

がん化学療法レジメン

[目次に戻る](#)

レジメン名	ビーマール 血液癌BR第2クール以降	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	<input type="checkbox"/> 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	day2	day3	day28
1		カロナール錠500mg	1錠	●			
		レスタミンコワ錠10mg	3錠	●			
			リツキサン投与時30分前				
2		バクタ配合錠	1錠	●	---	---	●
		フェブリク錠20mg	0.5錠	●	---	---	●
			1日1回夕食後				

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 <small>（中等速点滴静注が25mL/h以降は 12時まで投与し、機破棄）</small>	●			
2		生理食塩液「ヒカリ」50mL	1 瓶	点滴静注	側管	ブライミングして機破棄	●			
3		大塚生食注500mL	1 袋	【化療混注】	側管	投与速度は指示コメント参照	●			
癌		リツキサン点滴静注100mg10mL	375 mg/m ²			点滴静注				
癌		リツキサン点滴静注500mg50mL				薬剤部にて10倍用量調製				
4		大塚生食注20mL	1 A	点滴静注		リツキサン希釈用	●			
5		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	●			
6		ソルデム3A輸液500mL	1 袋	点滴静注	メイン	12時間 12時から	●			
7		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		●		
8		アロキシン点滴静注バッグ0.75mg50mL	1 袋	点滴静注	側管	15分		●		
		デキサート注射液3.3mg1mL	2 A							
9		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/m ²	バックアダプタ装着						
				全量250mLに調製						
10		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	全開にてフラッシュ		●		
				バックアダプタ装着						
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 12時から		●		
12		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			●	
13		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							
14		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/m ²	バックアダプタ装着						
				全量250mLに調製						
15		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	全開にてフラッシュ			●	
				バックアダプタ装着						

・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。