



Semestre 2 – UE 4.4 - Changement de poche

1. Prérequis

Avant de réaliser un changement de poche de perfusion, il est indispensable de vérifier plusieurs éléments afin d'assurer la sécurité du patient.

1.1 Vérification de la prescription médicale

Il faut contrôler :

- la date de prescription
- le prescripteur
- le nom du produit
- le dosage
- la durée de perfusion
- la voie d'administration

1.2 Évaluation du patient et du dispositif

Avant toute manipulation, il faut :

- observer l'état clinique du patient
- vérifier le site d'injection :
 - absence de douleur
 - absence de rougeur, gonflement ou réaction locale
- vérifier la voie d'administration prescrite :
 - voie périphérique ou centrale
 - alimentation parentérale ou entérale
 - cathéter périphérique ou central



2. Technique de changement de poche de perfusion

Le changement de poche doit respecter une procédure stricte afin d'éviter tout risque infectieux ou erreur de traitement.

Étapes :

1. Vérifier la prescription médicale
2. Contrôler le site d'insertion et l'état du pansement
3. Désinfecter le site de connexion de la poche avec une compresse antiseptique
4. Réaliser une friction hydro-alcoolique des mains
5. Clamper la tubulure avec la molette du perfuseur pour interrompre le débit
6. Retirer la protection de la nouvelle poche de soluté
7. Désadapter le perfuseur de la poche vide
8. Connecter le perfuseur à la nouvelle poche
9. Vérifier l'absence de bulles d'air dans la tubulure
10. Déclamper la tubulure
11. Régler à nouveau le débit de perfusion selon la prescription
12. Surveiller le bon écoulement du liquide et vérifier l'absence de douleur ou de réaction au point d'insertion

3. Surveillance après changement

Après la procédure, il est important de surveiller :

- la perméabilité de la voie veineuse
 - la tolérance du patient
 - l'absence de douleur, infiltration ou inflammation
 - le bon débit de la perfusion
-



Conclusion

Le changement de poche de perfusion est un soin technique qui nécessite rigueur et respect strict des règles d'asepsie. La vérification de la prescription, l'évaluation du patient et la surveillance du site de perfusion sont essentielles pour éviter les complications et garantir l'efficacité du traitement.