

レジメンNo	血液AML12	システム登録No	15012
レジメン名	IDR+AraC(寛解導入)	診療科	血液内科
薬品名	イダマイシン+シタラビン		
一般名	イダルビシン+シタラビン		
対象疾患	急性骨髄性白血病		

ページNo
作成日
最終更新日

1/3
2023.11.9
2023.11.9

day			1	2	3	4	5	6	7
投与スケジュール			●	●	●	●	●	●	●
イダマイシン	IDR	12mg/m ²	★	★	★				
シタラビン	AraC	100mg/m ²	★	★	★	★	★	★	★

1日目

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.1(ルート①)				
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
血管確保用				
★5-HT3受容体拮抗薬の処方を確認してください(day1-day7)				
★アプレピタントカプセルの処方を確認してください				
Rp.2(ルート①)				24hでivh
混注指示必須				
シタラビン点滴静注液			mg	
	100mg/m²			
生理食塩液500mL	500mL	1	B	
Rp.3(ルート②)				
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
血管確保用				
Rp.4(ルート②)				30minでivh
*イダマイシン静注用5mg			mg	
	12mg/m²			
注射用水20mL	20mL		mL	
5mL/Vの注射用水で溶解(1mg/mL)				
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(ルート②)				30minでivh
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
Rp.6(ルート②)				iv
ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ	10mL	1	kit	

2-3日目

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.1(ルート①)				24hでivh
混注指示必須				
シタラビン点滴静注液			mg	
	100mg/m²			
生理食塩液500mL	500mL	1	B	
Rp.2(ルート②)				
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
血管確保用				
Rp.3(ルート②)				30minでivh
*イダマイシン静注用5mg			mg	
	12mg/m²			
注射用水20mL	20mL		mL	
5mL/Vの注射用水で溶解(1mg/mL)				
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
Rp.4(ルート②)				30minでivh
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
Rp.5(ルート②)				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AML12	システム登録No	15012
レジメン名	IDR+AraC(寛解導入)	診療科	血液内科
薬品名	イダマイシン+シタラビン		
一般名	イダルビシン+シタラビン		
対象疾患	急性骨髄性白血病		

ページNo
作成日
最終更新日

2/3
2023.11.9
2023.11.9

day			1	2	3	4	5	6	7
投与スケジュール			●	●	●	●	●	●	●
イダマイシン	IDR	12mg/m ²	★	★	★				
シタラビン	AraC	100mg/m ²	★	★	★	★	★	★	★

4-7日目

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.1(ルート①)				24hでivh
混注指示必須				
シタラビン点滴静注液			mg	
	100mg/m ²			
生理食塩液500mL	500mL	1	B	
Rp.2(ルート②)				iv
ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ	10mL	1	kit	

8日目

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.1(ルート①)				30minでivh
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
シタラビン終了後				
Rp.2(ルート①)				iv
ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ	10mL	1	kit	
Rp.3(ルート②)				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