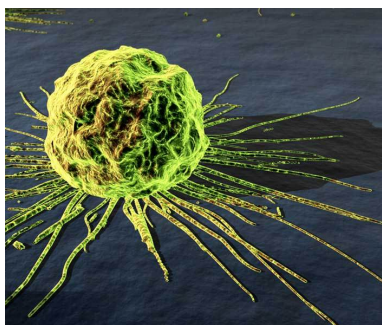


<https://www.amessi.org/un-lien-entre-la-teinture-des-cheveux-et-le-cancer-du-sein>



Un lien entre la teinture des cheveux et le cancer du sein

- CANCERS-CANCERISATION



Date de mise en ligne : mercredi 18 octobre 2017

Copyright © AMESSI.Org® Alternatives Médecines Évolutives Santé et

Sciences Innovantes ® - Tous droits réservés

Si vous allez chez le coiffeur pour vous faire colorer les cheveux plus de six fois par an, cela augmente le risque d'attraper le cancer du sein, affirme un médecin britannique de l'hôpital Princess Grace Hospital, Kefah Mokbel.



Après avoir analysé les dossiers médicaux des patientes atteintes du cancer du sein, un médecin britannique de l'hôpital Princess Grace Hospital à Londres, Kefah Mokbel a établi un lien entre la teinture des cheveux et cette maladie, a rapporté le quotidien britannique The Times.

Ainsi, comme l'indique M. Mokbel, les femmes qui vont régulièrement chez le coiffeur pour se faire colorer les cheveux sont plus nombreuses de 14% à souffrir du cancer du sein que celles qui ne le font pas du tout ou bien le font moins souvent.

« Nos recherches ont établi un lien statistique entre l'influence des colorants pour les cheveux et le risque de cancer du sein. J'aurais conseillé de diminuer l'influence des colorants sur les cheveux jusqu'à six fois par an, puis passer régulièrement des examens médicaux », a-t-il déclaré.

D'après le spécialiste, il serait, par ailleurs, préférable de choisir les produits qui contiennent une concentration minimale d'amines aromatiques. Dans le même temps, il estime que les colorants, conçus à base d'ingrédients naturels, comme, par exemple, le rosier sauvage ou bien la rhubarbe, ne procurent pas le même danger pour la santé des individus.

A savoir :

Des scientifiques russes ont réussi à créer un appareil capable de diagnostiquer en un temps record une maladie cancéreuse, en prélevant une goutte de sang au bout du doigt du patient.

Les chercheurs de l'Université d'État de médecine de Samara (Russie) ont élaboré un analyseur de sang portable permettant d'établir le diagnostic préliminaire d'un patient souffrant entre autres de maladies cancéreuses, a annoncé l'Université dans un communiqué.

source :

<https://fr.sputniknews.com> [https://fr.sputniknews.com/sci_tech/201710161033471267-cancer-sante-science/]