

SKRIVENI UZROK RAKA I AUTOIMUNIH BOLESTI

ZARAŽENOST KRVI PLEOMORFNIM MIKROORGANIZMIMA PRAVI Walter Last ©2011.

JE UBOJICA KOD RAKA, AIDS-A I RAZNIH AUTOIMUNIH BOLESTI. <http://www.health-science-spirit.com>

PRIRODNA SREDSTVA KOJA ČISTE KRV I OBNAVLJAJU VITALNOST IMUNOLOŠKOG SUSTAVA NUDE RJEŠENJE ZA MNOGE ZDRAVSTVENE PROBLEME

POVIJESNI DOKAZI POSTOJANJA PLEOMORFNIM MIKROORGANIZAMA

Gotovo cijelo stoljeće imali smo sve jače dokaze postojanja zajedničkog mikrobiološkog uzroka raka i autoimunih bolesti, ali sada imamo i vizualni dokaz. Nedavno izumljeni istraživački mikroskop može nam vrlo detaljno pokazati što se događa u krvi osoba koje su oboljele od tih bolesti. Pokazuje nam da je ključ za razumijevanje njihovog uzroka i lijeka u porastu broja ili, možda bolje rečeno, u pobuni jednog endogenog mikroorganizma u krvi.

Znanstvena zajednica prihvatila je koncept *monomorfizma*, koji se temelji na radu Louisa Pasteura s kraja 19. stoljeća, a taj koncept znači da mikroorganizmi uvijek zadržavaju svoj osnovni oblik virusa, bakterije ili gljivice. S druge strane, izraz *pleomorfizam*, koji je skovao francuski kemičar i biolog Antoine Bechamp, odnosi se na sposobnost mikroorganizama da prelaze iz jednog oblika u drugi, kao što se gusjenica pretvara u leptira. Iako je uzročna korelacija između raka i mikroorganizama dokazana samo kod malog broja rijetkih tumora kod ljudi i životinja, nekoliko nezavisnih istraživača izvijestilo je o velikom broju određenih mikroorganizama kod svih pacijenata s rakom.

Jedan od prvih istraživača bio je njemački profesor zoologije i mikrobiologije Giinter F.nderlein koji je 1925. opisao različite stadije mikroorganizma koji je normalno prisutan u krvi kao sićušne jedinice kolo- idnih bjelančevina.

Čini se da te proteinske jedinice potječu od prirodne razgradnje dijelova stanica i moguće je da su neophodne za zdravu krv. Kod degenerativnih bolesti, posebno kod raka i autoimunih bolesti, ali također i kod sindroma kroničnog umora i fibro- mijalgije, te proteinske jedinice razvijaju

Kod te bolesti iz kože



izlaze neobična vlakna sintetičkog izgleda. To me navodi na zaključak da bi bolest Morgellons mogla biti posljedica zaraze kristaličnom vrstom mikoplazme koju je razvila američka vojska.

se u sve više bakterijske oblike i na kraju u gljivice. Te se forme konvencionalno zovu *Enderleinove strukture* i osnova su analize žive krvi koja se trenutno koristi u prirodnoj terapiji.

Nezavisno, većinom ne znajući da rade na istoj stvari, još nekoliko istraživača - uključujući Royala Raymonda Rifea, Wilhelma Reicha, Virginiju Livingston-Wheeler, Alana Cantwella i Gastona Naessensa - opisalo je tu istu pojavu.

Međutim, u ortodoksnoj znanosti postoji dogma koja kaže da mikroorganizmi uvijek

imaju isti oblik i ne mogu se pretvarati iz virusa u bakterije i gljivice. Razlog je taj što ortodoksní mikrobiolozi obično promatraju mrtve obojene mikroorganizme u mrtvom tkivu ili žive kroz kratko vrijeme, umjesto da promatraju žive mikroorganizme u živom tkivu pri vrlo velikom povećanju kroz duga razdoblja.

Posebno su važni pokusi dr. Livingston-Wheeler koja je ubrizgavala kulture pleomorfnih organizama u miševе. Kad je ubrizgala male količine razvila se autoimuna bolest, a veće doze izazivale su tumore ili rak. U skladu s tim, za te onkogene mikroorganizme često se koriste nazivi *virusi raka* ili *mikroorganizmi raka*.

INFEKCIJE MIKOPLAZMAMA

Ciklus rasta pleomorfnih organizama uključuje stadij mikroorganizama bez stanične stijenke (CWD). Oni se mogu pojaviti endogeno, unutar našeg tijela, ili doći izvana kao vrste roda *Mycoplasma*. Ortodokсна mikrobiologija ne priznaje da se CWD mikroorganizmi mogu po-

javiti endogeno, ali mikoplazme su od 1898. poznate kao najmanja grupa bakterija. Naziv «miko» označava svojstva slična gljivama, dok «plazma» ukazuje na meku ovojnici bez stanične stijenke. Mikoplazme su zapravo žive čestice bakterijske nukleinske kiseline i smatra se da parazitiraju u našem tijelu.

Mikoplazme ili njihove spore toliko su male da, poput virusa, prolaze kroz filtre za bakterije i mogu zaraziti krv koja se koristi za transfuzije. Infekcije mikoplazmom često ostaju bez simptoma dok netko ne doživi traumatičan događaj ili mu se zdravlje pogorša iz nekog drugog razloga. Zbog toga što nemaju staničnu stijenku mikoplazme ne reagiraju na većinu antibiotika. Mikoplazmatske infekcije obično se povezuju s prisutnošću drugih patogenih mikroorganizama i parazita. Trenutno vlada posebno zanimanje za mikroorganizme povezane s lajmskom bolesti koja se prirodno može javiti od ugriza krpelja. Potvrđeno je da bakterije koje uzrokuju lajmsku bolest, *Borellia* spiralnog oblika, postoje u bakterijskom kao i mikoplazmatskom obliku te kao spore. Također se mogu sakriti od imunološkog sustava tako što koriste markere normalnih stanica tijela.

Moderna lajmska bolest pojavila se 1975. kao epidemija u gradu Lyme u Connecticutu, blizu istraživačkog laboratorija za biološka oružja. Znanstvenici vlade SAD-a u ime američke vojske imaju patent na kristalični mikroorganizam *Mycoplasma fermentans*. Čini se da je ta polusintetička vrsta daleko opasnija od prirodnog varijeteta (pogledati članak o opasnosti za javno zdravlje na <http://tinyurl.com/n246xe>). *Mycoplasma fermentans* važan je faktor u nekoliko modernih bolesti koje su se iznenada pojavile u epidemij-skom obliku, uključujući AIDS, lajmsku bolest, sindrom Zaljevskog rata i bolest *morgellons*. Razne vrste mikoplazmi povezane su s upalom pluća, upalama mjehura, poremećajima endokrinog sustava, želučanim i crijevnim tegobama i drugimi stanjima. Kod mikoplazmi ključni je problem njihov negativan utjecaj na kolesterol i druge sterole, a još je gore toksično djelovanje spirohete *Borrelia* na lipoproteine, čime narušava metabolizam masti. Mikroorganizmi lajmske bolesti mogu potaknuti stotine različitih simptoma i dokazano je da oponašaju većinu kroničnih bolesti, posebno stanja kroničnog umora, fibromijalgiju i autoimune bolesti općenito, ali također i mentalna stanja kao što su

shizofrenija, depresija i Alzheimerova bolest. Neka od njih, uključujući Parkinsonovu bolest, mogu se izliječiti uklanjanjem infekcije mikoplazmom (pogledati <http://tinyurl.com/233x9k>).

REVOLUCIJA U MIKROSKOPIJI

Grayfield Optical Inc. (pogledati web-lokaciju <http://www.grayfieldoptical.com>) razvio je revolucionarnu tehniku optičke mikroskopije koju je otkrio njemački istraživač Kurt Olbrich. Ona omogućava da vidimo detalje struktura koje inače nisu vidljive čak ni konvencionalnom mikroskopijom faznog kontrasta. Sada je moguće promatrati razgradnju žive krvi ili pleomorfičke promjene iz spora ili virusnih oblika u bakterije i gljivice u bolesnoj krvi. Ranija istraživanja pleomorfičkih procesa bila su ograničena na povećanja od oko 2.000 puta i razlučivost od 200 nm, dok Olbrichov sustav leća omogućava povećanja do 30.000 puta i razlučivosti ispod 100 nm s izvrsnom dubinom fokusa i prirodnim bojama. Zato se sada sve može vidjeti s mnogo više detalja, može se čak i snimati. Ortodokсни mikrobiolozi koriste konvencionalne analitičke metode i teorije kako bi dokazali da su opažene Enderlainove strukture mrtve nakupine bjelančevina, ali kad bi umjesto toga koristili Olbrichov sustav i snimali razvoj i kretanje tih entiteta ne bi mogli obraniti svoju dogmu.

Preporučam vam da pogledate ove videosnimke na vvefr-lokaciji Grayfield Optical. Prvi snimak, na <http://tinyurl.com/6xqzfx>, prikazuje aktivnost i razvoj pleomorfnih mikroorganizama u krvi. Duži snimak, koji je napravljen ranije i lošije je kvalitete, ali prikazuje dodatne zanimljive činjenice, nalazi se na <http://tinyurl.com/6vkople>. Zanimarite znanstvene detalje objašnjenja, a posebno teško razumljiva imena raznih mikroorganizama i procesa, i fokusirajte se samo na ono što vidite.

Za detaljne crteže i opise razvojnog ciklusa tih pleomorfnih mikroorganizama pogledajte <http://tinyurl.com/3ehmxta>. Može se vidjeti kako se u glavici tih kijačastih mikroorganizama razvijaju nove spore ili virusi; i kad cijela nova struktura dosegne određenu veličinu glavica prsne i oslobodi u krv novu generaciju čestica veličine virusa. Stanice imunološkog sustava ili fagociti gutaju te virusne oblike

kako bi ih uništili, ali ako ih ima previše oni se samo nastave razvijati u kijačaste oblike unutar fagocita. Na kraju se ponovno oslobode, s velikim glavama punim virusa koje oslobađaju u krv.

PRIRODA PLEOMORFNIH MIKROORGANIZAMA

Gore spomenute videosnimke pokazuju da je zdrava krv čista s crvenim krvnim zrnima ili *eritrocitima* normalnog oblika. Osim toga, prisutne su jedva primjetne pozadinske strukture od sićušnih kuglica, od kojih svaka ima po jedan rep. Tijekom akutne infekcije neke od tih kuglica postanu mnogo veće i dobiju drugi rep, ali nakon što infekcija prođe vrte se u pozadinu kao male kuglice s jednim repom. Ako je tijelo općenito slabijeg zdravlja, ili u takozvanom pre-kanceroznom stanju, onda te strukture ostanu trajno vidljive kao okrugli ili izduženi oblici poput kijače.

Zanimljivu pojavu predstavlja kretanje tih kuglica u eritrocite i iz njih. Pleomorfnih organizmi hrane se uglavnom šećerom iz naše krvi. Kad je razina šećera visoka uglavnom se nalaze vani,

Pod tim uvjetima zdravi eritrociti izgledaju plavo, dok su mrtvi crni. Prema Reichu, to plavo svjetlucanje karakteristika je bioenergije ili životne sile, koju je on zvao organ

u plazmi; ali kad je šećer u krvi nizak vraćaju se natrag u eritrocite gdje nalaze više hrane. Zatim kada razina šećera poraste opet izađu. Kako imunološki sustav sve više slabi razvijaju se oblici nalik gljivicama s dugim nitima koje postaju sve veće. Kruta i savitljiva vlakna prikazana na snimkama o pleomorfizmu podsjećaju me na čudne uzroke bolesti *morgellons* koje sam jednom vidio. Kod te bolesti iz kože izlaze neobična vlakna sintetičkog izgleda. To me navodi na zaključak da bi bolest *morgellons* mogla biti posljedica zaraze kristaličnom vrstom mikoplazme koju je razvila američka vojska. Vremenska

medicina

linija pokazuje da je vojska prvi patent prijavila 1986., daje bilo nekoliko izmjena i da je 1993. odobren konačni patent. Naziv «bolest *morgellons*» nastao je tek 2002. Čini se da uspješne metode samo- pomoći za *morgellons*, koje su objavljene na internetu, djeluju protiv mikoplazmi općenito. Izgleda da je američka vojska počela eksperimentirati s mikoplaz- mama ubrzo nakon završetka Drugog svjetskog rata, što se može zaključiti na temelju nekoliko neobičnih epidemija kao što je epidemija mijalgičnog encefal- litisa, danas poznatijeg kao sindrom kroničnog umora ili fibromijalgija, u bolnici Royal Free 1955.

Stoga, ako pomiješamo malo sveže hrane visoke vitalnosti s devitaliziranom hranom, ukupna reakcija tijela bit će pozitivna

Veliki gljivični oblici prisutni su u posljednjim stadijima raka i AIDS-a. Poznato je da su uzrok smrti često sistemske zaraženosti gljivicama ili *mikoze*. Konvencionalna teorija pretpostavlja da su one sekundarna infekcija kod tumora ili HIV-a, dok opaženi životni ciklus pleomorfnih organizama pokazuje da su oni i njihovi gljivični stadiji primarni razlog zašto ljudi umiru od raka, a vjerojatno i AIDS-a. Razlog smrtonosnih učinaka teških mikoza vjerojatno je kombinacija trovanja staničnih mitohondrija, koji stvaraju energiju, gljivičnim toksinima i razaranja eritrocita pleomorfnim mikroorganizmima.

Ti «pleomorfi» ne samo što ispune unutrašnjost crvenih krvnih zrnaca i troše njihove hranjive tvari nego također stvaraju bodljike i duge protruzije u njihovoj staničnoj stijenci kada izlaze van u plazmu. Jedan čovjek s miastenijom gravis, autoimunom bolešću, jednom je rekao da se šokirao kad je vidio da većina njegovih crvenih krvnih zrnaca izgleda poput crnih ježinaca. Takvi eritrociti više ne mogu opskrbljivati tijelo hranjivim tvarima i jetra ih brzo uništava. To

je pravi uzrok teške anemije koja je toliko česta kod slučajeva uznapredovalog raka i kod raznih drugih bolesti.

U posljednjim stadijima raka gotovo 100 posto eritrocita zaraženo je i ne može obavljati svoju funkciju. To vodi do kaheksije (propadanja mišića s teškim umorom) koja je vodeći uzrok smrti kod oboljelih od raka i AIDS-a. Međutim, kao što je pokazano u dužoj videosnimci koju smo spomenuli, uz pomoć posebnih Enderleinovih cjepiva koja se koriste čak i kod uznapredovalog raka, može se obnoviti zdravlje eritrocita uz istovremeno smanjivanje postojećih metastaza. Možda se pitate kako je moguće da samo jedan uzrok kao što je bujanje pleomorfnih mikroorganizama u krvi vodi do mnogih različitih bolesti. U osnovi, iz istog razloga zašto uragan može uništiti jednu kuću i drugu ostaviti neoštećenu, ili jednoj otrgnuti krov a na drugoj izazvati štete od vode. Kad je imunološki sustav znatno oslabljen svi patogeni organizmi mogu se slobodno kretati i najslabiji organ prvi će popustiti.

POKUSI SORGONOM

Nova zapažanja pomoću superiornog mikroskopa također potvrđuju rezultate pokusa s orgonom Wilhelma Reicha koji je 1940-ih opisao slične mikrobiološke procese (pogledati *The Cancer Biopat- hy*, Farrar, Straus & Giroux, New York, 1973.). Prihvaćao je samo «terminalne» pacijente s rakom i njegovo liječenje bilo je besplatno.

Obično bi se bol ublažila, krv i težina bi se popravile, a tumori bi se smanjili ili bi nestali. Usprkos tome, pacijenti bi umrli. Reich je iz toga zaključio da tumori nisu bitan dio bolesti. Reichov rad predstavljao je takvu prijetnju medicinskom establišmentu da su sve njegove objavljene

knjige bile spaljene i sva njegova oprema uništena je pod nadzorom FDA. On je tvrdio da sud nije prikladno mjesto za raspravljanje o znanstvenoj teoriji. Umro je 1957. u američkom zatvoru. (Za više biografskih informacija posjetite

<http://www.wilhelmreichtrust.org/biography.html>.)

Najvažnije postignuće VWilhelma Reicha - koje smatram najvećim znanstvenim otkrićem prošlog stoljeća - bilo je njegovo otkriće *biona* kao osnovne jedinice biološkog života. Reich je otkrio da kad se bilo koja vrsta hrane ili biljnog materijala zagrije do bijelog žara i onda ubaci u sterilnu otopinu hranjivih tvari oblikuje se u okrugle, pokretne ili pulsirajuće bione koji su u mikroskopiji tamnog polja ili pod fluorescentnim mikroskopom bili plave boje. Žrtvovao je detalje struktura i promatrao uglavnom pri povećanju od 3.000-5.000 puta kako bi mogao bolje vidjeti boju i kretanje. Što je plava boja bila izraženija vitalnost entiteta bila je veća. Po tim uvjetima, zdravi eritrociti izgledaju plavo, dok su mrtvi crni. Prema Reichu, to plavo svjetlucanje karakteristika je bioenergije ili životne sile, koju je on zvao *orgon*. Prisutna je ne samo u svojoj živoj materiji nego i u vodi i zraku. Orgon nastaje u Suncu a prenosi ga Sunčeva



svjetlost. Bioni, biološke je-

SP07.NATI SMISAO ŽIVOTA

i STVARANJA OBLIKOVATI VLASTITI ŽIVOT
TRADICIONALNIM PUTEM INICIJACIJE RUŽE I KRIŽA
A.M.O.R.C. - **mistično filozofska**, nekonfesionalna i **politički
nevezana internacionalna organizacija predaje učenja za
kućni studij i širi Svjetlo na putu "Spoznaj samog sebe"**
A.M.O.R.C. 10000 ZAGREB. Razvorcka 4 tel/fax: (01) 3648 - 749
mobitel: 098 647 - 074 e-mail: aniorc-zg@zg.t-com.hr
www.aniorc.hrwww.aniorc.org

.....3
Pošaljite mi, molim vas, besplatnu pisanu informaciju na sljedeću adresu

IME I PREZIME _____

ULICA I BROJ _____

POŠTANSKI BROJ I MJESTO _____

dinice orgona, mogu se postupno povezivati i evoluirati u strukture slične amebama ili protozoama.

Reich je opisao još jednu formaciju, dobivenu iz degeneriranih bjelančevina, koju je nazvao *T-bacili*. «T» u nazivu potjecalo je od njemačke riječi Tod («smrt»). Lako ih je uzgojiti iz kancerogenog tkiva, krvi pacijenata s rakom ili prekanceroznim stanjima, a također i iz degenerirane krvi. Kad se ubrizgaju mišu u velikim dozama mogu ga ubiti unutar 24 sata; kod manjih doza uzrokuju kancerogene tvorbe. Crni su, lanceta- stog oblika, veličinom slični onome što je opisao Olbrich.

Također je zanimljivo zapažanje da plavi bioni paraliziraju i ubijaju crne T-bacile, pa čak i mnoge veće bacile vrste *proteus*. Isto tako, intenzivno plavi eritrociti ubijali su T-stanice i patogene bakterije, ali su pritom eritrociti gubili dio svoje plave boje, što pokazuje da im se u tom procesu smanjivala vitalnost. Kad su snažno nabijena crvena krvna zrnca ušla u tumor kancerozno tkivo počelo se dezintegrirati u nepokretna T-tijela. Ali pored toga, crvena krvna zrnca nestala su i ostala su vidljiva samo T-tijela. Na tumoru su nastale velike šupljine koje su se ispunile T-tijelima. Šupljine koje su u početku bile krvavocrvene postale su smeđe poput rđe od raspadajućeg tumora i krvnih zrnaca.

Reich je primijetio da je slabije eritrocite moguće napuniti tako da postanu intenzivno plavi i vitalni pomoću Sunčeve svjetlosti, a posebno u njegovom akumulatoru orgona koji koncentrira organ iz atmosfere. Neki iscjelitelji imaju sposobnost kanaliziranja jake bioenergije svojim rukama i u nekoj mjeri čak i na daljinu svojim umom.

DEGENERIRANJE KRVI I BJELANČEVINA

Čini se da su sve vrste raka, autoimunih bolesti i kroničnih infekcija povezane s degeneracijom krvi. To postaje vidljivo iz slabog organskog naboja crvenih krvnih zrnaca i prisutnosti pleomorfnih mikroorganizama u plazmi i u eritrocitima. Što je plava boja slabijeg intenziteta i što su pleomorfi rašireniji i razvijeniji krv je jače degenerirana i kronična bolest je to više uznapredovala.

Također postoji zabrinutost da krv koja se koristi za transfuzije može biti zaražena mikoplazmama. Ta zaraženost i stvaranje T-

bacila u degeneriranoj krvi mogli bi biti faktori u zapažanju da transfuzija često dovodi do lošijih ishoda nego kad se transfuzija krvi ne koristi (pogledati veb-stranicu na: [http:// tinyurl.com/6jslft9](http://tinyurl.com/6jslft9)).

Zbog toga je važno da shvatimo što uzrokuje degeneraciju krvi. Glavni je uzrok trenutno rašireni «sindrom propusnog crijeva». Kod tog stanja stijen- ka crijeva propusna je za produkte mi kroorganizama prisutnih u crijevima, a također i za nepotpuno probavljene bjelančevine koje tada mogu ulaziti u krv. To uvelike slabi ne samo imunološki sustav, koji pokušava održati krv čistom, nego i vitalnost crvenih krvnih zrnaca koja postaju sve osjetljivija na napad pleomorfnih mikroorganizama. Čini se da je sindrom propusnog crijeva česta posljedica antibiotika, kemoterapije i drugih lijekova koji narušavaju našu crijevu floru. To narušavanje omogućava *cardidi* i drugim patogenim mikroorganizmima da zavladaju i napadnu stijen- ku crijeva, uzrokujući upalu i čineći je propusnom.

Tome također doprinose kronične infekcije i upale u drugim dijelovima tijela. Stanje dodatno otežava sve što slabi našu vitalnost, poput stresa i zabrinutosti, farmaceutskih lijekova i droga, prerađene hrane i nedostatka hranjivih tvari, izlaganja mikrovalovima i elektromagnetskom zračenju, tretiranja korijenskih kanala, fluorida i žive te općenito bilo kakvog zagađenja.

Prema Reichu, T-bacili potječu od degeneracije svih vrsta bjelančevina. Ta degeneracija počinje kada bjelančevine izgube njihovu vitalnost. Obično nam se događaju dvije vrste degeneracije bjelančevina: jedna potječe od pogrešnog korištenja kuhane hrane, a druga od postupnog nagomilavanja proteinskog otpada u našim tkivima.

Hrana može izgubiti svoju vitalnost kroz kuhanje, čuvanje ili razne mehaničke procese. Počinje gubiti svoju vitalnost odmah nakon kuhanja, a nekoliko sati kasnije njena vitalnost potpuno je nestala. Stoga, jedemo li neposredno nakon kuhanja još uvijek dobivamo mnogo izvorne vitalnosti, ali sljedeći dan ta kuhana hrana može postati izvor T-bacila. Slično tome, svježa hrana gubi svoju vitalnost tijekom dugog ili neodgovarajućeg čuvanja ili mehaničkog prerađivanja i može postati nezdrava. To ne bi trebalo biti problem s pravilno osušenom

hranom i pečenim proizvodima.

Još jedno Reichovo zapažanje može ponuditi rješenje za to. Ako se bioni pomiješaju s T-bacilima dolazi do eliminacije ovih drugih. Stoga, ako pomiješamo malo svježije hrane visoke vitalnosti s devitaliziranom hranom ukupna reakcija tijela bit će pozitivna. To se također slaže sa zapažanjem da kuhana hrana često uzrokuje probavnu leukocitozu. To je povećanje broja bijelih krvnih zrnaca do kojeg dolazi nakon što pojedemo kuhanu hranu, što ukazuje na prisutnost nečega toksičnog. Ista ta reakcija, međutim, ne događa se nakon što pojedemo *sirovu* hranu. Kako se čini, leukocitozu možemo spriječiti dodavanjem sirove kuhane hrani. Vitalnost hrane tradicionalno se provjerava radiestezijom, npr. pomoću viska, ali sada se relativno povoljno može nabaviti jedan objektivni instrument. To je pokusni mjerač polja životne energije (Experimental Life Energy Field Meter, pogledati <http://www.orgonelab.org/cart/ylemeter.htm>). Trenutna cijena mu je 360 dolara, pa ga veći broj ljudi lako može kupiti i zajedno koristiti.

Moramo ukloniti sve više pleomorfne oblike i ponovno napuniti naša crvena krvna zrnca vitalnom energijom. To je cilj

Drugi oblik degeneracije bjelančevina je nakupljanje proteinskog otpada unutar stanica i tkiva. To se obično događa sa starenjem, a posebno je primjetno kod svih vrsta degenerativnih bolesti. Do 70 posto volumena nekih stanica može biti ispunjeno nataloženom raspadajućom tvari. Taj problem javlja se uglavnom kod običaja da se bjelančevine jedu bez njihovih prirodnih enzima. Većinu tih enzima uništava zagrijavanje iznad 45 Celzijevih stupnjeva. Rješenje je jesti pretežno sirovu hranu, jesti male količine hrane ili provoditi povremena čišćenja sirovom hranom.

RAZUMIJEVANJE AUTOIMUNIH BOLESTI

Mehanizam infekcija mikoplazmom omogućava nam da razumijemo pravu prirodu autoimunih bolesti. Tijekom

akutnog početnog stadija bakterijske infekcije imunološki sustav eliminira većinu mikroorganizama koji ga napadaju, ali neki uspiju preživjeti skriveni unutar stanica ranjivog organa ili žlijezde. Mogu ondje ostati, možda u svom mikoplazmatskom obliku ili čak kao spore, dok vitalnost domaćina, a posebno imunološkog sustava, dovoljno ne oslabi. Čak postupno ponovno izlaze u krv, ali sada su kamuflirani jer su prekriveni biološkim markerima stanice u kojoj su se skrivali. Neko vrijeme to može funkcionirati, ali s vremenom imunološki sustav prozre prijevaru i počne napadati te varalice. Nažalost, pritom bivaju napadnute i prave tjelesne stanice s istim markerima, a to vodi do autoimune bolesti koja zahvaća organ ili žlijezdu u kojoj su se skrivali izvorni napadači.

Međutim, prema mom iskustvu i istraživanjima koja su drugi objavili, takve autoimune napade moguće je zaustaviti odgovarajućim prirodnim terapijama. Da bi to bilo uspješno potrebno je očistiti krv od

slučaju tijelo ograničava zarazu mikroorganizmima stvaranjem čahure oko nje. Sve dok je krv čista, tumor je samo tumor; nije maligni i nije rak. Međutim, ako krv postane zaražena pleomorfnom, često kao reakcija na emocionalnu traumu, začahureni mikroorganizmi počnu se razmnožavati i razvijati u više oblike. Stvaraju hormone rasta koji uzrokuju širenje tumora. Tumor je sada maligni, ali je još uvijek ograničen. Takva situacija može potrajati mnogo godina, s tumorom koji sporo raste ili je uspavan kroz duga razdoblja, ovisno o vitalnosti tijela i snazi imunološkog sustava. S vremenom, nakon mnogo godina i uz pogoršanje prisutnosti pleomorfa u krvi, neki tumori mogu formirati udaljene metastaze. Ali u modernoj medicini vlada trend uklanjanja čak i malih tumora. To omogućava da više opasnih mikroorganizama prodre u krv i da otprije prisutne uspavane metastaze ožive godinama prije nego što bi se to inače dogodilo (pogledati moju web-stranicu «Cancer Surgery» na <http://tinyurl.com/3ob6o3o>).

Međutim, čak ni te metastaze obično ne ubiju pacijenta. Tumori obično ubi-

jaju izravno samo ako pritišću vitalne strukture u tijelu. Umjesto toga, većina pacijenata s rakom umre od kaheksije - velikog gubitka težine i propadanja mišića. Uzrok te kaheksije je progresivna anemija do koje dolazi zato što su većinu eritrocita uništili pleomorfnim mikroorganizmi. To je glavni uzrok smrti od raka.

REGENERACIJA KRVI

Sada bi trebalo biti očigledno da je najvažniji uvjet za izlječenje kronične bolesti, ili za postizanje pravog zdravlja i otpornosti tijela prema bolestima, taj da regeneriramo našu krv. Moramo ukloniti sve više pleomorfne

oblike i ponovno napuniti naša crvena krvna zrnca vitalnom energijom. To je cilj. Kad se krv regenerira, čini se da je tada imunološki sustav u stanju eliminirati i pleomorfne napadače u tumorima i zahvaćenim organima. To dovodi do smanjivanja tumora i zaustavlja autoimune napade. Naši napori mogu započeti čišćenjem želuca i crijevnog trakta pomoću kombinacije antimikrobnih lijekova i odgovarajućih probiotika ili fermentirane hrane. Nastavite s tim nekoliko mjeseci ili dok svi simptomi bolesti vezanih uz pleomorfne mikroorganizme ne budu pod kontrolom. Preporučeni program možete pronaći na mojoj web-stranici «Ultimate Cleanse» na <http://tinyurl.com/4cxzpu7>. Kombinirajte ga s kvalitetnom prehranom bogatom svježom sirovom hranom (pogledati web-stranicu <http://www.health-science-spirit.com/HF2-1.html>), po mogućnosti programom vježbi umjerene težine i odgovarajućom aktivnosti na otvorenom. Nastojte svesti na minimum ranije spomenute negativne faktore.

Pored toga, vodite računa o krvi u mesnim proizvodima. Krv koja ima nisku vitalnost brzo dezintegrira u patogene pleomorfe, posebno u T-bacile. To pokazuje mudrost ritualnog klanja kod kojeg se krv ispusti iz životinje. To potvrđuju svete knjige i vjerske tradicije društava u kojima se jede meso, ne samo u islamu i judaizmu, nego i u ranom kršćanstvu, na temelju biblijskih tradicija. Nasuprot tome, *svježa i zdrava* krv snažno je ljekovito sredstvo i koristi se za transfuzije u liječenju raka. Masai rijetko jedu meso, ali imaju običaj piti *svježu* krv njihove stoke pomiješanu sa *sirovim* mlijekom. Zulu plemena također piju *svježu* životinjsku krv, a Mongoli su pili krv njihovih konja.

Dobar način da provjerite vaš napredak je analiza žive krvi. Ako ona pokaže da postoje problemi u krvi, onda idite na provjere svaka tri mjeseca sve dok krv ne bude izgledala normalno. Ako se odlučite podvrgnuti toj analizi, općenito preporučujem da nastavite slijediti vaš individualno prilagođen zdravstveni program. Druga mogućnost je da koristite mjerac polja životne energije za praćenje vitalnosti vaše krvi i urina.

RACIONALNI TRETMAN ZA RAK

Za prevladavanje raka posebno valja obratiti pozornost na neke stvari, osobito kad je prisutan velik tumor ili metastaze. Postoji nekoliko mogućnosti. Možete se uglavnom usredotočiti

Među poznate primjere antimikrobnih lijekova spadaju ekstrakt lista masline, ekstrakt biljke pau d'arco, nezakiseljeni natrijev klorid, petrolej, Lugolova otopina joda, ozon i vodikov peroksid ako se koriste intravenozno, električni «zaperi» i razni električni uređaji poput Rife-ovog frekvencijskog generatora

pleomorfnih organizama koji

slabe imunološki sustav i crvena krvna zrnca. Tada imunološke stanice također mogu iz krvi eliminirati skrivene mikroorganizme s varljivim markerima. To s vremenom zaustavlja napad na normalne tjelesne stanice s tim markerima. Eventualni preživjeli napadači mogu se opet sakriti kao spore u prikladnim stanicama domaćina. Takve spore mogu se čak prenijeti na potomstvo.

RAZUMIJEVANJE RAKA

Rak može započeti primarnom infekcijom, sličnom onoj opisanoj kod autoimuni- nih bolesti, ili tako što se pleomorfni organizmi razvijaju u tkivima koja su oslabljena zbog nakupljanja proteinskog otpada. U tom

na obnavljanje vitalnosti. To je radio Wilhelm Reich sa svojim akumulatorom orgona. Čak i kad bi tumori nestali, mnogi bi pacijenti umrli, vjerojatno zbog toksičnog djelovanja dezintegracije velikih tumora koja bi preopteretila organe za eliminaciju.

Gersonova prehrana temelji se na svježim sokovima od povrća koji pružaju vitalnost i snažno se fokusira na eliminaciju nastalih toksina. To joj jamči bitno bolju uspješnost. Međutim, često dovodi do teških upala ili kriza u liječenju kada imunološki sustav počne napadati pleomorfne organizme i sve tumore. Ujedno je potrebno paziti da se nepotrebno ne podiže šećer u krvi kad se piju sokovi od slatkog povrća kao što je mrkva, zbog čega bi barem pola sadržaja sokova trebalo biti od zelenog lisnatog povrća. Osim toga, sokove bi trebalo piti polako, u malim gutljajima.

Upalna kriza može se izbjeći tako da se znatno ograniči unos hrane, kao kod dijete s grožđem koja zahtijeva da kroz dan ravnomjerno rasporedite i pojedete oko kilogram grožđa, ili kod Brussove dijete kod koje se kroz dan pijucka oko pola litre svježeg soka od povrća. Oba programa traju šest tjedana. Kod takvog pristupa tijelo obično samo probavi sve tumore i pleomorfni organizmi pomru od gladi, ali potrebno je da osoba prije početka dijete ima relativno dobru tjelesnu težinu i razinu energije. Alternativno, može se napraviti nekoliko kraćih periodičnih čišćenja sirovom hranom. Još jedan pristup je alkaliziranje tijela. Profesor Enderlein otkrio je da se pleomorfne strukture rastvaraju u alkalnoj sredini. Tijelo ne možemo alkalizirati više od njegovog prirodnog, blago alkalnog pH od oko 7,4, ali limfni sustav možemo učiniti alkalnim, a time i sve tumore. To se može postići raznim verzijama terapije natrijevim bikarbonatom, a do ekstremnije razine cezijevim kloridom. Te terapije mogu ukloniti tumore ne uzrokujući jake upale, a pomažu i u čišćenju krvi.

U upotrebi su mnogi antimikrobni lijekovi i uređaji, čiju djelotvornost potvrđuju mnogi anegdotalni, a često i istraživački dokazi. Većina njih ima snažna antimikrotska svojstva i obično djeluju bez izazivanja jakih upala. Čini se da uglavnom čiste krv. Bez prisutnosti pleomorfni mikroorganizama tumori kao da se sami povuku.

www.teledisk.hr

Među poznate primjere antimikrobnih lijekova spadaju ekstrakt lista masline, ekstrakt biljke *pau dano*, nezakiseljeni natrijev klorit, petrolej, Lugolova otopina joda, ozon i vodikov peroksid ako se koriste intravenozno, električni «zaperti» i razni električni uređaji poput Rifeovog frekvencijskog generatora, koji stvaraju specifične frekvencije koje uništavaju pleomorfne mikroorganizme. Jim Hum-

Konvencionalna medicina nema odgovarajućeg objašnjenja kako tumori ubijaju pacijente. Dostupni dokazi doveli su me do zaključka da su tumori manje-više bezopasni, i daje obično zaraženost krvi pleomorfni mikroorganizmima pravi ubojica kod raka

ble tvrdi da postiže uspjehe sa svojom intenzivnom terapijom MMS-om (<http://humblemiraclemineal.com/>), ali to je teško provjeriti zbog oštih napada i suzbijanja od strane američkog I-DA. Minociklin i doksiciklin su konvencionalni antibiotici koji djeluju na mikroorganizme bez stanične stijenke i uspješni su protiv raznih autoimunih bolesti kada se koriste u vrlo malim dozama kroz duga razdoblja. Međutim, treba paziti da se uzimaju zajedno s antimikoticima i probioticima.

Osobno najboljim smatram kombiniranje kvalitetne prehrane s povremenim čišćenjem sirovom hranom, alkaliziranjem tijela i dugotrajnim korištenjem umjerenih količina ili periodičnim mijenjanjem antimikrobnih lijekova i uređaja. Također volim vitalizirati krv izlaganjem vena ispod ruku i na unutrašnjoj strani nogu Sunčevoj svjetlosti. Moj savjet je da nastavite s tim naporima sve dok se ne bude činilo da je krv čista i/ili dok tumori ne nestanu ili ne budu izgledali uspavano. (Pogledati

moju webr-stranicu *Overcoming Cancer* na <http://tinyurl.com/3o3xrfn>.) Isti pristup također je prikladan za autoimune bolesti i druga degenerativna stanja. Konvencionalna medicina nema odgovarajućeg objašnjenja kako tumori ubijaju pacijente. Dostupni dokazi doveli su me do zaključka da su tumori manje-više bezopasni, i da je obično zaraženost krvi pleomorfni mikroorganizmima

pravi ubojica kod raka, AIDS-a i raznih drugih bolesti.

0 AUTORU

VValter Last je umirovljeni biokemičar, istraživački kemičar, nutricionist i naturoterapeut s prebivalištem u Australiji. Njegove knjige o zdravlju dostupne su na <http://tinyurl.com/4xkdgc>. Za dodatne informacije posjetite njegovu vweb-lokaciju <http://www.health-science-spirit.com>.

THETA ISCJELJIVANJE - TECAJEVI

Instruktor: Goran Karna

Jeste li se zapitali zašto vam se učestalo ponavljaju određene situacije u životu, bilo daje riječ o odnosu s drugim ljudima, zdravlju ili financijama? Zašto reagirate upravo na ovaj a ne neki drugi način? Kako to da se upinjete iz petnih žila promijeniti okolinu a opet vam se čini da se samo vrtite u krug? Odgovor leži u programima koji su pohranjeni u vašem podsvjesnom umu a koji su zbir vaših iskustava, vjerovanja, uspomena, trauma, genetskih imprinta te kolektivne svijesti. Theta tehnika vam omogućuje da te programe otkrijete i odstranite u trenutku i time kreirate život koji vi želite.



Tel : 099/6952241

www.thetaway.co

[m](#)



nexus

35