

CHIM ACTINOMYCINE = Dactinomycine

02

Chimiothérapie réalisée en HDJ ou en hôpital de proximité



PREPARATION ET CONSERVATION A LA RECEPTION

- **MATERIEL ET SOLVANT** : poche de 50 ml de G5 % ou de NaCl 0,9 %
- **CONSERVATION** : température ambiante à l'abri de la lumière
- **DUREE DE STABILITE** : utilisation recommandée dans la journée

VOIE D'ADMINISTRATION **INTRAVEINEUSE STRICTE**

DOSE MAXIMALE PAR INJECTION : 2 MG

INTERACTION MEDICAMENTEUSE MAJEURE :

! RADIOSENSIBILISANT

Valider l'administration pendant la radiothérapie avec le Centre de référence

EXAMENS NECESSAIRES AVANT L'ADMINISTRATION

- **ELEMENTS CLINIQUES** : hépatomégalie ou hépatalgie : recherche maladie veino-occlusive
- **EXAMENS COMPLEMENTAIRES** :
 - NFS, plaquettes
 - Transaminases (< 10 N), bilirubine

SOINS DE SUPPORT

- **ANTI-EMETIQUES** : potentiel émétisant moyen (30 à 60 % des cas)

CHIM ACTINOMYCINE

= Dactinomycine

02

Chimiothérapie réalisée en HDJ ou en hôpital de proximité



MODALITES D'ADMINISTRATION

- **PAS DE POMPE SUR LA VOIE PERIPHERIQUE** car risque majeur de nécrose si diffusion. Vérification de la perméabilité +++ de la voie veineuse centrale
- **DUREE** : IV sur 10 -15 min
- **RINÇAGE** : 20 ml de NaCl 0.9%

PRINCIPAUX EFFETS INDESIRABLES

- **NAUSEES, VOMISSEMENTS**
- **DIARRHEE, MUCITE**
- **RISQUE D'ALLERGIE** : rash cutané (retardé), fièvre, frissons, choc
- **MALADIE VEINO-OCCLUSIVE** : hépatomégalie douloureuse, thrombopénie

ELEMENTS ET DUREE DE SURVEILLANCE

Pas de surveillance après la fin du traitement

EXTRAVASATION DU PRODUIT **RISQUE MAJEUR DE NECROSE**

PRODUIT VESICANT → cf fiche spécifique