

| | | |
|-----|-------|--------------------------|
| 膵臓癌 | No.1 | GEM(3投1休)療法 |
| 膵臓癌 | No.2 | GEM(2投1休)療法 |
| 膵臓癌 | No.3 | GEM(1投1休)療法 |
| 膵臓癌 | No.4 | S-1(2投1休)+ GEM(day1,8)療法 |
| 膵臓癌 | No.5 | GEM(3投1休)+ タルセバ療法 |
| 膵臓癌 | No.6 | FOLFIRINOX(外来用) |
| 膵臓癌 | No.7 | FOLFIRINOX(入院用) |
| 膵臓癌 | No.8 | mFOLFIRINOX(外来用) |
| 膵臓癌 | No.9 | mFOLFIRINOX(入院用) |
| 膵臓癌 | No.10 | wアブラキサン + GEM(3投1休)療法 |

| 膵臓癌 No. 1 | | GEM (3投1休) 療法 | |
|------------|-------------|-------------------------------|-------|
| 1クール 28 日間 | | 標準施行回数 : 有効時継続 | |
| Rp | 補液 (名称・用量) | 薬剤名・用量 | 投与速度等 |
| 1 | 生理食塩液 100mL | テカドロン3.3mg 2A | 30分 |
| 2 | 生理食塩液 100mL | ジエムサール 1000 mg/m ² | 30分 |
| 3 | 生理食塩液 50mL | フラッシュ用 | 適宜 |

| 膵臓癌 No. 2 | | GEM (2投1休) 療法 | |
|-----------|-------------|------------------------------|-------|
| 1クール 21日間 | | 標準施行回数 : 有効時継続 | |
| Rp | 補液 (名称・用量) | 薬剤名・用量 | 投与速度等 |
| 1 | 生理食塩液 100mL | テカトロン3.3mg 2A | 30分 |
| 2 | 生理食塩液 100mL | シエザール 1000 mg/m ² | 30分 |
| 3 | 生理食塩液 50mL | フラッシュ用 | 適宜 |

| 膵臓癌 No. 3 | | GEM (1投1休) 療法 | |
|-----------|-------------|-------------------------------|-------|
| 1クール 14日間 | | 標準施行回数 : 有効時継続 | |
| Rp | 補液 (名称・用量) | 薬剤名・用量 | 投与速度等 |
| 1 | 生理食塩液 100mL | デカトロン3.3mg 2A | 30分 |
| 2 | 生理食塩液 100mL | ジエムザール 1000 mg/m ² | 30分 |
| 3 | 生理食塩液 50mL | フラッシュ用 | 適宜 |

| 膵臓癌 No. 4 | | S-1 (2投1休) + GEM (day1, 8) 療法 | |
|-----------|---|-------------------------------|-------|
| 1クール 3週間 | | 標準施行回数 : 有効時継続 | |
| Rp | 補液 (名称・用量) | 薬剤名・用量 | 投与速度等 |
| 1 | 生理食塩液 100mL | デカトロン3.3mg 2A | 30分 |
| 2 | 生理食塩液 100mL | ジエムサール 1000 mg/m ² | 30分 |
| 3 | 生理食塩液 50mL | フラッシュ用 | 適宜 |
| | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <TS-1投与量> 1.25m²未満 80mg/day 1.25m²以上～1.5m²未満 100mg/day </div> | | |

| 膵臓癌 No. 5 | | GEM (3投1休) + タルセバ療法 | |
|-----------|---|-------------------------------|-------|
| 1クール 4週間 | | 標準施行回数 : 有効時継続 | |
| Rp | 補液 (名称・用量) | 薬剤名・用量 | 投与速度等 |
| 1 | 生理食塩液 100mL | デカトロン3.3mg 2A | 30分 |
| 2 | 生理食塩液 100mL | ジエムサール 1000 mg/m ² | 30分 |
| 3 | 生理食塩液 50mL | フラッシュ用 | 適宜 |
| | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <タルセバ用法> 食事の1時間以上前又は食後2時間以降に </div> | | |

| 膵臓癌 No.6 | | FOLFIRINOX(外来用) | |
|----------------------------------|----------------|--|---------------------------|
| 1クール 14 日間 | | 標準施行回数 : 有効時継続 | |
| Rp | 補液(名称・用量) | 薬剤名・用量 | 投与速度 |
| 1 | 生理食塩液 250mL | プロイメント 1V + カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 3A | 33分 ポンプ使用 (450mL/h) |
| 2 | 生理食塩液 50mL | フラッシュ + プレメディ時間調整用 | 30分 |
| 3 | 5% ブドウ糖液 200mL | エルプラット 85mg/m ² エルプラットは単独投与 | 2時間 |
| 4 | 5% ブドウ糖液 200mL | アイソホリン 200mg/m ² | アイソホリン開始30分後から同時投与 |
| 4' | 生理食塩液 250mL | イリノテカン 180mg/m ² | |
| 5 | 生理食塩液 50mL | 5-FU 400mg/m ² | 同時投与終了後に側管から全開で |
| 6 | 5% ブドウ糖液 適量 | 5-FU 2400mg/m ² | 携帯型持続ポンプで46時間かけて |
| 携帯型持続ポンプの5%ブドウ糖は5-FUとの合計で96mLとする | | | |

| 膵臓癌 No.7 | | FOLFIRINOX(入院用) | |
|------------------------|----------------|--|---------------------------|
| 1クール 14 日間 | | 標準施行回数 : 有効時継続 | |
| Rp | 補液(名称・用量) | 薬剤名・用量 | 投与速度 |
| <1日目> | | | |
| 1 | 生理食塩液 250mL | プロイメント [®] 1V + カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 3A | 33分 ポンプ使用 (450mL/h) |
| 2 | 生理食塩液 50mL | フラッシュ + プレミテ [®] 時間調整用 | 30分 |
| 3 | 5% ブドウ糖液 200mL | エルフラット 85mg/m ² エルフラットは単独投与 | 2時間 |
| 4 | 5% ブドウ糖液 200mL | アイソホリン 200mg/m ² } アイソホリン開始30分後から同時投与 | 2時間 |
| 4' | 生理食塩液 250mL | イリノテカン 180mg/m ² } | 90分 |
| 5 | 生理食塩液 50mL | 5-FU 400mg/m ² | 同時投与終了後に側管から全開で |
| 6 | 生理食塩液 500mL | 5-FU 400mg/m ² X 3回 | 23時間かけて |
| <2日目-3日目> | | | |
| 1 | 生理食塩液 500mL | 5-FU 400mg/m ² X 3回 | 23時間かけて |

| 膵臓癌 No.8 | | mFOLFIRINOX(外来用) | |
|--|----------------|--|---|
| 1クール 14 日間 | | 標準施行回数 : 有効時継続 | |
| Rp | 補液(名称・用量) | 薬剤名・用量 | 投与速度 |
| 1 | 生理食塩液 250mL | プロイメント [®] 1V + カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 3A | 33分 ポンプ [®] 使用 (450mL/h) |
| 2 | 生理食塩液 50mL | フラッシュ + プレメ [®] イ時間調整用 | 30分 |
| 3 | 5% ブドウ糖液 200mL | エルフラット 85mg/m ² エルフラットは単独投与 | 2時間 |
| 4 | 5% ブドウ糖液 200mL | アイソホリン 200mg/m ² | アイソホリン開始30分後から同時投与 |
| 4' | 生理食塩液 250mL | イリノテカン 150mg/m ² | |
| 5 | 5% ブドウ糖液 適量 | 5-FU 2400mg/m ² | 携帯型持続ポンプ [®] で 46時間かけて |
| 携帯型持続ポンプ [®] の5%ブドウ糖は5-FUとの合計で96mLとする | | | |

| 膵臓癌 No.9 | | mFOLFIRINOX(入院用) | |
|------------------------|----------------|--|---------------------------|
| 1クール 14 日間 | | 標準施行回数 : 有効時継続 | |
| Rp | 補液(名称・用量) | 薬剤名・用量 | 投与速度 |
| <1日目> | | | |
| 1 | 生理食塩液 250mL | フロイマント [®] 1V + カイトリル 1A + デカトロン 3.3mg 3A | 33分 ポンプ使用 (450mL/h) |
| 2 | 生理食塩液 50mL | フラッシュ + プレメ [®] イ時間調整用 | 30分 |
| 3 | 5% ブドウ糖液 200mL | エルフラット 85mg/m ² エルフラットは単独投与 | 2時間 |
| 4 | 5% ブドウ糖液 200mL | アイソホリン 200mg/m ² | アイソホリン開始30分後から同時投与 |
| 4' | 生理食塩液 250mL | イリノテカン 150mg/m ² | |
| 5 | 生理食塩液 500mL | 5-FU 400mg/m ² X 3回 | 2 3 |
| <2日目-3日目> | | | |
| 1 | 生理食塩液 500mL | 5-FU 400mg/m ² X 3回 | 23時間かけて |

| 膵臓癌 No.10 | | wアブラキサン + GEM(3投1休)療法 | |
|------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|
| 1クール 28 日間 | | 標準施行回数 : 有効時継続 | |
| Rp | 補液(名称・用量) | 薬剤名・用量 | 投与速度等 |
| 1 | 生理食塩液 100mL | カイトリル 1A + テカトロン3.3mg 2A | 30分 |
| 2 | 生理食塩液 50mL | フラッシュ用 | 適宜 |
| 3 | 生理食塩液 100mL (100mg/20mLに調製) | アブラキサン 125 mg/m ² | 30分 |
| 4 | 生理食塩液 50mL | フラッシュ用 | 適宜 |
| 5 | 生理食塩液 100mL | ジェムザール 1000 mg/m ² | 30分 |
| 6 | 生理食塩液 50mL | フラッシュ用 | 適宜 |