

MA FICHE MÉMO



Conduite à tenir en cas de thrombose du cathéter

Il s'agit de l'obstruction du cathéter par un caillot, un manchon fibrineux, ou par des précipités de médicaments incompatibles. Le patient peut être asymptomatique avec une **absence de reflux** lors du test ou ressentir une douleur, avoir un œdème, une chaleur, un érythème du membre supérieur, une circulation collatérale, ou un syndrome cave supérieur.

Le diagnostic

Il se fera par écho doppler ou Angio-TDM thoracique

Les causes

Elles sont multiples, elles peuvent être liées au :

- ✓ **Cathéter** lui-même (la pose du côté gauche, la durée prolongée de pose, le frottement du cathéter contre la paroi veineuse...)
- ✓ **Patient** (Insertion préalable d'autres cathéters, antécédent d'infections de cathéter, néoplasie...)
- ✓ **Non-respect des précautions d'utilisation** des cathéters (rinçage non effectué, pas suffisamment...)

Les complications

- Embolie pulmonaire
- Infection de cathéter
- Séquelles vasculaires
- Syndrome post thrombotique (œdème, douleur, hyperpigmentation cutanée)
- Syndrome cave supérieur

Conduite à tenir en cas d'obstruction sur un PICCline

- **Tentative de rinçage** au sérum physiologique avec seringue Luer lock de 2 ou 5 ml « sans forcer »
- **Orienter** le patient vers son établissement de santé
- ⇒ Protocole : changement sur guide si possible, administration de produit hépariné ou fibrinolytique

- Devant toute augmentation de volume du MS, rougeur, douleur, fièvre :
- ⇒ **Arrêt** de la perfusion et **prévenir** le médecin
- ⇒ Écho-doppler à la recherche d'une thrombose veineuse profonde.

Conduite à tenir en cas d'obstruction sur une CCI

- Vérifier la **position** de l'aiguille
- Injecter sérum phys avec peu de pression mais « sans trop forcer » pour ne pas endommager la CCI
- **Ne pas prendre des seringues < 10ml**
- **Rincer** jusqu'à fluidité du passage du sérum phys

- Si pas suffisant ou impossible :
- ⇒ **Prendre contact** avec le service pour organiser une désobstruction du cathéter ou ablation de la CCI