

第一外科 【CV】 レジメン名称 : S-1/CPT-11 (IRIS) 療法(CV)

レジメン説明 : 2015移行により生成
 2018/8/16 医師から依頼有り、プロイムド挿入
 2018/12/4 CVフラッシュ生食組み込みに伴い修正

適用条件 : <S-1>
 ★80mg/m2/日を1日2回に分けて服用
 ★2週投与→2週休薬

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	中心静脈注射	(化)トポテシ点滴静注※	125mg/m2		131mg/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	中心静脈注射	生食溶解液 100mL キットH 療法名:S-1/CPT-11 (IRIS) 療法(CV) 中心静脈注射: *点滴速度 100ml/hr 投与経路:CVルートメイン1	100mL		投与順 1						
02	中心静脈注射	プロイムド点滴静注用150mg 生食溶解液 100mL キットH 療法名:S-1/CPT-11 (IRIS) 療法(CV) 中心静脈注射: *点滴時間 30分で 投与経路:CVサブルート1	150mg 100mL		投与順 2						
03	中心静脈注射	デキスト注射液(デカトロン後発)※ アロキシ静注0.75mg 5mL ホアラミン注 5mg 1ml 生食溶解液 100mL キットH 療法名:S-1/CPT-11 (IRIS) 療法(CV) 中心静脈注射: *点滴時間 30分で 投与経路:CVサブルート1	4.95mg 0.75mg 5mg 100mL		投与順 3						
04	中心静脈注射	(化)トポテシ点滴静注※ 生理食塩液 250mL プラボトル 療法名:S-1/CPT-11 (IRIS) 療法(CV) 中心静脈注射: *点滴時間 90分で 投与経路:CVサブルート1	0mg 250mL		投与順 4						
05	フラッシュ <次ページあり>	ロック用 生食注シリンジ 10mL 「オツカ」	10mL		2回						

第一外科 【CV】

レジメン名称 : S-1/CPT-11 (IRIS) 療法 (CV)

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day15						
01	中心静脈注射	生食溶解液 100mL キットH 療法名:S-1/CPT-11 (IRIS) 療法 (CV) 中心静脈注射: *点滴速度 100m l/hr 投与経路:CVルートメイン1	100mL		投与順 1						
02	中心静脈注射	プロイメント点滴静注用150mg 生食溶解液 100mL キットH 療法名:S-1/CPT-11 (IRIS) 療法 (CV) 中心静脈注射: *点滴時間 30分で 投与経路:CVサブルート1	150mg 100mL		投与順 2						
03	中心静脈注射	テキサント注射液(テカトロン後発)※ アロキ静注0.75mg 5mL ポラミン注 5mg 1ml 生食溶解液 100mL キットH 療法名:S-1/CPT-11 (IRIS) 療法 (CV) 中心静脈注射: *点滴時間 30分で 投与経路:CVサブルート1	4.95mg 0.75mg 5mg 100mL		投与順 3						
04	中心静脈注射	(化)トボテン点滴静注※ 生理食塩液 250mL フラボトル 療法名:S-1/CPT-11 (IRIS) 療法 (CV) 中心静脈注射: *点滴時間 90分で 投与経路:CVサブルート1	0mg 250mL		投与順 4						
05	フラッシュ	ロック用 生食注シリンジ 10mL 「オーツカ」 療法名:S-1/CPT-11 (IRIS) 療法 (CV) フラッシュ:	10mL		2回						

RP	オーダーコメント
01	ルートキープ