

7 FAKE NEWS AUTOUR DES HPV

FAKE NEWS N°1 LES INFECTIONS À HPV SONT RARES



Environ 75 % des hommes et des femmes ayant une activité sexuelle rencontreront un type de HPV au moins une fois dans leur vie.¹ La plupart des infections sont transitoires, environ 10% peuvent persister.²

FAKE NEWS N°2 LES PRÉSERVATIFS SONT SUFFISANTS POUR SE PROTÉGER DES INFECTIONS AUX HPV



Au cours des relations sexuelles avec un partenaire infecté, la transmission des virus HPV est possible en l'absence de pénétration. En effet, les HPV peuvent être présents sur des zones non protégées par des préservatifs (vulve, périnée, scrotum, région péri-anale, anus).² Les préservatifs n'en restent pas moins importants pour se protéger des autres IST*.³

*Infections Sexuellement Transmissibles

FAKE NEWS N°3 LES HPV NE PEUVENT INDUIRE QU'UN SEUL TYPE DE CANCER : LES CANCERS DU COL DE L'UTÉRUS

Les HPV sont non seulement impliqués dans le développement des cancers du col de l'utérus mais également dans certains cancers de la vulve, du vagin, de l'anus, du pénis et des voies aéro-digestives (bouche et gorge).²



FAKE NEWS N°4 LES CANCERS HPV INDUITS SONT PEU NOMBREUX

En France, plus de 6000 nouveaux cancers liés aux HPV seraient diagnostiqués soit environ 17 nouveaux cas par jour.⁴

La vaccination anti-HPV est indiquée en prévention des lésions précancéreuses et/ou cancéreuses du col de l'utérus, de la vulve, du vagin et de l'anus.

FAKE NEWS N°5 POUR LA PRÉVENTION DU CANCER DU COL DE L'UTÉRUS, LE DÉPISTAGE PAR FROTTIS DES LÉSIONS PRÉCANCÉREUSES EST SUFFISANT

Environ 40% des femmes concernées par le dépistage ne réalisent pas ou pas assez régulièrement de frottis cervico-utérins.⁵ Pour assurer un meilleur taux de participation de la population dépistée par frottis cervico-utérin, le déploiement d'un programme de dépistage organisé du cancer du col de l'utérus a été mis en place en 2018.⁵ La vaccination contre les infections HPV est un moyen de prévention complémentaire au dépistage des lésions précancéreuses et cancéreuses du col de l'utérus.⁴

FAKE NEWS N°6 LA VACCINATION ANTI-HPV N'A PAS FAIT SES PREUVES

Dans les pays où les programmes de vaccination anti-HPV ont eu une couverture vaccinale élevée, les bénéfices en vie réelle sont déjà visibles. En Suède (80% de couverture vaccinale) une diminution des lésions précancéreuses de 75 % a été observée chez les jeunes filles vaccinées avant l'âge de 17 ans en comparaison aux autres jeunes femmes. En Australie (78% de couverture vaccinale) le nombre de personnes infectées par les HPV à l'origine de cancers du col de l'utérus a quant à lui diminué de plus de 90%* grâce à la vaccination.⁷



FAKE NEWS N°7 LA VACCINATION ANTI-HPV N'EST PAS SUFFISAMMENT SÛRE

Avec un recul d'utilisation de plus de 10 ans, et plus de 270 millions de doses distribuées dans le monde, le rapport bénéfice/risque de la vaccination anti-HPV est favorable selon l'OMS.^{8,9}

Pour plus d'information sur les infections aux HPV, veuillez consulter votre médecin ou votre pharmacien.

Cette fiche est destinée à vous informer sur les infections aux HPV. Elle ne peut en aucun cas se substituer aux conseils de votre médecin ou de votre pharmacien. N'hésitez pas à leur demander des précisions sur les points qui ne vous paraissent pas suffisamment clairs et à leur demander des informations supplémentaires sur votre cas particulier. Les informations contenues dans cette fiche sont générales ; elles ne sont pas forcément adaptées à votre cas particulier. Ce document ne se substitue pas aux recommandations des autorités de santé (HSCP/HAS et calendrier des vaccinations et recommandations en vigueur).

Le rapport bénéfices/risques doit être évalué soigneusement avec votre professionnel de santé avant d'envisager la vaccination. Comme pour tous les vaccins, la vaccination anti-HPV peut ne pas protéger tous les sujets vaccinés. La vaccination doit être utilisée uniquement en prévention et n'a pas d'effets sur les infections HPV en cours ni sur les maladies cliniques préexistantes dues aux HPV.

*calculé sur la base des données de l'étude.

