

# 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 <sup>2</sup> )	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	膵臓癌・胆道癌
治療法	ゲムシタビン+TS-1併用療法

	1	2	
抗癌剤・商品名	ゲムシタビン	ティーエスワン配合OD錠	
規格	200mg 1000mg	20mg 25mg	
一般名	ゲムシタビン	テガフル・ギメラシル・オテラシル	
一日投与量(規定)	1000mg/m <sup>2</sup>	体表面積	一日投与量
患者情報から算出した 一日投与量	<b>1501.12 mg</b>	<b>1.25m<sup>2</sup>未満</b>	<b>80mg/日</b>
実際の投与量	<b>1500 mg</b>	<b>1.25m<sup>2</sup>以上1.5m<sup>2</sup>未満</b>	<b>100mg/日</b>
	<b>999.3 mg/m<sup>2</sup></b>	<b>1.5m<sup>2</sup>以上</b>	<b>120mg/日</b>
投与日	day1,8	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	膵臓癌、胆道癌
推奨 経口剤	○このレジメンは軽度催吐性リスク群です。推奨される経口制吐剤はありません。
禁忌	1.胸部単純X線写真で明らかで、かつ臨床症状のある間質性肺炎又は肺線維症のある患者 2.本剤または他の白金を含む薬剤に対し重篤な過敏症の既往歴のある患者 3.他のフツ化ピリミジン系抗悪性腫瘍剤(これらの薬剤との併用療法を含む)を投与中の患者 4.高度な骨髄抑制のある患者 5.胸部への放射線療法を施行している患者 6.重症感染症を合併している患者 7.妊婦又は妊娠している可能性のある女性 8.重篤な腎障害のある患者 9.重篤な肝障害のある患者 10.フルシトシンを投与中の患者
中止基準	各投与日の白血球数:2000/mm <sup>3</sup> 未満、血小板数:70,000/mm <sup>3</sup> 未満 骨髄機能が回復するまでは投与延期(添付文書より)
副作用	<b>●ゲムシタビン</b> <b>重大</b> 1.骨髄抑制 2.間質性肺炎 3.アナフィラキシー 4.心筋梗塞 5.うっ血性心不全 6.肺水腫 7.気管支痙攣 8.成人呼吸促進症候群(ARDS) 9.腎不全 10.溶血性尿毒症候群 11.皮膚障害 12.肝機能障害、黄疸 13.白質脳症 <b>その他</b> 総蛋白低下、電解質異常、アルブミン低下、食欲不振、悪心、嘔吐、発疹、疲労感、発熱、インフルエンザ様症状、放射線照射リコール反応、血小板増加 <b>●TS-1</b> <b>重大</b> 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.中毒性表皮壊死融解症、皮膚粘膜眼症候群 11.白質脳症等を含む精神神経障害 12.急性膵炎 13.横紋筋融解症 14.嗅覚脱失 15.涙道閉塞 <b>その他</b> (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(GOT)上昇、ALT(GPT)上昇、ビリルビン上昇、AI-P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	

# ゲムシタビン+TS-1併用療法 観察記録

所要時間:1時間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: ゲムシタビン ( mg ) 一般名(ゲムシタビン)		<b>抗癌剤用量</b> 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	
	<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   実施
投与指示	本体	側管		
	生食250mL		1時間30分かけて点滴【167mL/h】	
		生食100mL +ラモセトロン1A +デカドロン 2 A	30分かけて点滴【200mL/h】	
		生食100mL+ゲムシタビン	30分かけて点滴【200mL/h】	
本体終了後抜去				