

【大腸癌】

【術後補助】

| レジメン名 | 薬剤名 | 投与量 | | 投与方法 | 投与日 | 1クール(日) |
|----------|--------------|------|-------------------|------|------|---------|
| mFOLFOX6 | オキサリプラチン | 85 | mg/m ² | 静注 | 1 | 14 |
| | レボホリナート | 200 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル(急速) | 400 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル(持続) | 2400 | mg/m ² | | 1 | |
| CAPOX | カベシタピン | 2000 | mg/m ² | 内服 | 1-14 | 21 |
| | オキサリプラチン | 130 | mg/m ² | 静注 | 1 | |

【再発・進行】

| レジメン名 | 薬剤名 | 投与量 | | 投与方法 | 投与日 | 1クール(日) |
|-----------------------|--------------|------|-------------------|------|-----|---------|
| mFOLFOX6 | オキサリプラチン | 85 | mg/m ² | 静注 | 1 | 14 |
| | レボホリナート | 200 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル(急速) | 400 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル(持続) | 2400 | mg/m ² | | 1 | |
| mFOLFOX6+BEV | ペバシズマブ | 5 | mg/kg | 静注 | 1 | 14 |
| | オキサリプラチン | 85 | mg/m ² | | 1 | |
| | レボホリナート | 200 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル(急速) | 400 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル(持続) | 2400 | mg/m ² | | 1 | |
| mFOLFOX6+CET | セツキシマブ(初回) | 400 | mg/m ² | 静注 | 1,8 | 14 |
| | (2回目以降) | 250 | mg/m ² | | | |
| | オキサリプラチン | 85 | mg/m ² | | 1 | |
| | レボホリナート | 200 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル(急速) | 400 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル(持続) | 2400 | mg/m ² | | 1 | |
| mFOLFOX6+biweekly CET | セツキシマブ | 500 | mg/m ² | 静注 | 1 | 14 |
| | オキサリプラチン | 85 | mg/m ² | | 1 | |
| | レボホリナート | 200 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル(急速) | 400 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル(持続) | 2400 | mg/m ² | | 1 | |
| mFOLFOX6+PANI | パニツムマブ | 6 | mg/kg | 静注 | 1 | 14 |
| | オキサリプラチン | 85 | mg/m ² | | 1 | |
| | レボホリナート | 200 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル(急速) | 400 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル(持続) | 2400 | mg/m ² | | 1 | |
| FOLFIRI | イリノテカン | 150 | mg/m ² | 静注 | 1 | 14 |
| | レボホリナート | 200 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル(急速) | 400 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル(持続) | 2400 | mg/m ² | | 1 | |
| FOLFIRI+BEV | ペバシズマブ | 5 | mg/kg | 静注 | 1 | 14 |
| | イリノテカン | 150 | mg/m ² | | 1 | |
| | レボホリナート | 200 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル(急速) | 400 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル(持続) | 2400 | mg/m ² | | 1 | |
| FOLFIRI+RAM | ラムシルマブ | 8 | mg/kg | 静注 | 1 | 14 |
| | イリノテカン | 150 | mg/m ² | | 1 | |
| | レボホリナート | 200 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル(急速) | 400 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル(持続) | 2400 | mg/m ² | | 1 | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|------|-------------------|----|------|----|
| FOLFIRI+AFL | アフリベルセプト | 4 | mg/kg | 静注 | 1 | 14 |
| | イリノテカン | 150 | mg/m ² | | 1 | |
| | レボホリナート | 200 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル (急速) | 400 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル (持続) | 2400 | mg/m ² | | 1 | |
| FOLFIRI+CET | セツキシマブ (初回) | 400 | mg/m ² | 静注 | 1,8 | 14 |
| | (2回目以降) | 250 | mg/m ² | | 1 | |
| | イリノテカン | 150 | mg/m ² | | 1 | |
| | レボホリナート | 200 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル (急速) | 400 | mg/m ² | | 1 | |
| FOLFIRI+biweekly CET | フルオロウラシル (持続) | 2400 | mg/m ² | 静注 | 1 | 14 |
| | セツキシマブ | 500 | mg/m ² | | 1 | |
| | イリノテカン | 150 | mg/m ² | | 1 | |
| | レボホリナート | 200 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル (急速) | 400 | mg/m ² | | 1 | |
| FOLFIRI+PANI | フルオロウラシル (持続) | 2400 | mg/m ² | 静注 | 1 | 14 |
| | パニツムマブ | 6 | mg/kg | | 1 | |
| | イリノテカン | 150 | mg/m ² | | 1 | |
| | レボホリナート | 200 | mg/m ² | | 1 | |
| | フルオロウラシル (急速) | 400 | mg/m ² | | 1 | |
| mFOLFOXIRI | フルオロウラシル (持続) | 2400 | mg/m ² | 静注 | 1 | 14 |
| | オキサリプラチン | 85 | mg/m ² | | 1 | |
| | イリノテカン | 150 | mg/m ² | | 1 | |
| | レボホリナート | 200 | mg/m ² | | 1 | |
| mFOLFOXIRI+BEV (1-12クール) | フルオロウラシル (持続) | 2400 | mg/m ² | 静注 | 1 | 14 |
| | ベバシズマブ | 5 | mg/kg | | 1 | |
| | オキサリプラチン | 85 | mg/m ² | | 1 | |
| | イリノテカン | 150 | mg/m ² | | 1 | |
| | レボホリナート | 200 | mg/m ² | | 1 | |
| mFOLFOXIRI+BEV (13クール以降) | フルオロウラシル (持続) | 2400 | mg/m ² | 静注 | 1 | 14 |
| | レボホリナート | 200 | mg/m ² | | 1 | |
| | ベバシズマブ | 5 | mg/kg | | 1 | |
| 5-FU+I-LV | フルオロウラシル (持続) | 2400 | mg/m ² | 静注 | 1 | 14 |
| | フルオロウラシル (急速) | 400 | mg/m ² | | 1 | |
| | レボホリナート | 200 | mg/m ² | | 1 | |
| 5-FU+I-LV+BEV | フルオロウラシル (持続) | 2400 | mg/m ² | 静注 | 1 | 14 |
| | フルオロウラシル (急速) | 400 | mg/m ² | | 1 | |
| | レボホリナート | 200 | mg/m ² | | 1 | |
| | ベバシズマブ | 5 | mg/kg | | 1 | |
| CAPOX | カベシタピン | 2000 | mg/m ² | 内服 | 1-14 | 21 |
| | オキサリプラチン | 130 | mg/m ² | 静注 | 1 | |
| CAPOX+BEV | カベシタピン | 2000 | mg/m ² | 内服 | 1-14 | 21 |
| | オキサリプラチン | 130 | mg/m ² | 静注 | 1 | |
| | ベバシズマブ | 7.5 | mg/kg | | 1 | |
| CAPIRI+BEV | カベシタピン | 1600 | mg/m ² | 内服 | 1-14 | 21 |
| | イリノテカン | 200 | mg/m ² | 静注 | 1 | |
| | ベバシズマブ | 7.5 | mg/kg | | 1 | |
| Cape+BEV | カベシタピン | 2000 | mg/m ² | 内服 | 1-14 | 21 |
| | ベバシズマブ | 7.5 | mg/kg | 静注 | 1 | |
| SOX | S-1 | 80 | mg/m ² | 内服 | 1-14 | 21 |
| | オキサリプラチン | 130 | mg/m ² | 静注 | 1 | |
| SOX+BEV | S-1 | 80 | mg/m ² | 内服 | 1-14 | 21 |
| | オキサリプラチン | 130 | mg/m ² | 静注 | 1 | |
| | ベバシズマブ | 7.5 | mg/kg | | 1 | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|-----|-------------------|----|-----------|----|
| SIR | S-1 | 80 | mg/m ² | 内服 | 1-14 | 21 |
| | イリノテカン | 150 | mg/m ² | 静注 | 1 | |
| SIRB | S-1 | 80 | mg/m ² | 内服 | 1-14 | 21 |
| | ペバシズマブ | 7.5 | mg/kg | 静注 | 1 | |
| | イリノテカン | 150 | mg/m ² | | 1 | |
| CPT単剤 | イリノテカン | 150 | mg/m ² | 静注 | 1 | 14 |
| CPT+BEV | ペバシズマブ | 10 | mg/kg | 静注 | 1 | 14 |
| | イリノテカン | 150 | mg/m ² | | 1 | |
| CPT+CET | セツキシマブ (初回) | 400 | mg/m ² | 静注 | 1,8 | 14 |
| | (2回目以降) | 250 | mg/m ² | | | |
| | イリノテカン | 150 | mg/m ² | | 1 | |
| CPT+biweekly CET | セツキシマブ | 500 | mg/m ² | 静注 | 1 | 14 |
| | イリノテカン | 150 | mg/m ² | | 1 | |
| CPT+PANI | パニツムマブ | 6 | mg/kg | 静注 | 1 | 14 |
| | イリノテカン | 150 | mg/m ² | | 1 | |
| CET単剤 | セツキシマブ (初回) | 400 | mg/m ² | 静注 | 1 | 7 |
| | (2回目以降) | 250 | mg/m ² | | 1 | |
| PANI単剤 | パニツムマブ | 6 | mg/kg | 静注 | 1 | 14 |
| ロンサーフ+BEV | トリフルリジン・チピラシル | 70 | mg/m ² | 内服 | 1-5,8-12 | 28 |
| | ペバシズマブ | 5 | mg/kg | 静注 | 1,15 | |
| UFT/LV+BEV | テガフル・ウラシル | 300 | mg/m ² | 内服 | 1-21 | 28 |
| | ホリナートカルシウム | 75 | mg/body | | 1-21 | |
| | ペバシズマブ | 5 | mg/kg | 静注 | 1,15 | |
| CET+Encorafenib+Binimetinib | エンコラフェニブ | 300 | mg/body | 内服 | 1-28 | 28 |
| | ビニメチニブ | 90 | mg/body | | 1-28 | |
| | セツキシマブ (初回) | 400 | mg/m ² | 静注 | 1,8,15,22 | |
| | (2回目以降) | 250 | mg/m ² | | | |
| CET+Encorafenib | エンコラフェニブ | 300 | mg/body | 内服 | 1-28 | 28 |
| | セツキシマブ (初回) | 400 | mg/m ² | 静注 | 1,8,15,22 | |
| | (2回目以降) | 250 | mg/m ² | | | |