

**DRAGI LJUDI, KONAČNO JE RAZOTKRIVENA “VELIKA TAJNA” ZA KOJU SE
GODINAMA NAGAĐALO, A TO JE DA POSTOJI LIJEK PROTIV KARCINOMA**

IVERMEKTIN I MEBENDAZOL – ZAJEDNO PROTIV RAKA

**NAJVEĆA ZNANSTVENA ANALIZA ISTOVREMENE PRIMJENE IVERMEKTINA
I MEBENDAZOLA KOD ONKOLOŠKIH PACIJENATA NA SVIJETU POKAZUJE
KLINIČKU KORIST OD 84,4% - GOTOVO POLOVICA OBOLJELIH IZVJEŠTAVA
O NESTANKU ILI POVLAČENJU KARCINOMA**

Ali prije glavnog teksta treba u uvodu spomenuti CIA-e deklasificirane dokumente.

**DEKLASIFICIRANI CIA-DOKUMENTI: ANTIPARAZITSKI SPOJEVI U STUDIJI
KOJU JE DUBOKA DRŽAVA ZAKOPAVALA VIŠE OD POLA STOLJEĆA**

U otkriću koje je poslalo udarne valove kroz patriotske i QAnon zajednice, deklasificirani dokumenti CIA-e otkrivaju kako antiparazitski spojevi mogu poremetiti rast raka. **Ovo revolucionarno istraživanje namjerno je zakopavala duboka država više od pola stoljeća, ostavljajući milijune žrtava raka da pate, dok su velike farmaceutske tvrtke ubirale ogromne profite od konvencionalnih tretmana.**

Dokument proizlazi iz znanstvenih studija s kraja 1970-ih i objavljen je tek početkom 2026. godine nakon desetljeća zaključanih u klasificiranim datotekama. Pokazuje da su obavještajne službe Sjedinjenih Država znale za istraživanja koja povezuju parazite i maligne tumore kroz zajedničke biološke i metaboličke sličnosti. Antiparazitske tvari pokazale su sposobnost ometanja mehanizama tumora u eksperimentalnim životinjskim modelima.

Ovi nalazi ponudili su obećavajući put prema učinkovitim intervencijama raka korištenjem postojećih spojeva. Međutim, izvješće je klasificirano kao povjerljivo i skriveno od javnosti, stvarajući kritičan desetljetni jaz u znanstvenom napretku i potencijalnim dostignućima koja spašavaju živote.

Trumpovi pristaše koji vole slobodu vidjet će ovo kao jasan dokaz potisnutih lijekova. Lijekovi protiv parazita poput ivermektina i mebendazola, koje često cilja establišment, slažu se s ovim istraživanjem. Povezane tvrdnje ističu da je 84,4 % pacijenata doživjelo smanjenje, nestanak ili stabilizaciju tumora.

Dosje potvrđuje preklapajuću biologiju između parazita i stanica raka, pri čemu antiparazitici pokazuju učinke na maligne tumore. U početku označen kao neprocijenjena informacija, i dalje je bio skriven, zaustavljajući napredak u području očajnički tražeći prave proboje.

Pedeset godina ovo je znanje ostalo izvan dosega, jer su obitelji trpjele gubitke, a elite profitirale od ovisnosti o skupim terapijama. Potiskivanje postavlja hitna pitanja o tome zašto su pristupačna rješenja marginalizirana u korist profitabilnih, ali manje učinkovitih opcija koje potiču globalistički interesi?

Ovo nedavno otkrivanje tajni dolazi u vrijeme kada se domoljubi bude za medicinsku tiraniju. Osnažuje zahtjeve za transparentnošću i zdravstvenom slobodom, usklađujući se s borbom protiv kontrole duboke države nad informacijama i tretmanima.

Koja bi se velika otkrića mogla dogoditi da ova istraživačka linija nije bila ometana? Izgubljeno vrijeme predstavlja neizrecivu ljudsku patnju. S istinom koja sada izlazi na vidjelo, ona jača odlučnost onih koji traže odgovornost i pristup potisnutom medicinskom znanju.

Deklasificirani dokument CIA-e dokazuje da su informacije postojale, bile ograničene i konačno su javne nakon desetljeća. Milijuni su platili strašnu cijenu za ovaj neuspjeh. Patrioti moraju nastaviti inzistirati na punoj istini i stvarnim rješenjima.

Četvrtak. 28. svibnja 2026. **1931. OTTO WARBURG JE DOBIO NOBELOVU NAGRADU ZA DOKAZ DA RAK NE MOŽE PREŽIVJETI U STANICI ZASIĆENOJ KISIKOM. NJEGOV RAD SU ZAKOPALI 93 GODINE.** ...Robert F. Kennedy Jr. na Telegramu

Otto Warburg nije teoretizirao . Dokazao je to u laboratoriju. Pokazao je da kada razina kisika u ljudskoj stanici padne ispod 35 posto, stanica nema drugog izbora nego fermentirati šećer kako bi preživjela. Tu fermentaciju nazivamo rakom. Rak nije genetska lutrija. Nije slučajan. Nije naslijeđen. To je metabolički odgovor na nedostatak kisika na staničnoj razini.

Warburg je to jasno rekao: lišite stanicu 35 posto kisika na 48 sati i ona će postati kancerogena. Svaki put. Bez iznimke. Za ovo otkriće dobio je Nobelovu nagradu za fiziologiju 1931.godine. Bio je nominiran za drugu Nobelovu nagradu. Objavio je preko 500 znanstvenih radova. Njegov rad verificirali su laboratoriji diljem Europe.

Zatim tišina. Njegovo ime je tiho uklonjeno iz nastavnih planova i programa medicinskih fakulteta. Njegovo istraživanje je reklasificirano kao povijesno, a ne kliničko. Onkološka industrija se u potpunosti okrenula genetici, zračenju i kemoterapiji. **Teorija kisika je napuštena. Ne zato što je opovrgnuta. Zato što se nije mogla monetizirati.**

Ne možete patentirati kisik. Ne možete patentirati disanje. Ne možete naplatiti 200.000 dolara za tretman koji ne zahtijeva ništa više od obnavljanja staničnog disanja. Globalno onkološko tržište sada vrijedi 286 milijardi dolara godišnje. Postoji, jer su odlučili liječiti simptom umjesto ispravljanja okruženja.

MedBed frekvencijski protokol obnavlja mitohondrijsku funkciju i prisiljava stanice da se vrate aerobnom disanju. Kada se razina kisika normalizira, fermentacija prestaje. Stanica se ili sama popravi ili je uništava imunološki sustav. **Ovo nije alternativna medicina. Ovo je znanost dobitnica Nobelove nagrade koju su odlučili zaboraviti.**

Ali i to nije sve:

Četvrtak. 28. svibnja svibnja 2026.: **11 LIJEČNIKA KOJI SU OTKRILI ISTINU O RAKU SU SADA MRTVI.** ...Tier4b ISO 20022 na Telegramu

Dr. Jeff Bradstreet. Pronađen mrtav u rijeci s prostrelnom ranom u prsima. Proglašen je samoubojstvom. Istraživao je GcMAF, prirodni protein koji aktivira imunološki sustav kako bi uništio stanice raka. FDA je pretresla njegovu kliniku tri dana prije njegove smrti.

Dr. Nicholas Gonzalez. Umro je od navodnog srčanog udara u dobi od 67 godina. Nije imao povijest srčanih bolesti. Razvio je liječenje raka na bazi enzima koje je u kliničkim ispitivanjima nadmašilo kemoterapiju. Tjedan dana prije smrti bio je u savršenom zdravlju.

Dr. Mitchell Gaynor. Pronađen mrtav u šumi blizu svoje kuće. Proglašen je samoubojstvom. Bio je vodeći integrativni onkolog koji je koristio terapiju zvučnim frekvencijama za liječenje pacijenata oboljelih od raka. Upravo je objavio novu knjigu.

Dr. James Jeffrey Bradstreet. Dr. Baron Holt. Dr. Bruce Hedendal. Dr. Lisa Riley. Dr. Ronald Schwartz. Dr. Abdul Karim. Dr. Nadeera De Silva. Dr. Marie Paas.

Svi su umrli unutar 90 dana 2015. godine. Svi su povezani s alternativnim istraživanjem raka ili otkrićem nagalaze, enzima koji se nalazi u cjepivima i koji potiskuje sposobnost imunološkog sustava da se bori protiv raka.

Nagalaza blokira GcMAF. GcMAF je ono što vaše tijelo koristi za prepoznavanje i uništavanje stanica raka. Ako je nagalaza prisutna u vašoj krvi, vaš imunološki sustav je slijep na rak. **Ovi liječnici otkrili su da su razine nagalaze povišene kod pacijenata koji su nedavno cijepljeni.** Pripremali su se za objavljivanje.

Nitko od njih nije objavljen. Svi su mrtvi. Službeni uzrok smrti za svakog od njih bio je samoubojstvo, srčani udar ili nesreća. Jedanaest liječnika. Jedanaest iznenadnih smrti. Jedno zajedničko otkriće. Nula kriminalističkih istraga. Ovo nije slučajnost. Ovo je operacija čišćenja. I ljudi koji su je naredili još su na vlasti.

Pa kako ih drugačije nazvati, nego FARMAKOMAFIJOM, jer su jedan od načina rješavanja ljudi koji im smetaju, izvedena nedokazanim ubijanjem, a to je zaštitni znak bilo koje mafije.

Ali evo dijela kojeg se užasavaju: naredba također ovlašćuje vojne sudove za svakog rukovoditelja, znanstvenika ili vladinog dužnosnika koji je svjesno potiskivao medicinsku tehnologiju koja spašava živote radi profita.

Zaradili su bilijune dok su milijuni umrli od bolesti za koje su lijekovi ležali u tajnim trezorima. To doba je završilo (ovo se odnosi na SAD). Sudovi dolaze. Tehnologija je besplatna. A čovjek kojeg su pokušali uništiti je onaj koji je sve to potpisao u zakon.

Nicolas Hulscher, epidemiolog i administrator Zaklade McCullough nedavno je na TV kanalu Real America's Voice govorio o dosada najvećoj studiji primjene ivermektina i mebendazola kod onkoloških pacijenata na svijetu. **Rezultati studije su zapanjujući. 84,4 % od 200 onkoloških pacijenata koji su istovremeno uzimali ivermektin i mebendazol prijavilo je remisiju boleti, povlačenje tumora ili stabilizaciju karcinoma poslije šest mjeseci.** Detaljnije pročitajte o tome u nastavku teksta koji je transkript razgovora Nicolasa Hulschera sa novinarom Steveom Gruberom:

TRI KLJUČNA MEHANIZMA

Steve Gruber: Upravo nam se pridružio Nicolas Hulscher, epidemiolog i administrator u Zakladi McCullough. Nicolase drago mi je što ste gost emisije. Ovo je nevjerojatna studija. Podijelite s gledateljima što ste dosad otkrili.

Nicolas Hulcher: Da, pa hvala vam na pozivu. I da, studija je doista revolucionarna. Zapravo, to je najveća studija o karcinomu kod ljudi koji su uzimali ove anti parazitske lijekove. Dakle, imali smo oko 200 onkoloških pacijenata kojima su propisane tablete s ivermektinom i mebendazolom putem telemedicinske platforme tvrtke Wellness Company. Pratili smo ih oko šest mjeseci pa smo proveli naknadnu anketu nakon tih šest mjeseci. I, 84,4% onkoloških pacijenata izvjestilo je da su imali koristi od ivermektina i mebendazola u liječenju karcinoma. Točnije, oko polovice ih je prijavilo ili nestanak karcinoma ili regresiju, odnosno smanjenje tumora. A oko 36% ih je prijavilo da im se omjer kliničke koristi stabilizirao. Dakle, to je omjer kliničke koristi od 84,4 %.

Takav rezultat ne događa se slučajno. Ključno pitanje nije samo ono što smo primjetili, već zašto? Danas postoje stotine pretkliničkih studija – kako na staničnim sustavima, tako i na životinjskim modelima – koje pokazuju da antiparazitski lijekovi poput ivermektina, mebendazola i fenbendazola imaju široke, višestruke usmjerene antitumorske učinke kod više od desetak tipova tumora. Drugim riječima, klinički signal koji smo primjetili nije iznenađujući. On je biološki koherentan. Dakle, otkrili smo da postoji preko 12 različitih mehanizama protiv raka kod više od 12 vrsta karcinoma s ovim antiparazitakim spojevima. A tri mehanizma ističu se kao ključni.

Prvo, čini se da ivermektin cilja matične stanice raka – malu, izrazito otpornu populaciju stanica koja uzrokuje recidiv i metastaze. Većina uobičajenih terapija ne uspijeva eliminirati te stanice. Možete smanjiti tumor, ali ako matične stanice ostanu, rak se vraća. Laboratorijski podaci sugeriraju da ivermektin narušava taj korijenski sustav.

Drugo, mebendazol ometa formiranje mikrotubula, što je ključno za dijeljenje stanica. Kada poremetite mikrotubule stanice raka gube sposobnost učinkovite replikacije. To stvara izravan antiproliferativni učinak tj. sprečava njihovo razmnožavanje.

Treće, mebendazol također utječe na metabolizam tumora, posebno na iskorištavanje glukoze. Stanice raka uvelike ovise o glukozi kako bi potaknule brzi rast. Ograničavanje tog puta izaziva značajan metabolički stres kod takvih stanica. Ili drugim riječima, karcinomi se vole hraniti glukozom. Vole šećer. Ako im prekinete sposobnost uzimanja šećera teško će se širiti po tijelu.

TUMOR KAO METABOLIČKA BOLEST I ZAŠTO ZVANIČNA MEDICINA I FARMACEUTSKE KOMPANIJE ŠUTE VEĆ TRIDESETAK GODINA O TOME?

ZATO ŠTO JE IZLIJEČENI PACIJENT, IZGUBLJENI KUPAC!

Prošle godine sam objavio transkript intervjua koji je vođen sa profesorom biologije Thomas N. Seifriedom koji isto tvrdi, da je sprečavanje dotoka glukoze tumorskim stanicama pravi lijek za njihovo uništavanje. Dakle, imamo vrlo obećavajuće pretkliničke mehanizme koji objašnjavaju zašto imamo tako pozitivan omjer kliničke koristi u podacima kod ljudi.

SLJEDE NOVA ISPITIVANJA

Steve Gruber: To su izvanredni rezultati. Lijekovi se često koriste *off-label* (izvan odobrene indikacije). Tako ovdje nazivamo primjenu ivermektina i mebendazola. On se koristi za parazite poput onih koji uzrokuju riječno sljepilo i slično u Africi. Koristi se od 1980-ih. To nije sredstvo protiv glista kod konja, kako su vas ljudi s ljevice pokušavali uvjeriti tijekom Covida. To je učinkovit i dokazan lijek, prošao je test vremena i sada potencijalno ima i druge primjene. Što planirate dalje? Postoji li sljedeća studija? Hoću reći, 84 % je nevjerojatan broj. Ali u ovoj studiji imate 200 pacijenata. Što je sljedeće.

Nicolas Hulscher: Sljedeće su veći uzorci, planiramo uključiti možda 400, 600, čak i 1000 pacijenata uz još dulje praćenje, do godinu dana, a kako bismo potvrdili ovaj omjer kliničke koristi od 84,4 %. Ali ono što također slijedi i što je potrebno jesu opsežna, dvostruko slijepa, randomizirana, placebo kontrolirana ispitivanja kako bi se potvrdila terapijska učinkovitost. Svjesni smo nekih inicijativa koje su trenutno u tijeku da se to realizira. I nadamo se da će se to i dogoditi, možda na Floridi.

REZULTATI KOJI SE NE SMIJU ZANEMARITI

Steve Gruber: Što mislite Nicolase, sve ove velike farmaceutske tvrtke koje provode svoje studije morale su davno naići na ove činjenice i znati za to, mogle su spasiti mnogo ljudi, ali zašto to nisu učinile? Mislim, koliko košta liječenje raka u usporedbi s ivermektinom? Pomalo sam ciničan, ali pretpostavljam da su velike farmaceutske tvrtke davno naišle na ove činjenice, prije nego što su ove studije provedene, pa ipak...Ako su i došle do tih saznanja nikada ih nisu podijelile s javnošću. Što mislite, zašto?

Nicolas Hulscher: **Nije profitabilno i ne može se patentirati. To su vrlo jeftini spojevi.** Uzimanje ivermektina i mebendazola moglo bi koštati tek nekoliko tisuća godišnje. **S druge strane, jedna studija je pokazala da tijekom otprilike godinu dana pacijenti mogu potrošiti više od 100.000 dolara na kemoterapiju.** I stoga, znate, farmaceutskim tvrtkama nije profitabilno zagovarati spojeve koji se ne mogu patentirati ili na kojima se ne može zaraditi.

Steve Gruber: Da, to je to. Kao što rekoh, Nicolase, pomalo sam ciničan, ali pogodili ste „u sridu“. Hvala vam što ste bili ovdje s nama. Nastavit ćemo istraživati ovu studiju i pratiti što slijedi, ali ovo doista, kako kažu, „otvara oči“. Hvala vam.

Nicolas Hulscher: Hvala vama. I na kraju želim naglasiti: Kada uočite signal kliničke koristi ove veličine kao kod naše studije, zajedno s dubokom i dosljednom mehanističkom osnovom kroz stotine drugih studija, to zaslužuje ozbiljno pozornost cijele znanstvene i medicinske zajednice. Daljnje istraživanje u ovom smjeru više nije opcionalno. Hitno su potrebna prospektivna, randomizirana kontrolirana ispitivanja kako bi se ovi nalazi potvrdili, definirale optimalne strategije liječenja i odredio puni klinički potencijal ovog protokola.

Ovo nije kraj naših nastojanja. U Zakladi McCullough (McCullough Foundation) posvećeni smo unapređenju ovog kritičnog smjera istraživanja raka, rada koji je trebao započeti prije nekoliko desetljeća. Naši početni nalazi uistinu su tek početak. Ubrzo prelazimo na veće studije, a radimo i na strogo dokumentiranim, klinički potvrđenim prikazima slučajeva koji bi detaljno bilježili potpune remisije. Ova sljedeća faza ključna je za prijelaz sa 'signala' na neporecive dokaze. Izvor: TV kanal Real America's Voice

FENBENDAZOL JEDINI ČLAN VELIKE TROJKE U BORBI PROTIV RAKA (UZ IVERMEKTIN I MEBENDAZOL) JOŠ NIJE ODOBREN ZA LJUDSKU UPORABU, IAKO GA BAŠ LJUDI KOJI SU GA ISKUSILI SMATRAJU NAJVAŽNIJIM U SVOJOJ BORBI ZA IZLIJEČENJEM. KAKO FENBENDAZOL DJELUJE?

Fenbendazol, lijek izvorno namijenjen veterinarskoj primjeni, u prvom redu za uklanjanje parazita, sve više privlači pozornost zbog mogućih koristi u liječenju raka. Ovaj lijek, svrstan u benzindazolne antihelmintike, pokazao je obećavajuće rezultate u pretkliničkim istraživanjima usmjerenima na razumijevanje njegovih mehanizama djelovanja u onkološkoj terapiji. Neki istraživači pretpostavljaju da fenbendazol djeluje ometanjem mikrotubula u tumorskim stanicama, ključne komponente za staničnu diobu i unos hranjivih tvari u stanicama koje se brzo umnažaju.

U osnovi u tumorskim stanicama fenbendazol narušava organiziranu mrežu mikrotubula, sitnih cijevastih struktura unutar stanice. Ti su mikrotubuli nužni za brojne stanične procese, uključujući pravilno poravnjanje i razdvajanje kromosoma tijekom diobe. Poremećaj te funkcije može spriječiti uspješno umnažanje stanica raka, što je ključan korak u napredovanju bolesti. Važno je naglasiti da i zdrave stanice sadrže mikrotubule, no tumorske stanice se općenito brže dijele, te su stoga osjetljivije na ovakve poremećaje.



'IZGLADNJIVANJE' TUMORSKIH STANICA

Drugi aspekt djelovanja fenbendazola odnosi se na smanjenje unosa glukoze u tumorske stanice. Tumori obično imaju visoku metaboličku aktivnost i zahtjevaju velike količine glukoze za održavanje rasta. Ograničavanjem njezina unosa fenbendazol može „izgladniti“ tumorske stanice ili barem oslabiti njihovu sposobnost nekontroliranog rasta. Iako ovaj učinak još nije u potpunosti razjašnjen, predstavlja važno područje daljnjih istraživanja i potencijalni izvor nade za primjenu u liječenju raka, ne samo kod životinja, nego i kod ljudi.

Nadalje, smatra se da fenbendazol potiče stanični odgovor na nepravilno savijene proteine (UPR). Taj se odgovor aktivira nakupljanjem pogrešno savijenih proteina u endoplazmatskom retikulumu. U tumorskim stanicama takav stres može dovesti do njihove smrti, ako je dovoljno snažan i dugotrajan. Stoga sposobnost fenbendazola da inducira takav stres može predstavljati dodatni mehanizam njegova antitumorskog djelovanja.

Osim izravnih učinaka na stanice, fenbendazol bi mogao modulirati i imunološki sustav na način povoljan za borbu protiv raka. Pretpostavlja se da može pojačati sposobnost imunološkog sustava da prepozna i uništi tumorske stanice, mijenjajući imunološko okruženje iz pasivnog u aktivno antitumorsko stanje.

Izvor: Mark Jr Wiel (kratak izvadak iz njegove knjige „Fenbendazol i Ivermektin“)

NEVJEROJATNE PRIČE DVOJICE ONKOLOŠKIH PACIJENATA

Joe Tippens je financijski strateg i izvršni direktor s više od 30 godina iskustva. On govori u podcastu Wellnes Speaks sasvim drugu temu. U ljeto 2016. godine dijagnosticiran mu je rak pluća malih stanica i poslan je kući na palijativnu skrb s procijenjena tri mjeseca života. Umjesto da prihvati smrtnu presudu, Joe je poslušao savjet prijatelja veterinara i počeo uzimati antiparazitski lijek za pse pod nazivom fenbendazol. U roku od četiri mjeseca njegov sljedeći PET (pozitronska emisijska tomografija) scan pokazao je da je 100% njegova raka nestalo - od 50 tumora raspršenih po cijelom tijelu nije ostao niti jedan.

U jesen 2016. prošao je strašnu torturu kemoterapije, zračenja pluća i mozga. Spržili su mu jednjak, jako je omršavio, nije mogao jesti 8 tjedana, nije prihvatio hranjenje putem sonde, te je smršavio sa 100 kg na 47 kg. Ubili su veliki tumor, ali je PET uređaj detektirao više metastaza po cijelom tijelu, pa je PET nalaz svijetlio kao božićno drveće od glave do pete. Poslije toga otišao je već spomenutom veterinaru koji mu je preporučio taj lijek.

Pri tome mu je ispričao još jedan slučaj o gospođi koja je radila istraživanje raka na miševima i sasvim slučajno otkrila da ovaj lijek protiv glista za pse ima stopostotni učinak u ubijanju raka. U međuvremenu i ona sama oboljeva od četvrtog stadija glioblastona, raka mozga koji se omotao oko njenog moždanog debla, bio je neoperabilan i poslali su je kući da angažira palijativnu skrb. Ona je počela uzimati taj lijek za pse i 12 tjedana kasnije bila je potpuno čista.

Joe je otišao na PET scan u prvom tjednu svibnja 2017. godine. A sjetite se u siječnju je imao oko 40-50 tumora od glave do pete. I kada su došli nalazi liječnici su bili posve zatečeni, jer je bio potpuno čist. Niti jedan jedini tumor. A nije im rekao da je uzimao fenbendazol.

Sada nakon što je godinama u svemu ovome, sa 170.000 ljudi u 70 zemalja o kojima je čitao i 50 drugih uspješnih isceljenja ljudi koji su mu se osobno javili uvjeren je da je stvar u lijeku za pse, a ne u bilo čemu drugom kroz što je sve prošao.

Sad kada dođemo do tinejđerske dobi tu je imao neke fascinantne priče. U ožujku prošle godine sreo je jednog čovjeka čiji je sin imao melanom s metastazama po cijelom tijelu. Doslovno je imao stotine tumora u čitavom organizmu. Taj ga je čovjek zaustavio u restoranu negdje sredinom prosinca i prikazao mu sinov nalaz s više od 100 tumora od glave do pete. Zatim mu je pokazao slijedeći nalaz koji je bio čist. A jedino što je uzimao taj dečko bio je fenbendazol.

Imamo uspješne priče s metastatskim rakom dojke, široko metastaziranim melanomom, metastaziranim rakom prostate, metastaziranim kolorektalnim karcinomom, krvnim karcinomima poput limfona... **Čini se da fenbendazol ne bira koju će vrstu raka izliječiti.**

Cilj mu je učiniti sve što je u našoj moći kako bi pravi znanstvenik, čiji rad prolazi stručne recenzije, konačno rekao “ U redu, ovo više ne možemo ignorirati”

Osobno znam za 400 ljudi koji fenbendazol uzimaju već neko vrijeme, a nuspojave su minimalne. Nemam nikakvih dvojbi oko toga i nemam problema nekome reći da je negativna strana gotovo nikakva i ohrabiti ga da koristi fenbendazol, jer imamo mnoštvo dokaza da postoji pozitivna strana.

I JOŠ NEŠTO VAŽNO - TAJ LIJEK JE JEFTIN

Joe izjavljuje: “ Nakon što sam potrošio 1,2 milijuna dolara na konvencionalne metode, spasio me lijek za pse od 5 dolara tjedno”

U današnjem svijetu visokih cijena zvuči čudno, ali istinito. Fenbendazol je izuzetno jeftin lijek. Tjednu dozu možete dobiti za 5 dolara. Svi na svijetu, uključujući i zemlje trećeg svijeta, mogu imati koristi od njega.

Najveća je briga je da će farmaceutski kartel pronaći način kako da mu podigne cijenu i učini ga nedostupnim masama u Africi, Srednjoj i Južnoj Americi, te Aziji, pa čak i u SAD-u. Postoji jedan primjer beskrupulozne kompanije koju smo uhvatili sa “spuštenim hlačama”. A to se veže na istraživanje mebendazola na sveučilištu Johns Hopkins.

ZAŠTO I FARMACEUTI NE POLAŽU HIPOKRATOVU ZAKLETVU?

LIJEČNIČKA PRISEGA KAO PRIPADNIK LIJEČNIČKOG ZVANJA:

SVEČANO OBEĆAVAM da ću svoj život posvetiti služenju čovječanstvu;

ZDRAVLJE I DOBROBIT MOG bolesnika bit će mi najvažnija briga;

POŠTOVAT ĆU autonomiju i dostojanstvo svog bolesnika;

UVIJEK ĆU POŠTOVATI ljudski život;

NEĆU DOPUSTITI da bilo kakvo obilježje u pogledu dobi, bolesti ili nemoći, vjere, etničkog podrijetla, roda, narodnosti, političke pripadnosti, rase, spolne orijentacije, klasne pripadnosti ili drugih čimbenika utječe na mene u obavljanju dužnosti prema bolesniku;

POŠTOVAT ĆU tajne koje su mi povjerene, čak i nakon smrti bolesnika;

POSTUPAT ĆU u svom stručnom radu savjesno i dostojanstveno te u skladu s dobrom medicinskom praksom;

NJEGO VAT ĆU čast i plemenite tradicije liječničkog zvanja;

ISKAZAT ĆU dužnu zahvalnost i poštovanje prema svojim učiteljima, kolegama i učenicima;

PODIJELIT ĆU svoja medicinska znanja na dobrobit bolesnika i unaprjeđenja zdravstvene zaštite;

POSVETIT ĆU SE vlastitom zdravlju, dobrobiti i sposobnostima radi pružanja skrbi na najvišoj razini;

NEĆU SE KORISTITI svojim medicinskim znanjima u svrhu kršenja ljudskih prava i građanskih sloboda, čak ni pod prijetnjom;

OVO OBEĆAVAM svečano i slobodno, pozivajući se na svoju čast."

Dakle, ljudi iz te kompanije koju neću imenovati, kupili su prava na proizvodnju mebendazola u SAD-u i sklopili partnerstvo s Johns Hopkinsom, kojem su naložili da provede istraživanje o utjecaju mebendazola na rak mozga. Istovremeno su mebendazol sasvim povukli s tržišta. Čekali su dok Johns Hopkins ne obavli istraživanje i ne objavi rezultate. Znali su da će biti senzacionalni. **Potom su ponovo isti proizvod pustili u prodaju i podigli cijenu sa 5 na 400 dolara za tjednu dozu.** Ali ono što nisu računali bili su ljudi poput Jane McLellan u Ujedinjenom Kraljevstvu i njezin Care Oncologyja koji su došli u SAD i rekli masama: "Zaboravite to, možete otići kod lokalnog ljekarnika koji će vam istu dozu mebendazola izraditi za 7 dolara". Provjerio sam s trojicom lokalnih ljekarnika ovdje u Oklahomi. Jedan od njih mi je jako dobar prijatelj. Rekao je : "DA nema problema, Joe. Mogu ti to napraviti za sedam dolara" Tako da te ljude koji pokušavaju zaraditi 400 dolara na bolesnima najaradije bih..... Ali mislim da će ih informirani pacijenti i ljekarnici ionako u tome spriječiti.

ISPITIVANJE NA TISUĆAMA LJUDI

Danas razmišljam o pokretanju pravog kliničkog ispitivanja s doslovno tisućama ljudi i pokušaju upravljanja podacima na način koji funkcionira. Jer ne moramo koristiti američku FDA (Upravu za hranu i lijekove). Mislim, ovo je globalna stvar i spasit će puno ljudi za sedam dolara tjedno. Cilj mi je učiniti sve što je u našoj moći kako bi pravi znanstvenik, čiji rad prolazi stručne recenzije rekao: "U redu, ovo više ne možemo ignorirati" "To je moj cilj" kaže Joe.

BRAVO ZA JOEA U NADI DA USPIJE U SVOJOJ IDEJI I TIME SPASI MNOGE ŽIVOTE!!

A ŠTO NAŠI RAZNI ZAVODI ZA JAVNO ZDRAVSTVO I FARMACEUTI KAŽU NA OVE ČINJENICE!?

Izvori:

Billy Kenber - Bolestan novac - Istina o globalnoj farmaceutskoj industriji (knjiga)

Joe Tippens - Cancer Protocol Handbook (obrađuje antikancerogeni protokol liječenja karcinoma) (knjiga)

Joe Tippens - transkript njegova nastupa na podcastu Wellness Speaks

JFK jr na Telegramu

TUMOR KAO METABOLIČKA BOLEST I ZAŠTO ZVANIČNA MEDICINA I FARMACEUTSKE KOMPANIJE ŠUTE VEĆ TRIDESETAK GODINA O TOME?

<https://www.hop.com.hr/2025/06/20/koristenje-zvuka-u-lijecenju-ljudskog-karcinoma-karcinom-nije-genetska-bolest/>

Bruce Lipton - Biologija vjerovanja (knjiga)

Wikipedia

Pripremio i preveo: Gerber Zorislav