

癌化学療法レジメン

氏名: _____
 ID: _____
 体表面積: _____ m² 体重: _____ kg

レジメン名 **GC+デュルバルマブ**
 対象疾患 切除不能な胆道癌
 診療科 _____
 施用者 _____

1 投与薬剤名、投与量、投与方法

| | 投与薬剤名 | 投与量 | 投与可能量 (mg) | 溶解、希釈液 | 投与方法 |
|------|---------|---------------------|------------|---------|--------------------|
| day1 | | | | | |
| ① | 生食 | 500mL | | | 1時間で点滴 |
| ② | 生食 | 500mL | | | 血管確保とフラッシュ用 |
| ③ | イメンド | 1セット (3日分) | | | CDDPの1時間以上前に1日目を服用 |
| ④ | イミフィンジ | 1500mg | | 生食250mL | 1時間かけて |
| ⑤ | アロキシバック | 0.75mg/50mL | | 混注 | 15分かけて |
| | デキサート | 9.9mg/mL(3A) | | | |
| ⑥ | シスプラチン | 25mg/m ² | | 生食500mL | 2時間かけて (総量500mL) |
| ⑦ | ゲムシタビン | 1000/m ² | | 生食100mL | 30分かけて |
| day8 | | | | | |
| ① | イメンド | 1セット (3日分) | | | CDDPの1時間以上前に1日目を服用 |
| ② | 生食 | 500mL | | | 1時間で点滴 |
| ③ | 生食 | 500mL | | | 血管確保とフラッシュ用 |
| ④ | アロキシバック | 0.75mg/50mL | | 混注 | 15分かけて |
| | デキサート | 9.9mg/mL(3A) | | | |
| ⑤ | シスプラチン | 25mg/m ² | | 生食500mL | 2時間かけて (総量500mL) |
| ⑥ | ゲムシタビン | 1000/m ² | | 生食100mL | 30分かけて |

2 投与方法の図式 (day1)

| 時間 (hour) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------|---|---|---|---|---|
| ①生食 | → | | | | |
| ②生食 | | | | → | |
| ③イメンド | ↓ | | | | |
| ④イミフィンジ | | → | | | |
| ⑤アロキシバックなど | | → | | | |
| ⑥シスプラチン | | | | → | |
| ⑦ゲムシタビン | | | | | → |

3 投与スケジュール

1クール21日間。(最大8コースまで)

4 特記事項

- ・ イミフィンジは、無菌の蛋白結合性の低い0.2又は0.22µmインラインフィルター(ポリエーテルスルホン製等)を使用する
- ・ 8コース終了後はイミフィンジ維持療法(4週間隔)へ移行。
- ・ イミフィンジは、体重30kg以下の場合の1回投与量は20mg/kg(体重)とする。
- ・ シスプラチンは総量500mLで調製
- ・ 点滴治療当日は飲水を励行すること。