

Cancers cutanés en croissance et démographie dermatologique en chute

L'incidence des cancers cutanés sur peau claire est en augmentation au niveau mondial.

Elle a triplé en France entre 1980 et 2012, triplé en Belgique entre 2004 et 2012 pour les carcinomes basocellulaires (CBC) et presque doublé pour les carcinomes épidermoïdes (CEC) et a été multipliée par 10 en Allemagne entre 1970 et 2012 alors que dans le même temps la démographie des dermatologues français est en chute (8,9 % de 2007 à 2016) avec une population vieillissante. Un nouveau procédé d'analyse des photos capable de distinguer tumeur bénigne et maligne plus performant que l'œil des dermatologues et les progrès constants en thérapeutique médicale oncologique permettront peut être de compenser» cette chute démographique des dermatologues

Ref :

INCA 13/10/2016

Leiter U, Keim U, Eigentler T, Katalinic A, Holleczek B, Martus P, et al . Incidence, mortality, and trends of nonmelanoma skin cancer in Germany. J Invest Dermatol 2017;137:1860 -7.

Callens J, Van Eycken, Henau K, Garmyn M. Epidemiology of basal and squamous cell carcinoma in Belgium: the need for a uniform and compulsory registration. JEADV 2016;30:1912-18.

Le Breton - Lerouillois G, Rault JF. Conseil National de l'Ordre des Médecins. Atlas de la démographie médicale en France. Situation au 1^{er} Janvier 2016. Cribier B. Cancers cutanés : bientôt plus besoin de dermatologue ? Ann Dermatol Venereol 2017;144:167-8.