

レジメン名	催吐リスク
膵臓がん nab-PTX+GEM療法	中等度

適応	切除不能な進行・再発の 膵臓がん 一次治療				
投与期間	週1回投与 3 週間、4週目休薬を 1 コースとして、不応になるまで継続				
	薬品名	投与量	投与ルート	投与時間	備考
①	パロノセトロンバッグ <sup>®</sup> 0.75mg +デカドロン注6.6mg 2V		点滴	30分	
②	生食 50mL		点滴	全開	
③	アルブミン懸濁型パクリタキセル (nab-PTX) +生食50mL (※1)	125mg/m <sup>2</sup>	点滴	30分	
④	生食 50mL		点滴	全開	
⑤	ゲムシタビン (GEM) +生食100mL	1000mg/m <sup>2</sup>	点滴	30分	

※1 nab-PTX1Vにつき生食20mLで溶解後、必要量を抜き取り、空の点滴ボトルに戻す。

### 投与スケジュール

薬品名	Day	1	2	...	8	9	...	15	16	...	22	23	...	28
nab-PTX		↓			↓			↓			休			
ゲムシタビン		↓			↓			↓			休			

### Day1 or 8 or 15

- ①グラニセトロン+デカドロン 30分
- ②生食50mL 全開
- ③nab-PTX 30分
- ④生食50mL 全開
- ⑤ゲムシタビン 30分

※ day8,15の注意点

day8 : 有事事象により投与できない場合は、スキップしてday15以降に投与を行う

day15 : day8の投与の有無に関わらず有事事象によりday15投与をスキップする場合、

dose-in tensityを下げないためにday22以降に次コースのday1として投与する

### 減量規定及び中止基準

Grade3以上で減量

	nab-PTX	GEM
標準投与量	125mg/m <sup>2</sup>	1000mg/m <sup>2</sup>
1段階減量	100mg/m <sup>2</sup>	800mg/m <sup>2</sup>
2段階減量	75mg/m <sup>2</sup>	600mg/m <sup>2</sup>