その他の問題

有∙無

実施看護師署名:

患者名 ______ 様

治療日 ~

_{化学療法名} DA-EPOCH-R療法 レベル1</sub>

No.2/2

指示医師:

| " W + 1 15 = | | | I | | T . = |
|--|--|--|--|--|---|
| 化学療法指示 | U-m o m-m | day2 | day 3 | day 4 | day 5 |
| | 体調の確認 | 内服確認 | | | |
| RegimenRituximab 375 mg/m^2 day 0Etoposide 50 mg/m^2 day 1- 4Vincristine 0.4 mg/m^2 day 1- 4 | 体温 <u> °C </u> | プレドニン 錠 分2、朝・昼 | プレドニン 錠 分2、朝・昼 | プレドニン 錠 分2、朝・昼 | プレドニン 錠 分2、朝・昼 |
| Doxorubicine 10 mg/m² day 1-4 | SpO ₂ % | 持続点滴 | | | |
| Cyclophosphamide 750 mg/m² day 5 Predonisolone 120 mg/m² day 1- 5 | 血圧 | 生理食塩液100ml ルート確保用 | ↓ エトホ°シト* 0 mg ト*キソルビ`シン 0 mg | ↓ エトポシト゛ 0 mg ドキソルビシン 0 mg | ↓ エトホ*シト* 0 mg ト*キソルヒ*シン 0 mg |
| 薬剤投与量決定 年齢 才 身長 cm 実体重 kg 標準体重* 0 kg 体表面積 0.00 m² | 中齢 | Iトホ°ト′ 0 mg トキソルビシン 0 mg オンコビン 0 mg 生食 500 ml 10:00 - 22:00 ← ケラニセトロン注 (3mg/50mL)1袋 側管、全開、10:00 Iトホ°ト′ 0 mg トキソルビシン 0 mg | オンコビン 0 mg 生食 500 ml 10:00 - 22:00 ← ケラーセトロン注 (3mg/50mL)1袋 側管、全開、10:00 ▼ 1トポット 0 mg トキッルビッン 0 mg オンコビン 0 mg 生食 500 ml | オンコビン 0 mg 生食 500 ml 10:00 − 22:00 ← ケラーセトロン注 (3mg/50mL)1袋 側管、全開、10:00 ↓ 0 mg トキソルビシン 0 mg オンコビン 0 mg 生食 500 ml | オンコビン 0 mg 生食 500 ml 10:00 − 22:00 ← ク*ラニセトロン注 (3mg/50mL)1袋 |
| | | | | | 側管、全開、10:00 エトボ・シト・ 0 mg ト・キソルビ・シン 0 mg オンコビン 0 mg 生食 500 ml |
| 算出値 /day /12h エトポシド 0.0 mg ドキソルビシン 0.0 mg オンコビン 0.00 mg プレドニン 0 mg エンドキサン 0 mg | 看護師署名 ———————————————————————————————————— | オンコビン 0 mg 生食 500 ml 22:00 - 翌10:00 ← クラニセトロン注 (3mg/50mL)1袋 側管、全開、22:00 | 22:00 - 10:00 ← ケラニセトロン注 (3mg/50mL)1袋 側管、全開、22:00 | 22:00 - 10:00 ← クラニセトロン注 (3mg/50mL)1袋 側管、全開、22:00 | 22:00 - 10:00 ← ケラニセトロン注 (3mg/50mL)1袋 側管、全開、22:00 |
| | | 内服確認 | ChemoNavi | | |
| 内服 プレドニン 証 | ドキソルビシン溶解法 ドキソルビシン 10mg を生食2 <u>0</u> ml で溶解し、うち 0.0 mlを使用 オンコビン溶解法(1ボトル分) オンコビン 1mg を生食 <u>20</u> ml で溶解し、うち 0.0 mlを使用 | プレドニン 錠 分2、朝・昼 点滴 ▼ エンドキサン 0 mg 生食 100 ml 10:00 - 10:30 ← クラニセトロン注 (3mg/50mL)1袋 側管、全開、10:00 | → 治療日 1 2 3 4 5 6 リツキサン ● | 今回は 第 1 2 3 4 | <mark>5 6 7 8</mark> サイクル |

| <u></u> | | |
|---------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| — | | |