Page : 1/2

レジメン名称: Pola+BR (2サイクル以降)

インターバル日数:21 日

印刷日時

2022-04-15 14:49:16

基準日: Day 1

使用する抗がん剤:

03 点滴注射 ポライビー注 (30mg 140mg) 1.8mg/kg 1.89mg/kg 1.8 mg/kg 04 点流注射 トレアキシンと与適熱注流 100mg/dml 00mg/m² 04.5mg/m² 00mg/m²	RP	手技	薬剤名称	標準値	上限値	設定量	単位
04 占海注射 トレアキシン/占海熱注流 100mg//ml 00mg/m2 04 5mg/m2 00 mg/m2	03	点滴注射	ポライビー注 (30mg 140mg)	1.8mg/kg	1.89mg/kg	1.8	mg/kg
大個任列 ドレノインン 点個評任 100 mg/ miz 90 mg/ miz 94.5 mg/ miz 90	04	点滴注射	トレアキシン点滴静注液 100mg/4mL	90 mg/m2	94.5 mg/m2	90	mg/m2

DD	7-14				T D 0	T	T	1	<u> </u>	
RP	手技	薬剤名称	用量/単位	Day1	Day2					
01	点滴注射	ポララミン注 5mg/1mL	1A	10:00						
		デキサート注射液 1.65mg	2A							
		生理食塩液 50mL	1B							
		療法名:Pola+BR (2サイクル以降)								
		点滴注射:								
		点滴速度 104ml/h : *点滴時間 30分で								
		投与経路:末梢ルートメイン1								
02	点滴注射	グラニセトロン点滴静注バッグ3mg/50mL	1袋	10:30						
		療法名:Pola+BR (2サイクル以降)								
		点滴注射:								
		点滴速度 100ml/h : *点滴時間 30分で								
		投与経路:末梢ルートメイン1								
03	点滴注射	ポライビー注 (30mg 140mg)	Omg	11:00						
		蒸留水(注射用) 100mL	10mL							
		生理食塩液 100mL	1B							
		療法名:Pola+BR (2サイクル以降)								
		点滴注射:								
		点滴速度 73.3ml/h : *点滴時間 1.5時間で								
		投与経路:末梢ルトメイン1								
		忍容性あれば2回目以降								
		30分まで短縮可能								
04	点滴注射	トレアキシン点滴静注液 100mg/4mL	Omg	12:30	10:30					
01		生理食塩液 250mL	1袋							
		療法名:Pola+BR (2サイクル以降)								
		点滴注射:								
		点滴速度 250ml/h : *点滴時間 1時間で								
		投与経路:末梢ルトトメイン1								
05	点滴注射	生理食塩液 50mL	$ _{1B}$	13:30	11:30					
	William III	療法名:Pola+BR(2サイクル以降)		10.00						
		点滴注射:								
		点滴速度 600ml/h : *点滴時間 5分で								
		投与経路:末梢川外21						1		
		1メナル土町・小竹川 「ハイノー								

Page : 2/2 **レジメン名称**: Pola+BR (2サイクル以降)

インターバル日数:21 日

印刷日時 2022-04-15 14:49:16 基準日:

Day 1

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	Day1	Day2			
06	点滴注射	生理食塩液 50mL	1B	1回				
		療法名:Pola+BR(2サイクル以降)						
		点滴注射:						
		点滴速度 600ml/h : *点滴時間 5分で						
		投与経路:末梢ルートメイン1						
		ポライビーフラッシュ用						
07	点滴注射	グラニセトロン点滴静注バッグ3mg/50mL	1袋		10:00			
		療法名:Pola+BR(2サイクル以降)						
		点滴注射:						
		点滴速度 100ml/h : *点滴時間 30分で						
		投与経路:末梢ルートメイン1						