

レジメン名称	1サイクル(日)	薬品名	投与量	投与日	備考
ゲムシタピン(GEM)	28	ゲムシタピン	1,000	mg/m2 day1,8,15	
ゲムシタピン+シスプラチン(GEM+CDDP : GC)	21	ゲムシタピン	1,000	mg/m2 day1,8	
		シスプラチン	25	mg/m2 day1,8	
ゲムシタピン(D1,8)+S-1 (GEM+S-1)	21	ゲムシタピン	1,000	mg/m2 day1,8	
		S-1	80~120mg/body (80mg/m <sup>2</sup> /day)	day1-14	
ゲムシタピン(D1,15) +S-1(GEM+S-1)	28	ゲムシタピン	1,000	mg/m2 day1,15	
		S-1	80~120mg/body (80mg/m <sup>2</sup> /day)	day1-14	
ゲムシタピン(D1,8,15) +S-1(GEM+S-1)	28	ゲムシタピン	1,000	mg/m2 day1,8,15	
		S-1	80~125mg/body(80mg/m <sup>2</sup> /day)	day1-14	
ゲムシタピン+タルセバ(GEM+エルロチニブ)	28	ゲムシタピン	1,000	mg/m2 day1,8,15	
		タルセバ	100	mg/body 連日	
ゲムシタピン+アブラキサン (ゲムシタピン+nabバクリタキセル : GEM+nab-PTX)	28	ゲムシタピン	1,000	mg/m2 day1,8,15	
		アブラキサン	125	mg/m2 day1,8,15	
S-1+放射線照射(S-1+RT)	42	S-1	80-120mg/day(80mg/m <sup>2</sup> /day)	1-5,8-12, 22-26, 29-33, 35,36	
		放射線照射	1.8	Gy/fr	合計50.4Gy
ゲムシタピン++S-1+放射線照射(GEM+S-1+RT)	21	ゲムシタピン	600-1,000	mg/m2 day1,8	
		S-1	60-80mg/m <sup>2</sup>	day1-14	
		放射線照射	1.8	Gy/fr	合計50.4Gy
ゲムシタピン+放射線照射(GEM+RT)	21	ゲムシタピン	1,000	mg/m2 day1,8	
		放射線照射	1.8	Gy/fr	合計50.4Gy
FOLFIRIOX (オキサリプラチン+イリノテカン+レボホリナート+ フルオロウラシル : L-OHP+I-LV+5FU)	14	オキサリプラチン	85	mg/m2 day1	
		イリノテカン	180	mg/m2 day1	
		レボホリナート	200	mg/m2 day1	
		フルオロウラシル	400	mg/m2 day1	bolus
		フルオロウラシル	2,400	mg/m2 day1	46時間持続
オニバイド+フルオロウラシル+レボホリナート (リボソームイリノテカン+フルオロウラシル+ レボホリナート : nal-IRI+5FU+I-LV)	14	オニバイド	70	mg/m2 day1	
		レボホリナート	200	mg/m2 day1	
		フルオロウラシル	2,400	mg/m2 day1	46時間持続
ザノサー(ストレプトゾシン)	42	ザノサー	500	mg/m2 day1-5	
weekly ザノサー(ストレプトゾシン)	7	ザノサー	1,000	mg/m2 day1	
ザノサー+フルオロウラシル (ストレプトゾシン+フルオロウラシル)	42	ザノサー	500	mg/m2 day1-5	
		フルオロウラシル	400	mg/m2 day1-5	
S-1(A法)	42	S-1	1日2回 28日間連日経口投与し,その後14日間休薬. 患者の状態により適宜増減.(1日80mg/m <sup>2</sup> )	day1-28	4投2休
S-1(C法)	21	S-1	1日2回 14日間連日経口投与し,その後7日間休薬. 患者の状態により適宜増減.(1日80mg/m <sup>2</sup> )	day1-14	2投1休
UFT		UFT	1日2-3回 テガファール300~600mg相当量を分割経口投与.	連日	
オラバリブ		リムバーザ	1日2回 オラバリブとして1回300mgを経口投与. 患者の状態により適宜減量	連日	
ゾレドロン酸	21-28	ゾレドロン酸	ゾレドロン酸として4mg/body CCr>60:4mg, CCr50-60:3.5mg, CCr40-49:3.3mg, CCr30-39:3mg	day1	
ランマーク	28	ランマーク	デノスマブとして120mg	day1	