

Zjistilo se, že ivermektin funguje i proti Parkinsonovi, depresi, chronickým bolestem, EMF záření a dalším věcem

 badatel.net/zistilo-sa-ze-ivermektin-funguje-aj-proti-parkinsonovi-depresii-chronickym-bolestiam-emf-ziareniu-a-dalsim-veciam

redakce

19. júla 2024

(Ethan Huff, [Natural News](#)) Věda odhalila další možnosti využití generického antiparazitického léku ivermektin, který byl předmětem velké kontroverze během „pandemie“ koronaviru Covid-19. Jako profylaktikum k léčbě jej doporučil dokonce i americký prezident Trump.

Dnes se ukazuje, že ivermektin lze použít k léčbě mnoha dalších zdravotních problémů. Kromě parazitů a covidu léčí také Parkinsonovou chorobu, roztroušenou sklerózu (sklerózu multiplex), mrtvici, chronickou bolest, úzkost, depresi, schizofrenii a další nemoci.

Dr. William Makis nedávno napsal článek specificky o neuroprotektivních vlastnostech ivermektinu, který cituje řadu studií o účinnosti tohoto léku.

Například zjistil, že ivermektin má jedinečné vlastnosti, které podporují remyelinizaci při demyelinizačních onemocněních, jako je roztroušená skleróza. Přibyla tak další možnost na dlouhém seznamu potenciálních použití ivermektinu proti poruchám motorických neuronů, jako je amyotrofická laterální skleróza (ALS) nebo Lou Gehrigova choroba.

Ivermektin je tak silně účinný při opravě a ochraně nervového systému, že belgičtí vědci podali v roce 2007 patentovou přihlášku na lék, která byla popsána v článku s názvem „Použití ivermektinu a jeho derivátů k léčbě amyotrofické laterální sklerózy“: Publikace 2008/034202A3).

(Související: Dr. Mary Talley Bowdenová říká, že mnoho svých pacientů s covidem úspěšně léčila ivermektinem.)

Vakcínová mRNA způsobuje Parkinsonovu chorobu

Většina neuroprotektivní síly ivermektinu spočívá v jeho schopnosti modulovat receptory P2X4, což také dává léku silný potenciál pomáhat v předcházení poruchám užívání alkoholu snížením touhy po alkoholu, což kromě toho pomáhá předcházet nemocem motorických neuronů.

„Ivermektin jako pozitivní modulátor P2X4R zlepšil motorické chování vyvolané levodopou (L-DOPA),“ vysvětluje nový výzkum na toto téma.

„Ivermektin tedy zvyšuje uvolňování striatálního dopaminu prostřednictvím zvýšené cholinergní aktivity na dopaminových receptorech.“

Uvědomujíc si, že lidé v moderním věku jsou pravidelně bombardováni elektromagnetickými frekvencemi (EMF) a jinými toxiny, které narušují správnou funkci nervového systému, může být vhodné užívat ivermektin k preventivním účelům, aby se nervový systém udržel optimalizovaný prostřednictvím stabilizace receptorů P2X4.

Stabilizace receptorů P2X4 je důležitá, protože exprese P2X4 je hlavním hnacím faktorem při amyotrofické laterální skleróze, Parkinsonově chorobě, Alzheimerově chorobě, chronické neuropatické bolesti, migréně, epilepsii, depresi, bipolární poruše, schizofrenii a úzkosti.



„U různých patologických stavů, jako je úraz, ischemie, chronická bolest, neurodegenerativní procesy a několik neuropsychiatrických poruch, se vyskytuje „de novo exprese

P2X4“ nebo zvýšená hustota buněčného povrchu s P2X4 v mikroglíích a neuronech.

To naznačuje možné klíčové a více úlohy neuronálních a mikroglíálních P2X4 receptorů při vytváření a udržování těchto patologií,“ ukazuje výzkum.

Změny v intracelulární expresi P2X4 mohou mít také důležité důsledky v patofyziologickém kontextu.

Mějte také na paměti, že mRNA „vakcíny“ zavedené v masové očkovací kampaně během pandemie covidu jsou také spojeny s rozvojem těchto různých poruch nervového systému, k jejichž nápravě by mohlo pomoci užívání ivermektinu.

„Ivermektin nemusí být jen protiparazitárním, protirakovinným a antivirovým lékem, který známe, ale může mít pro lidstvo mnoho dalších neuroprotektivních přínosů v době, ve které jsme všichni vystaveni neurotoxinům – některé zjevné a jiné neviditelné, jako například EMF záření,“ píše o zjištěních Dr. . Justus R. Hope.

Je důležité poznamenat, že ivermektin byl spojen s poklesem porodnosti u ovcí, kterým byl podáván tento antiparazitický lék pro veterinární účely. Někteří lidé věří, že to poukazuje na to, že ivermektin může mít negativní vliv na plodnost, čehož si je třeba být vědom při jeho užívání.

„Dejte si aktivní (živočišné) uhlí a jezte koriandr a jiné detoxikační potraviny,“ komentoval jeden ze čtenářů stránky Natural News téma, jak přirozeným způsobem bojovat proti parazitům.

Více informací o tom, jak si chránit své zdraví přirozeně, naleznete také na stránce Remedies.news .

Autor: Ethan Huff, Zdroj: naturalnews.com , Zpracoval: Badatel.net



Související články

- Ivermektin a fenbendazol prokazují silné synergické účinky při prevenci a léčbě rakoviny
- Americký FDA povolil lékařům předepisovat ivermektin proti Covid-19. Proč až teď?
- Australská zdravotní setra tvrdí, že očkovaným dávají ivermektin a neočkovaným ventilátory
- Indie žádá trest smrti pro hlavní vědkyni WHO, která blokovala přístup k ivermektinu