

【肺癌】

レジメン名称: FOLFIRINOX療法
 催吐性リスク: 高度

インターバル日数: 14日

基準日: day 1

使用する抗がん剤:

| Rp | 手技 | 薬剤名称 | 標準値 | 上限値 | 投与 | ルート | 組織侵襲性 |
|----|--------|--------------|-----------------------|-----|------|-----|-------|
| 3 | 中心静脈注射 | エルプラット点滴静注液 | 85mg/m ² | - | day1 | | 壊死性 |
| 4 | 中心静脈注射 | レボホリナート点滴静注用 | 200mg/m ² | - | day1 | | - |
| 6 | 中心静脈注射 | イリノテカン点滴静注 | 180mg/m ² | - | day1 | | 炎症性 |
| 7 | 中心静脈注射 | 5-FU注 | 400mg/m ² | - | day1 | | 炎症性 |
| 8 | 中心静脈注射 | 5-FU注 | 2400mg/m ² | - | day1 | | 炎症性 |

| Rp | 手技 | 薬剤名称 | 用量/単位 | day1 |
|----|--------|---|-------------------------------|------|
| 1 | 中心静脈注射 | プロイメンド点滴静注用150mg 生理食塩液 100ml 中心静脈注射: * 点滴時間30分 投与経路:CVルートメイン | 1V 100ml | 投与順1 |
| 2 | 中心静脈注射 | デキサート注射液1.65mg/0.5ml パロノセトロン静注0.75mg/5ml 生理食塩液 100ml 中心静脈注射: * 点滴時間30分 投与経路:CVルートメイン | 6A 0.75mg 100ml | 投与順2 |
| 3 | 中心静脈注射 | エルプラット点滴静注液 大塚糖液 5% 250ml 中心静脈注射: * 点滴時間2時間 投与経路:CVルートメイン | 85mg/m ² 250ml | 投与順3 |
| 4 | 中心静脈注射 | レボホリナート点滴静注用 大塚糖液 5% 250ml 5%糖液と同時に 中心静脈注射: * 点滴時間2時間 投与経路:CVルートメイン | 200mg/m ² 250ml | 投与順4 |
| 5 | 中心静脈注射 | 5%糖液 100ml レボホリナートと同時に 中心静脈注射: * 点滴時間30分 投与経路:CVルートメイン側管 | 100ml | 投与順5 |
| 6 | 中心静脈注射 | イリノテカン点滴静注 生理食塩液 250ml 中心静脈注射: * 点滴時間1.5時間 レボホリナート投与開始30分後から投与開始 投与経路:CVルートメイン側管 | 180mg/m ² 250ml | 投与順6 |
| 7 | 中心静脈注射 | 5-FU注 生理食塩液 50ml 中心静脈注射: * 点滴時間5分 投与経路:CVルートメイン | 400mg/m ² 50ml | 投与順7 |
| 8 | 中心静脈注射 | 5-FU注 生理食塩液 中心静脈注射: * 点滴時間46時間 投与経路:CVルートメイン | 2400mg/m ² 適宜 | 投与順8 |

| Rp | 手技 | 薬剤名称 | 用量/単位 | day1 | day2 | day3 | day4 |
|----|----|-------|-------|------|------|------|------|
| 1 | 内服 | デカドロン | 4mg | | 4mg | 4mg | 4mg |