## 化学療法計画書

ID					
氏名					
生年 月日					
実施部署		発行	ī 目		
身長 (cm)	160	体重 (kg)	50	体表面和 (m²)	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	アリムタ+シスプラチン併用療法

	1	2	
抗癌剤·商品名	アリムタ	シスプラチン	
規格	100mg 500mg	10mg/20mL 50mg/100mL	
一般名	ペメトレキセド	シスプラチン	
一日投与量(規定)	500mg/ <b>m</b> ²	75mg/ <b>m</b> ²	
患者情報から算出した 一日投与量	<b>750.56</b> mg	112.58 mg	
実際の投与量	<b>750</b> mg	110 mg	
	<b>499.6</b> mg/m <b>2</b>	73.3 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		

快宜人グ	シュール 検査データに応じて臨時に検査実施 検査データに応じて臨時に検査実施					
適応基準	基準 ┃扁平上皮癌を除く非小細胞肺癌					
推奨 経口剤	〇このレジメンは高度催吐性リスク群です。 ※5HT3受容体拮抗薬+点滴デカドロン(点滴レジメン組込み)以外に以下の経口制吐剤を推奨します。 イメンド:シスプラチン1日目(点滴開始前)125mg、2日目,3日目:80mg/日 デカドロン:シスプラチン投与2,3,4日目:8mg/日					
禁忌	1.本剤の成分又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 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 4.重篤な腎障害のある患者					
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)					
	●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、  $\gamma$ -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、白血球增多、好中球增多、血小板增多、浮腫

## 副作用 ●シスプラチン

重大 1.急性腎不全 2.汎血球減少等の骨髄抑制 3.ショック、アナフィラキシー様症状 4.聴力低下・難聴、耳鳴 5.うっ血乳頭、 球後視神経炎、皮質盲 6.脳梗塞、一過性脳虚血発作 7.溶血性尿毒症症候群 8.心筋梗塞、狭心症、うっ血性心不全、不整脈 9.溶血性貧血 10.間質性肺炎 11.抗利尿ホルモン不適合分泌症候群 12.劇症肝炎、肝機能障害、黄疸 13.消化管出血、 消化性潰瘍、消化管穿孔 14.急性膵炎 15.高血糖、糖尿病の悪化 16.横紋筋融解症

17.白質脳症(可逆性後白質脳症症候群を含む) 18.静脈血栓塞栓症

その他 (10%以上または頻度不明)悪心・嘔吐、食欲不振、脱毛、全身倦怠感、注射部位反応、血圧上昇 (1~10%未満)下痢、口内炎、末梢神経障害、AST上昇、ALT上昇、Al-P上昇、LDH上昇、血清ナトリウム、カリウム、クロール、 カルシウム、リン、マグネシウム等の異常、発熱

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 備考 毎の筋注を行うこと

## アリムタ+シスプラチン併用療法 観察記録

ID (

氏名:

所要時間:5時間半

施行日 クール 回目 施行前内服薬( 入外( ) 抗癌剤用量 抗がん剤以外の 指示医師: 計画書設定量 薬剤の変更・追加 アリムタ ( mg) 計画書設定量より減量 -般名(ペメトレキセド) 計画書設定量より増量 シスプラチン ( mg ) 医 師 -般名(シスプラチン) 減量·增量理由 投与 口投与決定 口未決定 口延期・中止 調剤 実施 開始時間 側管 本体 生食 500mL 1時間かけて点滴【500mL/hr】 +硫酸マグネシウム 10mL 生食 500mL 3時間かけて点滴【167mL/hr】 生食 100mL +アロキシ1V 30分かけて点滴【200mL/hr】 +デカドロン 3 A 投与指 生食100mL+アリムタ 10分かけて点滴【500mL/hr】 生食 500mL+シスプラチン 示 2時間かけて点滴【250mL/hr】 [total 500mL] マンニットール注射液 ※300mLのうち200mL使用 30分かけて点滴【400mL/hr】 20% 300mL (残は破棄) 1時間かけて点滴【500mL/hr】 生食 500mL 本体終了後抜去

投与翌日、翌々日に1~1.5Lの経口補水を行うよう指導 → 対応困難な際は点滴にて対応すること

年齢:

才)