

レジメン名

Ph陽性ALL寛解導入療法

出典 JALSG ALL208

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陽性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60歳以上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				

1クール期間

42日

総クール数

1クール

(次のクールまでの標準期間)

投与中止の基準

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

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/m2	輸液100mL	30分	d1-3
ビンクリスチン(オンコビン)	1.3mg/m2 (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/m2	輸液500mL	3時間	d1
プレドニゾン	60mg/m2	経口		d1-7
イマチニブ	600mg/body	経口		d8-42
メトトレキサート(メソトレキセート)	15mg/body	髄注		d29
シタラビン(キロサイド)	40mg/body	髄注		d29
デキサメタゾン	3.3mg/body	髄注		d29

1日投与順 (経時的にプレ Medikation・ポスト Medikation、 溶解液まで含む)
<p>day1</p> <p>①グラネセロン3mgハック(15-30min)</p> <p>②ダウノマイシン30mg/m2+輸液100mL(30min)</p> <p>③オンコビン1.3mg/m2+輸液100mL(30min)</p> <p>④エンドキサン800mg/m2+輸液500mL(3hr)</p> <p>⑤生食50mL(フラッシュ用)</p> <p>day1-7</p> <p>①プレドニン60mg/m2(経口)</p> <p>day2, 3</p> <p>①グラネセロン3mgハック(15-30min)</p> <p>②ダウノマイシン30mg/m2+輸液100mL(30min)</p> <p>③生食50mL(フラッシュ用)</p> <p>day8, 15, 22</p> <p>①生食50mL(ルート確保用)</p> <p>②オンコビン1.3mg/m2+輸液100mL(30min)</p> <p>③生食50mL(フラッシュ用)</p> <p>day8-42</p> <p>①イマチニブ600mg/body(経口)</p> <p>day29</p> <p>①メソトレキセート15mg+生食2-6mL(髄注)</p> <p>②キロサイド40mg(髄注)</p> <p>③デカドロン3.3mg(髄注)</p>