

# 血液内科 28

プロトコール名	B-R療法
---------	-------

プロトコール

薬品名	成分名	基準値	施行日	休業
リツキサン	リツキシマブ	375 mg/m <sup>2</sup> /day	Day1	27日
トリアキシン	ベンダムスチン	90 mg/m <sup>2</sup> /day	Day2.3	25日

4週毎

施行日	Day 1	Day 2	Day 3
リツキサン			
トリアキシン			

## Day 1

アセトアミノフェン(200mg)2錠 レボセチリジン5mg 1錠 内服(30待機)

- ①(メイン)生食 250ml にてルート確保(点滴挿入確認後、点滴終了後のフラッシュ分残す)
- ②(側管) 生食 500 mL + リツキサン \* 下記表の速度で
- ③ ①の生食残液でフラッシュ(全開)

リツキサンの点滴速度(初回)		2回目以降(主治医の指示確認)	
開始から1時間	ml/h	開始から30分	50mL/h
1時間から2時間	ml/h	30分から1時間	100mL/h
開始2時間以降	ml/h	開始1時間以降	200mL/h

**\* 初回は微量で投与されることも多く、投与速度は必ず医師の指示を確認  
2回目以降は医師の許可があれば表の速度が良い**

## Day2

## Day3

- ①(メイン)生食50mL (ルート確保後フラッシュ分残す)
- ②(側管)100mL + オルガドロン1.9mg × 2A (30分)
- ③(側管) 生食 250 mL + トリアキシン 点滴静注(1時間)
- ④(メイン) ①生食 250mL 残液にてフラッシュ(全開)

※トリアキシン100mg 1Vあたり蒸留水40ml必要です。

※トリアキシン溶解後3時間以内に点滴終了してください(3時間以上で力価低下)

備考

--