

化学療法レジメンセット登録用紙

領域	血液腫瘍	ルート	リザーバー
適応	移植前処置		
No(3桁)	024	CODE	004017001024
診療科	内科	医師	堤
セット名称	【治験②Haplo16 MAC】★FLU+TBI-CY		
申請年月日	平成28年7月1日		
緊急		通常	●

抗癌剤名称	手技	標準投与量
フルダラ	DIV	30 mg/m ²
TBI(全身放射線照射)		12 Gy
エンドキサン	DIV	50 mg/kg

Aポート	Vポート	末梢	確認		
	●		医師	看護師	薬剤師

※G-CSF: 300μg/m²

※Tac: 0.02-0.03mg/kgで開始し、180日目まで

※CPA: 標準体重 < 実体重 ≤ 標準体重 (IBW) × 125% の場合は標準体重を使用

※選択する場合は55歳以下とする

※ミコフェノール酸モフィチル: 1日3回(1回15mg/kg)、35日目まで

※TBIはDay-3~Day-1を推奨するが、Day-6~Day0の輸注までの期間であれば可

投与スケジュール: (投 休) or (Interval日数 日) 《 》 クール

投与順	Rp	投与時間	-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	グラニセトロンバック 50mL 手技: 静脈内 経路: 9:30	30分 DIV		●	●	●																									
2	フルダラ()mg+注射用水+生食100mL 手技: 静脈内 経路: 10:00	30-60分 DIV		●	●	●																									
3	ソルデム3A 1000mL 手技: 静脈内 経路: 10:00	24時間 CIV		●	●	●																									
4	全身放射線照射 12Gy 手技: 経路:						●	●	●																						
5	PBSCT(末梢血幹細胞移植) 手技: 経路:									●																					
6	グラニセトロンバック 50mL 手技: 静脈内 経路: 9:30	30分 DIV											●	●																	
7	エンドキサン()mg + 生食 500mL 手技: 静脈内 経路: 10:00	2-3時間 DIV											●	●																	
8	ウロミテキサン()mg + 生食 50mL 手技: 静脈内 経路: エンドキサン投与開始時	30分 DIV											●	●																	
9	ウロミテキサン()mg + 生食 50mL 手技: 静脈内 経路: エンドキサン投与4時間後	30分 DIV											●	●																	
10	ウロミテキサン()mg + 生食 50mL 手技: 静脈内 経路: エンドキサン投与8時間後	30分 DIV											●	●																	

※1回投与量はエンドキサン1日量の40%

化学療法レジメンセット登録用紙

領域	血液腫瘍	ルート	リザーバー
適応	移植前処置		
No(3桁)	024	CODE	004017001024
診療科	内科	医師	堤
セット名称	【治験②Haplo16 MAC】★FLU+TBI-CY		
申請年月日	平成28年7月1日		
緊急		通常	●

抗癌剤名称	手技	標準投与量
フルダラ	DIV	30 mg/m ²
TBI(全身放射線照射)		12 Gy
エンドキサン	DIV	50 mg/kg

Aポート	Vポート	末梢	確認		
	●		医師	看護師	薬剤師

※G-CSF: 300μg/m²

※Tac: 0.02-0.03mg/kgで開始し、180日目まで

※CPA: 標準体重 < 実体重 ≤ 標準体重 (IBW) × 125% の場合は標準体重を使用

※選択する場合は55歳以下とする

※ミコフェノール酸モフィチル: 1日3回(1回15mg/kg)、35日目まで

※TBIはDay-3~Day-1を推奨するが、Day-6~Day0の輸注までの期間であれば可

投与スケジュール: (投 休) or (Interval日数 日) 《 》 クール

投与順	Rp	投与時間	-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
11	ソルデム3A 2000mL 手技: 静脈内 経路: 10:00	24時間 CIV											●	●																	