

Recueil de familles à cas multiples de néphropathie à IgA

Depuis quelques mois, environ 30 familles à cas multiples de néphropathie

IgA ont été collectées à travers le réseau de collaboration national mis en place depuis quelques années et grâce à la participation active des néphrologues. Un criblage complet du génome est actuellement en cours pour deux grandes familles collectées dans le cadre de ce réseau. Afin d'élargir la recherche de gènes de prédisposition l'ensemble des familles collectées, il est indispensable de recueillir dans les mois qui viennent trente nouvelles familles avec cas multiples de néphropathie à IgA. Un effort tout particulier est demandé à tous les cliniciens ayant l'occasion de voir des patient en consultation, afin d'identifier de nouvelles familles qui accepteraient de participer cette étude.

L'assouplissement récent de la loi Huriet permet maintenant que les prises de sang soient effectuées dans les laboratoires qui effectuent ce geste en routine. Ce assouplissement devrait nous permettre de recueillir avec beaucoup plus de facilité le différents membres d'une famille.

Toute la logistique de la collecte de ces familles a demandé un gros effort et est complètement opérationnelle. Une aide logistique pour le contact avec les familles et le recueil des échantillons est fournie par le Docteur Florence BARBA que l'on peut contacter facilement dès l'identification d'une famille. Elle peut être jointe par e-mail à

florence.barba@tnn.ap-hop-paris .

par télécopie au 01 56 01 68 28,

par téléphone au 01 56 01 69 29

ainsi que par courrier au

Laboratoire de Génétique Moléculaire de l'Hôpital Tenon,
4 rue de la Chine,
75970 PARIS cedex 20.

Il est urgent d'effectuer cette collecte dans les mois qui viennent en raison de l'achèvement prochain du programme hospitaliser de recherche clinique qui encadre et finance cette collecte.

Il est également possible de joindre le Professeur Florent SOUBRIER au 01 56 01 69 29 pour tout renseignement concernant les modalités et les objectifs de cette collecte.