

Plan de la formation DPC

« Pharmaciens et cancer de la prostate : les clés pour une prise en charge optimale »

Chapitre 1 : rappels de la physiologie et l'anatomie de la prostate et de l'arbre urinaire

Durée : 0h45

Introduction

Quiz de positionnement : Physiologie et anatomie de la prostate

1. Description anatomique de la prostate et de l'arbre urinaire
2. Description de la fonction prostatique
3. Modification de la prostate avec l'âge

Quiz final : Physiologie et anatomie de la prostate

Annexes : Ressources

Chapitre 2 : Les données épidémiologiques et les facteurs de risque

Durée : 0h30

Introduction

Quiz de positionnement : Epidémiologie et facteurs de risque

1. Incidence, prévalence, mortalité et taux de survie
2. Le cas particulier des Antilles
3. Les facteurs de risques établis
Hiérarchisation des facteurs de risque
4. Les facteurs de prévention pour réduire les risques de cancer
 - Mesures de prévention pour réduire les risques
 - Information et éducation patient

Quiz final : Epidémiologie et facteurs de risque

Annexes : Ressources

Chapitre 3 : Connaître les symptômes et les stratégies diagnostiques du cancer de la prostate

Durée : 2h15

Introduction

Quiz de positionnement : Les stratégies diagnostiques du cancer de la prostate

1. Dépistage individuel et organisé
 - Absence de dépistage organisé : Pourquoi ?
 - Le dépistage individuel
 - Techniques de communication : Comment lever les freins ?

2. Les différentes stratégies diagnostiques

- Chez l'homme asymptomatique demandeur
- Chez l'homme avec des troubles de l'arbre urinaire
- Chez l'homme atteint de cancer de la prostate en surveillance
- Chez l'homme atteint de cancer de la prostate ayant eu un traitement curatif

3. Indications du toucher rectal, interprétations et limites diagnostiques

4. Indications du dosage PSA sérique total , comprendre la différence entre PSA lié et PSA libre .

Connaître les valeurs normales et les valeurs anormales en fonction de l'âge des patients. Comprendre les différentes interprétations, et les limites de ce dosage dans le diagnostic du cancer de la prostate.

5. Biopsies de la prostate

Quelles sont les indications, les modalités de réalisation et les risques associés.

Quiz final : Les stratégies diagnostiques du cancer de la prostate

Annexes : Ressources

Chapitre 4 : Les différents stades et la classification des cancers de la prostate

Durée : 0h30

Introduction

Quiz de positionnement : Symptômes Stades et classification

1. Physiopathologie
2. Symptômes
3. Classification TNM
4. Score de Gleason
5. Classification de d'Amico

Quiz final : Symptômes Stades et classification

Annexes : Ressources

Chapitre 5 : Les stratégies thérapeutiques

Durée : 2h00

Introduction

Quiz de positionnement : Stratégies thérapeutiques

1. Abstention et surveillance clinique
2. Surveillance active et traitements différés
3. Traitements curatifs et leurs effets indésirables
 - Chirurgie
Connaître les indications et les différentes techniques. Connaître les effets indésirables transitoires et définitifs pour apporter une solution à l'officine.
 - Radiothérapie
Localisation, durée et pouvoir conseiller des soins associés pour une meilleure qualité de vie.
 - Chimiothérapie
Aborder les différents protocoles pour proposer des solutions pour gérer au mieux les effets indésirables chimio induits.
 - Curiethérapie interstitielle

- Traitement hormonal
 - Hormonothérapie de castration
 - Comprendre le principe et les indications.
 - Comprendre les mécanismes d'action pharmacologiques, savoir les posologies et mode d'administration .
 - Connaître les effets indésirables associés.
 - Maitriser les antagonistes LHRH, agonistes LHRH, anti androgène stéroïdien.
 - Thérapies ciblées disponibles à l'officine
 - Quelles sont les différentes molécules disponibles en ville, leurs indications, modes d'action, modalité de prise et posologies et les effets indésirables.
 - Pour les molécules disponibles en ville, avoir le réflexe de consulter les sites type ONCOLIEN ou Omedit pour accompagner au mieux la délivrance à l'aide des fiches spécifiques pour chaque molécule.

Quiz final : Stratégies thérapeutiques

Annexes : Ressources

Chapitre 6 : Traitements associés, accompagnement et éducation du patient

Durée : 2h00

Introduction

Quiz de positionnement : Traitements associés

1. Prise en charge des effets indésirables des traitements anticancéreux

a) Prise en charge de la toxicité hématopoïétique

Les stimulants de l'hématopoïèse :

- Facteurs de croissance leucocytaire, connaître les indications, les modalités de prise. Savoir rappeler aux patients quelques conseils en cas de déficit leucocytaire.
- Facteurs de croissance érythrocytaires : connaître les indications, les modalités de prise.

b) Prise en charge de la toxicité digestive

- Nausées et vomissements
 - Les antiémétiques aprepitant, ondansétron, métoclopramide : connaître les différents mode d'action des antiémétiques , leur modalités de prise et posologies et leur effets indésirables .
 - La place des benzodiazépines
 - Les conseils aux patients
 - La diarrhée et la constipation: connaître les molécules autorisées, et maitriser les conseils hygiéno-diététiques.
- c) **Prise en charge de la toxicité cutanéomuqueuse**
- Les mucites : connaître les symptômes, et savoir conseiller les patients
 - Le syndrome main pied : comment soulager les patients avec les soins appropriés et les conseils d'accompagnement
 - L'alopecie : connaître les différentes solutions, et savoir orienter les patients.

d) Le traitement de la dysfonction érectile secondaire au traitement du cancer de la prostate

Connaître le mode d'action, et le mode d'administration, les posologies recommandées.

e) Savoir aborder le problème de l'incontinence et proposer des solutions adaptées.

f) Connaître les troubles liés à l'hormonothérapie : bouffées de chaleur, prise de poids, trouble de la sexualité.

2. Accompagnement du patient atteint de cancer de la prostate

a) Le traitement de la douleur

Rappels sur les antalgiques de palier II et III .

b) La dénutrition

Savoir la repérer avec les signes d'alerte et les échanges avec le patient ou aidant, et proposer une prise en charge adaptée.

c) L'accompagnement psychologique

Dépression, anxiété , troubles du sommeil surviennent fréquemment

d) La place des biphosphonates dans le traitement des douleurs osseuses

e) La reprise d'une activité physique

Savoir promouvoir les bienfaits d'une activité physique dans le traitement et la guérison du cancer et connaître les différentes associations à proximité pour orienter les patients.

3. Outils à disposition du pharmacien

Guides et documentation de la Haute Autorité de Santé (HAS) et de l'Institut National du Cancer (INCa), fiches Oncolien...

Quiz final : Traitements associés

Annexes : Ressources

Conclusion

Et maintenant, que va-t-il arriver ?...

Annexes