

血液内科

レジメン名称 : one-day regimen

レジメン説明 : 対象疾患 ; 同種造血幹細胞移植後の生着不全

適用条件 : ★ d1、 d2のフルダラビン投与は省略可。

★シクロホスファミド投与開始は、フルダラビン投与開始時間から3時間後とする。

★シクロホスファミド投与開示・4時間後・8時間後にウロミテキサン（メスナ）を投与する。

★ウロミテキサン（メスナ）の投与量は、シクロホスファミドの40%量とする。

除外条件 :

使用する抗がん剤:

RP	手技	薬剤名称	標準値	上限値
02	中心静脈	危)フルダラ静注用50mg(限定)	30mg/m2	33mg/m2
04	中心静脈	危)注射用エンドキサン500mg	2000mg/m2	2200mg/m2

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	Day1	Day2	Day3				
01	中心静脈	グレースロン静注液1mg/シリンジ「サワイ」 【ケモ専用】大塚生食注（50mL 袋） 療法名:one-day regimen 中心静脈注射: *点滴時間 30分で 投与経路:CVルートメイン1:白	1筒 1袋	10:00	10:00	10:00				
02	中心静脈	危)フルダラ静注用50mg(限定) 生理食塩液「ヒカリ」（100mLプラ） 療法名:one-day regimen 中心静脈注射: *点滴時間 60分で 投与経路:CVルートメイン1:白	0mg 1瓶	10:30	10:30	10:30				
03	中心静脈	【ケモ専用】大塚生食注（50mL 袋） 療法名:one-day regimen 中心静脈注射: *点滴時間 15分で 投与経路:CVルートメイン1:白	1袋			11:30				
04	中心静脈 <次ページあり>	危)注射用エンドキサン500mg	0mg			11:45				

血液内科

レジメン名称 : one-day regimen

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	Day1	Day2	Day3				
		大塚生食注 (500mL) 療法名:one-day regimen 中心静脈注射: *点滴時間 3時間で 投与経路:CVルートメイン1:白	1袋							
05	中心静脈	【ケモ専用】大塚生食注 (50mL 袋) 療法名:one-day regimen 中心静脈注射: *点滴時間 15分で 投与経路:CVルートメイン1:白	1袋			14:45				
06	中心静脈	ウロミテキサン注400mg (4mL) 【ケモ専用】大塚生食注 (50mL 袋) 療法名:one-day regimen 中心静脈注射: *点滴時間 30分で 投与経路:CVルートメイン1:白	0A 1袋			3回				
07	中心静脈	大塚生食注 (500mL) メイロン静注7% (20mL) 療法名:one-day regimen 中心静脈注射: *点滴時間 4時間で 投与経路:CVルートメイン1:青	1袋 1A			2回				
08	中心静脈	ソルデム3A輸液 (500mL) メイロン静注7% (20mL) 療法名:one-day regimen 中心静脈注射: *点滴時間 4時間で 投与経路:CVルートメイン1:青	1袋 1A			2回				

RP	オーダーコメント
06	★エンドキサン投与開始時から4時間後に3回投与する。 (投与タイミング ; エンドキサン開始時・開始から4時間後・開始から8時間後)