



Váš dopis ze dne 13. ledna 2021

Praha 27. ledna 2021



Sdělení Ministerstva zdravotnictví k žádosti 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 13. ledna 2021 a po výzvě doplněné dne 25. ledna 2021, evidované pod č. j. [redacted] ve věci *informace, zda byl v ČR izolován virus SARS-CoV-2 a kým*, Vám sdělujeme následující:

Pokud jde o Vaši žádost formulovanou dle zákona č. 106/1999 Sb., nezbývá, než ji **odložit** dle ustanovení § 14 odst. 5 písm. c) zákona č. 106/1999 Sb., podle kterého povinný subjekt žádost odloží v případě, že se požadované informace nevztahují k jeho působnosti.

Mohu pouze doplnit, že Ministerstvo zdravotnictví nedisponuje izolovaným virem. Ministerstvo zdravotnictví má k dispozici přehled laboratoří splňujících níže uvedené podmínky a zapojených do systému hlášení a s nimi spolupracujících nemocnic. Laboratorní diagnostika v akutní fázi onemocnění Covid-19 se v současnosti opírá pouze o přímý průkaz nukleové kyseliny SARS-CoV-2 (RT-PCR). Sérologické testy vzhledem k několikadennímu intervalu od prvních příznaků do nástupu protilátkové odpovědi (takzvané imunologické okno), mají pouze podpůrnou roli (doporučení WHO). Výsledky takových testů je třeba pro stanovení diagnózy akutního onemocnění Covid-19 vždy ověřit přímým průkazem viru. Laboratoře musí proto, aby byl zajištěn dohled nad infekcí





Covid-19, surveillance a hlášení výsledků vyšetření, stejně jako správné a bezpečné diagnostické postupy, zajistit dostatečné technické a personální vybavení, bezpečnost osob manipulujících se vzorky. Důležité je kromě kvality procesů také zapojení do hlášení vyšetřených výsledků dle požadavků Ministerstva zdravotnictví (UZIS) a ČŘT „Chytrá karanténa“, včetně systému konfirmací nejasných vzorků v NRL. Pravidelně aktualizovaný seznam je veřejně dostupný zde: <https://koronavirus.mzcr.cz/seznam-laboratori-covid-19/>.

Dále uvádím publikace potvrzující existenci viru 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
2. Dostupné na: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7173023/>
3. 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>)
4. SZÚ WEB:
http://www.szu.cz/uploads/Epidemiologie/Coronavirus/Zakladni_info/2020_08_07_Covid_19_zakladni_informace.pdf
5. 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
6. 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
7. <https://viralzone.expasy.org/9056>
8. 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.
9. Correction in: Euro Surveill. 2020 Jul 30; 25(30): 2007303.

S pozdravem

