

# プロトコールマスター内容

1 / 2

発行日時 2020/3/24 18:00

プロトコール名称 (BS)R-CHOP療法(1日投与)(2回目以降)

同一グループ

疾患名 悪性リンパ腫  
 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 7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 2018/ 8/15 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/μl 以下 リンパ球 % 以下  
 好中球 % 以下 血小板 x万/μl 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 3時間ペースで開始 大塚生食注 250ml	点滴静注  1 袋		+00:00						
Rp 02	点滴注射 30分で グアネチン点滴静注バッグ 1mg 「KCC」 水溶性ヒドロコトニン注射液 100mg 2ml	点滴静注 (側管)  1 袋 1 瓶		+00:00						
Rp 03	化学療法(薬局混合) 投与速度はパス参照 大塚糖液 5% 500ml 大塚糖液 5% 20ml リツキシマブBS点滴静注	閉鎖①: 点滴静注 (側管)  1 袋 1 mL 375 mg/m <sup>2</sup>		+00:30						
Rp 04	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	閉鎖①: 点滴静注 (側管) 本体再開しルートフラッシュ後投与 1 袋 750 mg/m <sup>2</sup>		+03:15						
Rp 05	化学療法(薬局混合) 全開で 大塚生食注 50ml トキビルシ塩酸塩注射用	閉鎖①: 点滴静注 (側管)  1 瓶 50 mg/m <sup>2</sup>		+05:15						

続き有り

# プロトコルマスター内容

プロトコル名称 (BS)R-CHOP療法(1日投与)(2回目以降)

同一グループ

疾患名 悪性リンパ腫  
 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 7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 2018/ 8/15 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/μl	以下	リンパ球 %	以下		
好中球 %	以下	血小板 x万/μl	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 06	化学療法(薬局混合) 全開で 大塚生食注 50ml オンコピン注射用 1mg	閉鎖①: 点滴静注 (側管)		+05:15					
		1 瓶 1.4 mg/m <sup>2</sup> 【混注不適】 【冷所保存】							
		-以下余白-							