

レジメンNo	血液ALL11	システム登録No	16011
レジメン名	Ph+ALL213(強化地固め、60歳以上65歳未満)	診療科	血液内科
薬品名	エンドキサン+ダウノマイシン+オンコピン+プレドニン+ダサチニブ		
一般名	シクロホスファミド+ダウノルビシン+ピンクリスチン+プレドニゾロン+ダサチニブ		
対象疾患	急性リンパ性白血病		

ページNo
作成日
最終更新日

1/3
2023.5.25
2023.5.25

day			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	29	30	31
投与スケジュール			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
エンドキサン	CPA	900mg/m ²	★																														
ダウノマイシン	DNR	30mg/m ²	★	★	★																												
オンコピン	VCR	1.3mg/m ²	★							★							★							★									
プレドニン	PSL	45mg/m ²	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★									
ダサチニブ		100mg/body				★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★

プレドニン：21日間投与後テーパリング

1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
パロノセトロン静注0.75mg	5mL	1	V	
生理食塩液50mL	50mL	1	B	
★アプレピタントカプセルの処方を確認してください				
★プレドニン(day1-)、ダサチニブ(day4-)の処方を確認してください				
Rp.3				180minでivh
混注指示必須				
CSTDを使用				
注射用エンドキサン500mg			mg	
注射用エンドキサン100mg			mg	
	900mg/m ²			
生理食塩液500mL	500mL	1	B	
Rp.4				60minでivh
*ダウノマイシン静注用20mg			mg	
	30mg/m ²			
生理食塩液100mL	100mL	1	B	

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.5				15minでivh
*オンコピン注射用1mg			mg	
(最大2mg/body)	1.3mg/m ²			
生理食塩液50mL	50mL	1	B	
Rp.6				30minでivh
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
Rp.7				iv
ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ	10mL	1	kit	

2日目、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				60minでivh
混注指示必須				
*ダウノマイシン静注用20mg			mg	
	30mg/m ²			
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
Rp.3				30minでivh
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
Rp.4				iv
ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ	10mL	1	kit	

