

ECCA

PAPILLOMAVIRUS HUMAIN (HPV) ET LE CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

L'ECCA lutte contre le cancer du col de l'utérus en Europe, en faisant connaître cette maladie et les moyens qui permettent de l'éviter. En se basant sur l'expertise des chercheurs, cliniciens et spécialistes de santé publique de toute l'Europe, l'ECCA a préparé :

Les dépliants

- Dépistage du cancer du col de l'utérus
- Papillomavirus Humain (HPV) et le cancer du col de l'utérus
- Surveillance et traitement d'un frottis anormal
- Vaccination contre le virus HPV et le cancer du col de l'utérus

Les livrets

- Tout ce que vous devez savoir pour éviter le cancer du col de l'utérus
- Tout ce que vous devez savoir si vous avez un frottis anormal

Pour tout renseignement supplémentaire

📄 Visitez notre site internet : www.ecca.info

✉ Écrivez-nous à : info@ecca.info

terrapix/erdé - Crédit photos : Getty Image / Stockbyte L2_FR_FR.D



global cancer control



Collège National des Gynécologues
et Obstétriciens Français



Association européenne contre le
cancer du col de l'utérus

- Le cancer du col de l'utérus est provoqué par un virus appelé HPV, sigle anglais pour Papillomavirus Humain.
- Le HPV est généralement transmis lors de rapports sexuels. Il est très répandu. La plupart des adultes sera infectée par le HPV à un moment de la vie.
- La majorité des infections par le HPV passe seule, sans manifester de symptôme. Chez certaines femmes, l'infection persiste et elles ont alors un risque plus important de développer le cancer du col de l'utérus.
- La vaccination permet de réduire le risque de cancer du col de l'utérus, mais le dépistage reste nécessaire. Ensemble, le dépistage et la vaccination offrent la meilleure protection contre le cancer du col de l'utérus.

- Qu'est-ce qui provoque le cancer du col de l'utérus ?
- Comment attrape-t-on les HPV génitaux ?
- Comment se protéger ?
- Peut-on traiter les HPV génitaux ?
- Est-ce que le HPV risque d'affecter ma grossesse ?
- Qu'est-ce que le test HPV ?
- Que signifie le résultat du test HPV ?

PAPILLOMAVIRUS HUMAIN (HPV) ET LE CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

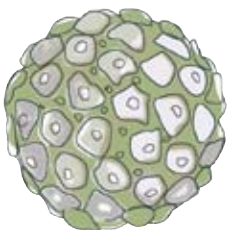
FRANCE



Qu'est-ce qui provoque le cancer du col de l'utérus ?

Le cancer du col de l'utérus est provoqué par le Papillomavirus Humain, appelé HPV selon son sigle anglais. Il existe plus de 100 types de HPV, dont 15 environ peuvent provoquer des lésions du col susceptibles de se développer en cancer.

La plupart des femmes qui a le HPV en guérira en 6 à 24 mois, sans même savoir qu'elles étaient infectées. Mais, chez certaines femmes l'infection persiste et le risque de développer un cancer du col de l'utérus est alors plus élevé.



Papillomavirus Humain (HPV)

Comment attrape-t-on les HPV génitaux ?

Les HPV génitaux sont généralement transmis par voie sexuelle. Ils peuvent se transmettre d'une personne à une autre par tout contact peau à peau, pas uniquement au cours d'un rapport sexuel.

Le HPV est très répandu et la plupart des adultes l'aura eu à un moment de la vie.

Comment se protéger ?

Les préservatifs protègent bien de la plupart des maladies sexuellement transmissibles. Malheureusement, ils ne sont pas totalement efficaces contre le HPV, probablement parce que ce virus peut être aussi sur la peau non couverte par le préservatif.

La vaccination est désormais disponible pour protéger les femmes contre les deux types de HPV les plus fréquents: les HPV 16 et 18. Ces deux types de HPV provoquent environ les deux tiers des cas du cancer du col de l'utérus et beaucoup de frottis anormaux. Les vaccins sont plus efficaces s'ils sont administrés avant l'infection par les HPV 16 et 18. Cependant, ils ne protègent pas contre tous les HPV. Pour cette raison, même si vous vous faites vacciner, vous aurez encore besoin du dépistage. Ensemble, le dépistage et la vaccination offrent la meilleure protection contre le cancer du col de l'utérus.

Peut-on traiter les HPV génitaux ?

Il existe des traitements contre les HPV responsables des verrues génitales (condylomes), mais ils ne sont pas efficaces sur les types de virus qui peuvent provoquer le cancer du col de l'utérus.

Heureusement, la plupart des infections par ce virus guérit seule en 6 à 24 mois, sans causer de problème.



Est-ce que le HPV risque d'affecter ma grossesse ?

Les HPV génitaux qui causent le cancer du col de l'utérus sont très répandus. Des effets sur la grossesse n'ont pas été rapportés. Si vous avez le HPV, faites votre suivi de grossesse normalement.

Qu'est-ce que le test HPV ?

Le test HPV est utilisé pour déterminer si vous avez le HPV. Bien qu'il n'existe pas de traitement médical contre les HPV qui peuvent provoquer le cancer du col de l'utérus, savoir si vous avez ces HPV permet d'évaluer votre risque de développer cette maladie. Si vous n'avez pas de HPV, il y a peu de chances que vous développiez ce cancer et vous pouvez sans risque continuer avec le dépistage de routine. Si vous êtes infectée par le HPV, et que l'infection ne passe pas seule, un suivi est nécessaire pour déterminer si vous avez des lésions du col de l'utérus qui doivent être enlevées afin d'éviter le cancer.

Chez les jeunes femmes, l'infection par HPV est très fréquente, mais souvent de courte durée. Pour cette raison, le test HPV n'est pas recommandé chez les femmes de moins de 30 ans, car il mettrait en évidence beaucoup d'infections qui guérissent sans occasionner de problème.

Que signifie le résultat du test HPV ?

En France, le test HPV est actuellement utilisé pour le suivi des femmes dont le frottis est légèrement anormal (ASC-US).

- Si le test HPV est négatif, le risque de cancer du col de l'utérus est très faible. On vous conseillera de refaire un frottis dans un an.
- Si le test HPV est positif, le risque de cancer du col est plus élevé. Une colposcopie sera conseillée afin d'examiner en détail le col de l'utérus. Si la présence de lésion est confirmée, votre gynécologue vous recommandera un suivi approprié.

Le cancer du col de l'utérus se développe au niveau de la partie de l'utérus qui s'ouvre sur le vagin. La maladie apparaît lorsque des cellules du col deviennent anormales et commencent à se multiplier de manière incontrôlée. Le dépistage sert à rechercher des lésions du col à un stade précoce, lorsqu'elles peuvent être enlevées avant même de devenir un cancer.

Toutes les femmes entre 20 et 65 ans ont besoin d'un dépistage régulier. Au début votre dépistage doit être annuel. Après deux résultats normaux, vous pouvez le refaire tous les trois ans.

