がん化学(放射線)療法レジメン申請書

申請期日	2008.9.30
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	*
レングン豆螺チンパー	4

*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
	田店	□ 外来	口 単施設自主研究	□ 術後補助化学療法
田信	胃癌 シスプラチン	■ 入院及び外来	口 多施設自主研究	■ 通常化学療法
胃癌	+TS-1		□ 市販後臨床試験	□ 大量化学療法
	T 13-1		□ 治験	□ その他()
			□ 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。)

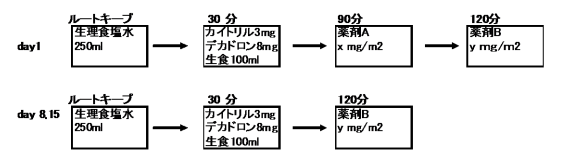
臨床試験(の場合記入				
期間			~		
Phase	□ I	□ I/I	ПП		□ その他

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
米州和	以丁里																												
薬剤A	Xmg/m ²	•																											
薬剤B	ymg/m ²								•							•													
1コース期	間		28	Ħ			目標	IJ.	ス数]	□	ī (ース)	■無	Ę(PI	まで	5)										

(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。)

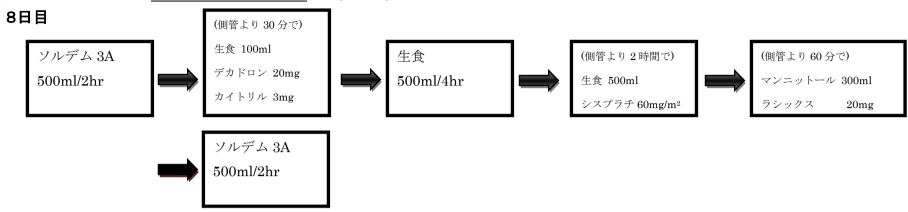
薬剤名	₩₽₽	day1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
条 削石	投与量																												
TS-1	下記換算表による	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
シスプラ チン	60mg/m²								•																				
							·																						
1コース期間 35日 目標コース数			有	(:		ス)	■無	∰(PI	o まっ	で)																			

体表面積による TS-1 投与量

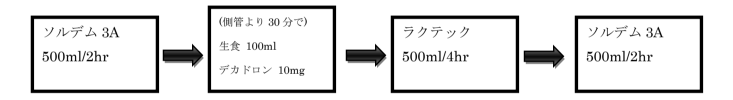
1.25m²未満 : 80mg/day(分 2) 1.25m²以上 1.50m²未満 : 100mg/day(分 2) 1.50m²以上 : 120mg/day(分 2)

Day22-35 は休薬とする。

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。テキストボックスはコピーアンドペーストで増やせます。)



9、10 日目



基準項目	
適格基準	① 血色素量:8.0g/dl 以上
	② 白血球数:3,000/µ1以上~12,000/µ1未満
	③ 血小板数:10×10 ⁴ / μ1以上
	④ 総ビリルビン: 1.5mg/dl 以下
	⑤ AST·ALT: 100 IU/I以下
	⑥ ALP: 800 IU/I 以下
	⑦ 血清 Cr: 1.1mg/dl以下
	⑧ クレアチニンクリアランス:50 ml/min 以上
除外基準	① 本薬剤に対する過敏症状の既往がある
	② PS3以上の全身状態不良症例
開始基準	上記適格基準に準じる
シスプラチ	① 白血球数:3,000/µ1以上~12,000/µ1未満
ン投与基準	② 好中球数:1,500/µ1以上
(day8)	③ 血小板数:7.5×10 ⁴ / μ1以上
	④ 血清 Cr: 1.4mg/dl 未満
コース内	① 白血球数:2,000/ µ1 未満
休薬基準	② 血小板数:5.0×10 ⁴ / μ1 未満
(TS-1)	③ 血清 Cr: 1.4 mg/dl 以上
	④ 3日以上持続する38度以上の発熱
	⑤ Grade2以上の下痢、口内炎、皮膚症状。
	その他、担当医師が休薬を必要と判断した場合
コース内	① 白血球数:3,000/µ1以上
再開基準	② 血小板数:7.5×10 ⁴ / µ1以上
(TS-1)	③ 血清 Cr: 1.4mg/dl 未満
	④ 感染を疑う発熱(38度以上)がない
	⑤ 休薬の原因となった非血液毒性が Grade1 以下に回復
次コース	① 白血球数:3,000/µ1以上~12,000/µ1未満
開始基準	② 血小板数:7.5×10 ⁴ / µ1 以上
	③ 血清 Cr: 1.4mg/dl 未満
	④ 感染を疑う発熱(38度以上)がない
	⑤ 前コースで発現した非血液毒性 (色素異常は除く) がすべて Grade1 以下
	に回復している
投与量	前コース又は同一コースで発現した有害事象が下記基準に抵触する場合
変更基準	TS-1 の内服量を現行の内服量から 120⇒100⇒80⇒50mg/m²と段階的
	に減量する。また、シスプラチンの投与量を 10mg/m ² ずつ減量する。
	(1) 白血球数: 1,000/µ1未満もしくは好中球数: 500/µ1未満
	もしくは血小板数: 25,000/μ1未満
	② 感染を伴う下記白血球数減少および好中球数減少 ウロザボ 2000/ 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2
	白血球数: 2,000/μ1未満もしくは好中球数: 1,000/μ1未満
	③ Grade3以上の下痢、口内炎、皮膚症状および担当医師が、減量が必要と
4.1 # #	判断した非血液毒性
中止基準 	① 明らかな病勢の進行を認めた場合
	② 毒性により、治療の継続が困難と判断された場合

・本レジメン	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	載してください。
	審査の規準は以下のとおりとなっています。 V内でもスニト または 標準治療に進ずる治療	たべもてーし	
_	療であること。または、標準治療に準ずる治療 審査を受けた試験であること。	まじめること	. 0
_	番重で又いた武豪でめること。 『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
	てください。エビデンスレベルが判然としない場		
ンの推奨原	度を記載してください。		
	4.50	チェック	
Level	内容	欄	
I	Phase III のランダム化比較試験		
П	Phase II O prospective study		
Ш	Retrospective study (case control study など)		
IV	Case reports		
V	専門家の意見		
7 - 2) 2 1 +	相		
コメント村	東		

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)	胃癌・シスプラチン+TS-1
休薬期間※	
レジメンコード※	
対象疾患	胃癌
診療科名	
記入者名	

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>8</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	投与薬剤名(商品		投与量	投与経路	投与方法	点滴時間	その他コメント
序	名)						
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 3A	500	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他 ()	■メイン □側管	■点滴 □静注	分	
			□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	生食	100	□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	20	■mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他 ()	□その他()	□その他()	時間	
	カイトリル	3	■mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()				
Rp3	生食	500	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他 ()	■メイン □側管	■点滴 □静注	分	
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他 ()	□その他()	□その他()	4 時間	
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他 ()				
Rp4	生食	500	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他 ()	□メイン ■側管	■点滴 □静注	分	
	シスプラチン	60	□mg □mL ■mg/m² □mg/kg □その他()	□その他()	□その他()	2 時間	

		1	□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()				
Rp5	マンニットール	300	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他 ()	□メイン ■側管	■点滴 □静注	分	
	ラシックス	20	■mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□その他()	□その他()	1 時間	
	1	1	□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()			,	
Rp6	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	
	1	1	□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()	□その他()	□その他()	2 時間	
	1	1	□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他()		<u> </u>	<u> </u>	1

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)	胃癌・シスプラチン+TS−1	
休薬期間※		
レジメンコード※		

※は記入不要です。

Day <u>9</u>

レジメン名記載例: 膵癌・ゲム:	/タビン・	(weeklv	ad invant)
------------------	-------	---------	------------

- 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。

※1 行に抗がん剤と希釈液を記入してください。

投与順	投与薬剤名(商品		投与量	投与経路	投与方法	点滴時間	その他コメント
序	名)						
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 3A	500	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他 ()	■メイン □側管	■点滴 □静注	分	
			□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	生食	100	□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	
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他 ()				
Rp3	ラクテック	500	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他 ()	■メイン □側管	■点滴 □静注	分	
			□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	
			□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 ()				

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)	胃癌・シスプラチン+TS-1
休薬期間※	
レジメンコード※	

※は記入不要です。

Day __10__

レジメン名記載例: 膵癌・ゲムシタビン・(weekly a	ad iuvant))
-------------------------------	------------	---

- 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。

※1 行に抗がん剤と希釈液を記入してください。

投与順	投与薬剤名(商品		投与量	投与経路	投与方法	点滴時間	その他コメント
序	名)						
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 3A	500	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他 ()	■メイン □側管	■点滴 □静注	分	
			□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	生食	100	□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	
			□mg □mL □mg/m² □mg/kg □その他 ()				
Rp3	ラクテック	500	□mg ■mL □mg/m² □mg/kg □その他 ()	■メイン □側管	■点滴 □静注	分	
			□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	
			□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 ()				