

がん化学療法レジメン

[目次に戻る](#)

レジメン名	アールコップ 血液癌RCOP	ポート
対象疾患	血液癌	
1コース日数	21日	
対象患者区分	生食注シリンジ	<input type="checkbox"/> 外来 <input checked="" type="checkbox"/> 入院

Rp.	癌	薬品名	投与量	day 1	day 2	day6	day21
1		ブレドニン錠5mg	45mg/m ² /日 1日2回朝食後	昼●	→	朝●	
2		カロナール錠500mg レスタミンコーワ錠10mg	1錠 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	day1	day2	day6	day21
1		生食注シリンジ「オーツカ」10mL	1 筒	ルートロック	メイン	開始時	●			
2		生理食塩液「ヒカリ」50mL	1 瓶	埋込型CVポート	メイン	プライミングして残破棄	●			
3	癌	リツキサン点滴静注500mg50mL	375 mg/m ²	【化療混注】	メイン	投与速度は指示コメント参照	●			
	癌	リツキサン点滴静注100mg10mL		埋込型CVポート						
		大塚生食注500mL	1 袋	薬剤部にて10倍用量調製						
4		大塚生食注20mL	1 A	埋込型CVポート		リツキサン希釈用	●			
5		生理食塩液「ヒカリ」50mL	1 瓶	埋込型CVポート	メイン	全開にてフラッシュ	●			
6		生食注シリンジ「オーツカ」10mL	1 筒	ルートロック	メイン	終了時	●			
7		生食注シリンジ「オーツカ」10mL	1 筒	ルートロック	メイン	開始時		●		
8		アロキシ点滴静注バッグ0.75mg50mL	1 袋	埋込型CVポート	メイン	15分		●		
9	癌	オンコピン注射用1mg	1.4 mg/m ²	【化療混注】	閉鎖式レバーロックに接続	5分		●		
		生理食塩液「ヒカリ」50mL	1 瓶	埋込型CVポート						
				バックアダプタ装着						
10	癌	注射用エンドキサン500mg	750 mg/m ²	【化療混注】	閉鎖式レバーロックに接続	60分		●		
		大塚生食注250mL	1 袋	埋込型CVポート						
				バックアダプタ装着						
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		生食注シリンジ「オーツカ」10mL	1 筒	ルートロック	メイン	終了時		●		