

The Expose: NEUROLOGICKÉ PROBLÉMY SE OBJEVUJÍ PO VŠECH TYPECH OČKOVÁNÍ PROTI COVIDU – informuje nová studie

 cz24.news/the-expose-neurologicke-problemy-se-objevuji-po-vsech-typech-ockovani-proti-covidu-informuje-nova-studie

17. května 2023



[Stáhnout PDF](#)

Sledujte nás na Telegramu: [@cz24news](https://t.me/cz24news)

Studie nežádoucích účinků covidových injekcí hlášených v mezinárodních databázích zjistila, že neurologické nežádoucí účinky byly hlášeny po všech typech Covidových injekcí, více nežádoucích účinků bylo hlášeno po druhé dávce než po první, a že častěji byly po očkování neurologickými komplikacemi postiženy ženy.

Vzhledem k tomu, že potenciální vedlejší účinky „vaccín“ proti Covidu byly přehlíženy, rozhodli se dva výzkumníci z Íránu provést v letech 2020 až 2022 komplexní přehled zpráv v mezinárodních databázích, které uvádějí neurologické vedlejší účinky injekcí.

Výzkumníci procházeli výzkumné a přehledové články a kazuistiky v databázích Google Scholar, PubMed a NCBI. Jejich zjištění byla zveřejněna v únoru v European Journal of Medicine a zahrnovala pozoruhodných 102 odkazů.

„Existuje mnoho zpráv o vedlejších účincích po očkování proti Covid 19,“ uvedli vědci.

„Podle těchto zpráv může mít očkování nepříznivé účinky, zejména na nervový systém. Nejvýznamnějšími a nejčastějšími komplikacemi jsou cerebrovaskulární poruchy, jako je trombóza mozkových sinusů, přechodná ischemická ataka, intracerebrální krvácení, ischemická mrtvice a demyelinizační poruchy, jako je transverzální myelitida, nově vzniklá RS a neuromyelitis optica. Tyto účinky jsou často akutní a přechodné, ale mohou být také vážné a v některých případech smrtelné.“

Autoři zdůrazňují, že u předchozích vakcín byly identifikovány různé nežádoucí účinky:

„Mimo jiné byla objevena souvislost mezi vakcínami proti chřipce, hepatitidě a HPV a demyelinizačními syndromy a injekční aplikace vakcín proti chřipce je důvodem pro výskyt narkolepsie u mladých lidí. Vzhledem k tomu, že vakcíny Covid-19 byly schváleny jako nouzové vakcíny, což znamená, že neprošly obvyklými klinickými testy, měly by být nežádoucí účinky každé vakcíny pečlivě sledovány.“

V době studie bylo přibližně 68 % světové populace plně očkováno proti Covidu jedním nebo více ze čtyř typů vakcín: vakcína na bázi nukleových kyselin (DNA-mRNA), virový vektor (replikace-nereplikace), živý inaktivovaný (nebo atenuovaný) virus a protein (spike protein nebo jeho podjednotky).

Studie potvrzuje to, co Dr. Michael Palmer nedávno zdůraznil: Po druhé dávce je hlášeno více nežádoucích účinků než po první dávce.

Výzkumníci poznamenali, že podle databáze VAERS mají vakcíny Covid četné lokální a systémové neurologické komplikace, které se obvykle vyskytují během jednoho dne až měsíce po injekci. „Nejvyšší výskyt neurologických komplikací mají ženy, protože vyvolávají větší imunitní odpověď proti cizím antigenům, což může vést k cílení na vlastní antigen a autoimunitnímu onemocnění,“ uvádí studie.

Mezi mírné neurologické účinky vakcíny Covid-19 patří slabost, necitlivost, bolest hlavy, závratě, nerovnováha, únava, svalové křeče, bolesti kloubů a syndrom neklidných nohou. Třes, tinnitus a pásový opar jsou méně časté.

Mezi hlavní neurologické komplikace patří Bellova obrna, Guillain-Barreův syndrom (GBS), mrtvice, záchvaty, anafylaxe a demyelinizační syndromy, jako je transverzální myelitida a akutní encefalomyelitida. Nejnebezpečnější neurologickou komplikací způsobenou vakcínami Covid-19, zejména vakcínami na bázi adenoviru, je trombóza mozkových dutin u žen v plodném věku. [zdroj](#)

Výsledky studie jsou shrnuty v tabulce níže. Nicméně stojí za to si přečíst samotnou studii, zejména sekci Akutní neurologické poruchy, protože pokrývá širokou škálu onemocnění, od dysfunkce čichu přes tinnitus a optickou neuritidu až po Guillain-Barrého syndrom.

vedlejší účinek	příčiny	Typ vakcíny, který s největší pravděpodobností způsobuje nežádoucí účinky
Bolesti hlavy – mírné až silné a jsou pociťovány v přední části hlavy	Stres, cévní křeče a intracerebrální nebo subarachnoidální krvácení.	Vakcíny na bázi mRNA a adenoviru
Cévní komplikace v mozku – trombocytopenie, trombóza cerebrální sinusové žíly, ischemická cévní mozková příhoda a intracerebrální krvácení	Syntéza IgG protilátek proti destičkovému faktoru 4 (PF4). Trombóza žilních dutin a mozkové krvácení jsou častější u žen ve věku 30 až 50 let než u mužů.	Vakcíny na bázi adenoviru
Akutní neurologická onemocnění – transverzální myelitida, akutní difúzní encefalomyelitida, Bellova obrna, Guillain-Barreův syndrom, encefalopatie a křeče.	Například křeče spojené s očkováním proti Covidu lze připsat syntéze a uvolňování spike proteinů. Přítomnost protilátek spike domény S1 SARS-CoV-2 v mozkomíšním moku může vysvětlit postvakcinační neurologické komplikace, jako je encefalopatie a záchvaty. Přečtěte si studii pro více informací...	Všechny vakcíny

Studie dospěla k závěru:

Nežádoucí účinky očkování proti Covid-19 byly častěji hlášeny u lidí s onemocněním souvisejícím s imunitou v anamnéze nebo u těch, kteří jsou citlivější vzhledem k věku a fyziologickým podmínkám.

Nejvýznamnějšími a nejčastějšími komplikacemi jsou trombóza mozkových dutin (AstraZeneca), transverzální myelitida (Pfizer, Moderna, AstraZeneca a Johnson & Johnson), Bellova obrna (Pfizer, Moderna, AstraZeneca), GBS (Pfizer, AstraZeneca a Johnson & Johnson) a první nástup RS (Pfizer).

Autoři uvedli, že je zapotřebí více studií, aby se definitivně určilo, že injekce Covid jsou skutečně příčinou těchto stavů.

ZDROJ

CHCI PŘÍSPĚT NA CHOD PORTÁLU

Upozornění: Tento článek je výlučně názorem jeho autora. Články, příspěvky a komentáře pod příspěvky se nemusí shodovat s postoji redakce cz24.news. Medicínské a lékařské texty, názory a studie v žádném případě nemají nahradit konzultace a vyšetření lékaři ve zdravotnickém zařízení nebo jinými odborníky.