

診療科名: 血液内科 \_\_\_\_\_

申請者名: \_\_\_\_\_

レジメン名称: Pola-BR cycle2~6 \_\_\_\_\_

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( )	リツキシマブ投与速度:
1	ボララミン	1A	点滴注射	30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。
	デキサート	3.3mg							
	生食	100ml							
2	ロキソプロフェン	1錠		内服					ボラツズマブの投与速度: 初回投与時に問題がない場合は、30分以上の点滴に短縮可能。
	(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						1コース目ボラツズマブのIRRが無かった場合は 2コース目以降のボラツズマブ前の前投与内服は 省くことも可能。
3	ボララミン	1錠		内服					
	(アセトアミノフェン)	800 ~ 1000mg		内服					
	又は ロキソニン	1錠		内服					
4	ボラツズマブ(ボライビー)	1.8mg/kg	点滴注射	30分以上かけて点滴					1コース目ボラツズマブのIRRが無かった場合は 2コース目以降のボラツズマブ前の前投与内服は 省くことも可能。
	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								
6	パロノセトロンバッグ0.75mg	1v	点滴注射	15分点滴					※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。
	デキサート	3.3mg	点滴注射	15分点滴					
7	トリアキシン	90mg/sqm	点滴注射	1時間点滴					【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
	生食	250ml							
8	生食	50ml	点滴注射	15分点滴	★	★			

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	—
4	ボラツズマブ(ボライビー)	1.8mg/kg	—
7	トリアキシン	90mg/sqm	—

インターバル 21 日  
 レジメン基準日 day( )  
 総クール数 2~6cycles ( 5 )クール  
 total 6コース

【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133  
 レジメン審査部会承認日 2021/5/14