



Soubory Vax-Gene: Schválili regulační orgány trojského koně?

 brownstone.org/articles/the-vax-gene-files-have-the-regulators-approved-a-trojan-horse

August 16, 2023



Podle  [Julie Sladden](#) ,  [Julian Gillespie](#) 16. srpna 2023
[Pharma](#) 8 minut čtení

Alarmující objev vědce [Kevina McKernana](#) o kontaminaci DNA v lahvičkách s vakcínami Pfizer a Moderna Covid vyvolal značné znepokojení ve vědecké komunitě. Mezitím uvedené zjištění vyvolalo kritiku ze strany těch, kteří rychle „démonizují“ každého, kdo zpochybňuje bezpečnost, účinnost a posvátnost „vakcín“. Odpůrci McKernana – a bylo jich spousta – kritizovali vše od nedostatku recenzované publikace po spekulace o životaschopnosti anonymně zaslaných lahviček.

Nechápejte mě špatně. Kritika a otevřená diskuse ve vědeckém bádání jsou *dobré* věci. Po třech letech cenzury a tlumených diskusí ve vědě a medicíně je jedna věc zcela jasná: svoboda slova je prvořadá pro pravdu.

Ujasněme si další věc. Systém vzájemného hodnocení je v podstatě rozbitý. Stejní hráči s vlastními zájmy ve farmaceutickém průmyslu mají kupodivu stejný vliv na výzkumný a publikační průmysl. Jak McKernan správně podotýká , „trh toto zjištění potvrdí dlouho předtím, než si tradiční peer review vůbec obuje boty. Nezávislá reprodukce mokré laboratoře pokaždé trumfne 3 anonymní čtenáře.' To byla motivace zveřejnění výsledků online s výzvou k akci pro vědce v oboru, aby nezávisle ověřili výsledky.

Odpovězte na jejich hovor. Výsledky společnosti McKernan – pro produkt Pfizer (BNT162b2) – byly nyní nezávisle ověřeny řadou mezinárodně uznávaných laboratoří, které potvrdily přítomnost i úrovně kontaminace DNA v různých lahvičkách a šaržích.

Takže při položení otázky 'Je výsledek reprodukovatelný?' odpověď (alespoň pro produkt Pfizer BNT162b2) je 'Ano.' Kontaminace je *skutečná*. Tyto výsledky nás nyní vedou k tomu, abychom si položili některé další otázky, které visí ve vzduchu.

Otázky jako: „Jak moc je kontaminace špatná“, „Co s tím dělají regulační orgány“ a – otázka na rtech všech – „Co to znamená pro miliardy lidí, kteří bodlí?“

Tyto otázky si zaslouží odpovědi.

Jak moc je tedy znečištění? Zde je třeba zvážit dvě věci. Za prvé, jaké jsou úrovně kontaminace a za druhé, jaké jsou složky kontaminace. Jak bylo uvedeno dříve , úrovně kontaminace DNA v produktu Pfizer BNT162b2 byly přibližně 18–70krát vyšší než limity stanovené regulačními orgány. Tyto úrovně kontaminace byly také nezávisle potvrzeny.

Abychom na tato čísla získali nějaký pohled na tato čísla, McKernan vysvětluje v termínech PCR testování na Covid.

„Pravděpodobně vám provedli výtěr jedním z těch nosních výtěrů, abyste získali Covid PCR. Byli byste označeni jako pozitivní CT (prahová hodnota cyklu) pod 40. Dostáváme CT pod 20 s kontaminací vakcíny. To je milionkrát větší kontaminace, než by se dalo označit za pozitivní kvůli viru. Nyní je virus, který stěrují, mimo vaši sliznici v nose. Mluvíme o kontaminantu, který se vstříkuje a obchází vaši slizniční obranu v milionkrát vyšších koncentracích... Je zde obrovský rozdíl, pokud jde o množství materiálu, který tam je.“

Výrobní proces, jak je diskutováno v nedávném článku BMJ , ukazuje na to, jak mohlo dojít ke kontaminaci DNA. Klinické studie byly prováděny pomocí „Procesu 1“, který zahrnoval in vitro transkripci syntetické DNA – v podstatě „čistý“ proces. Tento proces však není životaschopný pro hromadnou výrobu, takže výrobci přešli na „Proces 2“, aby věci vytočili. Proces 2 zahrnuje použití bakterií E. coli k replikaci plazmidů.

Získání plazmidů z E coli. mohou být náročné a vést k reziduálním plasmidům ve vakcínách. Ale je tu další starost. Když je zjištěna kontaminace plasmidem, je zde potenciál pro přítomnost bakteriálního endotoxinu. Tento endotoxin může způsobit vážné vedlejší účinky, pokud je injikován, včetně anafylaxe a septického šoku. Nejhlasitější zůstává australský profesor Geoff Pain , který poskytuje rozsáhlé podrobnosti o těchto endotoxinech.

Sekvenování plazmidů z lahvíček Pfizer vedlo k dalšímu „náhodnému“ objevu. Bylo nalezeno něco, co nebylo v sekvenční mapě zveřejněné společností Pfizer EMA . Tomu se říká promotor SV40. Promotor SV40 je sekvence, která zapíná genovou expresi, jako přepínač. Je to také silný jaderný lokalizační signál , což znamená, že tvoří vzdušnou čarou pro jádro. Celá genetická sekvence SV40 se neblaze proslavila v 60. letech 20. století, kdy bylo zjištěno, že znečišťovala vakcínu proti obrně Salk, což způsobilo následný nárůst rakoviny. Za chvíli se vrátíme k důležitému významu sekvence promotoru SV40.

Následné experimenty naznačují, že většina kontaminace DNA je fragmentovaná, což není v žádném případě neškodné. McKernan uvádí : '(Velká část) DNA je ve skutečnosti lineární, protože

procházejí krokem, ve kterém se jí snaží fragmentovat, a (lineární DNA) má vyšší sklon k integraci než kruhová plazmidová DNA. Zdá se, že značné množství DNA je v této formě a představuje pro člověka větší riziko z hlediska rizika integrace do genomu než kruhová DNA.

Aby toho nebylo málo – jako by se věci mohly ještě zhoršit – zdá se, že velká část DNA je zabalena v lipidových nanočásticích (LNP) .

"Pokud je DNA skutečně v LNP, máme různá rizika, protože... to pak transfekuje savčí buňky a stane se genetickou změnou." Ať už se integruje do genomu, je sekundární, skutečnost, že dostáváte do buňky cizí DNA, je riziko samo o sobě, protože by se mohla částečně exprimovat, nebo by se mohla plést s jiným transkripčním, translačním aparátem, který tam," vysvětluje McKernan .

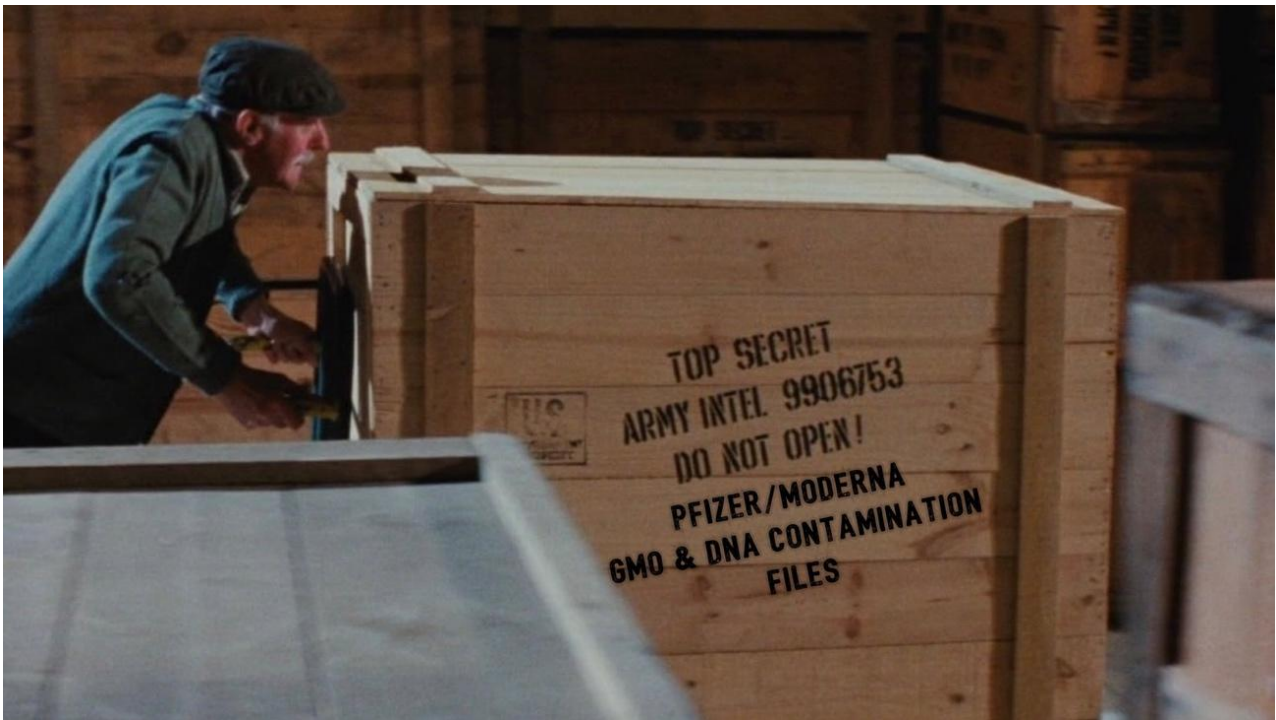
Pojďme si to zrekapitulovat. Máme DNA, která je většinou zabalena v LNP navržená tak, aby cestovala po celém těle a pronikala do buněk a doručovala svůj genetický náklad jako trojský kůň. Některá z této DNA může obsahovat promotorovou sekvenci SV40 – tu, o které je známo, že vede čáru k jádru a zapíná genovou expresi. McKernan uvádí zjevnou obavu: „Pokud se (promotor SV40) začlení do genomu, zapne genovou expresi, ať přistane kdekoli. Pokud je to náhodou onkogen (gen způsobující rakovinu), máte problémy.“

Toto je, milý čtenáři, pouze jeden z mnoha možných nepříznivých účinků vpichování syntetické DNA do lidí.

Vědecká literatura uznává, že samotná cizí/syntetická DNA může být onkogenní (způsobující rakovinu), infekční a protrombotická . Kromě toho může genomová integrace virového promotoru, jako je SV40, přispět k rakovině a je dobře známo, že způsobuje leukémii ve studiích genové terapie.

Můžete vidět, proč jsou vědci znepokojeni. Tyto obavy byly předloženy FDA 16. června 2023. Ptáte se, co udělali s těmito informacemi? Pravděpodobně jsem to zařadil do krabice někde v

hlubokém temném skladišti mezi slovy 'nápadný' a 'konspirovat', je můj odhad.



Když vezmeme v úvahu výše uvedené, je jasné, proč existují přísná právní pravidla v oblasti genetické vědy, zejména tam, kde jsou zapojeni lidé. Pravidla navržená tak, aby (ve skutečnosti) chránila lidi před potenciálními známými i neznámými důsledky zasahování do genetické integrity lidského života. Což nás přivádí k další otázce:

"Co s tím regulační orgány dělají?" Z toho, co můžeme říct, nic.

Nezávisle ověřená kontaminace sama o sobě předznamenává vážný problém kontroly kvality, který si zaslouží okamžitou pozornost ze strany FDA, TGA a EMA. V kombinaci s významnými údaji o nežádoucích příhodách a stoupající nadměrnou úmrtností po celém světě měly být tyto záběry staženy před více než dvěma lety. Ve skutečnosti bychom předpokládali, že by nikdy neměly být schváleny.

Tento odvíjející se příběh v žádném případě nekončí. Byly vzneseny vážné otázky, zda tyto produkty, které byly vstříkovány do miliard po celém světě, nebyly schváleny nezákonně.

Znepokojivé odhalení bylo uvedeno v nedávné přelomové publikaci jednoho z autorů. Zdá se, že i bez kontaminace DNA „takzvané „vakcíny“ od počátku splňovaly zákonné definice pro zařazení mezi geneticky modifikované organismy. Požadovali proto licence GMO. Zdá se, že tyto licence chybí.

Australský federální soud je požádán, aby tuto otázku zvážil v řízení , které bylo nedávno podáno podle zákona o genových technologiích proti společnostem Pfizer a Moderna. Australský TGA a Úřad pro regulaci genových technologií byly důkladně informovány o kontaminaci GMO a syntetickou DNA odpovědnými právníky, ale ani jeden úřad se neobtěžoval odpovědět ani se k tomu vyjádřit.

V prohlášení pro tisk, instruující právníčka Katie Ashby-Koppensová říká: „Tento případ jsme převzali, protože žádný z příslušných regulátorů s tím nic nedělal. Správa terapeutického zboží a Úřad regulátora genových technologií byly v roce 2022 upozorněny, že tyto produkty obsahují GMO, a nefungovaly. Bylo ponecháno na občanech, aby udělali to, co australská vláda neudělá.

„Každý člověk, kterému byly injekčně podány tyto produkty, obdržel GMO, který v této zemi neprošel odborným regulačním procesem. Lidský genom mohl být trvale změněn a nikdo o tom nebyl informován.

Pokud se toto všechno ukáže, regulační orgány v nejlepším případě selhaly ve své povinnosti chránit lidi. V nejhorším případě se podíleli na zločinu s důsledky pro světovou populaci a budoucí generace.

Abychom odpověděli na poslední otázku, otázku na rtech všech: 'Co to znamená pro miliardy, které dostaly bodnutí?' Brzy možná začneme odpovídat na tuto otázku přesněji, s vývojem qPCR souprav pro rozlišení mezi Long Covid a Long Vax a určení, zda jsou ve vzorcích lidské tkáně přítomny sekvence vakcín.

Autoři

-



Julie Sladdenová

Dr. Julie Sladden je lékařka a spisovatelka na volné noze s vášní pro transparentnost ve zdravotnictví. Její op-eds byly publikovány v The Spectator Australia a The Daily Declaration. V roce 2022 byla zvolena radní místní vlády pro West Tamar v Tasmánii.

Zobrazit všechny příspěvky

-



Julian Gillespie

Julian Gillespie je právník a bývalý advokát v Austrálii, známý svým výzkumem a obhajobou Covid-19. Jeho práce zahrnuje snahu o to, aby bylo prozatímní schválení vakcín proti Covid-19 prohlášeno za právně neplatné kvůli nesplnění regulačních standardů. Julian je také ředitelem organizace Children's Health Defense v Austrálii.

Zobrazit všechny příspěvky

Darujte ještě dnes

Vaše finanční podpora Brownstone Institute jde na podporu spisovatelů, právníků, vědců, ekonomů a dalších lidí odvahy, kteří byli profesionálně očištěni a vysídleni během otřesů naší doby. Prostřednictvím jejich pokračující práce můžete pomoci dostat pravdu ven.

DAROVAT

Přihlaste se k odběru Brownstone a získejte další novinky

