

レジメン名	G-CHOP (2~6コース目)			
対象がん種	悪性リンパ腫	対象患者	嘔吐リスク	高度
			1コースの日数	21
			投与予定回数	5
内服抗がん剤の有無	あり		投与回数上限	7
※有の場合薬剤名	プレドニゾン (点滴の場合はなし)			

副作用情報(頻度が高い、特徴的な副作用など)		
項目	頻度(%)	対処法(減量・中止など)
血液毒性	好中球減少	50.6% G-CSF
	血小板減少	11.4% 血小板輸血、休薬
その他	infusion reaction	68.2% 中断、投与速度の変更、薬剤使用、 制吐剤
	悪心・嘔吐	42.0%
	便秘	38.0% 下剤

レジメン内容(支持療法を含む)

Rp	薬剤名	投与量	投与方法	投与速度・時間	投与時刻(必要時)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	生理食塩液	50mL	点滴静注	100mL/hr		●																				
2	ボラミン 生理食塩液	5mg 50mL	点滴静注	100mL/hr		●																				
3	ガゼイバ 生理食塩液	1000mg 210mL	点滴静注	【前回の投与で Garde2以上の infusion reaction が発現しなかった 場合】 25mL/hrで開始 し、30分ごとに 25mL/hrずつ 最大 100mL/hrま で増量可		●																				
4	生理食塩液	100mL	点滴静注	200mL/hr		●																				
5	オンコピン 生理食塩液	1.4mg/m2 (最大2mg) 50mL	点滴静注	500mL/hr		●																				
6	ドキシルピシン 生理食塩液	50mg/m2 100mL	点滴静注	200mL/hr		●																				
7	エンドキサン 生理食塩液	750mg/m2 250mL	点滴静注	250mL/hr		●																				
8	生理食塩液	50mL	点滴静注	100mL/hr		●																				

内服抗がん剤・支持療法薬

Rp	薬剤名	投与量	用法	day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	プレドニゾン	50mg/body or 30mg/m2	朝・昼食後		●●	●●	●●	●●	●●																	
2	グラニセトロンゼリー or カイトリル	2mg	化学療法前		●																					
3	カロナール	900mg	ガゼイバ30分前		●																					
4	プレドニゾン錠(プレドニ ン注) or デカドロン錠(デキササ ン注) or ソル・メドロール注	100mg or 20mg or 80mg	ガゼイバ投与1時 間前までに投与 完了 ※前回投与で infusion reaction が発現がなかつ たら不要		●																					
5	他、適宜ST合剤、G-CSFなど																									

① 点滴静注

生理食塩液	50mL
100 ml/h	

② 点滴静注

ボラミン 生理食塩液	5mg 50mL
100 ml/h	

③ 点滴静注

ガゼイバ 生理食塩液	1000mg 210mL
備考欄参照	

④ 点滴静注

生理食塩液	100mL
200 ml/h	

⑤ 点滴静注

オンコピン 生理食塩液	1.4mg/m2 (最大2mg) 50mL
500 ml/h	

⑥ 点滴静注

ドキシルピシン 生理食塩液	50mg/m2 100mL
200 ml/h	

⑦ 点滴静注

エンドキサン 生理食塩液	750mg/m2 250mL
250 ml/h	

⑧ 点滴静注

生理食塩液	50mL
100 ml/h	

軽度起炎症性  
フィルター必要  
バッグ、ルートともに遮光不要  
【前回の投与でGarde2以上の  
infusion reactionが発現しなかった  
場合】  
25mL/hrで開始し、30分ごとに  
25mL/hrずつ

※前回投与でinfusion reaction  
の発現がなかったら不要

起壊死性  
フィルター不可  
バッグ、ルートともに遮光不要

起壊死性  
フィルター不可  
バッグ、ルートともに遮光不要

炎症性  
フィルター不要  
バッグ、ルートともに遮光不要

20mL/hr以上  
最大 100mL/hrまで増量可