

Nizozemští experti volají po pozastavení genetických mRNA vakcín

 infokurýr.cz/n/2024/01/04/nizozemsti-experti-volaji-po-pozastaveni-genetickych-mrna-vakcin

kurýr

4. ledna 2024

Nyní nizozemští odborníci Dr. Maarten Fornerod a Prof. Theo Schetters pozastavení genetických mRNA vakcín.

Minulý týden (20. prosince 2023) se v pořadu na BlckBx.TV objevil holandský molekulární biolog Dr. Maarten Fornerod a vážený imunolog Prof. Theo Schetters, který hraje nejen vůdčí roli v biologii a imunologii v Nizozemsku, ale působí také jako speciální profesor na Univerzitě v Pretorii v Jižní Africe.

Příspěvek diskutoval o řadě témat, včetně kontaminace DNA nalezené v mRNA vakcínách a účinků ribozomálních posunů, což je téma nedávné studie, která je zde prezentována ve zjednodušené formě.

Takže toto je třetí nebo čtvrté nezávislé potvrzení, že taková DNA kontaminace existuje. A určit to je vlastně docela snadné. V Nizozemsku jsou stovky laboratoří, které to umí.

Tak to je jedna věc. A druhým překvapením je, že tyto mRNA vakcíny produkují spoustu dalších produktů kromě spike proteinu, který měly produkovat – tedy nový výzkum. Ve světle těchto nových výsledků *zveřejnila organizace Doctors Collective Foundation* článek o mRNA vakcínách. Dočteme se tam, že mRNA vakcíny mohou vést i k produkci cizorodých proteinů. Recenzovaná publikace v renomovaném časopise *Nature* ukazuje, že kromě spike proteinu SARS-CoV-2 produkují mRNA vakcíny také řadu dalších proteinů, proti kterým může být u očkovanych lidí spuštěna imunitní reakce.

To je důležité, protože to platí také pro všechny ostatní mRNA vakcíny, které jsou v současné době ve vývoji. Je tu Moderna a Pfizer. V hledáčku mají celou řadu mRNA vakcín proti chřipce a RSV. Tímto problémem ale budou trpět všichni. Budou také vyjádřeny, také zavedou do výroby nečekané vedlejší produkty. Ano, mluvíme o cizích proteinech.



A jaké jsou důsledky? Důsledkem je, že získáte tyto neočekávané proteiny, tyto neuspořádané proteiny, které ve skutečnosti nemají pro buňku žádný známý význam. Ale jako slovo, když zamícháte písmena slova, někdy vyjde slovo, které něco znamená. A pak vyvstává otázka: Jak na to buňka reaguje? Jaký pokyn dává buňce? Myslím, že toto je možné nebezpečí. Mohlo by se také stát, že se tyto proteiny neskládají správně, jak by se dalo říci. A pak může dojít k jakési agregaci těchto bílkovin, k nahromadění. A to ve skutečnosti není něco, co chcete, zvláště ne v neuronových buňkách. Nechcete tam agregaci bílkovin.

Pokud jen jedna mozková buňka začne fungovat hůře, pak si samozřejmě po nějaké době všimnete, že hůře funguje i tělo. A to je jedna věc. Bylo prokázáno, že tyto cizorodé proteiny mohou skutečně vyvolat imunitní odpověď.

Jaké by ale mohly být možné škodlivé účinky tohoto procesu, který nastává v těle po takové mRNA vakcíně? Ano, to je nepředvídatelné. To je celé jádro věci. Nelze předvídat, jak bude reagovat buňka, jak bude reagovat organismus a jak bude reagovat imunitní systém. Možná má problém jen jeden z tisíce lidí.

Ale vynásobeno kolika miliardami... Co jsem z článku pochopil, ale je to i vaše téma, je, že se to může snadno pokazit, ve dvaceti procentech se to může pokazit úplně. A nejsou to nutně lidé. Protože jde o částice LNP, které vstupují do těla, a to se děje mnoha buňkám ve vašem těle.

Zastavit tyto vakcíny, ale také se naučit, že musíme být velmi opatrní s genetickými léky. To znamená nejen mRNA vakcíny, ale také CRISPR-Cas. Také pomocí genetických manipulací k léčbě nemocí. Musíte být velmi opatrní, protože se mohou stát nečekané věci.

INFOKURÝR