

## CISPLATINE

### CISPLATYL<sup>®</sup> CISPLATINE<sup>®</sup>

#### Laboratoires

Génériques

#### Description médicament

Chimiothérapie

Toxicité sur l'ADN

#### Conditions de prescription et de délivrance

Prescription, délivrance et usage hospitalier

#### Métabolisme

- Elimination essentiellement rénale.
- Demi-vie peut être longue (3 à 6 jours).

#### Alertes

- Contre indications : Grossesse, allaitement
- Précaution avec les vaccins vivants atténués et le vaccin contre la fièvre jaune
- Possible hypersensibilité au produit
- Contraception indispensable pendant toute la durée du traitement

#### Indications

- cancers du testicule, bronchiques, ORL, vessie, col de l'utérus, ovaire, œsophage, estomac, ...

#### Voie et mode d'administration

Perfusion IV de courte durée

Hyperhydratation 8 à 12 H avant et 24 H après pour prévenir la néphrotoxicité : **maintenir une diurèse de 3 litres par 24 H**

Effet protecteur de l'ETHYOL

#### Attention facteurs de risque pour la néphrotoxicité :

- hypovolémie, médicaments néphrotoxiques : (aminosides, AINS, injections d'iode pour scanner ...)
- cardiopathies justifiant des précautions adaptées pour l'hyperhydratation

- sujets âgés et/ou diabétiques

#### Mises en garde - effets indésirables

- **Toxicité rénale** : nécrose tubulaire, IRA oligo-anurique, IR chronique.  
Dose-dépendante, cumulative, pas toujours réversible.
- **Toxicité neurologique** : neuropathie périphérique sensitive, névrite optique plus rare.  
Dose-dépendante, cumulative, pas toujours réversible.
- **Toxicité auditive** : surdité dans les hautes fréquences, acouphènes.  
Dose-dépendante, cumulative, irréversible.
- **Toxicité digestive** : nausées et vomissements aigus, retardés voire tardifs avec anorexie.
- **Troubles du goût et de l'odorat.**
- **Toxicité hématologique** :
  - Leucopénie non cumulative, réversible.
  - Si fièvre, NFS en urgence
  - Thrombopénie possible, anémie plus fréquente avec utilisation recommandée d'EPO.
- **Toxicité sur la fertilité** : aménorrhée et azoospermie parfois définitive.
- Réactions d'hypersensibilité

#### Interactions

- Phénytoïne
- Attention médicament néphrotoxique (aminosides)
- Précautions avec les anticoagulants