

# 血液内科 73

プロトコール名 オビヌツズマブ+ベンダムスチン療法2~6コース目

プロトコール

薬品名	成分名	基準値	施行日	休薬
ガザイバ	オビヌツズマブ	1000 mg/body/day	Day1	27日
トリアキシン	ベンダムスチン	120 mg/m <sup>2</sup> /day	Day1.2	26日

4週毎

施行日	Day 1	Day 2
ガザイバ		
トリアキシン		

## Day 1

- ①アセトアミノフェン500mg 2T+レボセチリジン5mg 1T(ガザイバ投与1時間前)

**\*内服後すぐに点滴スタート**

- ②(メイン) 生食 250mL にてルート確保 (⑦で経過観察30分ぶん残す)  
 ③(側管) グラニセトロンバック3mg 100mL+オルガドロン19mg 1V (30分)  
 ④(側管) 生食 250 mL + トリアキシン mg 点滴静注 (1時間)  
 ⑤(側管) 生食 50mL ルートフラッシュ(全開)  
 ⑥(側管) 生食 210 mL + ガザイバ 1000 mg (40mL) 点滴静注

**\*0.2又は0.22μmのインラインフィルターを使用**

- ⑦(メイン) ①生食 250mL にてフラッシュ(30分) 経過観察する

**ガザイバの点滴速度(Day1)**

- I 開始後から30分後まで (25 mL/時間)  
 II 開始後30分後から開始後60分まで(30分) (50 mL/時間)  
 III 開始後60分後から開始後90分後まで (75 mL/時間)  
 IV 開始後90分後以降 (100mL/時間)

**\*開始後、50ml/時間からOKのこともあり、医師に確認してください**

## Day 2

- ①(メイン) 生食 50mL にてルート確保  
 ②(側管) グラニセトロンバック3mg 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 mg 点滴静注 (1時間)  
 ④(メイン) ①生食 50mL 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

--