

【胃がんレジメン】

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 胃-外009:weeklyPTX療法_		軽度催吐性リスク	15	28	パクリタール注:80mg/m ² Day1 Day8 Day15
2 胃-外012:SP(S-1+CDDP)療法		高度催吐性リスク	8	35	スズナブ点滴静注:60mg/m ² Day8 S-1:2×朝食後 21日分 (day1朝食後～day21夕食後)
3 胃-外014:XP(Cape.+CDDP)療法		高度催吐性リスク	1	21	スズナブ点滴静注:80mg/m ² Day1 カベシタビン錠 (2000mg/m ² /日):2×朝食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
4 胃-外038 ; CDDP(70mg/m ²)+CPT-11(80mg/m ²)療法		高度催吐性リスク	15	28	イリノテカン点滴静注液:70mg/m ² Day1 スズナブ点滴静注:80mg/m ² Day1 イリノテカン点滴静注液:60mg/m ² Day15
5 胃-外040:DTX療法		軽度催吐性リスク	1	21	ドセタキセル点滴静注液:60mg/m ² Day1
6 胃-外054:nab-PTX療法		軽度催吐性リスク	1	21	アブリブ点滴静注用:260mg/m ² Day1
7 胃-外058:S-1+CPT-11療法		中等度催吐性リスク	15	35	イリノテカン点滴静注液:80mg/m ² Day1 Day15 S-1:2×朝食後 21日分 (day1夕食後～day22朝食後)
8 胃-外059:S-1+PTX療法_		軽度催吐性リスク	15	28	パクリタール注:50mg/m ² Day1 Day8 Day15 S-1:2×朝食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
9 胃-外060:S-1+DTX療法		軽度催吐性リスク	1	21	ドセタキセル点滴静注液:40mg/m ² Day1 S-1:2×朝食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
10 胃-外061:S-1+DTX療法(アコ-β禁用)		軽度催吐性リスク	1	21	オキサリプラチン注(ドセタキセル):40mg/m ² Day1 S-1:2×朝食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
11 胃-外071:CPT-11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/m ² Day1
12 胃-外072:G-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液:100mg/m ² Day1 S-1:2×朝食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
13 胃-外075:【day1-14】RAM+PTX療法_	day1-14//28日毎	軽度催吐性リスク	8	14	パクリタール注:80mg/m ² Day1 Day8 サイラムザ点滴静注液:8mg/kg Day1
14 胃-外076:【day15-28】RAM+PTX療法_	day15-28//28日毎	軽度催吐性リスク	1	14	パクリタール注:80mg/m ² Day1 サイラムザ点滴静注液:8mg/kg Day1
15 胃-外077:RAM療法		最少度催吐性リスク	1	14	サイラムザ点滴静注液:8mg/kg Day1
16 胃-外098:【進行再発】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/m ² Day1 カベシタビン錠 (2000mg/m ² /日):2×朝食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
17 胃-外099:【進行再発】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/m ² Day1 カベシタビン錠 (2000mg/m ² /日):2×朝食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
18 胃-外100:【術後補助】XELOX療法_	中等度催吐性リスク(特定薬剤)に準じる。アブリブ点滴静注使用 ★最大8コース	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 カベシタビン錠 (2000mg/m ² /日):2×朝食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
19 胃-外101:【術後補助】XELOX療法(血管痛対応)_	中等度催吐性リスク(特定薬剤)に準じる。アブリブ点滴静注使用 ★最大8コース	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 カベシタビン錠 (2000mg/m ² /日):2×朝食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
20 胃-外115:【初回】HER+XP(Cape.+CDDP)療法		高度催吐性リスク	1	21	トラスズマブ注:8mg/kg Day1 スズナブ点滴静注:80mg/m ² Day1 カベシタビン錠 (2000mg/m ² /日):2×朝食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)

21	胃-外116;【2週以降】HER+XP(Cape.+CDDP)療法		高度催吐性リスク	1	21	トラスズマブ注:6mg/kg Day1 シスプラチン点滴静注:80mg/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)
22	胃-外117;【初回】HER+SP(S-1+CDDP)療法		高度催吐性リスク	1	21	トラスズマブ注:8mg/kg Day1 シスプラチン点滴静注:60mg/m ² Day1 S-1:2×朝夕食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
23	胃-外118;【2週以降】HER+SP(S-1+CDDP)療法		高度催吐性リスク	1	21	トラスズマブ注:6mg/kg Day1 シスプラチン点滴静注:60mg/m ² Day1 S-1:2×朝夕食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
24	胃-外119;【初回】HER+SOX(130)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/m ² Day1 トラスズマブ注:8mg/kg Day1 S-1:2×朝夕食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
25	胃-外120;【2週以降】HER+SOX(130)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/m ² Day1 トラスズマブ注:6mg/kg Day1 S-1:2×朝夕食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
26	胃-外122;ニボルマブ療法		最少度催吐性リスク	1	14	パジパド 点滴静注:240mg Day1
27	胃-外131;G-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:100mg/m ² Day1 S-1:2×朝夕食後 14日分 (day1夕食後～day15朝食後)
28	胃-外132;RAM+nab-PTX療法		軽度催吐性リスク	15	28	サイラムザ点滴静注液:8mg/kg Day1 Day15 アパシチン点滴静注用100mg:100mg/m ² Day1 Day8 Day15
29	胃-内018;ShortSP(S-1+CDDP)療法-Short Hydration-		高度催吐性リスク	8	35	シスプラチン点滴静注:60mg/m ² Day8 S-1:2×朝夕食後 21日分 (day1朝食後～day14夕食後)
30	胃-外141;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/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 フルオロウラシル注:2400mg/m ² Day1