

癌化学療法輸液約束処方 精胚6

癌種

睾丸癌

レジメン名 精胚6

VIP (VP-16 + IFM + CDDP)

薬品名 (商品名)	一般名	略号	標準投与量	投与経路	投薬期間	休薬期間
エトポシド	エトポシド	VP-16	75 mg/m ²	div	DAY 1-5	-
イホマイド	イホスファミド	IFM	1200 mg/m ²	div	DAY 1-5	-
シスプラチン	シスプラチン	CDDP	20 mg/m ²	div	DAY 1-5	-
ウロミテキサン	メスナ		240mg/m ² (イホマイドの20%量)	div	DAY 1-5	-

< VIP療法前日 >

メイン

- ① ビカネイト 1000 ml + アスパラギン酸K(10Meq) 1A + 10%NaCl 1A + フロセミド 1A / 12hr
- ② = ① do

< VIP療法 DAY 1-5 >

メイン

- ① ビカネイト 1000 ml + 8.4%メイロン 40 ml + フロセミド 1/2A / 6.5hr
- ② アクチット 500 ml / 3.5hr
- ③ ヴィーンD 500 ml + ダイアモックス 1A / 3.5hr
- ④ ソリタックスH 500 ml / 3.5hr
- ⑤ ビーフリード 500 ml / 3.5hr
- ⑥ ソリタックスH 500 ml / 3.5hr

側管

- 8:30 ① NS 100 ml + アロキシ 1A(DAY1のみ) + デキサート1A / 30分 別々のシリンジで混注
- 9:00-10:00 ② NS 250 ml + シスプラチン mg / 1hr
- 10:00-11:00 ③ 20%マンニトール 300 ml / 1hr
- 11:00-12:00 ④ NS 250 ml + エトポシド mg / 1hr
- 12:00-14:00 ⑤ 5%TZ 500 ml + イホマイド mg / 2hr
- 12:00 ⑥ NS 50 ml + ウロミテキサン mg / 30分
- 14:00 ⑦ NS 100 ml + メトクロプラミド 2A / 30分
- 16:00 ⑧ NS 50 ml + ウロミテキサン mg / 30分
- 20:00 ⑨ NS 50 ml + ウロミテキサン mg / 30分
- 22:00 ⑩ NS 50 ml + ファモチジン 1A / 30分

< VIP療法 DAY 6-7 >

メイン

- ① ビカネイト 1000 ml + 8.4%メイロン 40 ml + フロセミド 1/2A /
- ② アクチット 500 ml / 3.5hr
- ③ ヴィーンD 500 ml + ダイアモックス 1A / 3.5hr
- ④ ソリタックスH 500 ml / 3.5hr
- ⑤ ビーフリード 500 ml / 3.5hr
- ⑥ ソリタックスH 500 ml / 3.5hr

***PVCフリーライン使用、フィルター不可**

***イメンドカプセル内服**

< 注意 >

側管①投与時にイメンド内服 DAY1:125mg, DAY2-5:80mg

側管①のDAY2-5はアロキシなし

* ウロミテキサンはイホマイドの20%量を、イホマイド投与開始時、4時間後、8時間後に投与する。

1クール期間
4週
4週
4週
4週

6.5hr