## 化学療法治療レジメン

申請書

〈主治医〉→〈薬剤部〉→〈化学療法委員会〉

→ 〈薬剤部〉

## 芳珠記念病院化学療法委員会

治療レジメン名 :	NHL-11 DHAP	総投与時間:
申請医:青島 敬二Dr	催吐性リスク:高度	最新登録日: 2021年 8月

〈主治医〉

	薬剤名	投与方法	投与量	投与日	クール
デキサート(DEX)		div	33mg/body	D1-4	
	シスプラチン(CDDP)	24hr ci	100mg/m <sup>2</sup>	D1	3−4 週間
	キロサイド(Ara-C)	div	2000mg/m² × 2回	D2	
対象(適応癌種)	非ホジキンリンパ腫				

## day1

	薬品名 【 <b>投与量</b> 】	投与方法	投与速度	標準投与量	計算量	投与日
Rp1	(側管) アプレピタント使用 <b>デキサート【 mg/body】</b> 生食 100mL		200 mL/hr	33 mg/body		
Rp2	(側管) シスプラチン【 mg/body】(遮光) 生食 1000mL		24hr ci	100 mg/m²	mg/body	
Rp3	(側管) 生食 50mL(シスプラチン後フラッシュ 用)	div	500 mL/hr			D1
Rp4	(本管) メイロン7% 2A 8時間毎 ソルデム1 500mL (適宜減量)		68 mL/hr			
Rp5	(側管) 1日2回 朝、夕 グラニセトロン 1A (適宜減量) 生食 100mL		200 mL/hr			
Rp6	(側管) ラシックス 1A	iv				

day2

ĺ	uayz	1			1	
	薬品名【 投与量 】	投与方法	投与速度	標準投与量	計算量	投与日
Rp1	(側管) <b>デキサート【 mg/body】</b> 生食 100mL		200 mL/hr	33 mg/body		
Rp2	(側管) <b>キロサイドN【 mg/body】</b> 生食 450mL ( 時~ 時)		3時間 かけて	2000 mg/m <sup>2</sup>	mg/body	
Rp3	(側管) 生食 50mL(キロサイド後フラッシュ用)		500 mL/hr			
Rp4	(側管) <b>キロサイドN【 mg/body】</b> 生食 450mL ( 時~ 時)	div	3時間 かけて	2000 mg/m <sup>2</sup>	mg/body	D2
Rp5	(側管) 生食 50mL(キロサイド後フラッシュ用)		500 mL/hr			
Rp6	(本管) 8時間毎 メイロン7% 2A (適宜減量) ソルデム1 500mL		68 mL/hr			
Rp7	(側管) グラニセトロン 1A 1日2回 朝、夕 生食 100mL (適宜減量)		200 mL/hr			
Rp8	ラシックス 1A	iv				

day3,4

	薬品名【 投与量 】	投与方法	投与速度 mL/h	標準投与量	計算量	投与日
Rp1	(側管) デキサート【 mg/body】 生食 100mL		200 mL/hr	33 mg/body		
Rp2	(本管) メイロン7% 2A ソルデム1 500mL	div	68 mL/hr			D3,4
Rp3	(側管) グラニセトロン 1A(適宜追加) 生食 100mL		200 mL/hr			

※ラシックス注は適宜追加