

CON L'ARGENTO VIVO ADDOSSO!

Introduzione al presente documento:

<http://22passi.blogspot.it/2012/08/la-verita-sullargento-colloidale-autori.html>

Un po' di storia... a bordo di una Macchina del Tempo.

- **L'argento era usato per scopi curativi e per il trattamento di malattie fin dal 4000 a.C. in Persia. Si collocava acqua in vasi d'argento. Testimonianze anche per il mondo ellenico per l'impero babilonese, civiltà perfettamente consapevoli della capacità antisettica dell'argento**
- **I Romani riportano l'uso di composti di argento per trattamento medico. Anche nella Roma antica si ponevano monete d'argento nell'acqua da purificare per uso potabile.**
- **Nel Medioevo si poneva una moneta in argento sulle ferite.**
- **In India è una pratica in uso ancora oggi nella medicina ayurvedica**
- **In molte civiltà si usava mettere una moneta di argento nel latte o nello yogurt per prolungarne la freschezza**
- **I cavalieri di stanza in Terra Santa durante le Crociate bevevano da un calice d'argento. Mangiare con posate d'argento e utilizzare stoviglie fatte di questo metallo nobile, preveniva le infezioni alimentari e dovute alle endemie del luogo.**
- **Ovviamente questo divenne poi privilegio della sola classe nobiliare, dato il costo del metallo. Da qui derivò l'appellativo "nobili di sangue blu", poiché l'Argiria, la sindrome da accumulo di nitrati d'argento nel sangue, era divenuto un segno distintivo delle classi elitarie, come il loro pallore azzurrognolo**
- **Non più tardi del 1930, il nitrato d'argento (e la forma proteinata) è stato utilizzato di routine negli ospedali americani agli occhi dei neonati come protezione contro la cecità nel caso in cui la madre aveva contratto una malattia venerea, ed è ancora oggi utilizzato con frequenza in molti Paesi. Chi ha figli lo sa: buono anche per le affezioni delle vie aeree superiori**
- **È del marzo 1978 il numero di Science Digest dove un articolo "Silver, Our Mightiest Germ Fighter", affermava che oltre la metà delle compagnie aeree di tutto il mondo utilizzavano filtri per l'acqua in argento come metodo per proteggere i passeggeri da malattie a trasmissione idrica, tra cui la British Airways, Lufthansa e Air France.**
- **Dopo aver esaminato 23 diversi sistemi di depurazione dell'acqua, la NASA ha scelto un sistema a base di colloidali d'argento per lo Space Shuttle (e ancora oggi). Il Giappone utilizza depuratori d'aria che funzionano con filtraggio ad argento colloidale.**
- **La FORMA COLLOIDALE. All'inizio del 20° secolo, gli scienziati hanno scoperto che i fluidi più importanti del corpo (sia nel sangue e fluidi linfatici) sono colloidali in natura, come in sospensione particelle ultrafini. Oggi, ma già da molto tempo, l'argento può essere quindi utilizzato in forma COLLOIDALE, e non più a mezzo di sali nitrati, scongiurando OGNI pericolo di assorbimento ed accumulo per l'organismo, anche in virtù della bassissima concentrazione ritenuta già ampiamente efficace, circa 10 p.p.m.. Si scoprì in seguito che il successo dipendeva moltissimo anche dalla dimensione dei colloidali e**

dall'assegnazione alle particelle di una carica elettrica. Siamo intorno agli anni '20 (è possibile leggere molti studi applicati alla ricerca della migliore soluzione elettrolitica, risalenti a quell'epoca)

- **Poi arrivò la Penicillina....e di un elemento naturale, quindi non brevettabile e non lucrativo, non si sentì più parlare, FINO AD OGGI! Ma tenete presente che l'utilizzo contemporaneo di antibiotico e Argento Colloidale elettrolitico registra l'ANNICHILAZIONE DEL PRIMO!**

Come funziona

Prima di tutto va prodotto con una **cella elettrolitica**.

I soli **due ingredienti** sono: **argento purissimo certificato almeno 99,995% e acqua bi-distillata avente bassissima conduttanza**.

Da molto tempo è noto il meccanismo con il quale le particelle **nanometriche e micrometriche** dell'argento in sospensione sono in grado di "catalizzare" l'enzima che riveste gli organismi unicellulari, virus, batteri, protozoi e funghi **uccidendoli velocemente**.

Un buon AC dovrebbe contenere i cosiddetti **clusters di atomi d'argento con dimensioni diverse soprattutto al di sotto del micron e il potenziale elettrico più elevato possibile**.

Il **colloide** per definizione è un metallo in sospensione isolata in acqua, significa che **non si scioglie** come il sale, ma rimane sospeso per reciproca repulsione, come tanti magnetini dello stesso segno. Questo atteggiamento è noto come "**moto di Brown**".

La concentrazione minima efficace è circa **2.5 PPM** (parti per milione), in commercio si trova più diffusamente **10PPM** ma anche a concentrazioni maggiori, 20, 50, 100PPM.

Dal punto di vista della tossicità l'AC elettrolitico non risulta esserlo affatto né per l'uomo, né per gli animali per il semplice motivo che le cellule NON hanno l'enzima degli organismi unicellulari (miceti, virus e batteri).

L'uso veterinario sta prendendo molto piede e anche in agricoltura, diversi studi stanno promuovendo l'utilizzo dell'AC come pesticida ed anti-parassitario, con immaginabile beneficio e vantaggio per la salute pubblica.

In commercio ci sono **due tipi** di AC elettrolitico: uno in **forma ionica** (in prevalenza ionica e meno metallica) e l'altro in **forma metallica** (in prevalenza metallica e meno ionica). Il dibattito se è meglio l'una o l'altra è aperto. Personalmente preferisco **l'AC metallico**.

Si distinguono facilmente, quello ionico è trasparente e cristallino, il metallico invece presenta una leggera colorazione giallo/ambra.

Si stanno testando nuove tecniche per meglio sviluppare e produrre un AC di sempre maggior qualità ed efficacia.

Nel frattempo sarebbe utile che la scienza incrementasse lo studio su questo utilizzo, la sua efficacia ed applicabilità.

Sarebbe auspicabile viepiù che le Big Pharma posassero l'osso, dato che stanno tentando con ogni mezzo di legare l'argento a molecole

chimiche brevettabili, in modo di poter monopolizzare l'AC e renderlo redditizio, senza minimamente preoccuparsi del fatto che l'utilizzo dell'AC dev'essere "in purezza" e che non c'è ALCUN BISOGNO DI LEGARE AD ESSO MOLECOLE CHIMICHE DI SORTA!

Faccio presente che alcune Regioni italiane hanno inviato circolari alle erboristerie ed alle parafarmacie per impedire la commercializzazione dell'argento e dell'oro colloidale, nonché della ZEOLITE (un altro argomento che meriterebbe trattazione a sé), SENZA FORNIRE ALCUNO STUDIO, PROVA, O STATISTICA che ne possa provare la nocività per il cittadino.

Che si sappia: l'argento colloidale lo si produrrà in ottima qualità ed efficacia, sempre di più con il passare del tempo. L'informazione gira veloce e le persone accorte aumentano di numero in modo esponenziale.

Il diritto alla Salute e la libertà di Scelta e di Cura devono diventare un MUST, in un'epoca nella quale la tossicità e l'inefficacia di protocolli farmaceutici venefici e dannosissimi per il nostro organismo sta riempiendo QUOTIDIANAMENTE le cronache dei giornali.

Parliamo di studi che lasciano letteralmente a bocca aperta, tipo questo, pubblicato su Nature solo due settimane fa!

<http://www.24-7pressrelease.com/press-release/homeopathic-physician-dr-thomas-lodi-md-explains-how-chemotherapy-causes-resistance-and-the-spread-of-cancer-but-ipt-comes-to-the-rescue-298569.php>

In conclusione:

l'AC NON è un farmaco ma è un RIMEDIO olistico. Quindi non ha NULLA a che vedere con i papiri dell'[AIFA](#)... o funziona o NON funziona.

...E per saperlo, non c'è che provarlo su sé stessi, in modo consapevole e in totale sospensione di giudizio e preconconcetto. È possibile farlo in totale serenità, essendo, come detto, privo di EFFETTI COLLATERALI INDESIDERATI.

Bibliografia:

Università di Leeds, UK

Studio su carcinoma mammario trattato con Argento colloidale cationico. Sorprendenti effetti antitumorali delle nanoparticelle di Ag (AgNP) in sospensione colloidale

http://www.leeds.ac.uk/news/article/2901/a_silver_bullet_to_beat_cancer

<http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2012/dt/c2dt12399a>

Chirurgia del cavo addominale - disinfezione del campo operatorio con Argento in forma colloidale durante l'atto chirurgico

http://books.google.it/books?id=l-sep9pBb_AC&pg=PA238&lpg=PA238&dq=argento+colloidale&source=bl&ots=riRmft23Uo&sig=Gil-qWbbHJLgpapZpddglhxJwD4&hl=it&sa=X&ei=7_4xUKX7J-OF4gTb-YDACg&ved=oCEIQ6AEwAjkK#v=onepage&q=argento%20colloidale&f=false

http://books.google.it/books?id=53QFAQAIAAJ&q=argento+colloidale&dq=argento+colloidale&source=bl&ots=lzWdwb3JA1&sig=eZXqwjwaktrqV5pS4JnUoJL7aBY&hl=it&sa=X&ei=7_4xUKX7J-OF4gTb-YDACg&ved=oCFoQ6AEwBzgK

Antimicrobial activities of silver dressings: an in vitro comparison
Utilizzo dell'Argento colloidale versus germi patogeni riconosciuti come antibiotico-resistenti, quali :

Staphylococcus aureus,
Enterococcus faecalis,
Pseudomonas aeruginosa,
Escherichia coli,
Enterobacter cloacae,
Proteus vulgaris,
Acinetobacter baumannii

<http://jmm.sgmjournals.org/content/55/1/59.full>

NASA: disinfezione delle acque

"Water is the most critical life support element, representing 65% of the daily mass input for crew....The National Aeronautics and Space Administration (NASA) has identified silver fluoride for use in the potable water system on the next generation spacecraft...The six challenge organisms used for this experiment were selected from a list of microorganisms previously recovered from spacecraft potable water or

environmental control and life support systems. The challenge bacteria were either inoculated individually or in combination and include: Pseudomonas aeruginosa (ATCC 10145), Sphingomonas paucimobilis (ATCC 29837), Cupriavidus metallidurans (ATCC 43123), Methylobacterium fujisawaense (ATCC 43884), Burkholderia cepacia (ATCC 25416), and Wautersia basi/ensis (JSC strani 073130023-1)...."

Partially classified

http://ntrs.nasa.gov/archive/nasa/casi.ntrs.nasa.gov/20110014435_2011014957.pdf

Trattamento con esito positivo di vaste aree ustionate in modo grave per mezzo di Acticoat, un presidio a lento rilascio di argento.
Valutazione dell'assorbimento generale dell'argento in pre e post trattamento.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20961690>

Escherichia Coli e Argento Colloidale

(Mangiate cetrioli allegramente, magari conditeli con tre gocce di argento!!)

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9450315>

"...At a concentration of 9.45 microM and an inoculum size of 10(4-5) CFU ml-1, silver caused growth delay of E. coli; at a concentration of 18.90 microM, silver completely inhibited bacterial growth...."

Valutazione della eventuale tossicità rilevata per somministrazione orale e topica dei colloidi d'argento

"...In summary, these findings of all toxicity tests in this study suggest that colloidal AgNPs could be relatively safe when administered to oral, eye and skin of the animal models for short periods of time..."

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21712637>

Altra serie di studi sull'efficace azione anti-batterica dell'AC su Escherichia Coli

(10 su 36 studi sono in accesso gratuito)

<http://aem.asm.org/content/74/7/2171.full.pdf>

I quantomeno "discutibili" metodi di valutazione dei presidi utilizzati dalla Food and Drug Administration (FDA)

<http://truth-out.org/news/item/10524-former-fda-reviewer-speaks-out-about-intimidation-retaliation-and-marginalizing-of-safety>

Antibacterial silver products finally begin to emerge after years of FDA oppression

http://www.naturalnews.com/010761_colloidal_silver_ionic.html

<http://www.silvermedicine.org/fda.html>

<http://rense.com/cs/cs1.htm>

http://www.colloidalsilver101.com/colloidal_silver_uses.html

http://www.colloidalsilver101.com/colloidal_silver_uses_list.html

Il parere degli esperti

Colloidal silver gaining ground as a proven, effective antibiotic remedy

http://www.naturalnews.com/010038_colloidal_silver_natural_antibiotics.html

COLLOIDAL SILVER RESEARCH TRIALS ON

<http://www.thenakedscientists.com/forum/index.php?>

[topic=2394.0&fb_source=message](http://www.thenakedscientists.com/forum/index.php?topic=2394.0&fb_source=message)

**Abdominal Pain & Diarrhea
Bronchitis
Candida Vaginal Yeast Infection
Conjunctivitis
External Cuts & Infection
External Otitis
Otitis Media
Gonorrhea
Malaria
Pelvic Inflammatory Disease
Pharyngitis (Sore Throat)
Retro Viral Infection - HIV
Sinusitis/ Rhinitis (Nasal Infections)
Tonsillitis
Upper Respiratory Tract Infection
Urinary Tract Infections**

TESI DI LAUREA – UNIBO

Una tesi di laurea presso UniBo sull'interazione delle nano-particelle di vari elementi (sette) nel corpo umano

http://amsdottorato.cib.unibo.it/2254/1/BREGOLI_LISA_TESI.pdf

"È stato dimostrato che le nano-particelle inalate possono passare nella circolazione sanguigna entro 1 minuto dall'esposizione (35). Considerato che, prima di questo lavoro, non erano mai stati effettuati studi di citotossicità sui progenitori ematopoietici, che si trovano sia nel sangue che nel midollo osseo, abbiamo ritenuto rilevante la scelta di cellule progenitrici ematopoietiche midollari umane come modello sperimentale.

Abbiamo, quindi, testato l'effetto delle 7 nano-particelle metalliche (Au, TiO₂, Fe₃O₄, Fe₂O₃, Ag, Co e Sb₂O₃) sulla crescita e differenziamento delle cellule progenitrici ematopoietiche (HPCs) CD34⁺ del midollo osseo umano. I risultati hanno mostrato che le NP di Au, TiO₂, Fe₃O₄, Fe₂O₃ e Ag NON HANNO EFFETTI TOSSICI ALLE CONCENTRAZIONI ANALIZZATE, in termini di formazione di colonie eritroidi (rosse) e granulocitiche-monocitiche (bianche). Le NP di Co e Sb₂O₃, invece, hanno manifestato effetti tossici che probabilmente seguono meccanismi separati per i due diversi tipi di NP. Le nano-particelle di Co, infatti, hanno inibito la formazione sia di colonie rosse che di colonie bianche, in maniera dose-dependent. La tossicità delle NP di Co, inoltre, è consistente con osservazioni su linee cellulari umane (non mostrate) ed è probabilmente dovuta al rilascio di ioni di Co dalle NPs (45)."

In fondo alla sez. "discussione" la studente afferma che "le nano-particelle Fe₃O₄, Fe₂O₃ e Ag non hanno effetti tossici alle concentrazioni analizzate

RECENTI STUDI SULLE POSSIBILI ORIGINI VIRALI
DI MOLTE MALATTIE A LARGA DIFFUSIONE
(in corso di ulteriori validazioni, sono recentissimi)

SCLEROSI MULTIPLA

http://www.mpg.de/4620085/intestinal_flora_multiple_sclerosis

DIABETE (Ansa)

http://www.ansa.it/web/notizie/rubriche/scienza/2012/08/13/Diabete-1-possibili-legami-virus_7337886.html

AUTISMO

<http://www.ageofautism.com/2012/05/bacterial-infection-and-autism.html>

ALZHEIMER

<http://www.myhealthnewsdaily.com/2245-virus-infection-brain-disease.html>

CANCRO

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22873119>