

【がん種】 [非ホジキンリンパ腫](#)  
 【レジメン名】 R-Bendamustine②DLBCL  
 【登録番号】 011138  
 【1コースの期間】 3週間  
 【総コース数】 6コースまで  
 【催吐性リスク】 中等度:トリアキシン、最小度:リツキシマブBS  
 【抗がん剤の組織障害性】 ビシカント(壊死性):トリアキシン、ノンビシカント(非壊死性):リツキシマブBS  
 【投与量に制限のある薬剤】 なし  
 【主な有害事象】 編集中

【必要な検査】 編集中  
 【根拠論文】 J Clin Oncol 31:2103-2109, 2013. J Clin Pharmacol 57:1400-1408, 2017. 2018001試験.

【点滴の時間】 [day1]初回約5時間、2回目～約4時間、[day2, 3]1時間40分  
 【費用】 編集中  
 【その他】 対象患者: CD20+の再発・難治性DLBCL.

Rp	薬剤名	量	投与方法	投与時間	投与日				
					1	2	3	...	21
1	生理食塩液 250mL	1 B	メイン	キープ&フラッシュ	○				
2	アセトアミノフェン錠 200mg	3 錠/回	内服	1日1回 リツキシマブBS投与30分前	○				
3	生理食塩液 50mL ソル・コーテフ注射用 100mg ボラミン注 5mg/1mL	1 B 1 V 1 A	側管	全開 開始時にアセトアミノフェン内服	○				
4	生理食塩液 100mL	1 B	側管	30分	○				
5	生理食塩液 500mL リツキシマブBS点滴静注「KHK」	- mL 375 mg/m <sup>2</sup>	側管	1mg/mLの濃度に調製 初回 50mL/hで開始し、30分毎に50mL/hずつ速度を上げ、最大400mL/hまで 2回目～ 100mL/hで開始し、30分毎に100mL/hずつ速度を上げ、最大400mL/hまで	○				
6	生理食塩液 250mL	1 B	メイン	キープ&フラッシュ	○	○			
7	生理食塩液 100mL アロキシン静注 0.75mg デカドロン注射液 1.65mg/0.5mL デカドロン注射液 6.6mg/2mL	1 B 1 V 2 A 1 V	側管	30分	○				
8	生理食塩液 100mL デカドロン注射液 1.65mg/0.5mL デカドロン注射液 6.6mg/2mL	1 B 2 A 1 V	側管	30分			○		
9	生理食塩液 50mL トリアキシン点滴静注液 調製後6時間以内に投与を終了する	1 B 120 mg/m <sup>2</sup>	側管	10分		○	○		