přínosné u osob, které toto onemocnění prodělaly?*

2) *Jakými klinickými daty o dlouhodobě navozené imunitě proti onemocnění covid-19 se MZ ČR řídí pro strategii očkování, když je již dnes z klinických dat zřejmé, že ochrana navozená přirozeným proděláním nemoci trvá na úrovni vytvoření protilátek minimálně 6 měsíců a české zdroje hovoří o minimálně 8 měsících? Přičemž podle dalšího klinického zdroje (poslední odkaz) je dlouhodobá imunita po proděláním onemocnění prokázána i na úrovni buněčné imunity a tyto výzkumy dále pokračují i v ČR.*

- Protective antibodies against COVID-19 are maintained for a minimum of six months <https://www.the-scientist.com/news-opinion/immunity-to-sars-cov-2-lasts-at-least-six-months-data-show-68179>

- Maturation and persistence of the anti-SARS-CoV-2 memory B cell response <https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2020.11.17.385252v1>

- *Testujme s rozumem: dlouhodobé protilátky proti SARS-CoV-2 u seniorů* <https://www.prolekare.cz/covid-19/testujme-s-rozumem-dlouhodobem-protilatky-proti-sars-cov-2-u-senioru-125253>

- Robust T Cell Immunity in Convalescent Individuals with Asymptomatic or Mild COVID-19 [https://www.cell.com/cell/fulltext/S0092-8674\(20\)31008-4](https://www.cell.com/cell/fulltext/S0092-8674(20)31008-4)

3) *Jak často dochází k reinfekci (prosím o údaj v %) u onemocnění covid-19 a jakými klinickými studiemi a případy má tato data MZ ČR podložena? O kolik vyšší je výskyt reinfekcí původcem SARS-COV-2 oproti jiným původcům, například*





původci chřipky, když podle klinických dat jsou reinfekce velmi vzácným, byť běžným fenoménem?

- More SARS-CoV-2 Reinfections Reported, But Still a Rare Event <https://www.the-scientist.com/news-opinion/more-sars-cov-2-reinfections-reported-but-still-a-rare-event-68089>

4) Bude test PCR s pozitivním výsledkem na covid-19 dostatečným dokladem k tomu, že jedinec byl nakažen a prodělal onemocnění covid-19, a nebude tudíž zapotřebí, aby podstoupil očkování proti covid-19? Pokud ne, z jakého důvodu?

5) Bude průkaz hladiny protilátek v krvi proti infekci covid-19 považován za doklad, díky kterému nebude muset jedinec očkování proti onemocnění covid-19 podstoupit a bude tento doklad považován za rovnocenný provedenému očkování? Pokud ne, z jakého důvodu?

6) Jestliže vakcína není určena pro děti do 16 let, kolik % dospělé populace má být naočkováno, aby bylo dosaženo deklarované 70% proočkování (viz odkaz níže). Jakými prostředky toho hodlá MZ ČR dosáhnout?

- Ministr Jan Blatný: Proočkování populace proti koronaviru by měla dosáhnout 65 až 70 procent <https://zivotvcesku.cz/ministr-jan-blatny-proockovanost-populace-proti-koronaviru-by-mela-dosahnout-65-az-70-procent/>;

Vám sděluji následující:

K otázce č. 1:

K datu podání Vaší žádosti jsou volně dostupné výsledky klinické studie s vakcínou Comirnaty. Výsledky studie jsou dostupné v registru klinických studií pod číslem: ClinicalTrials.gov Identifier: NCT04368728 na stránkách:

<https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04368728?term=pfizer&cond=Covid19&draw=2&rank=1>. Výsledky byly také publikovány ve veřejně dostupném časopise New England Journal of Medicine, dostupné zde:

[https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2034577?url_ver=Z39.88-](https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2034577?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori%3Arid%3Acrossref.org&rfr_dat=cr pub++0pubmed)

[2003&rfr_id=ori%3Arid%3Acrossref.org&rfr_dat=cr pub++0pubmed](https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2034577?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori%3Arid%3Acrossref.org&rfr_dat=cr pub++0pubmed). Výsledky dokládají bezpečnost a účinnost této schválené vakcíny.

K otázce č. 2:

Strategie očkování proti onemocnění covid-19 se neřídí daty o dlouhodobé imunitě pro prodělaném onemocnění covid-19. Strategie definuje skupiny osob s rizikem závažného průběhu, komplikací, hospitalizací, kteří jsou přednostně určeny pro očkování v případě dostupnosti vakcíny. Součástí strategie je stanovení postupů a zajištění organizace provádění očkování v ČR také pro ostatní zájemce o očkování.

K otázce č. 3:

Není statisticky signifikantně dostatečný počet studií či výsledků určit riziko reinfekci a doložit podíl těchto případů v procentech.

K otázce č. 4:

Samotný průkaz o infekci covid-19 v podobě pozitivního PCR testu není kontraindikací očkování. Česká vakcinologická společnost doporučuje očkování také osobám





s prodělaným onemocněním covid-19 v minulosti. Očkování není povinné, je dobrovolné a doporučované také těmto osobám.

K otázce č. 5:

Dosud nebyla stanovena ochranná minimální hladina protilátek proti SARS-CoV-2 v krvi, která zajistí dostatečnou ochranu před vznikem onemocnění. Podobně není exaktně stanovena doba přetrvávání ochrany po prodělané nemoci covid-19. Vzhledem k nedostatku signifikantních a ověřených poznatků není zatím možné z dlouhodobého hlediska považovat průkaz protilátek po nemoci v krvi za rovnocenný s prokázaným efektem očkování, kde byla účinnost jasně vědecky a klinicky prokázána.

K otázce č. 6:

Byly připraveny reklamní kampaně, které mají občany srozumět se samotným očkováním, vizte např. <https://koronavirus.mzcr.cz/ockovani-proti-covid-19/>. Ministerstvo na těchto stránkách vysvětluje rovněž občanům, proč se nechat očkovat, či vysvětluje mýty o očkování. Rovněž je k dispozici samotná vakcinační strategie či další související informace.

S pozdravem

