

レジメンマスタシート

発行日時 2022年08月02日 16時59分

レジメンNo. 060470 診療科 消化器外科

有効期間 2017/08/18~2021/08/31

レジメン名称 Afibercept+FOLFIRI

適用日数 14日 最大回数 99回

RpNo	薬剤名/手技/コメント	1回投与量(主単位) 速度指示	day(1)					
01	点滴 点滴注射(速度指示) 主管より ① ※CSTD7タ*フタ ポラミン注(5mg/1ml) アロキシ静注(0.75mg/5ml) テ*サート注射液(6.6mg/2ml)(エステル8mg) 【AD 大塚生食注(100ml)	200ml/h 1A 1V 9.9mg 1本	10:00					
02	点滴 点滴注射(速度指示)抗悪性腫瘍剤+無菌1180 0.2μmのポリエーテルスルホン製フィルター 使用 主管より ② ☆ザルトラップ点滴静注(100mg/4mL) 大塚生食注(250ml) 4 mg/kg	250ml/h 4mg/kg 1本	10:30				0.04V	
03	点滴 点滴注射(速度指示) ザルトラップ フラッシュ用 主管より ③ 生理食塩液50ml	200ml/h 1本	11:30					
04	点滴 点滴注射(速度指示)抗悪性腫瘍剤+無菌1180 主管より ④ ☆イリテカン塩酸塩点滴静注液 「SUN」(100mg/5mL) 5%大塚糖液(250ml) 150 mg/m2	125ml/h 150mg/m ² 1本	11:45				1.5V	
続き有り								

確認コメント

注意コメント

【Afibercept(4mg/kg d1), CPT-11(150mg/m² d1), LV(200mg/m² d1), 5-FU(400mg/m² d1, 2400mg/m² d1), q14】
承認時のプロトコルはCPT-11 180mg/m²

レジメン番号 13537

レジメンマスタシート

発行日時 2022年08月02日 16時59分

レジメンNo. 060470 診療科 消化器外科

有効期間 2017/08/18~2021/08/31

レジメン名称 Aflibercept+FOLFIRI

適用日数 14日 最大回数 99回

RpNo	薬剤名/手技/コメント	1回投与量 (主単位)	速度指示	day(1)						
05	点滴 点滴注射 (速度指示) ※イリノテカンと同時に投与 側管より ④ レボホリナート点滴静注用100mg 「ヤクル」 5%大塚精液 (250ml) 200mg/m ²	200mg/m ²	125ml/h	2V	11:45					
06	点滴 点滴注射 (速度指示) イリノテカン投与後フラッシュ 主管より ⑤ 生理食塩液 50ml	1本	125ml/h		13:45					
07	点滴 点滴注射 (抗悪性腫瘍剤+無菌1180) 全開で投与 主管より ⑥ ☆フルオロウラシル注「ト-7」(250mg/5mL) 生理食塩液 50ml 400 mg/m ²	400mg/m ²		1.6V	○					
08	点滴 点滴注射 全開で投与 5FUbolus投与後フラッシュ 主管より ⑦ 生理食塩液 50ml	1本			○					
続き有り										

確認コメント

注意コメント

【Aflibercept (4mg/kg d1), CPT-11 (150mg/m² d1), LV (200mg/m² d1), 5-FU (400mg/m² d1, 2400mg/m² d1), q14】
承認時のプロトコルはCPT-11 180mg/m²

レジメン番号 13537

レジメンマスタシート

発行日時 2022年08月02日 16時59分

レジメンNo. 060470 診療科 消化器外科
 レジメン名称 Aflibercept+FOLFIRI

有効期間 2017/08/18~2021/08/31
 適用日数 14日 最大回数 99回

RpNo	薬剤名/手技/コメント	1回投与量 (主単位) 速度指示	day(1)					
09	静脈内 抗悪性腫瘍剤静脈内局所持続注入 TOTAL 130 mLに調製 主管より ⑧ ☆フルオロウラシル注「ト-7」(250mg/5mL) 2400mg/m ² ヘパリンNa注(5千単位/5mL)「モチダ」 5000単位 ※インフューザーポンプ使用 大塚生食注(100ml) 1本 2400mg/m ²	9.6V	○					
	—— 終了 ——							

確認コメント

注意コメント

【Aflibercept(4mg/kg d1), CPT-11(150mg/m² d1), LV(200mg/m² d1), 5-FU(400mg/m² d1, 2400mg/m² d1), q14】
 承認時のプロトコルはCPT-11 180mg/m²