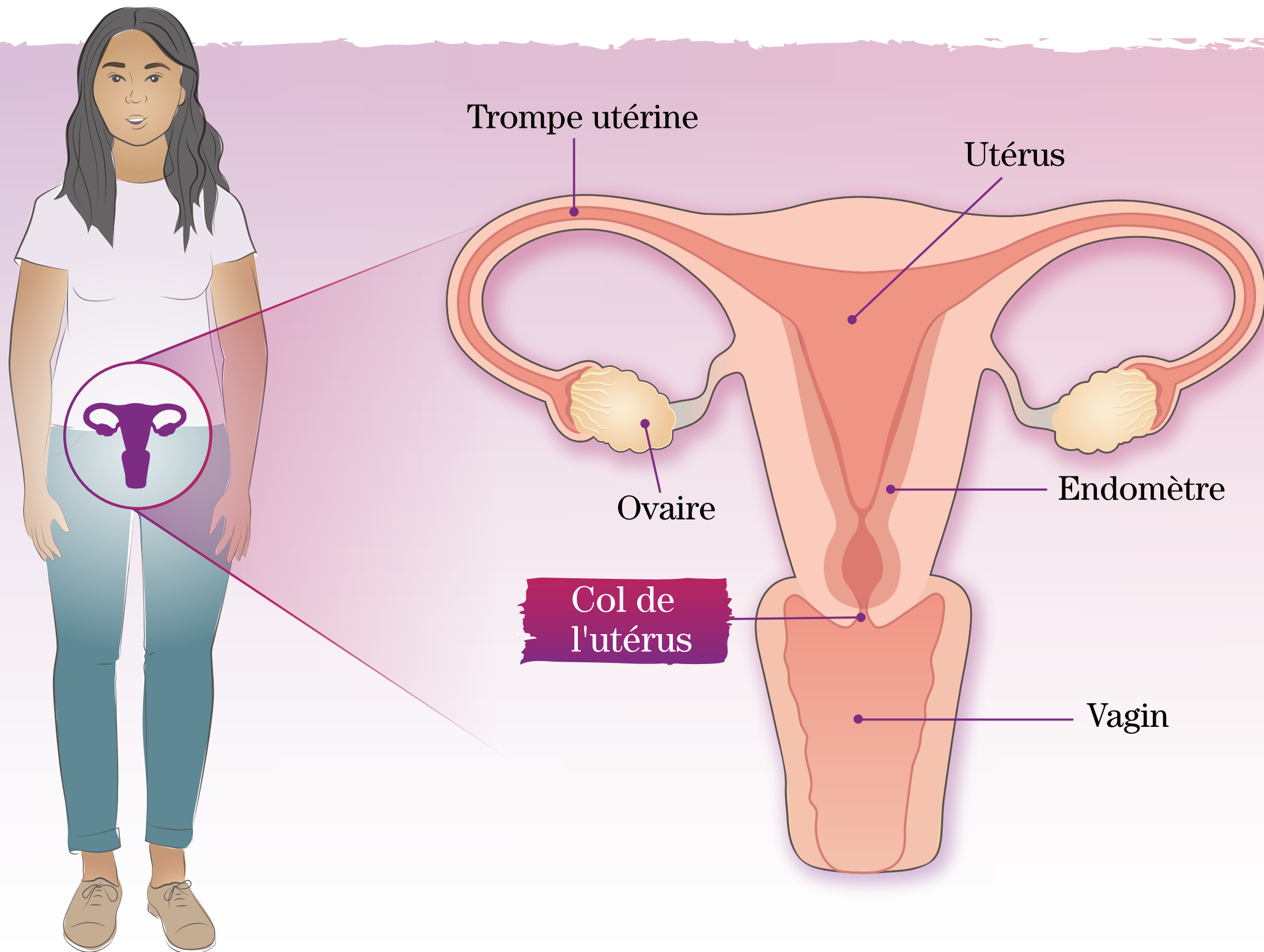


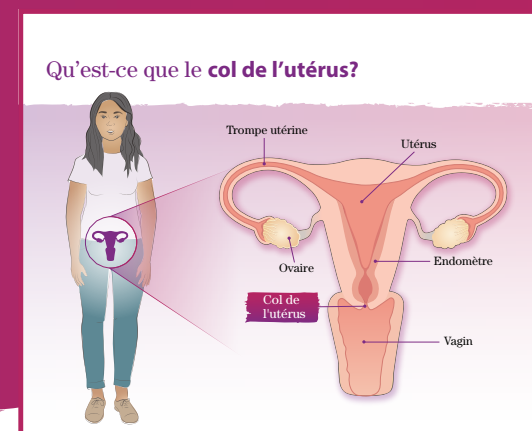


Dépistage du cancer du col de l'utérus

Qu'est-ce que le **col de l'utérus**?



Qu'est-ce que le **col de l'utérus**?



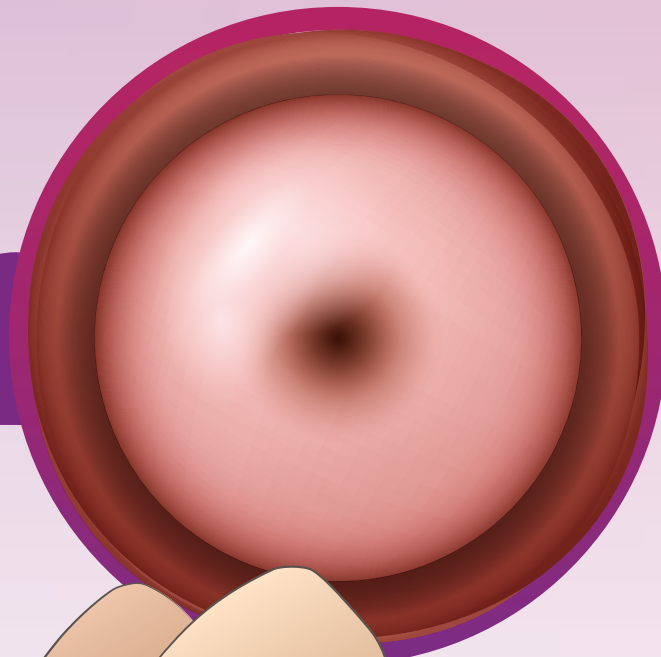
Le col de l'utérus se situe entre l'utérus et le vagin.

L'utérus est l'organe dans lequel les bébés se développent durant la grossesse.

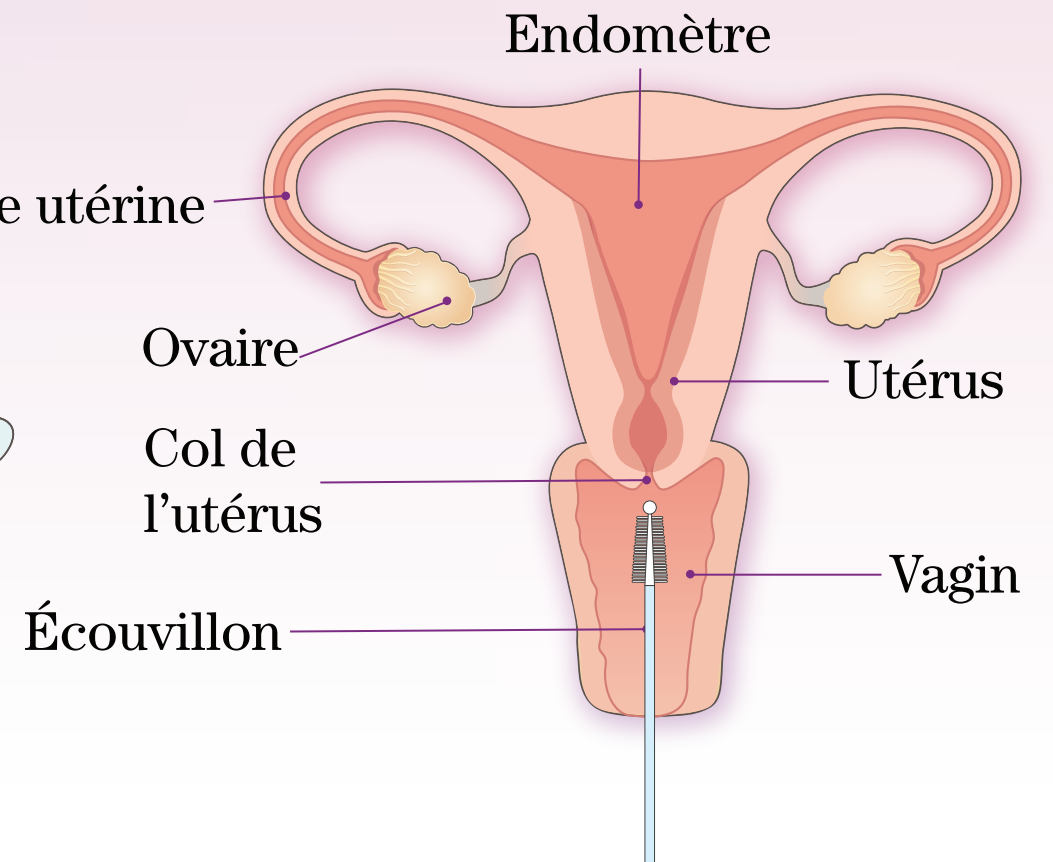
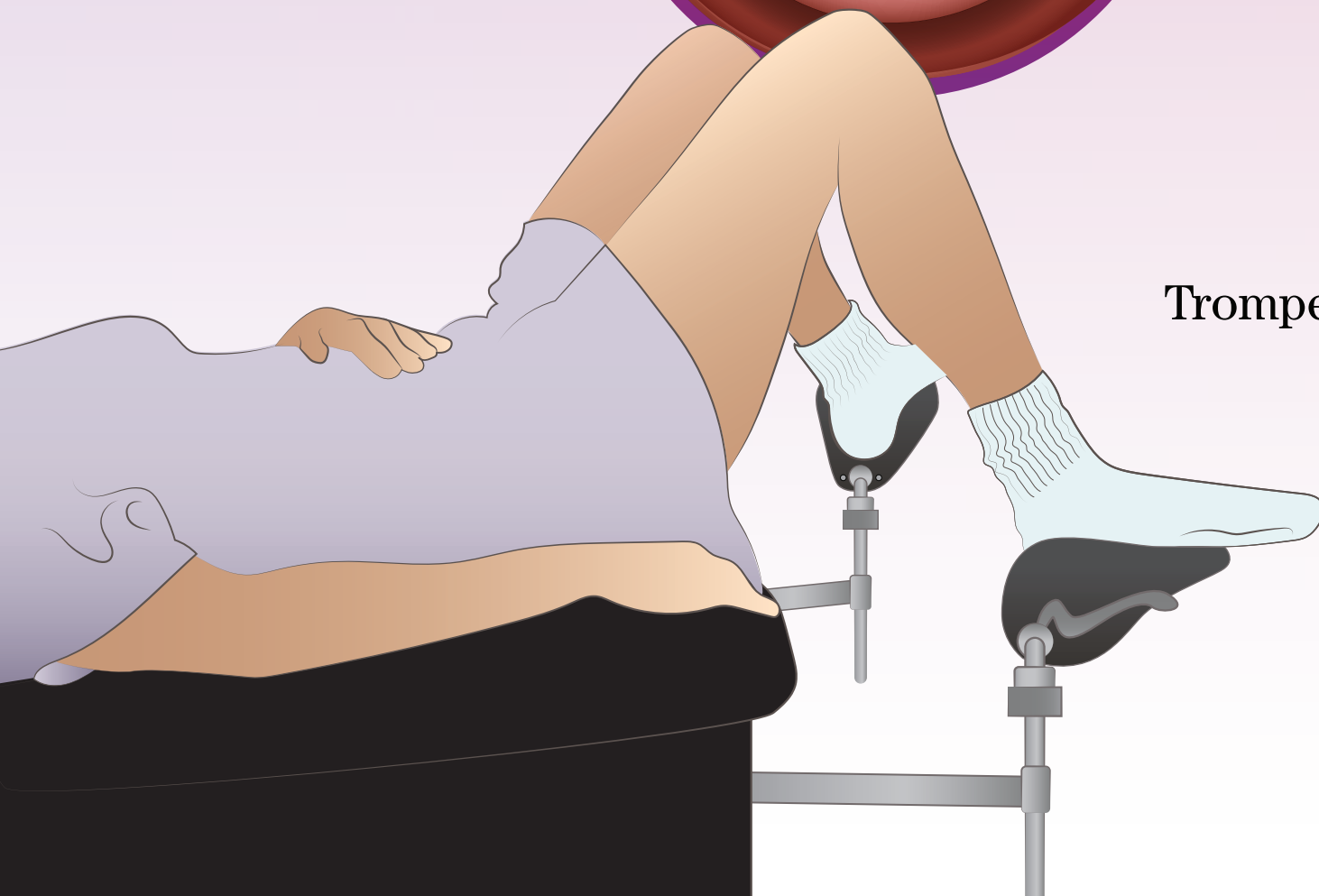
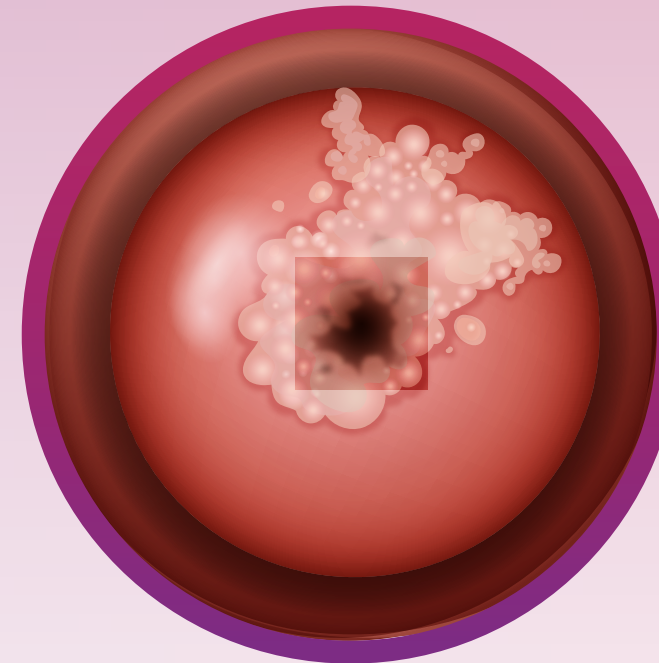


Qu'est-ce qu'un **test Pap**?

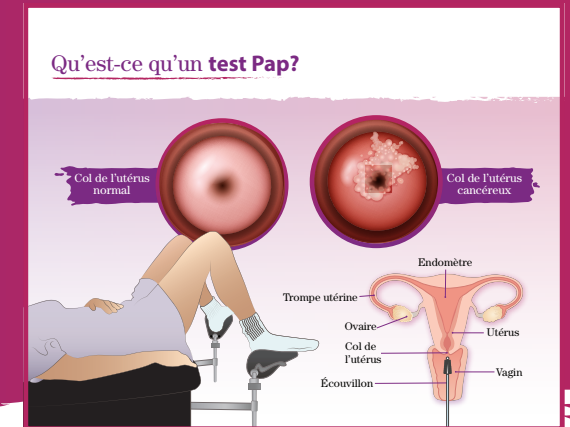
Col de l'utérus
normal



Col de l'utérus
cancéreux



Qu'est-ce qu'un test Pap?



À propos du test

Un test Pap vise à détecter les changements dans les cellules du col de l'utérus.

Un instrument appelé spéculum est délicatement introduit dans le vagin pour rendre visible votre col de l'utérus.

Un écouvillon est inséré dans le col pour prélever un échantillon des cellules.

L'échantillon est envoyé à un laboratoire où il est examiné au microscope.

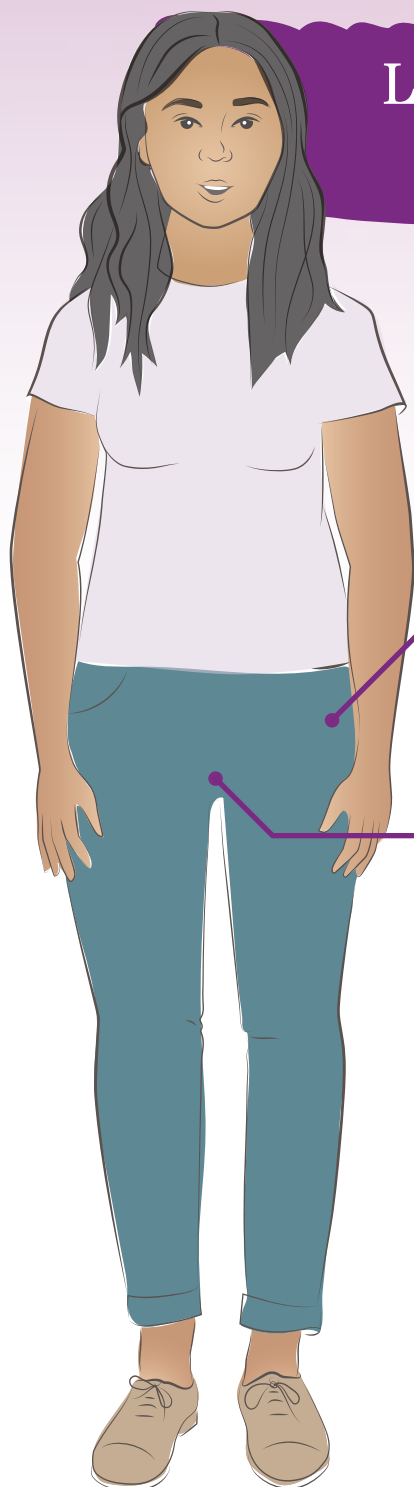
Un certain inconfort peut être ressenti durant le prélèvement. Celui-ci sera de courte durée.

Avec les tests Pap, les changements qui pourraient mener au cancer peuvent être décelés et traités facilement et avec succès. Le cancer peut être plus difficile à traiter s'il progresse, surtout en cas de propagation à d'autres parties de votre corps.



Symptômes du **cancer du col de l'utérus**

Les symptômes varient d'une femme à l'autre, mais peuvent comprendre :

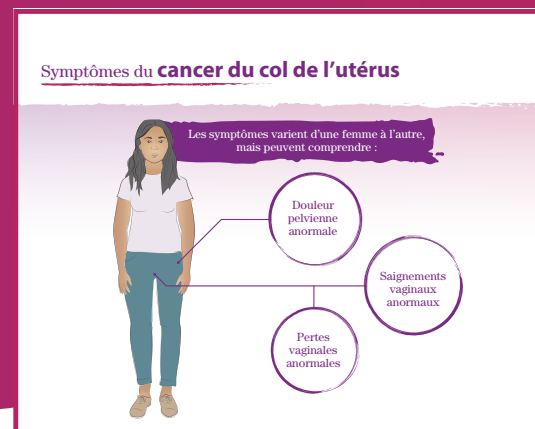


Douleur
pelvienne
anormale

Saignements
vaginaux
anormaux

Pertes
vaginales
anormales

Symptômes du cancer du col de l'utérus



Symptômes

Saignement entre les règles ou après un rapport sexuel

Douleur pelvienne persistante au repos ou pendant les rapports sexuels

Changement dans les pertes vaginales (changement d'odeur, aspect aqueux ou pertes de couleur rouge)

Saignements vaginaux pendant de longues périodes (tout saignement durant plus de 2 semaines doit faire l'objet d'un examen)

Si vous avez des saignements vaginaux alors que vous êtes ménopausée, vous devriez consulter votre médecin ou votre infirmier praticien.



Stades

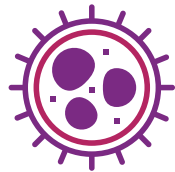
Stade 1

Stade 2

Stade 3

Stade 4

Données sur le VPH



Parfois, une infection au VPH, qu'il s'agisse d'un type de VPH à l'origine d'un cancer ou non, **peut rendre les cellules du col de l'utérus anormales.**



Le VPH est très courant.

Environ 4 personnes sur 5 (hommes et femmes confondus) ayant déjà eu des relations sexuelles ont été exposées au VPH à un moment de leur vie.

Généralement, il n'y a pas de symptômes, et les gens ne savent pas qu'ils ont une infection au VPH.

Il est donc difficile de savoir quand et comment vous avez été exposé au virus.



Les infections au VPH et ces changements de cellules précoces ne causent **généralement aucun symptôme et ne pourraient pas être détectés sans test Pap.**

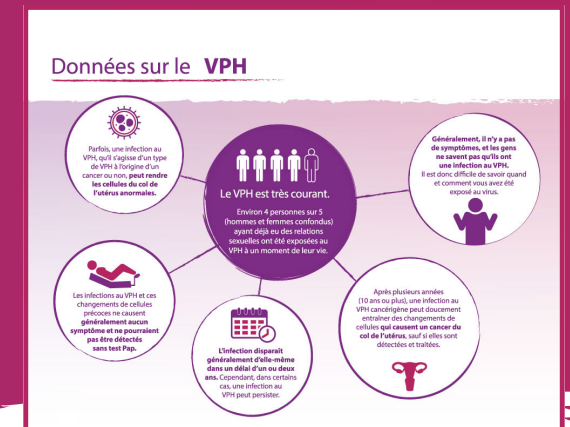


L'infection disparaît généralement d'elle-même dans un délai d'un ou deux ans. Cependant, dans certains cas, une infection au VPH peut persister.

Après plusieurs années (10 ans ou plus), une infection au VPH cancérogène peut doucement entraîner des changements de cellules **qui causent un cancer du col de l'utérus**, sauf si elles sont détectées et traitées.



VPH (virus du papillome humain)



Le cancer du col de l'utérus est causé par certains types de virus du papillome humain (VPH). Tous les types de VPH ne causent pas un cancer.

Le VPH se transmet facilement par contact intime avec la peau, habituellement pendant les rapports sexuels.

La plupart des femmes peuvent combattre l'infection sans traitement.

Parfois, l'infection au VPH provoque des changements dans les cellules du col de l'utérus, qui deviennent cancéreuses au fil du temps.

Le dépistage est conçu pour déceler les changements précoces qui peuvent être traités et prévenir le cancer.

La plupart des femmes atteintes d'un VPH cancérogène ne développent pas de cancer.

Les hommes peuvent aussi être infectés. Beaucoup d'hommes sont porteurs du VPH et peuvent ne présenter aucun symptôme.



Le symptôme le plus courant du VPH chez l'homme est les verrues génitales.

Vaccins contre le **VP**H



Offert aux élèves de la 7^e à la 12^e année
(environ 12 à 17 ans inclusivement), ou aux
enfants nés la même année.

Vaccins contre le VPH

Vaccins contre le VPH



Offert aux élèves de la 7^e à la 12^e année (environ 12 à 17 ans inclusivement), ou aux enfants nés la même année.

Disponibilité des vaccins

Les vaccins contre le VPH sont offerts à tous les élèves de 7^e année dans le cadre du programme de vaccination financé par le secteur public.



Ce programme permet d'inoculer toute dose manquée jusqu'à la fin du mois d'août de la 12^e année scolaire de l'élève.

Les enfants ne fréquentant pas l'école qui sont nés la même année que les élèves de la 7^e à la 12^e année (environ 12 à 17 ans inclusivement) sont également admissibles à la vaccination contre le VPH.

Il existe deux types de vaccins contre le VPH :

Gardasil

Cervarix