

PROTOCOLE DE CONDITIONNEMENT ATTENUÉ :
FLUDARABINE 120 mg/m² + ENDOXAN 60 mg/kg + THYMOGLOBULINE 6 mg/kg +
RITUXIMAB 1000mg (Selon le protocole publié: Burt et al., BMT, 2020)

NOM :

ETIQUETTE NIP

TAILLE :

POIDS :

SC :

NFS :

Créatinine :

VALIDATION MEDECIN SENIOR :

MEDECIN PRESCRIPTEUR :

Pas d'ordre de passage

Légende

noter l'heure de la pose

H = heure à laquelle l'IDE a préparé et/ou vérifié

				DATE									
				JOUR	J-6	J-5	J-4	J-3	J-2	J-1	J0 GREFFE	J+1	
	POSOLOGIE	VOIE ADM	SOLVANT - DUREE	OK chimio senior + signature									
Hydratation : 2 litres bionolyte G5 % + 1 litre de NaCl 0,9% (10 mg de Tranxène/l) par 24h						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Antiémétiques (à débiter 1/2h avant la chimiothérapie) Zophren	8 mg	IV	Dans 50 ml de G5 % en 15 min	8 mg		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Emend	125 mg 80 mg	PO		125 mg 80 mg		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Polaramine (<i>avant le Rituximab, avant la Thymoglobuline, avant CSH</i>)	5 mg/j	IV/IVD	30 min (possibilité de l'associer avec le Solumédrol)	5 mg/j	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Méthylprednisolone (Solumédrol) ou Prednisone (Cortancyl)	2 mg/kg/j	IV ou PO	Dans 50 ml de G5 % ou NaCl 0,9 % en 30 min	mg /j	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Hémisuccinate d'hydrocortisone (<i>avant CSH</i>)	50 mg	IV		50 mg							<input type="checkbox"/>		
Paracétamol	1 g	IV		1g	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>

	POSOLOGIE	VOIE ADM	SOLVANT - DUREE	OK chimio senior + signature	DATE							J0 GREFFE	J+1
					J-6	J-5	J-4	J-3	J-2	J-1			
FLUDARABINE	30mg/m ² /j	IV		mg/j		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
CYCLOPHOSPHAMIDE (ENDOXAN)	60 mg/kg/j	IV	Dans du NaCl 0,9 % de façon à obtenir une concentration de 1000 mg pour 100 ml en 2h	mg/j					<input type="checkbox"/>				
GLOBULINES ANTITHYMOCYTAIRE DE LAPIN (THYMOGLOBULINE)	6 mg/kg dose totale	IV	Dans 500 ml de NaCl 0,9 % ou de G5 % en 12 heures minimum	mg/j		0.5 mg/kg <input type="checkbox"/>	1.0 mg/kg <input type="checkbox"/>	1.5 mg/kg <input type="checkbox"/>	1.5 mg/kg <input type="checkbox"/>	1.5 mg/kg <input type="checkbox"/>			
RITUXIMAB	500 mg/j	IV		500 mg/j	<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>	
*MESNA (UROMITEXAN)	20 mg/kg x 3/j		H0 avec le cyclophosphamide H4 et H8 dans 100 ml de NaCl 0,9 % en 30 min	mg x 3/j					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				

* Si MESNA per os = doubler la dose par rapport à la posologie IV et donner la première dose 2 heures après le H0 (H0, H2, H6, H10)

	J1	J2	J3	J4	J5
NOM ET SIGNATURE IDE QUI A PREPARE ET ADMINISTRE	H H H H	H H H H	H H H H	H H H H	H H H H
NOM ET SIGNATURE IDE QUI A VERIFIE	H H H H	H H H H	H H H H	H H H H	H H H H