

化学療法スケジュール表

- 一般治療
- 臨床試験
- 治験

患者氏名
患者ID
生年月日

身長	cm	診療科	
体重	kg		
体表面積	m ²		
Scr	mg/dL	医師	印
Ccr	ml/min		

P o l a - R - C H P (1コース目)
(登録No. 23HT03)

病名	推奨度
悪性リンパ腫	B

施用開始日 年 月 日

(初回・継続 _____ コース目・変更)

	予定日付	/	/	/	/	/	/
Rit-BS (375mg/m ²)	↓						
Pola (1.8mg/kg)		↓					
DXR (50mg/m ²)		↓					
CPA (750mg/m ²)		↓					
PSL (100mg)		↓	↓	↓	↓	↓	↓
Day	1	2	3	4	5	6	
	(1サイクル 21日)		(休薬 15日以上)				

総コース数：6コース

1 生理食塩液 50mL ポララミン注5mg	50 mL 1 A	点滴注射 全開	(1) (2)
2 生理食塩液テルモ 500mL リツキシマブBS点滴静注 () mg (375mg/m ²)	500 mL () mg (375mg/m ²)	点滴注射 180分 初回 ~60分 25ml/hr 60~120分 100ml/hr 120分以降 200ml/hr 2コース目からは始め1時間 100ml/hr 以降200ml/hr	(1)
3 生理食塩液 50mL	50 mL	点滴注射 フラッシュ用	(1)
4 生理食塩液 100mL ポライビー点滴静注用 () mg (1.8mg/kg) 注射用水 20mL	100 mL () mg (1.8mg/kg) 20 mL	点滴注射 90分 30mg製剤は注射用水1.8mLで溶解 140mg製剤は注射用水7.2mLで溶解 20mg/mLの濃度として必要量を調製 0.2又は0.22µmの インラインフィルターを通して投与	(2)
5 生理食塩液 100mL	100 mL	点滴注射 30分	(2)

6	グラニセトロン点滴静注バッグ 1mg/50mL	1 袋	点滴注射 全開	(2)
7	生理食塩液 100 mL ドキシリジン塩酸塩注射液50mg 「サト」	100 mL () mg (50mg/m ²)	点滴注射 30分 Total 100mLに調製	(2)
8	生理食塩液テルモ 500 mL エンドキサン注射用	500 mL () mg (750mg/m ²)	点滴注射 180分	(2)
9	生理食塩液 50 mL	50 mL	点滴注射 フラッシュ用	(2)
10	アセトアミノフェン錠200mg 「マ	2 錠	内服 リツキシマブ 投与30分前	
11	アセトアミノフェン錠200mg 「マ	2 錠	内服 ボラビネー 投与30分前	
12	プレドニン錠 5 mg (100) mg		内服 1日2回朝昼食後 day2-6 朝12錠、昼8錠	