がん化学(放射線)療法レジメン申請書

申請期日	2008年9月30日
診療科名	
診療科長 署名	
申請医師 署名	
登録確認日	*
登録削除日	*

受付番号	*
がん腫(コード)	*
レジメン登録ナンバー	*

*記入不要です

がん種	レジメン名	実施区分	使用分類	適応分類
		口 入院	■ 日常診療(試験以外)	□ 術前補助化学療法
	非小細胞	□ 外来	口 単施設自主研究	□ 術後補助化学療法
非小細胞肺	肺癌 CDDP	■ 入院及び外来	口 多施設自主研究	■ 通常化学療法
癌	+ VNR 併用 点滴静注化		□ 市販後臨床試験	□ 大量化学療法
	点 尚 静 注 化 学療法		□治験	□ その他()
	子 塚 <i>広</i>		□ その他	

注)レジメン名の命名法:①疾患(臓器)②薬剤(多剤の場合はコンセンサスの得られた通称)③投与法、④臨床試験の場合は試験の名称または研究グループ名称―この順番に命名してください。(day8, day15 などの投与日がある場合、オーダリングシステム上は別レジメン名となりますので、承認後⑤として-day8 や-day15 が加わります。)

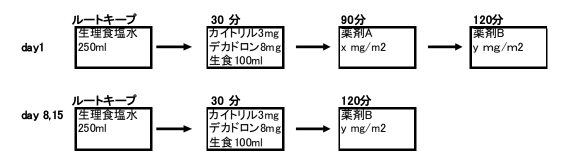
臨床試験(の場合記入				
期間			~		
Phase	□ I	□ I/I	ПП		□ その他

以下(a),(b)は2ページ目記載の参考にしてください。

(a)投与スケジュール記載例

薬剤名	投与量	day1	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
	(ステ里																												
薬剤A	Xmg/m ²	•																											
薬剤B	vmg/m ²	•							•							•													
1コース期	間		28	日			目標		ス数		口有	Ī (П	ース)	■無	ŧ(P[まて	§)										

(b)投与日のスケジュール記載例



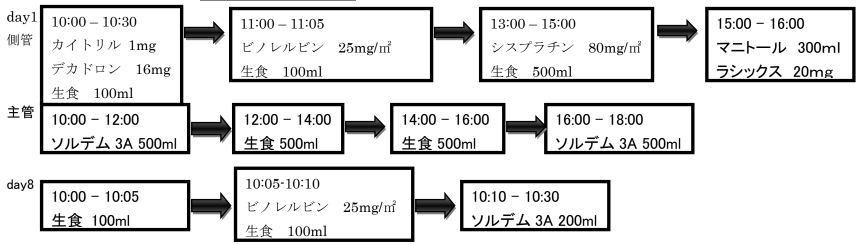
1ページ目の記載例に準じて記入してください。

(a) 投与スケジュール

(行の挿入、表のコピーペーストは可能です。)

薬剤名	机上星	day1	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
采 則石	投与量																												
ビノレルビン	25mg/ m [‡]	•							•														•						
シスプラチン	80 mg/m²	•																					•						
1コーク	ス期間		21 E	3			目標	コー	·ス数	Ţ	= 7	有(4	⊐ —	ス)		コ無	(PD	まで))									

(b) 投与日のスケジュール (投与時間も記入してください。) day8 や day15 がある場合も、記載してください。)



(審査の参考にしますので簡単に記載してください。)

11.20 = -	
基準項目	
適格基準	以下の項目を全て満たすこと。
	・組織診、もしくは細胞診にて確認された非小細胞肺癌の患者
	・根治的胸部放射線治療適応のない IIIB 期、もしくは IV 期の患者
	・患者が未成年の場合は、後見人の承諾を必要とする
	・ECOG PS 0 - 2 の患者
	・初回治療時に入院が可能
除外基準	・症状を有する脳転移患者(放射線療法やステロイドの投与が必要な患者。ただ
	し、放射線療法により臨床症状が安定し、ステロイド中止後は可)
	・治療に支障を来たす感染症を伴う、またはその疑いのある患者
	・妊娠中あるいは授乳中の女性。
	・重篤な薬物アレルギーを有する患者。
	・コントロール困難な合併症(心疾患、肝障害、糖尿病、出血)を有する患者。
	・ドレナージを要する胸水、心嚢液貯留がある患者。
	・その他、主治医が不適当と判断した患者。
開始基準	白血球≧3000/ μ I または好中球≧1500/ μ I、ヘモグロビン≧9.0g/dl、血小板≧
	100000/μI、血清総ビリルビン≦1.5mg/dl、血清 AST≦100IU/L、ALT≦100IU/L、
	血清クレアチニン≦1.2mg/dl かつクレアチニンクリアランス(Cockcloft & Gault の式
	による)≥60ml/min、PaO2≥60Torr または SpO2≥92%(R/A)、その他の臓器機
	能が保たれていると主治医が判断すること
次コース	白血球≥3000/µ または好中球≥1500/µ 、血小板≥100000/µ 、血清クレアチ
開始基準	ニン≦1.5mg/dl、血清 AST≦100IU/l かつ ALT≦100IU/l、感染を伴う発熱(38℃以
	上)がない、ECOG PS 0 - 2
休薬基準	次コース開始基準を満たせなかった場合
投与量	以下の場合、シスプラチン、ビノレルビンの投与量を80%に減量する。
変更基準	・前コースでの血液毒性の最悪値が Grade 4
	・前コースでの非血液毒性が Grade 3 以上
中止基準	・前コースで一度減量を行ったにもかかわらず、再度の減量が必要となった場合
	・前コース開始から 5 週間を経過しても次コース開始基準を満たせない場合
	・その他、主治医が治療続行不能と判断した場合

•		 127 1 2 12 12 2	

・本レジメンが、臨床試験の場合はプロトコールの解説を簡単に記載してください。

- ・レジメン審査の規準は以下のとおりとなっています。
- ① 標準治療であること。または、標準治療に準ずる治療であること。
- ② IRBの審査を受けた試験であること。

これらの規準をふまえた上で、本レジメンに該当するエビデンスレベルを以下の表に チェックしてください。エビデンスレベルが判然としない場合は、コメント欄にガイドラインの推奨度を記載してください。

Level	内容	チェック 欄
I	Phase III のランダム化比較試験	
П	Phase II Ø prospective study	
Ш	Retrospective study (case control study など)	
IV	Case reports	
V	専門家の意見	

コメント欄

・ 制吐剤の使用に関しては、下記の ASCO ガイドラインを踏まえるとともに、国内の薬剤 承認状況を鑑みてレジメンを作成した。

Kris MG, et al.: American Society of Clinical Oncology Guideline for Antiemetics in Oncology: Update 2006.; J Clin Oncol: 24: 2932 – 2947, 2006

・ 国内外での多施設共同第 III 相臨床試験において、切除・放射線治療不能非小細胞肺癌 の標準治療のひとつとしてその有効性が確認されている。

Schiller JH, et al.: Comparison of four chemotherapy regimens for advanced non – small – cell lung cancer; N Engl J Med: 346: 92 – 98, 2002

Ohe Y, et al.: Randomized phase III study of cisplatin plus irinotecan versus carboplatin plus paclitaxel, cisplatin plus gemcitabine, and cisplatin plus vinorelbine for advanced non-small-cell lung cancer: Four-Arm Cooperative Study in Japan.;Ann Oncol: 18: 317 – 323, 2007

化学療法投与スケジュール (レジメンマスタ登録用)

レジメン名(登録名)	非小細胞肺癌 CDDP+VNR 併用点滴静注化学療法
休薬期間※	
レジメンコード※	
対象疾患	非小細胞肺癌
診療科名	呼吸器内科
記入者名	伊東 猛雄

レジメン名記載法に関しては申請書を参照ください。

※ は記入不要です。

Day <u>1</u>

メインの点滴や負荷輸液の薬剤(外液や維持液など)をレジメンマスタに登録するのは任意ですが、レジメンの一部として登録するとオーダーの際に便利です。

投与順序	投与薬剤名(商品名)		投与量:単位		投与経路	投与方法	点滴時間	その他コメント
例	カイトリル	3	■mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()		□メイン ■側管	■点滴 □静注	30分	
	デカドロン	10	■mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他())	□その他()	□その他()	時間	
	生食	100	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他())				
Rp1	ソルデム 3 A	500	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他()		■メイン □側管	■点滴 □静注	分	10:00-12:00
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他())	□その他()	□その他()	2 時間	
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他())				
Rp2	生理食塩水	500	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他()		■メイン □側管	■点滴 □静注	分	12:00-14:00
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他())	□その他()	□その他()	2 時間	
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他())				
Rp3	生理食塩水	500	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他()		■メイン □側管	■点滴 □静注	分	14:00-16:00
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他())	□その他()	□その他()	2 時間	
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他())				
Rp4	ソルデム3A	500	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他()		■メイン □側管	■点滴 □静注	分	16:00-18:00
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他())	□その他()	□その他()	2 時間	
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他())				

Rp5	ヘパリン Na ロ	1000	□mg □mL □mg/m² □mg/kg ■単位		■メイン □側管	□点滴 ■静注	分	ヘパロック
	ック 100 シリン		□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□その他()	□その他()	時間	
	ジ		□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()				
Rp6	カイトリル	1	■mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□メイン ■側管	■点滴 □静注	30分	10:00-10:30
	デカドロン	16	■mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□その他()	□その他()	時間	
	生理食塩水	100	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他()				
Rp7	ビノレルビン	25	□mg □mL ■mg/m² □mg/kg □その他()	□メイン ■側管	■点滴 □静注	5分	10:30-10:35
	生理食塩水	100	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□その他()	□その他()	時間	
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()				
Rp8	シスプラチン	80	□mg □mL ■mg/m² □mg/kg □その他()	□メイン ■側管	■点滴 □静注	分	11:00-13:00
	生理食塩水	500	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□その他()	□その他()	2 時間	
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()				
Rp9	マニトール	300	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□メイン ■側管	■点滴 □静注	分	13:00-15:00
	ラシックス	20	■mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□その他()	□その他()	1時間	
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()				

Day 2 以降に投与日がある場合は下記スケジュールに記入してください (日毎に用紙を変えてください)。

レジメン名(登録名)	非小細胞肺癌 CDDP+DOC 併用点滴静注化学療法	
休薬期間※		(
レジメンコード※		(

※は記入不要です。

レジメン名記載例: <u>膵癌・ゲムシタビン・(weekly adjuvant)</u>

- 疾患名
- ② 薬剤名あるいはレジメンの通称
- ③ 必要があればスケジュールやアジュバント等を記載

の順にしてください。

Day 2 以降に投与日がある場合は下記スケジュールに記入してください (日毎に用紙を変えてください)。

レジメン名(登録名) <mark>非小細胞肺癌 CDDP+DOC 併用点滴静注化学療法</mark>

休薬期間※	
レジメンコード※	

レジメン名記載例: 膵癌・ゲムシタビン・(weekly adjuvant)

- (1) 疾患名
- ② 薬剤名あるいはレジメンの通称
- ③ 必要があればスケジュールやアジュバント等を記載の順にしてください。

Day <u>2</u>

※1 行に抗がん剤と希釈液を記入してください。

投与順序	投与薬剤名 (商品名)		投与量	投与経路	投与方法	点滴時間	その他コメント
例	カイトリル	3	■mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□メイン ■側管	■点滴 □静注	3 0分	
	デカドロン	10	■mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□その他()	□その他()	時間	
	生食	100	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他()				
Rp1	ソルデム3A	500	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他()	■メイン □側管	■点滴 □静注	2 時間	10:00-12:00
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□その他()	□その他()		
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他 ()				
Rp2	ラクテック	500	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他()	■メイン □側管	■点滴 □静注	2 時間	12:00-14:00
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他 ()	□その他()	□その他()		
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()				
Rp3	ソルデム3A	500	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他()	■メイン □側管	■点滴 □静注	2 時間	14:00-16:00
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□その他()	□その他()		
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()				
Rp4	ヘパロック	1000	□mg □mL □mg/m² □mg/kg ■単位	■メイン □側管	□点滴 ■静注	分	16:00
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他 ()	□その他()	□その他()	時間	ヘパロック
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()				
Rp5	デカドロン	10	■mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□メイン ■側管	■点滴 □静注	30 分	10:00-10:30
	生食	100	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□その他()	□その他()		
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()				

投与順序	投与薬剤名 (商品名)		投与量		投与経路	投与方法	点滴時間	その他コメント
例	カイトリル	3	■mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□メイン ■側管	■点滴 □静注	30分	
	デカドロン	10	■mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□その他()	□その他()	時間	
	生食	100	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他()				
Rp1	ソルデム 3 A	500	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他()	■メイン □側管	■点滴 □静注	2 時間	10:00-12:00
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□その他()	□その他()		
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()				
Rp2	ラクテック	500	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他()	■メイン □側管	■点滴 □静注	2 時間	12:00-14:00
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□その他()	□その他()		
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()				
Rp3	ソルデム 3 A	500	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他()	■メイン □側管	■点滴 □静注	2 時間	14:00-16:00
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□その他()	□その他()		
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()				
Rp4	デカドロン	10	■mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□メイン ■側管	■点滴 □静注	30分	10:00-10:30
	生食	100	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□その他()	□その他()		
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()				

Day <u>8</u>

※1 行に抗がん剤と希釈液を記入してください。

投与順序	投与薬剤名 (商品名)	投与量		投与経路	投与方法	点滴時間	その他コメント	
例	カイトリル	3	■mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□メイン ■側管	■点滴 □静注	30分	
	デカドロン	10	■mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□その他()	□その他()	時間	
	生食	100	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他()				
Rp1	生食	250	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他()	■メイン □側管	■点滴 □静注	keep	ナベルビン終了後
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□その他()	□その他()		フラッシュ
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()				
Rp2	ナベルビン	25	□mg □mL ■mg/m² □mg/kg □その他()	□メイン ■側管	■点滴 □静注	5分	
	生食	50	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□その他()	□その他()		

	□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他 ()		