

ORDONNANCES-MÉDICAMENTS

Poids réel : _____(kg) Poids maigre : _____(kg)

Poids de dosage : _____(kg) Taille : _____(cm)

Diagnostic : _____

Allergies : _____

Renseignements cliniques : _____

PROTOCOLE DE CHIMIOTHÉRAPIE

CARBOPLATINE - ÉTOPOSIDE

(Cancer du poumon à petites cellules métastatique de stade extensif)

Durée approximative : **2 h (J1 IV)**

Hospitalisé

Externe

Fréquence d'administration : **q 3-4 sem. X 4-6 cycles**

Cycle : _____ à débuter le : _____

Surface corporelle : _____m²

A. ANTIÉMÉTIQUES PRÉCHIMIOTHÉRAPIE

- **Kytril[®]** 1 mg + **Decadron[®]** _____mg IV en 15 min, 30 min avant le début de la chimiothérapie
(Jour 1) (et Jours 2, 3 si tx IV).

Ativan[®] _____mg SL avant la chimiothérapie (Jour 1) (et Jours 2, 3 si tx IV).

B. CHIMIOTHÉRAPIE

Jour 1, le _____

- **Étoposide** (Vepesid[®]) _____mg (100 mg/m²) dans 500 ml NaCl 0,9 % EXCEL IV à 500 ml/h
(i. e. en 1 h).

- **Carboplatine** (Paraplatin[®]) _____mg

ASC = 5* dans 250 ml D5 % IV à 500 ml/h (i. e. en 0,5 h).

ASC = 6* dans 250 ml D5 % IV à 500 ml/h (i. e. en 0,5 h).

* Sert uniquement à calculer la dose de départ. Les ajustements de dose se font en tenant compte de la toxicité hématologique (neutrophiles et plaquettes). Contacter l'hématologue traitant en présence de :

1) Plaquettes < 100 x 10⁹/L et/ou neutrophiles < 1,5 x 10⁹/L;

2) Créatinine > normale, chez un patient dont la créatinine était normale au départ;

3) Créatinine normalisée chez un patient dont la créatinine était > normale au départ.

B. CHIMIOTHÉRAPIE (suite)

Calcul de la dose de départ du carboplatine :

a) Créatinine sérique servant au calcul de la dose de départ au cycle 1 = _____ $\mu\text{mol/L}$ le _____ date

b) Cl_{cr} estimée (ml/min)* : $\frac{(140 - \text{âge}) \times \text{poids (kg)**} \times 60}{\text{Cr}_s \times 49}$ lorsque fonction rénale stable.
Si $\text{Cl}_{\text{cr}} < 30$ ml/min : \rightarrow contacter hémato-oncologue.

Cl_{cr} estimée = _____ ml/min (Cl_{cr} maximum 125 ml/min)

c) Dose de carboplatine = ASC visée X (Cl_{cr} (ml/min) + 25)

* Sexe : F X 0,85

** Standard et maigre : poids réel Obèse : poids de calcul (dosage)

Jours 2 et 3, les _____ et _____

Si voie IV : - **Étoposide** (Vepesid[®]) _____ mg (100 mg/m^2) dans 500 ml NaCl 0,9 % EXCEL IV à 500 ml/h (i. e. en 1 h).

Si voie orale : - **Étoposide** (Vepesid[®]) _____ mg (200 mg/m^2) PO id, réparti en prises fractionnées (200 mg max /prise), soit _____ mg au déjeuner, _____ mg au dîner et _____ mg au souper.

C. ANTIÉMÉTIQUES POSTCHIMIOTHÉRAPIE

- **Stemetil[®]** 10 à 20 mg PO ou IR q 4-6 h si nausées ou vomissements.

Autres (pour ajustement du traitement antinauséeux) :

Decadron[®] _____ mg PO bid x _____ jours, à débiter au Jour _____.

Gravol[®] 50 mg PO ou 100 mg IR q 6 h si nausées ou vomissements.

Kytril[®] _____ mg PO id q 24 h x _____ jours, à débiter au Jour _____.

Motilium[®] 10 mg PO tid, soit $\frac{1}{2}$ h à 1 h ac.

D. AUTRES

Neupogen[®] _____ μg SC id x _____ jours, à débiter au Jour 5.

Médecin

Pharmacien

Date