

がん化学療法レジメン登録票

新規レジメン登録の際にはプロトコルの提出が必須です  
プロトコルがない場合は参考文献を提出してください

レジメン名	GRAALL-2005/R
診療科名	血液・腫瘍内科
診療科責任者名	末永 孝生
適応がん種	B-ALL
保険適応外の使用	■有 □無

がん治療ワーキンググループ使用欄	
登録番号	ALL-031
登録日・更新日	2019年6月25日
削除日	
出典	N Engl J Med 2016;375:1044-1053
入力者	伊勢崎 竜也

投与順に記入(抗がん剤のみ)

NS THERAPY (triple IT doses are indicated in footnotes);CNSprophylax

薬剤名・一般名 (薬剤名・商品名)	規格	投与量算出式	ルート	投与時間	施行日
No.1 メトトレキサート (注射用メトトレキサート)	5mg	15 mg/body	□IV □DIV □CVポート □側管 ■その他( 註注 )	-	Day 1 and 8 of first induction course
No.2 シタラビン (シタラビン点滴静注液)	20mg,40mg,400mg,1000mg	40 mg/body			
No.3 プレドニゾン (水溶性プレドニン) 生理食塩液	20mg 20mL	20 mg/body 5mL			

NS THERAPY (triple IT doses are indicated in footnotes);CNSprophylax

薬剤名・一般名 (薬剤名・商品名)	規格	投与量算出式	ルート	投与時間	施行日
No.1 メトトレキサート (注射用メトトレキサート)	5mg	15 mg/body	□IV □DIV □CVポート □側管 ■その他( 註注 )	-	Day 29 of consolidation blocks 3 and 6
No.2 シタラビン (シタラビン点滴静注液)	20mg,40mg,400mg,1000mg	40 mg/body			
No.3 プレドニゾン (水溶性プレドニン) 生理食塩液	20mg 20mL	20 mg/body 5mL			

NS THERAPY (triple IT doses are indicated in footnotes);CNSprophylax

薬剤名・一般名 (薬剤名・商品名)	規格	投与量算出式	ルート	投与時間	施行日
No.1 メトトレキサート (注射用メトトレキサート)	5mg	15 mg/body	□IV □DIV □CVポート □側管 ■その他( 註注 )	-	Day 1 and 8 of late intensification if CR in one course
No.2 シタラビン (シタラビン点滴静注液)	20mg,40mg,400mg,1000mg	40 mg/body			
No.3 プレドニゾン (水溶性プレドニン) 生理食塩液	20mg 20mL	20 mg/body 5mL			

NS THERAPY (triple IT doses are indicated in footnotes);CNSprophylax

薬剤名・一般名 (薬剤名・商品名)	規格	投与量算出式	ルート	投与時間	施行日
No.1 メトトレキサート (注射用メトトレキサート)	5mg	15 mg/body	□IV □DIV □CVポート □側管 ■その他( 註注 )	-	Day 8 and 15 late intensification if late CR
No.2 シタラビン (シタラビン点滴静注液)	20mg,40mg,400mg,1000mg	40 mg/body			
No.3 プレドニゾン (水溶性プレドニン) 生理食塩液	20mg 20mL	20 mg/body 5mL			

1コースの期間	
投与前の短縮規定	□短縮可能( ) ・ ■短縮不可能
計算後の投与量上限値	110%
計算後の投与量下限値	50%

減量・中止基準	【中止・延期基準】 Pit<5万/μL, PT-INR >1.4, APTT > 38秒
前投薬	
その他の注意事項	◆併用注意薬 ・ヘパリンNa (6時間以内の併用) ・低分子ヘパリン (12時間以内の併用) ・抗血小板薬 クロドグレル、チクロピジン、など ・抗凝固薬 アピキサラン、ダビガトラン、ワルファリン など ・内服の併用注意薬の休薬期間は、院内の「凝固系薬術前休薬一覧」に準拠する。 ※アスピリンは併用してもよい ※ヘパリンカルシウム(ヘパリン皮下注)は10000U/dayまでは併用してもよい *1 原則、総量が5mLになるように調整する。

記入者	伊勢崎 竜也
確認者	寺尾 俊紀