

Plasmid-Verunreinigungen in mRNA-Impfstoffen: Ein Skandal historischen Ausmaßes

REPORT [24 report24.news/plasmid-verunreinigungen-in-mrna-impfstoffen-ein-skandal-historischen-ausmasses](https://report24.news/plasmid-verunreinigungen-in-mrna-impfstoffen-ein-skandal-historischen-ausmasses)

21. September 2023



Včera jsme informovali o zjištění velmi vážné kontaminace DNA v německých šaržích vakcín BioNTech – a o tom, že německé ministerstvo zdravotnictví nevidí potřebu jednat, přestože bylo o nebezpečích plně informováno. Iniciativa GGI považuje detekci takzvaných plazmidů v mRNA vakcínách za totální selhání kontroly kvality a skandál historických rozměrů a požaduje okamžité stažení léků na genovou terapii z oběhu a zrušení smluv s výrobcí.

Více o kontaminovaných šaržích v Německu si můžete přečíst zde:

„Crash“: V německých šaržích BioNTech byla zjištěna vážná kontaminace DNA!

Plazmidová kontaminace v mRNA vakcínách – totální selhání kontroly kvality

Tisková zpráva iniciativy GGI ze dne 19. září 2023

Molekulární biolog Kevin McKernan a jeho tým zjistili počátkem roku 2023 významnou kontaminaci plazmidů ve vakcínách Pfizer a Moderna. Tyto výsledky nyní potvrdily nezávislé laboratoře. Jedná se o složky DNA z výrobního procesu, které představují zdravotní riziko, a proto musí být pečlivě odstraněny. Výrobci to zanedbali. Nezávislá média již informovala, že starší média mlčí. Vyzýváme k ukončení podávání těchto vakcín, dokud neproběhne smysluplný test kvality a účinnosti.

Skandál historických rozměrů se konečně zdá jistý

Nyní existují komplexní zprávy a důkazy o vedlejších účincích a škodlivém potenciálu, zejména vakcín na bázi mRNA. [1] [2] Co je horší je, že jsou stále značně podceňovány. [3]

Začátkem roku 2023 se objevil další objev, který z těchto látek pravděpodobně udělá největší farmaceutický skandál tohoto století. Tým vedený molekulárním biologem Kevinem McKernanem vzal špatnou kontrolu kvality výroby produktu BioNTech a shodu ze strany EMA (Evropská léková agentura) jako příležitost k provedení vlastních kontrol (BioNTech a Moderna). Výsledek byl poprvé zveřejněn na McKernan's Substack v polovině února tohoto roku. [4]

Původním cílem bylo prozkoumat, které fragmenty vznikají z již rozpadlých produktů mRNA. **V průběhu těchto testů byli autoři také schopni určit, že byly obsaženy tzv. plazmidy. Jedná se o meziprodukty DNA, které jsou potenciálně škodlivé a ve skutečnosti je třeba je během výrobního procesu odstranit.** Tyto plazmidy našli sekvenováním, tedy určením nukleotidové sekvence (zjednodušeně řečeno, nukleotidy jsou písmena v kódu genetického

materiálu). Vztah mezi cirkulárními a linearizovanými (oddělenými) plazmidy není v současné době znám. V dubnu 2023 tyto a další výsledky zveřejnil McKernan & al. shrnuty do studie, která je v současnosti k dispozici jako předtisk. [5]

Sekvenování je rutinní postup ve 21. století a v Sars-Cov-2 se neustále používá k identifikaci nových variant. **Protože je známo, že některé z mRNA vakcín se předčasně rozpadnou, bylo by vhodné sekvenovat výsledné fragmenty, ale nebylo to provedeno.** [6]

Výsledky McKernanovy skupiny byly do léta 2023 potvrzeny nejméně dvěma dalšími nezávislými laboratořemi. **V obou případech bylo potvrzeno, že kontaminace (alespoň v dostupných vzorcích) je významná.** Hodnoty CT mezi 15 a 20 nebo <30 jsou dostatečné pro čistý signál. Pro srovnání, vzorky pro RNA ze Sars-Cov-2 jsou stále považovány za pozitivní, pokud jsou významně >30. [7] [8]

Význam pojmu CT: „Hodnota CT (zkratka pro cyklický práh) udává, kolik amplifikačních cyklů je potřeba, aby detektor vydal signál v případě kvantitativní PCR. Čím nižší je, tím méně množení bylo nutné do prvního signálu a tím více genetického materiálu (DNA nebo RNA) bylo od začátku.“ [9]

Plazmidy a jejich rizika

Plazmid je zpočátku kruh DNA a běžná složka bakterií. Ty si mohou vzájemně vyměňovat plazmidy. **Často obsahují geny pro enzymy, které jsou zvláště účinné při štěpení antibiotik.** K výrobě geneticky modifikovaných produktů můžete například: B. začlenit určité geny do plazmidů, zavést první do bakterií a kultivovat je. **V případě mRNA vakcín je DNA spike proteinu pěstována v poddruhu střevní bakterie Escherichia coli (E. coli).** Tyto plazmidy se po dostatečné

bakteriální kultivaci oddělí a načtením sekvence se z nich vytvoří mRNA. Samotné plazmidy již nejsou nutné a musí být purifikovány z přípravků mRNA.

Plazmidová DNA představuje určitá rizika, zvláště pokud se dostane do těla parenterálně nebo intravenózně. Protože se jedná o cizí materiál, jsou hořlavé. Navíc je možné, že mohou být zcela nebo částečně začleněny do buněčné DNA během buněčného dělení. To je zejména případ linearizovaných plasmidů. **Pokud je pak buňka schopna přežít, existuje riziko, že se z ní stane nádorová buňka.** DNA obvykle neproniká snadno do buněk, natož do buněčných jader. Ta z vakcín je však zabalena do drobných lipidových částic – alespoň to musíme předpokládat – a může tedy snadněji pronikat buněčnými stěnami jako bariérami.

Pokud se plazmidy dostanou do bakterií, které kolonizují sliznice, existuje také riziko, že spike protein nebude produkovat pouze testovaný subjekt, ale také bakterie. Protože tyto replikují své plazmidy, může být templát pro spike protein dokonce přítomen v nepředvídatelných množstvích. To je pravděpodobnější u kruhových plasmidů, ale je to také možné u linearizovaných, jak také ukázal McKernan. [10]

Kromě toho byl v produktu BioNTech nalezen promotor genu SV40. Promotor je oblast DNA, do které se ukotvuje translační aparát buněčného jádra, aby byl schopen číst gen. **Gen SV40 – opičí virus, opičí virus, který se občas vyskytuje u lidí – je onkogen, což znamená, že je spojen se zvýšenou tumorigenezí.** Není obsažen v plazmidu samotném, ale protože onkogeny jsou velmi aktivní, je třeba předpokládat, že promotor způsobuje vysokou translaci následných genů rezistence na antibiotika. Je také závažnější, že samotný

BioNTech/Pfizer tento promotor SV40 mlčí. Kevin McKernan popisuje tyto a další podrobnosti na svém Substacku pro ty, kteří se zajímají o technické detaily jeho práce. [11]

Většina médií mlčí

Veřejnoprávní vysílání a bývalá přední média mlčí. Pouze nezávislá a kritická média informovala, např. B. Zpráva24 a TKP [12] [13] [14] [15]. Michael Yeadon, bývalý viceprezident společnosti Pfizer, také ostře kritizoval neposkytnutí záruky kvality. [16] Toto hrozící selhání kontroly kvality by nabídlo některým zastáncům očkování poněkud šetřící cestu ven. V září 2023 profesor Phillip Buckhaults, vedoucí jedné z výše zmíněných laboratoří, kritizoval regulační úřad za kontaminaci před výborem v americkém státě Jižní Karolína. **Navrhuje odebrat vzorky kmenových buněk od několika stovek očkovaných lidí a zkontrolovat, zda nedochází k integraci cizích složek DNA – a tím k riziku rakoviny.** [17]

Přesto požadujeme okamžité ukončení všech očkování proti Covid a provedení úplných kontrol smysluplných vzorků. **Smlouvy s výrobci nebezpečných látek musí být z důvodu pochybení zrušeny a veřejné peníze musí být vráceny.** Ti, kteří utrpěli zranění způsobená očkováním nebo příbuzní těch, kteří zemřeli, si zaslouží odpovídající finanční odškodnění.

Prameny

[1] Sönnichsen A & al. *Indikace, kontraindikace a poměr přínosu a poškození očkování proti COVID – shrnutí nejdůležitějších důkazů studie*. Vědecká iniciativa pro zdraví pro Rakousko, 2022. online: https://www.gesundheit-oesterreich.at/wp-content/uploads/2022/08/2022-08-16_Evidenzaufnahme_COVID-Impfung_final.pdf

- [2] Halma M & al. *Novinka mRNA virových vakcín a potenciální poškození: Přehled rozsahu* . J 6(2), str. 220–235, 2023. DOI: <https://doi.org/10.3390/j6020017>
- [3] Provost P. *Slepé místo v zásadách očkování proti COVID-19: nedostatečně hlášené nežádoucí příhody* . Int J vakcína teorie praxe res 3(1), 2023. DOI: <https://doi.org/10.56098/ijvtpr.v3i1.65>
- [4] McKernan K. *Hluboké sekvenování bivalentních vakcín Moderna a Pfizer identifikuje kontaminaci expresních vektorů navržených pro amplifikaci plazmidu v bakteriích* . Substack, 2023. online: <https://anandamide.substack.com/p/curious-kittens>
- [5] McKernan K & al. *Sekvenování bivalentních mRNA vakcín Moderna a Pfizer odhalilo nanogramová až mikrogramová množství expresního vektoru dsDNA na dávku* . Předtisky OSF, 2023. online: <https://osf.io/b9t7m>
- [6] Josephson F & al. *Zpráva o kritickém hodnocení klouzavého zpravodaje – EMEA/H/C/005735/RR/xxx* . Evropská agentura pro léčivé přípravky, Výbor pro humánní léčivé přípravky, 2020. online: [covidtruths.co.uk/wp-content/uploads/2021/04/Rapporteurs-Rolling-Review-Report-Quality-COVID-19-mRNA-Vaccine- BioNTec.doc](https://covidtruths.co.uk/wp-content/uploads/2021/04/Rapporteurs-Rolling-Review-Report-Quality-COVID-19-mRNA-Vaccine-BioNTec.doc)
- [7] McKernan K. *Independent Sanger Sequencing ověření plazmidových amplikonů v BNT162b2* . Substack, 2023. online: <https://anandamide.substack.com/p/independent-sanger-sequencing-verification>
- [8] *Lahvičky* McKernan K. *BNT162b2 testované v Jižní Karolíně poskytují qPCR CT v rozsahu 18-19* . Substack, 2023. online: <https://anandamide.substack.com/p/bnt162b2-vials-tested-in-south-carolina>

[9] Anonymní. *PCR test – zlatý standard záměny* . Zelené sdružení pro základní práva a svobodu informací, 2023. online: <https://ggi-initiative.at/wp/pm-23-der-pcr-test-goldstandard-der-verwirrung>

[10] Bivalentní vakcíny McKernan K. *Pfizer a Moderna obsahují 20-35 % expresního vektoru a jsou transformačně kompetentní v E. coli* . Substack, 2023. online: <https://anandamide.substack.com/p/pfizer-and-moderna-bivalent-vaccines>

[11] McKernan K. *Nepetalactone Newsletter*. Substack, 2023. online: <https://anandamide.substack.com>

[12] Mayer P. *Injekční stříkačky s mRNA obsahují nečistoty DNA, jako jsou promotory rakoviny opičího viru 40* . TKP, 2023. online: <https://tkp.at/2023/06/12/die-mrna-spritzen-enthalten-dna-verunreinigungen-wie-die-krebsfoerderer-des-affenvirus-40>

[13] Mayer P. *Trombóza a srdeční problémy – jaké jsou očkovací mechanismy C19?* TKP, 2023. online: <https://tkp.at/2023/07/02/thrombosen-und-herzprobleme-was-sind-die-c19-impf-mechanismen>

[14] Huber W. *Japonský profesor varuje před sekvencí genů způsobujících rakovinu ve vakcínách proti Covidu* . Report24, 2023. online: <https://report24.news/japanischer-professor-warnt-vor-krebsausloesender-genequenece-in-covid-vaccines>

[15] Renner V. *Genem modifikující a karcinogenní DNA v očkování mRNA: Jak se dostává dovnitř, co dělá* . Report24, 2023. online: <https://report24.news/genveraendernde-und-krebserregende-dna-in-der-mrna-impfung-wie-sie-hinlangangt-was-sie-drukt>

[16] Delingpole J. *The Delingpod: The James Delingpole Podcast, Episode with Dr. Michael Yeadon* . Spotify, 2023. online: <https://open.spotify.com/episode/6rSEiXDcJ2IDWR7aheYTjW>

[17] SC 4 Svoboda. *Slyšení senátu SC – profesor USC Dr. Phillip Buckhaults*. YouTube, 2023. online: <https://www.youtube.com/watch?v=IEWHhrHiiTY>