

No	レジメン名	薬剤名	一般名	基本投与量	単位	投与時間	投与日	投与経路	コース期間(週)	催吐リスク	適応分類
125	GEM (1000/q 2w)	ゲムシタビン	ゲムシタビン塩酸塩	1000	mg/m ²	30分	day1	点滴静注	2	軽度	進行・再発 術前 術後 放射線化学療
509	GEM (1000/q 3w)	ゲムシタビン	ゲムシタビン塩酸塩	1000	mg/m ²	30分	day1,8	点滴静注	3	軽度	進行・再発 術前 術後 放射線化学療
31	GEM (1000/q4w)	ゲムシタビン	ゲムシタビン塩酸塩	1000	mg/m ²	30分	day1,8,15	点滴静注	4	軽度	進行・再発 術前 術後 放射線化学療
728	GEM+erlotinib	ゲムシタビン タルセバ	ゲムシタビン塩酸塩 エルロチニブ塩酸塩	1000 100	mg/m ² mg/body	30分	day1,8,15 day1-28	点滴静注 経口	4	軽度	進行・再発
704	GEM+nab-PTX	ゲムシタビン アブラキサン	ゲムシタビン塩酸塩 パクリタキセル (アルブミン懸濁型)	1000 125	mg/m ² mg/m ²	30分 30分	day1,8,15 day1,8,15	点滴静注 点滴静注	4	軽度 軽度	進行・再発 術前
439	GS	ゲムシタビン エスワンタイホウ	ゲムシタビン塩酸塩 S-1	1000 60-80	mg/m ² mg/m ²	30分	day1,8 14日間連日	点滴静注 経口	3	軽度	進行・再発 術前 術後 放射線化学療
680	mFOLFIRINOX	エルプラット イリノテカン レボホリナート 5-F U	オキサリプラチン イリノテカン塩酸塩水和物 レボホリナートカルシウム フルオロウラシル	85 150 200 2400	mg/m ² mg/m ² mg/m ² mg/m ²	2時間 1時間30分 2時間 46時間 (5ml/hr)	day1 day1 day1 day1-2	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	2	中等度 中等度 軽度	進行・再発
877	nal-IRI+5-FU+LV	オニバイド レボホリナート 5-F U	ナノリポソーム型イリノテカン レボホリナートカルシウム フルオロウラシル	70 200 2400	mg/m ² mg/m ² mg/m ²	90分 2時間 46時間 (5ml/hr)	day1 day1 day1-2	点滴静注 点滴静注 点滴静注	2	中等度 軽度	進行・再発