| Paceship CPT-11 | <i>0</i> 7-19 | biweekly CPT-11 | イリノテカン | | | 投与間隔 2週間 | 催吐リスク 中等度 |
|--|---------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|--------------|
| PT-11/Low-size CODP Objects(s) | | - | | 130 1118/111 | udyi | 스센테티 | |
| DTX | | CPT-11/Low-dose CDDP (biweekly) | | 60 mg/m² | day1 | | 1.41% |
| PC | | | | | | 2週間 | 高度 |
| # キャリプラン | | DTV | | | | 3.出租 | 軽度 |
| ### POLITONS (パフ・ザギッア用) | | DIX | | | | 3週間 | 軽及 |
| ## # # # # # # # # # # # # # # # # # # | | | | | | | |
| ### PTX (アプラキナン) スクリラキ に (アオフトの) 240 mg/㎡ 8071 3 3 3 mg/㎡ 8071 3 3 3 mg/㎡ 8071 3 3 3 mg/㎡ 8071 4 3 3 mg/㎡ 8071 4 3 3 3 mg/㎡ 8071 4 3 3 mg/㎡ 8071 4 3 3 3 mg/㎡ 8071 4 3 3 3 mg/㎡ 8071 4 3 | | mFOLFOX6(インフューザーポンプ用) | | | | 2週間 | 中等度 |
| ### PATE (アグラキザン) パクリタキセル (アルブミン形型型) 200 mg/m(品の1 品の1 3 3 mg/m(のか1.15 4 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | - | - | | |
| ### PIX/フェントッマブ Pag/Ng | | | | | - | | |
| ### (マラウェトンアデン 日本のでは、 | | Nab- PTX(アブラキサン) | | 260 mg/m² | day1 | 3週間 | 軽度 |
| PTX/ラムシルマブ 30 mg/m 00y1.8.1.5 4 | | nab-PTX/ラムシルマブ | ラムシルマブ | 8 mg/kg | day1,15 | 4週間 | 軽度 |
| FTVラムレルマブ | | | パクリタキセル(アルブミン懸濁型) | 100 mg/m² | day1,8,15 | | |
| ペクリクキセル 30 mg/ml 39x1.8.1.5 5.1/CDDP | | PTX/ラムシルマブ | ラムシルマブ | 8 mg/kg | day1,15 | 4週間 | 軽度 |
| ### S-1/CODP S-1 | | , , , | パクリタキセル | 80 mg/m² | day1,8,15 | ., | 14154 |
| ### 12 0 mg/day | | S-1/CDDP | シスプラチン | 60 mg/m² | day8 | 5週間 | 高度 |
| ### S-I/DTX S-1 | | 3 1/0001 | S-1 | 80~120 mg/day | day1~21 | S/GIFI | 1月/文 |
| S.1 | | e 1/DTV | ドセタキセル | 40 mg/m² | day1 | つき田田 | 赵帝 |
| S.1 + CPT-11 | | 5-1/01X | S-1 | 80~120 mg/day | day1~14 | 3週間 | 軽度 |
| S-1 | | | イリノテカン | 150 mg/m² | day1 | *\m25 | |
| Pacific | | S-1+CPT-11 | S-1 | 80~120 mg/day | day1~14 | 3週間 | 中等度 |
| ### PAR | | | オキサリプラチン | 100 mg/m² | | | |
| # 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | SOX | | | | 3週間 | 中等度 |
| Tmab | | | | | - | | |
| T-mab+XP確法 | | SOX + T-mab | | | - | 3週間 | 中等度 |
| # トラスツズマブ 初回8 mg/kg_以降6 mg/kg day1 | | | | | | - 22140 | 1 13 /24 |
| T-mab+XP療法 | | | | | - | | |
| PR8 PR8 Price | | Tmah I VD体计 | | | | 21EBE | 立度 |
| PRMS PRMS CapeOX | | I-IIIdU+AF療広 | | | | 3週間 | 高度 |
| 常体 | | LL PTY | | | - | 41000 | + |
| PRE | | weekly -PTX | | | - | 4週間 | 軽度 |
| 内部 | | CapeOX | | | | 3週間 | 中等度 |
| CapeOX + T-mab オキサリブラテン 130 mg/mf day1 3 XP療法 2000 mg/mf/day day1 - 14 3 XP療法 2000 mg/mf/day day1 3 ラムシルマブ 8 mg/kg day1 2 ニボルマブ 240 mg/body day1 2 ニボルマブ+SOX オキサリプラチン 100 mg/mf day1 3 ニボルマブ+SOX オキサリプラチン 100 mg/mf day1 3 ニボルマブ+CapeOX オキサリプラチン 130 mg/mf day1 3 ニボルマブ+CapeOX オキサリプラチン 130 mg/mf day1 3 ニボルマブ+mFOLFOX6 (イクフューザ・メンプ用) オキサリプラチン 35 mg/mf day1 2 ニボルマブ+mFOLFOX6 (イクフューザ・メンプトロラランル (急速注入) 2000 mg/mf/day day1 2 エボルマブ・カンワントロラランル (急速注入) 400 mg/mf day1 2 エボルマブ・カンロのアントロラランル (急速注入) 2400 mg/mf day1 2 エボルマブ・カンロのアントロールのアントロー | 胃癌 | | | | | | |
| カベシタビン 2000 mg/m/day day1~14 27 27 2000 mg/m/day day1~14 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | | |
| ア療法 シスプラチン 80 mg/m day1 3 3 mg/kg day1~14 2000 mg/m/day day1~14 2000 mg/m/day day1~14 2000 mg/m/day day1~14 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | CapeOX + T-mab | オキサリプラチン | 130 mg/m² | day1 | 3週間 | 中等度 |
| カベシタピン 2000 mg/mi/day day1 | | | カペシタビン | 2000 mg/m³/day | day1~14 | | |
| カベシタピン 2000 mg/m/day day1~14 ラムシルマブ ラムシルマブ 8 mg/kg day1 2 ニボルマブ ニボルマブ 240 mg/body day1 2 ニボルマブ+SOX 100 mg/md day1 3 S-1 80~120 mg/day day1~14 ニボルマブ+CapeOX 25-1 80~120 mg/body day1 3 エボルマブ+CapeOX 260 mg/body day1 3 エボルマブ+CapeOX 270 mg/day day1~14 ニボルマブ 360 mg/body day1 3 オキサリプラチン 130 mg/md day1 3 カベシタピン 2000 mg/m/day day1~14 ニボルマブ 240 mg/body day1 3 オキサリプラチン 85 mg/md day1 2 エボルマブ 340 mg/body day1 3 オキサリプラチン 85 mg/md day1 2 レボホリナート 200 mg/md day1 2 フルオロウラシル (急速注入) 400 mg/md day1 4 アルオロウラシル (急速注入) 400 mg/md day1 4 S-1 80~120 mg/day day1~14 X3週間毎(1コ~2目 S-1単剤(2投1休)、2-7-2-1目 S-1+DTX)→6週毎(83-ス目以降 S-1単剤(4投2休)) オキサリプラチン 130 mg/md day1 4 オキサリプラチン 7 初回800mg/mf,以降600mg/md day1 4 オキサリプラチン 130 mg/md day1 4 オキサリプラチン 130 mg/md day1 4 スクタピン 2000 mg/mf/day day1~14 | | | シスプラチン | 80 mg/m² | day1 | 3週間 | 高度 |
| ニボルマブ 240 mg/body day1 2 ニボルマブ+SOX ニボルマブ 360 mg/body day1 オキサリブラチン 100 mg/m² day1 3 エボルマブ+CapeOX コボルマブ 360 mg/body day1 3 ニボルマブ+MFOLFOX6 (インフ₂-ザ・ボンブ 130 mg/m² day1 3 ニボルマブ+mFOLFOX6 (インフ₂-ザ・ボンブ 240 mg/body day1 4 ニボルマブ 240 mg/body day1 4 4 オキリブラチン 85 mg/m² day1 4 レボホリナート 200 mg/m² day1 2 アルオロウラシル (急速注入) 400 mg/m² day1 4 アルオロウラシル (急速注入) 2400 mg/m² day1 4 *** ** ** ** S-1/DTX術後補助化学療法 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | | 77.74 | カペシタビン | 2000 mg/m²/day | day1~14 | O ACURI | INIX |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### # | | ラムシルマブ | ラムシルマブ | 8 mg/kg | day1 | 2週間 | 最小度 |
| ### ### ### ### #### ################ | | ニボルマブ | ニボルマブ | 240 mg/body | day1 | 2週間 | 最小度 |
| コー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィ | | | ニボルマブ | 360 mg/body | day1 | | |
| S-1 80~120 mg/day day1~14 | | ニポルマブ+SOX | オキサリプラチン | | | 3週間 | 中等度 |
| ボルマブ+CapeOX | | | | | - | | |
| コポルマプ+CapeOX おキサリプラチン 130 mg/m day1 day1 | | | | | | | |
| カペシタピン 2000 mg/m/day day1~14 ニボルマブ 240 mg/body day1 オキサリブラチン 85 mg/m day1 レボホリナート 200 mg/m day1 フルオロウラシル (急速注入) 400 mg/m day1 フルオロウラシル (持続注入) 2400 mg/m day1 ドセタキセル 40 mg/m day1 S-1/DTX術後補助化学療法 S-1 80~120 mg/day day1~14 ※3週間毎(1コ-ス目 S-1単剤(2投1体)、2-7コ-ス目 S-1+DTX)→ 6週毎(8コ-ス目以降 S-1単剤(4投2体)) ブルベツキシマブ 初回800mg/m,以降600mg/m day1 オキサリブラチン 130 mg/m day1 3 カベシタピン 2000 mg/m/day day1~14 Zolbetuximab+FOLFOX療法(インフューザ・ボンファーカー) | | ニボルマブ+CaneOX | | | | 3週間 | 中等度 |
| ニボルマブ+mFOLFOX6 (インフューザ・ボンブ 用) ニボルマブ+mFOLFOX6 (インフューザ・ボンブ 用) ニボルマブ 240 mg/body day1 オキサリブラチン 85 mg/m day1 フルボリナート 200 mg/m day1 フルオロウラシル (急速注入) 400 mg/m day1 フルオロウラシル (持続注入) 2400 mg/m day1 ドセタキセル 40 mg/m day1 ※ S-1/DTX術後補助化学療法 「ドセタキセル 40 mg/m day1 ※ 3週間毎(1コ-ス目 S-1単剤(2投1休)、2-7コ-ス目 S-1+DTX) → 6週毎(8コ-ス目以降 S-1単剤(4投2休)) ブルベッキシマブ 初回800mg/m,以降600mg/m day1 オキサリブラチン 130 mg/m day1 カベシタピン 2000 mg/m/day day1〜14 ブルベッキシマブ 初回800mg/m,以降400mg/m day1 オキサリブラチン 130 mg/m day1 カベシタピン 7・用) Zolbetuximab+FOLFOX療法(インフューザ・ボンフ 初回800mg/m,以降400mg/m day1 カボシタピン 2000 mg/m/day day1 フ・オキサリブラチン 85 mg/m day1 レボホリナート 200 mg/m day1 2 | | | | | - | ~~ | |
| ### ### ### ### ### #### #### #### ## | | | | | - | | |
| コボルマブ+mFOLFOX6(インフューザ・ボンブ 用) | | | | | | | |
| 用) | | ニポルマプ+mFOLFOX6(インフューザーポンプ | | | | 2:田門 | 占华 库 |
| フルオロウラシル(持続注入) 2400 mg/㎡ day1 F セタキセル 40 mg/㎡ day1 (オップリング mg/day day1~14 (本のできた) がしている。 1 (本のできた) がいたいできた。 2400 mg/㎡ day1~14 (本のできた) がしている。 25-1/DTX術後補助化学療法 5-1 80~120 mg/day day1~14 (本のできた) がしている。 25-1年剤(2投1体)、2-フュス目 S-1+DTX)→ 6週毎(8コス目以降 S-1単剤(4投2体)) がしいたいできた。 25-1年剤(2投1体)、2-フュス目 S-1+DTX)→ 6週毎(8コス目以降 S-1単剤(4投2体)) がしいたいでは、 25-1年剤(2投1体)、2-フュス目 S-1+DTX)→ 6週毎(8コス目以降 S-1単剤(4投2体)) がしいたいでは、 2000 mg/㎡ day1 day1 オキサリプラチン 130 mg/㎡ day1 day1 オキサリプラチン 初回800mg/㎡、以降400mg/㎡ day1 オキサリプラチン 85 mg/㎡ day1 200 mg/㎡ day1 2 | | 用) | | | | 2週間 | 中等度 |
| ドセタキセル 40 mg/㎡ day1 ※ S-1/DTX術後補助化学療法 S-1 80~120 mg/day day1~14 ※3週間毎(1コ−ス目 S-1単剤(2投1休)、2-7コ−ス目 S-1+DTX)→6週毎(8コ−ス目以降 S-1単剤(4投2休)) グルペツキシマブ 初回800mg/㎡,以降600mg/㎡ day1 3 カベシタビン 2000 mg/㎡/day day1~14 グルペツキシマブ 初回800mg/㎡,以降400mg/㎡ day1 3 オキサリプラチン 130 mg/㎡ day1 day1 3 カベシタビン 2000 mg/㎡/day day1~14 グルペツキシマブ 初回800mg/㎡,以降400mg/㎡ day1 オキサリプラチン 85 mg/㎡ day1 カニナード 200 mg/㎡ day1 2 2 レポホリナート 200 mg/㎡ day1 2 | | | | - | | | |
| S-1/DTX術後補助化学療法 S-1 80~120 mg/day day1~14 ※3週間毎(1コ-ス目 S-1単剤(2投1休)、2-7コ-ス目 S-1+DTX)→6週毎(8コ-ス目以降 S-1単剤(4投2休)) Zolbetuximab+CapeOX療法 Zolbetuximab+FOLFOX療法(インフューザ・ボンフォー用) フ・用) Zolbetuximab+FOLFOX療法(インフューザ・ボンフォー用) フ・用) S-1 80~120 mg/day day1~14 ジルベッキシマブ 初回800mg/㎡,以降600mg/㎡ day1 オキサリプラチン 130 mg/㎡ day1 day1 ブルベッキシマブ 初回800mg/㎡,以降400mg/㎡ day1 オキサリプラチン 85 mg/㎡ day1 レボホリナート 200 mg/㎡ day1 2 | | | | | | | |
| S-1/DTX術後補助化学療法 S-1 80~120 mg/day day1~14 ※3週間毎(1コ~ス目 S-1単剤(2投1休)、2-7コ~ス目 S-1+DTX)→6週毎(8コ~ス目以降 S-1単剤(4投2休)) Zolbetuximab+CapeOX療法 オキサリプラチン 130 mg/㎡ day1 カペシタピン 2000 mg/㎡/day day1~14 ブルベツキシマプ 初回800mg/㎡,以降600mg/㎡ day1 オキサリプラチン 130 mg/㎡ day1 カペシタピン 2000 mg/㎡/day day1~14 ブルベツキシマプ 初回800mg/㎡,以降400mg/㎡ day1 オキサリプラチン 85 mg/㎡ day1 レポホリナート 200 mg/㎡ day1 | | | | | | ※下記 | 軽度 |
| グルベッキシマブ 初回800mg/㎡,以降600mg/㎡ day1 day1 オキサリプラチン 130 mg/㎡ day1 day1 3 カベシタピン 2000 mg/㎡/day day1~14 グルベッキシマブ 初回800mg/㎡,以降400mg/㎡ day1 オキサリプラチン 85 mg/㎡ day1 day1 レポホリナート 200 mg/㎡ day1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | S-1/DTX術後補助化学療法 | | | | | |
| Zolbetuximab+CapeOX療法 | | | ※3週間毎(1コース目 S-1単剤(2投1休) | 、2-7コース目 S-1+DTX) → 6週毎(8コースE | 以降 S-1単剤(4投2休) |) | |
| カベシタピン 2000 mg/m/day day1~14 ********************************** | | | ゾルベツキシマブ | 初回800mg/㎡,以降600mg/㎡ | day1 | | |
| Zolbetuximab+F0LFOX療法 (インフューザ・ボンフェー用) ブルベツキシマブ 初回800mg/㎡,以降400mg/㎡ day1 オキサリプラチン 85 mg/㎡ day1 レポホリナート 200 mg/㎡ day1 2 | | Zolbetuximab+CapeOX療法 | オキサリプラチン | 130 mg/m² | day1 | 3週間 | 高度 |
| Zolbetuximab+F0LF0X療法(インフューザ・ボン 7˙用) | | | カペシタビン | 2000 mg/m³/day | day1~14 | | |
| Zolbetuximab+FOLFOX療法(インフューザーボン プ 用) | | | ゾルベツキシマブ | 初回800mg/㎡,以降400mg/㎡ | day1 | | |
| Zolbetuximab+FOLFOX療法(インフューザーボン プ 用) | | | オキサリプラチン | 85 mg/m² | day1 | | |
| 7 用) | | | | | | 2週間 | 高度 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 7 用) | | | | - | - |
| フルオロウラシル(持続注入) 2400 mg/㎡ day1 | | | | | | | |
| | カテゴリ | レジメン名称 | | | | 投与間隔 | 催吐リスク |
| | ., ., | | | | | 4週間 | 高度 |
| | | 7 1 72 | | | | 구시민(티) | 同戊 |
| 肝臓 アテゾリズマブ+BVA 3 | 肝臓 | アテゾリズマブ + BVA | | | | 3週間 | 最小度 |
| ペパシズマブ 15 mg/kg day1 | | D. WYLETY | | | † | OVE SE | |
| | | + | | | - | 2週間 | 最小度 |
| | カテゴリ | | | | | 投与間隔 | 催吐リスク |
| BD Weekly ポルテゾミブ 1.3 mg/㎡ day1,8,15,22 5 | | BD Weekly | ボルテゾミブ | 1.3 mg/m² | day1,8,15,22 | 5週間 | 軽度 |
| BD (静注) ポルテゾミブ 1.3 mg/㎡ day1,8,15,22 5 | | BD(静注) | ポルテゾミブ | 1.3 mg/m² | day1,8,15,22 | 5週間 | 軽度 |
| ポルテゾミブ 1.3 mg/㎡ day1,4,8,11 | | | ポルテゾミブ | 1.3 mg/m² | day1,4,8,11 | | |
| BLd療法 レナリドミド 25 mg/body/day day1~14 3 | | BLd療法 | レナリドミド | 25 mg/body/day | day1~14 | 3週間 | 最小度 |
| デキサメタゾン 20 mg/body/day day1,2,4,5,8,9,11,12 | | | デキサメタゾン | 20 mg/body/day | day1,2,4,5,8,9,11,12 | | |
| | | | リツキシマブ | 375 mg/m² | day1 | 1,000 | |
| リツキシマブ 375 mg/㎡ day1 4 | | | • | i . | | 4週間 | 中等度 |

| | | | - | OZIN | 1 32 |
|---|------------------------------|--|------------------------|----------|---------|
| | | | | | |
| DLd療法 1、2サイクル | | 25 mg/body/day | | 4週間 | 軽度 |
| | デキサメタゾン | 20 mg/body/day | day1,2,8,9,15,16,22,23 | | |
| | ダラツムマブ | 16 mg/kg | day1,15 | | |
| | レナリドミド | 25 mg/body/day | day1~21 | 4.19.88 | ** 0 |
| DLd療法 3~6サイクル | デキサメタゾン | 20 mg/body/day | day1,2,15,16 | 4週間 | 軽度 |
| | デキサメタゾン | 40 mg/body/day | day8,22 | | |
| | ダラツムマブ | 16 mg/kg | day1 | | |
| DLd療法 7サイクル以降 | # キャット・ | 4週間 | 軽度 | | |
| DLU原法「リイノル外阵 | デキサメタゾン | 20 mg/body/day | day1,2 | 4月9月月 | ¥±/交 |
| | デキサメタゾン | 40 mg/body/day | day8,15,22 | | |
| DLd療法(ダラキューロ) 1、25 | | 1800 mg/body | day1,8,15,22 | 4 X E BB | ** |
| イクル | レナリドミド | 25 mg/body/day | day1~21 | 4週間 | 軽度 |
| | | 20 mg/body/day | day1,2,8,9,15,16,22,23 | | |
| | アルファ | 1800 mg/body | day1,15 | | |
| DLd療法(ダラキューロ) 3~6 # 4 カル | Dナリドミド | 25 mg/body/day | day1~21 | 4週間 | 軽度 |
| サイクル | デキサメタゾン | 20 mg/body/day | day1,2,15,16 | | |
| | デキサメタゾン | 40 mg/body/day | day8,22 | | |
| | | 1800 mg/body | day1 | | |
| | | 25 mg/body/day | day1~21 | 4週間 | 軽度 |
| クル以降 | デキサメタゾン | 20 mg/body/day | day1,2 | | |
| | デキサメタゾン | 40 mg/body/day | day8,15,22 | , | |
| | カルフィゾミブ | 20 mg/m² | day1,2 | | |
| Kd療法(1サイクル) | カルフィゾミブ | 56 mg/m² | day8,9,15,16 | 4週間 | 軽度 |
| | デキサメタゾン | 20 mg/body/day | day1,2,8,9,15,16,22,23 | · | |
| (A) | カルフィゾミブ | 56 mg/m³ | day1,2,8,9,15,16 | 4)558 | +11 ct- |
| Kd療法(2サイクル以降) | デキサメタゾン | 20 mg/body/day | day1,2,8,9,15,16,22,23 | 4週間 | 軽度 |
| | モガムリズマブ | 1 mg/kg | day1 | | |
| | シクロホスファミド | 750 mg/m² | day1 | | |
| MOG-CHOP | ビンクリスチン | 1.4 mg/m² | day1 | 3週間 | 高度 |
| | ドキソルビシン | 50 mg/m² | day1 | , | |
| | プレドニゾロン | 100 mg/body/day | day1~5 | | |
| | ボルテゾミブ | 1.3 mg/m² | day1,8,15,22 | | |
| MPB(皮下注) | メルファラン | 9 mg/m³/day | day1~4 | 5週間 | 軽度 |
| | プレドニゾロン | 60 mg/m²/day | day1~4 | | |
| | リツキシマブ | | day1 | | |
| | ポラツズマブ ベドチン | 1.8mg/kg | day2 | | |
| Pola-R-CHP | シクロホスファミド | 750 mg/m² | day2 | 3週間 | 高度 |
| | ドキソルビシン | 50 mg/m² | day2 | | |
| | プレドニゾロン | 100 mg/body/day | day2~6 | | |
| | リツキシマブ | 375 mg/m² | day1 | | |
| | シクロホスファミド | 750 mg/m² | day1 | | |
| R-CHOP | ドキソルビシン | 50 mg/m² | day1 | 3週間 | 高度 |
| | ビンクリスチン | 1.4 mg/m² | day1 | | |
| | プレドニゾロン | 100 mg/body/day | day1∼5 | | |
| | リツキシマブ | 375 mg/m² | day1 | | |
| | シクロホスファミド | 750 mg/m² | day2 | | |
| R-CHOP(2日投与) | ドキソルビシン | 50 mg/m² | day2 | 3週間 | 高度 |
| | ビンクリスチン | 1.4 mg/m² | day2 | | |
| | プレドニゾロン | 100 mg/body/day | day2~6 | | |
| RP | リツキシマブ | 375 mg/m² | day1 | 3週間 | 最小度 |
| | プレドニゾロン | 100 mg/body/day | day1~5 | | |
| アザシチジン(4-3) | アザシチジン | 75 mg/m² | day1~4,8~10 | 4週間 | 中等度 |
| アザシチジン(5-2) | アザシチジン | 75 mg/m² | day1~5,8~9 | 4週間 | 中等度 |
| アザシチジン(7連投) | アザシチジン | 75 mg/m² | day1~7 | 4週間 | 中等度 |
| リツキシマブ単独療法 | リツキシマブ | 375 mg/m² | | 1週間 | 最小度 |
| 地固め:ATRA+ATO | 三酸化二ヒ素 | 0.15 mg/kg | | 8週間 | 中等度 |
| | トレチノイン | 45 mg/m³/day | day1~14,29~42 | | |
| | リツキシマブ | 375 mg/m² | day1 | | |
| R-miniCHOP | エンドキサン | 400 mg/m² | day1 | 3週間 | 中等度 |
| | ドキソルビシン | 25 mg/m² | day1 | 5大河川 | 1. 寸反 |
| N IIIIII STOI | | | 1. | | [|
| | ビンクリスチン | 1 mg/body | day1 | | |
| | | 1 mg/body 75 mg/m² | day1~5,8~9 | 八田門 | 山笙座 |
| アザシチジン(5-2) | ピンクリスチン | | day1~5,8~9 | 4週間 | 中等度 |
| アザシチジン(5-2) | ピンクリスチン アザシチジン | 75 mg/m² | day1~5,8~9 | - 4週間 | 中等度 |
| アザシチジン (5-2) +ベネトクラクス併用療法 GDP療法 | ピンクリスチン アザシチジン ベネトクラクス | 75 mg/m² 100 mg/day1→200mg/day2→400 mg/da | day1~5,8~9 y3~ | 4週間 | 中等度高度 |

シクロホスファミド

ビンクリスチン

750 mg/m²

1.4 mg/m²

day1

day1

3週間

血液

CVP

| 1 | | ドキソルビシン | 30 mg/m² | day1,2 | | |
|--------|---|---|---|---|-----------------------------------|---|
| | AIM療法(ADR30mg/㎡×2日) | イホスファミド | 2000 mg/m² | day1~5 | 3週間 | 高度 |
| | | カルフィゾミブ | 70 mg/m² | day1,8,15 | | |
| | Kd療法(週1投与)2コース目以降 | デキサメタゾン | 40 mg/body/day | day1,8,15,22 (10コー ス目以降はday1,8,15) | 4週間 | 軽度 |
| | | イサツキシマブ | 10 mg/kg/day | day1,15 | | |
| | IsaPD療法 2コース目以降 | ポマリドミド | 4 mg/body/day | day1~21 | 4週間 | 軽度 |
| | | デキサメタゾン | 40 mg/body/day | day1,8,15,22 | | |
| カテゴリ | レジメン名称 | 薬品名称 | 投与量 | スケジュール | 投与間隔 | 催吐リスク |
| 小児 | ビンブラスチン 維持療法C | ピンプラスチン | 6 mg/m² | day1 | 4週間 | 最小度 |
| +=-/11 | レジメン名称 | プレドニゾロン 薬品名称 | 2 mg/kg/day | day1,15 スケジュール | +n /- 88 75 | 催吐リスク |
| カテゴリ | レンメン名称 | ※叩る你 ドセタキセル | 投与量 35 mg/㎡ | スクシュール day1,15 | 投与間隔 | 惟吐リヘク |
| | DCS | シスプラチン | 35 mg/m² | day1,15 | 4週間 | 高度 |
| | | S-1 | 80~120 mg/day | day1~14 | ļ | |
| | DTX | ドセタキセル | 70 mg/m² | day1 | 3週間 | 軽度 |
| | | オキサリプラチン | 85 mg/m² | day1 | | |
| | FOLFOX (インフューザーポンプ用) | レポホリナート | 200 mg/m² | day1 | 2週間 | 中等度 |
| | | フルオロウラシル(急速注入) | 400 mg/m² | day1 | | |
| 会学店 | | フルオロウラシル(持続注入) | 2400 mg/m² | day1 | | |
| 食道癌 | FP | フルオロウラシル シスプラチン | 800 mg/m ² | day1~5 day1 | 4週間 | 高度 |
| | weekly-PTX(6投1休) | パクリタキセル | 100 mg/m² | day1,8,15,22,29,36 | 7週間 | 軽度 |
| | ニボルマブ | ニボルマブ | 240 mg/body | day1 | 2週間 | 最小度 |
| | E ELL CDCD | フルオロウラシル | 800 mg/m² | day1~5 | | |
| | 5-FU+CDGP | ネダプラチン | 90 mg/m² | day1 | 4週間 | 中等度 |
| | | ペムブロリズマブ | 200 mg/body | day1 | | |
| | ベムブロリズマブ+FP | シスプラチン | 80 mg/m² | day1 | 3週間 | 高度 |
| | | フルオロウラシル | 800 mg/m² | day1~5 | | |
| カテゴリ | レジメン名称 | 薬品名称 | 投与量 | スケジュール | 投与間隔 | 催吐リスク |
| 腎細胞癌 | テムシロリムス | テムシロリムス | 25 mg/body 480 mg/body | day1 day1 | 1週間 4週間 | 最小度 |
| カテゴリ | レジメン名称 | 薬品名称 | 投与量 | スケジュール | 投与間隔 | 催吐リスク |
| | biweekly CPT-11 | イリノテカン | 150 mg/m² | day1 | 2週間 | 中等度 |
| | himseld CDT 11/DVA | ベバシズマブ | 5 mg/kg | day1 | O.E.BB | - A SEE |
| | biweekly CPT-11/BVA | イリノテカン | 150 mg/m² | day1 | 2週間 | 中等度 |
| | BVA (2週毎) | ベバシズマブ | 5 mg/kg | day1 | 2週間 | 最小度 |
| | | ベバシズマブ | 7.5 mg/kg | day1 | 3週間 | 軽度 |
| | BVA/Capecitabine | | | | う週刊 | 半土/文 |
| | BVA/Capecitabine | カペシタビン | 2000 mg/m²/day | day1~14 | 3週间 | 牡灰 |
| | | セツキシマブ | 400 mg/m² | day1 | | |
| | BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) | セツキシマプセツキシマブ | 400 mg/m² 250 mg/m² | day1 day8 | 2週間 | 中等度 |
| | CPT-11/CET(初回) | セツキシマブ | 400 mg/m² | day1 | 2週間 | 中等度 |
| | | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² | day1 day8 day1 | | |
| | CPT-11/CET (初回) CPT-11/CET (2サイクル目以降) | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 | 2週間 2週間 | 中等度中等度 |
| | CPT-11/CET(初回) | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 | 2週間 | 中等度 |
| | CPT-11/CET (初回) CPT-11/CET (2サイクル目以降) | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン イリノテカン | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 6 mg/kg 180 mg/m² 150 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 | 2週間 2週間 | 中等度中等度 |
| | CPT-11/CET (初回) CPT-11/CET (2サイクル目以降) | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン イリノテカン レポホリナート | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 6 mg/kg 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 2週間 | 中等度中等度 |
| | CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2サイクル目以降) CPT-11/PANI | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン イリノテカン フリテカン レボホリナート フルオロウラシル(急速注入) | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 6 mg/kg 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 2週間 2週間 2週間 | 中等度中等度中等度 |
| | CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2サイクル目以降) CPT-11/PANI | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン ノリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 6 mg/kg 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 2400 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 2週間 2週間 2週間 | 中等度中等度中等度 |
| | CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2サイクル目以降) CPT-11/PANI | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン イリノテカン フリテカン レボホリナート フルオロウラシル(急速注入) | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 6 mg/kg 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 2週間 2週間 2週間 | 中等度中等度中等度 |
| | CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2サイクル目以降) CPT-11/PANI | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) スパラズマブ | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 6 mg/kg 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 5 mg/kg | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 2週間 2週間 2週間 | 中等度中等度中等度 |
| | CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI(インフューザーボンプ用) | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) ベバシズマブ イリノテカン | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 6 mg/kg 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 5 mg/kg | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 2週間 2週間 2週間 | 中等度中等度中等度中等度 |
| | CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI(インフューザーボンプ用) | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) ペパシズマブ イリノテカン | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 6 mg/kg 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 2 mg/kg 150 mg/m² 2 mg/kg 150 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 2週間 2週間 2週間 | 中等度中等度中等度中等度 |
| | CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI(インフューザーボンプ用) | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 6 mg/kg 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 2週間 2週間 2週間 | 中等度中等度中等度中等度 |
| | CPT-11/CET (初回) CPT-11/CET (2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI (インフューザーボンプ用) FOLFIRI/BVA (インフューザーポンプ用) | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) セツキシマブ | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 2週間 2週間 2週間 | 中等度中等度中等度中等度 |
| | CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI(インフューザーボンプ用) FOLFIRI/BVA(インフューザーポンプ用) | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) セツキシマブ セツキシマブ | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 6 mg/kg 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 2週間 2週間 2週間 | 中等度中等度中等度中等度 |
| | CPT-11/CET (初回) CPT-11/CET (2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI (インフューザーボンプ用) FOLFIRI/BVA (インフューザーポンプ用) | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) ペパシズマブ イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (力能注入) セツキシマブ イリノテカン レポホリナート | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 6 mg/kg 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 | 中等度中等度中等度中等度 |
| | CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI(インフューザーボンプ用) FOLFIRI/BVA(インフューザーポンプ用) | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) セツキシマブ セツキシマブ | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 6 mg/kg 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 | 中等度中等度中等度中等度 |
| | CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI(インフューザーボンプ用) FOLFIRI/BVA(インフューザーポンプ用) | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) 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 フルオロウラシル (急速注入) | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 200 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 | 中等度中等度中等度中等度 |
| | CPT-11/CET (初回) CPT-11/CET (2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI (インフューザーポンプ用) FOLFIRI/BVA (インフューザーポンプ用) FOLFIRI/CET (初回) (インフューザーポンプ用) | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ セツキシマブ フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 250 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 | 中等度中等度中等度中等度 |
| | CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI(インフューザーボンプ用) FOLFIRI/BVA(インフューザーポンプ用) | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (持続注入) ベバシズマブ イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ セツキシマブ フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 250 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 | 中等度中等度中等度中等度 |
| | CPT-11/CET (初回) CPT-11/CET (2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI (インフューザーボンプ用) FOLFIRI/CET (初回) (インフューザーボンプ用) | セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) ペパシズマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入) 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 フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 2400 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 200 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 - 2週間 - 2週間 - 2週間 - 2週間 - 2週間 | 中等度 中等度 中等度 中等度 中等度 皮 中等度 皮 |
| | CPT-11/CET (初回) CPT-11/CET (2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI (インフューザーボンプ用) FOLFIRI/CET (初回) (インフューザーボンプ用) | セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) ペパシズマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ 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 フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 2400 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 250 mg/m² 400 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 400 mg/m² 250 mg/m² 400 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 250 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 - 2週間 - 2週間 - 2週間 - 2週間 - 2週間 | 中等度 中等度 中等度 中等度 中等度 皮 中等度 皮 |
| | CPT-11/CET (初回) CPT-11/CET (2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI (インフューザーボンプ用) FOLFIRI/CET (初回) (インフューザーボンプ用) | セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入) ペパシズマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入) フルオロウラシル (持続注入) 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 フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 2400 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 250 mg/m² 400 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 400 mg/m² 250 mg/m² 400 mg/m² 250 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 - 2週間 - 2週間 - 2週間 - 2週間 - 2週間 | 中等度 中等度 中等度 中等度 中等度 皮 中等度 皮 |
| | CPT-11/CET (初回) CPT-11/CET (2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI (インフューザーボンプ用) FOLFIRI/CET (初回) (インフューザーボンプ用) FOLFIRI/CET (初回) (インフューザーボンプ用) | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) アルオロウラシル (急速注入) アルオロウラシル (急速注入) アルオロウラシル (急速注入) アルオロウラシル (持続注入) パニツムマブ | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 2400 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 250 mg/m² 400 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 400 mg/m² 250 mg/m² 400 mg/m² 250 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 250 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 | 中 中 等 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 |
| | CPT-11/CET (初回) CPT-11/CET (2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI (インフューザーボンプ用) FOLFIRI/CET (初回) (インフューザーボンプ用) | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) 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 フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) マルオロウラシル (急速注入) アルオロウラシル (急速注入) アルオロウラシル (急速注入) アルオロウラシル (急速注入) アルオロウラシル (力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 - 2週間 - 2週間 - 2週間 - 2週間 - 2週間 | 中等度 中等度 中等度 中等度 中等度 皮 中等度 皮 |
| | CPT-11/CET (初回) CPT-11/CET (2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI (インフューザーボンプ用) FOLFIRI/CET (初回) (インフューザーボンプ用) FOLFIRI/CET (初回) (インフューザーボンプ用) | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) アルオロウラシル (急速注入) アルオロウラシル (急速注入) アルオロウラシル (急速注入) アルオロウラシル (持続注入) パニツムマブ | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 2400 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 250 mg/m² 400 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 400 mg/m² 250 mg/m² 400 mg/m² 250 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 250 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 | 中 中 等 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 |
| | CPT-11/CET (初回) CPT-11/CET (2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI (インフューザーボンプ用) FOLFIRI/CET (初回) (インフューザーボンプ用) FOLFIRI/CET (初回) (インフューザーボンプ用) | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) 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 フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) アルオロウラシル (急速注入) アルオロウラシル (急速注入) アルオロウラシル (急速注入) アルオロウラシル (急速注入) アルオロウラシル (急速注入) | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 6 mg/kg 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 400 mg/m² 250 mg/m² 400 mg/m² 250 mg/m² 400 mg/m² 250 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 250 mg/m² 200 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 | 中 |
| | CPT-11/CET (初回) CPT-11/CET (2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI (インフューザーボンプ用) FOLFIRI/CET (初回) (インフューザーボンプ用) FOLFIRI/CET (初回) (インフューザーボンプ用) | セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) 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 フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) | 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 6 mg/kg 180 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 400 mg/m² 250 mg/m² 400 mg/m² 250 mg/m² 400 mg/m² 250 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 200 mg/m² | day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 | 中等度 中等度 中等度 中等度 中等度 中等度 中等度 中等度 皮 |

| | FOLEIDI/ = 11 ** # 1 * * * 1 | | Iooo / ? | T | T OVERE | 中等度 | | | | | |
|-------|--|--|--|---|--|---|---|--------------|--|---|--|
| | FOLFIRI/アフリベルセプト | レポホリナート | 200 mg/m² | day1 | 2週間 | 甲寺茂 | | | | | |
| | | フルオロウラシル(急速注入) | 400 mg/m² | day1 | 4 | | | | | | |
| | | フルオロウラシル(持続注入) | 2400 mg/m² | day1 | | | | | | | |
| | | ラムシルマブ | 8 mg/kg | day1 | 4 | | | | | | |
| | FOLFIRI/ラムシルマプ | イリノテカン | 150 mg/m² | day1 | O.H.BB | | | | | | |
| | (インフューザーポンプ用) | レポホリナート | 200 mg/m² | day1 | 2週間 | 中等度 | | | | | |
| | | フルオロウラシル(急速注入) | 400 mg/m² | day1 | 4 | | | | | | |
| | | フルオロウラシル(持続注入) | 2400 mg/m² | day1 | | | | | | | |
| 大腸癌 | | ベバシズマブ | 5 mg/kg | day1 | | | | | | | |
| | | イリノテカン | 165 mg/m² | day1 | 1 | | | | | | |
| | FOLFOXIRI/BVA(インフューザーポンプ用) | オキサリプラチン | 85 mg/m² | day1 | 2週間 | 高度 | | | | | |
| | | レポホリナート(急速注入) | 200 mg/m² | day1 | 1 | | | | | | |
| | | フルオロウラシル(持続注入) | 3200 mg/m² | day1 | | | | | | | |
| | | ベバシズマブ | 5 mg/kg | day1 | 1 | | | | | | |
| | FOLFOVIDI/DVA | イリノテカン | 165 mg/m² | day1 | 1 | | | | | | |
| | FOLFOXIRI/BVA (入院:ポンプ未使用) | オキサリプラチン | 85 mg/m² | day1 | 2週間 | 高度 | | | | | |
| | (八)就 · 师 // 不读而/ | レポホリナート | 200 mg/m² | day1 | 1 | | | | | | |
| | | フルオロウラシル | 3200 mg/m² | day1 | 1 | | | | | | |
| | | イリノテカン | 125 mg/m² | day1,15 | | | | | | | |
| | IRIS | S-1 | 80~120 mg/day | day1~14 | 4週間 | 中等度 | | | | | |
| | | ベバシズマブ | 5 mg/kg | day1,15 | | | | | | | |
| | IRIS/BVA | イリノテカン | 125 mg/m² | day1,15 | 4週間 | 中等度 | | | | | |
| | IIIIO/ DVA | | | - | 丁八三[日] | 口可及 | | | | | |
| | | S-1 | 80~120 mg/day | day1~14 | 1 | | | | | | |
| | UDIO /DANII | パニツムマブ | 6 mg/kg | day1,15 | | | | | | | |
| | IRIS/PANI | イリノテカン | 125 mg/m² | day1,15 | 4週間 | 中等度 | | | | | |
| | | S-1 | 80~120 mg/day | day1~14 | | | | | | | |
| | | オキサリプラチン | 85 mg/m² | day1 | | | | | | | |
| | mFOLFOX6(インフューザーポンプ用) | レポホリナート | 200 mg/m² | day1 | 2週間 | 中等度 | | | | | |
| | mrotroxe (17/1-y -4 77 H) | フルオロウラシル(急速注入) | 400 mg/m² | day1 | 乙则則 | 中等店 | | | | | |
| | | フルオロウラシル(持続注入) | 2400 mg/m² | day1 | 1 | | | | | | |
| | | ベバシズマブ | 5 mg/kg | day1 | | | | | | | |
| | | オキサリプラチン | 85 mg/m² | day1 | † | | | | | | |
| | mFOLFOX6/BVA | レポホリナート | 200 mg/m² | day1 | 2週間 | 中等度 | | | | | |
| | (インフューザーポンプ用) | フルオロウラシル(急速注入) | | - | Z AMILE) | 1 32 | | | | | |
| | | | 400 mg/m² | day1 | | } | 1 | | | 1 | |
| | | フルオロウラシル(持続注入) | 2400 mg/m² | day1 | | | | | | | |
| | | パニツムマブ | 6 mg/kg | day1 | | 1 | | | | | |
| | mFOLFOX6/PANI | オキサリプラチン | 85 mg/m² | day1 | 4 | | | | | | |
| | (インフューザ・ポ゚ンプ用) | レポホリナート | 200 mg/m² | day1 | 2週間 | 中等原 | | | | | |
| | | フルオロウラシル(急速注入) | 400 mg/m² | day1 | | | | | | | |
| | | フルオロウラシル(持続注入) | 2400 mg/m² | day1 | | | | | | | |
| | COV | オキサリプラチン | 130 mg/m² | day1 | 2.田田 | 中等周 | | | | | |
| | SOX | S-1 | 80~120 mg/day | day1~14 | - 3週間 | 中寺は | | | | | |
| | | ベバシズマブ | 7.5 mg/kg | day1 | | | | | | | |
| | SOX/BVA | オキサリプラチン | 130 mg/m² | day1 | 3週間 | 中等周 | | | | | |
| | | S-1 | 80~120 mg/day | day1~14 | † | | | | | | |
| | | オキサリプラチン | 130 mg/m² | day1 | | | | | | | |
| | CapeOX | カペシタビン | | | 3週間 | 中等原 | | | | | |
| | | | 2000 mg/m³/body | day1~14 | | | | | | | |
| | 0.00/50/4 | ベバシズマブ | 7.5 mg/kg | day1 | 0)558 | -1. 695 10 | | | | | |
| | CapeOX/BVA | オキサリプラチン | 130 mg/m² | day1 | 3週間 | 中等原 | | | | | |
| | | カペシタビン | 2000 mg/m³/body | day1~14 | | | | | | | |
| | FTD/TPI+BVA | ベバシズマブ | 5 mg/kg | day1 | 4週間 | 最小原 | | | | | |
| | | トリフルリジン/チピラシル | 70 mg/m³/day | day1~5, 8~12 | | | | | | | |
| | Cetuximab療法 | セツキシマブ | 初回400 mg/㎡、以降250 mg/㎡ | day1 | 1週間 | 最小原 | | | | | |
| | Cetuximab(biweekly)療法 | セツキシマブ | 500 mg/m² | day1 | 2週間 | 最小周 | | | | | |
| | | | 7. F. m. a /lea | day1 | | | | | | | |
| | | ベバシズマブ | 7.5 mg/kg | | | | | | | | |
| | SIRB療法 | ベバシスマア イリノテカン | 150 mg/m ² | day1 | 3週間 | 中等は | | | | | |
| | SIRB療法 | | | day1 day1~14 | 3週間 | 中等的 | | | | | |
| | SIRB療法 パニツムマブ | イリノテカン | 150 mg/m² | | 3週間 2週間 | | | | | | |
| テゴリ | | イリノテカン S-1 | 150 mg/m² 80~120 mg/day | day1~14 | | 最小月 | | | | | |
| テゴリ | パニツムマブ | イリノテカン S-1 パニツムマブ 薬品名称 | 150 mg/㎡ 80~120 mg/day 6 mg/kg 投与量 | day1~14 day1 スケジュール | 2週間 | 最小月 | | | | | |
| F⊐ĭIJ | パニツムマブ | イリノテカン S-1 パニツムマブ 薬品名称 オキサリプラチン | 150 mg/㎡ 80~120 mg/day 6 mg/kg 投与量 85 mg/㎡ | day1~14 day1 スケジュール day1 | 2週間 | 最小朋 | | | | | |
| F⊐ĭIJ | バニツムマブ レジメン名称 | イリノテカン S-1 パニツムマブ 薬品名称 オキサリブラチン イリノテカン | 150 mg/㎡ 80~120 mg/day 6 mg/kg 投与量 85 mg/㎡ 180 mg/㎡ | day1~14 day1 スケジュール day1 | 2週間 投与間隔 | 最小月催吐リス | | | | | |
| テゴリ | パニツムマブ | イリノテカン S-1 パニツムマブ 薬品名称 オキサリプラチン イリノテカン レポホリナート | 150 mg/㎡ 80~120 mg/day 6 mg/kg 投与量 85 mg/㎡ 180 mg/㎡ | day1~14 day1 スケジュール day1 day1 | 2週間 | 最小月催吐リス | | | | | |
| テゴリ | バニツムマブ レジメン名称 | イリノテカン S-1 パニツムマブ 薬品名称 オキサリブラチン イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) | 150 mg/㎡ 80~120 mg/day 6 mg/kg 投与量 85 mg/㎡ 180 mg/㎡ 200 mg/㎡ | day1~14 day1 スケジュール day1 day1 day1 day1 | 2週間 投与間隔 | 最小り | | | | | |
| テゴリ | パニツムマブ レジメン名称 FOLFIRINOX(インフューザーボンプ) | イリノテカン S-1 パニツムマブ 薬品名称 オキサリブラチン イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) | 150 mg/㎡ 80~120 mg/day 6 mg/kg 投与量 85 mg/㎡ 180 mg/㎡ 200 mg/㎡ 400 mg/㎡ | day1~14 day1 スケジュール day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 投与間隔 2週間 | 最小月 催吐リン 高度 | | | | | |
| テゴリ | バニツムマブ レジメン名称 | イリノテカン S-1 パニツムマブ 薬品名称 オキサリブラチン イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) ゲムシタビン | 150 mg/㎡ 80~120 mg/day 6 mg/kg 投与量 85 mg/㎡ 180 mg/㎡ 200 mg/㎡ 400 mg/㎡ 1000 mg/㎡ | day1~14 day1 スケジュール day1 day1 day1 day1 | 2週間 投与間隔 | 最小月 催吐リン 高度 | | | | | |
| テゴリ | パニツムマブ レジメン名称 FOLFIRINOX(インフューザーボンブ) GEM | イリノテカン S-1 パニツムマブ 薬品名称 オキサリブラチン イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) | 150 mg/㎡ 80~120 mg/day 6 mg/kg 投与量 85 mg/㎡ 180 mg/㎡ 200 mg/㎡ 400 mg/㎡ | day1~14 day1 スケジュール day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 投与間隔 2週間 4週間 | 最小月 催吐リフ 高度 軽度 | | | | | |
| テゴリ | パニツムマブ レジメン名称 FOLFIRINOX(インフューザーボンプ) | イリノテカン S-1 パニツムマブ 薬品名称 オキサリブラチン イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) ゲムシタビン | 150 mg/㎡ 80~120 mg/day 6 mg/kg 投与量 85 mg/㎡ 180 mg/㎡ 200 mg/㎡ 400 mg/㎡ 1000 mg/㎡ | day1~14 day1 スケジュール day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 投与間隔 2週間 | 最小月 催吐リフ 高度 軽度 | | | | | |
| テゴリ | パニツムマブ レジメン名称 FOLFIRINOX(インフューザーボンプ) GEM GEM/Nab-PTX | イリノテカン S-1 パニツムマブ 薬品名称 オキサリブラチン イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) ゲムシタビン パクリタキセル (アルブミン懸濁型) | 150 mg/㎡ 80~120 mg/day 6 mg/kg 按与量 85 mg/㎡ 180 mg/㎡ 200 mg/㎡ 400 mg/㎡ 2400 mg/㎡ 1000 mg/㎡ | day1~14 day1 スケジュール day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 投与間隔 2週間 4週間 4週間 | 最小B 催吐リス 高度 軽度 中等B | | | | | |
| テゴリ | パニツムマブ レジメン名称 FOLFIRINOX(インフューザーボンブ) GEM | イリノテカン S-1 パニツムマブ 薬品名称 オキサリプラチン イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) ゲムシタピン パクリタキセル (アルブミン懸濁型) ゲムシタピン | 150 mg/㎡ 80~120 mg/day 6 mg/kg 按与量 85 mg/㎡ 180 mg/㎡ 200 mg/㎡ 400 mg/㎡ 2400 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 125 mg/㎡ 1000 mg/㎡ | day1~14 day1 | 2週間 投与間隔 2週間 4週間 | 最小B 催吐リス 高度 軽度 中等B | | | | | |
| テᡸᡟ | パニツムマブ レジメン名称 FOLFIRINOX(インフューザーボンプ) GEM GEM/Nab-PTX | イリノテカン S-1 パニツムマブ 薬品名称 オキサリブラチン イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) ゲムシタピン パクリタキセル (アルブミン懸濁型) ゲムシタピン シスプラチン | 150 mg/㎡ 80~120 mg/day 6 mg/kg 投与量 85 mg/㎡ 180 mg/㎡ 200 mg/㎡ 400 mg/㎡ 2400 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 125 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 1000 mg/㎡ | day1~14 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 投与間隔 2週間 4週間 4週間 | 最小店 催吐リス 高度 軽度 中等店 | | | | | |
| テゴリ | パニツムマブ レジメン名称 FOLFIRINOX(インフューザーボンプ) GEM GEM/Nab-PTX GEM+CDDP | イリノテカン S-1 パニツムマブ 薬品名称 オキサリブラチン イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) ゲムシタピン パクリタキセル (アルブミン懸濁型) ゲムシタピン シスプラチン ゲムシタピン イリノテカン (リボソーム製剤) | 150 mg/㎡ 80~120 mg/day 6 mg/kg 投与量 85 mg/㎡ 180 mg/㎡ 200 mg/㎡ 400 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 125 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 70 mg/㎡ | day1~14 day1 | 2週間 投与間隔 2週間 4週間 4週間 3週間 | 中等度 最小リス 高度 軽吐リス 高度 中等度 中等度 | | | | | |
| テゴリ | パニツムマブ レジメン名称 FOLFIRINOX(インフューザーボンプ) GEM GEM/Nab-PTX | イリノテカン S-1 パニツムマブ 薬品名称 オキサリブラチン イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) ゲムシタビン パクリタキセル (アルブミン懸濁型) ゲムシタビン シスプラチン ゲムシタピン | 150 mg/㎡ 80~120 mg/day 6 mg/kg 投与量 85 mg/㎡ 180 mg/㎡ 200 mg/㎡ 400 mg/㎡ 2400 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 125 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 1000 mg/㎡ | day1~14 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 2週間 投与間隔 2週間 4週間 4週間 | 最小店 催吐リス 高度 軽度 中等店 | | | | | |

| 旦道・膵臓 | NA BA OFFICE A CONTRACT | S-1 | 80~120 mg/day | day1~14 | J.CEIRI | 1.4K | | | | | |
|----------|---|---|--|--|---|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|----|
| | S-1+GEM (胆道) | ゲムシタビン | 1000 mg/m² | day1,8 | 3週間 | 中等度 | | | | | |
| | 3-1 + GEIWI(胆道) | S-1 | 60~100 mg/day | day1~14 | 3週间 | 中寺及 | | | | | |
| | ストレプトゾシン毎週投与法 | ストレプトゾシン | 1000 mg/m² | day1 | 1週間 | 高度 | | | | | |
| | GEM+エルロチニブ | ゲムシタビン | 1000 mg/m² | day1,8,15 | 4週間 | 軽度 | | | | | |
| | | エルロチニブ | 100 mg/day | day1 ~28 | | | | | | | |
| | | シスプラチン | 25 mg/m² | day1,8 | | | | | | | |
| | GCD療法 | ゲムシタビン | 1000 mg/m² | day1,8 | 3週間 | 中等度 | | | | | |
| | | イミフィンジ | 1500 mg/body | day1 | | | | | | | |
| | | シスプラチン | 25 mg/m² | day1,8 | O.M.BB | 1 000 000 | | | | | |
| | GCS療法 | ゲムシタビン | 1000 mg/m² | day1,8 | 2週間 | 中等度 | | | | | |
| | | S-1 | 80~120 mg/day | day1~7 | | | | | | | |
| | GCP療法 | シスプラチン | 25 mg/㎡(8コース目まで) | day1,8 | 2)田門 | 中等度 | | | | | |
| | GCF療法 | ゲムシタビン | 1000 mg/m² | day1,8 | 3週間 | 甲寺及 | | | | | |
| カテゴリ | レジメン名称 | ペムブロリズマブ | 200 mg/body 投与量 | day1 | 投与間隔 | 催吐リスク | | | | | |
| 717 - 19 | 3週毎 T-mab単剤 | 薬品名称トラスツズマブ | 初回8 mg/kg,以降6 mg/kg | スケジュール day1 | 3週間 | 最小度 | | | | | |
| | 3.20年 1-11140年別 | ドキソルビシン | 60 mg/㎡ | day1 | 3週间 | 取小皮 | | | | | |
| | AC | シクロホスファミド | 600 mg/m² | day1 | 3週間 | 高度 | | | | | |
| | | ドキソルビシン | 60 mg/m² | day1 | | | | | | | |
| | dose-dence AC | シクロホスファミド | 600 mg/m² | day1 | 2週間 | 高度 | | | | | |
| | dose-dence PTX | パクリタキセル | 175 mg/m² | day1 | 2週間 | 軽度 | | | | | |
| | DTX 60 | ドセタキセル | 60 mg/m² | day1 | 3週間 | 軽度 | | | | | |
| | 55 | ドセタキセル | 75 mg/m² | day1 | O/GIN | +11/30 | | | | | |
| | DTX/T-mab | トラスツズマブ | 初回8 mg/kg,以降6 mg/kg | day1 | 3週間 | 軽度 | | | | | |
| | DTX100 | ドセタキセル | 100 mg/㎡ | day1 | 3週間 | 軽度 | | | | | |
| | | エピルビシン | 90 mg/m² | day1 | 2/GIBI | TLIX | | | | | |
| | EC | シクロホスファミド | 600 mg/m² | day1 | 3週間 | 高度 | | | | | |
| | | エピルビシン | 100 mg/m² | day1 | | | | | | | |
| | FEC100 | シクロホスファミド | 500 mg/m² | day1 | 3週間 | 高度 | | | | | |
| | | フルオロウラシル | 500 mg/m² | day1 | 3週間 | 1-0.52 | | | | | |
| | GEM | ゲムシタビン | 1250 mg/m² | day1,8 | 3週間 | 軽度 | | | | | |
| | Nab-PTX (アブラキサン) | パクリタキセル(アルブミン懸濁型) | 260 mg/m² | day1 | _ | 軽度 | | | | | |
| | | アテゾリズマブ | 840 mg/body | day1,15 | -721.0 | | | | | | |
| | nab-PTX/アテゾリズマブ | パクリタキセル(アルブミン懸濁型) | 100 mg/m² | day1,8,15 | 4週間 | 軽度 | | | | | |
| | | ペルツズマブ | 初回840 mg/body,以降420 mg/body | day1 | | | | | | | |
| | PER+T-mab+Eribulin療法 | トラスツズマブ | 初回8 mg/kg,以降6 mg/kg | day1 | 3週間 3週間 3週間 | 軽度 | | | | | |
| | | エリブリン | 1.4 mg/m² | day1,8 | | 1 | | | | | |
| | | ドセタキセル | 75 mg/m² | day1,0 | | | | | | | |
| | TC | シクロホスファミド | 600 mg/m² | day1 | 3週間 | 中等度 | | | | | |
| | | ペルツズマブ | 初回840 mg/body,以降420 mg/body | day1 | 3週間 | | | | | | |
| | TPD療法 | トラスツズマブ | 初回8 mg/kg,以降6 mg/kg | day1 | | 軽度 | | | | | |
| | | ドセタキセル | 75 mg/m² | day1 | 1 | | | | | | |
| | | ベルツズマブ | 420 mg/body | day1 | | | | | | | |
| | TP療法(維持療法) | トラスツズマブ | 6 mg/kg | day1 | 3週間 | 最小度 | | | | | |
| | VNR | ピノレルビン | 25 mg/m² | day1,8 | 3週間 | 最小度 | | | | | |
| | weekly T-mab | トラスツズマブ | 初回4 mg/kg,以降2 mg/kg | day1 | 1週間 | 最小度 | | | | | |
| | weekly-PTX(3投1休) | パクリタキセル | 80 mg/m² | day1,8,15 | 4週間 | 軽度 | | | | | |
| | weekly-PTX (毎週) | パクリタキセル | 80 mg/m² | day1 | 1週間 | 軽度 | | | | | |
| 乳癌 | | ベバシズマブ | 10 mg/kg | day1,15 | | | | | | | |
| | weekly-PTX/BVA | パクリタキセル | 90 mg/m² | day1,8,15 | 4週間 | 軽度 | | | | | |
| | | ペルツズマブ | 初回840 mg/body,以降420 mg/body | day1 | | | | | | | |
| | | | | | 3週間 | 3週間 | 3週間 | 3週間 | 3週間 | 3週間 | 軽度 |
| | weeklyPTX-TP療法 | トラスツズマブ | 初回8 mg/kg,以降6 mg/kg | day1 | 3週間 | 1000 | | | | | |
| | weeklyPTX-TP療法 | トラスツズマブ パクリタキセル | 初回8 mg/kg,以降6 mg/kg 80 mg/㎡ | day1 day1,8,15 | 3週間 | 1=1.2 | | | | | |
| | | | | | 3週間 | | | | | | |
| | W-PTX(3投1休)/T-mab(毎週)(初 | パクリタキセル | 80 mg/m² | day1,8,15 | 3週間 | 軽度 | | | | | |
| | | バクリタキセル バクリタキセル | 80 mg/m² 80 mg/m² | day1,8,15 day1,8,15 | | | | | | | |
| | W-PTX(3投1休)/T-mab(毎週)(初 | バクリタキセル バクリタキセル トラスツズマブ | 80 mg/m' 80 mg/m' 4 mg/kg | day1,8,15 day1,8,15 day1 | 4週間 | 軽度 | | | | | |
| | W-PTX(3投1休)/T-mab(毎週) (初 回) | バクリタキセル バクリタキセル トラスツズマブ トラスツズマブ | 80 mg/m' 80 mg/m' 4 mg/kg 2 mg/kg | day1,8,15 day1,8,15 day1 day8,15,22 | | | | | | | |
| | W-PTX(3投1休)/T-mab(毎週) (初 回) W-PTX(3投1休)/T-mab(毎週) (2回目 以降) | バクリタキセル バクリタキセル トラスツズマブ トラスツズマブ バクリタキセル | 80 mg/m' 80 mg/m' 4 mg/kg 2 mg/kg 80 mg/m' | day1,8,15 day1,8,15 day1 day8,15,22 day1,8,15 | 4週間 | 軽度軽度 | | | | | |
| | W-PTX(3投1体)/T-mab(毎週) (初 回) W-PTX(3投1体)/T-mab(毎週) (2回目 | バクリタキセル バクリタキセル トラスツズマブ トラスツズマブ バクリタキセル トラスツズマブ | 80 mg/m' 80 mg/m' 4 mg/kg 2 mg/kg 80 mg/m' 2 mg/kg | day1,8,15 day1,8,15 day1 day8,15,22 day1,8,15 day1,8,15,22 | 4週間 | 軽度 | | | | | |
| | W-PTX(3投1休)/T-mab(毎週) (初 回) W-PTX(3投1休)/T-mab(毎週) (2回目 以降) | バクリタキセル バクリタキセル トラスツズマブ トラスツズマブ バクリタキセル トラスツズマブ バクリタキセル バクリタキセル | 80 mg/m' 80 mg/m' 4 mg/kg 2 mg/kg 80 mg/m' 2 mg/kg 80 mg/m' | day1,8,15 day1 day1 day8,15,22 day1,8,15 day1,8,15,22 day1,8,15 | 4週間 | 軽度軽度 | | | | | |
| | W-PTX(3投1休)/T-mab(毎週)(初回) W-PTX(3投1休)/T-mab(毎週)(2回目以降) W-PTX/3w-T-mab(術前後) | パクリタキセル パクリタキセル トラスツズマブ トラスツズマブ パクリタキセル トラスツズマブ パクリタキセル トラスツズマブ | 80 mg/㎡ 80 mg/㎡ 4 mg/kg 2 mg/kg 80 mg/㎡ 2 mg/kg 80 mg/㎡ 初回8 mg/kg,以降6 mg/kg | day1,8,15 day1,8,15 day1 day8,15,22 day1,8,15 day1,8,15,22 day1,8,15 day1 | 4週間 4週間 3週間 | 軽度軽度 | | | | | |
| | W-PTX (3投1休) /T-mab (毎週) (初回) W-PTX (3投1休) /T-mab (毎週) (2回目以降) W-PTX/3w-T-mab (術前後) トラスツズマブ エムタンシン | パクリタキセル パクリタキセル トラスツズマブ トラスツズマブ パクリタキセル トラスツズマブ パクリタキセル トラスツズマブ トラスツズマブ トラスツズマブ トラスツズマブ | 80 mg/m [*] 80 mg/m [*] 4 mg/kg 2 mg/kg 80 mg/m [*] 2 mg/kg 80 mg/m [*] 初回8 mg/kg,以降6 mg/kg 3.6 mg/kg | day1,8,15 day1 day1 day8,15,22 day1,8,15 day1,8,15,22 day1,8,15 day1 day1 | 4週間 4週間 3週間 3週間 | 軽度 軽度 軽度 | | | | | |
| | W-PTX (3投1体) /T-mab (毎週) (初回) W-PTX (3投1体) /T-mab (毎週) (2回目以降) W-PTX/3w-T-mab (術前後) トラスツズマブ エムタンシン | パクリタキセル パクリタキセル トラスツズマブ トラスツズマブ パクリタキセル トラスツズマブ パクリタキセル トラスツズマブ トラスツズマブ エムタンシン エリブリン | 80 mg/m [*] 80 mg/m [*] 4 mg/kg 2 mg/kg 80 mg/m [*] 2 mg/kg 80 mg/m [*] 初回8 mg/kg,以降6 mg/kg 3.6 mg/kg | day1,8,15 day1,8,15 day1 day8,15,22 day1,8,15 day1,8,15,22 day1,8,15,22 day1,8,15 day1 day1 | 4週間 4週間 3週間 3週間 3週間 | 軽度 軽度 軽度 軽度 | | | | | |
| | W-PTX (3投1体) /T-mab (毎週) (初回) W-PTX (3投1体) /T-mab (毎週) (2回目以降) W-PTX/3w-T-mab (術前後) トラスツズマブ エムタンシン エリブリン CPT-11単独療法 | パクリタキセル パクリタキセル トラスツズマブ トラスツズマブ パクリタキセル トラスツズマブ パクリタキセル トラスツズマブ トラスツズマブ エムタンシン エリブリン | 80 mg/m ¹ 80 mg/m ² 4 mg/kg 2 mg/kg 80 mg/m ² 2 mg/kg 80 mg/m ² 7 mg/kg 80 mg/m ² 7 mg/kg 80 mg/kg 80 mg/kg 80 mg/kg 10 mg/kg 1.4 mg/m ² 100 mg/m ² | day1,8,15 day1,8,15 day1 day8,15,22 day1,8,15 day1,8,15,22 day1,8,15 day1 day1 day1,8 day1,8,15,22 | 4週間 4週間 3週間 3週間 3週間 6週間 | 軽度 軽度 軽度 軽度 中等度 | | | | | |
| | W-PTX (3投1体) /T-mab (毎週) (初回) W-PTX (3投1体) /T-mab (毎週) (2回目以降) W-PTX/3w-T-mab (術前後) トラスツズマブ エムタンシン エリブリン CPT-11単独療法 | パクリタキセル パクリタキセル トラスツズマブ トラスツズマブ パクリタキセル トラスツズマブ パクリタキセル トラスツズマブ パクリタキセル トラスツズマブ トラスツズマブ エムタンシン エリブリン イリノテカン ドキソルピシン | 80 mg/m [*] 80 mg/m [*] 4 mg/kg 2 mg/kg 80 mg/m [*] 2 mg/kg 80 mg/m [*] 初回8 mg/kg,以降6 mg/kg 3.6 mg/kg 1.4 mg/m [*] 100 mg/m [*] 20 mg/m [*] | day1,8,15 day1,8,15 day1 day8,15,22 day1,8,15 day1,8,15,22 day1,8,15 day1 day1,8 day1,8,15,22 day1,8,15,22 day1,8,15,22 | 4週間 4週間 3週間 3週間 3週間 6週間 | 軽度 軽度 軽度 軽度 中等度 | | | | | |
| | W-PTX (3投1休) /T-mab (毎週) (初回) W-PTX (3投1休) /T-mab (毎週) (2回目以降) W-PTX/3w-T-mab (術前後) トラスツズマブ エムタンシン エリブリン CPT-11単独療法 ドキソルビシン単独療法 | パクリタキセル パクリタキセル トラスツズマブ トラスツズマブ パクリタキセル トラスツズマブ パクリタキセル トラスツズマブ トラスツズマブ トラスツズマブ エムタンシン エリブリン イリノテカン ドキソルビシン ペムプロリズマブ | 80 mg/m [*] 80 mg/m [*] 4 mg/kg 2 mg/kg 80 mg/m [*] 2 mg/kg 80 mg/m [*] 2 mg/kg 80 mg/m [*] 初回8 mg/kg,以降6 mg/kg 3.6 mg/kg 1.4 mg/m [*] 100 mg/m [*] 20 mg/m [*] | day1,8,15 day1,8,15 day1 day8,15,22 day1,8,15 day1,8,15,22 day1,8,15 day1 day1 day1,8 day1,8,15,22 day1,8,15,22 day1,8,15 day1 day1,8 day1,8,15,22 day1,8,15,22 day1,8,15,22 day1,8 day1,8 | 4週間 4週間 3週間 3週間 3週間 3週間 3週間 3週間 | 軽度 軽度 軽度 中等度 | | | | | |
| | W-PTX (3投1休) /T-mab (毎週) (初回) W-PTX (3投1休) /T-mab (毎週) (2回目以降) W-PTX/3w-T-mab (術前後) トラスツズマブ エムタンシン エリブリン CPT-11単独療法 ドキソルビシン単独療法 | パクリタキセル パクリタキセル トラスツズマブ トラスツズマブ パクリタキセル トラスツズマブ パクリタキセル トラスツズマブ トラスツズマブ トラスツズマブ トラスツズマブ エムタンシン エリブリン イリノテカン ドキソルビシン ペムプロリズマブ パクリタキセル | 80 mg/m [*] 80 mg/m [*] 4 mg/kg 2 mg/kg 80 mg/m [*] 2 mg/kg 80 mg/m [*] 2 mg/kg 80 mg/m [*] 初回8 mg/kg,以降6 mg/kg 3.6 mg/kg 1.4 mg/m [*] 100 mg/m [*] 20 mg/m [*] 20 mg/body 80 mg/m [*] | day1,8,15 day1,8,15 day1 day8,15,22 day1,8,15 day1,8,15,22 day1,8,15 day1 day1 day1 day1,8 day1,8,15,22 day1,8,15,22 day1,8,15,22 day1,8 day1,8 day1,8 day1,8 day1 day1 | 4週間 4週間 3週間 3週間 3週間 3週間 3週間 3週間 | 軽度 軽度 軽度 軽度 中等度 | | | | | |
| | W-PTX (3投1休) /T-mab (毎週) (初回) W-PTX (3投1休) /T-mab (毎週) (2回目以降) W-PTX/3w-T-mab (術前後) トラスツズマブ エムタンシン エリブリン CPT-11単独療法 ドキソルビシン単独療法 | バクリタキセル バクリタキセル トラスツズマブ トラスツズマブ バクリタキセル トラスツズマブ バクリタキセル トラスツズマブ ドラスツズマブ トラスツズマブ トラスツズマブ トラスツズマブ エムタンシン エリブリン イリノテカン ドキソルビシン ベムプロリズマブ バクリタキセル カルボブラチン | 80 mg/m ¹ 80 mg/m ² 4 mg/kg 2 mg/kg 80 mg/m ² 2 mg/kg 80 mg/m ² 2 mg/kg 80 mg/m ² 7 回8 mg/kg,以降6 mg/kg 3.6 mg/kg 1.4 mg/m ² 100 mg/m ² 20 mg/m ² 200 mg/body 80 mg/m ² AUC = 5 | day1,8,15 day1,8,15 day1 day8,15,22 day1,8,15 day1,8,15,22 day1,8,15 day1 day1 day1 day1 day1 day1,8 day1,8,15,22 day1,8,15,22 day1,8,15,22 day1,8 day1,8 day1 day1 day1 day1 | 4週間 4週間 3週間 3週間 3週間 3週間 3週間 3週間 | 軽度 軽度 軽度 軽度 中等度 | | | | | |
| | W-PTX (3投1休) /T-mab (毎週) (初回) W-PTX (3投1休) /T-mab (毎週) (2回目以降) W-PTX/3w-T-mab (術前後) トラスツズマブ エムタンシン エリブリン CPT-11単独療法 ドキソルビシン単独療法 Pembrolizumab+PTX+CBDCA | バクリタキセル バクリタキセル トラスツズマブ トラスツズマブ バクリタキセル トラスツズマブ バクリタキセル トラスツズマブ ドラスツズマブ トラスツズマブ トラスツズマブ エムタンシン エリブリン イリノテカン ドキソルビシン ベムプロリズマブ パクリタキセル カルボブラチン ペムプロリズマブ | 80 mg/m ¹ 80 mg/m ² 4 mg/kg 2 mg/kg 80 mg/m ² 2 mg/kg 80 mg/m ² 2 mg/kg 80 mg/m ² 7回8 mg/kg,以降6 mg/kg 3.6 mg/kg 1.4 mg/m ² 100 mg/m ² 20 mg/m ² 20 mg/m ² 20 mg/body 80 mg/m ² AUC = 5 200 mg/body | day1,8,15 day1,8,15 day1 day8,15,22 day1,8,15 day1,8,15,22 day1,8,15 day1 day1 day1 day1 day1 day1,8 day1,8,15,22 day1,8,15,22 day1,8,15,22 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 4週間 - 4週間 - 3週間 | 軽度 軽度 軽度 軽度 中等度 高度※ | | | | | |
| | W-PTX (3投1休) /T-mab (毎週) (初回) W-PTX (3投1休) /T-mab (毎週) (2回目以降) W-PTX/3w-T-mab (術前後) トラスツズマブ エムタンシン エリブリン CPT-11単独療法 ドキソルビシン単独療法 Pembrolizumab+PTX+CBDCA | バクリタキセル バクリタキセル トラスツズマブ トラスツズマブ バクリタキセル トラスツズマブ バクリタキセル トラスツズマブ ドラスツズマブ トラスツズマブ トラスツズマブ トラスツズマブ エムタンシン エリブリン イリノテカン ドキソルビシン ベムプロリズマブ バクリタキセル カルボブラチン ベムブロリズマブ ドキソルビシン | 80 mg/m ¹ 80 mg/m ² 4 mg/kg 2 mg/kg 80 mg/m ² 2 mg/kg 80 mg/m ² 2 mg/kg 80 mg/m ² 7 加回8 mg/kg,以降6 mg/kg 1.4 mg/m ² 100 mg/m ² 20 mg/m ² 20 mg/m ² 20 mg/m ² 20 mg/body 80 mg/m ² AUC = 5 200 mg/body 60 mg/m ² | day1,8,15 day1,8,15 day1 day8,15,22 day1,8,15 day1,8,15,22 day1,8,15 day1 day1 day1 day1 day1 day1,8 day1,8,15,22 day1,8,15,22 day1,8,15,22 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 | 4週間 - 4週間 - 3週間 | 軽度 軽度 軽度 軽度 中等度 高度※ | | | | | |

| | | ペルツズマブ+トラスツズマブ | 1200mg+600mg/body | day1 | | l |
|------------|-----------------------------------|--|-------------------------------|------------------------|----------------|------------|
| | DTX/フェスゴ(IN)(術前・術後) | ドセタキセル | 75 mg/m ² | day1 day1 | 3週間 | 軽度 |
| | | ペルツズマブ+トラスツズマブ | 600mg+600mg/body | day1 | <u> </u> | |
| | DTX/フェスゴ(MA)(術前・術後) | ドセタキセル | 75 mg/m² | day1 | 3週間 | 軽度 |
| | | ペルツズマブ+トラスツズマブ | 1200mg+600mg/body | day1 | | |
| | Weekly-PTX/フェスゴ(IN)(術前・術後) | パクリタキセル | 80 mg/m² | day1,8,15 | 3週間 | 軽度 |
| | | ベルツズマブ+トラスツズマブ | 600mg+600mg/body | day1 | | |
| | Weekly-PTX/フェスゴ(MA)(術前・術後) | パクリタキセル | 80 mg/m² | day1,8,15 | 3週間 | 軽度 |
| | | エピルビシン | 90 mg/m² | day1 | | |
| | dose-denceEC療法 | シクロホスファミド | 600 mg/m² | day1 | 2週間 | 高度 |
| テゴリ | レジメン名称 | 薬品名称 | 投与量 | スケジュール | 投与間隔 | 催吐リス |
| | | ベバシズマブ | 10 mg/kg | day1,15 | 250 3 11 311 3 | |
| 脳腫瘍 | TMZ/BVA | テモゾロミド | 初回150 mg/㎡/day,以降200 mg/㎡/day | day1~5 | 4週間 | 中等度 |
| テゴリ | レジメン名称 | 薬品名称 | 投与量 | スケジュール | 投与間隔 | 催吐リス |
| , , , | AMR | アムルビシン | 1X 子里 40 mg/㎡ | day1~3 | 3週間 | 中等度 |
| | BVA | ベバシズマブ | 15 mg/kg | day1 3 | 3週間 | 最小度 |
| | BVA | ベバシズマブ | 15 mg/kg | - | 3週間 | 取小阪 |
| | BVA/エルロチニブ | エルロチニブ | 150 mg/body | day1 | 3週間 | 最小度 |
| | | | | 連日 | | |
| | CBDCA/ DTX | ドセタキセル | 60 mg/m² | day1 | 3週間 | 高度% |
| | | カルボプラチン | AUC=5 | day1 | | |
| | CBDCA/ GEM | ゲムシタビン | 1000 mg/m² | day1,8 | 3週間 | 高度》 |
| | | カルボプラチン | AUC=5 | day1 | _ | |
| | CBDCA/CPT11 | イリノテカン | 60 mg/m² | day1,8,15 | 4週間 | 高度% |
| ľ | | カルボプラチン | AUC = 5 | day1 | | |
| | CBDCA/ETP | エトポシド | 100 mg/m² | day1~3 | 3週間 | 高度% |
| | · | カルボプラチン | AUC=5 | day1 | | |
| | | アテゾリズマブ | 1200 mg/body | day1 | 3週間 | |
| | CBDCA/ETP+アテン゚ リス゚ マプ | エトポシド | 100mg/m² | day1~3 | | 高度》 |
| | | カルボプラチン | AUC = 5 | day1 | | |
| | | ゲムシタビン | 1000 mg/m² | day1,8 | 3週間 | |
| | CBDCA/GEM/BVA | カルボプラチン | AUC = 5 | day1 | | 高度? |
| | | ベバシズマブ | 15 mg/kg | day1 | 1 | |
| | CDDCA /DTV | パクリタキセル | 200 mg/m² | day1 | 3.HBB | |
| | CBDCA/PTX | カルボプラチン | AUC=6 | day1 | 3週間 | 高度? |
| | | パクリタキセル | 200 mg/m² | day1 | | |
| | CBDCA/PTX/ BVA | カルボプラチン | AUC=6 | day1 | 3週間 | 高度? |
| | | ベバシズマブ | 15 mg/kg | day1 | † | 1.032 |
| | | カルボプラチン | AUC = 5 | day1 | | |
| | CBDCA/S-1 | S-1 | 80~120 mg/day | day1~14 | 3週間 | 高度 |
| | | パクリタキセル | 100 mg/m² | day1,8,15 | | |
| | CBDCA/weekly-PTX | カルボプラチン | AUC=6 | day1 | 4週間 | 高度 |
| | | ペメトレキセド | 500 mg/m² | day1 | | |
| | CBDCA + PEM | カルボプラチン | AUC=6 | day1 | 3週間 | 高度? |
| | | ペムブロリズマブ | 200 mg/body | day1 | | |
| | CBDCA+PTX+ペムブロリズマブ | パクリタキセル | 200 mg/m² | day1 | 3週間 | 高度 |
| | OBBOATT IXT (A) II)X () | カルボプラチン | AUC=6 | | | 32回目 |
| | | ドセタキセル | | day1 | | |
| | CDDP/DTX | | 60 mg/m² | day1 | 3週間 | 高度 |
| | | シスプラチン | 80 mg/m ² | day1 | 1 | |
| | CDDP/ETP (short hydration) | エトポシド | 100 mg/m² | day1~3 | 3週間 | 高度 |
| | | シスプラチン | 80 mg/m² | day1 | | |
| | CDDP/ETP | エトポシド | 100 mg/m² | day1~3 | 3週間 | 高度 |
| | | シスプラチン | 80 mg/m² | day1 | 1 | |
| | CDDP/GEM | ゲムシタビン | 1000 mg/m² | day1,8 | 3週間 | 高度 |
| | | シスプラチン | 80 mg/m² | day1 | | |
| | CDDP/PEM (short hydration) | ペメトレキセド | 500 mg/m² | day1 | 3週間 | 高度 |
| | , , , | シスプラチン | 75 mg/m² | day1 | | |
| | CDDP/PEM | ペメトレキセド | 500 mg/m² | day1 | 3週間 | 高度 |
| | | シスプラチン | 75 mg/m² | day1 | - ~21~0 | 1407.50 |
| | CDDP/VNR | ビノレルビン | 25 mg/m² | day1,8 | 3週間 | 高度 |
| 癌 | . , | シスプラチン | 80 mg/m² | day1 | 27.21HJ | IH3/3X |
| | CDDD DEM RVA | ペメトレキセド | 500 mg/m² | day1 | <u> </u> | |
| | CDDP+PEM+BVA (Short hydration) | シスプラチン | 75 mg/m² | day1 | 3週間 | 高度 |
| | | ベバシズマブ | 15 mg/kg | day1 | L | |
| | CDDP60/CPT-11(小細胞) | イリノテカン | 60 mg/m² | day1,8,15 | N2田 BB | + # |
| | (short hydration) | シスプラチン | 60 mg/m² | day1 | 4週間 | 高度 |
| | ODDDO0 (ODT 4 : | イリノテカン | 60 mg/m² | day1,8,15 | | |
| | CDDP80/CPT-11 (非小細胞) | シスプラチン | 80 mg/m² | day1 | 4週間 | 高度 |
| | CPT11 | イリノテカン | 100 mg/m² | day1,8,15 | 4週間 | 中等原 |
| | DTX | ドセタキセル | 60 mg/m² | day1 | 3週間 | 軽度 |
| | GEM | ゲムシタビン | 1000 mg/m² | day1,8,15 | 4週間 | 軽度 |
| | 1 | | ···o/ ··/ | | · AZIHJ | |
| | Nah-PTX(アブラキサン) | パクリタキャル(アルブミン縣澤州) | 100 mg/m² | day1 8 15 | 3.温問 | #X 1++ |
| | Nab-PTX(アブラキサン) | パクリタキセル (アルブミン懸濁型) パクリタキセル (アルブミン懸濁型) | 100 mg/m ² | day1,8,15 day1,8,15 | 3週間 | 軽度 |

| | | ペムブロリズマブ | 200 mg/body | day1 | | |
|----------|---|----------------------------|--------------------------------------|--------------|--|---------|
| | Nab-PTX/CBDCA+ペムブロリズマブ | パクリタキセル(アルブミン懸濁型) | 100 mg/m² | day1,8,15 | 3週間 | 高度※ |
| | | カルボプラチン | AUC=6 | day1 | † ! | |
| | NGT療法 | ノギテカン | 1 mg/m² | day1~5 | 3週間 | 軽度 |
| | PEM | ペメトレキセド | 500 mg/m² | day1 | 3週間 | 軽度 |
| | PEM + BVA | ペメトレキセド | 500 mg/m² | day1 | 3週間 | 軽度 |
| | T EW T BVA | ベバシズマブ | 15 mg/kg | day1 | 3/ <u>9</u> (F) | 4年/文 |
| | VNR | ビノレルビン | 25 mg/m² | day1,8,15 | 4週間 | 最小度 |
| | weekly-Nab-PTX(アブラキサン) | パクリタキセル(アルブミン懸濁型) | 100 mg/m² | day1 | 1週間 | 軽度 |
| | アテゾリズマブ | アテゾリズマブ | 1200 mg/body | day1 | 3週間 | 最小度 |
| | ラムシルマブ/ドセタキセル | ラムシルマブ | 10 mg/kg | day1 | 3週間 | 軽度 |
| | | ドセタキセル | 60 mg/m² | day1 | | |
| | ニボルマブ | ニボルマブ | 240 mg/body | day1 | 2週間 | 最小度 |
| | ペムブロリズマブ | ベムブロリズマブ | 200 mg/body | day1 | 3週間 | 最小度 |
| | デュルバルマブ | デュルバルマブ | 10 mg/kg | day1 | 2週間 | 最小度 |
| | ペムブロリズマブ+CBDCA/PEM(short | ペムブロリズマブ | 200 mg/body | day1 | 2.EBB | - c |
| | hydration) | ペメトレキセド | 500 mg/m² | day1 | 3週間 | 高度 |
| | | カルボプラチン | AUC=5 | day1 | \vdash | |
| | ベムブロリズマブ+CDDP/PEM(short | ペムブロリズマブ | 200 mg/body | day1 | 27田田 | 古庇 |
| | hydration) | ペメトレキセド | 500 mg/m² | day1 | 3週間 | 高度 |
| | | シスプラチン | 75 mg/m² | day1 | | |
| | ベムブロリズマブ+PEM (維持療法) | ペムブロリズマブペメトレキセド | 200 mg/body 500 mg/m [*] | day1 | 3週間 | 軽度 |
| | | ベメトレキセト | | day1 | \vdash | |
| | ペムブロリズマブ+CBDCA+PTX | カルボプラチン | 200 mg/body AUC=6 | day1 | 3週間 | 高度※ |
| | ·A/HYAY/HODUCATEIA | パクリタキセル | | day1 | り週間 | 同反案 |
| | | バクリタキセル | 200 mg/m² | day1 15 20 | | |
| | ニボルマブ+イビリムマブ療法 | ニホルマフ イピリムマブ | 240 mg/body 1 mg/kg | day1,15,29 | - 6週間 | 最小度 |
| | | ペメトレキセド | 1 mg/kg 500 mg/m ² | day1 | | |
| | CBDCA+PEM+BVA | カルボプラチン | AUC=5 | day1 | 3週間 | 高度※ |
| | CBDCA+FEINI+BVA | アバスチン | 15 mg/kg | day1 | 3月9月 | 同反本 |
| | | ラムシルマブ | 10 mg/kg | day1 day1 | \vdash | |
| | ラムシルマブ+エルロチニブ | エルロチニブ | 150mg/day | day1-14 | 2週間 | 最小度 |
| | | ゲムシタビン | 1000 mg/m² | day1,8,15 | + | |
| | CBDCA/GEM | カルボプラチン | AUC=5 | day1 | 4週間 | 高度※ |
| | DTX | ドセタキセル | 70 mg/m² | day1 | 3週間 | 軽度 |
| | | ドセタキセル | 70mg/m² | day1 | - 70.119 | |
| | DTX+ダロルタミド | ダロルタミド | 1200mg/day | day1-21 | 3週間 | 軽度 |
| | | ゲムシタビン | 1000 mg/m² | day1,8,15 | | |
| | GC | シスプラチン | 70 mg/m² | day2 | 4週間 | 高度 |
| | | パクリタキセル | 200 mg/m² | day1 | | |
| 泌尿器癌 | GEM/PTX | ゲムシタビン | 1000 mg/m² | day1,8,15 | 4週間 | 中等度 |
| | | メトトレキサート | 30 mg/m² | day1,15,22 | | |
| | | ビンブラスチン | 3 mg/m² | day2,15,22 | | |
| | M-VAC | ドキソルビシン | 30 mg/m² | day2 | 4週間 | 高度 |
| | | シスプラチン | 70 mg/m² | day2 | † ! | |
| | カバジタキセル | カバジタキセル | 20 mg/m³ | day1 | 3週間 | 軽度 |
| | ベムブロリズマブ | ベムブロリズマブ | 200 mg/body | day1 | 3週間 | 最小度 |
| | アベルマブ | アベルマブ | 10mg/kg | day1 | 2週間 | 最小度 |
| | エンホルツマブ・ベドチン療法 | エンホルツマブ・ベドチン | 1.25 mg/kg | day1,8,15 | 4週刊 | 軽度 |
| カテゴリ | レジメン名称 | 薬品名称 | 投与量 | スケジュール | 投与間隔 | 催吐リスク |
| 皮膚 | weekly DTX | ドセタキセル | 25 mg/m² | day1,8,15 | 4週間 | 軽度 |
| カテゴリ | レジメン名称 | 薬品名称 | 投与量 | スケジュール | 投与間隔 | 催吐リスク |
| | CBDCA/DTX | ドセタキセル | 75 mg/m² | day1 | 3週間 | 高度※ |
| | OBBON DTA | カルボプラチン | AUC=5 | day1 | O AUGITI | 间及不 |
| | CBDCA/PTX | パクリタキセル | 175 mg/m² | day1 | 3週間 | 高度※ |
| | 5550/y1 1/X | カルボプラチン | AUC=6 | day1 | | 间及冰 |
| | | パクリタキセル | 175 mg/m² | day1 | | |
| | CBDCA/PTX/BVA | カルボプラチン | AUC=5 | day1 | 3週間 | 高度※ |
| | | ベバシズマブ | 15 mg/kg | day1 | | |
| | CBDCA/weekly-PTX | パクリタキセル | 80 mg/m² | day1,8,15 | 3週間 | 高度※ |
| 卵巣・子宮 | . y | カルボプラチン | AUC=6 | day1 | - ~2107 | |
| | CDDP/PTX | パクリタキセル | 175 mg/m² | day1 | 3週間 | 高度 |
| | | シスプラチン | 75 mg/m² | day1 | | . 330 |
| | CPT-11+ネダプラチン | イリノテカン | 60 mg/m² | day1,8,15 | 4週間 | 中等度 |
| | ==: : : : : : : : : : : : : : : : : : : | ネダプラチン | 80 mg/m² | day1 | ~~ | |
| | GEM | ゲムシタビン | 1000 mg/m² | day1,8,15 | 4週間 | 軽度 |
| | | ベバシズマブ | 15 mg/kg | day1 | - 3週間 | 軽度 |
| | GEM/BVA | | 11000 / 2 | day1,8 | - 7-2170 | |
| | GEM/BVA | ゲムシタビン | 1000 mg/m² | uay1,0 | | |
| | GEM/BVA ドキシル | ゲムシタビン ドキソルビシン(リポソーム製剤) | 1000 mg/m 50 mg/m | day1 | 4週間 | 軽度 |
| カテゴリ | | _ | 50 mg/㎡ 投与量 | † | 4週間 投与間隔 | 軽度催吐リスク |
| カテゴリ 絨毛癌 | ドキシル | ドキソルビシン(リポソーム製剤) | 50 mg/m² | day1 | | |

| | | 1 | | | | |
|------|------------------------|-----------|------------------------|--------------------|---------|-------|
| | | エトポシド | 100 mg/m² | day1~5 | | |
| | BEP | シスプラチン | 20 mg/m² | day1~5 | 3週間 | 高度 |
| | | ブレオマイシン | 30 mg/body | day2,9,16 | | |
| 胚細胞腫 | GEM/PTX | パクリタキセル | 100 mg/m² | day1,8,15 | 4週間 | 中等度 |
| 加州加州 | GEWIFTA | ゲムシタビン | 1000 mg/m² | day1,8,15 | 4週间 | 中寺及 |
| | | シスプラチン | 20 mg/m² | day1~5 | | |
| | VIP | イホスファミド | 1200 mg/㎡ | day1~5 | 3週間 | 高度 |
| | | エトポシド | 75 mg/m² | day1~5 | | |
| カテゴリ | レジメン名称 | 薬品名称 | 投与量 | スケジュール | 投与間隔 | 催吐リスク |
| 肉腫 | ドキソルビシン単独療法 | ドキソルビシン | 75 mg/m² | day1 | 3週間 | 高度 |
| | Weekly-PTX療法(3投1休) | パクリタキセル | 80 mg/m² | day1,8,15 | 4週間 | 軽度 |
| カテゴリ | レジメン名称 | 薬品名称 | 投与量 | スケジュール | 投与間隔 | 催吐リスク |
| | Weekly-PTX療法 | パクリタキセル | 100 mg/m² | day1,8,15,22,29,36 | 7週間 | 軽度 |
| | | ペムブロリズマブ | 200 mg /body | day1 | | |
| 頭頚部 | ペムブロリズマブ+FP療法 | フルオロウラシル | 1000 mg/m² | day1~4 | 3週間 | 高度 |
| 珙珙即 | | シスプラチン | 100 mg/m² | day1 | | |
| | PTX+Cetuximab療法 | セツキシマブ | 初回 400 mg/㎡,以降250 mg/㎡ | day1 | 1週間 | 軽度 |
| | T TATCE LUXIIII ab/原 法 | パクリタキセル | 80 mg/m² | day1 | 1,00101 | 粒皮 |
| カテゴリ | レジメン名称 | 薬品名称 | 投与量 | スケジュール | 投与間隔 | 催吐リスク |
| | ニボルマブ療法(4週間毎) | ニボルマブ | 480 mg/body | day1 | 4週間 | 最小度 |
| 共通* | ペムブロリズマブ療法(6週間毎) | ペムブロリズマブ | 400 mg/body | day1 | 6週間 | 最小度 |
| | ニボルマブ療法(2週間毎) | ニポルマブ | 240 mg/body | day1 | 2週間 | 最小度 |
| カテゴリ | レジメン名称 | 薬品名称 | 投与量 | スケジュール | 投与間隔 | 催吐リスク |
| その他 | IVCY療法 | シクロホスファミド | 500mg/m² | day1 | 4週間 | 最小度 |

※共通カテゴリのレジメンは添付文書上の適応癌種に対して、癌種間わず使用可能とする。

※カルボプラチンを含むレジメンは高度催吐性リスクに準じる。

2021.10.1 作成 2022.4.26 改訂 2022.8.19 改訂 2023.1.4 改訂 2023.3.9 改訂 2023.8.23 改訂 2023.11.20 改訂 2024.3.7 改訂 2024.10.01 改訂 2025.10.17 改訂