

# Ethan Huff: Vedci zistili, že chiméry zacielené na ribonukleázy dokážu deaktivovať covidové mRNA vakcíny a zastaviť produkciu hrotového proteínu

- editor007 | 19. června 2024

**SVĚT: Štúdia vykonaná výskumníkmi z nadácie McCullough Foundation tvrdí, že naša spôsob liečby následkov mRNA (modRNA) „očkovania“ proti Covidu-19 a súvisiacej produkcie hrotových proteínov vyvolenej vakcínou.**

Twit nadácie vysvetľuje, že malá interferujúca RNA, tiež známa ako siRNA, ako aj chiméry zacielené na ribonukleázy známe ako RIBOTAC, by mohli „zamieriť, inaktivovať a degradovať zvyškovú a perzistentnú mRNA z vakcíny, čím by potenciálne zabránili nekontrolovanej produkcii hrotového proteínu a znížili tak jeho toxicitu“.

Inými slovami, ak ste vy alebo niekto, koho poznáte, boli zaočkovaní proti covidu toxickou mRNA vakcínou, možno existuje na to riešenie. Hoci slovo chiméra je v tomto kontexte trochu znepokojujúce, pretože si neviete presne predstaviť, čo to spraví s telom a či je to vôbec bezpečné. Dúfame, že áno.

Podľa štúdie sú siRNA a RIBOTAC vo svojej podstate natolko cielené, že umožňujú „presný zásah“, čo dúfajme neznamená žiadne negatívne vedľajšie účinky.

„Tieto dve technológie tiež ponúkajú cestu na prevenciu a zmiernenie nežiaducich následkov terapií založených na mRNA technológií,“ hovorí McCullough Foundation.

BREAKING - Our new study finds promising methods to deactivate mRNA COVID-19 vaccines and shut off spike protein production.

Small interfering RNA (siRNA) and ribonuclease targeting chimeras (RIBOTACs) are promising solutions to target, inactivate, and degrade residual and...

[pic.twitter.com/eBpRW0zygo](https://pic.twitter.com/eBpRW0zygo)

— McCullough Foundation (@McCulloughFund) [May 31, 2024](#)

## **Conlusto Research hovorí, že PROTAC dokáže hrotový proteín aj rozložiť**

Ďalšia skupina vedcov s názvom Conlusto Research sa na sociálnej sieti X (bývalý Twitter) pripojila ku konverzácii o novej technológii. Počas diskusie predstavili vlastnú technológiu s názvom PROTACs, o ktorej spoločnosť hovorí, že „dokáže rozkladať hrotový proteín“.

„Máme protokol - pričom telo to robí samo prostredníctvom svojho vlastného metabolizmu,“ uviedla spoločnosť. „Nasledujte génovú terapiu a jednoducho ju zvráťte. Volá sa to dráha NAD plus sirtuíny. Dokážeme ukončiť továreň na hrotové proteíny telu prirodzeným spôsobom.“

Cielené proteínové degradátory zvyčajne nevyžadujú silnú väzbovú afinitu k svojim cieľom kvôli ich substechiometrickej povahe. To jednoducho znamená, že na vykonanie úlohy v predtým nedostupných cieľoch je potrebných menej molekúl.

„Chiméry zamerané na proteolýzu (PROTAC) sú triedou cielených degradátorov proteínov, ktoré podporujú degradáciu využitím cieľového proteínu do komplexu E3-ligázy prostredníctvom heterobifunkčnej molekuly,“ vysvetľuje článok.

„Modulárna povaha PROTACu umožňuje jeho racionálny dizajn a systematickú optimalizáciu.“

## **Reakcie ľudí na nové zistenia vedcov**

Používateľ sociálnej siete X menom Ron Reece (@Mujhunter) sa spýtal skupiny Conlustra Research na úlohu, ktorú zohráva nedostatok zinku v správnej funkcii SIRT1 a NAD, pričom nedostatok zinku sa počas celej „pandémie“ spomínal ako silný faktor pri „infekcii covidu“.

„Očakávame, že ľudia budú užívať multivitamíny, ktoré obsahujú vitamíny A-K, zinok, selén, železo, meď a jód na pokrytie 100% odporúčanej dennej dávky. Je tiež potrebné dodať horčík s denným príjmom 375 mg, ktorý podávame pre základné zdravie,“ reagovala spoločnosť ohľadne svojho protokolu.

Ďalší komentátor polemizoval, že snád' protokol nadácie McCullough Foundation nebude horší ako problém, ktorý sa snaží vyriešiť – ako sa to často stáva v prípade umelých mechanizmov liečenia, t.j. liekov a biotechnológií.

„Ako hovoríte vo svojom príspevku: 1. Prekážkou úspešnej implementácie siRNA sú účinky mimo cieľa [80] a 2. Sú potrebné aplikačné systémy na báze lipidov (LNP) [84,85].“

Ukazuje sa, že technológie siRNA a miRNA boli pôvodne vyvinuté ako „vaccínové technológie“, ale považovali sa za príliš komplikované, a tak svet neskôr skončil pri súčasnej technológii modRNA použitej v covidových vaccínach.

„Nie je to ani bezpečné, ani efektívne,“ pridal skeptický komentár ďalší diskutujúci.

## **Záver**

Najnovšie správy o rozsiahlych škodách na verejnom zdraví spôsobených „vaccínami“ proti Covidu-19 nájdete na stránke ChemicalViolence.com.

AUTOR: Ethan Huff

[ZDROJ](#)