

## 癌化学療法輸液約束処方 卵胚 2

癌種 卵巣癌(胚細胞腫瘍)  
レジメン名 卵胚 2 VeIP ( VBL + IFM + CDDP )

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
エグザール	ビンブラスチン	VBL	0.11mg/kg	div	30分	DAY 1,2	21日間
イホマイド	イホスファミド	IMF	1200 mg/m2	div	2時間	DAY 1~5	
シスプラチン	シスプラチン	CDDP	20 mg/m2	div	2時間	DAY 1~5	
ウロミテキサン	メスナ		400mg/m2 1日3回	div	30分	DAY 1~5	

[ DAY 1,2 ]

- ① ソルラクト 500ml + 8.4% メイロン 40ml / 2時間
- ② NS 100ml + \* アロキシ 1 A + デキサート1V / 30分
- ③ NS 50ml + エグザール \_\_\_\_\_ mg / 30分
- ④ NS 250ml + イホマイド \_\_\_\_\_ mg + 8.4% メイロン 40ml / 2時間
- ⑤ NS 500ml + シスプラチン \_\_\_\_\_ mg / 2時間
- ⑥ ソリューゲンF 500ml + 8.4%メイロン 2 A / 2時間
- ⑦ ヴィーンD 500ml + 強ミノ 1A + タチオン 200mg / 2時間
- ⑧ NS 50ml + フロセミド20mg / 5分

[ 備考 ]

- 1) 5-HT3拮抗薬 \*  
D1のみアロキシを使用する。
- 2) ②投与時 イメンド服用(D1:125mg、D2~5:80mg)
- 3) メイロンはカルシウムを含む輸液と配合変化あるため、投与直前に混合し、6時間以内に投与すること。(ソルラクト, ソリューゲンF)

[ DAY 3,4,5 ]

- ① ソルラクト 500ml + 8.4% メイロン 40ml / 2時間
- ② NS 100ml + デキサート1V / 30分
- ③ NS 250ml + イホマイド \_\_\_\_\_ mg + 8.4% メイロン 40ml / 2時間
- ④ NS 500ml + シスプラチン \_\_\_\_\_ mg / 2時間
- ⑤ ソリューゲンF 500ml + 8.4%メイロン 2 A / 2時間
- ⑥ ヴィーンD 500ml + 強ミノ 1A + タチオン 200mg / 2時間
- ⑦ NS 50ml + フロセミド20mg / 全開

[側管] D1~5

NS 50ml + ウロミテキサン \_\_\_\_\_ mg / 30分  
(イホマイド投与開始時、4時間後、8時間後)

