大阪鉄道病院

登録日2024年8月15日

レジメン名 JALSG-Ph+ALL213寛解導入療法2(60歳以上) 対象疾患 急性リンパ性白血病

ChemoNavi			治療内容		
薬品名※()は成分名 投与量 投与日 プレドニン(プレドニソロン)* ¹ 45mg/m day1~21 エンドキサン(シクロホスファミド) 900mg/m day1	投与 サイクル 数	1コース	day 1	day 2,3	day 8, 15, 22
ダウ/マイシン(ダウノルビシン) 30mg/m day1~3 オンコピン(ピンクリステン)*2 1.3mg/m day1, 8, 15, 22 スプリセル(ダサチニブ) 100mg/body day4~31	総投与時 間	day1:4時間30分 day2.3:1時間20分 day8,15,22:30分			
*1 Day22~28日に漸減、終了。 *2 最大量2mg/body 寛解導入1は内服でステロイド、ダサチニブを使用。 投与スケジュール	でステロイド、ダサチニブを使用。 血管外漏 ダヤ	エンドキサン: 炎症性 ダウノマイシン: 壊死性 オンコピン: 壊死性	点演静注 ① 生理食塩液 100mL 10:00~ ルート確保・フラッシュ用 ↓ ② グラニセトロン静注パッグ 50mL 10:10~ 全開 ↓ ③ オンコピン mg	点演静注 ① 生理食塩液 100mL 10:00~ ルート確保・フラッシュ用 ↓ ② グラニセトロン静注パッグ 50mL 10:10~ 全開 ↓ ③ ダウノマイシン mg	点演静注 ① 生理食塩液 100mL 10:00~ ルート確保・フラッシュ用 ↓ ② グラニセトロン静注バッグ 50mL 10:10~ 全開 ↓ オンコピン mg
JALSG-Ph+ALL213寛解導入療法2(60歳以上) 治療日 1 2 3 4 ··· 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 ··· 28 31 プレドニン 45mg/㎡¹	投与時の 注意事項		生理食塩液 50mL 10:20~ 全開 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	生理食塩液 100mL 10:20~11:20 1時間	生理食塩液 50mL 10:20~ 全開
	備考欄	寛解導入療法2のDay1に 中枢神経予防としてメソト レキセート15mg+デキサ メタゾン3.3mgの髄腔内注 射を考慮	day 1∼21		day 4~31
			内服 プレドニン 錠 分2 朝星		内服 スプリセル 錠 分1 朝