

Les papillomavirus humains (HPV) sont des petits virus à ADN très répandus qui infectent la peau et les muqueuses. C'est l'infection sexuellement transmissible la plus fréquente, avec un pic d'incidence maximale situé entre 16 et 25 ans. Jusqu'à 80% de la population sexuellement active est infectée une fois dans sa vie par un type de HPV.

Dans la plupart des cas, l'infection va disparaitre spontanément. Mais dans 10% des cas, elle va devenir persistante et risque de provoquer plusieurs types de cancers : col de l'utérus, vagin, vulve, anus, pénis, et également certains cancers de l'oropharynx, notamment des amygdales.

## Vaccination

Pour protéger des cancers du col de l'utérus et de l'anus, la vaccination est recommandée pour les filles et les garçons dès l'âge de 11 ans (avant les premiers rapports sexuels), depuis le 1er janvier 2021, la vaccination contre les HPV est en effet étendue à tous les garçons de 11 à 14 ans, avec un rattrapage possible chez les adolescents et les jeunes hommes de 15 à 19 ans révolus.

Un vaccin efficace, sûre, nécessaire, simple, et sans danger.

Une question, un conseil ? Parlezen à votre médecin.



Pas seulement les femmes:

## 1 cas sur 3

de nouveaux cancers dus au papillomavirus se déclare chez l'homme







Chaque année en France, 6400 nouveaux cas de cancer sont causés par le HPV

Pourquoi faut-il vacciner LES GARÇONS CONTRE LES PAPILLOMAVIRUS ?



Élargissement de la vaccination contre les papillomavirus aux garçons pour augmenter la protection contre les cancers

