

ID	
氏名	
年齢	
科名	病棟

ALL-MRD2002 療法[A]

56～65 歳

疾患 白血病

主治医 _____ 指導医 _____ HBs 抗原(+ -) HBc 抗体(+ -) HCV 抗体(+ -)
 スケジュール

	day1	2	3	4	5	6	7	
ダウノマイシン(ダウノルビシン) 50 mg/m ²	↓	↓	↓					
オンコビン(ビンクリスチン) 1.3 mg/m ² (最大 2 mg)	↓							
エンドキサン(シクロホスファミド) 500 mg/m ²	↓							
プレドニン(プレドニゾロン) 60 mg/m ² (最大 100 mg)	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
	day8	9	10	11	12	13	14	
オンコビン(ビンクリスチン) 1.3 mg/m ² (最大 2 mg)	↓							
ロイナーゼ(L-アスパラギナーゼ) 3000 K.U./m ²		↓		↓		↓		
	day15	16	17	18	19	20	21	22
オンコビン(ビンクリスチン) 1.3 mg/m ² (最大 2 mg)	↓							↓
ロイナーゼ(L-アスパラギナーゼ) 3000 K.U./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。
 * 寛解導入時は、化学療法前日からキサンチンオキシダーゼ阻害薬の内服を開始する。
 * day5 から G-CSF を適宜投与する。抗白血病薬投与日は G-CSF を休薬する。
 * L-アスパラギナーゼ投与時はアナフィラキシーに注意し、凝固系、臍および肝機能を検査する。

☆通常量より減量する際の理由☆

(レジメン)

days 1～7

① プレドニン

朝食後に内服

day 1

- | | | |
|--------------------|-------------|---------------------|
| ① 生食 500mL にて血管確保 | | 維持(20mL/時間) |
| ② グラニセトロン注 3mg 1 筒 | | ③開始の 30 分前に静注 |
| ③ ダウノマイシン | + 生食 100 mL | 30 分点滴静注 |
| ④ オンコビン | + 生食 50 mL | 点滴静注 5 分(600 mL/時間) |
| ⑤ エンドキサン | + 生食 500 mL | 3 時間点滴静注 |

days 2~3

- | | | |
|--------------------|-------------|---------------|
| ① 生食 500mL にて血管確保 | | 維持(20mL/時間) |
| ② グラニセトロン注 3mg 1 筒 | | ③開始の 30 分前に静注 |
| ③ ダウノマイシン | + 生食 100 mL | 30 分点滴静注 |

days 8, 15, 22

- | | | |
|-------------------|------------|---------------------|
| ① 生食 250mL にて血管確保 | | 維持(20mL/時間) |
| ② オンコビン | + 生食 50 mL | 点滴静注 5 分(600 mL/時間) |

days 9, 11, 13, 16, 18, 20

- | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------|
| ① 生食 500mL にて血管確保 | | 維持(20mL/時間) |
| ② ロイナーゼ | + 注射用蒸留水 適量 + 生食 500 mL | 2 時間点滴静注 |

*注 ロイナーゼは必ず1バイアル(5000K.U.)を 5mL の注射用蒸留水で溶解後生食 500mL に混入

	day 1	day 2	day 3		day 8		day 15		day 22
月日	/	/	/		/		/		/
	ダウノマイシン	ダウノマイシン	ダウノマイシン						
開始予定時間									
施行者署名									
	オンコビン				オンコビン		オンコビン		オンコビン
開始予定時間									
施行者署名									
	エンドキサン								
開始予定時間									
施行者署名									

	day 9		day 11		day 13		day 16		day 18		day 20
月日	/		/		/		/		/		/
	ロイナーゼ		ロイナーゼ		ロイナーゼ		ロイナーゼ		ロイナーゼ		ロイナーゼ
開始予定時間											
施行者署名											