

市立加西病院 がん化学療法レジメン一覧

【消化器がん：大腸がん】

2021年10月更新

レジメン名称	薬品名	投与量	投与日	1クール(日)
FOLFOX療法	レボホリナート	200mg/m ²	d1	14
	オキサリプラチン	85mg/m ²	d1	
	フルオロウラシル(急速静注)	400mg/m ²	d1	
	フルオロウラシル(持続静注)	2400mg/m ²	d1	
FOLFIRI療法	レボホリナート	200mg/m ²	d1	14
	イリノテカン	150mg/m ²	d1	
	フルオロウラシル(急速静注)	400mg/m ²	d1	
	フルオロウラシル(持続静注)	2400mg/m ²	d1	
FOLFOX +BV療法	ベバシズマブ	5mg/kg	d1	14
	レボホリナート	200mg/m ²	d1	
	オキサリプラチン	85mg/m ²	d1	
	フルオロウラシル(急速静注)	400mg/m ²	d1	
FOLFIRI+BV療法	ベバシズマブ	5mg/kg	d1	14
	レボホリナート	200mg/m ²	d1	
	イリノテカン	150mg/m ²	d1	
	フルオロウラシル(急速静注)	400mg/m ²	d1	
FOLFOX +Pmab	ベバシズマブ	5mg/kg	d1	14
	レボホリナート	200mg/m ²	d1	
	オキサリプラチン	85mg/m ²	d1	
	フルオロウラシル(急速静注)	400mg/m ²	d1	
FOLFIRI +Pmab	ベバシズマブ	5mg/kg	d1	14
	レボホリナート	200mg/m ²	d1	
	イリノテカン	150mg/m ²	d1	
	フルオロウラシル(急速静注)	400mg/m ²	d1	
FOLFIRI+Cmab	アービタックス (初回400mg/m ²)	150mg/m ²	d1,8	14
	レボホリナート	200mg/m ²	d1	
	イリノテカン	150mg/m ²	d1	
	フルオロウラシル(急速静注)	400mg/m ²	d1	
FOLFIRI+AFL	ザルトラップ	4mg/kg	d1	14
	レボホリナート	200mg/m ²	d1	
	イリノテカン	150mg/m ²	d1	
	フルオロウラシル(急速静注)	400mg/m ²	d1	
FOLFIRI+AFL	レボホリナート	200mg/m ²	d1	14
	イリノテカン	150mg/m ²	d1	
	フルオロウラシル(急速静注)	400mg/m ²	d1	
	フルオロウラシル(持続静注)	2400mg/m ²	d1	

レジメン名称	薬品名	投与量	投与日	1クール (日)
FOLFIRI+RAM	サイラムザ レボホリナート イリノテカン フルオロウラシル(急速静注) フルオロウラシル(持続静注)	8mg/kg 200mg/m ² 150mg/m ² 400mg/m ² 2400mg/m ²	d1 d1 d1 d1 d1	14
mFOLFOXIRI療法	イリノテカン レボホリナート オキサリプラチン フルオロウラシル(持続静注)	150mg/m ² 200mg/m ² 85mg/m ² 2400mg/m ²	d1 d1 d1 d1	14
mFOLFOXIRI+Bev療法	ベバシズマブ イリノテカン レボホリナート オキサリプラチン フルオロウラシル(持続静注)	5mg/kg 150mg/m ² 200mg/m ² 85mg/m ² 2400mg/m ²	d1 d1 d1 d1 d1	14
BV+XELOX療法	ベバシズマブ オキサリプラチン カペシタビン	7.5mg/kg 130mg/m ² 1000mg/m ² /回	d1 d1 d1-14	21
XELOX療法	オキサリプラチン カペシタビン	100-130mg/m ² 1000mg/m ² /回	d1 d1-14	21
BV+SOX療法	ベバシズマブ オキサリプラチン S-1	7.5mg/kg 130mg/m ² 80mg/m ²	d1 d1 d1-14	21
SOX 療法	オキサリプラチン S-1	100-130mg/m ² 80mg/m ²	d1 d1-14	21
XELIRI療法	イリノテカン カペシタビン	200mg/m ² 1000mg/m ² /回	d1 d1-14	21
XELIRI+Bev療法	ベバシズマブ イリノテカン カペシタビン	7.5mg/kg 200mg/m ² 1000mg/m ² /回	d1 d1 d1-14	21
BV+TAS106療法	ベバシズマブ ロンサーフ	5mg/kg 35mg/m ² /回	d1、15 d1-5 8-12	28
BV+Cape療法	ベバシズマブ カペシタビン	7.5mg/kg 1000mg/m ² /回	d1 d1-14	21
BV+S1療法	ベバシズマブ S-1	7.5mg/kg 80mg/m ²	d1 d1-14	21