

Největší studie svého druhu: Posilovače Pfizer a Moderna obsahují plazmidy DNA (video)

 necenzurovanapravda.cz/2024/07/nejvetsi-studie-sveho-druhu-posilovace-pfizer-a-moderna-obsahuji-plazmidy-dna-video

22 července, 2024

Už nějakou dobu se ví, že jsou to právě kontaminanty DNA, co způsobuje různé škodlivé účinky jednotlivých šarží takzvaných „Covid vakcín.“ Čím víc jich v přípravku je, tím jsou účinky horší.

To se nyní potvrdilo ve velké studii, která zkoumala zejména takzvané „posilovače,“ o které už naštěstí není příliš zájem.

Když se podíváme na celou DNA... je to až 4000 nanogramů na dávku. Limit FDA je 10 nanogramů na dávku.

V tomto úryvku z epizody talk show Laury-Lynn Tyler Thompson popisuje molekulární virolog David Speicher, jak dochází ke kontaminaci DNA plazmidem ve „vakcínách“ proti Covidu firem Moderna a Pfizer, včetně jejich monovalentních, bivalentních a XBB „boosterů.“

Speicher poznamenává, že existuje přímá korelace mezi množstvím kontaminace DNA plasmidem a počtem hlášených vedlejších účinků, a že dávky obsahují 4000 nanogramů DNA, ačkoli by měly obsahovat maximálně 10 nanogramů.

Speicher také poukazuje na to, že se domnívá, že v injekcích je hodně hybridů RNA-DNA.

Dále již překlad videa:

V Ontariu jsme shromáždili jsme neotevřené lahvičky s monovalentními, bivalentními vakcínami Pfizer a Moderna a před týdnem zbrusu novým XBB boosterem.... Toto je největší vzorek, který

byl kdy pro tento účel zkoumán – a všechny lahvičky obsahují plazmidy DNA.

Procento kontaminantů u „vakcín“ společnosti Pfizer je vyšší než u společnosti Moderna, a to jsou posilovače XBB a jsou stejně špatné jako všechny ostatní. Tak to bych nebral.

Co jsem tedy zjistil? Všechny vakcíny obsahují plazmidy, které obsahují spike a ORI DNA (počátek replikace, kde začíná replikace plazmidu).

K čemu tam jsou? Aby způsobily věci jako rakovinu, což by vakcína dělat neměla. A čím více DNA je ve vakcíně, tím větší jsou vedlejší účinky. V jedné dávce je obsaženo přibližně 186 miliard kopií DNA.


Má se za to, že PCR ve vašem nose je dost na to, abyste získali zesílený cyklus. Většina z nich se zesílila mezi 15 a 18.

Takže jsou tam miliardy, když se podíváme na celou DNA, je to až 4000 nanogramů na dávku, takže je to mnohem vyšší. Limit FDA je 10 nanogramů na dávku. Takže to je mnohem vyšší.

To samozřejmě způsobuje vedlejší účinky. Většina z nich je fragmentovaná a jsou v lipidových nanočásticích. Takže tam není jen mRNA. Je tam také plazmidová DNA. A myslím, že je tam spousta RNA-DNA.“

Kromě toho společnost Pfizer neinformovala Health Canada, FDA nebo EUA, že SV40 byl v tomto plazmidu. Skryli něco záměrně?

 "The more DNA found in the vaccines, the larger [the number of] adverse events."

 "If we look at all of the DNA...it's up to 4,000 nanograms per dose. FDA cutoff is 10 nanograms per dose."

In this clip taken from an episode of Laura-Lynn Tyler Thompson's talk show...

pic.twitter.com/laNjCuk7A5

— Sense Receptor (@SenseReceptor) [July 10, 2024](#)

Ohodnoťte tento příspěvek!

■■■[Celkem: 4 Průměrně: 5]