

入院のみ 外来のみ ○共通	適応がん種	レジメン名(略語)	臨床使用分類	抗癌剤適応分類	1コース期間
	膵癌	nab-PTX + GEM	○日常診療	術前化学療法	28日間
			臨床試験承認済・審議中	術後補助療法	
			治験承認済・審議中	○進行・再発	予定総コース
		その他()			可能な限り

☆上記のうち該当箇所には○を付けてください

処方No	薬品名(商品名)、溶解液の種類と量	1回投与量	投与時間又は用法	投与日(d1,8など)	投与経路
1	生理食塩液	200mL	90分	d1,8,15	主管
	アブラキサン投与中はメイン止め				
2	Dex グラニセトロン	3A 1mg	15分	d1,8,15	側管
3	アブラキサン 生理食塩液	125mg/m ² *	30分	d1,8,15	側管
4	ゲムシタビン 生理食塩液	1000mg/m ² 100mL	30分	d1,8,15	側管

留意点および急性期有害事象等	<p><投与基準> 【day1】投与前の臨床検査で好中球数が1,500/mm³未満又は血小板数が100,000/mm³未満であれば、骨髄機能が回復するまでは投与を延期すること。 WBC>2000/mm³、Hb>7.0g/dl、PLT>100,000/mm³、T-Bil<1.5mg/dl、GOT、GPT<施設基準上限2.5倍、血中クレアチニン1.5mg/dl以下、Ccr>60mL/min。</p> <p><禁忌> ・胸部単純X線写真で明らかで、かつ臨床症状のある間質性肺炎又は肺線維症のある患者。 ・胸部への放射線療法を施行している患者。 ・重篤な腎障害がある患者。 ・パクリタキセル、アルブミンに対し過敏症の既往歴のある患者</p> <p><有害事象> 好中球減少(G3/G4:38%)、血小板減少(G3/G4:13%)、貧血(G3/G4:13%)、末梢神経障害(G3/G4:17%)、</p> <p><減量基準> ・投与後、好中球数が7日間以上にわたって500/mm³未満となった場合、血小板数が50,000/mm³未満になった場合、又は発熱性好中球減少症が発現した場合、次回以降の投与量を減量すること。 ・高度(Grade 3)な末梢神経障害が発現した場合には、軽快又は回復(Grade 1以下)するまで投与を延期し、次回以降の投与量を減量して投与すること。 減量の目安:-1段階→1000mg/m²、-2段階→75mg/m²</p> <p>【day8】 ①投与前:好中球1000超かつ血小板75000以上→投与変更なし ②投与前:好中球500以上1000以下又は血小板50000以上750000未満→1段階減量 ③投与前:好中球500未満又は血小板50000未満→休薬</p> <p>【day15】 投与前:好中球1000超かつ血小板75000以上→day8が①→投与変更なし →day8が②→第1日目投与量に増量可 →day8が③→1段階減量 投与前:好中球500以上1000以下又は血小板50000以上750000未満→day8が①→投与量変更なし →day8が②→第8日目投与量に同じ →day8が③→1段階減量 投与前:好中球500未満又は血小板50000未満→①～③→休薬</p> <p><その他注意> <nab-PTX> *・1バイアル当たり生理食塩液20mLをバイアルの内壁伝いに、直接、内容物にかけないように泡立ちに注意しながらゆっくりと注入する。 ・内容物が確実に濡れるよう5分間以上バイアルを静置する ・調製した懸濁液は必要量をバイアルから抜き取り、事前に用意した空の点滴バッグ等にゆっくりと注入する。 注意:懸濁液を生理食塩液に入れて希釈しないこと。 ・懸濁液の調製に当たっては、必ず生理食塩液を使用すること。 ・懸濁液は調製後速やかに使用するか、又は箱に戻し、冷蔵庫(2～8℃)に遮光保存して8時間以内に使用。 ・本剤投与時には、インラインフィルターは使用しないこと。 ・他の薬剤等との配合又は同じ静注ラインでの同時注入は避けること。 ・「Recall現象」が認められたとの報告がある。 ・血液製剤に該当するため血液製剤伝票で運用する。</p>
----------------	---

参考文献	・Von Hoff DD et al. Increased survival in pancreatic cancer with nab-paclitaxel plus gemcitabine. N Engl J Med. 2013 Oct 31;369(18):1691-703
------	--

夜間、帰宅時、対応医師への連絡先	外来診療中:消化器外科外来(3058) 夜間・休診日:当直医(8219)
------------------	--------------------------------------