

**PROTOCOLE DE CHIMIOTHÉRAPIE  
CARBOPLATINE - PACLITAXEL (Taxol®)**

Clinique d'hémo-oncologie

Date : \_\_\_\_\_

Durée approximative du 1<sup>er</sup> traitement : 6 h

Traitements subséquents : 5 h

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

Intervention	Heure	Inf.
<p><b>S'assurer que l'usager a pris ses comprimés de Decadron®; soit 20 mg à 21 h la veille du traitement et à 6 h le matin du traitement. Si oui, aviser la pharmacie que l'usager est apte à recevoir le Taxol®.</b></p>		
<p>1) Installer un soluté NaCl 9 % 500 ml avec un « 3 voies » sur une pompe à 30 ml/h. 2) <b>Benadryl®</b> _____ mg + <b>Zantac®</b> _____ mg (à compléter à 20 ml avec NaCl 0,9 %) IV sur la voie B de la pompe 30 minutes avant de débuter <b>Taxol®</b>. 3) Administrer en mode « simultané ».</p>		
<p><b>ALERTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Placer le coffret de médication d'urgence au chevet.</b></li> <li>➤ <b>S'assurer de la présence d'un médecin dans l'aire médicale.</b></li> <li>➤ <b>S'assurer de la présence d'une infirmière au chevet les 15 premières minutes du début du Taxol®.</b></li> </ul>		
<p>1) Pouls : _____ T.A. : _____ / _____ SpO<sub>2</sub> _____ % avant le début du <b>Taxol®</b> 2) Placer <b>Taxol®</b> _____ mg sur la 2<sup>e</sup> voie du « 3 voies ». 3) Retirer le soluté NaCl 0,9 % (primaire) de la pompe et le remplacer par <b>Taxol®</b>. 4) Clamper la tubulure du NaCl 0,9 %. 5) Administrer le <b>Taxol®</b> _____ mg à 170 ml/h.</p>		
<p><b>15 minutes après le début du Taxol®.</b> Pouls : _____ T.A. : _____ / _____.</p>		
<p><b>1 heure après le début du Taxol®.</b> Pouls : _____ T.A. : _____ / _____.</p>		
<p><b>2 heures après le début du Taxol®.</b> Pouls : _____ T.A. : _____ / _____.</p>		
<p><b>À la fin de la perfusion du Taxol®.</b> Pouls : _____ T.A. : _____ / _____.</p>		

Intervention	Heure	Inf.
1) S'assurer que le soluté et la tubulure du <b>Taxol</b> <sup>®</sup> sont complètement vides. 2) Retirer le <b>Taxol</b> <sup>®</sup> de la pompe. 3) Remettre le soluté NaCl 0,9 % à 500 ml/h pour 50 ml. ➤ Si 1 <sup>er</sup> <b>Taxol</b> <sup>®</sup> : garder l'usager sous observation pour 1 heure après la fin du <b>Taxol</b> <sup>®</sup> . ➤ On peut débiter les antinauséux dans les dernières 30 minutes de l'heure d'observation. ➤ Si 2 <sup>e</sup> <b>Taxol</b> <sup>®</sup> : débiter les antinauséux après rinçage du <b>Taxol</b> <sup>®</sup> .		
1) <b>Kytril</b> <sup>®</sup> _____ mg avec <b>Decadron</b> <sup>®</sup> _____ mg (à compléter à 20 ml avec NaCl 0,9 %) sur la voie B de la pompe 30 minutes avant de débiter <b>Carboplatine</b> . 2) Administrer en mode « simultané ».		
1) Brancher <b>Carboplatine</b> _____ mg sur la voie B de la pompe. 2) Administrer en mode « alterné » à 500 ml/h.		
1) S'assurer que le soluté et la tubulure du <b>Carboplatine</b> sont complètement vides. 2) Rincer avec NaCl 0,9 % à 500 ml/h pour 50 ml. 3) Enlever le soluté.		

Notes de l'infirmière

Complété par :				
Date	Heure	Nom en lettres moulées	Signature	Initiales