

Health Canada potvrzuje přítomnost nehlášené rakovinové DNA v očkování proti Covidu

 infokurýr.cz/n/2023/10/30/health-canada-potvrzuje-pritomnost-nehlasene-rakovinove-dna-v-ockovani-proti-covidu

kurýr

30. října 2023

19. října The Epoch Times USA exkluzivně informovaly o problému, který má potenciál ovlivnit spory ohledně vakcín a vedlejších účinků na celém světě. Mainstream mlčí – ale my nejsme: Podle kanadských úřadů prý Pfizer zatajil skutečnost, že vakcíny obsahují sekvenci DNA opičího viru SV40, u kterého bylo při pokusech na zvířatech prokázáno, že způsobuje rakovinu. S trochou vůle úřadů by bylo možné vakcíny okamžitě zastavit.

Mezi odborníky na celém světě nastalo velké vzrušení poté, co vědci Kevin McKernan a Dr. Phillip J. Buckhaults byl schopen začátkem tohoto roku prokázat, že genové očkování společnosti Pfizer obsahuje kontaminaci DNA. Zpočátku Health Canada uvedl, že se „nezajímá“. Ale na rozdíl od mnoha evropských zemí prokázali alespoň malý smysl pro zodpovědnost a prověřili. **Epoch Times cituje kanadskou vládní agenturu, která řekla: „Health Canada dokázalo potvrdit přítomnost zesilovače pomocí sekvence plazmidové DNA předložené společností Pfizer ve srovnání s publikovanou sekvencí zesilovače SV40.“** „Bylo možné, aby Health Canada přítomnost zesilovače potvrdila . zesilovač založený na sekvenci plazmidové DNA předložené společností Pfizer proti publikované sekvenci zesilovače SV40.”)

Sekvence viru SV40 se používá jako zesilovač ve výrobním procesu mRNA vakcín. Zůstává v hotové vakcíně. Vzhledem k tomu, jak funguje plazmidová DNA, existuje důvodné podezření, že na rozdíl od ujištění výrobců jsou vakcíny schopny udržitelně měnit lidský genom. Viz: [Plazmidové nečistoty ve vakcínách mRNA: Skandál historických rozměrů](#) .

SV40 je ve skutečnosti opičí virus, ale může infikovat i člověka. SV40 byl poprvé objeven v roce 1960 v buněčných kulturách ledvinových buněk opice rhesus používaných k výrobě vakcín proti dětské obrně. Předpokládá se, že od roku 1955 do roku 1963 byly miliony lidí očkovány orálními a injekčními vakcínami a infikovány SV40. (BH Sweet a MR Hilleman: The Vacuolating Virus, SV40. In: Proceedings of the Society for Experimental Biology and Medicine, Wikipedia). Vakcíny kontaminované SV40 se ale nepoužívaly jen na Západě, k „nehodě“ došlo i v Sovětském svazu, a tedy až do roku 1981 na celém Východě. Studie naznačují, že SV40 může mít u lidí účinek podporující rakovinu, zejména mozkové nádory, kostní nádory a mezoteliom. V důsledku očkovacích kampaní se objevují četné zprávy o výskytu rakoviny, často několika vzácných typů rakoviny současně nebo obávané turbo rakovině, kde onemocnění postupuje obzvlášť rychle.

Pro zopakování plného významu publikace Epoch Times: **Kanadská Agentura veřejného zdraví potvrdila, že sekvence SV40 je obsažena ve vakcínách Pfizer, ale tato skutečnost byla během schvalování zatajena.**

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST
www.stranapro.cz

Kevin McKernan, bývalý výzkumník a vedoucí týmu Human Genome Project na Massachusetts Institute of Technology, řekl Epoch Times, že má podezření, že Pfizer nezveřejnil přítomnost sekvence DNA kvůli spojení SV40 s vakcínami proti obrně. Řekl, že ačkoli neexistuje žádný důkaz, že by tato sekvence byla karcinogenní, měl obavy z její možné integrace do lidského genomu.

Epoch Times

Jeden z objevitelů, Dr. Buckhaults, ale zároveň se snaží omezit možnou paniku mezi veřejností na minimum. Zdůvodňuje to tím, že by neobsahoval celý genom SV40, který „nese významné riziko rakoviny“, ale pouze malý kousek, jehož riziko rakoviny, i když není nulové, by bylo velmi nízké. Tato studie o kompletním genomu byla publikována v roce 2004 a dospěla k závěru, že SV40 může způsobit rakovinu u lidí „za přirozených podmínek“. **Co Buckhaults ve svých poznámkách nezmiňuje nebo přehlíží, je fakt, že v mRNA očkování mohou být kvadriliony kopií a s tímto počtem se „malé riziko“ může velmi rychle rozvinout ve velmi velké riziko.** K tomu se přidává skutečnost, že několik částí očkování, zejména samotné spike proteiny, způsobují závažné zánětlivé reakce v celém těle. Imunitní systém těla, který je v podstatě zaneprázdněn bojem proti zánětu v celém krevním řečišti a orgánech, již nemusí mít sílu napadnout neočekávané druhy rakoviny.

Další odborník, Dr. Dr. Patrick Provost, profesor Ústavu mikrobiologie, infekčních nemocí a imunologie na Lékařské fakultě Laval University, popisuje problém jinak než Epoch Times: Nebezpečí zesilovačů SV40 ve vakcíně podle něj spočívá v jejich možné integraci do genomu DNA buňky. *“Stačí jediná integrace na špatném místě v jediné buňce, která spustí rakovinový proces a zabije člověka .”* Provost věří, že do vakcín mohou být zahrnuty kompletní sekvence, protože Buckhaults našel sekvence dlouhé 100 párů bází. Sekvence zesilovače SV40 by byla dlouhá pouze 72 párů bází. *“Šance je poměrně vysoká.”* To potvrzuje i Dr. Lindsay, Ph.D. v biochemii a molekulární biologii z University of Texas Graduate School of Biomedical Sciences. Potvrzuje, že promotor SV40 se může lokalizovat kdekoli, což zvyšuje riziko, že k tomu dojde vedle onkogenu.

Mikrobiolog Kevin McKernan, již citovaný výše, popsal v tomto článku v dubnu 2023 kontaminanty, které byl schopen detekovat ve čtyřech vzorcích vakcín Pfizer . Všechny vzorky obsahovaly zesilovače a promotory SV40. **Podle jeho názoru nemá vůbec smysl používat**

tuto sekvenci k výrobě vakcín. Protože vakcíny již mají jiný „promotor“, který plní oficiálně požadovaný účel. Přítomnost promotorů SV40 je znepokojivá, i když se nejedná o kompletní virus. Pokud by se integrovaly do lidského genomu v blízkosti onkogenů, existoval by potenciál způsobit rakovinu. Použití SV40 by zahrnovalo pouze rizika a žádné zjevné výhody.

Epoch Times okamžitě kontaktovala společnost Pfizer, aby zjistila, proč přítomnost SV40 tajila před regulátory a regulačními úřady a zda to bylo záměrné, jak se někteří odborníci domnívají. Žádost zůstala zatím bez odezvy.

Health Canada však uvedlo, že navzdory důkazům o přítomnosti nedeklarované genové sekvence *„profil rizika a přínosu nadále podporuje použití vakcíny Pfizer-BioNTech“*. To znamená, že úřad chce přijmout podvod, aniž by podnikl kroky – místo toho, aby se spoléhal na nejzřejmější postup pro mnoho lidí: okamžité zastavení používání.

INFOKURÝR