

Ivermektin a fenbendazol prokazují silné synergické účinky při prevenci a léčbě rakoviny

infokuryr.cz/n/2023/07/03/ivermektin-a-fenbendazol-prokazuji-silne-synergicke-ucinky-pri-prevenci-a-lecbe-rakoviny

kuryr

3. července 2023



Během „pandemie“ koronaviru Covid-19 bylo prioritou vládnoucí kabaly odradit a dokonce zabránit široké veřejnosti používat ivermektin jako profylaktikum k onemocnění. Namísto toho protlačovaly roušky a „vakcíny“.

Nyní bylo zjištěno, že ivermektin má i další využití – prevenci a léčbu rakoviny – což jej určitě vrátí zpět do hledáčku zájmu velkých farmaceutických firem.

Ukázalo se, že jedním z „vedlejších účinků“ užívání ivermektinu proti covidu je, že také pomáhá předcházet tvorbě rakovinových buněk a nádorů.

Tento jeho nově zajištěný účinek by mohl být velmi užitečný pro ty, kteří zkoumají náhlý nástup takzvaných „turbo rakovin“ – fenoménu, který se objevil krátce po spuštění masové očkovací kampaně.

Pokud by lidé „plně očkovaní“ proti covidu měli snadný přístup k ivermektinu, mnozí z nich by mohli potenciálně najít úlevu a uzdravení. A co je ještě důležitější, vedle ivermektinu působí v boji proti rakovině i lék fenbendazol, což je další antiparazitický lék.

„Co by se stalo, kdyby se kombinovaná terapie pro prevenci a léčbu rakoviny použila is využitím ivermektinu a fenbendazolu?“ ptá se „2. nejchytřejší chlap na světě“ na svém Substacku.

„Synergické párování by bylo mnohem efektivnější než jen použití jednoho z těchto zázračných léků.“

(Související: Zlatý standard lékařské vědy dokazuje , že ivermektin je účinný lék proti covidu.)

Ivermektin a kvercetin společně bojují proti prionovým onemocněním mozku

Když se ivermektin a fenbendazol užívají spolu, dodají rakovině silný úder. V kombinaci s dalšími protirakovinnými látkami, jako jsou kvercetin, vitamíny C a D či kurkumin , jsou účinky ještě výraznější.

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST
www.stranapro.cz

Předklinické studie ukazují, že ivermektin i fenbendazol vykazují cytotoxické účinky proti rakovinným buňkám. Tyto dva léky také inhibují (potlačují) růst a šíření rakovinných nádorů.

„Zdá se, že mechanismy, které jsou základem těchto účinků, zahrnují narušení kritických buněčných procesů, což vede ke smrti rakovinných buněk,“ napsal Sid Belzberg v článku citovaném jedním ze čtenářů „2. nejchytřejšího chlapa na světě“.

Ivermektin i fenbendazol jsou nepatentované léky, což znamená, že jejich původní zamýšlené použití v souladu s licencí vypršelo a staly se generikami. To umožňuje mnoha výrobcům generických léků, včetně mnoha z nich v Indii, vyrábět je levně a ve velkém množství.

Regulační orgány Evropské unie a Spojených států amerických ztěžují přístup k nim bez lékařského předpisu – pokud si nekoupíte verze dostupné pro domácí zvířata – ale jsou k dispozici. No a v kombinaci s jinými protirakovinnými vitamíny a minerály vypadají neuvěřitelně slibně v prevenci a zmírňování rakoviny.

Bude však pro vás obtížné najít dostatek užitečných informací o těchto dvou lécích v médiích hlavního proudu. Jelikož ivermektin a fenbendazol nejsou patentovány, přinášejí minimální zisky, což znamená, že farmaceutické společnosti nemají zájem je propagovat nebo prezentovat jejich výhody.

Belzberg zastává názor, že ivermektin a fenbendazol by měly být kombinovány s dalšími doplňkovými látkami, aby se vytvořil ještě větší synergický protirakovinný protokol, který bude bezpečný a účinný pro široké použití.

„Navzdory těmto výzvám přináší opětovné využití těchto sloučenin potenciální výhody, které odůvodňují další výzkum,“ napsal Belzberg.

„Jelikož jsou bezpečnostní a farmakokinetické profily těchto látek dobře známy, jejich vývoj jako protirakovinných látek by mohl být rychlejší a méně nákladný než v případě nových léků.“

Kromě toho by úspěšné opětovné použití těchto sloučenin mohlo poskytnout nákladově efektivní způsob rozšíření protirakovinné léčby, což by dále zlepšilo vyhlídky pacientů a zároveň snížilo náklady na zdravotní péči.“

Ivermektin a kvercetin pomáhají při degenerativních onemocněních mozku

Jiný dokument od Belzberga naznačuje, že užívání ivermektinu s kvercetinem může synergicky bojovat proti prionovým onemocněním, také známým jako přenosné spongiformní encefalopatie nebo TSE (lidský ekvivalent nemoci šílených krav).

TSE představují skupinu smrtelných neurodegenerativních onemocnění charakterizovaných chybným poskládáním prionového proteinu nebo PrP.

„Potenciál, který ukazují ivermektin a kvercetin v jejich anti-prionových aktivitách a jejich modulaci tauopatie, nabízí zajímavou cestu pro další zkoumání,“ napsal.

Další tipy a triky, jak porazit rakovinu bez chemoterapie nebo ozařování, naleznete na naší stránce v sekci Rakovina .

Autor: Ethan Huff, Zdroj: naturalnews.com

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST
www.stranapro.cz
