

# MRNA TECHNOLOGIE V INJEKCÍCH - VÝROBA GENETICKY MODIFIKOVANÉHO LIDSTVA. „TVRDÁ“ A „MĚKKÁ“ ÚPRAVA GENOMU

- CZ24 News | 1. srpna 2021

V 13.dílu videí věnovaných pozadí koronaviru se Kurgiňan věnuje problematice editace (úpravy) genů.

Kurgiňan mimo jiné uvádí:

Přesvědčili jsme se, že ti, kdo přeměňují covidové zlo na nějaký druh transformační nebo transformující události, nesměřují jen k transformaci samotného světového řádu, která umožní Spojeným státům udržet a posílit jejich dominanci v 21. století. Zaměřují se také na transformaci člověka, která v podstatě není ničím jiným než genetickou modifikací, zcela srovnatelnou se vším souvisejícím s produkcí GMO, a usilující o vytvoření GML - geneticky modifikovaného lidstva.

A protože zatímco docela zjevná objednávka na něco takového jako CRISPR-Cas9 naráží na odpor u uznávaných sociálních skupin a státních orgánů, které chápou, že je dobré, když používáš CRISPR, ale špatné, když je použit proti vám, pak síly zaměřené na vytvoření geneticky modifikovaného lidstva, využívající Gately jako katalyzátoru jejich záměrů, spoléhají na CRISPR-Cas9 (10, 11, 12, 13 atd.) jako na zjevný prostředek k vytvoření tohoto geneticky modifikovaného lidstva a k něčemu, co je mírně zahalená verze toho samého. Tato zahalenost navíc umožňuje překonat překážky, které stojí v cestě nejotevřenějším záměrům GML, jako je CRISPR.

Jinými slovy, Gates a jeho stoupenci chtějí vyvinout jak tvrdou úpravu genomu založenou na CRISPR-Cas9 a jejich pozdějších modifikacích, tak měkký přístup: změnu vlastností buněk pomocí messengerové RNA, která při zavedení do buňky a translaci do proteinu, mění nastavení systému - místo syntézy některých mRNA (a proteinů v nich) začíná produkce jiných proteinů, což mění vlastnosti buňky bez zásahu do samotných genů, ale zcela mění obrázek jejich exprese. Buňka takto získává nové vlastnosti.

Systém přeprogramování messenger RNA, kterým se zabývá Gatesova Moderna, není jako Gatesovské práce na CRISPR-Cas9, protože lze říci, že přeprogramování messenger RNA není tvrdou genovou modifikací člověka. A proto to nebude intenzivně odmítáno, jako je odmítána tvrdá genová modifikace založená na CRISPR-Cas9.

—

Zdánlivě covidu vzdálený článek v časopise Molecular Therapy hovoří o nucené genové expresi ve vztahu k problému hromadné produkce lidských kmenových buněk, tzv. Indukovaných pluripotentních kmenových buněk (iPSC).

Autoři článku tvrdí, že vynucená genová exprese, která se také používá pro hromadnou produkci kmenových buněk, je věc celkově nebezpečná. A že například exprese embryonálních genů je plně schopná generovat ONKOLOGICKOU změnu normálního genomu.

Více zde:

<https://kob-forum.eu/2021/07/27/13a-kurginan-koronavirus-jeho-cile-autori-a-vladci-cast-xiii/>

<https://kob-forum.eu/2021/07/27/13b-kurginan-koronavirus-jeho-cile-autori-a-vladci-cast-xiii-pokraco-vani/>

<https://kob-forum.eu/2021/07/28/13c-kurginan-koronavirus-jeho-cile-autori-a-vladci-cast-xiii-dokonce-ni/>

Autor: Janka Šťastná