

Obracíme se na Vás s žádostí o zpřístupnění informací dle zákona č. 106/1999 Sb.

SZÚ je příspěvková organizace státu, zřízená k přípravě podkladů pro národní zdravotní politiku, pro ochranu a podporu zdraví, k zajištění metodické a referenční činnosti na úseku ochrany veřejného zdraví.

V aktuální situaci pandemie COVID-19 SZÚ vykonává mnoho důležitých činností jako je akreditování laboratoří pro provádění PCR testování, provádění samotných testů a mnoho dalších činností.

Ze studie týmu Ministerstva zdravotnictví, který na jeho pokyn prováděl [vývoj vakcíny na COVID-19](#) jste uvedeni jako zdroj, který jim poskytl virus SARS-CoV-2, se kterým pracovali.

Vzhledem k tomu, že disponujete i **Střediskem vědeckých informací**, žádáme Vás o zveřejnění přesné citace vědecké publikace/vědeckých publikací, která/é vědeckým, tzn. ověřitelným a opakovatelným způsobem dokládá/dokládají to, že:

1) virus SARS-CoV-2 byl řádně izolován. Tzn., že virové částice byly vyčištěny a izolovány pomocí centrifugace s hustotním gradientem, bílkoviny byly biochemicky analyzovány. Důkaz, že k takové izolaci došlo, byl doložen fotografií z koncentrovaných izolovaných částic. Z takto izolovaných částic byla vyextrahována molekula RNA, gelovou elektroforézou změřena její velikost a sekvenováním standardně dlouhých sekvencí sestaven její řetězec.

2) takto doložený virus SARS-CoV-2 splňuje Kochovy / Riversovy postuláty průkaznosti jeho příčinné souvislosti k onemocnění COVID-19 a je tedy oprávněno považovat jej za původce tohoto onemocnění.

3) na základě jakých vědeckých poznatků publikovaných v odborné literatuře je možné vědecky interpretovat výsledky genetických testů (RT PCR, RT PCR v reálném čase) tak, že detekce přítomnosti části genomu (v rozsahu jednotek procent z celkového řetězce) je vyhodnocena jako důkaz přítomnosti celého neporušeného genetického řetězce, jako je tomu u genetických testů na přítomnost SARS-Cov-2?

Předem děkujeme za odpověď s doložením přesných dohledatelných vědeckých citací.