

Odborníci objevili více než 200 miliard fragmentů DNA v jediné dávce mRNA vakcíny COVID-19 od společnosti Pfizer

necenzurovanapravda.cz/2024/03/odbornici-objevili-vice-nez-200-miliard-fragmentu-dna-v-jedine-davce-mrna-vakciny-covid-19-od-spolecnosti-pfizer/

To, že jsou genové injekce kontaminovány cizorodou DNA, je známo již delší dobu. Posléze tuto skutečnost pod tíhou důkazů přiznali i sami výrobci, kteří však vše bagatelizují s tím, že to není žádný problém.

To si ovšem nemyslí mnozí odborníci, kteří upozorňují na to, že cizorodá DNA může být integrována do buněk a způsobit tak třeba rakovinu. Nyní odborníci objevili v jediné dávce mRNA injekce dokonce více než 200 miliard fragmentů cizorodé DNA, která v přípravcích nemá co dělat.

Expert na genomiku rakoviny Dr. Phillip Buckhaults nedávno svědčil v Senátu Jižní Karolíny o kontaminaci DNA nalezené ve vakcínách mRNA COVID-19 společnosti Pfizer.

V každé dávce vakcíny Pfizer COVID-19 je podle něj odhadem 200 miliard kusů plazmidové DNA. Tyto kousky DNA jsou zabaleny do lipidových nanočástic, v podstatě syntetického viru, a jsou dodávány do buněk očkovaných.

Dr. Phillip Buckhaults je profesorem na University of South Carolina. Má doktorát z biochemie a molekulární biologie a provádí výzkum genomiky rakoviny. To v podstatě znamená, že on a jeho tým jsou specialisté na odhalování cizích kousků DNA na místech, kde se nemají nacházet.

Dne 12. září svědčil před ad-hoc výborem pro lékařské záležitosti Senátu Jižní Karolíny na ministerstvu zdravotnictví a kontroly životního prostředí (DHEC).

„Vakcína Pfizer je kontaminována plasmidovou DNA. Není to jen mRNA, má v sobě kousky DNA.“ Řekl profesor Buckhaults.

Kolega, který měl na starosti očkovací program v Columbii v Jižní Karolíně, si ponechal všechny lahvičky Pfizer obsahující zbytky obsahu ze dvou použitých šarží. Ze zbytků profesor Buckhaults sekvenoval veškerou DNA, která byla v těchto lahvičkách.

„Vidím, co je ve vakcínách a je překvapivé, že tam je nějaká DNA. A měli bychom nějak přijít na to, co to je a jak se to tam dostalo, a jsem trochu znepokojen možnými důsledky toho, jak z hlediska lidského zdraví, tak z hlediska biologie,“ řekl.

„Tato DNA by podle mého názoru mohla způsobovat některé ze vzácných, ale závažných vedlejších účinků, jako je smrt na zástavu srdce.“

„Tato DNA se může a pravděpodobně bude integrovat do genomové DNA buněk, které byly transfekovány směsí vakcín... Děláme to neustále v laboratoři; vezmeme kousky DNA, smícháme je s lipidovým komplexem, jako je vakcína Pfizer, nalijeme to na buňky a hodně se toho dostane do buněk.

A hodně se toho dostane do DNA těch buněk a stane se to trvalou součástí buňky. Není to jen dočasná věc. Od nynějška je v této buňce a všichni její potomci ji tam budou mít od nynějška a navždy...

Takže, proto jsem tak trochu znepokojen tím, že tato DNA je ve vakcíně. Je to odlišné od RNA, protože to může být trvalé.“

„Na základě solidní molekulární biologie je teoretická, ale důvodná obava, že by tato DNA mohla způsobit trvalý autoimunitní útok na tuto tkáň,“ řekl.

„Je to také velmi reálné teoretické riziko budoucí rakoviny u některých lidí.“ V závislosti na tom, kde v genomu tento cizí kousek DNA přistane, může přerušit supresor nádoru nebo aktivovat onkogen,“ dodal.

„Myslím, že to bude vzácné, ale myslím, že riziko není nulové.“

„DNA je dlouhověká,“ vysvětlil profesor Buckhaults.

„S čím jste se narodili, s tím zemřete a předáte to svým dětem. DNA přetrvává stovky tisíc let... Takže změny DNA – ty se drží.“

Profesor Buckhaults vysvětlil, že ve vakcínách společnosti Pfizer je HODNĚ kousků DNA. Ačkoli některé jsou dlouhé 5 000 a 500 párů bází, většina kusů má kolem 100 párů bází. Ale to je irelevantní, protože pravděpodobnost integrace kousku DNA do lidského genomu nesouvisí s jeho velikostí.

„Riziko je pouze ve funkci počtu částic,“ řekl. „Všechny tyto malé kousky DNA, které jsou ve vakcíně, poskytují mnoho tisíc příležitostí k modifikaci buňky očkované osoby.“

„Kousky jsou velmi malé, protože je během procesu rozsekali, aby se je pokusili odstranit, ale ve skutečnosti jejich rozsekáním zvýšili riziko modifikace genomu v procesu.“

Tým prof. Buckhaultse vzal všechny tyto malé kousky DNA a „slepil je dohromady,“ aby se pokusil zjistit její zdroj.

Poté, co dali dohromady 100 000 kusů DNA, byli schopni zjistit, že pochází z plazmidu, který lze zakoupit online od Agilentu, kalifornské společnosti zabývající se biologickými vědami, která byla založena v roce 1999 jako vedlejší produkt společnosti Hewlett Packard.

„Je jasné, že Pfizer vzal tento plazmid a pak do něj naklonovali spike a použili ho v procesu, ve kterém nakrmíte RNA polymerázu, tento plazmid, a vytvoří spoustu kopií mRNA... a pak vezmete tuto mRNA a smícháte to s lipidovým nanočásticovým transfekčním činidlem a nyní máte svou mRNA vakcínu.

Ale nepodařilo se jim dostat DNA ven, než to udělali... vyvinuli určité úsilí, aby ji rozsekali, takže všechny tyto malé kousky plazmy byly zabaleny s RNA. To, co se stalo, je jasné už jen z forenzního pohledu na sekvenování DNA,“ řekl profesor Buckhaults.

Vysvětlil, že tento proces není stejný jako proces, který byl použit u vakcín používaných k získání nouzového povolení (EUA).

V šaržích použitých pro testy před hromadnými injekcemi COVID-19 tedy nebyla žádná DNA. Problém s kontaminací DNA nastal, až když Pfizer po získání povolenek EUA zvýšil výrobu pro podávání miliard dávek veřejnosti.

„Můžeme kvantifikovat, kolik této DNA je ve vakcíně... Odhaduji, že v každé dávce byly asi dvě miliardy kopií jednoho kusu plazmidu, který hledáme...

Pokud vidíte dvě miliardy kopií z jednoho kusu, pak je pravděpodobně asi 200 miliard kusů této plazmidové DNA v každé dávce vakcíny,“ řekl profesor Buckhaults.

Stovky miliard kousků plazmidové DNA jsou zapouzdřeny v lipidových nanočásticích, takže je připravena k dodání do buňky. „To je špatný nápad,“ řekl. „DNA je v podstatě zabalena v syntetickém viru schopném vysypat svůj obsah do buňky.“

Doporučil, aby někteří očkování lidé byli testováni, aby se zjistilo, zda se plazmidová DNA integruje do jejich genomů. Tuto škodu můžete dokázat. U jiných škod způsobených vakcínou můžete mít podezření kvůli načasování, ale nemůžete to skutečně dokázat.

„Toto můžete dokázat, protože zanechává vizitku. Pokud to najdete v kmenových buňkách poškozených lidí, je to ekvivalentní tomu, jako byste našli určitý typ olova u někoho, kdo je nyní mrtvý, je docela rozumné předpokládat, že to je to, co to způsobilo,“ řekl.

Tolik výpověď odborníka před americkým Senátem. Výpověď sice byla zaznamenána také na video, nicméně YouTube toto senátní video s výpovědí fundovaného odborníka smazal...

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 10 Průměrně: 5]