

Anti-transpirants : cancer du sein ? - 1/2

Voici une des origines du cancer du sein expliquée par la spécialiste en biologie cellulaire Mme Gabriela Casanova Larrosa de l'université d'Uruguay.

S. M. : Avez-vous assisté à une séance sur le cancer du sein ?

M-G. L. : ça ne fait pas longtemps que j'assisté à un séminaire sur le cancer du sein. Pendant la période des questions-réponses, j'ai demandé pourquoi l'aisselle est la place la plus commune pour développer le cancer du sein.

S. M. : Et alors, a-t-on répondu à votre question ? Avez-vous eu plus de renseignements ?

M-G. L. : Non, malheureusement on n'a pu répondre à ma question à ce moment-là, mais je viens de recevoir un courrier où j'ai trouvé la réponse et je veux la faire connaître au plus de monde possible.

S. M. : Y-a t'il une cause particulière exposée dans cette lettre qui entraînerait le cancer du sein ?

M-G. L. : La cause principale liée au cancer du sein est l'utilisation d'ANTI-TRANSPIRANTS.

S. M. : Mais tout le monde en utilise. Y'a t-il une différence entre anti-transpirants et déodorants ?

M-G. L. : La plupart de produits dans le marché sont une combinaison de déodorants et d'anti-transpirants. Excepté que les déodorants en eux-mêmes sont inoffensifs.

S. M. : En quoi les anti-transpirants peuvent-ils être néfastes ?

M-G. L. : Il faut tout d'abord absolument regarder la composition de vos produits à la maison. S'il y'en a qui contiennent du chlorhydrate d'aluminium (même sous le nom de déodorants) il faut tout de suite les jeter à la poubelle et essayer des autres marques qui n'aient pas de composants sur base d'aluminium. Il y en a sur le marché, même s'ils sont très rares.

S. M. : Comment agissent les anti-transpirants ? Quelle serait la raison de ce danger ?

M-G. L. : La raison est simple. Le corps humain a seulement quelques zones susceptibles d'éliminer les toxines : derrière les genoux, derrière les oreilles, l'entrejambe et les aisselles. Les toxines sont éliminés sous forme de transpiration. Les anti-transpirants empêchent cette transpiration, donc, évitent la mission corporelle d'élimination de toxines à travers les aisselles.

S. M. : Mais que deviennent alors les toxines ?

M-G. L. : Ces toxines ne disparaissent pas. Elles sont stockées dans les glandes lymphatiques qui se trouvent en dessous des bras. La plupart des cancers du sein viennent de cette région supérieure du sein.

S. M. : y-a t'il autant de dangers chez les hommes et chez les femmes ?

M-G. L. : Les hommes sont moins susceptibles de développer ce type de maladies car même s'ils utilisent des anti-transpirants, ceux-ci restent sur les poils des aisselles et ne s'appliquent pas directement sur la peau.

S. M. : Tandis que la plupart des femmes s'épilent ou se rasent les aisselles.

M-G. L. : En effet, les femmes qui s'appliquent le produit tout de suite après le rasage sont en train d'accroître le risque car les petites blessures dues au rasage font que les produits chimiques pénètrent plus facilement dans le corps.

S. M. : Je vous remercie pour cet entretien qui nous a beaucoup appris sur les dangers d'un produit quotidien et nous a renseigné un peu plus sur les causes du cancer du sein.

M-G. L. : merci à vous, cette information me tenait à coeur du fait des proportions alarmantes que prend de nos jours le cancer du sein.

Anti-transpirants : cancer du sein ? - 2/2

Pour plus d'informations

Gabriela Casanova Larrosa professeur assistante du département de biologie cellulaire de la faculté des sciences de la république orientale d'Uruguay.

PILAR LORENZO MORALES, avocate
Navas de Tolosa N°25, 2°B 31. 002 Pamplona, Espagne
Telefono/fax : 948. 22. 73. 96-97
e-mail : pilarlorenzo@jet. es