

Japonsko uvádí na trh samoreplikující se mRNA „vakcíny“ – biozbraň nové generace

 badatel.net/japonsko-uvadza-na-trh-samoreplikujuce-sa-mrna-vakciny-biozbran-novej-generacie

redakce

17. decembra 2023

(Rhoda Wilsonová, [Expose News](#)) Před dvěma týdny se Japonsko stalo první zemí na světě, která schválila novou samoreplikující se mRNA vakcínu („sa-mRNA“). Po jejím schválení se nyní vývojáři snaží o autorizaci v Evropě. Rozhodnutí regulátora se očekává příští rok.

Samoreplikující se RNA (“se-mRNA”) je vytvořena tak, aby po dodání do buněk vytvořila více kopií sebe sama. Kóduje tedy dvě věci - požadovaný antigen, například covidový hrotový protein, i proteiny, které umožňují replikaci samotné vakcínové RNA.

Společnost s názvem *Meiji Seika Pharma* zveřejnila prohlášení dne 28. listopadu 2023, ve kterém oznámila, že japonské ministerstvo zdravotnictví schválilo výrobu a prodej je Kostaive se-mRNA covidové vakcíny, také známé jako ARCT-154 (nebo ve Vietnamu VBC-COV19-154).

Společnost *Meiji Seika Pharma* uzavřela exkluzivní partnerství pro distribuci své vakcíny s farmaceutickou firmou CSL Seqirus, jedním z největších výrobců vakcín proti chřipce na světě.

Schválení bylo uděleno navzdory stále probíhající 3. fázi klinických zkoušek, které financuje japonská vláda a testování produktu jen na 838 lidech, kteří dříve obdrželi tři dávky vakcíny.

Kromě toho, jak uvádí portál [ZeroHedge](#), výsledky studie nebyly zveřejněny. Podle zprávy o 3. fázi klinických zkoušek je rukopis ve stádiu „přípravy“. Vakcína vyžaduje podání 2 dávek, přičemž druhá dávka se podá 28 dní po první. Pro dospělé ve věku 18 let a starší se podává také třetí posilovací dávka.

Vakcína Kostaive se-mRNA byla vyvinuta společností Arcturus Therapeutics, která podle Crunchbase je financována 3 investory – Nadací cystické fibrózy, japonskou vládou a Úřadem pro pokročilý biomedicínský výzkum a vývoj (BARDA).

BARDA je pobočkou Ministerstva zdravotnictví a sociálních služeb USA, která zodpovídá za vývoj lékařských protopatření proti bioterorismu, CBRN hrozbám, pandemické chřipce a novým chorobám.

Vakcína Kostaive kromě koronavirového hrotového proteinu kóduje další čtyři proteiny, což umožňuje amplifikaci původního vlákna RNA, jakmile se obsah vakcíny dostane dovnitř buňky. Replikační mechanismus a extra proteiny pocházejí z viru známého jako „virus venezuelské koňské encefalitidy“, který je patogenem přenášeným komáry.

Jako důvod vývoje tohoto nového samoreplikačního typu vakcíny uvádí článek zveřejněný v časopise Nature: „protože se může použít v nižší dávce, takže může mít méně vedlejších účinků než jiné terapie založené na mRNA technologii“.

Dalším důvodem, jak poznamenal Portland Press, je snížení nákladů na vakcíny.

Rozdíl mezi covidovou mRNA vakcínou a covidovou se-mRNA vakcínou je v tom, že při první vakcíně buněčný mechanismus produkuje hrotový protein tak dlouho, dokud tyto instrukce přetrvávají (tedy dokud mRNA není rozložena buněčnými enzymy), dokud vakcína sa-mRNA jde o krok dále.

„Integruje geny potřebné pro replikaci a syntézu RNA kódující hrotový protein, čímž efektivně vytváří biologický tiskařský lis pro výrobu vakcíny uvnitř buněk,“ dodává časopis Nature.

Ve video níže (v angličtině) Roman Balmakov vysvětluje více:

Jak smrtelná je šarže vakcíny, kterou jste obdrželi vy?

Craig Paardekooper je znám svým vyšetřováním šarží vakcín proti covidu v roce 2021, kdy zjistil, že za všechna úmrtí po očkování je zodpovědných jen asi 5% šarží vakcín. Tyto se staly známé jako „šarže smrti“ a jeho databáze smrtelných šarží vakcín se označuje jako „How Bad Is My Batch“ (Jak špatná je moje šarže) .



Na své webové stránce [Howbad.info](https://www.howbad.info) shromáždil Paardekooper množství informací o vakcínách se-mRNA. Stránka Howbad.info uvádí:

„Samoreplikující se RNA generuje 64krát větší množství antigenu (hrotového proteinu) v porovnání s nereplikující RNA a v důsledku toho vytváří mnohem silnější imunogenní odpověď. Kromě toho, že produkuje více antigenu, samoreplikující se RNA produkuje antigen po delší dobu.“

Paardekooper dále poznamenává:

„Při samoreplikující se RNA kóduje RNA hrotový protein a také kóduje polymerázu, která pak vytváří další kopii molekuly RNA. Tento proces se pak exponenciálně opakuje.“

Co však uvedený proces zastaví?

Pokud se proces exponenciálně samozesiluje a nezastavuje se, pak můžeme očekávat v průběhu času nepřetržitou produkci hrotového proteinu, což způsobí nepřetržité a kumulativní poškozování organismu, dokud nedojde k selhání orgánů.

Zdá se, že neexistuje žádná vnitřní kontrola omezující produkci hrotového proteinu. To znamená, že účinek samoreplikující se RNA je ekvivalentní užívání opakovaných dávek vakcíny donekonečna!“

mRNA tsunami – „očkování“ bez konce

Paardekooper není jediný, kdo vyjadřuje obavy, pokud jde o možnosti věčné replikace RNA. Mike Donio, zakladatel webové stránky pro vědecké vzdělávání Science Defined, komentoval „vakcínu“ Kostaive se-mRNA na Twitteru takto:

„Jistou dobu jsem tvrdil, že vakcíny proti covidu první generace byly jen začátkem nadcházející vlny mRNA terapií,“ řekl .

„Nejprve nám říkali, že mRNA nebude v buňkách dlouho přetrvávat. Nyní uvolnili samoreplikující se mRNA „vakcínu“, což znamená, že se sama rozmnožuje. Zajímá vás, jak dlouho to bude trvat? Možná navždy? A teď mi řekněte, že se nechtějí alespoň pokusit dobabrat naše geny.“

Nejenže bychom se měli obávat, že replikace RNA nebude mít žádný vypínač, ale ti, kteří neprokázali žádné obavy o bezpečnost mRNA technologie, nemluvě o technologii se-mRNA, chtějí rozšířit používání se-mRNA.

Časopis Nature poznáměl, že v současnosti je v klinických zkouškách více než tucet kandidátů na sa- mRNA „vakcínu“ pro celou řadu aplikací – od injekcí proti pásovému oparu a chřipce až po vakcíny proti rakovině.

Portland Press uvádí mezi dalšími možnými aplikacemi se-mRNA technologie infekční choroby, jako jsou chřipka, vzteklna, HIV-1, malárie, *Chlamydia trachomatis*, Ebola, RSV a viry Zika, jakož i onkologické aplikace, jako jsou melanom a karcinom tlustého střeva.

Kromě infekčních chorob a rakoviny již výzkumníci zvažují širší využití této technologie. Jonathan Smith, který jako vedoucí vědecký pracovník společnosti *VLP Therapeutics* vyvíjí vakcíny se-mRNA, řekl, že „lidé poměrně tvrdě pracují“ na rozšíření rozsahu této platformy.

Závěr

A jaké je z toho celého ponaučení pro vás?

Že už víte, co máte dělat – DRŽET SE DÁLEKO od injekcí se-mRNA a vlastně od jakýchkoli genových terapií, ať už mRNA nebo DNA.



Autor: Rhoda Wilsonová, Zdroj: expose-news.com, Zpracoval: Badatel.net

Související články

- [Profesor objevil, že covidové vakcíny byly kontaminovány miliardami kousků cizorodé DNA](#)

- Nechcete mRNA vakcínu? Vědci z Yale vás plánují nuceně očkovat pomocí aerosolové vakcíny.
- Vyhráváme: Silnie lidový odpor vůči depopulační agendě globalistické elity
- Bývalá zaměstnankyně Pfizeru potvrdila, že vakcína je biologická zbraň