

Protocole de fermeture des cathéters **avec la Garamycine (Gentalline) en lock**

Sur ordre médical, la lumière des branches du cathéter de dialyse est remplie avec de la Liquémine (2'500UI/5ml) et de la Gentalline 10mg/ml.

L'indication est posée en cas d'infection (Gram négatif) ou de suspicion d'infection du cathéter sur ordre médical.

La concentration demandée est de 1mg/ml

Technique : Pour chaque branche du cathéter :

1. Prélever dans une seringue de 2ml :
 - 0,2ml de Gentalline (10mg/ml) (article 414814)
 - 1,8ml de Liquémine (5'000UI/ml) (article 413056)
2. Injecter la quantité nécessaire dans la branche du cathéter
3. La dilution peut être « laiteuse » mais ne doit pas cristalliser.
4. Si un taux résiduel de Garamycine est prescrite, prélever en périphérie ou ½ h après le début de la dialyse.

Prof. P.-Y. Martin

Dre C. Stoermann Chopard

F. D'Urso