

Orientations prioritaires de développement professionnel continu de politique nationale de santé s'adressant à certaines professions de santé

Amélioration de la prévention, du repérage et des prises en charge

Fiche de cadrage n°20

1 Intitulé de l'orientation

20. Appréhension des enjeux liés à la santé environnementale

2 Contexte, enjeux et objectifs de transformation des pratiques (10 à 15 lignes maximum)

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) estime que 23 % des décès et 25 % des pathologies chroniques dans le monde peuvent être attribués à des facteurs environnementaux. Ils peuvent contribuer à de nombreuses maladies : cancers, pathologies respiratoires, allergies, asthmes, maladies cardiovasculaires, diabète, obésité, etc. Les relations entre la santé et l'environnement sont une préoccupation croissante de la population. Les événements récents (crise de la Covid-19, vagues de chaleur, incendies, inondations en lien avec le changement climatique, etc.) rappellent les liens étroits entre l'environnement et la santé humaine, animale et plus largement les écosystèmes.

L'augmentation de la prévalence des pathologies environnementales et des preuves scientifiques relatives aux facteurs environnementaux implique une actualisation des connaissances et des compétences des professionnels de santé et notamment sur :

- Affections respiratoires (*pollution de l'air, pollens et moisissures, produits chimiques*) ;
- Affections cutanées (*UV, punaises de lit, produits chimiques*) ;
- Pathologies chroniques dont cancers, maladies neurodégénératives, maladies cardiovasculaires, etc. (*amiante, radon, pesticides*) ;
- Troubles de la reproduction et du développement (infertilité, malformations, puberté précoce, etc.), maladies métaboliques (diabète, obésité, etc.) (*perturbateurs endocriniens*) ;
- Exposition domestique (origine chimique) ou une exposition accidentelle (*épandage de pesticides, accident industriel*).

Interlocuteurs de confiance, les professionnels de santé doivent pouvoir prévenir, diagnostiquer, et prendre en charge des pathologies en lien avec les facteurs environnementaux, en particulier pour les populations les plus exposées et les plus fragiles.

3 Périmètre de l'orientation

Thématiques concernées par la présente orientation :

- Apport de connaissances sur le lien épidémiologique entre exposition environnementale et maladies (existence ou non, nature et force des liens de causalité en lien avec les dernières données de la science) ; notion d'exposome ; principales mesures en prévention primaire ;
- Repérage des pathologies environnementales : savoir quand et comment faire un interrogatoire ciblé afin de rechercher une exposition chez des patients potentiellement exposés (et chez les personnes fragiles dont même une exposition légère comporte un risque), afin de lever au plus vite l'exposition :
 - Identification des personnes les plus à risques ;
 - Détection des situations devant faire penser à une exposition ou à une pathologie environnementale ;
 - Recherche et caractérisation de l'exposition liée à la pathologie (interrogatoire sur le comportement du patient, du type et de la longueur de l'exposition, examens complémentaires, dosages sanguins ciblés en fonction du contexte du patient, son exposition, etc.). Un lien avec les expositions cumulées (« effet cocktail ») et les expositions tout au long de la vie pourra être établi dans une approche intégrant l'ensemble des expositions (exposome), y compris les expositions professionnelles dans la mesure du possible) ;
 - Orientation du patient chez un professionnel compétent, en fonction du contexte ;
 - Intégration des mesures de prévention secondaire en pratique clinique : savoir conseiller les patients pour réduire leurs expositions ;
 - Procédure d'alerte.

Attendus pédagogiques :

L'action devra :

- systématiquement inclure l'état des connaissances sur les liens épidémiologiques.

Sont exclus :

- les formations portant exclusivement sur un facteur environnemental sans lien avec une pathologie.

Publics visés :

- Aide-soignant
- Auxiliaire de puériculture
- Biologiste médical
- Infirmier :
 - Infirmier Diplômé d'Etat (IDE)

- Infirmier en pratique avancée (IPA)
- Infirmier Puéricultrice Diplômée d'Etat (IPDE)
- Médecin :
 - Allergologie
 - Dermatologie et vénéréologie
 - Endocrinologie - diabétologie - nutrition
 - Gynécologie médicale
 - Gynécologie obstétrique
 - Hématologie
 - Hépto-gastro-entérologie
 - Maladies infectieuses et tropicales
 - Médecine cardiovasculaire
 - Médecine et santé au travail
 - Médecine générale
 - Médecine vasculaire
 - Médecine interne et immunologie clinique
 - Néphrologie
 - Neurologie
 - Oncologie
 - Oto-rhino-laryngologie - chirurgie cervico-faciale
 - Pédiatrie
 - Pneumologie
 - Rhumatologie
 - Santé publique
 - Urologie
- Pharmacien :
 - Pharmacien adjoint d'officine
 - Pharmacien titulaire d'officine
- Préparateur en pharmacie
- Sage-Femme

Modes d'exercice : tous