

対象疾患	膵癌																												
プロトコール名	FOLFIRINOX療法																												
投与計画	<p>レボホリナート 200mg/m<sup>2</sup>, d1  オキサリプラチン 85mg/m<sup>2</sup>, d1  イリノテカン 180mg/m<sup>2</sup>, d1  5-FU 急速 400mg/m<sup>2</sup>, d1  5-FU 持続 2400mg/m<sup>2</sup>, d1</p> <p>インターバル 2週</p> <p>Day1  ①グラニセトロン3mgバック + デキサート(6.6mg) 1.5V 30分  ②オキサリプラチン85mg/m<sup>2</sup> + 5%糖液250ml 2時間  ③レボホリナート200mg/m<sup>2</sup> + 5%糖液250ml ②終了後 2時間  ④イリノテカン180mg/m<sup>2</sup> + 生食250m ③と同時に投与 90分  ⑤フルオウラシル400mg/m<sup>2</sup> + 生食50ml 全開で  ⑥フルオウラシル2400mg/m<sup>2</sup> + 生食(全量100mlとする) 46hrかけて</p> <p>副作用予防  イメンドカプセル125mg 1回 1CP エルプラット投与1時間～1時間30分前に内服  イメンドカプセル80mg 1回 1CP 1日1回朝食後 2日目から3日目まで内服  デカドロン4mg 1回1錠 1日2回 朝・昼食後 2日目から4日目まで内服</p>																												
	<p style="text-align: center;">＜減量時の投与量(参考)＞</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">投与レベル</th> <th rowspan="2">L-OHP</th> <th rowspan="2">CPT-11</th> <th colspan="2">5-FU</th> <th rowspan="2">I-LV</th> </tr> <tr> <th>急速静注</th> <th>持続静注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Level 0</td> <td>85mg/m<sup>2</sup></td> <td>180mg/m<sup>2</sup></td> <td>400mg/m<sup>2</sup></td> <td>2400mg/m<sup>2</sup></td> <td>200mg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Level 1</td> <td>65mg/m<sup>2</sup></td> <td>150mg/m<sup>2</sup></td> <td>中止</td> <td>1800mg/m<sup>2</sup></td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>Level 2</td> <td>50mg/m<sup>2</sup></td> <td>120mg/m<sup>2</sup></td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">/</td> <td>1200mg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Level 3</td> <td>中止</td> <td>中止</td> <td>中止</td> </tr> </tbody> </table>	投与レベル	L-OHP	CPT-11	5-FU		I-LV	急速静注	持続静注	Level 0	85mg/m <sup>2</sup>	180mg/m <sup>2</sup>	400mg/m <sup>2</sup>	2400mg/m <sup>2</sup>	200mg/m <sup>2</sup>	Level 1	65mg/m <sup>2</sup>	150mg/m <sup>2</sup>	中止	1800mg/m <sup>2</sup>	/	Level 2	50mg/m <sup>2</sup>	120mg/m <sup>2</sup>	/	1200mg/m <sup>2</sup>	Level 3	中止	中止
投与レベル	L-OHP				CPT-11	5-FU		I-LV																					
		急速静注	持続静注																										
Level 0	85mg/m <sup>2</sup>	180mg/m <sup>2</sup>	400mg/m <sup>2</sup>	2400mg/m <sup>2</sup>	200mg/m <sup>2</sup>																								
Level 1	65mg/m <sup>2</sup>	150mg/m <sup>2</sup>	中止	1800mg/m <sup>2</sup>	/																								
Level 2	50mg/m <sup>2</sup>	120mg/m <sup>2</sup>	/	1200mg/m <sup>2</sup>																									
Level 3	中止	中止		中止																									