

胃癌

| No. | レジメン名 | レジメン内容 | 日数 |
|-----|---|---|-----|
| 1 | 002 : Weekly タキロール (PAC) 【後発】 | PTX (タキロール)【後発】 : 80mg/m ² (day1・8・15) | 28日 |
| 2 | 005 : タキソテール Tri-weekly | DOC : 60mg/m ² (day1) | 21日 |
| 3 | 007 : TS-1+タキソテール Tri-weekly | TS-1 : 80mg/m ² (day1-14) 、DTX (DOC) : 40mg/m ² (day1) | 21日 |
| 4 | 033 : +CPT-11(biweekly) 【後発】 | CPT-11 : 150mg/m ² (day1) | 14日 |
| 5 | 037 : サラムガ [®] (初回/2回目) + Weekly PAC | RAM : 8mg/kg (day1・day15) + タキロール (PTX) 【後発】 : 80mg/m ² (day1・8・15) | 28日 |
| 6 | 038 : サラムガ [®] (3回目以降) + Weekly PAC | RAM : 8mg/kg (day1・day15) + タキロール (PTX) 【後発】 : 80mg/m ² (day1・8・15) | 28日 |
| 7 | 041 : サラムガ単剤 | RAM : 8mg/kg (day1) | 14日 |
| 8 | 042 : 胃癌 XELOX (capecitabine/oxaliplatin) 【後発】 | Cape : 1000mg/m ² ×2/日 (day1-14 経口 連日) L-OHP : 130mg/m ² (day1) | 21日 |
| 9 | 045 : 胃癌 ニボルブマブ単剤【2】 | NIVO 240mg/body (day1) | 14日 |
| 10 | 046 : 胃癌SOX (TS-1/oxaliplatin) 【後発】 | TS-1 : 80mg/m ² /日 (day1-14 経口 連日) L-OHP : 100mg/m ² (day1) | 21日 |
| 11 | サラムガ [®] : 8mg/kg (day1・day15) + アブラキシマ (nab-ptx) : 100mg/m ² (day1・8・15) | RAM : 8mg/kg (day1・day15) + アブラキシマ (nab-ptx) : 100mg/m ² (day1・8・15) | 28日 |
| 12 | サラムガ [®] : 8mg/kg (day1・day15) + アブラキシマ (nab-ptx) : 100mg/m ² (day1・8・15) | RAM : 8mg/kg (day1・day15) + アブラキシマ (nab-ptx) : 100mg/m ² (day1・8・15) | 28日 |
| 13 | 049 : ルーセブ [®] 初回8mg + XELOX | HER初回8mg/kg (day1) 林ダニ [®] ; 130mg/m ² (day1) Cape : 1000mg/m ² ×2/日 (day1-14経口連日) | 21日 |
| 14 | 050 : ルーセブ [®] 2回目以降6mg + XELOX | HER6mg/kg (day1)林ダニ [®] ; 130mg/m ² (day1) Cape : 1000mg/m ² ×2/日 (day1-14経口連日) | 21日 |
| 15 | 051 : 胃癌 ニボルブマブ単剤 (4週毎) 【2】 | NIVO 480mg/body (day1) | 28日 |
| 16 | 053 : 胃癌 T-mab【BS】【導入】+mFOLFOX6 | HER8mg/kg(day1),HER6mg/kg(day22), I-LV : 200mg/m ² L-OHP : 85mg/m ² 5-FU : 400mg/m ² ・2400mg/m ² (day1,15,29) | 42日 |
| 17 | 054 : 胃癌 T-mab【BS】【維持】+mFOLFOX6 | HER6mg/kg(day1.22), I-LV : 200mg/m ² L-OHP : 85mg/m ² 5-FU : 400mg/m ² ・2400mg/m ² (day1,15,29) | 42日 |
| 18 | 055:胃癌NIVO+SOX【130】【後発】 | NIVO360mg/body(day1),TS-1 : 80mg/m ² /日 (day1-14 経口 連日) L-OHP : 130mg/m ² (day1) | |