

# プロトコールマスター内容

プロトコール名称 EL0(1,2コース目)※

同一グループ

疾患名 MM  
 診療科 血液内科  
 投薬日数 22日  
 休薬日数 6日  
 最大クール数 2クール  
 心機能の確認 任意  
 体表面積 (m<sup>2</sup>) 計算式 DuBois式  
 有効開始日 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)	day(2)	day(3)	day(4)	day(5)	day(6)	day(7)
Rp 01	点滴注射 30分で 大塚生食注 100ml デキサート注射液 6.6mg 2ml  ファモチジン注射用 20mg 「サワイ」	1 瓶 1 瓶 1 管	点滴静注   【暗所保存】	+00:00						
Rp 02	点滴注射 45分で 大塚生食注 50ml	1 瓶	点滴静注	+00:30						
Rp 03	化学療法(薬局混合) 体重に合わせて生食の用量を調整 大塚生食注 250ml 注射用水PL「フソー」100ml エムブリシチ点滴静注用	1 袋 1 瓶 10 mg/kg	点滴静注   【混注不適】 【冷&暗保存】	+01:15						
Rp 04	点滴注射 フラッシュ用 大塚生食注 50ml	1 瓶	点滴静注	+04:15						
			続き有り							

# プロトコールマスター内容

プロトコール名称 ELO(1,2コース目)※

同一グループ

疾患名 MM  
 診療科 血液内科  
 投薬日数 22日  
 休薬日数 6日  
 最大クール数 2クール  
 心機能の確認 任意  
 体表面積 (m<sup>2</sup>) 計算式 DuBois式  
 有効開始日 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(8)	day(9)	day(10)	day(11)	day(12)	day(13)	day(14)
Rp 01	点滴注射 30分で 大塚生食注 100ml デキサート注射液 6.6mg 2ml  ファモチジン注射用 20mg「サワイ」	1 瓶 1 瓶 1 管	点滴静注   【暗所保存】	+00:00						
Rp 02	点滴注射 45分で 大塚生食注 50ml	1 瓶	点滴静注	+00:30						
Rp 03	化学療法(薬局混合) 体重に合わせて生食の用量を調整 大塚生食注 250ml 注射用水PL「フソー」100ml エムプリシティ点滴静注用	1 袋 1 瓶 10 mg/kg	点滴静注   【混注不適】 【冷&暗保存】	+01:15						
Rp 04	点滴注射 フラッシュ用 大塚生食注 50ml	1 瓶	点滴静注	+04:15						
			続き有り							

# プロトコールマスター内容

プロトコール名称 ELO(1,2コース目)※

同一グループ

疾患名 MM  
 診療科 血液内科  
 投薬日数 22日  
 休薬日数 6日  
 最大クール数 2クール  
 心機能の確認 任意  
 体表面積 (m<sup>2</sup>) 計算式 DuBois式  
 有効開始日 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(15)	day(16)	day(17)	day(18)	day(19)	day(20)	day(21)
Rp 01	点滴注射	点滴静注		+00:00						
	30分で									
	大塚生食注 100ml	1 瓶								
	デキサート注射液 6.6mg 2ml	1 瓶								
	ファモチジン注射用 20mg 「サワイ」	1 管	【暗所保存】							
Rp 02	点滴注射	点滴静注		+00:30						
	45分で									
	大塚生食注 50ml	1 瓶								
Rp 03	化学療法(薬局混合)	点滴静注		+01:15						
	体重に合わせて生食の用量を調整									
	大塚生食注 250ml	1 袋								
	注射用水PL「フソー」100ml	1 瓶								
	エムプリシティ点滴静注用	10 mg/kg	【混注不適】 【冷&暗保存】							
Rp 04	点滴注射	点滴静注		+04:15						
	フラッシュ用									
	大塚生食注 50ml	1 瓶								
			続き有り							

# プロトコールマスター内容

4 / 4

発行日時 2020/3/25 16:59

プロトコール名称 ELO(1,2コース目)※

同一グループ

疾患名 MM  
 診療科 血液内科  
 投薬日数 22日  
 休薬日数 6日  
 最大クール数 2クール  
 心機能の確認 任意  
 体表面積 (m<sup>2</sup>) 計算式 DuBois式  
 有効開始日 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(22)						
Rp 01	点滴注射 30分で 大塚生食注 100ml デキサート注射液 6.6mg 2ml  ファモチジン注射用 20mg 「サワイ」	点滴静注  1 瓶 1 瓶 1 管	   【暗所保存】	+00:00						
Rp 02	点滴注射 45分で 大塚生食注 50ml	点滴静注  1 瓶		+00:30						
Rp 03	化学療法(薬局混合) 体重に合わせて生食の用量を調整 大塚生食注 250ml 注射用水PL「フソー」100ml エムプリシティ点滴静注用	点滴静注  1 袋 1 瓶 10 mg/kg	   【混注不適】 【冷&暗保存】	+01:15						
Rp 04	点滴注射 フラッシュ用 大塚生食注 50ml	点滴静注  1 瓶		+04:15						
			—以下余白—							