

LES HPV : PAPILOMAVIRUS HUMAINS

QUI SONT-ILS ?

Infections sexuellement transmissibles : Virus responsable d'IST transmis lors de rapports sexuels vaginaux, oraux, ou anaux, avec une personne porteuse des virus, même si elle est **asymptomatique**.

Manifestations de l'infection

Absence de symptôme et élimination du virus par le système immunitaire

Après plusieurs années

Verrues ano-génitales ou condylomes

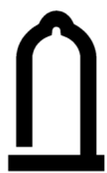


Lésions pré-cancéreuses puis cancers

Col de l'utérus - Vagin - Vulve - Pénis - Anus - Gorge - Bouche

COMMENT SE PROTÉGER ?

Le préservatif :



- réduit le risque de transmission des HPV mais ne l'élimine pas complètement car la transmission peut se produire via les muqueuses,
- il reste cependant une protection **indispensable** pour se protéger des IST et peut être utilisé comme moyen de **contraception**.



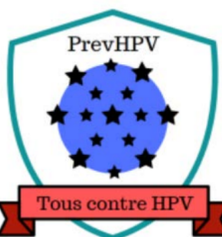
Le vaccin contre les HPV :

- Protège contre les HPV les plus ennuyeux, responsables de cancers ou de verrues génitales,
- Doit être réalisé avant le **début de la vie sexuelle**, pour être le plus efficace,
- Recommandé pour **tous les adolescents de 11 à 14 ans** (rattrapage possible jusqu'à 19 ans),
- Est réalisé par un médecin ou une sage-femme mais aussi dans les centres de vaccination,
- **Remboursé** pour tous les jeunes de 11 à 19 ans,
- Si beaucoup de jeunes se font vacciner, cela créera une immunité de groupe et ces virus pourraient disparaître.



En plus de la vaccination, il est important de réaliser un **frottis du col de l'utérus**, pour les femmes à partir de 25 ans, pour dépister toutes lésions pré-cancéreuses.

Pour revoir la vidéo :



Pour plus d'informations : <https://vaccination-info-service.fr/Les-maladies-et-leurs-vaccins/Infections-a-Papillomavirus-humains-HPV>

Réalisé dans le cadre du projet PreVHPV, par Mathilde Gierens (faculté de médecine de Nancy)