

Studie: 100 % příjemců mRNA Jab má srdeční důsledky

technocracy.news/study-100-of-mrna-jab-recipients-have-heart-implications

Dr. Joseph Mercola

November 14, 2022



[PDF](#) 

Šokující nová studie odhaluje, že u všech příjemců bodnutí dochází k určitému stupni poškození srdce, i když může být nepatrné.

Dlouhodobé účinky nejsou známy, ale budou existovat. Čím více snímků mRNA pořídíte, tím větší je kumulativní riziko, že dojde ke skutečné zdravotní události. Účinky jsou i na další vnitřní orgány a také na imunitní systém.

Protože úřady a výrobci mRNA odmítají zastavit injekce mRNA, lze je považovat pouze za biologickou válku proti lidstvu. - Editor TN

PŘÍBĚH NA POHLED

> Dlouhé COVID označuje příznaky, které přetrvávají čtyři nebo více týdnů po počáteční infekci COVID-19. Mnozí také hlásí dlouhé příznaky COVID poté, co dostali COVID injekci

> Mezi příznaky dlouhého COVID patří mimo jiné mozková mlha, problémy s pamětí, bolesti hlavy, rozmazané vidění, ztráta čichu, bolesti nervů, kolísání srdeční frekvence, dramatické výkyvy krevního tlaku a svalová slabost. Hlášeny jsou také pocity „vnitřních elektrických výbojů“.

> Primární rozdíl mezi dlouhými příznaky COVID po bodnutí a dlouhými příznaky COVID po infekci je ten, že u lidí, kteří se nakazili infekcí, byla včasná léčba odmítnuta a výsledná infekce byla závažná. COVID dlouhý po bodnutí se na druhou stranu může objevit buď po velmi mírné průlomové infekci, nebo po žádné průlomové infekci

> Je přezkoumáno několik různých teorií o mechanismech za dlouhým COVID, stejně jako možnosti léčby

> Švýcarský výzkum zjistil, že míra subklinické myokarditidy je po injekci mRNA stokrát častější než klinická myokarditida a VŠICHNI příjemci injekce mRNA měli zvýšené hladiny troponinu, což naznačuje, že měli určitou úroveň poškození srdce, i když byli asymptomatictí

Long COVID, také známý jako long-haul COVID, chronic COVID nebo long-haul syndrom, označuje příznaky, které přetrvávají čtyři nebo více týdnů po počáteční infekci COVID-19. ¹ Ačkoli byl tento stav primárně považován za vedlejší účinek skutečné infekce, mnozí hlásí dlouhé příznaky COVID i po očkování COVID, ² bez ohledu na značku.

Jak uvádí časopis Science, ³ „Ve vzácných případech mohou vakcíny proti koronaviru způsobit dlouhodobé příznaky podobné COVID“, které mohou zahrnovat (ale nejen) mozkovou mlhu, problémy s pamětí, bolesti hlavy, rozmazané vidění, ztrátu čichu, bolesti nervů, kolísání srdeční frekvence, dramatické výkyvy krevního tlaku a svalová slabost. Hlášeny jsou také pocity „vnitřních elektrických výbojů“.

Primární rozdíl ⁴ mezi příznaky COVID dlouhého po bodnutí a dlouhými příznaky COVID po infekci je ten, že u lidí, kteří se nakazili infekcí, byla včasná léčba odmítnuta a výsledná infekce byla závažná. COVID dlouhý po bodnutí se na druhou stranu může objevit buď po velmi mírné průlomové infekci, nebo po žádné průlomové infekci.

Neochota veřejně oslovit Post-Jab Long COVID

V lednu 2021 výzkumníci National Institutes of Health zahájili testování a pokoušeli se léčit pacienty, u kterých bylo podezření, že mají dlouhou dobu po injekci COVID, ale z neznámých důvodů vyšetřování do konce roku utichlo a pacienti zůstali v suchu a bez odpovědí. ⁵

Podle Science výzkumníci z NIH pokračovali ve své práci „v zákulisí“ a další výzkumníci po celém světě také začali tento fenomén studovat. Přesto se zdá, že existuje extrémní neochota veřejně řešit příznaky COVID dlouhého po bodnutí. Proč?

Dr. Avindra Nath, klinická ředitelka v Národním institutu neurologických poruch a mrtvice (NINDS) a vedoucí NIH vyšetřování dlouhého COVID, nám dává vodítko.

"Zkoumání možných vedlejších účinků představuje pro výzkumníky dilema: Riskují, že podněcují odmítnutí vakcín, které jsou obecně bezpečné, účinné a zásadní pro záchranu životů," píše Science. ⁶ „Musíte být velmi opatrní“, než spojíte vakcíny COVID-19 s komplikacemi, varuje Nath. "Můžete udělat špatný závěr... Důsledky jsou obrovské."

Jinými slovy, je to všechno o ochraně očkovacího průmyslu, který se nyní spojil a stal se průmyslem experimentální genové terapie.

Mezitím jsou lidské testovací subjekty ponechány trpět – mnozí z nich si ani neuvědomují, že JSOU testovacími subjekty. Nakoupili „bezpečné a účinné“ a „přísně testované“ lži. Nathovu obranu se pokusil publikovat sérii případů o asi 30 z těchto pacientů, ale lékařské časopisy ji odmítly publikovat. ⁷

Co způsobuje Long COVID?

Pokud jde o mechanismy dlouhého COVID, názory se liší. Výzkum ⁸, ⁹ prezentovaný ¹⁰ Dr. Bruce Pattersonem na Mezinárodním summitu COVID v Římě v září 2021 naznačuje, že monocyty, u kterých bylo prokázáno, že způsobují poškození plic u pacientů s akutním COVID, jsou také zapojeny do dlouhodobého COVID.

Stručně řečeno, zánětlivé cytokiny, které mají spouštět aktivaci T buněk, to u některých lidí selhávají, což má za následek neadekvátní antivirovou odpověď. Místo T buněk – které jsou potřebné k potlačení infekce – jsou zvýšené B buňky a určitá podskupina monocytů. Jak popisuje HealthRising.org: ¹¹

"Když použili protilátky, aby hledali důkazy o proteinech koronaviru v monocytech... našli je - v piky." Sedmdesát tři procent „neklasických“ monocytů u pacientů s dlouhodobým onemocněním COVID neslo proteiny koronaviru...

Tyto typy monocytů byly často považovány za protizánětlivé, ale nedávné studie ukazují, že mohou v některých situacích produkovat prozánětlivé cytokiny. Většinou se podílejí na „čištění odpadků“ a antivirové odpovědi...

Autoři se domnívají, že tyto monocyty byly přitaženy k buňkám infikovaným koronavirem v krevních cévách, kde je spolky, a pak na jejich povrch umístily protein koronaviru, aby upozornily imunitní systém.

Problém u dlouhých COVID nastává, když jsou přitahovány k cévám a zraňují je nebo způsobují nepřiměřené rozšíření cév.

Tyto neklasické monocyty jsou jediné monocyty, které nesou receptor CX3CR1, který když se naváže na fraktalkin, zapne antiapoptotický protein, který monocytům umožní přežít déle než obvykle. Také způsobí, že se monocyty vrátí ze svého protizánětlivého stavu a začnou pumpovat prozánětlivé cytokiny.

Toto jsou důležité kroky, protože většina monocytů zemře během několika dní a mít velmi dlouho žijící (až 16 měsíců) monocyty nesoucí protein koronaviru je zásadním aspektem Pattersonovy hypotézy...

Vazba monocytů také spouští produkci VEGF – který Patterson uvádí, že je zvýšený téměř u všech dálkových přepravců. VEGF pak rozšiřuje krevní cévy, což způsobuje, jak si Patterson, pocitu plnosti v hlavě, migrény a možná kognitivní problémy.

Teorie autoprotilátek

Další teorie, kterou předložil Harald Prüss, neurolog z německého centra pro neurodegenerativní nemoci a Univerzitní nemocnice Charité v Berlíně, je ta, že protilátky zacílené na spike protein SARS-CoV-2 mohou způsobovat „kolaterální poškození“. Jak uvádí Science:

„V roce 2020, když [Prüss] a jeho kolegové hledali protilátkové terapie pro COVID-19, zjistili, že z 18 protilátek, které identifikovali se silnými účinky proti SARS-CoV-2, se čtyři také zaměřovaly na zdravé tkáně u myši – což je známka, že by mohly spustit autoimunitní problémy...

Za poslední rok výzkumné skupiny odhalily u lidí po infekci SARS-CoV-2 neobvykle vysoké hladiny autoprotilátek, které mohou napadnout vlastní buňky a tkáně těla.

V Nature v květnu 2021 imunologové Aaron Ring a Akiko Iwasaki z Yale School of Medicine a jejich kolegové ohlásili ¹³ nálezů autoprotilátek u pacientů s akutním COVID-19, které se zaměřují na imunitní systém a mozek; nyní zkoumají, jak dlouho autoprotilátky přetrvávají a zda mohou poškodit tkáně...

V dokumentu, který se Prüss a jeho kolegové chystají předložit, popisují nalezení autoprotilátek, které napadají myši neurony a další mozkové buňky alespoň u jedné třetiny těchto pacientů.

Vědci také zkoumají, zda COVID dlouhý po bodnutí může být způsoben autoprotilátkami proti receptoru enzymu konvertujícího angiotenzin 2 (ACE2),¹⁴ který je cílem spike proteinu.

Jiné pracovní teorie

Další pracovní teorie zahrnují aberantní imunitní odpověď způsobenou přetrvávající aktivací určité podskupiny T buněk,^{15, 16} zejména u těch, jejichž dlouhodobé symptomy COVID zahrnují neurologické komplikace.

Perzistentní mikroskopické krevní sraženiny jsou další teorií, na které pracuje Resia Pretorius, fyzioložka na Stellenbosch University v Jižní Africe.

Ona a její kolegové publikovali^{17, 18} předběžných důkazů, které ukazují, že mikroskopické krevní sraženiny mohou přetrvávat dlouho poté, co infekce SARS-CoV-2 zmizí. Tyto sraženiny pak narušují dodávku kyslíku, což může pomoci vysvětlit příznaky, jako je mozková mlha.

Další teorií je, že symptomy jsou způsobeny zbytkovým vrcholovým proteinem usazeným ve vašich tkáních a orgánech – včetně vašeho střeva –, jehož odstranění po vážné infekci může trvat déle než rok.¹⁹ Jak uvádí Medical News Today:²⁰

„Výzkumníci zkoumali antigeny SARS-CoV-2 – viru, který způsobuje COVID-19 – přítomné ve vzorcích krevní plazmy odebraných od jedinců s dlouhou infekcí COVID a typickou infekcí COVID-19.

Zjistili, že jeden konkrétní antigen SARS-CoV-2 – spike protein – byl přítomen v krvi většiny dlouhodobých pacientů s COVID, až rok poté, co jim byl poprvé diagnostikován COVID-19. U pacientů s typickou infekcí COVID-19 však nebyl spike protein detekován.

Toto zjištění poskytuje důkaz pro hypotézu, že SARS-CoV-2 může přetrvávat v těle prostřednictvím virových rezervoárů, kde pokračuje v uvolňování vrcholového proteinu a vyvolává zánět.

Ve snaze identifikovat dlouhé biomarkery COVID vědci měřili hladiny tří antigenů SARS-CoV-2: spike protein, S1 podjednotka spike proteinu a nukleokapsida (vnější proteinový obal) viru.

Všechny tři antigeny byly nalezeny v krvi 65 % dlouhodobě testovaných pacientů s COVID, ale spike protein byl nejčastější a zůstal zvýšený nejdéle. Stručně řečeno, charakteristickým znakem dlouhého COVID je dlouhodobá přítomnost spike proteinu a spike protein je přesně to, co COVID vpichy instruují vaše buňky, aby vytvořily.

Je pravda, že spike protein produkováný vašimi buňkami v reakci na injekci je geneticky pozměněn, takže není dokonale identický s spike proteinem nalezeným na SARS-CoV-2 (který mimochodem také vypadá, že je vyroben člověkem), ale bez ohledu na jejich spike protein se jeví jako klíčový patogenní faktor.²¹ Proto dává smysl, že mnoho příjemců popichování COVID hlásí dlouhé příznaky podobné COVID, protože jejich tělo je neustále produkuje.

Záběry mRNA zraňují srdce VŠECH příjemců



Watch Video At: https://youtu.be/vveMHtVvk_mY

Na rozdíl od původních tvrzení víme, že mRNA v injekcích COVID cestuje po celém těle a hromadí se v různých orgánech. Buňky v těchto orgánech pak dlouhodobě exprimují spike protein.

Kromě reprodukčních orgánů je primárním cílem vaše srdce a nedávný švýcarský výzkum²² zjistil, že míra subklinické myokarditidy je stokrát častější než klinická myokarditida. Je zajímavé, že zatímco jiné studie zjistily vyšší míru myokarditidy po bodnutí u mužů, zde byla mnohem vyšší u žen.

Odhaduje se, že 1 z 27 žen, které dostaly injekci mRNA COVID, měla známky poškození myokardu. A co víc, dospěli k závěru, že VŠICHNI příjemci utrpěli určitou úroveň poškození srdce, i když byli asymptomatictí. Ve výše uvedeném videu Dr. Vinay Prasad hodnotí tuto studii a co to znamená mít subklinickou myokarditidu. Jak uvádí The Daily Skeptic: ²³

"Zásadní je, že studie zjistila zvýšené hladiny troponinu - indikující poškození srdce - u všech očkovaných lidí... To naznačuje, že vakcína běžně poškozuje srdce (orgán, který se špatně hojí) a že

známá poranění jsou jen závažnějšími případy onemocnění. daleko větší počet se vyskytuje plošně... Nejde o vzácné události, jak často tvrdí lékařské autority a média. Jsou znepokojivě běžné."

Smrti COVID Jab jsou pohřbíváni

Celkově vzato, důkazy ukazují, že popichování COVID je absolutní zdravotní katastrofou , ale naše zdravotnické agentury nedělají nic, aby tomu zabránily. Naopak, zdvojnásobili a ztrojnásobili svá doporučení ohledně COVID a zároveň pohřbili usvědčující důkazy.

V „Jak FDA a CDC skrývají nebezpečí popichování COVID“ podrobně popisují, jak americký Úřad pro kontrolu potravin a léčiv a Centra pro kontrolu a prevenci nemocí odmítají zveřejnit relevantní údaje, lhaly o zjištěních pokusů, a co je ještě děsivější, nyní manipulují. databáze, aby uměle eliminovaly bezpečnostní signály a skryly nadměrná úmrtí související s bodnutím.

Jak léčit Long COVID

Zatímco léčba poranění po bodnutí, která zahrnují dlouhé příznaky podobné COVID, je stále v rané fázi, existuje naděje. Řada lékařů, vědců a speciálních skupin COVID zkoumá možnosti nápravy a pracuje s postiženými pacienty. Tyto zahrnují:

- **Léčebný protokol FLCCC** — Frontline COVID-19 Critical Care Alliance (FLCCC) vyvinula protokoly jak pro ty, kteří bojují s dlouhým onemocněním COVID , tak pro ty, kteří byli zraněni bodnutím COVID . Oba si můžete stáhnout z covid19criticalcare.com .
- **Detoxikace spike proteinu** — Světová zdravotní rada identifikovala prostředky, které mohou pomoci inhibovat, neutralizovat a eliminovat spike protein. Inhibitory, které brání spike proteinu ve vazbě na vaše buňky, zahrnují Prunella vulgaris, čaj z jehličí, emodin, neem, extrakt z pampelišky a lék ivermektin. Dr. Pierre Kory z FLCCC věří, že ivermektin může být nejlepším přístupem k navázání cirkulujícího spike proteinu.

Neutralizátory spike proteinů, které zabraňují hrotu poškozovat buňky, zahrnují N-acetylcystein (NAC), glutathion, fenyklový čaj, badyánový čaj, čaj z jehličí, třezalku, kostivalový čaj a vitamín C.

Časově omezené jedení (TRE) může pomoci eliminovat toxické proteiny stimulací autofagie a nattokináza, forma fermentované sóji, je užitečná pro snížení krevních sraženin. Několik dalších detoxikačních prostředků lze nalézt v „World Council for Health Reveals Spike Protein Detox“.

Nutriční podpora — „Léčba Long-Haul Syndrome“ uvádí výživové doplňky doporučené pro dlouhou dobu COVID Dr. Al Johnsonem, jako je vitamín C (pro zklidnění zánětu), vitamín D (pro celkovou optimalizaci imunitních funkcí), glutathion (k potlačení zánětu) a NAC (jako prekurzor glutathionu).

Dr. Peter McCullough uvádí, že měl určitý úspěch při léčbě neurologických příznaků fluvoxaminem, antidepresivem SSRI, a přehledový dokument z března 2022 ²⁴ navrhuje bojovat proti neurotoxickým účinkům spike proteinu pomocí flavonoidů luteolinu a kvercetinu.

Mezinárodní spolupráce zahrnující vědky v Izraeli a USA také vyvinula to, co tvrdí, že je „průlomový“ patentovaný nutriční vzorec pro dlouhou dobu COVID s názvem „Obnovit“. Výsledky studie ²⁵ naznačují, že každý z hlášených příznaků byl zmírněn u 72 % až 84 % účastníků studie po čtyřech týdnech samostatného užívání. Jak uvádí The Jerusalem Post: ²⁶

„Doplňek obsahuje živiny a rostlinné bio-extrakt pro kritickou obnovu imunity po přežití virové infekce, s přísadami včetně zinku, vitamínu D, kvercetinu, bromelainu, třezalky, indického kadidla a beta karyofylenu, kanabinoidního agonisty CB2 (agonisté zase receptory proteinových molekul zapnuty; antagonisté je vypínají).

Postavte se za své právo na informovaný výběr vakcín

13. výroční týden zvyšování povědomí o očkování od 13. listopadu do 19. listopadu 2022 bude obsahovat důležité informace o vědě o vakcínách, politice a zákonech, které můžete sdílet se svou rodinou a přáteli.

S každým darem, který během týdne zvyšování povědomí o očkování poskytnete, můžete podpořit zákonné právo na informované a dobrovolné rozhodnutí o očkování. Během tohoto týdne připíšeme vaše dary až do výše 100 000 USD Národnímu informačnímu centru o vakcínách (NVIC), neziskové charitativní organizaci, která od roku 1982 obhajuje bezpečnost vakcín a práva na informovaný souhlas.



[Donate Today](#)

Během pandemie COVID vláda spolupracovala s farmaceutickými korporacemi, lékařskými obchodními skupinami a podniky na prosazování mandátů pro očkování proti COVID-19 a uzavřela partnerství se Silicon Valley a firemními médii, aby cenzurovala veřejné rozhovory o očkování a zdraví. Je důležité, abyste nyní podnikli kroky k ochraně svého zákonného práva činit informovaná, dobrovolná rozhodnutí o očkování.

Naštěstí již 40 let NVIC poskytuje veřejnosti nezávislé, dobře zmiňované informace o očkování a obhajuje zahrnutí bezpečnosti vakcín a ochrany informovaného souhlasu do politik a zákonů veřejného zdraví.

Práce NVIC ve státních zákonodárných sborech za poslední desetiletí prostřednictvím bezplatného online portálu NVIC Advocacy Portal je jedním z velkých důvodů, proč žádný státní zákonodárce nenařídil vakcínu proti COVID v roce 2021 nebo 2022.

Těsně předtím, než americký Úřad pro kontrolu potravin a léčiv (FDA) v prosinci 2020 udělil výrobcům vakcín povolení k nouzovému použití (EUA) k distribuci experimentálních vakcín mRNA COVID-19, sponzorovala NVIC průlomovou 5. mezinárodní veřejnou konferenci o očkování: Ochrana zdraví a autonomie v 21. století s 51 reproduktory. Konferenci můžete zdarma sledovat nebo poslouchat [zde](#) .

Zdroje, kde se můžete dozvědět více

[Portál NVIC Advocacy Portal](#) — Staňte se registrovaným uživatelem této jedinečné bezplatné online komunikační sítě, která vás elektronicky spojí přímo s vašimi vlastními zákonodárci a zasílá vám e-maily s upozorněními na akce s tématy, která vám pomohou, abyste mohli být účinným obhájcem volby vakcíny ve svém státě. Můžete jej použít k tomu, abyste informovali své zákonodárce o tom, proč je nutné chránit výjimky z očkování a vaše zákonné právo činit dobrovolná rozhodnutí o očkování pro sebe a své děti.

[Ask 8 Vaccine Information Kiosk](#) — Stáhněte si brožury a zprávy o očkování a o tom, jak rozpoznat příznaky reakce na očkování, stejně jako plakáty a webové odznaky, které můžete sdílet se svou rodinou a přáteli. Získejte přístup k ilustrovanému a plně odkazovanému „Průvodci reformou očkovací politiky a práva“, abyste svého zákonodárce poučili, když obhajujete práva na informovaný souhlas s očkováním.

[Státní zákony a požadavky na očkování](#) — Zde můžete snadno získat aktuální očkovací politiku a zákony vašeho státu.

[Hlášení reakcí na vakcínu](#) — Vyhledávejte a čtěte popisy zpráv o reakcích na vakcíny odeslaných do federálního systému hlášení nežádoucích účinků vakcín (VAERS). Odešlete zprávu o reakci na vakcínu NVIC.

[Cry for Vaccine Freedom Wall](#) — Přečtěte si skutečné životní příběhy od lidí, kterým bylo vyhrožováno, šikanováno a sankcionováno za to, že se pro sebe nebo své nezletilé děti dobrovolně rozhodovali o očkování. Napište vlastní zkušenost.

[Průvodce vakcínami proti chřipce a chřipce](#) — Tento „Mini průvodce vakcínami proti chřipce a chřipce“ je stručným shrnutím faktů o chřipce a vakcínách proti chřipce.

Zdroje a odkazy

¹ [CDC, COVID-19, podmínky po COVID 16. září 2021](#)

^{2, 4} [Lékařská fakulta Washingtonské univerzity 25. května 2022](#)

^{3, 5, 6, 7, 12, 14, 16, 18} [Věda 20. ledna 2022](#)

⁸ [Frontiers in Immunology 10. ledna 2022 DOI: 10.3389/fimmu.2021.746021](#)

^{9, 11} [Zdraví stoupá 21. července 2021](#)

¹⁰ [Původně vysíláno na YouTube 25. října 2021, 6:15. Video je od té doby soukromé](#)

¹³ [Příroda 19. května 2021; 595: 283-288](#)

¹⁵ [MedRxiv Revidováno 29. října 2021 DOI: 10.1101/2021.08.08.21261763](#)

¹⁷ [Kardiovaskulární diabetologie 2021; 20 článek číslo 172](#)

¹⁹ [Research Square Infekce a perzistence SARS-CoV-2](#)

²⁰ [Medical News Dnes 4. července 2022](#)

^{21, 24} [Molekulární neurobiologie březen 2022; 59\(3\): 1850-1861](#)

^{22, 23} [Denní skeptik 27. října 2022](#)

²⁵ [Frontiers in Nutrition 25. října 2022 DOI: 10.3389/fnut.2022.1034169](#)

²⁶ [Jerusalem Post 7. listopadu 2022](#)

[Celý příběh čtěte zde...](#)