

# 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-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	3-3.5g/m <sup>2</sup>	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【      】mg(適宜使用) グラニセトロン 1A(適宜使用) 生食 100mL	div	200 mL/hr			D1		
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/m <sup>2</sup>	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		200 mL/hr					
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							
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) ダイアモックス注 500mg 0.5V(適宜追加) 注射用水 20mL		iv				緩徐に	

大量MTX

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【           】mg(適宜使用) グラニセトロン 1A(適宜使用) 生食 100mL	div	200 mL/hr	/		D2,3
Rp2	(本管) メイロン7% 2A                   8時間毎 ソルデム1 500mL		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			
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。