

ID

氏名

年齢

科名

病棟

MCEC 療法

(自己末梢血幹細胞移植)

疾患名 悪性リンパ腫

主治医

指導医

HBs 抗原(+ -) HBc 抗体(+ -) HCV 抗体(+ -)

スケジュール

	day-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
サイメリン(ラニムスチン) 200 mg/m ²	↓					↓			
カルボプラチン 300 mg/m ²		↓	↓	↓	↓				
エトポシド 500 mg/m ²			↓	↓	↓				
エンドキサン(シクロホスファミド) 50 mg/kg						↓	↓		
ウロミテキサン(メスナ) 20 mg/kg/回						↓↓↓	↓↓↓		
自己末梢血幹細胞の輸注									↓

【注意】 * 1日の尿量が3000 mL以上になるように化学療法開始前日より輸液を行う。

* エトポシドは病棟調製とする。

エトポシドは溶解後結晶が析出するため、薬剤部は1/2量(250mg/m²)ずつ注射筒に充填して交付する。病棟で施行直前に5%ブドウ糖液500 mLに混入し、120分かけて点滴静注する。2本目も同様に混入し、速やかに投与を開始する。

DEHPフリー点滴セット(フィルターなし)を使用する。

* シクロホスファミド投与時は出血性膀胱炎予防目的でメスナを静注する。

メスナの1回投与量(mg)は、シクロホスファミド1日投与量(mg)の40%量とする。

メスナの静注は、シクロホスファミド投与開始時、4時間後、8時間後の3回行う。

* 補液にメイロンを混注して尿をアルカリ化(pH>7.0)する。

☆通常量より減量する際の理由☆

(レジメン)

day -8

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 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 | 側管静注 |
| ③ サイメリン + 生食 100 mL | 点滴静注 60分 (100 mL/時間) |

day-7

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| 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 | 側管静注 |
| ③ カルボプラチン + 5%ブドウ糖液 250 mL | 点滴静注 90分(180 mL/時間) |

day-6~-4

- | | | |
|----------------|------------------|------------------------|
| 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 | 側管静注 |
| ③ カルボプラチン | + 5%ブドウ糖液 250 mL | 点滴静注 90 分(180 mL/時間) |
| ④ エトポシド 1/2 量 | + 5%ブドウ糖液 500 mL | 点滴静注 120 分 (250 mL/時間) |
| エトポシド 1/2 量 | + 5%ブドウ糖液 500 mL | 点滴静注 120 分 (250 mL/時間) |

day -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 | 側管静注 |
| ③ サイメリン | + 生食 100 mL | 点滴静注 60 分 (100 mL/時間) |
| ④ エンドキサン | + 生食 500 mL | 点滴静注 120 分 (250 mL/時間) |
| ⑤ ウロミテキサン | 静注 | ④の点滴を開始した時 |
| ウロミテキサン | 静注 | ④を開始した 4 時間後 |
| ウロミテキサン | 静注 | ④を開始した 8 時間後 |

day -2

- | | | |
|----------------|-------------|------------------------|
| 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 | 側管静注 |
| ③ エンドキサン | + 生食 500 mL | 点滴静注 120 分 (250 mL/時間) |
| ④ ウロミテキサン | 静注 | ③の点滴を開始した時 |
| ウロミテキサン | 静注 | ③を開始した 4 時間後 |
| ウロミテキサン | 静注 | ③を開始した 8 時間後 |

day 0

- | | | |
|----------------|------------|-------------|
| ① 生食 500 mL | にて末梢血管確保 | 維持(20mL/時間) |
| ② 輸注 30 分前に | | |
| レスカルミン 1A | | |
| ハイドロコトシ 100 mg | + 生食 20 mL | ゆっくり静注 |
| ③ 末梢血幹細胞の輸注 | | |

	day-8	day-7	day-6	day-5	day-4	day-3	day-2	day-1	day0
月日	/	/	/	/	/	/	/	/	/
サイメリン 開始時刻	↓					↓			
カルボプラチン 開始時刻		↓	↓	↓	↓				
エトポシド 開始時刻			↓	↓	↓				
エンドキサン 開始時刻						↓	↓		
ウロミテキサン 開始時刻 1 回目 開始時刻 2 回目 開始時刻 3 回目						↓	↓		
末梢血幹細胞輸注 開始時刻									↓
確認									