## 化学療法計画書

ID						
氏名						
生年 月日						
実施部署	2	発行日	発行日			
身長 (cm)	160	体重 (kg)	50	体表面和 (m²)	責	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 非小細胞肺癌 治療法 テセントリク+アリムタ併用維持療法

	1	2		
抗癌剤·商品名	テセントリク	アリムタ		
規格	1200mg/20mL	100mg 500mg		
一般名	アテゾリズマブ	ペメトレキセド		
一日投与量(規定)	1200mg/body	500mg/ <b>m</b> ²		
患者情報から算出した 一日投与量	1200 mg	<b>750.56</b> mg		
実際の投与量	1200 mg	<b>750</b> mg		
		499.6 mg/m2		
投与日	day1			
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iCI投与前セット 検査データに応じて臨時に検査実施			

'本六 甘 '#	ᅙᄑᄔᅲᇛᅔᅅᄼᆉᇄᄱᇄᄔᆄ
適応基準	扁平上皮癌を除く非小細胞肺癌
推奨 経口剤	〇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.本剤の成分に対し重篤な過敏症の既往歴のある患者 2.高度な骨髄抑制のある患者 3.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/mm3未満、血小板数:50,000/mm3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	●テセントリク  重大 1.間質性肺疾患 2.肝機能障害、肝炎 3.大腸炎、重度の下痢 4.膵炎 5.1型糖尿病 6.甲状腺機能障害 7.副腎機能障害 8.下垂体機能障害 9.脳炎、髄膜炎 10.神経障害 11.重症筋無力症 12.重度の皮膚障害 13.腎機能障害 14.筋炎、横紋筋融解症 15心筋炎 16.Infusion reaction 17.発熱性好中球減少症 その他 (5%以上) 発疹、そう痒症、関節痛、貧血、好中球減少、疲労、無力症、発熱 (1~5%未満)咳嗽、呼吸困難、気道感染、鼻出血、肺炎、脱毛症、皮膚乾燥、斑状丘疹状皮疹、紅斑、筋骨格痛、筋肉痛、血小板減少、白血球減少、リンパ球減少、低マグネシウム血症、低ナトリウム血症、低カリウム血症、脱水、高血糖、低アルブミン血症、浮腫、体重減少、倦怠感、悪寒、インフルエンザ様疾患、粘膜の炎症  ●アリムタ  重大 1.骨髄抑制 2.感染症 3.間質性肺炎 4.ショック、アナフィラキシー 5.重度の下痢 6.脱水 7.腎不全 8.中毒性表皮壊死融解症 (TEN)、皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群) その他 (20%以上または頻度不明)食欲不振、悪心、嘔吐、大腸炎、AST上昇、ALT上昇、血中LDH上昇、血中AI-P上昇、発疹、倦怠感、発熱、CRP上昇、放射線照射リコール反応、溶血性貧血 (5~20%)血糖値上昇、頭痛、めまい、感覚神経障害、ほてり、便秘、下痢、口内炎・咽頭粘膜炎、消化不良、ビリルビン上昇、ア・GTP上昇、そう痒症、アルブミン低下、電解質異常、尿潜血陽性、蛋白尿、総蛋白減少、BUN上昇、疲労、体重減少、熱感、白血球増多、好中球増多、血小板増多、浮腫
備考	アリムタ開始1週間前より葉酸(パンビタン末)0.5gの連日経口内服およびビタミンB12 1mg(メチコバール2A)9週間毎の筋注を行うこと

## テセントリク+アリムタ併用維持療法 観察記録

所要時間:1時間30分 ID( 年齢: ( 氏名:

施行	日		クール [	回目	施行前内服薬(	) 入	外(	)
医師	指示医師: テセントリク 一般名(アテゾ <sup>1</sup> アリムタ 一般名(ペメトレ	(	mg)		抗癌剤用量 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		が の変更・	
		定口未決定		•		投与 開始時間	調剤	実施
	本体	側	]管	口初	 ]回 2時間かけて点滴【125mL/h】			
	生食250mL 			□ 2回目 1時間半かけて点滴【167mL/h】				
投与指示			食250mL+ <b>テセントリク</b> Total 250mLに調製		J回 60分かけて点滴【250mL/h】 回目以降 30分かけて点滴【500mL/h】 <mark>ィルター付き点滴ラインを使用</mark>			
		生食 100mL +デカドロン	+ラモセトロン1A 2 A	30分	♪かけて点滴【200mL/hr】			
		生食100mL+	アリムタ	10分	かけて点滴【500mL/hr】			
	本体終了後抜去							