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-16 大量MTX	総投与時間:
申請医:青島 敬二Dr	催吐性リスク:中等度	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
	メソトレキセート(MTX)	div	$3-3.5 \mathrm{g/m}^2$	D1	3週間
対象(適応癌種)	悪性リンパ腫(中枢神経系浸潤例)				

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) デキサート【 Img(適宜使用) グラニセトロン 1A(適宜使用) 生食 100mL		200 mL/hr			
Rp2	(側管) メソトレキセート【 mg/body】 生食 500mL		6時間 かけて	3-3.5 g/m²	mg/body	
Rp3	(側管) 生食 50mL (メソトレキセート後フラッシュ用)		500 mL/hr			
Rp4	(側管) ロイコボリン 48mg/body (過量充填分も入れる) 生食 50mL ※メソトレキセート開始12時間後に施行	div	200			D1
Rp5	(側管) ロイコボリン 15mg/body 生食 50mL ※上記のロイコボリン投与後より6時間 毎に8回施行		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) ダイアモックス注 500mg 0.5V(適宜追 加) 注射用水 20mL	iv	緩徐に			

day2,3

	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【 Img(適宜使用) グラニセトロン 1A(適宜使用) 生食 100mL		200 mL/hr			
Rp2	(本管) メイロン7% 2A 8時間毎 ソルデム1 500mL	div	68 mL/hr			
Rp3	(側管) ロイコボリン 15mg/body 生食 50mL ※前日分より継続で6時間毎に計8回施 行		200 mL/hr			D2,3
Rp4	(側管) ダイアモックス注 500mg 0.5V(適宜追 加) 注射用水 20mL	iv	緩徐に			

[※]血中濃度によりロイコボリン注は1回48mgに適宜増量する。