

レジメン名	抗がん剤	用量	単位	投与経路	投与日	1クール	がん種
CDDP(80)d1+5-FU(800)d1-5+LV(15×3)d1-5 q3w 食道癌	シスプラチン注マルコ	80	mg/m ²	点滴静注	Day 1	21日	食道癌
	フルオロウラシル注	800	mg/m ²	点滴静注	Day 1, 2, 3, 4, 5		
CDDP(80)d1+5-FU(800)d1-5+LVなし q3w 食道癌	シスプラチン注マルコ	80	mg/m ²	点滴静注	Day 1	21日	食道癌
	フルオロウラシル注	800	mg/m ²	点滴静注	Day 1, 2, 3, 4, 5		
CDDP(80)d1+5-FU(800)d1-5+キイトルーダ(200)d1 q3w 食道癌	キイトルーダ点滴静注	200	mg	点滴静注	Day 1	21日	食道癌
	シスプラチン注マルコ	80	mg/m ²	点滴静注	Day 1		
	フルオロウラシル注	800	mg/m ²	点滴静注	Day 1, 2, 3, 4, 5		
5-FU(800)d1-5+キイトルーダ(200)d1 維持療法 q3w 食道癌	キイトルーダ点滴静注	200	mg	点滴静注	Day 1	21日	食道癌
	フルオロウラシル注	800	mg/m ²	点滴静注	Day 1, 2, 3, 4, 5		
CDDP(70)d1+5-FU(700)d1-4+RT q4w 食道癌	シスプラチン注マルコ	70	mg/m ²	点滴静注	Day 1	28日	食道癌
	フルオロウラシル注	700	mg/m ²	点滴静注	Day 1, 2, 3, 4		
5-FU(500)d0-4+CDDP(15)d1-5+RT q4w 食道癌	フルオロウラシル注	500	mg/m ²	点滴静注	Day 1, 2, 3, 4, 5	28日	食道癌
	シスプラチン注マルコ	15	mg/m ²	点滴静注	Day 2, 3, 4, 5, 6		
CDGP(90)d1+5-FU(800)d1-5 q4w 食道癌	アクブラ注	90	mg/m ²	点滴静注	Day 1	28日	食道癌
	フルオロウラシル注	800	mg/m ²	点滴静注	Day 1, 2, 3, 4, 5		
DTX(70)d1+CDDP(70)d1+5-FU(750)d1-5 q3w 食道癌	ドセタキセル注	70	mg/m ²	点滴静注	Day 1	21日	食道癌
	フルオロウラシル注	750	mg/m ²	点滴静注	Day 1, 2, 3, 4, 5		
	シスプラチン注マルコ	70	mg/m ²	点滴静注	Day 1		
DTX(35)d1 15+CDDP(40)d1 15+5-FU(400)d1-5 15-19 q4w 食道癌	ドセタキセル注	35	mg/m ²	点滴静注	Day 1, 15	28日	食道癌
	フルオロウラシル注	400	mg/m ²	点滴静注	Day 1-5, 15-19		
	シスプラチン注マルコ	40	mg/m ²	点滴静注	Day 1, 15		
mFOLFFOX6 5-FU(400/2400)+L-OHP(85)+LV(200) q2w 食道癌	オキサリプラチン点滴静注液	85	mg/m ²	点滴静注	Day 1	14日	食道癌
	レボホリナート注・点静用	200	mg/m ²	点滴静注	Day 1		
	フルオロウラシル注	400	mg/m ²	点滴静注	Day 1		
	フルオロウラシル注	2400	mg/m ²	持続注入	Day 1-2		
PTX(100) day1 8 15 22 29 36 q7w 食道癌	パクリタキセル注	100	mg/m ²	点滴静注	Day 1, 8, 15, 22, 29, 36	49日	食道癌
DTX(70) q3w 食道癌	ドセタキセル注	70	mg/m ²	点滴静注	Day 1	21日	食道癌
オブジーホ(240/body) q2w 食道癌	オブジーボ点滴静注	240	mg	点滴静注	Day 1	14日	食道癌
オブジーホ(480/body) q4w 食道癌	オブジーボ点滴静注	480	mg	点滴静注	Day 1	28日	食道癌
キイトルーダ(200/body) q3w 食道癌	キイトルーダ点滴静注	200	mg	点滴静注	Day 1	21日	食道癌
キイトルーダ(400/body) q6w 食道癌	キイトルーダ点滴静注	400	mg	点滴静注	Day 1	42日	食道癌
オブジーホ(240/body)術後 q2w 食道癌(投与期間12ヶ月まで)	オブジーボ点滴静注	240	mg	点滴静注	Day 1	14日	食道癌
オブジーホ(480/body)術後 q4w 食道癌(投与期間12ヶ月まで)	オブジーボ点滴静注	480	mg	点滴静注	Day 1	28日	食道癌