

Alex Berenson: Očkování mRNA je dar, který nikdy nezmizí

infokuryr.cz/n/2022/09/03/alex-berenson-ockovani-mrna-je-dar-ktery-nikdy-nezmizi

kuryr

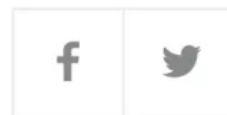
3. září 2022



Lékaři (samozřejmě ne Američané) našli v kožních lézích měsíce po koronavirových očkováních vrcholový protein generovaný vakcínou

Pamatujete si, když vám Centers for Disease Control řeklo, že mRNA ve vakcínách proti Covidu ve vašich buňkách dlouho nepřežije?

Pamatujete si, když vám kontroloři z agentury Reuters řekli, že koronavirový protein, který vyrábíte z vakcíny, není nebezpečný?



There is no proof that spike proteins created in response to mRNA vaccines are harmful to the body, scientists have told Reuters.

CDC nyní v tichosti ustoupilo od svého slibu, že vaše tělo “se rozpadne a zbaví se mRNA krátce poté, co dokončí tvorbu spike proteinu.”

(Původní jazyk CDC na Wayback Machine [zde](#) ; aktuální pozice CDC k 15. červenci [zde](#))

Mezitím se množí důkazy, že spike protein zůstává v těle nejméně měsíce a **je všechno, jen ne neškodný.**

Nejnovější zjištění pochází od japonských lékařů, kteří hlásili 64letého muže, u kterého se objevily přetrvávající a bolestivé kožní léze několik dní po podání vakcíny mRNA od společnosti Pfizer/BioNTech.

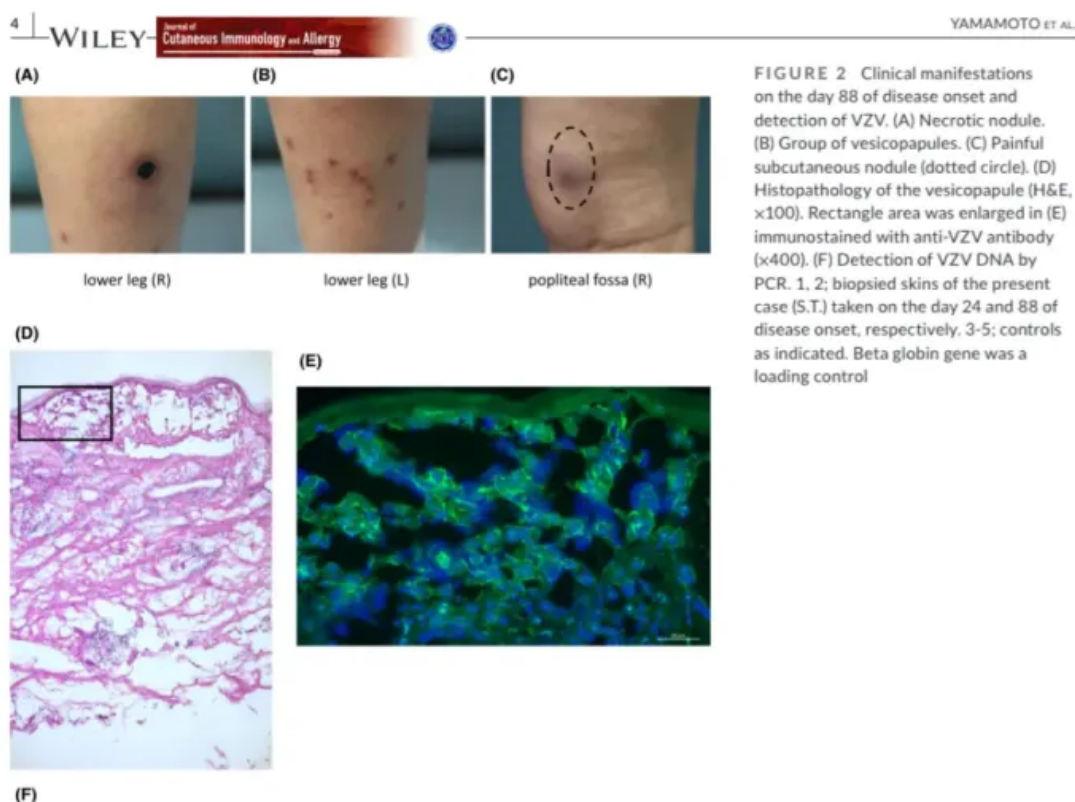
Lékaři zjistili, že pacient byl infikován virem varicella-zoster, který způsobuje plané neštovice. Léčili ho 1 gramem denně valaciklovirem, který se běžně používá proti herpesvirům, ale zjistil malou účinnost. Zvýšení dávky na 3 gramy denně nakonec způsobilo vymizení lézí.

Lékaři se poté rozhodli prozkoumat léze na známky spike proteinu, protože pacient onemocněl tak brzy po očkování.

Tímto krokem se výrazně odchýlili od standardní americké praxe, která spočívá v popírání toho, že by mRNA vakcíny mohly mít vůbec nějaké vedlejší účinky.

A když japonští lékaři hledali v lézích spike protein... našli ho:

Imunobarvení protilátkou proti koronavirovému spike proteinu (SP) ukázalo expresi SP v intravezikulárních buňkách v epidermis a v endoteliálních buňkách zanícených cév v dermis... Dále byl SP exprimován také v endoteliálních buňkách venul v podkožní tuková tkáň nalezená pod lézí herpetické vaskulitidy.



Lékaři – spolu s dalšími výzkumníky – spekulují, že chemickou změnou mRNA ve svých vakcínách mohly Pfizer a Moderna vytvořit zombie vakcínu, která neumírá, což imunitnímu systému ztěžuje její zničení.

Ne, to neřekli, ale mysleli to:

Pravděpodobnou hypotézou bylo, že stabilizace RNA nahrazením všech uridinových nukleotidů pro BNT162b2 methyl pseudouridinem by mohla vést k tomu, že kódovaný SP bude produkován všemi buňkami po dlouhou dobu.

Potenciální perzistence vakcinační mRNA a spike proteinu, který produkuje, je zvláště znepokojivá vzhledem k rostoucímu počtu očkovaných pacientů, kteří krátce po očkování prožívají autoimunitní krize, jako je neočekávaný rozvoj diabetu 1. typu (obecně diagnostikovaný v dětství).

Lékaři ale nemohou najít to, co hledat nechtějí. Naštěstí se zdá, že mezinárodní vědci jsou ochotni klást otázky, které američtí lékaři klást nechtějí.

Alex Berenson je bývalý reportér New York Times a autor 13 románů, tří knih faktu a brožury Unreported Truths. Jeho nejnovější kniha PANDEMIA o koronaviru a naší reakci na něj vyšla 30.

ZDROJ

Sdílet:

Continue Reading

Previous JUNGE WELT: DALŠÍM KROKEM NĚMECKA JE VÁLKA S RUSKEM