

患者名 様
 ID
 治療日 ~

化学療法名 HyperCVAD/MA
 (奇数サイクル)

指示医師: _____

化学療法指示	第1治療日	第2治療日	第3治療日	第4治療日																																																																																																								
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Regimen <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30%;">Cyclophosphamid</td><td style="width: 30%;">300 mg/m² x 2</td><td style="width: 40%;">day 1 - 3</td></tr> <tr><td>Vincristine</td><td>2 mg/b</td><td>day 4</td></tr> <tr><td>Doxorubisine</td><td>50 mg/m²/2h</td><td>day 4</td></tr> <tr><td>Dexamethasone</td><td>40 mg/b</td><td>day 1 - 4</td></tr> <tr><td>Vincristine</td><td>2 mg/b</td><td>day 11</td></tr> <tr><td>Dexamethasone</td><td>40 mg/b</td><td>day 11 - 14</td></tr> </table> 薬剤投与量決定 <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>年齢</td><td> 才</td><td>年齢係数</td><td> </td></tr> <tr><td>身長</td><td> cm</td><td>心係数</td><td> </td></tr> <tr><td>実体重</td><td> kg</td><td>前治療係数</td><td> </td></tr> <tr><td>標準体重*</td><td>0.0 kg</td><td>VCR肝係数</td><td> </td></tr> <tr><td>体表面積</td><td>0.00 m²</td><td>T.Bil ≥ 2mg/dl → 0.5</td><td> </td></tr> <tr><td>体表面積*</td><td>0.00 m²</td><td>DXR肝係数</td><td> </td></tr> <tr><td>採用体表面積</td><td>0.00 m²</td><td>T.Bil</td><td> </td></tr> <tr><td></td><td></td><td>≥ 2mg/dl →</td><td>0.75</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>≥ 3mg/dl →</td><td>0.50</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>≥ 4mg/dl →</td><td>0.25</td></tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="width: 20%;">算出値</th><th style="width: 20%;">処方量</th><th style="width: 60%;">補液剤選択</th></tr> <tr><td>エンドキサン</td><td>0 mg</td><td> mg ソリタT1</td></tr> <tr><td>オンコビン</td><td>0 mg</td><td> mg</td></tr> <tr><td>ドキシソルピシン</td><td>0 mg</td><td> mg 0.0</td></tr> <tr><td>デキサート</td><td>0 mg</td><td> mg 0</td></tr> </table> </div>	Cyclophosphamid	300 mg/m ² x 2	day 1 - 3	Vincristine	2 mg/b	day 4	Doxorubisine	50 mg/m ² /2h	day 4	Dexamethasone	40 mg/b	day 1 - 4	Vincristine	2 mg/b	day 11	Dexamethasone	40 mg/b	day 11 - 14	年齢	 才	年齢係数	 	身長	 cm	心係数	 	実体重	 kg	前治療係数	 	標準体重*	0.0 kg	VCR肝係数	 	体表面積	0.00 m ²	T.Bil ≥ 2mg/dl → 0.5	 	体表面積*	0.00 m ²	DXR肝係数	 	採用体表面積	0.00 m ²	T.Bil	 			≥ 2mg/dl →	0.75			≥ 3mg/dl →	0.50			≥ 4mg/dl →	0.25	算出値	処方量	補液剤選択	エンドキサン	0 mg	 mg ソリタT1	オンコビン	0 mg	 mg	ドキシソルピシン	0 mg	 mg 0.0	デキサート	0 mg	 mg 0	<p>① 生食 100 ml ルート確保・フラッシュ用</p> <p>② ← パロノセトロン注 1袋 9:30 全開投与</p> <p>③ ← デキサート(6.6) 0 mg 生食 100 ml 点滴、9:30 - 10:00</p> <p>④ ← エンドキサン 0 mg ソリタT1 500 ml 点滴、10:00 - 12:00</p> <p>① 生食 100 ml ルート確保・フラッシュ用</p> <p>② ← エンドキサン 0 mg ソリタT1 500 ml 点滴、20:00 - 22:00</p>	<p>① 生食 100 ml ルート確保・フラッシュ用</p> <p>② ← デキサート(6.6) 0 mg 生食 100 ml 点滴、9:30 - 10:00</p> <p>③ ← エンドキサン 0 mg ソリタT1 500 ml 点滴、10:00 - 12:00</p> <p>① 生食 100 ml ルート確保・フラッシュ用</p> <p>② ← エンドキサン 0 mg ソリタT1 500 ml 点滴、20:00 - 22:00</p>	<p>① 生食 100 ml ルート確保・フラッシュ用</p> <p>② ← デキサート(6.6) 0 mg 生食 100 ml 点滴、9:30 - 10:00</p> <p>③ ← エンドキサン 0 mg ソリタT1 500 ml 点滴、10:00 - 12:00</p> <p>④ ← グラニセトロン注(3mg/50mL) 1袋 全開、10:00</p> <p>④ ← オンコビン 0 mg 生食 50 ml 全開投与</p> <p>⑤ ← ドキシソルピシン 0 mg ソリタT1 500 ml 10:00 - 12:00</p>																																
Cyclophosphamid	300 mg/m ² x 2	day 1 - 3																																																																																																										
Vincristine	2 mg/b	day 4																																																																																																										
Doxorubisine	50 mg/m ² /2h	day 4																																																																																																										
Dexamethasone	40 mg/b	day 1 - 4																																																																																																										
Vincristine	2 mg/b	day 11																																																																																																										
Dexamethasone	40 mg/b	day 11 - 14																																																																																																										
年齢	 才	年齢係数	 																																																																																																									
身長	 cm	心係数	 																																																																																																									
実体重	 kg	前治療係数	 																																																																																																									
標準体重*	0.0 kg	VCR肝係数	 																																																																																																									
体表面積	0.00 m ²	T.Bil ≥ 2mg/dl → 0.5	 																																																																																																									
体表面積*	0.00 m ²	DXR肝係数	 																																																																																																									
採用体表面積	0.00 m ²	T.Bil	 																																																																																																									
		≥ 2mg/dl →	0.75																																																																																																									
		≥ 3mg/dl →	0.50																																																																																																									
		≥ 4mg/dl →	0.25																																																																																																									
算出値	処方量	補液剤選択																																																																																																										
エンドキサン	0 mg	 mg ソリタT1																																																																																																										
オンコビン	0 mg	 mg																																																																																																										
ドキシソルピシン	0 mg	 mg 0.0																																																																																																										
デキサート	0 mg	 mg 0																																																																																																										
<p>第1治療日</p> <p>体調の確認</p> <p>体温 _____ °C SpO2 _____ %</p> <p>血圧 _____ 脈拍 _____</p> <p>倦怠感 有・無 食欲不振 有・無 労作時息切れ 有・無 腹痛・嘔気 有・無 鼻汁・鼻閉 有・無 下痢 有・無 咳・喀痰・咽頭痛 有・無 便秘 有・無 発疹 有・無 その他体調不良 有・無</p> <p>看護師署名 _____</p> <p>治療実施 可・不可</p> <p>医師署名 _____</p>	<p>第11治療日</p> <p>① 生食 100 ml ルート確保・フラッシュ用</p> <p>② ← オンコビン 0 mg 生食 50 ml 10:00 全開投与</p> <p>③ ← デキサート(6.6) 0 mg 生食 100 ml 点滴、10:00 - 10:30</p>	<p>第12治療日</p> <p>デキサート(6.6) 0 mg 生食 100 ml 点滴、10:00 - 10:30</p> <p>第13治療日</p> <p>デキサート(6.6) 0 mg 生食 100 ml 点滴、10:00 - 10:30</p> <p>第14治療日</p> <p>デキサート(6.6) 0 mg 生食 100 ml 点滴、10:00 - 10:30</p>	<p>ChemoNavi</p> <p>今回は 第 1 3 5 7 サイクル</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td colspan="2"></td><td>1月0日</td><td colspan="4"></td><td>1月0日</td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td>HyperCVAD</td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>.....</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>.....</td><td>21</td></tr> <tr><td>エンドキサン x2</td><td></td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>オンコビン</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ドキシソルピシン</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>デキサート</td><td></td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>次回は 第 2 4 6 8 サイクル</p> <p>の予定</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>MA</td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>.....</td><td>21</td></tr> <tr><td>メトトレキサート</td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>キロサイト*</td><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>キロサイト*</td><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> </table>			1月0日					1月0日					HyperCVAD		1	2	3	4	11	12	13	14	21	エンドキサン x2		●	●	●									オンコビン					●		●						ドキシソルピシン					●								デキサート		●	●	●	●		●	●	●	●			MA		1	2	3	21	メトトレキサート							キロサイト*			●	●			キロサイト*			●	●		
		1月0日					1月0日																																																																																																					
HyperCVAD		1	2	3	4	11	12	13	14	21																																																																																																
エンドキサン x2		●	●	●																																																																																																								
オンコビン					●		●																																																																																																					
ドキシソルピシン					●																																																																																																							
デキサート		●	●	●	●		●	●	●	●																																																																																																		
MA		1	2	3	21																																																																																																						
メトトレキサート																																																																																																												
キロサイト*			●	●																																																																																																								
キロサイト*			●	●																																																																																																								

患者名 様
 ID
 開始日 ~

化学療法名 HyperCVAD/MA
 (偶数サイクル)

指示医師: _____

化学療法指示	第1治療日	第2治療日	第3治療日	第4治療日																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="4">Regimen</th></tr> <tr> <td style="width: 25%;">MTX</td> <td style="width: 25%;">1.0 g/m²/24 h</td> <td style="width: 25%;">day 1</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"> { 0.2 g/m²/2h 0.8 g/m²/22h } </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cytarabine</td> <td>2 g/m²/2 h x 2</td> <td>day 2, 3</td> <td></td> </tr> </table> <p>薬剤投与量決定</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>年齢</td> <td> 才</td> <td>標準体重*</td> <td>0.0 kg</td> </tr> <tr> <td>身長</td> <td> cm</td> <td>体表面積</td> <td>0.00 m²</td> </tr> <tr> <td>実体重</td> <td> kg</td> <td>体表面積*</td> <td>0.00 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>採用体表面積</td> <td>0.00 m²</td> </tr> </table> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>年齢</td> <td>AraC係数</td> <td>血清Cr</td> <td>MTX係数</td> </tr> <tr> <td><60歳</td> <td>1.0</td> <td><2mg/dl</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>≥60歳</td> <td>0.5</td> <td>≥2mg/dl</td> <td>0.50</td> </tr> <tr> <td>本例設定</td> <td>0</td> <td>≥3mg/dl</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>前サイクル で問題あり</td> <td>0.25-0.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>本例設定</td> <td>0</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <th style="width: 50%;">算出値</th> <th style="width: 50%;">処方量</th> </tr> <tr> <td>MTX loading dose</td> <td></td> </tr> <tr> <td>メトレキセート 0 mg/2 h</td> <td> mg/2h</td> </tr> <tr> <td>= { メトレキセート注(200)</td> <td> mg</td> </tr> <tr> <td> メトレキセート(50)</td> <td> mg</td> </tr> <tr> <td>MTX continuous infusion</td> <td></td> </tr> <tr> <td>メトレキセート 0 mg/22h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>= $\frac{0}{12h} + \frac{0}{10h}$ mg</td> <td> + </td> </tr> <tr> <td>= { メトレキセート注(200)</td> <td> + </td> </tr> <tr> <td> メトレキセート(50)</td> <td> + </td> </tr> <tr> <td>シタラビン 0 mg</td> <td> mg/2h</td> </tr> </table>	Regimen				MTX	1.0 g/m ² /24 h	day 1			{ 0.2 g/m ² /2h 0.8 g/m ² /22h }			Cytarabine	2 g/m ² /2 h x 2	day 2, 3		年齢	 才	標準体重*	0.0 kg	身長	 cm	体表面積	0.00 m ²	実体重	 kg	体表面積*	0.00 m ²			採用体表面積	0.00 m ²	年齢	AraC係数	血清Cr	MTX係数	<60歳	1.0	<2mg/dl	1.00	≥60歳	0.5	≥2mg/dl	0.50	本例設定	0	≥3mg/dl	0.25			前サイクル で問題あり	0.25-0.5			本例設定	0	算出値	処方量	MTX loading dose		メトレキセート 0 mg/2 h	 mg/2h	= { メトレキセート注(200)	 mg	メトレキセート(50)	 mg	MTX continuous infusion		メトレキセート 0 mg/22h		= $\frac{0}{12h} + \frac{0}{10h}$ mg	 + 	= { メトレキセート注(200)	 + 	メトレキセート(50)	 + 	シタラビン 0 mg	 mg/2h	<p>体調の確認</p> <p>体温 _____ °C</p> <p>血圧 _____</p> <p>脈拍 _____</p> <p>SpO₂ _____ %</p> <p>倦怠感 有・無 _____</p> <p>労作時息切れ 有・無 _____</p> <p>鼻汁・鼻閉 有・無 _____</p> <p>咳・喀痰・咽頭痛 有・無 _____</p> <p>発疹 有・無 _____</p> <p>食欲不振 有・無 _____</p> <p>腹痛・嘔気 有・無 _____</p> <p>下痢 有・無 _____</p> <p>便秘 有・無 _____</p> <p>その他 有・無 _____</p> <p>看護師署名 _____</p> <p>治療実施 可・不可 _____</p> <p>医師署名 _____</p>	<p>KN3 500 ml メイロン 40 ml 06:00 - 12:00</p> <p>← マルプレドニゾロン 250 mg 生食 20 ml 注射 10:00</p> <p>← グラニセロン注 (3mg/50mL) 10:00 全開</p> <p>← メトレキセート 0 mg 5%TZ 500 ml 10:00 - 12:00</p> <p>ソリタT1 500 ml メイロン 40 ml 12:00 - 18:00</p> <p>← メトレキセート 0 mg 5%TZ 500 ml 12:00 - 24:00</p> <p>KN3 500 ml メイロン 40 ml 18:00 - 24:00</p>	<p>KN3 500 ml メイロン 40 ml 00:00 - 12:00</p> <p>← メトレキセート 0 mg 5%TZ 500 ml 00:00 - 10:00</p> <p>← マルプレドニゾロン 125 mg 生食 20 ml 注射 10:00</p> <p>← グラニセロン注 (3mg/50mL) 10:00 全開</p> <p>← シタラビン 0 mg 5%TZ 400 ml 点滴 10:00 - 12:00</p> <p>KN3 500 ml メイロン 40 ml 12:00 - 24:00</p> <p>← レボホリナート 7.5 mg 5%ブドウ糖液 6 mL 1 注射 22:00</p> <p>← マルプレドニゾロン 125 mg 生食 20 ml 注射 22:00</p> <p>← グラニセロン注 (3mg/50mL) 22:00 全開</p> <p>← シタラビン 0 mg 5%TZ 400 ml 点滴 22:00 - 24:00</p> <p>採血</p> <p>10:00 MTX終了時濃度 (基準値: ≤20μmol/l)</p>	<p>KN3 500 ml メイロン 40 ml 00:00 - 12:00</p> <p>← レボホリナート 7.5 mg 5%ブドウ糖液 6 mL 2 注射 04:00</p> <p>← レボホリナート 7.5 mg 5%ブドウ糖液 6 mL 3 注射 10:00</p> <p>← マルプレドニゾロン 125 mg 生食 20 ml 注射 10:00</p> <p>← グラニセロン注 (3mg/50mL) 10:00 全開</p> <p>← シタラビン 0 mg 5%TZ 400 ml 点滴 10:00 - 12:00</p> <p>KN3 500 ml メイロン 40 ml 12:00 - 24:00</p> <p>← レボホリナート 7.5 mg 5%ブドウ糖液 6 mL 4 注射 16:00</p> <p>← レボホリナート 7.5 mg 5%ブドウ糖液 6 mL 5 注射 22:00</p> <p>← マルプレドニゾロン 125 mg 生食 20 ml 注射 22:00</p> <p>← グラニセロン注 (3mg/50mL) 22:00 全開</p> <p>← シタラビン 0 mg 5%TZ 400 ml 点滴 22:00 - 24:00</p> <p>採血</p> <p>10:00 MTX終了24時間後濃度 (基準値: ≤1μmol/l)</p>	<p>KN3 500 ml メイロン 40 ml 00:00 - 12:00</p> <p>← レボホリナート 7.5 mg 5%ブドウ糖液 6 mL 6 注射 04:00</p> <p>← レボホリナート 7.5 mg 5%ブドウ糖液 6 mL 7 注射 10:00</p> <p>KN3 500 ml メイロン 40 ml 12:00 - 24:00</p> <p>← レボホリナート 7.5 mg 5%ブドウ糖液 6 mL 8 注射 16:00</p> <p>採血</p> <p>10:00 MTX終了48時間後濃度 (基準値: ≤0.1μmol/l)</p>		
Regimen																																																																																					
MTX	1.0 g/m ² /24 h	day 1																																																																																			
	{ 0.2 g/m ² /2h 0.8 g/m ² /22h }																																																																																				
Cytarabine	2 g/m ² /2 h x 2	day 2, 3																																																																																			
年齢	 才	標準体重*	0.0 kg																																																																																		
身長	 cm	体表面積	0.00 m ²																																																																																		
実体重	 kg	体表面積*	0.00 m ²																																																																																		
		採用体表面積	0.00 m ²																																																																																		
年齢	AraC係数	血清Cr	MTX係数																																																																																		
<60歳	1.0	<2mg/dl	1.00																																																																																		
≥60歳	0.5	≥2mg/dl	0.50																																																																																		
本例設定	0	≥3mg/dl	0.25																																																																																		
		前サイクル で問題あり	0.25-0.5																																																																																		
		本例設定	0																																																																																		
算出値	処方量																																																																																				
MTX loading dose																																																																																					
メトレキセート 0 mg/2 h	 mg/2h																																																																																				
= { メトレキセート注(200)	 mg																																																																																				
メトレキセート(50)	 mg																																																																																				
MTX continuous infusion																																																																																					
メトレキセート 0 mg/22h																																																																																					
= $\frac{0}{12h} + \frac{0}{10h}$ mg	 + 																																																																																				
= { メトレキセート注(200)	 + 																																																																																				
メトレキセート(50)	 + 																																																																																				
シタラビン 0 mg	 mg/2h																																																																																				
	<p>今回は 第 2 4 6 8 サイクル</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>MA</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>.....</th><th>21</th></tr> <tr><td>メトレキセート</td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>シタラビン</td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>シタラビン</td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>次回は _____ 第 1 3 5 7 サイクル</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>HyperCVAD</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>.....</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>.....</th><th>21</th></tr> <tr><td>エンドキサン x2</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>オンコビン</td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>アドリアシン</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>デキサート</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> </table>	MA	1	2	3	21	メトレキセート						シタラビン		●				シタラビン			●			HyperCVAD	1	2	3	4	11	12	13	14	21	エンドキサン x2	●	●	●									オンコビン				●								アドリアシン					●							デキサート	●	●	●	●		●	●	●	●		
MA	1	2	3	21																																																																																
メトレキセート																																																																																					
シタラビン		●																																																																																			
シタラビン			●																																																																																		
HyperCVAD	1	2	3	4	11	12	13	14	21																																																																										
エンドキサン x2	●	●	●																																																																																		
オンコビン				●																																																																																	
アドリアシン					●																																																																																
デキサート	●	●	●	●		●	●	●	●																																																																												