

| | |
|----|----|
| ID | |
| 氏名 | |
| 年齢 | |
| 科名 | 病棟 |

【BS】R-BAC療法

4 週毎 コース予定

疾患名 悪性リンパ腫

主治医 指導医 HBs抗原()、HBs抗体()、HBc抗体()、HCV抗体()

スケジュール

| | | day1 | day2 | day3 | day4 |
|-----------|-----------------------|------|------|------|------|
| リツキシマブ BS | 375 mg/m ² | ↓ | | | |
| ベンダムスチン | 70 mg/m ² | | ↓ | ↓ | |
| シタラビン | 800 mg/m ² | | ↓ | ↓ | ↓ |

- 【注意】
- * リツキシマブ投与時は、体温・脈拍・血圧測定・SpO₂測定を投与速度up直前におこなうこと。
 - * ベンダムスチンは調製後6時間以内に投与を終了すること。
 - * ニューモシスチス肺炎予防としてST合剤の投与を検討すること。
 - * 1日の尿量が2000 mL以上になるように化学療法開始前日より輸液を行う。
 - * 治療中は、ステロイド点眼を行う。

☆通常量より減量する際の理由☆

(レジメン)

day 1

【初回のみ】 * 初回投与は必ず入院で実施

① イブプロフェン(100 mg) _____錠 デザレックス(5 mg) _____錠 内服

☆30分後より

② 生食 500 mL 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)

*注:総量 600 mLを超える時はテルモ生食1 Lを使用

◎ 輸液ポンプにて 50 mL/時間 で点滴静注

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、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

【BS】R-BAC療法

- 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(100 mg)_____錠 デザレックス(5 mg)_____錠 内服
☆30分後より
- ② 生食 500 mL 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)
*注:総量 600 mLを超える時はテルモ生食1Lを使用
 - ◎ 輸液ポンプにて 100 mL/時間 で点滴静注
- 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 500 mL にて血管確保 維持(20mL/時間)
- ② パロノセトロン 0.75 mg + デキサメタゾン 9.9 mg + 生食 20 mL 側管静注
- ③ ベンダムスチン + 生食 50 mL 点滴静注10分
 - ◎ 血管確保していた生食をベンダムスチンと同時滴下
 - ◎ ベンダムスチン投与終了2時間後よりキロサイドの投与開始
 - ◎ ベンダムスチンとシタラビンの間も生食滴下

【BS】R-BAC療法

④ シタラビン + 生食 400 mL 点滴静注120 分

◎ 終了後メインの生食でルート内フラッシュ

day 3

① 生食 500 mL にて血管確保 維持(20mL/時間)

② デキサメタゾン 9.9 mg + 生食 20 mL 側管静注

③ ベンダムスチン + 生食 50 mL 点滴静注10 分

◎ 血管確保していた生食をベンダムスチンと同時滴下

◎ ベンダムスチン投与終了2時間後よりキロサイドの投与開始

◎ ベンダムスチンとシタラビンの間も生食滴下

④ シタラビン + 生食 400 mL 点滴静注120 分

◎ 終了後メインの生食でルート内フラッシュ

day 4

① 生食 500 mL にて血管確保 維持(20mL/時間)

② シタラビン + 生食 400 mL 点滴静注120 分

◎ 終了後メインの生食でルート内フラッシュ

day 4, 5 デキサメタゾン錠 8 mg 2× 朝昼 内服

| | コース | | | |
|------------------|------|------|------|------|
| | day1 | day2 | day3 | day4 |
| 月 日 | / | / | / | / |
| リツキシマブBS 開始時刻 | ↓ | | | |
| ベンダムスチン 開始時刻 | | ↓ | ↓ | |
| シタラビン 開始時刻 | | ↓ | ↓ | ↓ |
| 確認 | | | | |

【BS】R-BAC療法

| | コース | | | |
|------------------|------|------|------|------|
| | day1 | day2 | day3 | day4 |
| 月 日 | / | / | / | / |
| リツキシマブBS 開始時刻 | ↓ | | | |
| ベンダムスチン 開始時刻 | | ↓ | ↓ | |
| シタラピン 開始時刻 | | ↓ | ↓ | ↓ |
| 確認 | | | | |

| | コース | | | |
|------------------|------|------|------|------|
| | day1 | day2 | day3 | day4 |
| 月 日 | / | / | / | / |
| リツキシマブBS 開始時刻 | ↓ | | | |
| ベンダムスチン 開始時刻 | | ↓ | ↓ | |
| シタラピン 開始時刻 | | ↓ | ↓ | ↓ |
| 確認 | | | | |

| | コース | | | |
|------------------|------|------|------|------|
| | day1 | day2 | day3 | day4 |
| 月 日 | / | / | / | / |
| リツキシマブBS 開始時刻 | ↓ | | | |
| ベンダムスチン 開始時刻 | | ↓ | ↓ | |
| シタラピン 開始時刻 | | ↓ | ↓ | ↓ |
| 確認 | | | | |

| | コース | | | |
|------------------|------|------|------|------|
| | day1 | day2 | day3 | day4 |
| 月 日 | / | / | / | / |
| リツキシマブBS 開始時刻 | ↓ | | | |
| ベンダムスチン 開始時刻 | | ↓ | ↓ | |
| シタラピン 開始時刻 | | ↓ | ↓ | ↓ |
| 確認 | | | | |