

レジメン名 Pola+BR療法

対象疾患 再発または難治性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫

指示書2枚の内 No.1

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>ポライビー(ポラツズマブ・ベドチン)</td> <td>1.8mg/kg</td> <td>day2</td> </tr> <tr> <td>ベンダムスチン</td> <td>90mg/m²</td> <td>day2,3</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	ポライビー(ポラツズマブ・ベドチン)	1.8mg/kg	day2	ベンダムスチン	90mg/m ²	day2,3	投与 サイクル数	6サイクル	day1 ① ロキソプロフェン 1錠 レスタミンコーワ 3錠 内服 <table border="1"> <tr> <td>A設定</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>B設定</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A設定</th> <th>B設定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>② 生理食塩液 100 ml ルート確保・フラッシュ用</td> <td>② 生理食塩液 100 ml ルート確保・フラッシュ用</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>③ 生理食塩液 100 ml 水溶性プレドニン 100 mg 点滴、30分</td> <td>③ 生理食塩液 100 ml 水溶性プレドニン 100 mg 点滴、30分</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>④ 生理食塩液 500 ml リツキシマブ 375 mg/m² 滴下速度の設定 A設定 ----- 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</td> <td>④ 生理食塩液 500 ml リツキシマブ 375 mg/m² 滴下速度の設定 B設定 ----- 100ml/h (30分) ↓ 200ml/h (30分) ↓ 300ml/h (30分) ↓ 400ml/h</td> </tr> </tbody> </table>	A設定	<input type="checkbox"/>	B設定	<input type="checkbox"/>	A設定	B設定	② 生理食塩液 100 ml ルート確保・フラッシュ用	② 生理食塩液 100 ml ルート確保・フラッシュ用	↓	↓	③ 生理食塩液 100 ml 水溶性プレドニン 100 mg 点滴、30分	③ 生理食塩液 100 ml 水溶性プレドニン 100 mg 点滴、30分	↓	↓	④ 生理食塩液 500 ml リツキシマブ 375 mg/m ² 滴下速度の設定 A設定 ----- 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	④ 生理食塩液 500 ml リツキシマブ 375 mg/m ² 滴下速度の設定 B設定 ----- 100ml/h (30分) ↓ 200ml/h (30分) ↓ 300ml/h (30分) ↓ 400ml/h
薬品名(成分名)	投与量	治療日																															
リツキシマブ	375mg/m ²	day1																															
ポライビー(ポラツズマブ・ベドチン)	1.8mg/kg	day2																															
ベンダムスチン	90mg/m ²	day2,3																															
A設定	<input type="checkbox"/>																																
B設定	<input type="checkbox"/>																																
A設定	B設定																																
② 生理食塩液 100 ml ルート確保・フラッシュ用	② 生理食塩液 100 ml ルート確保・フラッシュ用																																
↓	↓																																
③ 生理食塩液 100 ml 水溶性プレドニン 100 mg 点滴、30分	③ 生理食塩液 100 ml 水溶性プレドニン 100 mg 点滴、30分																																
↓	↓																																
④ 生理食塩液 500 ml リツキシマブ 375 mg/m ² 滴下速度の設定 A設定 ----- 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	④ 生理食塩液 500 ml リツキシマブ 375 mg/m ² 滴下速度の設定 B設定 ----- 100ml/h (30分) ↓ 200ml/h (30分) ↓ 300ml/h (30分) ↓ 400ml/h																																
投与スケジュール			総投与時間	A設定:約4時間 B設定:約3時間																													
今回は 第 1 2 3 4 5 6 サイクル			血管外漏出 リスク	リツキシマブ: 非壊死性抗がん剤																													
Pola+BR療法 <table border="1"> <thead> <tr> <th>治療日</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>...</th> <th>21</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>リツキシマブ</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポライビー</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> </tr> </tbody> </table>			治療日	1	2	3	...	21	リツキシマブ	●					ポライビー		●				ベンダムスチン		●	●			その他 必要薬剤	ロキソプロフェン60mg 1錠 レスタミンコーワ10mg 3錠					
治療日	1	2	3	...	21																												
リツキシマブ	●																																
ポライビー		●																															
ベンダムスチン		●	●																														
			投与時の 注意事項	・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																													
			備考欄																														

レジメン名 Pola+BR療法

対象疾患 再発または難治性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫

指示書2枚の内 No.2

ChemoNavi			治療内容																									
			day2	day3																								
<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>ポライビー(ポラツズマブ・ベドチン)</td> <td>1.8mg/kg</td> <td>day2</td> </tr> <tr> <td>ベンダムスチン</td> <td>90mg/m²</td> <td>day2,3</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	ポライビー(ポラツズマブ・ベドチン)	1.8mg/kg	day2	ベンダムスチン	90mg/m ²	day2,3	<p>投与サイクル数 6サイクル</p>	<p>day2</p> <p>① ロキソプロフェン 1錠 レスタミンコーワ 3錠 内服</p> <p>↓</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 グラニセトロン注(3mg/50ml)1袋 点滴、全開</p> <p>↓</p> <p>④ 生理食塩液 100 ml 水溶性プレドニン 100 mg 点滴、30分</p> <p>↓</p> <p>⑤ ポライビー _____ mg 蒸留水 _____ ml 生理食塩液 100 ml 初回90分、2回目以降30分※</p> <p>↓</p> <p>⑥ 生理食塩液 50 ml 点滴、15分</p> <p>↓</p> <p>⑦ ベンダムスチン _____ mg 生理食塩液 250 ml 点滴、1時間</p>														
薬品名(成分名)	投与量	治療日																										
リツキシマブ	375mg/m ²	day1																										
ポライビー(ポラツズマブ・ベドチン)	1.8mg/kg	day2																										
ベンダムスチン	90mg/m ²	day2,3																										
<p>総投与時間</p> <p>day2: 1サイクル目 3時間20分 2サイクル目 2時間20分 day3: 1時間5分</p>			<p>day3</p> <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 ベンダムスチン _____ mg 生理食塩液 250 ml 点滴、1時間</p>																									
<p>血管外漏出リスク</p> <p>ポライビー(ポラツズマブ・ベドチン): 不明 ベンダムスチン: 炎症性抗がん剤</p>																												
<p>投与スケジュール</p> <p>今回は 第 1 2 3 4 5 6 サイクル</p>																												
<p>Pol+BR</p> <table border="1"> <tr> <th>治療日</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>...</th> <th>21</th> </tr> <tr> <td>リツキシマブ</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポライビー</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> </tr> </table>			治療日	1	2	3	...	21	リツキシマブ	●					ポライビー		●				ベンダムスチン		●	●				
治療日	1	2	3	...	21																							
リツキシマブ	●																											
ポライビー		●																										
ベンダムスチン		●	●																									
<p>投与時の注意事項</p> <p>・day2: ポライビー(ポラツズマブ・ベドチン)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>※ポライビー(ポラツズマブ・ベドチン)は初回投与時90分かけて投与し、忍容性が良好であれば2回目以降は30分まで短縮できる。</p> <p>・ポライビー(ポラツズマブ・ベドチン)はフィルター付きルート要</p> <p>・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</p>																												
<p>備考欄</p>																												