

# L'ARGENT COLLOÏDAL

## L'ANTI TOUT . . . .



Tuer la plupart des microbes qui assaillent l'humanité. D'accélérer la cicatrisation des blessures et des brûlures. De soigner la peau et les allergies. De stimuler les défenses naturelles de l'organisme. De purifier l'eau de .....

**L'argent Colloïdal élimine + de 650 maladies et infections: les virus, bactéries, microbes, parasites, champignons, moisissures, et mycoplasmes, dont certains en MOINS DE 6 MINUTES !!**

# SON HISTOIRE

Les propriétés germicides du métal argent sont connues depuis l'Antiquité. Grecs, Perses et Romains utilisaient des récipients en argent pour transporter et stocker divers liquides (eau, vin, vinaigre...) destinés aux souverains, aux nobles et aux privilégiés. Ces liquides conservaient ainsi leur fraîcheur 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 une époque récente. Il semble qu'ingérer ainsi régulièrement de minuscules particules d'argent contribuait à renforcer l'immunité vis-à-vis de certaines maladies. Il était aussi 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 plus tard par les pionniers américains. Le bien-fondé de ces pratiques populaires a d'ailleurs été démontré par les recherches modernes. On a pu déterminer en effet que l'argent métallique se dissout dans l'eau à un taux d'environ 10 parties par milliard, soit 10 µg par litre, et que cette dose pourtant extrêmement faible (0,01 ppm) est toxique vis-à-vis de *E. coli* et *Salmonella typhi*.<sup>1</sup>

En 1928, renouant avec la tradition, G A. Krause eut l'idée de placer un revêtement d'argent dans les systèmes de filtration à usage domestique. En 1929, un autre chercheur (Schweizer) rapporta que tous les pathogènes se trouvaient éliminés quand l'eau était traitée avec des particules d'argent porteuses d'une charge électrique. Il montra 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 type de filtre à bord de leurs avions. La NASA a choisi un système de traitement de l'eau à base d'argent pour ses navettes spatiales.

Toutefois, l'argent demeurera dans la pharmacopée sous forme de sels et de composés pouvant être intégrés dans diverses préparations. Le produit le plus couramment employé est le nitrate d'argent, en particulier pour le traitement des verrues, des ulcères et de l'ophtalmie des nouveaux-nés. Le sulfadiazine argentique est actuellement utilisé dans les hôpitaux du monde entier pour le traitement des brûlures. Certains hôpitaux utilisent des cathéters munis d'un revêtement en argent pour minimiser les risques d'infections opportunistes. On trouve aussi de remarquables pansements qui apportent des ions d'argent directement dans les tissus endommagés.

- ▶ Aux États-Unis, certaines villes ont choisi l'argent pour le traitement des eaux usées et des piscines. Au Nebraska, on a démontré l'efficacité de l'argent en décontaminant un bassin volontairement pollué par *E. coli*. Passant dans des filtres équipés d'électrodes d'argent cette eau a été totalement purifiée en l'espace de trois 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. Aux USA, la plupart des grands hôpitaux ont installé des systèmes d'ionisation argent/cuivre qui ont permis d'éradiquer *L. pneumophila* de leurs réseaux d'eau chaude. Ces systèmes sont homologués par les autorités concernées.

Au Japon, l'argent est utilisé dans plusieurs technologies de purification de l'air et dans les lieux de travail ; il participe à la lutte contre les toxines de l'air et autres poisons industriels.

### **1. Les utilisations médicales de l'argent**

L'usage médical de l'argent est lui aussi l'héritier d'une longue tradition. Les Macédoniens plaçaient des plaques en argent sur les blessures pour aider à leur cicatrisation. Vers 400 avant J.C., Hippocrate enseignait que la fleur d'argent (poudre extra-fine) cicatrisait les blessures ulcérées. En 69 avant J.C., le nitrate d'argent figurait dans la pharmacopée romaine. En 78, Pline l'Ancien écrit dans son Histoire naturelle que l'argent possède des propriétés thérapeutiques et se révèle « très efficace dans la cicatrisation des blessures quand il est incorporé aux plâtres. » Gerber (702-765), musulman fondateur d'une école associant astrologie et alchimie, rapporte que le nitrate d'argent possède des propriétés thérapeutiques.

Avicenne (980-1037), médecin et philosophe iranien, utilisait l'argent pour purifier le sang, entre autres sous forme de poudre et de pilules argentées. Paracelse (1493-1541), alchimiste et médecin suisse, conseillait lui aussi l'usage médical de l'argent.

Les médecins chinois et asiatiques utilisaient l'argent dans la fabrication de toniques à base de plantes, ainsi que pour traiter infections, suppurations chroniques, blessures septiques, fièvres et sinusites. L'argent est toujours utilisé dans la médecine traditionnelle indienne ayurvédique entre autres pour traiter fièvres chroniques, inflammations intestinales, hyperactivité de la vésicule biliaire et ménorragies.

- ▶ Au début du XVIII<sup>e</sup> siècle un chercheur anglais utilisait l'argent dans le traitement de l'épilepsie et d'autres désordres nerveux. En 1884, un obstétricien allemand, Franz Crede, observant qu'un certain nombre d'enfants naissaient aveugles après avoir été exposés à des germes vénériens lors de leur expulsion de l'utérus, eut l'idée d'instiller dans les yeux des nouveaux-nés une solution à 1 % de nitrate d'argent. Avec l'instauration de cette pratique, le taux d'ophtalmie des nouveaux-nés tomba rapidement de 10 % à 0,2 %. En conséquence, cette pratique devint obligatoire aux USA et dans la plupart des pays européens ; elle se poursuivit même après l'apparition des premiers antibiotiques en 1940.

En 1893, un botaniste suisse, Karl von Nägeli, rapporta que des bactéries mises en contact avec une solution de nitrate d'argent (titrée à 10 parties par million) mouraient en trois ou quatre minutes. En 1897, le Dr Benno C. Crede introduisit l'usage en médecine de l'argent colloïdal, spéculant qu'il pourrait posséder les propriétés germicides des sels d'argent sans en avoir la toxicité. Par la suite, les colloïdes d'argent furent largement employés par voie interne pour lutter contre diverses infections bactériennes (septicémie, fièvres rhumatismales, arthrite blennorragique, diphtérie, méningite cérébro-spinale, etc.). Pendant la première guerre mondiale, des feuilles d'argent étaient utilisées pour combattre l'infection des blessures, ce qui renouait avec la lointaine tradition des Macédoniens.

Au début du XX<sup>e</sup> siècle, la médecine occidentale avait donc refait la preuve des remarquables propriétés thérapeutiques de l'argent. Dès lors son emploi se généralisa et il devint l'un des médicaments les plus administrés, aussi bien par voie interne que sous forme d'injections intraveineuses et intramusculaires, de gargarismes, de gouttes (nez, yeux, oreilles), d'applications locales. En 1938, on comptait plus de quatre-vingt-dix préparations médicales brevetées à base d'argent. L'argent colloïdal était alors un traitement "orthodoxe" et parmi ses fabricants on notait le nom de grandes entreprises pharmaceutiques comme Merck, Schiff, Park Davis & Co.

Mais à partir de là, il allait rapidement céder la place à de nouvelles substances qui semblaient révolutionner la médecine. L'ère des antibiotiques venait de s'ouvrir. Ceux-ci étaient d'un emploi beaucoup plus simple et coûtaient beaucoup moins cher que les produits à base d'argent. Ces derniers en effet étaient à l'époque d'un coût très élevé (jusqu'à l'équivalent de 200 Euros pour un flacon de 30 ml, soit 2 cuillerées à soupe !) et du fait des techniques rudimentaires utilisées pour sa production, il contenait des sels d'argent et/ou de très grosses particules, sources de toxicité potentielle en cas de consommation excessive ou trop prolongée.

- ▶ Deux médecins écrivent à propos des collosols : Chimistes et médecins ont effectué de nombreuses autres expériences..., toutes attestant de la valeur bactéricide des collosols. On pourrait croire qu'un liquide ne contenant qu'une partie de métal colloïdal dans 2000 ml de liquide [soit une concentration de 5 ppm] serait trop faible pour avoir une action quelconque, mais ce n'est pas le cas. A cette concentration, il y a au moins 20 milliards de particules métalliques actives dans 1 cm<sup>3</sup> (15 gouttes) d'argent colloïdal correctement préparé et l'un des grands avantages des éléments colloïdaux à une concentration aussi faible est leur complète innocuité.

Les éléments à l'état colloïdal n'ont pas tous une action germicide. D'après les recherches de Crookes, on peut établir la classification suivante :

- Aucune action germicide : or, platine, palladium, rhodium, iridium, tantalum, cadmium, magnésium, étain, graphite, sélénium, soufre.
- Légère action germicide : bismuth, plomb, aluminium, zinc, cuivre.
- Forte action germicide : thorium, cobalt, argent, mercure, antimoine, cyanure, mercurique, chlorure mercurique, acide arsénieux.

Des expériences [furent] effectuées avec des collosols d'argent et de mercure à la concentration normale de 1 partie pour 2000 ml [soit 5 ppm]. Dans chaque cas, *B. coli communis* fut tué en dix secondes... Plusieurs tests comparatifs furent effectués avec le gonocoque... Résultats : absolument aucun développement [des bactéries].

De nombreuses séries d'expériences similaires donnèrent des résultats similaires. Par exemple une vigoureuse culture de bacilles tuberculeux fut tuée par l'argent colloïdal (1 partie pour 2000 ml) en quatre minutes. Les staphylocoques pyogènes, divers streptocoques et d'autres organismes pathogènes furent tués en trois ou quatre minutes. On ne connaît aucun microbe qui ne soit tué en six minutes par ce colloïde lors d'expériences de laboratoire. L'électrargol était préparé par électrolyse et avait une concentration de 40 ppm ; ses particules, mesurant entre 10 et 100 nanomètres possédaient une charge électrique. Il peut être considéré comme le précurseur des produits modernes. Deux articles importants lui furent consacrés : Dans le premier le Dr Duhamel, de la Faculté de Médecine de Paris, note que les effets les plus remarquables sont obtenus à la suite d'injections intraveineuses et vante la supériorité des produits obtenus par la méthode électrique sur ceux obtenus par la voie chimique. Cet argent colloïdal a donné des résultats remarquables dans le traitement des poumons et de la plèvre. « Dans certains cas, précise-t-il, les malades ont été sauvés d'une mort apparemment inévitable. » Il dit que ce produit ne provoque aucune douleur, irritation ou réaction toxique.

- ▶ Le Dr van Amber Brown note deux actions thérapeutiques de l'électrargol. Premièrement, c'est un puissant germicide : lors d'une expérience, l'électrargol fut introduit dans des colonies de streptocoques virulents ; des cultures furent ensuite transplantées dans un nouveau milieu. Les colonies qui étaient entrées en contact avec le produit ne se sont plus reproduites. Deuxièmement, il stimule le système immunitaire : l'autre effet constaté est la leucocytose (augmentation des globules blancs), ce qui dénote une stimulation du système immunitaire.

Une autre expérience est également citée : un lapin reçut une injection d'électrargol et douze heures plus tard une injection de streptocoques virulents. Un lapin témoin reçut la même dose de streptocoques et mourut au bout d'une semaine. Le lapin précédemment traité à l'électrargol est demeuré en parfaite santé.

Cet article rapporte entre-autres un grave cas de septicémie traitée par voie intraveineuse avec de l'électrargol. En l'espace de trois jours, les symptômes ont régressé et le sujet s'est ensuite complètement rétabli.

- ▶ 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)*

- ▶ L'argent colloïdal est un oligo-élément de forme ionique, il est composé d'eau pure (distillée), et de particules d'argent en suspension dans l'eau par un procédé de fabrication par électrolyse
- ▶ Le 10 et le 20 PPM, correspondent au nombre de particules dans l'eau
- ▶ **PPM = Nombre de particules d'argent par million de molécules d'eau**
- ▶
- ▶ **A savoir**
- ▶ Dans de nombreuses publications, il est indiqué que l'argent colloïdal couvre 650 maladies et infections.
- ▶ Mais la législation européenne interdit depuis 2010 que ce produit soit destiné à être ingéré puisque l'argent a perdu son homologation en tant que complément alimentaire du fait que "sa sûreté" n'a pas été évaluée
- ▶ Par contre en gargarisme, ce n'est pas de l'interne, du moment qu'il n'est « avalé » !!
- ▶ Mais L'argent est autorisé comme additif alimentaire en tant que colorant sous la référence Européenne E174.
- ▶ **1 - USAGE EXTERNE**
- ▶ Les particules d'argent sont suffisamment petites pour pénétrer au niveau cellulaire et détruire les agents pathogènes, ainsi que régénérer les tissus. L'argent colloïdal prévient et traite les infections, les brûlures, les verrues, l'acné, les furoncles, les abcès, les mycoses, les hot-spots, les irritations, les piqûres d'insectes, etc. Il traite aussi les otites, les gingivites, les conjonctivites, le coryza, en association avec l'argile verte (en cataplasme) la cicatrisation est très rapide en cas de plaie, de dermite, pyodermite, gale de boue, etc., sans effets secondaires nocifs.

Pour traiter les lésions cutanées :

Vaporiser ou tamponner à l'aide d'une gaze, 2 ou 3 fois par jour.

Les problèmes bronchiques et respiratoires peuvent être soulagés et traités en utilisant l'argent colloïdal

par nébulisation, 1 à 3 fois par jour, pendant 15mn.

Le traitement des otites se fait à raison de 3 gouttes dans le canal de l'oreille 2 à 3 fois par jour, pendant 5 à 7 jours.

Masser l'oreille, puis essuyer l'excès avec une gaze ou un disque à démaquiller.

Vous pouvez aussi nettoyer le pavillon de l'oreille avec.

Pour les conjonctivites ou autres pathologies oculaires pathogènes, matin et soir 2 gouttes 10ppm.

En ce qui concerne le coryza chez du chat ou des volailles, nettoyer les yeux,

le museau ou le bec à l'aide d'une compresse imbibée,

en interne donner directement dans la gueule ou le bec, à l'aide d'une seringue,

1 ml par kg, et ce pendant au minimum 3 à 4 semaines.

## 2- USAGE INTERNE

Il renforce l'immunité tout en détruisant les pathogènes existants.

De petites quantités prises quotidiennement comme un tonique confèrent un deuxième système immunitaire et aident à se prémunir contre les maladies.

Certains éleveurs en donnent à leurs animaux pendant les 5 jours qui précèdent les concours, les expositions ....

D'autres commencent dès le premier jour de la naissance, surtout avec les petites races, pour renforcer le système immunitaire des tous petits, ainsi qu'à la mère pendant la gestation.

En cas d'affection confirmée, l'argent colloïdal doit être administré 2 ou 3 fois par jour. Pour un usage interne, nous recommandons une concentration de 10 ppm, pur, directement dans la gueule de votre animal, ou par nébulisation (dans ce cas le 10ppm est préférable, et pas plus de 15mn).

Cela n'a pas vraiment de goût et en général les animaux le prennent sans problème.

L'argent colloïdal est un oligo-élément et en tant que tel il est mieux absorbé par voie sublinguale, car il va directement dans la circulation sanguine grâce aux muqueuses buccales qui contiennent de nombreux vaisseaux capillaires.

Si vous l'administrez avec un aliment,

l'argent colloïdal passera par l'estomac puis l'intestin, et non seulement il ne sera pas aussi rapidement et totalement assimilé, mais il peut affecter la flore intestinale,

quoique les informations à ce sujet soient contradictoires et aucune étude fiable n'a encore été réalisée sur ce plan.

Si la prise directe s'avère trop difficile ou impossible

(je pense aux chats notamment) alors vous pouvez l'ajouter à leur eau ou à de la nourriture, mais il ne sera pas aussi efficace, en cas d'affection avancée.

Essayez alors de le mettre avec quelque chose que votre animal devra croquer ou garder dans la gueule, pour que l'aliment reste un peu en contact avec les muqueuses buccales.

Il faut compter 5 à 7 jours avant de commencer à observer les premières améliorations.

Au bout du 10ème jour, la concentration d'argent dans les tissus devrait être suffisante pour éradiquer les pathogènes.

L'argent colloïdal peut aussi se montrer très efficace pour augmenter l'efficacité de certains antibiotiques.

L'argent colloïdal est une formule d'entretien pour le traitement des chats, chiens, chevaux, volailles, lapins, tous les animaux de compagnie.

Cela leur assure une belle peau, fourrure, plumes, des ongles plus résistants et renforce la structure osseuse, tout en améliorant le système immunitaire et le temps de guérison.

C'est une solution idéale pour les petits soucis de santé de nos animaux de compagnie.

L'argent colloïdal est quasiment insipide, inodore et est non toxique. Vous pouvez l'utiliser pour tous les animaux en usage interne ou externe.

Certains animaux ont tendance à gagner de l'énergie et du poids après avoir terminé une cure d'argent colloïdal. Connu par ses vertus antibactériennes et germicides, l'argent colloïdal joue un rôle très important dans le maintien de la santé et de l'hygiène quotidienne des animaux. Il peut être mélangé avec du shampoing pour animaux et remplacer un désinfectant.

L'argent colloïdal est notamment utilisé pour les chevaux de course, à l'aide de nébuliseurs spécialisés. Cela augmente leur performance en améliorant la production de globules rouges qui transportent mieux l'oxygène dans les muscles. Cela les aide également à la récupération après la course. Ces produits sont des dopants naturels autorisés et non dangereux pour les animaux. La maladie de la ligne blanche du pied également chez les chevaux peut être traitée avec succès par l'argent colloïdal. Ainsi que la gale de boue, les pyodermites et dermites... Contrairement aux antibiotiques, l'argent colloïdal ne cause aucun effet secondaire lorsqu'il est pris en petites quantités. Habituellement, la moitié de la dose pour un adulte est utilisé chez les animaux. Pour les jeunes animaux comme les veaux et les poulains, une petite quantité d'argent colloïdal est donnée deux fois par jour. Il aide également à lutter contre l'infection bactérienne de l'oreille et des abcès, qui sont fréquentes chez les animaux. En outre, l'argent colloïdal guérit rapidement morsures de tiques et de puces chez les chiens et les chats. Selon les rapports de la FDA, les produits à base d'argent colloïdal sont largement utilisés pour traiter la mammite et d'autres maladies chez les bovins laitiers.

Pour traiter les poissons contre les maladies, les champignons et les bactéries, le rajout de l'argent colloïdal à l'eau des poissons peut maintenir un environnement sain avec de l'eau claire et exempte de bactéries sans l'utilisation d'antibiotiques, de médicaments ou de produits chimiques.

### **Pour nos fidèles compagnons domestiques : les chats et les chiens**

Bien que nous ne soyons pas docteur vétérinaire ou scientifiques, de nombreux témoignages affirment que l'argent colloïdal serait éventuellement la parfaite alternative aux antibiotiques pharmaceutiques et autres traitements sans prescription contre les agents pathogènes.

Les doses recommandées sont de 20 ml pour 10 litres d'eau (boisson)

En cas de pathologie déclarée 1 ml par kg de poids vif , directement dans le bec, la gueule, la bouche et ce pendant 8 à 15 jours suivant la pathologie.

Il n'y a pas de surdosage avec l'argent colloïdal, donc pas de panique si vous vous trompez dans le dosage

### **NOTE :**

L'argent colloïdal ne doit en aucun cas être mis dans des récipients en inox ou n'importe quel autre métal.

S'il est associé à l'argile, il en va de même pour l'argile, cette dernière ne doit pas être manipulée avec du métal (cuillère en bois, bol en céramique).

Les cataplasmes ne doivent pas être fermés avec du film alimentaire, il y a de gros risques de brûlure.

Par précaution

Ne pas administrer d'argent colloïdal aux animaux souffrant d'insuffisance rénale.