

Chers Amis, Chers Collègues

L'atteinte rénale dans le Syndrome de Sjögren primitif (SSp) reste une pathologie mal décrite et seules quelques rares et petites séries ont été publiées à ce jour. Cependant, tant la pathologie interstitielle que les glomérulonéphrites associées à cette pathologie auto-immune peuvent être très sévères et conditionner le traitement immunosuppresseur de ces patients.

En collaboration avec les Dr Alexandre Karras, Dominique Nochy et Magali Jasiak, et les Pr Eric Thervet, Hélène François et Xavier Mariette, nous souhaitons lancer une étude rétrospective nationale pour recenser les cas de néphropathie associée au SSp, documentés histologiquement.

L'objectif du projet de recherche est de:

- Décrire le spectre histologique des atteintes rénales associées au SSp
- Définir des corrélations anatomo-cliniques permettant d'identifier des marqueurs clinico-biologiques associés à chaque type histologique
- Analyser l'efficacité des traitements sur les différents types d'atteinte rénale
- Analyser le pronostic des différents types d'atteinte rénale

La participation des internistes à ce projet interdisciplinaire nous semble indispensable. Notre souhait serait de rassembler un maximum d'observations cliniques mais aussi d'effectuer une relecture centralisée des biopsies rénales réalisées chez ces patients.

Si vous acceptez de participer à ce travail multicentrique, il vous sera demandé d'identifier (grâce à vos fichiers cliniques ou anatomo-pathologiques) les dossiers de patients qui remplissent les critères d'inclusion suivants :

- Patient présentant un SSp
- Néphropathie (glomérulaire ou interstitielle) ayant conduit à la réalisation d'une biopsie rénale
- Suivi clinique de plus de 6 mois

Afin de ne pas alourdir votre charge de travail, nous vous serions reconnaissant de déclarer vos cas à Benjamin Terrier, en y joignant le compte-rendu anatomo-pathologique de la biopsie rénale (Service de Médecine Interne, Hôpital Cochin, Tel: 01 58 41 14 55, Fax: 01 58 41 15 79, email: benjamin.terrier@cch.aphp.fr).

Nous nous déplacerons secondairement dans vos Centres, pour collecter les autres données cliniques et biologiques, et prendrons contact avec vos correspondants anatomo-pathologistes pour récupérer des lames colorées et des lames blanches.

Benjamin Terrier, Véronique Le Guern
Service de Médecine Interne, Hôpital Cochin, Paris