



Circulation extracorporelle et Hémostase délocalisée



OBJECTIFS

Réflexions et travaux centrés sur :

- l'anticoagulation des circuits de CEC et des assistances circulatoires et sa surveillance biologique
- les examens de biologie délocalisée et appareils d'automesure en hémostase (INR).

COORDINATEURS

- Emmanuel de Maistre
emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr
- Dominique Lasne
dominique.lasne@aphp.fr
- Marie Toussaint-Hacquard
m.toussaint-hacquard@chru-nancy.fr

TRAVAUX / PROJETS

ETUDE ALTHE-PRO

Objectif : colliger les dossiers cliniques de recours à une alternative au traitement anticoagulant par héparine seule suite à une TIH ou une allergie à l'héparine lors d'une chirurgie cardiaque ou vasculaire, d'une implantation percutanée de valve cardiaque, d'une procédure endovasculaire ou neuro-vasculaire ou d'une ablation de FA

Investigateurs : Nathalie Trillot (Lille), Anne Bauters (Lille), Emmanuel de Maistre (Dijon)

Evolution : la suite de ce projet sera présentée par le groupe de travail « TIH et pathologies associées »

MESURE DELOCALISEE DES D-DIMERES - EN LIEN AVEC LE GROUPE TITANS

Enquête de pratiques cliniques auprès des urgentistes : réalisation des DDimères avec des dispositifs délocalisés

Investigateurs : Laurent Macchi (Poitiers), François Grand (Poitiers), Marie Toussaint-Hacquard (Nancy)

Interruption du projet car trop peu de réponses malgré les différentes relances.

Elaboration de recommandations pour la biologie délocalisée dans le cadre des urgences pré et intra hospitalière : travail commun avec la SFBC (Société Française de Biologie Clinique) et la SFMU (Société Française de Médecine d'Urgence)

ACTIVATED CLOTTING TIME

Remboursement de l'ACT

Dominique Lasne, Emmanuel de Maistre, Marie Toussaint-Hacquard – Pas d'évolution à ce jour.

Actualisation des recommandations de 2015

Groupe de travail constitué : Marie Toussaint-Hacquard (Nancy), Nathalie Trillot (Lille), Dorothee Faillie (APHP/Bichat), Caroline Lo Presti (Grenoble), Elodie Boissier (Nantes), Celine Delassasseigne (Bordeaux), Christophe Nougier (Lyon), Corinne Frere (APHP/La Pitié Salpêtrière), Anamaria Callegarin (Dijon), Sophie Voisin (Toulouse), Isabelle Gouin (Rennes), Anne Bauters (Lille), Valerie Despeaux Coignard (Laboratoire GHRE-St Malo), François Mullier (Namur, Belgique), Dominique Lasne (Paris), Emmanuel de Maistre (Dijon)

Analyse des dossiers de validation de méthodes des différents sites ayant accrédité l'examen.

PROJET ANR POCER (Point-of-care in emergency room)

POCER est un réseau financé par l'ANR dont l'objectif est d'organiser et de développer des essais cliniques dans le domaine de la biologie délocalisée dans les services d'urgence (intra et pré hospitalier). Consortium de cinq établissements (Bordeaux, Paris, Clermont, Poitiers, Nice). Investigateur principal : Pr Pierre Hausfater (Urgence CHU Bordeaux). Souhait d'intégrer au comité scientifique 1 ou 2 experts de chaque discipline. En accord avec le CA de la SFTH : Laurent Macchi (Poitiers) représentera la SFTH.

HÉMOSTASE DANS LES LABORATOIRES L3 DES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ DE RÉFÉRENCE (ESR) POUR LE RISQUE ÉPIDÉMIQUE ET BIOLOGIQUE (REB)

Question posée par la COREB (Coordination Opérationnelle Risque Épidémique et Biologique) : Quels examens d'hémostase de routine peuvent être réalisés dans les laboratoires L3 des établissements de santé de référence (ESR) pour le risque épidémique et biologique (REB) ?

Groupe de travail : Dominique Lasne, Marie Toussaint-Hacquard, Emmanuel de Maistre, Valérie Andrieu, Elodie Boissier, Laurence Camoin, Céline Delassasseigne, Valérie Eyraud, Pierre Gueret.

Propositions soumises au CA de la SFTH pour validation

EVOLUTIONS

Compte tenu des évolutions de la biologie, nous réfléchissons à l'individualisation d'un groupe de travail dédié à la biologie délocalisée en lien avec les différents autres groupes de travail de la SFTH mais aussi la SFBC.