



Soyons acteurs dans la prévention



Vaccination contre les infections à papillomavirus humains (HPV)

6 400 nouveaux cas de cancer chaque année en France

1 100 décès par an en France liés aux HPV

80% des hommes et femmes sexuellement actifs sont exposés aux HPV dans leur vie

En 2022, c'est **41,5 %** des filles de 16 ans qui sont correctement vaccinées



Quels vaccins en France ?

GARDASIL 9®	CERVARIX®
Vaccins inactivés	
Nonavalent (HPV 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 et 58)	Bivalent (HPV 16 et 18)
Filles <u>et</u> garçons de 11 à 14 ans, Rattrapage possible jusqu'à 19 ans révolus	
Administration : en intramusculaire	



Quels schémas et recommandations ?

Recommandations générales

	GARDASIL 9®	CERVARIX®
11 à 14 ans	Deux doses espacées : De 6 mois à 13 mois	De 6 mois
15 à 19 ans	Trois doses selon un schéma : M0, M2 et M6	M0, M1 et M6

M : Mois

Recommandations particulières

- Jusqu'à l'âge de 19 ans chez les immunodéprimés
- Dès l'âge de 9 ans pour les candidats à une greffe d'organe solide
- Jusqu'à l'âge de 26 ans pour les HSH et seulement avec le GARDASIL 9®
- Toute nouvelle vaccination doit être initiée avec le GARDASIL 9®

HSH : hommes ayant ou ayant eu des relations sexuelles avec d'autres hommes

La vaccination protège elle contre tous les HPV du cancer du col de l'utérus?

Non, c'est la raison pour laquelle un dépistage doit être réalisé à fréquence régulière par frottis de 25 ans à 65 ans, que l'on soit vaccinée ou non.

Est-il possible d'inter-changer les vaccins d'une dose à l'autre ?

Non, il est nécessaire de poursuivre la vaccination avec la même spécialité tout au long du schéma.

En cas de retard concernant la seconde ou la troisième dose, que faut-il faire ?

Il est inutile de tout recommencer : il suffit de compléter le schéma avec les doses manquantes.

Vaccination contre les HPV
Un enjeu de prévention des cancers



Identifier les patients non vaccinés



Proposer la vaccination aux patients éligibles



Protéger les patients à risque et augmenter la couverture vaccinale