

Ethan Huff: Tieto dva jednoduché výživové doplnky SPÚŠŤAJÚ ROZKLAD SPIKE PROTEÍNU A MÔŽU NEUTRALIZOVAŤ JEHO ŠKODLIVÉ VLASTNOSTI

- CZ24 News | 2. března 2023

Je možné zmierniť škodlivé účinky „vakcinačných“ spike proteínov jednoduchou výživou? Zdá sa, že áno. Naznačuje to nová štúdia publikovaná v časopise Viruses.

Austrálski vedci študovali dva bežné doplnky stravy, [bromelaín](#) a acetylcysteín (BromAc), ktoré dokážu rozvinúť štruktúry, ktoré držia proteíny pohromade, a účinne ich neutralizovať.

Koronavírus s ťažkým akútnym respiračným syndrómom, tiež známy ako SARS-CoV-2, je charakterizovaný spike glykoproteínom a proteínom obalu, ktorý obsahuje disulfidové mostíky na stabilizáciu. Viazu sa na ACE2 receptor na hostiteľských bunkách prítomných v nosovej sliznici a spôsobujú infekciu.

Tím vedcov zistil, že suplementačná liečba doplnkom BromAc bola schopná vyvinúť „antiglykoproteínový synergizmus“ v tom zmysle, že duo živín láme glykozidické väzby a disulfidové väzby, čím sa znižuje alebo dokonca eliminuje schopnosť spike proteínov spôsobiť infekciu Covid.

Len pre objasnenie, tieto rovnaké spike proteíny sú prítomné vo všetkých takzvaných „vakcínach“, ktoré sú v súčasnosti dostupné širokej verejnosti. Niektorí by mohli namietat, že injekcie sú jediným zdrojom týchto hrotových proteínov a že samotný Covid neexistuje, pretože domnelý vírus nebol nikdy izolovaný.

„Snažili sme sa určiť účinok BromAc na spike a obalové proteíny a jeho potenciál na zníženie infekčnosti v hostiteľských bunkách,“ píše sa v článku. „Rekombinantné spike proteíny a obalové proteíny SARS-CoV-2 BromAc zničil. Disulfidové väzby spike a obalového proteínu boli opravené acetylcysteínom.“

„V kultúre celého vírusu in vitro, ako divokého typu, tak aj spike mutantov, SARS-CoV-2 vykazoval inaktiváciu závislú od koncentrácie z pôsobenia brómu, ale nie z jednotlivých látok. Klinické testovanie nazálnym podaním u pacientov s včasnou infekciou SARS-CoV-2 je nevyhnutné.“

JE BROMAC PRÍRODNÝ LIEK NA POŠKODENIE SPIKE PROTEÍNOM PO COVID INJEKCIÁCH?

Zatiaľ čo liečba samotným acetylcysteínom neodhalila žiadne zmeny v spike proteínoch, kombinácia acetylcysteínu a bromelaínu alebo BromAc v dávkach 50 a 100 µg/20 mg/ml a 50 a 100 µg/ml viedla k významnej zmene u tohto proteínu.

„Liečba obalového proteínu acetylcysteínom nevedla k jeho zmene, zatiaľ čo liečba bromelaínom v dávkach 50 a 100 µg/ml a BromAc v dávkach 50 a 100 µg/20 mg/ml tiež viedla k takmer úplnej fragmentácii..“, vysvetľuje sa ďalej v dokumente.

Inými slovami, kombinácia týchto dvoch živín na úrovniach opísaných v štúdiu viedla k destabilizácii a rozpadu spike proteínov Covid, čo je dobrá správa pre každého, kto dostal injekciu, ako aj pre tých,

ktorým sa mohol dostať prenosom od plne zaočkovanej osoby.

Pretože testy boli vykonané in vitro alebo in vivo, je potrebný ďalší výskum, aby sa zistilo, či je možné dosiahnuť rovnaké výsledky u skutočných ľudí. Tieto výsledky sú však „upokojujúce“, hovoria vedci a poukazujú na prirodzené riešenie pre spike proteíny Covid, ktoré inak obchádzajú väčšinu ostatných potenciálnych obranných mechanizmov.

„V súčasnosti neexistuje vhodná terapeutická liečba pre skoré štádium SARS-CoV-2 zameraná na prevenciu progresie ochorenia,“ poznamenávajú autori. „BromAc je v štádiu klinického vývoja autorov na liečbu mucinózných rakovín vďaka svojej schopnosti meniť komplexné glykoproteínové štruktúry. Skúmal sa potenciál BromAc na spike proteín SARS-CoV-2 a disulfidom stabilizovaných obalových proteínoch a zistilo sa, že indukuje rozvinutie rekombinantných spike a obalových proteínov redukciou disulfidových stabilizačných mostíkov.“

„BromAc tiež preukázal inhibičný účinok na vírus divokého typu a vrcholový spike mutant SARS-CoV-2 inaktiváciou jeho schopnosti replikovať sa in vitro. Preto by BromAc mohol byť účinným terapeutickým činidlom pre včasnú infekciu SARS-CoV-2 napriek mutáciám a dokonca môže mať potenciál ako profylaktikum u ľudí s vysokým rizikom infekcie.“

AUTOR: Ethan Huff

ZDROJ: [1](#) / [2](#)

Překlad: OZ Biosféra