

V Praze dne 13.9.2021

ŽÁDOST O INFORMACE DLE ZÁKONA Č. 106/1999 SB., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM

V poslední odpovědi na mou žádost o informace datovanou dne 11.8.2021 jste uvedli, že:

*„ ... nikdo nebude přímo izolovat SARS-CoV-2 proteiny za účelem výzkumu, důkazu, purifikace. Pokud jsou k dispozici lepší a chytřejší technologie, nemá smysl používat metody z doby, kdy jsme nebyli schopni získat **čistou virovou kulturu**.*

„Národní referenční laboratoř (dále jen „NRL“) běžně izoluje a izolovala živé SARS-CoV-2,...

V NRL disponujeme na základě povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost nejen původním virem linie B.1.36.36 (hCoV-19/Czech Republic/951/2020), ale i dalšími variantami: B.1.258, B.1.1.7, B.1.351, B.1.619.1, B.1.617.2, P.1. Sekvenci čistého viru | B.1.1.7 | (hCoV-19/ Czech Republic/NRL9099/2021) z druhé pasáže na Vero E6 TMRSS.

*Virus byl kromě naší laboratoře **opakovaně izolován v čisté podobě...***

V SOUVISLOSTI S TÍMTO VAŠÍM SDĚLENÍM ŽÁDÁM O POSKYTNUTÍ NÁSLEDUJÍCÍCH INFORMACÍ:

1. Co znamená „čistá virová kultura“ - prosím o popis metody, jak je získávána.
2. Prosím o doložení viru „opakovaně izolovaného v čisté podobě“ vaší laboratoří v podobě snímku z elektronového mikroskopu, ze kterého bude zjevná homogenita izolovaných virových částic. Uveďte také úroveň purifikace, zvětšení snímku a velikost těchto homogenních částic.
3. Jak bylo následně potvrzeno, že se u takto vyfotografovaných částic jedná o virus SARS-CoV-2 a vyloučeno, že se nejedná o jiné extracelulární vezikuly?

Dále Vás v této souvislosti žádám o poskytnutí informací, které jsem vlastní rešeršní činností nikde nenašla a které bude SZÚ jako odborné pracoviště vypracovávající znalecké posudky a připravující podklady pro zdravotní politiku dobře znát, jelikož primární zdroje jsou základ, na kterém staví svá doporučení a podklady pro Ministerstvo zdravotnictví. Žádám tedy o poskytnutí odkazů na tyto primární zdroje:

4. Odborná publikace, která kontrolními experimenty ověřila platnost metody kultivace viru na buněčných kulturách jako metody k potvrzení přítomnosti zcela neznámého viru v odebraném vzorku pacienta.
5. Odborná publikace, která kontrolními experimenty potvrdila platnost metody sekvenace jako metody k potvrzení délky a řazení bází genomu zcela neznámého viru, který je v sekvenovaném vzorku předpokládán.
6. Odborná publikace, která kontrolními experimenty ověřila proces invaze viru do buňky, jeho replikace, likvidace buňky a rozšíření se do okolních buněk - jako reálné probíhající proces v těle člověka.

Předem děkuji za relevantní věcně správné odpovědi.

S pozdravy,
Kamala Taris