

Papillomavirus humain au Maroc : résultats préliminaires du géotypage

S. Zouhair¹, Boukhanni², H. Rais², A. Barkia, L. Aرسالane¹, M. Bouskraoui²

Faculté de Médecine et de Pharmacie de Marrakech. Université CADI AYYAD

¹ *Laboratoire de Bactériologie-Virologie et Biologie moléculaire, Hôpital Militaire Avicenne Marrakech*

² *CHU Mohammed VI Marrakech*

L'infection à papillomavirus humain (HPV) continue d'être l'une des infections sexuellement transmissibles les plus courantes dans le monde, environ 80% des individus sexuellement actifs seront infectés à un moment donné de leur vie. Le potentiel oncogénique de ce virus est bien établi dans les tumeurs malignes anogénitales et les cancers oropharyngés. Tandis que la plupart des infections à HPV sont inapparentes et transitoires, une infection génitale persistante par certains géotypes viraux peut conduire au développement du cancer du col de l'utérus. Il s'agit du deuxième cancer de la femme et représente, donc, une préoccupation actuelle de santé publique.

A ce jour, le test recommandé pour le dépistage est le frottis cervico-vaginal, Les tests HPV sont actuellement à l'étude et pourraient à terme compléter le dépistage par frottis ou le remplacer.

Notre étude prospective analytique a pour objectif de mettre en évidence la fréquence et la répartition des géotypes HPV chez des patientes asymptomatiques au Maroc.