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	休薬
リツキサン	リツキシマブ	375 mg/m²/day	Day1	27日
トレアキシン	ベンダムスチン	90 mg/m³/day	Day2.3	25日

4週毎

施行日	Day 1	Day 2	Day 3
リツキサン		_	
トレアキシン			

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	隻(初回)	2回目以降(主治图	 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 i	▮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
L		Ĺ	

* 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で良い

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 + トレアキシン 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)
- ※トレアキシン100mg 1Vあたり蒸留水40ml必要です。
- ※トレアキシン溶解後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	