

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-18 GDP	総投与時間：約0.7時間-約6.1時間
申請医：青島 啓二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
	ゲムシタビン(GEM)	div	1000mg/m ²	D1,8	3週間
	シスプラチン(CDDP)		75mg/m ²	D1	
	デカドロン	p.o (day1は一部をiV)	40mg/body	D1-4	
対象(適応癌種)	再発・難治性aggressiveリンパ腫				

day1(ゲムシタビン + シスプラチン施行時)

	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	デキサート 19.8mg(適宜減量) グラニセトロン 1A マグネゾール 0.5A アプレピタント使用 ソルデム1 500mL	div	500 mL/hr			D1		
Rp2	ゲムシタビン【 mg/body】 5%ブドウ糖 100mL		200 mL/hr	1000 mg/m ²	mg/body			
Rp3	マンニトール 300mL		500 mL/hr					
Rp4	シスプラチン【 mg/body】 生食【 mL】 (Total 500mL)			75 mg/m ²	mg/body			
Rp5	生食 500mL		500 mL/hr					
Rp6	ソルデム1 500mL メイロン7% 2A							
Rp7	ソルデム1 500mL プリンペラン 1A メイロン7% 2A							
Rp8	デカドロン(4)【 】T/夕食後 (0 - 0 -) ※適宜減量						D1	
Rp9	デカドロン(4)【 】T/朝・昼食後 (- - 0) ※適宜減量						D2-4	

day8(ゲムシタビン施行時)

	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	デキサート 6.6mg (適宜増減) 5%ブドウ糖 50mL	div	500 mL/hr			D8
Rp2	ゲムシタビン【 mg/body】 5%ブドウ糖 100mL		200 mL/hr			
Rp3	5%ブドウ糖 50mL		500 mL/hr			