

| レジメン名 | 抗がん剤 | 用量 | 単位 | 投与経路 | 投与日 | 1クール | がん種 |
|--|---------------|------|-------------------|---------|--------------|------|--------------|
| テセントリク(1200)+アバスチン(15mg/kg) q3w 肝細胞癌 | テセントリク点滴静注 | 1200 | mg | 点滴静注 | Day 1 | 21日 | 肝細胞癌 |
| | アバスチン注・点静用 | 15 | mg/kg | 点滴静注 | Day 1 | | |
| 動注CDDP(20)d1+5FU(330×5)5日間かけて q2w 肝細胞癌 | アイエーコール注 動注用 | 20 | mg/m ² | 動脈注射 | Day 1 | 14日 | 肝細胞癌 |
| | フルオロウラシル注 | 1650 | mg/m ² | 動脈内持続注入 | Day 1-5 | | |
| サイラムザ(8/kg)単剤 q2w 肝細胞癌(2nd line以降かつAFP≥400) | サイラムザ点滴静注液 | 8 | mg/kg | 点滴静注 | Day 1 | 14日 | 肝細胞癌 |
| エビルピシン(TACE) 肝細胞癌 | エビルピシン塩酸塩注 | 100 | mg(力価) | その他の手技 | Day 1 | 28日 | 肝細胞癌 |
| 動注CDDP(65) one shot q4-6w 肝細胞癌 | アイエーコール注 動注用 | 65 | mg/m ² | 動脈注射 | Day 1 | 28日 | 肝細胞癌 |
| 【CDDP(25)+GEM(1000)】d1 8 q3w 胆道癌 | ゲムシタピン点滴静注用 | 1000 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1, 8 | 21日 | 胆道癌 |
| | シスプラチン注マルコ | 25 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1, 8 | | |
| GEM(1000) day1 8 15 q4w 胆道癌 | ゲムシタピン点滴静注用 | 1000 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1, 8, 15 | 28日 | 胆道癌 |
| GEM(1000)d1+CDDP(25)d1+S-1(80)d1-7 q2w 胆道癌 | ゲムシタピン点滴静注用 | 1000 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1 | 14日 | 胆道癌 |
| | シスプラチン注マルコ | 25 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1 | | |
| | エスワン配合OD錠 | 80 | mg/m ² | 内服 | Day 1-7 | | |
| GEM(1000)d1 8+S-1(po)d1-14 q3w 切除不能進行胆道癌 | ゲムシタピン点滴静注用 | 1000 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1, 8 | 21日 | 胆道癌 |
| | エスワン配合OD錠 | 80 | mg/m ² | 内服 | Day 1-14 | | |
| GEM(1000)d1 8+S-1(po)d1-14 q3w 進行膵臓癌 | ゲムシタピン点滴静注用 | 1000 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1, 8 | 21日 | 膵臓癌 |
| | エスワン配合OD錠 | 80 | mg/m ² | 内服 | Day 1-14 | | |
| 【nabPTX(125)+GEM(1000)】d1 8 15 q4w 膵臓癌 | アプタキサン注・点静用 | 125 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1, 8, 15 | 28日 | 膵臓癌 |
| | ゲムシタピン点滴静注用 | 1000 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1, 8, 15 | | |
| modified FOLFIRINOX q2w 膵臓癌 | オキサリプラチン点滴静注液 | 85 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1 | 14日 | 膵臓癌 |
| | レボホリナート注・点静用 | 200 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1 | | |
| | イリテカ塩酸塩点滴静注液 | 150 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1 | | |
| | フルオロウラシル注 | 2400 | mg/m ² | 持続注入 | Day 1-2 | | |
| (未梢用) modified FOLFIRINOX q2w 膵臓癌 | オキサリプラチン点滴静注液 | 85 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1 | 14日 | 膵臓癌 |
| | レボホリナート注・点静用 | 200 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1 | | |
| | イリテカ塩酸塩点滴静注液 | 150 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1 | | |
| | フルオロウラシル注 | 1200 | mg/m ² | 持続注入 | Day 1, 2 | | |
| FOLFIRINOX q2w 膵臓癌 | オキサリプラチン点滴静注液 | 85 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1 | 14日 | 膵臓癌 |
| | レボホリナート注・点静用 | 200 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1 | | |
| | イリテカ塩酸塩点滴静注液 | 180 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1 | | |
| | フルオロウラシル注 | 400 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1 | | |
| | フルオロウラシル注 | 2400 | mg/m ² | 持続注入 | Day 1-2 | | |
| GEM(1000) day1 8 15 q4w 膵臓癌 | ゲムシタピン点滴静注用 | 1000 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1, 8, 15 | 28日 | 膵臓癌 |
| nal-IRI(70)+5-FU(2400)+LV(200) q2w 膵臓癌 | オニバイド点滴静注 | 70 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1 | 14日 | 膵臓癌 |
| | レボホリナート注・点静用 | 200 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1 | | |
| | フルオロウラシル注 | 2400 | mg/m ² | 持続注入 | Day 1-2 | | |
| nal-IRI(50)+5-FU(2400)+LV(200) q2w (UGT1A1遺伝子多型) 膵臓癌 | オニバイド点滴静注 | 50 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1 | 14日 | 膵臓癌 |
| | レボホリナート注・点静用 | 200 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1 | | |
| | フルオロウラシル注 | 2400 | mg/m ² | 持続注入 | Day 1-2 | | |
| (未梢用) nal-IRI(70)d1+5-FU(1200)d1-2+LV(200)d1 q2w 膵臓癌 | オニバイド点滴静注 | 70 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1 | 14日 | 膵臓癌 |
| | レボホリナート注・点静用 | 200 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1 | | |
| | フルオロウラシル注 | 1200 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1, 2 | | |
| GEM(1000)d1 8 15+エルロチニブ(100/body内服) q4w 膵臓癌 | ゲムシタピン点滴静注用 | 1000 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1, 8, 15 | 28日 | 膵臓癌 |
| | タルセバ | 100 | mg | 内服 | 連日 | | |
| GEM(1000)d1 8+S-1(po)d1-14 q3w 術前補助療法 膵臓癌 | ゲムシタピン点滴静注用 | 1000 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1, 8 | 21日 | 膵臓癌 |
| | エスワン配合OD錠 | 80 | mg/m ² | 内服 | Day 1-14 | | |
| weekly Streptozocin(1000) 膵・消化管神経内分泌腫瘍 | ザノサー点滴静注用 | 1000 | mg/m ² | 点滴静注 | Day 1 | 7日 | 膵・消化管神経内分泌腫瘍 |