

歯科口腔外

レジメン名称 : セツキシマブ[®] (隔週) + ハ[®] クリタセル

レジメン説明 : 頭頸部癌

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	末梢点滴注射	(癌) アービタックス注100mg	500m g /m2		550m g /m2
03	末梢点滴注射	(癌) ◆ハ [®] クリタセル注「NK」(30mg, 100mg)	100m g /m2		110m g /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	末梢点滴注射	デキサート注 6.6mg/V ポララミン注 5mg ファモチジン静注液20mg「サワイ」(20mg/20mL) 生食 (50mL/袋) 療法名: セツキシマブ [®] (隔週) + ハ [®] クリタセル 末梢点滴注射: *点滴時間 15分で 投与経路: 末梢静脈メイン1側管 投与順序①	6.6m g 5m g 20m g 50m l		オ-ダ [®] 時						
02	末梢点滴注射	(癌) アービタックス注100mg 生食 (500mL) 療法名: セツキシマブ [®] (隔週) + ハ [®] クリタセル 末梢点滴注射: *点滴時間 2時間で 投与経路: 末梢静脈メイン1側管 投与順序②	0m g 500m l		オ-ダ [®] 時						
03	末梢点滴注射	(癌) ◆ハ [®] クリタセル注「NK」(30mg, 100mg) 生食 (250mL) 療法名: セツキシマブ [®] (隔週) + ハ [®] クリタセル 末梢点滴注射: *点滴時間 1時間で 投与経路: 末梢静脈メイン1側管 0.22μm以下のインラインフィルターで投与 投与順序③	0m g 250m l		オ-ダ [®] 時						
04	末梢点滴注射	生食 (100mL) 療法名: セツキシマブ [®] (隔週) + ハ [®] クリタセル 末梢点滴注射: *点滴時間 30分で	100m l		オ-ダ [®] 時						

最大クール数：0クール

レジメン名称：セツキシマブ[®]（隔週）+ハ[®]クリタキセル

[illegible]

最大クール数：0クール

レジメン名称：セツキシマブ[®]（隔週）+ハ[®] クリタキセル

[illegible]

最大クール数：0クール

レジメン名称：セツキシマブ[®]（隔週）+[®] クリタキセル

[illegible]

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

歯科口腔外

レジメン名称 : セツキシマブ[®] (隔週)+[®] クリタセル

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day15						
01	末梢点滴注射	デキサート注 6.6mg/V ポララミン注 5mg ファモチジン静注液20mg「サリ」 (20mg/20mL) 生食 (50mL/袋) 療法名:セツキシマブ [®] (隔週)+ [®] クリタセル 末梢点滴注射: *点滴時間 15分で 投与経路:末梢静脈メイン1側管 投与順序①	6.6m g 5m g 20m g 50m l		オ-タ`時						
02	末梢点滴注射	(癌)アービタックス注100mg 生食 (500ml) 療法名:セツキシマブ [®] (隔週)+ [®] クリタセル 末梢点滴注射: *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢静脈メイン1側管 投与順序②	0m g 500m l		オ-タ`時						
03	末梢点滴注射	(癌)◆ [®] クリタセル注「NK」 (30mg, 100mg) 生食 (250ml) 療法名:セツキシマブ [®] (隔週)+ [®] クリタセル 末梢点滴注射: *点滴時間 1時間で 投与経路:末梢静脈メイン1側管 0.22μm以下のインラインフィルターで投与 投与順序③	0m g 250m l		オ-タ`時						
04	末梢点滴注射	生食 (100ml) 療法名:セツキシマブ [®] (隔週)+ [®] クリタセル 末梢点滴注射: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢静脈メイン1 ルートキープ用	100m l		オ-タ`時						