

O koloidnem srebru

Zanimiv in informativen članek o koloidnem srebru

Koloidno srebro je naravni antibiotik, ki se uporablja po vsem svetu že stoletja kot sredstvo za uničevanje vseh vrst mikrobov in za odpravljanje številnih zdravstvenih težav. V ZDA ga je medicinska stroka umaknila iz splošne uporabe v dvajsetih in tridesetih letih prejšnjega stoletja, ker so hoteli trg očistiti naravnih zdravil. Avgusta 1998 je Food and Drug Administration (FDA) zahtevala umik vsega koloidnega srebra iz vseh ameriških lekarn, vendar pa je zaradi nasprotovanja javnosti ta zahteva začasno popustila. Danes se uporaba koloidnega srebra naglo širi po medicinski stroki za zdravljenje opeklin. Zdravniki niso nikoli zanikali prednosti srebra v obliki srebrovega nitrata kot baktericida. Srebrov nitrat rutinsko uporabljajo pri novorojenčkih. Tega jim ob rojstvu s kapljicami dajo v oči, saj ta preprečuje slepoto, ki bi lahko bila posledica spolno prenosljivih bolezni, ki jih lahko mati prenese na novorojenčka.

Srebro deluje kot drugi imunski sistem pri človeku, saj uničuje bakterije in viruse vseh vrst. Je toksično za bakterije, viruse, glive kvasovke, glive (plesen), protozoa in parazite v stadiju jajčeca. Torej koloidno srebro uniči stafilokok in streptokok bakterije, ki so danes pogost vzrok zdravstvenih težav. Literatura o srebru navaja prek 650 bolezni in zdravstvenih težav, na katere srebro v koloidni obliki zelo pozitivno učinkuje. Plazmomska frekvenca srebra je višja od frekvence skoraj vseh poznanih škodljivih virusov kristalne strukture, kot so AIDS, Ebola, virus zahodnega Nila in Sars, torej jih uniči. Navadno ti virusi ne predstavljajo težav osebam z močnim imunskim sistemom in zdravo prehrano. Tisti, ki danes umirajo za temi boleznimi, nimajo ničesar od navedenega.

Koloid je snov ultramikroskopskih delcev. Koloidno srebro ni nič drugega kot zelo majhni delci čistega srebra, suspendiranega v popolnoma destilirani vodi s procesom elektrolize. Manjši ko so delci koloidnega srebra, lažje jih telo asimilira. Koloidno srebro je brez posebnega vonja in okusa in ne povzroča negativnih reakcij na katerikoli zdravilo, pri katerikoli zdravstveni težavi, prehrani ali umetni spremembi človeškega telesa. Skupaj z zlatom in titanom ga smatrajo za Božji antibiotik za dobro zdravje ljudi na Zemlji. Zlato ima višjo plazmomska frekvenca od srebra, medtem ko je plazmomska frekvenca titana višja od plazmonske frekvence zlata. Noben organizem na Zemlji v mikrobnih obliki ne more preživeti plazmonske frekvence koloidnega titana in koloidnega zlata, medtem ko koloidno srebro uniči skoraj vse.

Dr. Hulda Regehr Clark je opravila obsežno raziskavo na področju celovitega zdravja. Svoja dela je objavila v različnih knjigah in biltenih.

Več informacij o koloidnem srebru je na voljo v spodnjem navedku iz enega od biltenov dr. Clark na to temo.

[Navedek]

»What Do We Know About Colloidal Silver/Kaj vemo o koloidnem srebru?« Uredila: Christine Doyle

Iz biltena dr. Clarkove: <http://www.silverpuppy.com/drclarknews.html>

Ta članek je bil vzet (skrajšan in spremenjen) iz biltena dr. Clarkove za splošne zdravnike »Finding the Way«, z dovoljenjem urednice, klinične nutricionistke in splošne zdravnice Christine Doyle, PO Box 33, Carmarthen SA33 6YE, UK.

V tedenskem časopisu »Newsweek« je bil leta 1994 na šestih straneh, kot naslovna zgodba, objavljen članek z naslovom »Antibiotics, The End of Miracle Drugs?/Antibiotiki, Konec čudežnega zdravila?«. »Porast na zdravila odpornih bolezenskih klicev je danes brez primere v vsej zapisani zgodovini«, je bilo zapisano v članku. »Penicilin in tetraciklin sta v petdesetih in šestdesetih letih prejšnjega stoletja izgubila svojo moč nad stafilokoki. Meticilin, še en v vrsti antibiotikov, je nekaj časa služil kot nadomestek, vendar je stafilokok, odporen na meticilin, dandanes splošno razširjen po bolnišnicah in oskrbnih domovih po vsem svetu. Prizadevanje, da bi onеспособili obrambne mehanizme bakterije ne bo obrodilo dosti več kakor nam kupilo od pet do deset let. Boljša strategija bi bila morda ta, da bi povsem opustili antibiotike in jih nadomestili z različnimi vrstami zdravil.« Nič kaj lepa slika: bakterije imajo izredno sposobnost prilagajanja na snovi – te lahko in tudi mutirajo, da premagajo antibiotike. Ko antibiotiki uničijo bakterije, ki so nanje občutljive, lahko le-ti očistijo pot za neoviran vstop bakterij, ki so nanje odporne.

Še en problem, ki je pestil medicinsko stroko že od samega začetka modernih antibiotikov, je bil ta, da koristne bakterije in organizmi opravljajo številne pomembne, naravne funkcije v telesu. Antibiotiki pogosto uničijo nekatere nam prijazne organizme, s čemer povzročijo dolgotrajne stranske učinke, ki jih je morda težko odpraviti.

Eden od razlogov, zakaj so antibiotiki tako priljubljeni v medicinski stroki, nastopi z dejstvom, da jih je mogoče patentirati. Iz tega sledi, da se farmacevtskim podjetjem finančno izplača izobraževati zdravnike o svojih zdravilih, saj drugi izdelki na ta način ostajajo neopaženi. Srebra, po drugi strani, pa ni mogoče patentirati in ne prinaša velikih dobičkov, torej ni vreden velike promocije. Dragi izdelki izpodrivajo cenejše, preprosto zaradi svoje donosnosti.

Vse to se dogaja medtem ko po vsem svetu bolezenske bakterije razvijajo imunost na antibiotike. Medicinska stroka je vznemirjena.

Revija Science Digest je marca 1978 v članku z naslovom »Our Mightiest Germ Fighter/Naš najmočnejši borec proti bacilom« sugerirala rešitev na vse te katastrofalne probleme. V tem članku je Jim Powell zapisal: »Zahvaljujoč se poučni raziskavi srebro prihaja na površje kot čudo moderne medicine. Antibiotik pobije morda pol ducata različnih bolezenskih organizmov, srebro pa jih pobije okoli 650. Odporne vrste se ne uspejo razviti. Povrh tega je srebro resnično netoksično.«

Srebro poznamo kot baktericid že najmanj 1200 let. Že v starem veku je bilo srebro znano po tem, da preprečuje bolezni, veljalo pa je tudi prepričanje, da se bolezni ne morejo prenašati s pitjem iz srebrnih čaš. Srebrne kovance so običajno metali v vrče in tako preprečili, da bi se mleko ali druge pijače pokvarile, srebrne posode pa so na splošno uporabljali za podaljševanje svežosti hrane. Premožni ljudje so svoje dojenčke hranili s srebrnimi žlicami, ker so verjeli, da te pripomorejo k močni in zdravi rasti, torej k močnemu potomstvu. Še dandanes ljudje pogosto pravijo namiznemu priboru »silverware/srebrnina«, četudi je danes ta večinoma iz nerjavečega jekla. V dvajsetih, tridesetih in štiridesetih letih prejšnjega stoletja so srebro drobili na zelo fine, moki podobne delce, ki so jih suspendirali v vodi in ga jemali oralno pri številnih infekcijah in bolezenskih stanjih, lokalno pri opeklinah ter pri glivičnih vnetjih. Vse do leta 1970 je bila vsakdanja praksa znanstvenikov, da so dajali srebrne kovance v petrijevke in jih tako sterilizirali. Srebro so dolgo uporabljali v obliki ploščic pri kirurških popravilih kosti. Po razvoju patentiranih antibiotikov je srebro v ZDA in tudi večinoma drugod potonilo v pozabo, četudi so antibiotiki učinkoviti le proti bakterijam, ne pa tudi proti virusom, plesnim ali glivicam. Zdaj, ko so moderni koloidi bistveno izboljšani, se vloge menjajo, in lahko, da je srebro najbolj učinkovito sredstvo za zdravljenje.

Kaj točno je koloidno srebro (KS)?

Preprosto rečeno, koloidi so izredno majhni delci srebra, suspendirani v vodi, s pozitivnim električnim nabojem. Manjši ko so delci srebra, bolj je koloidno srebro dokazano učinkovito. Najboljše koloidno srebro je narejeno na molekularni ravni. Šibak enosmerni tok se spusti skozi elektrolit (destilirana voda) s srebrnima elektrodama. Majhni delci molekularne velikosti se ločujejo od pozitivne elektrode in imajo pozitiven električni naboj. Ta električni naboj je primarnega pomena za zdravilne in antibakterijske lastnosti srebra. Naboj počasi izginja, še posebej, kadar je izpostavljen svetlobi, zato je svežost koloida pomembna.

V brošuri »Colloidal Silver«, ki so jo pripravili pri Association for Colloidal Research, je zapisano, da: »Medical Journal Reports in dokumentirane študije, ki so bile opravljene v zadnjih 100 letih, ne navajajo nobenih znanih stranskih učinkov pri oralnem ali intravenoznem odmerjanju pravilno narejenega koloidnega srebra pri testiranju na živalih ali ljudeh. Nikoli nihče ni poročal o reakciji koloidnega srebra s katerikoli zdravilom na recept.«

Pojavljajo se dokazi, ki podpirajo teorijo, da je koloidno srebro zelo učinkovito proti vsem vrstam patogenih bakterij, medtem ko so posamezni antibiotiki učinkoviti le proti nekaj določenim bakterijskim vrstam. Povrh tega antibiotiki nikoli niso bili učinkoviti proti virusom, kvasovkam ali glivam. Še raziskave nam govorijo, da je dalo koloidno srebro med kliničnim testiranjem fenomenalne rezultate pri zdravljenju in rekonstrukciji tkiva, kakor tudi pri zmanjševanju brazgotin. Hude ureznine in rane so se celile dosti hitreje.

Laboratorijski testi so pokazali, da koloidno srebro ubije prek 650 škodljivih bakterij, virusov in glivic v nekaj minutah po stiku z njimi.

Na kalifornijski univerzi v Los Angelesu (UCLA) so izvedli nekaj testov s koloidnim srebrom, v poročilu pa so zapisali: »Srebrove raztopine so delovale antibakterijsko na streptokoke piogene, stafilokok aureus bakterijo, Neisseria gonorrhoeae, bakterijo, ki povzroča gonorejo, Gardnerella Vaginalis, Salmonella Typhi in na ostale trebušne patogene, fungicidno pa so delovale na Candida albicans, Candida globata ter M. furfur, pobile pa so tudi vse viruse, ki so jih testirali v laboratoriju.«

Ostale izjave:

Dr. Hirschberg, John Hopkins: »...izredni zaradi svojih dobrodejnih vplivov na vnetja«.

Dr. Henry Cooks: »Ne poznam mikroba, ki ga v laboratorijskem testiranju ni ubilo v šestih minutah«.

Dr. Gary Smith: »Ob prisotnosti srebra je bila rakava celica dediferencirana, telo pa je ozdravelo«.

Določene bakterije so nujne za zdravo delovanje telesa. Številne raziskave zatrjujejo, da koloidno srebro napade le škodljive patogene in ne poškoduje koristnih, vendar se gre tukaj vprašati, le kako jih lahko srebro med seboj loči. Temu sledi razlaga, da so prijazne bakterije aerobne, medtem ko pa so škodljive bakterije anaerobne. Srebro ne napade bakterij neposredno, pač pa razkroji določene encime, ki jih anaerobne bakterije, virusi, plesni in glive potrebujejo za življenje. Srebro deluje kot katalizator in se v procesu ne porabi. Verjetno je, da je tudi to indirektno delovanje vzrok, zakaj bakterije ne morejo razviti odpornosti na srebro, kot ga razvijejo na antibiotike.

Nekatere raziskave pa nam, po drugi strani, govorijo, da bodo pri dolgotrajnih, zelo velikih odmerkih koloidnega srebra nekatere srebrove sestavine pustile sive usedline v bolj globokih kožnih gubah, kot so npr. pri sklepih. To stanje je poznano kot »Argirija«. Edini problem teh usedlin, kot pravijo, je kozmetični izgled, stanje pa se le redko pojavi. Nekateri strokovnjaki pravijo, da ni znano, da bi se ta stanja kadarkoli pojavila zaradi srebra v koloidnem stanju. Drugi strokovnjaki pa spet svarijo, da lahko ta problem nastane pri izredno velikem in časovno daljšem uživanju koloidnega srebra. Najmanjši delci v koloidnem srebru tega še zdaleč ne bi povzročili. Argirijo se da odpraviti z laserjem, kot tatoo. Tukaj je potrebno omeniti, da so v zadnjih 100 letih na svetu zabeležili le en primer Argirije.

Medicinska raba koloidnega srebra

V sedemdesetih letih prejšnjega stoletja je dr. Carl Moyer, predsednik oddelka za kirurgijo na univerzi v Washingtonu, prejel dotacijo za razvoj boljše oskrbe žrtev opeklin. Dr. Harry Margraf je v tem projektu sodeloval z dr. Moyerjem in ostalimi kirurgi kot glavni biokemik. Testirali so 22 antiseptičnih spojin in jih vse zavrnili. Problem je bil v tem, da se infekcije pri opeklinah velikokrat niso odzvale na antibiotike. Večina antiseptikov namreč pri hudih opeklinah uniči občutljiva tkiva, ki se celijo, in so zelo boleči. Največji problem je bila bakterija *Pseudomonas aeruginosa*, ki je še posebej infektivna pri opeklinah in se ne odziva na vse navadne antibiotike.

V svoji raziskavi medicinske zgodovine je dr. Margraf opazil, da so srebro velikokrat omenjali kot antimikrobno sredstvo, zato je preizkusil srebrov nitrat, isto raztopino, ki jo dajejo dojenčkom pri rojstvu v oči. Delovalo je! Vendar pa je ugotovil, da ta podira ravnovesje soli v telesu, pušča madeže na vseh površinah, v visokih koncentracijah pa postane jedek in boleč. Z nadaljnjo študijo je ugotovil, da koloidno srebro rešuje vse te težave. S koloidnim srebrom kot osnovo je nato razvil mazilo, ki je se je izkazalo za izredno učinkovito pri zdravljenju infekcij in zdravljenju hudih opeklin. Koloidno srebro zdaj rutinsko uporabljajo za zdravljenje hudih opeklin, s čemer bistveno zmanjšajo brazgotine in močno zmanjšajo število smrti zaradi površinsko velikih hudih opeklin.

Članek v reviji *Science Digest*, iz leta 1978, je objavil: »Hitro vozeče vozilo se je prevrnilo in vzplamenelo. 18-letni šofer je utrpel opekline po celem obrazu, vratu, rokah, zapestjih, hrbtu, trebuhu in nogah. Opekline so prekrivale prek 80 odstotkov njegovega telesa. Do nedavnega bi bila to obsodba na smrt. Zdravniki so vedeli, kako ponovno vzpostaviti vitalne telesne tekočine in soli, vendar niso imeli načina, kako se spopasti z infekcijo, ki je primarni vzrok za smrt pri opeklinah. Na srečo tega mladeniča je nova srebrova spojina ubila smrtonosno bakterije in tako omogočila celjenje. Iz bolnišnice je bil odpuščen po šestih mesecih.«

Druge raziskave, ki so pripeljale do te spremembe mišljenja, so opisane v prodajni uspešnici: »The Body Electric«, v kateri Robert O. Becker, vodilni znanstveni raziskovalec s področja regeneracije kosti, navaja: »Smrtonosno delovanje srebra na klice je znano že dlje časa. Sovjeti uporabljajo srebrove ione za sterilizacijo reciklirane vode na svojih vesoljskih postajah. Ta ubije celo vrste, odporne na antibiotike, prav tako pa deluje pri glivičnih vnetjih.« Nadalje pove: »Stimulira celice, ki tvorijo kost, ozdravi najbolj vsakdanje trdovratne infekcije vseh vrst bakterij in stimulira celjenje kože in ostalih mehkih tkiv.«

To je brez dvoma prepričljiva izjava! Vendar pa dr. Becker nadalje pove fascinantno zgodbo, ki je očitno podkrepila njegovo prepričanje. Zlomljena golenica in piščal nekega moškega se nista hoteli zarasti, koža pa se zato ni zacelila na tako velikem predelu noge celo leto in pol. Noga je bila okužena s petimi vrstami bakterij, od katerih se nobena ni odzivala na antibiotike. Kot zadnje možnosti pred amputacijo se je dr. Becker poslužil zdravljenja s srebrom, nabitim z zelo šibkim električnim tokom. Zaradi tega so na kosti in na površini nastali srebrovi ioni. »Očistil sem rano, odstranil vso mrtvo tkivo in vso skrajno okuženo ali mrtvo kost. Po tem je ni ostalo kaj dosti. Šlo je za ogromen poseg, ki je segal skoraj od njegovega kolena do gležnja. V operacijski dvorani smo velik kos srebrnega najlona namočili v solno raztopino in le tega položili čez rano. Tkanino smo namestili na svoje mesto skupaj z gazo, ki smo jo predhodno namočili v solno raztopino, povili nogo in priključili baterijsko enoto.«

»Okoli dva tedna pozneje«, nam pove dr. Becker, »so bile vse bakterijske kulture sterilne – uničilo je vseh pet vrst bakterij. Mehko tkivo, ki se je celilo, imenovano granulacijsko tkivo, se je širilo in prekrivalo kost. V dveh tednih je bilo vso jedro rane, ki je predstavljalo prek 51 kvadratnih centimetrov gole kosti, prekrito s to koristno roza preprogo. Tudi koža je začela rasti, tako da smo lahko opustili misel na presaditve, ki so se nam zdele neizogibne. Odločil sem se narediti rentgensko sliko, da bi videl, koliko kosti je izgubil.« Pričakoval je, da bo kost začela admirati preden se bo začel proces zaraščanja. »Komaj sem verjel prizoru. Rast kosti je bila jasno vidna! Odstranil sem mavčno obvezo, potipal nogo in ugotovil, da so bili deli zaraščeni. John me je opazoval, in ko sem končal, je nogo zmagoslavno dvignil kvišku.«

Po opravljenih obširnih raziskavah je dr. Becker zaključil: »Celice, izpostavljene pozitivnim srebrovim ionom, zelo stimulirajo celjenje na način kot noben drug znani naravni proces. Neglede na to, kako točno deluje, lahko srebrov ion, proizveden s pomočjo električnega toka, proizvede dovolj celic za blastome; okrepil je moje prepričanje, da je pri človeku mogoče doseči popolno regeneracijo udov in ostalih delov telesa.«

Eksperimenti dr. Beckerja kažejo na to, da koloidno srebro ne le ubija patogene, temveč tudi bistveno pripomore k celjenju tkiva, kot je povedal za rast kože na nogi v zgornjem navedku. Srebrov ion povzroči nekatere celice brez diferenciacije. Te celice se lahko spremenijo v katerokoli celico, ki je potrebna. Le te de-diferencirane celice lahko služijo za ustvarjanje novih celic, ki so potrebne za nadomestitev poškodovanih celic, kot so na primer pri ranah ali pri obnovi manjkajočega tkiva. Iz tega gre sklepati, da koloidno srebro celi poškodbe brez brazgotin, ali vsaj v veliki meri zmanjša brazgotine, medtem ko zelo pospešuje rekonstrukcijo ali celjenje ran na splošno. Brazgotine nastanejo, ko de-diferenciranih celic ni dovolj. Iz teh dokazov je torej razvidno, da bi lahko koloidno srebro zmanjšalo ali preprečilo notranje nastajanje brazgotin in pospeševalo celjenje po operaciji.

Ostale medicinske rabe koloidnega srebra:

V poročilu »Colloidal Silver, Health Consciousness, Vol. 15, No. 4 (Koloidno srebro, Zdravstvena zavest)« je zapisano: »Srebro pripomore k rasti in zdravju razvijajočega se zarodka ter lajša porod in okrevanje.«

V nemških bolnišnicah ga rutinsko dajejo novorojenčkom v oči, da preprečijo slepoto, ki jo povzroči »infekcija«. Srebro se zdi še bolj obetajoče za AIDS, in zdi se, da ni dvomov, da srebro podpira T-celice pri njihovem boju pred tujimi organizmi v krvi. Dejansko postavi drugi imunski sistem, ki ščiti in brani T-celice. Znanstveni raziskovalci, kot je dr. Gary Smith in drugi, izrecno namigujejo na to, da so srebrovi ioni bistvenega pomena za imunski sistem.

Marvin Robey je zaužil močan odmerek koloidnega srebra (1 dl, 500 delcev srebra na milijon delcev vode) ob »prehladu« v zgodnjih fazah. Po dveh urah je začutil olajšanje, prehlad pa je popolnoma pozdravil v 24. urah. Drugi pravijo, da koloidno srebro hitro odpravi prehlad v naprednejših fazah.

Indikacije

Uporaba koloidnega srebra je indicirana za: pljučnico, prehlade, vneto grlo, gripo, alergije, seneno mrzlico, diabetes, hepatitis, kronično utrujenost, razjede, vnetje sečil, artritis, limsko boreliozo, hemoroide, oteklo prostato, glivična obolenja, herpes, sifilis, gonorejo, akne, blefaritis, vnetje mehurja, dermatitis, prhljaj, grižo, vnetje evstahijeve cevi, fibrozitis, izpuščaje, gobavost, limfagitis, Manierovo bolezen, nevrastenijo, parvovirus, plevritis, pruritus, revmatizem, seborejo, sepsa, kožnega raka, stafilokokne infekcije, tonzilitis, (trebušni) tifus, čire, oslovski kašelj, vnetje sklepov, tuberkulozo, kolitis, davico, izpuščaje, furunkulozo, lupus, keratitis, malarijo, luskavica in kožne osipe, meningitis, očesne bolezni, vnetje mandeljnov, lišaje, za nevtralizacijo zobne gnilobe, pege, zoper ustni zadah, škrlatinko, pasaste izpuščaje, streptokoke infekcije, zastrupitve krvi (s toksini), boleznimi stopal, bradavice, vnetje očesne veznice, Rosaceo, gastritis in kot sredstvo za pospeševanje prebave. Pri zobni higieni ga je mogoče uporabiti za vnetje dlesni in kosti, upad dlesni, krvaveče dlesni, razjedne rane in slab zadah.

Fiziološke informacije o koloidnem srebru

Ker je telo sposobno prebaviti drobcene atome koloidnega srebra, je kopičenje srebra v telesu nemogoče. Center za varstvo pred strupi, ki deluje pod Uradom za varstvo okolja, koloidnega srebra ni uvrstila na seznam »strupenih snovi«. Če so delci dovolj majhni, lahko pijemo celo arzen! Če bi analizirali steklenico koloidnih mineralov v lokalni trgovini za zdravje, bi lahko na etiketi opazili prisotnost niklja, arzena in svinca, poleg drugih elementov v sledovih.

Koloidno srebro je edina oblika srebra, ki ga lahko varno uporabljamo kot dodatek. V tkiva se absorbira tako počasi, da le-teh ne draži, za razliko od srebrovega nitrata, ki močno reagira s tkivi zaradi svojega ostrega delovanja.

Telo nujno potrebuje srebro, da proizvede nove zdrave celice. Ker je tudi naša kri koloid, je zaradi harmoničnega načina, na katerega koloidi vstopajo v telo, morda koloidno srebro najbolj varno zdravilo na svetu.

Dr. med. Robert O. Becker pravi, da pomanjkanje srebra v prehrani pripomore k obolenju. Pravzaprav je odkril, da so tisti ljudje, ki imajo malo srebra v telesu, pogosto prehlajeni, pogosto obolevajo za gripo in se pogosto počutijo bolehnje. Smatra, da je lahko pomanjkanje srebra vzrok za nepravilno delovanje imunskega sistema.

Raba koloidnega srebra v vesoljskih plovilih

Kdaj bomo videli srebro v našem vsakdanjem življenju v nemedicinski rabi? Vse kaže, da že igra bolj pomembno vlogo v našem življenju kot se zaveda večina ljudi. Na peti strani poročila »Health Consciousness«, Vol. 15, No. 4, je zapisano: »V bivši Sovjetski zvezi uporabljajo srebro za sterilizacijo reciklirane vode na krovu vesoljskih plovil. Tudi NASA je izbrala srebro za vodni sistem v svojih vesoljskih plovilih. Številne letalske družbe po vsem svetu uporabljajo srebrne vodne filtre in na ta način zagotavljajo varnost potnikov pred boleznimi, ki se prenašajo z vodo, kot je griža. Švicarska vlada je odobrila uporabo takih srebrnih vodnih filtrov doma in v poslovnih prostorih. V ZDA nekatere mestne uprave uporabljajo srebro pri obdelavi odplak. Srebro tako dobro čisti vodo, da z njim včasih čistijo vodo v plavalnih bazenih. Ne draži oči kakor klor in ubija ličinke komarjev. Eksperiment, narejen v Nebraski, demonstrira njegovo učinkovitost. V bazen so načrpali dvesto litrov surovih odplak brez vsakega dezinfekcijskega sredstva. Standardna mera kontaminacije je število E.coli, bakterijski organizem, ki ga

najdemo v prebavnem traktu. Število se je povzpelo na 7000 E.coli bakterij na mililiter vode. Tri ure po tem, ko so v vodo dali srebrne elektrode, je bila le-ta popolnoma brez E.coli bakterij.«

Kako uporabljati koloidno srebro?

Dodajamo ga lahko k pitni vodi med kampiranjem, z njim steriliziramo od zobnih ščetk do kirurških instrumentov, ga napršimo na smeti, da preprečimo neprijetne vonjave zaradi gnitja, na namizne prte, rezalne deske, uporabimo ga pri konzerviranju, shranjevanju ali stekleničenju, napršimo ga v čevlje, med prste na nogah, dodamo ga v kopel, grgramo ga ali uporabimo kot pršilo za nos, naneseemo ga lahko na obveze ali obliže, da pospešimo celjenje, vanj namočimo zobne proteze, popršimo hladilnik, zamrzovalnik, posode za shranjevanje hrane, saj preprečuje plesen, plesnobo, trohnenje lesa, glivice. Z njim popršimo ležišča domačih ljubljencev, uporabimo ga s sredstvi za čiščenje in pomivanje tal. Napršimo ga na vrh odprtih kozarcev za marmelado itd, popršimo pokrove posod za hrano, preden jih zapremo. Popršimo zračnike, uporabimo ga pri zadnjem ožemanju perila, v pomivalnih strojih. Popršimo liste rastlin, notranjost rokavic in pod nohti, z njim splaknemo sadje in zelenjavo, uporabimo ga s šamponi, popršimo domače ljubljence, preproge, z njim očistimo telefonske slušalke, slušalke, slušne aparate, popršimo vzmetnice in pustimo, da se posuši in pobije pršice, z njim čistimo glavnike in očala. Odličen je za izpuščaje zaradi plenice, lahko pa z njim popršimo notranjo stran plenice. Z njim očistimo sedalo straniščne školjke, tla, spodnje perilo, vzglavnike, itd. Skratka, njegova uporaba je neomejena.

Absorpcija raztopine koloidnega srebra je hitrejša, če jo kratek čas držimo pod jezikom, preden jo pogoltnemo. V nekaj dneh se bo koloidno srebro v zadostnih količinah nakopičilo v tkivih, da bo njegovo delovanje prišlo do izraza. Telo ga izloči v treh tednih skozi ledvice, limfe in prebavo.

Priporočeno je uživanje koloidnega srebra v manjših odmerkih. Namreč, če patogene pobije prehitro, so lahko kanali, ki izločajo iz telesa, začasno preobremenjeni. To povzroči simptome »izumrtja« ali »detoksikacije«, kot so glavobol, omotičnost, hudo utrujenost, slabost in bolečine v mišicah. Med tem časom mora biti vzdrževano pravilno gibanje v črevesju.

Koloidno srebro ne povzroča bolečin pri uporabi na urezninah in odrgninah, pri odprtih ranah v nosnicah, pri vnetju sinusov, tudi pri očeh otrok, ker, za razliko od antiseptikov, ta ne uničuje tkivnih celic. V telesu srebro ne tvori toksičnih snovi. Ne more reagirati z nobenim zaužitim zdravilom na recept ali motiti njegovega delovanja.

Dr. Hulda Clark meni, da pri umivanju zob s koloidnim srebrom zaužijemo zadostno količino srebra, v določenih pogojih morda še več. Drugi zdravniki priporočajo eno ali dve čajni žlički dnevno. Pri zunanji uporabi ni nobenih omejitev. Zagotovo ga gre uživati interno le, ko je to potrebno in ne brez pravega vzroka.

Na splošno je moderno koloidno srebro bistveno boljše kakovosti kakor tisto iz tridesetih in štiridesetih let prejšnjega stoletja zaradi modernega znanja, kako ga proizvesti. Še boljše je dejstvo, da lahko koloidno srebro najboljše kakovosti izdelate sami doma za relativno nizko ceno. Tako veste, da je le-to sveže, istočasno pa točno veste, kakšna je koncentracija in njegova kakovost.

Ko po srebri v raztopini spustimo električni tok, so delci, ki se ločijo, vedno iste velikosti: 1.26 angstromov (.000126 mikrona). To so tako majhni delci, da je njihov najbližji tekmeč atom. Dandanes številni proizvajalci ponujajo zelo preprosto, poceni, prijazno za uporabo in vzdržljivo opremo za izdelavo lastnega koloidnega srebra najvišje kakovosti in popolnoma svežega.

Nakup narejenega koloidnega srebra je drag. Napravica za proizvodnjo lastnega koloidnega srebra je relativno poceni.

Pomembno: Dr. Clarkovi komentarji glede koloidnega srebra: »Čistost srebra je izredno pomembna. Proizvajalec srebra bi moral to navesti. Uporabljajte le srebro čistine 99.99%. (Dodatna 9 pomeni večjo čistino, kar je še boljše.) Koloidnega srebra ne kupujte, če proizvajalec ne navede čistine srebra.«

[Konec navedka]

Človeško telo koristno uporabi koloidno srebro v koncentraciji od tri do pet ppm. Višje koncentracije srebra nikakor niso škodljive in ne pobijajo notranjih mikrobov bolj učinkovito. Za lokalno aplikacijo koloidnega srebra je potrebna koncentracija srebra 22 ppm ali višja. V tej koncentraciji je koloidno srebro učinkovito kot sredstvo za po britju, deodorant, ustna vodica za grgranje, sredstvo za opekline, ureznine, pike insektov in ostala kožna vnetja. Omeniti velja, da so zgodnji pionirji ameriškega »Starega zahoda« dajali srebrne kovance v vedra svežega mleka in ga tako brez hlajenja ohranili svežega dva ali tri dni. Poleg tega so uporabljali srebrni jedilni pribor in srebrne posode, ki so pripomogle k njihovemu zdravju. Kraljeve družine in plemstvo po vsem svetu že stoletja imenujejo »Modra kri« zaradi visoke vsebnosti srebra v njihovi krvi. Kri namreč pomodri zaradi koloidnega srebra, kar je popolnoma neškodljivo. Hrano so nekoč hranili v srebrnih posodah, jedli so iz srebrnih krožnikov in čaš ter uporabljali srebrni jedilni pribor. Takrat niso imeli moderne medicine in zdravnikov, pa so kljub temu ohranjali zdravje. »Navadni ljudje« si niso mogli privoščiti srebrnega pribora, zato so redno obolevali.

Dandanes je v ameriških trgovinah za zdravje skorajda nemogoče dobiti koloidno zlato, prav tako kot njihove generatorje na internetu. Cena zlata narekuje visoko ceno koloidnega zlata. Ameriška vlada je učinkovito prepovedala proizvodnjo generatorjev koloidnega zlata. Na voljo je le en vir: <http://www.biophysica.com>. Koloidnega titana in generatorjev koloidnega titana skorajda ni mogoče najti na trgu.

Velika laž je, da je zdravljenje mogoče le z zdravili, medicinskimi tehnikami in znanjem medicinske stroke. Zdravnike častijo kot bogove zdravljenja in so temu primerno tudi plačani. V zakulisju pa vse nadzirajo farmacevtske družbe. Te družbe dajejo univerzam dotacije za medicinske raziskave, da lahko nadzirajo rezultate, podkupujejo zdravnike, da ti predpisujejo njihova zdravila in tehnike v zameno za delnice njihovih farmacevtskih družb. Vse to se dogaja na stroške tistih, ki trpijo za boleznimi, in številnih, ki so bolni ali pa so oboleli zaradi zdravil in tehnik medicinske stroke.

Farmacevtska industrija čuva koloidno srebro v tajnosti iz dveh izredno pomembnih razlogov. Prvi razlog je, seveda, ta da bi učinkovitost in razpoložljivost koloidnega srebra globoko zarezala v dobičke, ki jih danes podjetja za proizvodnjo zdravil dosegajo z vsemi različnimi antibiotiki, zdravili za gripo in prehlad. Drugi razlog je ta, da koloidnega srebra ne gre patentirati. Zvezna uprava za hrano in zdravila je klasificirala koloidno srebro kot zdravilo izpred leta 1938, zaradi česar je izvzeto iz sedanjih patentnih zakonov. Če izdelka ni mogoče patentirati in ga monopolno prodajati na trgu, za njega ni mogoče zahtevati visoke cene. Torej koloidno srebro nima vrednosti za farmacevtske dobičkarje. Pravzaprav se bojijo, da bi se koloidno srebro vrnilo v javnost, zato so se potrudili, da ostane skrito.

Ali ni nič čudnega, da koloidno srebro, ki lahko ustavi viruse, kot so virus Zahodnega Nila, AIDS, Ebola, črna kuga in SARS, skrivajo pred javno uporabo? Nekaj tako poceni, preprosto za izdelavo in tako dostopno javnosti kot je koloidno srebro bi pripomoglo k zdravju v taki meri, da bi izbrisalo celotne dele lekarniških zalog v tisočih bolnišnicah in lekarnah. Taka je torej trilijon dolarjev vredna laž. Ali si lahko predstavljate svet brez škodljivih plesni in bakterij? Ali si lahko predstavljate svet brez vsakdanjega prehlada, brez AIDS-a, brez »gripe«, brez spolnih bolezni, brez SARS-a? To je svet koloidnega srebra. Zagotovo smo ljudje laži!

Ponovna objava 26. april 2009 –
PEOPLE OF THE LIE / LJUDJE LAŽI: Koloidno srebro, 3. maj 2003
Patrick H. Berllinger
– Berllingerjeva pisna dela in informacije o NESARA so na voljo na:
<http://rwind10.com/>

– Phoenix Journal/Contact Newspaper Archive je na voljo na:
<http://www.phoenixarchives.com/>
<http://www.fourwinds10.com/>