

# L'argent colloïdal un antibactérien ultrapuissant

Il tue un grand nombre de bactéries, accélère la cicatrisation, stimule les défenses naturelles de l'organisme, purifie l'eau... Des études scientifiques ont prouvé les multiples propriétés de l'argent colloïdal que les techniques affinées d'aujourd'hui rendent particulièrement efficace.

**P**eu de produits offrent des résultats probants à presque 100 %. Sans le qualifier de solution miracle, il en existe pourtant un : l'argent colloïdal. Un nouveau médicament naturel ? Plutôt un remède ancien tombé dans l'oubli lorsqu'ont été inventés les antibiotiques. Mais l'argent colloïdal mérite qu'on s'y intéresse à nouveau. La raison ? Il élimine un très grand nombre de bactéries pathogènes, y compris des souches résistantes aux antibiotiques.

## Un usage ancien

L'usage médical de l'argent remonte à l'Antiquité. Au V<sup>e</sup> siècle avant J.-C., Hippocrate enseignait que la fleur d'argent (poudre ultrafine) désinfectait et cicatrisait les blessures. De grands médecins, comme Avicenne ou Paracelse, en conseillaient l'usage sous forme de cataplasmes. Au XIX<sup>e</sup> siècle, il était largement employé sous forme de sels, au point qu'à l'orée du XX<sup>e</sup>, la pharmacopée officielle recensait près de soixante préparations à base d'argent. Ce métal se révélait

si efficace que les pionniers de l'Ouest américain mettaient une pièce d'argent dans leur gourde pour désinfecter l'eau des mares avant de la boire.

L'argent colloïdal a donc fait ses preuves, mais à la différence d'autrefois, il est produit par des techniques toujours plus affinées qui lui confèrent un haut degré d'efficacité. Comment ? Il est constitué de microparticules d'argent en suspension dans un liquide – généralement, de l'eau extrêmement pure. Ces colloïdes sont donc différents des sels d'argent dissous dans l'eau. Si les mécanismes d'action de l'argent colloïdal restent encore inconnus, de nombreuses études ont été publiées, et les recherches les plus récentes ont montré que c'est à une concentration de 20 ppm (1 ppm = 1 ml par litre d'eau) que son action est optimale.

## Multi-bactéricide

Utilisé comme désinfectant sur les plaies, dans l'eau de boisson, il est aussi efficace en cas de gastroentérite ou d'infections à répétition. Il agit même sur le staphy-

locoque doré, l'*Escherichia coli*, les salmonelles, les streptocoques, les amibes. Des études israéliennes ont prouvé que cette action était due aussi bien à des propriétés bactéricides qu'à des propriétés inhibitrices de la prolifération bactérienne. Cependant, il ne semble pas agir sur les virus, y compris la grippe et le tétanos.

L'argent colloïdal ne remplace pas un médicament, mais peut aider à passer les rigueurs de l'hiver. On l'utilisera en cas d'inflammations et problèmes bucco-dentaires (carie, gingivite...), des yeux (conjonctivite, infection purulente...), du nez (sinusite, rhume), de la sphère ORL (otite, pharyngite, rhino-pharyngite). En usage interne, il ne faut l'employer qu'en cas de besoin et non à titre préventif, car une surconsommation peut entraîner, dans de très rares cas, un trouble cutané : l'argyrisme.

Selon les besoins, ce produit est disponible en spray ou en flacons. ●

Alain Tardif

voir adresse p. 23

Principes de Santé

Déc 2011 - n° 40