

MÉDECINE ENVIRONNEMENTALE : AIR EXTÉRIEUR

Objectifs de la formation :

À la fin de ce module, vous devriez être capable de :

- Citer les principaux polluants extérieurs
- Décrire leur source et les mécanismes physico-chimiques
- Décrire les effets majeurs sur la santé
- Prendre des mesures préventives, surtout pour les personnes à risque
- Décrire les stratégies qui permettent de réduire la pollution de l'air extérieur
- Comprendre la variabilité de la pollution de l'air en la reliant à ses dimensions : géographique, climatique, industrielle, son lien au trafic routier et sa dimension sociale

Public concerné :

Médecins

Contenu :

La pollution de l'air est un problème de santé publique au niveau mondial. Une récente étude a évalué à 790 000 par an les décès dus à la pollution de l'air en Europe, ce qui représente plus de décès que ceux liés au tabac. Avec un coût qui s'élève en Belgique à 18 milliards d'euros par an. Ce qui en fait le plus gros risque sanitaire posé par l'environnement. Il s'agit d'un sujet d'actualité dans un contexte de prise de conscience écologique et les patients sont de plus en plus demandeurs d'informations à ce sujet.

Grâce à l'outil d'apprentissage réalisé sous forme de e-learning, le médecin généraliste pourra décrire les différents polluants atmosphériques et leurs sources ; connaître l'impact de chacun de ces polluants sur la santé ; comprendre ce qui influence les concentrations de ces polluants ; identifier les personnes les plus vulnérables et appliquer les recommandations en cas de pics de pollution.

La littérature scientifique concernant l'impact de la pollution atmosphérique sur la santé est grandissante tout comme les mouvements citoyens revendiquant une meilleure qualité de l'air.

D'autre part, les médecins généralistes et les professionnels de la santé, ne sont ni suffisamment formés, ni sensibilisés à la médecine environnementale durant leur formation alors que leur intérêt est grandissant. Ils ont pourtant le devoir d'être informés et d'informer les patients sur les risques encourus par l'exposition aux facteurs environnementaux.

Il serait avantageux, économiquement et qualitativement de lutter contre la pollution de l'air mais pour cela les différents intervenants (professionnels de la santé, législateurs et acteurs politiques) devraient travailler ensemble. Cet outil permettra aux professionnels de la santé d'avoir les connaissances de base pour prendre part à ce débat et surtout pour informer et orienter les patients.

Durée :

120 minutes

Informations pratiques :

1. Accréditation : médecins 2 points en 'Éthique et économie' (si vous êtes connecté en tant que médecin au moyen de votre carte d'identité électronique).
2. Attestation de participation : possibilité d'imprimer un PDF à la fin de la formation.

Contact :

SPF Santé publique • Sécurité de la Chaîne alimentaire • Environnement

Service 'secrétariat du plan d'action national environnement-santé', nehap@health.fgov.be