

がん化学療法レジメン

[目次に戻る](#)

レジメン名	ビーアール 血液癌BR第1クール	ポート以外
対象疾患	血液癌	
1コース日数	28日	
対象患者区分	ヘパリンNaロック	<input type="checkbox"/> 外来 <input checked="" type="checkbox"/> 入院

Rp.	癌	薬品名	投与量	day 1	day3	day28
1		バクダ配合錠	1錠	●	→	●
		フェブリク錠20mg	0.5錠	●	→	●
			1日1回夕食後			
2		カロナル錠500mg	1錠		●	
		レスタミンコーワ錠10mg	3錠		●	
			リツキサン投与時30分前			

Rp.	癌	薬品名	投与量	手技	投与ルート	点滴時間	day 1	day2	day3	day28
1		ソルデム3A輸液500mL	1 袋	点滴静注	メイン	40mL/h	●			
					トリアキシン投与中は側管より	12時まで投与し残液棄				
2		アロキシ点滴静注バッグ0.75mg50mL	1 袋	点滴静注	側管	15分	●			
		デキサート注射液3.3mg1mL	2 A							
3		大塚生食注250mL	1 袋	【化療混注】	閉鎖式レバーロックに接続	1時間	●			
		大塚蒸留水20mL	100mg1Vあたり40mLで溶解	点滴静注						
癌		トリアキシン点滴静注用100mg	90 mg/m2	バックアダプタ装着 全量250mLに調製						
4		生理食塩液「ヒカリ」50mL	1 瓶	点滴静注	閉鎖式レバーロックに接続 バックアダプタ装着	全開にてフラッシュ	●			
5		ソルデム3A輸液500mL	1 袋	点滴静注	メイン	12時間	●			
					トリアキシン投与中は側管より	12時から				
6		ソルデム3A輸液500mL	1 袋	点滴静注	メイン	12時間		●		
					トリアキシン投与中は側管より	0時から				
7		大塚生食注100mL	1 瓶	点滴静注	側管	15分		●		
		デキサート注射液3.3mg1mL	1 A							
8		大塚生食注250mL	1 袋	【化療混注】	閉鎖式レバーロックに接続	1時間		●		
		大塚蒸留水20mL	100mg1Vあたり40mLで溶解	点滴静注						
癌		トリアキシン点滴静注用100mg	90 mg/m2	バックアダプタ装着 全量250mLに調製						
9		生理食塩液「ヒカリ」50mL	1 瓶	点滴静注	閉鎖式レバーロックに接続 バックアダプタ装着	全開にてフラッシュ		●		
10		ソルデム3A輸液500mL	1 袋	点滴静注	メイン	12時間		●		
					トリアキシン投与中は側管より	12時から				
11		ソルデム3A輸液500mL	1 袋	点滴静注	メイン	12時間			●	
					トリアキシン投与中は側管より	0時から				
12		生理食塩液「ヒカリ」50mL	1 瓶	点滴静注	側管	フラッシングして残液棄			●	
13		大塚生食注500mL	1 袋	【化療混注】	側管	投与直後は指先コンタクト参照			●	
癌		リツキサン点滴静注100mg10mL	375 mg/m2	点滴静注						
癌		リツキサン点滴静注500mg50mL	薬剤師にて10倍用量調製							
14		大塚生食注20mL	1 A	点滴静注		リツキサン希釈用			●	
15		生理食塩液「ヒカリ」50mL	1 瓶	点滴静注	側管	全開にてフラッシュ			●	

・血管痛予防のためにトリアキシン投与中は側管よりソルデム3Aを投与。