

KKR札幌医療センター 化学療法登録レジメン一覧（2021年6月18日現在）

| 癌種 | レジメン名称 | 使用薬剤と投与量 | 投与間隔（日） | |
|--------------------------------|--|--|--------------------------------|-------|
| 肺がん（非小細胞がん） | AMR | アムルピシン(45)[d1,2,3] | 21 | |
| | Atezolizumab | アテゾリズマブ(1200)[d1] | 21 | |
| | CBDCA/nab-PAC | カルボプラチン(6)[d1]/アブラキサン(100)[d1,8,15] | 21 | |
| | CBDCA(高齢者:放射線併用) | カルボプラチン(30): daily | 28 | |
| | CBDCA/GEM | カルボプラチン(5)[d8]/ジェムシタピン(1000)[d1,8] | 21 | |
| | CBDCA/PAC | カルボプラチン(6)[d1]/パクリタキセル(200)[d1] | 21 | |
| | CBDCA/PAC | カルボプラチン(6)[d1]/パクリタキセル(100)[d1,8,15] | 28 | |
| | CBDCA/PAC(放射線併用) | カルボプラチン(2)[d1,8,15]/パクリタキセル(40)[d1,8,15] | 21 | |
| | CBDCA/TS1 | カルボプラチン(5)[d1]+TS1[14TD] | 21 | |
| | CDDP/CPT | シスプラチン(80)[d1]/イリノテカン(60)[d1,8,15] | 28 | |
| | CDDP/DOC(放射線併用) | シスプラチン(40)[d1,8]/ドセタキセル(40)[d1,8] | 28 | |
| | CDDP/DOC | シスプラチン(80)[d1]/ドセタキセル(60)[d1] | 21 | |
| | CDDP/GEM | シスプラチン(80)[d1]/ジェムシタピン(1000)[d1,8] | 21 | |
| | CDDP(60)/TS1 | シスプラチン(60)[d8]+TS1[21TD] | 35 | |
| | CDDP/VNR(放射線併用) | シスプラチン(80)[d1]/ビノレルピン(20)[d1,8] | 28 | |
| | CDDPVNR | シスプラチン(80)[d1]/ビノレルピン(25)[d1,8] | 21 | |
| | CPT | イリノテカン(100)[d1,8] | 28 | |
| | DOC | ドセタキセル(60)[d1] | 21 | |
| | Durvalumab | デュルバルマブ(10)[d1] | 14 | |
| | GEM | ジェムシタピン(1000)[d1,8,15] | 28 | |
| | Pembrolizumab | ペムブロリズマブ(200 or 400)[d1] | 21 or 42 | |
| | NDP/DOC | ネダプラチン(100)[d1]/ドセタキセル(60)[d1] | 21 | |
| | Nivolumab | ニボルマブ(240 or 480)[d1] | 14 or 28 | |
| | RAM/DOC | ラムシルマブ(10)[d1]/ドセタキセル(60)[d1] | 21 | |
| | VNR | ビノレルピン(20)[d1,8] | 21 | |
| | nab-PAC | アブラキサン(100)[d1,8,15] | 21 | |
| | Bevacizumab/Erlotinib | ベバシズマブ(15)[d1]/daily Erlotinib | 21 | |
| | CBDCA/PAC/Beva/Atezolizumab | カルボプラチン(6)/パクリタキセル(200)/ベバシズマブ(15)/アテゾリズマブ(1200)[d1] | 21 | |
| | CBDCA/PAC/Pembrolizumab | カルボプラチン(6)/パクリタキセル(200)/ペムブロリズマブ(200)[d1] | 21 | |
| | CBDCA/nab-PAC/Pembrolizumab | カルボプラチン(6)[d1]/アブラキサン(100)[d1,8,15]/ペムブロリズマブ(200)[d1] | 21 | |
| | CBDCA/PEM/Pembrolizumab | カルボプラチン(5)/ペメトレキセド(500)/ペムブロリズマブ(200)[d1] | 21 | |
| | CDDP/PEM/Pembrolizumab | シスプラチン(75)/ペメトレキセド(500)/ペムブロリズマブ(200)[d1] | 21 | |
| | CBDCA/PAC/Beva | カルボプラチン(6)/パクリタキセル(200)/ベバシズマブ(15)[d1] | 21 | |
| | CBDCA/PEM/Beva | カルボプラチン(5)/ペメトレキセド(500)/ベバシズマブ(15)[d1] | 21 | |
| | CDDP/GEM/Beva | シスプラチン(80)/ジェムシタピン(1000)[d1,8]/ベバシズマブ(15)[d1] | 21 | |
| | CDDP/PEM/Beva | シスプラチン(75)/ペメトレキセド(500)/ベバシズマブ(15)[d1] | 21 | |
| | CDDP/PEM | シスプラチン(75)/ペメトレキセド(500)[d1] | 21 | |
| | CBDCA/PEM | カルボプラチン(5)/ペメトレキセド(500)[d1] | 21 | |
| | PEM | ペメトレキセド(500)[d1] | 21 | |
| | RAM/Erlotinib | ラムシルマブ(10)[d1]/エルロチニブ | 14 | |
| | Nivolumab/Ipilimumab | ニボルマブ(360)[d1, 22]/イピリムマブ(1)[d1] | 42 | |
| | Nivolumab/Ipilimumab/CDDP/PEM | ニボルマブ(360)[d1, 22]/イピリムマブ(1)[d1]/シスプラチン(75)[d1,22]/ペメトレキセド(500)[d1,22] | 42 | |
| Nivolumab/Ipilimumab?CBDCA/PEM | ニボルマブ(360)[d1, 22]/イピリムマブ(1)[d1]/カルボプラチン(5)[d1,22]/ペメトレキセド(500)[d1,22] | 42 | | |
| Nivolumab/Ipilimumab/CBDCA/PAC | ニボルマブ(360)[d1, 22]/イピリムマブ(1)[d1]/カルボプラチン(6)[d1, 22]/パクリタキセル(200)[d1, 22] | 42 | | |
| PEM | ペメトレキセド(500)[d1] | 21 | | |
| 肺がん（小細胞がん） | AMR | アムルピシン(40)[d1,2,3] | 21 | |
| | CBDCA/VP-16/Atezolizumab | カルボプラチン(5)[d1]/エトポシド(100)[d1,2,3]/アテゾリズマブ(1200)[d1] | 21 | |
| | Atezolizumab | アテゾリズマブ(1200)[d1] | 21 | |
| | CBDCA/VP | カルボプラチン(5)[d1]/エトポシド(100)[d1,2,3] | 21 | |
| | CDDP/CPT | シスプラチン(60)[d1]/イリノテカン(60)[d1,8,15] | 28 | |
| | CDDP/VP | シスプラチン(60)[d1]/エトポシド(100)[d1,2,3] | 21 | |
| | CPT | イリノテカン(100)[d1,8,15] | 21 | |
| | NGT | ノギテカン(1)[d1-5] | 28 | |
| | CDDP/VP/Durvalumab | シスプラチン(60)[d1]/エトポシド(100)[d1,2,3]/デュルバルマブ(1500)[d1] | 21 | |
| | CBDCA/VP/Durvalumab | カルボプラチン(5)[d1]/エトポシド(100)[d1,2,3]/デュルバルマブ(1500)[d1] | 21 | |
| | Durvalumab | デュルバルマブ(1500)[d1] | 28 | |
| | 食道がん | 5FU/CDDP(放射線併用) | 5FU(700)[d1-4]/シスプラチン(70)[d1] | 28 |
| | | 5FU/CDDP(放射線併用) | 5FU(1000)[d1-4]/シスプラチン(75)[d1] | 28 |
| | | 5FU/CDDP | 5FU(800)[d1-5]/シスプラチン(80)[d1] | 21-28 |
| 5FU/NDP | | 5FU(800)[d1-5]/ネダプラチン(90)[d1] | 28 | |
| DOC | | ドセタキセル(70)[d1] | 21 | |
| PAC | | パクリタキセル(100)[d1,8,15,22,29,36] | 49 | |
| Nivolumab | | ニボルマブ(240 or 480)[d1] | 14 or 28 | |
| 胃がん | nab-PAC | アブラキサン(260)[d1] | 21 | |
| | nab-PAC | アブラキサン(100)[d1,8,15] | 28 | |
| | CPT/CDDP | イリノテカン(70)[d1,15]/シスプラチン(80)[d1] | 28 | |
| | SP5 | シスプラチン(60)[d8]/TS1[21TD] | 35 | |
| | SP3 | シスプラチン(60)[d1]/TS1[14TD] | 21 | |
| | CPT | イリノテカン(150)[d1] | 14 | |

KKR札幌医療センター 化学療法登録レジメン一覧（2021年6月18日現在）

| 癌種 | レジメン名称 | 使用薬剤と投与量 | 投与間隔（日） | |
|-------------------------------|----------------------|---|---|----|
| | DOC | ドセタキセル(60)[d1] | 21 | |
| | DOC/TS1 | ドセタキセル(40)[d1]/TS1[14TD] | 21 | |
| | MTX/5FU | メソトレキセート(100)/5FU(600) | 7 | |
| | Nivolumab | ニボルマブ(240 or 480)[d1] | 14 or 28 | |
| | PAC | パクリタキセル(80)[d1.8.15] | 28 | |
| | RAM/nab-PAC | ラムシルマブ(8)[d1.15]/アブラキサン(100)[d1.8.15] | 28 | |
| | RAM/PAC | ラムシルマブ(8)[d1.15]/パクリタキセル(80)[d1.8.15] | 28 | |
| | RAM | ラムシルマブ(8)[d1] | 14 | |
| | mFOLFOX6 | ロイコボリン(200)/オキサリプラチン(85)/5-FU(400+2400)[d1] | 14 | |
| | SOX | オキサリプラチン(130)/TS-1[14TD] | 21 | |
| | SOX/T-mab | SOX/トラスツマブ(8⇒6)[d1] | 21 | |
| | T-mab/FP | シスプラチン(60)[d1]/フルオロウラシル(800)[d1-5]/トラスツマブ(8⇒6)[d1] | 21 | |
| | T-mab/SP | シスプラチン(60)[d1]/トラスツマブ(8⇒6)[d1] | 21 | |
| | T-mab/XP | シスプラチン(80)[d1]/トラスツマブ(8⇒6)[d1] | 21 | |
| | T-mab/XELOX | XELOX/トラスツマブ(8⇒6)[d1] | 21 | |
| | T-Dex | トラスツマブ デルクステカン(6.4) | 21 | |
| | 大腸がん | Bevacizumab/Trifluridine | ベバシズマブ(5)[d1.15]/トリフルリジン | 28 |
| Bevacizumab/CPT/TS1 | | ベバシズマブ(5)/イリノテカン(100)[d1.15]/TS1[14TD] | 28 | |
| CPT/TS1 | | イリノテカン(125)[d1.15]/TS1(80)[14TD] | 28 | |
| CPT/C-mab | | イリノテカン(150)/セツキシマブ(400⇒250) | 14 | |
| CPT/P-mab | | イリノテカン(150)/パニツムマブ(6)[d1] | 14 | |
| FOLFIRI/Bevacizumab | | イリノテカン(150)/ロイコボリン(200)/オキサリプラチン(85)/5-FU(2400)/ベバシズマブ(5)[d1] | 14 | |
| FOLFIRI | | イリノテカン(150)/ロイコボリン(200)/5-FU(400+2400)[d1] | 14 | |
| FOLFIRI/Bevacizumab | | FOLFIRI/ベバシズマブ(5)[d1] | 14 | |
| FOLFIRI/C-mab | | FOLFIRI/セツキシマブ(400⇒250)[d1] | 14 | |
| FOLFIRI/P-mab | | FOLFIRI/パニツムマブ(6)[d1] | 14 | |
| FOLFIRI/Ramucirumab | | FOLFIRI/ラムシルマブ(8)[d1] | 14 | |
| FOLFIRI/Aflibercept | | FOLFIRI/アフリベルセプト(4)[d1] | 14 | |
| mFOLFOX6 | | ロイコボリン(200)/オキサリプラチン(85)/5-FU(400+2400)[d1] | 14 | |
| mFOLFOX6/Bevacizumab | | mFOLFOX6/ベバシズマブ(5)[d1] | 14 | |
| mFOLFOX6/C-mab | | mFOLFOX6/セツキシマブ(400⇒250)[d1] | 14 | |
| mFOLFOX6/P-mab | | mFOLFOX6/パニツムマブ(6)[d1] | 14 | |
| XELOX | | オキサリプラチン(130)[d1]/カペシタビン[14TD] | 21 | |
| XELOX/Bevacizumab | | XELOX/ベバシズマブ(7.5)[d1] | 21 | |
| Nivolumab/Ipilimumab | | ニボルマブ(240)[d1]/イピリムマブ(1)[d1] | 21 | |
| C-mab/Encorafenib/Binimetinib | | セツキシマブ(400⇒250)[d1]/エンコラフェニブ/ビニメチニブ | 7 | |
| 胆嚢・膵臓がん | CDDP/GEM | シスプラチン(25)[d1.8]/ジェムシタビン(1000)[d1.8] | 21 | |
| | GEM | ジェムシタビン(1000)[d1.8.15] | 28 | |
| | FOLFIRINOX | ロイコボリン(200)/オキサリプラチン(85)/イリノテカン(180)/5-FU(400+2400)[d1] | 14 | |
| | GEM(放射線併用) | ジェムシタビン(250)[d1.8.15.22.29.36] | 42 | |
| | GEM/TS1 | ジェムシタビン(1000)[d1.8]+TS1[14TD] | 21 | |
| | nabPAC/GEM | アブラキサン(125)[d1.8.15]/ジェムシタビン(1000)[d1.8.15] | 28 | |
| | nalIRI/ILV/5FU | オニバイド(70)[d1]/ロイコボリン(200)[d1]/5-FU(2400)[d1] | 14 | |
| | 肝臓 | Bevacizumab/Atezolizumab | ベバシズマブ(15)[d1]/アテゾリズマブ(1200)[d1] | 21 |
| RAM | | ラムシルマブ(8)[d1] | 14 | |
| 乳がん | 5-FU | 5-FU(5)[d1] | 28 | |
| | nab-PAC | アブラキサン(260)[d1] | 21 | |
| | nab-PAC | アブラキサン(100)[d1.8.15] | 28 | |
| | nab-PAC/Atezolizumab | アブラキサン(100)[d1.8.15]/アテゾリズマブ(840)[d1.15] | 28 | |
| | AC | アドリアシン(60)/シクロホスファミド(600)[d1] | 21 | |
| | ddAC | アクリルピシン(60)/シクロホスファミド(600)[d1.15.29.43] | 21 | |
| | Bevacizumab | ベバシズマブ(10)[d1] | 14 | |
| | CPT | イリノテカン(100)[d1.15.29.43] | 42 | |
| | DOC | ドセタキセル(75)[d1] | 21 | |
| | DOC/CPA | ドセタキセル(75)[d1]/シクロホスファミド(600)[d1] | 21 | |
| | FEC | エピルピシン(100)/シクロホスファミド(500)/5FU(500)[d1] | 21 | |
| | EC | エピルピシン(90)/シクロホスファミド(600)[d1] | 21 | |
| | Eribulin | エリブリン(1.4)[d1.8] | 21 | |
| | GEM | ジェムシタビン(1250)[d1.8] | 21 | |
| | MTX/5FU/CPA | メソトレキセート(40)[d1.8]/5FU(600)[d1.8]/シクロホスファミド[14TD] | 28 | |
| | PAC | パクリタキセル(80)[d1.8.15] | 28 | |
| | Pertuzumab/T-mab | ペルツマブ(840)/トラスツマブ(8)[d1] | 21 | |
| | T-mab emtansine | カドサイラ(3.6)[d1] | 21 | |
| | T-mab | トラスツマブ(8)(6)(6)(6) 3週間隔 | 21 | |
| | VNR | ビノレルビン(25)[d1.8] | 21 | |
| | エンハーツ | エンハーツ(5.4) | 21 | |
| | 婦人科癌 | アバチンDC療法 | ベバシズマブ(15)/ドセタキセル(70)/カルボプラチン(5)[d1] | 21 |
| | | アバチンGC療法 | ベバシズマブ(15)/ジェムシタビン(1000)/カルボプラチン(4)[d1] | 21 |
| アバチンTC療法 | | ベバシズマブ(15)/パクリタキセル(175)/カルボプラチン(6)[d1] | 21 | |

KKR札幌医療センター 化学療法登録レジメン一覧 (2021年6月18日現在)

| 癌種 | レジメン名称 | 使用薬剤と投与量 | 投与間隔 (日) |
|---------------|-------------------------|---|----------|
| | 7バスチン単独療法 | ペバシズマブ(15)[d1] | 21 |
| | BLM/VP/CDDP | ブレオマイシン(20)[d3.10.17]エトポシド(100)[d2-6]シスプラチン(20)[d2-6] | 21 |
| | アバスチンNGT療法 | ペバシズマブ(15)[d1]/ノギテカン (1.25)[d1-5] | 21 |
| | CBDCA単独療法-monthly | カルボプラチン(5)[d1] | 28 |
| | CBDCA単独療法-weekly | カルボプラチン(1.7)[d1] | 7 |
| | CDDP単独 | シスプラチン(75)[d2] | 21-28 |
| | CPT/P | イリノテカン(60)[d2.9.16]/シスプラチン(60)[d2] | 28 |
| | CPT/P分割 | イリノテカン(60)[d1.8.15]/シスプラチン(20)[d1.8.15] | 28 |
| | CPT/N | イリノテカン(60)[d1.8.15]/ネダプラチン(60)[d1] | 28 |
| | CPT/N | イリノテカン(60)[d1.8.15]/ネダプラチン(20)[d1.8.15] | 28 |
| | DOC | ドセタキセル(70)[d1] | 7 |
| | DC | ドセタキセル(70)[d1]/カルボプラチン(5)[d1] | 21-28 |
| | DN | ドセタキセル(70)[d1]/ネダプラチン(60)[d1] | 21-28 |
| | wDN | ドセタキセル(25)[d1.8.15]/ネダプラチン(20)[d1.8.15] | 28 |
| | GEM | ジェムシタピン(1000)[d1.8.15] | 28 |
| | GC療法 | ジェムシタピン(1000)[d1.8]/カルボプラチン(4)[d1] | 21 |
| | GN | ジェムシタピン(1000)[d1.8]/ネダプラチン(60)[d1] | 21 |
| | NDP単独療法 | ネダプラチン(60)[d1] | 21-28 |
| | ハイカムチン療法 | ノギテカン (1.5)[d1-5] | 21 |
| | wPAC | パクリタキセル(70)[d1.8.15] | 28 |
| | wTC | パクリタキセル(45)[d1.8.15]/カルボプラチン(1.7)[d1.8.15] | 28 |
| | TC | パクリタキセル(175)[d1]/カルボプラチン(5)[d1] | 21-28 |
| | ddTC | パクリタキセル(80)[d1.8.15]/カルボプラチン(6)[d1] | 21 |
| | TN | パクリタキセル(175)[d1]/ネダプラチン(60)[d1] | 21-28 |
| wNDP療法(放射線併用) | ネダプラチン(40)[d1] | 7 | |
| 子宮がん | 7バスチンTP療法 | ペバシズマブ(15)/パクリタキセル(175)/シスプラチン(50)[d1] | 21-28 |
| | TP | パクリタキセル(175)[d1]/シスプラチン(60)[d1] | 21-28 |
| | CDDP(放射線併用) | シスプラチン(40)[weekly] | 7 |
| | AP | アドリアマイシン(60)[d2]/シスプラチン(50)[d2] | 21 |
| 頭頸部がん | CBDCA/PAC/C-mab | カルボプラチン(2.5)[d1.8]/パクリタキセル(100)[d1.8]/セツキシマブ(400)[d1] | 21 |
| | CDDP/5FU(放射線併用) | シスプラチン(80)[d1]/5FU(800)[d1-4] | 21-28 |
| | CDDP/DOC/5FU | シスプラチン(75)[d1]/ドセタキセル(75)[d1]/5FU(750)[d1-5] | 21 |
| | CDDP/DOC | シスプラチン(80)[d1]/ドセタキセル(60)[d1] | 21 |
| | CDDP(放射線併用) | シスプラチン(100)[d1] | 21 |
| | CDDP(放射線併用) | シスプラチン(40)[d1.8.15] | 28 |
| | C-mab/CBDCA/5FU | セツキシマブ(400)[d1]/カルボプラチン(5)[d1]/5FU(1000)[d1-4] | 21 |
| | C-mab/CDDP/5FU | セツキシマブ(400)[d1]/シスプラチン(100)[d1]/5FU(1000)[d1-4] | 21 |
| | C-mab 1st/PAC | セツキシマブ(400,250)[d1]/パクリタキセル(80)[d1] | 21 |
| | C-mab 2nd以降/PAC | セツキシマブ(250)[d1]/パクリタキセル(80)[d1] | 21 |
| | C-mab 初回 | セツキシマブ(400)[d1] | 7 |
| | C-mab 2回目以降 | セツキシマブ(250)[d1] | 7 |
| | Pembrolizumab | ペムブロリズマブ(200 or 400)[d1] | 21 or 42 |
| | Pembrolizumab/CBDCA/5FU | ペムブロリズマブ(200)[d1]/カルボプラチン(5)[d1]/5FU(1000)[d1-4] | 21 |
| | Pembrolizumab/CDDP/5FU | ペムブロリズマブ(200)[d1]/シスプラチン(100)[d1]/5FU(1000)[d1-4] | 21 |
| | PAC | パクリタキセル(100)[d1.8.15.22.29.36] | 49 |
| | Nivolumab | ニボルマブ(240 or 480)[d1] | 14 or 28 |
| 前立腺がん | DOC | ドセタキセル(70)[d1] | 21 |
| | Cabazitaxel | ジェブタナ(25)[d1] | 21 |
| 尿路上皮がん | GEM/CBDCA | ジェムシタピン(1000)[d1.8.15]/カルボプラチン(5)[d2] | 28 |
| | GEM/CDDP | ジェムシタピン(1000)[d1.8.15]/シスプラチン(70)[d2] | 28 |
| | Pembrolizumab(200) | ペムブロリズマブ(200 or 400)[d1] | 21 or 42 |
| | PAC(80) | パクリタキセル(80)[d1.8.15] | 21 |
| 膀胱がん | BCG | イムノブラダー (80)40ml | 適宜 |
| | BCG | イムノブラダー (40)40ml | 適宜 |
| | BCG | イムノブラダー (80)100ml | 適宜 |
| | EPI | エピルビシン(40)40ml | 適宜 |
| | MMC | マイトマイシン(20)40ml | 適宜 |
| 腎細胞がん | Pembrolizumab/Axitinib | ペムブロリズマブ(200)[d1]/アキシチニブ | 21 |
| | Nivolumab | ニボルマブ(240 or 480)[d1] | 14 or 28 |
| | Nivolumab/Ipilimumab | ニボルマブ(240)[d1]/イピリムマブ(1)[d1] | 21 |
| 悪性神経鞘腫 | Bevacizumab | ペバシズマブ(10)[d1] | 14 |
| | Temozolomide 初回 | テモゾロミド(150)[d1] | 28 |
| | Temozolomide 2回目以降 | テモゾロミド(200)[d1] | 28 |
| | Temozolomide 放射線併用 | テモゾロミド(75)[d1] | 70 |
| MSI-High固形がん | Pembrolizumab | ペムブロリズマブ(200 or 400)[d1] | 21 or 42 |