

沖縄病院 化学療法レジメン登録票

2回目以降 FOLFIRI(day1)+Cetuximab(day1) 2週毎

療法

★投与スケジュール									
※医薬品名・投与量・ルート・時間等を記載。前投薬や輸液なども投与順に具体的に記述する									
Day1と8で投与スケジュールが異なる、Day2, 3のHydrationがあるなど複数日に渡る場合は各々記載する									
【Day1】									
投与順	血管外 漏出リスク	薬品名(一般名)	投与量	単位	投与経路	ルート	時間	速度	薬剤毎の注意点
①		デキサメタゾン 1.65mg パロノセトロンバッグ 0.75mg d-クロルフェニラミンレイン酸塩5mg	6 1 1	管 袋 管	点滴	メイン	15分		
②		大塚生食注 50mL	1	瓶	点滴	メイン	15分		
③	非壊死性	セツキシマブ 大塚生食注 250mL	250 1	mg/m ² 瓶	点滴	メイン	60分		2回目以降60分 ★但し、体表面積が24m ² 以上の場合は、10mg/分以下の速度で計算し直しその時間で投与すること 全量250mLに調製
④		大塚生食注 50mL	1	瓶	点滴	メイン	15分		
⑤	炎症性	イリノテカン 大塚生食注 500mL	150 1	mg/m ² 瓶	点滴	メイン	120分		レボホリナートと同時投与開始
⑤		レボホリナート 大塚生食注 250mL	200 1	mg/m ² 管	点滴	側管	120分		イリノテカンと同時投与開始
⑥	炎症性	5-FU 大塚生食注 50mL	400 1	mg/m ² 瓶	点滴	メイン			イリノテカンとレボホリナート投与終了後に開始 全開で投与
⑦		大塚生食注 50mL	1	瓶	点滴	メイン	15分		
⑧	炎症性	5-FU 大塚生食注 100mL	2400 1	mg/m ² 瓶	持続静注	メイン	46hr		5-FUと合わせて全量100mLになるように生食を抜きインフューザーポンプ(2.5mL)に充填する
⑨		生食注シリンジ「NP」 10mL	1	筒	生食ロック	メイン			
【Day8】									
投与順	血管外 漏出リスク	薬品名(一般名)	投与量	単位	投与経路	ルート	時間	速度	薬剤毎の注意点
①		デキサメタゾン 1.65mg d-クロルフェニラミンレイン酸塩5mg 大塚生食注 50mL	4 1 1	管 管 管	点滴	メイン	15分		
②		大塚生食注 50mL	1	瓶	点滴	メイン	15分		
③	非壊死性	セツキシマブ 大塚生食注 250mL	250 1	mg/m ² 瓶	点滴	メイン	60分		2回目以降60分 ★但し、体表面積が24m ² 以上の場合は、10mg/分以下の速度で計算し直しその時間で投与すること 全量250mLに調製
④		大塚生食注 50mL	1	瓶	点滴	メイン	15分		
⑤		生食注シリンジ「NP」 10mL	1	筒	生食ロック	メイン			