#### ALL-MRD2002 療法[A]

ID 氏名 年齢 科名 病棟

# ALL-MRD2002 療法[A]

疾患 白血病

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/m²	1	ļ	1					
オンコビン(ビンクリスチン) 1.3 mg/m²( <u>最大 2 mg</u> )	1							
エンドキサン(シクロホスファミド) 1200 mg/m <sup>2</sup>	1							
プレドニン(プレドニゾロン) 60 mg/m²( <u>最大 100 mg</u> )	1	1	1	ţ	1	1	1	
	day8	9	10	11	12	13	14	
オンコビン(ビンクリスチン) 1.3 mg/m²( <u>最大 2 mg</u> )	1							
ロイナーゼ(L-アスパラギナーゼ) 3000 K.U./m <sup>2</sup>		1		1		1		
プレドニン(プレドニゾロン) 60 mg/m²( <u>最大 100 mg</u> )	1	1	1	1	1	1	1	
	day15	16	17	18	19	20	21	22
オンコビン(ビンクリスチン) 1.3 mg/m²( <u>最大 2 mg</u> )	1							1
ロイナーゼ(L-アスパラギナーゼ) 3000 K.U./m <sup>2</sup>		1		1		1		
プレドニン(プレドニゾロン) 60 mg/m²( <u>最大 100 mg</u> )	1	ţ	1	1	Ţ	1	ţ	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、膵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 (day22 以降は1週間で漸減・中止する)

朝食後に内服

#### ALL-MRD2002 療法[A]

#### 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

	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						