<u>レジメン番号</u>: PANC-104

対象疾患	レジメン名称	コース期間	総コース数	適応	催吐 リスク	根拠
膵臓がん	FOLFIRINOX	14日間	規定なし	■ 進行/再発 □ 術後補助化学療法 □ 術前補助化学療法 □ 放射線併用化学療法 □ その他	ф	N Engl J Med 364: 1817-25, 2011

	甘口 夕	+n. = =	投与 経路	投与 時間	Day													
	薬品名	投与量	経路	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	デキサート	6.6mg																
	アロキシ	0.75mg	点滴静注	15分	1													
	生理食塩液	50mL																
2	エルプラット	85mg/m²	点滴静注	120分														
	5%ブドウ糖液	250mL			•													
3	レボホリナート*	200mg/m²	点滴静注	120分														
	5%ブドウ糖液	250mL			•													
4	イリノテカン*	180mg/m²	点滴静注 (側管)	90分														
	5%ブドウ糖液	250mL			↓													
6	5-FU	400mg/m²	点滴静注	5分														
	5%ブドウ糖液	50mL			1													
6	5-FU	2400mg/m²	点滴静注	46時間														
	生理食塩液	適量					→											
	*③と④は同時に投与																	

<注意事項/備考>

- ✓ 原則として、皮下埋め込みポートより投与 / イリノテカンはレボホリナートの側管から同時に投与
- ✓ 催吐リスク:高リスクとして対応:NK1受容体拮抗薬+5HT3拮抗薬+DEX
- ✓ 下痢(CPT-11):急性症状(コリン様症状、前投薬に抗コリン薬併用などの検討)と慢性症状(活性代謝物による粘膜障害、必要に応じてロペラミドの検討)
- ✓ 過敏症(L-OHP): 7-8コース前後で頻度上昇、症状は呼吸苦、かゆみ、発赤など
- ✓ 末梢神経障害(L-OHP): 急性(寒冷刺激で誘発)と慢性(知覚異常を伴う機能障害、総投与量850mg/mより頻度上昇)

/