

# BLÉOMYCINE

## Bléomycine génériques

Version 2026

### ① PRÉSENTATION DE LA PRÉPARATION IV faite par l'URC

- Solvant : NaCl0,9%
- Conservation : froid

### ② VOIE d'ADMINISTRATION

#### Voie INTRAVEINEUSE LENTE

A jeun au minimum pendant toute l'administration et jusqu'à la rinçure de la bléomycine

### ③ DOSE MAXIMALE PAR INJECTION

- Dose unitaire/jour à ne pas dépasser = **30 mg**
- Dose totale cumulée à ne pas dépasser = **300 mg**

### ④ EXAMENS NÉCESSAIRES AVANT L'ADMINISTRATION

- ÉLÉMENTS CLINIQUES : EFR
- EXAMENS COMPLEMENTAIRES : NFS, iono sang, urée, créatinine

### ⑤ INTERACTION MEDICAMENTEUSE MAJEURE

Brentuximab

### ⑥ CONTRE-INDICATIONS

- Insuffisance respiratoire
- Fibrose pulmonaire
- ATCD d'hypersensibilité à la molécule

### ⑦ SOINS DE SUPPORT

- Prémédication : dexchlorphéniramine (Polaramine®) et hémisuccinate d'hydrocortisone avant la perfusion pour éviter les chocs allergiques
- Si anaphylaxie : se référer à la fiche « Réaction allergique aux cytotoxiques »
- Antiémétique non nécessaire : potentiel émétisant très faible (< 10 %)

### ⑧ EFFETS INDÉSIRABLES

- **Fibrose pulmonaire**
- Réaction hyperthermique atténuée par les antihistaminiques
- Exceptionnellement réaction anaphylactique
- Diarrhée, mucite

## ⑨ SURVEILLANCE



**Surveillance pulmonaire** : surveillance clinique et évaluation de la fonction respiratoire par EFR

## ⑩ EXTRAVASATION

Pas de risque, produit non irritant



Veillez à valider les étapes « en cours d'administration » et « administré » sur le logiciel Chimio® !