

大腸

No.	名称	1サイクル	薬剤名	投与量	投与日
33-002	FOLFOX4	1q=2w	グラニセトロン デキサメタゾン オキサリプラチン レボホリナート 5-FU(急速投与) 5-FU(持続投与)	3 mg 6.6 mg 85 mg/m ² 100 mg/m ² 400 mg/m ² 600 mg/m ²	d1,2 d1,2 d1 d1,2 d1,2 d1,2
33-003	FOLFIRI	1q=2w	グラニセトロン デキサメタゾン イリノテカン レボホリナート 5-FU(急速投与) 5-FU(持続投与)	3 mg 6.6 mg 150 mg/m ² 200 mg/m ² 400 mg/m ² 1200 mg/m ²	d1,2 d1,2 d1 d1 d1 d1,2
33-004	CPT-11+TS-1(大腸)	1q=4w	グラニセトロン デキサメタゾン注 デキサメタゾン錠 イリノテカン TS-1	3 mg 6.6 mg 8mg 80 ~ 100 mg/m ² 80 ~ 120 mg/b	d1,15 d1,15 d2~4、d16~18 d1,15 d1~14
33-005	BEV5+FOLFIRI	1q=2w	グラニセトロン デキサメタゾン ベバシズマブ イリノテカン レボホリナート 5-FU(急速投与) 5-FU(持続投与)	3 mg 6.6 mg 5 mg/kg 150 mg/m ² 200 mg/m ² 400 mg/m ² 1200 mg/m ²	d1,2 d1,2 d1 d1 d1 d1,2
33-006	BEV5+FOLFOX4	1q=2w	グラニセトロン デキサメタゾン ベバシズマブ オキサリプラチン レボホリナート 5-FU(急速投与) 5-FU(持続投与)	3 mg 6.6 mg 5 mg/kg 85 mg/m ² 100 mg/m ² 400 mg/m ² 600 mg/m ²	d1,2 d1,2 d1 d1 d1,2 d1,2 d1,2

33-008	m-FOLFOX6	1q=2w	グラニセトロン デキサメタゾン (外来はハロノセトロン) オキサリプラチン レボホリナート 5-FU(急速投与) 5-FU(持続投与)	3 mg 6.6 mg (外来はハロノセトロン 0.75mg) 85 mg/m ² 200 mg/m ² 400 mg/m ² 2400 mg/m ² (ポンプ)	d1 d1 (d1) d1 d1 d1 d1~2
33-009	BEV5+m-FOLFOX6	1q=2w	グラニセトロン デキサメタゾン (外来はハロノセトロン) ベバシズマブ オキサリプラチン レボホリナート 5-FU(急速投与) 5-FU(持続投与)	3 mg 6.6 mg (外来はハロノセトロン 0.75mg) 5 mg/kg 85 mg/m ² 200 mg/m ² 400 mg/m ² 2400 mg/m ² (ポンプ)	d1 d1 (d1) d1 d1 d1 d1 d1~2
33-012	BEV5+ip-FOLFIRI	1q=2w	グラニセトロン デキサメタゾン (外来はハロノセトロン) ベバシズマブ イリノテカン レボホリナート 5-FU(急速投与) 5-FU(持続投与)	3 mg 6.6 mg (外来はハロノセトロン 0.75mg) 5 mg/kg 150 mg/m ² 200 mg/m ² 400 mg/m ² 2400 mg/m ² (ポンプ)	d1 d1 (d1) d1 d1 d1 d1 d1~2
33-013	CET	1q=1w	セツキシマブ	400 mg/m ² (導入時) 250 mg/m ² (導入後)	d1 d1
33-014	CET+CPT-11【1q=2週】	1q=2w	グラニセトロン デキサメタゾン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン	3 mg 6.6 mg 400 mg/m ² (導入時) 250 mg/m ² (導入後) 100 mg/m ²	d1 d1 d1 d1,8 d1
33-016	CET+FOLFIRI	1q=2w	グラニセトロン デキサメタゾン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン レボホリナート 5-FU(急速投与) 5-FU(持続投与)	3 mg 6.6 mg 400 mg/m ² (導入時) 250 mg/m ² (導入後) 150 mg/m ² 200 mg/m ² 400 mg/m ² 1200 mg/m ²	d1,2 d1,2 d1 d1 d1 d1 d1 d1,2

33-017	ip-FOLFIRI	1q=2w	グラニセトロン デキサメタゾン (外来はパロノセトロン) イリノテカン レボホリナート 5-FU(急速投与) 5-FU(持続投与)	3 mg 6.6 mg (外来はパロノセトロン 0.75mg) 150 mg/m ² 200 mg/m ² 400 mg/m ² 2400 mg/m ² (ポンプ)	d1 d1 (d1) d1 d1 d1 d1~2
33-020	GET+ip-FOLFIRI	1q=2w	グラニセトロン デキサメタゾン (外来はパロノセトロン) セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン レボホリナート 5-FU(急速投与) 5-FU(持続投与)	3 mg 6.6 mg (外来はパロノセトロン 0.75mg) 400 mg/m ² (導入時) 250 mg/m ² (導入後) 150 mg/m ² 200 mg/m ² 400 mg/m ² 2400 mg/m ² (ポンプ)	d1 d1 (d1) d1 d1 d1 d1 d1~2
33-021	BEV+XELOX	1q=3w	グラニセトロン デキサメタゾン ベバシズマブ オキサリプラチン カペシタビン	3 mg 6.6 mg 7.5 mg/kg 85 mg/m ² 2000mg/m ²	d1 d1 d1 d1 d1~14
33-022	XELOX	1q=3w	グラニセトロン デキサメタゾン オキサリプラチン カペシタビン	3 mg 6.6 mg 85 mg/m ² 2000mg/m ²	d1 d1 d1 d1~14
33-023	BEV5+CPT-11+TS-1(大腸)	1q=4w	グラニセトロン デキサメタゾン注 デキサメタゾン錠 ベバシズマブ イリノテカン TS-1	3 mg 6.6 mg 8mg 5 mg/kg 80 ~ 125 mg/m ² 80 ~ 120 mg/b	d1,15 d1,15 d2~4、d16~18 d1,15 d1,15 d1~14
33-024	GET+FOLFOX4	1q=2w	グラニセトロン デキサメタゾン セツキシマブ セツキシマブ オキサリプラチン レボホリナート 5-FU(急速投与) 5-FU(持続投与)	3 mg 6.6 mg 400 mg/m ² (導入時) 250 mg/m ² (導入後) 85 mg/m ² 100 mg/m ² 400 mg/m ² 600 mg/m ²	d1,2 d1,2 d1 d1 d1 d1,2 d1,2 d1,2

33-025	GET+m-FOLFOX6	1q=2w	グラニセトロン デキサメタゾン (外来はパロノセトロン)セツキシマブ セツキシマブ オキサリプラチン レボホリナート 5-FU(急速投与) 5-FU(持続投与)	3 mg 6.6 mg (外来はパロノセトロン 0.75mg) 400 mg/m ² (導入時) 250 mg/m ² (導入後) 85 mg/m ² 200 mg/m ² 400 mg/m ² 2400 mg/m ² (ポンプ)	d1 d1 (d1) d1 d1 d1 d1 d1 d1~2
33-026	PAN	1q=2w	パニツムマブ	6 mg/kg	d1
33-027	PAN+ip-FOLFIRI	1q=2w	グラニセトロン デキサメタゾン (外来はパロノセトロン) パニツムマブ イリノテカン レボホリナート 5-FU(急速投与) 5-FU(持続投与)	3 mg 6.6 mg (外来はパロノセトロン 0.75mg) 6 mg/kg 150 mg/m ² 200 mg/m ² 400 mg/m ² 2400 mg/m ² (ポンプ)	d1 d1 (d1) d1 d1 d1 d1 d1~2
33-029	PAN+m-FOLFOX6	1q=2w	グラニセトロン デキサメタゾン (外来はパロノセトロン) パニツムマブ オキサリプラチン レボホリナート 5-FU(急速投与) 5-FU(持続投与)	3 mg 6.6 mg (外来はパロノセトロン 0.75mg) 6 mg/kg 85 mg/m ² 200 mg/m ² 400 mg/m ² 2400 mg/m ² (ポンプ)	d1 d1 (d1) d1 d1 d1 d1 d1~2
33-030	PAN+FOLFIRI	1q=2w	グラニセトロン デキサメタゾン パニツムマブ イリノテカン レボホリナート 5-FU(急速投与) 5-FU(持続投与)	3 mg 6.6 mg 6 mg/kg 150 mg/m ² 200 mg/m ² 400 mg/m ² 1200 mg/m ²	d1,2 d1,2 d1 d1 d1 d1 d1,2
33-031	SIRB	1q=3w	グラニセトロン デキサメタゾン ベバシズマブ イリノテカン TS-1	3 mg 6.6 mg 7.5 mg/kg 150 mg/m ² 80 ~ 120 mg/b	d1 d1 d1 d1 d1~14

33-032	PAN+FOLFOX4	1q=2w	グラニセトロン デキサメタゾン パニツムマブ オキサリプラチン レポホリナート 5-FU(急速投与) 5-FU(持続投与)	3 mg 6.6 mg 6 mg/kg 85 mg/m ² 100 mg/m ² 400 mg/m ² 600 mg/m ²	d1,2 d1,2 d1 d1 d1,2 d1,2 d1,2
33-037	BEV+Cape	1q=3w	ベバシズマブ カペシタビン	7.5 mg/kg 2000mg/m ² /日	d1 d1~14
33-038	BEV+TAS-102(大腸)	1q=4w	ベバシズマブ TAS-102	5 mg/kg 70 mg/m ² /日	d1,15 d1~14
18-021	CPT-11(大腸)	1q=6w	デキサメタゾン注 グラニセトロン イリノテカン	6.6 mg 3 mg 100 mg/m ²	d1,8,15,22 d1,8,15,22 d1,8,15,22
18-026	C-SOX(rec)	1q=3w	デキサメタゾン注 グラニセトロン オキサリプラチン TS-1	6.6 mg 3 mg 130 mg/m ² 80 mg/m ²	d1 d1 d1 d1~14
18-041	BEV+C-SOX(rec)	1q=3w	デキサメタゾン注 グラニセトロン ベバシズマブ オキサリプラチン TS-1	6.6 mg 3 mg 7.5 mg/kg 130 mg/m ² 80 mg/m ²	d1 d1 d1 d1 d1~14
18-052	5-FU+MMC+RT(肛門管癌)	1q=5~6w	デキサメタゾン注 グラニセトロン 5-FU マイトマイシン RT	6.6 mg 3 mg 1000 mg/m ² 10 mg/m ² 1.8Gy/日	d1~4 d1~4 d1~4,29~32 d1,29 d1~5,8~12,15~ 19,22~26,29~33
18-053	BEV±ip-FOLFOXIRI(大腸)	1q=2w	デキサメタゾン注 デキサメタゾン錠 パロノセトロン アプレピタント ベバシズマブ イリノテカン オキサリプラチン レポホリナート 5-FU(持続)	6.6 mg 8 mg 0.75 mg 125 mg, 80 mg, 80 mg 5 mg/kg 150 mg/m ² 85 mg/m ² 200 mg/m ² 3200 mg/m ²	d1 d2~3 d1 d1~3 d1 d1 d1 d1 d1~2

18-054	BEV±FOLFOXIRI(大腸)	1q=2w	デキサメタゾン注 デキサメタゾン錠 パロノセトロン アプレピタント ベバシズマブ イリノテカン オキサリプラチン レボホリナート 5-FU(持続)	6.6 mg 8 mg 0.75 mg 125 mg, 80 mg, 80 mg 5 mg/kg 150 mg/m ² 85 mg/m ² 200 mg/m ² 1600 mg/m ²	d1 d2~3 d1 d1~3 d1 d1 d1 d1 d1,2
18-068	XELIRI	1q=3w	デキサメタゾン注 パロノセトロン イリノテカン カペシタビン	6.6 mg 0.75 mg 150 mg/m ² 2000 mg/m ²	d1 d1 d1 d1~14
18-069	BEV+XELIRI	1q=3w	デキサメタゾン注 パロノセトロン ベバシズマブ イリノテカン カペシタビン	6.6 mg 0.75 mg 7.5 mg/kg 150 mg/m ² 2000 mg/m ²	d1 d1 d1 d1 d1~14
31-009	PAN+CPT-11	1q=2w	グラニセトロン デキサメタゾン パニツムマブ イリノテカン	3 mg 6.6 mg 6 mg/kg 150 mg/m ²	d1 d1 d1 d1