

# 福岡赤十字病院がん化学療法レジメン一覧

改訂日：2024年10月16日

診療科：外科

癌種：膵臓癌

## レジメン名：GEM単剤療法

投与スケジュール：4週間毎

抗癌剤（一般名）	標準投与量	投与方法	投薬日
ゲムシタピン塩酸塩	1000 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1,8,15

## レジメン名：GEM+TS-1療法

投与スケジュール：3週間毎

抗癌剤（一般名）	標準投与量	投与方法	投薬日
ゲムシタピン塩酸塩	1000 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1,8
オテラシルカリウム ギメラシル テガフル	80 mg/m <sup>2</sup>	経口投与	day1~14

## レジメン名：GEM+Nab-PTX療法

投与スケジュール：4週間毎

抗癌剤（一般名）	標準投与量	投与方法	投薬日
パクリタキセル（アルブミン懸濁型）	125 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1,8,15
ゲムシタピン塩酸塩	1000 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1,8,15

## レジメン名：nal-IRI+5-FU+LV療法

投与スケジュール：2週間毎

抗癌剤（一般名）	標準投与量	投与方法	投薬日
イリノテカン塩酸塩水和物 リポソーム化	70 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
レボホリナートカルシウム水和物	200 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
フルオロウラシル	2400 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1~(46hr投与)

## レジメン名：mFOLFIRINOX療法

投与スケジュール：2週間毎

抗癌剤（一般名）	標準投与量	投与方法	投薬日
イリノテカン塩酸塩水和物	150 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
オキサリプラチン	85 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
レボホリナートカルシウム水和物	200 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
フルオロウラシル	2400 mg/m <sup>2</sup>	持続静注	day1（~46hr投与）

## レジメン名：mFOLFIRINOX療法

投与スケジュール：2週間毎

抗癌剤（一般名）	標準投与量	投与方法	投薬日
オキサリプラチン	85 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
レボレボナートカルシウム水和物	200 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
イリテカン塩酸塩水和物	150 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
フルオロウラシル	2400 mg/m <sup>2</sup>	持続静注	day1～(46hr投与)

## レジメン名：TS-1+RT療法

投与スケジュール：

RT:50.4Gy/28回

抗癌剤（一般名）	標準投与量	投与方法	投薬日
オテラシルカリウム ギメラシル テガフル	60～80 mg/m <sup>2</sup>	経口投与	day1～5,8～12,15～19 22～26,29～33

## レジメン名：TS-1単剤療法

投与スケジュール：6週間毎

抗癌剤（一般名）	標準投与量	投与方法	投薬日
オテラシルカリウム ギメラシル テガフル	80 mg/m <sup>2</sup>	経口投与	day1～28