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 débuter le : Surface corporelle : A. MÉDICATION DE SUPPORT (concernant le traitement de pemetrexed) 1. Suppléments vitaminiques (à débuter 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. <u>Corticothérapie prophylactique</u> (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.

Centre de santé et de services sociaux

de Rimouski-Neigette

C.	<u>C</u>	<u>IIMIOTHÉRAPIE</u>
	Jo	ur 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 :
		 Plaquettes < 100 x 10⁹/L et/ou neutrophiles < 1,5 x 10⁹/L; Créatinine > normale, chez un patient dont la créatinine était normale au départ; 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 =µmol/ le date
		Cl _{cr} estimée (ml/min)* : (140 – âge) X poids (kg)** X 60 lorsque fonction rénale stable. Cr _S X 49 Si Cl _{cr} < 30 ml/min : → contacter hémato-oncologue.
		Cl _{cr} estimée =ml/min (Cl _{cr} maximum 125 ml/min)
		Dose de carboplatine = ASC visée X (Clcr (ml/min) + 25)
		Sexe: F X 0,85
		Standard et maigre : poids réel Obèse : poids de calcul (dosage)
D.	<u>A1</u>	NTIÉMÉTIQUES 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 xjours, à débuter au Jour
		☐ Motilium ® 10 mg PO tid, soit ½ h à 1 h ac.
Ε.	<u>Al</u>	JTRES
		Neupogen [®] µg SC id Xjours, à débuter au Jour

Pharmacien

Date

Médecin