

MINIRIN

PROTOCOLE D'ADMINISTRATION DU DESMOPRESSINE IV

Indication	Hémorragie active chez patient urémique ou en prévention d'une intervention chirurgicale chez un patient avec temps de saignement élevé.
Principe	<p>Stimulation de la libération endogène du facteur VIII anti-hémophile et du facteur von Willebrand par le DDAVP (Désamino-8-Arginine-Vasopressine, Desmopressine DCI, MINIRIN).</p> <p>La réponse à cette stimulation n'est pas constante et doit être testée préalablement à tout traitement.</p>
Médicament	<p>MINIRIN (Labo Ferring), ampoules à 4ug/ml. Dose à administrer 0,3ug/kg Cette dose se dilue dans 50cc de NaCl 0,9% et est perfusée en 30 minutes. Cette administration peut être répétée toutes les 24 heures, pendant 3 à 4 jours. On peut aussi la faire en sous-cutané. Il est recommandé de précéder l'administration de DDAVP d'un antifibrinolytique, le Cyclokapron, acide tranexamique DCI, 2g per os 2 heures avant, puis 2-3 fois par jour.</p>
Effets secondaires	<p>Flush, sensation de chaleur intense Rétention hydrique Très rarement élévation de la tension artérielle. Tachycardie, nausées.</p>
Précautions	<p>TAH avant et pendant l'infusion Respecter la vitesse d'infusion</p>

Réf. : Evaluation of the effectiveness of DDAVP in surgery and in bleeding episodes in haemophilia and von Willebrand's disease. A study of 43 patients. G. Mariani et al. Clin. Lab. Haemat. 1984, 6, 229-238.

**PREPARATION AVANT TOUTE INTERVENTION
CHIRURGICALE CHEZ LES PATIENTS AVEC
INSUFFISANCE RENALE AYANT UN TEMPS DE
SAIGNEMENT > 15 MINUTES**

1. PREMARIN

1 amp. à 25mg dilué dans 100cc de NaCl 0,9% en 40 min. 1 x/j.

A COMMENCER 5 JOURS AVANT L'INTERVENTION

2. MINIRIN (desmopressine) (amp. de 4ugml)

Injecter 5 amp. dilué dans 100cc de NaCl 0,9% en 1 h.

A COMMENCER 1 H. AVANT L'INTERVENTION

