

レジメン登録フォーマット

申請年月日		使用開始日	平成27年1月1日
登録診療科	消化器内科・外科	申請医師	化学療法委員会承認# 平成 25 年 12 月
レジメン名	GEM+CDDP(胆道がん)(アブレピタントカプセル)		
疾患名	胆道がん	適応の備考	
適応分類	進行再発		
1コース日数	21 日間	総コース数	コース催吐性リスク高度

抗がん剤投与量・投与日 シスプラチン25mg/m² day1,8、ゲムシタピン1000mg/m² day1,8

治療スケジュール・投与日程(投与日は●) (day)

投与順	ルート・方法	薬剤名	投与量	投与時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	側管	ソリュージェンF500mL	1 本 / body		●							●													
	点滴静注	硫酸Mg補正液1mEq/mL20mL 主ルートと同時開始	1 本 / body	60 分	●							●													
		シスプラチン開始までに必ず終了する																							
2	主ルート	アロキシ注バッグ0.75mg50mL	1 本 / body	30 分	●							●													
	点滴静注	デキサート注射液6.6mg/2ml デキサート注射液1.65mg/0.5mL	1 本 / body 2 本 / body		●							●													
3	主ルート	20%マニトール注[YD]300mL	0.66 本 / body	30 分	●							●													
	点滴静注	100mLずてる(投与量は200mL)																							
4	主ルート	生食250mL	1 本 / body		●							●													
	点滴静注	シスプラチン	25 mg / m ²	60 分	●							●													
		シスプラチンと同量の生食を抜いてから混注する(合計250mLとする)																							
5	主ルート	生食100mL	1 本 / body	30 分	●							●													
	点滴静注	ゲムシタピン	1000 mg / m ²		●							●													
6	主ルート	生食50mL	1 本 / body	5 分	●							●													
	点滴静注																								
7	経口投与	アブレピタントカプセル	125 mg / body		●							●													
		抗がん剤の投与1時間前に服用																							
8	経口投与	アブレピタントカプセル	80 mg / body			●	●						●	●											
		分1 朝食後																							
9	経口投与	デカドロン錠	8 mg / body			●	●	●	●				●	●	●	●									
		分2 朝食後																							

※並行して投与する場合は、コメントを入力する。(例: Rp2とRp3を同時に投与開始する。)

【投与上の注意】

Rp3の後に抗がん剤を投与すること

ゲムシタピン: 100mLで希釈し、30分で投与。

シスプラチン: 希釈は生食のみ。

シスプラチン: 腎毒性軽減のためhydrationが必要。

・day2~5、day9~12のデカドロン錠は、経口投与が困難な場合は注射薬での投与を検討する。

・day5、12のデカドロン錠は、状況に応じて投与の可否を選択できる。

アブレピタントカプセル: 各コースにおいて、投与期間は3日間を目安とする。成人で5日間・12歳以上の小児で3日間を超えて投与した際の有効性及び安全性は確立していない。

アブレピタントカプセル: 原則としてコルチコステロイド及び5-HT3受容体拮抗型制吐剤と併用して使用すること。

アブレピタントカプセル: 抗悪性腫瘍剤の投与1時間~1時間30分前に投与し、2日目以降は午前中に投与すること。

【減量基準】

項目	GEM	CDDP
グレード4(500/mm ³ 未満)の好中球数減少	1000→800mg/m ²	変更なし
2万/mm ³ 未満の血小板減少または血小板輸血の実施	1000→800mg/m ²	変更なし
実施医療機関の基準値上限の10倍を超えるAST/ALT上昇	1000→800mg/m ²	変更なし
実施医療機関の基準値上限の1.5倍を超える血清CRE上昇	変更なし	休薬