

Qu'est-ce que le vaccin anti-PVH ?

Projet Gavi
OSC

Fiche
d'information
26

Décembre
2015

Qu'est-ce que le papillomavirus humain ?

Le papillomavirus humain (PVH) représente un groupe de virus extrêmement courants dans le monde. Il existe plus d'une centaine de types de PVH, dont au moins 13 sont cancérogènes. Le PVH se transmet principalement par contact sexuel, y compris le contact génital peau contre peau. **La plupart des hommes et des femmes ayant une activité sexuelle seront infectés** à un moment de leur vie et certains risquent de l'être à plusieurs reprises. Beaucoup des types de PVH ne posent pas de problème. Les infections disparaissent généralement sans aucune intervention en l'espace de quelques mois et environ 90% dans les deux ans qui suivent la date à laquelle elles ont été contractées. Une petite proportion d'infections générées par certains types de PVH peut persister et **évoluer vers un cancer**. Deux types de PVH (**16** et **18**) provoquent 70% des cancers et des lésions précancéreuses du col de l'utérus.

Cancer du col de l'utérus : Faites rapides

- Le quatrième cancer le plus courant
- Le deuxième cancer le plus courant chez la femme
- 85% des fatalités sont dans les pays à revenu faible ou intermédiaire
- 528,000 cases en 2012
- Plus de 90% de cases sont provoqué par PHV

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

Les hommes n'ont pas un col de l'utérus, alors **ce cancer n'affecte que les femmes**. C'est le quatrième cancer le plus courant au monde. Dans le pays à revenu faible ou intermédiaire, il vient au **deuxième rang des principales causes de mortalité** reliée au cancer chez les femmes.

Le PVH provoque la grande partie des cancers. Un cancer du col met 15 à 20 ans à se développer chez des femmes dotées d'un système immunitaire normal. Il peut mettre 5 à 10 ans seulement chez des femmes présentant un système immunitaire affaibli, comme celles souffrant d'une infection à VIH non traitée.

Appart du PVH, **autres facteurs de risque sont** :

- premier rapport sexuel précoce ;
- partenaires sexuels multiples ;
- contact sexuel non-protégé ;
- tabagisme ;
- immunodépression (ex. infection à VIH) ;
- grossesse au moins une fois - la risque augmente progressivement avec le nombre de grossesses à terme

Qu'est-ce que le vaccin contre le PVH ?

À l'heure actuelle, **il existe deux vaccins** qui protègent contre les PVH 16 et 18. L'un de ces vaccins protège également contre les PVH de types 6 et 11 qui sont à l'origine de condylomes anogénitaux.

La vaccination contre le PVH ne remplace pas le dépistage du cancer du col. Dans les pays où le vaccin est en place, il faut peut-être encore développer ou renforcer les programmes de dépistage.

Qui est-ce que doit être vacciné contre le PVH ?

L'Organisation mondiale de santé (OMS) conseil de vacciner les filles entre l'âge de 9 et 13, avant qu'ils soient sexuellement actifs. Quelques pays vaccinent aussi les garçons au même âge, parce qu'ils apportent une risque pour les cancers anogénitaux. En plus, la vaccination universelle réduit la charge totale du PVH dans la population.

Qu'est-ce que le succès des programmes de vaccination contre le PVH ?

Les pluparts des cas de cancer du col de l'utérus sont dans les pays en voie de développement. Malheureusement, aucun pays participatif dans ce projet n'a entièrement introduit le vaccin anti-PVH. Les pays qui ont partiellement introduit le vaccin sont :

- | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Cameroun | <input type="checkbox"/> Haïti | <input type="checkbox"/> Malawi | <input type="checkbox"/> Sierra Leone |
| <input type="checkbox"/> Ghana | <input type="checkbox"/> L'Inde | <input type="checkbox"/> Madagascar | <input type="checkbox"/> Uganda |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Kenya | <input type="checkbox"/> Mali | <input type="checkbox"/> Zambie |

Un examen complet des expériences avec la livraison du vaccin PVH dans 37 pays à revenu faible ou intermédiaire a trouvé que **c'est possible – avec efficacité et durabilité – de :**

- ✓ Atteindre les jeunes adolescents avec le vaccin anti-PVH
- ✓ Gagner l'acceptation des parents pour le vaccin
- ✓ Contrôler les coûts des services

Pour plus d'information sur les essais du vaccin anti-PVH au niveau pays, veuillez voir la carte interactive [ici](#), ou cliquer sur les liens ci-dessous.

Pour plus d'information

- [Fiche d'information sur le PVH et cancer du col d'utérus](#) (OMS)
- [Note de synthèse de l'OMS](#) (OMS)
- [Innocuité des vaccins contre le papillomavirus humain](#) (OMS)
- [Nouveau guide de l'OMS pour prévenir et combattre le cancer du col de l'utérus](#) (OMS)
- [Matériaux de la vaccination PVH venant des pays](#) (Botswana, Malawi, Tanzania, Zambia)
- [Vaccin PVH : Leçons apprises](#)
 - [Vidéo : vue d'ensemble des leçons apprises](#)
 - [Papier thématique sur la durabilité](#)
- [Considérations par rapport du consentement des enfants/adolescents à la vaccination](#) (OMS)
- [Stratégies pour la vaccination VPH dans les pays en voie du développement](#) (Cervical Cancer Action)