



NEW SPIRIT
NATURALS

COLLOIDAL SILVER

PROPORCIONA UNA ALTERNATIVA SEGURA Y NATURAL!



Una alarma se está escuchando en todo el mundo por el resurgimiento de bacterias infecciosas. El problema es tan grave que los médicos ahora están abordando la realidad de que los antibióticos, que antes eran una respuesta para acabar con las plagas del siglo XIX, ahora están demostrando ser cada vez más ineficaces contra las grandes bacterias del siglo XXI.

¿Cómo podría ser esto? El uso de Antibióticos aumenta cada año, particularmente entre los más jóvenes. La mayoría de los médicos durante décadas recetan antibióticos indiscriminadamente como una "medida preventiva". Sin embargo, la seguridad que el uso "profiláctico" de los antibióticos ofreció ayer, ahora se está reconociendo como una amenaza a la vida misma a medida que ingresamos más en el siglo XXI

El problema, dicho simplemente, es que las cepas resistentes de Bacterias se están alojando en un mismo lugar común. Este dilema de bacterias resistentes no es nuevo. Dentro de los cinco años del uso generalizado de la penicilina después de la Segunda Guerra Mundial, los científicos médicos descubrieron que las bacterias como el Estafilococo desarrollaban resistencia a la penicilina. Las compañías farmacéuticas han invertido millones de dólares en nuevas investigaciones durante los años 60, 70 y 80, en las que "desarrollaron" antibióticos para combatir específicos microbios. A pesar de esta investigación intensiva, *ahora parece que todas las bacterias causantes de enfermedades tienen versiones que resisten al menos uno, o talvez a la mayoría de los 100 antibióticos de la medicina.*

El problema de las bacterias resistentes se ha intensificado por nuestro propia búsqueda hacia el bienestar

El uso excesivo de antibióticos está dando vida a la propagación de microbios mutantes. Desde la década de 1970, varios estudios han demostrado que del 50 al 60 por ciento de todas las recetas para pacientes ambulatorios son inapropiadas. Otros estudios han encontrado que siete de cada diez estadounidenses reciben antibióticos cuando buscan tratamiento para el resfriado común. El Dr. Lee Green de Family Practitioners de la Universidad de Michigan afirma: "tenemos una tradición de prescribir antibióticos a cualquiera que parezca enfermo". Como resultado del uso excesivo de antibióticos, las ventas casi se han duplicado desde mediados de los años ochenta. Del mismo modo, las infecciones resistentes a los medicamentos han aumentado.

Las pruebas de detección de bacterias no están cubiertas por muchas pólizas de seguro médico, lo que lleva a los médicos a realizar diagnósticos y recetas descuidadas. Las compañías farmacéuticas no ayudan a la situación cuando la principal promoción de sus productos es la publicidad extensa y el suministro de muestras gratuitas a los médicos.

Además de esto, muchos pacientes no usan los antibióticos recetados por sus médicos de acuerdo con las instrucciones médicas. Muchos dejan de tomar su medicina después de unos días cuando se ha matado solamente a los microbios más susceptibles, dejando que los microbios sobrevivientes se reproduzcan. Además de ser los más difíciles de tratar, ¡los microbios resistentes pueden extender su inmunidad a diferentes bacterias!

Colloidal Silver es un antibiótico natural que fue aprobado por la FDA en la década de 1920. A pesar de ser extremadamente eficaz contra una amplia gama de bacterias, la tecnología de aquella época era rudimentaria en comparación con la actualidad y, en su mayor parte, los antibióticos que se producían fácilmente y parecían inofensivos reemplazaron a este producto natural importante en la década de 1930. Su resurgimiento actual está restableciéndolo como un antibiótico universal, eficaz contra una gran variedad de condiciones e infección difíciles. - ¡Con muy buenos resultados! -

- Colloidal Silver es 100% seguro y no tóxico para el cuerpo humano.
- Parece estimular la función inmune.
- Los patógenos nunca han desarrollado resistencia.

NUTRITION WITH INTENTION™



NEW SPIRIT NATURALS

A un problema ya serio se agrega otro más, cuando muchos pacientes guardan sus medicamentos no utilizados para usarlos posteriormente o para pasarlos como medicamentos para la tos.

Recientemente, el Dr. Thomas Beam del Centro Médico de Buffalo, Nueva York, VA resumió este dilema de salud con esta afirmación: "Creo que las infecciones resistentes están presentes en todos los hospitales y hogares de ancianos".¹ Aunque los hospitales y hogares de ancianos parecen tener una alta concentración de bacterias resistentes, ellos no los únicos. Las Superbacterias están dispersas por todos lados. Los pacientes están siendo afectados por *Estafilococos Aureus* resistente a los medicamentos, esta bacteria infecta las heridas de las operaciones y pueden causar neumonía e infecciones en la sangre. Los fármacos como la penicilina y la tetraciclina perdieron su poder sobre el estafilococo en los años 50 y 60. La meticilina, otro antibiótico, también está experimentando resistencia. Recientemente se informó que alrededor del 20 por ciento de la gonorrea es resistente a uno o más antibióticos. Una sorprendente proporción de TB ahora resiste al fármaco Isoniazida.

¿Qué es Colloidal Silver (Plata Coloidal)?

Colloidal Silver es una sustancia pura, totalmente natural, que consiste en agua pura desmineralizada y racimos submicroscópicos de plata mineral. Se fabrica sin productos químicos mediante el uso de una carga electromagnética avanzada para suspender las partículas de plata en una solución. *Esta solución, contiene la cantidad máxima de partículas del tamaño mínimo posible.* La solución coloidal debe contener partículas de plata superfina, en el rango de 0.005 a 0.015 micras de diámetro, suspendidas en agua desionizada. Cuando se fabrican correctamente, los sistemas "coloidales" no requieren productos químicos, colorantes, estabilizadores de glicoproteínas u otros ingredientes adicionales.

¿Por qué es efectivo contra las bacterias?

Se sabe que la plata es tóxica para la mayoría de las especies de hongos, bacterias, protozoos, parásitos y muchos virus. Muchas formas de bacterias, virus y hongos utilizan una enzima específica para su metabolismo de oxígeno. Se ha dicho que la efectividad de la plata se debe al hecho de que actúa como catalizador, desactivando eficazmente la enzima y, por lo tanto, interrumpiendo el suministro de oxígeno. Sin embargo, este poderoso agente antibiótico natural es inofensivo para animar la vida. El Dr. Harry Margraf, un pionero en la investigación de la plata, declaró: *"Gracias a una investigación reveladora, la plata está emergiendo como una maravilla en la medicina moderna. Un antibiótico mata quizás media docena de organismos diferentes, pero la plata mata a unos 650. Cepas resistente no se desarrollan. Además, la plata es prácticamente no tóxica"*.²

¿Qué es lo puede hacer Colloidal Silver?

Se sabe desde hace cientos de años que la plata es un agente antibacteriano. En la antigua Grecia y Roma, la gente usaba recipientes de plata para mantener los líquidos frescos. Los primeros colonos americanos mantuvieron la leche fresca al dejar caer una moneda de plata en el contenedor de mantenimiento. Incluso hoy, la plata se considera tan segura que los médicos ponen unas gotas de nitrato de plata en los ojos de los recién nacidos para eliminar bacterias que pueden causar ceguera.

Uso histórico de la plata:

Mientras que las referencias sobre la plata coloidal están dispersas en las revistas médicas de los siglos XIX y XX, el regreso de la plata a la medicina moderna comenzó a surgir en los años setenta. El difunto Dr. Carl Moyer, presidente del Departamento de Cirugía de la Universidad de Washington, recibió una subvención para desarrollar mejores tratamientos para las víctimas de quemaduras. El Dr. Margraf, como bioquímico jefe, trabajó con el Dr. Moyer y otros cirujanos para encontrar un antiséptico lo suficientemente fuerte; pero seguro, para usarse en grandes áreas del cuerpo. El Dr. Margraf revisó veintidós compuestos antisépticos y encontró inconvenientes en todos ellos.

El Dr. Margraf, concluye que el "Mercurio, por ejemplo, es un excelente antiséptico, pero tóxico".⁵⁰ Más adelante comenta: "Los antisépticos populares... pueden usarse solo en áreas pequeñas. Además, los organismos patógenos pueden volverse resistentes a los antibióticos, lo que provoca un peligro. Estos compuestos también son ineficaces contra varias bacterias dañinas, siendo la principal causa de muerte en casos de quemaduras... una bacteria azul verdosa llamada *Pseudomonas aeruginosa*. Casi siempre aparece en las quemaduras y libera un veneno".⁵¹

Al revisar extensas publicaciones médicas, el Dr. Margraf encontró repetidas referencias sobre la plata. Decidió usar el componente más conocido nitrato de plata. El nitrato de plata concentrado era corrosivo y doloroso; por lo que diluyó el nitrato de plata en una solución al 5 por ciento y descubrió que de esta forma puede matar a la bacteria *Pseudomonas Aeruginosa* y permitió que las heridas sanasen. Las cepas resistentes no aparecieron. La palabra se extendió rápidamente, y otros comenzaron a tomar un renovado interés. El Dr. Charles Fox de la Universidad de Columbia ha estado estudiando las propiedades de la plata que combaten los gérmenes durante nueve años y han probado casi cien compuestos diferentes con gran éxito. Él afirmó que *"la bacteria resistente no ha sido un problema"*⁵²

El Sr. Richard L. Davies, director ejecutivo del Silver Institute, que supervisa la tecnología de la plata en 37 países, informa: *"En cuatro años, hemos descrito 87 nuevos usos médicos importantes para la plata. Estamos empezando a ver qué la plata puede aliviar el sufrimiento y salvar vidas"*.



**NEW SPIRIT
NATURALS**

Colloidal Silver

Indicaciones para su uso homeopático

ORAL

Adultos :1 cucharadita por 7 días, luego 1/2 cucharadita por día.

Niños: 1/4 - 1/2 de la dosis para adultos.

- Casos crónicos: 2 (dos) cucharaditas diarias.
- Para síntomas de resfriado o gripe, triplique la dosis normal durante 3 días, luego 1 cucharadita hasta el primer signo de mejoría, luego interrumpa.
- La dosis óptima puede requerir más o menos plata coloidal, dependiendo del estado del sistema inmune. (Recuerde, este es un elemento mineral puro y seguro y no puede ser una sobredosis. No se conocen efectos secundarios).
- Algunas personas pueden sentirse adoloridas y lentas en el tercer o cuarto día después de que comiencen diariamente Colloidal Silver. Esto se llama "crisis curativa". Cuando el cuerpo se desprende de una gran cantidad de toxinas atrincheradas a la vez, los órganos eliminatorios pueden sobrecargarse. Beba mucha agua y los síntomas disminuirán rápidamente.

APLICACIÓN EXTERNA

- Aplicar directamente en cortes, raspaduras y llagas abiertas. Aplique directamente sobre una piel con cáncer, eczema o áreas con comezón, o para el acné, picaduras de mosquitos o cualquier problema de la piel.

ATOMIZADOR / INHALADOR:

- Para los problemas de nariz/pulmón rociar en las fosas nasales mientras inhala

OJOS

- Poner unas gotas en cada ojo por la noche antes de acostarse. Colloidal Silver es segura, incluso en los ojos del bebé.
- **COLONICOS, DUCHAS INTERNAS**
Agregue 2 (dos) cucharaditas al agua pura
- **PARA PURIFICAR EL AGUA:**
Agregue una onza por galón, agite bien, espere seis minutos y agitar y después de seis minutos se puede beber
- **AYUDA DIGESTIVA:**
Beba dos cuartos de la mezcla anterior durante un día, especialmente con las comidas. Esto ayudará a eliminar la fermentación
- **CONSERVADOR DE ALIMENTOS NATURALES:**
Use en enlatado un cuarto de cucharadita por cuarto de galón.
- **PARA LAS PLANTAS:**
Para los ataques bacterianos, hongos y virales en las plantas Rocíe plata coloidal diluida en agua a las hojas de las plantas. Mezcle 1 (una) cucharada. por cuarto de galón de agua y riegue el suelo.
- **PARA LOS ANIMALES:**
Dependiendo del tamaño del animal, use un gotero de Colloidal Silver en agua, ponerlo en el agua o en la comida de la mascota.

These statements have not been evaluated by the FDA. Information contained in this bulletin is for informational purposes only and is not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease. In all cases, it is recommended that you consult with your healthcare professional before initiating a supplement program.



NEW SPIRIT NATURALS

Documented Uses of Silver prior to 1938

Anthrax Bacilli^{2,3}
Appendicitis (post-op)³
B. Coli²
B. Coli Communis⁷
B. Dysentaria²
B. Pyocaneus
B. Tuberculosis⁷
Bacillary Dysentery⁴
Bladder Irritation¹²
Blepharitis¹³
Boils¹⁰
Bromidrosis in Axille¹²
Bromidrosis in Feet¹⁰
Burns and Wounds of the Cornea¹³
Cerebro-spinal Meningitis^{3,9}
Chronic Cystitis¹⁰
Chronic Exzema of Anterior Nares¹⁰
Chronic Exzedma of Metus of Ear¹⁰
Colitis⁴
Cystitis⁸
Dacrocystitis¹³
Dermatitis suggestive of Toxaemia⁴
Diarrhoea⁴
Diphtheria³
Dysentery^{3,6}
Ear "affections"⁵
Enlarged Prostrate¹²
Epiditymitis¹⁰
Erysipelas³
Eustachian Tubes (potency restored)⁸
Follicular Tonsillitis¹⁰
Furunculosis³
Gonococcus⁷
Gonorrhoea¹⁰
Gonorrhoeal Conjunctivitis¹⁰
Gonorrhoeal Ophthalmia¹³
Gonorrhoeal Prostratic Gleet¹¹
Haemorrhoids¹²
Hypopybn Ulcer¹³
Impetigo¹⁰
Infantile Disease¹⁶
Infected Ulcers of the Cornea¹³
Inflammatory Rheumatism³
Influenza¹¹
Interstitial Keratitis¹³
Intestinal troubles⁶
Lesion Healing¹²
Leucorrhoea⁸
Menier's Symptoms⁸
Nasal Catarrh⁵
Nasopharyngeal Cattarrh (reduced)⁸
Oedematous enlargement of Turbinates without True Hyperplasia⁹
Offensive Discharge of Chronic Supporation in Otitis Media¹⁰
Ophthalmology¹²
Ophthalmic practices⁵
Para-Typhoid³

Paramecium¹
Perineal Eczema¹²
Phlegmons³
Phlyctenular Conjunctivitis¹⁰
Pneumococci²
Pruritis Ani¹²
Puerperal Septicaemia¹⁵
Purulent Ophthalmia of Infants¹³
Pustular Eczema of Scalp¹⁰
Pyorrhoea Alveolaris (Rigg's Disease)⁸
Quinsies⁸
Rhinitis⁹
Ringworm of the body¹⁰
Scarlatina³
Sepsis¹⁶
Septic Tonsillitis¹⁰
Septic Ulcers of the legs¹⁰
Septicaemia^{5,8}
Shingles⁸
Soft Sores¹⁰
Spring Catarrh¹⁰
Sprue⁶
Staphylococcal (inhibits)²
Staphylococcus Pyogenea⁷
Staphylococcus Pyogehns Albus²
Staphylococcus Pyogens Aureus²
jStreptococci⁷
Subdues Inflammation¹²
Suppurative Appendicitis (post-op)¹⁰
Tinea Versicolor¹⁰
Tonsillitis⁸
Typhoid³
Typhoid Bacillus¹⁴
Ulcerative urticaria⁴
Urticaria suggestive of Toxaemia¹²
Valsava's Inflammation⁸
Vincent's Angina¹⁰
Vorticessa¹
Warts¹²
Whooping Cough⁸
More recent articles have described silver being used to treat:
Adenovirus^{5,23}
Asper Gillus Niger¹⁸
Bacillus Typhosus²¹
Bovine Rotavirus²³
Candida Albicans¹⁸
Endamoeba Histolytica (Cysts)²⁴
Escherichia Coli^{17,18,21}
Legionella Pneumophila¹⁷
Poliovirus 1 (Sabin Strain)²³
Psuedomonas Aeruginosa^{17,18}
Salmonella²²
Spore-Forming Bacteria²⁴
Staphylococcus Aureus¹⁷
Streptococcus Faecalis¹⁷
Vegetative B. Cereus Cells²⁴

Bibliographic Footnotes

1. Bechhold, H., Colloids in Biology and Medicine, trans. J.G.M. Bullow., D. Van Nostrand Company; New York, 1919, 367
2. Ibid., 368
3. Ibid., 376
4. Searle, A.B. The Use of Colloids in Health and Disease. (Quoting from the British Medical Journal, May¹², 1917) E.P. Dutton & Company: New York, 1919, 82.
5. Ibid., (Quoting from the British Medical Journal, Jan. 5, 1917), 83
6. Ibid., (Quoting Sir James Cantlie in the British Medical Journal, Nov. 15, 1913), 83
7. Ibid, (Quoting Henry Crooks), 70
8. Ibid., (Quoting J. Mark Hovell in the British Medical Journal, Dec. 15, 1917), 86
9. Ibid., (Quoting B. Seymour Jones), 86
10. Ibid., (Quoting C. A. MacLeod in Lancet, Feb. 3, 1912), 83.
11. Ibid., (Quoting J. MacMunn in the British Medical Journal, 1917, I, 685), 86.
12. Ibid., (Quoting Sir Malcolm Morris in the British Medical Journal, May 12, 1917), 85
13. Ibid., (Quoting A. Legge Roe in the British Medical Journal, Jan. 16, 1915), 83.
14. Ibid., (Quoting W. J. Simpson in Lancet, Dec. 12, 1914), 71-72.
15. Ibid., (Quoting T. H. Anderson Wells in Lancet, Feb. 16, 1918), 85.
16. Index-catalogue of the Library of the Surgeon General's Office United States Army. United States Government Printing Office: Washington, v.IX, 1913, 628.
17. Moyasar, T. Y.; Landeen, L.K.; Messina, M.C.; Kutz, S. M.; Schulze, R.; and Gerba, C.P., "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, 1919, pp. 109-116.
18. Simonetti, N.; Simonetti, G.; Bougnol, F.; and Scalzo, M., "Electrochemical Ag⁺ for preservative use. Article found in Applied and Environmental Microbiology." American Society for Microbiology; Washington, v. 58, 12, 1992, pp. 3834-3836.
19. Slawson, R. M.; Van Dyke, M. I.; Lee, H.; and Trevors, J.T., "Germanium and silver resistant accumulation and toxicity in microorganisms." Article found in Plasmid. Academic Press, Inc.; San Diego v. 27, 1, 1992, 72-79.
20. Thurman, R.B. and Gerba, C.P. "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, 1989, 295.
21. Ibid., 299.
22. Ibid., 300.
23. Ibid., 301.
24. Ibid., 302.