

【大腸がんレジメン】

レジメン名	コメント	催吐リスク	投与期間	コース期間	抗がん剤
1 大腸-外016;mFOLFOX6療法_		中等度催吐性リスク	1	14	レボホリナート点滴静注用:200mg/㎡ Day1 オキサリプラチン点滴静注液:85mg/㎡ Day1 フルオロウラシル注:400mg/㎡ Day1 フルオロウラシル注:2400mg/㎡ Day1
2 大腸-外017;Bmab(5mg/kg)+mFOLFOX6療法_		中等度催吐性リスク	1	14	ベバシズマブBS点滴静注用:5mg/kg Day1 レボホリナート点滴静注用:200mg/㎡ Day1 オキサリプラチン点滴静注液:85mg/㎡ Day1 フルオロウラシル注:400mg/㎡ Day1 フルオロウラシル注:2400mg/㎡ Day1
3 大腸-外018;Bmab(10mg/kg)+mFOLFOX6療法_		中等度催吐性リスク	1	14	ベバシズマブBS点滴静注用:10mg/kg Day1 レボホリナート点滴静注用:200mg/㎡ Day1 オキサリプラチン点滴静注液:85mg/㎡ Day1 フルオロウラシル注:400mg/㎡ Day1 フルオロウラシル注:2400mg/㎡ Day1
4 大腸-外019;FOLFIRI療法_		中等度催吐性リスク	1	14	イリノテカン点滴静注液:150mg/㎡ Day1 レボホリナート点滴静注用:200mg/㎡ Day1 フルオロウラシル注:400mg/㎡ Day1 フルオロウラシル注:2400mg/㎡ Day1
5 大腸-外020;Bmab(5mg/kg)+FOLFIRI療法_		中等度催吐性リスク	1	14	ベバシズマブBS点滴静注用:5mg/kg Day1 イリノテカン点滴静注液:150mg/㎡ Day1 レボホリナート点滴静注用:200mg/㎡ Day1 フルオロウラシル注:400mg/㎡ Day1 フルオロウラシル注:2400mg/㎡ Day1
6 大腸-外021;Bmab(10mg/kg)+FOLFIRI療法_		中等度催吐性リスク	1	14	ベバシズマブBS点滴静注用:10mg/kg Day1 イリノテカン点滴静注液:150mg/㎡ Day1 レボホリナート点滴静注用:200mg/㎡ Day1 フルオロウラシル注:400mg/㎡ Day1 フルオロウラシル注:2400mg/㎡ Day1
7 大腸-外022;【初回】Cmab(400mg/㎡)+FOLFIRI療法_	※Cmabは毎週投与(初回400mg/㎡、2回目以降250mg/㎡) ※EGFR陽性	中等度催吐性リスク	8	14	フルオロウラシル注:2400mg/㎡ Day1 アービタックス注射液 100mg:400mg/㎡ Day1 フルオロウラシル注:400mg/㎡ Day1 イリノテカン点滴静注液:150mg/㎡ Day1 レボホリナート点滴静注用:200mg/㎡ Day1 アービタックス注射液:250mg/㎡ Day8
8 大腸-外023;【2回以降】Cmab(250mg/㎡)+FOLFIRI療法_	※EGFR陽性	中等度催吐性リスク	8	14	フルオロウラシル注:400mg/㎡ Day1 アービタックス注射液:250mg/㎡ Day1 Day8 イリノテカン点滴静注液:150mg/㎡ Day1 レボホリナート点滴静注用:200mg/㎡ Day1 フルオロウラシル注:2400mg/㎡ Day1
9 大腸-外024;Pmab+FOLFIRI療法_	※Kras野生型	中等度催吐性リスク	1	14	ベクテビックス点滴静注:6mg/kg Day1 イリノテカン点滴静注液:150mg/㎡ Day1 レボホリナート点滴静注用:200mg/㎡ Day1 フルオロウラシル注:400mg/㎡ Day1 フルオロウラシル注:2400mg/㎡ Day1
10 大腸-外025;XELOX療法		中等度催吐性リスク	1	21	イリノテカン点滴静注液:200mg/㎡ Day1 カベシタピン錠 (1600mg/㎡/日):2×朝夕食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
11 大腸-外026;Bmab(7.5mg/kg)+XELOX療法		中等度催吐性リスク	1	21	ベバシズマブBS点滴静注用:7.5mg/kg Day1 イリノテカン点滴静注液:200mg/㎡ Day1 カベシタピン錠 (1600mg/㎡/日):2×朝夕食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
12 大腸-外027;XELOX療法_		中等度催吐性リスク	1	21	オキサリプラチン点滴静注液:130mg/㎡ Day1 カベシタピン錠 (2000mg/㎡/日):2×朝夕食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
13 大腸-外028;XELOX療法(血管痛対応)_		中等度催吐性リスク	1	21	オキサリプラチン点滴静注液:130mg/㎡ Day1 カベシタピン錠 (2000mg/㎡/日):2×朝夕食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)

14	大腸-外029;Bmab(7.5mg/kg)+XELOX療法_		中等度催吐性リスク	1	21	ベバシズマブBS点滴静注用:7.5mg/kg Day1 オキサリプラチン点滴静注用:130mg/m ² Day1 カベシタピン錠 (2000mg/m ² /日) : 2 × 朝夕食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
15	大腸-外030;Bmab(7.5mg/kg)+XELOX療法(血管痛対応)_		中等度催吐性リスク	1	21	ベバシズマブBS点滴静注用:7.5mg/kg Day1 オキサリプラチン点滴静注用:130mg/m ² Day1 カベシタピン錠 (2000mg/m ² /日) : 2 × 朝夕食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
16	大腸-外031;SOX療法_		中等度催吐性リスク	1	21	オキサリプラチン点滴静注用:130mg/m ² Day1 S-1: 2 × 朝夕食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
17	大腸-外032;Bmab(7.5mg/kg)+SOX療法_		中等度催吐性リスク	1	21	オキサリプラチン点滴静注用:130mg/m ² Day1 ベバシズマブBS点滴静注用:7.5mg/kg Day1 S-1: 2 × 朝夕食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
18	大腸-外051;IRIS療法		中等度催吐性リスク	15	28	イリノテカン点滴静注用:125mg/m ² Day1 Day15 S-1: 2 × 朝夕食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
19	大腸-外052;IRIS療法(DM対応)		中等度催吐性リスク	15	28	イリノテカン点滴静注用:125mg/m ² Day1 Day15 S-1: 2 × 朝夕食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
20	大腸-外053;Bmab(5mg/kg)+IRIS療法		中等度催吐性リスク	15	28	イリノテカン点滴静注用:125mg/m ² Day1 Day15 ベバシズマブBS点滴静注用:5mg/kg Day1 Day15 S-1: 2 × 朝夕食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
21	大腸-外080;Pmab+mFOLFOX6療法_	※Kras野生型	中等度催吐性リスク	1	14	ベクテビックス点滴静注用:6mg/kg Day1 レボホリナート点滴静注用:200mg/m ² Day1 オキサリプラチン点滴静注用:85mg/m ² Day1 フルオロウラシル注:400mg/m ² Day1 フルオロウラシル注:2400mg/m ² Day1
22	大腸-外081;【未梢】 Pmab+mFOLFOX6療法_	※Kras野生型	中等度催吐性リスク	1	14	ベクテビックス点滴静注用:6mg/kg Day1 レボホリナート点滴静注用:200mg/m ² Day1 オキサリプラチン点滴静注用:85mg/m ² Day1 フルオロウラシル注:400mg/m ² Day1 フルオロウラシル注:2400mg/m ² Day1
23	大腸-外091;Bmab(5mg/kg) +S-1療法	※Bmabは2週毎、S-1は4投2休	軽度催吐性リスク	1	14	ベバシズマブBS点滴静注用:5mg/kg Day1 S-1: 2 × 朝夕食後 28日分 (day1夕食後～day29朝食後)
24	大腸-外092;【未梢】 FOLFIRI療法_		中等度催吐性リスク	1	14	イリノテカン点滴静注用:150mg/m ² Day1 レボホリナート点滴静注用:200mg/m ² Day1 フルオロウラシル注:400mg/m ² Day1 フルオロウラシル注:2400mg/m ² Day1
25	大腸-外093;Bmab(5mg/kg) 維持療法		最少度催吐性リスク	1	14	ベバシズマブBS点滴静注用:5mg/kg Day1
26	大腸-外094;Bmab(7.5mg/kg) 維持療法		最少度催吐性リスク	1	21	ベバシズマブBS点滴静注用:7.5mg/kg Day1
27	大腸-外104;【初回】 Cmab+SOX療法	※Cmabは毎週投与 (初回400mg/m ² 、2回目以降250mg/m ²) ※EGFR陽性	中等度催吐性リスク	15	21	オキサリプラチン点滴静注用:130mg/m ² Day1 アービタックス注射液:400mg/m ² Day1 アービタックス注射液:250mg/m ² Day8 Day15 S-1: 2 × 朝夕食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
28	大腸-外105;【2回以降】 Cmab+SOX療法	※Cmabは毎週投与 (初回400mg/m ² 、2回目以降250mg/m ²) ※EGFR陽性	中等度催吐性リスク	15	21	オキサリプラチン点滴静注用:130mg/m ² Day1 アービタックス注射液:250mg/m ² Day1 Day8 Day15 S-1: 2 × 朝夕食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
29	大腸-外107;RAM + FOLFIRI療法		中等度催吐性リスク	1	14	サイラムザ点滴静注用:8mg/kg Day1 イリノテカン点滴静注用:150mg/m ² Day1 レボホリナート点滴静注用:200mg/m ² Day1 フルオロウラシル注:400mg/m ² Day1 フルオロウラシル注:2400mg/m ² Day1

30	大腸-外112;Bmab(5mg/kg)+TAS-102療法		中等度催吐性リスク	15	28	ベバシズマブBS点滴静注用:5mg/kg Day1 Day15 ロンサーフ錠 (35mg/m ² /回) : 2 × 朝夕食後 10日分 (day1 夕食後～day6朝食後、day8夕食後～day13朝食後)
31	大腸-外123;SIRB療法		中等度催吐性リスク	1	21	イリノテカン点滴静注液:150mg/m ² Day1 ベバシズマブBS点滴静注用:7.5mg/kg Day1 S-1: 2 × 朝夕食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
32	大腸-外126;Pmab療法_	※Kras野生型	最少度催吐性リスク	1	14	ベクティバックス点滴静注:6mg/kg Day1
33	大腸-外127;【初回】Cmab+mFOLFOX6療法_	※Cmabは毎週投与(初回400mg/m ² ,2回目以降250mg/m ²) ※EGFR陽性、RAS/BRAF野生型	中等度催吐性リスク	8	14	フルオロウラシル注:2400mg/m ² Day1 アービタックス注射液:400mg/m ² Day1 レポホリナート点滴静注用:200mg/m ² Day1 オキサリプラチン点滴静注液:85mg/m ² Day1 フルオロウラシル注:400mg/m ² Day1 アービタックス注射液:250mg/m ² Day8
34	大腸-外128;【2コース以降】Cmab+mFOLFOX6療法_	※Cmabは毎週投与(初回400mg/m ² ,2回目以降250mg/m ²) ※EGFR陽性、RAS/BRAF野生型	中等度催吐性リスク	8	14	フルオロウラシル注:2400mg/m ² Day1 アービタックス注射液:250mg/m ² Day1 Day8 レポホリナート点滴静注用:200mg/m ² Day1 オキサリプラチン点滴静注液:85mg/m ² Day1 フルオロウラシル注:400mg/m ² Day1
35	大腸-外129;Bmab(7.5mg/kg)+SOX療法_ (血管痛対応)		中等度催吐性リスク	1	21	オキサリプラチン点滴静注液:130mg/m ² Day1 ベバシズマブBS点滴静注用:7.5mg/kg Day1 S-1: 2 × 朝夕食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
36	大腸-外130;SOX療法_ (血管痛対応)		中等度催吐性リスク	1	21	オキサリプラチン点滴静注液:130mg/m ² Day1 S-1: 2 × 朝夕食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
37	大腸-外133;Pmab+CPT-11療法_	※Kras野生型	中等度催吐性リスク	1	14	ベクティバックス点滴静注:6mg/kg Day1 イリノテカン点滴静注液:150mg/m ² Day1
38	大腸-内002;Bmab(5mg/kg)+UFT/LV療法		軽度催吐性リスク	15	28	ベバシズマブBS点滴静注用:5mg/kg Day1 Day15 UFT (300mg/m ² /日) : 1日3回食事の前後1時間を避けて 服用 day1夕～day22昼 21日分 UZEL25mg 3錠/日 : 1日3回食事の前後1時間を避けて服 用 day1夕～day22昼 21日分
39	大腸-内035;ニボルマブ療法	※MSI-High確認	最少度催吐性リスク	1	14	ナジニボル点滴静注:240mg Day1
40	大腸-外136;Bmab+IROX療法		中度催吐性リスク	1	21	ベバシズマブBS点滴静注用:7.5mg/kg Day1 オキサリプラチン点滴静注液:85mg/m ² Day1 イリノテカン点滴静注液:200mg/m ² Day1