

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

第一外科 【肝細胞動注療法】 レジメン名称 : 後)肝細胞癌動注療法

レジメン説明 : 2015移行により生成

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	抗癌剤持続動注	(化)シスプラチン点滴静注「マルコ」※	10mg		10mg
03	抗癌剤持続動注	(化)5-FU注※	750mg		1000mg/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	フラッシュ	ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ 10mL 療法名:後)肝細胞癌動注療法 フラッシュ:	10mL		1回						
02	抗癌剤持続動注	(化)シスプラチン点滴静注「マルコ」※ 療法名:後)肝細胞癌動注療法 抗癌剤動脈内持続注入: *点滴速度 60ml/hr 投与経路:A(動注)ポート	0mg		1回						
03	抗癌剤持続動注	(化)5-FU注※ 生理食塩液 20mL プラアンブル ヘパリンNa注 5千単位/5mL 「モチダ」 療法名:後)肝細胞癌動注療法 抗癌剤動脈内持続注入: *点滴速度 12ml/hr 投与経路:A(動注)ポート	0mg 20mL 1mL		1回						
04	フラッシュ	ヘパリンNa注 5千単位/5mL 「モチダ」 療法名:後)肝細胞癌動注療法 フラッシュ:	3mL		1回						
05	点滴静注	生理食塩液 500mL ソフトバック「テルモ」 療法名:後)肝細胞癌動注療法 点滴静注: *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	500mL		1回						
06	点滴静注	フィジオ 35輸液 500mL 療法名:後)肝細胞癌動注療法 点滴静注: *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	500mL		1回						
07	点滴静注 <次ページあり>	生理食塩液 500mL ソフトバック「テルモ」	500mL		1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

第一外科 【肝細胞動注療法】 レジメン名称 : 後)肝細胞癌動注療法

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day8	Day9	Day10	Day11	Day12	Day13	Day14
01	フラッシュ	ハ°フラッシュ100単位/mLシリンジ 10mL 療法名:後)肝細胞癌動注療法 フラッシュ:	10mL		1回						
02	抗癌剤持続動注	(化)シス°ラチン点滴静注「マルコ」※ 療法名:後)肝細胞癌動注療法 抗癌剤動脈内持続注入: *点滴速度 60m l /hr 投与経路:A (動注) ポート	0mg		1回						
03	抗癌剤持続動注	(化)5-FU注※ 生理食塩液 20mL プ°ラソフル ハ°リンNa注 5千単位/5mL 「モタ°」 療法名:後)肝細胞癌動注療法 抗癌剤動脈内持続注入: *点滴速度 12m l /hr 投与経路:A (動注) ポート	0mg 20mL 1mL		1回						
04	フラッシュ	ハ°リンNa注 5千単位/5mL 「モタ°」 療法名:後)肝細胞癌動注療法 フラッシュ:	3mL		1回						
05	点滴静注	生理食塩液 500mL ソフトハ°ック「テルモ」 療法名:後)肝細胞癌動注療法 点滴静注: *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	500mL		1回						
06	点滴静注	フィジオ 35輸液 500mL 療法名:後)肝細胞癌動注療法 点滴静注: *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	500mL		1回						
07	点滴静注	生理食塩液 500mL ソフトハ°ック「テルモ」 療法名:後)肝細胞癌動注療法 点滴静注: *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	500mL		1回						
08	静注(ワンショット)	ラモセトロン塩酸塩注射液0.3mg「EMEC」 2mL 療法名:後)肝細胞癌動注療法 静脈内注射 (ワンショット):	1A		1回						
09	動注(ポートワンショット) <次ページあり>	ミラクリット®注射液※ 療法名:後)肝細胞癌動注療法	10万u		1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

第一外科 【肝細胞動注療法】 レジメン名称 : 後)肝細胞癌動注療法

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day15						
01	フラッシュ	ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ 10mL 療法名:後)肝細胞癌動注療法 フラッシュ:	10mL		1回						
02	抗癌剤持続動注	(化)シスプラチン点滴静注「マルコ」※ 療法名:後)肝細胞癌動注療法 抗癌剤動脈内持続注入: *点滴速度 60m l /hr 投与経路:A (動注) ポート	0mg		1回						
03	抗癌剤持続動注	(化)5-FU注※ 生理食塩液 20mL プランパル ヘパリンNa注 5千単位/5mL 「モチダ」 療法名:後)肝細胞癌動注療法 抗癌剤動脈内持続注入: *点滴速度 12m l /hr 投与経路:A (動注) ポート	0mg 20mL 1mL		1回						
04	フラッシュ	ヘパリンNa注 5千単位/5mL 「モチダ」 療法名:後)肝細胞癌動注療法 フラッシュ:	3mL		1回						
05	点滴静注	生理食塩液 500mL ソフトバック「テルモ」 療法名:後)肝細胞癌動注療法 点滴静注: *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	500mL		1回						
06	点滴静注	フィジオ 35輸液 500mL 療法名:後)肝細胞癌動注療法 点滴静注: *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	500mL		1回						
07	点滴静注	生理食塩液 500mL ソフトバック「テルモ」 療法名:後)肝細胞癌動注療法 点滴静注: *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	500mL		1回						
08	静注(ワンショット)	ラモセトロン塩酸塩注射液0.3mg「EMEC」 2mL 療法名:後)肝細胞癌動注療法 静脈内注射 (ワンショット):	1A		1回						
09	動注(ポートワンショット) <次ページあり>	ミラクリット注射液※ 療法名:後)肝細胞癌動注療法	10万u		1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

第一外科 【肝細胞動注療法】 レジメン名称 : 後)肝細胞癌動注療法

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day15						
		動注(ポートからのワンショット):									
10	緩徐に静注	ネオファゲン静注20mL 療法名:後)肝細胞癌動注療法 緩徐に静注:	40mL		1回						
11	静注(ワンショット)	ラモセロン塩酸塩注射液0.3mg「EMEC」2mL 療法名:後)肝細胞癌動注療法 静脈内注射(ワンショット):	1A		1回						
12	動注(ポートワンショット)	ミラクリット注射液※ 療法名:後)肝細胞癌動注療法 動注(ポートからのワンショット):	10万u		1回						

RP	オーダーコメント
04	終了時
08	開始時
09	開始時
10	開始時
11	終了時
12	終了時