

85kg未満の患者用

レジメン名称： DLBCL ポライビー+R-トリアキシン療法(2クール目以降)

適応がん種： 再発難治性のDLBCL

インターバル日数： 21日

予定コース数： 5コース

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(3)	day()	day()	day()	day()	day()	
1		ポララミン2mg	1錠	経口	内服		9:45								
		ブルフェン100mg	2錠	経口	内服		9:45								
2		イメドカプセル 125mg	1C	内服	経口		10:00								
3		イメドカプセル 80mg	1C	内服	経口			午前中	午前中						
4		生理食塩液250mL	1本	点滴静注	末梢メイン	ラインキープ用	10:00								
5		生理食塩液100mL				ラインキープ用		10:00							
6 *		リツキシマブ注	375mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	末梢側管	90min	10:00								
		生理食塩液 250mL	1本					総量250mLにする。初めの30分は100mL/hrで それ以後の60分は200mL/hrで投与する。							
7		アロキシ点滴静注バッグ 0.75mg	1本	点滴静注	末梢側管	15分で	11:30								
		デキサート注	3.3mg												
8		生理食塩液50mL	1本	点滴静注	フラッシュ用	15分で	11:45								
9		ポライビー点滴静注液	1.8mg/kg	点滴静注	末梢側管	30分で	12:00								
		生理食塩液50mL	1本					30mg製剤は1.8mL、140mg製剤は7.2mLの注射用水にて溶解する。 インラインフィルターを使用する。輸液ポンプを使用する。							
		注射用水20mL													
10		生理食塩液50mL	1本	点滴静注	フラッシュ用	30分で	12:30								
								ポライビー投与終了時より投与開始。 トリアキシン投与前経過観察用。この間に薬剤部へトリアキシン調製依頼の連絡を。							
11 *		トリアキシン点滴静注液	90mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	末梢側管	10分	13:00	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
7	リツキシマブ点滴静注	375mg/m <sup>2</sup>	
9	ポライビー点滴静注液	1.8mg/kg	1.8mg/kg
11	トリアキシン点滴静注液	90mg/m <sup>2</sup>	90mg/m <sup>2</sup>

<備考>