



Glossaire

Autorisation de mise sur le marché

Autorisation donnée par les autorités sanitaires à un médicament afin qu'il puisse être commercialisé.

Biopsie

Prélèvement d'un échantillon de tissu afin de diagnostiquer une lésion suspecte.

Col de l'utérus

Partie inférieure de l'utérus reliée au vagin. Condylomes acuminés (ou verrues génitales) Excroissances de la peau qui apparaissent sur les parties génitales. Elles sont provoquées par certains types de Papillomavirus Humains, principalement les types 6 et 11. Les condylomes acuminés sont des lésions non cancéreuses mais très contagieuses. Leur traitement peut être douloureux et les récurrences sont fréquentes.

Dysplasie (ou lésion précancéreuse)

Ce terme désigne une séquence de modifications cellulaires légères ou importantes, non encore cancéreuses, mais qui représentent un stade précédant le cancer du col de l'utérus.

Il existe plusieurs types de dysplasies : les dysplasies de bas grade, qui conduisent très rarement vers un cancer
les dysplasies de haut grade qui peuvent conduire à un cancer

Dépistage (voir frottis cervico-vaginal)

Examen gynécologique

L'examen gynécologique se pratique sur les organes reproducteurs et les seins de la femme et est effectué par un professionnel de santé. Au cours de cet examen, le professionnel peut procéder à un frottis cervico-vaginal afin de dépister la présence de cellules anormales sur le col de l'utérus.

Frottis cervico-vaginal (dépistage)

Examen pratiqué par un médecin qui permet de détecter des cellules anormales au niveau du col de l'utérus. Il consiste à prélever des cellules sur la paroi du col de l'utérus et du vagin puis à les analyser en laboratoire pour rechercher des anomalies. Il est recommandé chez toutes les femmes entre 25 et 65 ans tous les 3 ans après 2 frottis normaux à un an d'intervalle.



Immunité

Réaction de défense de l'organisme contre une infection qui implique une production d'anticorps et la stimulation de cellules immunitaires. La vaccination permet de renforcer l'immunité naturelle.

Papillomavirus Humains (HPV)

Il existe plus de 200 types de Papillomavirus. Près de 40 types infectent la zone génitale et peuvent toucher les hommes comme les femmes. Cette famille de virus très répandus peut se transmettre lors de contacts sexuels. Certains types de virus peuvent provoquer des verrues génitales qui ne sont pas cancéreuses et d'autres types sont la cause des lésions précancéreuses ou des cancers.

Réponse immunitaire

L'organisme répond à l'infection par la production d'anticorps afin de se défendre contre un virus ou une bactérie.

Schéma vaccinal

Calendrier des injections à respecter lors de la vaccination.

Il est propre à chaque vaccin et comporte un nombre déterminé d'injections et de rappels, espacés d'un laps de temps donné.

Test HPV

Test effectué dans un laboratoire sur des cellules prélevées lors d'un frottis. Il permet de dépister la présence éventuelle d'un Papillomavirus (HPV) à haut risque (cancérogène) au niveau du col de l'utérus.

Tolérance

Capacité de l'organisme à supporter les effets des agressions chimiques ou physiques qu'il subit sans développer d'effets indésirables.

Utérus

Organe féminin creux situé au fond du vagin. Il permet d'assurer les fonctions reproductrices et contient notamment le fœtus lors d'une grossesse.

Vaccin

Antigène injecté dans l'organisme afin de stimuler son immunité naturelle pour prévenir certaines maladies.

Vagin

Partie de l'appareil génital féminin qui s'ouvre au niveau de la vulve et des petites lèvres et communique avec l'utérus par le col de l'utérus.



Virus

Particule microscopique qui ne peut se répliquer qu'en pénétrant dans la cellule qu'il infecte. Certains virus cancérogènes peuvent perturber la division de la cellule infectée, qui peut devenir cancéreuse.

Vulve

Ensemble des organes génitaux externes de la femme.
La vulve est composée des grandes et des petites lèvres à l'entrée du vagin.