

Cher(e)s collègues,

Suite à la présentation au congrès de la SFH de mars dernier, nous sommes heureux de vous annoncer l'ouverture de la cellulothèque dédiée à l'aplasie médullaire idiopathique acquise.

Celle-ci vise à centraliser des prélèvements au diagnostic et au cours du suivi (à 3 mois et à 6 mois) des patients traités par immunosuppression dans cette indication. Son objectif principal est d'adresser un certain nombre de questions biologiques relatives à la physiopathologie de cette hémopathie rare, et s'inscrit dans la perspective de thérapies novatrices. Sa mise en place accompagne l'utilisation de la Thymoglobuline (sérum anti-lymphocytaire de lapin, Genzyme) comme traitement de première ligne, en association à la ciclosporine. Thymoglobuline a en effet l'AMM dans cette indication depuis plusieurs années mais reste encore peu utilisé par rapport à la Lymphoglobuline.

Cette collection s'effectue à des fins scientifiques dans le cadre d'une recherche non interventionnelle. Elle a donc fait l'objet d'une déclaration auprès de l'ARH et de l'AFSSAPS et a reçu un avis favorable du CPP IdF IX et du Comité Consultatif sur le Traitement de l'Information en matière de Recherche dans le domaine de la Santé. Des données cliniques simples, tenant sur la feuille d'accompagnement des prélèvements, seront recueillies parallèlement aux envois biologiques. Selon les recommandations, une note d'information sera fournie aux patients (ou leur représentant légal pour les mineurs), leur stipulant la possibilité de s'opposer à ces prélèvements et au traitement des données mais ne nécessitant pas de signature de leur part. Aucune analyse génétique n'est envisagée.

La mise en place de cette cellulothèque a reçu le soutien logistique de Genzyme que nous remercions. Elle bénéficie aussi du soutien de la SFH et de la SFGM-TC. Une plaquette récapitulant les doses et schéma de traitement par Thymoglobuline, l'agenda des prélèvements ainsi que leur circuit d'acheminement vers la plate-forme de ressources biologiques de l'hôpital Henri Mondor (Créteil) vous est fournie.

Nous vous remercions à l'avance de votre participation et restons à votre disposition pour tout renseignement nécessaire.

Très sincèrement,

Dr Sébastien Maury, pour le comité scientifique

Comité scientifique : Dr S. Maury, Créteil  
Pr G. Socié, Paris  
Pr J.Y. Cahn, Grenoble  
Pr D. Blaise, Marseille  
Pr A. Buzyn, Paris  
Dr J.H. Dalle, Paris  
S. Bertocci, Genzyme