

IVERMEKTIN a DEMENCE

← Zveřejnit



William Makis

@MakisMedicine

Zobrazit překlad

NOVÝ ČLÁNEK: IVERMECTIN a DEMENCE - 97letý pacient si začíná pamatovat s IVERMECTINEM - jeden z nejdojemnějších příběhů, jaké jsem kdy slyšel!

"Dal jsem mu 24 mg Ivermectinu první den. Pokračoval jsem s IVM 4 dny."

"Jeho oči se rozzářily a poznal mě" - Při čtení tohoto článku jsem ztuhl. "Každý den, když jsem ho navštívil, se z něj stával víc otec, kterého jsem znal před desítkami let. Měli jsme skvělé rozhovory, **jeho zmatenost byla pryč a smál se a mluvil** ." To je neuvěřitelně dojemný příběh. V současné době pomáhám s Ivermectinem čtyřem pacientům s Parkinsonovou chorobou, dvěma s roztroušenou sklerózou, jednomu s ALS a jednomu se záchvaty. To je navíc ke stovkám pacientů s rakovinou. Nevěděl jsem však o literatuře o **Ivermectinu a demenci**.

Existují určité důkazy o **použití Ivermectinu při demenci**, až na to, že to vypadá, že bylo vymazáno z GOOGLU a soubor je pohodlně "nedostupný".

„Ivermektin lze použít jako terapeutický kandidát u Alzheimerovy choroby , což bude vyžadovat další studie, které by to podpořily“ - 2021. Není divu, že Google soubor PDF vymazal. Odkaz na článek na fotografii, abyste se vyhnuli shadowban, **stačí znovu zadat URL adresu z první fotografie nahoře do prohlížeče a zobrazit**

[#Ivermektin](#).

IVERMECTIN a DEMENCE - 97letý pacient si začíná vzpomínat s IVERMECTINEM - jeden z nejdojemnějších příběhů, které jsem kdy slyšel!



WILLIAM MAKIS

22. LISTOPADU 2024 · ZAPLACENOPAID



340



54



32

Podíl



Velmi mě dojal tenhle příběh. Ivermektin má skutečně zdokumentované neuroprotektivní vlastnosti.

Momentálně pomáhám čtyřem pacientům s Parkinsonovou chorobou pomocí Ivermektinu, dvěma pacientům s roztroušenou sklerózou, jednomu s ALS a jednomu se záchvaty.

Ale nevěděl jsem o literatuře o Ivermektinu a demenci.

Existují nějaké důkazy, až na to, že to vypadá, že to bylo z GOOGLE odstraněno a soubor je pohodlně „nedostupný“.

To: makisw79@yahoo.com

Dear Dr. Makis,

Your insight into repurposed drugs is inspiring.

During covid my father, age 97 and about 4 years into dementia (he no longer knew me), came down with covid in his nursing home. I had refused to have him jabbed and my sister was very angry with my decision. Although he was on hospice and it was his time to go, I didn't want to deal with my sister's wrath if he died of covid. So, I tried an experiment. I gave him 24 MG of ivermectin on day 1 (he was pretty much unresponsive then). I walked in the next day expecting the worst and he was sitting up eating brownies and drinking milk. His eyes lit up and he recognized me. I continued with IVM for 4 days. Each day when I visited, he became more of the father I knew decades prior. We had wonderful conversations, his confusion was gone and he was laughing and talking.

Being very weak he had a fall about 2 weeks later that ended his life. But we had an amazing week of sharing memories while he was on the IVM. I'm very blessed for that time.

Is it possible that dementia could be treated so easily with IVM or was this just an end of life burst of energy and memory?

Thanks for all you do.

Vážený pane doktore Makisi,

vaše vhledy do znovu využitých léků jsou inspirující.

Během covidu můj otec, ve věku 97 let a asi 4 roky s demencí (už mě nepoznával), onemocněl covidem ve svém domově pro seniory. Odmítla jsem nechat ho naočkovat a moje sestra byla kvůli mému rozhodnutí velmi rozzlobená. Přestože byl v hospicové péči a byl jeho čas odejít, nechtěla jsem čelit hněvu své sestry, pokud by zemřel na covid. Tak jsem zkusila experiment. Dala jsem mu 24 MG ivermektinu první den (tehdy byl dost nereagující). Druhý den jsem přišla s očekáváním toho nejhoršího a on seděl, jedl brownies a pil mléko. Oči se mu rozzářily a poznal mě. Pokračovala jsem s IVM po dobu 4 dnů. Každý den, když jsem ho navštívila, se více podobal otci, kterého jsem znala o desetiletí dříve. Měli jsme nádherné rozhovory, jeho zmatenost byla pryč a smál se a mluvil.

Byl velmi slabý a asi o 2 týdny později upadl, což ukončilo jeho život. Ale během doby, kdy byl na IVM, jsme měli úžasný týden sdílení vzpomínek. Jsem velmi požehnaná za ten čas.

Je možné, že by demence mohla být tak snadno léčena IVM, nebo to byl jen závěrečný záblesk energie a paměti na konci života?

Děkuji za vše, co děláte.

[PDF] Protective effect of Antiparasitic drug against oxidative stress-induced Alzheimer's disease experimentally Samar Ali Abdalhakim*, Manal Emam Asem ...

AT Mohamed

ajbs.journals.ekb.eg



Abstract

Alzheimer's disease (AD) is a chronic neurodegenerative disease that usually starts slowly and worsens over time. Indeed, cognitive dysfunction, neuronal atrophy, and synaptic loss are associated with both AD and chronic stress. Ivermectin is commonly used in the treatment of different kinds of infections and infestations. So, this study aimed to evaluating the therapeutic effect of ivermectin at two different doses against oxidative stress induced Alzheimer disease in rats by aluminum chloride. Fifty rats were divided into 10 normal control (NC), 20 Alzheimer, and 20 Ivermectin (Iv) therapeutic groups. The antioxidant enzymes, superoxide dismutase (SOD) and glutathione peroxidase (GPx) activities were assayed, and the oxidative stress marker, carbonyl protein was also determined in brain tissues. The results showed a significant reduction in activities of SOD and GPx, in addition to significant elevation in carbonyl protein level compared to NC group. While, administration of Iv to AD rats can improve the tested parameters compared to AD group. These results may indicate that Ivermectin can be used as a therapeutic candidate in Alzheimer disease which will need more studies to support that.

ajbs.journals.ekb.eg

[PDF] Ochranný účinek antiparazitárního léku proti experimentálně navozené Alzheimerově chorobě vyvolané oxidačním stresem

Samar Ali Abdalhakim*, Manal Emam Asem ...

AT Mohamed

ajbs.journals.ekb.eg

Abstrakt

Alzheimerova choroba (AD) je chronické neurodegenerativní onemocnění, které obvykle začíná pomalu a v průběhu času se zhoršuje. Kognitivní dysfunkce, neuronální atrofie a ztráta synapsí jsou skutečně spojeny jak s AD, tak s chronickým stresem. Ivermektin se běžně používá při léčbě různých druhů infekcí a zamoření. Proto se tato studie zaměřila na vyhodnocení terapeutického účinku ivermektinu ve dvou různých dávkách proti Alzheimerově chorobě vyvolané oxidačním stresem u potkanů pomocí chloridu hlinitého. Padesát potkanů bylo rozděleno na 10 normálních kontrol (NC), 20 Alzheimerových a 20 terapeutických skupin s ivermektinem (Iv). Byly stanoveny aktivity antioxidačních enzymů, superoxiddismutázy (SOD) a glutathionperoxidázy (GPx), a v mozkových tkáních byl také zjišťován marker oxidačního stresu, karbonylovaný protein. Výsledky ukázaly významné snížení aktivit SOD a GPx, kromě významného zvýšení hladiny karbonylovaného proteinu ve srovnání se skupinou NC. Zatímco podávání Iv potkanům s AD může zlepšit testované parametry ve srovnání se skupinou AD. Tyto výsledky mohou naznačovat, že ivermektin může být použit jako terapeutický kandidát u Alzheimerovy choroby, což bude vyžadovat další studie, které to podpoří.

ajbs.journals.ekb.eg

DuckDuckGo má trochu více informací:

DOI: 10.21608/AJBS.2021.187516 · Corpus ID: 238693792

Protective effect of Antiparasitic drug against oxidative stress-induced Alzheimer's disease experimentally

Samar Ali, M. Emam, +1 author Ashik Mohamed · Published 25 December 2021 · Medicine, Environmental Science

TLDR A significant reduction in activities of SOD and GPx, in addition to significant elevation in carbonyl protein level compared to NC group may indicate that Ivermectin can be used as a therapeutic candidate in Alzheimer disease which will need more studies to support that.

Abstract Alzheimer's disease (AD) is a chronic neurodegenerative disease that usually starts slowly and worsens over time. Indeed, cognitive dysfunction, neuronal atrophy, and synaptic loss are associated with both AD and chronic stress. Ivermectin is commonly used in the treatment of different kinds of infections and infestations. So, this study aimed to evaluating the therapeutic effect of ivermectin at two different doses against oxidative stress induced Alzheimer disease in rats by aluminum chloride. Fifty rats were divided into 10 normal control (NC), 20 Alzheimer, and 20 Ivermectin (Iv) therapeutic groups. The antioxidant enzymes, superoxide dismutase (SOD) and glutathione peroxidase (GPx) activities were assayed, and the oxidative stress marker, carbonyl protein was also determined in brain tissues. The results showed a significant reduction in activities of SOD and GPx, in addition to significant elevation in carbonyl protein level compared to NC group. While, administration of Iv to AD rats can improve the tested parameters compared to AD group. These results may indicate that Ivermectin can be used as a therapeutic candidate in Alzheimer disease which will need more studies to support that.

Collapse

[View via Publisher](#)

[doi.org](#)

[Save to Library](#)

[Create Alert](#)

[Cite](#)

„Ivermektin lze použít jako terapeutický kandidát u Alzheimerovy choroby, což bude vyžadovat další studie, které by to podpořily“ - 2021.

Není divu, že soubor byl z Googlu kompletně smazán!

DuckDuckGo má trochu více informací:

Ochranný účinek antiparazitárního léku proti experimentálně navozené Alzheimerově chorobě vyvolané oxidačním stresem

Samar Ali, M. Emam, +1 autor

Ashik Mohamed · Publikováno 25. prosince 2021 · Medicína, environmentální věda

TLDR

Významné snížení aktivit SOD a GPx, kromě významného zvýšení hladiny karbonylovaného proteinu

ve srovnání se skupinou NC, může naznačovat, že ivermektin může být použit jako terapeutický kandidát u Alzheimerovy choroby, což bude vyžadovat další studie, které to podpoří.

Abstrakt

Alzheimerova choroba (AD) je chronické neurodegenerativní onemocnění, které obvykle začíná pomalu a v průběhu času se zhoršuje. Kognitivní dysfunkce, neuronální atrofie a ztráta synapsí jsou skutečně spojeny jak s AD, tak s chronickým stresem. Ivermektin se běžně používá při léčbě různých druhů infekcí a zamoření. Proto se tato studie zaměřila na vyhodnocení terapeutického účinku ivermektinu ve dvou různých dávkách proti Alzheimerově chorobě vyvolané oxidačním stresem u potkanů pomocí chloridu hlinitého. Padesát potkanů bylo rozděleno na 10 normálních kontrol (NC), 20 Alzheimerových a 20 terapeutických skupin s ivermektinem (Iv). Byly stanoveny aktivity antioxidačních enzymů, superoxiddismutázy (SOD) a glutathionperoxidázy (GPx), a v mozkových tkáních byl také zjišťován marker oxidačního stresu, karbonylovaný protein. Výsledky ukázaly významné snížení aktivit SOD a GPx, kromě významného zvýšení hladiny karbonylovaného proteinu ve srovnání se skupinou NC. Zatímco podávání Iv potkanům s AD může zlepšit testované parametry ve srovnání se skupinou AD. Tyto výsledky mohou naznačovat, že ivermektin může být použit jako terapeutický kandidát u Alzheimerovy choroby, což bude vyžadovat další studie, které to podpoří.

„Ivermektin lze použít jako terapeutický kandidát u Alzheimerovy choroby, což bude vyžadovat další studie, které by to podpořily“ - 2021.

Není divu, že soubor byl z Googlu kompletně smazán!