

ID	
氏名	
年齢	
科名	病棟

IDR + Ara-C [100 mg/m²]療法疾患 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	day2	day3	day4	day5	day6	day7
イダマイシン(イダルビシン)	12 mg/m ²	↓	↓	↓				
キロサイド(シタラビン)	100 mg/m ²	→	→	→	→	→	→	→

- 【注意】 * 1日の尿量が2000 mL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。
 * シタラビンはインフュージョンポンプを使用して7日間持続静注する。

☆通常量より減量する際の理由☆

day 1 抗がん薬投与 1時間半前にアプレピタントカプセル(125 mg) 1C 内服

day 1 - 3

- ① 生食 500mLにて血管確保 維持(20mL/時間)
- ② グラニセトロン 3 mg ④開始の30分前に静注
- ③ キロサイド + 生食を加えて48 mLとする 24時間持続静注(2 mL/時間)
- ④ イダマイシン + 注射用水 適量 + 生食 100 mL 点滴静注 30分

*イダマイシンは1バイアル(5 mg)を5mLの注射用蒸留水で溶解後、生食100 mLに混入

day 2 - 3 アプレピタントカプセル(80 mg) 1C 1×朝 内服

day 4 - 7

- ① 生食 500mLにて血管確保 維持(20mL/時間)
- ② キロサイド + 生食を加えて48 mLとする 24時間持続静注(2 mL/時間)

IDA+Ara-C[100 mg/m²]療法

	day1	day2	day3	day4	day5	day6	day7
月日	/	/	/	/	/	/	/
	キロサイド	キロサイド	キロサイド	キロサイド	キロサイド	キロサイド	キロサイド
開始予定時間							
施行者署名							
	イタマイシン	イタマイシン	イタマイシン				
開始予定時間							
施行者署名							