

インターバル日数 : 14 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 : nal-iri+5FU/LV

レジメン説明 : 膵癌

適用条件 :

除外条件 :

体表面積計算式 : 男性用:体重(kg)<sup>0.425</sup> × 身長(cm)<sup>0.725</sup> × 0.007184 女性用:体重(kg)<sup>0.425</sup> × 身長(cm)<sup>0.725</sup> × 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	中心静脈側管	(癌)▲オニバイド点滴静注(43mg/10mL)	70m g /m2		77m g /m2
03	中心静脈側管	(癌)ﾊﾟｰﾘﾅｰﾄ点滴静注用「NK」(25mg, 100mg)	200m g /m2		220m g /m2
04	中心静脈持続側管	(癌)▲フルオロウラシル注 1000m g 「トーワ」	2400m g /m2		2640m g /m2

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1						
01	中心静脈側管	グラセトン点滴静注ﾊﾞｯｸﾞ 1mg/50mL 「HK」 デキサート注 6.6mg/V アロカリス点滴静注(235mg/10mL) 療法名:nal-iri+5FU/LV 中心静脈側管: ＊点滴時間 30分で 投与経路:中心静脈シングル側管 デカドロン錠4mgを2日間(制吐剤) 投与順序①	1m g 3.3m g 235m g		ﾎｰﾀﾞﾞ時						
02	中心静脈側管	(癌)▲オニバイド点滴静注(43mg/10mL) 生食 (500ml) 療法名:nal-iri+5FU/LV 中心静脈側管: ＊点滴時間 90分で 投与経路:中心静脈シングル側管 投与順序② 投与時にフィルター不可	0m g 500m l		ﾎｰﾀﾞﾞ時						
03	中心静脈側管	(癌)ﾊﾟｰﾘﾅｰﾄ点滴静注用「NK」(25mg, 100mg) ブドウ糖 5%(250ml) 療法名:nal-iri+5FU/LV 中心静脈側管: ＊点滴時間 2時間で 投与経路:中心静脈シングル側管 投与順序③	0m g 250m l		ﾎｰﾀﾞﾞ時						
04	中心静脈持続側管	(癌)▲フルオロウラシル注 1000m g 「トーワ」 生食 (100ml) 療法名:nal-iri+5FU/LV	0m g 140m l		ﾎｰﾀﾞﾞ時						

最大クール数：0クール

レジメン名称：nal-iri+5FU/LV

<次ページあり>	中心静脈持続側管:
----------	-----------

インターバル日数 : 14 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 : nal-iri+5FU/LV

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1						
		*点滴時間 46時間で 投与経路:中心静脈シングル持続側管 type T(流速3.7mL/hr):総量140mL 投与順序④									
05	中心静脈メイン	生食 (100ml) 療法名:nal-iri+5FU/LV 中心静脈注射 (メイン) : *点滴時間 30分で 投与経路:中心静脈シングル ルートキープ用	100ml		オ-タ`時						
06	静脈内注射	ヘ`リンNa`ック用 10 単位/mL 10ml 療法名:nal-iri+5FU/LV 静脈内注射: 46hrポンプ`終了後のヘ`リンNa`ック day3に使用	10ml		オ-タ`時						