

化学療法計画書

ID					
氏名					
生年月日					
実施部署			発行日		
身長 (cm)	160	体重 (kg)	50	体表面積 (m ²)	1.50

指示医師:		
指導医師:		
投与開始予定日:	年	月 日
投与終了日:	年	月 日

病名	大腸癌
治療法	SOX+アバスタチン併用療法におけるオキサリプラチン省略レジメン (TS-1+アバスタチン併用)

	1	2
抗癌剤・商品名	アバスタチン	ティーエスワン
規格	100mg/4mL 400mg/16mL	20mgOD錠 25mgOD錠
一般名	ベバシズマブ	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム
一日投与量(規定)	7.5mg/kg	
患者情報から算出した一日投与量	375 mg	体表面積1.25m ² 未満 80 mg/day
実際の投与量	370 mg	体表面積1.25m ² ~1.5m ² 100 mg/day
	7.4 mg/kg	体表面積1.5m ² 以上 120 mg/day
投与日	day1	day1~14
1クール期間	21日間	
予定クール数		
検査スケジュール	原則的に投与日に化学療法施行前セット 検査データに応じて臨時に検査実施	

適応基準	SOX+アバスタチン療法で治療中の切除不能・転移・再発大腸癌症例においてオキサリプラチンを省略するレジメン
推奨経口剤	○このレジメンは最小度催吐性リスク群です。静注、経口問わず制吐剤は不要です。
禁忌	1.本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者 2.咯血(2.5mL以上の鮮血の咯出)の既往のある患者 3.重篤な骨髄抑制のある患者 4.重篤な腎障害のある患者 5.重篤な肝障害のある患者 6.他のフツ化ピリミジン系抗悪性腫瘍剤を投与中の患者 7.フルシトシンを投与中の患者 8.妊婦又は妊娠している可能性のある婦人
中止基準	投与前の好中球数:1000/mm ³ 未満、血小板数:50,000/mm ³ 未満 骨髄機能が回復するまでは投与延期 (CTCAE Ver4.0におけるgrade3の血液毒性に準拠)
副作用	●アバスタチン 重大 1.ショック、アナフィラキシー 2.消化管穿孔 3.瘻孔 4.創傷治癒遅延 5.出血 6.血栓塞栓症 7.高血圧性脳症、高血圧性クレーゼ 8.可逆性後白質脳症症候群 9.ネフローゼ症候群 10.骨髄抑制 11.感染症 12.うっ血性心不全 13.間質性肺炎 14.血栓性微小血管症 その他 (5%以上または頻度不明) 神経毒性、食欲減退、悪心、口内炎、下痢、嘔吐、便秘、胃腸障害、尿蛋白陽性、肝機能異常、高血圧、上室性頻脈、脱毛症、発疹、皮膚変色、剥脱性皮膚炎、関節痛、肺高血圧症、眼障害、疲労・倦怠感、発熱、蜂巣炎、鼻中隔穿孔、卵巣機能不全、骨盤痛 ●ティーエスワン 重大 1.骨髄抑制、溶血性貧血 2.播種性血管内凝固症候群(DIC) 3.劇症肝炎等の重篤な肝障害 4.脱水症状 5.重篤な腸炎 6.間質性肺炎 7.心筋梗塞、狭心症、不整脈、心不全 8.重篤な口内炎、消化管潰瘍、消化管出血、消化管穿孔 9.急性腎障害、ネフローゼ症候群 10.毒性表皮壊死融解症(TEN)、皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群) 11.白質脳症等を含む精神神経障害 12.急性膀胱炎 13.横紋筋融解症 14.嗅覚脱失 15.涙道閉塞 その他 (5%以上) 白血球減少、好中球減少、血小板減少、赤血球減少、ヘモグロビン減少、ヘマトクリット値減少、リンパ球減少、AST上昇、ALT上昇、ビリルビン上昇、ALP上昇、食欲不振、悪心・嘔吐、下痢、口内炎、味覚異常、色素沈着、発疹、全身倦怠感、LDH上昇、総蛋白減少、アルブミン低下
備考	

SOX+アバスチン療法(オキサリプラチン省略) 観察記録

所要時間:初回90分 2回目60分
3回目以降30分

氏名: ID() 年齢: (才)

施行日		クール	回目	施行前内服薬()	入外()
医師	指示医師: アバスチン (mg) 一般名(ベバシズマブ)			抗癌剤用量 計画書設定量 計画書設定量より減量 計画書設定量より増量 減量・増量理由	
	<input type="checkbox"/> 投与決定 <input type="checkbox"/> 未決定 <input type="checkbox"/> 延期・中止			投与開始時間	調剤
投与指示	本体	側管			
	生食100mL			アバスチンが終わるまで維持	
	生食100mL+アバスチン			<input type="checkbox"/> 初回 90分かけて点滴【 ml/h】 <input type="checkbox"/> 2回目 60分かけて点滴【 ml/h】 <input type="checkbox"/> 3回目以降 30分かけて点滴【 ml/h】	
	総液量 mL				
本体終了後抜去					