

診療科名: 血液内科 \_\_\_\_\_

申請者名: \_\_\_\_\_

レジメン名称: Pola-BR cycle1 \_\_\_\_\_

疾患名(癌種): R/R DLBCL \_\_\_\_\_

適用目的(対象): 術前補助化学療法 術後補助化学療法 進行再発 一次 二次以降 三次以降 放射線併用 その他( )

### レジメン記入フォーマット

フォーマットページ数( / )

通しNo	薬品名・規格	投与量	手技	点滴時間・速度	day( 1 )	day( 2 )	day( 3 )	day( )					
1	ボララミン	1A	点滴注射	30分点滴		リツキサン投与30分前							
	ソルコーテフ	100mg											
	生食	100ml											
2	ロキソプロフェン	1錠	内服										
	(アセトアミノフェン)	800mg~1000mg	内服										
3	リツキサン(リツキシマブ)	375mg/sqm	点滴注射	ガイドラインに基づく*									
	生食	500ml	点滴注射										
4	ボララミン	1A	点滴注射	30分点滴									
	生食	100ml											
5	アセトアミノフェン	1000mg	内服										
6	ボラツズマブ(ボライビー)	1.8mg/kg	点滴注射	90分点滴									
	注射用水	1V		30mg: 1.8mL, 140mg: 7.2mL									
	5%ブドウ糖	100ml		(Max.dose:240mg)									
	フィルター付きルート使用												
7	パロノセトロンバッグ0.75mg	1v	点滴注射	15分点滴									
8	デキサート	3.3mg	点滴注射	15分点滴									
	生食	50ml											
9	トレアキシシ	90mg/sqm	点滴注射	1時間点滴									
	生食	250ml											
10	生食	50ml	点滴注射	15分点滴	★	★	★						

リツキシマブ投与速度:  
 ① 初回: 50mg/時間で開始し、問題なければ30分毎に50mg/時間ずつ増量可能。最大400mg/時間に増量可能。  
 高齢者やFrailな症例では25mg/時間で開始し、徐々に増量する形も可能。  
 ② 2回目以降の投与時: 1回目の投与で問題がない場合  
 100mg/時間で開始し、30分毎に100mg/時間ずつ増量し、最大400mg/時間まで増量可能。  
 \* 輸注反応について注意深くモニターすること。

リツキシマブ投与速度:  
 ① 初回: 50mg/時間で開始し、問題なければ30分毎に50mg/時間ずつ増量可能。最大400mg/時間に増量可能。  
 高齢者やFrailな症例では25mg/時間で開始し、徐々に増量する形も可能。

② 2回目以降の投与時: 1回目の投与で問題がない場合  
 100mg/時間で開始し、30分毎に100mg/時間ずつ増量し、最大400mg/時間まで増量可能。

\* 輸注反応について注意深くモニターすること。

上記表にて設定する抗がん剤について

通しNo	薬品名・規格	標準値	上限値
3	リツキサン(リツキシマブ)	375mg/sqm	—
6	ボラツズマブ(ボライビー)	1.8mg/kg	—
9	トレアキシシ	90mg/sqm	—

インターバル 21 日  
 レジメン基準日 day( )  
 総クール数 ( 1 )クール  
 total 6コース

※この表にてオーダーリングにレジメン登録しますので、漏れなく記入して下さい。

【投与基準】異常リンパ球数>25000/μ LではリツキサンとボライビーはBDM投与後に投与  
 異常リンパ球数>25000/μ LではリツキサンとボライビーはBDM投与後に投与  
 好中球>1000/μ L、血小板数>7.5万/μ L  
 ボライビーは肝障害あり:T-Bil:≤1.5xUL、これ以上では禁忌

レジメン登録コード 血内132  
 レジメン審査部会承認日 2021/5/14