

RECEPTION

- ❖ Vérifier :
 - l'intégrité de l'emballage primaire,
 - l'absence de fuite du conditionnement,
 - l'aspect de la solution,
 - les informations de l'étiquette : service, identité patient, jour d'administration, molécule et dose, en concordance avec le plan d'administration signé par le médecin.
- ❖ Tracer la réception en signant le document de transport (nom et heure).

CONSERVATION

Selon les mentions de l'étiquette : conditions de conservation (température, lumière), date et heure de péremption.

ADMINISTRATION

- ❖ Contrôles :
 - Ai-je le feu vert médical ?
 - Y-a-t-il une prémédication, des antiémétiques ?
 - Y-a-t-il des consignes de surveillance particulière ?
 - Etiquetage / plan de soin : **double vérification (2 personnes) selon la règle des 5 B** :
Bon produit, Bonne dose, Bonne voie, Bon patient, Bon moment
→ **On ne pose que ce que l'on a vérifié soi-même**
- ❖ Mesures vestimentaires : gants en nitrile, surblouse à usage unique, masque
- ❖ Vérification du retour sanguin :
 - Le retour sanguin positif est obligatoire avant d'injecter une chimiothérapie**
 - Si le retour sanguin est négatif : récupérer un retour en administrant de l'altéplase ou de l'urokinase (selon protocole),
 - Si le retour sanguin est toujours négatif, mais que le passage est très bon (tester avec 40-60 mL de sérum physiologique), obtenir l'accord médical pour passer la chimiothérapie,
 - Si le retour sanguin est négatif et le passage ralenti : ne pas injecter la chimiothérapie.
- ❖ Passage et Rinçage :
 - Toute chimiothérapie doit passer seule.**
 - Les chimiothérapies allergisantes (pegasparaginase et étoposide) doivent être branchées au niveau du 1^{er} robinet.**
 - Rinçage avec 40 mL de sérum physiologique ou de G5% (respect du solvant utilisé).
- ❖ Surveillance régulière pendant la perfusion (**douleur au PAC**, réaction anormale...).
- ❖ Élimination : dans des containers DASRI ou circuit dédié aux anticancéreux.
- ❖ Traçabilité :
 - Validation de l'administration sur le logiciel CHIMIO[®],
 - Déclaration de tout événement indésirable (extravasation, exposition accidentelle, réaction de l'enfant...).