

Studie dokazuje: mRNA vakcína Pfizer se může integrovat do lidské DNA

 infokuryr.cz/n/2023/12/26/studie-dokazuje-mrna-vakcina-pfizer-se-muze-integrovat-do-lidske-dna

kuryr

26. prosince 2023

„Konspirační teorie“ o experimentálních genových injekcích se opět stává ověřitelnou skutečností. Protože: Nová studie objevila geny jedinečné pro mRNA vakcíny Pfizer v lidských krevních buňkách. Tolik k „Vakcíny jsou bezpečné“...

Výrobci vakcín, zdravotnické úřady, mainstreamová média a politici opakovaně tvrdili, že experimentální mRNA vakcíny jsou bezpečné a neovlivní genetickou strukturu lidí. Ale stejně jako u velmi zřejmých lží o tom, že genové injekce by také zabránily infekcím a přenosům, byla to buď prostě nehorázná lež – nebo možná kontaminace lidské DNA mRNA prostě nebyla ani zkoumána.

Nově publikovaná studie založená na analýze DNA ze vzorků krve od dobrovolníků prokazuje existenci genů z vakcíny Pfizer/BioNTech Covid BNT162b2. Zajímavé je, že italští vědci chtěli ve skutečnosti prozkoumat takzvaný „Long Covid“. Narazili na spike proteiny, které měly vlastnosti, které se ve skutečnosti vyskytují pouze u těch z vakcín. Ty navíc k těm, které pocházejí z přirozených infekcí.

× Privacy Badger nahradil tento widget X (Twitter) 

Povolit jednou

Povolit vždy na tomto webu

Autoři studie si poté položili otázku: Jak je možná dlouhodobá produkce spike proteinů? Mohlo by to být způsobeno změnami DNA, které proměňují jejich buňky v trvalé továrny na proteiny? K zodpovězení této otázky použili testy specifické pro DNA k detekci přítomnosti genetického kódu vakcíny Covid v genomech buněk účastníků studie, jak popisují ve svém studijním dodatku .

Autoři poznamenávají, že jejich výsledky jsou v souladu s „intracelulární reverzní transkripcí“ – vakcína se tak stává součástí genomu očkované osoby. I když to neplatí pro všechny očkované, přesto se to stává. A zatím není jasné, které typy buněk jsou postiženy. Bylo by špatné, kdyby to zasáhlo například i spermie a vajíčka. Protože to může mít dopad i na budoucí generace.

INFOKURÝR

