

化学療法治療レジメン

申請書
計画書

〈主治医〉 → 〈薬剤部〉 → 〈化学療法委員会〉

〈主治医〉 → 〈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

	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	3-4 週間
	シスプラチン(CDDP)	24hr ci	100mg/m ²	D1	
	キロサイド(Ara-C)	div	2000mg/m ² × 2回	D2	
対象(適応癌種)	非ホジキンリンパ腫				

day1

	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) アプレピタント使用 デキサート【 mg/body】 生食 100mL	div	200 mL/hr	33 mg/body	D1	
Rp2	(側管) シスプラチン【 mg/body】(遮光) 生食 1000mL		24hr ci	100 mg/m ²		
Rp3	(側管) 生食 50mL(シスプラチン後フラッシュ 用)		500 mL/hr			
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) グラニセトロン 1A 1日2回 朝、夕 生食 100mL (適宜減量)		200 mL/hr			
Rp6	(側管) ラシックス 1A	iv				

day2

	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) デキサート【 mg/body】 生食 100mL	div	200 mL/hr	33 mg/body		D2
Rp2	(側管) キロサイドN【 mg/body】 生食 450mL (時～ 時)		3時間 かけて	2000 mg/m ²	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) キロサイドN【 mg/body】 生食 450mL (時～ 時)		3時間 かけて	2000 mg/m ²	mg/body	
Rp5	(側管) 生食 50mL(キロサイド後フラッシュ用)		500 mL/hr			
Rp6	(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			
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	div	200 mL/hr	33 mg/body		D3,4
Rp2	(本管) メイロン7% 2A ソルデム1 500mL		68 mL/hr			
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