

レジメン名 s-HAM療法

対象疾患

急性骨髄性白血病

指示書2枚のうちNo.1

ChemoNavi		治療内容																																																																					
<table border="1"> <tr> <th>薬品名(成分名)</th> <th>投与量</th> <th>投与日</th> </tr> <tr> <td>シタラビン</td> <td>2g/m<sup>2</sup> × 2</td> <td>day1,2,8,9</td> </tr> <tr> <td>ノバントロン(ミトキサントロン)</td> <td>10mg/m<sup>2</sup></td> <td>day3,4,10,11</td> </tr> </table>	薬品名(成分名)	投与量	投与日	シタラビン	2g/m <sup>2</sup> × 2	day1,2,8,9	ノバントロン(ミトキサントロン)	10mg/m <sup>2</sup>	day3,4,10,11	<table border="1"> <tr> <th>投与サイクル数</th> <td>制限なし (ノバントロン累積投与量は留意する)</td> </tr> </table>	投与サイクル数	制限なし (ノバントロン累積投与量は留意する)	<p>day1,2,8,9</p>																																																										
薬品名(成分名)	投与量	投与日																																																																					
シタラビン	2g/m <sup>2</sup> × 2	day1,2,8,9																																																																					
ノバントロン(ミトキサントロン)	10mg/m <sup>2</sup>	day3,4,10,11																																																																					
投与サイクル数	制限なし (ノバントロン累積投与量は留意する)																																																																						
投与スケジュール	<table border="1"> <tr> <th>総投与時間</th> <td>day1,8:14時間 day2,9:24時間 day3,10:11時間15分 day4,11:1時間15分</td> </tr> </table>	総投与時間	day1,8:14時間 day2,9:24時間 day3,10:11時間15分 day4,11:1時間15分	<p>① ソリタT1 500 ml 10:00-22:00 点滴、12時間</p>																																																																			
総投与時間	day1,8:14時間 day2,9:24時間 day3,10:11時間15分 day4,11:1時間15分																																																																						
<p>s-HAM療法(寛解導入)</p> <table border="1"> <tr> <th>治療日</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> </tr> <tr> <td>シタラビン</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ノバントロン</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> </table>	治療日	1	2	3	4	8	9	10	11	シタラビン	●	●			●	●			ノバントロン			●	●			●	●	<table border="1"> <tr> <th>血管外漏出リスク</th> <td>シタラビン :非壊死性抗がん剤 ノバントロン (ミトキサントロン) :壊死性抗がん剤</td> </tr> </table>	血管外漏出リスク	シタラビン :非壊死性抗がん剤 ノバントロン (ミトキサントロン) :壊死性抗がん剤	<p>※別ルートから投与</p> <table border="1"> <tr> <td>② 生理食塩液</td> <td>100</td> <td>ml</td> </tr> <tr> <td colspan="3">10:00 ルート確保・フラッシュ用</td> </tr> <tr> <td colspan="3">↓</td> </tr> <tr> <td>③ ソルコーテフ</td> <td>100</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>生理食塩液</td> <td>50</td> <td>ml</td> </tr> <tr> <td colspan="3">10:00-10:15 点滴、15分</td> </tr> <tr> <td colspan="3">↓</td> </tr> <tr> <td>④ グラニセトロンバック(3mg/50mL)</td> <td>1</td> <td>袋</td> </tr> <tr> <td colspan="3">10:15 全開</td> </tr> <tr> <td colspan="3">↓</td> </tr> <tr> <td>⑤ シタラビン</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>5%ブドウ糖液</td> <td>400</td> <td>ml</td> </tr> <tr> <td colspan="3">10:20-13:20 点滴、3時間</td> </tr> </table>		② 生理食塩液	100	ml	10:00 ルート確保・フラッシュ用			↓			③ ソルコーテフ	100	mg	生理食塩液	50	ml	10:00-10:15 点滴、15分			↓			④ グラニセトロンバック(3mg/50mL)	1	袋	10:15 全開			↓			⑤ シタラビン		mg	5%ブドウ糖液	400	ml	10:20-13:20 点滴、3時間		
治療日	1	2	3	4	8	9	10	11																																																															
シタラビン	●	●			●	●																																																																	
ノバントロン			●	●			●	●																																																															
血管外漏出リスク	シタラビン :非壊死性抗がん剤 ノバントロン (ミトキサントロン) :壊死性抗がん剤																																																																						
② 生理食塩液	100	ml																																																																					
10:00 ルート確保・フラッシュ用																																																																							
↓																																																																							
③ ソルコーテフ	100	mg																																																																					
生理食塩液	50	ml																																																																					
10:00-10:15 点滴、15分																																																																							
↓																																																																							
④ グラニセトロンバック(3mg/50mL)	1	袋																																																																					
10:15 全開																																																																							
↓																																																																							
⑤ シタラビン		mg																																																																					
5%ブドウ糖液	400	ml																																																																					
10:20-13:20 点滴、3時間																																																																							
	<table border="1"> <tr> <th>その他必要薬剤</th> <td></td> </tr> </table>	その他必要薬剤		<p>⑥ ソリタT1 500 ml 22:00-10:00 点滴、12時間</p>																																																																			
その他必要薬剤																																																																							
	<table border="1"> <tr> <th>投与時の注意事項</th> <td>Rp.1とRp.2,Rp.6とRp.7はそれぞれ別々のルートから同時に点滴を始める。</td> </tr> </table>	投与時の注意事項	Rp.1とRp.2,Rp.6とRp.7はそれぞれ別々のルートから同時に点滴を始める。	<p>※別ルートから投与</p> <table border="1"> <tr> <td>⑦ 生理食塩液</td> <td>100</td> <td>ml</td> </tr> <tr> <td colspan="3">22:00 ルート確保・フラッシュ用</td> </tr> <tr> <td colspan="3">↓</td> </tr> <tr> <td>⑧ ソルコーテフ</td> <td>100</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>生理食塩液</td> <td>50</td> <td>ml</td> </tr> <tr> <td colspan="3">22:00-22:15 点滴、15分</td> </tr> <tr> <td colspan="3">↓</td> </tr> <tr> <td>⑨ グラニセトロンバック(3mg/50mL)</td> <td>1</td> <td>袋</td> </tr> <tr> <td colspan="3">22:15 全開</td> </tr> <tr> <td colspan="3">↓</td> </tr> <tr> <td>⑩ シタラビン</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>5%ブドウ糖液</td> <td>400</td> <td>ml</td> </tr> <tr> <td colspan="3">22:20-01:20 点滴、3時間</td> </tr> </table>		⑦ 生理食塩液	100	ml	22:00 ルート確保・フラッシュ用			↓			⑧ ソルコーテフ	100	mg	生理食塩液	50	ml	22:00-22:15 点滴、15分			↓			⑨ グラニセトロンバック(3mg/50mL)	1	袋	22:15 全開			↓			⑩ シタラビン		mg	5%ブドウ糖液	400	ml	22:20-01:20 点滴、3時間																													
投与時の注意事項	Rp.1とRp.2,Rp.6とRp.7はそれぞれ別々のルートから同時に点滴を始める。																																																																						
⑦ 生理食塩液	100	ml																																																																					
22:00 ルート確保・フラッシュ用																																																																							
↓																																																																							
⑧ ソルコーテフ	100	mg																																																																					
生理食塩液	50	ml																																																																					
22:00-22:15 点滴、15分																																																																							
↓																																																																							
⑨ グラニセトロンバック(3mg/50mL)	1	袋																																																																					
22:15 全開																																																																							
↓																																																																							
⑩ シタラビン		mg																																																																					
5%ブドウ糖液	400	ml																																																																					
22:20-01:20 点滴、3時間																																																																							
	<table border="1"> <tr> <th>備考欄</th> <td>シタラビン症候群(結膜炎)予防のため、フルメトロン点眼はday1~day20投与する。</td> </tr> </table>	備考欄	シタラビン症候群(結膜炎)予防のため、フルメトロン点眼はday1~day20投与する。																																																																				
備考欄	シタラビン症候群(結膜炎)予防のため、フルメトロン点眼はday1~day20投与する。																																																																						

レジメン名 s-HAM療法

対象疾患 急性骨髄性白血病

指示書2枚のうちNo.2

ChemoNavi		治療内容																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>薬品名(成分名)</th> <th>投与量</th> <th>投与日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シタラビン</td> <td>2g/m<sup>2</sup> × 2</td> <td>day1,2,8,9</td> </tr> <tr> <td>ノバントロン(ミトキサントロン)</td> <td>10mg/m<sup>2</sup></td> <td>day3,4,10,11</td> </tr> </tbody> </table>	薬品名(成分名)	投与量	投与日	シタラビン	2g/m <sup>2</sup> × 2	day1,2,8,9	ノバントロン(ミトキサントロン)	10mg/m <sup>2</sup>	day3,4,10,11	<p>制限なし (ノバントロン累積投与量は留意する)</p>	<p>day3,10</p> <p>↓</p> <table border="1"> <tr> <td>① 生理食塩液</td> <td>100</td> <td>ml</td> </tr> <tr> <td colspan="3">10:00 ルート確保・フラッシュ用</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td>② 生理食塩液</td> <td>50</td> <td>ml</td> </tr> <tr> <td>デキサート</td> <td>6.6</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td colspan="3">10:00-10:15 点滴、15分</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td>③ ノバントロン</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>生理食塩液</td> <td>100</td> <td>ml</td> </tr> <tr> <td colspan="3">10:15-11:15 点滴、1時間</td> </tr> </table>		① 生理食塩液	100	ml	10:00 ルート確保・フラッシュ用			↓			② 生理食塩液	50	ml	デキサート	6.6	mg	10:00-10:15 点滴、15分			↓			③ ノバントロン		mg	生理食塩液	100	ml	10:15-11:15 点滴、1時間		
薬品名(成分名)	投与量	投与日																																								
シタラビン	2g/m <sup>2</sup> × 2	day1,2,8,9																																								
ノバントロン(ミトキサントロン)	10mg/m <sup>2</sup>	day3,4,10,11																																								
① 生理食塩液	100	ml																																								
10:00 ルート確保・フラッシュ用																																										
↓																																										
② 生理食塩液	50	ml																																								
デキサート	6.6	mg																																								
10:00-10:15 点滴、15分																																										
↓																																										
③ ノバントロン		mg																																								
生理食塩液	100	ml																																								
10:15-11:15 点滴、1時間																																										
<p>総投与時間</p> <p>day1,8:14時間 day2,9:24時間 day3,10:11時間15分 day4,11:1時間15分</p>	<p>day1,8:14時間 day2,9:24時間 day3,10:11時間15分 day4,11:1時間15分</p>																																									
<p>投与スケジュール</p> <p>s-HAM療法(寛解導入)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>治療日</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シタラビン</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ノバントロン</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> </tbody> </table>	治療日	1	2	3	4	8	9	10	11	シタラビン	●	●			●	●			ノバントロン			●	●			●	●	<p>血管外漏出リスク</p> <p>シタラビン :非壊死性抗がん剤 ノバントロン (ミトキサントロン) :壊死性抗がん剤</p>														
治療日	1	2	3	4	8	9	10	11																																		
シタラビン	●	●			●	●																																				
ノバントロン			●	●			●	●																																		
	<p>その他 必要薬剤</p>																																									
	<p>投与時の 注意事項</p>																																									
	<p>備考欄</p> <p>シタラビン症候群(結膜炎)予防のため、フルメトロン点眼はday1~day20投与する。</p>	<p>day4,,11</p> <p>↓</p> <table border="1"> <tr> <td>① 生理食塩液</td> <td>100</td> <td>ml</td> </tr> <tr> <td colspan="3">10:00 ルート確保・フラッシュ用</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td>② 生理食塩液</td> <td>50</td> <td>ml</td> </tr> <tr> <td>デキサート</td> <td>6.6</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td colspan="3">10:00-10:15 点滴、15分</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td>③ ノバントロン</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>生理食塩液</td> <td>100</td> <td>ml</td> </tr> <tr> <td colspan="3">10:15-11:15 点滴、1時間</td> </tr> </table>		① 生理食塩液	100	ml	10:00 ルート確保・フラッシュ用			↓			② 生理食塩液	50	ml	デキサート	6.6	mg	10:00-10:15 点滴、15分			↓			③ ノバントロン		mg	生理食塩液	100	ml	10:15-11:15 点滴、1時間											
① 生理食塩液	100	ml																																								
10:00 ルート確保・フラッシュ用																																										
↓																																										
② 生理食塩液	50	ml																																								
デキサート	6.6	mg																																								
10:00-10:15 点滴、15分																																										
↓																																										
③ ノバントロン		mg																																								
生理食塩液	100	ml																																								
10:15-11:15 点滴、1時間																																										



