

インターバル日数 : 28 日

基準日 : Day 1

最大クール数 : 0クール

肝臓胆嚢膵

レジメン名称 : nab-PTX+ゲムシタビン (q4w)

レジメン説明 : 治癒切除不能な膵癌

適用条件 :

除外条件 :

体表面積計算式 : 男性用:体重(kg)^{0.425} × 身長(cm)^{0.725} × 0.007184 女性用:体重(kg)^{0.425} × 身長(cm)^{0.725} × 0.007184

AUC計算式 : 男性用:AUC × ((140-年齢) × 体重 / (72 × CRE) + 25) 女性用:AUC × ((140-年齢) × 体重 × 0.85 / (72 × CRE) + 25)

使用する抗がん剤:

RP	手技	薬剤名称	標準値(1回量)	標準値	上限値
02	末梢点滴注射	(癌)◆アプレキソン点滴静注用100m g	125m g /m2		137.5m g /m2
03	末梢点滴注射	(癌)ゲムシタビン点滴静注液(200mg, 1g)「ヤクルト」	1000m g /m2		1100m g /m2

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5	Day6	Day7
01	末梢点滴注射	グラセトリオン点滴静注パック 1mg/50mL 「HK」 デキサート注 6.6mg/V 療法名:nab-PTX+ゲムシタビン (q4w) 末梢点滴注射: *点滴時間 15分で 投与経路:末梢静脈メイン 1 側管 デキサメタゾン錠8mgを2日間(制吐剤) 投与順序①	1m g 6.6m g		ホダ時						
02	末梢点滴注射	(癌)◆アプレキソン点滴静注用100m g 生食 (100ml) 療法名:nab-PTX+ゲムシタビン (q4w) 末梢点滴注射: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢静脈メイン 1 側管 投与時ルートにフィルター不可 薬液量確認の上、投与速度を設定	0m g 100m l		ホダ時						
03	末梢点滴注射	(癌)ゲムシタビン点滴静注液(200mg, 1g)「ヤクルト」 ブドウ糖 5%(100ml) 療法名:nab-PTX+ゲムシタビン (q4w) 末梢点滴注射: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢静脈メイン 1 側管 投与順序③	0m g 100m l		ホダ時						
04	末梢点滴注射	生食 (100ml) 療法名:nab-PTX+ゲムシタビン (q4w) 末梢点滴注射: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢静脈メイン 1	100m l		ホダ時						

最大クール数：0クール

レジメン名称： nab-PTX+ゲムシタビン (q4w)

[illegible]

最大クール数：0クール

レジメン名称：nab-PTX+ゲムシタビン(q4w)

[illegible]

インターバル日数 : 28 日 基準日 : Day 1

最大クール数 : 0クール

肝臓胆嚢膵

レジメン名称 : nab-PTX+ゲムシタビン (q4w)

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day15						
01	末梢点滴注射	ゲラニヒドン点滴静注パック 1mg/50mL 「HK」 デキサー ト注 6.6mg/V 療法名:nab-PTX+ゲムシタビン (q4w) 末梢点滴注射: *点滴時間 15分で 投与経路:末梢静脈メイン 1 側管 デカトロン錠8mgを2日間(制吐剤) 投与順序①	1m g 6.6m g		ホダ時						
02	末梢点滴注射	(癌)◆アフラキソン点滴静注用100m g 生食 (1 0 0ml) 療法名:nab-PTX+ゲムシタビン (q4w) 末梢点滴注射: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢静脈メイン 1 側管 投与時ルートにフィルター不可 薬液量確認の上、投与速度を設定	0m g 100m l		ホダ時						
03	末梢点滴注射	(癌)ゲムシタビン点滴静注液 (200mg, 1g) 「ヤルト」 ブドウ糖 5 % (1 0 0ml) 療法名:nab-PTX+ゲムシタビン (q4w) 末梢点滴注射: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢静脈メイン 1 側管 投与順序③	0m g 100m l		ホダ時						
04	末梢点滴注射	生食 (1 0 0ml) 療法名:nab-PTX+ゲムシタビン (q4w) 末梢点滴注射: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢静脈メイン 1 ルートキープ用	100m l		ホダ時						

RP	オーダーコメント
02	投与順序②