

## CORRECTION DE L'HYPERKALIEMIE

### 1 Hémodialyse

2 Mesures immédiates, si abord vasculaire non disponible dans l'urgence.

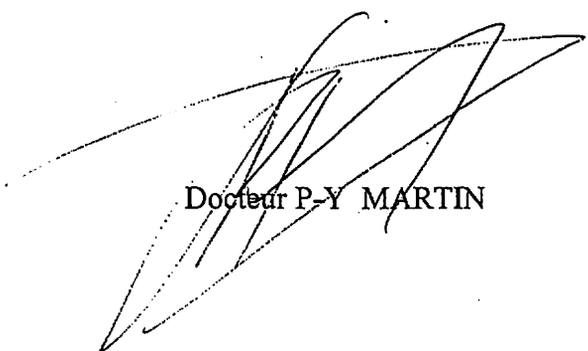
- faire un ECG.
- Si le K est  $>$  à 6,5 mmol / l sans élargissement du QRS installer au patient une perfusion :

**GLUCOSE 20 % 250 ML AVEC 15 unités d'INSULINE ( actrapid ) IV à faire passer en 30 mn**

- en cas d'élargissement du QRS , donner une ampoule de 10 ml de **gluconate de calcium en IV à passer en 2 à 5 mn.**

répéter une seconde fois, jusqu'à amélioration de l'ECG  
faire suivre immédiatement la perfusion glucose / insuline

- refaire un dosage de K 1 heure après le début de la perfusion.  
But :  $K <$  à 6 mmol / l
- si la réponse est insuffisante on peut associer au traitement :
  - 1- **bicarbonate de sodium** 100 mmol à injecter en 15 à 20 minutes
  - 2- **Ventolin** en aérosol : 10 à 20 mg dans 4 ml de NaCl 0,9% sur 10 mn ( utiliser la solution de ventolin pour aérosol dosée à 1ml=5mg)



Docteur P-Y MARTIN