

Mládřata laboratornřch potkanř mřla po ořkování vakcřnou proti covidu malformace řeber, vyplřvř z dokumentř firmy Moderna

ET epochtimes.cz/2022/08/24/mladata-laboratornich-potkanu-mela-po-ockovani-vakcinou-proti-covidu-malformace-zeber-vyplyva-z-dokumentu-firmy-moderna

Enrico Trigoso

24. srpna 2022



Dokumenty společnosti Moderna třkajřcř se testovřnř vakcřny proti covidu na zvřřatech, kterř zřskala organizace Judicial Watch na zřkladř řadosti podle zřkona o svobodnřm přřstupu k informacřm, ukazujř, ře u nřkterřch potomkř potkanř, kterřm byla aplikovřna injekce mRNA vakcřny společnosti Moderna, se objevily malformace (tj. vrozenř deformace) řeber.

Třchto 700 stran obsahuje řast formřlnřho balřcku řadosti o biologickou licenci (BLA), kterou musř vřrobce předlořit FDA ke schvřlenř.

Dokumenty zatřm nebyly zveřejnřny, ale analyzovala je břvalř vedoucř pracovnice farmaceutickřho oddřlenř Alexandra Latypovř a provřřil je denřk The Epoch Times.

Vážení čtenáři Epoch Times,
blokováním reklam ve Vašem prohlížeči nás připravujete o už tak omezené příjmy. Pokud máte zájem o udržitelnost našeho média, vypněte si prosím službu na potlačování reklam (zpravidla služba AdBlock v pravé horní části prohlížeče). Popřípadě naši činnost podpořte darem přes portál darujme.cz.

Děkujeme.

Tým Epoch Times ČR

Součástí dokumentů jsou výsledky testů, které ukazují, že vakcíny mRNA od Moderny způsobily statisticky významné malformace skeletu u potomků potkanů, kteří užívali dávky mRNA-1273 (Spikevax mRNA).

„Změny ve vyšetření skeletu související s mRNA-1273 zahrnovaly statisticky významné zvýšení počtu potkanů F1 s jedním nebo více zvlněnými žebry a jedním nebo více žebními uzlinkami. Vlnitá žebra se objevila u šesti plodů a čtyř vrhů s prevalencí u plodu 4,03 % a u vrhu 18,2 %. Uzlinky na žebrech se objevily u pěti z těchto šesti plodů,“ uvádí se v interních dokumentech společnosti Moderna.

F1 označuje potkaní potomstvo a vrh označuje skupinový porod potkanů.

„Toxicita pro matku v podobě klinických pozorování byla pozorována po dobu pěti dnů po poslední dávce (13. den těhotenství), což koreluje s nejcitlivějším obdobím pro vývoj žeber u potkanů (14. až 17. den těhotenství),“ uvádí se v dokumentech.

Termín „zvlněná žebra“ se vztahuje na žebra, která nejsou správně tvarovaná.

Vážení čtenáři, nenechte si ujít to nejlepší z Epoch Times! Přihlaste se k odběru Newsletteru. Několikrát týdně vám tak budeme moci zasílat výběr těch NEJ zpráv.

Jinými slovy, šest z přibližně 149 mláďat potkanů mělo zvlněná žebra

In the F₁ generation, there were no mRNA-1273-related effects or changes in the following parameters: mortality, body weight, clinical observations, macroscopic observations, gross pathology, external or visceral malformations or variations, skeletal malformations, and mean number of ossification sites per fetus per litter. mRNA-1273-related variations in skeletal examination included statistically significant increases in the number of F₁ rats with 1 or more wavy ribs and 1 or more rib nodules. Wavy ribs appeared in 6 fetuses and 4 litters with a fetal prevalence of 4.03% and a litter prevalence of 18.2%. Rib nodules appeared in 5 of those 6 fetuses. Skeletal variations are structural changes that do not impact development or function of a developing embryo, are considered reversible, and often correlate with maternal toxicity and/or lack of other indicators of developmental toxicity (Carney and Kimmel 2007). Maternal toxicity in the form of clinical observations was observed for 5 days following the last dose (GD 13), correlating with the most sensitive period for rib development in rats (GDs 14 to 17). Furthermore, there were no other indicators of mRNA-1273-related developmental toxicity observed, including delayed ossification; therefore, these common skeletal variations were not considered adverse.

Overall, maternal administration of mRNA-1273 on Study Day 1 (28 days prior to mating), Study Day 15 (14 days prior to mating) and GD 1, and GD 13 did not have any adverse effects on the F₀ or F₁ generations. The mRNA-1273-related, non-adverse effects were limited to an increase in the number of fetuses with common skeletal variations of 1 or more rib nodules and 1

Confidential

Page 22
FDA-CBER-2021-4379-0001151

Balíček dokumentů o studiích biodistribuce, který získala organizace Judicial Watch. (Se svolením Alexandry Latypové)

a pět z nich mělo také uzlinky na žebrech.

Podle analýzy Latypové byly zkoumány pouze samice potkanů (samci potkanů nebyli vakcínou Moderna léčeni).

Samice dostaly lidskou dávku 100mcg Spikevax mRNA, 28 a 14 dní před pářením a 1. a 13. dnem březosti.

„1/2 potkanů byla utracena před porodem za účelem vyšetření plodů, zbytek byl sledován do 21. dne po porodu,“ uvedla Latypová s tím, že „nejsou uvedena žádná čísla o velikosti studie“.

Kromě toho není k dispozici žádná zpráva o studii, ale pouze vlastní interpretace výsledků společností Moderna.

Výsledky byly součástí reprodukčních toxikologických testů provedených společností Moderna, což je podle Latypové jediný reprodukční toxikologický test pro tento produkt.

Není známo, jak se dávka převádí z lidí na potkany.

„Moderna ani Pfizer neposkytly žádné výpočty dávek ani informace o zdůvodnění výběru dávek ve studiích na zvířatech,“ řekla Latypová listu The Epoch Times.

„Dávky léků, či zejména biologických léků, nemusí mít nutně lineární vztah k toxicitě nebo účinnosti. Pravděpodobně se jedná o mnohem složitější vztah a bohužel není vůbec znám.“

„Reprodukční toxikologie se zabývá studiem nežádoucích účinků léčivých přípravků na reprodukci. Úřad FDA vyžaduje testování reprodukční toxicity u všech NME, které mají být použity u žen ve fertilním věku,“ dodala Latypová, která pracovala ve více než 60 farmaceutických společnostech a zaměřovala se především na tvorbu a revizi klinických studií, z nichž mnohé byly předloženy úřadu FDA.

Navzdory výše uvedeným laboratorním výsledkům vydal FDA 30. ledna prohlášení, že nebyly zjištěny žádné nežádoucí účinky na postnatální vývoj.

„Ve studii nebyly pozorovány žádné malformace nebo odchylky plodu související s vakcínou ani žádný nepříznivý vliv na postnatální vývoj,“ uvedl FDA na etiketě vakcíny Spikevax společnosti Moderna.

„Ve studii vývojové toxicity bylo čtyřikrát IM (*unitrosvalově, pozn. red.*) podáno samicím potkanů 0,2 ml vakcinačního přípravku obsahujícího nukleosidem modifikovanou mRNA (100 mcg) a další složky, které jsou obsaženy v 0,5 ml jednorázové lidské dávky vakcíny SPIKEVAX: 28 a 14 dní před pářením a v 1. a 13. den březosti,“ uvádí se v publikaci FDA.

Vakcína firmy Pfizer rovněž způsobila u potkanů vznik abnormálních žeber

V srpnu 2021 vydavatelství Elsevier publikovalo recenzovanou studii ([pdf](#)) s názvem „Nedostatek účinků na fertilitu samic a prenatalní a postnatální vývoj potomstva u potkanů při použití vakcíny BNT162b2, založené na mRNA COVID-19“.

BNT162b2 je vakcína společnosti Pfizer.

Všichni autoři publikace byli zaměstnání společností Pfizer, BioNTech nebo Charles River, která je smluvním partnerem firmy Pfizer.

Tato publikace naznačuje, že v postnatálním vývoji potomků „chyběly účinky“, ale studie ukazuje, že u očkovaných potkaních potomků došlo k nárůstu abnormálních žeber o 295 % (8,3 % oproti 2,1 % v kontrolní skupině). Obrovský nárůst byl zaznamenán u toho, co je popisováno jako „nadpočetnost bederních obratlů“.

„Mimořádně nebezpečný varovný signál“

„Skeletální abnormality v kostech žeberního koše jsou naprosto důležité a byly statisticky zvýšené u potkaních potomků experimentální skupiny ve srovnání s placebovou skupinou,“ řekl James Thorp, doktor medicíny certifikovaný v porodnictví a gynekologii a také v mateřsko-fetální medicíně, deníku The Epoch Times poté, co se seznámil s Latypovou analýzou balíčku BLA firmy Moderna.

„V klinickém porodnictví a mateřsko-fetální medicíně se setkáváme s podobnými nálezy u abnormalit skeletu před porodem, které jsou velmi závažné a často smrtelné. V reprodukčních toxikologických studiích se jednalo o mimořádně nebezpečný varovný signál, který nikdy nebyl vnesen na světlo světa, aby ochránil občany na celém světě. CDC, Pfizer, Moderna a stěžejní lékařské časopisy medicínského průmyslového komplexu lhaly americké veřejnosti a měly by být pohnány k odpovědnosti,“ uvedl Thorp.

Thorp nedávno analyzoval a ověřil nejnovější údaje ze systému hlášení nežádoucích účinků vakcín (VAERS) týkající se vakcín proti covidu-19 a porovnal je s vakcínami proti chřipce, přičemž zjistil četné abnormality.

Na webových stránkách CDC se vakcíny proti covidu v těhotenství doporučují, aby se „předešlo závažným onemocněním a úmrtím těhotných žen“.

Americká akademie porodníků a gynekologů rovněž „důrazně doporučuje, aby těhotné osoby byly očkovány proti covidu-19“, a dodává, že kompletní očkování těhotných žen by mělo být „prioritou“.

Vážení čtenáři Epoch Times,
blokováním reklam ve Vašem prohlížeči nás připravujete o už tak omezené příjmy. Pokud máte zájem o udržitelnost našeho média, vypněte si prosím službu na potlačování reklam (zpravidla služba Adblock v pravé horní části prohlížeče). Popřípadě naši činnost podpořte darem přes portál darujme.cz.

Děkujeme.

Tým Epoch Times ČR

Společnosti Moderna, Pfizer, CDC a FDA na žádosti o komentář nereagovaly.

Přeloženo z původního článku newyorské redakce. (jas)



Recept: Marocká cizrnová polévka



Identifikace nedostatků systému finanční kontroly je cílem podzimních veřejných konzultací – pořádá Ministerstvo financí



„Smlouva s ďáblem“. Dohoda mezi Vatikánem a Čínou stojí před prodloužením



Stanislav Bernard: Braňme svobodu, jinak se autocenzura stane pravidlem komunity.



Přidávat do ústavy právo platit v hotovosti je „nadbytečné“, řeší „neexistující problém“, říkají poslanci Výborný a Kohajda



Žádejte po dodavateli energie vysvětlení, proč tolik zdražuje, říká analytik



Chrání nás víc imunita po infekci nebo po očkování?



Po stopách skutečného důvodu razie u Trumpa



Pěvecký sbor odmítl zpívat v rouškách, koncert s americkým orchestrem byl zrušen



13 států vyhrálo žalobu proti Bidenově administrativě a jejímu zrušení pronájmů pro těžbu ropy a plynu



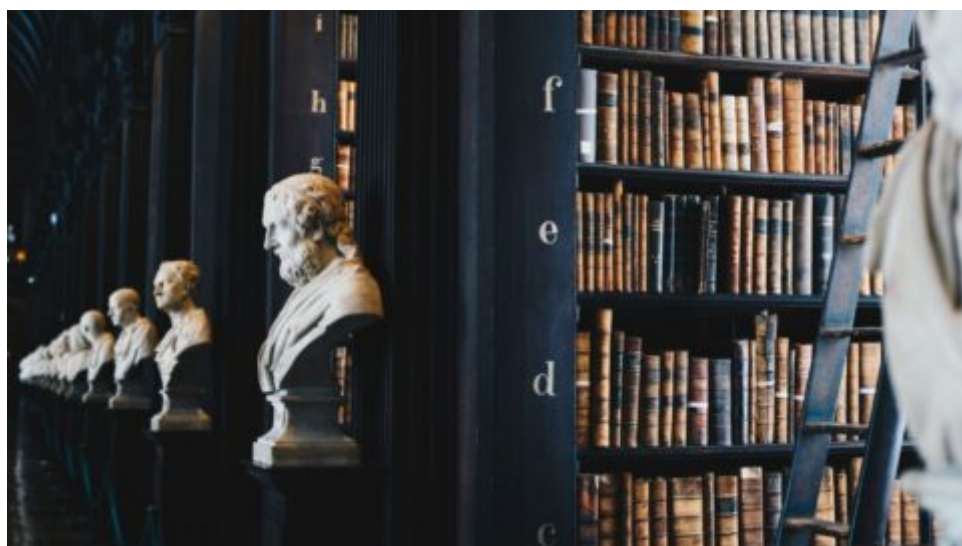
Recept: Marocká cizrnová polévka



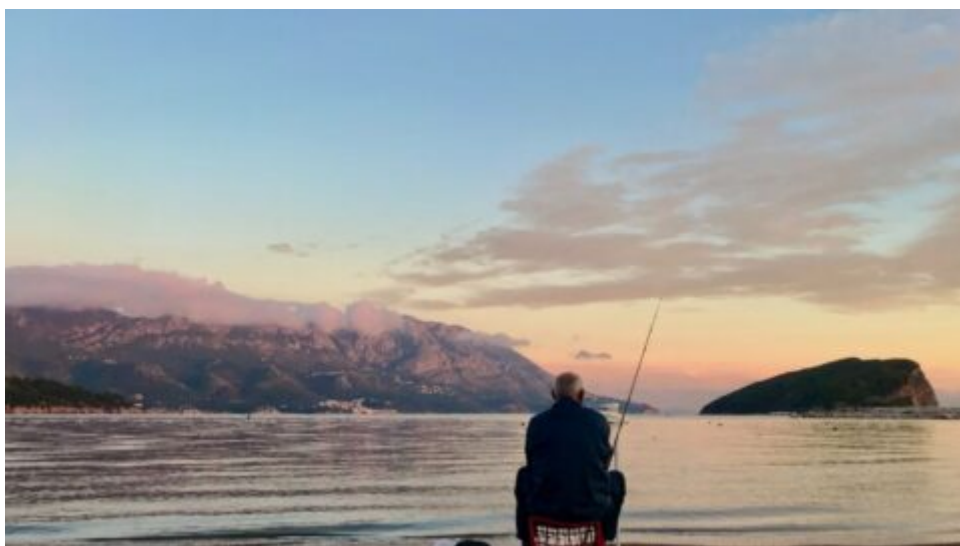
Světelský zámek je plný skvostů. Ukazuje čiré i barevné sklo



Čihošť: Žijme tak, jako bychom již dnes...



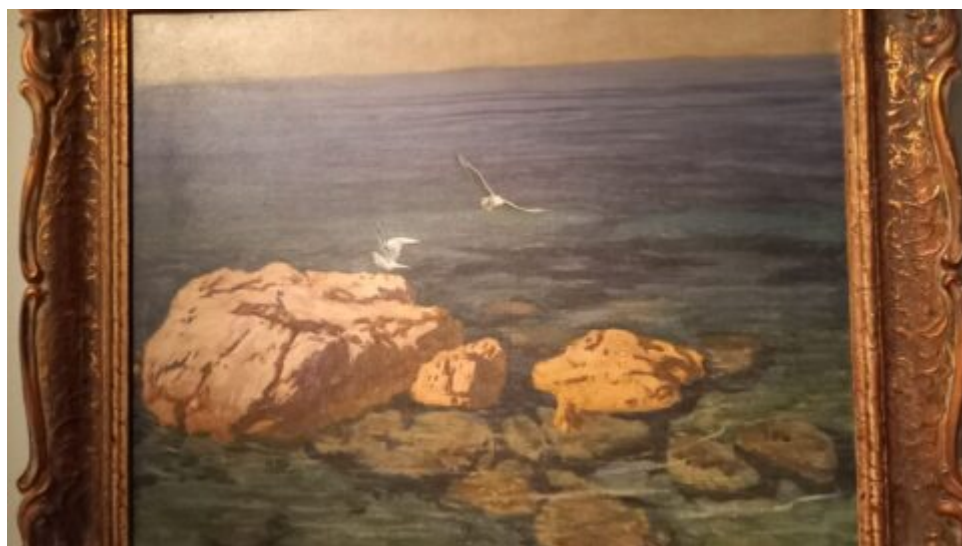
Kde najdeme dokumenty, knihy, vědecké publikace a spoustu zajímavostí



Výzkum: Existují dvě úrovně štěstí a každá skýtá jiná uspokojení



Recept: Hovězí po japonsku



Kdy Jaroslav Panuška, malíř z Vysočiny, vyhnal svá poslední strašidla



Jak budeme topit v zimě, až se nás zima zeptá, cos dělal v létě?



U příjemců transplantovaných orgánů se mohou změnit povaha a další rysy osobnosti – (část 2.)



Lavička Jana Zrzavého v Krucemburku
