

癌化学療法プロトコール

氏名: _____
 ID: _____
 体表面積: _____ m² 体重: _____ kg

プロトコール名 **mLSG15療法 (day15)**
 対象疾患 成人T細胞白血病リンパ腫
 診療科 血液内科
 施用者 _____

1 投与薬剤名、投与量、投与方法

投与薬剤名	投与量	投与可能量(mg)	溶解、希釈液	投与方法
① プレドニン	40mg/m ²		内服	day15~17内服
day15				
① 生食	500mL			血管確保とフラッシュ用
② プロイメンド	150mg(1V)		生食100mL	30分点滴静注
③ グラニセトロン バッグ	3mg/50mL(1袋)			15分点滴静注
④ フィルデシン	2.4mg/m ²		生食20mL	静注
⑤ ラステット	100mg/m ²		5%糖液500mL	2時間点滴静注
⑥ カルボプラチン	250mg/m ²		生食250mL	1時間点滴静注
day16,17				
① 生食	500mL			血管確保とフラッシュ用
② グラニセトロン バッグ	3mg/50mL(1袋)			15分点滴静注
③ ラステット	100mg/m ²		5%糖液500mL	2時間点滴静注

2 投与方法の図式(day15)

時間 (hour)	1	2	3	4	5
① 生食	→				
② プロイメンド	→				
③ グラニセトロン	→				
④ フィルデシン	↓				
⑤ ラステット			→		
⑥ カルボプラチン			→		

3 投与スケジュール

1クール28日間。VCAPは1日目、AMPは8日目、
 VECPIは15日目、ラステットは15日~17日目まで施行する。

4 特記事項

- ・ フィルデシン1mg当たり1mLで溶解。
- ・ フィルデシン点滴中は点滴バッグを遮光して行う。
- ・ ラステットはnonDEHPのルートで点滴を行う。
- ・ プロイメンド・ラステット投与の際は投与速度の補正を行う。