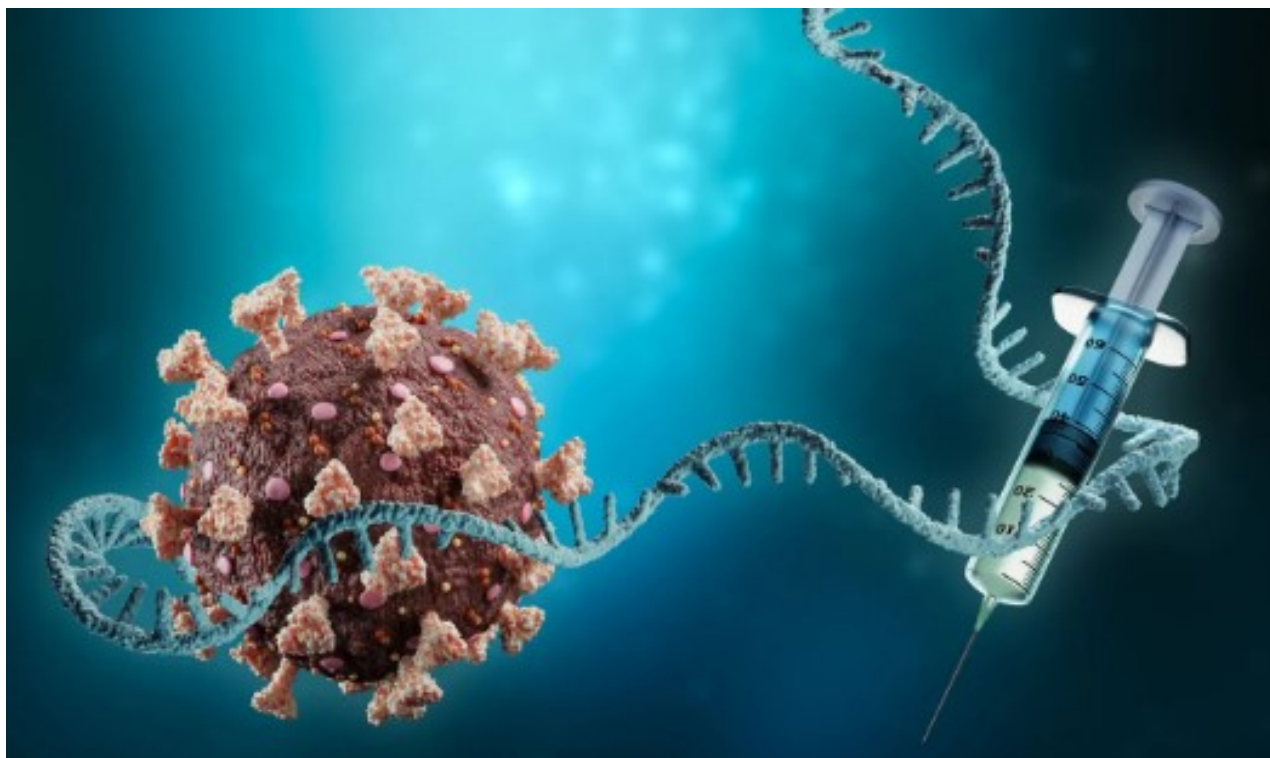


# Již brzy – mRNA „vakcíny“ proti rakovině a chřipce

 [infokurýr.cz/n/2023/05/12/jiz-brzy-mrna-vakciny-proti-rakovine-a-chripce](https://infokurýr.cz/n/2023/05/12/jiz-brzy-mrna-vakciny-proti-rakovine-a-chripce)

kurýr

12. května 2023



Mohou to být nejnebezpečnější vakcíny všech dob, ale to nebrání FDA a farmaceutickému průmyslu ve vývoji dlouhého seznamu vakcín na bázi mRNA, včetně té, která je pro vás ušita na míru.

## HISTORIE NA POHLED

- Navzdory tomu, že injekce mRNA-COVID jsou nejnebezpečnějšími zdravotnickými prostředky, které se kdy dostaly na trh, výrobci vakcín a američtí zdravotničtí úředníci pracují naplno na dlouhém seznamu vakcín na bázi mRNA, včetně kombinovaných vakcín proti mnoha virovým infekcím.
- Pokud jsou injekce COVID nejnebezpečnější, jaké jsme kdy viděli, proč si myslíte, že injekce mRNA budou bezpečnější proti rakovině, srdečním chorobám, chřipce, respiračnímu syncytiálnímu viru (RSV), HIV nebo jakékoli jiné nemoci?

- Moderna plánuje nabídnout personalizovanou vakcínu proti rakovině do konce roku 2028. Americký Úřad pro kontrolu potravin a léčiv (FDA) ji již klasifikoval jako „průlomovou terapii“, což znamená, že se urychlí regulační přezkum. Evropská agentura pro léčivé přípravky (EMA) postupuje také v rámci evropského programu PRIME („Prioritní léčiva“) v rychlém sledu
- Připravují se také vakcíny proti chřipce založené na mRNA. Společnosti Pfizer a Moderna zahájily testy mRNA vakcín proti chřipce na podzim roku 2022
- Moderna také vyvíjí mRNA vakcíny pro pásový opar a genitální herpes založené na stejné platformě jako vakcína COVID – technologii, která nezastaví infekci a může oslabit imunitní funkce, takže budete zranitelnější vůči infekcím a chronickým onemocněním všeho druhu.

Přestože jsou injekce mRNA-COVID nejnebezpečnější zdravotnická zařízení, která kdy byla uvedena na trh, výrobci vakcín a američtí zdravotničtí úředníci pracují naplno na dlouhém seznamu vakcín na bázi mRNA, včetně kombinovaných vakcín k léčbě více virových infekcí současně. .

Pokud jsou vakcíny COVID nejnebezpečnější injekce, jaké jsme kdy viděli, proč si myslíte, že vakcíny mRNA budou bezpečnější proti rakovině, srdečním chorobám, chřipce, respiračnímu syncytiálnímu viru (RSV), HIV nebo jakékoli jiné nemoci?

Je to zpackaný vědecký experiment. Veřejné zdraví už nikdo nechrání. Dalo by se říci, že naše zdravotnické úřady prodaly veřejnost farmaceutickému průmyslu, což mu umožnilo provádět divoké genetické experimenty v celé populaci, aby pokročily v transhumanistické agendě závratnou rychlostí.

**Personalizované očkování proti rakovině se urychluje**

Například, jak uvedl The Guardian na začátku dubna 2023, Moderna plánuje nabídnout personalizovanou injekci proti rakovině do konce roku 2028. Americký Úřad pro kontrolu potravin a léčiv (FDA) ji již klasifikoval jako „průlomovou terapii“, což znamená, že se urychlí regulační přezkum.

Postup v rámci evropského programu PRIME (Priority Medicines) zrychleně sleduje i Evropská léková agentura (EMA). Zde je návod, jak je personalizovaná genová terapie rakoviny společnosti Moderna navržena tak, aby fungovala:

1. Bude odebrána biopsie vašeho rakovinového nádoru
2. Jsou identifikovány mutace v genetické sekvenci nádoru
3. Algoritmus strojového učení určuje, která z identifikovaných mutací by mohla být hnací silou růstu rakoviny. Kromě toho jsou identifikovány abnormální proteiny vyplývající z těchto mutací
4. Vytvoří se syntetická molekula mRNA, která obsahuje instrukce pro vaše buňky, aby vytvořily antigen, na který bude váš imunitní systém reagovat
5. Po injekci je mRNA přeložena na proteiny, o kterých se říká, že jsou „identické“ s těmi ve vašem nádoru. Když imunitní buňky narazí na rakovinné buňky, které tyto proteiny nesou, zničí je

To zní teoreticky dobře, ale jak jsme viděli u injekcí COVID, cokoli se může pokazit, když se vaše buňky promění v továrny na toxické bílkoviny. Na rozdíl od toho, co věří transhumanisté, vaše tělo není „hardwarová platforma“ a váš imunitní systém není kus softwaru, kteřý lze snadno „aktualizovat“ novými genetickými instrukcemi .

Ani zdaleka. Je to spíš pavučina propojených systémů a cest. Když zatáhnete za provázek, celý web zareaguje kaskádami aktivit, kterým ještě nerozumíme. Není pošetilé si myslet, že lze jednoduše vložit novou genetickou instrukci do jednoho z vláken, aniž by to narušilo nebo ovlivnilo zbytek sítě.

**mRNA vakcíny proti chřipce již brzy**

Připravují se také vakcíny proti chřipce založené na mRNA. Společnosti Pfizer a Moderna zahájily testy mRNA vakcín proti chřipce na podzim roku 2022. Nyní víme, že vakcína COVID nechrání před infekcí nebo přenosem SARS-CoV-2, takže bude vakcína proti chřipce jiná? Je to nějak upraveno, aby se zabránilo infekci? Nebo to bude opakování očkování proti COVID – pouze riziko a žádný přínos?

Podle mého názoru existuje další obava ohledně mRNA vakcíny proti chřipce, protože již bylo potvrzeno, že cílené virové kmeny mohou být a budou spontánně aktualizovány uprostřed chřipkové sezóny, pokud by se ukázalo, že kmeny chřipky vybrané v Únor nepatří mezi kmeny chřipky vybrané v únoru po zimních cirkulujících kmenech.

Průmysl chce, abyste věřili, že změna antigenu neovlivňuje potenciální vedlejší účinky, ale nemají žádné důkazy, které by toto tvrzení podpořily. S každou změnou antigenu existuje riziko nových nežádoucích účinků, protože ne všechny antigeny ovlivňují imunitní systém stejným způsobem.

Například přes 20 let výzkumu a experimentů nebyla na trh uvedena žádná vakcína proti koronaviřům, protože stále docházelo k závažnějším infekcím. Mnoho vakcín proti jiným virům tento účinek nemá.

A ačkoli je platforma mRNA zcela odlišná od tradiční výroby živých nebo oslabených vakcín proti koronaviru, vliv na imunitní systém je stále jednoznačně negativní. Takže změna metody problém neodstranila.

Protože platforma mRNA umožňuje nekonečné přizpůsobení bez dodatečných bezpečnostních testů, aby se zajistilo, že vybraný antigen nezpůsobí neočekávané problémy, představuje jedinečnou hrozbu pro veřejné zdraví. Je pravděpodobné, že miliony lidí budou očkovány dříve, než bude problém identifikován.

## Genové terapie nefungují jako vakcíny

Je důležité si uvědomit, že „vakcíny“ na bázi mRNA nejsou vakcíny. Jsou to genové terapie. Jediný důvod, proč farmaceutické společnosti a zdravotnické úřady nyní trvají na tom, aby je nazývali vakcínami, je ten, že změnily definici tohoto slova tak, že vakcína již nemusí chránit před danou infekcí. Potřebuje pouze stimulovat imunitní odpověď těla proti nemoci.

Ale pokud vás vakcína nechrání před infekcí, k čemu je dobrá? Přirozená infekce také stimuluje vaši imunitní odpověď, ale vy si vytvoříte imunitu. Očkování tedy pouze stimuluje váš imunitní systém – možná jeho nadměrnou stimulací, což může vést k autoimunitním onemocněním – aniž by propůjčilo imunitu.

## Záhada dávkování mRNA dosud nebyla vyřešena

Původně se mělo za to, že modifikovaná mRNA je klíčem k novému zdroji embryonálních kmenových buněk, které vědci doufali použít k léčbě onemocnění, jako je Parkinsonova choroba nebo poranění míchy. S upravenou syntetickou mRNA doufali, že obejdou kontroverzi kolem použití kmenových buněk z potracených plodů.

***“Při pokusech na zvířatech vědci narazili na dnes dobře známý problém s dávkami mRNA.” Terapie vyvolala nebezpečné imunitní reakce, ale nižší dávky byly příliš slabé na to, aby prokázaly nějaký přínos, a neexistuje žádný přesvědčivý důkaz, že by se tento problém s dávkováním někdy vyřešil.“***

Slib závisel na bezpečném dávkování, ale ve studiích na zvířatech vědci narazili na nyní známý problém s dávkami mRNA. Terapie vyvolala nebezpečné imunitní reakce, ale nižší dávky byly příliš slabé na to, aby prokázaly nějaký přínos.

Neexistují žádné přesvědčivé důkazy, že tento problém s dávkováním byl někdy vyřešen. Ve skutečnosti se zdá, že nekvalitní výroba vakcíny COVID měla za následek různé síly injekčních

stříkaček, přičemž některé šarže byly spojeny s mnohem vyšší mírou zranění a úmrtí, jak je podrobně uvedeno na [HowBadIsMyBatch.com](https://www.howbadismybatch.com).

Nemělo by se také zapomínat, že očkování proti COVID zjevně masivně urychluje rozvoj rakoviny, protože „turbo typy rakoviny“ jsou stále častější. Co tedy můžeme očekávat od nesprávně dávkované vakcíny proti rakovině mRNA?

### **Může očkování mRNA proti herpesu a pásovému oparu zabránit infekci?**

Moderna také vyvíjí mRNA vakcíny pro pásový opar a genitální herpes na stejné platformě jako vakcína COVID – technologii, která nezastaví infekci a může oslabit imunitní funkce, takže budete zranitelnější vůči infekcím a chronickým onemocněním všeho druhu.

Očkování mRNA-COVID je také podezřelé ze spouštění autoimunitních onemocnění prostřednictvím molekulární mimikry. K tomu dochází, když podobnosti mezi různými antigeny mate imunitní systém.

Zabrání tedy mRNA vakcíny pro herpes a pásový opar infekci? Nebo zvýší riziko jako očkování proti COVID? Budeme muset počkat a uvidíme, ale nedoporučoval bych stát ve frontě na zkoušku.

### **Integrita mRNA je další technický problém**

Dalším technickým problémem, který pravděpodobně nebylo možné vyřešit, je integrita mRNA. Jak je podrobně uvedeno v článku [Data Leaks Reveal Disturbing Facts About mRNA Instability](#), hacknutá data COVID-Jab společnosti Pfizer ukazují, že evropští regulátoři vyjádřili značné obavy z nedostatku neporušené mRNA ve zkoumaných komerčních šaržích.

Ve srovnání s klinickými šaržemi, tj. vakcínami použitými v klinické studii, mělo 55 % až 78 % komerčních vakcín „významný rozdíl v % integrity RNA/zkrácených druhů“.

To je důležité, protože intaktní mRNA je kritická pro účinnost. Podle Daana Crommelina, profesora biofarmaceutik, i malá degradační reakce kdekoli na řetězci mRNA může značně zpomalit nebo zastavit správný translační výkon tohoto vlákna, což vede k neúplné expresi cílového antigenu.

Aby byl produkt účinný, musí být integrita mRNA 100 %. Vzhledem k tomu, jak neúčinné jsou vakcinace, vyvstává otázka, zda za to nemůže nedostatek integrity mRNA. Také nevíme, zda a do jaké míry by fragmentovaná mRNA mohla být škodlivá.

Zdravotní úřady tvrdí, že fragmentovaná RNA nepředstavuje zdravotní riziko, ale jak to vědí? Z uniklých dokumentů se zdá, že na tuto otázku nemají odpověď. Neexistuje také žádný důkaz, že výrobní procesy byly zdokonaleny tak, aby zabránily fragmentaci mRNA. Stejně jako u mnoha jiných věcí nejsou podrobnosti výrobního procesu injekce mRNA zveřejněny ani diskutovány.

## **Transhumanistická rasa k člověku 2.0**

Bezohlednost, s jakou farmaceutické firmy a zdravotnické úřady přistupují k terapii mRNA, lze jen stěží hodnotit jinak než snahou o co nejrychlejší uskutečnění transhumanistického snu. Zdokonalení lidské genetické manipulace by za normálních okolností trvalo mnoho desetiletí, možná téměř století nebo déle.

Globalistická kabala, která řídí transhumanistickou agendu, se zjevně rozhodla místo toho provést celopopulační experimenty, aby tento proces urychlila. K prokázání bezpečnosti a účinnosti jsou vždy vyžadovány rozsáhlé testy a světová populace byla v podstatě přeměněna na pokusné králíky. Je jim jedno, kolik je při tom zraněno nebo zabito. Dokázali to tím, že ignorovali rostoucí počet obětí.

Pro Cabal je to pravděpodobně hra s čísly. Napíchnete miliardám lidí různé typy genové terapie v různých dávkách, uvidíte, co se stane, a pak provedete další úpravy. V konečném důsledku to není obecná

populace, kdo je zamýšleným příjemcem těchto rozsáhlých experimentů. Ale globalisté. Morčata jsou postradatelná.

Transhumanisté nemohou dosáhnout snu o lidskosti 2.0 bez obětí a kdo by byl lepší obětí než lidé, jejichž budoucí fondy sociálního zabezpečení již byly vydrancovány a promrhány ?

Článek ve formátu PDF

**Prameny:**

**PRO**

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST