

Studie dokázala, že těla lidí očkovaných proti covidu už nikdy nepřestanou tvořit toxický protein

 infokuryr.cz/n/2023/09/04/studie-dokazala-ze-tela-lidi-ockovanych-proti-covidu-uz-nikdy-neprestanou-tvorit-toxicky-protein

kuryr

4. září 2023

Většina lidí, kteří byli očkováni mRNA „vakcínou“ proti Covid-19, nikdy nepřestane produkovat smrtící hrotový protein navzdory tomu, že jim výrobci vakcín slíbili, že tento protein bude tělo vyrábět jen několik dní.

Pamatujete si, když vám tvrdili, že „vakcína zůstává v ruce“ a že „neškodný hrotový protein tělo vyrábí jen několik dní“? Říkali, že jsou si tím jisti, a to i přes žádné testy nebo údaje, které by potvrdzovaly jejich tvrzení.

O tři roky později už máme údaje k dispozici a zdá se, že mnoho očkovaných lidí se změnilo na továrny produkující toxické proteiny, které se už nikdy nezastaví. Údaje také dokazují, že farmaceutické firmy, regulační orgány a vlády nám bohapustě lhaly.

Vědecká studie od Brogna et al., která byla právě publikována, zjistila přítomnost hrotového proteinu u lidí očkovaných proti covidu **6 měsíců** po očkování – a vyloučila možnost křížové kontaminace dat studie volně cirkulujícími infekcemi covidu.

Co udělali vědci

Igor Chudov uvádí :

Autoři studie použili citlivý test, nazývaný hmotnostní spektrometrie, k detekci specifické aminokyselinové sekvence, která existuje pouze v hrotovém proteinu vyprodukovaném po vakcíně.

Abychom čtenářům připomněli, mRNA „vakcíny“ proti covidu obsahují genetický kód pro produkci „hrotového proteinu“, složky viru SARS-CoV-2, která umožňuje viru proniknout do lidských buněk a infikovat je.

Během procesu penetrace, nazývaného „fúze“, virový hrotový protein mění tvar, stává se jakousi kopím, který proniká přes povrch buňky.

Jedinou úpravou, kterou Pfizer i Moderna udělali, byla „předfúzní stabilizace“ hrotového proteinu kódovaného vakcínou, aby se zabránilo změně jeho tvaru a aby byl v lidském těle stabilnější. (Více si o tom můžete přečíst [zde](#))

Vědci se proto rozhodli hledat tuto specifickou, geneticky modifikovanou proteinovou složku. Na detekci přítomnosti specifických fragmentů rekombinantního hrotového proteinu u jedinců, kteří dostali vakcíny na bázi mRNA, byla použita hmotnostní spektrometrie biologických vzorků.

Nahrazení pomocí dvou prolinových aminokyselin je autory studie označované jako „PP“ (PP znamená prolin-prolin). Jelikož vědci jsou Italové, tak si možná neuvědomili, že „PP“ zní v angličtině neslušně. Proto ve většině anglické literatury se sekvence nazývá „2P“.

Ponechajíc humor stranou, autoři studie se zaměřili na proteinovou složku, která existuje pouze v hrotovém proteinu vyprodukovaném na základě covidové vakcíny a nevyskytuje se v přirozeně existujícím viru SARS-CoV-2.

Aby si byli jisti, že jejich nález není falešný, vědci zařadili kontrolní skupinu lidí, kteří nebyli nikdy očkovaní proti covidu.

přijďte podpořit celonárodní setkání

ČESKO PROTI VLÁDĚ

vystupující

ONDŘICH RAJCHL
PROFESOR PP
IANA ZHRYTEK HAMPLOVÁ
STŘAŽNICE
VIDLÁK
BLAŽEK
A KAMKOVÁ

DEMISE!

16. 9. 2023

14.00 hod.

**VÁCLAVSKÉ
NÁMĚSTÍ**

www.ceskoprotivlade.cz

Studijní skupinu z jižní Itálie tvořilo 40 jedinců. Z nich 20 bylo plně očkováno celým cyklem mRNA vakcín k dubnu 2022, kteří jsou součástí zdravotnického sektoru a 20 bylo neočkováno s negativitou na nazofaryngeální test Covid-19 a bez titru jakýchkoli protilátek. Přibylo dalších 20 neočkovaných osob, kteří byli pozitivní na Covid-19.

Vědci se následně podívali na tyto 3 skupiny.

Ukázalo se, že pouze lidé v očkové podskupině měli hrotový protein získaný z vakcíny. A co je horší, protein z vakcíny byl u nich nalezen i šest měsíců po poslední dávce!

Specifický fragment PP se našel v 50% analyzovaného biologického vzorku. Tato přítomnost byla nezávislá na titru protilátek IgG proti SARS-CoV-2. Titry protilátek měly geometrický průměr 629,86 BAU/ml. Minimální doba detekce PP byla 69 dní po očkování, zatímco maximální doba byla 187 dní.

Všechny kontrolní vzorky od neočkovaných jedinců byly negativní. Kontrolní skupina (20 neočkovaných osob) byla také testována po nákaze Covid-19 a byla negativní na PP.

Studie však nikde neuvádí, že produkce hrotového proteinu končí po 187 dnech – horní hranice času po očkování byla dána jen časem, kdy se studie prováděla.

Jak je možné, že tělo tak dlouho produkuje hrotový protein?

Autoři vysvětlují pravděpodobný mechanismus přetrvávající produkce hrotového proteinu tím, že mRNA sekvence z vakcíny se zřejmě přepsala do DNA některých buněk a ty následně produkují tento neustále aktivní protein.

Všimněte si té hroživé možnosti, že „mRNA může být integrována nebo re-transkribována v některých buňkách“.

Co je to znamená? Stala se vakcína proti covidu součástí lidské DNA?

Hypotéza takzvané reverzní transkripce, tedy stavu, kdy se vakcínová mRNA stává součástí genomu lidské DNA v některých postižených buňkách, byla původně odmítnuta bez důkazů takzvanou „vědou o covidě“, dokud se to neprokáže v experimentech in vitro.

Pokud k tomu došlo, existuje znepokojivá možnost, že produkce hrotového proteinu nikdy nekončí.

Na ilustraci, virus HIV, který způsobuje AIDS, se také reverzně přepisuje a integruje do lidské DNA, takže přeprogramované buňky nakažených lidí donekonečna produkují kopie HIV viru. To je důvod, proč HIV nelze vyléčit, pouze potlačit léky.

Podobně lidské buňky s reverzně přepsaným genetickým kódem z covidové vakcíny mohou také donekonečna produkovat hrotový protein po celý život očkovaných jedinců.

Autor: Baxter Dmiry, Zdroj: [thepeoplesvoice.tv](https://www.thepeoplesvoice.tv)

