【中枢]High-dose MTX+[BS]Rituximab 療法	
ID	【中枢】High-dose MTX+【BS】Rituximab 療法
氏名	
	<u>2~3週毎 コース予定</u>
年齢	
科名病棟	_{疾患} 中枢神経リンパ腫 (CNSL)
主治医 指導医	HBs 抗原(+ -) HBc 抗体(+ -) HCV 抗体(+ -
スケジュール	
	day1 day2 day3 day4 day5
リツキシマブ BS 375 mg/ ı	
メソトレキセート(メトトレキサート) 3000mg	
	body/回 ↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓
	白・血圧測定・SpO2 測定は up 直前におこなうこと
	なるように化学療法開始前日より輸液を行う。
* 補液にメイロンを混注して尿をフ	•
_	? 時間後の MTX 血中濃度が、それぞれ 1x10 ⁻⁶ M 未満,
	、どちらか一方でも超えた場合は、各々1x10 ⁻⁶ M 未満,
	な水分の補給、尿のアルカリ化、ホリナートの増量や
投与延長を行う ☆通常量より減量する際の理由☆	
女通常重より減重する際の理由女	
(レジメン)	
day 1	
uay 【初回のみ】 *初回投与は必ず入院で	中体
① イブプロフェン(100mg) <u>錠</u>	ナサレックス(5mg)
☆ <u>30 分後より</u>	
② 生食 500mL にて血管確保 :	
③ リツキシマブ BS + 生食	〕 適量 (10 倍希釈)
◎ 輸液ポンプにて 50 mL/時間で	点滴静注
*注: <u>総量 600 mL を超え</u>	<u>る時はテルモ生食1L を使用</u>
④ 50 mL/時間で30分点滴静注した後、	患者の状態に変化がなければ
◎ 輸液ポンプにて 100 mL/時間で	⋾点滴静注
⑤ 100 mL/時間で 30 分点滴静注した後、	
◎ 輸液ポンプにて 150 mL/時間で○ 150 mL/時間で	
⑥ 150 mL/時間で30分点滴静注した後、	
◎ 輸液ポンプにて 200 mL/時間で	ぶ点 滴静注

◎ 輸液ポンプにて 250 mL/時間で点滴静注

⑦ 200 mL/時間で30分点滴静注した後、患者の状態に変化がなければ

)

【中枢】High-dose MTX+【BS】Rituximab 療法

- ② 250 mL/時間で30分点滴静注した後、患者の状態に変化がなければ
 - ◎ 輸液ポンプにて 300 mL/時間で点滴静注
- ⑨ 300 mL/時間で 30 分点滴静注した後、患者の状態に変化がなければ
 - ◎ 輸液ポンプにて 350 mL/時間で点滴静注
- ⑩ 350 mL/時間で30分点滴静注した後、患者の状態に変化がなければ
 - ◎ 輸液ポンプにて 400 mL/時間で点滴静注

【2回目以降】 第1サイクルにおいて発現した有害事象が Grade 2 以下であった場合

- ① イブプロフェン(100mg) 錠 デザレックス(5mg) ☆30 分後より
- ② 生食 500mL にて血管確保

維持(20 mL/時間)

③ リツキシマブ BS

+ 生食 適量 (10倍希釈)

◎ 輸液ポンプにて 100 mL/時間で点滴静注

*注:総量 600 mL を超える時はテルモ生食1L を使用

- ④ 100 mL/時間で30分点滴静注した後、患者の状態に変化がなければ
 - ◎ 輸液ポンプにて 200 mL/時間で点滴静注
- ⑤ 200 mL/時間で30分点滴静注した後、患者の状態に変化がなければ
 - ◎ 輸液ポンプにて 300 mL/時間で点滴静注
- ⑥ 300 mL/時間で30分点滴静注した後、患者の状態に変化がなければ
 - ◎ 輸液ポンプにて 400 mL/時間で点滴静注

day 2

1 生食 500mL にて血管確保 維持(20mL/時間)

(2) グラニセトロン注 3mg 1 筒 側管静注

③ デキサメタゾン注 9.9mg (3 mL) + 生食 20 mL 側管静注

4 メソトレキセート

+ 生食 350 mL 2 時間点滴静注

※生食 150mL をバッグから前もって抜いておく

day 3∼

① ロイコボリン 21 mg 静注

メソトレキセート投与開始 24 時間後より開始し、6 時間ごとに繰り返し静注する。 48、72 時間後に血中 MTX 濃度を測定する。

day 3, 4

① 生食 500mL にて血管確保

維持(20mL/時間)

② デキサメタゾン注 6.6mg (2 mL) + 生食 20 mL 側管静注

day 5 生食 500mL にて血管確保

維持(20mL/時間)

	day 1	day 2	day 3	day 4
月日	/	/	/	/
	リツキシマブ BS	メソトレキセート		
開始時刻		:		
確認				

	day 3			day 4			day 5					
月日	/				/			/				
	ロイコボリン											
開始時刻	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
確認												