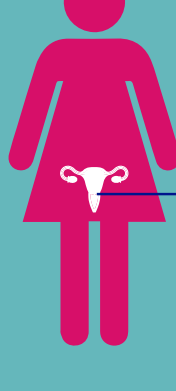


LA VACCINATION CONTRE LES HPV, POUR SE PROTÉGER DU CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

La vaccination contre les papillomavirus humains (HPV) prévient les infections responsables de lésions précancéreuses sur le col de l'utérus.

Ces lésions peuvent évoluer en cancers du col de l'utérus.



COL DE L'UTÉRUS

Ces infections sont fréquentes :

80%

des femmes sont infectées par les HPV au cours de leur vie.

La transmission des HPV se fait par contact avec la peau et les muqueuses, le plus souvent lors de rapports sexuels, avec ou sans pénétration.

CHAQUE ANNÉE EN FRANCE

31 000 lésions précancéreuses ou cancéreuses du col utérin.

Ces lésions nécessitent d'éventuelles interventions chirurgicales pouvant entraîner des complications obstétricales.

3 000 nouveaux cas de cancer du col de l'utérus.

1 100 décès de femmes des suites d'un cancer du col de l'utérus.

POUR QUI ?



dès **11** ans

Les jeunes filles dès **11 ans** jusqu'à **14 ans**. Un rattrapage est possible jusqu'à **19 ans**.

COMMENT ?



Il existe **2 vaccins*** contre les HPV. Ils préviennent les infections responsables de :

70%

des cancers du col de l'utérus

Plusieurs injections sont nécessaires pour que le vaccin soit efficace :

2

OU

3

INJECTIONS si première injection entre **11 ans et 14 ans**

INJECTIONS si première injection plus tardive

La vaccination est réalisée :



par :

- un médecin
- ou une sage-femme
- ou un infirmier sur prescription médicale (médecin / sage-femme)



ou :

- dans un service de vaccination du secteur public (municipal ou départemental)

*1 troisième vaccin sera disponible dans les prochains mois.

UNE VACCINATION QUI A FAIT SES PREUVES

60 pays

Aujourd'hui, plus de **60 pays** ont un programme de vaccination contre les HPV.

Comme tous les vaccins, les vaccins contre les HPV font l'objet d'un suivi régulier par les autorités de santé françaises, européennes et internationales. Ce suivi confirme la sécurité de ces vaccins.

Leur efficacité est aujourd'hui démontrée sur la réduction du nombre de lésions précancéreuses.

Par exemple, en Suède, une réduction des lésions précancéreuses de 75 % a été observée chez les jeunes filles vaccinées avant l'âge de 17 ans.

L'impact de la vaccination est d'autant plus important que le nombre de jeunes filles vaccinées (couverture vaccinale) est élevé.

> Exemples de couverture vaccinale dans le monde



France : **14%**



Etats-Unis : **42%**



Australie : **78%**



Suède : **80%**



UK : **86%**



Portugal : **87%**

À lire comme suit : en Suède, 80% des jeunes filles sont vaccinées contre les HPV.

Toutes les réponses à vos questions sur

e-cancer.fr