

BIG PHARMA (M)RNA “VAKCÍNY” **NEOBSAHUJÚ PRÍRODNÚ MRNA, ALE** **SYNTETICKÚ modRNA KTORÁ GENETICKY** **MENÍ ĽUDSKÉ BUNKY**

- CZ24 News | 26. dubna 2023

Aktuálne vyvolala znepokojenie správa o nesprávnom pomenovaní mRNA „vakcín“ proti Covid-19. Ukázalo sa totiž, že tieto smrtiace injekcie v skutočnosti obsahujú to, čo je známe ako modifikovaná RNA alebo modRNA, o ktorej Dr. Klaus Steger, PhD, hovorí, že geneticky manipuluje so zdravými bunkami.

Keďže prírodná mRNA je krehká a ľudský imunitný systém ju v priebehu niekoľkých minút ľahko zničí, farmaceutické firmy namiesto toho využívajú syntetickú modRNA.

Mnohí vedci varujú, že modRNA modifikuje ľudský genóm, čím sa stáva technológiou na genetickú manipuláciu, ktorá v konečnom dôsledku premení ľudské telo na hybridizovaný transhumánný organizmus.

„Na ochranu pred deštrukciou imunitným systémom je modifikovaná RNA (modRNA) zabalená do lipidových nanočastíc (LNP), ktoré vďaka svojej malej veľkosti a syntetickej optimalizácii môžu ľahko prekonať biologické bariéry a dokonca dosiahnuť životne dôležité bunky v srdci a mozgu,“ píše Steger pre portál The Epoch Times.

„Podľa konceptu injekcií na báze RNA je antigén (v tomto prípade hrotový proteín SARS-CoV-2) syntetizovaný našimi bunkami a vytlačaný na ich povrch, kde slúži ako cieľ pre tvorbu neutralizačných protilátok.“

Existuje však niekoľko problémov s týmto procesom. Jedným z nich je vyvolanie ADE syndrómu (imunitného zosilnenia závislého na protilátkach) ako vedľajší účinok.

ADE syndróm umožňuje endocytózu (vniknutie) komplexu vírus-protilátka do imunitných buniek hostiteľa, medzi ktoré patria makrofágy. To potom spôsobí oslabenie imunitného systému.

„Jednoducho povedané, neneutralizujúce protilátky predstavujú diablov v prestrojení, vďaka čomu je telo človeka náchylnejšie na choroby tým viac, čím väčší počet posilňovacích dávok vakcíny človek dostane,“ vysvetľuje Steger.

(Súvisiace: Pozrite si [predchádzajúcu správu](#) popisujúcu výskum z MIT, ktorý ukazuje, že RNA vakcíny sa dokážu absorbovať cez žalúdok a črevá.)

RNA vakcíny vytvárajú nadbytočné proteíny oslabujúce imunitu

Ďalším problémom s modRNA je skutočnosť, že transformuje zdravé a priateľské bunky na nepriateľské bunky v dôsledku pripojenia vírusového hrotového proteínu na ich povrch.

Telo potom nesprávne rozpozná zdravú bunku ako súčasť vírusového hrotového proteínu a zničí ju,

čo následne spôsobí progresívnu imunitnú degradáciu, t.j. AIDS.

Keďže „vakcíny“ proti covidu založené na modRNA dodávajú iba genetickú informáciu pre hrotový proteín SARS-CoV-2 na základe pôvodnej Wuhanskej sekvencie, akákoľvek vyvolaná ochrana bude horšia kvôli nedostatku krížovej imunity.

Akékoľvek iné kmene, varianty alebo podvarianty covidu pritom nebudú rozpoznané a „očkovaná“ osoba, napriek tomu, že je „úplne zaočkovaná“, stále ochorie.

Neočkovaní ľudia naopak po expozícii vírusu získajú voči covidu prirodzenú imunitu. A táto prirodzená imunita poskytuje krížovú imunitu aj voči všetkým ostatným variantom koronavírusu, s ktorými sa človek stretne.

Inými slovami, prirodzená imunita je skutočná a preferovaná imunita.

modRNA vakcíny narúšajú bunkový metabolizmus

Ďalším problémom modRNA „vakcín“ je, že produkujú nadbytočné proteíny, ktoré negatívne zasahujú do zdravého metabolizmu.

Aby ľudský metabolizmus správne fungoval, vo vnútri bunky môžu byť v danom čase prítomné iba esenciálne proteíny. modRNA „vakcíny“ však spôsobujú, že bunky sú zaplavené mnohými druhmi rušivých proteínov, ktoré poškodzujú metabolický proces.

„Proteíny a prirodzené mRNA v zdravých bunkách sa dajú prirovnať k hudobníkom v orchestri. Harmónia závisí od toho, že rôzni hudobníci hrajú vo vzájomnom súlade, nie že každý hrá sám za seba a bez prestávky,“ vysvetľuje Steger.

„Podobne neprítomnosť špecifického proteínu alebo prirodzenej mRNA hrá zásadnú úlohu v metabolizme bunky.

Keďže modRNA sú vyvinuté pre trvácnosť molekuly a maximálnu účinnosť a prostredníctvom lipidových nanočastíc pôsobiacich ako prirodzené exozómy majú prístup ku všetkým bunkám, odporujú základnej povahe mRNA, ktorá je špecifická pre konkrétnu bunku a má krátku životnosť.

V našej analógii s orchestrom by to bolo ako dať jednému hudobníkovi basový bubon a prikázať mu, aby doňho bez prestávky búchal od začiatku do konca, pričom by sme úplne ignorovali hranú skladbu.“

Záver

Na rozdiel od prirodzenej mRNA, ktorá degraduje v priebehu niekoľkých minút, modRNA pretrváva v tele veľmi dlho. To z nej robí trójskeho koňa, o ktorom Steger varuje, že „môže byť horší ako choroba“.

AUTOR: Ethan Huff

[ZDROJ](#)

Zpracoval: Badatel.net