

肝癌の動注化学療法 5FU+CDDP 動注療法

コース予定

疾患名 肝細胞癌

ID	
氏名	
年齢	
科名	病棟

主治医 _____ 指導医 _____ HBs 抗原(+ -) HBc 抗体(+ -) HCV 抗体(+ -)

スケジュール

【1コース目】 ★day28 終了後 4 週間休薬

		day 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
アイエーコール(シスプラチン)	10 mg/body	↓	↓	↓	↓	↓	休	休	↓	↓	↓	↓	↓	休	休
フルオロウラシル	250 mg/body	↓	↓	↓	↓	↓	休	休	↓	↓	↓	↓	↓	休	休
		day 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
アイエーコール(シスプラチン)	10 mg/body	↓	↓	↓	↓	↓	休	休	↓	↓	↓	↓	↓	休	休
フルオロウラシル	250 mg/body	↓	↓	↓	↓	↓	休	休	↓	↓	↓	↓	↓	休	休

【2コース目以降】 ★day14 終了後 4 週間休薬

		day 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
アイエーコール(シスプラチン)	10 mg/body	↓	↓	↓	↓	↓	休	休	↓	↓	↓	↓	↓	休	休
フルオロウラシル	250 mg/body	↓	↓	↓	↓	↓	休	休	↓	↓	↓	↓	↓	休	休

【注意】 *シスプラチンは【1コース目】day1,8,15,22 【2コース目以降】day1,8 に溶解を行い、分注して使用する(オーダー入力例は下記参照)。

*シスプラチンは遮光すること。

☆通常量より減量する際の理由☆

☆アイエーコールの入力例☆

【1コース目】day1, 8, 15, 22 【2コース目以降】day1, 8	【1コース目】 day2-5,9-12,16-19,23-26 【2コース目以降】 day2-5,9-12
Rp. 動注用アイエーコール 50 mg/V 50 mg 生理食塩液 TN 注 50 mL/瓶 50 mL 『製剤室で 10mg ずつ分注、5 日間投与』…(コメント入力)	Rp. 生理食塩液注 20 mL/A 30mL 『アイエーコール用』 ……(コメント入力)
Rp. 生理食塩液注 20 mL/A 30mL 『アイエーコール用』 ……(コメント入力)	

肝癌の動注化学療法 5FU+CDDP 動注療法

	1コース目						
	day1	day2	day3	day4	day5	day6	day7
月日	/	/	/	/	/	/	/
アイエーコール 開始時刻	↓	↓	↓	↓	↓		
5FU 開始時刻	↓	↓	↓	↓	↓		
確認							
	day8	day9	day10	day11	day12	day13	day14
月日	/	/	/	/	/		
アイエーコール 開始時刻	↓	↓	↓	↓	↓		
5FU 開始時刻	↓	↓	↓	↓	↓		
確認							
	day15	day16	day17	day18	day19	day20	day21
月日	/	/	/	/	/	/	/
アイエーコール 開始時刻	↓	↓	↓	↓	↓		
5FU 開始時刻	↓	↓	↓	↓	↓		
確認							
	day22	day23	day24	day25	day26	day27	day28
月日	/	/	/	/	/	/	/
アイエーコール 開始時刻	↓	↓	↓	↓	↓		
5FU 開始時刻	↓	↓	↓	↓	↓		
確認							

☆2 コース目以降

	コース						
	day1	day2	day3	day4	day5	day6	day7
月日	/	/	/	/	/	/	/
アイエーコール 開始時刻	↓	↓	↓	↓	↓		
5FU 開始時刻	↓	↓	↓	↓	↓		
確認							
	day8	day9	day10	day11	day12	day13	day14
月日	/	/	/	/	/	/	/
アイエーコール 開始時刻	↓	↓	↓	↓	↓		
5FU 開始時刻	↓	↓	↓	↓	↓		
確認							