

# Studie: Injekce COVID-19 Pfizer jsou spojené s autismem u potomků očkovaných potkanů

 [necenzurovanapravda.cz/2024/01/studie-injekce-covid-19-pfizer-jsou-spojene-s-autismem-u-potomku-ockovanych-potkanu](https://necenzurovanapravda.cz/2024/01/studie-injekce-covid-19-pfizer-jsou-spojene-s-autismem-u-potomku-ockovanych-potkanu)

15 ledna, 2024

Již dříve byl potvrzený značný vliv genových injekcí na plodnost jako takovou, ale nyní se ukazuje, že i tehdy, kdy se plodnost nenaruší, může se neblahý účinek injekcí přenést na potomka.

Studie z Turecka zjistila, že samice potkanů, kterým byly injekčně podávány mRNA vakcíny COVID-19, porodily potomky vykazující příznaky autismu a nižší počet neuronů v mozku.

Recenzovaná studie, publikovaná 10. ledna v časopise Neurochemical Research, zkoumala souvislosti mezi mRNA vakcínami COVID-19 a neurovývojovými poruchami se zaměřením na autismus.

Analyzovala potomky březích samic potkanů, kterým byly během těhotenství vstříknuty mRNA vakcíny COVID-19 společnosti Pfizer.

Výzkumníci zjistili, že vakcíny měly hluboký dopad na klíčové neurovývojové dráhy, přičemž mužští potomci vykazovali výrazné chování podobné autismu, charakterizované výrazným snížením sociální interakce a opakujícími se vzorci chování.

Kromě toho **došlo k podstatnému snížení počtu neuronů v kritických oblastech mozku, což naznačuje potenciální neurodegeneraci nebo změněný neurovývoj**. Samci potkanů také vykazovali zhoršenou motorickou výkonnost, o čemž svědčí snížená koordinace a hbitost.

Ve studii byly samice potkanů náhodně rozděleny do dvou skupin. Ty ve skupině 1 dostaly intramuskulární injekci fyziologického roztoku třináctý den těhotenství, zatímco samice ve skupině 2 dostaly ve stejný

den injekce Pfizer. Ve skupině 1 bylo sedm samic potkanů a ve skupině 2 osm, celkem 15 potkanů.

**Narodilo se celkem 41 mlád'at, z toho 20 ve skupině se solným roztokem a 21 mezi očkovanými.** Mlád'ata byla 50 dní po narození podrobena několika behaviorálním testům, přičemž vědci zaznamenali jejich výkony:

- Open Field Test, který testoval obecnou pohybovou aktivitu a úzkost.
- Novátorské chování vyvolané novotami, které hodnotilo potomky z hlediska jejich průzkumného chování.
- Tříkomorový test společenskosti a sociální novosti, který hodnotil společenskost potomka.
- Rotarod Test, který analyzoval motorické dovednosti a vytrvalost potomků.

Výzkumníci zjistili „významný rozdíl“ mezi samci a samicemi ve skupině očkované vakcínou, pokud jde o motorickou koordinaci a rovnováhu, přičemž mužští potomci vykazovali „výraznější“ zhoršené schopnosti.

U potomků narozených potkanům, kterým byl podáván fyziologický roztok, však nebyly pozorovány žádné takové rozdíly v motorické koordinaci a rovnováze založené na pohlaví.

V testech společenskosti bylo pozorováno, že samčí potomci ve skupině s vakcínou tráví „výrazně méně času“ s potkany, kteří pro ně byli cizí, ve srovnání s mužskými potomky ze skupiny s fyziologickým roztokem.

**Tento rozdíl neexistoval při srovnání ženských potomků očkované skupiny s ženskými potomky solné skupiny.**

„Zjištění podtrhují důležitost zvažování pohlaví jako biologické proměnné ve výzkumu vakcín a zdůrazňují potřebu cílených studií, které by dále prozkoumaly důsledky těchto účinků specifických pro pohlaví,“ uvádí studie.

Studie byla financována Radou pro vědecký a technologický výzkum v Turecku a autoři nedeklarovali žádný střet zájmů.

## **Analýza mozku**

---

Poté, co byla mláďata krysy testována, vědci je utratili, extrahovali jejich mozky a podrobili je biochemickým a histologickým hodnocením. Histologie označuje mikroskopickou strukturu orgánů, tkání a buněk.

Podobně jako u behaviorálních testů, biochemické a histologické hodnocení také zjistilo, že samci ve vakcinovaných skupinách byli ovlivněni.

**Tito potomci měli „významně snížený počet neuronů“ v určitých oblastech hipokampu ve srovnání se samci ze skupiny s fyziologickým roztokem.** Hipokampus je část mozku, která má za úkol vytvářet nové vzpomínky, učení a emoce.

Podobně byl počet Purkyňových buněk v mozečku také „významně nižší“ u mužských potomků očkované skupiny. Purkyňovy buňky jsou typem neuronu umístěného v mozku.

Nebyly zjištěny „žádné významné rozdíly“ mezi samicemi od očkovaných matek a skupinami matek s placebem, pokud jde o počet neuronů v hipokampu nebo v počtu Purkyňových buněk.

Výzkumníci se také zaměřili na hladiny BDNF v mozku a expresi genu WNT u potomků.

BDNF je protein, který ovlivňuje mozkové funkce, jako je indukce růstu nových neuronů, prevence smrti stávajících mozkových buněk a podpora kognitivních funkcí. Nízké hladiny BDNF jsou spojovány se špatným nervovým vývojem, Alzheimerovou chorobou a dysfunkcí neurotransmiterů.

Mezitím je WNT spojován se sekrecí signálních proteinů, které se podílejí na vývoji nervové oblasti.

**U všech potomků – tedy samců i samic – očkované skupiny bylo zjištěno, že hladiny BDNF v mozku jsou „významně sníženy“** ve srovnání s jejich protějšky ze skupiny s fyziologickým roztokem.

Exprese genu WNT byla „významně snížena“ u mužských potomků očkované skupiny ve srovnání se samci ze skupiny s fyziologickým roztokem. **U samic vykazovali potomci ze skupiny s vakcínou „nesignifikantně vyšší“ expresi genu WNT než ve skupině s fyziologickým roztokem.**

„Zdá se, že mRNA vakcína COVID-19 vyvolává u samců potkanů chování podobné autismu, což ovlivňuje dráhy WNT a BDNF u obou pohlaví,“ uvádí studie. „Tento výsledek specifický pro pohlaví zdůrazňuje otázky týkající se vlivu vakcíny na funkci a strukturu mozku.“

„Existuje pozoruhodně vyšší prevalence PAS (porucha autistického spektra) u samců než u samic, což ukazuje na vrozené biologické faktory ovlivňující projevy neurovývojových poruch odlišně mezi pohlavími.“

Autoři požádali, aby byl proveden další výzkum na tato témata, aby se „ověřila tato zjištění v lidské populaci a rozluštily se složité mechanismy, které jsou základem pozorovaných účinků.“

## **Šokující studie**

---

Studie vyvolala intenzivní reakce vědecké komunity. Radiolog a výzkumník rakoviny William Makis označil výsledky studie za „šokující“ v příspěvku pro X z 12. ledna.

**„Je čas okamžitě zastavit mRNA vakcíny proti COVID-19 a začít vyhodnocovat nevyčíslitelné škody způsobené příští generaci,“ řekl.**

Novinářka Sally Becková s odkazem na studii poukázala na to, že médium BBC „neúnavně vnucovalo vakcínu proti covidu těhotným ženám.“

Asociace amerických lékařů a chirurgů (AAPS) sdílela studii prostřednictvím svého účtu X. Minulý měsíc AAPS vyzvala k tomu, aby byly injekce proti COVID-19 „staženy z trhu.“

**„Genetické injekce COVID-19 nebyly v randomizovaných, kontrolovaných studiích prokázány jako účinné při prevenci infekce, přenosu, hospitalizace nebo úmrtí,“** uvedla společnost v prohlášení z 31. prosince.

„Existuje řada bezpečnostních signálů, včetně nadměrného počtu náhlých úmrtí, které by v minulosti vedly k okamžitému stažení vakcín nebo léků z trhu.“

Studie publikovaná v časopise Vaccines v říjnu také spojila vakcíny proti COVID-19 s neurologickými problémy.

Studie zjistila, že asi u 31,2 procenta očkovaných jedinců se rozvinuly postvakcinační neurologické komplikace, zejména u těch, kterým byla podána injekce AstraZeneca.

Neurologický rizikový profil vakcíny AstraZeneca zahrnoval bolesti hlavy, třes, svalové křeče, nespavost a tinnitus, zatímco rizikový profil vakcíny Moderna zahrnoval ospalost, závratě, diplopii (dvojité vidění),

parestézii (pocit necitlivosti nebo svědění na kůži), změny chuti a čichu a dysfonii (chrapot nebo ztráta normálního hlasu).

Pokud jde o vakcíny Pfizer, vědci zjistili „zvýšené riziko“ kognitivní mlhy nebo potíží se soustředěním.

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 5 Průměrně: 5]