

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 I D
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		

CAG
(登録No. 12HT04)

病名	推奨度
急性骨髄性白血病	B

施用開始日 年 月 日

(初回・継続 _____ コース目・変更)

	予定日付	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ACR	(14mg/m ²)	↓	↓	↓	↓						
AraC	(10mg/m ²)	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
AraC	(10mg/m ²)	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	Day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	予定日付	/	/	/	/						
AraC	(10mg/m ²)	↓	↓	↓	↓						
AraC	(10mg/m ²)	↓	↓	↓	↓						
	Day	11	12	13	14						
		(1サイクル 14 日)				(休薬 日以上)					

1 ソルデム3A輸液 500mL	500 mL	点滴注射 ルートキープ 10:00~翌10:00 (1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)(10)(11)(12)(13)(14)
2 パロセトロン点滴静注バッグ0.75mg/50	50 mL	点滴注射 15分 10:00~10:15 (1)
3 生理食塩液 50mL	50 mL	点滴注射 ルートキープ (2)(3)(4)
4 生理食塩液 100mL アクラシノン注射用20mg () mg (14mg/m ²)	100 mL	点滴注射 30分 10:15~10:45 アンスラサイクリン系薬剤使用例 では、ACRの累積総投与量が 600mg(力価)以上で重篤な心障害 のリスクが上昇するため注意 (1)(2)(3)(4)
5 生理食塩液 50mL	50 mL	点滴注射 フラッシュ用 (1)(2)(3)(4)
6 キロサイド注 () mg (10mg/m ²)		皮下注射 朝 (1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)(10)(11)(12)(13)(14)

7	キロサイド注	() m g (10m g / ml)	皮下注射 夕 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14)
8	ノイトロジン注100 μ g	1 瓶	皮下注射 day1のみ10 : 00施行 day2以降は夕 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14)
9	ソルデム3A輸液 500 mL メイロン静注8.4% 20 mL	500 mL 1 A	点滴注射 180分 補液追加あり (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14)