| 肺がん 番号 | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| 世写 | レジメン名(療法) | 薬剤名(一般名) | 投与量 | 投与日(Day) | 1コース日数(日) | 備考 |
| 1 | ADOC | ドキソルビシン シスプラチン ビンクリスチン | 40mg/m2 50mg/m2 0.6mg/m2 | 1 3 | 5 | |
| 2 | CPT-11 | シクロホスファミド イリノテカン | 700mg/m2 | 4 | 14 | |
| 3 | ベバシズマブ+S1 | イリンナカン ベバシズマブ エスワン | 150mg/m2 15mg/kg 80mg/m2 | 14日間内服、7日間(| 0.1 | |
| 4 | ペパシズマブ+S1+CBDCA | ベバシズマブ エスワン | 15mg/kg 80mg/m2 | 14日間内服、7日間 | | |
| | | カルボブラチン カルボブラチン | AUC=5 AUC=5 | 1 | | |
| 5 | CBDCA+VNR | ビノレルビン カルボブラチン | 25mg/m2 AUC=5 | 1,8 | 21 | |
| 6 | CBDCA+VP-16 | エトポシド | 80mg/m2 80mg/m2 | 1, 2, 3 | 21 | |
| 7 | CDDP+GEM | ゲムシタビン シスプラチン | 1000mg/m2 80mg/m2 | 1,8 | 21 | |
| 8 | CDDP+VNR | ピノレルピン シスプラチン | 25mg/m2 40-50mg/m2 | 1,8 | 21 | |
| 9 | CDDP+VP-16+放射線 | エトポシド | 40-30mg/m2 60-80mg/m2 80mg/m2 | 1,8 | 21 | 195-21日間の場合もあり |
| 10 | CDDP+VP-16 | シスプラチン エトポシド ドセタキセル | 100mg/m2 | 1, 2, 3 | 28 | |
| 11 | DOC+CBDCA | カルボブラチン | 60mg/m2 AUC=5 | 1 | 21 | |
| 12 | DOC+CDDP ドセタキセル | ドセタキセル シスプラチン ドセタキセル | 60mg/m2 80mg/m2 60mg/m2 | 1 | 21 | |
| 14 | ゲフィチニブ + PEM | ゲフィチニブ | 250mg | 2-16 | 21 | |
| 15 | エルロチニブ+PEM | ペメトレキセド エルロチニブ | 500mg/m2 150mg | 2-16 | 21 | |
| | | ペメトレキセド ゲムシタビン | 500mg/m2 1000mg/m2 | 1 1,8 | | |
| 16 | GCP | シスプラチン パクリタキセル | 50mg/m2 125mg/m2 | 1, 8 1, 8 | 21 | |
| 17 | GEM+CBDCA | ゲムシタビン カルボブラチン | 1000mg/m2 AUC=5 | 1,8 | 21 | |
| 18 | GEM+CPT-11 | ゲムシタビン イリノテカン | 1000mg/m2 150mg/m2 | 1, 15 1, 15 | 28 | |
| 19 | GEM+VNR | ゲムシタビン ビノレルビン | 800mg/m2 25mg/m2 | 1,8 | 21 | GEM:000-1000mg/ml VNR:20-25mg/ml |
| 20 | ゲムシタビン PTX+CDDP | ゲムシタビン パクリタキセル | 1000mg/m2 200mg/m2 | 1 | 21 | 速応は小額物財産のみ |
| 22 | CDDP+低用量PTX | シスプラチン バクリタキセル | 80mg/m2 80mg/m2 | 1 1, 8, 15 | 28 | |
| 23 | | シスプラチン シスプラチン | 80mg/m2 30mg/m2 | 1 1, 8 | 20 21 | 試験では4サイクルまで CPT-11は50-65mgの試験もあ |
| 23 | split CDDP+CPT-11 TJ(低用量PTX3回) | イリノテカン バクリタキセル | 65mg/m2 70mg/m2 | 1,8 | 21 | i) |
| | | カルボブラチン | AUC=6 80mg/m2 | 1 1,8 | | |
| 25 26 | TJ(低用量PTX2回) S1+CDDP+放射線 | バクリタキセル カルボブラチン エスワン | AUC=6 80mg/m2 | 14日間内服、14日間 | 21 木薬 28 | 2Gy × 106* |
| | | シスプラチン | 60mg/m2 80mg/m2 | 21日間内服、35日間 | | |
| 27 | S1+CDDP | エスワン シスプラチン エスワン | 80mg/m2 80mg/m2 80mg/m2 | 21日间内服、35日间 8 14日間内服、7日間 | 50 | |
| 28 | S1+CBDCA ピノレルピン | カルボブラチン ビノレルビン | AUC=5 25mg/m2 | 1 1 1, 8, 15 | 21 | |
| 30 31 | weekly CPT-11 | ピノレルピン イリノテカン パクリタキセル | 100mg/m2 | 1, 8, 15 1, 8, 15 1, 8, 15 | 28 28 28 | |
| 31 | weekly PTX ペパシズマブ+GEM+VNR | ハクリタキセル ベバシズマブ ゲムシタビン | 80mg/m2 15mg/kg 1000mg/m2 | 1, 8, 15 1 1, 8 | 28 | GEM: 900-1000mg/ml VNR: 20-25mg/ml |
| JZ. | - O I DEM I VIII | ビノレルビン | 25mg/m2 | 1,8 | 21 | |
| 33 | ベバシズマブ+PTX+CBDCA | ベバシズマブ パクリタキセル | 15mg/kg 200mg/m2 | 1 | 21 | |
| | 4.42 Feet DEM DDD | カルポプラチン ベバシズマブ | AUC=5-6 15mg/kg | 1 | | / シピタン末を1週間以上前から内積開始 |
| 34 | ベバシズマブ+PEM+CBDC/ | ペメトレキセド カルボブラチン | 500mg/m2 AUC=5 | 1 | 21 | ピタミン日12を9週ごとに称注 |
| 35 | ベバシズマブ+PEM+CDDP | ベバシズマブ ペメトレキセド | 15mg/kg 500mg/m2 | 1 | 21 | パンピタン末を1週間以上前から内臓開始 と今5ン812を9週ごとに称注 |
| 36 | ベバシズマブ+DTX | シスプラチン ベバシズマブ | 75mg/m2 15mg/kg | 1 | 21 | DO060-75mg/m2 |
| 37 | アバスチン | ドセタキセル アバスチン | 60mg/m2 15mg/kg | 1 | 21 | |
| 38 | PEM+CBDCA | ペメトレキセド カルボブラチン | 500mg/m2 AUC=5 | 1 | 21 | バンピタン末を1週間以上前か ら内裁開始 ピタSンB12を9週ごとに称注 |
| | | ペメトレキセド | 500mg/m2 | 1 | | お思性中皮種で使用する場合、 63・3まで、 ベメトレキセドについて、投与7 日前より業験(種口)、ビタ5ン |
| 39 | PEM+CDDP | 1 ==== | 75 (0 | | 21 | 日前より業験(建口)、ビタエン 回12第2)を投与、業額は最終 投与日から22日まで内線。ビタ 5ン回2は投与中止後22日まで |
| | | シスプラチン | 75mg/m2 | 1 | | 2.2017年後ラービタ22日まで 9.週旬に投与。 必要に応じオランザビンをDay! - 4に内線。 |
| 40 | ノギテカン | ノギテカン | 1mg/m2 | 1-5 | 21 | |
| 41 | TJ | バクリタキセル カルボプラチン | 200mg/m2 AUC=6 | 1 | 21 | |
| 42 | ニボルマブ(2週毎) | ニボルマブ ペムブロリズマブ | 240mg/body 200mg/body | 1 | 14 | 5サイクル公路は4-03-97単級 |
| 43 | ペムブロリズマブ+ nabPTX+CBDCA | バクリタキセル注射剤 (アルブミン縣濁型) カルポプラチン | 100mg/m2 | 1,8,15 | 21 | |
| | ペムブロリズマブ+PEM+ | ペムブロリズマブ | AUC=6 200mg/body | 1 | | 5サイクル以降は4-0.5-9"+ PEM |
| 44 | CDDP | ペペトナナド | 500mg/m2 75mg/m2 | 1 | 21 | 5サイクル 記録は4 イル・ダ + PEM パンピタンまを1週間以上前か 4内臓開始 ピタエン 2012を9週ごとに認住 5サイクル 記録は4 イル・ダ単独 |
| 45 | ペムブロリズマブ+TJ | シスプラチン ペムプロリズマブ パクリタキャル | 200mg/body 200mg/m2 | 1 | 21 | 5サイクル以降は4-03-97単独 |
| | | バクリタキセル カルボブラチン ドセタキセル | | | | |
| 46 | DTX+ラムシルマブ | | AUC=6 60ms/m2 | 1 | - | |
| 47 | ベバシズマブ+PEM | ラムシルマブ | 60mg/m2 10mg/kg | 1 1 | 21 | パンピタン女を1週間以上前か |
| | | ラムシルマブ ベバシズマブ ペメトレキセド | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 | 1 1 1 | 21 | ・しビタン末を(通常以上前からの起間) との記憶的 ビタエの12を9週ことに原注 |
| 48 | ペメトレキセド | ラムシルマブ ペパシズマブ ペメトレキセド ペメトレキセド | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 | 1 | | へしピタン末を1週間以上前から内臓療物 小内臓療物 パタンボを1週間が2週ごとに高生 パンピタン末を1週間以上前か ピタンボの12を3週に上前か ピタエルの12を3週ごとに高生 |
| 49 | ペメトレキセド ベムブロリズマブ | ラムシルマブ ベバシズマブ ベメトレキセド ベメンロリズマブ アテゾリズマブ | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body | 1 | 21 21 21 | バンピタン末を1週間以上前か との前間的 |
| | ペメトレキセド | ラムシルマブ ベバシズマブ ベメトレキセド ベメトレキセド ベムブロリズマブ アテゾリズマブ エトポンド カルポプラチン | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 100mg/m2 AUC=5 | 1 1 1-3 1 | 21 | バンピタン変を1週間以上前から内積開始 とウェン回12を9週ごとに指注 |
| 49 | ペメトレキセド ペムブロリズマブ アテゾリズマブ+VP-16+ | ラムシルマブ へがズマブ ペメトレキセド ペメトレキセド ペムプロリズマブ アテソリズマブ エトポシド カルポフラチン ペムプロリズマブ | 60ms/m2 10ms/ks 15ms/ks 500ms/m2 500ms/m2 200ms/boby 1200ms/boby 100ms/m2 AUC=5 200ms/boby 500ms/m2 | 1 1 1–3 | 21 21 21 | / いとゲン支を1週間以上前から円基則が とクエン日12を9週ごとに築住 ラフン日12を9週ごとに発住 ラフィクル公開は4イル・ゲー FEM |
| 49 | ベルレキセド ベムブロリズマブ アテゾリズマブ+VP-16+ CBDCA ベムブロリズマブ+PEM+ | ラムシルマブ ヘジズマブ ペトレキセド ペトレキセド ペトリスマブ エトポンド カルポプラチン ペトプロリスマブ ペトレトキセド カルポプラチン ペジスマブ | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 100mg/m2 AUC=5 50mg/m2 AUC=5 15mg/kg | 1 1-3 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 | バンピタン変を1週間以上繋から円製師が 円製師が ピタエン印3を9週ごとに総注 Sサイクル公開は4イルーデー |
| 49 50 51 | ペメトレキセド ペムプロリズマブ アテゾリズマブ+VP-16+ CBDCA ペムブロリズマブ+PEM+ CBDCA | ラムシルマブ へいたズマブ ベメトレキセド ベメトレキセド ベムフロリスマブ アテリノスマブ エトポシアシ カルポンティマブ ベムシスマブ エルカンスマブ エルカンスマブ エルロチェデ エルロチェブ エルロチェブ エルロチェブ アムルポンラテン | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 100mg/m2 AUC=5 200mg/body 500mg/m2 AUC=5 200mg/body 500mg/m2 AUC=6 100mg/body 500mg/m2 AUC=6 4 100mg/body | 1 1 1-3 1 1 1 1 1 1 21目間内服 1-3 | 21 21 21 21 21 | ルビナン・東を可機はこれ的から機関を から発展機能 とタエーの1を9週ごとに高速 フライクルは開発は一トルーチー PMM シスを「機関以上前からとから、 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 と |
| 49 50 51 52 | ベメトレキセド ベムプロリズマブ アテゾリズマブ+VP-16+ CBDCA ベムプロリズマブ+PEM+ CBDCA ベバンズマブ+エルロチニブ | ラムシルマブ べいとスマブ ベルレキセド ベルレキセド ベルレキセド ベルフロリスマブ アデリリスマブ エルベラテン ベルレキセド カルボフラテン ベルレキンテブ ブルロチニブ ブルルピシン シスプラデン ベリテカン | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 1200mg/body 1200mg/body 100mg/m2 AUC=5 200mg/body 500mg/m2 AUC=5 200mg/body 500mg/m2 AUC=8 30mg/body 500mg/m2 AUC=8 60mg/m2 60mg/m2 60mg/m2 | 1 1 1-3 1 1 1 1 1 1 21日間内服 | 21 21 21 21 21 21 21 | ハンピタン変を1週間以上繋から円製削が 内型削削 ピタエン回3を9週ごとに総注 ライクル公開は4イルーダー |
| 50 51 52 53 54 55 | ペルレキセド ペムプロリズマブ アテリリズマブ+VP-16+ CBDCA ペムプロリズマブ+PEM+ CBDCA ペパジズマブ+エルロチニブ AMR CDDP+CPT-11 CBDCA+CPT-11 | ラムシルマブ ヘがとスマド ヘメトレキセド ペメレキセド ペメフロリスマブ アテリリスマブ エはヴェ カルボフテン ペルシスマブ エルロテラディ ペルシスマブ エルロテラディ スポーストラー カルボフラテン カルボフラテン カルボフラテン カルボフラテン イリアチン イリア イ イリア イリア イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 500mg/m2 AUC-5 200mg/body 500mg/m2 AUC-5 15mg/bg 150mg/body 45mg/m2 AUC-6 45mg/m2 AUC-6 60mg/m2 AUC-6 60mg/m2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 22 22 28 28 | いとピシスを可能的に主意か ビタエルロジを通ごとに単注 シテイクルに同ばくリンチッ では ・レビタンを可能的はよりとす。 ・レビタンを可能的はまか、 ・ウエーローをおきたとしまか、 ・ウエーローを必要しています。 |
| 50 51 52 53 54 55 56 | ベルレキセド ベムプロリズマフ アテリリズマブ+VP-16+ GBDCA ベルブロリズマブ+PEM+ GBDCA ベパシズマブ+エルロチニブ AMR CDDP+CPT-11 CBDCA+CPT-11 TJ+放射線 | ラムシルマブ ベルシスマド ベメレキセド ベメレキセド ベメフロリズマブ アテリリズマブ エルポシド カルボフテン ベルシスマブ エルロンズマブ エルロンズマブ エルロンズマブ エルロンズマブ エルロンズマブ カルボプラシ インファブトレビシン シスアラチン インファブトン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン | 60mg/m2 10mg/kg 11mg/kg 11mg/kg 12mg/kg 200mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1100mg/body 1200mg/body 1200mg/body 100mg/m2 200mg/body 100mg/m2 200mg/body 600mg/m2 AUC=5 15mg/kg 45mg/m2 60mg/m2 45mg/m2 60mg/m2 45mg/m2 60mg/m2 40mg/m2 40mg/m2 40mg/m2 40mg/m2 AUC=5 40mg/m2 40mg/m2 40mg/m2 AUC=6 40mg/m2 AUC=6 40mg/m2 AUC=6 40mg/m2 AUC=6 40mg/m2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 28 28 55 35 | ルビナン・東を可機はこれ的から機関を から発展機能 とタエーの1を9週ごとに高速 フライクルは開発は一トルーチー PMM シスを「機関以上前からとから、 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 とクエーの1を9週 と |
| 50 51 52 53 54 55 | ベルレキセド ベムブロリズマフ アテリソズマブ+VP-16+ CBDCA ベムブロリズマブ+PEM+ CBDCA ベパシズマブ+エルロチニブ AMR CDDP+CPT-11 てBDCA+CPT-11 TJ+放射線 ニボルマブ(3週後) | ラムシルマブ ペジンズマー ペメレキセド ペメレキセド ペメレキセド ペメレキセド ペメレップマブ エポジド カルボフラチン ペメロリズマブ カルボフラチン ペメロリズマブ カルボフラチン イリノテカン エルドフラテン イリノテカン エルドフラテン イリノテカン エルドフラテン イリノテカン エルドフラテン イリノテカン エルドフラン エルドフラン エルドフラン イリノテカン エルドフラン エルドフラン エルドフラン イリフテカン エルドフラン エルドフラン エルドフラン エルドフラン エルドフラン エルドフラン エルドフラン エルドフラン エルドフラン エルドフト エルドフト エルドア エルドア エルド | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 100mg/m2 AUC=5 200mg/body 15mg/body 15mg/m2 50mg/m2 50mg/m2 60mg/m2 60mg/m2 60mg/m2 | 1 1-3 1 1 1 1 21日間内服 1-3 1-3 1,8,15 1,8,15 1,8,15 | 21 21 21 21 21 21 21 21 22 21 22 28 28 28 | パンセンを乗り得知上日か セケエルリを発売され設立 サブニルリを発売され設立 コティウスと開発は4日ネーチ - コープログン大乗り運転以上前から 大乗を開始した前の でから、10日 - 10日 - 1 |
| 50 51 52 53 54 55 56 | ベルレキセド ベムプロリズマフ アテリリズマブ+VP-16+ GBDCA ベルブロリズマブ+PEM+ GBDCA ベパシズマブ+エルロチニブ AMR CDDP+CPT-11 CBDCA+CPT-11 TJ+放射線 | ラルシルマゴ ヘジとそせド ヘメトレキセド ペメトレキセド ペメンカリズマブ アテリスマブ ルボフランマ ペメンカリズマブ ペメレキセド カルボフラン スメフラキン カルボフラン カルボフラン カルボフラン カルボフラン カルボフラン カルボフラテン カルボフラテン カルボフラテン オルボフラテン エルレスマブ スメフラキン スタフラキン スタフラキン スタフラキン スタフラキン スタフラキン スタフラキン スタフラキン スタフラキン スタフラキン スタフラキン スタフラキン スタフラキン スタフラキン スタフラキン スタフラキン スタフラキン スタフラキン スタフラキン スタフター スター スター スター スター スター スター スター スター スター ス | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 100mg/m2 AUC-5 10mg/m2 AUC-5 15mg/kg 150mg/body 150mg/body 40mg/m2 AUC-5 15mg/kg 150mg/body 45mg/m2 AUC-5 45mg/m2 | 1 1 1 1-3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 28 28 55 35 | いとピシスを可能的に主意か ビタエルロジを通ごとに単注 シテイクルに同ばくリンチッ では ・レビタンを可能的はよりとす。 ・レビタンを可能的はまか、 ・ウエーローをおきたとしまか、 ・ウエーローを必要しています。 |
| 49 50 51 52 53 54 55 56 | ベルレキセド ベムプロリズマブ アテリリズマブ+VP-16+ GBDCA ベムプロリズマブ+PEM+ GBDCA ベルジズマブ+エルロチニブ AMR CODP+CPT-11 CBDCA+CPT-11 TJ+放射線 ニポルマブ(海番) オブジーボ・ヤーボイ +CBDCA+PEM療法 | ラムシルマブ ベルシスマド ベメレキセド ベメレキセド ベメフロリズマブ アテリリズマブ エルボシド カルボフラン ベルフロリズマブ エルロリズマブ エルロサデン イルフロリズマブ エルロチェブ アカルビシン シスプラナシ イリナカチン イリカーチン イリカーチン イリカーチン イリカーチン イルフリチャン イリカーチン イルフリチャン イリカーチン イルフリチャン イルカーチン イルカー イルカーチン イルカーチン イルカー イルカー イルカー イルカー イルカー イルカー イルカー イルカー | 60mg/m2 10mg/kg 11mg/kg 11mg/kg 12mg/kg 12mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1100mg/body 1200mg/body 1200mg/body 100mg/m2 200mg/body 100mg/m2 200mg/body 100mg/m2 200mg/body 500mg/m2 AUC=5 15mg/kg 45mg/m2 60mg/m2 45mg/m2 45mg/m2 45mg/m2 40mg/m2 40mg/m2 AUC=4 40mg/m2 AUC=4 40mg/m2 AUC=5 40mg/m2 40mg/m2 AUC=4 40mg/m2 AUC=4 40mg/m2 AUC=4 40mg/body 360mg/body | 1 1 1 1 3 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2 | ・ こっとうな数をは関節によるかと クタンの下を発生された日本 カイケルに関はイカル・ア ・ になっている。 カイケルに関はイカル・ア ・ になっている。 カイケルに関はイカル・ア ・ になっている。 カイケルに関は、 カーケル・ア ・ になっている。 カーケル・ になっている。 カーケル・ア ・ になっている。 |
| 49 50 51 52 53 54 55 56 | ベルレキセド ベムブロリズマフ アチリソズマブ+VP-16+ GBDCA ベムブロリズマブ+PEM+ GBDCA ベパシズマブ+エルロチニブ AMR CDDP+CPT-11 CBDCA+CPT-11 TJ+放射線 ボルマブ(通報) オブシーボ・ヤーポイ | ラムシルマブ ベルシスマド ベメレキセド ベメレキセド ベメロリスマブ アテリルスマブ エルセド カルボブライン ベルフロンディン ルルボブライン ルルボブデン ルルボブデン ルルボブデン ルルボブデン ルルボブデン ルルボブデン ルルボブデン ルルボブデン ルルボブデン イル・バースマブ インスマブ インス インス インス インス インス インス インス インス インス インス | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 500mg/m2 AUC=5 15mg/kg 150mg/body 600mg/m2 AUC=6 15mg/kg 150mg/body 400mg/body 150mg/body 400mg/body 150mg/body 150mg/body 150mg/body 150mg/body 150mg/m2 40C=4 60mg/m2 AUC=4 60mg/m2 AUC=4 60mg/m2 AUC=4 60mg/m2 AUC=2 480mg/body 150mg/body 150mg/body 150mg/body 150mg/body 150mg/body 1500mg/body 1500mg/body 1500mg/body 1500mg/body 88-150mg/body | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2 | パンセンを乗り得知上日か セケエルリを発売され設立 サブニルリを発売され設立 コティウスと開発は4日ネーチ - コープログン大乗り運転以上前から 大乗を開始した前の でから、10日 - 10日 - 1 |
| 49 50 51 52 53 54 55 56 57 | ベルレキセド ベムブロリズマブ アテゾリズマブ+VP-16+ CBDCA ベルブロリズマブ+PEM+ CBDCA ベルジズマブ+エルロチーブ AMR CDDP+CPT-11 CBDCA+CPT-11 TJ+放射線 ニボルマブル透像) オブシーボ+ヤーボイ・CBDCA+FCM機法 デュルバルマブ+VP-16+ | ラムシルマブ ベルシスマド ベメトレキセド ベメトレキセド ベメフロリスマブ アテリリスマブ エポジド カルボフラジ ベルトルキセド カルボフラジ ベルスマブ エルロテラジ ルルジスマブ エルロチニブ フルルボフラシ ベリメキセル カルボフラチン ベリメキセル カルボフラチン バリタキセル カルボフラチン スリルキセド カルボフラチン スリルキセド カルボフラチン スリルキセド カルボフラチン スリルキセド カルボフラチン スリルキセド カルボフラチン スリルキセド カルボフラチン エルロマブ エルロマブ エルロマブ エルロマブ エルドスリー | 60mg/m2 10mg/kg 11mg/kg 11mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1100mg/body 1200mg/body 1200mg/body 100mg/m2 200mg/body 100mg/m2 200mg/body 100mg/m2 AUC=5 15mg/kg 45mg/m2 45mg/m2 60mg/m2 45mg/m2 45mg/m2 45mg/m2 45mg/m2 45mg/m2 45mg/m2 400mg/body 11mg/kg AUC=5 11mg/kg AUC-5 11m | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 21日間内服 1,8,15 1,8,15 1,8,15,22,25 1,8,15,22,25 1,8,15,22,25 1,8,15,22,25 1,8,15,22,25 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 3 28 28 28 35 35 28 42 | ・ こうか、整体の関連によるかです。 ・ |
| 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 | ベルレキセド ベムブロリズマブ アデリバズマブ+PEM+ CBDCA ベムブロリズマブ+PEM+ CBDCA ベルブロリズマブ+PEM+ CBDCA+CPT-11 てBDCA+CPT-11 TJ+放射線 オブジーボ・ヤーボイ・CBDCA+PEM機法 デエルバルマブ+VP-18+ CBDCA ベムブロリズマブ | ラルシルマゴ ペジとそせド ペメレキセド ペメレキセド ペメレキセド ペメンロリズマブ アテリメズマブ ルボフランマ ペメレキセド カルボフラン ペメロリズマブ ペメレキセド カルボフラテン カルボフラテン カルボフラテン カルボフラテン カルボフラテン ボルボフラテン ボルボフラテン エボルズ カルボフラテン エボルズフ カルボフラテン スメート・ オルボフラテン スメート・ オルボフラテン スメート・ オルボフラテン スメート・ オルボフラテン スメート・ オルボフラテン スメート・ オルボフラテン スメート・ オルボフラテン スメート・ オルボフラテン スメート・ オルボフラテン スメート・ オルボフラテン スメート・ オルボフラテン スメート・ オルボフラテン スメート・ オルボフラテン スメート・ オルボフラテン スメート・ オルボフラテン スメート・ オルボフラテン スメート・ オルボフラテン スメート・ オルボフラテン スメート・ オルボファー スメート・ オルボース・ オルボース・ オース・ | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/m2 AUC-5 AUC-5 500mg/m2 AUC-5 500mg/m2 AUC-5 500mg/m2 AUC-5 50mg/m2 AUC-5 50mg/m2 AUC-6 15mg/kg 150mg/body 45mg/m2 45mg/m2 AUC-6 60mg/m2 AUC-6 50mg/m2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2 | いたがある。は関連に乗り が見た。はいまの他では、日本 ・サインルは関連をもルード。 ・サインルは関連をもルード。 ・サインルは関連をもからない。 ・サインルを表しまする。 ・サインルを表します。 ・サインルを表します。 ・サインルを表します。 ・サインルを表します。 ・サインルを表します。 ・サインルを表します。 ・サインルを表します。 ・サインルを表します。 ・サインルを表しまする。 ・サインルをまする。 ・サインルを表しまする。 ・サインルを表しまする。 ・サインルを表しまする。 ・サインルを表しまする。 ・サインルを表しまする。 ・サインルを表しまする。 ・サインルを表しまする。 ・サインルを表しまする。 ・サインルを表しまする。 ・サインルを表しまする。 ・サインルをまる。 ・サインのをまる。 ・サインのをまる。 ・サインのを |
| 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 | ベルレキセド ベムブロリズマブ アテゾリズマブ+VP-16+ GBDCA ベムブロリズマブ+PEM+ GBDCA ベルグスマブ+エルロチニブ AMR CDDP+CPT-11 GBDCA+CPT-11 TJ+放射線 ニボルマブは発動) オブジーボ・ヤーボイ +CBDCA+CPEM線法 デュル、バルマブ+VP-18+ GBDCA | ラルシルマゴ ペジレキセド ペメレキセド ペメレキセド ペメレキセド ペメレカリスマブ エポッパ ルポップラン ペメレキセド カルボップテン イルイニン カルボップテン カルボップテン カルボップテン カルボップテン エポッパ カルボップテン エポッパ カルボップテン エポッパ カルボップテン エポッパ カルボップテン エポッパ カルボップテン エポッパ カルボップテン エポッパ カルボップテン エポッパ カルボップテン エポッパ カルボップテン エポッパ カルボップテン エポッパ カルボップテン エポッパ カルボップテン エポッパ カルボップテン エポッパ カルボップテン エポッパ カルボップテン エポップテン エポップテン エポップテン スプロリズマブ カルボップテン スプロリズマブ カルボップテン スプロリズマブ カルボップテン スプロリズマブ カルボップテン スプロリズマブ カルボップテン スプロリズマブ カルボップテン スプロリズマブ カルボップテン スプロリズマブ カルボップテン スプロリズマブ カルボップテン スプロリズマブ カルボップテン スプロリズマブ カルボップテン スプロリズマブ カルボップテン スプロリズマブ カルボップテン スプロリズマブ カルボップテン スプロリズマブ カルボップテン スプロリズマブ カルボップテン スプロリズマブ カルボップテン スプロリズマブ カルボップテン スプロリズマブ カルボップテン ストルド・ カルボップテン ストルド・ カルボップテン ストルド・ カルボップテン ストルド・ カルボップテン ストルド・ カルボップテン ストルド・ カルボップテン ストルド・ カルボップテン ストルド・ カルボップテン ストルド・ カルボップテン ストルド・ カルボップテン ストルド・ | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 1100mg/m2 AUC-5 50mg/m2 AUC-5 50mg/m2 AUC-5 50mg/m2 AUC-5 15mg/kg 150mg/body 45mg/m2 AUC-5 15mg/kg 150mg/body 45mg/m2 AUC-4 60mg/m2 AUC-4 60mg/m2 AUC-5 15mg/kg 15mg/body 45mg/m2 AUC-5 15mg/kg 15mg/m2 AUC-6 40mg/m2 AUC-6 450mg/m2 AUC-6 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 3 28 28 28 28 42 42 21 | 1975-1971-1971-1971-1971-1971-1971-1971- |
| 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 | ベルレキセド ベムプロリズマブ アテゾリズマブ+VP-16+ GBDCA ベルブロリズマブ+VP-16+ GBDCA ベルブロリズマブナエルロチニブ AMR CDDP+OFT-11 GBDCA+CPT-11 TJ+放射線 ニポルマブ(遺物) オジラ・ボヤーボイ GBDCA・PEM療法 デュル・バルマブ+VP-16+ GBDCA ベムプロリズマブ アテゾリズマブナくBOBCA+ | ラムシルマゴ ヘルシスマド ヘメトレキ 世ド ペカレルオ 世ド ペカレルオ 世ド ペカロリスマブ アテリリスマブ エポジド ハルボフラマン ペルシスマブ エルロテニフ アルルビンシ ファルルビンシ ファルルビンシ イリクキカン イリタキセル カルボフラテン イリタキセル カルボフラテン イリタキセル カルボフラテン エルレマブ エルレマブ エルルマフテン イリカイン イリルマブ ストレスマブ ストレスマブ ストレスマブ カルボフラテン イルバフフテン カルボフラテン イルフラテン イン イルフラテン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン | 60mg/m2 10mg/kg 11mg/kg 11mg/kg 12mg/kg 12mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1100mg/body 1200mg/body 1200mg/body 100mg/m2 200mg/body 100mg/m2 200mg/body 100mg/m2 AUC=5 15mg/kg 45mg/m2 60mg/m2 45mg/m2 60mg/m2 45mg/m2 45mg/m2 45mg/m2 40mg/m2 AUC=5 15mg/kg 40mg/m2 AUC=6 400mg/m2 AUC=6 15mg/kg 40mg/m2 AUC=6 400mg/m2 AUC=6 1500mg/body 1100mg/m2 AUC=6 1500mg/body 1100mg/m2 AUC=6 1500mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body AUC=6 400mg/body | 1 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2 | 1975-1971-1971-1971-1971-1971-1971-1971- |
| 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 | ベルレキセド ベムプロリズマブ アテゾリズマブ+VP-16+ GBDCA ベルブロリズマブ+PEM+ GBDCA ベルジスマブ+エルロチーブ AMR CODP+CPT-11 CBDCA+CPT-11 TJ+放射線 オブシーボ・ヤーボイ +CBDCA+PEM療法 デュルベルマブ・PT-16+ CBDCA ベムプロリズマブ アテゾリズマブ+CBDCA+ PTX+ベ・ジズマブ療法 | ラムシルマゴ ヘが上くせず ペメレキせず ペメレキせず ペメレキせず ペメフロリズマブ エボジミ ルポースマン ルポースマン カルボフラテン ペルシズマゴ エルロデータ カルボフラテン イルシズマゴ エルロデータ カルボフラテン イリテカン イリテカン イリテカン イリテカン イリテカン イリテカン イリテカン イリテカン イリテカン イリテカン イリテカン イリテカン イメフラテン イリテカン イリフラー イリフラー イド・ファー イト・ファー イト イト・ファー イト イト イト イト イト イト イト イト イト イト イト イト イト | 60mg/m2 10mg/kg 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 500mg/m2 AUC=5 10mg/kg 40mg/m2 AUC=5 10mg/kg 40mg/m2 40mg/m2 40mg/m2 40mg/m2 40mg/m2 40mg/m2 400mg/body 500mg/body 1000mg/body | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2 | からいます。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 |
| 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 | ベルレキセド ベムブロリズマフ アテリリズマブ+PEM+ (BBCA) ベムブロリズマブ+PEM+ (BBCA) ベムブロリズマブ+PEM+ (BBCA) ベルブルズマブ+エルロチーブ AMR CDDP+CPT-11 (BBCA+CPT-11 TJ+放射線 ニボルマブ(通像) オブシーボ・ヤーボイ ・CBDCA+PEM像法 デュルバルマブ+VP-16+ (BBCA) ベムブロリズマブ アテソリズマブ+CBDCA+PEMを レメリブマブ+CBDCA+PEMを レメリブマブ+プを表 | ラルシルマブ ペルシスマド ペメトレキセド ペメトレキセド ペメトレキセド ペメンタンスマブ アチリスマブ ルボフラテン ペメコリズマブ ベルレキセド カルボフラテン エルロチェブ ブルルボフラテン カルボフラテン オルルボフラテン ボルボフラテン ボルボフラテン エボルスマブ イルボフラテン エボルスマブ イルボフラテン エボルスマブ スメコリズマブ カルボフラテン エボルスマブ スメコリズマブ カルボフラテン ベスコリズマブ カルボフラテン ベスコリズマブ カルボフラテン ベスコリズマブ カルボフラテン ベンフラテン ベンフリズマブ カルボフラテン ベンフリズマブ カルボフラテン ベンフリズマブ カルボフラテン ベンフラテン ベンフラテン ベンフラテン ベンフラテン ベンフラテン ベンフラテン ベンフラテン ベンフラテン ベンフラテン ベンフラテン ベンフラテン ベンフラテン ベンフラテン ベンフラテン ベンフラテン ベンフラテン ベンフラテン ベンファラテン ベンフラテン ベンファラテン ベンファラテン ベンファラテン ベンファラテン ベンファラテン ベンファラテン ベンファラテン ベンファラテン ベンファラテン ベンファラテン ベンファラテン ベンファラテン ベンファラテン ベンファラテン ベンファラテン ベンファー ベン ベン ベン ベン ベン ベン ベン ベン ベン ベン | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/m2 AUC-5 AUC-5 15mg/kg | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2 | からいます。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 |
| 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 | ベルレキセド ベムプロリズマブ アテゾリズマブ+VP-16+ GBDCA ベルブロリズマブ+PEM+ GBDCA ベルジスマブ+エルロチーブ AMR CODP+CPT-11 CBDCA+CPT-11 TJ+放射線 オブシーボ・ヤーボイ +CBDCA+PEM療法 デュルベルマブ・PT-16+ CBDCA ベムプロリズマブ アテゾリズマブ+CBDCA+ PTX+ベ・ジズマブ療法 | ラムシルマゴ ヘが上くせず ペメレキせず ペメレキせず ペメレキせず ペメフロリズマブ エボジミ ルポースマン ルポースマン カルボフラテン ペルシズマゴ エルロデータ カルボフラテン イルシズマゴ エルロデータ カルボフラテン イリテカン イリテカン イリテカン イリテカン イリテカン イリテカン イリテカン イリテカン イリテカン イリテカン イリテカン イリテカン イメフラテン イリテカン イリフラー イリフラー イド・ファー イト・ファー イト イト・ファー イト イト イト イト イト イト イト イト イト イト イト イト イト | 60mg/m2 10mg/kg 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 500mg/m2 AUC=5 10mg/kg 40mg/m2 AUC=5 10mg/kg 40mg/m2 40mg/m2 40mg/m2 40mg/m2 40mg/m2 40mg/m2 400mg/body 500mg/body 1000mg/body | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2 | 1000 May 100 |
| 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 | ベルレキセド ベムブロリズマフ アテリリズマブ+PEM+ (BBCA) ベムブロリズマブ+PEM+ (BBCA) ベムブロリズマブ+PEM+ (BBCA) ベルブルズマブ+エルロチーブ AMR CDDP+CPT-11 (BBCA+CPT-11 TJ+放射線 ニボルマブ(通像) オブシーボ・ヤーボイ ・CBDCA+PEM像法 デュルバルマブ+VP-16+ (BBCA) ベムブロリズマブ アテソリズマブ+CBDCA+PEMを レメリブマブ+CBDCA+PEMを レメリブマブ+プを表 | ラルシルマブ ペジレキサド ペメレキサド ペメレキサド ペメレキサド ペメフロリズマブ アチリルズマブ ペメフロリズマブ ペメレキサド ペルプスマブ ペルフスマブ ペルフスマブ ペルフスマブ スルルオウチン ペルプスプラテン ペルプスプラテン イルボクラチン イルボクラチン イルボクラチン イルボクラチン イルボクラチン イルボクラチン ベルズマブ エボシボ カルボクラチン ベルズマブ エボシボ イルドマブ エボシボ カルボクラチン ペルスマブ エボルマブ エボルマブ エボルマブ エボルマブ エボルドマブ エボルドマブ エボルドマブ エボルドマブ エボルドマブ エボルドマブ エボルドマブ エボルドマブ カルボクラチン ペルズマブ カルボクラチン トルバルマブ カルボクラチン トルバルマブ カルボクラチン トルバルマブ カルボクラチン トルバルマブ カルボフラチン イルジズマブ トルドリママブ カルボフラチン イルジズマブ トルドリママブ カルボフラチン イルドマブ カルボフラチン インドルマブ カルボフラチン インドルマブ カルボフラチン インドルマブ カルボフラチン インドルマブ カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カード カルドマー カルドマー カルドマー カー カルドマー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カ | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 100mg/m2 AUC=5 500mg/m2 AUC=5 15mg/kg 150mg/body 45mg/m2 AUC=5 15mg/kg 150mg/body 45mg/m2 AUC=5 15mg/kg 150mg/body 45mg/m2 AUC=5 15mg/kg 150mg/m2 AUC=5 15mg/kg 10mg/m2 AUC=5 15mg/kg 10mg/m2 AUC=5 15mg/kg 11mg/kg 110mg/m2 AUC=6 100mg/m2 AUC=6 100mg/body 1200mg/body 1100mg/body 1100mg/body 1100mg/body 1500mg/body 1500mg/body 1500mg/body 1500mg/body 1500mg/body 1500mg/body 500mg/m2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2 | サンドルの対象として対象のである。 コースののでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ |
| 50 51 52 53 54 55 66 57 58 60 61 | ペルレキセド ペムブロリズマフ アテリリズマブ+VP-16+ GBDCA ペムプロリズマブ+PEM+ CBDCA ペルプロリズマブ+PEM+ CBDCA イバンズマブ+エルロチニブ AMR CDDP+CPT-11 CBDCA+CPT-11 TJ+放射線 ニボルマブ(通衝) オブシーボ・ヤー・ボイ・ CBDCA-PEM像法 デュル・バルマブ+VP-16+ CBDCA PTX+ベバンズマブ像法 レメリプマブ+テュル・バル マブ+ベバンズマブ像法 | ラムシルマゴ ヘルシスマド ヘメレキセド ペメレキセド ペメフロリスマブ フテリスマブ エポジド ルポフランマ イルシスマゴ エルロテ イルシスマゴ エルロテラシ イルシスマゴ エルロチラシ イルシスマゴ エルロチラシ イルメラチン イルメラチン イルメラテン イルメラテン イルドラチン イルメフラテン イルフラテン イルフラテン イルフラテン イルフラテン イルフラテン イルリスマブ ストレキセド カルボフラテン イルフラテン イルフラテン イルフラテン イルフラテン イルフラテン イルフラテン イルリスマブ ストレキセド カルボフラテン イルリスマブ ストレス ストレス ストレス ストレス ストレス ストレス ストレス ストレ | 60mg/m2 10mg/kg 11mg/kg 11mg/kg 12mg/kg 12mg/kg 120mg/body 1100mg/body 1100mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 100mg/body 11mg/kg 100mg/body 11mg/kg 100mg/body 11mg/kg 100mg/body | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2 | プレージャン・ 日本の 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 199 |
| 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 | ベルレキセド ベムブロリズマフ アテリリズマブ+PEM+ (BBCA) ベムブロリズマブ+PEM+ (BBCA) ベムブロリズマブ+PEM+ (BBCA) ベルブルズマブ+エルロチーブ AMR CDDP+CPT-11 (BBCA+CPT-11 TJ+放射線 ニボルマブ(通像) オブシーボ・ヤーボイ ・CBDCA+PEM像法 デュルバルマブ+VP-16+ (BBCA) ベムブロリズマブ アテソリズマブ+CBDCA+PEMを レメリブマブ+CBDCA+PEMを レメリブマブ+プを表 | ラルシルマブ ペジレキサド ペメレキサド ペメレキサド ペメレキサド ペメフロリズマブ アチリルズマブ ペメフロリズマブ ペメレキサド ペルプスマブ ペルフスマブ ペルフスマブ ペルフスマブ スルルオウチン ペルプスプラテン ペルプスプラテン イルボクラチン イルボクラチン イルボクラチン イルボクラチン イルボクラチン イルボクラチン ベルズマブ エボシボ カルボクラチン ベルズマブ エボシボ イルドマブ エボシボ カルボクラチン ペルスマブ エボルマブ エボルマブ エボルマブ エボルマブ エボルドマブ エボルドマブ エボルドマブ エボルドマブ エボルドマブ エボルドマブ エボルドマブ エボルドマブ カルボクラチン ペルズマブ カルボクラチン トルバルマブ カルボクラチン トルバルマブ カルボクラチン トルバルマブ カルボクラチン トルバルマブ カルボフラチン イルジズマブ トルドリママブ カルボフラチン イルジズマブ トルドリママブ カルボフラチン イルドマブ カルボフラチン インドルマブ カルボフラチン インドルマブ カルボフラチン インドルマブ カルボフラチン インドルマブ カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カルドマー カード カルドマー カルドマー カルドマー カー カルドマー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カ | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 100mg/m2 AUC=5 500mg/m2 AUC=5 15mg/kg 150mg/body 45mg/m2 AUC=5 15mg/kg 150mg/body 45mg/m2 AUC=5 15mg/kg 150mg/body 45mg/m2 AUC=5 15mg/kg 150mg/m2 AUC=5 15mg/kg 10mg/m2 AUC=5 15mg/kg 10mg/m2 AUC=5 15mg/kg 11mg/kg 110mg/m2 AUC=6 100mg/m2 AUC=6 100mg/body 1200mg/body 1100mg/body 1100mg/body 1100mg/body 1500mg/body 1500mg/body 1500mg/body 1500mg/body 1500mg/body 1500mg/body 500mg/m2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2 | 「「「「「」」」」」 「「」」」 「「」 「「 「「」 「「」 「「」 「「 「「」 「「」 「「 「「」 「「 「「」 「「 「 |
| 50 51 52 53 54 55 66 57 58 60 61 | ベルレキセド ベムブロリズマフ アテ・アリズマブ・ナヤー16+ CBDCA ベムブリズマブ・ナアー16- CBDCA + CPT-11 CBDCA+CPT-11 CBDCA+CPT-11 TJ+放射線 ニボルマブは運動 オブシーボ・ヤーボイ ・CBDCA+PEM像法 デュル・バルマブ・イ・CBDCA・PEM像法 インフリズマブ・アテ・アリズマブ・CBDCA・PEM像法 レルバリズマブ・サント・ステ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ | ラルシルマブ ペルレキセド ペカレトセド ペカレトセド ペカレスマブ アチリスマブ ルボフテン ペムプロリズマブ ペルレキセド カルボフテテン ベルロチェブ ブルルボフテテン カルボフテテン カルボフテテン カルボフテテン オルボフテン オルボフテン オルボフテン オルボフテナン オルボフテナン オルボフテナン カルボフテナン カルボフテナン カルボフテナン カルボフテナン カルボフテナン カルボフテナン カルボフテナン カルボフテナン カルボフテナン ルルボファチャン ルレス・ ルルボファチャン ルレス・ ルレス・ ルレス・ ルンス・ ルレ ルレス・ ルレス・ ルレス・ ルレス・ ルン ルン ルン ルン ルン ルン ルン ルン ルン ルン | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 500mg/m2 40C=5 15mg/kg 500mg/m2 40C=6 15mg/kg 500mg/m2 40C=6 15mg/kg 500mg/m2 40C=4 60mg/m2 40C=5 15mg/kg | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2 | ### (### ### ### ### ### ### ### ### ## |
| 50 51 52 53 54 55 66 57 58 60 61 | ベルレキセド ベムブロリズマフ アデリバズマブ+VP-16+ GBDCA ベムブリズマブ+PEM+ GBDCA ベルブリズマブ+PEM+ GBDCA イルジスマブ+エルロチニブ AMB CDDP+CPT-11 GBDCA+CPT-11 TJ+放射線 ニボルマブは運動) オブシーボ・ヤーボイ ・GBDCA+PEM線法 デュルバルマブ+VP-16+ CBDCA+PEM線法 デュルバルマブ+VP-16+ CBDCA+PEM線法 ドンパンズマブ・カードス・バルマブ・アデリバズマブ・CBDCA+PEM線法 トレメリブマブ・ナス・ルバル マブ・イベルトルーゼド CBDCA・展議会 は、イコース) | ラルシルマゴ ペルシスマド ペメレキセド ペメレキセド ペメレキセド ペメレキセド ペメンフリスマブ ・ボルック・ ペメンフリスマブ ペメレキセド カルボブラチン カルボブラチン カルボブラチン カルボブラチン カルボブラチン ボルック・ エボル・ カルボブラチン エボル・ カルボブラチン エボル・ カルボブラチン エボル・ カルボブラチン エボル・ カルボブラチン ベメンフリスマブ カルボブラチン ベンフリスマブ カルボブラチン ベンフリスマブ カルボブラチン ベンフリスマブ カルボブラチン ベンフリスマブ カルボブラチン ベンフリスマブ カルボブラチン ベンフリスマブ カルボブラチン ベンフリスマブ カルボブラチン ベンフリスマブ カルボブラチン トレルブマブ カルボブラチン トレルブマブ カルボブラチン トレルブマブ カルボブラチン ベンシスマブ カルボブラチン ベンシスマブ カルボブラチン ベンシスマブ カルボブラチン トレルブマブ カルボブラチン トレルブマブ テュル・バリマブ カルボブラチン トレルブマブ テュル・バリマブ カルボブラチン トレルブマブ カルボブラチン トレルブマブ カルボブラチン トレルブマブ カルボブラチン トレルブマブ カルボブラチン トレルブマブ カルボブラチン トレルブマブ カルボブラチン トレルブマブ テュル・バリスマブ カルボブラチン トレルブマラテン トレルブマブ カルボブラチン トレルブマブ カルボブラチン トレルブマブ テュル・バリマブ テュル・バリマブ テュル・バレマブ テュル・バレマブ テュル・バレマブ テュル・バレマブ テュル・バレマブ テュル・バレマブ テュル・バレマブ テュル・バレマブ テュル・バレマブ テュル・バレマブ テュル・バンファー トレルブフラテン トレルブフラテン トレルブフラテン トレルブフラテン トレルブフラテン トレルブフラテン トレルブフラテン トレルブフラテン トレルブフラテン トレルブファー トレルブマフ テュル・バレマブ ティー・ トレー・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/m2 AUC-5 AUC-5 15mg/kg 15 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2 | プラースを受ける。 1970年 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日 |
| 50 51 52 53 54 55 66 57 58 60 61 | ベルレキセド ベムブロリズマフ アテ・アリズマブ・ナヤー16+ CBDCA ベムブリズマブ・ナアー16- CBDCA + CPT-11 CBDCA+CPT-11 CBDCA+CPT-11 TJ+放射線 ニボルマブは運動 オブシーボ・ヤーボイ ・CBDCA+PEM像法 デュル・バルマブ・イ・CBDCA・PEM像法 インフリズマブ・アテ・アリズマブ・CBDCA・PEM像法 レルバリズマブ・サント・ステ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ | ラルシルマブ ペルレキセド ペカレトセド ペカレトセド ペカレスマブ アチリスマブ ルボフテン ペムプロリズマブ ペルレキセド カルボフテテン ベルロチェブ ブルルボフテテン カルボフテテン カルボフテテン カルボフテテン オルボフテン オルボフテン オルボフテン オルボフテナン オルボフテナン オルボフテナン カルボフテナン カルボフテナン カルボフテナン カルボフテナン カルボフテナン カルボフテナン カルボフテナン カルボフテナン カルボフテナン ルルボファチャン ルレス・ ルルボファチャン ルレス・ ルレス・ ルレス・ ルンス・ ルレ ルレス・ ルレス・ ルレス・ ルレス・ ルン ルン ルン ルン ルン ルン ルン ルン ルン ルン | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 500mg/m2 40C=5 15mg/kg 500mg/m2 40C=6 15mg/kg 500mg/m2 40C=6 15mg/kg 500mg/m2 40C=4 60mg/m2 40C=5 15mg/kg | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2 | プレージャン・ 日本 10 日本 |
| 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 | ベルレキセド ベムブロリズマブ アテゾリズマブ+VP-16+ GBDCA ベルブロリズマブナドPEM+ GBDCA ベルジズマブナエルロテニブ AMR CODP-COT-11 TJ+放射線 ニボルマブ(通像) オブジーボ・ヤーボイ+ CBDCA+CPT-17 TJ+放射線 デュルベルマブ・サア-16+ CBDCA・スペジスマブ産法 トレメリブマブ・テュルベルマブ・イメトレキセド・ CBDCA・スペジスマブ産法 トレメリブマブ・デュルバルマブ・イメトレキセド・ CBDCA・スペジスマブ産法 トレメリブマブ・アン・スペン・スマブ産法 トレメリブマブ・デュルバルマブ・イメトレキセド・ CBDCA・スペン・スマブ産法 トレメリブマブ・デュルバルマブ・イメトレキセド・ CBDCA・スペン・スマブ産法 トレメリブマブ・デュルバルマブ・イメトレキセド・ CBDCA・スペン・スマブ産法 トレメリブマブ・アン・スペート・スペート・スペート・スペート・スペート・スペート・スペート・スペート | ラルシルマブ ペジとくせい ペメレキせい ペメレキせい ペメレキせい ペメンタファ エポジー バーファンタファ ルボフラナン ペジスマブ カルボフラナン ペジスマブ カルボフラナン イリングファ カルボフラナン イリングファ カルボフラナン イリングファ エルロック エルロック エルロック エルロック イリングファ オルルマブ オルルダファ オルルマブ オルルダファ オルルマブ オルルマブ オルルマブ オルルマブ オルルダファ オルルダファ オルルダファ オルルダファ オルルマブ オルルダファ オルルマブ オルルダファ オルルマブ オルルダファ オルルグファ オールルグファ オールルグファ オールルグファ オールルグファ オールルルグファ オールルグレ オールルグファ オールルグファ オールルグレ オールルグレ オールルグレ オールルグレ オールルグレ オールルグレ オールルグレ オールルグレ オールルグ オールルケ オールルケ オールルケ オールルケ オールケ オールルケ オールルケ オールルケ オールケ オールケ オールケ オールケ オールケ オールケ オールケ オールケ オールケ オールケ オールケ オールケ オールケ オールケ オールケ オールケ オーケ オールケ オーケ オーケ オーケ オーケ オーケ オーケ オーケ オー | 60mg/m2 10mg/kg 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 500mg/m2 AUC=5 15mg/kg 45mg/m2 60mg/m2 45mg/m2 45mg/m2 45mg/m2 45mg/m2 45mg/m2 40mg/m2 AUC=5 15mg/kg 40mg/m2 AUC=6 1500mg/body 1000mg/body 1000mg/body 1000mg/body 1000mg/body 1000mg/body 1500mg/body | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 22 3 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | プログラス (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) |
| 60 63 64 | ベルレキセド ベムプロリズマブ アテゾリズマブ+VP-16+ GBDCA ベルブロリズマブナPEM+ GBDCA ベルジスマブ+エルロテープ AMR CODP-COT-11 TJ+放射線 ボルーマリ(通像) オブジーボ・ヤーボイ+ でBDCA+CPT-18 TJ+放射線 デュルベルマブ・オン・CBDCA・ス・ジェーボ・ヤーボイ・でBDCA+PEM療法 アシーバス・アブ・アテリルズマブ・アテリルズマブ・アフリスマブ アテゾリズマブ・アフリスマブ・アフリスマブ・アフリンズマブ・アフリンズマブ・アフリンズマブ・アフリンズマブ・アフリンズマブ・アフリンズマブ・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ | ラムシルマゴ ペジスマイ ペジレキ世ド ペメレキ世ド ペメレキ世ド ペメンフリスマブ エポジキ ルポンフドマブ ルポンフドマブ イルシスマブ エルロチョン ペジスマブ エルロチョン イルシスマブ エルロチョン イルシスマブ エルロチョン イルシスマブ エルロチョン イルシスマブ エルロチョン イルシスマブ エルロチョン イル・アラル カルボフラチン イル・アラル イル・アラル イル・アラル イル・アラル イル・アラル イル・アラル イル・アラル イル・アラル イル・アラル イル・アラル イル・アラル イル・アラル イル・アラル イル・アラル イル・アラー イン・アー イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン | 60mg/m2 10mg/kg 11mg/kg 11mg/kg 11mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 500mg/m2 AUC=5 15mg/kg 400mg/m2 AUC=6 400mg/m2 AUC=6 1500mg/m2 AUC=6 1500mg/m2 AUC=5 15mg/kg 11mg/kg | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2 | 「 |
| 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 | ベルレキセド ベムプロリズマフ アデリバズマブ+PEM+ (BBOCA | ラルシルマゴ ペルシスマード ペルトキセド ペカレトキセド ペカレルキセド ペカロリズマブ アチリルズマブ ペルトキセド ルボフラテン ペルレステラブ ペルレステラブ ベルルデラテン カルボフラテン カルボフラテン カルボフラテン カルボフラテン エががテン カルボフラテン カルボフラテン エががテン スクリカギセル カルボフラテン エがん カルボフラテン エがん カルボフラテン エがん カルボフラテン エがん カルボフラテン エがん カルボフラテン エがん カルボフラテン エがん カルボフラテン エがん カルボフラテン エがん カルボフラテン ベルトキセド カルボフラテン ベルトキセド カルボフラテン ベルトキセド カルボフラテン ベルトルマブ ベメトレキマブ オルドバマブ ベメトレキセド カルボフラテン ベルトルマブ ベメトレキセド カルボフラテン ベルトバレマブ ベメトレキマブ ベメトレキマブ ベメトレキマブ ベメトレキマブ ベメトレキマブ ベメトレキマブ ベメトレキマブ ベメトレキマブ ベメトレキマブ ベメトレキマブ ベメトレキマブ ベメトレキマブ ベメトレキマブ ベメトレキマブ ベメトレ・アファン ベメトレ・アファン ベメトレ・アファン ベメトレ・アファン ベメトレ・アファン ベメトレ・アファン ベメトレ・アファン ベメトレ・アファン ベメトレ・アファン ベメトレ・アファン ベメトレ・アファン ベメトレ・アファン ベストレ・アファン ベメトレ・アファン ベメトレ・アファン ベストレ・アン ベストレ ベストレ ベストレ ベストレ ベストレ ベストレ ベスト ベスト ベスト ベスト ベスト ベスト ベスト ベスト | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 500mg/m2 4UC=5 15mg/kg 4UC=5 15mg/kg 4UC=4 60mg/m2 4UC=5 15mg/kg 40mg/m2 4UC=6 15mg/kg 150mg/body 1mg/kg 150mg/body 1mg/kg 4UC=5 6 400mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1500mg/body | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 22 3 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | プログラス (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) |
| 49 50 51 52 53 54 55 56 60 61 61 62 63 | ペルレキセド ペムプロリズマブ アデリバズマブ+PEM+ GBDCA ペムプロリズマブ+PEM+ GBDCA ペルグスマブ+エルロチニブ CDDP+CPT-11 CBDCA+CPT-11 TJ+放射線 ニボルマブは漫像) オブジーボ・ヤーボイ・CBDCA+CBMのよ イムプロリズマブ アデリルズマブ+VP-18+ CBDCA ペムプロリズマブ アデリルズマブ+VP-18+ CBDCA ドレバリブマブ+デュルバルマブ+ハイルトキビド、クBDCA・ME法(1・43ース) | ラルシルマゴ ペレシスマド ペメレキセド ペムフロリスマブ インフロリスマブ アテリルスマブ インフロリスマブ インフロリスマブ ペムプロリスマブ ペムプロリスマブ ペムプロリスマブ ペムプロリスマブ ペルプスマブ スルルキセド カルボプラチン イリアカン カルボプラチン イリアカン カルボプラチン イルアカンド・ イル | 60mg/m2 10mg/kg 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 500mg/m2 AUC=5 15mg/kg 45mg/m2 60mg/m2 AUC=5 15mg/kg 45mg/m2 60mg/m2 AUC=5 15mg/kg 40mg/m2 AUC=5 15mg/kg 40mg/m2 AUC=5 15mg/kg 10mg/body 1500mg/body | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2 | 「「「「「」」」では、「「」」では、「」では、「 |
| 60 63 64 | ペルレキセド ペムプロリズマブ アテゾリズマブ+PEM+ GBDCA ペムプロリズマブ+PEM+ GBDCA ペムプロリズマブ+PEM+ GBDCA ペパンズマブ+エルロチニブ GBDCA+CPT-11 「J-1 放射線 ニボルマブは通動) オブジーボ・ヤーボイ・CBDCA+CPM機法 デュルゾルマブ+VP-18+ GBDCA ペムプロリズマブ アテゾリズマブ+CBDCA+PTX+ペパンズマブ機法 トレメリブマブ+デュルバルマブ+ペメトレキセド・GBDCA・イムース) | ラムシルマブ ヘジレキセド ヘムフロリスマブ ヘメレキセド ヘムフロリスマブ エポジー ハンスファンス エポジー ハンスファンス ハンスファンス ハンスファンス ハンスファンス ハンスファンス カルボプラナン ハルボプラチン カルボプラチン ハンスファンス カルボプラチン カルボプラチン ハンスファンス イビームマブ エポルマブ エポルマブ エポルマブ エポルマブ エポルマブ エポルマブ エポルマブ エポルマブ スポレキセド カルボプラチン ハンスファンス カルボプラチン ハンスファンス カルボプラチン ハンスファンス カルボプラチン ハンスファンス カルボプラチン ハンスマブ カルボプラチン トレルガマブ デュルバルマブ デュルバルマブ デュルバルマブ デュルバルマブ デュルバルマブ デュルバルマブ デュルバルマブ デュルバルマブ デュルバルマブ デュー アンストルに注射 アンスアー | 60mg/m2 10mg/kg 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 500mg/m2 AUC=5 15mg/kg 45mg/m2 60mg/m2 AUC=5 15mg/kg 45mg/m2 60mg/m2 AUC=5 15mg/kg 10mg/kg | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2 | 197 (Audited Laboratory Control of Control o |
| 49 50 51 52 53 54 55 56 60 61 61 62 63 | ベルレキセド ベムブロリズマフ アデリバスマブ+アレー16+ CBDCA ベムブロリズマブナーア・ CBDCA ベムブロリズマブ・ア・ AMR CDDP+CPT-11 CBDCA+CPT-11 TJ+放射線 ニボルマブ(通動) オブシーボ・ヤーボイ・CBDCA+DF-M像法 デュル・バルマブ+の服像法 アュル・バルマブ+のののから レルリブマブ+テュル・バルマブ+ベルレキセド維持療法(6期) デュル・バルマブ+ベルレキセド維持療法(6期) デュル・バルマブ+ベストレキセド維持療法(6期) | ラルシルマブ ペルシェマド ペルレキセド ペカレトキセド ペカレルマフ アテリスマブ ルボフラテン ペムプロリズマブ ペルレキセド カルボフラテン スルロチェブ ブルルボフラテン カルボフラテン カルボフラテン オルボフラテン オルボフラテン ボルスフリズマブ カルボフラテン ボルスフリズマブ カルボフラテン エボのよって カルボフラテン エボのよって カルボフラテン エボのよって カルボフラテン エボのよって カルボフラテン スカルボフラテン スカルボフラテン スカルボフラテン スカルボフラテン スカルボフラテン スカルボフラテン スカルボフラテン スカルボフラテン スカルボフラテン スカルボフラテン トレルリブマブ デュルバルマブ ベメレムキセド サールバレマブ ベメレムキセド デュルバルマブ ベメレムキセド デュルバルマブ ベメレムキセド デュルバルマブ ベメレムキセド デュルバルマブ ベメレムキセド デュルバルマブ ベメレムキセド デュルバルマブ ベメレムキセド ドルバファブ デュルバルマブ ベメレムキセド デュルバルマブ ベメレムキセド ドルバアフテン バクリタキセルにマブ バクリタキセルにマブ バクリタキセルにマブ バクリタキセルにマブ バクリタキセルにマブ バクリタキセルにマブ バクリタキセルにマブ バクリタキセルにマブ バクリタキセルにオー バクリタキセルにオー ドルバアフテン トレルブマブ デュルバルマブ ベメトレキセド トレルブマブ デュルバルマブ バクリタキセルに対す バクリタキセルに対す バクリタキセルに対す バクリタキセルに対す ボルドフラテン トレルブマブ ボルトマブ ボルトマブ ボルトマブ ボルト・ ボルトマブ ボルト・ デュルバルマブ ボルト・ デュルバルマブ ボルト・ ボルト・ デュルバルマブ ボルト・ ボルト・ デュー・ バルマブ ボルト・ ボルト・ ボルト・ デュルバルマブ ボルト・ ボルト・ ボルト・ ボルト・ ボルト・ ボルト・ ボート ボート ボルト・ ボート ボート ボート ボート ボート ボート ボート ボート | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 100mg/m2 AUC-5 15mg/kg 400mg/m2 AUC-5 15mg/kg 400mg/m2 AUC-6 400mg/m2 AUC-6 50mg/m2 AUC-6 400mg/m2 AUC-6 50mg/m2 AUC-6 400mg/body 11mg/kg 400mg/body 11mg/kg 400mg/body 11mg/kg 400mg/body 11mg/kg 400mg/body 1500mg/body | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2 | ### (1997年) |
| 60 66 66 67 | ベルレキセド ベムブロリズマフ アデリバズマブ+PEM+ (BBOCA | ラルシルマゴ ペレシスマド ペメレキセド ペメレキセド ペメレキセド ペメレキセド ペメンフリスマブ ペメレキセド ペメンフリスマブ ペメレキセド カルボフラテン イルインファイ カルボフラテン イルデンテン オルボンファイ カルボフラテン エボルド カルボフラテン エボルド カルボフラテン エボルド カルボフラテン エボルド カルボフラテン エボルド カルボフラテン ベンフリスマブ カルボフラテン ペンフリスマブ カルボフラテン ペンフリスマブ カルボフラテン ペンフリスマブ カルボフラテン ペンフリスマブ カルボフラテン ペンフリスマブ カルボフラテン ペンシスマブ カルボフラテン ペンシスマブ カルボフラテン ペンシスマブ カルボフラテン ペンシスマブ カルボフラテン ペンシスマブ カルボフラテン ペンシスマブ カルボフラテン ペンシスマブ カルボフラテン ペンシスマブ オルバルマブ ベンシスマブ オルバルマブ イントルルマブ イントルルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルルマブ イントルルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルマブ イントルルルマー イントルルルマー イントルルマー イントルルルマー イントルルマー イントルルマー イントルルマー イントルルマー イントルルマー イントルルマー イントルー イントルルマー イントルルマー イントルー イ | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1500mg/m2 AUC=5 15mg/kg 600mg/m2 600mg/m2 40C=4 600mg/m2 40C=5 15mg/kg 1500mg/m2 40C=5 15mg/kg 1500mg/m2 40C=5 1500mg/m2 40C=6 1500mg/m2 1500mg/m2 1500mg/m2 1500mg/m2 1500mg/m2 1500mg/m2 1500mg/m2 1500mg/m2 1500mg/m2 1500mg/body 1500mg/body 1500mg/body 1500mg/body 1500mg/body | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2 | ・ |
| 60 66 66 | ペルレキセド ペムプロリズマフ アテリリズマブ+VP-16+ GBDCA ペムプロリズマブナキアルロチー CBDCA ペルプロリズマブナキアルロチー AMR CDDP+CPT-11 (BBDCA+CPT-11 TJ+放射線 ニボルマブ(通衝) オブシーボ・ヤーボイ・CBDCA+CPT-11 でBDCA+CPT-11 でBDCA+CPT-11 でBDCA+CPT-11 でBDCA+CPT-11 でBDCA・CBDCA・アクリズマブ・オン・ボ・ヤーボイ・CBDCA・アクリズマブ・アクリズマブ・アクリズマブ・アクリズマブ+ベルシーズマブ療法 レルリプマブ+ベメルトキセド・(BDCA・スマブの協法(1・4コース) レメリプマブ+テュル・バル マブ+ベメトレキ・セド維持療法(B期) デュル・バルマブナーデュル・バル マブ・ボルト・アブ・ボルト・レ・ドルリプマブ・オーデュル・バルマブ・ボルト・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ | ラルシルマブ ヘルシスマア ヘメレキセド ペムプロリズマブ ・ストレキセド ペムプロリズマブ ・アナリスマブ ・ストレキセド ・スプロリズマブ ・ストレキセド ・スプロリズマブ ・ストレキセド ・スプロリズマブ ・ストレキセド ・カルボブラチン ・カルボブラチン ・カルボブラチン ・カルボブラチン ・カルボブラチン ・スパース・カーボール・アナール・バッリタキセル ・カルボブラチン ・ストレキセド ・カルボブラチン ・ストレーズマブ ・ストレーズアブ ・ストレーズマブ ・ストレーズアブ ・ストレーズア ・ストレーズ ・ストレーズア ・ストレーズア ・ストレーズア ・ストレーズア | 60mg/m2 10mg/kg 15mg/kg 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 1200mg/body 500mg/m2 4UC-5 15mg/kg 400mg/m2 4UC-3 400mg/m2 500mg/m2 500mg/m2 1500mg/m2 500mg/m2 1500mg/m2 1500mg/m2 1500mg/body 1500mg/body 1500mg/body 1500mg/body | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2 | ### (### ### ### ### ### ### ### ### ## |