

ORDONNANCES-MÉDICAMENTS

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

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

Diagnostic : _____

Allergies : _____

Renseignements cliniques : _____

PROTOCOLE DE CHIMIOTHÉRAPIE

CARBOPLATINE – PEMETREXED

Traitement de 1^{re} intention d'un CPNPC, non épidermoïde, au stade avancé ou métastatique

Durée approximative : 1.25 h

Hospitalisé

Externe

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

Cycle : _____ à débiter le : _____

Surface corporelle : _____ m²

A. MÉDICATION DE SUPPORT (concernant le traitement de pemetrexed)

1. Suppléments vitaminiques (à débiter au moins 5 jours avant le cycle 1)

- Acide folique (Folvite[®]) 1 mg PO id (poursuivre id pendant tous les tx et cesser 3 sem. après le dernier tx)
- Vitamine B12 1 000 µg IM q 9 sem. (poursuivre q 9 sem. pendant tous les tx et cesser 3 sem. après le dernier tx)

2. Corticothérapie prophylactique (contre l'érythème et le prurit cutané)

Jour -1, la veille de la chimiothérapie, le _____ et

Jours 1 et 2 du cycle, les _____ et _____

- Dexaméthasone (Decadron[®]) 4 mg PO bid (déjeuner et souper) X 3 jours.

B. ANTIÉMÉTIQUES PRÉCHIMIOTHÉRAPIE

- Kytril[®] 1 mg IV + Decadron[®] 10 mg IV en 15 min, 30 min avant le début de la chimiothérapie.
- Ativan[®] _____ mg SL avant la chimiothérapie.

C. CHIMIOTHÉRAPIE

Jour 1, le _____

1. **Pemetrexed** (Alimta®) _____ mg (500 mg/m^2) dans 100 ml NaCl 0,9 % IV à 600 ml/h (i. e. en 10 min).

2. **Carboplatine** (Paraplatin®) _____ mg (**ASC=5**)* 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 $< 100 \times 10^9/\text{L}$ et/ou neutrophiles $< 1,5 \times 10^9/\text{L}$;

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.

Calcul de la dose de départ du carboplatine :

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

le _____

date

Cl_{cr} estimée (ml/min)* : $\frac{(140 - \text{âge}) \times \text{poids (kg)**}}{\text{Cr}_\text{S} \times 49} \times 60$

lorsque fonction rénale stable.

Si $\text{Cl}_{\text{cr}} < 30 \text{ ml/min}$: → contacter hémato-oncologue.

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

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)

D. ANTIÉMÉTIQUES POSTCHIMIOTHÉRAPIE

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

Autres (pour ajustement du traitement antinauséeux) :

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 ½ h à 1 h ac.

E. AUTRES

Neupogen® _____ μg SC id X _____ jours, à débiter au Jour _____.

Médecin

Pharmacien

Date