

Pourquoi se faire vacciner ?

Le papillomavirus est responsable de nombreuses pathologies, chez l'homme comme chez la femme.

Les principales pathologies causées par le papillomavirus (HPV) sont :

- les **condylomes** (verrues des parties génitales et de l'anus)
- les **lésions précancéreuses du col de l'utérus, du vagin, de la vulve, de l'anus, du pénis**
- le **cancer du col de l'utérus, du vagin, de la vulve, de l'anus, du pénis, certains cancers ORL**



Cancer du pénis

- Lésions précancéreuses et cancers de l'anus
- Cancer ORL
- Verrues anales et génitales



Lésions précancéreuses et cancers de la vulve, du vagin, et du col de l'utérus



Depuis le 01/01/2021 la vaccination est donc recommandée chez les jeunes filles , comme chez les jeunes garçons.

En se faisant vacciner :

- à l'échelle individuelle : on réduit pour soi-même le risque d'être infecté par l'HPV et qu'une fois installé il puisse engendrer des modifications des cellules aboutissant aux verrues, aux pré cancers puis cancers. On réduit à cette occasion le risque de complications liées au traitement des maladies que le papillomavirus engendre (impact esthétique et psychologique des verrues génitales ou anales , impact sur le déroulement des grossesses en cas de traitement du col de l'utérus pour des lésions cancéreuses, impact des traitement de cancers)
- à l'échelle collective : on contribue pour la population générale à diminuer la circulation du virus , et ses conséquences

Les vaccins sont utilisés depuis maintenant près de 15 ans (démarrage de la vaccination en 2006-2007).

On dispose aujourd'hui de données solides sur leur efficacité en vie réelle et leur bonne tolérance; en Australie par exemple où la vaccination à été fortement déployée dès 2007 on observe une quasi disparition des verrues génitales, et une très forte réduction des lésions précancéreuses.

Quand et comment se faire vacciner?

La contamination par le virus se fait au moment du démarrage de la sexualité, il est donc important de mettre en place la vaccination avant le démarrage de la sexualité idéalement ou dans les années qui suivent.

La vaccination est donc recommandée en population générale :

- **idéalement entre 11 et 14 ans : chez les jeunes filles comme les jeunes garçons**
2 doses de vaccin espacées de 6 à 12 mois (M0-M6 à 12)
- **en rattrapage entre 15 et 19 ans : chez les jeunes filles comme les jeunes garçons**
3 doses de vaccin espacées de 6 mois au total : M0 - M2 - M6

Dans certaines situations particulières le schéma est différent, parlez en à votre médecin, pharmacien ou sage-femme :

- hommes ayant des relations avec les hommes : jusqu'à 26 ans
- enfants ayant des déficits immunitaires : à partir de 9 ans
- hommes ou femmes de plus de 19 ans mais n'ayant pas démarré leur sexualité : vaccination possible et logique mais non remboursée

Sources : Calendrier des vaccinations et recommandations vaccinales_Santé Publique France_ Juillet 2021 ;
Maladies induites par les papillomavirus chez les hommes et les femmes (Shield et al 2018; Hartwig et al 2015) ;
Information sur l'efficacité et l'impact des vaccinations contre les infections à HPV à partir des données en « vie réelle » _Santé Publique France_2021