

Laboratoires

Génériques

Description médicament

Chimiothérapie. Action sur la mitose

Conditions de prescription et de délivrance

Prescription, délivrance et usage hospitalier

Métabolisme

- Métabolisme hépatique par le cytochrome P450.
- Forte liaison aux protéines.
- Elimination biliaire.

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

- Cancer du poumon, du sein, du col de l'utérus.
- Sarcomes, ostéosarcomes
- Maladie de Hodgkin et lymphome non hodgkinien
- Leucémie aiguë lymphoblastique
- Myélome

Voie et mode d'administration

Voie veineuse en association

Adaptation posologique en cas d'insuffisance hépatique

Dose maximale cumulative de 30 à 50 mg

Mises en garde - effets indésirables

Contre-indiqué en cas de neuropathie périphérique sévère

Toxicité neurologique :

- Très fréquente, cumulative, surveillance indispensable
- Arrêt du traitement aux premiers symptômes en raison de leur caractère irréversible
 - myalgies, paresthésies,
 - abolition des ROT, paralysies
- Surdité et troubles de l'équilibre rares, transitoires et lentement résolutifs, parfois définitifs
- Ptose palpébrale, trouble de l'accommodation, diplopie, photophobie, cécité transitoire par atteinte neurologique centrale

Toxicité hématologique :

Leucopénie, thrombopénie rare

Toxicité digestive :

- Nausées, vomissements, très fréquents
- **Constipation fréquente, voire ileus paralytique**

Autres toxicités :

- Veinite, thrombophlébite, nécrose si extravasation
- Hyperthermie
- Urinaire : polyurie, rétention (pas d'association aux médicaments favorisant la rétention)
- Hyponatrémie rare
- Cardiaque rare mais grave

Interactions

- Phénytoïne contre-indiquée
- Association déconseillée avec l'Itraconazole
- Précautions avec les anticoagulants