

# Actinomycine.D = Dactinomycine

Cosmegen®

Patients traités en hématologie-oncologie pédiatrique

## PRÉSENTATION DU PRODUIT (avant préparation)

- **FLACON** : poudre lyophilisée de à 0.5 mg = 500 µg.
- **SOLVANT** : reconstitution de la solution avec 1 ml d'EPPI pour une concentration de 0,5 mg/ml (500 µg/ml). La solution obtenue est limpide et jaune doré.
- **CONSERVATION** : température ambiante dans son conditionnement.

## MODALITÉS DE PRÉPARATION ET DE CONSERVATION

- **MATÉRIEL** : poche de 50 ml de G 5 % ou de NaCl 0,9 %
- **CONSERVATION** : température ambiante à l'abri de la lumière.
- **DURÉE DE STABILITÉ** : utilisation recommandée dans la journée.

## voie d'administration

**INTRA-VEINEUSE**

## DOSE MAXIMALE PAR INJECTION : 2 mg

## INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES MAJEURES : ! RADIOPRÉPARATION

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

## EXAMENS NÉCESSAIRES AVANT L'ADMINISTRATION

- **ÉLÉMENTS CLINIQUES** : Hépatomégalie ou Hépatalgie (recherche Maladie Veino-Occlusive)
- **EXAMENS COMPLÉMENTAIRES** :
  - NFS, Plaq.
  - Transaminases (<10 N)

## SOINS DE SUPPORT

- **ANTIÉMÉTIQUES** : potentiel émétisant fort (30 à 90% des cas)
- **HYGIÈNE BUCCALE ET SOINS DE BOUCHE** en cas de risque d'aplasie

# **Actinomycine.D = Dactinomycine**

**Cosmegen®**

**Patients traités en hématologie-oncologie pédiatrique**

## **MODALITÉS D'ADMINISTRATION**

- **PAS DE POMPE SUR VOIE PÉRIPHÉRIQUE OU CIP** : risque majeur de nécrose si diffusion
- **DURÉE** : IVL sur 10-15 min
- **À L'ABRI DE LA LUMIÈRE** : non
- **RINÇAGE** : 20 ml de Sérum physiologique 0.9%

## **PRINCIPAUX EFFETS INDÉSIRABLES**

- **NAUSÉES, VOMISSEMENTS** (fréquent), **DIARRHÉE** (grade 2), **MUCITE** (fréquent)
- **ALLERGIE** : Rash cutané (retardé), fièvre, frissons, choc (exceptionnel)
- **MALADIE VEINO-OCCCLUSIVE** : Hépatomégalie douloureuse, Thrombopénie

## **ÉLÉMENTS ET DURÉE DE SURVEILLANCE**

- **PAS DE SURVEILLANCE PARTICULIÈRE EN HDJ**
- **PAS DE SURVEILLANCE APRÈS LA FIN DU TRAITEMENT**

## **EN CAS D'EXTRAVASATION**

- **RISQUE MAJEUR DE NÉCROSE** (cf.fiche n°1)