

ZOOM SUR L'HEPARINE, MEDICAMENT A HAUT RISQUE

Comme anticoagulant, l'héparine intraveineuse est un médicament à haut risque soumis au double contrôle obligatoire au GHOL. ⇒ [Double contrôle des médicaments](#)

Règle des 5 B

Bon patient



Bon médicament



Bonne dose


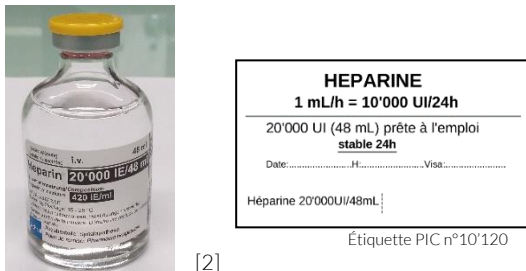



Bonne voie



Bon moment



LIQUEMINE® amp 25'000 UI / 5 mL		HEPARINE BICHSEL® fiole 20'000 UI / 48 mL solution prête à l'emploi		CALCIPARINE® ser 5'000 UI / 0,2 mL
 [1]		 [2]		 [1]
pour bolus d'héparine thérapeutique		pour perfusion continue d'héparine thérapeutique		comme héparine prophylactique
Solution non diluée :		Solution non diluée :		Posologie habituelle : 5'000 UI (1 seringue) 2x/j ou 3x/j
Dose	Volume	Dose	Débit du pousse-seringue	
4'000 UI	0,8 mL	10'000 UI / 24 h	1 mL/h	
4'500 UI	0,9 mL	20'000 UI / 24 h	2 mL/h	
5'000 UI	1 mL	22'000 UI / 24 h	2,2 mL/h	
6'000 UI	1,2 mL	25'000 UI / 24 h	2,5 mL/h	
6'500 UI	1,3 mL	30'000 UI / 24 h	3 mL/h	
7'000 UI	1,4 mL	35'000 UI / 24 h	3,5 mL/h	
<i>Intraveineuse directe</i> lente sans dilution Monographie du MMI		<i>Perfusion intraveineuse continue</i> sans dilution Monographie du MMI		<i>Injection sous-cutanée</i>

Rappel : L'héparine devra potentiellement être suspendue avant certains examens ou interventions ⇒ A vérifier avec le prescripteur

Cliquez ici pour [plus d'informations sur l'héparine](#)

Dr C. Challet / PIC / 19.10.2021