

癌化学療法輸液約束処方 呼 20

癌種 胚細胞腫瘍（入院）
 レジメン名 呼20 BEP（BLM + CDDP + VP-16）

薬品名（商品名）	一般名	略号	標準投与量	投与経路	投与時間	投与日	1クール期間
ブレオ	ブレオマイシン	BLM	30 mg/body	div	30分	DAY 1, 8, 15	21日間
シスプラチン	シスプラチン	CDDP	20 mg/m ²	div	2時間	DAY 1～5	
ベプシド	エトポシド	VP-16	100 mg/m ²	div	2時間	DAY 1～5	

[DAY 1] *フィルターなし

- ① NS 500ml + 7%メイロン 20ml / 2時間
- ② NS 100ml + グラニセトロン 1A + デキサート 1V / 30分
- ③ NS 100ml + ブレオ _____ mg / 30分
- ④ フロセミド 1A / 静脈注射
- ⑤ NS 500ml + シスプラチン _____ mg / 2時間
- ⑥ NS 500ml + ベプシド _____ mg / 2時間
- ⑦ NS 1500ml + ソルデム3A 200ml + 7%メイロン 60ml / 17時間

[DAY 2～5] *PVCフリーライン使用、フィルターなし

- ① NS 500ml + 7%メイロン 20ml / 2時間
- ② NS 100ml + グラニセトロン 1A + デキサート 1V / 30分
- ③ フロセミド 1A / 静脈注射
- ④ NS 500ml + シスプラチン _____ mg / 2時間
- ⑤ NS 500ml + ベプシド _____ mg / 2時間
- ⑥ NS 1500ml + ソルデム3A 200ml + 7%メイロン 60ml / 17.5時間

[DAY 8, 15]

- ① NS 100ml + グラニセトロン 1A + デキサート 1V / 30分
- ② NS 100ml + ブレオ _____ mg / 30分
- ③ NS 50ml / 10分

[備考]

当治療による腫瘍崩壊症候群およびCDDPの腎毒性に対、し十分な輸液量を必要とするが、患者の状態に応じて主治医の判断で輸液量は変更可。

|