

# FICHE PRATIQUE

## CANCER DU COL DE L'UTERUS



# INTRODUCTION

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

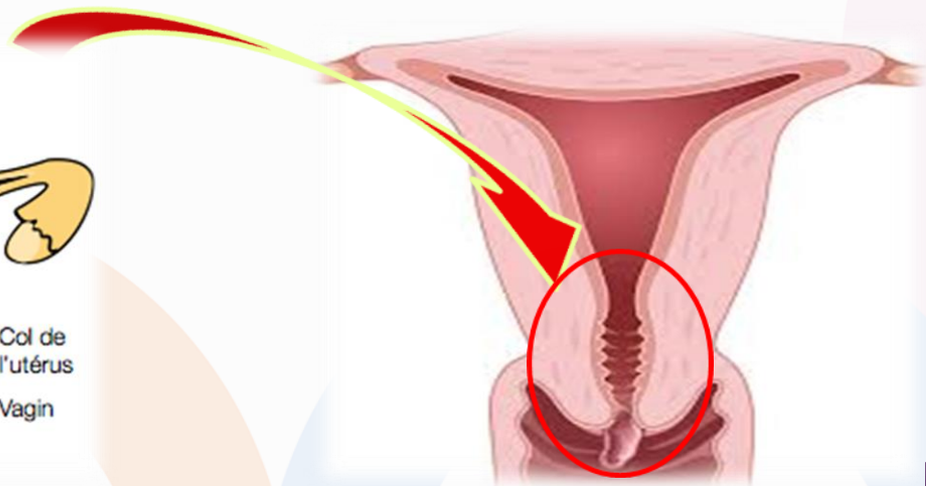
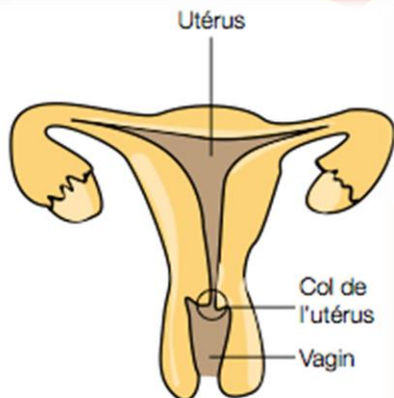
Est un cancer qui se développe au niveau du col de l'utérus.

## Un cancer, c'est?

Une prolifération anarchique et anormale des cellules.

## Le col de l'utérus, c'est?

La partie inférieure et étroite de l'utérus.



# INTRODUCTION

## Que savons-nous du cancer du col de l'utérus?

Le cancer du col de l'utérus est le quatrième cancer de la femme dans le monde.



### Saviez-vous que...

**528 000** nouveaux cas de cancer du col et **266 000** femmes décèdent chaque année, Et que près de 90% d'entre elles vivent dans les pays à revenu faible ou moyen, entre autre la RDC.

# Qu'est ce qui le cause?

La principale cause du cancer du col de l'utérus est une infection persistante ou chronique due à un virus appelé **papillomavirus humain ou HPV** .

## Mais qu'est ce que le HPV?

HPV est l'abréviation anglaise du papillomavirus humain, nom d'un groupe de virus.

Les types 16 et 18 sont responsables à eux seuls d'environ 70 % des cas de cancer du col de l'utérus.

# Qu'est ce qui le cause?

La principale cause du cancer du col de l'utérus est une infection persistante ou chronique due à un virus appelé **papillomavirus humain ou HPV**.

## Mais qu'est ce que le HPV?

HPV est l'abréviation anglaise du papillomavirus humain, nom d'un groupe de virus.

Les types 16 et 18 sont responsables à eux seuls d'environ 70 % des cas de cancer du col de l'utérus.



## Quelques facteurs augmentant le risque de faire le cancer du col?

1. Une faible défense immunitaire;
2. Des relations sexuelles précoces;
3. Des partenaires sexuels multiples;
4. Le tabac;
5. La multiparité ( > 5 grossesses).



L'infection à HPV est l'infection la plus couramment acquise au cours des relations sexuelles ; elle survient généralement au début de la vie sexuelle.

# Sachez que...



Chez la plupart des femmes et des hommes infectés par le HPV, cette infection disparaît **spontanément**.

Dans de rares cas, l'infection à HPV persiste ; chez la femme, cette infection peut conduire à des lésions précancéreuses du col de l'utérus, qui, si elles ne sont pas traitées, peuvent évoluer vers un cancer dans les **10** à **20** années qui suivent.



# Comment reconnaître une infection au HPV ou un cancer du col de l'utérus?

En général l'infection à l'HPV n'a pas des signes cliniques  
Les signes du cancer du col sont souvent tardifs alors que le cancer est à un stade avancé.

## Signes:

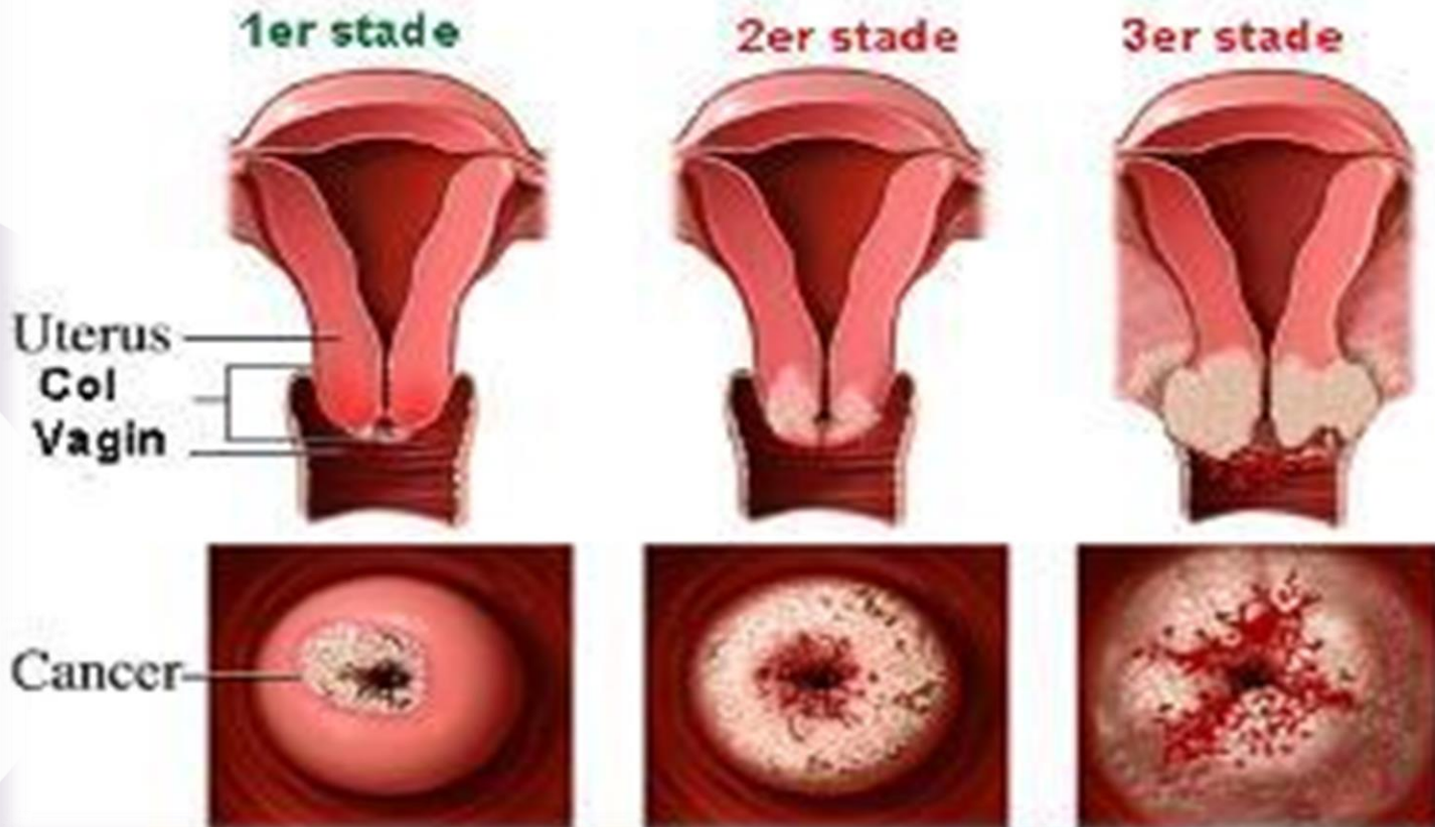
1. Saignement en dehors des périodes de règles ou après les rapports sexuels;
2. Douleurs pelviennes;
3. Fatigue et perte de poids ou d'appétit;
4. Pertes vaginales abondantes;
5. Une jambe tuméfiée;

## Notons que...

Ces symptômes ne sont pas exclusivement liés au cancer du col.  
D'où une consultation médicale est de règle face à ces signes.

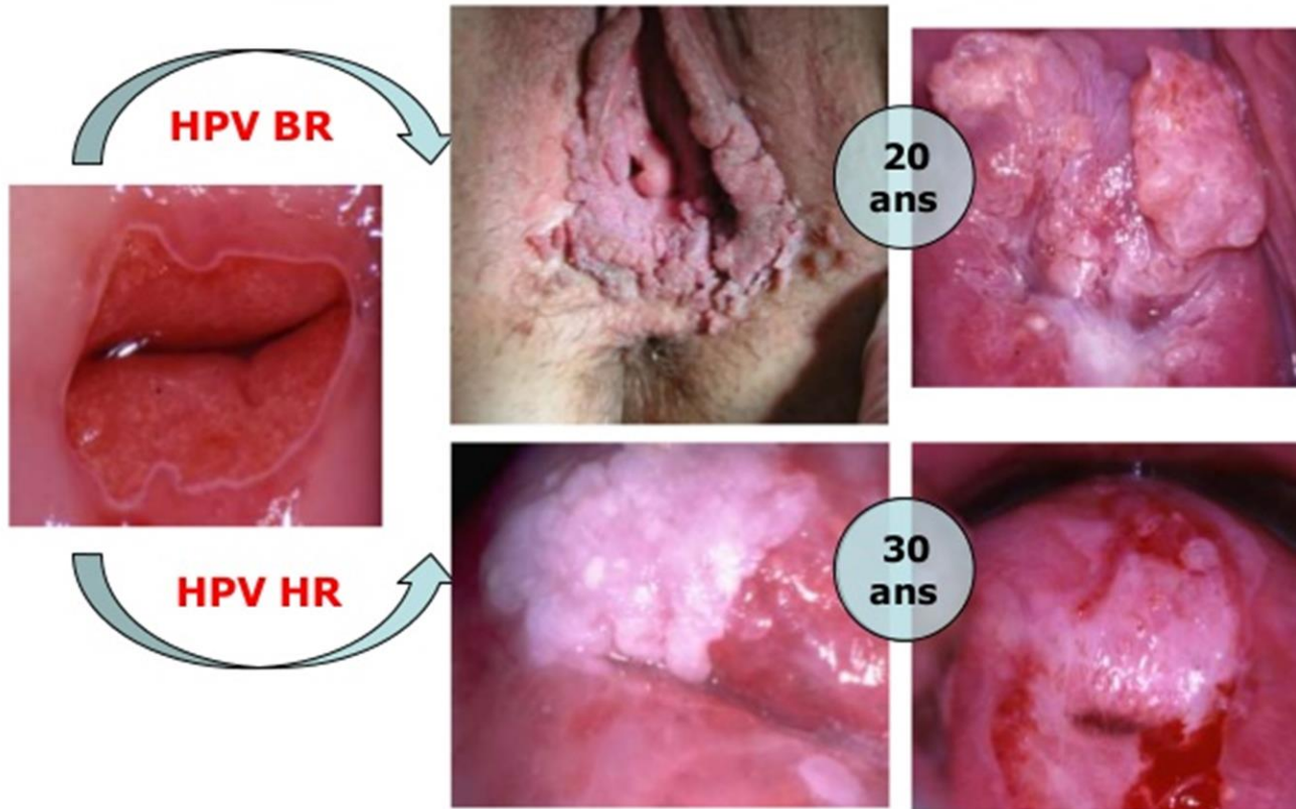


# Le cancer du col de l'utérus en image



# Le cancer du col de l'utérus en image

Infection HPV dans la vraie vie



# Alors comment se protéger de l'infection à l'HPV?

## 1. La vaccination

Elle réduit significativement le risque du cancer du col de l'utérus

La vaccination des jeunes filles avant le début de l'activité sexuelle ( 9-13 ans OMS) est une intervention de prévention primaire importante dans un programme complet de lutte contre le cancer du col de l'utérus.

### Notons que...

Les vaccins actuellement disponibles de protection vis-à-vis de tous les types de HPV causer un cancer du col.

Donc, même vaccinées, les jeunes filles devront toujours faire un dépistage du cancer du col plus tard dans leur vie.



# Alors en quoi consiste le dépistage?



Le dépistage consiste à examiner toutes les femmes qui ont un risque de cancer du col, mais dont la plupart ne manifestent aucun symptôme.

Le dépistage constitue une intervention de prévention secondaire

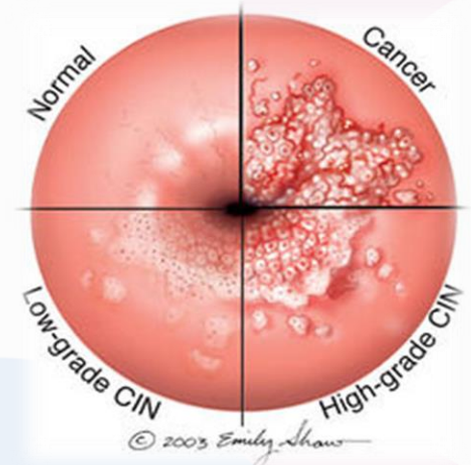
# Mais dans quel but?

Le but du dépistage n'est pas de diagnostiquer une maladie, mais d'identifier les individus qui ont une forte probabilité de la contracter ou de la développer.

Et cela en détectant des lésions précancéreuses qui, en l'absence de traitement, peuvent évoluer jusqu'au stade de cancer.

## Quelques tests de dépistage?

- Cytologie (frottis de Papanicolaou);
- Test de recherche d'ADN du HPV ;
- Inspection visuelle (avec IVA ou avec IVL).



# Dépistage et traitement...

## Si le dépistage est négatif, que fait-on?

1. Chez les femmes dont le dépistage par IVA ou par cytologie s'avère négatif, un nouveau dépistage doit être réalisé après **3** à **5** ans.



2. Chez les femmes dont le test de recherche du HPV s'avère négatif, un nouveau dépistage doit être réalisé après **5** ans.

U|DO™  
HPV Test

# Si suspicion du cancer, que fait-on?

La femme ne doit pas être traitée, mais doit être orientée vers un centre de diagnostic et de traitement du cancer

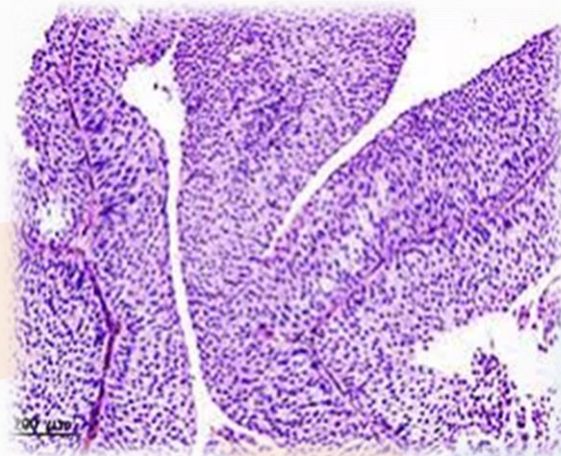


La majorité des femmes chez qui le dépistage s'avère positif avec la présence de lésions précancéreuses du col de l'utérus peuvent être traitées (par cryothérapie ou électro-résection à l'anse diathermique).



# Comment confirme-t-on un cancer du col utérin?

Le diagnostic de certitude du cancer invasif du col de l'utérus est fait par l'examen histopathologique d'une biopsie.



# Que doit-on faire en cas de cancer invasif confirmé?

Une femme chez qui un diagnostic de cancer invasif du col de l'utérus a été posé doit si possible être orientée vers une structure de soins du niveau tertiaire pour y être traitée.



Les options de traitement comprennent la chirurgie, la radiothérapie et la chimiothérapie ; ces différentes options peuvent être utilisées en combinaison.



# A savoir...



Une femme chez qui un diagnostic de cancer invasif du col de l'utérus à un stade précoce a été posé peut habituellement être guérie lorsqu'elle reçoit un traitement efficace.



En l'absence de traitement, un cancer invasif du col de l'utérus est pratiquement toujours mortel.



- MERCI -

