

Tyto přírodní látky NEUTRALIZUJÍ spike proteiny vakcíny Covid

naturalnews.com/2022-05-11-natural-substances-neutralize-covid-vaccine-spike-proteins.html

Ethan Huff

May 11, 2022

Obejít cenzuru sdílením tohoto odkazu:



[Kopírovat URL](#)



([Natural News](#)) Odhaduje se, že více než 4,5 miliardy lidí na celém světě bylo nyní „očkováno“ proti Wuhanskému koronaviru (Covid-19). Mnoho z nich však nyní trpí „dlouhým“ covidem, což by mohlo být způsobeno přetrvávajícím poškozením způsobeným spike proteiny obsaženými v (virovém vektoru) a produkovanými (mRNA) vpichy.

Proteiny covid jab spike, známé také jako S protein, napáchají mnohem více škody, než se jen vážou na tělesné receptory ACE (angiotensin-konvertující enzym), což umožňuje viru napadnout buňky. Ukázalo se, že proteiny covid jab spike interagují s mnoha dalšími buněčnými tkáněmi, včetně plic, mitochondrií a kardiovaskulárního systému.

Tento útok způsobuje nejrůznější poškození zdraví mnoha složitým a komplexním systémům těla. A v případě injekcí messenger RNA (Pfizer-BioNTech a Moderna) se spike proteiny nadále vyrábějí uvnitř těla dlouho po počátečních vpíchech.

Nyní s jistotou víme, že jab spike proteiny:

- Poškozuje plicní buňky (včetně plicních alveol a plicních endoteliálních buněk)
- Poškozuje mitochondrie a struktury DNA
- Poškozuje kardiovaskulární buňky
- Zvyšuje riziko krevních sraženin
- Poškozuje mozkové buňky
- Podporuje zánět
- Potlačuje imunitu
- Zvyšuje riziko rakoviny

Dokument z roku 2021 publikovaný v předtiskovém úložišti *bioRxiv* zjistil, že spike proteiny způsobují, že katalytické receptory typu 1 v ledvinách zvyšují tkáň ledvinových buněk, což činí ledviny náchylnějšími k chřipce Fauci.

Spike proteiny také způsobují, že buňky v tenkém střevě stimulují velká množství L-SIGN (játra / lymfatické uzliny specifické intracelulární adhezní molekuly-3 uchopující neintegrin) receptorů, které se brání proti patogenům. Problém je v tom, že po vzniku velkého počtu srůstů se tenké střevo stává náchylnější k virové infekci.

Podobně spike proteiny spouštějí zvýšení DC-SIGN (Dendritic Cell-Specific Intercelulární adhezní molekula-3-Grabbing Non-integrin) receptorů v plicích, což může vyvolat zánětlivé symptomy v plicích.

„Kromě toho mohou spike proteiny způsobit různé stupně oxidace orgánů, což vede k předčasnému odumírání více buněk a uvádí tělo do hyperoxidovaného stavu, což může dále zvyšovat riziko rakoviny,“ uvádí *The Epoch Times* .

Další studie publikovaná v *Journal of the American Heart Association* (JAHA) zjistila, že spike proteiny negativně ovlivňují funkci plic tím, že způsobují ztluštění a tuhnutí plicních alveolárních buněčných stěn. Inhibují také mitochondrie plicních buněk, kde se vyrábí energie.

Dlouhé příznaky covidu by ve skutečnosti mohly být spike proteiny poškozující mitochondrie a blokuující jejich produkci energie. Výsledkem je kaskáda abnormalit a zdravotních problémů, které se liší člověk od člověka.

Snad největším strachem je kardiovaskulární poškození, jehož riziko značně zvyšuje přítomnost spike proteinů. Riziko krevních sraženin se po vystavení těmto sraženinám masivně zvyšuje, a proto se u mnoha „plně očkovaných“ lidí rozvíjejí stavy jako myokarditida a perikarditida.

Zde je návod, jak se chránit před poškozením spike protein

Pokud jste se vy nebo někdo, koho znáte, nechali „očkovat“ proti wuhanskému koronaviru (Covid-19) a nyní toho litujete, není veškerá naděje ztracena. U následujících vitamínů a bylin bylo vědecky prokázáno, že pomáhají neutralizovat spike proteiny a škody, které tělu způsobují.

Světová rada pro zdraví (WCH) doporučuje následující sloučeniny na posílení imunity, které mohou pomoci vypudit proteiny z vakcíny a zároveň zlepšit symptomy, které způsobují:

Vitamin C

Vitamin D

Omega 3 mastné kyseliny

Quercetin

Melatonin

Zinek

N-acetyl cystein (NAC) je silný protizánětlivý prostředek, který dále pomáhá chránit tělo před poškozením proteinů.

Konzumace nízkohistaminové stravy také pomůže zabránit tomu, aby imunitní systém přehnaně reagoval a více poškozoval tělo, což je situace známá jako cytokinová bouře.

Mezi běžné léky, které mohou pomoci zlepšit příznaky, patří:

Aspirin

Antihistaminika

Steroidy

Kolchicin

Stabilizátory žírných buněk

Ivermektin

Aspirin pomáhá ředit krev, snižuje riziko trombu a někdy obávané krevní sraženiny způsobené chřipkou Fauci, kterou trpí mnoho lidí.

Antihistaminika, podobně jako NAC, zabraňují nadměrné aktivaci imunitního systému, zatímco ostatní pomáhají minimalizovat zánět.

Ivermectin je mimochodem účinný lék na různé zdravotní stavy, včetně rakoviny. Mnohým také zbavuje tělo chřipky Fauci.

V rostlinné říši jsou inhibitory spike proteinů následující látky:

Selfheal extrakt

Extrakt z borovice jehličí

Extrakt z listů pampelišky

Rheum emodim

Neem je další inhibitor spike proteinu, stejně jako ivermektin.

Pokud jde o *neutralizátory* špičatých proteinů, následující byliny a látky jsou neuvěřitelně slibné při nápravě škod způsobených injekcemi:

NAC

Glutathion

Fenyklový čaj

Anýzový

čaj Čaj z borovicového jehličí

Třezalka tečkovaná

Lithospermum

Vitamin C

„Některé z těchto složek, jako je kyselina šikimová obsažená v jehličí, mají antioxidační vlastnosti, které mohou snížit oxidované volné radikály v těle a poskytnout detoxikační účinek,“ uvádí *The Epoch Times* .

Další nejnovější zprávy o Wuhanském koronaviru (Covid-19) najdete na [Pandemic.news](https://pandemic.news) .

Zdroje pro tento článek zahrnují:

[TheEpochTimes.com](https://theepochtimes.com)

[NaturalNews.com](https://naturalnews.com)