

Ginkgo biloba pomáhá rozkládat mikrosraženiny způsobené hrotovým proteinem z covidových vakcín

 badatel.net/ginkgo-biloba-pomaha-rozkladat-mikrozrazeniny-sposobene-hrotovym-proteinom-z-covidovych-vakcin

redakce

12. júla 2024

(Rhoda Wilsonová, Expose News) Ginkgo biloba pochází z Číny, Japonska a Koreje, ale v současnosti se pěstuje i v Evropě a Spojených státech amerických.

Listy a semena ze stromu se používají již tisíce let v tradiční čínské medicíně. Dnes se z nich vyrábějí také doplňky stravy a různé bylinné přípravky. Moderní výzkum se primárně zaměřuje na extrakt z ginkga, který se vyrábí z listů.

Ginkgo biloba se běžně používá ke zlepšení paměti a kognitivních funkcí, jakož i ke zmírnění příznaků úzkosti, glaukomu a demence. Věří se, že zlepšuje průtok krve do mozku a obecně pomáhá při problémech s krevním oběhem.

Některé studie uvádějí, že může pomoci i při některých onemocněních paměti způsobených demencí nebo Alzheimerovou chorobou.

Dalším možným přínosem ginkgo biloba jsou fibrinolytické účinky (bránění růstu krevních sraženin), které zlepšují problémy s mikrosraženinami a následnou fibrózou způsobenou hrotovým proteinem, jehož produkci v těle spouštějí „vakcíny“ proti covidu.

Ve svém článku níže se Dr. Walter Chestnut odvolává i na „dlouhý covid“, ale stejně to platí i pro ty, kteří trpí mikrosraženinami a fibrózou v důsledku očkování proti covidu.

Ginkgo Biloba: Fibrinolytický a potenciální neuroterapeutický management dlouhého

Vzhledem k nedávnému článku, který potvrdil hypotézu Dr. Chestnuta o endoteliální chorobě hrotového proteinu (SPED – Spike Protein Endotelial Disease) zahrnující systémovou fibrózu, je nezbytné najít terapeutika, která dokáží rozložit mikrosraženiny.

Naštěstí existuje přírodní léčivo, které tuto schopnost má. Ano – příroda opět nezklame. Dnešním hrdinou je ginkgo biloba.

„Ginkgo biloba, běžně známé jako ginkgo, je druh nahosemenného stromu pocházejícího z východní Asie. Je to poslední žijící druh v řadě Ginkgoales, který se poprvé objevil před více než 290 miliony let.

Fosilie velmi podobné současným druhům patřícím do rodu Ginkgo sahají do období střední Jury před přibližně 170 miliony let. Strom je pěstován od začátku lidské historie až dodnes a je všeobecně považován za živou fosilii.“

Ginkgo má pozoruhodnou vlastnost (jednu z mnoha) v tom, že působí jako aktivátor plazminogenu – čili aktivuje tělesné mechanismy, které rozkládají krevní sraženiny .

Tělesný proces rozkladu krevních sraženin může být posílen exogenními (v tomto případě vstříknutými) aktivátory plazminogenu. Dvě dobře známé jsou urokináza (UK) a streptokináza (SKA). Urokináza se nachází v ledvinách. Streptokináza je léčivo.

Na ginkgu je úžasné to, že dosahuje stejného účinku jako UK a SKA. Je to aktivátor plazminogenu. A to pro endotelové buňky (buňky výstelky cév)!

„Účinky tromboprevence, jako je protidestičková a antikoagulační aktivita, byly hlášeny i při použití extraktu z Ginkga biloby (GbE). Podrobný mechanismus však ještě nebyl zcela přezkoumán, zejména úloha Krüppelova faktoru 2 (KLF2).

Cílem této studie bylo zjistit, zda GbE může aktivovat KLF2 a poté indukovat sekreci trombomodulinu (TM) a tkáňového aktivátoru plazminogenu (t-PA), aby se zvýšily účinky tromboprevence. Různé koncentrace GbE byly inkubovány s endoteliálními buňkami lidské pupečnickové žíly (HUVEC), aby se vyhodnotil jeho účinek na endoteliální buňky.



Bylo zjištěno, že exprese KLF2 v klinické praxi koreluje s rizikem aterosklerózy a venózního tromboembolismu. V modelu buněk HUVEC stimuloval GbE expresi KLF2 způsobem závislým na dávce. Kromě toho se sekrece TM a t-PA zvýšila, když se buňky kultivovaly s GbE.“

Dr. Chestnut se domnívá, že je to dostatečný důkaz k tomu, aby bylo možné testovat extrakt z ginkga u těch, kteří trpí dlouhotrvajícím poškozením/patologií covidu a hrotového proteinu (mikrokoagulace).

Existuje důkaz, že extrakt z ginkga může mít terapeutické přínosy i pro akutní covid, zejména při řešení ARDS (syndromu akutního respiračního selhání).

„Antivirový účinek extraktu z ginkga je zprostředkován různými mechanismy, včetně blokování 3-chymotrypsinu-podobné proteázy ve viru SARS-CoV-2, která poskytuje trans-variantní účinnost.

Kromě toho extrakt z ginkga brání rozvoji plicních zánětlivých poruch prostřednictvím snížení aktivity neutrofilní elastázy, uvolňování prozánětlivých cytokinů a agregace krevních destiček. Extrakt z ginkga tedy zmírňuje akutní poškození plic a syndrom akutní respirační tísně u Covidu-19.“

Kromě přínosů, které má ginkgo k léčbě mikrosraženin vyvolaných hrotovým proteinem a následné fibrózy, ginkgo také prokazuje velký příslib při léčbě neuroterapeutického managementu dlouhého covidu.

„Je nezbytné pokračovat ve studiu mechanismů, které jsou základem patofyziologického procesu infekce SARS-CoV-2. To umožní výzkumníkům odhalit terapeutické cíle, které mohou být použity k jejich řízení.“

Podle tohoto přehledu lze předpokládat, že ginkgo biloba má potenciálně pozitivní účinky, včetně anxiolytických, antineurotoxických, protizánětlivých a antiapoptotických funkcí. Bylo také zkoumáno při léčbě neurologických poruch, zejména Alzheimerovy choroby, Parkinsona a demence.“

Závěr

Jak jsme ukázali, ginkgo může být velmi důležitým terapeutikem při zvládnání a možná i prevenci mikrosraženin vyvolaných hrotovým proteinem SARS-CoV-2, které vedou k nové formě systémové fibrózy.

Kromě toho může být také prospěšné pro ty, kteří trpí dlouhým covidem, zejména při léčbě neurologických aspektů syndromu. S potěšením si tedy vychutnejte šálek nebo i tři čaje z ginkga biloby!

Autor: Rhoda Wilsonová,
Zdroj: expose-news.com,
Spracoval: Badatel.net



Súvisiace články

- Otrávená krv: Krvná banka hovorí, že 80% zásob krvi je kontaminovaných hrotovými proteínmi z vakcín
- Celosvetovo pribúdajú záhadné úmrtia pilotov, zrušené sú veľké množstvá letov
- Svet zachvátil syndróm hrotového proteínu: Očkovaných z ničoho nič postihujú smrteľné choroby
- Covidové vakcíny spôsobujú, že leukocyty vyžerú dieru do aorty (srdcovej tepny), varuje Dr. Cole