

## *Danger des anti-transpirants*



L'hypothèse d'un lien de causalité entre les sels d'aluminium des antitranspirants et le cancer du sein avait été soulevée. Cette hypothèse, devenue rumeur, avait été finalement démentie par une étude scientifique américaine portant sur environ 1600 femmes mais des études neurobiologiques laissent à penser que certaines maladies du cerveau de type Alzheimer seraient favorisées par l'ingestion chronique de petites doses d'aluminium. Un rapport conjoint de novembre 2003 de l'Agence Française de Sécurité des produits sanitaires, ils sont associés à la maladie d'Alzheimer depuis que l'on a trouvé des concentrations importantes d'aluminium dans les parties du cerveau touchées par la maladie. Mais attention à ne pas remplacer les déodorants industriels par des produits naturels à base de PIERRE D ALUN très en vogue ces derniers temps et qui est en fait d'une très grande concentration en sels d'aluminium.

En outre; la plupart des antis transpirants contiennent des sels d'aluminium (à peu près 25%) sous forme de chlorure d'aluminium, et qui sont souvent présentés en lotions ou en crémés. Or ces sels d'aluminium auraient une activité proche de l'œstrogène, l'hormone féminine.

Actuellement ; une revue systématique des études parues sur le sujet, publiée début mars dans *Journal of Applied Toxicology*, dit : « Puisque les estrogènes sont connus pour être impliqués dans le développement et la progression du cancer du sein, tout composant de l'environnement ayant une activité oestrogénique et pouvant s'infiltrer dans le sein pourrait, théoriquement, augmenter le risque de cancer du sein chez la femme. Sinon pris individuellement, ces agents n'ont que peu d'effet, mais additionnés, ils pourraient avoir des conséquences significatives sur le risque de développer des maladies telles que le cancer du sein, et nous devons étudier cette possibilité » indique le Dr Philippa Darbre.

**Toute consommation doit être au besoin ; mais jamais une habitude quotidienne et parfois plusieurs fois par jour.**

## *Tabac et cancer du sein*



A savoir que cette mise en garde ne concerne pas uniquement l'aluminium. Le chercheur cite également le cadmium, une substance que l'on retrouve dans le tabac, et qui très probablement peut s'accumuler au niveau des tissus du sein féminins comme masculins.

Un autre effet qui s'ajoute à l'effet cancérigène déjà connu pour le tabagisme !!!