

レジメン名 R-BAC800療法

対象疾患 非ホジキンリンパ腫

指示書3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>治療日</th> </tr> <tr> <td>リツキシマブ</td> <td>375mg/m²</td> <td>day1</td> </tr> <tr> <td>ベンダムスチン</td> <td>70mg/m²</td> <td>day2,3</td> </tr> <tr> <td>シタラビン</td> <td>800mg/m²</td> <td>day2,3,4</td> </tr> </table>		薬品名(成分名)	投与量	治療日	リツキシマブ	375mg/m ²	day1	ベンダムスチン	70mg/m ²	day2,3	シタラビン	800mg/m ²	day2,3,4	<p>投与サイクル数</p> <p>6サイクル</p>	<p>day1</p> <p>* 内服</p> <table border="1"> <tr> <td>①</td> <td>ロキソプロフェン</td> <td>1錠</td> </tr> <tr> <td></td> <td>レスタミンコーワ</td> <td>3錠</td> </tr> <tr> <td colspan="3">内服</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>A設定</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B設定</td> <td></td> </tr> </table>	①	ロキソプロフェン	1錠		レスタミンコーワ	3錠	内服			A設定		B設定				
薬品名(成分名)	投与量	治療日																													
リツキシマブ	375mg/m ²	day1																													
ベンダムスチン	70mg/m ²	day2,3																													
シタラビン	800mg/m ²	day2,3,4																													
①	ロキソプロフェン	1錠																													
	レスタミンコーワ	3錠																													
内服																															
A設定																															
B設定																															
<p>投与スケジュール</p> <p>R-BAC800療法</p> <table border="1"> <tr> <th>治療日</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>...</th> <th>28</th> </tr> <tr> <td>リツキシマブ</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ベンダムスチン</td> <td></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> <td></td> </tr> </table>		治療日	1	2	3	4	...	28	リツキシマブ	●						ベンダムスチン		●	●				シタラビン		●	●	●			<p>総投与時間</p> <p>A設定: 約4時間 B設定: 約3時間</p>	<p>* 点滴</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>A設定</p> <p>② 生理食塩液 100 ml ルート確保・フラッシュ用</p> <p>↓</p> <p>③ 生理食塩液 100 ml ソル・コーテフ 100 mg 点滴、30分</p> <p>↓</p> <p>④ 生理食塩液 ml リツキシマブ 375 mg/m² 滴下速度の設定</p> <p style="text-align: center;">A設定</p> <p>-----</p> <p>50ml/h ↓ (30分) 250ml/h ↓ (30分) 100ml/h ↓ (30分) 300ml/h ↓ (30分) 150ml/h ↓ (30分) 350ml/h ↓ (30分) 200ml/h ↓ (30分) 400ml/h</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>B設定</p> <p>② 生理食塩液 100 ml ルート確保・フラッシュ用</p> <p>↓</p> <p>③ 生理食塩液 100 ml ソル・コーテフ 100 mg 点滴、30分</p> <p>↓</p> <p>④ 生理食塩液 ml リツキシマブ 375 mg/m² 滴下速度の設定</p> <p style="text-align: center;">B設定</p> <p>-----</p> <p>100ml/h (30分) ↓ 200ml/h (30分) ↓ 300ml/h (30分) ↓ 400ml/h</p> </div> </div>
治療日	1	2	3	4	...	28																									
リツキシマブ	●																														
ベンダムスチン		●	●																												
シタラビン		●	●	●																											
<p>血管外漏出リスク</p> <p>リツキシマブ: 不明</p>		<p>その他必要薬剤</p> <p>ロキソプロフェン60mg 1錠 レスタミンコーワ10mg 3錠</p>																													
<p>投与時の注意事項</p> <p>* day1: リツキシマブによるインフュージョンリアクション予防のため、点滴開始時にロキソプロフェン60mg1錠、レスタミンコーワ10mg3錠を内服</p>		<p>備考欄</p>																													

レジメン名 R-BAC800療法

対象疾患 非ホジキンリンパ腫

指示書3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>治療日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>リツキシマブ</td> <td>375mg/m²</td> <td>day1</td> </tr> <tr> <td>ベンダムスチン</td> <td>70mg/m²</td> <td>day2,3</td> </tr> <tr> <td>シタラビン</td> <td>800mg/m²</td> <td>day2,3,4</td> </tr> </tbody> </table>		薬品名(成分名)	投与量	治療日	リツキシマブ	375mg/m ²	day1	ベンダムスチン	70mg/m ²	day2,3	シタラビン	800mg/m ²	day2,3,4	<table border="1"> <tr> <td>投与サイクル数</td> <td>6サイクル</td> </tr> <tr> <td>総投与時間</td> <td>5時間20分</td> </tr> <tr> <td>血管外漏出リスク</td> <td>ベンダムスチン: 炎症性抗がん剤 シタラビン: 非壊死性抗がん剤</td> </tr> <tr> <td>その他必要薬剤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>投与時の注意事項</td> <td> ・ベンダムスチンは薬剤の安定性を考え、調製後6時間以内に投与を終了する ・ベンダムスチンを投与し、2時間かけて生理食塩液250mLを投与した後、シタラビンを投与する。 </td> </tr> <tr> <td>備考欄</td> <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day2~day11に投与する。</td> </tr> </table>	投与サイクル数	6サイクル	総投与時間	5時間20分	血管外漏出リスク	ベンダムスチン: 炎症性抗がん剤 シタラビン: 非壊死性抗がん剤	その他必要薬剤		投与時の注意事項	・ベンダムスチンは薬剤の安定性を考え、調製後6時間以内に投与を終了する ・ベンダムスチンを投与し、2時間かけて生理食塩液250mLを投与した後、シタラビンを投与する。	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day2~day11に投与する。	day2, 3 ① 生理食塩液 100 ml ルート確保・フラッシュ用 ↓ ② グラニセトロン注(3mg/50ml) 1袋 点滴、全開 ↓ ③ ベンダムスチン _____ mg 生理食塩液 250 ml 総量250mLにする 点滴、1時間 ↓ ④ 生理食塩液 250 ml 経過観察用、点滴、2時間 ↓ ⑤ シタラビン _____ mg 生理食塩液 250 ml トレアキシシ終了2時間後より点滴、2時間							
薬品名(成分名)	投与量	治療日																																
リツキシマブ	375mg/m ²	day1																																
ベンダムスチン	70mg/m ²	day2,3																																
シタラビン	800mg/m ²	day2,3,4																																
投与サイクル数	6サイクル																																	
総投与時間	5時間20分																																	
血管外漏出リスク	ベンダムスチン: 炎症性抗がん剤 シタラビン: 非壊死性抗がん剤																																	
その他必要薬剤																																		
投与時の注意事項	・ベンダムスチンは薬剤の安定性を考え、調製後6時間以内に投与を終了する ・ベンダムスチンを投与し、2時間かけて生理食塩液250mLを投与した後、シタラビンを投与する。																																	
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day2~day11に投与する。																																	
投与スケジュール R-BAC800療法 <table border="1"> <thead> <tr> <th>治療日</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>28</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>リツキシマブ</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ベンダムスチン</td> <td></td> <td>●</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> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		治療日	1	2	3	4	28	リツキシマブ	●							ベンダムスチン		●	●					シタラビン		●	●	●				
治療日	1	2	3	4	28																											
リツキシマブ	●																																	
ベンダムスチン		●	●																															
シタラビン		●	●	●																														

レジメン名 R-BAC800療法

対象疾患 非ホジキンリンパ腫

指示書3枚のうち No.3

ChemoNavi		治療内容																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>薬品名(成分名)</th> <th>投与量</th> <th>治療日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>リツキシマブ</td> <td>375mg/m²</td> <td>day1</td> </tr> <tr> <td>ベンダムスチン</td> <td>70mg/m²</td> <td>day2,3</td> </tr> <tr> <td>シタラビン</td> <td>800mg/m²</td> <td>day2,3,4</td> </tr> </tbody> </table>		薬品名(成分名)	投与量	治療日	リツキシマブ	375mg/m ²	day1	ベンダムスチン	70mg/m ²	day2,3	シタラビン	800mg/m ²	day2,3,4	<table border="1"> <tr> <td>投与 サイクル数</td> <td>6サイクル</td> </tr> <tr> <td>総投与時間</td> <td>2時間15分</td> </tr> </table>	投与 サイクル数	6サイクル	総投与時間	2時間15分	<p>day4</p>																		
薬品名(成分名)	投与量	治療日																																			
リツキシマブ	375mg/m ²	day1																																			
ベンダムスチン	70mg/m ²	day2,3																																			
シタラビン	800mg/m ²	day2,3,4																																			
投与 サイクル数	6サイクル																																				
総投与時間	2時間15分																																				
投与スケジュール		<table border="1"> <tr> <td>血管外漏出 リスク</td> <td>シタラビン: 非炎症性抗がん剤</td> </tr> <tr> <td>その他 必要薬剤</td> <td></td> </tr> </table>	血管外漏出 リスク	シタラビン: 非炎症性抗がん剤	その他 必要薬剤		<p>① 生理食塩液 100 ml ルート確保・フラッシュ用</p> <p>↓</p> <p>② グラニセトロン注(3mg/50ml) 1 袋 点滴、全開</p> <p>↓</p> <p>③ シタラビン _____ mg 生理食塩液 250 ml 点滴、2時間</p>																														
血管外漏出 リスク	シタラビン: 非炎症性抗がん剤																																				
その他 必要薬剤																																					
<p>R-BAC800療法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>治療日</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>28</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>リツキシマブ</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ベンダムスチン</td> <td></td> <td>●</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> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		治療日	1	2	3	4	28	リツキシマブ	●							ベンダムスチン		●	●					シタラビン		●	●	●				<table border="1"> <tr> <td>投与時の 注意事項</td> <td></td> </tr> </table>	投与時の 注意事項		
治療日	1	2	3	4	28																														
リツキシマブ	●																																				
ベンダムスチン		●	●																																		
シタラビン		●	●	●																																	
投与時の 注意事項																																					
		<table border="1"> <tr> <td>備考欄</td> <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day2~day11に投与する。</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day2~day11に投与する。																																	
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day2~day11に投与する。																																				