

プロトコール名 膵臓癌 nab-PTX+GEM療法

適応 治癒切除不能な膵癌

投与期間 3週間投与1週間休薬

投与計画

薬剤名	基準量
アブラキサン	125 mg/m ²
ゲムシタビン	1000 mg/m ²

薬剤名	投与量	Day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
アブラキサン	125mg/m ²		↓							↓							↓													
ゲムシタビン	1000mg/m ²		↓							↓							↓													

- ①生食100ml(ルートフラッシュ用)
- ②グラニセトロン1B+オルガドロン4A (30min)
- ③生食50ml+アブラキサン 125mg/m² (30min) **投与前後、生食にてルートフラッシュ**
- ④生食100ml+ゲムシタビン 1000mg/m² (30min)
- ⑤生食50ml (5min)

生食100ml	グラニセトロン オルガドロン 30分	アブラキサン 生食50ml 30分	ゲムシタビン 生食100ml 30分	生食50ml 5分
---------	--------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------

ゲムシタビンは200mgあたり5mL以上の生食で溶解すること
ゲムシタビンは30分で投与すること

アブラキサン投与時はインラインフィルターを通さないこと

アブラキサンは特定生物由来製品であるため使用記録を20年間保管すること

●休薬・減量基準

・次表の基準を参考に、減量・休薬をおこなうこと

day 1	day 8	day 15
		好中球数 1000/mm ³ 以上 かつ 投与量変更なし
		血小板数 7.5万/mm ³ 以上
	好中球数 1000/mm ³ 以上 かつ 投与量変更なし	好中球数 500~1000/mm ³ または 投与量変更なし
	血小板数 7.5万/mm ³ 以上	血小板数 5~7.5万/mm ³
		好中球数 500/mm ³ 未満 または 休薬
		血小板数 5万/mm ³ 未満
		好中球数 1000/mm ³ 以上 かつ day 1の投与量に 増量可
		血小板数 7.5万/mm ³ 以上
好中球数 1500/mm ³ 以上 かつ	好中球数 500~1000/mm ³ または 1段階減量	好中球数 500~1000/mm ³ または day 8の投与量と 同量
血小板数 10万/mm ³ 以上 で実施可能	血小板数 5~7.5万/mm ³	血小板数 5~7.5万/mm ³
		好中球数 500/mm ³ 未満 または 休薬
		血小板数 5万/mm ³ 未満
		好中球数 1000/mm ³ 以上 かつ 1段階減量
		血小板数 7.5万/mm ³ 以上
	好中球数 500/mm ³ 未満 または 休薬	好中球数 500~1000/mm ³ または 1段階減量 (計2段階減量)
	血小板数 5万/mm ³ 未満	血小板数 5~7.5万/mm ³
		好中球数 500/mm ³ 未満 または 休薬
		血小板数 5万/mm ³ 未満

・減量する際には、以下の表を目安とすること

	通常投与量	1段階減量	2段階減量
アブラキサン	125mg/m ²	100mg/m ²	75mg/m ²
ゲムシタビン	1000mg/m ²	800mg/m ²	600mg/m ²