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〉 〉〈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-14 Hyper CVAD	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
	エンドキサン(CPA)		300mg/m² ×1日2回 (12時間毎)	D1-3	3-4 週間
	ドキソルビシン(DXR)		50mg/m ²	D4	
	オンコビン(VCR)	div	2mg/body	D4,11	
	デキサート		33mg/body	D1-4, D11-14	
	ウロミテキサン		600mg/m ²	D1-3	
対象(適応癌種)	非ホジキンリンパ腫(バーキットリンパ腫、マントル細胞リンパ腫)				

day1-4

	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】 グラニセトロン 1A 生食 100mL アプレピタント使用		200 mL/hr	33 mg/body		D1-4
Rp2	(側管) エンドキサン【 mg/body】 ウロミテキサン【 mg/body】 生食 500mL		170	300		D1-3
Rp3	(側管) エンドキサン【 mg/body】 ウロミテキサン【 mg/body】 生食 500mL		mL/hr	mg/m ²	mg/body	D1 3
Rp4	(側管) オンコビン【 mg/body】 生食 50mL	div	100 mL/hr	2 mg/body		D4
Rp6	(側管) ドキソルビシン【 mg/body】 5%ブドウ糖液 100mL		200 mL/hr	50 mg/m²	mg/body	D4
Rp7	(側管) 生食 50mL(オンコビン後フラッシュ用)		500 mL/hr			
Rp8	(側管) グラニセトロン 1A 生食 100mL		200 mL/hr			
Rp9	(側管) ラシックス 1A	iv				D1-4
Rp10	(本管) メイロン7% 2A 8時間毎 ソルデム1 500mL (適宜減量)	div	68 mL/hr			

day11-14

	dayii ii					
	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	100 mL/hr	33 mg/body		D11-14
Rp2	(側管) オンコビン【 mg/body】 生食 50mL			2 mg/body		D11
Rp3	(側管) 生食 50mL(オンコビン後フラッシュ用)	div	500 mL/hr			
Rp4	(本管) メイロン7% 2A ソルデム1 500mL		68 mL/hr			D11-14