

化学療法スケジュール表

- 一般治療
- 臨床試験
- 治験

患者氏名
患者ID
生年月日

身長	cm	診療科	
体重	kg		
体表面積	m ²		
Scr	mg/dL	医師	印
Ccr	ml/min		

骨肉種 (high dose IFM)
(登録No. 15C004)

病名	推奨度
骨肉腫	C

施用開始日 年 月 日

(初回・継続 _____ コース目・変更)

IFM (3g/m ²)	予定日付	/	/	/	/	/
	Day	↓	↓	↓	↓	↓
		1	2	3	4	5
(1サイクル 21 日) (休薬 16 日以上)						

NEC095Jプロトコール参照

1	ソルデム3A輸液 500mL メイロン静注8.4% 20mL	500 mL 1 A	中心静脈 メイン MAIN①	(1) (2) (3) (4) (5)
2	ソルデム3A輸液 500mL メイロン静注8.4% 20mL	500 mL 1 A	中心静脈 メイン MAIN②	(1) (2) (3) (4) (5)
3	ソルデム3A輸液 500mL メイロン静注8.4% 20mL	500 mL 1 A	中心静脈 メイン MAIN③	(1) (2) (3) (4) (5)
4	ソルデム3A輸液 500mL メイロン静注8.4% 20mL	500 mL 1 A	中心静脈 メイン MAIN④	(1) (2) (3) (4) (5)
5	ソルデム3A輸液 500mL メイロン静注8.4% 20mL	500 mL 1 A	中心静脈 メイン MAIN⑤	(1) (2) (3) (4) (5)
6	ソルデム3A輸液 500mL メイロン静注8.4% 20mL	500 mL 1 A	中心静脈 メイン MAIN⑥	(1) (2) (3) (4) (5)
7	パロセトロン点滴静注バッグ 0.75mg/50 デキサート注射液 6.6mg デキサート注射液 1.65mg	50 mL 1 瓶 2 A	点滴中心静脈 メイン 側 15分 側管	(1)
8	生理食塩液 100mL デキサート注射液 6.6mg デキサート注射液 1.65mg	100 mL 1 瓶 2 A	点滴中心静脈 メイン 側 15分 側管	(2) (3) (4) (5)
9	生理食塩液 50mL ダイアモックス注射用500mg	50 mL 1 瓶	点滴中心静脈 メイン 側 30分 側管	

10	生理食塩液テルモ 500 mL イホマイド注射用 1 g	() g (3g/m ²)	500 mL	点滴中心静脈 メイン 側 240分 側管	(1) (2) (3) (4) (5)
11	生理食塩液 50 mL ウロミテキサン注 400 mg	() mg (600mg/m ²)	50 mL	点滴中心静脈 メイン 側 30分 側管 イホマイドと同時滴下	(1) (2) (3) (4) (5)
12	生理食塩液 50 mL		50 mL	点滴中心静脈 メイン 側 イホマイド後フラッシュ用 側管	(1) (2) (3) (4) (5)
13	生理食塩液 50 mL ウロミテキサン注 400 mg	() mg (600mg/m ²)	50 mL	点滴中心静脈 メイン 側 30分 側管 イホマイド投与 4hr後	(1) (2) (3) (4) (5)
14	生理食塩液 50 mL ウロミテキサン注 400 mg	() mg (600mg/m ²)	50 mL	点滴中心静脈 メイン 側 30分 側管 イホマイド投与 8hr後	(1) (2) (3) (4) (5)
15	生理食塩液 50 mL ダイアモックス注射用 500 mg		50 mL 1 瓶	点滴中心静脈 メイン 側 30分 側管	(1) (2) (3) (4) (5)

- 16 アプレピタントカプセル125mg 「N 1 c p 内服
点滴開始前に内服
day1
- 17 アプレピタントカプセル80mg 「NK 1 c p 内服
朝食後
day2-5

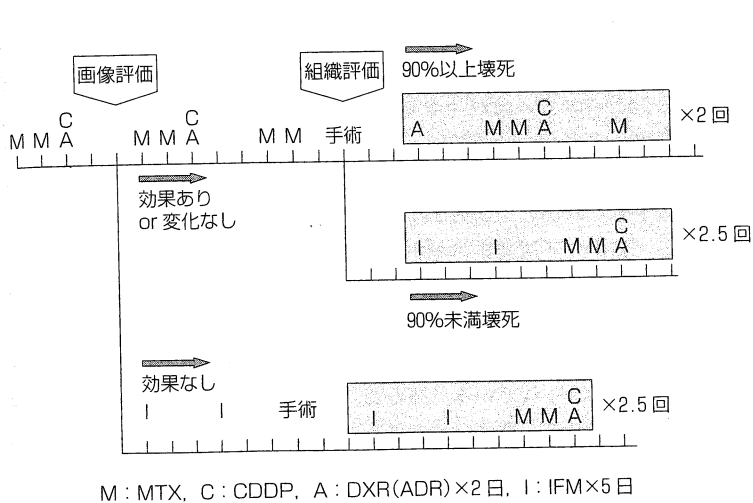


図1 NECO-95Jプロトコール