

# 膵がんレジメン一覧

## 膵がん

登録番号	レジメン名	一般名	商品名	投与量	ルート	施行日	1コースの期間
Pa-1	GEM	ゲムシタビン	ゲムシタビン	1000mg/m <sup>2</sup>	DIV	Day1、8、15	28日
Pa-3	FOLFIRI-3	イリノテカン	カンプト	90mg/m <sup>2</sup>	IVH	Day1、3	14日
		レボホリナートCa	アイソボリン	200mg/m <sup>2</sup>	側管	Day1	
		フルオロウラシル	5-FU	2000mg/m <sup>2</sup>	IVH	Day1	
Pa-4	GEM+CDDP動注	ゲムシタビン	ゲムシタビン	400mg	動注	Day1	14日
		シスプラチン	シスプラメルク	10mg	動注	Day1	
Pa-5	GS	ゲムシタビン	ゲムシタビン	1000mg/m <sup>2</sup>	DIV	Day1、8	21日
		テガフル\ギメラシル\ オテラシルカリウム	ティーエスワン配合カプセル	60mg/m <sup>2</sup>	PO	Day1～14	
Pa-6	Continues 5-FU	フルオロウラシル	5-FU	225mg/m <sup>2</sup> /日			
Pa-7	biweeklyGEM	ゲムシタビン	ゲムシタビン	1000mg/m <sup>2</sup>	DIV	Day1	14日
Pa-8	GEM+TS-1	ゲムシタビン	ゲムシタビン	1000mg/m <sup>2</sup>	DIV	Day8、15	21日
		テガフル\ ギメラシル\ オテラシルカリウム	ティーエスワン配合カプセル	60mg/m <sup>2</sup>	PO	Day1(夕)～15(朝)	
Pa-9	TS-1 4q6w	テガフル\ ギメラシル\ オテラシルカリウム	ティーエスワン配合カプセル	1.25m <sup>2</sup> 未満 40mg/回(80mg/日) 1.25m <sup>2</sup> 以上～1.5m <sup>2</sup> 未満 50mg/回(100mg/日) 1.5m <sup>2</sup> 未満 60mg/回(120mg/日)	PO	Day1～28	42日

膵がんレジメン一覧

Pa-10	TS-1 2q3w	テガフル\ギメラシル\ オテラシルカリウム	ティーエスワン配合カプセル	1.25m <sup>2</sup> 未満 40mg/回 (80mg/日) 1.25m <sup>2</sup> 以上~1.5m <sup>2</sup> 未満 50mg/回 (100mg/日) 1.5m <sup>2</sup> 未満 60mg/回 (120mg/日)	PO	Day1~14	21日
Pa-11	GEM, 5-FU, RT	ゲムシタビン	ゲムシタビン	1000mg/m <sup>2</sup>	DIV	Day1、8、15	28日
		フルオロウラシル	5-FU	250mg/m <sup>2</sup>	DIV	放射線照射日	設定なし
		ゲムシタビン	ゲムシタビン	1000mg/m <sup>2</sup>	DIV	Day1、8、15	28日
Pa-12	Gemcitabine + Erlotinib	ゲムシタビン	ゲムシタビン	1000mg/m <sup>2</sup>	DIV	Day1,8,15,22,29,36,43	1コース目のみ 56日
		エルロチニブ	タルセバ	100mg/day	PO(食間)	daily	
	Gemcitabine + Erlotinib	ゲムシタビン	ゲムシタビン	1000mg/m <sup>2</sup>	DIV	Day1,8,15	2コース目以降 28日
		エルロチニブ	タルセバ	100mg/day	PO(食間)	daily	
Pa-13	FOLFIRINOX  *中止減量基準はこちら	オキザリプラチン	エルプラット	85mg/m <sup>2</sup>	IVH	Day1	14日
		レボホリナートCa	レボホリナートCa	200mg/m <sup>2</sup>	IVH	Day1	
		イリノテカン	イリノテカン	180mg/m <sup>2</sup>	側管	Day1	
		フルオロウラシル	5-FU	400mg/m <sup>2</sup>	IVH	Day1	
		フルオロウラシル	5-FU	2400mg/m <sup>2</sup>	IVH	Day1	
Pa-14	GEM+nab-PTX	パクリタキセル (アルブミン懸濁型)	アブラキサン点滴静注用	125mg/m <sup>2</sup>	DIV	Day1,8,15	28日
		ゲムシタビン	ゲムシタビン	1000mg/m <sup>2</sup>	DIV	Day1,8,15	