

# 化学療法実施計画書 (投与日程)

レジメン名 = 肺癌TS-1 + CBDCA

(対象疾病 = \_\_\_\_\_ )

《初回開始日》 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日  
 今回 [ \_\_\_\_\_ ] クール目

身長 = \_\_\_\_\_ cm  
 体重 = \_\_\_\_\_ kg  
 体表面積 = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 Ccr = \_\_\_\_\_

担当医	

薬剤 (商品名, 一般名)	1日投与量 ( /m <sup>2</sup> or /kg )	投与方法 点静・静注	投与時間 (min)	1クール投与スケジュール(日目)																															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1 TS-1	★	経口		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓																				
2 カルボプラチン(CBDCA)	AUC 5	点静	120	↓																															
	体表面積																																		
	★TS-1 1.25m <sup>2</sup> 未満																																		
	1.25~1.5m <sup>2</sup> 未満	40mg × 2回/日																																	
	1.5m <sup>2</sup> 以上	50mg × 2回/日 60mg × 2回/日																																	
前投薬	5-HT <sub>3</sub> 拮抗薬 デキサメタゾン	1A 点静 点静		↓ ↓																															
投与日程																																			
副作用																																			
	1クール期間	21日	クール回数	制限なし	* カルボプラチン Dose (mg) = target AUC × (GFR + 25)																														
	☆予想される 重篤副作用		・TS-1 = 骨髄抑制、食欲低下、色素沈着等 ・カルボプラチン = 骨髄抑制																																
	☆副作用対策		Grade4の好中球/白血球減少に対し、G-CSFの投与。Grade4の貧血、血症板減少、骨髄抑制が遷延する場合には休薬期間を14日まで延長する。 * JCOG副作用判定基準 Grade4																																
	☆実施中止条件	生化学項目 副作用 その他	Grade4の副作用については、次回投与量(カルボプラチン)を8割まで減量するか、中止する。 Grade4の好中球減少 + 発熱による中止/抗生剤投与																																

