

がん化学療法レジメン

[目次に戻る](#)

レジメン名	血液腫瘍BR第1クール	ポート
対象疾患	血液腫瘍	
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		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				
2		カロナール錠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	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時まで投与し残液棄	●			
3		アロキシ点滴静注バッグ0.75mg50mL デキササート注射液3.3mg1mL	1 袋 2 A	埋込型CVポート	側管	15分	●			
4		大塚生食注250mL 大塚蒸留水20mL 癌 トレアキシ点滴静注用100mg	1 袋 100mg/100mL(40mLで溶解) 90 mg/m2	【化療混注】 埋込型CVポート	閉鎖式レバーロックに接続 バックアダプタ装着 全量250mLに調整	1時間	●			
5		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 バックアダプタ装着	全開にてフラッシュ	●			
6		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	●			
7		ソルデム3A輸液500mL	1 袋	埋込型CVポート	メイン	12時間 0時から		●		
8		大塚生食注100mL デキササート注射液3.3mg1mL	1 瓶 1 A	埋込型CVポート	側管	15分		●		
9		大塚生食注250mL 大塚蒸留水20mL 癌 トレアキシ点滴静注用100mg	1 袋 100mg/100mL(40mLで溶解) 90 mg/m2	【化療混注】 埋込型CVポート	閉鎖式レバーロックに接続 バックアダプタ装着 全量250mLに調整	1時間		●		
10		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 バックアダプタ装着	全開にてフラッシュ		●		
11		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		●		
12		ソルデム3A輸液500mL	1 袋	埋込型CVポート	メイン	12時間 0時から			●	
13		生理食塩液「ヒカリ」50mL	1 瓶	埋込型CVポート	側管	プライミングして残液棄			●	
14		大塚生食注500mL リツキサン点滴静注100mg10mL 癌 リツキサン点滴静注500mg50mL	1 袋 375 mg/m2	【化療混注】 埋込型CVポート	側管 薬剤部にて10倍希釈調整	投与速度は指示コメント参照			●	
15		大塚生食注20mL	1 A	埋込型CVポート		リツキサン希釈用			●	
16		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			●	
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レアキシ投与中は側管よりソルデム3Aを投与。