

中津市民病院化学療法プロトコール

【レジメンNo】H-15

申請日	承認日	委員長	印
レジメン登録日 (見直し 2020/3/16)	仮承認日	承認者	印

mLSG15 療法	病名	成人T細胞白血病	血液内 科	医師名
対象	若年で移植適応の成人T細胞白血病			

薬剤商品名 (一般名)	投与量 (mg/m ² 等)	投与方法 (div,iv,po 等)	投与スケジュール(日)								
			1	5	10	15	20	25	30		
VCAP											
ドキシソルビシン	40mg/m ²	iv	○								
オンコビン(ビンクリスチン)	1mg/m ² (max2mg/body)	iv	○								
エンドキサシ (シクロホスファミド)	350mg/m ²	div	○								
プレドニン(プレドニゾロン)	40mg/m ²	div	○								
AMP											
ドキシソルビシン	30mg/m ²	iv		○							
サイメリン(ラニムスチン)	60mg/m ²	div		○							
プレドニン(プレドニゾロン)	40mg/m ²	div		○							
VECP											
フィルデシン(ビンデシン)	2.4mg/m ²	iv					○				
カルボプラチン	250mg/m ²	div					○				
エトポシド	100mg/m ²	div					○	○	○		
プレドニン(プレドニゾロン)	40mg/m ²	div					○	○	○		
投与間隔・休薬期間等:			28日=1コース ←—————→ 総コース=6コース 1コース G-CSF製剤を予防的に併用する								

【投与処方例(前投薬など)】

<VCAP>

day1

- ① メインキープ【緑】 生理食塩液250mL /div
- ② メイン【赤-1】 生理食塩液100mL+アロキシ1V+プレドニン /div 30分
- ③ 【コネクタ1】 生理食塩液20mL+ドキシソルビシン /iv
- ④ 【コネクタ1】 生理食塩液20mL+オンコビン /iv
- ⑤ メイン【赤-2】 生理食塩液250mL+エンドキサン /div 1時間

<AMP>

day8

- ① メインキープ【緑】 生理食塩液250mL / div
- ② メイン【赤-1】 生理食塩液100mL+アロキシ1V+プレドニン /div 30分
- ③ 【コネクタ1】 生理食塩液20mL+ドキシソルビシン /iv
- ④ メイン【赤-2】 5%ブドウ糖液250mL+サイメリン /div 1時間

<VECP>

day15

- ① メインキープ【緑】 生理食塩液250mL / div
- ② メイン【赤-1】 生理食塩液100mL+アロキシ1V+プレドニン /div 30分
- ③ 【コネクタ1】 生理食塩液20mL+フィルデシン /iv
- ④ メイン【赤-2】 生理食塩液250mL+カルボプラチン /div 2時間
- ⑤ メイン【白】 生理食塩液500mL+エトポシド /div 2時間

day16.17

- ① メインキープ【緑】 生理食塩液250mL / div
- ② メイン【赤-1】 生理食塩液100mL+プレドニン /div 30分
- ③ メイン【赤-2】 生理食塩液500mL+エトポシド /div 2時間

制吐剤処方(制吐剤セット処方⑦)

day1 day15 アプレピタント(125) 1Cap 1×抗がん剤の1時間前

day2.3 day16.17 アプレピタント(80) 1Cap 1×朝食後

※減量規定(VECP)

- ・重症な感染症を合併するときは、PSL、CBDCA以外を2/3に減量
- ・CBDCAは、S-Cr \geq 1.5の時、カルバートの式よりAUC4.5で算出する