

Vědci odpálili bombu: Ivermectin je účinný proti epilepsii

 infokurýr.cz/n/2024/08/13/vedci-odpalili-bombu-ivermectin-je-ucinny-proti-epilepsii

kurýr

13. srpna 2024

Skupina předních vědců z prestižní Imperial College London ve Velké Británii zveřejnila průlomovou studii potvrzující, že ivermectin je účinný u určitých forem epilepsie.

Předchozí retrospektivní kohortové studie provedené v letech 1991 až 1993 v Kamerunu v západní Africe prokázaly souvislost mezi dětským vystavením *Onchocerca volvulus microfilariae*.

Navazující studie z roku 2017 také prokázala zvýšené riziko rozvoje epilepsie v pozdějším věku.

Aktuální studii publikovanou v časopise Nature vedli profesoři Jacob Stapley a Maria-Gloria Basáñez z Imperial College London .

Výzkumný tým vyšetřoval děti ve věku 3 až 15 let na onchocerciázu přenášenou *Simulium damnosum sensu lato*.

Použili nejmodernější simulační modely EPIONCHO-IBM® k simulaci 19 let (1998-2017) ročního hromadného podávání ivermektinu (MDA), odrážejícího pokrytí ve zkoumané oblasti, při modelování prevalence a incidence epilepsie. .

Rovněž byly provedeny simulace založené na scénářích 25 let (roční a pololetní) MDA v hyper- a holoendemických oblastech s 65% a 80% terapeutickým pokrytím.

Pomocí modelu stochastického přenosu EPIONCHO-IBM vědci předpověděli prevalenci epilepsie 7,6 % (oproti 8,2 % v kamerunské studii) a incidenci 317 případů/100 000 osoboroků (oproti 350).

Onchocerciáza, známá také jako říční slepota, je parazitární onemocnění způsobené mikroskopickým červem *Onchocerca volvulus*.

Na člověka se přenáší kousnutím infikovaných černých mušek (rod *Simulium*), které se množí v rychle tekoucích řekách a potocích v blízkosti úrodných půd.

Jak uvádí americké Centrum pro kontrolu a prevenci nemocí (CDC), ivermektin zůstává lékem volby pro léčbu onchocerciázy.

Bylo prokázáno, že lék snižuje míru slepoty a snižuje frekvenci a závažnost kožních příznaků.

Bez zabíjení dospělých červů zabíjí ivermektin mikrofilárie.

Ivermectin je aktivní složkou programu Mectizan.

Dva vědci obdrželi v roce 2015 Nobelovu cenu za fyziologii a medicínu za objev ivermektinu.

Ivermektin je považován za druhý největší lékařský objev v historii po penicilinu.

Při analýze výsledků v hyperendemických oblastech autoři zjistili, že epilepsie spojená s onchocerciázou (OAE) zmizela po 25 letech dvouletého MDA (80% pokrytí) a neléčené děti byly před tímto onemocněním chráněny.

Posílení programů onchocerciázy, implementace alternativních strategií a hodnocení léčby dětí mladších pěti let a dětí školního věku jsou zásadní pro prevenci OAE ve vysoce endemických oblastech, říkají londýnští zdravotní vědci.

Tento objev přichází v době, kdy ivermektin nepřestává udivovat vědeckou komunitu.

Jak uvádí Slay News, „zázračný lék“ se používá k léčbě rostoucího seznamu různých lidských nemocí.

Během pandemie se mainstreamová média a byrokratičtí zdravotničtí úředníci pokusili Ivermectin odmítnout jako „odčervovač koní“, když se ukázal jako úspěšný při léčbě pacientů s Covidem.

Navzdory zprávám o úspěšném použití levného a snadno dostupného ivermektinu při léčbě pacientů představoval hrozbu pro injekce Covid mRNA farmaceutického průmyslu a zisky z distribuce injekcí veřejnosti.

Tato pomlouvačná kampaň vedla k tomu, že Ivermectin, lék oceněný Nobelovou cenou, považovaný za druhý nejdůležitější lékařský objev po penicilinu, byl označen za „nebezpečný“.

Ivermectin, lék získaný z půdního mikroba, se však ukázal jako extrémně účinný při léčbě pacientů s Covidem.

Zjistilo se však, že zázračný lék lze použít i na nemoci mnohem závažnější než Covid.

V roce 2022 studie ukázala, že ivermektin inhibuje nádorové metastázy.

Další studie ukázala, že ivermektin může pomoci předcházet neurologickým onemocněním, jako je roztroušená skleróza.

Navíc bylo zjištěno, že Ivermectin léčí zranění způsobená injekcemi mRNA Covid.

Dr. Mary Talley Bowden uvedla, že ivermektin má v její vlastní klinické praxi vynikající výsledky při léčbě poškození způsobených vakcínou.

Další studie popsala historii léku, jeho technické vlastnosti a dlouhý seznam nemocí, které dokáže léčit.

Studie dochází k závěru, že ivermektin je užitečný pro léčbu:

- Rakovina
- plísňová infekce
- trichinelóza
- malárie
- Leishmanióza
- Americká trypanosomiáza
- Schistosomiáza
- Štěnice
- Rosacea
- astma
- epilepsie
- Neurologická onemocnění
- HIV
- tuberkulóza
- Buruli vřed

Studie uvedla, že lék by mohl být použit k léčbě „různých druhů rakoviny“.

Známý onkologický chirurg Dr. Kathleen Ruddyová nedávno oznámila, že úspěšně vyléčila několik pacientů s rakovinou pomocí ivermektinu, uvedl Slay News.

Překvapivě zjistila, že každý nevléčitelně nemocný pacient, který vyzkoušel ivermektin, se zcela uzdravil, což lékaře ohromilo.

Dr. Ruddy prozradil, že takzvaný „odčervovač koní“ ohromil lékaře, protože vedl k dramatickému uzdravení u lidí s rakovinou v posledním stadiu.

Ruddy řekl, že lék byl testován na třech pacientech, kteří vyčerpali všechny ostatní léčby rakoviny.

Ukázalo se, že po užití ivermectinu se pacienti dostali ze smrtelné postele do úplného uzdravení a byli zcela bez rakoviny za méně než rok.

Všem ostatním pacientům bylo řečeno, že už nelze nic dělat, a všichni se po užití ivermectinu překvapivě dobře zotavili.

Zjistila, že šance na náhodné uzdravení při užívání ivermectinu je nulová.

„Je to jako vyhrát v loterii s prvními třemi losy, které si koupíte,“ vysvětluje.