

V Praze dne 30.7.2021

Dobrý den,

Na 95. schůzi Výboru pro zdravotnictví pan ministr Vojtěch prohlásil, že v září budou žáci testováni neinvazivními antigenními samotesty. Minimální požadavky na jejich "přesnost" pak uvedl údaj 80% a také to, že takové testy existují a byly u nich provedeny validační studie. Na nákup těchto testů bude vynaloženo řádově několik milionů českých korun ze státních hmotných rezerv. Jako konfirmační metoda pozitivních antigenních testů má pak být, dle pana ministra Vojtěcha, použito RT-PCR testů.

Obrácím se tedy na Vás, ústav, který je zřízen k přípravě podkladů pro národní zdravotní politiku, pro ochranu a podporu zdraví, k zajištění metodické a referenční činnosti na úseku ochrany veřejného zdraví, k monitorování a výzkumu vztahů životních podmínek a zdraví, k mezinárodní spolupráci, ke kontrole kvality poskytovaných služeb k ochraně veřejného zdraví, k postgraduální výchově v lékařských oborech ochrany a podpory zdraví a pro zdravotní výchovu obyvatelstva.

Vzhledem k tomu, že je pro validaci SARS-CoV-2 antigenních testů nutná znalost přesné biochemické analýzy bílkovin reálného viru a všechny antigenní testy jsou dle mého povědomí validovány vůči RT-PCR metodě, žádám Vás o doložení následujících informací:

- 1) Kdy a kým byl při detekci "de novo" virus SARS-CoV-2 řádně izolován, tzn. že virové částice byly purifikovány a izolovány pomocí centrifugace s hustotním gradientem. Důkaz, že k takové izolaci došlo, byl doložen fotografií koncentrovaných izolovaných virových částic. Z takto izolovaných částic byla vyextrahována molekula RNA, gelovou elektroforézou změřena její velikost a sekvenováním standardně dlouhých sekvencí sestaven její řetězec. Proteiny izolovaných virových částic byly biochemicky analyzovány.
- 2) Kdy a kým byla u takto doloženého viru SARS-CoV-2 dle vědecké metodologie a za provedení kontrolních experimentů prokázána příčinná souvislost k onemocnění COVID-19, a je tedy oprávněné považovat jej za původce tohoto onemocnění.
- 3) Kdy a kým byly bílkoviny, které jsou považované za antigeny viru SARS-CoV-2, extrahovány přímo z biologického vzorku testované osoby a biochemicky specifikovány.
- 4) Disponuje SZÚ vědeckou prací, která potvrzuje, že přítomnost antigenu, detekovaného antigenními testy, lze interpretovat jako důkaz přítomnosti celého infekce schopného SARS-CoV-2? Pokud ano, prosím o odkaz.
- 5) Disponuje SZÚ vědeckou prací, která potvrzuje, že přítomnost 2-3 krátkých sekvencí RNA, detekovaných RT-PCR testy, lze interpretovat jako důkaz přítomnosti celého infekce schopného SARS-CoV-2? Pokud ano, prosím o odkaz.
- 6) Disponuje SZÚ informací, že existuje RT-PCR test na SARS-CoV-2, který byl validován porovnáním k celému reálnému viru SARS-CoV-2? Který? Jakou metodou validace proběhla?
- 7) Disponuje SZÚ informací, že **se v ČR používá** RT-PCR test na SARS-CoV-2, který byl validován porovnáním k celému reálnému viru SARS-CoV-2? Který? Jakou metodou validace proběhla?
- 8) Disponuje SZÚ informací, že existuje antigenní test na SARS-CoV-2, který byl validován jinak, než porovnáním výsledků s výsledky RT-PCR metodě? Jakou metodou validace proběhla?
- 9) Disponuje SZÚ informací, že **se v ČR používá** antigenní test na SARS-CoV-2, který byl validován jinak, než porovnáním výsledků s výsledky RT-PCR metodě? Který? Jakou metodou validace proběhla?
- 10) jakou metodou validace antigenních testů uznává SZÚ jako vědecky ověřitelnou a platnou dle principu lege artis?

Jelikož tyto dotazy dle definice vymezení Vašich povinností podle zákona č. 258/2000 Sb. spadají do Vaší působnosti a je Vaší zákonnou povinností těmito informacemi disponovat, žádám Vás, abyste se vyhnuli obstrukčnímu jednání ve vyřízení této žádosti a požadované informace mi poskytli. Pokud SZÚ některou informací nedisponuje, prosím pouze o uvedení, že takovou informaci SZÚ nemá.

Předem děkuji za spolupráci.

S pozdravy,

Kamala Taris