


Nová recenzovaná studie varuje před nebezpečím DNA v takzvaných COVID vakcínách a žádá o jejich okamžité stažení

 necenzurovanapravda.cz/2024/12/nova-recenzovana-studie-varuje-pred-nebezpecim-dna-v-takzvanych-covid-vakcinach-a-zada-o-jejich-okamzite-stazeni

4 prosince, 2024

Někteří odborníci nazvali tuto studii přelomovou, protože podává neprůstřelné vědecké důkazy o značném nebezpečí genových injekcí kontaminovaných cizorodou DNA. Studie navíc přichází v době, kdy se mRNA injekce mají začít používat jako „vakcíny“ pro široké spektrum nemocí.

Recenzovaná vědecká studie zveřejněná v úterý ukazuje, že ve vakcínách proti kovidům jsou vysoké koncentrace plazmidové DNA, včetně sekvence promotoru/zesilovače SV40 (způsobující rakovinu) a genu, který způsobuje rezistenci na antibiotika.

Vědci studovali čtyři šarže v Německu podávaných vakcín.

Výrobce BioNTech/Pfizer během schvalovacího procesu nezmínil sekvenci DNA promotoru/zesilovače SV40. Výzkumníci to považují za velmi překvapivé, a proto se diví: proč je v tom tento zcela zbytečný, ale velmi nebezpečný prvek?

BioNTech RNA-Based COVID-19 Injections Contain Large Amounts Of Residual DNA Including An SV40 Promoter/Enhancer Sequence

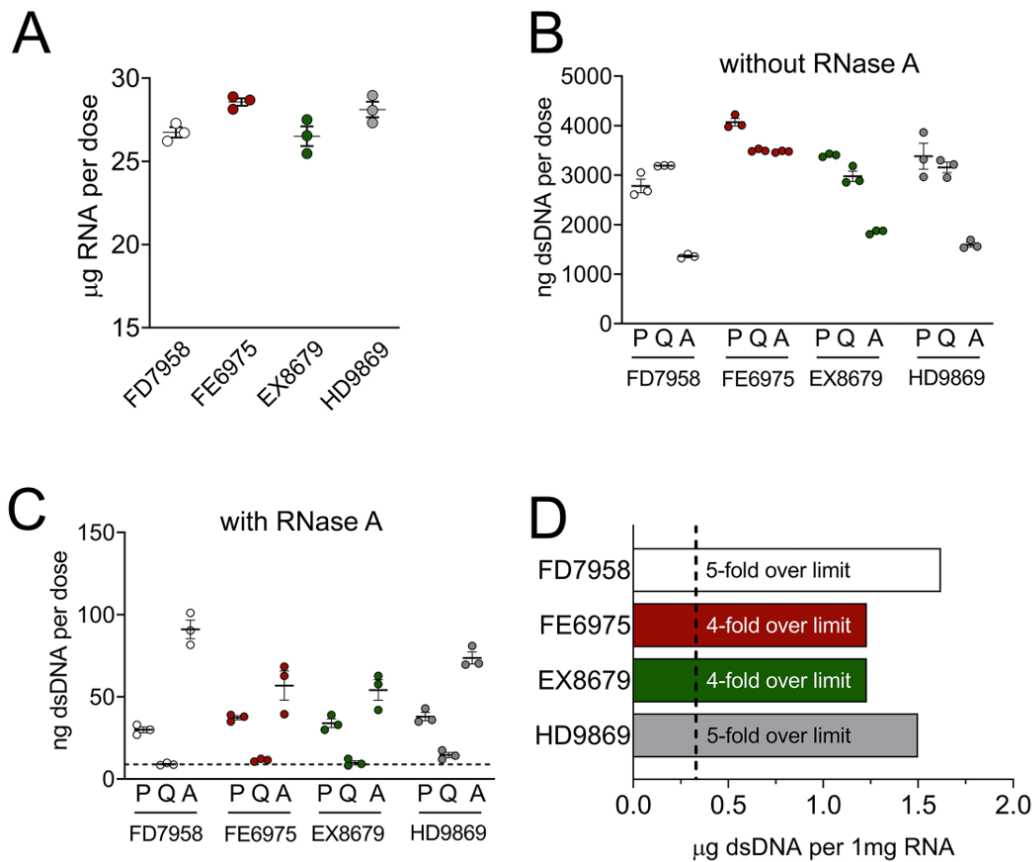
 ULRIKE KÄMMERER  VERENA SCHULZ  KLAUS STEGER*

PEER REVIEWED, CLINICAL RESEARCH 12/03/2024 v5.2019-2024

Vědci zdůrazňují, že za to musí nést odpovědnost společnost BioNTech/Pfizer. Výrobci „vakcín“ jsou zdrženliví. Stále nepotvrdili přítomnost plazmidové DNA ve své vakcíně.

Vědci – Ulrike Kämmererová, Verena Schulzová a Klaus Steger – použili buňky HEK293 k napodobení účinku vakcíny na lidské buňky. Jejich alarmující výsledky ukazují, že spike protein byl produkován spíše dny než několik hodin.

Studie také potvrzuje, že spike proteiny mohou být transportovány prostřednictvím exozomů do jiných částí těla, což potenciálně vyvolává nežádoucí imunitní reakce.

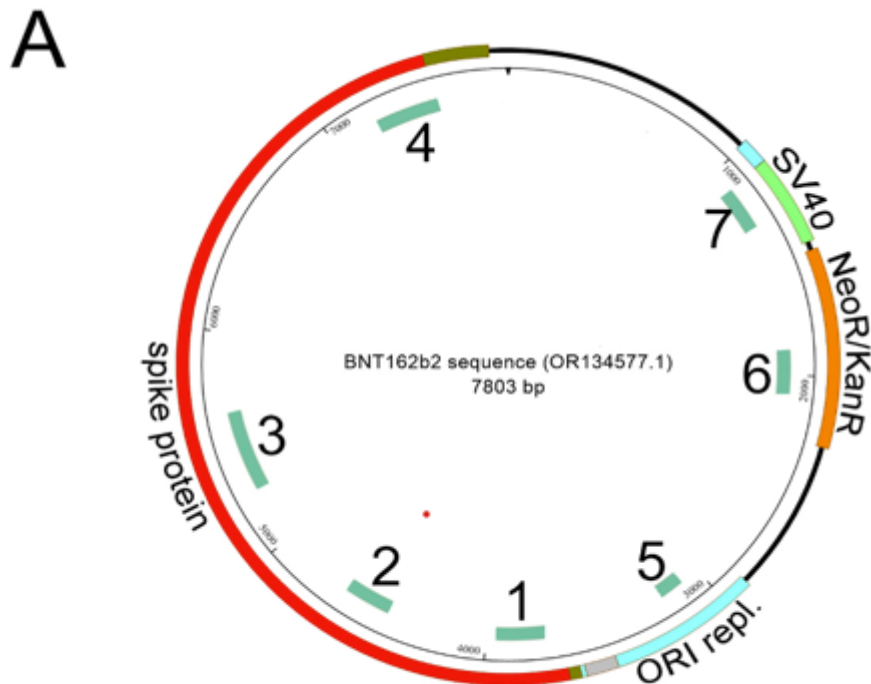


Obsah RNA a DNA v různých biologických látkách BNT162b2. Odpověď: Hladiny modRNA v klinické dávce byly stanoveny v lahvičkách pomocí Qubit. n=3, střední ±SEM. B-C: Hladiny dvouvláknové (ds) DNA v klinické dávce v různých lahvičkách měřené pomocí Picco Green (P), Qubit (Q) a AccuBlue (A) bez RNázy A (obrázek B) a s léčbou RNázou A (C). Přerušovaná čára ukazuje limit EMA povolených hladin dsDNA v biologických látkách. n=3, střední ±SEM. D: Poměr mezi obsahem dsDNA a RNA v lahvičkách a limitem, který byl překročen podle nařízení EMA 0,33 mg dsDNA na 1 mg RNA (přerušovaná čára). SEM, průměrná směrodatná chyba.

Vědci našli velké množství DNA ve všech šaržích, v rozmezí od 32,7 ng do 43,4 ng na dávku. Pro srovnání, maximální povolená koncentrace je 10 ng na dávku.

Je známo, že SV40 je DNA virus, který způsobuje nádory. Pokud jsou tyto prvky integrovány do genomu, mohou změnit buněčnou genetiku.

Vědci jsou těmito zjištěními velmi znepokojeni a vyzývají k okamžitému zastavení všech produktů založených na RNA.



Polymerázová řetězová reakce (PCR) odhaluje zbytkovou DNA kompletního plazmidu použitého v procesu výroby modRNA. A: Schematické znázornění plazmidu DNA používaného společností BioNTech jako templát pro produkci modRNA. Specifické sekvence (promotor/enhancer SV40; kazeta rezistentní na neomycin, ORI replikon, spike protein) jsou zvýrazněny barvou, stejně jako sekvence použité k detekci těchto genů, které jsou očíslovány od 1 do 7.

Willem Engel, holandský odborník, který se touto problematikou zabývá již od prvních zjištění o kontaminaci DNA, poukazuje na to, že Evropská agentura pro léčivé přípravky (EMA) si byla této kontaminace DNA plně vědoma.

„Krátce po našem dopise s požadavkem z 1. října 2023 kontaktovali FDA, aby prodiskutovali, co by s touto skutečností měli dělat.“

„Všichni tito lidé musí být samozřejmě postaveni před soud,“
zdůrazňuje Engel.

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 18 Průměrně: 5]