



ARGENT COLLOÏDAL : ÉLECTROLYSE, PASTILLE « MICROPUR » OU MIEL ?

Pour en finir avec l'abus des campagnes de vaccination

Les trois méthodes sont valables mais :

L'électrolyse nécessite un appareillage, une source de courant et des électrodes en argent qui sont chères.

Il y a un moyen très simple de faire son propre argent colloïdal : acheter des pastilles "micropur" ou équivalentes (qui sont composées d'ions argent) dans les boutiques de voyage ou en pharmacie qui les vendent lorsque l'on part dans les pays où l'eau n'est pas potable : 1 pastille par litre d'eau et attendre 2 heures pour que les ions argent se dissolvent. Un pansement imbibé de cette eau traitée peut être appliqué sur les plaies externes.

Une autre façon plus naturelle est de manger du miel ! il y a quantité d'oligo-éléments dont l'argent colloïdal en quantité suffisante (plus de trente oligo-éléments : aluminium, argent, arsenic, baryum, béryllium, brome, césium, chrome, cobalt, fer, lithium, magnésium, mercure, molybdène, nickel, or, palladium, rubidium, scandium, strontium, titane, vanadium, zinc, zirconium...). C'est l'action bactéricide qui fait que le miel, appliqué directement sur les plaies, est aussi utilisé dans certains hôpitaux pour cicatriser les plaies réputées difficiles à guérir ("staphylocoque doré" entre autres).

Dans le cas de prise orale, quel que soit la méthode, il faut réensemencer le tube digestif quelques heures après l'absorption car l'effet bactéricide tue la flore intestinale indispensable : par exemple manger un yaourt ou boire un peu de bière pour apporter les levures nécessaires.

alterinfo.net