

08.08.2019

L'argent colloïdal un antibiotique naturel

Alexandre Imbert rédigé le 25 février 2014 à 18h10
Article paru dans le journal n° 1

Une simple suspension de particules d'argent microscopiques dans de l'eau ultra pure... rien de plus. C'est ce que l'on appelle l'argent colloïdal et c'est un des meilleurs remèdes naturels qui soit. Il est capable de : tuer la plupart des microbes et virus pathogènes ; accélérer la cicatrisation des blessures et des brûlures ; soigner la peau et les allergies ; stimuler les défenses naturelles ; purifier l'eau... Et pourtant, il est aujourd'hui interdit à la vente en France pour une utilisation par voie interne. Aucune raison scientifique n'explique cette interdiction, mais l'industrie pharmaceutique est parvenue à lui faire la peau.

L'antibiotique d'avant... les antibiotiques

L'argent colloïdal fut utilisé par les médecins de manière intensive pendant près d'un demi-siècle jusqu'au début des années 40. Tombé dans les oubliettes de l'histoire après l'invention des antibiotiques de synthèse, il fait **un retour en force depuis que ces derniers semblent en passe de perdre la guerre contre l'infection**. Son action «magique» s'accompagne de solides preuves scientifiques, si bien que des médecins ont pu déclarer : *«L'argent est notre meilleure arme contre les microbes»* - Dr Harry Margraf, (Washington University, St Louis). *«L'argent tue même les souches résistantes aux antibiotiques et stimule la cicatrisation de la peau.»*- Dr Robert Becker, (Syracuse University, New York). La majorité des antibiotiques, sur prescription médicale, ne tue qu'une partie des agents causant des maladies, avec des bactéries de plus en plus antibiorésistantes, alors que l'**argent colloïdal** est efficace contre environ 650 pathogènes (travaux du Dr. Henri Crooks).

Les utilisations médicales de l'argent dans l'histoire

Les **propriétés germicides et bactéricides de l'Argent-métal** sont connues depuis l'Antiquité. Grecs, Perses et Romains l'utilisaient dans la vie domestique couramment. Ils employaient des récipients en argent pour stocker divers liquides (eau, vin, etc.) destinés aux souverains et à l'aristocratie. Ces liquides conservaient ainsi leur fraîcheur et leurs qualités plus longtemps que dans d'autres récipients. L'argent servait aussi à fabriquer des ustensiles de table et de cuisine, une tradition qui s'est perpétuée jusqu'à nos jours.

Pourquoi ne pas avoir choisi un autre métal, moins onéreux : nos ancêtres avaient compris qu'ingérer ainsi régulièrement d'infimes particules d'argent contribuait à renforcer l'immunité vis-à-vis de certaines maladies. Bien sûr cette pratique n'était fondée que sur des connaissances empiriques.

C'est certainement la tradition du thé britannique, de l'eau bouillie servie dans des théières d'argent, qui a permis à la Grande Bretagne de survivre aux terribles miasmes de ses colonies,

tant en Inde, qu'à Hong Kong et partout ailleurs. Il était courant de placer des pièces d'argent au fond des récipients contenant du lait ou des aliments pour en préserver la fraîcheur, une méthode adoptée au 19^{ème} siècle par les pionniers américains. Très récemment encore, dans la deuxième partie du 20^{ème} siècle, lorsque les pharmaciens préparaient des potions ou des onguents dans les arrière-boutiques, ils mettaient au fond du pot une **feuille d'argent**.

Albert Schweitzer, la Nasa ou les hôpitaux américains sont-ils des empoisonneurs ?

Le bienfondé de ces pratiques populaires a été démontré par les recherches modernes. On a pu déterminer que l'Argent métallique se dissout dans l'eau à un taux d'environ 10 parties par milliard, soit 10 microgrammes par litre, et que cette dose pourtant extrêmement faible (0,01 ppm) tue les colibacilles et les salmonelles. C'est sur ce principe qu'est fabriqué l'argent colloïdal que l'on peut se procurer aujourd'hui dans le commerce (voir carnet d'adresse). Les concentrations sont plus élevées (en général 15 PPM) car elles ne résultent pas de la seule dissolution naturelle de l'**argent colloïdal** mais utilisent la technique de l'électrolyse (voir plus loin la technique de fabrication) .

En 1928, renouant avec la tradition, GA. Krause eut l'idée de placer un revêtement d'argent dans les systèmes de filtration à usage domestique. En 1929, le Dr Albert Schweitzer, rapporta que tous les pathogènes se trouvaient éliminés quand l'eau était traitée avec des particules d'argent porteuses d'une charge électrique. Le terme argent colloïdal n'était pas encore en usage. Il démontra également que ce traitement n'était pas nocif vis à vis des micro-organismes bénéfiques.

Aujourd'hui, les meilleurs filtres à eau emploient l'argent pour éviter la contamination des bougies filtrantes et de nombreuses compagnies aériennes utilisent ce filtre à bord de leurs avions. La NASA a choisi un système de traitement de l'eau à base de colloïdes d'argent pour ses navettes spatiales. Les Russes utilisent également l'argent colloïdal pour **stériliser l'eau** à bord des navettes spatiales.

Aux Etats Unis, certaines villes ont choisi l'argent pour le traitement des eaux usées et des piscines. Au Nébraska, on a démontré l'efficacité de l'argent colloïdal en décontaminant un bassin volontairement pollué par le **colibacille**. Passant dans des filtres équipés d'électrodes d'Argent, cette eau a été totalement purifiée en l'espace de 3 heures.

Des études ont révélé que les réseaux internes de distribution d'eau dans les hôpitaux étaient les principaux responsables de la « maladie du légionnaire », une espèce de pneumonie, acquise à l'hôpital. La plupart des grands hôpitaux américains ont installé des systèmes d'ionisation argent/cuivre, qui ont permis d'éradiquer la « **legionella pneumophila** » de leurs réseaux d'eau chaude. Ces systèmes sont bien sûr parfaitement homologués par les autorités concernées.

L'argent colloïdal, alternative aux antibiotiques

L'argent dans son application **antibiotique et désinfectante** a été délaissé suite à la mode des antibiotiques. Mais l'utilisation systématique de ces antibiotiques a entraîné l'apparition de nouvelles souches de bactéries résistantes.

Faut-il rappeler que :

- Des souches de **staphylocoques dorés** résistants à la méthicilline et à d'autres antibiotiques sont endémiques dans les hôpitaux.
- On constate l'apparition d'entérocoques résistant à la **vancomycine** ; ces bactéries infectent les blessures, les voies urinaires et d'autres sites.

- Actuellement, environ 30 % des **isolats de streptocoques pneumoniques** sont résistants à la pénicilline, le médicament essentiellement utilisé pour traiter cette infection.
- Plus de 30 % des **isolats de blennorragie** sont résistants à la pénicilline ou à latétracycline, ou aux deux.
- La résistance à la **chloroquine** (médicament employé dans le traitement du paludisme) est apparue dans la plupart des régions du monde.
- Des souches de **bacilles tuberculeux** résistantes à un grand nombre de médicaments sont apparues au cours de la décennie écoulée.
- Dans les pays en développement où apparaissent des souches résistantes de bactéries extrêmement pathogènes, comme **Shigella dysenteria**, Campylobacter, E coli. Dernièrement, **Salmonella typhimurium**, résistant à l'ampicilline, à la streptomycine, à la tétracycline, au sulfa et au chloramphénicol, a provoqué des maladies en Europe, au Canada et aux États-Unis.
- Des études récentes ont rapporté la résistance d'espèces Candida au **fluconazole**, un médicament largement employé pour traiter les maladies fongiques systémiques.
- Grâce à son effet naturel antimicrobien, l'argent doit reprendre aujourd'hui la place qui lui revient.

C'est sous forme **colloïdale** que l'argent s'avère le plus efficace, le mieux assimilable et sans toxicité. Les colloïdes sont ces particules extrêmement fines* qui ne se déposent pas dans les tissus et restent en suspension pour une disponibilité immédiate aux cellules. Les liquides circulants les plus importants (sang et lymphe) sont eux-mêmes de nature colloïdale. Une observation a montré que des microorganismes pathogènes qui s'étaient immunisés contre les antibiotiques, s'engourdissent après l'administration d'argent colloïdal.

L'élaboration de solutions colloïdales relève de l'emploi d'une technologie précise, et doit être contrôlée par la microscopie électronique, par exemple la méthode GDMS (Glow Density Mass Spectrometry) ou l'absorption atomique. Ces solutions ne doivent présenter aucun trouble. Les particules doivent être invisibles et aucun dépôt ne doit apparaître. La charge électrique négative des particules fait que ces particules restent en suspension dans l'eau et ne nécessitent pas de stabilisateurs, pas de protéines et pas de conservateurs.

** L'argent colloïdal est une solution de particules d'argent dont la finesse est entre 1 et 9 nm (nanomètre) de diamètre (1.000 nm = 1 micron), dans une eau distillée reconduite à une résistivité proche de 25 mS (micro Siemens).*

Comment l'argent agit-il ?

En référence aux communications scientifiques médicales, l'argent colloïdal peut se rapprocher de l'action d'un antibiotique à large spectre. Sa présence initie une **enzyme**, laquelle agit localement envers chaque bactérie, chaque unicellulaire, chaque champignon et chaque virus par modification de leur équilibre acido-basique, et y installe une "résistance externe". Par-là, ces organismes deviennent inactivés dans un temps de contact d'environ 6 minutes, parfois moins. Ils régressent dans leur cyclogénie, puis meurent.

Cela a été vérifié par le laboratoire de UCLA (Université d'Etat de Californie) et par les travaux du Dr. Robert O'Becker, Centre Médical Universitaire de Syracuse (NY, USA). Les **microbes polymorphes**, ainsi que les mutants, sont également sensibles à ce colloïde. La majorité des antibiotiques, sur prescription médicale, ne tue qu'une partie des agents causant

des maladies, alors que l'argent colloïdal est efficace contre environ 650 maladies (travaux du Dr. Henri Crooks).

Et sur quelles maladies agit-il ?

La liste des maladies pouvant être traitées avec l'argent colloïdal est tellement longue... que je préfère la résumer pour ne pas vous lasser. En gros, l'argent colloïdal permet de traiter toutes les **inflammations** (affections qui se terminent en "ite"), **les problèmes de peau, les plaies, les mycoses** de tous types, toutes **les infections bactériennes ou microbiennes**, c'est enfin un étonnant **remède préventif** contre toutes les pathologies de l'hiver.

Et pour être tout à fait sûr(e) qu'une cure d'argent colloïdal est adaptée à votre problème de santé particulier, je vous recommande de consulter un naturopathe qui pourra mener la recherche pour vous.

Quelle utilisation pour l'argent colloïdal ?

En usage externe :

- **Problèmes de peau :** appliquer directement sur les plaies ou abrasions de la peau, contre l'**eczéma**, brûlures, piqûres de moustiques l'**acné**, les verrues, les mycoses et les plaies ouverte.
- **Pour le nez et la gorge :** utilisez l'argent colloïdal en vaporisations. En cas de **sinus infectés**, mettez des gouttes dans le nez ou mieux lavez-vous le nez avec de l'argent colloïdal (ça pique un peu mais c'est très efficace).
- **Pour les infections vaginales :** faites des lavements en ajoutant 2 cuillères à café d'argent dans l'eau de lavement.
- **Pour les maladies septiques de la bouche** (pyorrhées, amygdalites, aphtes), et contre toutes les inflammations de la cavité buccale faites des gargarismes
- **Pour les yeux :** 1 goutte dans chaque œil, plusieurs fois par jour contre les états inflammatoires et irritatifs (**conjonctivites**).
- **Pour les oreilles :** quelques gouttes dans les oreilles.
- **Pour purifier l'eau de boisson :** mettre 1 cuillère à café d'argent colloïdal par litre d'eau et attendre 10 mn avant de la boire.
- **Pour les parasites des animaux :** quelques gouttes sur les zones atteintes (parasites).
- **Pour combattre les attaques de bactéries, parasites et champignons sur les plantes,** vaporisez l'argent colloïdal et à ajouter en plus à l'eau d'arrosage (1 cuillère à soupe pour 250 ml d'eau).

En usage interne

Il faut rappeler ici que l'emploi de l'argent colloïdal en usage interne est interdit en France. En effet, faute de données suffisantes sur cet apport minéral, l'**Autorité Européenne de Sécurité des Aliments (EFSA)** n'a pu se prononcer sur ce type de complément et cette forme d'apport n'a donc pas été reprise dans les annexes du règlement (CE) 1170/2009.

Dès lors, les compléments alimentaires en contenant ne peuvent plus être commercialisés sur le territoire de l'Union Européenne.

Des millions de personnes à travers le monde se soignent avec l'argent colloïdal et témoignent des bienfaits de ce produit. Bien que commercialisé sous forme de produit cosmétique, rien n'empêche les citoyens de consommer l'argent colloïdal comme ils l'entendent.

Si vous souhaitez utiliser l'argent colloïdal faire par voie interne, malgré l'interdiction officielle, il faudrait alors respecter cette posologie :

- Adultes : 1 cuillère à soupe (1 cuillère = 5ml) 3 à 4 fois par jour, garder quelques minutes en bouche avant d'avaler.
- Enfants : 1 à 2 cuillère à café selon l'âge, 3 à 4 fois par jour.

L'argent colloïdal peut être employé chez la femme enceinte ou allaitante.

Comment choisir son argent colloïdal ?

La littérature médicale s'est concentrée sur des concentrations d'argent colloïdal de l'ordre de 5 mg/l avec lequel aucun effet indésirable n'a été relaté à ce jour. Aucune intolérance en liaison avec un traitement médical n'a été observée. La cure peut être prise conjointement à un **traitement antibiotique** ou anti-inflammatoire.

Comme l'argent colloïdal ne s'accumule pas dans l'organisme, aucun dépôt n'est formé sous la peau et les téguments ne laissent apparaître aucune trace grisâtre. La plupart des fabricants proposent différentes formes de concentration. En général, elles varient de 6 mg/l à 30 mg/l. La concentration la plus faible semble parfaitement convenir aux problèmes de peau. Mais la plupart des thérapeutes prescrivent une concentration comprise entre 15 mg/l et 30 mg/l .

Mais l'indicateur clef n'est pas tant la concentration de la solution que la dose d'argent ingérée : une cuillère à soupe d'une solution à 40 PPM est équivalente à 2 cuillères à soupe d'une solution à 20 PPM !

Tant que vous resterez en dessous de la posologie recommandée par l'EPA qui est de 5 microgrammes d'argent par kg quotidien à vie, aucun problème d'**argyrie** (peau bleue) n'apparaîtra.

Outre sa concentration, un argent colloïdal de qualité se reconnaît à :

- Sa couleur ou plutôt à son absence de couleur. La solution peut être très légèrement **dorée**, mais pas brune.
- Son goût : Il doit avoir un léger **goût métallique**.

Pour une bonne conservation de plusieurs mois, il convient de mettre les flacons à l'abri de la lumière et de conserver la solution dans une bouteille en verre.

Efficace aussi pour vous débarrasser du mercure

Il est bien connu que l'argent et le mercure ont une grande affinité ; d'ailleurs, les amalgames dentaires classiques (plombages) sont composés d'alliages contenant entre autres du mercure et de l'argent. Or, l'on a pu constater récemment que cette affinité crée un tropisme réciproque au niveau cellulaire; ce qui fait que l'argent sous forme colloïdale se comporte comme un excellent chélateur du mercure. La preuve est que l'on retrouve du **mercure** dans les urines des personnes mercurisées qui prennent cet argent colloïdal. Voilà donc en plus des multiples applications connues surtout anti-infectieuses de l'argent colloïdal, un volet inattendu bien utile pour beaucoup d'entre nous.

