

国立病院機構 福山医療センター レジメン登録・管理表

レジメン名称	膵癌 modified FOLFIRINOX療法 (infuser pump)	臨床区分	<input checked="" type="checkbox"/> 日常診療 <input type="checkbox"/> 単施設自主研究 <input type="checkbox"/> 他施設自主研究 <input type="checkbox"/> 市販後臨床研究 <input type="checkbox"/> 治験	抗癌剤適応分類	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発化学療法 <input type="checkbox"/> 術後化学療法 <input type="checkbox"/> 術前化学療法 <input type="checkbox"/> 局所療法 <input type="checkbox"/> その他	登録日	2022年3月2日
疾患名	膵臓癌					1クール期間	14日
診療科名	外科					実施回数	/回
登録医師名	内海 方嗣						
適応	局所進行切除不能膵癌						

Rp	薬品名称	標準投与量	単位	投与方法	ルート	投与時間	投与日										注意コメント
							day1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	NaCl 0.9% 100単位/mL 10mL	1	本	静注			●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	アプレビタントカプセル125mg	1	Cap	経口			●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	抗がん剤投与1時間～1時間30分前に内服
3	生理食塩液	250	mL	点滴静注	メイン		●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	血管確保用 ※開始から終了までECGモニターを装着すること
4	生理食塩液 パロノセトロン静注0.75mg デキサメトゾン注射液 6.6mg	100 1 1.5	mL 瓶 瓶	点滴静注	メイン	30min	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	5%糖液 オキサリプラチン点滴静注液	250 85	mL mg/m ²	点滴静注	メイン	120min	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	5%糖液 レボホリナート点滴静注用	250 200	mL mg/m ²	点滴静注	メイン	120min	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	レボホリナート投与開始30分後からイリノテカン同時投与開始
7	5%糖液 イリノテカン塩酸塩点滴静注液	250 150	mL mg/m ²	点滴静注	側管	90min	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	レボホリナート投与開始30分後から同時投与開始
8	フルオロウラシル点滴静注 生理食塩液	2400 50	mg/m ² mL	持続点滴	メイン	46h	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	インフューザーポンプ 全量110mLに調製する。
9	NaCl 0.9% 100単位/mL 10mL	1	本	静注			●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10																	

備考欄
 CPT-11 : 150mg/m²、ホ-ル抜き。
 2~3日目 77.6% Cap80mg、
 2~4日目 デキサメトゾン4mg 1日1回 1回2錠

文献
 A Phase II study of modified FOLFIRINOX for chemotherapy naïve patients with metastatic pancreatic cancer

減量・中止基準
 2コース目以降投与可能条件
 好中球数 ≥ 1,500/mm³
 血小板数 ≥ 75,000/mm³
 発熱性好中球減少、好中球数500未満が7日以上→優先的にイリノテカンを優先的に減量
 血小板数50,000未満→オキサリプラチンを優先的に減量

減量時の投与量
 L-OHP : 85mg/m²→65mg/m²→50mg/m²→中止
 CPT-11 : 150mg/m²→120mg/m²→90mg/m²→中止
 5-FU持続静注 : 2400mg/m²→1800mg/m²→1200mg/m²→中止

参照:がん化学療法レジメンハンドブック7版 p665 FOLFIRINOXの項