

化学療法治療レジメン

申請書
計画書

〈主治医〉 → 〈薬剤部〉 → 〈化学療法委員会〉

〈主治医〉 → 〈薬剤部〉

芳珠記念病院化学療法委員会

| | | |
|-------------|-------------------|----------------|
| 治療レジメン名： | NHL-14 Hyper CVAD | 総投与時間： |
| 申請医：青島 敬二Dr | 催吐性リスク：高度 | 最新登録日：2021年 8月 |

| | 薬剤名 | 投与方法 | 投与量 | 投与日 | クール |
|----------|---------------------------------|------|---|-----------------|-----------|
| / | エンドキサン(CPA) | div | 300mg/m ² × 1日2回 (12時間毎) | D1-3 | 3-4 週間 |
| | ドキシソルビシン(DXR) | | 50mg/m ² | D4 | |
| | オンコビン(VCR) | | 2mg/body | D4,11 | |
| | デキサート | | 33mg/body | D1-4, D11-14 | |
| | ウロミテキサン | | 600mg/m ² | D1-3 | |
| 対象(適応癌種) | 非ホジキンリンパ腫(バーキットリンパ腫、マントル細胞リンパ腫) | | | | |

day1-4

| | 薬品名【投与量】 | 投与方法 | 投与速度 | 標準投与量 | 計算量 | 投与日 |
|------|---|------|--------------|--------------------------|---------|------|
| Rp1 | (側管) デキサート【mg/body】 グラニセトロン 1A 生食 100mL アプレピタント使用 | div | 200 mL/hr | 33 mg/body | / | D1-4 |
| Rp2 | (側管) エンドキサン【mg/body】 ウロミテキサン【mg/body】 生食 500mL | | 170 mL/hr | 300 mg/m ² | | D1-3 |
| Rp3 | (側管) エンドキサン【mg/body】 ウロミテキサン【mg/body】 生食 500mL | | | | mg/body | |
| Rp4 | (側管) オンコビン【mg/body】 生食 50mL | | 100 mL/hr | 2 mg/body | / | D4 |
| Rp6 | (側管) ドキシソルビシン【mg/body】 5%ブドウ糖液 100mL | | 200 mL/hr | 50 mg/m ² | mg/body | |
| Rp7 | (側管) 生食 50mL(オンコビン後フラッシュ用) | | 500 mL/hr | / | | D1-4 |
| Rp8 | (側管) グラニセトロン 1A 生食 100mL | | 200 mL/hr | / | | |
| Rp9 | (側管) ラシックス 1A | | iv | / | | |
| Rp10 | (本管) メイロン7% 2A ソルデム1 500mL 8時間毎 (適宜減量) | | div | 68 mL/hr | / | |

Hyper CVAD

day11-14

| | 薬品名 【 投与量 】 | 投与方法 | 投与速度 | 標準投与量 | 計算量 | 投与日 |
|-----|-------------------------------------|------|--------------|---------------|-----|--------|
| Rp1 | (側管) デキサート【 mg/body】 生食 100mL | div | 100 mL/hr | 33 mg/body | | D11-14 |
| Rp2 | (側管) オンコビン【 mg/body】 生食 50mL | | | 2 mg/body | | D11 |
| Rp3 | (側管) 生食 50mL(オンコビン後フラッシュ用) | | 500 mL/hr | | | D11-14 |
| Rp4 | (本管) メイロン7% 2A ソルデム1 500mL | | 68 mL/hr | | | |