



LE CO-TESTING PAP-TEST/HPV

UNE APPROCHE OPTIMISÉE ET
INTÉGRÉE DU DÉPISTAGE DU
CANCER DU COL DE L'UTÉRUS





LE CANCER DU COL DE L'UTÉRUS EN PERSPECTIVE

Le dépistage du cancer du col de l'utérus s'effectue en Belgique depuis plusieurs décennies. En 2015, on dénombrait 634 nouveaux cas de ce type de cancer qui reste responsable dans notre pays de 190 décès annuels.⁽¹⁻²⁾

Le cancer du col de l'utérus est causé par une infection due au papilloma virus humain (HPV).⁽³⁾ L'HPV est sexuellement transmissible. Après infection, le virus peut rester dormant (on parle alors d'une « porteuse saine ») ou bien s'activer à tout moment et transformer certaines cellules du col de l'utérus en cellules cancéreuses.

DÉPISTAGE CYTOLOGIQUE

Les cellules anormales peuvent être détectées sur un prélèvement de cellules du col de l'utérus. On appelle ce test indifféremment : frottis gynécologique, frottis de col, dépistage cervico-vaginal, Pap-test, etc. Le frottis est fixé en milieu liquide (ThinPrep®). Le prélèvement est effectué soit par un gynécologue, soit par votre médecin. On recommande aux femmes un premier dépistage un an après leur premier rapport sexuel, suivi d'un contrôle régulier, jusqu'à l'âge de 65 ans.



DÉPISTAGE HPV

L'HPV est un virus qui s'intègre intimement aux cellules épithéliales du col de l'utérus. Dans un pourcentage non négligeable des cas, la cellule peut se transformer et devenir maligne. On dénombre plus de 200 types d'HPV. Les différents types de virus sont désignés par des numéros. Quatorze parmi ces différents types viraux affectant plus spécifiquement la muqueuse du col, sont considérés à l'heure actuelle comme étant à haut risque. Les types 16, 18 et 45 sont les virus à haut risque les plus fréquemment rencontrés actuellement. Beaucoup d'autres types d'HPV sont considérés comme à bas risque.

LA SYNERGIE PAP-TEST ET TEST HPV

Il est possible de détecter de manière plus spécifique la présence des HPV dans les cellules grâce à un test de biologie moléculaire. SYNLAB vous propose le test Aptima® HPV, qui permet de détecter (s'il est présent) le virus HPV dans les cellules. Ce test est capable de détecter les 14 génotypes HPV principalement responsables de lésions cancéreuses.

La cytologie conventionnelle et le test HPV sont réalisés sur le même prélèvement, c'est-à-dire à partir des cellules collectées sur le frottis. SYNLAB offre la réalisation simultanée de la cytologie conventionnelle et du test HPV dont **les résultats et les recommandations figureront sur un protocole unique.**

Le test Aptima® HPV, test automatisé et standardisé avec un contrôle de qualité intégré, fonctionne en synergie de la cytologie conventionnelle du Pap-test. Dès lors, l'implémentation du test de détection de l'HPV simultanément au dépistage cytologique du cancer du col de l'utérus garantit une **identification plus sensible et spécifique des lésions à haut risque** et permet d'optimiser le conseil du médecin.⁽⁶⁻⁹⁾

Il existe une vaccination contre les génotypes les plus fréquemment rencontrés. Le vaccin doit être administré de préférence avant que tout rapport sexuel ne commence.⁽⁴⁻⁵⁾ Les vaccins actuels protègent contre les deux génotypes (HPV 16 et 18) les plus fréquemment responsables du cancer du col utérin. Néanmoins, ils ne protègent pas de tous les types d'HPV qui peuvent le provoquer; ils n'assurent donc pas une protection totale. En outre, ces vaccins étant récents, on ne connaît pas encore la durée de protection qu'ils apportent.

Le dépistage régulier reste donc une nécessité.

DES RÉSULTATS RAPIDES

Les résultats sont disponibles dans les mêmes délais qu'une cytologie classique.

Si le test est positif cela signifie qu'un ou plusieurs génotypes HPV à haut risque ont été détectés dans les cellules du col utérin. Dans le cas d'un test Aptima® HPV positif, un test complémentaire sera effectué sur le même prélèvement. Le test complémentaire identifie les 3 génotypes HPV associés aux formes les plus agressives de cancer du col utérin (les génotypes 16, 18/45). Les résultats de ce typage aideront votre médecin à déterminer le suivi et/ou le traitement le plus approprié.

QUEL COÛT, QUELLE PRISE EN CHARGE ?

L'assurance maladie belge ne rembourse le test Aptima® HPV moléculaire en combinaison avec la cytologie cervico-vaginale que sous certaines conditions restrictives. En dehors du cadre du remboursement assurance maladie, **le prix du test combiné proposé par SYNLAB est de 52.50 Euros.**

RÉFÉRENCES

- 1.http://www.kankerregister.org/Les_chiffres_du_cancer
- 2.<http://www.cancer.be/le-cancer/types-de-cancers/cancer-du-col-de-lut-rus>
- 3.Saslow D et al. , J Low Genit Tract Dis 2012; 16 (3): 175-204.
- 4.<https://www.ccref.org/old/contexte-col.php>
- 5.<https://kce.fgov.be/sites/default/files/atoms/files/d20041027342.pdf>
- 6.Mayrand M et al., N Engl J Med 2007; 357:1579-88.
- 7.Katki HA et al., J Low Genit Tract Dis. 2013; 17 (5) S1: S28-35.
- 8.Maggino T et al., Br J Cancer. 2016; 115 (5): 525-32.
- 9.Haedicke J and Iftner T, Journal of Clinical Virology 2016; 76, S1: S40-S48.



SYNLAB BELGIUM SC/SPRL

Avenue Alexander Fleming 3

B-6220 Heppignies

Belgique

BE0453.111.546

www.synlab.be

SPE PRE 060v1

© SYNLAB BELGIUM sc/SPRL Sous réserve d'erreurs et de modifications. Tous les textes, images et contenu sont sous copyright. Leur utilisation est interdite sans le consentement explicite des détenteurs de propriété intellectuelle.

SYNLAB Heppignies

+32 (0)67 89 54 32

SYNLAB Laboratoire Collard

+32 (0)4 340 40 40

SYNLAB Luxembourg

+32 (0)63 24 58 00

SYNLAB Laboratoire LIBEM

+32 (0)65 31 31 68

SYNLAB Brussels

+32 (0)2 464 94 50

**SYNLAB Centre d'anatomie
pathologique**

+32 (0)2 345 99 38