

様

GS療法→手術→S-1

癌種：膵がん 術前・術後補助化学療法

ID:

身長  cm 体重  kg (≐ 0.00 m<sup>2</sup>)

※従来あった術後のGS療法とはS-1の用量が異なります。

●術前化学療法

基本レジメン

**GEM 1000mg/m<sup>2</sup> d.i.v. (Day 1, 8)**

**S-1** 1.25m<sup>2</sup>未満……………80 mg/day  
 1.25m<sup>2</sup>以上1.5m<sup>2</sup>未満…100 mg/day  
 1.5m<sup>2</sup>以上……………120 mg/day

1日2回(朝・夕)食後  
2 weeks p.o.

**Ccr ≤ 50-60 mL/min 20mg/day 減量**

× 2サイクル

投与レジメン  % dose

		実投与量	投与速度	day 1	…	day 8	…	day 14	day 15	…	day 21
内服	S-1 (80 mg/m <sup>2</sup> 、最大120mg/body)	mg	p.o.	●	●	●	●	●	休薬		
点滴	① グラニセトロンパツグ 100 mL	100 mL	30min div	●		●					
	② ジェムサール (1000 mg/m <sup>2</sup> ) 生食 100 mL	100 mL	30min div	●		●					
	③ 生食 100 mL	100 mL	プライミング、抜針用								

●術後補助化学療法

基本レジメン

**S-1** 1.25m<sup>2</sup>未満……………80 mg/day  
 1.25m<sup>2</sup>以上1.5m<sup>2</sup>未満…100 mg/day  
 1.5m<sup>2</sup>以上……………120 mg/day

1日2回(朝・夕)食後  
4 weeks p.o.

**Ccr ≤ 50-60 mL/min 20mg/day 減量**

× 6サイクル

		計算値	実投与量	投与速度	day 1	…	day 28	…	day 42
内服	S-1 (80 mg/m <sup>2</sup> 、最大120mg/body)	80	mg	p.o.	●	●	●		

提出診療科	消化器外科
提出年月日	2019/12/26
上記レジメンの根拠となる文献等	Fuyuhiko Motoi et al. :Japanese Journal of Oncology,2019,49(2) 190-194