

レジメン名称： CLL R-トリアキシン療法(2~6回)

適応がん種： CLL/SLL  
 インターバル日数： 28日  
 予定コース数：

Rp.No.	癌	薬剤名	投与量	手技	投与経路	点滴時間・速度	day(1)	day(2)	day()	day()	day()	day()	day()	day()
1		ポラミン2mg	1錠	経口	内服		9:30							
		ブルフェン100mg	2錠	経口	内服		9:30							
2		生理食塩液 100mL	1本	点滴静注	末梢メイン	ラインキープ用	10:00							
3	*	リツキサン注	500mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	末梢側管	100mL/hrから開始	10:00	10:00						
		生理食塩液 500mL	1本			初回投与時の副作用がないか軽微であった場合は100mL/hrから開始する。								
						30分ごとに100mL/hrずつ速度を上げる。最大400mL/hrまで可。								
						infusion reaction出現すれば投与を中断し、再開する場合は投与中止時点での投与速度の半分にして再開する。								
						10倍希釈して調製する(450mg,500mg,650mg投与する場合はそれぞれ450mL,500mL,650mLとする)。700mgを超える場合はテルモ生食1Lのバッグで調製する。								
4		イメンドカプセル 125mg	1C	内服	経口		14:00							
5		イメンドカプセル 80mg	1C	内服	経口			午前中	午前中					
6		デキサート注(デキサメタゾンとして)	3.3mg	点滴静注	末梢側管	15分	15:00							
		アロキシ点滴静注バッグ 0.75mg	1本											
7	*	トリアキシン注	90mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	末梢側管	10分	15:15	10:00						
		生理食塩液 50mL	1本			※調製後6時間以内に投与終了する								

上記表にて設定する抗がん剤について

Rp.No.	薬剤名	設定値	上限値
3	リツキサン注	500mg/m <sup>2</sup>	500mg/m <sup>2</sup>
7	トリアキシン注	90mg/m <sup>2</sup>	90mg/m <sup>2</sup>

<備考>