



Réunion de concertation pluridisciplinaires (RCP) : Pneumopathies interstitielles diffuses (PID) d'origine génétique Fiche action de DPC référence n° 99A2210002 5 x 2h = 10 heures – 350 euros - Non présentiel



Résumé et objectifs :

Les pneumopathies interstitielles diffuses (PID) sont un groupe hétérogène de pathologies pulmonaires rares responsables d'une morbidité et mortalité élevées. Leur nombre est probablement sous-estimé compte tenu de la difficulté à les diagnostiquer. La présence de plusieurs cas de pneumopathie interstitielle dans une famille doit faire évoquer une cause génétique. Les mutations les plus fréquentes concernent le complexe télomérase et le complexe du surfactant.

Tout comme la plupart des maladies rares, les PID d'origine génétique sont concernées par les problématiques suivantes :

- l'errance diagnostique, par méconnaissance par la communauté médicale des symptômes peu spécifiques qui sont souvent partagés par d'autres maladies respiratoires chroniques,
- la nécessité d'une prise en charge pluridisciplinaire et souvent complexe, du fait de la diversité étiologique et de l'atteinte systémique de ces maladies
- la méconnaissance de la prise en charge thérapeutique la plus adaptée pour ces maladies ;

Les objectifs de cette formation DPC sont les suivants :

- Actualiser ses connaissances scientifiques et médicales à partir des cas cliniques présentés
- Améliorer ses connaissances sur les référentiels en vigueur (PNDS, sociétés savantes)
- Contribuer à la dynamique du groupe pour favoriser l'analyse et les échanges entre participants
- Adapter sa pratique professionnelle aux bonnes pratiques en vigueur concernant la prise en charge des maladies respiratoires rares, et plus spécifiquement les PID d'origine génétique
- Savoir faire une évaluation globale du patient (éléments cliniques, paracliniques) et synthétiser un avis à partir des éléments de discussion et des référentiels
- Identifier des pistes d'amélioration pour une prise en charge globale des patients atteints de maladies respiratoires rares
- Faciliter les parcours de soin et savoir faire appel aux professionnels impliqués
- Valoriser des stratégies d'apprentissage innovantes
- Répondre aux évolutions scientifiques et technologiques

A l'issue de la session, les participants sont en capacité d'intégrer les nouvelles technologies de diagnostic et les nouvelles thérapeutiques dans leur pratique, de travailler dans une logique de collaboration interprofessionnelle, de partager les expériences complexes et d'harmoniser les pratiques.



Réunion de concertation pluridisciplinaires (RCP) : Néphropathies interstitielles diffuses (PID) d'origine génétique

Fiche action de DPC référence n° 99A22100002
5 x 2h = 10 heures – 350 euros - Non présentiel



Publics concernés :

Médecins spécialistes : Anatomie-cytologie-pathologique, Anesthésiologie-Réanimation chirurgicale-Cardiologie et maladies vasculaires / Pathologies cardio-vasculaire-Chirurgie générale-Chirurgie infantile-Chirurgie orale-Chirurgie thoracique et cardio-vasculaire- Chirurgie urologique- Chirurgie vasculaire-Endocrinologie et métabolismes-Endocrinologie, diabétologie et maladies métaboliques-Endocrinologie, diabétologie et nutrition-Gastro-entérologie et hépatologie-Gynécologie médicale et obstétrique-Gynécologie obstétrique/Obstétrique- Génétique médicale-Hématologie- Hépatogastro-entérologie-Maladies infectieuses et tropicales-Médecine cardiovasculaire-Médecine d'urgence-Médecine intensive et réanimation-Médecine interne-Médecine physique et de réadaptation-Médecine vasculaire- Neurochirurgie-Neurologie-Neuropsychiatrie-Oncologie médicale-Oncologie radiothérapique-Oto-rhino-laryngologie et chirurgie cervico-faciale-Pédiatrie-Pneumologie-Psychiatrie générale-Radiodiagnostic et imagerie médicale-Radiologie et imagerie médicale-Rhumatologie-Réanimation-Médecine générale

Pharmaciens : Pharmacien hospitalier

Infirmiers : Infirmier Diplômé d'Etat (IDE)

Biologistes médicaux : Biologiste

Métiers des soins de rééducation : Diététicien, Masseuse-kinésithérapeute

Contact et informations candidats :

Meryem SARI HASSOUN, PhD

meryem.sarihassoun@aphp.fr

Chargée de mission recherche & formation **Filière de santé des maladies respiratoires rares RespiFIL**
AP-HP. Université Paris Saclay- Hôpital Bicêtre