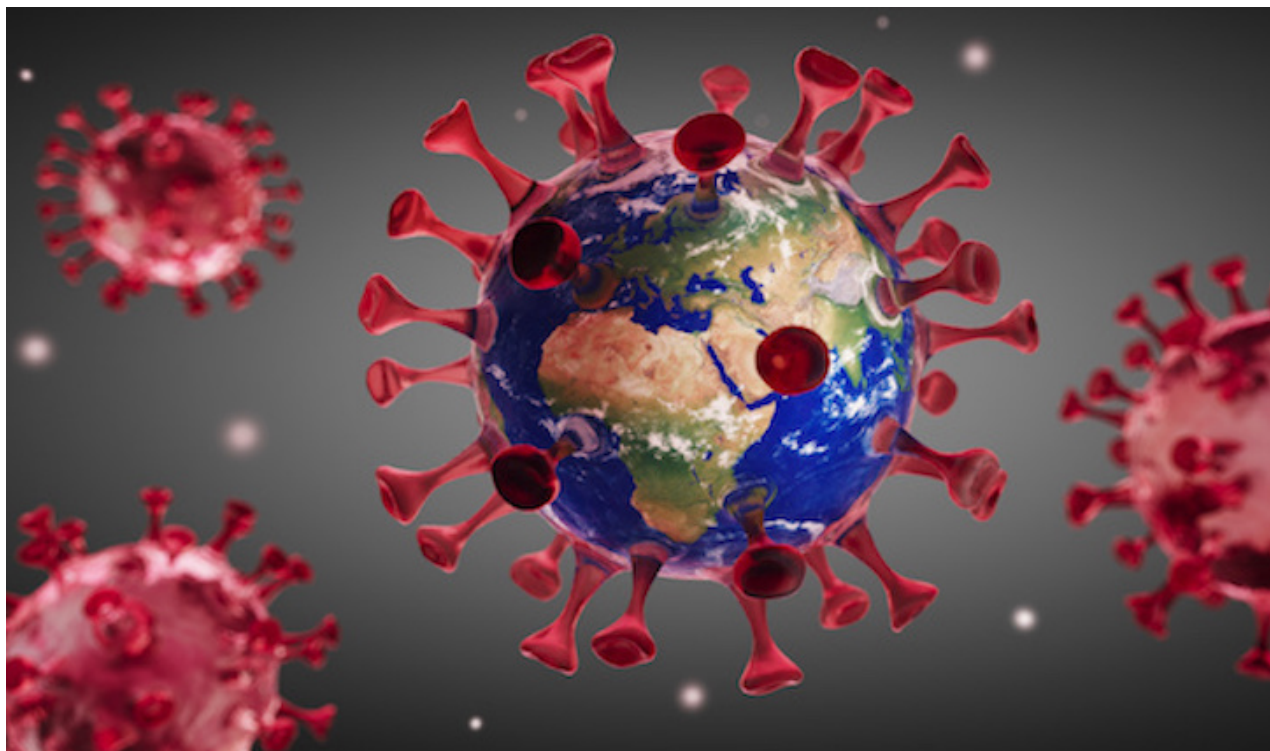


Vědecké experimenty ukazují, že je skoro nemožné přenést respirační viry z člověka na člověka

infokuryr.cz/n/2022/10/09/vedecke-experimenty-ukazuji-ze-je-skoro-nemozne-prenest-respiracni-viry-z-cloveka-na-cloveka

kuryr

9. října 2022



Věřte tomu nebo ne, ale respirační viry jako rhinoviridae (běžná rýma) a coronaviridae (koronaviry typu covid) se nepřenášejí z člověka na člověka tak snadno, jak se běžně věří.

V březnu britská pracovní skupina pro vakcíny financovala studii zaměřenou na virus SARS-CoV-2 u lidí, publikovanou v časopise Nature Medicine, která intranazálně vystavila neočkované účastníky „divoké“ verzi údajného koronaviru.

Z 34 účastníků se jen u 18 z nich, tedy u 53%, vyvinulo to, co výzkumníci popsali jako „PCR-potvrzená infekce“ – vše s mírnými až středně závažnými příznaky.

Testování metodou PCR, jen aby bylo jasné, není platným způsobem detekce virů. Jak jsme informovali koncem minulého roku, testování PCR na Covid-19 je ve své podstatě podvodné. Takže i ti, kteří byli

testování „pozitivně“, mohou nebo nemusí mít ve skutečnosti „covid“.

Cokoliv bylo účastníkem nastříkáno do nosu, tedy za předpokladu, že se skutečně jednalo o nechvalně známý „covid“, zjevně nezasáhlo všechny. A dokonce i ti, kterých se to dotklo, byli nakonec v pořádku.

Další studie provedená v roce 1984 zahrnovala malou skupinu 14 dobrovolníků, z nichž pět bylo nazváno „dárci“, protože byli infikováni rinovirem. Dalších devět bylo nazváno jako „příjemci“.

Všichni dobrovolníci byli zavřeni v malé místnosti bez vnější ventilace. Komunikovali, zpívali spolu a hráli karty, všechny činnosti, které na základě všeobecných znalostí dnes měly vést k infekci devíti příjemců, že? Ukázalo se ale, že ani jeden z nich se nenakazil.

V rámci téže studie se uskutečnily i další podobné experimenty, včetně 12denního hodnocení v uzavřené ubytovně. Pouze u několika příjemců v těchto scénářích se vyvinuly příznaky nachlazení.

Zde je ovšem důležité poznamenat, že výzkumníci nikdy nedokázali izolovat žádný rinovirus ze vzduchu. (Související: Nikdy se neprokázala existence „koronaviru“ SARS-CoV-2.)

Nebojte se jiných lidí – jejich dech vám nemůže způsobit onemocnění

Profesor Carl Heneghan a vědec Tom Jefferson provedli svůj vlastní výzkum o schopnosti přenosu chřipce podobných onemocnění (FLI) na základě různých studií a potvrdili, že je téměř nemožné, aby někdo „chytil“ respirační onemocnění od někoho jiného – což znamená, že rouška na obličej a jiná podobná opatření jsou naprosto zbytečná.

„Pokud jste sledovali tyto experimenty a věnovali pozornost, stejně jako autoři, můžete dospět k závěru, jak těžké je experimentálně přenášet chřipce podobná onemocnění, dokonce i při každodenní práci, která zahrnuje blízký kontakt a doteky,“ píše autoři.

„Tyto slavné experimenty jsou relevantní i pro přenos koronavirů. Přestože rhinoviridae a coronaviridae se zachytí na buněčných membránách pomocí různých receptorů... zdá se, že jediným rozdílem je délka inkubace a přenosu.“

Heneghan, mimochodem, vyučuje medicínu založenou na důkazech na Oxfordské univerzitě. Je také ředitelem Centra medicíny založené na důkazech (CEBM) a pravidelně vystupuje v médiích.

Jefferson je klinickým epidemiologem a hlavním odborným asistentem na Oxfordské univerzitě. Spolu s Heneghanem píše články pro skupinu „Důvěřujte důkazům“ .

Jejich článek o přenosu respiračního viru je součástí sedmidílné série s názvem „Hádanka o přenosu SARS-CoV-2“, která odhaluje, jak byla nekvalitní a povrchní věda použita k v podstatě zničení světa podvodnou pandemií.

Reakce lidí na nová odhalení

„Opravdu někoho překvapuje tento výzkum?“ zeptal se jeden čtenář v reakci na odhalení o problematickém přenášení respiračních virů z člověka na člověka.

„Celá pandemie byla fraška.“

“Nachlazení nebo “chřipce podobná onemocnění” nebyly jednoznačně prokázáno, že existují nebo, že jsou příčinou symptomů podobných nachlazení,” řekl další.

„Věřit opaku znamená spoléhat se výlučně na teorii choroboplodných zárodků a ignorovat všechny ostatní (například teorii terénu).“

Autor: Ethan Huff, Zdroj: [naturalnews.com](https://www.naturalnews.com)

Sdílet: