

CHIM CARBOPLATINE

06

Chimiothérapie réalisée en HDJ ou en hôpital de proximité



PREPARATION ET CONSERVATION A LA RECEPTION

- **SOLVANT** : G5% uniquement
- **CONSERVATION DE LA SOLUTION DILUEE** : se référer à l'étiquetage
- **DUREE DE STABILITE** : se référer à l'étiquetage (pour 48 heures à une température + 25°C, pour 96 heures à une température + 4°C)
- **CONCENTRATION** : 0,7 à 3,2 mg/ml

VOIE D'ADMINISTRATION **IVL** > 1 heure

DOSE MAXIMALE PAR INJECTION

Toujours se référer au protocole thérapeutique

INTERACTION MEDICAMENTEUSE MAJEURE

Vigilance sur l'administration concomitante d'autre molécule néphrotoxique

CONTRE- INDICATIONS

- **INSUFFISANCE RENALE SEVERE** : posologie à adapter selon le protocole
- **ANTECEDENT D'HYPERSENSIBILITE**
- **BAISSE DE L'ACUITE AUDITIVE** : posologie à adapter selon le protocole

EXAMENS NECESSAIRES AVANT L'ADMINISTRATION

- **ELEMENTS CLINIQUES** : sensation de perte auditive (interrogatoire)
- **EXAMENS COMPLEMENTAIRES** :
 - Audiogramme avant la première cure puis surveillance régulière
 - NFS, plaquettes
 - Iono sang, urée, créatinémie voire clairance de la créatinine

CHIM CARBOPLATINE

06

Chimiothérapie réalisée en HDJ ou en hôpital de proximité



SOINS DE SUPPORT

- **ELEMENTS CLINIQUES** : potentiel émétisant élevé (> 60% des cas)
- **EXAMENS COMPLEMENTAIRES** : selon l'indication du protocole

MODALITES D'ADMINISTRATION

- **DUREE** : en IVL >1 heure de 30 min à 2 heures ou plus si allergie
- **A L' ABRI DE LA LUMIERE**

PRINCIPAUX EFFETS INDESIRABLES

- **VOMISSEMENTS**
- **OTOTOXICITE, PARESTHESIES**
- **INSUFFISANCE RENALE**
- **INSUFFISANCE HEPATIQUE**
- **RISQUE D'ALLERGIE** : fièvre, éruption, choc anaphylactique surtout si administration séquentielle

ELEMENTS DE SURVEILLANCE

Aucun

EXTRAVASATION DU PRODUIT

PRODUIT VESICANT → cf fiche spécifique