

High-dose MTX+Ara-C+[BS]Rituximab 療法

- ⑤ 100 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 150 mL/時間で点滴静注
- ⑥ 150 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
- 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
 - ◎ 輸液ポンプにて 250 mL/時間で点滴静注
- ⑧ 250 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) _____ 錠 内服

☆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 抗がん薬投与 1 時間半前にアプレピタントカプセル(125 mg) 1C 内服

- | | | |
|---|-------------------------------|---------------------|
| 朝 | 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+ 生食 100 mL | 点滴静注 30 分(④の 30 分前) |
| | ③ プレドニン 50 mg + 生食 10 mL | 静注 |
| | ④ メソトレキセート + 生食 500 mL | 点滴静注 120 分 |
| | ⑤ メソトレキセート + 生食 500 mL | 22 時間持続静注(④終了後開始) |
| 夜 | ⑥ プレドニン 50 mg + 生食 10 mL | 静注 |

High-dose MTX+Ara-C+[BS]Rituximab 療法

day 3～ ロイコボリン 15 mg 静注

メソトレキセート投与開始 36 時間後より開始する。

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 アプレピタントカプセル(80 mg) 1C 1×朝食後 内服

朝 ① 生食 500 mL にて血管確保 維持(20 mL/時間)
 ② グラニセトロン注 3 mg 1 筒+ 生食 100 mL 点滴静注 30 分(④の 30 分前)
 ③ プレドニン 50 mg + 生食 10 mL 静注
 ④ シタラビン + 生食 350 mL 点滴静注 120 分
 *生食 150 mL をバッグから前もって抜いておく

夜 ⑤ グラニセトロン注 3 mg 1 筒+ 生食 100 mL 点滴静注 30 分(⑦の 30 分前)
 ⑥ プレドニン 50 mg + 生食 10 mL 静注
 ⑦ シタラビン + 生食 350 mL 点滴静注 120 分
 *生食 150 mL をバッグから前もって抜いておく

day 5

① 生食 500 mL にて血管確保 維持(20 mL/時間)
 ② デキサメタゾン 6.6 mg(2 mL) + 生食 20 mL 側管静注

	day 1	day 2	day 3	day 4
月日	/	/	/	/
リツキシマブ BS 開始時間	↓			
プレドニン 開始時間		↓ ↓	↓ ↓	↓ ↓
メソトレキセート 開始時間		↓		
メソトレキセート 開始時間		→		
シタラビン 開始予定時間			↓ ↓	↓ ↓
確認				

High-dose MTX+Ara-C+[BS]Rituximab 療法

	day 3		day 4				day 5				day 6			
月日	/		/				/				/			
ロイコボリン 開始時間														
確認														