



© ISTOCK

Mon précieux

Argent colloïdal, un antibiotique naturel

PAR FRÉDÉRIQUE DENIS

L'argent colloïdal serait l'un des meilleurs remèdes naturels qui soit ! C'est un antibiotique puissant et préventif. Tombé dans l'oubli avec l'arrivée des antibiotiques de synthèse, il refait son apparition depuis que ces derniers sont confrontés à des germes de plus en plus résistants.

Certains se souviennent de leurs grands-parents qui mettaient des piécettes d'argent dans le lait pour prolonger sa fraîcheur à température ambiante ! Les propriétés germicides et bactéricides de l'argent sont en effet connues depuis l'Antiquité. L'argent colloïdal était même d'usage courant jusqu'au début des années 1940. Il était utilisé par les médecins comme traitement antibiotique. Dans une étude datant de 1970, Robert O Becker, auteur de *The Body Electric*, révèle que les ions d'argent favorisent la croissance osseuse et éliminent les bactéries environnantes. Dans le numéro de mars 1978 de *Science Digest*, un article intitulé *Our Mightiest Germ Fighter* mentionne que "l'argent apparaît comme une merveille de la médecine. Un antibiotique tue peut-être une demi-douzaine d'organismes pathogènes diffé-

rents, mais l'argent en tue environ 650. Les souches résistantes ne se développent pas. En outre, l'argent est pratiquement non toxique". L'article se termine par une citation du Dr Harry Margraf, biochimiste et chercheur : "L'argent est le meilleur combattant des germes que nous avons."

INFECTIONS BACTÉRIENNES

L'argent colloïdal est une solution liquide composée de particules d'argent microscopiques (entre 1 et 9 nanomètres de diamètre) et d'eau distillée. L'élaboration de solutions colloïdales relève d'une haute technologie contrôlée par la microscopie électronique (méthode GDMS pour *Glow Density Mass Spectrometry*) et l'absorption atomique. Les particules doivent être invisibles et aucun dépôt ne doit apparaître. La charge électrique négative des particules fait