

患者名                      様  
ID                     

**レジメン名**                     RB                    

指示書2枚の内 No.1

治療日                     

**ChemoNavi** **治療内容**

薬品名※( )は成分名	投与量	治療日
リツキシマブ	375mg/m <sup>2</sup>	day1
ベンダムスチン	90mg/m <sup>2</sup>	day2,3

投与  
サイクル数 **6サイクル**

day1

総投与時間  
A設定: 約4時間  
B設定: 約3時間

**\* 内服**  
① ロキソプロフェン 1錠  
レスタミンコーワ 3錠  
内服

A設定   
B設定

血管外漏出  
リスク  
リツキシマブ: 不明

**\* 点滴**

**投与スケジュール**

今回は  
第 1 2 3 4 5 6 サイクル

RB										
治療日	1	2	3	...	...	...	...	...	...	28
リツキシマブ	●									
ベンダムスチン		●	●							

その他  
必要薬剤  
ロキソプロフェン60mg 1錠  
レスタミンコーワ10mg 3錠

A設定	B設定
② 生理食塩液 100 ml ルート確保・フラッシュ用	② 生理食塩液 100 ml ルート確保・フラッシュ用
↓	↓
③ 生理食塩液 100 ml ソル・コーテフ 100 mg 点滴、30分	③ 生理食塩液 100 ml ソル・コーテフ 100 mg 点滴、30分
↓	↓
④ 生理食塩液 ml リツキシマブ 375 mg/m <sup>2</sup> 滴下速度の設定 A設定	④ 生理食塩液 ml リツキシマブ 375 mg/m <sup>2</sup> 滴下速度の設定 B設定
50ml/h ↓ (30分) 250ml/h ↓ (30分) 100ml/h ↓ (30分) 300ml/h ↓ (30分) 150ml/h ↓ (30分) 350ml/h ↓ (30分) 200ml/h ↓ (30分) 400ml/h	100ml/h (30分) ↓ 200ml/h (30分) ↓ 300ml/h (30分) ↓ 400ml/h

投与時の  
注意事項  
・day1:  
リツキシマブによるインフュージョン  
リアクション予防のため、点滴開始  
時にロキソプロフェン60mg1錠、レ  
スタミンコーワ10mg3錠を内服

備考欄

患者名                      様  
ID

レジメン名 RB

指示書2枚の内 No.2

治療日                     

ChemoNavi 治療内容

薬品名※()は成分名	投与量	治療日
リツキシマブ	375mg/m <sup>2</sup>	day1
ベンダムスチン	90mg/m <sup>2</sup>	day2,3

投与  
サイクル数 6サイクル

day2, 3

総投与時間 1時間10分

血管外漏出  
リスク ベンダムスチン:炎症性抗がん剤

① 生理食塩液 100 ml  
ルート確保・フラッシュ用

② グラニセトロン注(3mg/50ml) 1 袋  
点滴、全開

③ **ベンダムスチン** \_\_\_\_\_ mg  
生理食塩液 250 ml  
点滴、1時間

投与スケジュール

今回は  
第 1 2 3 4 5 6 サイクル

その他  
必要薬剤

治療日	1	2	3	...	28
リツキシマブ	●				
ベンダムスチン		●	●		

投与時の  
注意事項  
・ベンダムスチンは薬剤の安定性を考え、調製後3時間以内に投与を終了する  
・揮発性の高い薬剤であるため閉鎖式薬物移送システムを使用する

備考欄