

【 診療科:呼吸器内科 】
 【 レジメン登録番号:IP-14 】

〈 CDDP+PEM療法 〉

| | 投与量 | 投与経路 | 投与スケジュール(day) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------|------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|-------|----|------|----|--|--|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 15 | | 21 | | | |
| シスプラチン | 75mg/m ² | div | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| アリムタ | 500mg/m ² | div | ○ | | | | | | | | | | | | | | |

【1コース期間: 21 日】 【総コース数: 4~6コース】

【適応癌種: 非小細胞肺癌(非扁平上皮癌)・悪性胸膜中皮腫】

【時期: 術前、術後 手術不能・進行・再発】

【休薬・減量に関する要件】

| 項目 | 基準 | 減量内容 | 休薬時の再開基準 |
|-----|--------------------|------|----------|
| WBC | 3,000/ μ L未満 | 中止 | |
| Plt | 100,000/ μ L未満 | 中止 | |

投与プロトコール

〈day1〉

| Rp | 薬剤名 | 投与経路(速度) |
|------|--------------------------------|----------------------------|
| Rp.1 | デキサート 6.6mg * | div(30分で) |
| | 5-HT ₃ R Blocker 1A | |
| | 生理食塩水 100mL | |
| Rp.2 | アリムタ 500mg/m ² | div(10分で) |
| | 生理食塩水 100mL | |
| Rp.3 | 生理食塩水 500mL | div(120分で) |
| Rp.4 | シスプラチン 75mg/m ² | div(120分で) |
| | 生理食塩水 計500mL※ | |
| Rp.5 | マンニトールS 300mL | Rp.6と同時に 側管からdiv(240分で) |
| Rp.6 | ソリューゲンF 500mL | div(120分で) |
| Rp.7 | ソリューゲンF 500mL | div(120分で) |
| Rp.8 | ソリューゲンF 500mL | div(40mL/hr) |

*イメンド投与時は半量

※下記備考欄参照

〈day2,3〉

| Rp | 薬剤名 | 投与経路(速度) |
|------|--------------------------------|-----------|
| Rp.1 | ソリューゲンF 500mL | div(6時間で) |
| Rp.2 | ソリューゲンF 500mL | div(6時間で) |
| Rp.3 | デキサート 6.6mg * | div(30分で) |
| | 5-HT ₃ R Blocker 1A | |
| | 生理食塩水 100mL | |
| Rp.4 | ソリューゲンF 500mL | div(6時間で) |
| Rp.5 | ソリューゲンF 500mL | div(6時間で) |

*イメンド投与時は半量

- 【参考文献: _____】
- 【備考: 第1日目Rp.4はシスプラチンと生理食塩水を合わせて500mLとなるように、生理食塩水の量を調整する。 _____】
- 【 第1日目~3日目は朝と夕に体重を測定し、前回よりも2kg以上増加時は、ラシックス10mg(0.5A) + 生理食塩水50mLのDivを行う。 _____】
- 【 腎機能障害を有する患者には禁忌。 心機能障害を有する患者には慎重投与。 _____】
- 【 重篤な副作用の発現を軽減するため、葉酸及びビタミンB12を投与すること。 _____】
- 【 ※葉酸: 本剤初回投与の7日以上前から葉酸として1日1回0.5mgを連日経口投与する。 _____
 なお、本剤の投与を中止又は終了する場合には、本剤最終投与日から22日目まで可能な限り葉酸を投与する。 _____】
- 【 ※ビタミンB12: 本剤初回投与の少なくとも7日前に、ビタミンB12として1回1mgを筋肉内投与する。 _____
 その後、本剤投与期間中及び投与中止後22日目まで9週毎(3コース毎)に1回投与する。 _____】
- 【変法情報: _____】