

Oficiální studie zjistila, že téměř všichni pacienti s „dlouhým covidem“ byli očkováni mRNA vakcínou

badatel.net/oficialna-studia-zistila-ze-takmer-vsetci-pacienti-s-dlhym-covidom-boli-zaockovani-mrna-vakcinou/

(Sean Adl-Tabatabai, The People's Voice) Nová studie zjistila, že téměř všichni pacienti, kteří zažívají takzvaný „dlouhý covid“, ve skutečnosti trpí vedlejšími účinky škodlivé mRNA vakcíny.

Ve studii publikované v *Žurnálu klinické medicíny* (Journal of Clinical Medicine) výzkumníci vedli rozhovory s 390 lidmi v Thajsku, kteří se nakazili Covidem-19 během „páté vlny pandemie“, kdy byla dominantní varianta omikron.

Pacienti byli telefonicky sledováni od tří měsíců po diagnóze do jednoho roku za účelem sledování jejich fyzického stavu, duševního zdraví, poruch spánku a kvality života.

Stránka TheEpochTimes.com uvádí, že z 390 lidí s covidem bylo 377 (97 procent) očkováno, 383 (98 procent) podstoupilo antivirovou léčbu a 330 (78 procent) se vyvinul syndrom dlouhého covidu.

Nejčastěji hlášenými příznaky byla únava a kašel. Další hlášené symptomy zahrnovaly depresi, úzkost a špatnou kvalitu spánku.

Studie zjistila, že u pacientů mladších 60 let s kašlem jako počátečním příznakem je pravděpodobnější, že se u nich tento stav rozvine. V podskupině pacientů s dlouhotrvajícím covidem výzkumníci našli u žen pozoruhodnou korelaci s bolestmi hlavy, závratěmi a mozkovou mlhou.

„Navzdory rozsáhlé distribuci vakcín a antivirových terapií zůstává výskyt dlouhého covidu vysoký,“ napsali autoři studie.

Ačkoli se definice dlouhého covidu liší, americké *Centrum pro kontrolu a prevenci nemocí* (CDC) obecně definuje dlouhý covid jako „příznaky, symptomy a stavy, které se nadále vyvíjejí po akutní infekci Covidem-19 a mohou trvat týdny, měsíce nebo roky.“

Pojem „dlouhý covid“ zahrnuje i postakutní následky infekce virem SARS-CoV-2, dlouhotrvající onemocnění na Covid-19.

Podle Světové zdravotnické organizace (WHO), zatímco většina lidí s Covidem-19 se uzdraví a vrátí do normálního života, někteří pacienti, včetně pacientů s mírným onemocněním, mají příznaky, které přetrvávají týdny nebo měsíce po zotavení se z akutní fáze onemocnění.



Téměř 7% dospělých Američanů v průzkumu CDC v roce 2022 uvedlo, že zažili dlouhotrvající covid.

I když regulační úřady USA tvrdí, že očkování proti Covidu-19 může snížit riziko vzniku dlouhotrvajícího onemocnění, aktuální studie nenašla významnou souvislost mezi přítomností komorbidit nebo závažností infekce a objevením se dlouhodobých symptomů covidu.

Studie spojují dlouhý covid s očkováním

Únorová zpráva, kterou zveřejnilo CDC, uvádí, že více než 8% účastníků průzkumu v sedmi státech USA uvedlo, že měli dlouhodobé příznaky covidu. V Západní Virginii téměř 11% účastníků uvedlo dlouhodobé příznaky onemocnění. Zda byli respondenti průzkumu očkovaní, však agentura nezveřejnila.

Některé výzkumy naznačují, že dlouhotrvající covid může být způsoben nadměrnou imunitní reakcí na hrotový protein, jehož produkci vakcíny indukují k vyvolání tvorby protilátek. Dále naznačují, že v důsledku očkování někteří lidé vytvářejí druhé kolo protilátek, které se zaměřují na první.

Ve studii z února 2023 publikované v časopise *Journal of Medical Virology* výzkumníci analyzovali hladiny hrotového proteinu a virové RNA u pacientů hospitalizovaných kvůli Covidu-19, z nichž část trpěla a část netrpěla dlouhým covidem. Zjistili, že vyšší pravděpodobnost výskytu hrotového proteinu a virová RNA byla u pacientů s dlouhým covidem.

Ve studii ze srpna 2023 publikované v *International Journal of Infectious Diseases* výzkumníci zjistili, že riziko dlouhotrvajícího covidu bylo nižší u těch, kteří měli předchozí infekci SARS-CoV-2. Výzkumníci také zjistili, že neočkovaní lidé infikovaní variantou omikronem měli nejnižší riziko dlouhého covidu než u jiných variant viru.

Ve studii z roku 2023 publikované v *Evropském přehledu lékařských a farmakologických věd* výzkumníci studovali krevní sérum 81 jedinců s dlouhotrvajícím onemocněním. Zjistili virový hrotový protein u jednoho pacienta po vymizení infekce navzdory negativnímu testu na Covid-19 a vakcínový hrotový protein u dvou pacientů dva měsíce po očkování.

Ve studii z prosince 2022 zveřejněné v *PLoS One* výzkumníci zase zjistili, že u pacientů je větší pravděpodobnost, že budou mít dlouhotrvající covid, pokud měli již existující zdravotní potíže, vyšší počet symptomů během akutní fáze onemocnění Covid-19, pokud jejich infekce byla závažnější nebo měla za

následek hospitalizaci nebo, pokud dostaly dvě dávky vakcíny proti covidu.



Autor: Sean Adl-Tabatabai, Zdroj: thepeoplesvoice.tv , Zpracoval: Badatel.net

Související články

- Studie dokázala, že těla lidí očkovaných proti covidu už nikdy nepřestanou tvořit toxický protein
- U plně očkovaných proti covidu se začíná projevovat nové onemocnění „wexaský syndrom“
- Přední německý lékař varuje, že hroťový protein z covidových vakcín nahrazuje spermie u očkovaných mužů
- Novozélandský správce vakcínové databáze odhalil skutečný rozsah úmrtí po očkování proti Covidu-19