FERMETURE DES VOIES A L'ACTILYSE

Définition
• Actilyse : agent fibrinolytique dont le principe actif est alteplase (glucoprotéine humaine recombinante) qui provoque la lyse du caillot de fibrine.
• L'élimination est hépatique.
• La demi-vie est d'environ 40 minutes.

Indication
• Sur prescription médicale
• Utilisée avant le week-end lorsque la perméabilité du cathéter diminue.

Déroulement du soin
• Diluer 10mg d'Actilyse dans 5ml de NaCl.
• Injecter la quantité nécessaire pour remplir la lumière de chaque branche du cathéter.
• Fermer en pression positive.

NE PAS AJOUTER DE LIQUEMINE OU DE CITRATE

Précaution
• L'Actilyse ne doit être en contact avec AUCUN médicament
• Une fois reconstituée, l'Actilyse se conserve 24h au frigo ou au maximum 8h à température ambiante inférieure à 25°C.

Dr C. Stoermann Chopard