

Détecter les cancers de la gorge 12 ans avant par une prise de sang ?

Compte Test - 2013-06-24 20:04:00 - Vu sur pharmacie.ma

Un cancer de l'oropharynx sur trois serait dû à une infection - souvent ancienne et asymptomatique - à un papillomavirus humain (HPV).

Une étude internationale met en évidence l'intérêt d'un dépistage précoce des anticorps anti-HPV 16 dans le sang. Et pour cause, il permettrait de détecter la maladie des années avant qu'elle ne se manifeste !

Les facteurs de risque connus du cancer de l'oropharynx sont le tabac ou l'alcool dans le cadre d'une consommation régulière. Mais aussi une infection par un HPV, le plus souvent de type 16, déjà impliqué dans la majorité des cas de cancer du col de l'utérus. Certaines pratiques sexuelles seraient alors en cause.

D'après une étude publiée dans le Journal of Clinical Oncology par le Centre international de recherche sur le cancer (Circ) de l'OMS à Lyon, la présence d'anticorps anti-HPV 16 dans la circulation sanguine serait liée à un risque élevé de développer un cancer de l'oropharynx.

Ce travail est issu de l'étude prospective européenne sur le cancer et la nutrition (Epic) qui se déroule en continu depuis le début des années 1990. Il s'agit d'un travail mené auprès de 500.000 Européens dans dix pays. Au total, 137 participants ont développé un cancer de l'oropharynx. Un tiers d'entre eux présentaient des anticorps anti-HPV 16 E6 dans le sang... 12 ans avant le diagnostic de la maladie !

« Dans un contexte où le nombre de cas de cancer de ce type augmente, ce constat est très important », déclare Christopher Wild, directeur du Circ.