

インターバル日数 : 7 日

基準日 : Day 1

最大クール数 : 0クール

共通

レジメン名称 : 後)CDDP少量連日投与 放射線併用 放射線科

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
01	点滴静注	(化)シスプラチン点滴静注「マルコ」※	10mg		10mg

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5		
01	点滴静注	(化)シスプラチン点滴静注「マルコ」※ 生食溶解液 100mL キットH 療法名:後)CDDP少量連日投与 放射線併用 放射線科 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 100mL		1回	1回	1回	1回	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

共通

レジメン名称 : 後)肝臓癌 (TAETAI) one-shot動注 放射線科

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

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1						
01	点滴静注	ラクテック注 500mL ソフトバッグ 療法名:後)肝臓癌 (TAETAI) one-shot動注 放射線 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		1回						
02	カテ注入:塞栓・溶解	(化)マイトマイシン注用※ 療法名:後)肝臓癌 (TAETAI) one-shot動注 放射線 カテテル下注入(塞栓・溶解術):	0mg		1回						
03	カテ注入:塞栓・溶解	(化)エトルビシン塩酸塩注射用「NK」※ 療法名:後)肝臓癌 (TAETAI) one-shot動注 放射線 カテテル下注入(塞栓・溶解術):	0mg		1回						

放射線科

レジメン名称 : ネダプラチン+5-FU 【イメンド内服】

レジメン説明 : 2015移行により生成
2018/7/20 フロセミド「テバ」 → 「武田テバ」の変更に伴い修正

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
05	点滴静注	(化)アクトラ静注用※	90mg/m2		94.5mg/m2
06	点滴静注	(化)5-FU注※	800mg/m2		840mg/m2

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5		
01	点滴静注	生理食塩液 500mL ソフトバグ®「テルモ」 硫酸Mg補正液1mEq/mL 20mL 療法名:ネダプラチン+5-FU 【イメンド内服】 点滴静注: *点滴時間 90分で 投与経路:末梢ルートメイン1	500mL 10mL		投与順 1						
02	点滴静注	生理食塩液 500mL ソフトバグ®「テルモ」 硫酸Mg補正液1mEq/mL 20mL 療法名:ネダプラチン+5-FU 【イメンド内服】 点滴静注: *点滴時間 90分で 投与経路:末梢ルートメイン1	500mL 10mL		投与順 2						
03	点滴静注	アロキソ静注0.75mg 5mL デキサト注射液(テカトロン後発)※ 生食溶解液 100mL キットH 療法名:ネダプラチン+5-FU 【イメンド内服】 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1	0.75mg 9.9mg 100mL		投与順 3						
04	静注(ワンショット)	フロセミド(ラシックス後発)注20mg「武田テバ」 2mL 療法名:ネダプラチン+5-FU 【イメンド内服】 静脈内注射(ワンショット): 投与経路確保 末梢サブルート1	20mg		投与順 4						
05	点滴静注	(化)アクトラ静注用※ 生理食塩液 500mL ソフトバグ®「テルモ」 療法名:ネダプラチン+5-FU 【イメンド内服】 点滴静注: <次ページあり>	0mg 500mL		投与順 5						

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

放射線科

レジメン名称 : ネダプラチン+5-FU 【イメンド内服】

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5		
		*点滴時間 2時間で 投与経路:末梢サブルート1									
06	点滴静注	(化)5-FU注※ 大塚糖液 5% 500mL ソフトバッグ 療法名:ネダプラチン+5-FU 【イメンド内服】 点滴静注: *点滴時間 24時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	0mg 500mL		投与順 6	投与順 1	投与順 1	投与順 1	投与順 1		
07	点滴静注	生理食塩液 500mL ソフトバッグ「テルモ」 療法名:ネダプラチン+5-FU 【イメンド内服】 点滴静注: *点滴時間 3時間で 投与経路:末梢サブルート1	500mL		投与順 7						
08	点滴静注	生理食塩液 500mL ソフトバッグ「テルモ」 療法名:ネダプラチン+5-FU 【イメンド内服】 点滴静注: *点滴時間 3時間で 投与経路:末梢サブルート1	500mL		投与順 8						
09	点滴静注	デキサト注射液(デカトロン後発)※ 生食溶解液 100mL キットH 療法名:ネダプラチン+5-FU 【イメンド内服】 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1	6.6mg 100mL			投与順 2	投与順 2				
10	点滴静注	生理食塩液 500mL ソフトバッグ「テルモ」 療法名:ネダプラチン+5-FU 【イメンド内服】 点滴静注: *点滴時間 5時間で 投与経路:末梢サブルート1	500mL			投与順 3	投与順 3	投与順 2			
11	点滴静注	生理食塩液 500mL ソフトバッグ「テルモ」 療法名:ネダプラチン+5-FU 【イメンド内服】 点滴静注: *点滴時間 5時間で 投与経路:末梢サブルート1	500mL			投与順 4	投与順 4	投与順 3			

RP	オーダーコメント
05	5-FUと同時に開始

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

放射線科

レジメン名称 : 5FU+MMC

レジメン説明 : 2017/10/25承認

2019/3/19 主科の医師より、MMCを緩徐に静注から50ccの生食に溶かして全開で落とすに変更したいとの連絡あり変更

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
03	点滴静注	(化)マイトマイシン注用※	10mg/m2		10.5mg/m2
04	点滴静注	(化)5-FU注※	800mg/m2		840mg/m2

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3	Day4			
01	点滴静注	生食溶解液 100mL キットH 療法名:5FU+MMC 点滴静注: *点滴時間 24時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	100mL		投与順 1	投与順 1	投与順 1	投与順 1			
02	点滴静注	アロキン静注0.75mg 5mL デキスト注射液(デカトロン後発)※ 生食溶解液 100mL キットH 療法名:5FU+MMC 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1	0.75mg 9.9mg 100mL		投与順 2						
03	点滴静注	(化)マイトマイシン注用※ 生理食塩液 50mL プラボトル 療法名:5FU+MMC 点滴静注: *点滴時間 5分で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 50mL		投与順 3						
04	点滴静注	(化)5-FU注※ ソルテム3A 輸液500mL 療法名:5FU+MMC 点滴静注: *点滴時間 24時間で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 500mL		投与順 4	投与順 3	投与順 3	投与順 3			
05	点滴静注	デキスト注射液(デカトロン後発)※ 生食溶解液 100mL キットH 療法名:5FU+MMC 点滴静注:	9.9mg 100mL			投与順 2	投与順 2	投与順 2			
	<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

放射線科

レジメン名称 : 5FU+MMC

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3	Day4			
		*点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1									

RP	オーダーコメント
01	ルートキープ
03	全開で投与