

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-8 THP-COP | 総投与時間：約16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 | 750mg/m ² | D1 | 3-4 週間 |
| | ピノルビン(THP) | | 50mg/m ² | | |
| | オンコビン(VCR) | | 1.4mg/m ² (MAX 2mg/bodyまで) | | |
| | プレドニン(PSL) | p.o | 60mg/m ² または 100mg/body | D1-5 | |
| 対象(適応癌種) | 非ホジキンリンパ腫 | | | | |

| | 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 | エンドキサン【mg/body】 生食 500mL | div | 170 mL/hr | 750 mg/m ² | mg/body | D1 |
| Rp2 | ピノルビン【mg/body】 5%ブドウ糖液 100mL | | 200 mL/hr | 50 mg/m ² | mg/body | |
| Rp3 | オンコビン【mg/body】 生食 50mL | | 100 mL/hr | 1.4 mg/m ² | mg/body | |
| Rp4 | 生食 50mL(オンコビン後フラッシュ用) | | 500 mL/hr | | | |
| Rp5 | メイロン7% 2A ソルデム1 500mL ※2クール目以降はメイロンなしとする (補液は適宜増減) | | 68 mL/hr | | | |
| Rp6 | メイロン7% 2A ソルデム1 500mL | | | | | |
| Rp7 | ソルデム1 500mL | | | | | |
| Rp8 | グラニセトロン 1A 1日2回 朝、夕 生食 100mL (適宜減量) | | 200 mL/hr | | | |
| Rp9 | ラシックス 1A | iv | | | | |
| Rp10 | プレドニン(5)【】T/分2(- - 0) 朝・昼食後 | p.o | | 60mg/m ² または 100mg/body | mg/body | D1-5 |

THP-COP