

## Prévention du cancer du col de l'utérus. Stop aux idées reçues, à l'heure du déconfinement !



Depuis le 1<sup>er</sup> avril 2020, le test HPV est remboursé par la Sécurité sociale, dans le cadre du dépistage du cancer du col de l'utérus chez les femmes de plus de 30 ans. Alors que cette annonce marque un véritable tournant dans le parcours de soin des femmes, la pandémie du Covid-19 a entraîné une baisse des consultations en cabinets médicaux chez la majorité des Français entre janvier et avril 2020 : -40% chez les médecins généralistes et -71% chez les médecins spécialistes<sup>1</sup>.

À l'heure du déconfinement, il est nécessaire de rappeler l'importance de ces visites médicales de contrôle et particulièrement pour les femmes dans le cadre de la prévention du cancer du col de l'utérus, qui touche près de 3 000 femmes<sup>2</sup> chaque année. De nombreuses idées reçues persistent sur le cancer du col de l'utérus et les méthodes de prévention existantes : Roche Diagnostics France aide les femmes à y voir plus clair.

### Un test HPV par frottis : plus sûr et à réaliser moins souvent

Le dépistage du cancer du col de l'utérus passe par la réalisation d'un frottis<sup>3</sup>, acte médical pratiqué par un professionnel de santé habilité (gynécologue, médecin généraliste, sage-femme). Ce prélèvement est ensuite analysé dans un laboratoire.

➤ De 25 à 30 ans, le prélèvement est analysé pour identifier la présence ou non de cellules anormales dans le col de l'utérus.

Ce qui change :

➤ À partir de 30 ans, le test HPV est réalisé sur le prélèvement pour déterminer la présence du virus du papillomavirus, responsable de la majorité des cancers du col de l'utérus. **Fiable à plus de 99%<sup>4</sup>, ce test sera réalisé tous les 5 ans en cas de résultat négatif.**

Le cancer  
du col de l'utérus  
touche près de  
**3000 femmes**  
et cause  
**1200 décès**  
par an<sup>5</sup>.

### Les chiffres du cancer du col de l'utérus

Santé publique France

Aujourd'hui  
**seulement  
60%**  
des femmes de 25 à 65 ans  
se font dépister régulièrement  
et le recours au dépistage  
diminue fortement  
à partir de 50 ans.

## Papillomavirus : les idées reçues persistantes

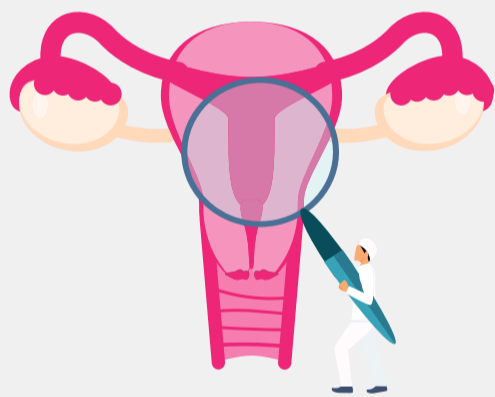
### On ne peut pas avoir de cancer du col de l'utérus si on utilise des préservatifs

**Faux, le cancer du col de l'utérus est causé par un virus appelé « papillomavirus humain » (HPV).**

Très fréquent, il s'agit d'une infection sexuellement transmissible lors de rapports sexuels protégés OU non. Ce virus est extrêmement résistant et se propage lors de tout contact « peau à peau ». Grâce au dépistage, le « papillomavirus humain » peut être détecté de manière préventive. En cas de résultat positif au test HPV, le prélèvement est ensuite analysé par cytologie. Si des cellules anormales sont identifiées le gynécologue pourra alors procéder à leur élimination. S'il n'y a aucune cellule anormale, la patiente sera suivie plus régulièrement.

### Si je suis vaccinée je n'ai pas besoin de me faire dépister.

**Faux, le vaccin ne protège pas contre l'ensemble des virus entraînant le cancer du col de l'utérus.** Vaccinées ou non, toutes les femmes doivent réaliser un frottis de 25 ans à 65 ans. On note une baisse des dépistages à partir de 50 ans, or ce virus ne concerne pas uniquement les jeunes femmes. Il est important d'être dépisté tous les 5 ans entre 30 et 65 ans.



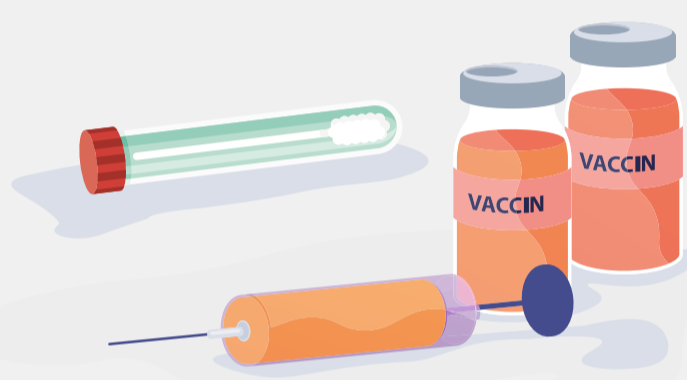
### Si le test HPV est positif, je suis atteinte du cancer du col de l'utérus.

**Non, si le test est positif** des examens complémentaires seront réalisés afin de voir si j'ai des lésions au niveau du col ; auquel cas un acte chirurgical sera réalisé pour les éliminer.



### Peu de femmes sont touchées par le papillomavirus humain.

**Faux, 80 %<sup>4</sup> des femmes sont infectées par le papillomavirus humain, et dans 90 %<sup>5</sup> des cas ce dernier est éliminé spontanément,** on parle alors d'une infection transitoire.



### Le prélèvement pour le test HPV est plus douloureux que celui réalisé jusqu'à présent.

**Non, dans les deux cas il s'agit d'un frottis.** Le prélèvement est réalisé au niveau du col de l'utérus par un professionnel de santé à l'aide d'une spatule, d'une petite brosse ou d'un coton-tige spécial.

### Seules les femmes sont concernées par le papillomavirus humain

**Non, le papillomavirus humain, infection sexuellement transmissible, peut toucher autant les hommes que les femmes.** S'ils sont touchés par ce virus, les hommes peuvent ensuite développer certains cancers (pénis, anus, gorge). La vaccination contre ce virus est d'ailleurs désormais recommandée aux garçons de 11 à 14 ans, en complément des filles. La généralisation de la vaccination à tous les genres permettrait de freiner la transmission du virus au sein de la population.



### Je vais devoir payer pour réaliser ce test.

**Non,** la Sécurité Sociale a annoncé sa prise en charge depuis le 1<sup>er</sup> avril 2020.

### Frédéric Eberlé, médecin-biologiste, responsable médical chez Roche Diagnostics France, explique :

« Le diagnostic biologique regroupe l'ensemble des techniques, appareils et dispositifs qui permettent d'obtenir, à partir d'un échantillon prélevé chez une personne (sang, urine pour la biologie médicale et tissu pour l'anatomopathologie), des informations de santé susceptibles d'orienter les médecins pour une prise en charge optimale des patients. Dans le cadre du dépistage du cancer du col de l'utérus, le diagnostic biologique, aussi appelé diagnostic in vitro, est considéré comme un véritable moyen de prévention permettant d'identifier au plus tôt la présence du virus responsable de ce cancer. Grâce aux informations obtenues, les médecins peuvent mettre en place le suivi ou traitement nécessaire pour prévenir son apparition. »

\* geste médical consistant à prélever des cellules superficielles par un léger frottement à l'aide d'une spatule, d'une petite brosse ou encore d'un coton-tige spécial

### À propos de Roche Diagnostic France

Número un français du diagnostic biologique<sup>6</sup>, avec 312,5M€ de chiffre d'affaires et 590 collaborateurs, Roche Diagnostics France distribue des produits et des services innovants en biologie médicale (chimie, immunologie, biologie moléculaire, biologie délocalisée, coagulation), en histopathologie et en solutions de séquençage. Pour plus d'informations : [www.roche-diagnostics.fr](http://www.roche-diagnostics.fr)

### À propos de Roche

Número un mondial en biotechnologies<sup>7</sup> (61 milliards CHF de chiffre d'affaires et 97 735 salariés), le groupe Roche figure parmi les leaders de l'industrie pharmaceutique et diagnostique axée sur la recherche. Le laboratoire pharmaceutique Roche produit des médicaments cliniquement différenciés pour l'oncologie, l'immunologie, les maladies infectieuses, l'ophtalmologie et les neurosciences. Roche, dont le Siège social est implanté à Bâle, en Suisse, est le leader mondial du diagnostic biologique et du diagnostic histologique du cancer. À travers ses deux divisions, Roche Pharma et Roche Diagnostics, Roche privilégie les domaines où les besoins médicaux significatifs demeurent insatisfaits et où son expertise peut faire la différence. Pour plus d'informations : [www.roche.com](http://www.roche.com)

<sup>1</sup> Source : chiffres interne Doctolib (janvier - avril 2020 - 125 000 professionnels de santé)

<sup>2</sup> Rapport HPV juillet 2019 - Haute Autorité de Santé

<sup>3</sup> Defosse G, Le Guyader-Peyrou S, Uhry Z, Grosclaude P, Remontet L, Colonna M, et al. Estimations nationales de l'incidence et de la mortalité par cancer en France métropolitaine entre 1990 et 2018. Étude à partir des registres des cancers du réseau Francim. Résultats préliminaires. Saint-Maurice : Santé publique France ; 2019

<sup>4</sup> <https://solidarites-sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/article/papillomavirus-humains-hpv-et-cancer-du-col-de-l-uterus>

<sup>5</sup> INCA. État des lieux et des connaissances. Fiches repères. Papillomavirus et cancer.

<sup>6</sup> <https://www.e-cancer.fr/Expertises-et-publications/Catalogue-des-publications/Papillomavirus-et-cancer-12-Mougin-C-et-al>

<sup>7</sup> Papillomavirus humains, cycle cellulaire et cancer du col de l'utérus. Gynecol Obstet Biol Reprod 1999;29:13-20

<sup>8</sup> Enquête EDMS (EDMA), 2018

<sup>9</sup> Rapport annuel Roche, 2019