

Lži, pomocí kterých byla lidská genetika záměrně otrávena

Jane Kaufman, 2. srpna 2022

[Tak, jak nám bylo zpočátku](#) tvrzeno, že tak zvaná „očkování“ proti koroně neovlivní naše DNA, tak to byla nehorázná lež. Na příklad, Pfizerovo očkování dokáže skrze injekčně dodané mRNA částice přímo změnit informace v našem vlastním DNA a tato změna se pak dostane i do našeho genomu. Jestliže je DNA změněno, pak je změněno v celém těle, v každé buňce, ve všech orgánech. Když mají spermie, nebo ženské vaječníky změněné DNA, ta změna přejde i do jejich dětí a postupně do dětí těchto dětí a tak dále – je to změna nás všech, navždy, do nekonečna!

Také bylo hlášáno, že mRNA se nedostane do buněčného jádra a i to byla nehorázná lež. Nanočástice RNA, chráněné lipidovým obalem se snadno dostanou do buněk a do našeho DNA, jehož kopie jsou pak převedeny chromatinem do buněčného jádra.

Americká organizace CDC (Centrum pro kontrolu nemocí) má přímo na jejich stránce napsáno, že současná očkování proti Covidu nezmění lidské DNA. To je prostá lež. Současný [výzkum ve Švédsku](#) potvrdil, že vpichem je celý kód vpraven do lidského těla, kde nejenže způsobí, že všechny buňky začnou podle jeho příkazu vyrábět hrotovou bílkovinu (spike protein), ale zároveň docílí změnu lidského DNA.

Změna DNA skrze převrácené přepsání

Všechny rostliny a živí tvorové, i jejich orgány a i viry a bakterie, mají v sobě enzym, který se nazývá převrácená transkriptáza (reverse transcriptase). Tento enzym dokáže okopírovat RNA a vyrobit z něho molekulu doplňkového DNA. Polymeráza théta, což je jiný enzym, jehož úkolem je vytvářet nové kopie DNA a provádět opravy, toto doplňkové DNA vloží, neboli vepíše do existujícího DNA. Tomuto procesu se říká převrácené přepsání (reverse transcription).

Jak se chová hrotová bílkovina v lidském těle

Hrotová bílkovina donutí buňky, aby se začaly shlukovat a pak zformují jednu obrovskou buňku s několika buněčnými jádry. Zkouší tato jádra též sloučit a vyhazují ven některá miniaturní jádra, což svědčí o těžkém poškození DNA. Kvůli ublížení jejich DNA si pak buňky nedovolí nadále se rozmnožovat a začnou stárnout. Ale nezahynou, zůstávají živé a postupně vylučují zánětlivé látky, čímž škodí celému systému.

Buňky s poškozeným DNA pak začnou produkovat látku, zvanou polymeráza théta, na pomoc při opravě DNA. Tato se objeví na scéně až když všechny jiné snahy o nápravu selhaly. Polymeráza dělá hodně chyb a často způsobuje velké genetické mutace, přesunuje genomy sem a tam a vytváří miniaturní jádra. Také zrychlí proces vývoje rakovinných buněk.

Takže je to poměrně snadné dostat cizí RNA do našeho vlastního DNA a ovlivnit tím genetiku nejen naši vlastní, ale postupně celého lidstva.

Genetické změny dříve a dnes

Jak říká Dr. Lee Merritt, když někdo v minulosti chtěl mít na příklad chutnější jablka, pak jeho strom mohl naštěpovat, anebo opýlit pylem z jiného, lepšího stromu a příroda se postarala o

zbytek. Později se přešlo na tak zvané spojování genů (gene splicing), kdy bylo s pomocí patřičných enzymů přerušeno DNA měněného produktu a do takto vzniklé mezery byla vložena nová část. To je dnešní způsob genetického měnění potravin a organismů, neboli GMO.

Tento proces má jednu nevýhodu, že pouze 50% nových produktů, které touto manipulací vzniknou, bude mít přídatný gen. A když přijde na další generaci, tam zůstane pouze 25% s novým genem, až k postupnému jeho vymizení.

Proto je dnes k měnění genetiky využíván CRISPR způsob, kdy na místo jednoho rozdělení DNA se učiní řezy dva. V takovém případě pak má každý plod, který z takové rostliny vyroste, nebo každý potomek takto změněného člověka nový gen a zhruba v deseti generacích mají tento nový gen naprosto všichni.

Tento způsob byl rovněž použit v tak zvaném „očkování“ proti Covidu, kdy byl do lidské rasy vpraven jiný gen, nebo geny a nikdo neví, co mají způsobovat. Takže když ti, kteří byli očkovaní, nezůstanou následkem tohoto zásahu neplodní, pak jejich děti budou mít tyto geny v sobě. A během deseti generací, což je zhruba 200 až 300 let, bude v důsledku křížení očkovaných s neočkovanými, mít tyto geny v sobě celá lidská rasa.

Když si uvědomíme, že vůbec nevíme, jaké geny to jsou, co mají způsobovat, ale spolehlivě víme, že nejsou pro naše dobro, tak je to značně znepokojující myšlenka.

Genetická změna je velice nebezpečná záležitost

U genetiky je to jako s počítačovým programem. Přidáte, nebo vynecháte malý kousek, třeba jen jedno písmeno a celý program začne dělat něco zcela jiného, než co bylo plánováno. To proto, že jedna chyba způsobí chybu další, už se nevychází z původního nastavení, ale celá struktura programu se posunula, což samozřejmě ovlivní i následující pokyny, nebo aspoň ty, které jsou založeny na odpalování jednoho od druhého a na konec můžete skončit s docela řádným zmatkem a nevíte kde začít opravovat.

U lidského organismu je problém s tím, že může dojít k již zmíněnému převrácenému přepsání, kdy se RNA změní na DNA. A jakmile se nová informace dostane do DNA, pak je to změna napořád. Lipidové nanočástice v tak zvaném „očkování“, které v sobě přenášejí do těla cizí mRNA byly navrženy tak, aby se zaměřily prvně na tři orgány: játra, slezinu a vaječníky. Vaječníky jsou též schopny převráceného přepsání a tímto způsobem každá žena, která tuto injekci dostala, má přepsané DNA ve vaječnicích. Něco takového změní její DNA a DNA jejích potomků navždy.

Čtené a nečtené části DNA

V našem genomu jsou tak zvané „čtené části“ a „nečtené části.“ (Reading frames v Angličtině) DNA těch nečtených zůstává ignorováno a projeví se až v některé z dalších generací. Takže když DNA hrotové bílkoviny, vytvořené jejím mRNA ze současných očkování se dostane do nečtené části, k žádným změnám v genetice nedojde. Veškeré změny zůstávají skryty ve DNA lidského vajíčka a v případě jeho oplodnění se toto může vyvinout v očekávaný lidský zárodek, ze kterého vznikne běžné dítě a postupem času dospělý člověk.

Je zde pouze jeden rozdíl, tento člověk má v sobě skrytou mutaci hrotové bílkoviny v jeho nečteném DNA a vůbec o tom neví, protože se to nijak neprojevuje. Ta mutace zůstane inertní až do doby, kdy jako dospělý bude chtít mít dítě. Tehdy dojde k přerovnění genetického materiálu budoucího dítěte, kdy příroda smíchá geny rodičů, aby z nich vytvořila nového člověka. Během toho procesu se někdy stane, že inertní DNA je aktivováno a pak se projeví v plné šíři.

Když bylo očkováno asi 5 miliard lidí po celém světě, tak můžeme čítat s tím, že aspoň 1,25 miliard z nich v sobě má změněný gen. Jenže to nemůžeme zjistit teď. To se projeví až na jejich dětech, nebo až na vnoučatech a někdy až na pravnoučatech. Ale jak již bylo řečeno, křížením očkovaných s neočkovanými se tento cizí gen dostane postupem času do celé lidské populace.

Zde se jedná o skutečně ďábelský výmysl. Toto je čisté zlo. Globalisté už nevědí co by nám provedli a nejhorší na tom je, že většina lidí jejich mediím a vládám stále ještě věří.

Přenosnost následků očkování

Při přemnožení myši v Austrálii, které se čas od času stane, protože myši jsou na tomto kontinentě cizí a není tam nic, co by je lovilo a požíralo, bylo použito očkování k jejich vyhubení. Bylo to zvláštní očkování, které napadlo myši vaječníky a zničilo je. Bylo to ještě ke všemu očkování, které se samovolně rozšiřovalo od několika očkovaných k celému zbytku. Takže stačilo naočkovat pouhých pár myši a ty ostatní to od nich postupem času „dostaly.“

Se zničenými vaječníky se myši nemohly množit a tak postupně vyhynuly. Není známo, jak se očkování rozšiřovalo, určitě ne vzduchem, ale asi dotekem, anebo pohlavním stykem.

Jsou na to tabulky, když chcete vyhubit tolik a tolik myši (nebo lidí?) pak musíte naočkovat takové a takové množství, aby došlo ke snížení jejich populace o určité procento. Takže když dnes vědci z Johns Hopkins university říkají, že i „očkování“ proti Covidu je přenosné, neboli nakažlivé, tak můžeme vidět, že čítají s jeho rozšířením na určité množství lidské populace.

Podezřelá výroba injekcí proti Covidu

Na lince hromadné výroby firmy Moderna byly injekce vyráběny podivným způsobem, jak vyjevil jejich vývojový inženýr spolu s produkčním inženýrem. Běžná výroba postupuje tak, že se všechny přísady smíchají do jedné nádoby a automatické zařízení pak plní jednu ampulku za druhou a není potřeba se o to nijak starat. Takto jsou vyráběny injekce po milionech.

Ne tak Moderna! Výrobní linka musela být čas od času zastavena a do směsi byly přidány různé látky, o kterých nikdo nevěděl, co jsou. Tito dva inženýři začali pátrat co tyto zvláštní přísady jsou. Zjistili, že [jedna z nich je bílkovina](#), nazvaná Cytochrom P19A a ta druhá je podobná, ale nebyla jmenována. Obě bílkoviny jsou obsaženy ve vaječnicích, kde zajišťují, aby se oplodněné vajíčko úspěšně vyvíjelo. Ti, kteří dostanou zmutované verze těchto bílkovin, což bylo do injekcí Monderny přidáváno, nemohou mít děti; jejich oplodněná vajíčka se nezmění na embryo.

Takže tato nová očkování nejen že obsahují jedovatou hrotovou bílkovinu, ale ještě jsou do nich přidány látky, způsobující neplodnost. Podle zmíněných inženýrů jsou v těchto injekcích celkem tři cizí mRNA: jedno je hrotová bílkovina a ty další dvě jsou zmutované verze vaječnickových bílkovin, za účelem způsobení neplodnosti. A pak je ještě obsažen produkt, který způsobí

prevrácené přepsání RNA do DNA. Nic není ponecháno náhodě. Chtějí si být jisti, že tyto zločinné injekce způsobí přesně to poškození, které plánovali.

Čtená část DNA

Ta část našeho DNA, která je čtená a u každého z nás činná a jejíž pokyny jsou vykonávány, se zabývá výrobou bílkovin, potřebných pro funkci našeho těla. Když se hrotová bílkovina dostane do čtené části, tak se u těhotných žen dostane i do lidského zárodku a pak tento nebude vyrábět nové prsty, ruce, nohy a jiné náležitosti, ale začne vyrábět výhradně hrotovou bílkovinu. To je pokyn, který dostal ze čtené části DNA a tento pokyn musí jeho organismus vykonávat.

Něco takového se v lidské historii ještě nestalo. A tento genetický jed se postupně dostane do celé lidské populace. To nejhorší je, že dokáže být skrytý a celé generace se nijak neprojeví a pak, až se projeví, tak zničí všechny, se kterými přijde do styku. Genetický zločin takového rozsahu byl mezi nás zasazen podvodem a jestli dojde k jeho rozšíření, pak není pro lidstvo záchrana. Je těžké si představit technologii, která by dokázala napravit škodu takového rozsahu, kde se jedovatá látka nachází v každé lidské buňce.

To všechno bylo plánováno

[Potvrdil to i](#) Klaus Schwab, vedoucí WEF (World Economic Forum), když řekl: „Rozdíl v této Čtvrté průmyslové revoluci je ten, že nezmění co děláte, ale změní vás. Jestliže jsou vaše geny změněny, pak jste to vy, kdo se mění. A samozřejmě, to má značný vliv na vaši totožnost ... Čtvrtá průmyslová revoluce nám předkládá mnoho příležitostí, ale zároveň s sebou nese složité otázky, co se týče etické a také právní stránky celé záležitosti.“

Tal Zaks, hlavní vědecký pracovník firmy Moderna, prohlásil: „V každé buňce je tahle věc, které se říká mRNA (messenger RNA), která předává důležité informace od našeho DNA bílkovinám, ze kterých jsme ve skutečnosti složeni. Tyto důležité informace rozhodují o tom, co budou buňky dělat. Takže si myslím, že je to jako (počítačový) operační systém. Když ho změňte ... když do něho vložíte nový kód, nebo změňte jeho kód, tak pak máte obrovský vliv na všechno, počínaje chřipkou, až po rakovinu.“

Bill Gates řekl již v dubnu 2020 při rozhovoru s Dr. Anthony Faucim, že je obzvláště nadšen těmito novými, RNA vakcínami. Řekl tehdy: „To není jako očkování proti chřipce, které obsahuje zlomky chřipky, takže imunitní systém se může naučit, jak s nimi zacházet. RNA vakcína dá lidskému tělu genetický kód, podle kterého bude samo tyto virové zlomky vyrábět.“

Hned na to udělal reklamní video na RNA vakcíny. Hned na to prohlásil, že mRNA vakcíny mohou být snadno upraveny, aniž by si toho kontrolní orgány všimly. Jinými slovy, mohou do těch injekcí dát cokoliv a nikdo na to nemůže přijít.

Časopis Forbes vydal koncem listopadu 2021 článek, který se nazýval: „Ano, vakcína **změní** vaše DNA. Jenom trošku. To je dobrá věc.“ A o něco později vydali článek znovu, naprosto stejný, pouze s jiným názvem. Nový název byl: „Vakcíny proti Covidu **nezmění** vaše DNA – tyto pomáhají najít správné buňky k posílení imunitní reakce.“