

# Jordánská studie ukazuje, že téměř polovina příjemců vakcíny Covid má problémy se spánkem

 infokuryr.cz/n/2024/08/21/jordanska-studie-ukazuje-ze-temer-polovina-prijemcu-vakciny-covid-ma-problemy-se-spankem

kuryr

21. srpna 2024

## Jordánská studie ukázala, že příznaky narkolepsie mohou být nežádoucím účinkem injekcí Covid.

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.

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).

Případ je spojen s vakcínou Pandemrix, vakcínou proti prasečí chřipce, 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 adjuvans ASO3 způsobil u některých lidí narkolepsii.

Podle vlády Spojeného království byl ASO3 použit také v jedné z injekcí Covid – VidPrevtyn Beta – podávaných „starším lidem“ na jaře 2023. VidPrevtyn Beta byl společným produktem společností GSK a Sanofi Pasteur. V březnu 2024 byla registrace přípravku VidPrevtyn 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 Covid a narkolepsií u jordánské populace .

Vědci použili online průzkum 873 lidí, kteří byli před očkováním očkováni nějakým typem COVID a 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 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.*

Al Katatbeh M, Al-Mashakbeh Y, Freihat H, Gharam H, Mohammad R, Aldalki R, Eid S, Sharman R, Heissat N, Al-Samarraie G, Al-Shaibie A, Khasawneh L. Výskyt příznaků narkolepsie po požití Vakcíny COVID-19: jordánská průřezová studie. Clin Exp Vaccine Res. 2024 Jul;13(3):218-224. <https://doi.org/10.7774/cevr.2024.13.3.218>

## **„Znepokojující frekvence“ poruch spánku po očkování proti Covid-19**

*Autor: Jon Fleetwood*

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.

Narkolepsie je chronické neurologické onemocnění charakterizované nadměrnou denní spavostí a náhlým, nekontrolovatelným nástupem spánku.

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 souvisely s injekcí jeho léku Covid.

090177e196ea1800\Approved\Approved On: 30-Apr-2021 09:26 (GM

disease;Model for end stage liver disease score abnormal;Model for end stage liver disease score increased;Molar ratio of total branched-chain amino acid to tyrosine;Molybdenum cofactor deficiency;Monocytopenia;Mononeuritis;Mononeuropathy multiplex;Morphoea;Morvan syndrome;Mouth swelling;Moyamoya disease;Multifocal motor neuropathy;Multiple organ dysfunction syndrome;Multiple sclerosis;Multiple sclerosis relapse;Multiple sclerosis relapse prophylaxis;Multiple subpial transection;Multisystem inflammatory syndrome in children;Muscular sarcoidosis;Myasthenia gravis;Myasthenia gravis crisis;Myasthenia gravis neonatal;Myasthenic syndrome;Myelitis;Myelitis transverse;Myocardial infarction;Myocarditis;Myocarditis post infection;Myoclonic epilepsy;Myoclonic epilepsy and ragged-red fibres;Myokymia;Myositis;Narcolepsy;Nasal herpes;Nasal obstruction;Necrotising herpetic retinopathy;Neonatal Crohn's disease;Neonatal epileptic seizure;Neonatal lupus erythematosus;Neonatal mucocutaneous herpes simplex;Neonatal pneumonia;Neonatal seizure;Nephritis;Nephrogenic systemic fibrosis;Neuralgic amyotrophy;Neuritis;Neuritis cranial;Neuromyelitis optica pseudo relapse;Neuromyelitis optica spectrum disorder;Neuromyotonia;Neuronal neuropathy;Neuropathy peripheral;Neuropathy, ataxia, retinitis pigmentosa syndrome;Neuropsychiatric lupus;Neurosarcoidosis;Neutropenia;Neutropenia neonatal;Neutropenic colitis;Neutropenic infection;Neutropenic sepsis;Nodular rash;Nodular vasculitis;Noninfectious myelitis;Noninfective encephalitis;Noninfective encephalomyelitis;Noninfective oophoritis;Obstetrical pulmonary embolism;Occupational exposure to communicable disease;Occupational exposure to SARS-CoV-2;Ocular hyperaemia;Ocular myasthenia;Ocular pemphigoid;Ocular sarcoidosis;Ocular vasculitis;Oculofacial paralysis;Oedema;Oedema blister;Oedema due to hepatic disease;Oedema mouth;Oesophageal achalasia;Ophthalmic artery thrombosis;Ophthalmic herpes simplex;Ophthalmic herpes zoster;Ophthalmic vein thrombosis;Optic neuritis;Optic

CONFIDENTIAL  
Page 6

FDA-CBER-2021-5683-0000088

Page 35

*Snímek obrazovky z [Phmp.org](https://phmp.org) z 15. srpna 2024*

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

Je zajímavé, že pacienti „před podáním vakcíny neměli 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 vykazala 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](#).

\*

O autorovi

*Jon Fleetwood je autor a bývalý šéfredaktor American Faith. Jeho práce se objevily v InfoWars Alexe Jonese, One America News (OAN), The Defender od RFK Jr. (Children's Health Defense), Dr. Objevily se The Tenpenny Report Sherri Tenpenny, The Bill Martinez Radio Show, The New American a Frank Speech Mikea Lindella.*