

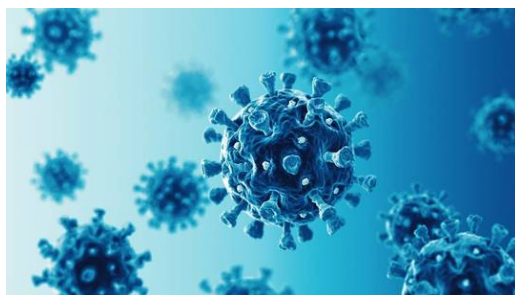
Covid-19 mohl pocházet z americké biolaboratoře – židle Lancet

rt.com/news/558191-economist-says-covid-escaped-us-lab

1. července 2022, 9:57

DomovSvětové zprávy

Jeffrey Sachs, který předsedá komisi Covid-19 v prestižním lékařském časopise, prohlásil, že smrtící virus nepochází z přírody.



Covid-19 nepochází z přírody, ale byl náhodným uvolněním „mimo americké laboratorní biotechnologie“, prohlásil světově uznávaný ekonom a autor Jeffrey Sachs . Vystoupil na konferenci pořádané think-tankem GATE Center ve Španělsku v polovině června.

Při uvádění tohoto „*provokativního prohlášení*“ Sachs naznačil, že je ve smyčce, protože předsedá komisi Covid-19 v prestižním lékařském časopise The Lancet.

" Takže je to z mého pohledu chyba biotechnologie, ne náhoda přirozeného přelévání, " zopakoval.

Akademik poznamenal, že i když „*nevíme jistě*“, zda tomu tak je, existuje „*dostatek důkazů*“, které na to poukazují a které „*by se měly prozkoumat.*“ Sachsová si posteskla, že tato verze se však „*nevyšetřuje, ani ve Spojených státech, ani nikde.*“

Přečtěte si více

Šéf EU nemůže najít texty generálního ředitele společnosti Pfizer



V květnu Sachs spolu s profesorem molekulární farmakologie a terapeutiky na Kolumbijské univerzitě Neilem Harrisonem napsali článek do Proceedings of the National Academy of Sciences, který naznačuje, že Covid-19 pochází z laboratoře. V dokumentu oba akademici vyzvali k větší transparentnosti ze strany amerických federálních agentur a univerzit s tím, že mnoho relevantních důkazů nebylo zveřejněno.

Podle Sachse a Harrisona by virové databáze, biologické vzorky, virové sekvence, e-mailová komunikace a laboratorní notebooky mohly pomoci objasnit původ pandemie. Žádný z těchto materiálů však nebyl podroben „*nezávislé, transparentní a vědecké kontrole*“, tvrdili.

Jako indikátor toho, že Covid 19 pochází z laboratoře, autoři přinesli skutečnost, že sekvence osmi aminokyselin na kritické části virového spike proteinu je podobná aminokyselinové sekvenci nalezené v buňkách, které lemují lidské dýchací cesty.

Ve skutečnosti není Sachsová první, kdo naznačuje, že se smrtící virus nevyskytl přirozeně.

I když neexistují žádné přesvědčivé důkazy, které by nade vší pochybnost vysledovaly původ Covid-19, Světová zdravotnická organizace (WHO) v únoru 2021 dospěla k závěru, že se s největší pravděpodobností přenesl ze zvířete, možná netopýra, na člověka.

Vysoce nakažlivý virus byl poprvé identifikován v čínském Wu-chanu na konci roku 2019. Poté se rychle rozšířil po celém světě a několik vln si podle WHO do května 2022 vyžádalo miliony životů.

Tento příběh můžete sdílet na sociálních sítích:

Sledujte dál RT

Trendy: Covid-19 koronavirus NÁS



