

レジメンNo	血液HSCT12	システム登録No	91012
レジメン名	FLU+BU(2)+TBI(投与体重70kg未満)	診療科	血液内科
薬品名	フルダラ+ブスルフェクス(+全身放射線照射)		
一般名	フルダラビン+ブスルファン(+全身放射線照射)		
対象疾患	同種移植前処置		

ページNo
作成日
最終更新日

1/3
2023.6.2
2023.6.2

day			-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
投与スケジュール			●	●	●	●	●	●	休	休
フルダラ	FLU	30mg/m ²	★	★	★	★	★	★		
ブスルフェクス	BU	3.2mg/kg			★	★				

-8、-7日目

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.1				
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
血管確保用				
Rp.2				15minでivh
グラニセトロン静注液3mg	3mL	1	A	9:45
生理食塩液50mL	50mL	1	B	
Rp.3				30minでivh
混注指示必須				
フルダラ静注用50mg			mg	10:00
	30mg/m ²			
注射用水20mL	20mL		mL	
2.5mL/Vの注射用水で溶解(20mg/mL)				
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
CCr20~47mL/分/m ² の場合は次式に基づいて投与量を決定				
投与量[mg]=30×(0.4+0.01×CCr[mL/分/m ²])×BSA				
Rp.4				30minでivh
生理食塩液100mL	100mL	1	B	10:30
Rp.5				iv
ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ	10mL	1	kit	

-6、-5日目

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.1				
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
血管確保用				
Rp.2				15minでivh
グラニセトロン静注液3mg	3mL	1	A	9:45
生理食塩液50mL	50mL	1	B	
Rp.3				30minでivh
混注指示必須				
フルダラ静注用50mg			mg	10:00
	30mg/m ²			
注射用水20mL	20mL		mL	
2.5mL/Vの注射用水で溶解(20mg/mL)				
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
CCr20~47mL/分/m ² の場合は次式に基づいて投与量を決定				
投与量[mg]=30×(0.4+0.01×CCr[mL/分/m ²])×BSA				
Rp.4				30minでivh
生理食塩液100mL	100mL	1	B	10:30

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.5				180minでivh
*ブスルフェクス点滴静注用60mg	10mL		mg	11:00
	3.2mg/kg			
生理食塩液250mL	250mL		mL	
ブスルフェクスの投与量(mL)×10倍の生理食塩液で希釈				
★調製後8時間以内に投与を完了する				
★レベチラセタムの処方を確認(day-8~day-3)				
Rp.6				30minでivh
生理食塩液100mL	100mL	1	B	14:00
Rp.7				iv
ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ	10mL	1	kit	

レジメンNo	血液HSCT12	システム登録No	91012
レジメン名	FLU+BU(2)+TBI(投与体重70kg未満)	診療科	血液内科
薬品名	フルダラ+ブスルフェクス(+全身放射線照射)		
一般名	フルダラビン+ブスルファン(+全身放射線照射)		
対象疾患	同種移植前処置		

ページNo
作成日
最終更新日

2/3
2023.6.2
2023.6.2

day			-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
投与スケジュール			●	●	●	●	●	●	休	休
フルダラ	FLU	30mg/m ²	★	★	★	★	★	★		
ブスルフェクス	BU	3.2mg/kg			★	★				

-4、-3日目

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.1				
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
血管確保用				
Rp.2				15minでivh
グラニセトン静注3mg	3mL	1	A	9:45
生理食塩液50mL	50mL	1	B	
Rp.3				30minでivh
混注指示必須				
フルダラ静注用50mg			mg	
	30mg/m ²			
注射用水20mL	20mL		mL	
2.5mL/Vの注射用水で溶解(20mg/mL)				
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
CCr20~47mL/分/m ² の場合は次式に基づいて投与量を決定 投与量[mg]=30×(0.4+0.01×CCr[mL/分/m ²])×BSA				
Rp.4				30minでivh
生理食塩液100mL	100mL	1	B	10:30
Rp.5				iv
ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ	10mL	1	kit	

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間