



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

Dne 30. 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. xxx.

Předmětným podáním jste požádal o následující informace v návaznosti na náš přípis č.j.: xxx:

- 1) *Z jakých zahraničních zdrojů čerpá Ministerstvo zdravotnictví-uvěďte konkrétní studie.*
- 2) *Kdo posuzoval tyto studie-konkrétní jména*
- 3) *Datum, kdy byla studie posouzena a uvedena pro občany jako účinný prostředek proti covid-19.*

Zároveň jste uvedl i tyto dotazy (cituji):

- *Dále se dotazuji na kdy je opět plánovaná další mutace SARS-CoV-2 o které informoval nynější zločinec Vlastimil Válek a žádám o informaci, jestli Ministerstvo zdravotnictví disponuje kouzelnou křišťálovou kouli či telefonní kontakt na Cov-19.*
- *Jaké množství Vámi nazývaných „vaccín“ je objednáno do jakého roku a jak se bude postupovat, pokud nebude zájem o experiment na lidech.*
- *Na jakou mutaci jsou „vaccíny“ zakoupeny z veřejných prostředků?*
- *Konkrétní jméno, kdo je zodpovědný za nákup těchto „vaccín“*
- *Kdo a jak kontroluje uprchlíky z UA zda nejsou pozitivní na CoV-19*

K Vaší žádosti sděluji:

Ad 1)

MZ vychází z níže citovaných zdrojů s tím, že tyto zdroje jsou uvedeny i v předmětných opatřeních (odůvodnění mimořádného opatření).

Níže naleznete výčet studií – zdroje řazeny dle tématu:

V případě použití roušky se pravděpodobnost přenosu nákazy snižuje. Vzhledem k tomu, že ani ve venkovním prostředí se ne vždy podaří dodržovat odstup 2 metrů (převážně v obydlených částech), rouška snižuje riziko nákazy, ať od osob s příznaky onemocnění nebo od asymptomatických osob. Viz studie:

- Furukawa W. Nathan, Brooks T. John, Sobel Jeremy. Evidence Supporting Transmission of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 While





Presymptomatic or Asymptomatic. EID journal, Volume 26, Number 7-July 2020: https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/26/7/20-1595_article

- Pan X, Chen D, Xia Y, et al. Asymptomatic cases in a family cluster with SARS-CoV-2 infection. The Lancet Infectious diseases. 2020.
- Bai Y, Yao L, Wei T, et al. Presumed Asymptomatic Carrier Transmission of COVID-19. Jama. 2020.
- Wei WE LZ, Chiew CJ, Yong SE, Toh MP, Lee VJ. Presymptomatic Transmission of SARS-CoV-2 —Singapore, January 23–March 16, 2020. MMWR Morbidity and mortality weekly report. 2020; ePub: 1 April 2020.
- Arons MM, Hatfield KM, Reddy SC, et al. Presymptomatic SARS-CoV-2 infections and transmission in a skilled nursing facility. N Engl J Med. 2020. DOI: 10.1056/NEJMoa2008457.

Jiná studie zdůrazňuje, že je rouška velmi důležitým nefarmaceutickým opatřením v procesu zastavení šíření onemocnění COVID-19: Wang, J., et al. (2020). "Mask use during COVID-19: A risk adjusted strategy." Environmental Pollution: Volume 266, Part 1, November 2020, 115099: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0269749120334862>.

Roušky slouží jako osobní ochrana v případě, že ji používají všichni členové komunity. Nošení roušek může snížit počet nových případů onemocnění a tím může vést ke zmírnění intervenčních a restriktivních opatření, jako je nařízení zůstat doma nebo uzavírání firem a obchodů, omezení školní docházky atd. Viz studie: John T. Brooks, MD; Jay C. Butler, MD; Robert R. Redfield, MD. Universal Masking to Prevent SARS-CoV-2 Transmission—The Time Is Now. JAMA. 2020;324(7):635-637: <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/10.1001/jama.2020.1310>

Podle Doporučení CDC, update 12.11.2020: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/cloth-face-cover-guidance.html> , platí:

- Osoby od 2 let věku by měly nosit roušky na veřejných prostranstvích a v blízkosti osob, se kterými nežijí ve společné domácnosti.
- Roušky nabízejí určitou ochranu a jsou také určeny k ochraně vašeho okolí, pokud jste nakaženi virem, a nevíte o tom.
- Rouška není náhradou za sociální distancování.
- Roušky by měly být stále používány vždy, když se nedají dodržet rozestupy (6 stop, u nás 2 m).
- Po dotyku nebo sundání roušky si umyjte ruce mýdlem a vodou po dobu nejméně 20 sekund nebo použijte dezinfekční prostředek na ruce s minimálně 60% alkoholu.
- Roušky nejsou nutné, když jste venku sami nebo dál od ostatních nebo s jinými lidmi, kteří žijí ve vaší domácnosti.

Improvizované nebo doma šité roušky, šály apod. mají nejnižší stupeň účinnosti a v době, kdy v rámci komunitního šíření převažuje britská varianta viru s vyšší virulencí, jsou již jako bariérová ochrana nedostatečné. Látkové jednovrstvé roušky jsou



schopny zachytit pouze 51 % částic ze simulovaného kašle – viz Brooks JT et al. Maximizing Fit for Cloth and Medical Procedure Masks to Improve Performance and Reduce SARS-CoV-2 Transmission and Exposure, 2021. MMWR 2021;70(7):254-257). Maximizing Fit for Cloth and Medical Procedure Masks to Improve Performance and Reduce SARS-CoV-2 Transmission and Exposure, 2021 | MMWR (cdc.gov).

Respirátor FFP2 významným způsobem snižuje expozici uživatele velkým respiračním kapénkám a aerosolům. U dobře padnoucích a správně nasazených respirátorů FFP2 dochází k minimálnímu úniku kolem okrajů respirátoru. Celková účinnost respirátoru FFP2 je > 94 % viz Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v. v. i. Informace o ochraně dýchadel https://urgmed.cz/wp-content/uploads/2020/04/Ochrana-y%CC%81chadel_v6.pdf .

Používání FFP2 zpomalí přenos aerosolu, kapének a viru. Jednovrstvové látkové roušky neposkytují dostatečnou ochranu, s narůstajícím počtem vrstev narůstá ochrana. Laboratorně byla potvrzena více jak 95% účinnost před expozicí potenciálního infekčního aerosolu také v případě používání dvou roušek na sobě viz Brooks JT et al. Maximizing Fit for Cloth and Medical Procedure Masks to Improve Performance and Reduce SARS-CoV-2 Transmission and Exposure, 2021. MMWR 2021;70(7):254-257). Maximizing Fit for Cloth and Medical Procedure Masks to Improve Performance and Reduce SARS-CoV-2 Transmission and Exposure, 2021 | MMWR (cdc.gov).

Několik studií potvrdilo, že nošení roušek nebrání průniku kyslíku ani u dospělých a seniorů starších 65 let věku viz Shaw K et al. Wearing of Cloth or Disposable Surgical Face Masks has no Effect on Vigorous Exercise Performance in Healthy Individuals. Int. J. Environ. Res. Public Health 2020;17(21),8110; doi:10.3390/ijerph17218110; <https://doi.org/10.3390/ijerph17218110> či Chan NC. Peripheral Oxygen Saturation in Older Persons Wearing Nonmedical Face Masks in Community Settings. JAMA. 2020;324(22):2323-2324. doi:10.1001/jama.2020.21905

Variantě omicron se pak věnují např. tyto studie:

1. [Considerations for the use of face masks in the community in the context of the SARS-CoV-2 Omicron variant of concern \(europa.eu\)](#)
2. [Masks and Respirators \(cdc.gov\)](#)
3. [Effectiveness of Face Mask or Respirator Use in Indoor Public Settings for Prevention of SARS-CoV-2 Infection — California, February–December 2021 | MMWR \(cdc.gov\)](#)
4. [Impact of respirator versus surgical masks on SARS-CoV-2 acquisition in healthcare workers: a prospective multicentre cohort | Antimicrobial Resistance & Infection Control | Full Text \(biomedcentral.com\)](#)
5. [Considerations for the use of face masks in the community in the context of the SARS-CoV-2 Omicron variant of concern \(europa.eu\)](#)
6. [Families and COVID-19 | CDC](#)



Ad 2

MZ není vědeckou institucí zřízenou pro účely revizí odborných studií, tvorby oponentních vědeckých prací apod., nýbrž správním úřadem, jenž pochopitelně vychází z věrohodnosti předmětných studií a vědeckých statí.

Ad 3

Ad odpověď k č. 2.

Co do druhé části Vaší žádosti uvádím následující:

MZ v žádném případě nebude reagovat na zcela absurdní výše uvedené dotazy, zjevně míněné nikoli seriózně (ad plánování mutací infekčních agens, kontakty na ně, dispozice křišťálovou koulí, experimentů na lidech apod.).

Pokud jde o titulování pracovníků MZ včetně ministra zdravotnictví s užitím výše uvedeného výraziva, důrazně Vás upozorňujeme, že napříště bude zvažováno uložení pořádkové pokuty dle ustanovení § 62 odst. 2 správního řádu s horní hranicí 50.000,- Kč, podle kterého lze pořádkovou pokutu uložit i tomu, kdo učiní hrubě urážlivé podání. Právně takového charakteru totiž Vaše podání nepochybně je.

Co do Vašeho dotazu na objednávky vakcín sděluji:

Vakcíny proti onemocnění Covid 19 ČR neobjednávala na jednotlivé roky, ale dle jednotlivých smluv. Z těchto vyplývá následující:

- Novavax: 771 675 – všechny vakcíny budou odebrány v roce 2022
- AstraZeneca: celkem 3 000 000 dávek; 1 811 400 dodáno nebo darováno v roce 2021; zbytek v r. 2022
- Janssen: celkem 2 000 000 dávek; 1 240 800 dodáno nebo darováno v roce 2021; zbytek v r. 2022
- Sanofi: celkem 100 000 dávek, vše bude odebráno v r. 2022
- Spikevax: celkem 3 897 860 dávek; 2 579 900 dodáno v r. 2021; zbytek v r. 2022

Jediná vakcína, která je definována na roky je Comirnaty:

- 13 729 950 dávek dodáno v r. 2021, + 1 443 390 dávek z kontraktu na rok 2022
- r. 2022: 12 986 306 dávek;
- r. 2023: 10 822 273 dávek.

Vakcína byla vyvinuta proti původní variantě následně známé jako alfa, přičemž se však ukázala velmi vysoká účinnost i ve vztahu k zabránění těžkému průběhu a úmrtí způsobených ostatními běžně rozšířenými variantami.

Schválení objednávek vakcín bylo projednáno poradou vedení Ministerstva zdravotnictví, na jejíž doporučení je schvaloval ministr zdravotnictví, rovněž tak schvaloval jednotlivé nákupy. Objednávky na nákup vakcín pak podepisoval věcně příslušný náměstek ministra zdravotnictví.

K Vašemu dotazu ve věci kontroly uprchlíků z UA zda nejsou pozitivní na CoV-19 sdělují:

Z důvodu vypuknutí mezinárodního ozbrojeného konfliktu, který zasáhl území Ukrajiny, byl zrušen zákaz vstupu a všechny povinnosti související s pravidly proti šíření onemocnění covid-19 stanovené zvláštním ochranným opatřením pro osoby, které na území České republiky vstupují z území Ukrajiny, kterou opustily z důvodu vypuknutí mezinárodního ozbrojeného konfliktu. Situace v souvislosti s Covid 19 je stabilní a zatím nebylo přijato žádné opatření v této oblasti.

S pozdravem

Mgr. Daniela Kobilková
ředitelka odboru Kancelář ministra

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