

# 治療計画書

療法名

DA-R-EPOCH(20%増量)

療法

1サイクル 3 週

心機能低下が予想される初発びまん性大細胞型B細胞リンパ腫(6~8コース)

疾患名  非ホジキンリンパ腫

注射 内服 放射線	Rp	商品名	用量(/回)	投与ルート	投与時間																											
			用量(/日)			用法	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		照射部位	照射量																													
注射	1	生理食塩液	200 ml	点滴	キープ	●	●	●	●	●	●																					
注射	2	リツキシマブ 生理食塩液	375 mg/m <sup>2</sup> 10倍希釈	点滴(側管)	フローシードに従う	●																										
注射	3	グラニセトロン	3 mg	点滴(側管)	30分		●	●	●	●	●																					
注射	4	オンコビン ラステット ドキシソルピシン 生理食塩液	0.4 mg/m <sup>2</sup> 60 mg/m <sup>2</sup> 12 mg/m <sup>2</sup> 500 ml	点滴(側管)	24時間		●	●	●	●																						
注射	5	エンドキサン 生理食塩液	900 mg/m <sup>2</sup> 500 ml	点滴(側管)	2時間																											
注射	6	生理食塩液	50 ml	点滴(側管)	ルートフラッシュ	●				●																						
注射	7																															
注射	8																															
注射	9																															
注射	10																															
内服	1	ネオマレルミンTR	6 mg	リツキシマブ投与30分前		●																										
内服	2	ブルフェン	200 mg	リツキシマブ投与30分前		●																										
内服	3	プレドニゾロン	60 mg/m <sup>2</sup>	1日1(-2)回朝(昼)食後		●	●	●	●	●	●																					
内服	4	ナウゼリン	30 mg	1日3回毎食前		●	●	●	●	●	●																					
内服	5																															
内服	6																															
内服	7																															
内服	8																															
放射線			Gy																													

特記事項

DA-EPOCHは骨髄抑制によるnadirの好中球絶対数(ANC)が500/ul未満になるようにetoposide, DXR, CPAの投与量を治療サイクルごとに20%増減して至適な投与量に調節をはかるものである。本プロトコルはetoposide, DXR, CPAの投与量を標準量(etoposide 50 mg/m<sup>2</sup>, DXR 10 mg/m<sup>2</sup>, CPA 750 mg/m<sup>2</sup>)よりも20%増量している。

・NadirのANCが≥500/ul→直前コースの20%増量して次のコースへ。

・NadirのANCが<500/ul→直前コースと同量で次のコースへ。

・NadirのPlt<25000のときは20%減量して次のコースへ。

・運動神経障害G2→VCRを直前コースの25%減量。G3→VCRを直前コースの50%減量。感覚神経障害G3→VCRを直前コースの50%減量。

減量規定

薬品名	オンコビン	ラステット	ドキシソルピシン	エンドキサン	
標準投与量	0.4 mg/m <sup>2</sup>	60 mg/m <sup>2</sup>	12 mg/m <sup>2</sup>	900 mg/m <sup>2</sup>	
1段階減量	0.3 mg/m <sup>2</sup>	50 mg/m <sup>2</sup>	10 mg/m <sup>2</sup>	750 mg/m <sup>2</sup>	
2段階減量	0.2 mg/m <sup>2</sup>			625 mg/m <sup>2</sup>	