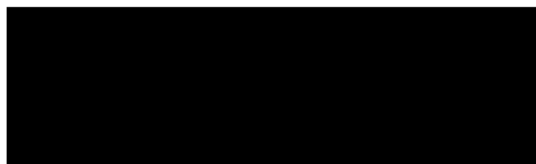


Váš dopis ze dne 22. března 2021

Praha 26. dubna 2021



Odpověď Ministerstva zdravotnictví na žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb. ve znění pozdějších předpisů

K Vaší žádosti o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, doručené Ministerstvu zdravotnictví dne 22. března 2021, evidovanou pod č.j. [redacted] kterou jste požádal o vyjádření k následujícímu:

1. *Virus SARS-CoV-2 nebyl nikdy izolován a purifikován.*
2. *Genetický kód viru není unikátní pro koronavirus SARS-CoV-2.*
3. *RT-PCR testy nejsou specifické, průkazné ani vhodné pro diagnostiku onemocnění COVID-19.*
4. *Je možné, že koronaviry jsou ve skutečnosti exozomy buněk živých organismů.*
5. *Onemocnění nazývané COVID-19 nemusí způsobeno koronavirem SARS-CoV-2, ale jinými stresovými faktory;*

Vám sděluji následující:

Ad 1)

Dle dostupných informací Státního zdravotního ústavu sdělujeme, že vývoj potvrzuje recentní vstup viru do lidské populace, výraznější šíření a výraznější kolektivní imunitní odpověď. Tyto faktory přispívají k proměnlivosti a proměnlivost podporuje hypotézu o zcela novém vstupu přirozeného viru původně adaptovaného na jiného hostitele. Tento hostitel není znám, nelze vinit ani hady ani luskouny. Protože je to jediné patogenní agens prokázané v době onemocnění u řady pacientů (statisíce), většinou molekulárně biologickými metodami. 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.
Correction in: *Euro Surveill*. 2020 Jul 30; 25(30): 2007303.

Ad 2)

MZ má za to, že genetická informace SARS-CoV 2 unikátní je, což jej odlišuje od ostatních virů, v detailech je ale nutno obrátit se na instituci zabývající se vědeckou a badatelskou činností v oboru biologie a virologie, neboť MZ je toliko správním úřadem a detailními vědeckými informacemi a daty tohoto charakteru pochopitelně nedisponuje.

Ad 3)

Dle názoru MZ jsou PCR testy dostatečně specifické, průkazné, a tudíž i vhodné pro diagnostiku onemocnění COVID-19. Určitou míru chybovosti (v daném případě nízkou) pochopitelně nelze vyloučit u žádného testu.

Ad 4)

MZ je toho názoru, že tomu tak není. Ovšem v detailech je nutno obrátit se na instituci zabývající se vědeckou a badatelskou činností v oboru biologie a virologie, neboť MZ je toliko správním úřadem a detailními vědeckými informacemi a daty tohoto charakteru pochopitelně nedisponuje.



Ad 5)

MZ je toho názoru, že tomu tak není a onemocnění COVID-19 je vyvoláno virem SARS-CoV-2 – viz výše. Ovšem v detailech je nutno obrátit se na instituci zabývající se vědeckou a badatelskou činností v oboru biologie a virologie, neboť MZ je toliko správním úřadem a detailními vědeckými informacemi a daty tohoto charakteru pochopitelně nedisponuje.

Závěrem, pokud jde o Váš požadavek: *„Současně Ministerstvo zdravotnictví podle ustanovení § 37 Správního řádu vyzývám, aby výše uvedené informace posoudilo, bezodkladně prosadilo zrušení všech neúčinných a škodlivých opatření a začalo řešit následky škod vzniklých v důsledku těchto opatření a neřešených nebo chybně řešených problémů v souvislosti s pandemií Covid-19. Dále podle ustanovení § 42 Správního řádu žádám, aby mi do třiceti dnů bylo oznámeno, jaká opatření v návaznosti na oznámené informace a skutečnosti Ministerstvo zdravotnictví učinilo, nebo učiní.“*, sděluji, že MZ neshledalo žádné důvody, aby v dané věci zahajovalo z moci úřední jakékoli správní řízení. Nadto, podání je v tomto rozsahu pouze požadavkem na oznámení, jaká opatření v reakci na Vámi oznámené informace a skutečnosti MZ učinilo, nebo učiní. S ohledem na shora uvedené lze však konstatovat, že MZ v tuto chvíli v dané věci žádná další opatření činit nebude.

S pozdravem

