

第一外科 【ハーセプチン+タレジメン名称 : 初回Tmab+DTX

レジメン説明 : 2015移行により生成
 2017/8/23 DOC (アルコールフリー) へ変更
 2018/7/17CVフラッシュ生食組み込みに伴い修正

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
02	点滴静注	(化)ハーセプチン注射用(添付希釈液なし)※	8mg/kg		8.4mg/kg
04	点滴静注	(化)トセキセル点滴静注「EE」※	70mg/m2		75mg/m2

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1						
01	点滴静注	生食溶解液 100mL キットH 療法名:初回Tmab+DTX 点滴静注: *点滴時間 3時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	100mL		投与順 1						
02	点滴静注	(化)ハーセプチン注射用(添付希釈液なし)※ 生理食塩液 250mL プラボトル 療法名:初回Tmab+DTX 点滴静注: *点滴時間 90分で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 250mL		投与順 2						
03	点滴静注	グラセロン点滴静注バッグ 3mg/100mL「NK」 デキサト注射液(デカトロン後発)※ ホアラミン注 5mg 1ml 療法名:初回Tmab+DTX 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1	3mg 6.6mg 5mg		投与順 3						
04	点滴静注	(化)トセキセル点滴静注「EE」※ 大塚糖液 5% 250mL プラボトル 療法名:初回Tmab+DTX 点滴静注: *点滴時間 60分で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 250mL		投与順 4						

RP	オーダーコメント
01	ルートキープ

第一外科 【ハーセプチン+タ：レジメン名称：維持Tmab+DTX

レジメン説明：2015移行により生成
 2017/8/23 DOC (アルコールフリー) へ変更
 2018/7/17 CVフラッシュ生食組み込みに伴い修正

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
02	点滴静注	(化)ハーセプチン注射用(添付希釈液なし)※	6mg/kg		6.3mg/kg
04	点滴静注	(化)トセタキセル点滴静注「EE」※	70mg/m2		75mg/m2

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1							
01	点滴静注	生食溶解液 100mL キットH 療法名：維持Tmab+DTX 点滴静注： *点滴時間 3時間で 投与経路：末梢ルートメイン1	100mL		投与順 1							
02	点滴静注	(化)ハーセプチン注射用(添付希釈液なし)※ 生理食塩液 250mL プラボトル 療法名：維持Tmab+DTX 点滴静注： *点滴時間 90分で 投与経路：末梢サブルート1	0mg 250mL		投与順 2							
03	点滴静注	グラセトロン点滴静注バッグ 3mg/100mL「NK」 デキサト注射液(デカトロン後発)※ ホラミン注 5mg 1ml 療法名：維持Tmab+DTX 点滴静注： *点滴時間 30分で 投与経路：末梢サブルート1	3mg 6.6mg 5mg		投与順 3							
04	点滴静注	(化)トセタキセル点滴静注「EE」※ 大塚糖液 5% 250mL プラボトル 療法名：維持Tmab+DTX 点滴静注： *点滴時間 60分で 投与経路：末梢サブルート1	0mg 250mL		投与順 4							

RP オーダーコメント

01 ルートキープ

02 忍容性良ければ30分まで短縮可