

Seins symétrique, moins de risque de cancer !

Les humains ont pour habitude de privilégier la symétrie. Les gens qui ont un visage plutôt symétriques sont ainsi vus comme plus attractifs et digne d'intérêt pour la séduction. D'après une nouvelle étude, les femmes qui ont des seins de forme et taille symétriques ont moins de chances de développer un cancer du sein.

De nombreux facteurs sont susceptibles d'influencer le risque de cancer du sein : mutations génétiques héréditaires, durée de l'allaitement et exposition à la fumée de cigarette par exemple.

Une autre différence entre les femmes sans cancer et celles avec cancer était que ce dernier groupe a davantage de seins asymétriques. La question est alors :

Est-ce que l'asymétrie des seins peut devenir un critère pour la prévention ?

Les premières études réalisées disent que cela se pourrait bien. Des chercheurs ont mesuré le volume des seins de 504 femmes alors en bonne santé. L'asymétrie se retrouvait souvent.

Par la suite, on a repris les résultats et parmi les femmes qui étaient resté sans cancer, les seins étaient différents en moyenne de 2,5% en taille. Parmi celles qui avaient développé le cancer, la différence était plus importante : 2,7%. Les chercheurs ont ensuite calculé que pour chaque 100 ml de différence de volume, le risque s'accroissait de 50 %.

Reste qu'une telle différence de volume se retrouve peu dans la population et qu'il faut prendre en compte d'autres facteurs. L'asymétrie serait causé par certains niveaux d'oestrogènes.

Issu d'imaginascience

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le mardi 4 avril 2006

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/6213-seins-symetrique-moins-risque-cancer.html>