



Movimento d'Amore San Juan Diego
MONOS - *Divisione Ricerche Scientifiche e Umanistiche*

Marija Presveta, Naša Gospa iz Guadalupe
Transportiranje Tilme na Planisferi od Browna
koja ima oblik školjke.

MOVIMENTO D'AMORE



SAN JUAN DIEGO
24 OTTOBRE 2001

KOLOIDNO SREBRO

Colloidal Silver

Prirodni neotrovni antibiotik

Koloidno Srebro je jedini poznati antibiotik koji uništava sve vrste virusa,
gljivica i bakterija i jedini je antibiotik potpuno bezopasan za tijelo.

Dok ostali antibiotici oštećuju jetru i bubrege, Koloidno Srebro
aktivira proces ozdravljenja. - *Dr. Robert O. Becker. MD*

Informacije:

TECNOSALUTE di Guido Ferioli

Tel: 0039 051-81.27.75

40015 Galliera - Bologna - ITALIJA - P.IVA: 02744841202

www.argento-colloidale.info

www.argento-colloidale.com



na obradu od

Movimento d'Amore San Juan Diego

MONOS - *Odjeljak Znanstvenih i Humanističkih Istraživanja*

Marija Presveta, Naša Gospa iz Guadalupe
Transportiranje Tilme na Planisferi od Browna koja ima oblik školjke.

KOLOIDNO SREBRO Colloidal Silver

Prirodni neotrovni antibiotik

Dr. Robert O. Becker. MD

DA JE JEDINA DOSTUPNA STVAR

Pretpostavlja se da će u ne tako dalekoj budućnosti, jedini izvor na koji će se mnogi moći osloniti za dobivanje antibiotika i dezinfektanata biti za konzerviranje hrane. U tom trenutku život će biti dosta različitiji, mnogi proizvodi neće više biti dostupni i konzercacija (pohrana) sa Koloidalnim Srebrom (nano srebrom) moći će spasiti život. U budućnosti, jedna od najvećih razlika mogla bi biti nekontrolirano širenje zaraznih bolesti prouzrokovanih kombinacijom vode i zraka punih bioloških otrova proizvedenih za čovjeka za biološko ratovanje (kako se vidi na videu “ The Streaker Memorandum”). Bez obzira na uzrok, bio to napad iz vana ili zbog lokalne pogreške, vojne aktivnosti mogle bi biti izvor širenja antraksa ili manje opasnim od trovanja salmonelom. Koloidno Srebro neće biti korisno samo u preventivnoj fazi, nego i u budućnosti bi moglo postati najbolji izbor za konzervaciju.

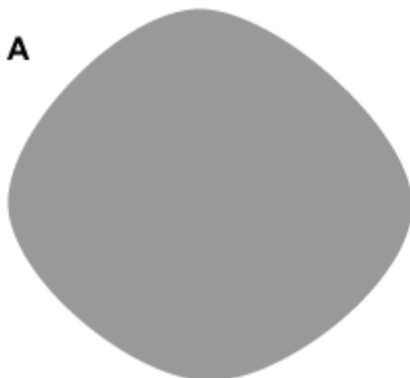
ŠTO JE “KOLOID” SREBRNI ?

Pojam *srebrni koloid* (*KOL'OID*) označava rješenje sitnih djelova čistog srebra suspendiranog u destiliranoj vodi.

Normalni promjer čestica srebra kreću se od μ 0.01 do 0.001.

Slika 1. pokazuje relativnu veličinu jedne mikro čestice koloida.

Slika 1.



A. Crveno krvno zrnce

B. Čestica srebra u koloidnom rješenju



POVIJEST KOLOIDNOG SREBRA

Srebro je snažni prirodni antibiotik koji se upotrebljava već tisućama godina.

Medicinska svojstva srebra bila su poznata već u antikinim vremenima u Grčkoj. Uočeno je da u obiteljima koje su se hranili koristeći srebrno posuđe, teško se oboljevalo i infekcije su bile rijetke. To znanje prenosilo se među Kraljevima, Imperatorima, Carevima, Sultanima, među njihovim obiteljima i članovima dvora. Jelo se sa tanjura od srebra, pilo se iz srebrnih čaša, upotrebljavao se srebrni “beštek” (vilice, žlice, noževi), hrana je bila pohranjena u posudama od srebra, i u vremenu, male količine srebra su se miješale sa hranom. Nakon jedne ili dvije generacije, dobrobit srebra činila ih je praktički imunima za bilo koju zaraznu bolest.

Te kraljevske loze bile su nazvane “Plava Krv” zbog karakteristične plavkaste boje njihove krvi zbog minimalnih tragova čistog srebra. Obični ljudi crvene krvi, međutim, jeli su iz zemljanih zdjela koristeći željezno posuđe i često su oboljevali, dok kraljevi nisu bili predmet zaraznih bolesti, i to čak ni od začeca.

Povijesnih eseja o Koloidnom Srebru ima mnogo i jedan od najpotpunijih je izdan 12 prosinca 1914 godine u “The Lancet”.

NAJČEŠĆE SE KORISTILO U AMERICI PRIJE 1938.

Koloidno Srebro najčešće je korišteno u Americi od kraja 1800 do 1938 godine i bilo je propisano za razne bolesti i zaraze. U to vrijeme nikome nisu bili dostupni antibiotici, i tada je Koloidno Srebro korišteno praktički za sve. Ali u to vrijeme je bilo relativno skupo, kako su i danas skupi sintetički antibiotici.

TEKUĆI MEDICINSKI INTERES

Interes medicinske zajednice za koloidno srebro ubrzano raste, što se odražava u oživljavanju u javnom zdravstvu. Dr. Richard L. Davies, iz Utah Silver University, voditelj praćenja tehnologija za upotrebu srebra u 37 zemalja, u 1978 utvrdio je da: “U četiri godine opisali smo 87 novih važnih upotreba srebra u medicini. Tek smo na početku da vidimo do koje točke srebro može osloboditi od patnje i spasiti život.”

Između izvora koji su bili izvorište za spomenutih razmatranja spominju se Dr. Harry Margraf iz St. Louis University; Dr. Charles Fox iz Columbia University; Dr. Carl Moyer iz Odjela Kirurgije iz Washington University; i knjige Dr. Roberta Beckera, “The Body Electric” i “Crosscurrents”. Ostali tekstovi su navedeni u bibliografiji.

PLAVA KRV DANAS

Čak i danas postoji istinska Plava Krv. Svi oni koju su kroz stoljeća bili informirani i imali su resurse za upotrebu srebra u medicini, još su Plave Krvi. (Zašto napustiti nešto što funkcionira dobro, jednostavno je, ekonomično i tako važno za zdravlje?).

Mnogi putnici upotrebljavaju koloidno srebro svakodnevno. Na primjer tko putuje zbog posla susreće mnoge osobe, zna da je izložen svaki dan veoma zaraznim bolestima i sa upotrebom Koloidnog Srebra mogu spriječiti zarazne bolesti koje bi inače bile sigurne bez nano srebra.



NASLOV

Naslov: utvrditi potrebnu količinu. Preporučuje se početi sa dvije žličice dnevno. Upotrijebiti pola preporučene količine za djecu i nekoliko kapi za djecu do dvije godine. Poslije upotrebe dvije žličice Koloidnog srebra svaki dan nakon tjedan dana, odrasli mogu smanjiti dozu na jednu žličicu dnevno (u proporcionalnoj količini, u vezi sa težinom, za djecu). Konvencionalna metoda koju zahtjeva odrastao čovjek je mjesečna upotreba jedne bočice Koloidnog Srebra od ml.100, sa eventualnim povećanjima ako je potrebno.

Ako se počne konzumirati Koloidno Srebro u slučajevima prehlade ili gripe – ili iz razloga bilo kojeg drugog virusa, bakterije ili gljivice – utrostručite dnevnu dozu (jedna žličica tri puta na dan) za tri dana i onda se vratite na gore naznačenu dozu. Trećeg ili četvrtog dana upotrebe Koloidnog Srebra, moći će se osjetiti bolovi i umor. Radi se o tome što se zove “kriza ozdravljenja”. Kada tijelo izbacilo ogromnu količinu otrova svih zajedno, čišćenje organa je preopterećeno te u tom slučaju treba piti puno vode što će ubrzo smanjiti sve tegobe. Ako se uz upotrebu Koloidnog Srebra pojave infekcije, učtverostručite određenu dnevnu dozu. Ni u kojem slučaju ne postoji mogućnost predoziranja i, u svakom slučaju ne događa se često da treba učtverostručiti dnevnu dozu. Ne mogu se predvidjeti iznenadni napadi klica raznih vrsta i takvih razmjera da dominiraju u imunološkom sustavu koji je pojačan minimalnom dozom Koloidnog Srebra.

U slučaju takvog napada raznih klica koje nadilaze prirodnu obranu imunološkog sistema pojačanog upotrebom određene dnevne doze Koloidnog Srebra i manifestira se neka bolest, kako nije moguće prijeći dozu, jedini faktori su cijena i dostupnost.

S obzirom da je glavna svrha prevencija, može se prijeći na sigurnu malo uvećanu dnevnu dozu od “savršenog minimuma”.

PRIMJENA KINEZILOGIJE

Primjenjena Kineziologija je najbolji instrument u određivanju osobne upotrebe Koloidnog Srebra, posebno ako nema infekcija u tijeku a niti u osobnoj povijesti bolesti. Preporučuju se periodične kontrole, ističući da je bolja opcija upotreba veće doze. Kineziologija jmože biti optimalan instrument za određivanje količine kod nerođenih i djece.

AKUMULACIJA I ELIMINACIJA

Dobrobiti Koloidnog Srebra počinju od početka upotrebe; sedmog dana Koloidno Srebro akumulira se u tkivu u minimalnoj koncentraciji od pet do sedam djelova na milion (5-7 ppm). To je minimalna efektivna koncentracija. Preporučuje se, međutim, upotreba većih koncentracija za sučeljavanje rizika od iznenadnih epidemijskih bolesti ili posljedica teških opekline. Od jedne do tri tjedna upotrebe (i u ovom slučaju različito od osobe do osobe), efekat nestaje i Koloidno Srebro biva izlučeno preko bubrega, limfnog sistema i probave.

KOLOIDNO SREBRO: IZNIMAN ANTIBIOTIK BUDUĆNOSTI

Koloidno Srebro je jedini poznati antibiotik koji uništava sve vrste virusa, gljivica i bakterija. Koloidno Srebro je također jedini antibiotik bezopasan za tijelo. Dok ostali antibiotici oštećuju jetru i bubrege, Koloidno Srebro aktivira proces ozdravljenja.



USPOREDBA SA OSTALIM ANTIBIOTICIMA

Koloidno Srebro je neotrovno za sisavce, gmazovi, biljke i sve vrste jednostaničnih života. Jednostanični oblici života koriste razne kemijske procese: metabolizam kisika. I to je njihova slabost. Koloidno Srebro djeluje katalitički i zato ne djeluje kemijski na tjelesna tkiva. To utječe na vrijeme rasta reakcije koja se još nije manifestirala ili koja bi se manifestirala na drukčiji način bez tog katalizatora. Sama prisutnost Koloidnog (nano) Srebra u blizini bilo kojeg virusa, gljivice ili jednostanične patogene bakterije, prekinuti će metabolizam enzima kisika, isto zvanog kemijska pluća, koja prouzrokuje gušenje i smrt u roku šest minuta; u tom trenutku imunološki sustav, onaj limfni i sustav za čišćenje baviti će se protjerivanjem.

Svi ostali antibiotici korisni su samo na pet do šest klica, sve dok neki poseban nije postao otporan. Postoje vrste klica koje su razvile otpornost na sve antibiotike dok, u šest minuta, Koloidno Srebro eliminira bilo koji jednojajčani zametak klice.

Štoviše, dok svi ostali antibiotici štete širokom spektru enzima potrebnim tijelu, Koloidno Srebro nema niti jedan negativni učinak na enzime ljudskog tijela iako su enzimi ljudskog tijela raznovrsni u oblicima jednostaničnog života. Koloidno Srebro, između ostalog, aktivira ozdravljenje na manje zastrašujući način i ovo svojstvo se ne dijeli sa niti jednim drugim antibiotikom.

INTERAKCIJA SA DRUGIM LIJEKOVIMA I LJEKOVITIM BILJEM

Nije uopće bilo interakcije bilo koje vrste između srebra i drugih lijekova. Reakcije aktualnih propisanih recepata alopatske medicine sa srebrom u tijelu neće biti veće od reakcija moćnih ljekovitih biljkaka koje se koriste i koristile su se tisućama godina paralelno sa srebrom.

ELIMINIRA REZISTENTE PATOGENE SOJEVE

Patogeni organizmi mogu postati otporni na normalne antibiotike stvarajući opasne super-infekcije. Konvencionalni antibiotici stvoreni su industrijskim procesom otrova proizvedenih za obranu od ostalih bakterija: penicilin je prvi primjer. Patogeni organizmi tijela odgovaraju na kultivirane otrove u konvencionalnim antibioticima više manje sa istom brzinom sa kojim bi reagirali na izvorno tijelo. Taj vremenski okvirje takav da dozvoljava mutaciju – koja se često događa. No djelovanje Koloidnog Srebra je tako brzo – šest minuta i manje u kontaktu sa tijelom - tako da patogen nema vremena mutirati u otporan soj. Nije poznat niti jedan patogeni soj, ili njegov derivat, koji je mutirao u otpornu vrstu na srebro u mnogo tisuća godina. Vrijeme potrebno za najbržu diobu stanice je dosta više od šest minuta u kojem Koloidno Srebro eliminira svaki jednostanični oblik života bilo biljnog bilo životinjskog i, stoga nije moguće da se razvije na otpornu deformaciju.

KAKO DJELUJE KOLOIDNO SREBRO?

Tkiva u tijelu gdje je prisutno Koloidno Srebro u količini koja ide od pet do sedam djelova po milijunu (5 – 7 ppm) biti će slobodni od virusa, gljivica i bakterija. Čestice srebra ostaju u tijelu dugo jer ne ulaze u reaktivni proces, nego djeluju katalitično. Katalizator je agent koji se aktivira zbog reakcije ili da ukaže na reakciju bez direktnog djelovanja i bez spaljivanja.

Da bi se onemogućio specifičan enzim, ili kemijska pluća, Koloidno Srebro djeluje kao katalizator koji prenosi kisik preko zidova stanica patogenog organizma. Organizam se guši! Jednostavna prisutnost srebra blokira aktivnost specifičnog enzima zajedničkog sa svim virusima, gljivicama i bakterijama – ostavljajući netaknut enzim staničnog tkiva.



ZAŠTO NIJE ALERGENSKI

Nisu se susrele alergijske reakcije kroz tisuće godina i nisu prisutne u povijesti medicinske upotrebe srebra. Djelovanje Koloidnog Srebra intervenira se uglavnom na brzini i / ili u djelovanju na reakcije metabolizma kisika na klicu, i zaustavlja djelovanje kemijskih pluća koja koriste patogene jednostanične klice u metabolizmu kisika. No Koloidno Srebro ne aktivira niti jednu kemijsku reakciju u tijelu.

KAKO BIVA UBRAZAN PROCES OZDRAVLJENJA

Mitoza – stanična dioba normalnih tkiva u tijelu – nastaje kada se dvije identične stanice formiraju, ali u prisutnosti Koloidnog Srebra, neke diobe biti će drugačije: formirat će se stanica blizanka i jedna neidentificirana stanica.

Neindeficirana stanica je kao novorođena stanica koja može postati bilo koja stanica u tijelu. Prirodno će se nastaniti u onom dijelu tijela u kojem je prisutno oštećenje tkiva, na način da se transformira u zamjensku stanicu za tu vrstu tkiva – i ide na povećanje normalnog staničnog popravka u zahvaćenom području dosljedno smanjujući formirane ožiljke tkiva.

Dobrobit ubrzanog procesa ozdravljenja zahvaljujući Koloidnom Srebru otkrio je Dr. Robert O Becker, koji je o tome pisao u knjizi “The Body Electrics”. Sa svojim kolegama Becker je promatrao “različite vrste primitivnih izgleda stanica koje su u svemu bile slične onima u kostima djece. Te stanice su rasle ubrzano, proizvodeći iznenađujuću količinu i raznovrsnost u obliku primitivnog tkiva, uključujući potpuno nediferencirane i zaobljene fibroblastične stanice.

Becker kaže: “Srebro pozitivno proizvodi veliki broj nediferenciranih stanica, prevazilazeći problem obnove. Srebro pozitivno ubrzava proces ozdravljenja preko 50 %. Jasno je da u agregatnoj formi stimulira ozdravljenje mekih tkiva u dubinu, različito od bilo kojeg drugog poznatog prirodnog procesa.”

KAKO DJELUJE PROTIV BAKTERIJA

Jednostanični organizmi nazvani bakterije, za metabolizam kisika upotrebljavaju jedan uobičajen tip enzima, ili kemijska pluća. Prisutnost Koloidnog Srebra deaktivira enzim zbog gušenja istog. Sve bakterije bivaju eliminirane u roku od šest minuta, bez ijednog efekta na okolna tkiva stanice.

U svojoj knjizi Dr. Becker dodaje: “Srebro pozitivno eliminira sve vrste bakterija; uzbudljiva činjenica je da nema drugog antibiotika koji djeluje na sve vrste bakterija.” I dalje navodi: “Srebro pozitivno nudi razne prednosti u odnosu na prethodne oblike. Osim srebra, tkiva nisu opterećena drugim ionima. Radi sa svim vrstama bakterija istovremeno i isto sa zaraženim sojevima miotički otpornima”.

KAKO DJELUJE PROTIV GLJIVICA

Gljivice su serija pojedinačnih ćelija međusobno povezanih sitnim kanalima stanične tvari. Kod linearne ekspanzije, ili alternativno, na sličan način reproduktivna slično tkivu, gljivice predstavljaju slične karakteristike bilo koje jednostanične molekule – sa onom određenom vrstom upale pluća – koja postaje trenutačno onesposobljena u prisutnosti Koloidnog Srebra. Bilo koja vrsta gljivica biti će uništena u roku od šest minuta od trenutka kontakta sa srebrom u tijelu. Koloidno srebro je guši.



KAKO DJELUJE PROTIV VIRUSA

Jedan jedini virus napadne živu stanicu tjelesne stanice ili tkiva, onda opasniji patogeni agent uzima u posjed staničnu jezgru i mijenja mehanizam proizvodnje / reprodukcije da replicira sebe samog umjesto enzima, hormona drugog kemijskog sadržaja normalno proizvedenog u tijelu i u ćeliji. Nakon toga je novi proizvedeni virus od one ćelije pušten u krvotok.

No tu je još jedan zanimljiv događaj. Kod napada virusa, ona živa ćelija djelomično reagira na način da se vraća u strukturu ćelije koja je kemijski primitivnija. Također prolaze kroz transformaciju enzimi metabolizma kisika, ili kemijskih pluća, od ćelije. Ovaj primitivniji oblik ćelije je osjetljiviji na efekt Koloidnog Srebra.

Katalitički efekt Koloidnog Srebra, za običnu blizinu neaktivne ćelije u trenutku enzimi: neće moći funkcionirati kako bi prenosili kisik u ćelije i tako će produktivna ćelija virusa umrijeti. Biti će ugušena u roku od šest minuta i tijelo će je eliminirati kao što eliminira svaki dan druge milione ćelija koje su završile svoj zadatak.

DJELUJE LI PROTIV AIDSa – SIDE?

AIDS je uzrokovan specifičnom vrstom virusa. Ovaj virus napada pojedinačne ćelije tkiva preuzimanjem kontrole funkcije te ćelije – uglavnom reproduktivnim mehanizmom.

Jedan dio reakcije ćelije na ovaj napad virusa (neovisno o tipu virusa) je da se vrati jednostanično primitivnom obliku enzima, ili kemijskim plućima – vrsta koja biva dezaktivirana jednostavnim prisustvom Koloidnog Srebra. Ćelija se uguši u roku šest minuta. Ćelija nije više korisna tijelu poslije invazije virusa. Koloidno Srebro eliminira sve, mutiranu ćeliju i virus.

Koloidno Srebro ne eliminira samo trenutni oblik virusa, nego i buduće oblike bilo kojeg virusa. Da i one buduće, neovisno o mutaciji virusa koji neće moći utjecati na reakciju napadnutih ćelija. Koloidno Srebro ubija sve viruse, uključujući i buduće mutacije jer ubija u roku od šest minuta sve ćelije i nastavlja ubijati sve patogene agente jednostaničnih ćelija u blizini.

DJELUJE LI PROTIV RAKA?

Mutacija zdrave stanice u stanice raka odvijaju se stalno, i u zdravim tijelima, ali te ćelije su prirodno eliminirane iz imunološkog sistema u tijelu više manje istom brzinom kako su proizvedene, pod uvjetima fizičke stabilnosti, zdrava osoba ne bi prepoznala bilo koju manifestaciju raka.

Rak je uzrokovan virusom.

Bilo koji virus koji napadne stanice tkiva preuzima kontrolu nad reproduktivnim sistemom kemijskih pluća ćelije koji upotrebljava kisik za vlastiti metabolizam, i prisutnost Koloidnog Srebra djeluje kao katalizator za dezaktivaciju tog enzima iz razloga gušenja ćelije u roku šest minuta. Kod veće koncentracije Koloidnog Srebra postići će se neposredniji kontakt sa bilo kojim virusom ili drugim patogenim agentom.



PREVENTIVNO DJELOVANJE KOLOIDNOG SREBRA

Korišteno preventivno Koloidno Srebro je nepobjedivo. Dovoljna doza Koloidnog Srebra dnevno uzimana sprječava zaraze, bolesti, epidemije i toksičnosti koje proizlaze iz teških opeklina.

KAO DRUGI IMUNOLOŠKI SISTEM

Dnevno uzimanje Koloidnog Srebra je kao da imamo drugi imunološki sistem. Olakšava opterećenje prirodnog tjelesnog imunološkog sistema i učinkovit je u borbi protiv mnogih infekcija prisutnih u tijelu.

Provedena ispitivanja rezultiraju, dakle, da kod unosa srebra od tankog crijeva do bakterijske flore u debelom crijevu ne trpe utjecaj. Ovaj “drugi imunološki sustav” funkcionira paralelno i neovisno o prvoj obrani tijela, i to je jedna od velike prednosti u obrani od epidemija zaraza ili bilo koje druge epidemijske bolesti, uključujući i one sa smrtnim posljedicama.

DOBROBIT U SLUČAJEVIMA TEŠKIH OPEKLINA

Uzimanje dovoljne dnevne količine Koloidnog Srebra znači osiguravanje preventivne zaštite u slučajevima otrovanja rezultiranog teškim opeklinama. Slučajevi teških opeklina nakon požara ili automobilističkih nesreća, imat će veću vjerojatnost da budu prevladane ako se uzima dovoljna količina Koloidnog Srebra prije događaja.

Oni koji prežive ove nesreće, često umiru poslije zbog komplikacija koje se pojavljuju nakon jednog tjedna od nesreće, kada različiti uređaji ne održavaju teška opterećenja kojima su izloženi. U tim slučajevima Koloidno Srebro je od sigurne pomoći.

Govoreći o ljekovitosti Koloidnog Srebra, američki kirurg Dr. William Stewart Halsted godine 1913, nakon što je naveo stogodišnju praksu upotrebe srebra u ranama, piše: “ Ne poznajem ništa drugo što bi ga moglo nadomjestiti, i ne poznajem nikoga tko ga je napustio nakon što je upoznao njegovu primjenu. Možda smo samo na površini izuzetne upotrebe srebra u medicini! I već je izuzetan instrument! Stimulira stvaranje stanica u kostima, liječi najgore zaraze...i stimulira izlječenje tkiva kože i drugih mekih tkiva.

PREVENCIJA! PREVENCIJA! PREVENCIJA!

Koristeći na preventivni način, Koloidno Srebro nudi jednostavniji oblik borbe protiv bolesti sa maksimalnim učinkom.

Uzimanje u dovoljnim količinama sprječava infekcije. Plavkasta boja kapilarne krvi (za neke osobe sivi ili plavi tragovi po koži) čini ih neranjivima na infekcije. Ne može se negirati da to pokazuje upotrebu Koloidnog Srebra u stvarno značajnoj količini. A učinci su dugoročni. Koju vrijednost ima stvarni imunitet na zaraze?

BIRATI ZA VIŠAK

Dovoljna dnevna količina Koloidnog Srebra ne smije premašiti peti dio po milionu. Preporuča se malo povećana doza, kao kineziološki test, za zaštitu protiv svih infekcija. Koristeći veću količinu Koloidnog Srebra znači biti spremni na napade bilo kakvih klica i neizbježnih biotoksina zbog teških lezija na kostima.



OSTALE NAMJENE UPOTREBE KOLOIDNOG SREBRA

Iznenadujuća je i iako djelimična lista od preko 650 bolesti protiv kojih je upotrijebljeno Koloidno Srebro, uključuje (abecednim redom): Akne, Aids-Sida, Alergije, Upala slijepog crijeva, Artritis, Interdigitalna Epidemofizia - atletsko stopalo, Infekcije mjehura, Parazite u krvi, Otrovanje krvi, Čirevi, Kuga i Opekline; Rak, Candida, Caniprovirus, Ozeblina, Kolera, Kolitis, Konjuktivitis i Cistitis; Perut, Dermatitis, Diabetes i Dizenterija; Ekcem i Encefalitis; Fibrositis; Gastritis i Gonoreja, Peludna groznica, Herpes, Impetigo i Probava; Keratite, Lepra, Leukemija, Lupus, bolest Lyme i limfitis; Malarija i Menigitis.

Osim toga: Neurastenija; Parazitske infekcije, Upala pluća, Infekcije prostate, Analni pruritis, Psorijaza i Gnojna upala očiju; Reumatizmi, Rinitis i Lišajevi, Šarlah, Sepsa (očiju, ušiju, usta, grla); Seboreja, Septikemija, Vatra Sv. Antona, Infekcije strafilokokama, Infekcije Streptokokama, Gastroenteritis i Sifilis, Drozd (infekcije od kvasca), Infekcije štitnjače, Angina, Toksemija, Trahom, Noga od Trench i Tuberkuloza; Čir na želucu, Virusi (sve vrste); Warts i Magareći kašalj i Infekcije od kvasca (ženske).

SAVJETI ZA PROBLEME SA KOŽOM

Koloidno Srebro, uzimano dnevno oralnim putem, koristi se preventivno protiv virusa, bakterija i gljivica, ali može biti i stavljeno direktno na otvorenu ranu ili čireve na površini za uklanjanje infekcije. I ne boli, ne peče!

Ostali antiseptici stavljeni na opečene rane da bi uništile bakterije, uništavaju i stanice iz okolnog tkiva. Koloidno Srebro, međutim, djeluje na aktualne klice u roku od šest minuta i ne oštećuje okolno tkivo.

Akne: Uz dijetu koja izbjegava šećer, masnoću i čokoladu, tko pati od akni trebao bi se prati i ispirati lice sa pažnjom četiri puta dnevno, i svaki put, nakon što se ispere, umasirati malu količinu Koloidnog Srebra na problematično područje dva ili tri puta sa prstima, upotrebljavajući pamuk ili maramicu. Ova procedura pranja – ispiranja – masaže može biti ponavljana cijelog perioda adolescencije. Takva navika izbjegava da se problem pojavi, održavajući uvijek čistu kožu. Za mnoge je dobra ideja držati uz sebe cijeli dan malu bočicu (25 ml) Koloidnog Srebra.

Posjekotine i Ogrebotine: Nanesite Koloidno Srebro direktno na ranu i na zavoje.

Koloidno Srebro može biti upotrebjeno samo ili uz druge lijekove.

Ekcemi ili kožni osipi: Tamponirajte Koloidno Srebro direktno na područje trljajući nježno. Često ponavljajte da održite područje vlažno. Ako želite, zamotajte područje održavajući zavoje vlažne od Koloidnog Srebra. Mijenjajte zavoje svaki dan.

Bradavice: Pokrijte bradavice sa flasterom na koji stavite nekoliko kapi Koloidnog Srebra. Održavajte flaster (hanzaplast) vlažan. Bradavice bi trebale nestati za nekoliko dana. Za uništavanje većih bradavica potrebno je nekoliko dana više.



SAVJETI ZA PROBAVNE PROBLEME

Optimalna probava: Dodajte dnevnu dozu Koloidnog Srebra, određenom u naslovu, u tekućini koju pijete uz hranu. Prisutnost Koloidnog Srebra izbjeći će da se tokom probave hrane razgradi u probavnom traktu bilo koja bakterija uzeta sa hranom (bakterija će biti ubijena), stvarajući dostupniju hranu. Također izbjegava probleme nadutosti.

Parazitske infekcije: Uzmanje količine Koloidnog Srebra određenog u naslovu, znači izbjegavanje unosa parazitskih bolesti, uzrokovane malim organizmima sličnima crvu koji se stabiliziraju na jedan specifični organ ili, ponekad, prošire se po cijelom tijelu. Reprodukcijski paraziti dolazi uvijek sa polaganjem jaja; i ta jaja imaju jednaka svojstva enzima metabolizma kisika jednostaničnih bakterija. Jaja se neće moći razviti u prisutnosti dovoljne količine Koloidnog Srebra na okolna tkiva – izgubit će život kroz šest minuta i bit će ubrzo izbačene iz imunološkog sustava.

Bolesti koje uzrokuju proljev: Postoje životno opasne bolesti (kao Kolera, pseći Parvovirus i druge bolesti čiji uzročnici - patogeni agenti žive u debelom crijevu), koje su uglavnom zbog dehidracije i zbog povraćanja i proljeva teške i dugotrajne. Patogeni agenti koji prouzrokuju problem djeluju na debelo crijevo, područje do koje normalno ne dolazi odgovarajuća doza. Ali, uzimajući 100 ml ili više Koloidnog Srebra sa tri ili četiri čaše vode na prazan želudac, Koloidno Srebro dospjet će i do debelog crijeva veoma brzo i pobrinut će se za problem. Kolera je izlječena Koloidnim Srebrom.

Krize ozdravljenja

Krize liječenja mogu se pojaviti u slučajevima u kojima Koloidno Srebro eliminira patogene agente jako brzo u pet sustava za pročišćenje (bubrezi, jetra, koža, probava i pluća) te se opterećuju u trenutku. To je točno posebno kada se koristi Koloidno Srebro za liječenje AIDS-a. Osjećaj bi mogao biti takav kao da osoba ima gripu. Preporučuje se da se nastavi sa režimom upotrebe Koloidnog Srebra pijući bar osam litara vode dnevno, zajedno sa pet ili šest grama vitamina C uz obilno čišćenje crijeva (klistir). Ponoviti dva do tri puta na dan, ili prema potrebi.

SAVJETI ZA DEKONTAMINACIJU HRANE I OČIŠĆENJE VODE

Za pročišćavanje vode: Koloidno Srebro čisti vodu na savršen način. Jedna ili dvije žličice Koloidnog Srebra za 4 litre vode, održat će vodu sigurnu i održat će sladak ukus dugo vremena. Voda onečišćena klicama ili neotrovnim kemijskim supstancama, postat će pitka sa dodatkom dvije ili tri žličice na 4 litre. I također, srebro je dobro i za tijelo, za razliku od tableta na bazi klora za dezinfekciju koje se nalaze na tržištu.

Da bi spriječili bolesti koje se šire vodom kao dizenterija, avio-kompanije su stavile u upotrebu filtere za vodu koji upotrebljavaju srebro: British Airway, Swiss Air, Scandinavian Airlines, Lufthansa, Olympic, Air France, Canadian Pacific Airlines, Alitalia, KLM, Japan Airlines i Pan Am. Švicarska vlada je odobrila upotrebu filtera za vodu koji koriste srebro, za kućnu i komercijalnu upotrebu. Ujedno, nakon što su atestirali dvadeset i tri vrste metoda za očišćenje vode, NASA, je izabrala za "space shuttle" sistem koji koristi srebro.

Hrana kući konzervirana: Pola žličice Koloidnog Srebra za svaku litru u staklenkama spremljenim u kući, izbjegava razvoj bakterija, virusa i gljivica.



Konzumacijom hrane, prisutstvo srebra pomoći će probavnom procesu, spriječiti će fermentaciju škroba, razgradnju bjelančevina i masti u probavnom traktu koji neće biti pokvareni. Osim toga, u crijevima se neće formirati plin i hrana neće stvoriti trulež zbog toksina, te će to djelovati na opće blagostanje.

Komercijalna proizvodnja hrane, do danas koristi konzervanse koji su, za razliku od Koloidnog Srebra, otrovni i štetni. Da, međutim, u obradi proizvoda koristi Koloidno Srebro, održala bi se trostruka dobrobit označena i preporučena kod upotrebe, pripreme i konzerviranja hrane kod kuće.

Nesigurno hlađenje: Osim očuvanja hrane svježije pripremljene i dobro zatvorene, dodajte oko žličice Koloidnog Srebra za svaku litru hrane za piknik koja sadrži majonezu, mliječne proizvode ili bilo koji drugi sastojak koji bi mogao postati sredstvo za salmonelu. Izmješati dobro.

Ostaci i začini: Izmješajte četvrtinu žličice Koloidnog Srebra u posudama za senf, ketčap ili kisele proizvode (krastavci). Izmješajte pola žličice u proizvodima koji lakše propadaju, kao na primjer majoneza, mlijeko i slično. Duže će se održati svježi za dobrobit probave.

UPOTREBA KOLOIDNOG SREBRA U VETERINARSTVU

Uvjeti koji slijede, koje se pronalaze na životinjama, pticama i ribama, uspješno se tretiraju sa Koloidnim Srebrom: bakterije i paraziti na domaćim životinjama, životinjama na farmi i pticama. Pseći Parvovirus. Natečen trbuh kod zlatnih ribica, proljev i bruceloze kod goveda.

JAPANSKE TVRTKE PROTIV ONEČIŠĆENJA ZRAKA

Srebro se bori također protiv smrtonosnih otrova. Japanske tvrtke su najavile iznenađujuće tehnologije koje upotrebljavaju srebro za očišćenje zraka:

- Jedna tvrtka pretvara 50 dijelova na milijun ugljičnog monoksida u bezopasan ugljični dioksid zahvaljujući seriji filtera obloženih mješavinom srebra;
- Jedna druga tvrtka upotrebljava srebro kako bi uklonila acrilcianil, cijanovodičnu kiselinu i acetonitril iz otpadnih proizvoda;
- Osim toga, jedno društvo koja proizvodi kemijski plin u potpunosti eliminira 200 dijelova na milijun vodika sa dušičnim oksidom zahvaljujući spojevima srebra.

RAZUMIJEVANJE STATUSA KOLOIDNOSTI

Veći dio kemijskih testova posvećuju se poglavlju koloidnog stanja, kao da se radi o nekom specijanom stanju. U stvarnosti, koloidno stanje je jedino stanje za sve žive oblike.

U vodi u tekućem stanju, kemijski vitalne supstance prisutne su kao protočne, ili električni parovi, suprotno, u stalnom su pokretu u kojem pola molekularne se približava složenim kemijskim reakcijama koji čine proces rasta i popravka. U tom protoku tjelesne tekućine prisutne su i patogene bakterije, čiji su molekularni parovi u interakciji sa onim tjelesnim u borbi za preživljavanje. Sve su to paraziti koji napadaju i hrane se ćelijama tijela domaćina i deponiraju svoj otpad u okolna tkiva i u krvotok.

Kada je u tom protoku tekućine prisutan jedan električki nabijen ion ili mikro-čestica Koloidnog Srebra, među ćelijama tjelesnog tkiva dolazi do selekcije samo onih patogenih koje se, zbog jednostavne prisutnosti srebra, na katalitički način, guše, bez utjecaja na proces koji će se neprimjetno nastaviti ponavljati.



Kristalno stanje je stanje neživih predmeta. Veći dio lijekova su u kristalnom obliku, i prije nego se mogu uzimati, tijelo će ih morati pretvoriti u koloidno stanje. Uz jednu određenu cijenu za tijelo, za vrijeme, energiju i efikasnost. Štoviše, u tom procesu, neiskorišteni molekularni elementi ostat će otežavajući tijelo koje će ih morati eliminirati. U slučaju Koloidnog Srebra, nema otpada.

KARAKTERISTIKE KOLOIDNOG SREBRA

Srebro reagira kemijski sa mnogo drugih 92 elemenata i prirodnih spojeva. Za razliku od mnogih drugih spojeva, srebro nije otrovno: djeluje isključivo na katalitički način na enzime, na disanje kemijske jednostanične bakterije. Čisto srebro se ne otapa u vodi, ali ako se specifičnim procesima razgradi u skupinu atoma koji ne prelaze petnaest jedinica, te u kombinaciji sa električnim nabojem pozitivne molekule proteina jednostavno će plutati u vodi neodređeno vrijeme, stvarajući ono što se zove "Koloidna Suspenzija". Jakost električnog naboja je jači od gravitacije, tako da čestice srebra ostaju u lebdećem stanju (suspenziji). Boja Koloidnog Srebra je optički efekt koji ovisi o veličini čestica i broju atoma za mikro grupu. Crvenkasta boja je rezultat prisutnosti u česticama više od 15 atoma po mikro grupi. Poželjno je da broj atoma čestica srebra po mikro grupi bude manji od 15 jer oni manji rezultiraju većom učinkovitošću. Boja označava koncentraciju, što je tamnija, veća je dobrobit. Ponekad će biti siva jako tamna, takoreći crna. Helatna rješenja ne uklanjaju Koloidno Srebro iz tijela. Ostati će i nuditi svoje dobrobiti tijelu.

U prezasićenoj soluciji čestice će se deponirati. U obliku tamnijih lebdećih čestica Koloidnog Srebra prisutna je takva količina iona srebra po milijunu koja prelazi broj čestica koju destilirana voda može sadržavati u suspenziji (lebdećem stanju). Eventualno, protresite bočicu prije upotrebe. Cilj proizvođača je da daju najveću dobrobit korisniku, od tuda rezultiraju rješenja vrlo tamna ili čak super zasićena.

KAKO KONZERVIRATI KOLOIDNO SREBRO

Pohrana koloidnog srebra u prostorijama, staklenkama, daleko od električnih uređaja. Iako je staklo krhko, dozvoljava konzervaciju koloidnog srebra na neodređeno vrijeme. Električni naboj na molekule ugljikovodika odvojiti će čestice nabijene srebrom, čineći da dođu na površinu plastičnog kontejnera (posude) i čineći ga neupotrebljivim. Ne zamrzavajte i ne držite u hladnjaku Koloidno Srebro jer, dugoročno, električni naboj uređaja mogao bi imati isti efekt kao i plastični kontejner (posuda).

DA JE JEDINA DOSTUPNA STVAR

Pretpostavlja se da će u ne tako dalekoj budućnosti, jedini izvor na koji će se mnogi moći osloniti za dobivanje antibiotika i dezinfektanata biti za konzerviranje hrane. U tom trenutku život će biti dosta različitiji, mnogi proizvodi neće više biti dostupni i konzervacija (pohrana) sa Koloidalnim Srebrom (nano srebrom) moći će spasiti život.

U budućnosti, jedna od najvećih razlika mogla bi biti nekontrolirano širenje zaraznih bolesti prouzrokovanih kombinacijom vode i zraka punih bioloških otrova proizvedenih za čovjeka za biološko ratovanje (kako se vidi na videu "The Streaker Memorandum"). Bez obzira na uzrok, bio to napad iz vana ili zbog lokalne pogreške, vojne aktivnosti mogle bi biti izvor širenja antraksa ili manje opasnim od trovanja salmonelom.

Koloidno Srebro neće biti koristno samo u preventivnoj fazi, nego i u budućnosti bi moglo postati najbolji izbor za konzervaciju.



MEDICINSKA ISTRAŽIVANJA I DRUGI TESTOVI

Koloidno Srebro i bolesti: Dr. Robert Becker, autor knjige “The Body Electric”, u toku svojih studija pokazao je povezanost niskih razina srebra i bolesti. Osobe u kojima su se nalazile niske razine srebra rezultirale su onima koje su češće oboljevale, sa ponavljajućim prehladama, gripama, temperaturama i drugim problemima. Po njegovom mišljenju manjak srebra je razlog loše funkcije imunološkog sistema, a prisutnost srebra je ključna također i u eliminaciji bakterija i virusa. Iz eksperimenata Beckera rezultiralo je da je srebro efikasno na širokom spektru bakterija bez nuspojava i bez oštećenja tjelesnih stanica.

Koloidno Srebro i ozdravljenje: Dr. Becker također je utvrdio da učinak iona srebra (Koloidno Stanje) ide preko eliminacije patogenih organizama. Otkrio je da je uzrok bio stimulacija značajnog rasta ozljeđenog tkiva. Kada je kod ljudskih fibroblasta (zajedničkim cijelom tijelu) došlo do izloženosti srebru, postali su otpad. To znači da su se pretvorili u embrioničnu ćeliju, generalno, u stanju da se multiplicira većom brzinom a zatim diferenciraju u specijaliziranim stanicama organa ili zahvaćenog tkiva. Čak i u bolesnika starijim od pedeset godina tkivo je bilo izliječeno kao i kod djeteta.

Koloidno stanje i rak: Još, Becker je došao do zaključka da u prisutnosti iona srebra, kancerogene ćelije se transformiraju u normalne ćelije, neovisno o mjestu na kojem se nalaze u tijelu. Ustanovio je da prisutnost iona srebra regenerira tkiva i eliminira kancerogene ćelije, eliminirajući također druge ćelije eventualne abnormalne. Dr. Bjorn Nordstrom iz Karolinska Institute u Švedskoj, već godinama koristi srebro u svojim liječenjima raka i izvješćuje da su uspješno izliječeni bolesnici koji su dijagnosticirani kao neizlječivo bolesnima.

Pročišćavanje vode u bazenima: Srebro se naširoko koristi u za pročišćavanje vode u bazenima, bez da ostavlja opekline na očima kako se događa kod klora. Senzacionalna demonstracija izvršena je u Nebraski: uliveno je 200 litara tekućine u bazen u kojem nije bila korištena dezinfekcija – standardna količina kontaminacije utvrđuje prisutnost Escherichia coli, mikroorganizma prisutnog u ljudskom probavnom traktu. Vrijednosti E.coli narasli su za 7.000 po mililitru vode. Voda je filtrirana upotrebom srebrnih elektroda i u roku tri sata rezultirala je potpuno bez E.coli i bilo kojeg drugog jednostaničnog organizma.

Hidroponski test: Testiranje provedeno u hidroponskim staklenicama pokazalo je da su biljke upile i iskoristile Koloidno Srebro, kao i sve druge minerale. Hidroponska kultura je najbolja tehnika u vrtlarstvu koja ima samo jedan problem: viruse, gljivice i bakterije teže razmnožavanju u hranjivoj tekućini za biljke. Koloidno Srebro iskorijenilo je sve patogene agente, bez ijedne posljedice za hranjivost, niti za najosjetljivije biljke. Osim toga upijanje srebra kroz korijenje učinilo je biljke izvorom opskrbe srebrne rude za ljudsku upotrebu.

Test za predoziranje: Već 1985 godine istraživači su bili svjesni potrebe za provođenje ispitivanja predoziranosti. Laboratorijski tehničar koji je sudjelovao na projektu ponudio se kao volonter za prvi test na predoziranost pijući četiri litre visoko koncentrirane i tjednima jako tamne otopine Koloidnog Srebra. Tjelesne tekućine i njegovo opće zdravstveno stanje praćeni su kako bi se vidjelo da li je njegova živost i prisutnost pretrpjela različite promjene, itd.. Posebno je razmatrana bilo kakva promjena u boji kože. Taj tehničar bijele puti trebao bi pokazivati svjetlo sivu boju srebra? Nije bilo promjena u boji kože, rekao je da se osjeća snažnijim, nije imao bolove i od tog trenutka nije više bio prehladen ili imao infekcije. Ostali iz laboratorija ponovili su test na sebi samima sa istim rezultatima.



Istraživanja na UCLA-i: prije nekoliko godina, jedan laboratorij sa nezavisnim istraživanjima poslao je u Los Angeles, u Universitet iz Californie, uzorak Koloidnog Srebra koji je bio primjenjen na testiranje na AIDS – SIDA i antraks. UCLA je testirala i dokazala da je Koloidno Srebro vrlo učinkovito u upotrebi protiv ova dva patogena agenta. Nezavisni istraživač održao je iste rezultate u svom laboratoriju i zatražio je potvrdu UCLE. Kada je direktor telefonski potvrdio rezultate, nezavisni istraživač je pitao da pismeno potvrdi, a direktor UCLE je rekao da bi to napravio za naknadu od \$ 1.000.000. Rezultat laboratorija iz UCLE ostao je neslužben.

Izjava Food and Drug Administration u vezi Koloidnog Srebra: Pismo Harolda Davisa, dužnosnika Food and Drug Administration odgovornog za sigurnost potrošača, izjavljuje da Koloidno Srebro, koje je ušlo među lijekove prije 1938., “moći će ostati na tržištu bez dokazivanja sigurnosti i učinkovitosti (što je potrebno za sve lijekove proizvedene nakon 1938.godine), uvijek ako bude reklamiran i označen za upotrebu kao 1938.”

OGLAŠAVANJE UPOTREBE KOLOIDNOG SREBRA

* vidi reference

Infekcije. Bakterije – uništava sa maksimalnom sigurnošću preko 650 patogenih agenata, virus, gljivica, parazita (8,13,21)

Važna primjena na porezotine, rane, ogrebotine, osipi otrovni bršljan (5)

Sterilizira vodu na putovanjima ili kampiranjima (5, 6)

Prskati na opekline za brzo ozdravljenje bez ožiljaka (4, 14, 23)

Upotrijebiti na akne, prištiće, herpes (23)

Prskati na cipele i među prstima da bi se izbjeglo atletsko stopalo (nožne slinavke-mikoze)

Prskati na kante za smeće i kuhinjske spužve da se izbjegnu neugodni mirisi (3, 8, 14)

Smanjuje perut, psorijazu, kožne probleme , gljivice i ekceme (8, 12)

Drastično smanjuje vrijeme kašlja, upale pluća, infekcije strafilokokom i streptokokom (4, 5, 8, 14)

Osjetno smanjuje polipe i druge izrasline kao rezultat lokalizirane injekcije (8, 21)

Neutralizira karijes i loš zadah iz usta (4, 5)

Svrab na koži, infekcijama očiju i ušiju, na nekima nestaje (8, 14, 18)

Upotreba u tuš - kabinama, kadama, jacuzzi, bazenima i tepisima tuš – kabina (8, 14, 18)

Prskati na čiste filtere za klimatizaciju zraka (6)

Farmaceutska priprema Farmaceutskog Srebra.

Korišteno na zadnje ispiranju, vlažni ručnici ne oplijesnive (18)

Izuzetno za pelene i dermatitis od pelena (6)

Dodati proizvodima za čišćenje (6)

Prskati na posteljinu kućnih ljubimaca i ostaviti da se osuši.

Uklanja plijesni i trulež drveta (18, 21)

Zubobolja, oralne infekcije, iritacije od bakterija (4, 8)

Dodati u lonce za cvijeće, u vodu kućnih ljubimaca, u vodu za ptice (18)

Prskati na listove biljaka da bi se uništile gljivice, plijesni, trulež i veći dio raznih bolesti (8, 14, 18)

Prođite preko kanala za ventilaciju kako bi se izbjeglo cvjetanje klica (6, 21)

Uništava gljivice, plijesni, kvasce i neželjene mikroorganizme na tlu (6, 21)

Pseći Parvovirus (15)

Angina, peludna groznica, alergijski rinitis (4, 5)



Tinea corporis (lišajevi), svrbež, dermatitis, gljivične infekcije (15)
Lyme bolesti, dizenterija (5, 21)
Gastritis, kolitis, upala mjehura, konjuktivitis, čir na želudcu (4, 14, 15)

REFERENCE

1. American Drug Index, sezione (sekcija) "Inorganic Pharmaceutical Chemistry"
2. Bechhold H., Colloidal in Biology and Medicine 1999 by Van Nostrand Company, New York City, NY
3. Becher Robert, Silver Colloid Newsletter del 31 gennaio (siječanj) 1995
4. Becker, Dr. Robert "The Body Electric"
5. Biotech News "Hi Yo Silver", Portland, Oregon 1995
6. British Medical Journal, "Colloidal", Febbraio (Veljača) 1923
7. Condensed Chemical Dictionary, V Edizione
8. Crooks, Dr. Henry "Use of Collidal in Health and Disease"
9. HELPful News, Vol. 9, n. 12 pagg. (str.) 1-310.
10. "Health Consciousness Report: Colloidal Silver", Vol.15, n. 4
11. EPA Poison Control Center
12. Marshall C. & Kollol M. "The Action of Colloid Silver", The British Medical Journal, Gennaio (Siječanj) 1915
13. Norstrom, Dr. Bjorn, Karolinska Institute, Svezia (Švedska)
14. Powell, J. "Our Mightest Fighter", Science Digest, pagg. (str.) 57, 60, Marzo (Ožujak) 1978
15. Powell, J. "Silver-New Magic", HELPful News, pag. (str.) 2, Novembre (Studeni) 1991
16. Provo, Herald, 2 Febbraio (Veljača) 1992
17. Searle, A "The Use of Colloids in Health", 1999, EP Dutton & Co., New York, NY
18. Simonette, N. et al. "Electrochemical (silver ions) for preservative use", Applied and Environmental Microbiology, Vol. 58, n. 12, pagg.(str.) 3834, 3835, Dicembre (Prosinac) 1992
19. Simpson, W. "Experiments on Colloidal Silver", "Lancet", pag.(str.) 1359, Dicembre (Prosinac) 1944
20. South, James "Electro Colloidal Silver, The Amazing Anti Micorbial", National Products, Expo West, Anaberum, California 1994
21. Smith, G. "A Vital Link" HELPful News, pag. (str.) 2, Novembre (Studeni) 1991
22. Warburg, Dr. Citto, 1932
23. Worthington, Maurace MD "Medical Silver Home Remedies", 1928.



UPOTREBA KOLOIDNOG SREBRA PRIJE 1938'

HELPful News, Vol. 9 - BN. 12, pagg.(str.) 1-3

Allergie - Alergije
Affaticamento Cronico – Kronični Umor
Artrite reumatoide – Reumatoidni Artritis
Batteri - Bakterije
Bruciatore - Opekline
Candida - Kandida
Coliti - Kolitis
Diarrea - Proljev
Eczemi - Ekcemi
Febbre da Fieno – Peludna Groznica
Foruncoli - Prištevi
Funghi - Gljivice
Fuoco di Sant'Antonio – Vatra Svetog Antuna
Gastriti - Gastritis
Herpes - Herpes
Indigestioni – Loša Probava
Infezioni da parassiti – Infekcija Parazitima
Infezioni da streptococco – Infekcija strptokokama
Infezioni dei seni nasali e paranasali – Infekcije paranazalnih sinusa
Infiammazioni della vescica – Upala mokraćeg mjehura
Lupus - Lupus
Malaria - Malarija
Parassiti del sangue – Paraziti u krvi
Piede d'Atleta - Atletsko stopalo
Raffreddori/Influenze - Prehlade / Gripe
Reumatismi - Reumatizmi
Scarlattina - Šarlah
Sifilide - Sifilis
Tinea corporis (ringworm) – Tinea corporis (lišajevi)

Lokalizirane infekcije normalno se lakše liječe od sistematskih infekcija ukoliko Koloidno Srebro može biti direktno aplicirano na zaražene organe (na primjer na slušni kanal, na oči, prskan u nos, vaporiziran u pluća). U sistematske infekcije, uključujući groznicu, herpes i hepatitis, količina korištenog srebra i dužina tretmana određuje se prema težini infekcije, godina, težine i opće stanje organizma. Korisnici će dobiti najbolje rezultate kombinirajući informacije sa etiketa i one od specijalističkih stručnjaka sa kliničkim iskustvom. Općenito, učinkovitost sigurne upotrebe Koloidnog Srebra limitirana je isključivo maštom i kreativnošću onoga koji ga upotrebljava.



Popis literature, Reference i Resursi

- Higher Education Library Publishers (HELPful News), Colloidal Silver – A closer look, Vol 9.11.
Alexander, J. “Colloid Chemistry”, Van Nostrand Co., New York, NY, 1924, pag. – str. 33
Freundlich, H.
“Colloid & Capillary Chemistry”, tradotto da- prevedenog od HS Hatfield, EP Dutton & Co., Inc., 1922, pagg. – str. 740-742.
Voyunsky, S. “Colloid Chemistry”, tradotto da – prevedenog od N. Bodrov, Mir Publishers, Mosca - Moskva, 1978, pag.- str. 21.
Goddard, ED “Colloid”, The World Book Encyclopedia, World Book Inc., Chicago, 1985, Vol. 4, pag. – str. 623.
South, James “Electro-Colloidal Silver: The Amazing Anti-Microbial”, conferenza tenuta presso la – konferencija održana u Natural Product Expo West, Anaheim, 10/3/94. Disponibile tramite – Dostupna kroz Teamwork Marketing, POB 916, San Anselmo, California 94979.
Hauser, E. “A Colloidal Phenomena, an Introduction to the Science of Colloids”, McGraw-Hill Company, Inc., 1939. pagg. – str. 59-73.
Brentano, LMD, Margraf, H., Monaco, WWMD e Moyer, CAMD “Antibacterial Efficacy pf a Colloidal Silver Complex”, Surgical Forum, Vol. 17, 1966, pagg. 76-78.
Hirschberg, Dr. Leonard Keene “Electrical Colloids” da un articolo del - članak od Johns Hopkins Hospital.
Kopaczewski, W. “The Pharmacodynamics of Colloids”, Colloid Chemistry Theoretical and Applied, ed. J. Alexander, The Book Department, The Chemical Catalogue Company, Inc., New York, NY, 1926, pag. – str. 962.

UPOTREBA KOLOIDNOG SREBRA PRIJE 1938

Popis uključuje dokumentirane upotrebe srebra (prije 1938), uključujući koloidni oblik, za liječenje raznih vrsta bolesti. U težim slučajevima, konzultirajte vlastitog liječnika.

UPOTREBA KOLOIDNOG SREBRA PRIJE 1938

- Brojevi se odnose na bibliografske bilješke na dnu stranice
Appendicite (Post op.)³ - Upala slijepog crijeva (Post.op.)³
Bacterium Coli 2 - Bakterija Coli 2
Bacteri della Dissenteria 2 – Bakterije Dizenterije 2
Bacilli dell'Antrace 2, 3 – Bakcili Antraksa 2, 3
Ascelle e punti neri del collo 10 – Crne točke na vratu i pazuhu 10
Bacterium Coli Communis 7 – Bakterija Coli Communis 7
Bacterium Pyocaneus 2 – Bakterija Pyocaneus 2
Dissenteria Bacillare 4 – Bakterija Dizenterije 4
Blefarite 3 – Blefaritis 3
Bromidrosi ascellare (sudorazione fetida) 2 – Bromidrosi ascellare (smrdljivi znoj) 2
Bruciate e ferite della cornea 3 – Opekline i rane rožnice 3
Cistiti croniche 10 – Kronične ciste 10
Eczema cronico del meato auricolare 10 – Kronični ekcemi od meatusa slušalica 10



Cistiti 8 – Cistitis 8
Dermatiti da tossiemia 4 – Toksični Dermatitis 4
Difterite 3 – Difterija 3
Epididimite 10 – Epididimitis 10
Tube di Eustachio (Funzionalità ristabilita) 8 – Eustahijeva tuba (Obnovljena funkcija) 8
Foruncolosi 3 – Forunkluoza 3
Gonorrea 2 - Gonoreja 2
Gonorrea oftalmica 3 - Oftalmološka Gonoreja 3
Emorroidi 2 – Hemorroidi 2
Impetigo 10 – Impetigo 10
Ulcere della cornea infette 3 – Čir zaražene rožnice 3
Influenza 11 - Gripa 11
Disturbi intestinali 6 – Probavne smetnje 6
Leucorrea 8 – Leucorrea 8
Rinite catarrale acuta 5 – Akutni rinitis sa katarom 5
Rigonfiamento edematoso dei turbinati in assenza di iperplasia 9
Suppurazione cronica dell'otite media 10 – Kronična upala srednjeg uha 10
Tubercolosi 7 – Tuberkuloza 7
Irritazioni della vescica 12 - Iritacija mjehura
Foruncoli 10 - Čirevi 10
Bromidrosi dei piedi (sudorazione fetida) 10 – Smrdljivo znojenje nogu 10
Meningite cerebrospinale 3, 9 – Cerebrospinalni meningitis 3,9
Eczema cronico delle natiche 10 – Kronični ekcem stražnjice 10
Colite 4 – Kolitis 4
Dacriocistite 13 – Dacriocistitis 13
Diarrea 4 – Proljev 4
Dissenteria 3, 6 – Dizenterija 3,6
Prostata ingrossata 12 – Povećana prostata 12
Erisipela 3 – Erizipelas 3
Tonsillite follicolare 10 – Folikularna angina 10
Gonococco 7 – Gonococca 7
Malattie infantili 16 – Dječje bolesti 16
Reumatismi infiammatori 3 – Upalni reumatizam 3
Cheratite interstiziale 3
Oftalmologia 2
Paratifo 3 – Paratifus 3
Eczema perineale 2
Flemmoni 3, 31, 32
Pneumococco 2
Setticemia puerperale 15
Eczema pustuloso del cuoio capelluto 10
Congiuntivite pustolosa 10
Pruritis ani 12
Oftalmia purulenta infantile 13
Piorrea alveolare (Rigg's Disease) 8
Angine 3 – Angine 3



- Riniti 9 – Rinitis 9
Scarlattina 3 – Šarlah 3
Sepsi tonsillare 10
Setticemia 5, 8
Ulcerazioni 10
Sprue CELIACA 6
Stafilococco piogeno 7
Fuoco di S. Antonio 8
Congiuntivite primaverile 10
Staphylococcus Pyogen Albus 2
Tifo 3 – Tifus 3
Orticaria ulcerosa 4
in assenza di iperplasia 9
Sgradevole deflusso da ulcera cronica 13
Vorticella 1
Suppurazione dell'Otite Media 10
Tosse convulsa 8,16
Bilješke na dnu stranice za Bolesti
1. Bechold H. Colloids in biology and medicine, tradotto da JGM Bulloow. D Van Nostrand Company, New York, 1919, pag. 367;
2. Ibid., pag. 368;
3. Ibid., pag. 376;
4. Searle. AB The use of Colloids in Health and Disease (Citazione dal British Medical Journal, 12 Maggio 1917) EP Dutton & Company, New York, 1919, pag. 82;
5. Ibid. (Citazione dal British Medical Journal, 15 Gennaio 1917) pag. 83;
6. Ibid. (Sir James Cantlie nel British Medical Journal, 15 Novembre 1913) pag. 83
7. Ibid. (Henry Crookes) pag. 70;
8. Ibid. (J. Mark Hovell nel British Medical Journal) pag. 86;
9. Ibid. (B. Seymore Jones) pag. 86;
10. Ibid. (CEA Macleod su Lancet, Febbraio 1912) pag. 83;
11. Ibid. (J. McMunn nel British Medical Journal, 1917, 1 685) pag. 86;
12. Ibid. (Sir Malcom Morris nel British Medical Journal, 12 Maggio 1917);
13. Ibid. (A. Legge Roe nel British Medical Journal, 16 Gennaio 1915) pag. 83;
14. Ibid. (WJ Simpson su Lancet, 12 Dicembre 1914) pagg. 71;
15. Ibid. (TH Anderson Wells su Lancet, 19 Febbraio 1918) pag. 85;
16. Index Catalogue della Library of Surgeon General's Office, United States Army, United States Government Printing Office, Washington, v.IX, 1913, pag. 268;
17. Moyasar, TY ; Landeen LK, Messina, MC; Kuts, SM ; Schulze, R. e Gerga CP, Disinfection of bacteria in water systems by using electrolytically generated copper, silver, and reduced levels of free chlorine. Sul Canadian Journal of Microbiology. The National Research Council of Canada, Ottawa, Ont., Canada, 1919, pagg. 109-116;
18. Simonetti, N.; Simonetti, G.; Bougnol, F. e Scalzo, M., Electrochemical AG+ for preservative use, Articolo su Applied and Environmental Microbiology, American Society for Microbiology; Washington, V 58, 12 1992, pagg. 3834 - 3836;
19. Slawson, RM; Van Dyke, ML Lee, H. e Trevors, JT, Germanium and silver resistance, accumulation and toxicity in microorganisms, Articolo su Plasmid Academic Press, Inc.; San



Diego, v. 27, 1 1992, pagg. 73-79;

20. Thurman RB e Gerba, CP, The molecular mechanism of copper, Silver ion disinfection of bacteria and viruses. Uno studio presentato alla First International Conference on Gold and Silver Medicine. The Silver Institute, Washington, v. 18, 4 1989, pag. 295;

21. Ibid., pag. 299;

22. Ibid., pag. 300;

23. Ibid., pag. 301;

24. Ibid., pag. 302.

NAJBOLJE KOLOIDNO SREBRO

Najbolje koloidno srebro proizvedeno je nekemijskom elektrokolidnom metodom. Najbolji način da se utvrdi da li je proizvod pravo koloidno srebro je da se ispituju sastojci. Ukoliko sadrži stabilizatore ili uključuje druge oligoelemente u tragovima većim od srebra, proizvod ne može biti prikladan.

Ukoliko je bilo traženo hlađenje proizvoda, moglo bi sadržavati druge sastojke koje su na sobnoj temperaturi pokvarljivi.

Akumulacija srebrnih čestica u otopini trebala bi biti minimalna, kao i talog na dnu. Umjetno opterećenje bilo kojeg drugog elementa, osim srebra, ne može se konzervirati na neodređeno vrijeme – kao jedna baterija, punjenje se gubi. Iz tog razloga ne može se očekivati da dužina pohrane elektrokoidalnog srebra bude neograničena.

VIDLJIVA KVALITETA

Boja koloidnog srebra ovisi o kvaliteti. Rastom veličina čestica koloidnog srebra, boja suspenzije varira od zlatne ili žute (najbolje) do smeđe, do crvene, sive ili crne (najgore). Veličina čestica inferiorna je kvaliteti koloidnog srebra.

Koloidi srebra proizvedenih elektrokolidnom metodom drugačije su boje od onih kemijski proizvedenih. To je pravilo koje se uglavnom primjenjuje, osim onih brandova koji upotrebom žute boje dobivaju pravu boju na umjetan način. Raznovrstnost boje ovisi i o koncentraciji, o stabilizatorima i eventualne prisutnosti drugih oligoelemenata.

Idealno koloidno srebro biti će skoro bezbojno ili svjetlo žuto.

POHRANA KOLOIDNOG SREBRA

- Dočom je spremno pohranite koloidno srebro u boce tamnog stakla.
- Nikada ne pohranjujte u metalnu posudu.
- **NE STAVLJAJTE NE SVJETLO.** Pohranjujte uvijek u tamnim staklenkama. Izloženost suncu ili prostornom osvjetljenju prouzročit će brzo propadanje koloida. Boja će se promijeniti u sivu ili čak crnu, baš kao da je podvrgnuta svjetlu fotografski film. (Svjetlo neutralizira pozitivne naboje iona srebra koje sadržavaju čestice u otopini).
- Pohranjujte koloidnu otopinu u hladnom, ali nemojte zamrzavati. Ne zamrzavajte i ne podvrgujte naglim promjenama temperature (na primjer unutar automobila) ili će negativno utjecati na njegovu učinkovitost.
- Protresite i pomiješajte (izbjegavajući metalne posude) prije upotrebe kako bi se osigurala jednaka raspodjela srebra. Pohranite prozirne posude u posudicama za film.



OSTALE UPOTREBE KOLOIDNOG SREBRA

- Na putovanju ili na kampiranju, dodati u pitku vodu za koju niste sigurni.
- Prskanje koloida na opekline ubrzava izlječenje i sprječava formiranje ožiljaka
- Sterilizira na siguran način svaki predmet, od četkice za zube do dječjih igračaka.
- Lokalna upotreba na porezotine, rane, ogrebotine, ekceme, zavoje.
- Prskajte na smeće da se izbjegnu loši mirisi.
- Dodajte konzervama i ostalim proizvodima pripremljenima u kući.
- Upotrijebiti poput peroksida na akne i slično.
- Dodajte u sokove. Mlijeko će se teže pokvariti.
- Prskajte na cipele i među prstima da izbjegnute atletsko stopalo, svrab, crvenilo, gljivice idr...
- Dodati u vodu za kupanje, bidee, u irigacioni colon, u nosne sprejeve i u slučajevima pranja zubiju.
- Drastično smanjuje prehlade, gripe, svrbež, bradavice i neke porre nestaju
- Koristite za vanjsku upotrebu sa štapićem sa vatom direktno na gljivice na noktima i ušima
- Neutralizira karijes i loš zadah.
- Koloidno srebro nikada ne dopušta razvoj rezistentnih patogenih sojeva.
- Nekoliko kapi na "hanzaplast" ubrzava vrijeme ozdravljenja.
- Smanjuje zubobolju, afte i iritacije bakterijama. Ostavite zubala u otopini.
- Prskajte u hladnjake, zamrzivače, posude za hranu i kante za smeće.
- Zaustavlja plijesan i trulež drva.
- Prskajte po postelji kućnih ljubimaca i osušite.
- Prskajte po marmeladama, bonbonierama i posudama prije nego ih zatvorite.
- Dodajte male količine u vodu za životinje, i u vodu za cvijeće.
- Dodajte u ohlađene boce za vodu.
- Prskajte na filtere zraka nakon što ste ih očistili.
- Tamponirajte vodove i otvore za zrak kako bi se spričilo cvjetanje klica.
- Koristite u zadnjem ispiranju rublja i uvijek prije stavljanja odjeće u promjeni sezone. Sprječava mrlje i loše mirise od vlage na odjeći i ručnicima.
- Uništava nepoželjne gljivice, plijesni i eliminira nepoželjne mikroorganizme na tlu biljaka i u hidroponičnim sistemima.
- Prskajte na listove biljaka da bi spriječili plijesan, gljivice, trulež i najgore bolesti biljaka.
- Koristite na bazenima, fontanama, ovlaživačima, jacuzzima, kadama, perilicama posuđa, vodi za hlađenje, tuševima i tepisima u sportskim dvoranama.
- Prskajte na cipele, na pojaseve satova, rukavice i periodično ispod nokata.
- Da bi izbjegli bakterije, upotrijebite u tuš-kabinama, kadama, fontanama, koritima i brijačnicama.
- Isperite voće i povrće prije upotrebe ili pohrane.
- Stavite u vodu za kuhanje.
- Šampon, i onaj za životinje, postaje dezinficiran.
- Sprječava mrlje od plijesni na tepisima, zidovima i tapetama. Prođite po telefonskom kabelu, po lulama za pušenje, slušalicama, slušnim aparatima, naočalima, češljevima.
- Odlično je za pelene i osipe.
- Prođite po djelovima kupaonica, sanitarijama, WC-ima, umivaonicima, podovima, pisoarima, drške na vratima.
- Eliminira loše mirise.
- Isperite jastučnice, plahte, ručnike i pokrivače bolesnika.



- Postoji doslovno tisuće esencijalnih mogućnosti za ovaj snažno sredstvo za dezinfekciju, neotrovno, jeftino toliko da izgleda smiješno, bez mirisa, bez okusa, bez boje, u svemu benigni i jednostavan za proizvodnju.
- Za vaše kućne ljubimce.

Svi vole svoje kućne ljubimce. Pomiješajte sa vodom i bit će živahniji. Za ozljede koristite kao i za sebe, ne budite škrti. Koristite u kapima za oči za vašu mačku ili na posjekotine.

DEZINFEKCIJA SUMNJIVI TEKUĆIH VODA

- Dodajte 1 – 2 žličice koloidnog srebra po litri vode. Dobro promiješajte, pričekajte 10 minuta, ponovo promiješajte i upotrijebite.

DEZINFEKCIJA VOĆA I POVRĆA

- Operite svo povrće i voće ispod tekuće vode kako bi uklonili svu zemlju.
- Koristite dezinficiranu vodu sa koloidnim srebrom ili filtriranu u posudu koja nije metalna.
- Dodajte 1 – 2 žličice koloidnog srebra po litri vode, zatim dodajte voće ili povrće ostavljajući da miruje oko 10 minuta. Isperite i upotrijebite.

INDEKS

pag. 2	Što je koloidno srebro?
pag. 3	POVIJEST KOLOIDNOG SREBRA
pag. 3	NAJČEŠĆE SE KORISTILO U AMERICI PRIJE 1938.
pag. 3	TEKUĆI MEDICINSKI INTERES
pag. 3	PLAVA KRV DANAS
pag. 4	NASLOV
pag. 4	PRIMJENJENA KINEZILOGIJA
pag. 4	AKUMULACIJA I ELIMINACIJA
pag. 4	KOLOIDNO SREBRO: IZNIMAN ANTIBIOTIK BUDUĆNOSTI
pag. 5	USPOREDBA SA DRUGIM ANTIBIOTICIMA
pag. 5	INTERAKCIJA SA DRUGIM LIJEKOVIMA ILI LJEKOVITIM BILJEM
pag. 5	ELIMINIRA REZISTENTE PATOGENE SOJEVE
pag. 5	KAKO DJELUJE KOLOIDNO SREBRO?
pag. 6	ZAŠTO NIJE ALERGENSKI



pag. 6	KAKO SE UBRZAVA PROCES OZDRAVLJENJA
pag. 6	KAKO DJELUJE PROTIV BAKTERIJA
pag. 6	DJELUJE PROTIV GLJIVICA
pag. 7	KAKO DJELUJE PROTIV VIRUSA
pag. 7	DJELUJE LI PROTIV AIDS-a (SIDE)?
pag. 7	DJELUJE LI PROTIV RAKA?
pag. 8	PREVENTIVNO DJELOVANJE KOLOIDNOG SREBRA
pag. 8	KAO DRUGI IMUNOLOŠKI SUSTAV
pag. 8	DOBROBIT U SLUČAJEVIMA TEŠKIH OPEKLINA
pag. 8	PREVENCIJA!
pag. 8	BIRATI ZA VIŠAK
pag. 9	DRUGE TEKUĆE UPOTREBE KOLOIDNOG SREBRA
pag. 9	SAVJETI U PROBLEMIMA SA KOŽOM
pag. 9	Acne - Akne
pag. 9	Tagli e Abrasioni – Porezotine i Ogrebotine
pag. 9	Eczema o eruzioni cutanee – Ekcemi ili osip na koži
pag. 9	Verruche - Bradavice
pag. 10	SAVJETI ZA PROBAVNE PROBLEME
pag. 10	Digestione ottimale – Optimalna probava
pag. 10	Infezioni da parassiti – Infekcije parazitima
pag. 10	Malattie che causano la Diarrea – Bolesti koje uzrokuju proljev
pag. 10	Crisi di guarigione – Krize ozdravljenja
pag. 10	SAVJETI ZA DEKONTAMINACIJU HRANE I OČIŠĆENJE VODE
pag. 10	Depurazione dell'acqua – Očišćenje vode
pag. 10	Cibi conservati fatti in casa – Hrana konzervirana u kući
pag. 11	Refrigerazione incerta – Nesigurno zamrzavanje
pag. 11	Avanzi e Condimenti – Ostaci i začini
pag. 11	UPOTREBA U VETERINARSTVU



pag. 11	PROTIV ONEČIŠĆENJA ZRAKA
pag. 11	RAZUMIJETI KOLOIDNO STANJE
pag. 12	KARAKTERISTIKE KOLOIDNOG SREBRA
pag. 12	KAKO POHRANITI KOLOIDNO SREBRO
pag. 12	DA JE JEDINA DOSTUPNA STVAR
pag. 13	MEDICINSKA ISTRAŽIVANJA I DRUGI TESTOVI
pag. 13	Koloidno Srebro i bolesti: Dr. Robert Becker
pag. 13	Koloidno Srebro i ozdravljenje: Dr. Becker
pag. 13	Koloidno stanje i rak: Dr. Becker i Dr. Bjorn Nordstrom
pag. 13	Očišćenje vode u bazenima
pag. 13	Hidroponički test
pag. 13	Test predoziranja
pag. 14	Istraživanja UCLA-e
pag. 14	Izjava Food and Drug Administration
pag. 14	REKLAMIRANJE KOLOIDNOG SREBRA
pag. 15	REFERENCE
pag. 16	UPOTREBA KOLOIDNOG SREBRA PRIJE 1938 "HELPful News"
pag. 17	Popis literature, Reference i Izvori
pag. 17	UPOTREBA KOLOIDNOG SREBRA PRIJE 1938
pag. 19	Bilješke Bibliografske za Bolesti
pag. 20	NAJBOLJE KOLOIDNO SREBRO
pag. 20	VIDLJIVE KVALITETE
pag. 20	POHRANA KOLOIDNOG SREBRA
pag. 21	DRUGE UPOTREBE KOLOIDNOG SREBRA
pag. 22	Za vaše kućne ljubimce
pag. 22	DEZINFEKCIJA SUMNJIVIH TEKUĆIH VODA
pag. 22	DEZINFEKCIJA VOĆA I POVRĆA



PAŽNJA

Ovaj priručnik je realiziran za informativne svrhe i stoga se njegova primjena ne preporuča za dijagnosticiranje, za savjete i za recepte. U slučaju potrebe, obratite se liječniku, dietologu ili kvalificiranom profesionalcu. **“Otkrili smo da srebro uništava bakterije, činjenicu znanu stoljećima... ali sa otkrićem antibiotika upotreba srebra kao antibiotika je napuštena.”**

Dr. Robert O. Becker, M.D.

Originalni tekst: ©Rama Kanduri Alchemist Colloidal Silver Handbook Autore: Rama Kanduri

Prijevod: Francesco Benivegna

Prijevod na talijanski prema: www.prendersicura.it info@prendersicura.it

Za dodatne informacije pročitajte i dokumente:

[KOLOIDNO SREBRO](#)

[MATIČNE STANICE I KOLOIDNO SREBRO](#)

[KOLOIDNO ZLATO](#)

[GENERATOR KOLOIDNOG SREBRA](#)

[HIDROKOLONOTERAPIJA](#)

TECNOSALUTE di Guido Ferioli

OPSKRBLJUJE TVRTKE U INOZEMSTVU VEĆ UKORIJEJENE U NJIHOVIM TERITORIJIMA
SA DISTRIBUCIJOM GDJE SE VEĆ KUPUJE U TRGOVINAMA.

ZA INFORMACIJE: Tel: **0039 051 81.27.75** info@argento-colloidale.info

TECNOSALUTE di Guido Ferioli - 40015 Galliera - Bologna - ITALIA

P.IVA: 02744841202

www.argento-colloidale.info

www.argento-colloidale.com

Za kupnju Generatora Koloidnog Zlata ili Srebra, pribora, ostale opreme, knjiga, pripremljeno Koloidno Srebro, pripremljeno Koloidno Zlato ili usluga nakon prodaje:

info@argento-colloidale.info

Prije nego kontaktirate, posjetite dobro WEB-stranice
da biste bili sigurni da poznajete proizvode o kojima govorite.

Conchiglia - MOVIMENTO D'AMORE SAN JUAN DIEGO
MONOS - Divisione Ricerche Scientifiche e Umanistiche
Via Manzoni, 12 - Casella Postale 99 - 33085 Maniago PN Italia
CC Postale n. 85539583 fax (0039) 0444.80.99.54
E-mail: movimentodamoresanjuandiego@conchiglia.net
www.conchiglia.net www.movimentodamoresanjuandiego.it

R.01 - 2010.29.set