

Titre complet de l'étude : API-AHAI : efficacité d'une anticoagulation prolongée en prévention primaire de la maladie thrombo-embolique veineuse au cours de l'anémie hémolytique auto-immune.

Responsable de traitement : CHU DIJON

Coordonnateur : Dr MAILLET

Service concerné : Unité de médecine interne

Résumé :

Contexte : l'anémie hémolytique auto-immune (AHAI) est une maladie rare responsable de la destruction des globules rouges par le système immunitaire de l'hôte, notamment via l'action d'autoanticorps. La survenue d'une maladie thrombo-embolique veineuse est fréquente.

Objectif : Evaluer l'efficacité d'une anticoagulation prophylactique prolongée pendant 12 semaines sur la survenue d'une maladie thromboembolique veineuse à 24 semaines.

Méthodes : le patient sera inclus dans un groupe avec ou sans traitement de l'étude à la sortie de l'hospitalisation. Il aura un suivi de 24 semaines (consultations médicales, bilan biologiques, ...)

Perspectives : diminutions des hospitalisations et du nombre d'exams complémentaires, clarification des recommandations actuelles et identifier les marqueurs de risques biologiques des patients les plus à risques et déterminer une prise en charge spécifique.

État d'avancement : étude en cours

Données concernées : données cliniques / données biologiques ...

Coordonnées du Délégué à la Protection des Données : dpo@ch-macon.fr

Lien de la notice d'information :

- MEDECINE INTERNE – note d'information API-AHAI