

# Nová studie: Covidové injekce mají 200krát vyšší pravděpodobnost, že způsobí krevní sraženiny v mozku

- editor007 | 30. června 2024

**SVĚT: S tím jak již uplynuly více než tři roky od zavedení experimentálních genových injekcí, přichází jedna nová studie za druhou s alarmujícími výsledky. Jejich další aplikace by v souladu s tím, co je aktuálně známo, mohla být pokládána za zločin.**

Nicméně i přesto se stále podávají - a někde dokonce i aktivně doporučují.

Vakcíny COVID-19 představují výrazně vyšší riziko krevních sraženin v mozku ve srovnání s jinými vakcínami, podle nové studie. Dr. Petera McCullougha a jeho kolegů.

Mají více než 1000krát zvýšené riziko vzniku krevních sraženin v mozku ve srovnání s vakcínou proti chřipce a více než 200krát zvýšené riziko ve srovnání se všemi ostatními vakcínami.

Výzkumníci zkoumali zprávy v systému hlášení nežádoucích příhod vakcín (VAERS) Centra pro kontrolu a prevenci nemocí (CDC) od ledna 1990 do prosince 2023.

Spočítali počet cerebrálních tromboembolismů - tedy krevních sraženin v žilách nebo tepnách mozku - hlášených u lidí, kteří byli očkovaní proti COVID-19, ve srovnání s lidmi, kteří dostali očkování proti chřipce nebo jiné vakcíny.

Krevní sraženiny, které blokují průtok krve do mozku, tvoří asi 87 % všech mozkových příhod, podle American Stroke Association, divize American Heart Association.

McCullough - kardiolog s více než 1000 publikacemi a více než 685 citacemi v National Library of Medicine - řekl The Defender, že studie ukazuje „nepřijatelné riziko katastrofického trombotického poškození mozku“ u lidí, kteří měli jednu nebo více dávek injekce proti COVID-19.

McCullough shrnul výsledky studie na webu Substack :

„Ve srovnání s vakcínami proti chřipce podávanými více než 34 let měly vakcíny COVID-19 více než 1000krát zvýšené riziko krevních sraženin za 36 měsíců a ve srovnání se všemi vakcínami, které byly podávány dohromady za 34 let, toto riziko zůstalo více než 200násobně vyšší ve srovnání s očkováním proti COVID-19.“

Předchozí výzkum zjistil, že spike protein - jak ve viru SARS-CoV-2, tak ve vakcíně COVID-19 - může způsobit vážné krevní sraženiny, uvedl McCullough a jeho spoluautoři ve své zprávě.

„Krevní sraženiny v mozku se obtížně léčí,“ řekl McCullough The Defender, a „často zanechávají pacienty s devastujícím postižením.“

„Tyto a další zdroje dat,“ dodal, „podporují výzvu k odstranění všech vakcín proti COVID-19 z používání.“

Studie provedená společně s Claire Rogersovou, Dr Jameemsem Thorpem a Kirstin Cosgroveovou, je v procesu vzájemného hodnocení a je k dispozici online jako předtisk.

## Ohroženy jsou zejména ženy

Pro studii McCullough a jeho spoluautoři použili 12 hledaných výrazů, aby našli zprávy VAERS o nežádoucích příhodách souvisejících s krevními sraženinami v mozku: trombóza cavernosa, trombóza mozkových tepen, mozkový infarkt, mozková trombóza, trombóza mozkových žil, embolický mozkový infarkt, ischemický mozkový infarkt, trombóza sigmoidálního sinu, trombóza horního sagitálního sinu, trombotický mozkový infarkt a trombóza transversálního sinu.

Během tří let od zavedení vakcíny proti COVID-19 našli 5 137 zpráv o krevní sraženině v mozku u lidí, kteří dostali jedno nebo více očkování proti COVID-19.

Naproti tomu data VAERS ukázala pouze 52 zpráv o krevní sraženině v mozku po očkování proti chřipce od roku 1990 a 282 od roku 1990 po všech ostatních očkováních, uvedli vědci.

Skutečný počet událostí může být vyšší, protože údaje VAERS jsou z několika důvodů podhodnoceny .

Za prvé, kvůli ohromnému nárůstu zpráv VAERS od uvedení vakcíny COVID-19 na trh mohou zaměstnanci CDC zaznamenat obrovské potíže se zpracováním zpráv.

Navíc kliničtí lékaři nemusí mít povědomí a znalosti potřebné k tomu, aby rozpoznali zranění jako související s vakcínou, a proto je nemusí hlásit VAERS.

Databáze VAERS je navíc známá tím, že je obtížné do ní zadávat události, což ještě více ztěžuje zdravotníkům hlášení každé události, když mají v nemocnici nebo na klinice omezený čas.

Autoři uvedli, že jejich zjištění se týkají zejména žen v plodném věku, které jsou zvláště ohroženy určitými událostmi srážení krve v mozku, jako je mozková žilní trombóza.

American Heart Association v přehledovém článku z 29. ledna uvedla, že asi dvě třetiny všech případů mozkové žilní trombózy se vyskytují u žen v plodném věku.

Vzhledem k této skutečnosti autoři studie vyzvali k okamžitému celosvětovému moratoriu na používání vakcín COVID-19 s absolutní kontraindikací u žen ve fertilním věku.

CDC: neplánuje se žádná změna doporučení ohledně očkování proti COVIDu

Defender se zeptal CDC, zda plánuje změnit svá doporučení ohledně očkování proti COVID-19 s ohledem na zjištění McCullougha a jeho spoluautorů.

Mluvčí CDC řekl: „CDC nekomentuje zjištění nebo tvrzení jednotlivců nebo organizací mimo CDC. Aktuální doporučení CDC naleznete zde.

„CDC shledalo, že vakcíny COVID-19 jsou bezpečné a účinné,“ řekl mluvčí. „CDC nadále vyzývá Američany, aby se nechali očkovat, protože očkování proti COVID-19 zůstává nejlepší ochranou proti vážným onemocněním,“ tvrdí nadále CDC.

Na otázku o rizicích vakcíny COVID-19 pro ženy v plodném věku se mluvčí CDC odvolala na webovou stránku CDC Vakcíny COVID-19 během těhotenství nebo kojení, která popisuje vakcíny jako bezpečné a účinné.

K uvedenému připomínám, že v USA již několik států genové injekce zakázalo. Někde plošně (považují je za biologickou zbraň), jinde pro určité věkové skupiny.

Zpracoval: Slovanka/Necenzurovaná Pravda

[ZDROJ](#)