


Jordánská studie zjistila, že téměř polovina očkovaných proti covidu trpí narkolepsií (poruchami spánku)

 badatel.net/jordanska-studia-zistila-ze-takmer-polovica-zaockovanych-proti-covidu-trpia-narkolepsiou-poruchami-spanku

redakce

21. augusta 2024



(Rhoda Wilsonová, [Expose News](#)) Jordánská studie odhalila, že symptomy narkolepsie jsou pravděpodobně dalším nepříznivým účinkem „vakcín“ proti covidu.

48% účastníků studie uvedlo nadměrnou denní ospalost, 20% spánkovou paralýzu, 15% hypnagogické halucinace, 25% mělo záchvaty spánku a roztržitý noční spánek uvedlo až 42,3% účastníků průzkumu.

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

Problémy se spánkem se zjistily již u vakcíny Pandemrix (proti prasečí chřipce), která se používala během falešné pandemie prasečí chřipky (H1N1) v Evropě v roce 2009.

Vakcína vyrobená společností GlaxoSmithKline (GSK) obsahovala přídatnou látku zvanou ASO3, která obsahuje skvalen. Výzkum naznačuje, že skvalen způsobil u některých lidí narkolepsii.

Přídatná látka ASO3 se podle britské vlády použila iu jedné z covidových vakcín – VidPrevtyn Beta – podaných „starším lidem“ na jaře roku 2023.

Vakcína VidPrevtyn Beta je výsledkem spolupráce mezi farmaceutickými společnostmi GSK a Sanofi Pasteur. V březnu 2024 Evropská unie odebrala povolení k uvedení vakcíny VidPrevtyn Beta na trh na žádost společnosti Sanofi Pasteur, výrobce vakcíny.

Koncem minulého měsíce byla v recenzovaném časopise *Clinical and Experimental Vaccine Research* (Klinický a experimentální výzkum vakcín) publikována studie, která zkoumala vztah mezi „vakcínami“ proti covidu a narkolepsií v jordánské populaci.

Výzkumníci použili online průzkum 873 lidí, kteří dostali jakýkoli typ vakcíny proti covidu a před vakcínou neměli žádná chronická onemocnění ani žádné poruchy spánku. Průzkum se uskutečnil v období od prosince 2022 do května 2023.

Studie zjistila, že 79,8 % účastníků průzkumu obdrželo dvě dávky vakcíny, přičemž vakcína Pfizer byla nejběžnější.

Téměř polovina účastníků uvedla nadměrnou denní ospalost. Spánková paralýza a hypnagogické halucinace byly hlášeny značnou částí účastníků, ale mezi typy vakcín nebyly zjištěny žádné významné rozdíly.

Záchvaty spánku a fragmentovaný noční spánek souvisely s počtem přijatých dávek vakcíny, což naznačuje možný vliv počtu dávek na tyto symptomy.

„Incidence“ poruch spánku po covidových vakcínách

Cílem zmíněné studie bylo prozkoumat vztah mezi covidovými vakcínami a výskytem symptomů narkolepsie v jordánské populaci. Jak již bylo zmíněno, narkolepsie je chronická neurologická porucha charakterizovaná nadměrnou denní ospalostí a náhlými, nekontrolovatelnými epizodami usínání.

Stojí za zmínku, že bezpečnostní údaje společnosti Pfizer, které byly zpřístupněny až po příkazu texaského federálního soudce po pokusu utajit je na více než 75 let, ukazují, že společnost si byla již v únoru 2021 plně vědoma toho, že s jejich vakcínou se spojují poruchy spánku.

Nová studie použila popisný, průřezový, online samoobslužný průzkum provedený mezi prosincem 2022 a květnem 2023. Průzkum se zaměřil na ženy i muže ve věku nad 18 let, kteří byli očkováni jakoukoli covidovou vakcínou a neměli žádná chronická onemocnění.

Je příznačné, že pacienti „před podáním vakcíny neměli žádné poruchy spánku“. Do studie bylo zařazeno celkem 873 účastníků.

Většina účastníků (79,8 %) obdržela dvě dávky vakcíny, přičemž nejčastěji se podával Pfizer (58,6 %), následoval Sinopharm (28 %), AstraZeneca (6,3 %) a kombinace různých vakcín (7,1 %).

Většina účastníků (68,8%) obdržela svou první dávku před více než rokem, přičemž 25,7% ji dostalo před 7 až 12 měsíci a 5,5% ji dostalo před méně než 6 měsíci. Bylo pozoruhodné, že téměř



polovina účastníků studie uvedla nadměrnou denní ospalost.

„Přibližně polovina účastníků (48,7%) uvedla, že zažívá nadměrnou denní ospalost. Mezi osobami s nadměrnou denní ospalostí ukázala distribuce typů očkovacích látek mírně vyšší prevalenci očkovacích látek Pfizer (50,6%) a Sinopharm (48,8%).“

Dva z 10 účastníků uvedli, že zažili spánkovou paralýzu (20,4%) a hypnagogické halucinace (15,7%).

Spánková paralýza je dočasný stav charakterizovaný pocitem, že jste při vědomí, ale nemůžete se pohnout nebo mluvit. Obvykle se vyskytuje, když osoba usíná nebo se probouzí, a může trvat od několika sekund do několika minut.

Hypnagogické halucinace jsou živé smyslové zážitky, které se také vyskytují v době, kdy člověk upadá do spánku nebo se probouzí. Mohou zahrnovat vizuální, sluchové, hmatové nebo kinetické vjemy a mohou být dosti intenzivní a realistické.

Kromě toho 25,1% účastníků studie hlásilo záchvaty spánku, což je stav, kdy jste se náhle stali silně ospalými.

Ti, kteří zažili záchvaty spánku, vykazovali mírně vyšší prevalenci proočkování Pfizerem (27,5%) a Sinopharmem (25,4%). Nakonec, fragmentovaný noční spánek uvedlo 42,3% účastníků.

Osoby s fragmentovaným spánkem vykazovaly vyšší prevalenci vakcín Pfizer (44,9 %) a Sinopharm (43,0 %).

Závěr

Autoři studie se domnívají, že za tyto poruchy spánku jsou zřejmě zodpovědné vakcíny proti covidu, což potvrzují jejich zjištění, která odhalila pozoruhodný výskyt symptomů narkolepsie u očkovaných jedinců.

„Předpokládáme možnou souvislost mezi očkováním proti Covidu-19 a objevením se symptomů narkolepsie u jordánských obyvatel,“ píší.

„V naší studii jsme pozorovali znepokojivý výskyt symptomů narkolepsie po očkování proti Covidu-19. Tato zjištění jsou významná a vyžadují další zkoumání potenciální souvislosti mezi covidovými vakcínami a narkolepsií.“

Celou studii si můžete stáhnout [ZDE](#) .

Autor: Rhoda Wilsonová,

Zdroj: expose-news.com ,

Zpracoval: Badatel.net



Související články

- [Jednatelé Pfizeru jsou zločinní recidisté: Opakovaně propagují smrtící léky](#)
- [Hysterický šéf výzkumu Pfizeru zaútočil na reportéry, kteří nahráli jeho přiznání, že vyvíjí nové mutace covidu](#)
- [Oficiální studie zjistila, že téměř všichni pacienti s „dlouhým covidem“ byli očkovaní mRNA vakcínou](#)
- [Pfizer pod výhrůžkami žádá jistoty státních aktiv pro případ soudních sporů](#)