

L'enfant face aux rayons X, de la conception à l'adolescence

La prochaine conférence des Jeudis de l'HNE, le 11 avril, sera consacrée aux techniques d'imagerie médicale en pédiatrie. Une pratique qui suscite souvent des questions, notamment de la part des parents.

L'intérêt des techniques d'imagerie médicale dans la pratique pédiatrique est incontestable. Le rayonnement ionisant possède l'avantage de pouvoir être utilisé tant à des fins diagnostiques que thérapeutiques.

Pourtant, bien que le corps humain soit soumis tous les jours à des rayonnements ionisants d'origine naturelle, l'exposition aux rayons X en imagerie médicale soulève toujours autant de questions, en particulier pour les enfants. En effet, une utilisation inappropriée des techniques d'imagerie peut engendrer des expositions inutiles susceptibles d'augmenter le risque sans apporter de bénéfices supplémentaires aux patients pédiatriques. Les enfants sont-ils plus vulnérables aux rayons? Est-il risqué de les radiographier? À partir de quand un examen d'imagerie est-il adéquat?

Une communication efficace et mesurée sur les risques liés aux radiations est indispensable. Elle requiert une formation et des ressources suffisantes pour étayer le dialogue bénéfices-risques. L'éclairage des professionnels de terrain.

L'enfant face aux rayons X, de la conception à l'adolescence

Jeudi 11 avril 2019

Auditoire – Pourtalès – 19h00

Intervenants:

Dresse Amira Dhouib-Chargui, radiopédiatre, département d'imagerie médicale, HNE

Olivia Sandoz, technicienne en radiologie médicale, coordinatrice en radioprotection, HNE

Les prochaines conférences des JHNE:

Jeudi 16 mai : L'accueil dans les soins, le temps d'un bonjour?

Jeudi 20 juin: Vous avez dit "fragile"? Regards croisés sur les enjeux du vieillissement !

Jeudi 19 septembre: Pourquoi on attend aux urgences?

Neuchâtel, le 20 mars 2019

Le service de communication de l'HNE répond à vos questions au 032 713 30 44