

Papillomavirus : le vaccin réduit le risque d'infection

Compte Test - 2013-06-26 23:01:00 - Vu sur pharmacie.ma

Une enquête publiée en début de semaine dans The Journal of Infectious Diseases, a révélé une baisse de la contamination par le papillomavirus pour les filles de 14 à 19 ans, grâce à la politique vaccinale américaine recommandant le vaccin à toutes les jeunes filles de 11 à 13 ans, puis jusqu'à 26 ans.

Pour mener à bien ce travail, les scientifiques ont examiné les papillomavirus identifiés sur les frottis vaginaux de 4150 femmes de 14 à 59 ans testées entre 2003 et 2006 et sur les frottis de 4253 autres femmes de même âge testées entre 2006 et 2010. Il est possible sur les frottis cervico-vaginaux effectués dans le cadre du dépistage du cancer du col de l'utérus, de détecter la présence de papillomavirus. Les résultats révèlent que pour la classe d'âge des 14 à 19 ans, le taux de contamination par le papillomavirus a chuté de 56 % entre les deux périodes. Le pourcentage de porteuses du virus (type 6, 11, 16, 18) est passé de 11,5 % entre 2003 et 2006 à 5,1 % entre 2006 et 2010, après donc le début des campagnes de vaccination. Pour les autres tranches d'âge, aucune différence n'a pu être observée entre les deux groupes.

Pour le professeur Thomas Frieden, directeur du CDC d'Atlanta, qui répondait aux questions de la presse lundi sur ce sujet, «ces résultats sont très frappants. Ils devraient conduire à un réveil pour inciter les jeunes filles à se faire vacciner. Il est possible si l'on s'en donne les moyens de protéger une génération contre le cancer du col de l'utérus.»

À ce jour, aucun effet indésirable majeur lié ce vaccin n'a été identifié, alors que 56 millions de doses ont été utilisées dans le monde. En 2011, en France, 6800 femmes ont souffert d'un cancer du col de l'utérus, 2 080 en sont mortes.