

化学療法治療レジメン

申請書
計画書

〈主治医〉 → 〈薬剤部〉 → 〈化学療法委員会〉

〈主治医〉 → 〈薬剤部〉

芳珠記念病院化学療法委員会

治療レジメン名：	AML-2 DNR + Ara-C	総投与時間：24時間持続
申請医：青島 敬二Dr	催吐性リスク：高度	最新登録日：2021年 8月

	薬剤名	投与方法	投与量	投与日	クール
	キロサイド(Ara-C)	20hr ci	100mg/m ²	D1-7	通常 1コース
	ダウノマイシン(DNR)	div	50mg/m ²	D1-5	
対象(適応癌種)	急性白血病の寛解導入療法				

	薬品名【投与量】	投与方法	投与速度	標準投与量	計算量	投与日
Rp1	(本管) メイロン7% 2A ソルデム1 500mL <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">8時間毎 (適宜増減) 1日2本</div>	div	68 mL/hr			D1-7
Rp2	(側管) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">アプレピタント使</div> デキサート 9.9mg(適宜減量) グラニセトロン 1A 生食 100mL		200 mL/hr			D1-5
Rp3	(側管) ダウノマイシン【 mg】 生食 100mL ※1バイアル(20mg)につき生食10mLにて激しく振盪して溶解する			50 mg/m ²	mg/body	
Rp4	(側管) キロサイド【 mg】 ソルデム1 500mL	20hr ci	25 mL/hr	100 mg/m ²	mg/body	
Rp5	(側管) 生食 50mL(キロサイド後フラッシュ用)	div	500 mL/hr			D1-7
Rp6	(側管) ラシックス 1A(適宜減量)	iv				