

# ALL-MRD2002 療法[A]

ID	
氏名	
年齢	
科名	病棟

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) 60 mg/m <sup>2</sup>	↓	↓	↓					
オンコビン(ビンクリスチン) 1.3 mg/m <sup>2</sup> (最大 2 mg)	↓							
エンドキササン(シクロホスファミド) 1200 mg/m <sup>2</sup>	↓							
プレドニン(プレドニゾロン) 60 mg/m <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (最大 2 mg)	↓							
ロイナーゼ(L-アスパラギナーゼ) 3000 K.U./m <sup>2</sup>			↓	↓		↓		
プレドニン(プレドニゾロン) 60 mg/m <sup>2</sup> (最大 100 mg)	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
	day15	16	17	18	19	20	21	22
オンコビン(ビンクリスチン) 1.3 mg/m <sup>2</sup> (最大 2 mg)	↓							↓
ロイナーゼ(L-アスパラギナーゼ) 3000 K.U./m <sup>2</sup>			↓	↓		↓		
プレドニン(プレドニゾロン) 60 mg/m <sup>2</sup> (最大 100 mg)	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	漸減

- 【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、腎および肝機能を検査する。
  - シクロホスファミドは1バイアル(100mg)あたり生食5mL、1バイアル(500mg)あたり生食25mLで溶解後、混入するため2000mgを超える場合は生食量を修正すること。

☆通常量より減量する際の理由☆

(レジメン)

day 1~21

① プレドニン( )mg

朝食後に内服

(day22以降は1週間で漸減・中止する)

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 | 点滴静注 30 分           |
| 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 100 mL | 点滴静注 60 分           |

\* エンドキサンは1バイアル(100mg)あたり生食 5mL、1バイアル(500mg)あたり生食 25mL で溶解後、混入するため 2000mg を超える場合は生食量を修正すること。

day 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 | 点滴静注 30 分     |

day 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) |

day 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 | 点滴静注 120 分  |

\*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

ALL-MRD2002 療法[A]

	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											