

## レジメンスケジュール

診療科	血液内科
適応	急性骨髄性白血病
レジメン	血内HiDAC(High-dose AraC)療法

申請・改訂日	2020年1月
備考	

クール関連	
-------	--

使用した臨床データ	がん化学療法レジメンハンドブック等
-----------	-------------------

全クール																			
投与順	抗がん剤	薬品名	投与量	投与方法	時間・速度	備考	day1	day2	day3	day4	day5	day6	...	...	...	...	...	...	day28
①		グラニセロン注	3mg	メイン	15分		○	○	○	○	○								
		生理食塩液	50mL																
②		ヒドロコルチゾン注	100mg	メイン	15分		○	○	○	○	○								
		生理食塩液	50mL																
③	○	シタラビン	2000mg/m <sup>2</sup>	メイン	180分	1回目投与終了後5時間以上明けてから2回目投与。total500mL	○	○	○	○	○								
		5%ブドウ糖液	500mL																
④		ヒドロコルチゾン注	100mg	メイン	15分		○	○	○	○	○								
		生理食塩液	50mL																
⑤	○	シタラビン	2000mg/m <sup>2</sup>	メイン	180分	1回目投与終了後5時間以上明けてから2回目投与。total500mL	○	○	○	○	○								
		5%ブドウ糖液	500mL																
⑥		フルメロン点眼液0.1%	シタラビン投与初日～終了翌日寝る前まで				1日4回点眼												

終了

## 投与開始基準

シタラビン		
項目	程度	処置
白血球数	3000/mm <sup>3</sup> 超	左記基準を満たした1週間後に次のクールを開始。
好中球数	1500/mm <sup>3</sup> 超	
血小板数	100000/mm <sup>3</sup> 超	
年齢	60歳以上	1500/m <sup>2</sup> /回に減量して開始

## 減量・中止基準

シタラビン		
副作用	程度	処置
アレルギー	強発現時	投与中止
肝機能障害	T-Bil 2mg/dL以上	投与中止
腎機能障害	血清クレアチニン値 2mg/dL以上	投与中止