

PROTOCOLE DE CHIMIOTHÉRAPIE

CISPLATINE - GEMCITABINE (GEMZAR®)

Clinique d'hémo-oncologie

Date : _____

Durée approximative : 7 h

PROCÉDURE D'ADMINISTRATION ET DE SUIVI INFIRMIER (clinique externe)

Intervention	Heure	Inf.
<p>S'assurer que l'usager s'est bien hydraté depuis la veille (voir sa feuille d'hydratation).</p> <p>Poursuivre le bilan ingesta excréta pour la durée du traitement.</p> <p>Faire uriner l'usager à l'arrivée.</p>		
<p>Installer un soluté Dextrose 5 % - NaCl 0,45 % 1 000 ml à 500 ml/h X 1 250 ml.</p>		
<p>Emend 125 mg PO 60 min avant le début de la perfusion de Cisplatine.</p>		
<p>Brancher Gemzar® _____ mg dans 250 ml NaCl 0,9 % sur la voie B de la pompe à 500 ml/h.</p> <p>Administrer en mode « alterné ».</p>		
<p>N. B. : La perfusion de Gemzar® 250 ml se calcule dans le 1 500 ml d'hydratation pré-Cisplatine.</p>		
<p>Enlever le Gemzar®. Remettre le Dextrose 5 % - NaCl 45 % à 500 ml/h.</p> <p>Kytril® _____ mg avec Decadron® _____ mg (compléter à 20 ml avec NaCl 0,9 %) sur la voie B de la pompe 30 minutes avant le début de la perfusion de Cisplatine.</p> <p>Administrer en mode « simultané ».</p>		
<p>ALERTE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ S'assurer que l'usager a reçu 1 500 ml d'hydratation avant de débiter la perfusion de Cisplatine. ➤ S'assurer d'un débit urinaire plus grand que 100 ml/h avant de poursuivre, sinon aviser le médecin. 		
<p>1) Brancher Cisplatine _____ mg et Mannitol _____ g sur la voie B de la pompe à 500 ml/h.</p> <p>2) Administrer en mode « alterné ».</p>		
<p>Terminer l'hydratation avec Dextrose 5 % - NaCl 0,45 % à 500 ml/h X 1 h.</p>		
<p>Enlever le soluté Dextrose 5 % - NaCl 0,45 %.</p>		
<p>Faire uriner l'usager avant le départ.</p>		

