

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= _____ m²

Ccr = _____

担当医

薬剤 (商品名, 一般名)	1日投与量 (/m ² or /kg)	投与法 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 ² 未満	40mg × 2回/日																																						
	1.25~1.5m ² 未満	50mg × 2回/日																																						
	1.5m ² 以上	60mg × 2回/日																																						
前投薬	5-HT ₃ 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 x (GFR + 25)																																				
休薬期間																																								
☆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																																						

