





















INFECTIONS HPV: PROTEGEONS ET VACCINONS NOS ADOS!

Les infections à papillomavirus humains (HPV) sont extrêmement fréquentes, touchant près de 80% des personnes sexuellement actives au cours de leur vie. Ils infectent à la fois les **femmes** et les **hommes**. Les HPV peuvent aussi être transmis par contact indirect.

Dans la plupart des cas, l'infection est transitoire mais certains HPV persistent et provoquent des lésions précancéreuses puis des cancers. Plusieurs types de cancers peuvent être associés aux HPV (col de l'utérus, anus, vulve, vagin, pénis, cavité buccale et gorge). Les HPV sont responsables de quasi 100% des cancers du col de l'utérus et près de 90% des cancers de l'anus, et sont aussi responsables de lésions bénignes (verrues génitales). En France, près de 7 000 cas de cancers par an sont liés aux HPV, dont 1/3 chez les hommes. Les verrues génitales (condylomes) touchent 100 000 personnes par an dans les deux sexes.

Pourtant, un vaccin existe pour combattre l'infection HPV et se prémunir des lésions, destiné aux filles et aux garçons. Actuellement en France, la couverture vaccinale avec un schéma complet chez les filles âgées de 16 ans est de seulement de 34,7%, et de 6% chez les garçons. La vaccination des garçons protège indirectement les jeunes filles et assure une protection directe des garçons contre les verrues génitales et certains cancers. Il y a donc urgence à vacciner nos adolescents. La journée internationale de lutte contre le cancer du col de l'utérus du 17 novembre est l'occasion pour les acteurs de santé de Bourgogne-Franche-Comté de rappeler l'importance de la vaccination contre les HPV.

Une vaccination très efficace :

- ✓ Dans les pays où la couverture vaccinale est élevée (Australie, Grande-Bretagne), on constate une réduction de l'infection HPV de plus de 90% (chez les jeunes filles de 18 à 24 ans).
- ✓ Elle diminue le risque de verrues génitales (condylomes) non seulement chez les filles mais aussi chez les garçons
- ✓ Elle protège contre les lésions précancéreuses et cancéreuses dues aux HPV
- ✓ Une récente étude d'efficacité a montré une **réduction de 88%** des cancers du col de l'utérus chez les jeunes filles vaccinées avant l'âge de 17 ans
- ✓ L'OMS vise à **éliminer le cancer du col de l'utérus** avant la fin du siècle, à condition notamment d'atteindre une couverture vaccinale de 90% chez les jeunes filles.

Une vaccination sûre:

Après 16 ans d'utilisation, les données en faveur de la sécurité d'utilisation et de la tolérance du vaccin sont robustes. Il n'existe notamment aucun argument scientifique en faveur d'une quelconque implication du vaccin dans des maladies auto-immunes.

Une vaccination remboursée

La vaccination est prise en charge par l'Assurance maladie à hauteur de 65% pour :

- les filles et les garçons, à partir de 11 et jusqu'à 19 ans révolus,
- les hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes, jusqu'à 26 ans
- les patients immunodéprimés

La vaccination peut être réalisée par un médecin, un pharmacien, une sage-femme, un infirmier. Demandez conseil à votre médecin traitant.

LA VACCINATION EST UNE CHANCE, SAISISSONS-LA!