BENERVA (Thiamine HCI)

Vitamine B1

Présentation Ampoule 100 mg/ 1mL			
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques		Particularités
IM:	pH : 2,5 – 4,5	Osmolarité/ osmolalité : 777 mOsm/kg	Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :
Administration : Sans dilution. 1 Étiquette n°xxx	Matériel spécial (filtres/ tubulures): Utiliser une poche de protection de la lumière si perfusion > 30 min.		 ATTENTION: Risque de réactions anaphylactiques élevé! Surtout si injections répétées et surtout par voie IVD→ garder patient sous surveillance. ^{6, 1} Si suspicion d'allergie: contrôler la tolérance par une intra-dermoréaction à la thiamine. ⁵
IVD lent : Administration : Sans dilution. Débit : Injecter max. 20 mg/ minute. Soit 1 ampoule en 5 min. Vetiquette n°xxx	Mode de conservation : Température ambiante (15-25 °C) et à l'abri de la lumière 1 Stabilité après ouverture : Sol. mère : 12h à T amb. à l'abri de la lumière. 1 Sol. diluée : 24h à T amb. à l'abri de la lumière. 1		
			Principaux risques / EI : Allergie, choc anaphylactique, sensation de chaleur, prurit, urticaire, faiblesse, nausées, sueurs, douleurs ⁶ hypoTA fugace ⁴ Surveillance :
PI : (voie de préférence)			Signes de réaction allergique, TA
 <u>Dilution</u>: dans NaCl 0,9% / G5% Dose prescrite (100 à 500 mg) + 100 mL → 1 à 5 mg/ mL ^{1,99} <u>Administration</u>: par gravité par voie centrale ou périphérique ¹ <u>Durée</u>: 30 à 60 min de préférence ⁶⁰ Si durée de perfusion > 30 min : protéger de la lumière. ¹ 			Principales incompatibilités (mélange + Y) : Solutions alcalines, barbituriques, carbonates, bicarbonates, cuivre, sulfites et bisulfites¹ Ne pas mélanger à d'autres médicaments. 51