

## がん化学療法レジメン登録申請書

診療科	血液内科	医師名	
PHS		E-MAIL	
がん種	悪性リンパ腫		
レジメン名	血液同日R-CHOP		
臨床試験			

根拠となった論文、資料（タイトル、著者名、雑誌名 等）

CHOP-like chemotherapy plus rituximab versus CHOP-like chemotherapy alone in young patients with good-prognosis diffuse large-B-cell lymphoma: a randomised controlled trial by the MabThera International Trial (MInT) Group. Lancet Oncol. 2006 May;7(5):379-91

## 研究デザイン

A	1 ランダム化比較試験	B	2 Prospective	C	1 1st Line
臨床試験名		MinT			
臨床試験グループ		the MabThera International Trial (MInT) Group			
研究対象となる症例		悪性リンパ腫 diffuse large B cell lymphoma			
研究対象となる治療方法		R-CHOP-like vs CHOP-like			
プライマリーエンドポイント		EFS			
セカンダリーエンドポイント		response, PFS, OS, Adverse event			
結果	EFS@3Y R-CHOP 79% : CHOP 59% (p<0.0001)				
結論	R-CHOP-likeはCHOP-likeよりも優れている				

## 推奨度

エビデンスレベル	II	勧告のグレード	B	グレード	標準
----------	----	---------	---	------	----

## 保険適応の無い薬剤

薬剤	備考

## 投与スケジュール

投与期間 (①)	5日間	休薬期間 (②)	16日関
1コースの期間 (①+②)	21日関		
投与回数コース	6コースから8コース		

☒

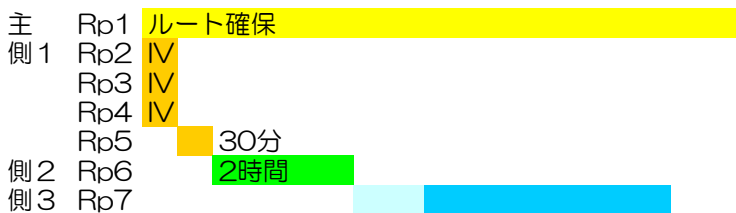


## 処方内容

Rp	薬剤	投与量	投与方法	投与時間 (投与速度)	投与日
1	生食	100ml	点滴	5時間 (ルート確保)	day1
2	グラニセトロン	1mg	静注	1分	day1
3	ソルコーテフ	100mg	静注	2分	day1
	生食	20ml			
4	オンコビン	1.4mg/m <sup>2</sup> 最大2mg	静注	2分 1mgあたり10mlになるよう作成	day1
	生食	20ml			
5	アドリアシン	50mg/m <sup>2</sup>	点滴	30分	day1
	生食	100ml			
6	エンドキサン	750mg/m <sup>2</sup>	点滴	2時間	day1
	生食	250ml			
7	リツキサ	375mg/m <sup>2</sup>	点滴	100ml/h>>>200ml/h	day1
	5%ブドウ糖	500ml			
8	プレドニン	100mg	内服	5日間内服	day1-5

☒

0 1 2 3 4 5 6 7 8 (時間)



(外来など終了時間を早くするために、エンドキサン終了前にリツキサ開始しても可)

## 副作用情報（頻度、対処法）

項目		頻度（G3以上）	対処方法（減量・中止含む）
血液 毒性	好中球減少	G2-3	G-CSF投与
	血小板減少		
	発熱性好中球減少症		
消化器 症状	悪心	G2	5-HT3受容体拮抗剤
	嘔吐	G2	5-HT3受容体拮抗剤
	下痢		
末梢神経障害		G2	重症の場合には休薬
infusion reaction		G3	リツキサンの一時中止 ステロイド

根拠となる論文あるいは資料以外に参考にした文献・資料

--

備考

リツキとCHOPを分ける場合には”リツキ”と”CHOP”の2レジメンを併用します

エンドキサン補液、投与時間変更について小グループ審査なし。

申請書受理	小グループ審査	審査委員会
2010/05/21 堀		2010/5/26
審査結果		
承認		

病院端末			薬剤部門システム	
登録	確認		登録	確認

薬剤部へ送付（pharmacychemo@hama-med.ac.jp）