

化学療法スケジュール表

- 一般治療
- 臨床試験
- 治験

患者氏名
患者ID
生年月日

| | | | |
|------|----------------|-----|---|
| 身長 | cm | 診療科 | |
| 体重 | kg | | |
| 体表面積 | m ² | | |
| Scr | mg/dL | 医師 | 印 |
| Ccr | ml/min | | |

GC (泌尿器)
(登録No. 12UR01)

| 病名 | 推奨度 |
|-----|-----|
| 膀胱癌 | A |

施用開始日 年 月 日

(初回・継続 _____ コース目・変更)

| | 予定日付 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
|------------------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|----|---|
| GEM (1000mg/m ²) | ↓ | | | | | | | | ↓ | ↓ |
| CDDP (70mg/m ²) | | | ↓ | | | | | | | |
| Day | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 15 | |
| (1サイクル 28 日) (休薬 13 日以上) | | | | | | | | | | |

day3以降十分な補液を行うこと

| | | | |
|--|---------------------|--|--------------|
| 1 生理食塩液 100 mL デキサート注射液 6.6 mg | 100 mL 1 瓶 | 点滴注射 15分 | (1) (8) (15) |
| 2 生理食塩液 100 mL ゲムシタピン注射用 () mg (1000mg/m ²) | 100 mL 1 瓶 | 点滴注射 30分 | (1) (8) (15) |
| 3 生理食塩液 50 mL | 50 mL | 点滴注射 フラッシュ用 | (1) (8) (15) |
| 4 生理食塩液テルモ 500 mL ホスアプレピタント点滴静注用150mg「NK | 500 mL 1 瓶 | 点滴注射 90分 | (2) |
| 5 パロセトロン点滴静注バッグ 0.75mg/50 デキサート注射液 6.6 mg デキサート注射液 1.65 mg | 50 mL 1 瓶 2 A | 点滴注射 15分 | (2) |
| 6 生理食塩液テルモ 500 mL 硫酸Mg 補正液1mEq/mL 20 mL | 500 mL 8 mL | 点滴注射 90分 | (2) |
| 7 マンニトールS注射液 (300mL) | 300 mL | 点滴注射 60分 | (2) |
| 8 生理食塩液テルモ 500 mL シスプラチン点滴静注 () mg (70mg/m ²) | 500 mL | 点滴注射 120分 CDDPの輸液量はtotal 500mlと なるように生食を抜いて調製 | (2) |
| 9 生理食塩液テルモ 500 mL | 500 mL | 点滴注射 | |

| | | | | |
|----|--------------------------------|---------------|--------------|---------------------|
| | | | 90分 | (2) |
| 10 | 生理食塩液テルモ 500 mL | 500 mL | 点滴注射 90分 | (2) |
| 11 | 生理食塩液テルモ 500 mL | 500 mL | 点滴注射 90分 | (2) |
| 12 | 生理食塩液 100 mL デキサート注射液6.6 mg | 100 mL 1 瓶 | 点滴注射 15分 | (3) |
| 13 | 生理食塩液 100 mL デキサート注射液6.6 mg | 100 mL 2 瓶 | 点滴注射 15分 | (4) |
| 14 | 生理食塩液テルモ 500 mL | 500 mL | 点滴注射 120分 | (3) (4) (5) (6) (7) |
| 15 | 生理食塩液テルモ 500 mL | 500 mL | 点滴注射 120分 | (3) (4) (5) (6) (7) |
| 16 | 生理食塩液テルモ 500 mL | 500 mL | 点滴注射 120分 | (3) (4) (5) (6) |
| 17 | 生理食塩液テルモ 500 mL | 500 mL | 点滴注射 120分 | (3) (4) (5) (6) |