

CANCER DU COL DE L'UTERUS : PREVENTION, DEPISTAGE ET PARCOURS DIAGNOSTIQUE

Durée totale : 4 heures (3 heures présentiel + 1 heure distanciel)

Public : biologistes médicaux

INTRODUCTION

Les évolutions récentes des recommandations, notamment l'introduction du test HPV en dépistage primaire et le développement de l'auto-prélèvement, modifient les modalités de prévention et de dépistage du cancer du col de l'utérus et nécessitent une actualisation des connaissances des professionnels impliqués dans ce parcours.

Dans ce contexte, les biologistes médicaux participent directement à la mise en œuvre du dépistage : réalisation et validation des examens, interprétation des résultats et contribution à l'orientation des patientes. Ils jouent également un rôle dans l'information et l'accompagnement des patientes, notamment dans l'utilisation de l'auto-prélèvement, afin de s'assurer de la bonne réalisation du test, de l'identification des situations nécessitant un dépistage et de la compréhension des résultats.

Cette formation vise ainsi à accompagner les biologistes dans l'appropriation des recommandations actuelles et à contribuer à leur mise en œuvre dans la pratique, afin d'améliorer l'information des patientes, la qualité du dépistage et l'orientation dans le parcours diagnostique.

DEROULE PEDAGOGIQUE

QCM post formation en ligne

PARTIE PRESENTIELLE : 3 HEURES

1. DONNEES EPIDEMIOLOGIQUES ET HISTOIRE NATURELLE DE L'INFECTION HPV (30 MIN)

Question clés : Pourquoi l'infection HPV constitue-t-elle la cible principale des stratégies actuelles de prévention et de dépistage ?

Objectif : Comprendre les mécanismes et facteurs de risque permettant d'orienter les stratégies de dépistage.

Contenus

- épidémiologie du cancer du col de l'utérus
- facteurs de risque et facteurs de protection
- histoire naturelle de l'infection HPV
- progression des lésions précancéreuses vers le cancer invasif

2. PREVENTION ET STRATEGIES DE DEPISTAGE (1 H)

Question clés : Quelles sont aujourd'hui les stratégies recommandées pour prévenir et dépister le cancer du col de l'utérus ?

Objectif : Identifier les stratégies de prévention et de dépistage et leur évolution.

Contenus

- vaccination HPV
- recommandations d'examen clinique
- stratégie de dépistage selon l'âge
- évolution vers le dépistage primaire par test HPV

Focus : Quelle est la place de l'auto-prélèvement HPV dans les stratégies actuelles de dépistage du cancer de l'utérus ?

- Indications
- avantages et limites
- critères d'exclusion
- organisation du suivi des résultats positifs

3. INTERPRETATION DES RESULTATS ET CONDUITE A TENIR (1 H)

Question clés : Comment interpréter les résultats biologiques et orienter la prise en charge des patientes ?

Objectif : Améliorer la pertinence de l'interprétation des résultats et la cohérence du parcours diagnostique.

Cas cliniques Analyse de cas cliniques :

- dépistage avant 25 ans
- dépistage entre 25 et 30 ans
- dépistage entre 30 et 65 ans
- dépistage après 65 ans

Cas particuliers :

- femme enceinte
- immunodépression

- situations nécessitant une adaptation de la stratégie de dépistage

4. CORRELATION CLINICO-BIOLOGIQUE (20 MIN)

Question clés : Comment relier les résultats biologiques aux lésions observées cliniquement ?

Objectif : Améliorer la compréhension clinique des résultats biologiques.

Contenus

- illustration des différentes lésions cervicales
- Lésions intraépithéliales
- cancers invasifs
- corrélation entre prélèvement, résultat biologique et évolution clinique

Question réponse/ Bilan de la formation (10 min)

QCM post formation en ligne

PARTIE DISTANCIELLE 1 HEURE

ANALYSE DES RECOMMANDATIONS ET CAS CLINIQUES INTERACTIFS

Objectif : Approfondir l'appropriation des recommandations et améliorer la prise de décision.

- synthèse des recommandations HAS et INCa
- conduite à tenir selon les résultats biologiques
- analyse de cas cliniques interactifs en ligne
- correction commentée