

国立病院機構 福山医療センター レジメン登録・管理表

レジメン名称	消化器内科 R-GDP (Rituximab+GEM+DEX+DDP) 療法
疾患名	悪性リンパ腫
診療科名	消化器内科
登録医師名	遠藤 伸也

臨床区分
<input checked="" type="checkbox"/> 日常診療
<input type="checkbox"/> 単施設自主研究
<input type="checkbox"/> 他施設自主研究
<input type="checkbox"/> 市販後臨床研究
<input type="checkbox"/> 治験

抗癌剤適応分類
<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発化学療法
<input type="checkbox"/> 術後化学療法
<input type="checkbox"/> 術前化学療法
<input type="checkbox"/> 局所療法
<input type="checkbox"/> その他

登録日	2014年10月6日
-----	------------

1クール期間	21日
実施回数	/回

Rp	薬品名称	標準投与量	単位	投与方法	ルート	投与時間	投与日											注意コメント
							day1	day2	day3	-	-	-	day8	-	-	-		
1	レスタミンコーワ錠10mg ロキソプロフェン錠60mg	3 1	錠 錠	経口			●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	リツキシマブ投与開始30分前に投与
2	生理食塩液	100	ml	点滴静注	メイン		●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	血管確保用 ※開始から終了までECGモニターを装着すること
3	生理食塩液 リツキシマブ点滴静注	10倍希釈 375	ml mg/m2	点滴静注	メイン	適宜変動	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	リツキシマブが10倍希釈となるよう調製 ECG/SpO2モニター
4	イメンドカプセル125mg			経口			●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	プラトシン投与60分前に内服
5	イメンドカプセル80mg	1	Cap	経口			-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	午前中に内服
6	生理食塩液 パロブセトロン静注0.75mg デキサート注射液 6.6mg	100 1 3	ml 瓶 瓶	点滴静注	メイン	30min	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	クラニセトロン点滴静注液3mgパック デキサート注射液 6.6mg	1 1.5	袋 瓶	点滴静注	メイン	30min	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	
8	生理食塩液 ガムジタピン点滴静注用	100 1000	ml mg/m2	点滴静注	メイン	30min	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	
9	20%マンニトールS注射液	300	ml	点滴静注	メイン	30min	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	生理食塩液 ジスプラチン点滴静注液	適宜 75	ml mg/m2	点滴静注	メイン	60min	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	全量500mLに調製
11	生理食塩液 静注用マグネソニル	500 0.5	ml 管	点滴静注	メイン	60min	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	ソルテム3A輸液	500	ml	点滴静注	メイン	60min	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	ソルアセトD輸液	500	ml	点滴静注	メイン	60min	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	ソルテム3A輸液	500	ml	点滴静注	メイン	60min	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	
15																		

備考欄
 1) リツキシマブ初回投与時は最初の1時間は25mL/時、次の1時間は100mL/時、その後は200mL/時
 2) 初回投与後、副作用がない場合、2回目以降は、最初の1時間は100mL/時より開始し、その後は200mL/時で投与可能
 3) テカトロン錠0.5mg 1日40mg 1日2回 朝・夕食後 1回20mgを食へ物と共に経口投与
 化学療法1日目の夕方から開始（1回20mgを7回内服）

減量・中止基準

文献
 Gemcitabine,Dexamethasone,Cisplatin(GDP) Compared to Dexamethasone,Cytarabine,Cisplatin(DHAP) Salvage Chemotherapy Prior to Autologous Stem Cell Transplantation for Relapsed and Refractory Aggressive Lymphomas:Final Results of the Randomized Phase III NCIC CTG Study LY12