

GESCHIEDENIS PHARMACEUTISCH JOURNAAL REFERENTIES

Colloidaal Zilver geeft gezondheid aan miljoenen.

De voordelen van zilver voor de gezondheid zijn al millennia bekend. In oude beschavingen hielden de rijken hun water in zilveren vaten zodat er geen bacteria in zouden kunnen groeien. Romeinse soldaten deden een zilveren muntstuk in hun mond als bescherming tegen ziekte. Amerikaanse pioniers deden vaak een zilveren dollar in hun melkcontainers om het langer houdbaar te maken.

In 1834 druppelde F.Crede, een Duitse kinderarts, 1% zilvernitraat in de ogen van pasgeboren babies, hierdoor werd bijna volledig blindheid als gevolg van ziektes tegengegaan. Pas in de laatste jaren van de 19e eeuw begonnen Westerse wetenschappers te onderzoeken wat al duizenden jaren bekend was in de Oosterse medische wereld..... dat zilver een bewezen bacteriebestrijder is!

In de beginjaren van de 20e eeuw werd een antibacteriale oplossing genaamd Colloidaal Zilver de keuze van medici. Het bewees zichzelf als enorm effectief tegen infectie-organismen en bijzonder veilig in het gebruik, zonder de negatieve neveneffecten die gepaard gaan met medicijnen. Maar jammergenoeg werd het maar kort gebruikt. Zilver werd op de plank gezet terwijl de machtige nieuwe antibiotica de keuze werden van medische behandeling. Maar ziekteveroorzakende organismen bouwen geen weerstand op tegen Colloidaal Zilver, zij doen dat wél tegen andere conventionele antibiotica. Antibiotica worden steeds minder effectief naarmate de weerstand tegen hen groeit.

Wijlen Dr. Carl Moyer, voorzitter van de Chirurgie-afdeling van de Universiteit van Washington, ontving een beurs voor

het verbeteren van de behandeling van brandslachtoffers. Dr. Harry Margraf van St.Louis, werkte als hoofd biochemist met Dr. Moyer en andere chirurgen om een antiseptisch middel te vinden die sterk genoeg zou zijn, maar toch veilig in gebruik over grote gebieden van het lichaam. Dr. Margraf onderzocht 22 antiseptische substanties en bevond dat geen van hen voldeed aan de eisen. Hij nam waar dat vele van deze antibiotica niet effectief waren tegen een groot aantal schadelijke bacteria, inclusief de grootste doodsoorzaker *Pseudomonas Acroginose*. Uitgebreid onderzoek wees uit dat zilver het meest effectief is, het wordt tegenwoordig gebruikt in de meerderheid van de brandwondencentrales in de Verenigde Staten. 'Wat we in feite hebben gedaan was het herontdekken dat zilver bacteria doodt', verklaarde Dr. Robert O. Becker M.D.

De terugkeer van Zilver in de medicijnen begon in de jaren '70. Nu wordt het gebruikt door de Russen om gerecycled water in ruimtestations te steriliseren. De NASA verkoos een zilveren watersysteem voor de space shuttle. Veel van de luchtvaartmaatschappijen gebruiken zilveren waterfilters om te voorkomen dat passagiers ziek worden en bijv. dysenterie krijgen. Zilver is met goed gevolg gebruikt in het vervangen van chloor in zwembaden, het is veilig, effectief, natuurlijk en prikt niet in de ogen.

Wat is Colloidaal Zilver?

Colloidaal Zilver is een smaakloze, geurloze, niet toxische, pure, natuurlijke substantie van puur water met submicroscopische clusters van zilveren deeltjes, geladen met een micro lading. De grootte van de moleculen varieert van 0.01 tot ongeveer 0.001 micron in diameter (bijv. totale aantallen zo klein als 200 atomen van zilver). De deeltjes zinken niet maar zweven vanwege de elektrische lading. Zilver en alle andere mineralen worden verkregen in de voeding die wij eten en de drank die wij drinken. Colloidaal Zilver komt in kleine hoeveelheden voor in natuurlijk bronwater.

Hoe werkt Colloidaal Zilver?

Volgens medische journalen van over de hele wereld schakelt het de enzym uit die alle een-cellige bacteria, schimmels en virussen gebruiken voor hun zuurstofvoorziening, hun chemische long. Colloidaal Zilver komt in het bloed en gaat cellen binnen om schadelijke organismen te vernietigen. Na minuten wordt de ziektekiem uitgeschakeld en sterft het.

Dan wordt het uit het lichaam afgescheiden door het immuunsysteem, het lymfklierstelsel en de normale afscheiding. Colloidaal Zilver is dus absoluut niet giftig en veilig voor mensen, reptielen, dieren, planten en alle multi-cellige levende organen. Het lichaam bouwt geen tolerantie op tegen Colloidaal Zilver en studies tonen aan dat het geen zilver achterlaat in het lichaam.

Het Britse Medische Journaal rapporteert dat het infecties snel wegneemt en het bevordert de genezing. Dr. Robert Becher nam een relatie waar tussen weinig aanwezigheid van zilver en ziekte, verkoudheid, etc. Dr. Bjorn Nordstrom van het Karolinska Instituut in Zweden heeft zilver in zijn kankerbehandeling opgenomen voor vele jaren. Hij zegt dat het een snelle terugdringing van de ziekte heeft teweeggebracht in vele patiënten die door andere doctoren waren opgegeven.

Gebruik van Colloidaal Zilver

Na verscheidene decennia van klinisch gebruik, heeft Zilver zichzelf bewezen als een effectief middel in de behandeling van brandwonden en als middel tegen infecties van de ogen, oren, neus, keel, vagina, rectum, urinewegen. Zilver is in de medicijnen omschreven als een hulpmiddel voor de hersenen, problemen in voortplanting bij vrouwen en in de bloedsomloop. Het is gebruikt als een remedie tegen het niet mentaal in balans zijn, slaapwandelen en anorexia nevosa. Ook wordt het gebruikt in de behandeling van allergieën, anthrax bacillen, artritis, parasieten, bloedvergiftiging, builen, wonden in het hoornvlies, vermoedheid, hersenvliesontsteking, candida, cholera, darmontsteking, kiestes, diabetes, differie, dysenterie, vergrootte prostaat, gonorrhoea, herpes, hepatitis, kinderziekten, lesies, leukemie, lupus, ziekte van lyme, rheuma, ringworm, buikgriep, schildklierkwalen, ontstoken amandelen, gordelroos, bloedvergiftiging, maagzweren, huidkanker, acne, wratten, voedselvergiftiging, kinkhoest, om er maar een paar te noemen.

Journaal referenties 1912-1995

- 1 Adenovirus 5 (23)
- 2 Anthrax Bacilli (2/3)
- 3 Blinde darmontsteking (3)
- 4 Asper Gillus Niger (18)
- 5 Axillae en
- 6 B.Coli (3)
- 7 B.Coli Communis (7)

- 8 Dysenterie (2)
- 9 Tuberculose (7)
- 10 Bacillaire Dysenterie (4)
- 11 *Becillius Typhosus* (21)
- 12 Urine irritatie (12)
- 13 Blepharitis (13)
- 14 Bovine Rotovirus (23)
- 15 Builen en zweren (10)
- 16 Bromidrosis in axillae (12)
- 17 Bromidrosis in de voeten (10)
- 18 Verbrandingen en wonden van het hoornvlies (13)
- 19 *Candida Albicans* (18)
- 20 Hersenvliesontsteking (3,9)
- 21 Chronische kiestes (10)
- 22 Chronische eczeem(10)
- 23 Chronische eczeem in de van het oor (10)
- 24 Darmontsteking (4)
- 25 Kiestes (8)
- 26 Dacryocystitis (13)
- 27 Dermatitis suggestive of toxaemia (4)
- 28 Diarree (4) Differie (3)
- 29 Dysenterie (3,6)
- 30 Oorinfecties (5)
- 31 *Endaoeba Histolytica* (kiestes) (24)
- 32 Vergroting van prostraat (12)
- 33 Epiditymitis (12)
- 34 Erysipelas (3)
- 35 Buis van *Eustachius* (herstel van gebruik) (8)
- 36 Folliculaire amandelontsteking (10)
- 37 Furunculosis (3)
- 38 *Gonococcus* (27)
- 39 Gonorrhoea (10)
- 40 Gonorrhoeal Conjunctivitis (10)
- 41 Gonorrhoeal Ophthalmia (13)
- 42 Gonorrhoeal Prostratic Gleet (11)
- 43 Haemorrhoids (12)
- 44 Hypopyon Ulcer (13)
- 45 Impetigo (10)
- 46 Kinderziekten (16)
- 47 Geïnfecteerde Ulcers van het hoornvlies (13)
- 48 Rheumatische ontstekingen (3)
- 49 Influenza (11)
- 50 Interstitial Keratitis (13)
- 51 Darmkwalen (6)
- 52 *Legionella Pneumophila* (17)
- 53 Lesies (12)
- 54 Leucorrhoea (8)
- 55 Menier's Symptomen (8)
- 56 Neus Catarrhus (5)
- 57 Nasalpharyngal Catarrhus (8)
- 58 Oedematische uitbreiding van Terbinates (9)
- 59 Ettering (10)
60. Offensive discharge of chronic suppuration Otitis Media (10)

61. Ophthalmological uses (3, 12)
62. Para-Typhoid (3)
63. Paramecium (1)
64. Perineal Eczema (12)
65. Phlegmons (3)
66. Phlyctenular Conjunctivitis (10)
67. Pneumococci (2)
68. Poliovirus 1 (Sabin strain) (23)
69. Pruritis Ani (12)
70. Pseudomonas Aeruginosa (17, 18)
71. Puerperal Septicaemia (15)
72. Purulent Ophthalmia of infants (13)
73. Pustular Eczema of scalp (10)
74. Pyorrhoea Alveolaris (Riggs disease) (8)
75. Quinsies (8)
76. Rhinitis (9)
77. Ringworm of the body (10)
78. Salmonella (22)
79. Scarlatina (3)
80. Sepsis (16)
81. Septic Tonsillitis (10)
82. Septic Ulcers of the legs (10)
83. Septicaemia (5, 8)
84. Shingles (8)
85. Soft sores (10)
86. Spore-forming Bacteria (24)
87. Spring Catarrh (10)
88. Sprue (6)
89. Staphylococlysin (inhibits) (2)
90. Staphylococcus Aureus (17)
91. Staphylococcus Pyogenea (7)
92. Staphylococcus Pyogens Albus (2)
93. Staphylococcus Pyogens Aureus (2)
94. Streptococci (7)
95. Streptococcus Faecalis (17)
96. Subdues inflammation (12)
97. Suppurative Apendicitis (post-op) (10)
98. Tinea Versicolor (10)
99. Tonsillitis (8)
100. Typhoid (3)
101. Typhoid Bacillus (14)
102. Ulcerative Urticaria (4)
103. Urticaria suggestive of toxemia (12)
104. Valsava's inflammation (8)
105. Vegetative B. Cereus cell
106. Vincent's Angina (10)
107. Vorticella (1)
108. Warts (12)
109. Whooping Cough (8)

Bibliografie

1. Bechold, H. (1919). Colloids in biology and medicine, translated by J.G.M. Bullow. D. Van Nostrand Company: New York, p. 367.
2. Ibid., p. 368.

3. Ibid., p. 376.
4. Searle, A.B. (1919). The use of colloids in health and disease. (Quoting from the British Medical Journal, May 12, 1917). E.P. Dutton and Company: New York, p. 82.
5. Ibid., (Quoting from the British Medical Journal, Jan. 15, 1917), p.83.
6. Ibid., (Quoting from Sir James Cantlie in the British Medical Journal, Nov. 15, 1913), P. 83.
7. Ibid., (Quoting Henry Crooks), p. 70.
8. Ibid., (Quoting J. Mark Hovell in the British Medical Journal, Dec. 15, 1917), p. 86.
9. Ibid., (Quoting B. Seymour Jones), p. 86.
10. Ibid., (Quoting C.E.A. MacLeod in Lancet, Feb.3, 1912), p. 83.
11. Ibid., (Quoting J. MacMunn in the British Medical Journal, I, 1917), p. 86
12. Ibid., (Quoting Sir Malcom Morris in the British Medical Journal, May, 1917), p. 85.
13. Ibid., (Quoting A. Legge Roe in the British Medical Journal, Jan. 16, 1915), p. 83.
14. Ibid., (Quoting W.J. Simpson in Lancet, Dec. 12, 1914). pp71-72.
15. Ibid., (Quoting T.H. Anderson Wells in Lancet, Feb. 16, 1918), p. 85.
16. Index-catalogue of the library of the Surgeon General's office United States Army, United States Government Printing Office: Washington, v. IX, p. 628. (1931)
17. Moyasar, T.Y.: Landeen, L.K.; Messina, M.C.; Kutz, S.M.; Shulze, R; and Gerba, C.P. (1990). Disinfection of bacteria in water systems by using electrolytically generated copper:silver and reduced levels of free chlorine. Found in Canadian Journal of Microbiology. The National Research Council of Canada: Ottawa, Ont. Canada, pp. 109-116.
18. Simonetti, N.; Simonetti, G; Bougnot, F.; and Scalzo, M. (1992). Electrochemical Ag+ for preservative use. Article found in Applied and Environmental Microbiology. American Society for Microbiology: Washington, V. 58, 12, pp. 3834-3836.
19. Slawson, R.M.; Van Dyke, M.I.; Lee, H.; and Trevors, J.T. (1992). Germanium and silver resistance, accumulations, and toxicity in microorganisms. Article found in Plasmid. Academic Press, Inc.: San Diego, v. 27, 1, pp. 73-79.20. Thurman, R.B. and Gerba, C.P. (1989). The molecular mechanisms of copper and silver ion disinfection of bacteria and viruses. A paper presented in the First International Conference on Gold and Silver in Medicine. The Silver Institute: Washington, v. 18, 4, p. 295
21. Ibid., p. 299. 22. Ibid., p.300. 23. Ibid., p. 301.
24. Ibid., p. 302.

VOLWASSENEN: Drink 6-8 glazen gezuiverd water per dag om het lichaam te doorspoelen terwijl u Colloidaal Zilver inneemt. Houd het onder de tong voor 2-3 minuten voor het doorslikken.

KINDEREN: Dosering is ½-1 theelepel 3 maal per dag op een lege maag. Houd onder de tong 2-3 minuten. Drink 3-4 glazen water per dag. NB: U mag Colloidaal Zilver toevoegen aan favoriete dranken. Maar het houden onder de tong van de eenvoudige dosering van Colloidaal Zilver werkt sneller. Gebruik voor kinderen onder de 5 jaar kan berekend worden door 2 druppels van Colloidaal Zilver per pond lichaamsgewicht te nemen.

Na de eerste innames van Colloidaal Zilver kan men een korte *ontgiftiging ervaren wat zich uit in een vermoeid gevoel, milde hoofdpijn of milde diarree. Als deze symptomen verschijnen is dit een goed en positief teken dat de Colloidaal Zilver WERKT! Dode ziekteverwekkers hebben zich opgehoopt en moeten verwijderd worden. *Het is erg belangrijk dat u uw lichaam ondersteunt in deze functie door grote hoeveelheden gezuiverd water te drinken.* Als u ongemak ervaart, verlaagt u de dosering Colloidaal Zilver tijdelijk en dan verhoogt u het geleidelijk terwijl de symptomen langzaam minder worden. Pas de dosering aan aan de behoeften van uw lichaam.

GEbruik VOOR OOG, OOR EN NEUS

Druppel 1-2 druppels direct op het oog en 2-3 druppels in het oor en de neus indien nodig. Begin met een dosering van 3 maal per dag. Verhoog/verlaag de doseringsfrequentie indien nodig. Pas de dosering aan om de symptomen te verlichten. Voor kinderen moet u 1-2 druppels direct in het oog druppelen indien nodig, 2-3 druppels in het oor en de neus indien nodig.

UITWENDIG GEbruik

Colloidaal Zilver kan erg effectief zijn op koortslip, allergische reacties op cosmetische producten, voetschimmel, wratten, puistjes en andere onzuiverheden van de huid. Bevochtig het geïnfecteerde gebied met Colloidaal Zilver (gebruik een wattenbol) tenminste 10 maal per behandeling. Gebruik 3 maal per dag en verhoog/verlaag de frequentie zo nodig. Pas de dosering aan om de symptomen te verzachten. Op builen, wratten en koortslip moet u een doordrenkte wattenbol gebruiken of Colloidaal Zilver Gel.

Het is onmogelijk voor eencellige ziektekiemen zich te vemenigvuldigen in zilver-resistente vormen, zoals dat wel gebeurt met conventionele antibiotica. Colloidaal zilver kan zich niet mengen met andere ingenomen medicijnen of hun werking verstoren. Colloidaal Zilver is een veilige en natuurlijke remedie voor veel ziektes en kan oneindig gebruikt worden omdat het lichaam er geen weerstand tegen ontwikkelt.

Door Baruch Gorovenko



Correspondentieadres:
Marijkestraat 6 2964 CH
Groot-Ammers

info@alefdistributors.com

WWW.ALEFDISTRIBUTORS.COM

***Giftigheid als gevolg van afsterving of doding van ziekteverwekkers wordt ook wel Jarisch-Herxheimer of Herxheimer reactie genoemd of simpelweg "herx".** Chemotherapie, bestraling, bepaalde kruiden, bloedelectrificatie, colloidal zilver and andere modaliteiten kunnen zo'n herxreactie veroorzaken. Dit zijn normale ongemakken die men kan ervaren tijdens ontgiftiging.

Deze informatie heeft als doel discussie en educatie. Het is niet bedoeld als medisch advies. Getuigenissen van individuen zijn gebaseerd op de ervaringen van die persoon en de resultaten zijn variabel. BEZOEK UW HUISARTS OF EEN ANDER MEDISCH BEVOEGD PERSOON VOOR U COLLOIDAAL ZILVER GEbruikt.

PRINTED IN HOLLAND
COPYRIGHT 1996-2004