



BIODELYANCE

Le dentifrice : Un poison ?

Certaines nanoparticules présentes dans le dentifrice (ou autres produits cosmétiques) se révèlent dangereuses pour la santé (étude franco-suisse).

Les nanoparticules de dioxyde de titane produisent dans les poumons des effets inflammatoires similaires à ceux de l'amiante et de la silice.

Elles activent l'inflammasome NLRP3 - un complexe provoquant une réaction inflammatoire - et la production de dérivés réactifs de l'oxygène, des molécules toxiques capables de s'attaquer à l'ADN, aux protéines et aux membranes cellulaires.

Plus de deux millions de tonnes de dioxyde de titane nanométrique (nano-TiO₂) sont produites chaque année dans le monde.

Utilisé comme pigment et opacifiant, le nanomatériau entre dans la composition de : **Peintures, cosmétiques, médicaments, dentifrices, colorants alimentaires et nombre d'autres produits d'usage courant.**

Le FLUORURE DE SODIUM est connu depuis longtemps en tant que répressif majeur des fonctions intellectuelles.

Ce poison est pourtant ajouté à la plupart des dentifrices et des réserves d'eau de robinet.

De nombreuses preuves scientifiques indépendantes ont montré que le fluor provoque à la longue des troubles mentaux variés **rendant les gens dociles et serviles**, quelquefois carrément stupides, **en plus de diminuer la longévité et d'endommager la structure osseuse.**

Dans toutes les villes des USA, l'augmentation de la teneur de l'eau potable en fluor a correspondu à **une augmentation de la mortalité par cancer du foie, cancer des os, et tumeurs des cellules squameuses de la bouche.**

Autres méfaits : **convulsions, os douloureux, éruptions cutanées, problèmes gastro-intestinaux, nausées et vomissements.**

Notre conseil

Lisez attentivement les compositions de vos dentifrices, surtout ceux de vos enfants, et de tous vos produits cosmétiques.