

レジメンcode:	C62-01
適応がん種:	胚細胞腫瘍
レジメン名:	BEP
間隔:	3週間

備考

略名	抗がん剤(採用薬品名)	投与量	単位	投与法	投与日
CDDP	シスプラチン(プリプラチン)	20	mg/m <sup>2</sup>	点滴(2時間)	d1~5
VP-16	エトポシド(ベプシド)	100	mg/m <sup>2</sup>	点滴(2時間)	d1~5
BLM	ブレオ	30[*]	mg/body	点滴(30分)	d2、9、16

★BLM 総投与量 360mg/body以下

★尿量確保に注意し、必要に応じて利尿剤(フロセミド等)を投与する。

★アプレピタント(イメド)内服、5日間

day1

1) アプレピタント(イメド)	125 mg	抗がん剤の投与 1時間~1時間30分前
	内服	

day2~5

1) アプレピタント(イメド)	80 mg	
	内服	朝食後

day1

1) 生食	20ml	1 A	
			ポート確認
2) 硫酸Mg補正液		1 A	
生食	500ml	1 袋	
	主管①	点滴	2時間
3) 生食	500ml	1 袋	
	主管②	点滴	2時間
4) グラニセトロン	3mg	1 A	抗がん剤の投与1時間~1時間30分前に アプレピタント(イメド)125mg内服
デキサート	6.6mg	1 V	
デキサート	3.3mg	1 A	
生食	50ml	1 本	
	主管③	点滴	15 分

次ページあり

5) エトポシド(ベプシド)		100 mg/m <sup>2</sup>	
生食	500ml	1 袋	
	主管④	点滴	2時間
6) シスプラチン(フリプラチン)		20 mg/m <sup>2</sup>	
生食	500ml	1 袋	
	主管⑤	点滴	2時間
7) マンニトール	300ml	1 V	
	主管⑥	点滴	1時間
8) ラクテック	500ml	1 袋	
	主管⑦	点滴	2時間
9) ヘパリンNaロック	10ml	1 筒	
			ルートロック
			〈所要時間 11時間30分〉

day2

1) 生食	20ml	1 A	
			ポート確認
2) 硫酸Mg補正液		1 A	
生食	500ml	1 袋	
	主管①	点滴	2時間
3) 生食	500ml	1 袋	
	主管②	点滴	2時間
4) グラニセトロン	3mg	1 A	
デキサート	6.6mg	1 V	
生食	50ml	1 本	
	主管③	点滴	15 分
5) エトポシド(ベプシド)		100 mg/m <sup>2</sup>	
生食	500ml	1 袋	
	主管④	点滴	2時間
6) シスプラチン(フリプラチン)		20 mg/m <sup>2</sup>	
生食	500ml	1 袋	
	主管⑤	点滴	2時間
7) プレオ		30 mg/body	[*]体表面積1.4m <sup>2</sup> 未満は20mg/m <sup>2</sup>
生食	50ml	1 本	
	主管⑥	点滴	30分

次ページあり

8) マンニトール	300ml	1 V
	主管⑦	点滴 1時間
9) ラクテック	500ml	1 袋
	主管⑧	点滴 2時間
10) ヘパリンNaロック	10ml	1 筒

ルートロック

〈所要時間 12時間30分〉

day3~5

1) 生食	20ml	1 A
		ポート確認
2) 硫酸Mg補正液		1 A
生食	500ml	1 袋
	主管①	点滴 2時間
3) 生食	500ml	1 袋
	主管②	点滴 2時間
4) グラニセトロン	3mg	1 A
デキサート	6.6mg	1 V
生食	50ml	1 本
	主管③	点滴 15 分
5) エトポシド(ベプシド)		100 mg/m <sup>2</sup>
生食	500ml	1 袋
	主管④	点滴 2時間
6) シスプラチン(フリプラチン)		20 mg/m <sup>2</sup>
生食	500ml	1 袋
	主管⑤	点滴 2時間
7) マンニトール	300ml	1 V
	主管⑥	点滴 1時間
8) ラクテック	500ml	1 袋
	主管⑦	点滴 2時間
9) ヘパリンNaロック	10ml	1 筒

ルートロック

〈所要時間 11時間30分〉

次ページあり

day9、16

---

1) 生食	20ml	1 A	
			ポート確認
<hr/>			
2) 生食	50ml	1 V	
			ルート確保
<hr/>			
3) プレオ		30 mg/body	[*]体表面積1.4㎡未満は20mg/㎡
生食	50ml	1 本	
	主管①	点滴	30分
<hr/>			
4) 生食	50ml	1 本	
			フラッシュ
<hr/>			
5) ヘパリンNaロック	10ml	1 筒	
			ルートロック

---

〈所要時間 約1時間〉