

がん化学療法レジメン

[目次に戻る](#)

レジメン名	ローテール 血液癌BR第2クール以降	ポート
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	day 2	day 3	day 28
1		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				
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	day 2	day 3	day 28
1		ヘパリンNaロック用10単位/mLシリンジ10mL「テバ」	1 筒	ルートロック	メイン	開始時	●			
2		ソルデム3A輸液500mL	1 袋	埋込型CVポート	メイン	40mL/h	●			
						12時まで投与し廃棄				
3		生理食塩液「ヒカリ」50mL	1 瓶	埋込型CVポート	側管	プライミングして廃棄	●			
4	癌	大塚生食注500mL	1 袋	【化療混注】	側管	投与速度は患者コメント参照	●			
		リツキサン点滴静注100mg10mL	375 mg/m ²	埋込型CVポート						
	癌	リツキサン点滴静注500mg50mL		薬剤部にて10倍量調製						
5		大塚生食注20mL	1 A	埋込型CVポート		リツキサン希釈用	●			
6		生理食塩液「ヒカリ」50mL	1 瓶	埋込型CVポート	側管	全開にてフラッシュ	●			
7		ソルデム3A輸液500mL	1 袋	埋込型CVポート	メイン	12時間	●			
						12時から				
8		ソルデム3A輸液500mL	1 袋	埋込型CVポート	メイン	12時間		●		
						トリアキシン投与中は側管より	0時から			
9		アロキシ点滴静注バッグ0.75mg50mL	1 袋	埋込型CVポート	側管	15分		●		
		デキサート注射液3.3mg1mL	2 A							
10	癌	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または140mLで溶解	埋込型CVポート						
		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						
11		生理食塩液「ヒカリ」50mL	1 瓶	埋込型CVポート	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						
12		ソルデム3A輸液500mL	1 袋	埋込型CVポート	メイン	12時間		●		
						トリアキシン投与中は側管より	12時から			
13		ソルデム3A輸液500mL	1 袋	埋込型CVポート	メイン	12時間			●	
						トリアキシン投与中は側管より	0時から			
14		大塚生食注100mL	1 瓶	埋込型CVポート	側管	15分			●	
		デキサート注射液3.3mg1mL	1 A							
15	癌	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または140mLで溶解	埋込型CVポート						
		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						
16		生理食塩液「ヒカリ」50mL	1 瓶	埋込型CVポート	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						
17		ヘパリンNaロック用10単位/mLシリンジ10mL「テバ」	1 筒	ルートロック	メイン	終了時			●	

・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。