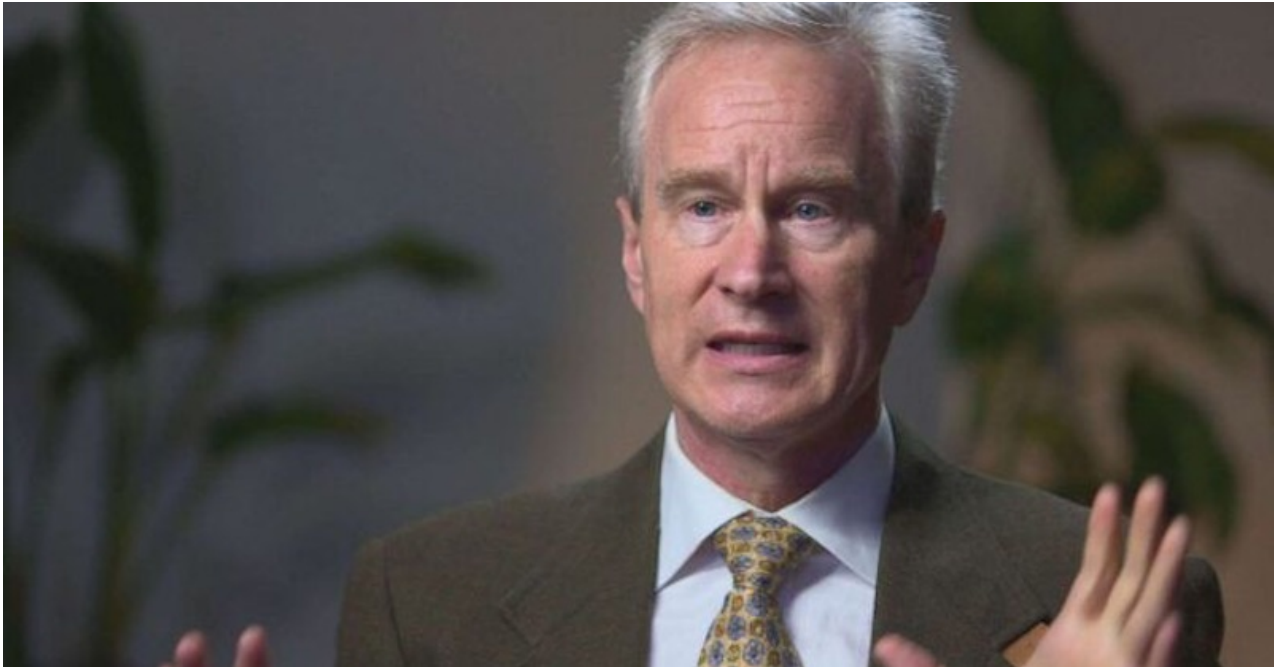


Dr. McCullough: „mRNA technologie právě vstoupila do zcela nové, mnohem temnější fáze“

infokuryr.cz/n/2023/05/07/dr-mccullough-mrna-technologie-prave-vstoupila-do-zcela-nove-mnohem-temnejsi-faze

kuryr

7. května 2023



Dr. Peter McCullough, americký kardiolog, který byl otevřeným kritikem covidových vakcín, tvrdí, že dodávky potravin mohou být manipulovány zdravotnickými úřady, aby ovlivnily stav populace.

McCullough říká, že odhalil alarmující vědeckou studii od čínských vědců z Quan Zhang s názvem: „Orální vakcína pro SARS-CoV-2 na základě RBD mRNA-exozomů získaných z kravského mléka, které spouštějí reakci neutralizujících protilátek in vivo (v živém organismu).“

Tvrdí, že jeho pozorování ho přivedla k závěru, že technologie mRNA právě vstoupila do zcela nové, mnohem temnější fáze vývoje... Podle něj Číňané právě učinili první z kroků, které budou pro svět v budoucnu pravděpodobně mnohem nebezpečnější než tomu bylo doposud.

Zpráva portálu TGP uvádí:

Dr. McCullough je lékař, který léčil pacienty s myokarditidou v první linii, proto byste jeho varování měli pečlivě poslouchat.

Děti mohou být cílené jako první pro tuto perorálním dávkováním snadno podavatelnou vakcínu. Potenciálně mohou takto dostat do dětí mRNA přes mléko při školních obědech a jiných jídlech bez dozoru.

Pro ty, kteří užili jednu z vakcín proti Covid-19, by mléčné vakcíny ve stavu pro „nouzové použití“ umožnily ještě větší zatížení těla syntetickou mRNA, která byla prokázána jako odolná vůči ribonukleázám (enzymům k jejímu odbourání) a může se natrvalo stát součástí lidského těla.

Technologie mRNA právě vstoupila do zcela nové, mnohem temnější fáze vývoje. Očekávejte další výzkum a odpor lidí vůči mRNA v našich potravinách.

Číňané právě udělali první krok, který bude pro svět pravděpodobně velmi nebezpečný.

Jak se chránit před mRNA

Ve skutečnosti se nedávno objevilo mnoho zpráv o farmářích v USA a EU, kteří používají vakcíny založené na mRNA technologii na svých hospodářských zvířatech, aby „jejich pomohli chránit před nemocemi“.

Naštěstí se můžete chránit bez ohledu na to, odkud mRNA pochází. Podle doktora McCullougha je nejznámější obranou proti hrotovým proteinům a mRNA denní dávka volně prodejně nattokinázy.

*„Nattokináza je enzym, který se vyrábí fermentací sójových bobů bakteriemi *Bacillus subtilis* varianta *natto* a je dostupný jako perorální doplněk stravy.*

Nattokináza odbourává fibrinogen, faktor VII, cytokiny a faktor VIII a byly zkoumány i její přínosy pro kardiovaskulární systém.

Ze všech dostupných terapií, které jsem použil ve své praxi, a ze všech navrhaných detoxikačních činidel věřím, že nattokináza a její příbuzné peptidy jsou v současnosti pro pacienty největším příslibem.“

Autor: Niamh Harris, Zdroj: thepeoplesvoice.tv

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST