

Jordánská studie ukazuje, že téměř polovina příjemců vakcíny proti Covidu má problémy se spánkem

 necenzurovanapravda.cz/2024/08/jordanska-studie-ukazuje-ze-temer-polovina-prijemcu-vakciny-proti-covidu-ma-problemy-se-spankem

20 srpna, 2024

Než se podíváme na studii, která se věnovala problémům se spánkem u jedinců, kteří si nechali aplikovat takzvané „Covid vakcíny,“ pak je dobré si připomenout, že problémy s narkolepsií – tedy nadměrnou spavostí, která je neléčitelná – měly i stovky dětí, kterým byla aplikována vakcína Pandemrix proti prasečí chřipce v roce 2009, kdy proběhla první testovací fáze budoucí „plandemie.“

Ve Švédsku, kde bylo v té době postižených nejvíc, z toho byl tehdy velký skandál a právě tato zkušenost se připomínala i v době, kdy se lidem vnucovaly experimentální covidové injekce.

Narkolepsie je chronická porucha spánku charakterizovaná řadou základních příznaků: nadměrná denní ospalost, spánková paralýza, halucinace a kataplexie (náhlá svalová slabost nebo paralýza, často vyvolaná silnými emocemi, jako je smích, vzrušení nebo překvapení).

I některé „vakcíny“ proti Covidu mají jistou spojitost s vakcínou Pandemrix, která se v roce 2009 používala během pandemie prasečí chřipky (H1N1) v Evropě. Vakcína vyrobená společností GlaxoSmithKline (GSK) obsahovala adjuvans nazývané ASO3, které obsahuje skvalen.

Výzkum naznačuje, že právě adjuvans ASO3 způsobil u některých lidí narkolepsii.

ASO3 byl použit také v jedné z injekcí Covid – VidPrevtyn Beta – podávaných zejména starším lidem na jaře 2023 (jeden z posilovačů). VidPrevtyn Beta byl společným produktem společností GSK a Sanofi Pasteur.

V březnu 2024 byla registrace přípravku VidPrevtyl Beta v Evropské unii na žádost držitele rozhodnutí o registraci Sanofi Pasteur stažena.

Koncem minulého měsíce byla v časopise Clinical and Experimental Vaccine Research zveřejněna studie zkoumající souvislost mezi vakcínami proti Covidu a narkolepsií u jordánské populace.

Jordánská studie se zabývala různými poruchami spánku – od nadměrné celodenní ospalosti přes přerušovaný spánek až po halucinace.

48 % účastníků studie uvádělo nadměrnou denní ospalost, 20 % uvádělo spánkovou paralýzu, 15 % uvádělo hypnagogické halucinace, 25 % uvádělo záchvaty spánku a 42,3 % uvádělo roztříštěný spánek v noci.

Vědci použili online průzkum 873 lidí, kteří byli očkovaní nějakým typem Covidové injekce a před očkováním neměli žádné chronické onemocnění ani poruchy spánku. Průzkum probíhal od prosince 2022 do května 2023.

Studie zjistila, že 79,8 % respondentů dostalo dvě dávky vakcíny, přičemž nejčastěji používaná byla vakcína Pfizer.

Téměř polovina účastníků uvedla nadměrnou denní ospalost. Spánková paralýza a hypnagogické halucinace byly hlášeny významnou částí účastníků, přičemž nebyly nalezeny žádné významné rozdíly mezi různými typy vakcín. Záchvaty spánku a přerušovaný noční spánek byly spojeny s počtem podaných dávek vakcíny, což naznačuje možný vliv počtu dávek na tyto příznaky.

Nová studie zveřejněná minulý měsíc v mezinárodním časopise Clinical and Experimental Vaccine Research s otevřeným přístupem potvrzuje souvislost mezi očkováním proti Covid-19 a narkolepsií, spánkovou paralýzou, halucinacemi a opakovaným nočním probouzením.

Cílem studie bylo prozkoumat souvislost mezi injekcemi Covid-19 a výskytem symptomů narkolepsie u jordánské populace.

Stojí za zmínku, že bezpečnostní údaje společnosti Pfizer Inc., které byly zveřejněny pouze na základě příkazu federálního soudce v Texasu, který zamítl žádost společnosti o utajení údajů po dobu delší než 75 let, ukazují, že společnost v únoru 2021 věděla, že poruchy spánku souvisí s injekcí.

Nová studie je založena na popisném, samostatně spravovaném online průřezovém průzkumu provedeném mezi prosincem 2022 a květnem 2023 a zaměřeném na muže a ženy starší 18 let, kteří dostali nějaký typ injekce Covid a před aplikací „vakcíny“ netrpěli chronickým onemocněním.

Je zajímavé, že ani jeden pacient před podáním vakcíny neměl žádné problémy se spánkem.

Do studie bylo zahrnuto celkem 873 účastníků.

Většina účastníků (79,8 %) dostala dvě dávky vakcíny, přičemž nejčastěji byla podávána vakcína Pfizer (58,6 %), dále Sinopharm (28 %), AstraZeneca (6,3 %) a smíšené očkovací schéma (7,1 %).

Většina respondentů (68,8 %) dostala svou první dávku před více než rokem, 25,7 % před 7 až 12 měsíci a 5,5 % před 6 měsíci.

Je příznačné, že téměř polovina účastníků uvedla nadměrnou denní ospalost.

„Přibližně polovina účastníků (48,7 %) uvedla nadměrnou denní ospalost,“ uvádí studie. „Mezi účastníky s nadměrnou denní ospalostí vykazovala distribuce použitých typů vakcín mírně vyšší prevalenci vakcín Pfizer (50,6 %) a vakcín Sinopharm (48,8 %).

Dva z deseti účastníků uvedli spánkovou paralýzu (20,4 %) a hypnagogické halucinace (15,7 %).

Spánková paralýza je dočasný stav charakterizovaný pocitem, že jste při vědomí, ale nemůžete se hýbat nebo mluvit. Obvykle se vyskytuje při usínání nebo probouzení a může trvat několik sekund

až několik minut.

Hypnagogické halucinace jsou živé smyslové zážitky, ke kterým dochází při usínání nebo probouzení. Mohou zahrnovat zrakové, sluchové, hmatové nebo kinetické vjemy a mohou být velmi intenzivní a realistické.

Navíc 25,1 % respondentů uvedlo záchvaty spánku (náhlá nadměrná únava).

Mezi těmi, kteří trpěli záchvaty spánku, byla prevalence mírně vyšší u vakcín Pfizer (27,5 %) a Sinopharm (25,4 %).

A konečně 42,3 % respondentů uvedlo, že v noci spí nepravidelně.

Mezi pacienty s fragmentovaným spánkem byla prevalence Pfizer (44,9 %) a Sinopharm (43,0 %) vyšší.

Autoři studie se domnívají, že za tyto poruchy spánku by mohla být zodpovědná vakcína Covid a potvrzují, že jejich výsledky ukazují „nápadný výskyt příznaků narkolepsie u očkovaných lidí.“

„Máme podezření na možnou souvislost mezi očkováním proti Covid-19 a výskytem příznaků narkolepsie u jordánských jedinců,“ píší.

„V naší studii jsme pozorovali znepokojivý nástup příznaků narkolepsie po očkování proti Covid-19. Tyto výsledky jsou významné a zaručují další zkoumání možné souvislosti mezi vakcínami proti Covid-19 a narkolepsií.“

Celá studie je ke stažení [ZDE](#).

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ [Celkem: 7 Průměrně: 5]