

# 化学療法指示書

## BEP

## 療法

患者ID		適応疾患
患者氏名	指示医師	* 精巣がん

### 投与スケジュール

Day (投与日)	1	2	3	4	5	8	15
Bleomycin ( 30 mg/body )	↓					↓	↓
Etoposide ( 100 mg/m <sup>2</sup> )	↓	↓	↓	↓	↓		
Cisplatin ( 20 mg/m <sup>2</sup> )	↓	↓	↓	↓	↓		

**3 週ごと 投薬**

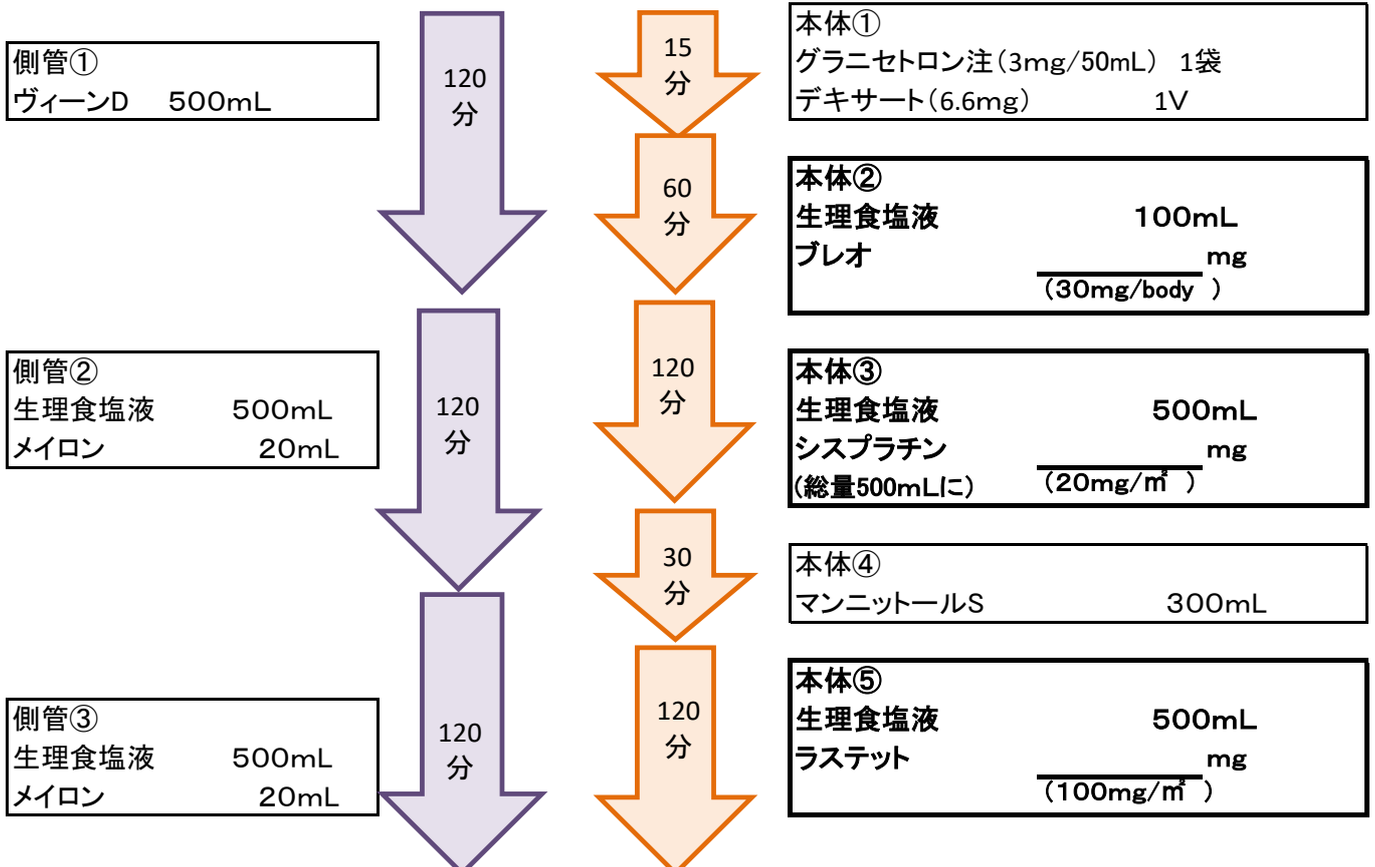
Day1~5は、ルート確保時からシスプラチン投与終了までに1L程度の水やお茶などの水分摂取を行うこと

Day 1 月 日

内服 day1 アプレピタント125mg 1cap  
※シスプラチン投与1時間前

ルート確保時からシスプラチン投与終了までに1L程度の水やお茶などの水分摂取を行うこと

生理食塩液100ml 本体ルート確保・フラッシュ用

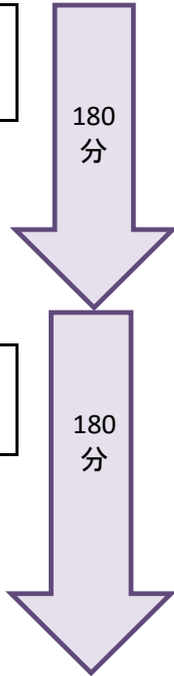


Day 2	月	日
Day 3	月	日
Day 4	月	日
Day 5	月	日

内服 day2~5 アプレピタント80mg 1cap  
 ※シスプラチン投与1時間前

ルート確保時からシスプラチン投与終了までに1L程度の水やお茶などの水分摂取を行うこと

側管①  
 生理食塩液 500mL  
 メイロン 20mL

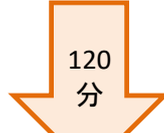


生理食塩液100ml 本体ルート確保・フラッシュ用

※側管点滴開始45分後に本体①点滴を開始する



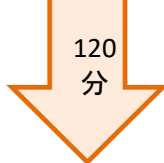
本体①  
 グラニセトロン注(3mg/50mL) 1袋  
 デキサート(6.6mg) 1V



本体②  
 生理食塩液 500mL  
 シスプラチン \_\_\_\_\_ mg  
 (総量500mLに) (20mg/m<sup>2</sup>)



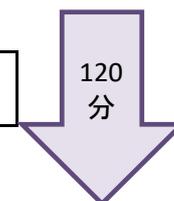
本体③  
 マンニトールS 300mL



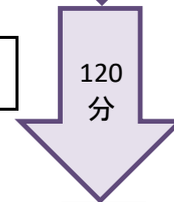
本体④  
 生理食塩液 500mL  
 ラステット \_\_\_\_\_ mg  
 (100mg/m<sup>2</sup>)

Day 6	月	日
Day 7	月	日

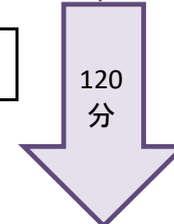
本体①  
 生理食塩液 500mL



本体②  
 生理食塩液 500mL



本体③  
 ラクテック 500mL



Day 8	月	日	Day 15	月	日
-------	---	---	--------	---	---

[ : ] 生理食塩液100ml ルート確保・フラッシュ用

本体①  
 生理食塩液 100mL  
 ブレオ \_\_\_\_\_ mg  
 (30mg/body)

