



Váš dopis ze 14. dubna 2021

Praha 29. dubna 2021

Č. j.: MZDR 16431/2021-3/MIN/KAN



MZDRX01FSKXH

Odpověď Ministerstva zdravotnictví na žádost o informaci 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 14. dubna 2021, evidované pod č. j.: MZDR 16431/2021-1/MIN/KAN, ve věci *žádosti o informace*:

- 1. Podle jakého kritéria MZ ČR rozhoduje, které povinně zveřejňované informace zveřejní a které nezveřejní?*
- 2. Uveďte odkaz na webové stránky, na kterých MZ ČR zveřejnilo všechny povinně zveřejňované informace*
- 3. MZ ČR se dopouští závažného vědeckého pochybení s dalekosáhlými důsledky: vědomě / nevědomě / jiné*
- 4. MZ ČR opakovaně uvádí jako důkaz asymptomatického a presymptomatického přenosu SARS-CoV-2 studie, které žádný takový přenos neprokazují: vědomě / nevědomě / jiné*
- 5. Uveďte důkazy, které tvrzení MZ ČR „Na celém světě existují jasné důkazy o přenosu SARS-CoV-2 z asymptomatických nosičů.“ jednoznačně prokazují, Vám sdělujeme následující:*



Ad 1)

Žádné takové kritérium neexistuje – MZ vychází čistě z povinností uložených mu právními předpisy, v daném případě ustanovením § 5 odst. 3 zákona č. 106/1999 Sb., podle kterého do 15 dnů od poskytnutí informací na žádost povinný subjekt tyto informace zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup. O informacích poskytnutých způsobem podle § 4a odst. 2 písm. e) a f), informacích poskytnutých v jiné než elektronické podobě, nebo mimořádně rozsáhlých elektronicky poskytnutých informacích postačí zveřejnit doprovodnou informaci vyjadřující jejich obsah. Pokud došlo se zveřejněním některé na základě žádosti poskytnuté informace k jistému prodlení, omlouvám se za něj, bylo však způsobeno enormním administrativním vytížením pracovníků MZ v souvislosti s epidemií COVID-19 a související agendou.

Ad 2)

Odkaz, na němž zveřejněné informace najdete, je zde:
<https://www.mzcr.cz/category/uredni-deska/prehled-poskytnutych-informaci-podle-zakona-c-106-1999-sb/>

Ad 3)

MZ si není žádného pochybení v žadatelkou naznačeném směru vědomo a není povinno v režimu zákona č. 106/1999 Sb. vést se žadateli na toto téma polemiku.

Ad 4)

MZ je přesvědčeno o možnosti asymptomatického a presymptomatického přenosu SARS-CoV-2. Zároveň bere na vědomí, že je žadatelka jiného názoru, smyslem zákona č. 106/1999 Sb., však není vést se žadateli polemiku stran odborných témat, ale toliko poskytovat objektivně existující informace.

Ad 5)

V současné době je v mezinárodní databázi GISAID téměř 90 000 celogenomových sekvencí tohoto viru získaných z klinických materiálů. Je tedy zřejmé, že si můžeme na virus prakticky sáhnout. Tedy syntéza všech znalostí získaných z molekulárně biologického vyšetření, izolace viru na buněčných kulturách, znalosti sekvence genetické informace (RNA) a aminokyselin v jednotlivých virových proteinech a současně znalosti konformace těchto proteinů a následně protilátkového profilu nám dovoluje považovat SARS-CoV-2 za jednoznačného původce onemocnění COVID19. Virus byl izolován v mnoha světových laboratořích i v ČR, NRL pro chřipku a nechřipková respirační virová onemocnění disponuje izolovanými kmeny. Virus je k dispozici v rámci Evropy v Evropském virovém archivu (global).

Odkaz na globální analýzu: <https://nextstrain.org/ncov/global>, velikost kolečka naznačuje, jaký podíl celogenomových sekvencí je v databázi GISAID uveřejněno

Publikace prokazující existenci SARS-CoV-2

1. Ludwig S., Zarbock A. *Coronaviruses and SARS-CoV-2: A Brief Overview*. 2020 International Anaesthesia Research Society, www.anesthesia-analgesia.org
Dostupné na: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7173023/>
2. Na Zhu et al., *A novel coronavirus from patients with pneumonia in China, 2019*, N Engl J MED 382;8, February 20, 2020 (pdf ke stažení
zde: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7092803/pdf/NEJMoa2001017.pdf>)
3. SZÚ WEB:
http://www.szu.cz/uploads/Epidemiologie/Coronavirus/Zakladni_info/2020_08_07_Covid_19_zakladni_informace.pdf
4. Sharma et.al. *Severe acute respiratory syndrome coronavirus-2 (SARS-CoV-2): a global pandemic and treatment strategies*. Int J Antimicrob Agents. 2020 Aug; 56(2): 106054. Published online 2020 Jun 10. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2020.106054
5. Junejo Y, Ozaslan M, Safdar M, et al. *Novel SARS-CoV-2/COVID-19: Origin, pathogenesis, genes and genetic variations, immune responses and phylogenetic analysis*. Gene Rep. 2020;20:100752. doi:10.1016/j.genrep.2020.100752
6. <https://viralzone.expasy.org/9056>
7. Corman VM, et al. *Detection of 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) by real-time RT-PCR*. Euro Surveill. 2020 Jan 23;25(3):pii=2000045. <https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2020.25.3.2000045> Received: 21 Jan 2020; Accepted: 22 Jan 2020
Correction in: [Euro Surveill. 2020 Apr 9; 25\(14\): 20200409c.](https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2020.25.3.2000045)
Correction in: [Euro Surveill. 2020 Jul 30; 25\(30\): 2007303.](https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2020.25.3.2000045)

Závěrem uvádím, že MZ není vědecká instituce a s odbornými dotazy je nutno obrátit se na subjekt od MZ odlišný, např. Státní zdravotní ústav či laboratoře.

S pozdravem

Mgr. Daniela Kobilková
ředitelka odboru Kancelář ministra
elektronicky podepsáno