

プロトコルマスター内容

1 / 1

発行日時 2022/4/28 20:30

プロトコル名称 【肝】 Atezo+BV_1コース目	
同グループ	
疾患名 肝細胞癌 診療科 消化器・一般外科 投薬日数 1日 休薬日数 20日 最大クール数 1クール 心機能の確認 任意 体表面積 (m ²) 計算式 DuBois式 有効開始日 2022/ 4/ 1 有効終了日	承認区分 承認済 承認日時 2022/ 3/31 18:18 承認者 村上 賢次 承認取消日時 承認取消者 更新者 村上 賢次
腎機能の値による実投与量の割合 かけない	
C C r 0~25 ml/分 % G F R 0~25 mL/min % C C r 25~50 ml/分 % G F R 25~50 mL/min % C C r 50~75 ml/分 % G F R 50~75 mL/min % C C r 75~100 ml/分 % G F R 75~100 mL/min %	
腎機能の検査結果値による警告 無し	
B U N mg/dL 以上 S c r mg/dL 以上	
肝機能の検査結果値による警告 無し	
A S T U/L 以上 A L T U/L 以上 T-Bil mg/dL 以上	
C B C の検査結果値による警告 無し	
白血球 x百/μ l 以下 リンパ球 % 以下 好中球 % 以下 血小板 x万/μ l 以下 ヘモグロビン g/dL 以下	
日前までの検査結果を参照	
RpNo 薬剤名/手技/コメント	1 回投与量 (補正単位) 速度指示 day(1)
Rp 01 点滴注射 ルート確保の為 大塚生食注 50ml	点滴静注 1 瓶
Rp 02 化学療法(薬局混合) 1時間で 大塚生食注 250ml テセントリク点滴静注	点滴静注 1 袋 1200 mg/Body 【混注不適】 【冷&暗保存】
Rp 03 点滴注射 30分で 大塚生食注 50ml	点滴静注 1 瓶
Rp 04 化学療法(薬局混合) 90分で 大塚生食注 100ml アバスチン点滴静注用	点滴静注 BV:1000mg以上の場合全量を100mLへ調 1 瓶 15 mg/kg 【混注不適】 【冷&暗保存】
Rp 05 点滴注射 フラッシュ用 大塚生食注 50ml	点滴静注 1 瓶 —以下余白—

プロトコルマスター内容

1 / 1

発行日時 2022/4/28 20:30

プロトコル名称 【肝】 Atezo+BV_2コース目	
同グループ	
疾患名 肝細胞癌 診療科 消化器・一般外科 投薬日数 1日 休薬日数 20日 最大クール数 1クール 心機能の確認 任意 体表面積 (m ²) 計算式 DuBois式 有効開始日 2022/ 4/ 1 有効終了日	承認区分 承認済 承認日時 2022/ 3/31 18:18 承認者 村上 賢次 承認取消日時 承認取消者 更新者 村上 賢次
腎機能の値による実投与量の割合 かけない	
C C r 0~25 ml/分 % G F R 0~25 mL/min % C C r 25~50 ml/分 % G F R 25~50 mL/min % C C r 50~75 ml/分 % G F R 50~75 mL/min % C C r 75~100 ml/分 % G F R 75~100 mL/min %	
腎機能の検査結果値による警告 無し	
B U N mg/dL 以上 S c r mg/dL 以上	
肝機能の検査結果値による警告 無し	
A S T U/L 以上 A L T U/L 以上 T-Bil mg/dL 以上	
C B C の検査結果値による警告 無し	
白血球 x百/μ l 以下 リンパ球 % 以下 好中球 % 以下 血小板 x万/μ l 以下 ヘモグロビン g/dL 以下	
日前までの検査結果を参照	
RpNo 薬剤名/手技/コメント	1 回投与量 (補正単位) 速度指示 day(1)
Rp 01 点滴注射 ルート確保の為 大塚生食注 50ml	点滴静注 1 瓶
Rp 02 化学療法(薬局混合) 30分で 大塚生食注 250ml テセントリク点滴静注	点滴静注 1 袋 1200 mg/Body 【混注不適】 【冷&暗保存】
Rp 03 化学療法(薬局混合) 1時間で 大塚生食注 100ml アバスチン点滴静注用	点滴静注 BV:1000mg以上の場合全量を100mLへ調 1 瓶 15 mg/kg 【混注不適】 【冷&暗保存】
Rp 04 点滴注射 フラッシュ用 大塚生食注 50ml	点滴静注 1 瓶 —以下余白—

