

Bléomycine

BLEOMYCINE BELLON®

Patients traités en hématologie-oncologie pédiatrique

PRÉSENTATION DU PRODUIT (avant préparation)

DENOMINATION COMMUNE INTERNATIONALE (DCI)	PRÉSENTATION DU PRODUIT	CONSERVATION
BLEOMYCINE (BLEOMYCINE BELLON®)	Flacon de poudre de 15 mg	Entre +2°C et +8°C

MODALITÉS DE PRÉPARATION (par la pharmacie centralisée) ET DE CONSERVATION

CONSERVATION après dilution	Température ambiante à l'abri de la lumière
STABILITE après dilution	24h

1. VOIE(S) D'ADMINISTRATION

INTRA VEINEUSE LENTE SUR AU MOINS UNE HEURE ET AU MAXIMUM 6H

2. DOSE MAXIMALE PAR INJECTION

- Dose unitaire/ jour à ne pas dépasser : 30mg
- Dose totale cumulée à ne pas dépasser: 200mg /m² (AMM 300 mg/m²)

3. MODALITÉS D'ADMINISTRATION

PRÉMÉDICATION OBLIGATOIRE PAR DEXCHLORPHÉNIRAMINE (POLARAMINE®)
 ET HÉMISUCCINATE D'HYDROCORTISONE

PRÉVOIR UNE PRESCRIPTION ANTICIPÉE EN CAS DE CHOC ANAPHYLACTIQUE

**EN CAS DE RÉACTION ALLERGIQUE DÉBUTANTE (L'ANGOISSE EN EST LE PREMIER SIGNE)
 ARRÊTER LA PERFUSION, DÉBRANCHER LA TUBULURE ET ASPIRER UNE PURGE DE 5 ML
 DE SANG AVANT D'INJECTER QUOI QUE CE SOIT**

INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES MAJEURES

Aucune

CONTRE-INDICATIONS

Aucune

EXAMENS NÉCESSAIRES AVANT L'ADMINISTRATION

- ÉLÉMENTS CLINIQUES : insuffisance respiratoire
- EXAMENS COMPLÉMENTAIRES : NFS, iono sang, urée, créat (diminuer la posologie en cas d'insuffisance rénale)

EFFETS INDÉSIRABLES

- Réactions hyperthermiques atténuées par les antihistaminiques
- Exceptionnellement réactions anaphylactiques
- **Fibrose pulmonaire** : c'est l'effet indésirable le plus important.

Elle survient en général après une dose cumulative de 200 mg /m², mais peut survenir plus tôt chez les patients à risque (ATCD de radiothérapie pulmonaire, pathologie pulmonaire préexistante, exposition à de l'O₂ à forte concentration (anesthésie))

SOINS DE SUPPORT

- Antihistaminiques : Dexchlorphéniramine (Polaramine ®) et Hémisuccinate d'hydrocortisone avant la perfusion pour éviter les chocs allergiques
- Prévoir de l'adrénaline facilement accessible
- Antiémétiques : potentiel émétisant très faible (<10%)

EN CAS DE VOMISSEMENTS, PENSER À UNE RÉACTION ANAPHYLACTIQUE !

PRÉVOIR DE L'ADRÉNALINE FACILEMENT ACCESSIBLE

- Surveillance pulmonaire : la surveillance est clinique et si besoin, évaluation de la fonction respiratoire par EFR

EXTRAVASATION DU PRODUIT

Produit vésicant (cf fiche n°1)