

# プロトコールマスター内容

1 / 5

発行日時 2022/7/5

13:53

プロトコール名称 ガザイバ+CHOP療法【初回用】

同一グループ

疾患名	悪性リンパ腫(R-CHOP関連)	承認区分	承認済
診療科	内科	承認日時	
投薬日数	15日	承認者	茅野 杏那
休薬日数	6日	承認取消日時	
最大クール数	無制限	承認取消者	
心機能の確認	任意	更新者	岡崎 一真
体表面積 (m <sup>2</sup> ) 計算式	DuBois式		
有効開始日	2099/11/26	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/min	%	GFR 0~25 mL/min	%
CCr 25~50 mL/min	%	GFR 25~50 mL/min	%
CCr 50~75 mL/min	%	GFR 50~75 mL/min	%
CCr 75~100 mL/min	%	GFR 75~100 mL/min	%

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

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

CBCの検査結果値による警告	無し		
白血球	個/ $\mu$ l	リンパ球	%
好中球	個/ $\mu$ l	血小板	個/ $\mu$ l
	以下		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)
注射										
Rp 01	点滴注射 (化学療法投与ルート)	ルートキープ		10:00						
	ルートキープ									
	テルモ生食 100ml	1 袋								
注射										
Rp 02	その他	化学療法用前投薬		08:00						
	day1~day5服用	⇒実投与量は処方で確認してください		12:00						
	1回10錠 1日2回									
	プレドニン錠 5mg	10 錠								
Rp 03	その他	化学療法用前投薬		09:00						
	朝									
	イメンドカプセル 125mg	1 C								
注射										
Rp 04	その他	化学療法用前投薬			09:30					
	Day2、3内服									
	イメンドカプセル 80mg	1 C								
注射										
Rp 05	点滴注射 (化学療法投与ルート)	キープ側管から	div	10:00						
	15分かけて									
	カトリル点滴静注バッグ 3mg/50ml	1 袋								
			続き有り							

コメント

参考文献

# プロトコールマスター内容

2 / 5

発行日時 2022/7/5

13:53

プロトコール名称 ガザイバ+CHOP療法【初回用】

同一グループ

疾患名	悪性リンパ腫(R-CHOP関連)	承認区分	承認済
診療科	内科	承認日時	
投薬日数	15日	承認者	茅野 杏那
休薬日数	6日	承認取消日時	
最大クール数	無制限	承認取消者	
心機能の確認	任意	更新者	岡崎 一真
体表面積 (m <sup>2</sup> ) 計算式	DuBois式		
有効開始日	2099/11/26	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/min	%	GFR 0~25 mL/min	%	
CCr 25~50 mL/min	%	GFR 25~50 mL/min	%	
CCr 50~75 mL/min	%	GFR 50~75 mL/min	%	
CCr 75~100 mL/min	%	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
T-Bil	mg/dL	以上		以上

CBCの検査結果値による警告	無し			
白血球	個/ $\mu$ l	以下	リンパ球	%
好中球	個/ $\mu$ l	以下	血小板	個/ $\mu$ l
				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 06	点滴注射 (化学療法投与ルート) 15分かけて アゼリオ静注液1000mg/100mlパック ネオレスタール注射液10mg	キープ側管から 1 袋 1 A	d i v	10:15						
注射										
Rp 07	静脈内注射 (化学療法投与ルート) 5分かけて オンコビン注射用1mg 生食「CMX」20ml 【1Aは溶解用☆】	キープ側管から 1.4 mg/m <sup>2</sup> 2 A	i v	10:30						
Rp 08	点滴注射 (化学療法投与ルート) 30分かけて アドリアシン注用 生食「CMX」20ml 【↑↑溶解用☆】 テルモ生食 100ml	キープ側管から 50 mg/m <sup>2</sup> 1 A 1 袋	d i v	10:35						
Rp 09	点滴注射 (化学療法投与ルート) 2時間かけて 注射用エンドキサン 大塚蒸留水 20ml 【↑↑溶解用☆】 生理食塩液パックAL「77」 500ml	キープ側管から 750 mg/m <sup>2</sup> 3 A 1 袋	d i v	11:05						
Rp 11	点滴注射 (化学療法投与ルート) ルートキープ テルモ生食 100ml	ルートキープ 1 袋		13:05						
		続き有り								

コメント

参考文献

# プロトコルマスター内容

3 / 5

発行日時 2022/7/5

13:53

プロトコル名称 ガザイバ+CHOP療法【初回用】

同一グループ

疾患名 悪性リンパ腫(R-CHOP関連)  
 診療科 内科  
 投薬日数 15日  
 休薬日数 6日  
 最大クール数 無制限  
 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 2099/11/26 有効終了日

承認区分 承認済  
 承認日時  
 承認者 茅野 杏那  
 承認取消日時  
 承認取消者  
 更新者 岡崎 一真

腎機能の値による実投与量の割合	かけない			
CCr 0~25 mL/min	%	GFR 0~25 mL/min	%	
CCr 25~50 mL/min	%	GFR 25~50 mL/min	%	
CCr 50~75 mL/min	%	GFR 50~75 mL/min	%	
CCr 75~100 mL/min	%	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 個/ $\mu$ l 以下 リンパ球 /% 以下  
 好中球 個/ $\mu$ l 以下 血小板 個/ $\mu$ l 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 12	点滴注射(化学療法投与ルート) 最初の30分 12.5ml/hにて 30分毎に12.5ml/hずつ上げる ガザイバ点滴静注 1000mg インラインフィルター使用 大塚生食注 250ml 1回210ml使用	1000 mg/Body 210 ml	キープ側管から輸液ポンプで div 最大 100ml/hまで	13:05						

続き有り

コメント

参考文献

# プロトコールマスター内容

4 / 5

発行日時 2022/7/5

13:53

プロトコール名称 ガザイバ+CHOP療法【初回用】

同一グループ

疾患名	悪性リンパ腫(R-CHOP関連)	承認区分	承認済
診療科	内科	承認日時	
投薬日数	15日	承認者	茅野 杏那
休薬日数	6日	承認取消日時	
最大クール数	無制限	承認取消者	
心機能の確認	任意	更新者	岡崎 一真
体表面積 (m <sup>2</sup> ) 計算式	DuBois式		
有効開始日	2099/11/26	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/min	%	GFR 0~25 mL/min	%	
CCr 25~50 mL/min	%	GFR 25~50 mL/min	%	
CCr 50~75 mL/min	%	GFR 50~75 mL/min	%	
CCr 75~100 mL/min	%	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 個/ $\mu$ l	以下	リンパ球 /%	以下	
好中球 個/ $\mu$ l	以下	血小板 個/ $\mu$ l	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 (化学療法投与ルート) ルートキープ テルモ生食 100ml	ルートキープ 1 袋		10:00						
Rp 06	点滴注射 (化学療法投与ルート) 15分かけて アセリオ静注液1000mg/100mlパック ネオレスタール注射液10mg	キープ側管から div 1 袋 1 A		10:00						
Rp 10	点滴注射 (化学療法投与ルート) 30分かけて テルモ生食 100ml	キープ側管から div 1 袋		10:15						
Rp 13	点滴注射 (化学療法投与ルート) 最初の30分 25ml/hにて 30分毎に25ml/hずつ上げる ガザイバ点滴静注 1000mg インラインフィルター使用 大塚生食注 250ml 1回 210 ml使用	キープ側管から輸液ポンプで div 最大 100ml/hまで 1000 mg/Body 210 ml		10:45						
		続き有り								

コメント

参考文献

# プロトコールマスター内容

5 / 5

発行日時 2022/7/5

13:53

プロトコール名称 ガザイバ+CHOP療法【初回用】

同一グループ

疾患名	悪性リンパ腫(R-CHOP関連)	承認区分	承認済
診療科	内科	承認日時	
投薬日数	15日	承認者	茅野 杏那
休薬日数	6日	承認取消日時	
最大クール数	無制限	承認取消者	
心機能の確認	任意	更新者	岡崎 一真
体表面積 (m <sup>2</sup> ) 計算式	DuBois式		
有効開始日	2099/11/26	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/min	%	GFR 0~25 mL/min	%	
CCr 25~50 mL/min	%	GFR 25~50 mL/min	%	
CCr 50~75 mL/min	%	GFR 50~75 mL/min	%	
CCr 75~100 mL/min	%	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
T-Bil	mg/dL	以上		以上

CBCの検査結果値による警告	無し			
白血球	個/ $\mu$ l	以下	リンパ球	/%
好中球	個/ $\mu$ l	以下	血小板	個/ $\mu$ l
				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)						
Rp 01	点滴注射 (化学療法投与ルート) ルートキープ テルモ生食 100ml	ルートキープ 1 袋		10:00						
Rp 06	点滴注射 (化学療法投与ルート) 15分かけて アセリオ静注液1000mg/100mlパック ネオレスタール注射液10mg	キープ側管から 1 袋 1 A	div	10:00						
Rp 10	点滴注射 (化学療法投与ルート) 30分かけて テルモ生食 100ml	キープ側管から 1 袋	div	10:15						
Rp 13	点滴注射 (化学療法投与ルート) 最初の30分 25ml/hにて 30分毎に25ml/hずつ上げる ガザイバ点滴静注 1000mg インラインフィルター使用 大塚生食注 250ml 1回 210 ml使用	キープ側管から輸液ポンプで 最大 100ml/hまで 1000 mg/Body 210 ml	div	10:45						
			-以下余白-							

コメント

参考文献