

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	ユーエフティ+ユーゼル+アバスチン併用療法

	1	2	3
抗癌剤・商品名	アバスチン	ユーゼル	ユーエフティ配合
規格	100mg/4mL 400mg/16mL	25mg	100mgカプセル E150mg顆粒 E200mg顆粒
一般名	ベバシズマブ	ホリナートカルシウム	テガフル/ウラシル
一日投与量(規定)	5mg/kg	75mg	300mg/m ²
患者情報から算出した 一日投与量	250 mg	75 mg	体表面積(m ²)
			投与量
実際の投与量	200 mg	75 mg	<1.17
			1.17-1.49
			1.50-1.83
	4 mg/m ²		>1.83
投与日	day1,15	day1-21	
1クール期間	28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	進行・再発大腸癌
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、経口関わらず制吐剤は不要です。
禁忌	<ol style="list-style-type: none"> 1.重篤な骨髄抑制のある患者 2.重篤な下痢のある患者 3.重篤な感染症を合併している患者 4.本剤の成分に対し重篤な過敏症の既往歴のある患者 5.テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤投与中の患者及び投与中止後7日以内の患者 6.妊婦又は妊娠している可能性のある婦人 7.喀血(2.5mL以上の鮮血の喀出)の既往のある患者
中止基準	投与前の好中球数:1000/mm ³ 未満、血小板数:75,000/mm ³ 未満 骨髄機能が回復するまでは投与延期 (Clinical Colorectal Cancer 15 : 236-42. 2015の投与基準に準拠)
副作用	<p>●ユーエフティ/ユーゼル</p> <p>重大 1.白血球減少、血小板減少、貧血、汎血球減少、無顆粒球症、出血傾向、溶血性貧血 2.劇症肝炎等の重篤な肝障害 3.肝硬変 4.脱水症状 5.出血性腸炎、虚血性腸炎、壊死性腸炎 6.白質脳症等を含む 精神神経障害 7.狭心症、心筋梗塞、不整脈 8.急性腎不全、ネフローゼ症候群 9.嗅覚脱失 10.間質性肺炎 11.急性膀胱炎 12.重篤な口内炎、消化管潰瘍、消化管出血 13.中毒性表皮壊死融解症(TEN)、皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群) 14.ショック、アナフィラキシー様症状</p> <p>その他 (0.1~5%未満) 肝機能障害、黄疸、腎機能障害、食欲不振、悪心・嘔吐、下痢、口内炎、腹痛、味覚異常、心窩部痛、胸やけ、倦怠感、眩暈、しびれ、色素沈着、爪の異常、脱毛、浮腫、発疹、掻痒、LDH上昇、発熱</p> <p>●アバスチン</p> <p>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.うつ血性心不全 13.間質性肺炎 14.血栓性微小血管症</p> <p>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</p>
備考	

ユーエフティ+ユーゼル+アバスチン併用療法 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	抗がん剤以外の 薬剤の変更・追加	
	□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】		
	総液量 mL			<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】		
本体終了後抜去						