

婦人科

レジメン名称： GEM + BEV療法

レジメン説明： 2017/9/26承認

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)ゲムシタビン点滴静注用「ヤルト」※	1000mg/m2		1050mg/m2
05	点滴静注	(化)アバスタチン点滴静注用※	15mg/kg		15.75mg/kg

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5	Day6	Day7
01	点滴静注	生食溶解液 100mL キットH 療法名：GEM + BEV療法 点滴静注： *点滴時間 4時間で 投与経路：末梢ルートメイン1	100mL		09:30						
02	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：GEM + BEV療法 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		10:00						
03	点滴静注	(化)ゲムシタビン点滴静注用「ヤルト」※ 大塚糖液 5% 100mL プラボトル 療法名：GEM + BEV療法 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		10:30						
04	点滴静注	生理食塩液 50mL プラボトル 療法名：GEM + BEV療法 点滴静注： *点滴時間 10分で 投与経路：末梢サブルート1	50mL		11:00						
05	点滴静注	(化)アバスタチン点滴静注用※ 生食溶解液 100mL キットH 療法名：GEM + BEV療法 点滴静注： *点滴時間 90分で 投与経路：末梢サブルート1	0mg 100mL		11:10						
06	点滴静注 <次ページあり>	生理食塩液 50mL プラボトル	50mL		12:40						

婦人科

レジメン名称 : GEM + BEV療法

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day8						
01	点滴静注	生食溶解液 100mL キットH 療法名:GEM + BEV療法 点滴静注: *点滴時間 4時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	100mL		09:30						
02	点滴静注	デキサト注射液(デカト [®] 後発)※ 生食溶解液 100mL キットH 療法名:GEM + BEV療法 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		10:00						
03	点滴静注	(化)ゲムシタピン点滴静注用「ヤクルト」※ 大塚糖液 5% 100mL プラボトル 療法名:GEM + BEV療法 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		10:30						
04	点滴静注	生理食塩液 50mL プラボトル 療法名:GEM + BEV療法 点滴静注: *点滴時間 10分で 投与経路:末梢サブルート1	50mL								
05	点滴静注	(化)アパズチン点滴静注用※ 生食溶解液 100mL キットH 療法名:GEM + BEV療法 点滴静注: *点滴時間 90分で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 100mL								
06	点滴静注	生理食塩液 50mL プラボトル 療法名:GEM + BEV療法 点滴静注: *点滴時間 10分で 投与経路:末梢サブルート1	50mL								
07	点滴静注	大塚糖液 5% 50mL プラボトル 療法名:GEM + BEV療法 点滴静注: *点滴時間 10分で 投与経路:末梢サブルート1	50mL		11:00						

婦人科

レジメン名称 : GEM + BEV療法

RP	オーダーコメント
01	ルートキープ
04	フラッシュ
05	2回目は60分、3回目以降は30分に短縮可
06	フラッシュ
07	フラッシュ