

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

第三内科

レジメン名称 : TACE (エピルビシン、マイトマイシン) 療法

レジメン説明 : 2017/6/20 医師依頼でアタラックスP削除
 2019/5/14 放射線部よりMMC、EPI溶解用の生食20mLの添付依頼有り修正
 2019/12/4 MMC供給停止に伴い、TACE (Epi 50mg) を作成したため、TACE (Epi) →TACE (Epi, MMC) に変更
 2020/4/7 医療安全より投与順序の修正依頼有り

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
04	カテ注入:塞栓・溶解	(化)エピルビシン塩酸塩注射用「NK」※	40mg		40mg
05	カテ注入:塞栓・溶解	(化)マイトマイシン注用※	10mg		10mg

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3				
01	筋肉注射	リコソ注射液15mg 1mL 療法名:TACE (エピルビシン、マイトマイシン) 療法 筋肉注射:	15mg		投与順 1						
02	点滴静注	ラクテック注 500mL ソフトバッグ アトナ注 (静脈用) ※ トランサミン注※ 療法名:TACE (エピルビシン、マイトマイシン) 療法 点滴静注: *点滴速度 100m l /hr 投与経路:末梢ルートメイン1	500mL 25mg 250mg		投与順 2						
03	点滴静注	デキサト注射液(デカドロン後発)※ グラーセトロン静注液3mg「NK」 3mL 生理食塩液 50mL プラボトル 療法名:TACE (エピルビシン、マイトマイシン) 療法 点滴静注: *点滴時間 15分で 投与経路:末梢サブルート1	6.6mg 3mg 50mL		投与順 3						
04	カテ注入:塞栓・溶解	(化)エピルビシン塩酸塩注射用「NK」※ 生理食塩液 20mL プラアンブル 療法名:TACE (エピルビシン、マイトマイシン) 療法 カテテル下注入(塞栓・溶解術):	0mg 20mL		投与順 4						
05	カテ注入:塞栓・溶解	(化)マイトマイシン注用※ 生理食塩液 20mL プラアンブル 療法名:TACE (エピルビシン、マイトマイシン) 療法 カテテル下注入(塞栓・溶解術):	0mg 20mL		投与順 5						
06	点滴静注	ソルテム3A 輸液500mL	500mL		2回						

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

第三内科

レジメン名称 : TACE (エトルピシ、マイトマイシンC) 療法

	<次ページあり>										
--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

第三内科

レジメン名称 : TACE(エビ°ルビ°シ、マイトマイシンC) 療法

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3				
		療法名:TACE(エビ°ルビ°シ、マイトマイシンC) 療法 点滴静注: *点滴時間 4時間で 投与経路:末梢ルートメイン1									
07	点滴静注	ワキスチール配合点滴静注用1gパッケット 療法名:TACE(エビ°ルビ°シ、マイトマイシンC) 療法 点滴静注: *点滴時間 60分で 投与経路:末梢サブルート1	1キット		2回	2回	2回				
08	ロック	ロック用 生食注射液 10mL 「オツカ」 療法名:TACE(エビ°ルビ°シ、マイトマイシンC) 療法 ロック:	10mL			2回	1回				

RP	オーダーコメント
02	搬入前
03	搬入時持参
04	搬入時持参
05	搬入時持参