

**PROTOCOLE DE CHIMIOTHÉRAPIE  
DOCETAXEL (Taxotère®) HEBDOMADAIRE**

Clinique d'hémato-oncologie

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

Durée approximative du 1<sup>er</sup> traitement : 1 h 30

Traitements subséquents : 1 h 30

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

Intervention	Heure	Inf.
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Installer NaCl 0,9 % 500 ml avec un « 3 voies » à 30 ml/h.</li> <li>2) <b>Decadron®</b> _____ mg (compléter à 20 ml avec NaCl 0,9 %) sur la voie B de la pompe volumétrique 30 minutes avant le début du <b>Taxotère®</b>.</li> <li>3) Administrer en mode « simultané ».</li> </ol>		
<p><b>Demander à l'usager de mettre une paire de gants et de placer ses doigts dans un bassin de glace recouvert d'une serviette.</b></p> <p><b>Déposer des sacs glacés sur les orteils « Ice Pack ».</b></p>		
<p>Pouls : _____ T.A. : _____ / _____.</p> <p>SpO<sub>2</sub> _____ % au début du traitement.</p>		
<p><b>ALERTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Placer le coffret de médication d'urgence au chevet.</li> <li>➤ S'assurer de la présence d'un médecin dans l'aire médicale.</li> <li>➤ S'assurer de la présence d'une infirmière au chevet les 15 premières minutes.</li> </ul>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Placer <b>Taxotère®</b> _____ sur une voie du « 3 voies ».</li> <li>2) Retirer la tubulure du NaCl 0,9 % de la pompe et la remplacer par celle du <b>Taxotère®</b>.</li> <li>3) Clamper la tubulure du NaCl 0,9 %.</li> <li>4) Ouvrir la voie du « 3 voies » côté <b>Taxotère®</b>.</li> <li>5) Perfuser <b>Taxotère®</b> _____ mg dans 250 de Dextrose 5 % à _____ ml/h.</li> </ol>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) S'assurer que le soluté et la tubulure du <b>Taxotère®</b> sont complètement vides.</li> <li>2) Fermer la voie du <b>Taxotère®</b>.</li> <li>3) Ouvrir la voie du côté du NaCl 0,9 % 500 ml.</li> <li>4) Rincer avec 50 mL de NaCl 0,9 % à 500 ml/h.</li> <li>5) Pouls : _____ T.A. : _____ / _____.</li> <li>6) Diminuer le soluté NaCl 0,9 % à T.V.O. et garder l'usager en observation 1 heure après la fin du premier traitement et au besoin lors des traitements subséquents.</li> <li>7) Enlever le soluté NaCl 0,9 %.</li> </ol>		
Retirer les enveloppements glacés.		

