

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 <sup>2</sup>	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	シエムザール 1000 mg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	ジェムサール 1000 mg/m <sup>2</sup>	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;">           &lt;TS-1投与量&gt;            1.25m<sup>2</sup>未満 80mg/day            1.25m<sup>2</sup>以上～1.5m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	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;">           &lt;タルセバ用法&gt;            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 <sup>2</sup> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">エルプラットは単独投与</span>	2時間
4	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 200mg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	
5	生理食塩液 50mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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
<b>&lt;1日目&gt;</b>			
1	生理食塩液 250mL	プロイメント <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> イ時間調整用	30分
3	5% ブドウ糖液 200mL	エルフラット 85mg/m <sup>2</sup> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">エルフラットは単独投与</span>	2時間
4	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 200mg/m <sup>2</sup> } <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">アイソホリン開始30分後から同時投与</span>	2時間
4'	生理食塩液 250mL	イリノテカン 180mg/m <sup>2</sup> }	90分
5	生理食塩液 50mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> X 3回	23時間かけて
<b>&lt;2日目-3日目&gt;</b>			
1	生理食塩液 500mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup> 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 <sup>®</sup> 1V + カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 3A	33分 ポンプ <sup>®</sup> 使用 (450mL/h)
2	生理食塩液 50mL	フラッシュ + プレメ <sup>®</sup> イ時間調整用	30分
3	5% ブドウ糖液 200mL	エルプラット 85mg/m <sup>2</sup> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">エルプラットは単独投与</span>	2時間
4	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 200mg/m <sup>2</sup> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">アイソホリン開始30分後から同時投与</span>	2時間
4'	生理食塩液 250mL	イリノテカン 150mg/m <sup>2</sup>	90分
5	5% ブドウ糖液 適量	5-FU 2400mg/m <sup>2</sup>	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
<b>&lt;1日目&gt;</b>			
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 <sup>2</sup> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">エルフラットは単独投与</span>	2時間
4	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 200mg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	
5	生理食塩液 500mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup> X 3回	2 3
<b>&lt;2日目-3日目&gt;</b>			
1	生理食塩液 500mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30分
6	生理食塩液 50mL	フラッシュ用	適宜