

Vědci vyvinuli „vzdušnou“ covid vakcínu na očkování obyvatelstva bez souhlasu

 tadesco.org/vedci-vyvinuli-vzdusnu-covid-vakcinu-na-ockovanie-obyvatelstva-bez-suhlasu

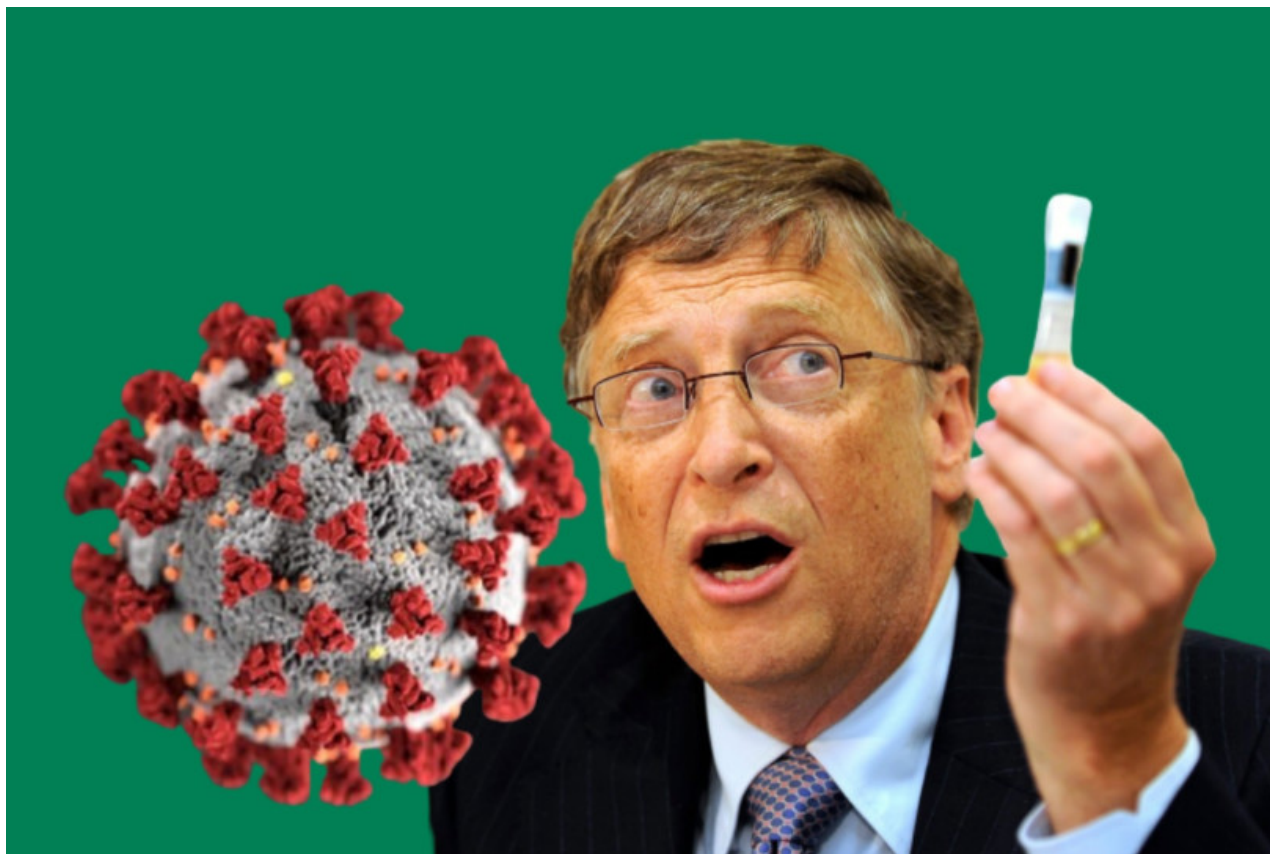
Hledejte na tadesco.org

Archiv

Nejnovější zprávy

sponzorováno

Související zprávy



datum: 6. 10. 2023

autor: radovan

čas na přečtení: 3 min.

Vědci z Yale University vyvinuli novou formu „vzdušné mRNA“. Tvrdí, že lze rychle použít k očkování velkých populací bez jejich vědomí a souhlasu.

Jelikož pro globalistickou elitu je stále obtížnější přesvědčit lidstvo, aby se podrobilo injekcím covid a nekonečným posilovačům, musí hledat nové chytré způsoby, jak vakcíny prosadit.

Přímo do plic

Podle vědců nová mRNA přenášená vzdušnými kapénkami dopraví vakcínu přímo do lidských plic. Tím vylučuje potřebu injekcí. Tato metoda již byla použita k očkování myší. Co „otevřelo možnost pokusů na lidech v blízké budoucnosti“.

Zatímco vědci mohou tento vynález přivítat jako pohodlnou metodu očkování velkých populací bez nutnosti souhlasu, kritici vyjádřili vážné obavy z jejího možného zneužití.

Courtney Malo, redaktorka časopisu Science Translational Medicine, vysvětluje, že vzdušné vakcíny lze použít k očkování populace proti covidu bez použití injekcí. A navíc bez potřeby žádat souhlas.

„Schopnost efektivně dopravit mRNA do plic může najít uplatnění při vývoji vakcín či genové terapie,“ tvrdí Malo.

„Dokázali, že přenos mRNA lze uskutečnit zapouzdřením požadovaných mRNA do optimalizovaných polyplexů, tedy nanočástic, na bázi amin-ko-éteru.

mRNA dodané pomocí polyplexů byly účinně převedeny na protein v plicích myší s malými známkami toxicity.

Tato platforma byla úspěšně aplikována jako intranasální vakcína proti SARS-CoV-2. To vyvolalo spolehlivou imunitní odpověď, která poskytla ochranu před následnými virovými výzvami.

Tyto výsledky poukazují na potenciál tohoto systému pro použití ve vakcínách i mimo ně.

„Ze vzduchu“ lze „upravovat“ i geny

Molekulární fyziolog Mark Saltzman, který vedl tým vědců z Yale University, říká, že i pro úpravu genů lze v budoucnu použít tento nový způsob dodávání mRNA.

Podle Saltzmana inhalační mRNA vakcína „úspěšně chránila před SARS-CoV-2“. A „otevívá příležitosti k dodávání dalších terapeutických léků na bázi messengerové RNA, tedy mRNA, do plic na genovou substituční terapii a jiné léčebné metody“.

Během studie dostaly myši dvě intranasální dávky nanočástic nesoucích vakcínu mRNA COVID-19. Vakcíny se ukázaly jako účinné pro zvířata po dodání mRNA do plic.

Saltzman říká, že se tímto kromě vakcín otevírají i další možnosti: „Nejsou potřebné žádné intramuskulární injekce. Jednoduše jsme podali dvě dávky. Hlavní a stimulační. A to intranazální. Obdrželi jsme vysoce ochrannou imunitní odpověď. Ale také jsme ukázali, že obecně můžete dodávat různé druhy mRNA. Tento způsob je tedy dobrý nejen pro vakcínu, ale možná také pro genovou terapii nemocí jako je cystická fibróza. A také pro úpravu genů.“

Použili jsme příklad vakcíny, abychom ukázali, že funguje. Zároveň otevírá dveře všem ostatním typům zásahů“.

Bez souhlasu a vědomí lidí

Tým vědců se domnívá, že nový „Air Vax“ může „radikálně změnit“ způsob očkování lidí tím, že umožní obejít nepopulární injekce.

Saltzman říká, že tento „nový způsob doručení“ by mohl radikálně změnit způsob očkování. Tvrdí, že tento systém usnadní očkování lidí v odlehlých oblastech. A také, že „Air Vax“ lze použít k očkování lidí, kteří se bojí jehel.

Vakcína, která se přenáší vzduchem, také umožňuje její rychlé rozšíření mezi populaci, poznamenává Saltzman. Uvolněním vakcíny do ovzduší není třeba podávat každé osobě individuální injekci.

Distribuce vakcín vyžadujících injekce potřebuje nejen spoustu času a peněz, ale je také náročná, pokud osoba nesouhlasí s podáním injekce.

Situace je však jiná s vakcínou ze vzduchu. Vakcína „Air Vax“ se může uvolnit do ovzduší bez souhlasu nebo dokonce bez vědomí lidí. Cílem je naočkovat co nejvíce lidí s co nejmenšími náklady a úsilím.

Zdroj: UfoSpace.net

sponzorováno