

【ED 症例用】VP-16[80mg/m²] + split CDDP 療法

ID
氏名
年齢
科名
病棟

【ED 症例用】

VP-16[80mg/m²] + split CDDP 療法

3-4 週毎

コース予定

疾患名 小細胞肺癌(small cell ca.)/神経内分泌腫瘍

主治医

指導医

HBs 抗原(+ -) HBc 抗体(+ -) HCV 抗体(+ -)

スケジュール

		day1	day2	day3
エトポシド	80mg/m ²	↓	↓	↓
シスプラチン	25mg/m ²	↓	↓	↓

【注意】 * 1 日の尿量が 2000mL 以上になるように化学療法開始前日より輸液を行う。

* エトポシドは溶解後結晶が析出するため用時 100mg を輸液 250mL 以上で溶解 (濃度 0.4mg/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。

* シスプラチンは遮光のこと

☆通常量より減量する際の理由☆

(レジメン)

day 1

抗がん薬投与 1 時間半前にアプレピタントカプセル (125 mg) 1C を内服

- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| ① 生食 500mL で血管確保 | 維持 (20mL/時間) |
| ② ソルデム 3A 500mL | 点滴静注 120 分 (250mL/時間) |
| ③ グラニセトロン注 3mg 1 筒 | 側管静注 |
| (+ 生食 100mL | 点滴静注 30 分 (200mL/時間)でも可) |
| ④ デキサメタゾン注 9.9mg (3 mL)+ 生食 20mL | 側管静注 |
| ⑤ エトポシド + 5%ブドウ糖液 500mL | 点滴静注 90 分 (360mL/時間) |
| ⑥ シスプラチン + 生食 500mL | 点滴静注 120 分 (250mL/時間) |
| ⑦ ソルデム 3A 500mL | 点滴静注 240 分 (125mL/時間) |
| ⑧ ソルデム 3A 500mL | 点滴静注 240 分 (125mL/時間) |

【ED 症例用】VP-16[80mg/m²] + split CDDP 療法

day 2, 3

抗がん薬投与 1 時間半前にアプレピタントカプセル (80 mg) 1C を内服

- ① 生食 500mL で血管確保 維持 (20mL/時間)
- ② ソルデム 3A 500mL 点滴静注 120 分 (250mL/時間)
- ③ グラニセトロン注 3mg 1 筒 側管静注
(+ 生食 100mL 点滴静注 30 分 (200mL/時間)でも可)
- ④ デキサメタゾン注 6.6mg (2 mL) + 生食 20mL 側管静注
- ⑤ エトポシド + 5%ブドウ糖液 500mL 点滴静注 90 分 (360mL/時間)
- ⑥ シスプラチン + 生食 500mL 点滴静注 120 分 (250mL/時間)
- ⑦ ソルデム 3A 500mL 点滴静注 240 分 (125mL/時間)
- ⑧ ソルデム 3A 500mL 点滴静注 240 分 (125mL/時間)

day4

デキサメタゾン注 6.6mg (2 mL) + 生食 20mL 側管静注

	コース				コース			
	day1	day2	day3	day4	day1	day2	day3	day4
月日	/	/	/	/	/	/	/	/
エトポシド 開始時刻	↓	↓	↓		↓	↓	↓	
シスプラチン 開始時刻	↓	↓	↓		↓	↓	↓	
確認								

【ED 症例用】VP-16[80mg/m²] + split CDDP 療法

	コース				コース			
	day1	day2	day3	day4	day1	day2	day3	day4
月日	/	/	/	/	/	/	/	/
エトポシド 開始時刻	↓	↓	↓		↓	↓	↓	
シスプラチン 開始時刻	↓	↓	↓		↓	↓	↓	
確認								

	コース				コース			
	day1	day2	day3	day4	day1	day2	day3	day4
月日	/	/	/	/	/	/	/	/
エトポシド 開始時刻	↓	↓	↓		↓	↓	↓	
シスプラチン 開始時刻	↓	↓	↓		↓	↓	↓	
確認								

	コース				コース			
	day1	day2	day3	day4	day1	day2	day3	day4
月日	/	/	/	/	/	/	/	/
エトポシド 開始時刻	↓	↓	↓		↓	↓	↓	
シスプラチン 開始時刻	↓	↓	↓		↓	↓	↓	
確認								