

Ethan Huff: Vedecké experimenty ukazujú, že je skoro nemožné preniesť respiračné vírusy z človeka na človeka

- CZ24 News | 9. ríjna 2022

Verte tomu alebo nie, no respiračné vírusy ako rhinoviridae (bežná nádcha) a coronaviridae (koronavírusy typu covid) sa neprenášajú z človeka na človeka tak ľahko, ako sa bežne verí.

V marci britská pracovná skupina pre vakcíny financovala štúdiu zameranú na vírus SARS-CoV-2 u ľudí, publikovanú v časopise Nature Medicine, ktorá intranazálne vystavila neočkovaných účastníkov „divokej“ verzii údajného koronavírusu.

Z 34 účastníkov sa len u 18 z nich, teda u 53%, vyvinulo to, čo výskumníci opísali ako „PCR-potvrdená infekcia“ - všetko s miernymi až stredne závažnými príznakmi.

Testovanie metódou PCR, len aby bolo jasné, nie je platným spôsobom detekcie vírusov. Ako sme informovali koncom minulého roka, testovanie PCR na Covid-19 je vo svojej podstate podvodné. Takže aj tí, ktorí boli testovaní „pozitívne“, môžu alebo nemusia mať v skutočnosti „covid“.

Čokoľvek bolo účastníkom nastriekané do nosa, teda za predpokladu, že skutočne išlo o neslávne známy „covid“, zjavne nezasiahlo všetkých. A dokonca aj tí, ktorých sa to dotklo, boli nakoniec v poriadku.



Ďalšia štúdia vykonaná v roku 1984 zahŕňala malú skupinu 14 dobrovoľníkov, z ktorých päť bolo nazvaných „darcami“, pretože boli infikovaní rinovírusom. Ďalších deväť bolo nazvaných ako „príjemcovia“.

Všetci dobrovoľníci boli zatvorení v malej miestnosti bez vonkajšej ventilácie. Komunikovali, spievali spolu a hrali karty, všetky činnosti, ktoré na základe všeobecných vedomostí dnes mali viesť k infekcii deviatich príjemcov, však? Ukázalo sa ale, že ani jeden z nich sa nenakazil.

V rámci tej istej štúdie sa uskutočnili aj ďalšie podobné experimenty, vrátane 12-dňového hodnotenia v uzavretej ubytovni. Iba u niekoľkých príjemcov v týchto scenároch sa vyvinuli príznaky prechladnutia.

Tu je však dôležité poznamenať, že výskumníci nikdy nedokázali izolovať žiadny rinovírus zo vzduchu. (Súvisiace: Nikdy sa nepreukázala existencia „koronavírusu“ SARS-CoV-2.)

Nebojte sa iných ľudí - ich dych vám nemôže spôsobiť ochorenie

Profesor Carl Heneghan a vedec Tom Jefferson vykonali svoj vlastný výskum o schopnosti prenosu chrípke podobných ochorení (FLI) na základe rôznych štúdií a potvrdili, že je takmer nemožné, aby niekto „chytí“ respiračné ochorenie od niekoho iného - čo znamená, že rúška na tvár a iné podobné opatrenia sú úplne zbytočné.

„Ak ste sledovali tieto experimenty a venovali pozornosť, rovnako ako autori, môžete dospieť k záveru, aké ťažké je experimentálne prenášať chrípke podobné ochorenia, dokonca aj pri každodennej práci, ktorá zahŕňa blízky kontakt a dotyky,“ píše autori.

„Tieto slávne experimenty sú relevantné aj pre prenos koronavírusov. Hoci rhinoviridae a coronaviridae sa zachytia na bunkových membránach pomocou rôznych receptorov... zdá sa, že jediným rozdielom je dĺžka inkubácie a prenosu.“

Heneghan, mimochodom, vyučuje medicínu založenú na dôkazoch na Oxfordskej univerzite. Je tiež riaditeľom Centra medicíny založenej na dôkazoch (CEBM) a pravidelne vystupuje v médiách.

Jefferson je klinickým epidemiológom a hlavným odborným asistentom na Oxfordskej univerzite. Spolu s Heneghanom píše články pre skupinu „Dôverujte dôkazom“ .

Ich článok o prenose respiračného vírusu je súčasťou sedemdielnej série s názvom „Hádanka o prenose SARS-CoV-2“, ktorá odhaľuje, ako bola nekvalitná a povrchná veda použitá na v podstate zničenie sveta podvodnou pandémiou.

Reakcie ľudí na nové odhalenia

„Naozaj niekoho prekvapuje tento výskum?“ spýtal sa jeden čitateľ v reakcii na odhalenia o problematickom prenášaní respiračných vírusov z človeka na človeka.

„Celá pandémia bola fraška.“

„Prechladnutie alebo „chrípke podobné ochorenia“ neboli jednoznačne dokázané, že existujú alebo, že sú príčinou symptómov podobných prechladnutiu,“ povedal ďalší.

„Veriť opaku znamená spoliehať sa výlučne na teóriu choroboplodných zárodkov a ignorovať všetky ostatné (napríklad teóriu terénu).“

AUTOR: Ethan Huff

[ZDROJ](#)

Spracoval: Badatel.net