



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

Dne 21. února 2023 byla Ministerstvu zdravotnictví (MZ) doručena Vaše žádost o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (InfZ), evidovaná pod č. j.: xxx a doplněna na základě výzvy MZ dne 27. března 2023, kterou jste požádala o následující informace:

- *zaslání všech listin, dotýkající se reklamy na očkování s názvem „Očkujeme se pro život beze strachu“, v níž vystupoval herec Petr Čtvrtníček, tzn. smlouvy, zadání reklamy, náklady dané reklamy a další*
- *kopie odborných podkladů, z nichž jednoznačně vyplývá, že očkování chrání před těžkým průběhem a úmrtím na covid-19, jak tvrdilo ministerstvo zdravotnictví v souvislosti s danou reklamou; tedy žádám o zdroj daného tvrzení*
- *odborný podklad a zdroj tehdejšího doporučení, že zejména lidé starší 60 let by se měli přeočkovat.*

K Vaší žádosti uvádím:

Ve věci Vašeho prvního požadavku Vám v příloze zasíláme listiny týkající se reklamy na očkování, kterou Ministerstvo zdravotnictví ČR připravovalo v loňském roce, konkrétně:

- Smlouvu o dílo za účelem kreativní strategie a návrhu
- Rámcovou smlouvu na výrobu této kreativy.

K Vaší žádosti o poskytnutí odborných podkladů, z nichž jednoznačně vyplývá, že očkování chrání před těžkým průběhem a úmrtím na COVID-19 Vám níže zasílám několik vybraných odkazů na vědecké studie a doporučení odborných autorit, které jednoznačně ukazují na fakt, že očkování významně chrání před vážným průběhem onemocnění a úmrtím v souvislosti s onemocněním COVID-19, a to zejména u osob vyššího věku nebo u osob s přidruženými onemocněními nebo zdravotními stavy zvyšující pravděpodobnost závažného průběhu a úmrtí.

Pro ilustraci výsledků jednotlivých studií a analýz zmíním například publikovanou celostátní kohortovou analýzu z Finska, sledující obyvatele ve věku 70 let a více, jejímž cílem bylo vyhodnocení účinnosti očkování před závažným průběhem u starších osob, které jsou více ohroženy závažným průběhem. Prezentované výsledky této studie dokladují, že u starších osob byly vakcíny proti COVID-19 používané ve Finsku vysoce účinné proti závažné formě COVID-19. Po druhé a třetí dávce byla VE (Vaccine Effectiveness) proti hospitalizaci a přijetí na jednotku intenzivní péče v souvislosti s





COVID-19 více než 90 % jak u vakcíny Comirnaty, tak u vakcíny Spikevax.¹ V dalším z prezentovaných textů k ukázce vysoké účinnosti vakcín před závažným průběhem onemocnění COVID-19 a úmrtím, uvádím i odkaz na článek publikovaný v Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR), tj. odborného periodika Amerických center pro prevenci a kontrolu nemocí (CDC), tedy instituce, která je jednou z nejvyšších odborných autorit v oblasti ochrany zdraví a prevence nemocí, v článku „*Effectiveness of mRNA Vaccination in Preventing COVID-19–Associated Invasive Mechanical Ventilation and Death — United States, March 2021–January 2022*“ je uvedeno, že osoby, kterým byly podány 3 dávky očkování COVID-19 mají o 94% nižší pravděpodobnost, že budou v případě infekce COVID-19 muset být připojeni na umělou plicní ventilaci, tj. budou ve vážném stavu nebo zemřou v souvislosti s COVID-19 ve srovnání s osobami, které nejsou očkovány². Tato zjištění o vysoké účinnosti potvrzují i další studie a analýzy z celého světa.

Na základě této četné řady studií a také vědeckých poznatků z praxe, nejen z ČR, ale i ze zahraničí o ochranném účinku vakcín zejména u osob vyššího věku nebo s chronickým onemocněním, kdy lze jednoznačně z dat vidět násobně nižší počty závažných průběhů a úmrtí než před zavedením očkování a dále na základě doporučení předních českých odborníků sdružených v Národním institutu pro zvládnání epidemie a doporučení Světové zdravotnické organizace a Evropského střediska pro prevenci a kontrolu nemocí, bylo v souladu s vědeckými poznatky na podzim roku 2022 doporučeno přeočkování osobám ve vyšším riziku závažnějšího průběhu onemocnění, což jsou zejména osoby starší 60 let, u kterých je předpoklad přítomnosti vícero faktorů, které zvyšují riziko závažnějšího průběhu, tj. chronických onemocnění, jako například diabetes, onemocnění kardiovaskulárního systému, onemocnění plic a další chronická onemocnění, které jsou označeny za rizikové faktory. Toto je mimo jiné uvedeno také ve společném doporučení Evropského střediska pro prevenci a kontrolu nemocí (dále jen „ECDC“) a Evropské lékové agentury (dále jen „EMA“) z července 2022, kde je uvedeno konkrétně toto:

„Největšímu riziku závažného průběhu onemocnění jsou nadále vystaveni lidé starší 60 let a zdravotně ohrožené skupiny obyvatel. Matematické modelování naznačuje jasný přínos včasného zavedení druhé posilovací dávky pro ochranu osob starších 60 let. Proto by se mělo zvážit včasné zavedení druhého boosteru nejen u populace ve věku 80 let a více, ale také u dospělých ve věku 60-79 let a zdravotně zranitelných osob bez ohledu na věk, aby se předešlo závažným průběhům onemocnění a zajistila kapacita zdravotnického systému. Země by měly zvážit rychlé nasazení druhých posilovacích dávek s aktuálně dostupnými vakcínami. Ty by mohly být podány nejméně čtyři měsíce po předchozí dávce, přičemž by se měly zaměřit na osoby, které obdržely předchozí posilovací dávku před více než 6 měsíci. To by bylo zvláště důležité a účinné v zemích,



kde vlna BA.4/5 právě začíná nebo ještě nedosáhla svého vrcholu^{3,4}. Totéž doporučení, tj. k očkování osob starších 60 let je uvedeno i ve společném prohlášení ECDC-EMA k aplikaci posilovací dávky/přeočkování bivalentní vakcínou COVID-19 adaptovanou na Omicron ze dne 6. září 2022^{5,6}. Obdobné doporučení jako vydala i Česká vakcinologická společnost JEP⁷, bylo vydáno i dalšími evropskými státy, namátkou ve velké Británii, kde bylo v rámci podzimního očkování doporučeno přeočkování osobám starším 50 let⁸ vycházející z doporučení Joint Committee on Vaccination and Immunisation (JCVI).

Z výše uvedeného tak jednoznačně plyne, že očkování proti covid-19 významně snižuje riziko závažného průběhu a úmrtí, a to zejména u osob ve vyšším riziku, a tak nejen chrání tyto osoby před tím, aby byly hospitalizovány, ale rovněž chrání před případným zahlcením kapacit zdravotní péče.

1. [High vaccine effectiveness against severe COVID-19 in the elderly in Finland before and after the emergence of Omicron | BMC Infectious Diseases | Full Text \(biomedcentral.com\)](#)
2. [Effectiveness of mRNA Vaccination in Preventing COVID-19–Associated Invasive Mechanical Ventilation and Death — United States, March 2021–January 2022 | MMWR \(cdc.gov\)](#)
3. [Updated joint statement from ECDC and EMA on additional booster doses of COVID-19 vaccines \(europa.eu\)](#)
4. [Aktualizace doporučení ECDC a EMA ohledně dalších posilovacích \(booster\) dávek vakcín proti onemocnění covid-19 - SZÚ | Oficiální web Státního zdravotního ústavu v Praze \(szu.cz\)](#)
5. [ECDC-EMA statement on booster vaccination with Omicron adapted bivalent COVID-19 vaccines \(europa.eu\)](#)
6. [Doporučení EMA a ECDC ohledně používání přizpůsobených očkovacích látek proti covid-19, Státní ústav pro kontrolu léčiv \(sukl.cz\)](#)
7. [doporuceni cvs 4-davky covid-19 16 6 2022.pdf \(vakcinace.eu\)](#)
8. [COVID-19: A guide to the autumn booster \(publishing.service.gov.uk\)](#)
9. [doporucenicvskockovaniprotionemocnenicovid-19final 20 rijen 20221.pdf \(vakcinace.eu\)](#)
10. [Interim analysis of COVID-19 vaccine effectiveness against Severe Acute Respiratory Infection due to SARS-CoV-2 in individuals aged 20 years and older – third update \(europa.eu\)](#)
11. [Vaccination to reduce severe COVID-19 and mortality in COVID-19 patients: a systematic review and meta-analysis \(europeanreview.org\)](#)
12. [COVID-19 Vaccines Work | CDC](#)
13. [Joint statement: Working together towards COVID-19 and seasonal influenza vaccinations for this winter \(who.int\)](#)



14. [Eurosurveillance | COVID-19 vaccine effectiveness against severe disease from SARS-CoV-2 Omicron BA.1 and BA.2 subvariants – surveillance results from southern Sweden, December 2021 to March 2022](#)
15. [Incidence of Severe COVID-19 Illness Following Vaccination and Booster With BNT162b2, mRNA-1273, and Ad26.COV2.S Vaccines | Infectious Diseases | JAMA | JAMA Network.](#)

V příloze pak, v souvislosti s Vaším třetím dotazem, zasílám stanovisko SÚKL.

