

ID	
氏名	
年齢	
科名	病棟

VP-16+CBDCA療法

4週毎 コース予定

疾患名 小細胞肺癌

主治医 _____ 指導医 _____ HBs抗原()、HBs抗体()、HBc抗体()、HCV抗体()
スケジュール

		day 1	day 2	day 3
エトポシド	100 mg/m ²	↓	↓	↓
カルボプラチン	AUC 5 or 6	↓		

【注意】 * エトポシドは溶解後結晶が析出するため用時100 mgを輸液250 mL以上で溶解
(濃度0.4 mg/mL以下の濃度になるように)し、30分以上かけて点滴静注する。
またDEHPフリー点滴セット(フィルターなし)を使用する。

通常量より減量する際の理由

(レジメン)

day 1

- ① 生食 500 mL 維持 (20 mL/時間)
- ② アロカリス 235 mg + パロノセトロン 0.75 mg + デキサメタゾン 4.95 mg + 生食 100 mL
点滴静注30分(200 mL/時間)
- ③ エトポシド + 5%ブドウ糖 500 mL 点滴静注90分(360 mL/時間)
- ④ カルボプラチン + 5%ブドウ糖 250 mL 点滴静注60分(250 mL/時間)

◎ 終了後、メインの生食でルート内フラッシュ

day 2, 3

- ① 生食 500 mL 維持 (20 mL/時間)
- ② デキサメタゾン 3.3 mg + 生食 20 mL 側管静注

③ エトポシド

+ 5%ブドウ糖 500 mL

点滴静注90分(360 mL/時間)

◎ 終了後、メインの生食でルート内フラッシュ

	コース			コース		
	Day 1	Day 2	Day 3	Day 1	Day 2	Day 3
月 日	/	/	/	/	/	/
エトポシド 開始時刻	↓	↓	↓	↓	↓	↓
カルボプラチン 開始時刻	↓			↓		
確認						

	コース			コース		
	Day 1	Day 2	Day 3	Day 1	Day 2	Day 3
月 日	/	/	/	/	/	/
エトポシド 開始時刻	↓	↓	↓	↓	↓	↓
カルボプラチン 開始時刻	↓			↓		
確認						

	コース			コース		
	Day 1	Day 2	Day 3	Day 1	Day 2	Day 3
月 日	/	/	/	/	/	/
エトポシド 開始時刻	↓	↓	↓	↓	↓	↓
カルボプラチン 開始時刻	↓			↓		
確認						