


Molekulární vědec potvrzuje: DNA, která kontaminuje mRNA vakcíny, se může integrovat do lidské DNA

 necenzurovanapravda.cz/2024/11/molekularni-vedec-potvrzuje-dna-ktera-kontaminuje-mrna-vakciny-se-muze-integrovat-do-lidske-dna

26 listopadu, 2024

Už nějakou dobu je známo, že zejména injekce, které byly podávány ještě v roce 2021, byly více či méně kontaminovány cizorodou DNA. Už několik odborníků varovalo očkované před možnou kontaminací vlastní DNA.

To by mohlo mít velmi závažné důsledky nejen pro toho, kdo si injekci aplikoval, ale i pro jeho potomky. Výrobci těchto přípravků a jejich propagátoři z řad „odborníků“ tvrdí, že tomu tak není, a že se problém kontaminantů přehání.

Nicméně mnozí odborníci stále trvají na tom, že kontaminanty mají schopnost se integrovat do lidské DNA.

„Kontaminace DNA obsažená v mRNA vakcínách se může integrovat do genomu normálních lidských buněk,“ potvrdil přední molekulární vědec experimentem ve své laboratoři.

Dr. Phillip J. Buckhaults, profesor na katedře výzkumu léčiv a biomedicínských věd na University of South Carolina, provedl experiment v reakci na skepticismus vůči předchozím zjištěním o kontaminaci DNA a výsledky zveřejnil na X.

Na začátku roku 2023, prostřednictvím práce Dr. Kevina McKernana ze společnosti Medicinal Genomics, lékařské výzkumné společnosti, vyjádřil obavy z kontaminantů DNA z mRNA vakcín. Tato cizorodá DNA je vedlejší produkt jejich výroby, který měl být před použitím odstraněn.

Tyto obavy, potvrzené a posílené řadou odborníků, podnítily floridského generálního chirurga Dr. Josepha A. Ladapa, v prosinci loňského roku, aby vyzval k zastavení programu očkování Covid

mRNA a poukázal na rizika integrace genomu a vzniku rakoviny.

Minulý měsíc městská rada Port Hedland v Austrálii odhlasovala informování všech 537 místních zastupitelstev v zemi o zjištění kontaminace DNA ve „vakcínách“ a rizicích s tím spojených. Většina regulačních orgánů však obavy odmítla s tím, že DNA není nebezpečná.

Prof. Buckhaults nesouhlasí a říká, že rizika by se neměla tak snadno zavrhovat. Jeho vlastní výsledky jsou stěží uklidňující, protože nejnovější potvrzují, že kontaminace DNA je plně schopná integrovat se do genomu lidských buněk, kde by mohla změnit jejich funkci.

Profesor píše:

Plazmidová DNA obsažená v mRNA vakcínách se může integrovat do genomu normálních buněk.

Věděl jsem, že je to možné, ale někteří o tom nebyli přesvědčeni, takže jsme si našli čas, abychom to dokázali v laboratoři.

V mé laboratoři pěstujeme normální lidské epiteliální kmenové buňky. To je součástí naší běžné práce (výzkum rakoviny). Říká se jim organoidy. Nejsou to rakovinné buňky, ale normální kmenové buňky, které tvoří lidské tlusté střevo.

Některé z těchto normálních buněk jsme „očkovali“ a kultivovali jsme je měsíc a zjistili jsme, že části plazmidové DNA zůstaly v genomové DNA „očkovanych“ buněk.

Plazmidovou DNA jsme detekovali pomocí našeho protokolu qPCR publikovaného na X před několika měsíci.

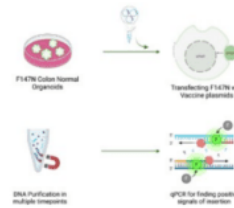
Tyto experimenty byly pomlouvány a bagatelizovány lidmi, kteří byli placeni za veřejné zesměšňování této myšlenky (a pomlouvání mé pověsti).

Většina z těchto lidí je nyní vzájemně blokována, takže to předejte každému, kdo to potřebuje vidět. Možná Dr. Paul Offit nebo ten drzý Gorsky by to rád viděl.

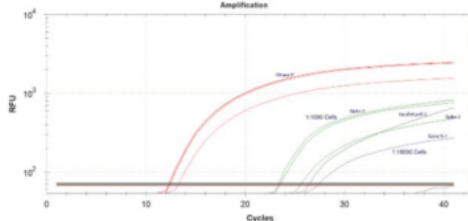
To neznamena, že k integraci dochází u skutečně očkovanych lidí (tyto experimenty stále probíhají), ale dokazuje to, že DNA může snadno vstoupit do normálních buněk, jak jsem všem řekl už před rokem.

Proof Plasmid DNA in mRNA vaccine modifies human genome. “Vaccination” of a normal colon organoid avatar

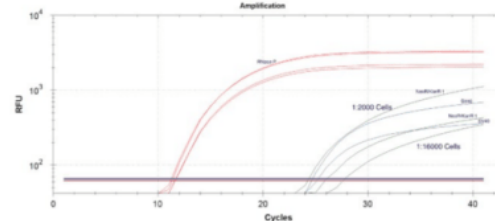
- Vaccination of normal colon epithelial cells with mRNA vaccine (we just added it to the media).
- Growth for one month with three washings and replating.
- Isolated genomic DNA and perform PCR to detect presence of plasmid DNA



PCR detection of persistent Plasmid DNA



PCR detection of persistent Plasmid DNA



Jiní vědci prokázali, že mRNA ve vakcínách (tedy aktivní složka a nikoli kontaminace DNA) má také schopnost integrovat se do lidského genomu.

V loňském roce tým z Itálie našel spike protein z vakcíny a doprovodnou změnu v DNA, která mohla pocházet z vakcíny v krvi pacientů s takzvaným long Covidem, dva měsíce po očkování.

To je podle jejich názoru příčinou přetrvávajících spike proteinů a příznaků long Covidu...

Ohodnoťte tento příspěvek!

📊[Celkem: 1 Průměrně: 5]