

Impact de l'environnement et des perturbateurs endocriniens sur la santé

Introduction :

Depuis quelques années, l'accent est mis sur les Perturbateurs Endocriniens (PE) car ils exposent à courts, moyens et longs termes le patient et sa descendance. Les perturbateurs endocriniens font de plus en plus souvent l'objet d'informations en direction du grand public. Souvent alarmistes, dont les sources ne sont pas toujours fiables et dont les risques réels restent difficiles à mesurer et à comprendre. Mais que sont réellement les perturbateurs endocriniens ? Où en trouve t'on ? Quels sont les effets sur la santé ? En tant que professionnels de santé, comment protéger la santé des femmes enceintes et des enfants ? Comment prendre en compte les contextes de vie des publics, sans produire une anxiété contre-productive ?

Objectif général :

- L'objectif de ce DPC est de diffuser les recommandations et d'approfondir la recherche et la prévention des expositions environnementales notamment vis-à-vis des perturbateurs endocriniens.

Objectifs spécifiques :

- Définir ce qu'est un PE et lister les différentes familles au quotidien.
- Repérer les populations à risques et les pathologies pouvant être en lien avec les PE.
- Connaître les conséquences d'une exposition régulière aux PE, notamment en période pré-conceptionnelle et les différents mécanismes d'action (dont l'épigénétique).
- Agir, autant que faire se peut, en prévention primaire et/ou secondaire pour éviter l'exposition des patients aux PE.

Moyens :

- Connaître les différents types de PE et leurs conséquences sur la santé. etc...).
- Comprendre la toxicologie des PE.
- Aborder les notions nouvelles comme l'épigénétique.
- Améliorer la place et le rôle des professionnels de santé (toutes spécialités confondues) dans l'évaluation du risque des PE et dans l'éducation pour la santé.

Programme : Expliquer et comprendre :

- Les mécanismes d'atteinte systémique liés aux PE (obésité, diabète etc...)
- Le dosage : la dose ne fait pas le poison...
- La transmission de caractères de génération en génération sans modification du patrimoine génétique.
- Comment améliorer la place et le rôle des professionnels de santé dans l'évaluation du risque des PE et dans l'éducation pour la santé ?

Date :

27 mai 2020

Horaires :

9h/17h

Durée : 7 heures

Lieu :

CRNG

Boulevard des amiraux
50400 Granville

Public :

Médecin

Infirmier(e) DE

Aide-soignant(e)(AS)

Masseur-kinésithérapeute (MK)

Ergothérapeute

Sage-femme

Moyens pédagogiques :

Exposés théoriques

Expérimentations Echanges et discussions

Formateur :

Christian VELOT

Enseignant-chercheur

à l'Université (Paris-sud)

Modalités : Coût de la formation

Médecin : 665 €

Infirmier(e) – AS* : 289.94 €

MK / Ergothérapeute : 273 €

*pas de prise en charge DPC

