

# 福岡赤十字病院がん化学療法レジメン一覧

改訂日：2025年11月17日

診療科： 外科

癌種： 脾臓癌

## 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）

ゲムシタビン塩酸塩

標準投与量

1000 mg/m<sup>2</sup>

投与方法

点滴静注

投薬日

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）

ゲムシタビン塩酸塩

標準投与量

1000 mg/m<sup>2</sup>

投与方法

点滴静注

投薬日

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）

パクリタキセル（アルブミン懸濁型）

標準投与量

125 mg/m<sup>2</sup>

投与方法

点滴静注

投薬日

day1,8,15

ゲムシタビン塩酸塩

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）

イリノテカン塩酸塩水和物 リポソーム化

標準投与量

70 mg/m<sup>2</sup>

投与方法

点滴静注

投薬日

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）

イリノテカン塩酸塩水和物

標準投与量

150 mg/m<sup>2</sup>

投与方法

点滴静注

投薬日

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
オザリプラチン	85 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
レボホナートカルシウム水和物	200 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
リノ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