

ID	
氏名	
年齢	
科名	病棟

5FU+DOC+CDDP療法 《初日に5日分調製》

4週毎 2コース予定

頭頸部癌

主治医

指導医

HBs抗原()、HBs抗体()、HBc抗体()、HCV抗体()

スケジュール

			day1	day2	day3	day4	day5
フルオロウラシル	持続	3000 mg/m ² / 5日	↓			→
		【600 mg/m ² /日】					
ドセタキセル		60 mg/m ²	↓				
シスプラチン		70 mg/m ²				↓	

【注意】 * 一日の尿量が 3000 mL以上になるように化学療法前日より輸液を行うこと。

*ドセタキセル、シスプラチンはポンプを使用しないこと。

*シスプラチンは遮光のこと。

*フルオロウラシル持続はCVラインからの投与を考慮する。

通常量より減量する際の理由

(レジメン)

day 1

- ① 生食 500 mLにて血管確保 維持(20 mL/時間)
- ② day 1 - day 6
フルオロウラシル + 生食 1080 mL
側管より輸液ポンプにて点滴静注 約120時間(10 mL/時間)
- ③ デキサメタゾン 6.6 mg + 生食 20 mL 側管静注
- ④ ドセタキセル + 生食 250 mL 点滴静注75分(200 mL/時間)

day 2

- | | |
|-----------------------------|--------------|
| ① 生食 500 mLにて血管確保 | 維持(20 mL/時間) |
| ② デキサメタゾン 6.6 mg + 生食 20 mL | 側管静注 |

day 3

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| ① 生食 500 mLにて血管確保 | 維持(20 mL/時間) |
| ② デキサメタゾン 6.6 mg + 生食 20 mL | 側管静注 |
| ③ ソルデム 3 A 500 mL | 点滴静注240分(125 mL/時間) |
| ④ ソルデム 3 A 500 mL | 点滴静注240分(125 mL/時間) |
| ⑤ ソルデム 3 A 500 mL | 点滴静注240分(125 mL/時間) |

day 4

- | | |
|---|---------------------|
| ① 生食 500 mLにて血管確保 | 維持(20 mL/時間) |
| ② ソルデム 3 A 500 mL | 点滴静注120分(250 mL/時間) |
| ③ パロノセトロン 0.75 mg + デキサメタゾン 9.9 mg + アロカリス 235 mg + 生食 100 mL | 点滴静注30分(200 mL/時間) |
| ④ シスプラチン + 生食 300 mL | 点滴静注120分(240 mL/時間) |
| *生食200 mLをバッグから前もって抜いておく | |
| ⑤ 20 %マンニトール 300 mL | 点滴静注30分(600 mL/時間) |
| ⑥ ソルデム 3 A 500 mL | 点滴静注240分(125 mL/時間) |
| ⑦ ソルデム 3 A 500 mL | 点滴静注240分(125 mL/時間) |

day 5

- | | |
|-----------------------------|--------------|
| ① 生食 500 mLにて血管確保 | 維持(20 mL/時間) |
| ② デキサメタゾン 6.6 mg + 生食 20 mL | 側管静注 |

day 6, 7

① デキサメタゾン 6.6 mg + 生食 20 mL

側管静注

	1 コース						
	day 1	day 2	day 3	day 4	day 5	day 6	day 7
月 日	/	/	/	/	/	/	/
フルオロウラシル 開始時間	→	→	→	→	→		
ドセタキセル 開始時間	↓						
シスプラチン 開始時間				↓			
確認							

	2 コース						
	day 1	day 2	day 3	day 4	day 5	day 6	day 7
月 日	/	/	/	/	/	/	/
フルオロウラシル 開始時間	→	→	→	→	→		
ドセタキセル 開始時間	↓						
シスプラチン 開始時間				↓			
確認							