

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-10 トレアキシシ | 総投与時間：約5時間 |
| 申請医：青島 敬二Dr | 催吐性リスク：中等度 | 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 |
|----------|------------------------------|------|----------------------|------|-----|
| | トレアキシシ | div | 120mg/m ² | D1,2 | 3週間 |
| 対象(適応癌種) | 低悪性度B細胞性非ホジキンリンパ腫・マントル細胞リンパ腫 | | | | |

| | 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 | (本管) メイロン7% 2A ソルデム1 500mL | div | 100 mL/hr | | | D1,2 | | |
| Rp2 | (側管) デキサート 9.9mg (適宜増減) グラニセトロン 1A 生食 100mL | | 200 mL/hr | | | | | |
| Rp3 | (側管) トレアキシシ【 mg】 溶解用注射用水【 mL】 生食(250- mL) = 【 mL】 ※1バイアル(100mg)あたり 40mLの注射用水で溶解 Total 250mL | | 250 mL/hr | | | | 120mg/m ² | mg/body |
| Rp4 | (側管) 生食 50mL | | 500 mL/hr | | | | | |

トレアキシシ