

DESTINATAIRES : À tous les médecins, pharmaciens, gestionnaires, professionnels autorisés à prescrire des analyses de laboratoire et le personnel de soins infirmiers de l'Hôtel-Dieu de Lévis

DATE : Le 2 novembre 2020

OBJET : Héparinémie - Changement de l'analyse et des protocoles d'administration et de surveillance le 10 novembre 2020

Le laboratoire d'hématologie fera maintenant l'analyse de l'héparinémie (héparine standard non-fractionnée) par mesure de l'activité de l'anti-Xa. Les niveaux thérapeutiques d'héparine obtenus par activité de l'anti-Xa sont différents des équivalents d'héparine. Les protocoles d'administration et de surveillance d'héparine ont donc été modifiés avec les nouvelles valeurs d'héparinémie obtenues par activité de l'anti-Xa et seront disponibles dans la gestion documentaire en suivant le chemin suivant :

R:\5 - Commun\60 GestionDoc\01 AD\Prot_Med_AVEC_Médication

- H_Héparine standard.pdf
- H_Héparine (neuro) maladie vasc cérébrale.pdf

Seules les valeurs d'héparinémies seront modifiées pour les valeurs d'anti-Xa partout dans le document; le reste des informations et de la présentation demeureront inchangées. Les nouveaux protocoles seront accessibles à partir de **9 h, le 10 novembre 2020**, journée du changement. Il est très important de jeter toute version papier antérieure des tableaux d'ajustement et de valider que les tableaux en usage portent bien la mention « valeur d'anti-Xa » vis-à-vis les colonnes d'ajustement, car les intervalles visés sont assez similaires.

Par ailleurs, afin de faciliter l'impression des tableaux d'ajustement pour les besoins particuliers des usagers, un fichier annexe sera rendu disponible pour chacun des deux protocoles dans la gestion documentaire. Cette annexe ne contiendra que chacun des tableaux mis sur une page avec un espace pour l'adressographe et pourra servir pour utilisation dans les dossiers pendant le traitement sous héparine.

Lorsque le changement sera effectif au laboratoire, le commentaire suivant sera inscrit sur le rapport d'analyse : « IMPORTANT : L'héparinémie a été déterminée par activité de l'anti-Xa. Utiliser la dernière version des protocoles d'administration et surveillance d'héparine avec la mention « valeur d'anti-Xa » vis-à-vis les colonnes d'ajustement ».

Nous vous remercions de votre collaboration habituelle.

« Signature autorisée »

D^{re} Danièle Marceau

Chef de service hématologie du
laboratoire CISSS de Chaudière-
Appalaches
Direction des services
multidisciplinaires
Volet services diagnostiques et
télésanté

« Signature autorisée »

Andrée-Anne Houde, PhD

Biochimiste clinique
Laboratoire d'hématologie
Service de biologie médicale
Direction des services
multidisciplinaires,
volet services diagnostiques et
télésanté

« Signature autorisée »

Dominique Rousseau, pharm.

Chef adjointe aux soins
pharmaceutiques
Département régional de
pharmacie
Direction des services
professionnels

Contenu et diffusion approuvés par : Marco Bélanger