

レジメン名

**Ph陰性ALL寛解導入療法**

出典 JALSG ALL202

**実施部署区分**

<input checked="" type="checkbox"/> 入院	<input type="checkbox"/> 外来	<input type="checkbox"/> 処置
----------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

対象疾患

Ph陰性ALL(60歳以上*)
<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発 <input type="checkbox"/> 補助療法(術前・術後) <input checked="" type="checkbox"/> 初発 <input type="checkbox"/>

\* 出典では65歳未満だが、田所医師より上記で登録と。

**投与減量の基準**

その他				

**投与中止の基準**

Cr	2.0mg/dL以上			
T-bil	2.0mg/dL以上			
その他				

1クール期間

総クール数

(次のクールまでの標準期間)

薬剤名・略号	1日投与量	投与方法	投与速度(時間)	投与日(d1、d8等)
ダウノルビシン(ダウノマイシン)	30mg/m <sup>2</sup>	輸液100mL	30分	d1-3
ピンクリスチン(オンコビン)	1.3mg/m <sup>2</sup> (上限2mg)	輸液100mL	30分	d1、8、15、22
シクロホスファミド(エンドキサン)	800mg/m <sup>2</sup>	輸液500mL	3時間	d1
L-アスパラギナーゼ(ロイナーゼ)	3000KU/m <sup>2</sup>	AQ5mLで溶解 輸液250mLに希釈	2時間	d9、11、13、16、18、20
プレドニゾン	60mg/m <sup>2</sup>	経口		d1-7
※ロイナーゼ投与時にショックがあらわれるおそれがあるので、皮内反応試験をロイナーゼ投与に先立って実施する。実施方法は以下の通り。 ロイナーゼ5000K.U.を日局注射用水2mLで溶解後、日局生理食塩液にて全量5mLとする。このうち0.1mLを注射筒で分取し、日局生理食塩液で全量1mLとした後、この0.1mLを皮内注射する(投与量:10K.U.)。皮内注射後15~30分間異常がないことを確認する。				

1日投与順 (経時的にプレ Medikation・ポスト Medikation、 溶解液まで含む)
day1 ①グラネセトロン3mgハック(15-30min) ②ダウノマイシン30mg/m <sup>2</sup> +輸液100mL(30min) ③オンコビン1.3mg/m <sup>2</sup> +輸液100mL(30min) ④エンドキサン800mg/m <sup>2</sup> +輸液500mL(3hr) ⑤生食50mL(フラッシュ用)
d2、3 ①グラネセトロン3mgハック(15-30min) ②ダウノマイシン30mg/m <sup>2</sup> +輸液100mL(30min) ③生食50mL(フラッシュ用)
d8、15、22 ①生食50mL(ルート確保用) ②オンコビン1.3mg/m <sup>2</sup> +輸液100mL(30min) ③生食50mL(フラッシュ用)
d9、11、13、16、18、20 ①生食50mL(ルート確保用) ②ロイナーゼ3000KU/m <sup>2</sup> +注射用水5mL+輸液250mL(2hr) ③生食50mL(フラッシュ用)
d1-7 ①プレドニゾン60mg/m <sup>2</sup> 内服