

Actualité AFM

[Corticoïdes : des experts vous répondent | AFM Téléthon \(afm-telethon.fr\)](#)

Corticoïdes : des experts vous répondent

Vous avez des questions sur les corticoïdes ? Rendez-vous le 21 novembre de 18 à 19 heures pour un webinaire ouvert à tous, sur inscription !

Efficacité, durée du traitement, effets indésirables, différences entre les médicaments disponibles, modalités d'arrêt... la [prise de corticoïdes](#) suscite bien des interrogations, *a fortiori* si elle dure plusieurs mois ou années. C'est le cas pour de nombreuses personnes atteintes de myasthénie auto-immune, de myopathie de Duchenne (à partir de l'âge de 5-6 ans) ou encore de myosite. « *Au sein du [Groupe d'intérêt myopathies inflammatoires](#) (GIMI) de l'AFM-Téléthon, nous sommes de nombreux bénévoles à avoir eu des bolus de cortisone ou une corticothérapie au long cours, indique Anne-Elisabeth Launay, responsable du GIMI. Ce sont des anti-inflammatoires essentiels dès qu'une myopathie inflammatoire est diagnostiquée, à l'exception de la myosite à inclusions* ».

S'informer pour mieux gérer

Afin de permettre à chacun(e) de poser ses questions, le réseau de recherche clinique CRI-IMIDIATE et la [filière des maladies rares auto-immunes et auto-inflammatoires](#) FAI²R organisent le 21 novembre 2022 de 18 à 19 heures un séminaire sur le web (ou webinaire), avec le soutien de différentes associations dont l'AFM-Téléthon.

À condition de s'inscrire au préalable, toute personne concernée par le sujet pourra participer à cet événement où interviendront notamment le Pr Adeline Ruysen-Witrand, rhumatologue au CHU de Toulouse, et le Dr Brigitte Bader-Meunier, pédiatre à l'hôpital Necker-Enfants Malades de Paris. « *N'hésitez pas à vous inscrire si vous, ou un proche, êtes concernés, insiste Anne-Elisabeth Launay. Avoir une bonne connaissance de ce traitement commun à pratiquement toutes les maladies chroniques inflammatoires vous permettra de comprendre ses mécanismes d'action et de gérer au mieux les effets secondaires, qui peuvent être réversibles* ».

Pour s'inscrire

[Formulaire du Webinaire corticoïdes](#)