

Je suis Béatrice ARDIN, interne de pédiatrie, actuellement dans le service d'Immunologie et Rhumatologie de Necker. Je souhaite étudier les différentes atteintes rénales chez les patients ayant une interféronopathie génétique sous la direction des Dr Brigitte Bader-Meunier et Dr Marie-Louise Frémond.

L'objet est de décrire les phénotypes rénaux, les traitements mis en place ainsi que l'évolution de l'atteinte rénale. Ce travail est en train d'être soumis au comité d'éthique de l'hôpital Necker.

Les informations recueillies sont les suivantes :

- centre de suivi
- date de naissance
- date et nature des premiers symptômes
- type d'interféronopathie
- Génétique (mutation / gène impliqué)
- Atteintes extra-rénales (cutanée, neurologique, pulmonaire, immuno-hématologique, auto-immune, retentissement staturo-pondéral...)
- Date des premiers symptômes rénaux
- Existence de protéinurie, hématurie, HTA
- Atteintes glomérulaire, tubulaire
- Existence d'une insuffisance rénale, stade (créatininémie, DFG calculé par la formule de Schwarz), délai d'apparition
- Date de ponction de biopsie rénale, compte rendu histologique
- Traitements introduits pour l'interféronopathie, pour l'atteinte rénale et anti-protéinuriques
- Évolution sous traitement

En vous remerciant par avance très sincèrement pour votre réponse et votre collaboration.

Si vous suivez des patients répondant à cette description, ou pour toute question, je suis disponible par mail beatrice.ardin@aphp.fr.