

# プロトコールマスター内容

プロトコール名称 ADC+CHP

同一グループ

疾患名 末梢性T細胞性リンパ腫  
 診療科 血液内科  
 投薬日数 1日  
 休薬日数 20日  
 最大クール数 8クール  
 心機能の確認 必須  
 体表面積 (m<sup>2</sup>) 計算式 DuBois式  
 有効開始日 2020/ 3/12 有効終了日

腎機能の値による実投与量の割合	かけない				
CCr 0~25 ml/分	%	GFR 0~25 mL/min	%		
CCr 25~50 ml/分	%	GFR 25~50 mL/min	%		
CCr 50~75 ml/分	%	GFR 50~75 mL/min	%		
CCr 75~100 ml/分	%	GFR 75~100 mL/min	%		

腎機能の検査結果値による警告	無し				
BUN mg/dL	以上	Scr	mg/dL		以上

肝機能の検査結果値による警告	無し				
AST U/L	以上	ALT	U/L		以上
T-Bil mg/dL	以上				

CBCの検査結果値による警告	無し				
白血球 x百/ $\mu$ l	以下	リンパ球	%		以下
好中球 %	以下	血小板	x万/ $\mu$ l		以下
ヘモグロビン g/dL	以下				

日前までの検査結果を参照

RpNo	薬剤名/手技/コメント	1回投与量 (補正単位)	速度指示	day(1)						
Rp 01	点滴注射 30分で ダラセトロン点滴静注パック 1mg 「KCC」 水溶性プレドニン 20mg	100	点滴静注 1 袋 mg	+00:00						
Rp 02	化学療法(薬局混合) 全開で 大塚生食注 50ml トキソリン酸塩注射用	50	閉鎖①: 点滴静注 (側管) 1 瓶 mg/ml 【混注不適】	+00:30						
Rp 03	化学療法(薬局混合) 2時間で 大塚生食注 (ソフトバック) 500ml エンドキサン注射用 500mg	750	閉鎖①: 点滴静注 (側管) 1 袋 mg/ml 【冷所保存】	+00:35						
Rp 04	点滴注射 フラッシュ用 大塚生食注 50ml	1	点滴静注 (側管) 1 瓶	+02:35						
Rp 05	化学療法(薬局混合) 1時間で 大塚生食注 250ml 注射用水 PL「フソー」100ml アドセトリス点滴静注用 50mg	1.8	閉鎖①: 点滴静注 (側管) アドセトリスVあたり注射用水10.5mlで溶 150 mL 1 瓶 mg/kg 【混注不適】 【冷&暗保存】	+02:40						
Rp 06	点滴注射 フラッシュ用 大塚生食注 50ml	1	点滴静注 (側管) 1 瓶	+03:40						
			-以下余白-							