

Morges, le 30 novembre 2016

RUPTURE DE STOCK

LIQUEMINE^R 5'000 UI seringue remplacée par CALCIPARINE^R

Madame, Monsieur,

La spécialité LIQUEMINE^R (héparine Na, seringue 5'000 UI/0,5 mL) n'est momentanément plus disponible auprès du fabricant, et ce pour une durée indéterminée. Dans l'intervalle, nous vous mettons à disposition un équivalent suisse, les seringues prêtes à l'emploi de **CALCIPARINE^R**. La principale différence est qu'il s'agit d'héparinate calcique et non d'héparinate sodique (cf. tableau).

	Liquémine ^R 5'000 UI	Calciparine ^R
Composition	Héparine Na seringue 5'000 UI/ 0,5 mL	Héparine Ca seringue 5'000 UI / 0,2 mL
Excipients	NaCl, eau pour injectable	Eau pour injectable
Voie d'administration	sous-cutanée	sous-cutanée
n°art. PIC	10542	9638

La **posologie de Calciparine^R** pour la prophylaxie antithrombotique en médecine interne proposée dans l'information officielle suisse est de 5'000 U.I. aux 8h (ou 7'500 U.I. aux 12h, ou 7'500 U.I. aux 8h si poids corporel supérieur à 80 kg ou taux d'antithrombine III abaissé), tandis que l'information officielle française propose 5'000 UI aux 12h (ou 5'000 UI aux 8h en cas de risque thromboembolique élevé) [1, 2]. Cette posologie rejoint les résultats de l'étude de Bender *et al* qui montrait une bioéquivalence entre l'héparine sodique et l'héparine calcique [3]. Le choix de la posologie sera donc à l'appréciation clinique du médecin.

En restant à disposition pour tout complément d'information, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes salutations les meilleures.

Dr Corinne Challet