

## レジメンスケジュール

診療科	消化器外科
適応	膵臓癌
レジメン	膵GS療法

申請・改訂日	2008年7月
備考	

クール関連	
-------	--

使用した臨床データ	
がん化学療法レジメンハンドブック	

全クール(day1、day8)																				
投与順	抗がん剤	薬品名	投与量	投与方法	時間・速度	備考	day1	...	day8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	day21	
①		デキサメタゾン注	6.6mg	メイン	30分		○		○										終了	
		生理食塩液	50mL				○		○											
②	○	ゲムシタビン	1000mg/m2	メイン	30分		○		○											
		生理食塩液	100mL																	
③		生理食塩液	50mL	メイン	全開		○		○											
④	○	S-1	40mg/m2/回	内服	1日2回朝夕		day1-14後休薬(2投1休)													
			体表面積1.5m2以上:120mg/day 体表面積1.25~1.5m2:100mg/day 体表面積1.0m2以下:80mg/day																	

全クール(day8、day15)																				
投与順	抗がん剤	薬品名	投与量	投与方法	時間・速度	備考	day1	...	day8	...	day15	...	...	...	...	...	...	...	day21	
①		デキサメタゾン注	6.6mg	メイン	30分				○		○								終了	
		生理食塩液	50mL						○		○									
②	○	ゲムシタビン	1000mg/m2	メイン	30分				○		○									
		生理食塩液	100mL						○		○									
③		生理食塩液	50mL	メイン	全開				○		○									
④	○	S-1	40mg/m2/回	内服	1日2回朝夕		day1-14後休薬(2投1休)													
			体表面積1.5m2以上:120mg/day 体表面積1.25~1.5m2:100mg/day 体表面積1.0m2以下:80mg/day																	

投与量	ゲムシタビン	S-1		
		1.25m2未満	1.25-1.5m2	1.5m2以上
1段階減量	800mg/m2	休薬	40mg/回	50mg/回
2段階減量	600mg/m2	休薬	休薬	40mg/回

がん化学療法レジメンハンドブック膵GEM+S1(術前)より

## 投与可能基準

項目	投与の目安
白血球数	3000/mm <sup>3</sup> 以上12000/mm <sup>3</sup> 未満
好中球数	2000/mm <sup>3</sup> 以上
血小板数	100000/mm <sup>3</sup> 以上
ヘモグロビン値	9.0g/dL以上
T-Bil値	2.0mg/dL以下
AST/ALT値	両方とも150IU/L以下
血清クレアチニン値	1.2mg/dL以下
Ccr値	50mL/min以上(50-60mL/minの場合はS-1を1段階減量する)

## 減量・中止基準

副作用	程度	対処法
血液毒性	G3	両薬剤ともに回復するまで休薬
	G4	両薬剤ともに回復するまで休薬、次回減量
非血液毒性	G2	両薬剤ともに回復するまで休薬
	G3以上	両薬剤ともに回復するまで休薬、次回減量
間質性肺炎	発現	投与中止
腎機能障害	Ccr60未満	S-1を減量
	Ccr30未満	投与中止
下痢・口腔粘膜炎	G3以上	S-1を減量