

PROTOCOLE D'HEPARINISATION DU « NEPHRAL »

1. Propriétés :

- Membrane : AN69 ST
- Stérilisation : rayons gamma

2. Indications :

- Patients diabétiques avec rétinopathie
- Patients en post-op immédiat
- Tous patients ne pouvant recevoir de la liquémine

3. Protocole :

- Ajouter 2 cc de liquémine standard dans le flex de 2 litres de Nacl 0,9% de rinçage du circuit.
- Rincer le circuit avec la totalité du flex.
- Vitesse de rinçage de 100 à 150 ml/mn maximum.
- Si attente > à 45 mn avant de brancher rincer de nouveau le circuit avec 1 litre de Nacl 0,9% avec 1 cc de liquémine.
- Brancher le patient dès le rinçage terminé.
- Ne jamais brancher le patient « circuit plein »
- Bien remplir le stiligoutte veineux au départ de la dialyse.
- Baisser le niveau du sang dans le stiligoutte d'un demi-centimètre chaque heure.

4. Résultats :

- Stabilité de la rétinopathie
- Stabilité du taux d'hémoglobine (pas de perte de circuit)
- Amélioration de la dose de dialyse (arrêt de la dialyse avant l'heure prescrite moins fréquent)
- Diminution du temps d'hémostase.
- Diminution du coût.

Mme Geneviève Droulez
IRUS