

レジメンNo	血液NHL63	システム登録No	12063
レジメン名	MA(2.4.6.8コース)	診療科	血液内科
薬品名	メトトレキサート+シタラビン		
一般名	メトトレキサート+シタラビン		
対象疾患	非ホジキンリンパ腫		

ページNo
作成日
最終更新日

1/5
2023.11.28
2023.11.28

day		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
投与スケジュール		●	●	●	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休
メトトレキサート	MTX 200mg/m ²	★																				
メトトレキサート	MTX 800mg/m ²	★																				
シタラビン	Ara-C 3000mg/m ² ×2		★★	★★																		
ロイコボリン	LV 15mg/回(初回48mg)		1	4	3																	
LVは表の記載回数を6h毎に投与																						
※リツキシマブ併用可																						

1日目

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.1(メイン)①				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	0:00
ソルデム3A	500mL	1	B	
Rp.2(メイン)②				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	4:00
ソルデム3A	500mL	1	B	
Rp.3(メイン)③				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	8:00
ソルデム3A	500mL	1	B	
Rp.4(メイン)④				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	12:00
ソルデム3A	500mL	1	B	
Rp.5(メイン)⑤				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	16:00
ソルデム3A	500mL	1	B	
Rp.6(メイン)⑥				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	20:00
ソルデム3A	500mL	1	B	

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.7(側管)①				15minでdiv
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				
★ダイアモックスの処方を確認してください				
Rp.8(側管)②				120minでdiv
混注指示必須				
メトトレキサート点滴静注液200mg	8mL		mg	
		200mg/m ²		
生理食塩液100mL	100mL		mL	
全量100mLとなるように生理食塩液で希釈				
Rp.9(側管)③				22時間でdiv
メトトレキサート点滴静注液1000mg	40mL		mg	
メトトレキサート点滴静注液200mg	8mL		mg	
		800mg/m ²		
生理食塩液500mL	500mL	1	B	
Rp.10(側管)④				15minでdiv
生理食塩液50mL	50mL	1	B	

2日目

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.1(メイン)①				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	0:00
ソルデム3A	500mL	1	B	
Rp.2(メイン)②				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	4:00
ソルデム3A	500mL	1	B	
Rp.3(メイン)③				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	8:00
ソルデム3A	500mL	1	B	
Rp.4(メイン)④				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	12:00
ソルデム3A	500mL	1	B	
Rp.5(メイン)⑤				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	16:00
ソルデム3A	500mL	1	B	
Rp.6(メイン)⑥				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	20:00
ソルデム3A	500mL	1	B	

レジメンNo	血液NHL63	システム登録No	12063
レジメン名	MA(2.4.6.8コース)	診療科	血液内科
薬品名 一般名 対象疾患	メトトレキサート+シタラビン メトトレキサート+シタラビン 非ホジキンリンパ腫		

ページNo
作成日
最終更新日

2/5
2023.11.28
2023.11.28

day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
投与スケジュール	●	●	●	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休
メトトレキサート	MTX	200mg/m ²	★																		
メトトレキサート	MTX	800mg/m ²	★																		
シタラビン	Ara-C	3000mg/m ² ×2		★★★																	
ロイコボリン	LV	15mg/回(初回45mg)		1	4	3															
LVは表の記載回数を6h毎に投与 ※リツキシマブ併用可																					

2日目

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.7(側管)①				30minでdiv
ソル・メドロール静注用40mg		1	V	
生理食塩液50mL	50mL	1	B	
シタラビン投与前に投与				
Rp.8(側管)②				120minでdiv
混注指示必須				
シタラビン点滴静注液1g	50mL		mg	
シタラビン点滴静注液400mg	20mL		mg	
	3000mg/m ²			
生理食塩液500mL	500mL	1	B	
60歳以上の場合はシタラビンを1000mg/m ² で投与				
Rp.9(側管)③				15minでdiv
生理食塩液50mL	50mL	1	B	
Rp.10(側管)④				30minでdiv
ソル・メドロール静注用40mg		1	V	
生理食塩液50mL	50mL	1	B	
前回のソル・メドロール投与開始から12時間後に投与開始				

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.11(側管)⑤				120minでdiv
シタラビン点滴静注液1g	50mL		mg	
シタラビン点滴静注液400mg	20mL		mg	
	3000mg/m ²			
生理食塩液500mL	500mL	1	B	
前回のシタラビン投与開始から12時間後に投与開始 60歳以上の場合はシタラビンを1000mg/m ² で投与				
Rp.12(側管)⑥				15minでdiv
生理食塩液50mL	50mL	1	B	
Rp.13(側管-2)①				iv
ロイコボリン注3mg	1mL	16	A	
MTX投与終了12時間後				

3日目

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.1(メイン)①				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	0:00
ソルデム3A	500mL	1	B	
Rp.2(メイン)②				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	4:00
ソルデム3A	500mL	1	B	
Rp.3(メイン)③				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	8:00
ソルデム3A	500mL	1	B	
Rp.4(メイン)④				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	12:00
ソルデム3A	500mL	1	B	
Rp.5(メイン)⑤				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	16:00
ソルデム3A	500mL	1	B	
Rp.6(メイン)⑥				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	20:00
ソルデム3A	500mL	1	B	

レジメンNo	血液NHL63	システム登録No	12063
レジメン名	MA(2.4.6.8コース)	診療科	血液内科
薬品名	メトトレキサート+シタラビン		
一般名	メトトレキサート+シタラビン		
対象疾患	非ホジキンリンパ腫		

ページNo
作成日
最終更新日

3/5
2023.11.28
2023.11.28

day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
投与スケジュール	●	●	●	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休
メトトレキサート	MTX	200mg/m ²	★																		
メトトレキサート	MTX	800mg/m ²	★																		
シタラビン	Ara-C	3000mg/m ² ×2		★★	★★																
ロイコボリン	LV	15mg/回(初回45mg)		1	4	3															
LVは表の記載回数を6h毎に投与																					
※リツキシマブ併用可																					

3日目

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.7(側管)①				30minでdiv
ソル・メドロール静注用40mg		1	V	
生理食塩液50mL	50mL	1	B	
シタラビン投与前に投与				
Rp.8(側管)②				120minでdiv
混注指示必須				
シタラビン点滴静注液1g	50mL		mg	
シタラビン点滴静注液400mg	20mL		mg	
	3000mg/m ²			
生理食塩液500mL	500mL	1	B	
60歳以上の場合はシタラビンを1000mg/m ² で投与				
Rp.9(側管)③				15minでdiv
生理食塩液50mL	50mL	1	B	
Rp.10(側管)④				30minでdiv
ソル・メドロール静注用40mg		1	V	
生理食塩液50mL	50mL	1	B	
前回のソル・メドロール投与開始から12時間後に投与開始				

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.11(側管)⑤				120minでdiv
シタラビン点滴静注液1g	50mL		mg	
シタラビン点滴静注液400mg	20mL		mg	
	3000mg/m ²			
生理食塩液500mL	500mL	1	B	
前回のシタラビン投与開始から12時間後に投与開始				
60歳以上の場合はシタラビンを1000mg/m ² で投与				
Rp.12(側管)⑥				15minでdiv
生理食塩液50mL	50mL	1	B	
Rp.13(側管-2)①				iv
ロイコボリン注3mg	1mL	5	A	
前回のロイコボリン投与から6時間後				
Rp.14(側管-2)②				iv
ロイコボリン注3mg	1mL	5	A	
前回のロイコボリン投与から6時間後				
Rp.15(側管-2)③				iv
ロイコボリン注3mg	1mL	5	A	
前回のロイコボリン投与から6時間後				

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.16(側管-2)④				iv
ロイコボリン注3mg	1mL	5	A	
前回のロイコボリン投与から6時間後				

レジメンNo	血液NHL63	システム登録No	12063
レジメン名	MA(2.4.6.8コース)	診療科	血液内科
薬品名	メトレキサート+シタラビン		
一般名	メトレキサート+シタラビン		
対象疾患	非ホジキンリンパ腫		

ページNo
作成日
最終更新日

4/5
2023.11.28
2023.11.28

day			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
投与スケジュール			●	●	●	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休
メトレキサート	MTX	200mg/m ²	★																					
メトレキサート	MTX	800mg/m ²	★																					
シタラビン	Ara-C	3000mg/m ² ×2		★★	★★																			
ロイコボリン	LV	15mg/回(初回48mg)		1	4	3																		
LVは表の記載回数を6h毎に投与																								
※リツキシマブ併用可																								

4日目

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.1(メイン)①				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	0:00
ソルデム3A	500mL	1	B	
Rp.2(メイン)②				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	4:00
ソルデム3A	500mL	1	B	
Rp.3(メイン)③				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	8:00
ソルデム3A	500mL	1	B	
Rp.4(メイン)④				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	12:00
ソルデム3A	500mL	1	B	
Rp.5(メイン)⑤				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	16:00
ソルデム3A	500mL	1	B	
Rp.6(メイン)⑥				4hでdiv
メイロン静注7% 20mL	20mL	1	A	20:00
ソルデム3A	500mL	1	B	

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.7(側管)①				iv
ロイコボリン注3mg	1mL	5	A	
前回のロイコボリン投与から6時間後				
Rp.8(側管)②				iv
ロイコボリン注3mg	1mL	5	A	
前回のロイコボリン投与から6時間後				
Rp.9(側管)③				iv
ロイコボリン注3mg	1mL	5	A	
前回のロイコボリン投与から6時間後				

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間