

レジメン名

GCD-R療法

対象疾患

非ホジキンリンパ腫

ChemoNavi			治療内容																																																																																								
GCD-R療法			day1	day8																																																																																							
<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>ゲムシタピン(ゲムシタピン)</td> <td>1000mg/m²</td> <td>day1, 8</td> </tr> <tr> <td>カルボプラチン(カルボプラチン)</td> <td>AUC=5</td> <td>day1</td> </tr> <tr> <td>デキササート(デキサメタゾン)</td> <td>39.6mg/body</td> <td>day1</td> </tr> <tr> <td>デカドロン錠(デキサメタゾン)</td> <td>40mg/body</td> <td>day2-4</td> </tr> <tr> <td>リツキシマブ(リツキシマブ)</td> <td>375mg/m²</td> <td>day8</td> </tr> </tbody> </table> <p>血小板数5-10万/μl、好中球数500-1000/μlなら、Day8のゲムシタピンを減量。 血小板数5万/μl、好中球数500/μlなら、Day8のゲムシタピンは投与なし。</p>			薬品名(成分名)	投与量	投与日	ゲムシタピン(ゲムシタピン)	1000mg/m ²	day1, 8	カルボプラチン(カルボプラチン)	AUC=5	day1	デキササート(デキサメタゾン)	39.6mg/body	day1	デカドロン錠(デキサメタゾン)	40mg/body	day2-4	リツキシマブ(リツキシマブ)	375mg/m ²	day8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>投与サイクル数</th> <th>PDまで</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総投与時間</td> <td>day1 1時間55分 day8 A設定:4時間55分 B設定:3時55分</td> </tr> <tr> <td>血管外漏出リスク</td> <td>ゲムシタピン:炎症性抗がん薬 カルボプラチン:炎症性抗がん薬 リツキシマブ:非壊死性抗がん薬</td> </tr> </tbody> </table>		投与サイクル数	PDまで	総投与時間	day1 1時間55分 day8 A設定:4時間55分 B設定:3時55分	血管外漏出リスク	ゲムシタピン:炎症性抗がん薬 カルボプラチン:炎症性抗がん薬 リツキシマブ:非壊死性抗がん薬																																																															
薬品名(成分名)	投与量	投与日																																																																																									
ゲムシタピン(ゲムシタピン)	1000mg/m ²	day1, 8																																																																																									
カルボプラチン(カルボプラチン)	AUC=5	day1																																																																																									
デキササート(デキサメタゾン)	39.6mg/body	day1																																																																																									
デカドロン錠(デキサメタゾン)	40mg/body	day2-4																																																																																									
リツキシマブ(リツキシマブ)	375mg/m ²	day8																																																																																									
投与サイクル数	PDまで																																																																																										
総投与時間	day1 1時間55分 day8 A設定:4時間55分 B設定:3時55分																																																																																										
血管外漏出リスク	ゲムシタピン:炎症性抗がん薬 カルボプラチン:炎症性抗がん薬 リツキシマブ:非壊死性抗がん薬																																																																																										
投与スケジュール			<table border="1"> <thead> <tr> <th>day1</th> <th>day2-3</th> <th>day2-4</th> <th>day8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① アプレピタント125mg 1カプセル 内服 点滴開始時</td> <td>アプレピタント80mg 1カプセル 内服 分1 朝食後</td> <td>アプレピタント80mg 1カプセル 内服 分1 朝食後</td> <td>① ロキソプロフェンNa60mg 1錠 レスタミンコーワ錠10mg 3錠 内服 点滴開始時</td> </tr> <tr> <td>② 生理食塩液 100mL ルート確保・フラッシュ用</td> <td></td> <td></td> <td>② 生理食塩液 100mL ルート確保・フラッシュ用</td> </tr> <tr> <td>③ グラニセトロン 50mL デキササート 39.6mg 点滴 15分</td> <td></td> <td></td> <td>③ 生理食塩液 100mL デキササート 6.6mg 点滴 15分</td> </tr> <tr> <td>④ 生理食塩液 100mL ゲムシタピン mg 点滴30分 総量100mLにする</td> <td></td> <td></td> <td>④ 生理食塩液 100mL ゲムシタピン mg 点滴 30分 総量100mLにする</td> </tr> <tr> <td>⑤ 生理食塩液 250mL カルボプラチン mg 点滴 1時間</td> <td></td> <td></td> <td>⑤ リツキシマブ 375 mg/m² 生理食塩液 500 mL 滴下速度の設定</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A設定</th> <th>B設定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50ml/h(30分)</td> <td>100ml/h(30分)</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>100ml/h(30分)</td> <td>200ml/h(30分)</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>150ml/h(30分)</td> <td>300ml/h(30分)</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>200ml/h(30分)</td> <td>400ml/h</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>250ml/h(30分)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>300ml/h(30分)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>350ml/h(30分)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>400ml/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3">その他の薬剤</td> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>day1</th> <th>day2-3</th> <th>day2-4</th> <th>day8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>day1: アプレピタント125mg 1Cap</td> <td>day2-3: アプレピタント80mg 1Cap</td> <td>day2-4: デカドロン4mg 10錠</td> <td>day8: ロキソプロフェン60mg 1錠 レスタミンコーワ10mg 3錠</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3">投与時の注意事項</td> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>day2-3</th> <th>day2-4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アプレピタント80mg 1カプセル 内服 分1 朝食後</td> <td>デカドロン4mg 10錠 内服 分2 朝食後</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3">備考欄</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>		day1	day2-3	day2-4	day8	① アプレピタント125mg 1カプセル 内服 点滴開始時	アプレピタント80mg 1カプセル 内服 分1 朝食後	アプレピタント80mg 1カプセル 内服 分1 朝食後	① ロキソプロフェンNa60mg 1錠 レスタミンコーワ錠10mg 3錠 内服 点滴開始時	② 生理食塩液 100mL ルート確保・フラッシュ用			② 生理食塩液 100mL ルート確保・フラッシュ用	③ グラニセトロン 50mL デキササート 39.6mg 点滴 15分			③ 生理食塩液 100mL デキササート 6.6mg 点滴 15分	④ 生理食塩液 100mL ゲムシタピン mg 点滴30分 総量100mLにする			④ 生理食塩液 100mL ゲムシタピン mg 点滴 30分 総量100mLにする	⑤ 生理食塩液 250mL カルボプラチン mg 点滴 1時間			⑤ リツキシマブ 375 mg/m ² 生理食塩液 500 mL 滴下速度の設定				<table border="1"> <thead> <tr> <th>A設定</th> <th>B設定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50ml/h(30分)</td> <td>100ml/h(30分)</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>100ml/h(30分)</td> <td>200ml/h(30分)</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>150ml/h(30分)</td> <td>300ml/h(30分)</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>200ml/h(30分)</td> <td>400ml/h</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>250ml/h(30分)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>300ml/h(30分)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>350ml/h(30分)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>400ml/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A設定	B設定	50ml/h(30分)	100ml/h(30分)	↓	↓	100ml/h(30分)	200ml/h(30分)	↓	↓	150ml/h(30分)	300ml/h(30分)	↓	↓	200ml/h(30分)	400ml/h	↓		250ml/h(30分)		↓		300ml/h(30分)		↓		350ml/h(30分)		↓		400ml/h		その他の薬剤			<table border="1"> <thead> <tr> <th>day1</th> <th>day2-3</th> <th>day2-4</th> <th>day8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>day1: アプレピタント125mg 1Cap</td> <td>day2-3: アプレピタント80mg 1Cap</td> <td>day2-4: デカドロン4mg 10錠</td> <td>day8: ロキソプロフェン60mg 1錠 レスタミンコーワ10mg 3錠</td> </tr> </tbody> </table>		day1	day2-3	day2-4	day8	day1: アプレピタント125mg 1Cap	day2-3: アプレピタント80mg 1Cap	day2-4: デカドロン4mg 10錠	day8: ロキソプロフェン60mg 1錠 レスタミンコーワ10mg 3錠	投与時の注意事項			<table border="1"> <thead> <tr> <th>day2-3</th> <th>day2-4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アプレピタント80mg 1カプセル 内服 分1 朝食後</td> <td>デカドロン4mg 10錠 内服 分2 朝食後</td> </tr> </tbody> </table>		day2-3	day2-4	アプレピタント80mg 1カプセル 内服 分1 朝食後	デカドロン4mg 10錠 内服 分2 朝食後	備考欄				
day1	day2-3	day2-4	day8																																																																																								
① アプレピタント125mg 1カプセル 内服 点滴開始時	アプレピタント80mg 1カプセル 内服 分1 朝食後	アプレピタント80mg 1カプセル 内服 分1 朝食後	① ロキソプロフェンNa60mg 1錠 レスタミンコーワ錠10mg 3錠 内服 点滴開始時																																																																																								
② 生理食塩液 100mL ルート確保・フラッシュ用			② 生理食塩液 100mL ルート確保・フラッシュ用																																																																																								
③ グラニセトロン 50mL デキササート 39.6mg 点滴 15分			③ 生理食塩液 100mL デキササート 6.6mg 点滴 15分																																																																																								
④ 生理食塩液 100mL ゲムシタピン mg 点滴30分 総量100mLにする			④ 生理食塩液 100mL ゲムシタピン mg 点滴 30分 総量100mLにする																																																																																								
⑤ 生理食塩液 250mL カルボプラチン mg 点滴 1時間			⑤ リツキシマブ 375 mg/m ² 生理食塩液 500 mL 滴下速度の設定																																																																																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>A設定</th> <th>B設定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50ml/h(30分)</td> <td>100ml/h(30分)</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>100ml/h(30分)</td> <td>200ml/h(30分)</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>150ml/h(30分)</td> <td>300ml/h(30分)</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>200ml/h(30分)</td> <td>400ml/h</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>250ml/h(30分)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>300ml/h(30分)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>350ml/h(30分)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>400ml/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A設定	B設定	50ml/h(30分)	100ml/h(30分)	↓	↓	100ml/h(30分)	200ml/h(30分)	↓	↓	150ml/h(30分)	300ml/h(30分)	↓	↓	200ml/h(30分)	400ml/h	↓		250ml/h(30分)		↓		300ml/h(30分)		↓		350ml/h(30分)		↓		400ml/h																																																									
A設定	B設定																																																																																										
50ml/h(30分)	100ml/h(30分)																																																																																										
↓	↓																																																																																										
100ml/h(30分)	200ml/h(30分)																																																																																										
↓	↓																																																																																										
150ml/h(30分)	300ml/h(30分)																																																																																										
↓	↓																																																																																										
200ml/h(30分)	400ml/h																																																																																										
↓																																																																																											
250ml/h(30分)																																																																																											
↓																																																																																											
300ml/h(30分)																																																																																											
↓																																																																																											
350ml/h(30分)																																																																																											
↓																																																																																											
400ml/h																																																																																											
その他の薬剤			<table border="1"> <thead> <tr> <th>day1</th> <th>day2-3</th> <th>day2-4</th> <th>day8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>day1: アプレピタント125mg 1Cap</td> <td>day2-3: アプレピタント80mg 1Cap</td> <td>day2-4: デカドロン4mg 10錠</td> <td>day8: ロキソプロフェン60mg 1錠 レスタミンコーワ10mg 3錠</td> </tr> </tbody> </table>		day1	day2-3	day2-4	day8	day1: アプレピタント125mg 1Cap	day2-3: アプレピタント80mg 1Cap	day2-4: デカドロン4mg 10錠	day8: ロキソプロフェン60mg 1錠 レスタミンコーワ10mg 3錠																																																																															
day1	day2-3	day2-4	day8																																																																																								
day1: アプレピタント125mg 1Cap	day2-3: アプレピタント80mg 1Cap	day2-4: デカドロン4mg 10錠	day8: ロキソプロフェン60mg 1錠 レスタミンコーワ10mg 3錠																																																																																								
投与時の注意事項			<table border="1"> <thead> <tr> <th>day2-3</th> <th>day2-4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アプレピタント80mg 1カプセル 内服 分1 朝食後</td> <td>デカドロン4mg 10錠 内服 分2 朝食後</td> </tr> </tbody> </table>		day2-3	day2-4	アプレピタント80mg 1カプセル 内服 分1 朝食後	デカドロン4mg 10錠 内服 分2 朝食後																																																																																			
day2-3	day2-4																																																																																										
アプレピタント80mg 1カプセル 内服 分1 朝食後	デカドロン4mg 10錠 内服 分2 朝食後																																																																																										
備考欄																																																																																											

GCD-R療法

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	...	21
ゲムシタピン	●							●									
カルボプラチン	●																
デキササート	●																
デカドロン		●	●	●													
リツキシマブ								●									

※Day8のデキササートは制吐・インフュージョンリアクション予防目的のため、●なし。