

Hvad er Kolloid/ Kolloidal Sølv?

Kolloid Sølv fremstilles med en højteknologisk, elektro-kolloidal metode, hvor små sølvpartikler (med 15 atomer og derunder), bliver elektrisk ladet, bundet til et proteinmolekyle, og fastholdt i en "svævende" position i demineraliseret, destilleret vand. To sølvelektroder nedsænkes i destilleret vand. Derpå ledes elektrisk strøm igennem sølvelektroderne under vandet. Herved skabes der i vandet, imellem elektroderne, et magnetisk felt, som bevirker at små partikler fra sølvelektroderne frigøres til vandet og samtidig oplades. alle sølvpartiklerne har samme elektromagnetisk ladning, og vil derfor frastøde hinanden. Denne frastødning bevirker, at sølvpartiklerne bliver fastholdt i en "svævende" tilstand i vandet.

Ovenstående fremgangsmåde er meget identisk med den man anvender, når man skal galvanisere et ædelmetal over på en genstand, bortset fra, at fraværelsen af genstandens overflademolekyler, som skulle modtage de ladede partikler, i dette tilfælde, får dem til at "sætte sig" i vandet i en kolloid spændingstilstand. Den elektriske ladning er stærkere end tyngdepåvirkningen, så sølvpartiklerne forbliver svævende i vandet. På længere sigt vil de dog miste noget af deres kraft, og begynde at synke langsomt nedad, p.gr.a. tyngdekraften. På et tidspunkt vil alle sølvpartiklerne være sunket til bunds, og der er ikke længere tale om en "kolloidal" opløsning.

Kolloidkemi er en proces, som ændrer den molekylære struktur af et stof, uden derved at ændre stoffet selv. Et kolloid består af bitte små partikler, som har en diameter på 0,1 - 0,001 Mikron, (1 /1000 mm), og som bliver fikseret i forskellige former for medier. Partiklerne er større end de fleste molekyler, men dog så små, at de kan optages i levende celler i den menneskelige organisme. Mange kendte produkter bliver fremstillet af kolloider. F.eks. gummi, blyndfattet glas, sæbe, og plastic.

Hvorfor bruge Kolloid Sølv? Kroppen, som består af billioner af celler, kan optage denne livskraft (elektricitet/elektromagnetisk energi) fra kolloidale mineraler og metaller, som vi normalt får gennem den mad vi spiser. Kolloider er tillige en vigtig aktør i fordøjelses- og ekskretionsprocesserne i den menneskelige organisme. Alt liv befinder sig i en kolloidal tilstand. Før end nogen som helst føde eller medicin kan blive optaget i kroppen, må den ændres fra et krystalloid til et kolloid.

Positivt eller negativt ladede sølvpartikler er den bedste og mest effektive kolloidale form. Ifølge nogle kilder er en koncentration på 3-5 til 40 per 1.000.000 dele (ppm) anbefalet som den mest ideelle Kolloidal Sølv. Imidlertid har det vist sig, at den mindste størrelse partikler (målt i mikron), kombineret med en meget høj spænding, giver remediet en mere gavnlige effekt. For Kolloid Sølv's vedkommende har forskning vist, at mere ikke nødvendigvis betyder bedre effekt. Tværtimod synes det modsatte at være tilfældet. Mindre koncentrationer giver på sigt en øget effekt.

Sølvpartiklerne i Kolloid Sølv skal måle 0,1-0,001 mikron i diameter for at virke effektivt imod mikroskopiske vira, patogener bakterier, svamp og andre mikrober. Da

sølvpartiklerne er elektrisk ladede, er de i konstant bevægelse og kan bevare deres kraft i adskillige måneder og år. Kolloid Sølv bliver ikke påvirket af tyngdekraften, fordi partiklerne besidder en uniform positiv eller negativ ladning, som får dem til at frastøde hinanden. Væsken vil derfor konstant være homogen. Det vil altså ikke være nødvendigt at omryste det før brug. Kolloid Sølv indeholder ingen kemikalier, proteiner, emulgeringsmidler, stivelse eller nogen anden form for tilsætningsstoffer.

PH- værdien for Kolloid Sølv er på ca. 6,5 og remediet er helt farveløst eller har en bleg gylden farve.

Det er ugiftigt, skaber ikke afhængighed og har i øvrigt ingen bivirkninger overhovedet. Kolloid Sølv kan ikke skade leveren, nyrene eller nogen af de vitale organer i kroppen, og man kan ikke overdosere. Det er helt ufarligt for gravide og ammende kvinder, og det fremmer endog fosterets udvikling og gør fødselen, og tiden herefter, langt lettere for moderen. Kolloid Sølv er lugtløst, smagsløst, mildt, og er uskadeligt for hud og øjne. Det indeholder ingen frie radikaler. Endvidere fremmer det alle fordøjelsesprocesser uden at give bivirkninger.

Kolloid Sølv behøver ikke at blive opbevaret koldt, men skal holdes væk fra sollys, da det er lysfølsomt. Undgå at udsætte det for strålevarme, eller stærke lugtpåvirkninger, og beskyt Kolloid Sølv imod magneter, og magnetfelter (f.eks. mikrobølgeovne, mobiltelefoner, og computerskærme), da disse kan forårsage sammenklumpning af sølvpartiklerne, eller få en del af sølvpartiklerne til at aflejre sig i bunden af beholderen.

Hvorfor bruge Kolloid Sølv? Lægers stigende interesse for Kolloid Sølv, afspejler en tilbagevending til en mere udstrakt brug af naturmedicin i sundhedssektoren.

Kolloid Sølv er et bredspektret, naturligt infektionsbekæmpende antibiotikum og et middel imod svampeinfektioner, hvis det er korrekt fremstillet. Det virker forebyggende mod betændelse og betændelseslignende tilstande i organismen. Det er specielt godt til at nedkæmpe næsten alle former for bakterielt betingede infektioner, Titstedeværelsen af Kolloid Sølv i nærheden af enhver virus, svamp, bakterie eller anden encellet patogen organisme (sygdomsforårsagende bakterie) virker som en katalysator, til at lukke af for enzymer, som disse skadevoldere har brug for, til optagelse af ilt.

Det resulterer i, at de inden for få minutter enten sulter ihjel eller bliver kvalt, før de når at gøre skade i cellerne eller i kroppens kemiske balance. Dette fører til en fuldstændig tilintetgørelse af sygdomsfremkaldende organismer, og de vil herefter blive udstødt af kroppens udrensningssystem.

Det er blevet bevist at Kolloid Sølv på mindre end 6 minutter kan ødelægge over 650 forskellige skadelige organismer. Laboratorieprøver viser at Kolloid Sølv er fatalt for forskellige arter af bakterier, svampe, protozoer, parasitter og det væld af vira, som er blevet testet, og Kolloid Sølv blev gennemprøvet på UCLA Medicinske Laboratorier, hvor det vandt over samtlige vira, det blev stillet overfor. Der er kun 8 patogene organismer, som forskerne fandt, var modstandsdygtige overfor sølv. Prøverne viste desuden, at patogene bakterier blev ødelagt indenfor

minutters kontakt med Kolloidal Sølv, og at der ikke forekom modstandsdygtige mutanter. Dette gjaldt også for stafylokok- og streptokokbakterier.

Parasitter ødelægges i ægstadiet - Kolloidal Sølv kan ikke dræbe de voksne parasitter. Ved indtagelse af Kolloid Sølv, bremses den videre udvikling af evt. mutationer, og man udvikler ikke tolerance for Kolloidal Sølv. Modsat de syntetisk fremstillede antibiotika, som ødelægger både gavnlige enzymer og tarmfloraen, gør Kolloidal Sølv ingen skade på disse, da de gode bakterier adskiller sig markant fra de encellede primitive livsformer.

Derfor er Kolloid Sølv helt og holdent uskadeligt, og kan indtages af mennesker kæledyr, krybdyr, planter og alle flercellede livsformer.

Kolloid Sølv's bakterieødelæggende virkning er så stærk, at difteriinficerede forsøgskaniner, som blev påført 10 gange dødelig dosis difteritis samtidig med Kolloid Sølv, forblev raske - beskyttede imod sygdommen. Ved indvortes brug passerer Kolloid Sølv igennem mavesækken, uden at blive påvirket af mavesyren, og direkte ned i tarmsystemet. Her elimineres sygdomstilstande såsom diarre, dysenteri, mavesår, nældefeber og forskellige slags hudsygdomme som skyldes forgiftning. Dr. Richard Davies, lederen af Silver Institute, som leder Sølvteknologi forskningen i 37 lande, siger: " på 4 år har vi fundet 87 nye, vigtige medicinske anvendelsesområder for Kolloid Sølv."

Dr. Harry Margraf fra St. Louis, som er biokemiker og pioner indenfor Kolloid Sølv forskning og arbejdede sammen med den nu afdøde Carl Moyer, M.D., formand for Washington Universitets afdeling for Kirurgi i 1970'erne, fastslår: "Kolloid Sølv er det bedste og mest bredspektrede bakteriebekæmpende middel, vi råder over."

Kolloid Sølv set i et historisk perspektiv Sølv har været kendt og anvendt som helbredende middel helt tilbage fra 4000 år f.Kr. I gamle persiske medicinske optegnelser omtales der metoder, hvor vand skal hældes i et sølvkar, og både den babylonske og græske civilisation var fuldt ud vidende om sølv's antiseptiske kvaliteter. Romerne skrev om sølvlegeringer til medicinsk brug.

Sølv blev anvendt op igennem middelalderen. Man brugte det til behandling af åbne sår på slagmarken i krigstider, og indiske ayurvediske læger anvender sølv den dag i dag. Før køleskabet blev almindeligt, brugte man at have en sølv mønt eller noget sølvtøj til at ligge i mælken og vandtønden, for at holde indholdet friskt. De første indvandrere til USA og Canada i 1800 tallet brugte sølv, og mange kan berette om, at deres bedsteforældre plejede at placere en sølv dollar i mælken, så den kunne holde sig frisk i stuetemperatur.

Udtrykket "blåt blod" stammer fra en antagelse om, at royale måtte have sølv i blodet; for de spiste udelukkende med sølvbestik og af sølvskåle. - De indtog faktisk grove sølvpartikler, og det gjorde deres hud misfarvet. Så sent som i 1930'erne blev der anvendt sølvnitrat til at dryppe de nyfødte børns øjne med. Det skulle forebygge blindhed hos barnet, hvis moderen havde fået en kønssygdom. Dette bliver stadig praktiseret i mange lande.

I Science Digests udgivelse fra marts 1978 var der en artikel, som hed: "Sølv - vores mest effektive bakteriedræber".

Her hed det, at mere end halvdelen af alle verdens flyselskaber har valgt at bruge sølvvandfiltre for passagerernes sundheds skyld, deriblandt British Airways, Lufthansa, og Air France. NASA udvalgte et sølvfilter, efter at have afprøvet 23 andre vandrensningssystemer til en rumkapsel, og Japan bruger sølvfiltre til luftrensning. Før 1938 blev Kolloid Sølv (intaget oralt, rektalt, vaginalt og intravenøst, eller det blev sprøjtet op i næsen, blev inhaleret med forstøver og dryppet i øjnene.

Det blev desuden brugt som gurglemiddel og som skyllemiddel til åbne sår og forbrændinger. En mere effektiv udvortes anvendelse kan opnås ved at blande Kolloid sølv med vegetabilsk glycerin eller Aloe Vera. Forsøg foretaget med Kolloid Sølv har vist, at dette remedium giver en bedre og hurtigere heling af tredjegrads forbrændinger - endda med færre ardannelser end normalt.

Sølv har været anvendt i over 100 år som middel mod infektioner eller betændelseslignende tilstande. Der eksisterer i vore dage fem forskellige syntetiske farmaceutika, som indeholder sølv som en del af remediet. Over 70 % af brandsårsafdelingene i USA bruger en sølvbaseret salve (Silvadene) som et forebyggende middel mod betændelse i brandsår. Salven er uhyre effektiv, har ingen skadevirkninger og giver ingen smerter ved påføring.

Ved begyndelsen af det 20. århundrede opdagede forskerne, at kroppens blod og lymfe er naturligt kolloidale. Den pludselige ændring i opfattelsen banede vej for et væld af nye muligheder indenfor medicinsk behandling. Sølv var allerede forinden et gennemprøvet og accepteret middel mod bakterier, så Kolloid Sølv blev nu en grundlæggende del af behandling af infektionssygdomme. I dag ved vi, at den til tider begrænsede succes i begyndelsen skyldtes fremstillingsmåden; sølvpartiklerne var enten for store, eller de manglede den yderst vigtige elektriske ladning.

medikamentet fik følgelig ikke den optimale effekt. Men resultaterne af behandling med Kolloid Sølv var dog, trods den mangelfulde viden, bemærkelsesværdig, og erfaringerne blev offentliggjort i førende læge tidsskrifter på den tid. I 1924 blev den første elektro- kolloidale sølv fremstillet og det viste sig at være meget mere virksomt end de medikamenter, som havde været tilgængelige hidtil, og det blev dengang regnet for at være højt avanceret teknologi. I flere hundrede år havde den kendteste metode, hvorpå man kunne fremstille sølv til brug for mennesker, været at male sølvet til et fint pulver, enten manuelt eller kemisk.

Det fine sølvpulver syntes at bliveopløst i vandet men det vedblev imidlertid ikke med at holde sin koloide form,og sank hurtigt til bunds i beholderen.Disse partikler havde også en tendens til at klumpe sig sammen.Ved at tilsætte proteinstabilisatorer kunne man modvirke dette,så partiklerneforblev fikserede i vandet i længere tid,men proteinstabilisatorene viste sig også at blokere for sølvets helbredende evne .

Kolloid Sølv var almindeligt indtil 1938, hvor det blev brugt imod 650 forskellige infektionssygdomme, men det var meget dyrt at fremstille på den tid. I dag fremstilles

der elektro- kolloidale væsker, som giver endnu bedre resultater. Opdagelsen og brugen af penicillin, har imidlertid sat udviklingen af kolloidal forskning i bero. Penicilinet blev foretrukket som et nyt, produktionsvenligt, hurtig-virkende, billigt vidundermiddel. Men det skulle også vise sig, at være et mere giftigt og et potentielt farligt medikament på længere sigt.

Antibiotika & resistente sygdomme Desværre har antibiotika-resistente sygdomme spredt sig som en epidemi i hele verden. Effekten af de syntetiske

Antibiotika svækkes drastisk. Som det er blevet påpeget af center for Disease Control i atlanda, døde over 70.000 mennesker på amerikanske hospitaler i år 2000 som følge af forhold, der kunne relateres til resistens overfor et konventionelt syntetisk lægemiddel.

Ufarlige bakterier udviklede sig til lungebetændelse, mellemørebetændelse og mange andre sygdomme og muterede til former, som var immune overfor alle kendte lægemidler. Udviklingen truede med at skabe en uhyggelig post-antibiotisk æra, der ville betyde intet mindre end en medicinsk katastrofe, ifølge Alexander Tomasz fra Rockefeller University in New York. Han erklærer: "*I den post-antibiotiske verden vil den mest ukomplicerede infektion kunne udvikle sig til en livsfarlig sygdom.*"

Når et syntetisk antibiotikum indgives og eftertæder blot en enkelt patogen bakterie ud af måske en milliard, kan denne ene bakterie reproducere sig selv og skabe super mikrober, som formerer sig til mere livstruende mutationer. Nogle mikrober kan reproducere på kun 20 minutter. Som en konsekvens af den udstrakte brug af syntetiske antibiotika, er der således udviklet mutationer, som er resistente overfor alle syntetiske antibiotika. Desuden har penicillin, og andre lignende syntetiske antibiotika ofte bivirkninger i form af kvalme, mavesmerter, candida og betændelser etc.

Vi er ved at blive immune overfor alle de antibiotika, som markedsføres af medicinalfirmaerne, og det har medicinalindustrien også offentligt vedkendt sig igennem mange år. The Los Angeles Times, 23. oktober 1994, havde en artikel med overskriften: "Arsenal of antibiotics failing as resistant bacteria develop" (Utal af antibiotika svigter - muterende bakterier udvikler sig eksplosivt.) I artiklen står der bl.a.: ". men i de sidste 10 år er der set en foruroligende øget resistens imod antibiotika, og da bakterier har evnen til at overføre gener imellem sig, frygtes det, at resistensen vil blive endnu mere omfattende i fremtiden. Et potentielt mareridt vil være en Andromeda-mutant, en superbakterie, som er immun overfor alle antibiotika, og som gør mange syge."

I Det Bedste fra december 1996 var der en artikel, med titlen: Antibiotika kan skade dit barn. Her afsløres det, at resistens overfor antibiotika opstod kort efter, at det var kommet på markedet i 1930'erne. Siden da har situationen udviklet sig, så flere og flere bakterier er blevet immune overfor flere og flere antibiotika. I artiklen står der: "Sidste år satte forskere, fra Georgetown University School of Medicines børneafdeling en undersøgelse i gang, hvori 20 børn som havde mellemørebetændelse blev behandlet med Amoxillin.

Undersøgelsen viste, at børnene som havde haft en 20 % risiko for at få en resistent

bakterie før undersøgelsens start, efter fem måneder med antibiotika, nu havde hele 100 % chance for at pådrage sig en resistent "superbakterie".

Fire måneder efter at disse børn var ophørt med behandlingen med Amoxillin, var deres risiko for at få en resistent bakterie atter faldet til de oprindelige 20 %".

Den menneskelige organisme indeholder ca. 0,001 % sølv, og sølvet bliver under normale omstændigheder optaget på samme måde som alle andre mineraler - nemlig gennem den mad vi spiser. Ved økologisk dyrkning af grøntsager, som tager hensyn til den organiske balance mellem planterne og millioner af mikroorganismer i rodnettet, omsættes mineralerne i jorden til kolloider, som kan optages af planterne.

Når vi spiser grøntsagerne, bliver disse kolloide mineraler optaget direkte i blodet, og bliver transporteret via blodstrømmen ud til de forskellige organer, hvor de indgår i stofskifteprocessen. Mineraler fra jordbunden påvirker altså direkte cellerne på alle mennesker, dyr og planter.

I Peter Tompkins og Christopher Birds bog med titlen "Jordbundens Hemmeligheder" belyser de meget detaljeret, hvordan fejlnæring tager sin begyndelse allerede i jorden. Sporstoffer og mineraler findes ikke i afgrøderne i tilstrækkelig mængde fordi jorden er udpint, p.gr.a. brug af giftige sprøjtemidler og ensidig dyrkning.

Sølv er et af de mineraler, som derfor i realiteten er forsvundet fra jorden, og når vi ikke kan få dækket vore behov gennem føden, opstår der sygdomme og ubalance i vores system.

I sin bog, *The Body Electric*, erklærer Dr. Robert Becker M.D., at mangel på sølv er skyld i nogle af de sygdomme som rammer immunsystemet. Ved hjælp af håranalyser og samtaler med sine patienter, fandt han en sammenhæng mellem lave sølvkoncentrationer i kroppen og sygdom. De personer som havde lavt indhold af sølv i kroppen, var oftere syge, blev tit forkølede, fik influenza, feber og andre relaterede sygdomme.

Dr. Beckers eksperimenter førte til konklusionen, at sølv bekæmper sygdomsbakterier uden at skade kroppens celler og uden skadelige bivirkninger.

Dr. Becker fastslår endvidere, at (kolloidale) sølvioner kan gøre meget andet end blot at dræbe sygdomsfremkaldende bakterier. Sølv fremskynder også helingen af beskadiget væv. Da humane fibroblaster, som findes overalt i kroppens væv, blev udsat for sølv, forandrede de sig til stamceller, som har den egenskab, at de kan dele sig meget hurtigt, og derefter transformerede de sig til den specielle celletype, som var på selve skadestedet.

Dr. Becker opdagede tillige, at cancerceller regresserede til normale celler, når der var sølvioner til stede i kroppen, uanset hvor i kroppen canceren havde spredt sig. Hans konklusion var derfor, at Kolloid Sølv virker regenererende på skadet eller gammelt væv, eliminerer cancerceller, og enhver anden sygdom eller abnormitet. Han havde også observeret, hvordan patienter med tredjegradsforbrændinger, som blev behandlet med Kolloid Sølv, var i stand til at komme sig meget hurtigere end

normalt, og at der ikke hos disse patienter kom ardannelser eller overbelastning af immunsystemet.

Kolloid Sølv er specielt godt til at bekæmpe mange slags sygdomsbærende organismer på samme tid - selv mutationer af bakterier og svamp, som er helt immune overfor syntetiske antibiotika. Der er dokumenteret fantastiske resultater med mange tilfælde, som ellers var blevet regnet for håbløse. Kolloidal Sølv mange dobler immunsystemets evne til at bekæmpe og ødelægge cancerceller og andre organismer, som forårsager sygdomme og ubalance i kroppen, uden samtidig at ødelægge de gode bakterier i mave-tarm kanalen

Gennem 10 års behandling af hundredvis af patienter med varierende virus-, svampe og bakterieforårsagede lungebetændelser, har han personligt opnået de største helbredelsesprocenter med en forstøver med Kolloidal Sølv.

Forstøveren tillader sølvet at komme helt ned i lungespidsene, og her dræber mineralet de skadelige bakterier. De gode erfaringer med behandling af anthrax skaber grundlag for også at prøve metoden overfor miltbrand-sporer, som har været en kilde til frygt i de senere år.

Vi filtrerer uafbrudt alle bakterier gennem vore lunger". Til forebyggelse mod miltbrand anbefaler han daglig inhalering med forstøver af 4 cm³ Kolloidal Sølv.

Hvis man følger denne fremgangsmåde kan kroppen højst sandsynligt ødelægge miltbrandsporene, før nogen symptomer når at vise sig. Kolloid Sølv kan muligvis også kurere hud-miltbrand, hvis remediet påføres direkte på det angrebne område.

Dr. Marcial-Vega påpeger at der ikke har været betænkeligheder, i forbindelse med at bruge Kolloidal Sølv i behandlingen, da det ikke er skadeligt på nogen måde. Han har anvendt Kolloid Sølv i behandlingen af børn, gamle og AIDS patienter med lungebetændelse og har virkelig opnået gode resultater.

Patienterne reagerede positivt af behandlingen med Kolloid Sølv, i mange tilfælde efter at syntetiske antibiotika havde været prøvet først, men uden resultat. Der var ingen tilfælde, hvor der opstod bivirkninger af behandlingen. Nebulatorer (Forstøvere) anvendes i stor udstækning til astmapatienter, og er let tilgængelig i håndkøbsapoteker overalt.

Et middel imod AIDS? På Upjohn Laboratorierne for Biokemi blev der i 1991 gjort en uventet, men afgørende opdagelse. Opdagelsen medførte følgende artikel i "Biochemistry" 10. september 1991 :".Forsøgene viste, at metalionerne, Zn²⁺ (zink), Cu²⁺ (kobber) og Ag¹⁺ (sølv) var de mest effektive i bekæmpelse af renin og HIV protease(data ikke vist. Analyserne viste, at Ag¹⁺ (sølvs) evne til at hæmme renin, grundlæggende er identisk med den man observerede med Zn²⁺ (zink).

De efterfølgende kliniske prøver afslørede imidlertid, at zink var giftig i effektive mængder. Dette var første gang, dét blev bevist, at sølv er en meget effektiv proteasehæmmer, og gennem de følgende år blev den samme opdagelse gjort gentagne gange.

I Utah på Brigham Young University opdagede Daryle Tichy, at Kolloid Sølv kan dræbe AIDS virus uden at skade organismen. Tichy havde fået testet Kolloid Sølv opløsningen på to forskellige laboratorier, og resultaterne viste begge steder, at remediet ødelagde en række patogener, deriblandt HIV virus.

Et år senere blev den samme opdagelse gjort af University Medical Center, i Geneve, i Sveits. I et nummer af Biochemical and Biophysical Research Communications fra december 1992, hedder det at: ". proteiner, som binder sig til metal, er vigtige dele af retrovira, såsom human immunodeficiency virus (HIV).

Derfor vil det være muligt at anvende metaller som en anti-viral komponent. Sølv er en overordentlig virksom bakteriehæmmer uden bivirkninger for den menneskelige organisme. Sølv har også vist sig at være en potent hæmmer af HIV protease".

Tre år senere gjorde Temple University i Philadelphia den samme opdagelse uafhængigt af de andre opdagelser, som professor Eart E. Henderson, Ph.D. sagde:

"Vi afprøvede biologisk sølvproteins evne til at hæmme HIV-1 i den menneskelige T-celle, og vi fandt ud af, at rent sølv-protein hæmmede HIV-1 i SupT1-cellerne. Der opstod ikke forgiftning i forbindelse med den store dosis biologisk sølv-protein, som var nødvendig for at uskadeliggøre HIV-1 virus . Disse resultater er meget opløftende og bør lede til yderligere eksperimenter . "

Den følgende marts 1995, offentliggjorde professor Henderson resultatet af en ny undersøgelse ved Temple University:

"Vores laboratorium har forsket i effekten af en speciel type biologisk sølv-protein på HIV-1 og på latent reaktivering af HIV-1 i den menneskelige lymfoblast B celle, M57-3 . Resultaterne af prøverne viste at hvis man udsætter HIV-1 virus for 1000 ppm af en speciel type sølv-protein i en time ved 37 grader Celcius, så bliver smitsom HIV-1 virus fuldstændig elimineret".

Liste over anvendelse af Kolloid Sølv Nedenstående er en alfabetisk liste over alle de skavanker og lidelser som erfaringsmæssigt kan behandles med Kolloid Sølv:

AIDS, akne, allergi, angina, betændte mandler, bihulebetændelse, blindtarmsbetændelse, blodforgiftning, blærebetændelse, blæreirritation, bylder, børnesår, cancer, candida, diabetes, diarre, difteritis, dysenteri, dårlige tænder, dårlig ånde, eksem, fibromyalgi, forbrændinger, forkølelse, forstoppelse, gigt, gonorré, gærinfektioner, halsbetændelse, halskatar, herpes, hornhindebetændelse, hudirritation (rød hale hos blebørn), hoste, hudeksem, hudinfektioner(forårsaget af forgiftninger), hududsæt, hæmorider, infektioner (bakteriel, viruel, parasit- eller svampeforårsaget), inflammation, influenza, katar, kolera, kroniske sår, kronisk træthed, leddegigt, leokæmi, liggesår, lungebetændelse (bakteriel.svampeforårsaget eller viruel), lungehindebetændelse, lupus, lymphangitis, læssioner, malaria, maveinfluenza, mavekatar, mavesår, mellemørebetændelse, Meniers sygdom, meningitis (cerebro spinal), mundsår, neurasteni, parasitter/orm, paratyfus, polypper, prostata (forstørret, infektuøs), psoriasis, Riggs sygdom, ringorm, shingels/herpes, skarlagensfeber, skinnebessår, spedalskhed, sure tæer, syfillis, sår,

tarmsygdomme, thyroide sygdomme, tubertsulose, tyfus, tyktarmsbetændelse, Valsaras Infektion, vorter.

Koltoidal Sølv kan tilsættes når man vander blomster og planter, for at forhindre svampevækst, mug samt andre skadelige organismer i jorden. Hvis man sprayer det direkte på frugt og grønt kan man undgå brunfarvning af f. eks. bananer og avokado, og man kan beskytte alle slags frugt og grønt imod mug, meldug og forrådnelse.

Kolloidal Sølv er også virksomt imod paravirus hos hunde. Til rensning af drikkevand anvendes en spiseskefuld til 1 liter vand. Vandet rystes godt, og henstår i seks minutter. Herefter rystes vandet igen, og det henstår i endnu seks minutter. og drikkes så.

Hvis man får forkølelssymptomer, eller en snert af influenza, så kan man tage en tredobbelt dosis i tre dage, og derefter gå ned på den normale dosis igen. Når man har taget Koloid Sølv gennem længere tid, vil kroppen imidlertid blive meget mere modstandsdygtig overfor forkølelser og influenzavirus.

Man kan opleve at man bliver sløj efter at være begyndt at tage Kolloid Sølv. Øget svedsekretion, mørkere urin og evt. diarre kan ses. Dette er helt normalt og er blot et udtryk for, at kroppen er ved at udskille ophobede giftstoffer. Dette kaldes en hetings-krise. Tilstanden er midlertidig, og kan mildnes ved indtagelse af rigeligt vand.

Man kan bruge Kolloid Sølv til mange ting i husholdningen. Prøv f.eks:

Smøres direkte på akne, bumser, bylder, insektstik, insektbid, tandpine, kløende eller irriteret hud. Flænger, sår, hudafskrabninger, sår efter barbering, kløe, rifter, vorter, udslæt efter forgiftning. Spray på mindre forbrændinger for at fremme helingsprocessen, og for at undgå infektioner og ar. Spray indeni skoene og imellem tæerne imod sure tær Påfør i armhuler som deodorant - dårlig lugt under armene skyldes bakteriernes omsætning af sved. Spray på alle overflader, som kan tænkes at være Salmonella- eller E.coli inficerede. Tør alle tekniske installationers kanaler og filtre, for at undgå bakterier. Spray i affaldsspand, på køkkensvampe og -klude, i køleskabet for at undgå ubehagelig lugt. Brug i toilettet, brusenichen, (hamphandsker), afløbsriste, boblebade og bademåtter. Tilsæt til sidste hold skyltevand, for at undgå at fugtigt tøj bliver jordslået. Tilsæt opvaskevandet, gulvaskevandet, mopper og gulvklude. Steriliser vand på camping og træk. Tilsæt blomstervasen, potteplanterne, kæledyrets vandskål og fuglebadet. Natspanden bliver totalt lugtfri ved tilsætning af en enkelt skefuld sølvvand

Kvalitetskontrol af produktet Mange Kolloid Sølv produkter er helt utilstrækkeligt dokumenteret hvad angår kvalitet og effektivitet.

Den mest perfekte Kolloid Sølv fremstilles gennem en elektro-kolloidal, non-kemisk procedure, hvormed sølvpartikler og destilleret vand bliver kolloideret. Koloid Sølv koncentrationen måles i dele per en million (deraf forkortelsen ppm(parts per million)).

Kolloid Sølv skal helst være helt vandklar. Er den pastel, gyldengul, etler mørkere

farve indikerer det tilstedeværelsen af større sølvpartikler, som har en tendens til at lejre sig i bunden af beholderen. Den bedste måde at afgøre om et produkt er Kolloid Sølv er at undersøge indholdsfortegnelsen. Hvis produktet indeholder stabilisator eller andre tilsætningsstoffer, eller hvis det indeholder andre sporstoffer end sølv, så er det ikke godt nok.

Renskrivet fra artikler fra internet den 05-10-10 v. Børge Baltzer
Eccoline Helseprodukter.