

## レジメン情報（1127-1\_レジメン名 臨時）CDDP+TS-1 療法ショートハイドレーション）

### （１）基本情報

|        |  |       |                             |          |       |
|--------|--|-------|-----------------------------|----------|-------|
| レジメン番号 | 1127-1   | レジメン名 | 臨時）CDDP+TS-1 療法ショートハイドレーション | 申請診療科    | 呼吸器内科 |
| がん種    | 非小細胞肺がん  | サイクル数 | -                           | インターバル日数 | 28    |
| 留意事項等  | TS-1 40mg/m <sup>2</sup> 1日2回 d1-14、Day1:イメンド 125mg 化学療法 1.5 時間前内服（入院では朝食後内服可）、Day2,3: イメンド 80mg 朝内服 |       |                             |          |       |

### （２）薬剤情報

| 種別    | 名称                     | 投与量                 | 投与日    | 投与方法      |
|-------|------------------------|---------------------|--------|-----------|
| Rp.1  | 生理食塩液 500mL            | 500mL               | d1     | 2 時間 点滴静注 |
|       | ブドウ糖注 5%バッグ 500mL      | 500mL               |        |           |
|       | KCL 注 20mEq キット 20mL   | 10mL                |        |           |
|       | 硫酸 Mg 補正液 1mEq/mL 20mL | 8mL                 |        |           |
| Rp.2  | デキサート注                 | 9.9mg               | d1     | 30 分 点滴静注 |
|       | アロキシバッグ 0.75mg/50mL    | 50mL                |        |           |
| Rp.3  | マンニトール注射液 300mL        | 300mL               | d1     | 45 分 点滴静注 |
| Rp.4  | シスプラチン注                | 60mg/m <sup>2</sup> | d1     | 1 時間 点滴静注 |
|       | 生理食塩液 250mL            | 250mL               |        |           |
| Rp.5  | 生理食塩液 500mL            | 500mL               | d1     | 2 時間 点滴静注 |
|       | ブドウ糖注 5%バッグ 500mL      | 500mL               |        |           |
|       | KCL 注 20mEq キット 20mL   | 10mL                |        |           |
| Rp.6. | 生理食塩液 100mL            | 100mL               | d2.3.4 | 30 分 点滴静注 |
|       | デキサート注 6.6mg           | 6.6mg               |        |           |
| Rp.7  | 生理食塩液バッグ 500mL         | 500mL               | d2.3.4 | 4 時間 点滴静注 |
|       | ブドウ糖注 5%バッグ 500mL      | 500mL               |        |           |
|       | KCL 注 20mEq キット 20mL   | 10mL                |        |           |