

目次

・総合診療科(P2-9)

・消化器外科(P10-23)

・消化器内科(P24-25)

・泌尿器科(P26-29)

・皮膚科(P30-32)

・脳神経外科・脳神経内科(P33)

・耳鼻咽喉科(P34)

・血液内科(P35-54)

・MSI-high 固形癌(P54)

総合診療科(旧呼吸器外科) 登録レジメン一覧

非小細胞肺癌

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
VNR+CDDP	ビノレルビン	ロゼウス	25mg/m ²	5分	点滴静注	Day1,8	21日
	シスプラチン	シスプラチン	80mg/m ²	60分	点滴静注	Day1	
DOC+CDDP	ドセタキセル	ドセタキセル	60mg/m ²	60分	点滴静注	Day1	21日
	シスプラチン	シスプラチン	80mg/m ²	60分	点滴静注	Day1	
GEM+CDDP	ゲムシタビン	ゲムシタビン	1000mg/m ²	30分	点滴静注	Day1,8	21日
	シスプラチン	シスプラチン	80mg/m ²	60分	点滴静注	Day1	
BEV+GEM+CDDP	ベバシズマブ	ベバシズマブ	15mg/kg	30分(初回90分、2回目60分)	点滴静注	Day1	21日
	ゲムシタビン	ゲムシタビン	1000mg/m ²	30分	点滴静注	Day1,8	
	シスプラチン	シスプラチン	80mg/m ²	60分	点滴静注	Day1	
CPT-11+CDDP	イリノテカン	イリノテカン	60mg/m ²	90分	点滴静注	Day1,8	21日
	シスプラチン	シスプラチン	80mg/m ²	60分	点滴静注	Day1	
PEM+CDDP	ペトレキセド	ペトレキセド	500mg/m ²	10分	点滴静注	Day1	21日
	シスプラチン	シスプラチン	75mg/m ²	60分	点滴静注	Day1	
ペトレキセドの副作用軽減のため、葉酸 1日1回 0.5mg を連日経口投与、ビタミン B12 1回 1mg を9週毎に筋肉内投与する。							
PEM 維持療法	ペトレキセド	ペトレキセド	500mg/m ²	10分	点滴静注	Day1	21日
ペトレキセドの副作用軽減のため、葉酸 1日1回 0.5mg を連日経口投与、ビタミン B12 1回 1mg を9週毎に筋肉内投与する。							
BEV+PEM+CDDP	ベバシズマブ	ベバシズマブ	15mg/kg	30分(初回90分、2回目60分)	点滴静注	Day1	21日
	ペトレキセド	ペトレキセド	500mg/m ²	10分	点滴静注	Day1	
	シスプラチン	シスプラチン	75mg/m ²	60分	点滴静注	Day1	
ペトレキセドの副作用軽減のため、葉酸 1日1回 0.5mg を連日経口投与、ビタミン B12 1回 1mg を9週毎に筋肉内投与する。							
BEV+PEM 維持療法	ベバシズマブ	ベバシズマブ	15mg/kg	30分	点滴静注	Day1	21日
	ペトレキセド	ペトレキセド	500mg/m ²	10分	点滴静注	Day1	
ペトレキセドの副作用軽減のため、葉酸 1日1回 0.5mg を連日経口投与、ビタミン B12 1回 1mg を9週毎に筋肉内投与する。							
PTX+CBDCA	パクリタキセル	パクリタキセル	200mg/m ²	3時間	点滴静注	Day1	21日
	カルボプラチン	カルボプラチン	AUC6	60分	点滴静注	Day1	
BEV+ PTX+CBDCA	ベバシズマブ	ベバシズマブ	15mg/kg	30分(初回90分、2回目60分)	点滴静注	Day1	21日
	パクリタキセル	パクリタキセル	200mg/m ²	3時間	点滴静注	Day1	
	カルボプラチン	カルボプラチン	AUC6	60分	点滴静注	Day1	

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
PEM+CBDCA	ペムトレキセド カルボプラチン	ペムトレキセド カルボプラチン	500mg/m ² AUC6	10分 60分	点滴静注 点滴静注	Day1 Day1	21日
ペムトレキセドの副作用軽減のため、葉酸 1日1回 0.5mg を連日経口投与、ビタミン B12 1回 1mg を9週毎に筋肉内投与する。							
BEV+PEM+CBDCA	ベバシズマブ ペムトレキセド カルボプラチン	ベバシズマブ ペムトレキセド カルボプラチン	15mg/kg 500mg/m ² AUC6	30分(初回90分、2回目60分) 10分 60分	点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1	21日
ペムトレキセドの副作用軽減のため、葉酸 1日1回 0.5mg を連日経口投与、ビタミン B12 1回 1mg を9週毎に筋肉内投与する。							
GEM+CBDCA	ゲムシタビン カルボプラチン	ゲムシタビン カルボプラチン	1000mg/m ² AUC5	30分 60分	点滴静注 点滴静注	Day1,8 Day1	21日
nab-PTX+CBDCA	アルブミン懸濁型パクリタキセル カルボプラチン	アブラキサン カルボプラチン	100mg/m ² AUC6	30分 60分	点滴静注 点滴静注	Day1,8,15 Day1	21日
S1+CBDCA	テガフル、キメラシル、オテラシル カリウム配合剤 カルボプラチン	ティーエスワン カルボプラチン	添付文書に準ずる AUC5	朝・夕食後 60分	経口 点滴静注	Day1 ター-15 朝 Day1	21日
DOC	ドセタキセル	ドセタキセル	60mg/m ²	60分	点滴静注	Day1	21日
ニボルマブ(2週毎)	ニボルマブ	オブジーボ	240mg/body	30分	点滴静注	Day1	14日
ニボルマブ(4週毎)	ニボルマブ	オブジーボ	480mg/body	30分	点滴静注	Day1	28日
ペムブロリズマブ (3週毎)	ペムブロリズマブ	キイトルーダ	200mg/body	30分	点滴静注	Day1	21日
ペムブロリズマブ (6週毎)	ペムブロリズマブ	キイトルーダ	400mg/body	30分	点滴静注	Day1	42日
アテゾリズマブ	アテゾリズマブ	テセントリク	1200mg/body	30分(初回は60分)	点滴静注	Day1	21日
RAM+DOC	ラムシルマブ ドセタキセル	サイラムザ ドセタキセル	10mg/kg 60mg/m ²	60分 60分	点滴静注 点滴静注	Day1 Day1	21日
アテゾリズマブ+BEV+ PTX+CBDCA (ABCP)	アテゾリズマブ ベバシズマブ パクリタキセル カルボプラチン	テセントリク アバスチン パクリタキセル カルボプラチン	1200mg/body 15mg/kg 175mg/m ² AUC6	30分(初回は60分) 30分(初回90分、2回目60分) 3時間 60分	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1 Day1	21日

デュルバルマブ維持療法(化学放射線療法後) 最大12ヶ月まで	デュルバルマブ	イミフィンジ	1500mg/body	60分	点滴静注	Day1	14日
アテゾリズマブ+ PEM+CDDP	アテゾリズマブ ペムトレキセド シスプラチン	テセントリク ペムトレキセド シスプラチン	1200mg/body 500mg/m ² 75mg/m ²	30分(初回は60分) 10分 60分	点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1	21日
ペムトレキセドの副作用軽減のため、葉酸1日1回0.5mgを連日経口投与、ビタミンB121回1mgを9週毎に筋肉内投与する。							
アテゾリズマブ+ PEM+CBDCA	アテゾリズマブ ペムトレキセド カルボプラチン	テセントリク ペムトレキセド カルボプラチン	1200mg/body 500mg/m ² AUC6	30分(初回は60分) 10分 60分	点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1	21日
ペムトレキセドの副作用軽減のため、葉酸1日1回0.5mgを連日経口投与、ビタミンB121回1mgを9週毎に筋肉内投与する。							
アテゾリズマブ+PEM 維持療法	アテゾリズマブ ペムトレキセド	テセントリク ペムトレキセド	1200mg/body 500mg/m ²	30分 10分	点滴静注 点滴静注	Day1 Day1	21日
ペムトレキセドの副作用軽減のため、葉酸1日1回0.5mgを連日経口投与、ビタミンB121回1mgを9週毎に筋肉内投与する。							
アテゾリズマブ+ nab-PTX+CBDCA	アテゾリズマブ アルブミン懸濁型パクリタキセル カルボプラチン	テセントリク アブラキサ カルボプラチン	1200mg/body 100mg/m ² AUC6	30分(初回は60分) 30分 60分	点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1,8,15 Day1	21日
DOC+CBDCA	ドセタキセル カルボプラチン	ドセタキセル カルボプラチン	50-60mg/m ² AUC4-5	60分 60分	点滴静注 点滴静注	Day1 Day1	21日
トラスツズマブ デルクステカン(T-DXd)	トラスツズマブ デルクステカン	エンハーツ	5.4mg/kg	90分 (2回目以降30分まで短縮可)	点滴静注	Day1	21日
術前ニボルマブ+ PEM+CDDP	ニボルマブ ペムトレキセド シスプラチン	オブジーボ ペムトレキセド シスプラチン	360mg/body 500mg/m ² 75mg/m ²	30分 10分 60分	点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1	21日(最大3サイクル。42日以内に手術)
ペムトレキセドの副作用軽減のため、葉酸1日1回0.5mgを連日経口投与、ビタミンB121回1mgを9週毎に筋肉内投与する。							
術前ニボルマブ+ PEM+CBDCA	ニボルマブ ペムトレキセド カルボプラチン	オブジーボ ペムトレキセド カルボプラチン	360mg/body 500mg/m ² AUC6	30分 10分 60分	点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1	21日(最大3サイクル。42日以内に手術)
ペムトレキセドの副作用軽減のため、葉酸1日1回0.5mgを連日経口投与、ビタミンB121回1mgを9週毎に筋肉内投与する。							

術前ニボルマブ+ Gem+CDDP	ニボルマブ ゲムシタビン シスプラチン	オブジーボ ゲムシタビン シスプラチン	360mg/body 1000mg/m ² 75mg/m ²	30分 10分 60分	点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1,8 Day1	21日(最大3 サイクル。42 日以内に手 術)
術前ニボルマブ+ PTX+CBDCA	ニボルマブ パクリタキセル カルボプラチン	オブジーボ パクリタキセル カルボプラチン	360mg/body 200mg/m ² AUC6	30分 3時間 60分	点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1	21日(最大3 サイクル。42 日以内に手 術)

内服抗がん剤は、添付文書の用法・用量に準ずる。

/m²は、患者の体表面積を、/kgは患者の体重を乗じて投与量を決定する。

/bodyは、固定用量。患者の体格に関係なく一定量を投与。

カルボプラチンのAUCは、Calvert式を用いて算出する。Calvert式: 投与量(mg)=目標AUC(mg/mL×min)×[GFR(mL/min)+25]

デュルバルマブ 維持療法	デュルバルマブ	イミフィンジ	1500mg/body	60分	点滴静注	Day1	28日
PEI (CDDP + VP-16 + CPT-11)	イリノテカン	イリノテカン	90mg/m ²	90分	点滴静注	Day8,22,36,50,64	77日
	シスプラチン	シスプラチン	25mg/m ²	60分	点滴静注	Day1,8,15,22,29,36, 43,50,57,64,71	
	エトポシド	エトポシド	60mg/m ²	60分	点滴静注	Day1-3,15-17,29-31 43-45,57-59	

内服抗がん剤は、添付文書の用法・用量に準ずる。

/m² は、患者の体表面積を、/kg は患者の体重を乗じて投与量を決定する。

/body は、固定用量。患者の体格に関係なく一定量を投与。

カルボプラチンの AUC は、Calvert 式を用いて算出する。 Calvert 式: 投与量 (mg) = 目標 AUC (mg/mL × min) × [GFR (mL/min) + 25]

総合診療科(旧呼吸器外科) 登録レジメン一覧

その他のがん種

・悪性胸膜中皮腫

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1クルルの期間
ニボルマブ(2週毎)	ニボルマブ	オブジーボ	240mg/body	30分	点滴静注	Day1	14日
ニボルマブ(4週毎)	ニボルマブ	オブジーボ	480mg/body	30分	点滴静注	Day1	28日
イピリムマブ+ニボルマブ	ニボルマブ イピリムマブ	オブジーボ ヤーボイ	240mg/body 1mg/kg	30分 30分	点滴静注	Day1, 15, 29 Day1	42日(最大 24ヶ月まで)
PEM+CDDP	ペムトレキセド シスプラチン	ペムトレキセド シスプラチン	500mg/m ² 75mg/m ²	10分 60分	点滴静注 点滴静注	Day1 Day1	21日
ペムトレキセドの副作用軽減のため、葉酸 1日1回 0.5mg を連日経口投与、ビタミン B12 1回 1mg を9週毎に筋肉内投与する。							
PEM+CBDCA	ペムトレキセド カルボプラチン	ペムトレキセド カルボプラチン	500mg/m ² AUC6	10分 60分	点滴静注 点滴静注	Day1 Day1	21日
ペムトレキセドの副作用軽減のため、葉酸 1日1回 0.5mg を連日経口投与、ビタミン B12 1回 1mg を9週毎に筋肉内投与する。							

・骨軟部腫瘍

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1クルルの期間
DXR	ドキシソルビシン	ドキシソルビシン	60mg/m ² (最大 75mg/m ²)	15分	点滴静注	Day1	21日

・胸腺腫

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1クルルの期間
CP (最大6クルルまで)	パクリタキセル カルボプラチン	パクリタキセル カルボプラチン	200mg/m ² AUC6	3時間 60分	点滴静注 点滴静注	Day1 Day1	21日

内服抗がん剤は、添付文書の用法・用量に準ずる。

/m²は、患者の体表面積を、/kgは患者の体重を乗じて投与量を決定する。

/bodyは、固定用量。患者の体格に関係なく一定量を投与。

カルボプラチンのAUCは、Calvert式を用いて算出する。Calvert式: 投与量(mg)=目標AUC(mg/mL×min)×[GFR(mL/min)+25]

消化器外科 登録レジメン一覧

大腸癌

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
mFOLFOX6	オキサリプラチン レボホリナート 5-FU(急速静注) 5-FU(持続静注)	オキサリプラチン レボホリナート 5-FU 5-FU	85mg/m ² 200mg/m ² 400mg/m ² 2400mg/m ²	2時間* 2時間* *: 同時投与 全開(約5分) 46時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1 Day1~	14日
XELOX (CAPOX)	オキサリプラチン カペシタビン	オキサリプラチン カペシタビン	130mg/m ² 添付文書C法	2時間 朝・夕食後	点滴静注 経口	Day1 Day1 夕-15朝	21日
BEV+XELOX (BEV+CAPOX)	ベバシズマブ オキサリプラチン カペシタビン	アバスタチン オキサリプラチン カペシタビン	7.5mg/m ² 130mg/m ² 添付文書C法	30分(初回90分、2回目60分) 2時間 朝・夕食後	点滴静注 点滴静注 経口	Day1 Day1 Day1 夕-15朝	21日
BEV+mFOLFOX6	ベバシズマブ オキサリプラチン レボホリナート 5-FU(急速静注) 5-FU(持続静注)	アバスタチン オキサリプラチン レボホリナート 5-FU 5-FU	5(or10)mg/kg 85mg/m ² 200mg/m ² 400mg/m ² 2400mg/m ²	30分(初回90分、2回目60分) 2時間* 2時間* *: 同時投与 全開(約5分) 46時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1 Day1~	14日
Pmab+mFOLFOX6	パニツムマブ オキサリプラチン レボホリナート 5-FU(急速静注) 5-FU(持続静注)	ベクティビックス オキサリプラチン レボホリナート 5-FU 5-FU	6mg/kg 85mg/m ² 200mg/m ² 400mg/m ² 2400mg/m ²	60分 2時間* 2時間* *: 同時投与 全開(約5分) 46時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1 Day1~	14日
Cmab+mFOLFOX6	セツキシマブ オキサリプラチン レボホリナート 5-FU(急速静注) 5-FU(持続静注)	アービタックス オキサリプラチン レボホリナート 5-FU 5-FU	250mg/m ² (初回400mg/m ²) 85mg/m ² 200mg/m ² 400mg/m ² 2400mg/m ²	60分 (初回2時間) 2時間* 2時間* *: 同時投与 全開(約5分) 46時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1,8 Day1 Day1 Day1~	14日

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
FOLFIRI	イリノテカン レボホリナート 5-FU(急速静注) 5-FU(持続静注)	イリノテカン レボホリナート 5-FU 5-FU	150mg/m ² 200mg/m ² 400mg/m ² 2400mg/m ²	2時間* 2時間* * :同時投与 全開(約5分) 46時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1 Day1~	14日
BEV+FOLFIRI	ベバシズマブ イリノテカン レボホリナート 5-FU(急速静注) 5-FU(持続静注)	アバスチン イリノテカン レボホリナート 5-FU 5-FU	5(or10)mg/kg 150mg/m ² 200mg/m ² 400mg/m ² 2400mg/m ²	30分(初回90分、2回目60分) 2時間* 2時間* * :同時投与 全開(約5分) 46時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1 Day1 Day1~	14日
Pmab+FOLFIRI	パニツムマブ イリノテカン レボホリナート 5-FU(急速静注) 5-FU(持続静注)	ベクティビックス イリノテカン レボホリナート 5-FU 5-FU	6mg/kg 150mg/m ² 200mg/m ² 400mg/m ² 2400mg/m ²	60分 2時間* 2時間* * :同時投与 全開(約5分) 46時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1 Day1 Day1~	14日
Cmab+FOLFIRI	セツキシマブ イリノテカン レボホリナート 5-FU(急速静注) 5-FU(持続静注)	アービタックス イリノテカン レボホリナート 5-FU 5-FU	250mg/m ² (初回400mg/m ²) 150mg/m ² 200mg/m ² 400mg/m ² 2400mg/m ²	60分 (初回2時間) 2時間* 2時間* * :同時投与 全開(約5分) 46時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1,8 Day1 Day1 Day1 Day1~	14日
RAM+FOLFIRI	ラムシルマブ イリノテカン レボホリナート 5-FU(急速静注) 5-FU(持続静注)	サイラムザ イリノテカン レボホリナート 5-FU 5-FU	8mg/kg 150mg/m ² 200mg/m ² 400mg/m ² 2400mg/m ²	60分 2時間* 2時間* * :同時投与 全開(約5分) 46時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1 Day1 Day1~	14日
SOX	オキサリプラチン テガフル、ギメラシル、オテラシル カリウム配合剤	オキサリプラチン ティーエスワン	130mg/m ² 添付文書に準ずる	2時間 朝・夕食後	点滴静注 経口	Day1 Day1 夕-15朝	21日

biweekly Cmab+IRIS	セツキシマブ イリノテカン テガフル,キメラシル,オテラシル カリウム配合剤	アービタックス イリノテカン ティーエスワン	500mg/m ² 125mg/m ² 添付文書に準ずる	2 時間 90 分 朝・夕食後	点滴静注 点滴静注 経口	Day1,15 Day1,15 Day1 夕-15 朝	28 日
biweekly Cmab+mFOLFOX6	セツキシマブ オキサリプラチン レボホリナート 5-FU(急速静注) 5-FU(持続静注)	アービタックス オキサリプラチン レボホリナート 5-FU 5-FU	500mg/m ² 85mg/m ² 200mg/m ² 400mg/m ² 2400mg/m ²	2 時間 2 時間* 2 時間* * : 同時投与 全開(約 5 分) 46 時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1,8 Day1 Day1 Day1 Day1~3	14 日
biweekly Cmab+FORFIRI	セツキシマブ イリノテカン レボホリナート 5-FU(急速静注) 5-FU(持続静注)	アービタックス イリノテカン レボホリナート 5-FU 5-FU	500mg/m ² 150mg/m ² 200mg/m ² 400mg/m ² 2400mg/m ²	2 時間 2 時間* 2 時間* * : 同時投与 全開(約 5 分) 46 時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1,8 Day1 Day1 Day1 Day1~3	14 日
biweekly Pmab+XELOX (Pmab +CAPOX)	パニツムマブ オキサリプラチン カペシタビン	ベクティビックス オキサリプラチン カペシタビン	8mg/kg 85mg/m ² 添付文書 C 法	60 分 2 時間 朝・夕食後	点滴静注 点滴静注 経口	Day1 Day1 Day1 夕-8 朝	14 日
XELIRI(CAPIRI)	イリノテカン カペシタビン	イリノテカン カペシタビン	200mg/m ² 添付文書 C 法	90 分 朝・夕食後	点滴静注 経口	Day1 Day1 夕-15 朝	21 日
BEV+XELIRI(CAPIRI)	ベバシズマブ イリノテカン カペシタビン	アバスチン イリノテカン カペシタビン	7.5mg/kg 200mg/m ² 添付文書 C 法	30 分(初回 90 分、2 回目 60 分) 90 分 朝・夕食後	点滴静注 点滴静注 経口	Day1 Day1 Day1 夕-15 朝	21 日
BEV+UFT+UZEL	ベバシズマブ テガフル,ウラシル配合剤 ホリナートカルシウム	アバスチン UFT ユーゼル	5mg/kg 添付文書に準ずる 添付文書に準ずる	30 分(初回 90 分、2 回目 60 分) 約 8 時間ごと。食事の前後 60 分を避けて	点滴静注 経口 経口	Day1,15 Day1- 21 Day1- 21	28 日
BEV+TAS102	ベバシズマブ トリフルリジン,チピラシル配合剤	アバスチン ロンサーフ	5mg/kg 添付文書に準ずる	30 分(初回 90 分、2 回目 60 分) 朝・夕食後	点滴静注 経口	Day1,15 Day1- 5, 8-12	28 日
BEV+S1	ベバシズマブ テガフル,キメラシル,オテラシル カリウム配合剤	アバスチン ティーエスワン	7.5mg/kg 添付文書に準ずる	30 分(初回 90 分、2 回目 60 分) 朝・夕食後	点滴静注 経口	Day1 Day1 夕-15 朝	21 日

BEV+Cape	ベバシズマブ カペシタビン	アバスチン カペシタビン	7.5mg/kg 添付文書 C 法	30分(初回90分、2回目60分) 朝・夕食後	点滴静注 経口	Day1 Day1 夕-15 朝	21 日
Pmab	パニツムマブ	ベクティビックス	6mg/kg	60分	点滴静注	Day1	14 日
Cmab	セツキシマブ	アービタックス	250mg/m ² (初回 400mg/m ²)	60分 (初回 2 時間)	点滴静注	Day1	7 日
biweekly Cmab	セツキシマブ	アービタックス	500mg/m ²	2 時間	点滴静注	Day1	14 日
BEV+FOLFOXIRI	ベバシズマブ オキサリプラチン イリノテカン レボホリナート 5-FU(持続静注)	ベバシズマブ オキサリプラチン イリノテカン レボホリナート 5-FU	5mg/kg 85 mg/m ² 165mg/m ² 200mg/m ² 3200mg/m ²	30分(初回90分、2回目60分) 2 時間* 2 時間 2 時間* *:同時投与 46 時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1 Day1 Day1~3	14 日
アフリベルセプトベータ +FOLFIRI	アフリベルセプトベータ イリノテカン レボホリナート 5-FU(急速静注) 5-FU(持続静注)	ザルトラップ イリノテカン レボホリナート 5-FU 5-FU	4mg/kg 150mg/m ² 200mg/m ² 400mg/m ² 2400mg/m ²	60分 2 時間* 2 時間* *:同時投与 全開(約 5 分) 46 時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1 Day1 Day1~3	14 日

内服抗がん剤は、添付文書の用法・用量に準ずる。

/m² は、患者の体表面積を、/kg は患者の体重を乗じて投与量を決定する。

/body は、固定用量。患者の体格に関係なく一定量を投与。

消化器外科 登録レジメン一覧

胃癌

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
SOX	オキサリプラチン テガフル,ギメラシル,オテラシル カリウム配合剤	オキサリプラチン ティーエスワン	100-130mg/m ² 添付文書に準ずる	2 時間 朝・夕食後	点滴静注 経口	Day1 Day1 タ-15 朝	21 日
CapeOX (CAPOX)	オキサリプラチン カペシタビン	オキサリプラチン カペシタビン	100mg-130/m ² 添付文書 C 法	2 時間 朝・夕食後	点滴静注 経口	Day1 Day1 タ-15 朝	21 日
SP	シスプラチン テガフル,ギメラシル,オテラシル カリウム配合剤	シスプラチン ティーエスワン	60mg/m ² 添付文書に準ずる	2 時間 朝・夕食後	点滴静注 経口	Day8 Day1 タ-22 朝	35 日
XP	シスプラチン カペシタビン	シスプラチン カペシタビン	80mg/m ² 添付文書 C 法	2 時間 朝・夕食後	点滴静注 経口	Day1 Day1 タ-15 朝	21 日
XP+Tmab	トラスツズマブ シスプラチン カペシタビン	トラスツズマブ シスプラチン カペシタビン	6mg/kg (初回 8mg/kg) 80mg/m ² 添付文書 C 法	90 分 (2 回目以降 30 分まで短縮可) 2 時間 朝・夕食後	点滴静注 点滴静注 経口	Day1 Day1 Day1 タ-15 朝	21 日
SOX+Tmab	トラスツズマブ オキサリプラチン テガフル,ギメラシル,オテラシル カリウム配合剤	トラスツズマブ オキサリプラチン ティーエスワン	6mg/kg (初回 8mg/kg) 100mg/m ² 添付文書に準ずる	90 分 (2 回目以降 30 分まで短縮可) 2 時間 朝・夕食後	点滴静注 点滴静注 経口	Day1 Day1 Day1 タ-15 朝	21 日
DS	ドセタキセル テガフル,ギメラシル,オテラシル カリウム配合剤	ドセタキセル ティーエスワン	40mg/m ² 添付文書に準ずる	60 分 朝・夕食後	点滴静注 経口	Day1 Day1 タ-15 朝	21 日
RAM+weeklyPTX	ラムシルマブ パクリタキセル	サイラムザ パクリタキセル	8mg/kg 80mg/m ²	60 分 60 分	点滴静注 点滴静注	Day1,15 Day1,8,15	28 日
RAM	ラムシルマブ	サイラムザ	8mg/kg	60 分	点滴静注	Day1	14 日
weeklyPTX	パクリタキセル	パクリタキセル	80mg/m ²	60 分	点滴静注	Day1,8,15	28 日
DOC	ドセタキセル	ドセタキセル	60-75mg/m ²	60 分	点滴静注	Day1	21 日

CPT-11	イリノテカン	イリノテカン	150mg/m ²	90 分	点滴静注	Day1	14 日
mFOLFOX6	オキサリプラチン レボホリナート 5-FU(急速静注) 5-FU(持続静注)	オキサリプラチン レボホリナート 5-FU 5-FU	85mg/m ² 200mg/m ² 400mg/m ² 2400mg/m ²	2 時間* 2 時間* 全開(約 5 分) 46 時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1 Day1~	14 日
nab-PTX(weekly)	アルブミン懸濁型ハクリタキセル	アブラキサン	100mg/m ²	30 分	点滴静注	Day1,8,15	28 日
nab-PTX(triweekly)	アルブミン懸濁型ハクリタキセル	アブラキサン	260mg/m ²	30 分	点滴静注	Day1	21 日
RAM+nab-PTX	ラムシルマブ アルブミン懸濁型ハクリタキセル	サイラムザ アブラキサン	8mg/kg 100mg/m ²	60 分 30 分	点滴静注 点滴静注	Day1,15 Day1,8,15	28 日
ニボルマブ(2 週毎)	ニボルマブ	オプジーボ	240mg/body	30 分	点滴静注	Day1	14 日
ニボルマブ(4 週毎)	ニボルマブ	オプジーボ	480mg/body	30 分	点滴静注	Day1	28 日
トラスツズマブ デルクステカン(T-DXd)	トラスツズマブ デルクステカン	エンハーツ	6.4mg/kg	90 分 (2 回目以降 30 分まで短縮可)	点滴静注	Day1	21 日
ニボルマブ+SOX	ニボルマブ オキサリプラチン テカフル,キメラシル,オテラシル カリウム配合剤	オプジーボ オキサリプラチン ティーエスワン	360mg/body 100-130mg/m ² 添付文書に準ずる	30 分 2 時間 朝・夕食後	点滴静注 点滴静注 経口	Day1 Day1 Day1 夕-15 朝	21 日
ニボルマブ+CapeOX (ニボルマブ+CAPOX)	ニボルマブ オキサリプラチン カペシタビン	オプジーボ オキサリプラチン カペシタビン	360mg/body 100-130mg/m ² 添付文書 C 法	30 分 2 時間 朝・夕食後	点滴静注 点滴静注 経口	Day1 Day1 Day1 夕-15 朝	21 日
ニボルマブ +mFOLFOX6	ニボルマブ オキサリプラチン レボホリナート 5-FU(急速静注) 5-FU(持続静注)	オプジーボ オキサリプラチン レボホリナート 5-FU 5-FU	240mg/body 85mg/m ² 200mg/m ² 400mg/m ² 2400mg/m ²	30 分 2 時間* 2 時間* 全開(約 5 分) 46 時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1 Day1 Day1~	14 日
Zolbetuximab+XELOX (Zol+CAPOX)	ゾルベツキシマブ オキサリプラチン カペシタビン	ピロイ オキサリプラチン カペシタビン	初回 800mg/m ² (その後3週間間隔は 600mg/m ²) 130mg/m ² 添付文書 C 法	2 時間以上かける 2 時間 朝・夕食後	点滴静注 点滴静注 経口	Day1 Day1 Day1 夕-15 朝	21 日

biweekly Zolbetuximab+mFOLFOX6	ゾルベツキシマブ	ビロイ	初回 800mg/m ² (2 週間間隔は 400mg/m ²)	2 時間以上かける	点滴静注	Day1	14 日
	オキサリプラチン レボホリナート 5-FU(急速静注) 5-FU(持続静注)	オキサリプラチン レボホリナート 5-FU 5-FU	85mg/m ² 200mg/m ² 400mg/m ² 2400mg/m ²	2 時間* 2 時間* * : 同時投与 全開(約 5 分) 46 時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1 Day1~3	
triweekly Zolbetuximab+mFOLFOX6	ゾルベツキシマブ	ビロイ	初回 800mg/m ² (その後 3 週間 隔は 600mg/m ²)	2 時間以上かける	点滴静注	Day1	21 日
	オキサリプラチン レボホリナート 5-FU(急速静注) 5-FU(持続静注)	オキサリプラチン レボホリナート 5-FU 5-FU	85mg/m ² 200mg/m ² 400mg/m ² 2400mg/m ²	2 時間* 2 時間* * : 同時投与 全開(約 5 分) 46 時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1 Day1~3	
ペムブロリズマブ +CapeOX (ニボルマブ+CAPOX)	ペムブロリズマブ オキサリプラチン カペシタビン	キイトルーダ オキサリプラチン カペシタビン	200mg/body 100-130mg/m ² 添付文書 C 法	30 分 2 時間 朝・夕食後	点滴静注 点滴静注 経口	Day1 Day1 Day1 夕-15 朝	21 日
ペムブロリズマブ+XP	ペムブロリズマブ シスプラチン カペシタビン	キイトルーダ シスプラチン カペシタビン	200mg/body 80mg/m ² 添付文書 C 法	30 分 2 時間 朝・夕食後	点滴静注 点滴静注 経口	Day1 Day1 Day1 夕-15 朝	21 日
ペムブロリズマブ+SOX	ペムブロリズマブ オキサリプラチン テガフル,キメラシル,オテラシル カリウム配合剤	キイトルーダ オキサリプラチン ティーエスワン	200mg/body 100-130mg/m ² 添付文書に準ず る	30 分 2 時間 朝・夕食後	点滴静注 点滴静注 経口	Day1 Day1 Day1 夕-15 朝	21 日
ペムブロリズマブ+SP	ペムブロリズマブ シスプラチン テガフル,キメラシル,オテラシル カリウム配合剤	キイトルーダ シスプラチン ティーエスワン	200mg/body 60mg/m ² 添付文書に準ず る	30 分 2 時間 朝・夕食後	点滴静注 点滴静注 経口	Day1 Day1 Day1 夕-15 朝	21 日

内服抗がん剤は、添付文書の用法・用量に準ずる。

/m² は、患者の体表面積を、/kg は患者の体重を乗じて投与量を決定する。

/body は、固定用量。患者の体格に関係なく一定量を投与。

消化器外科 登録レジメン一覧

膵癌

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
GEM	ゲムシタビン	ゲムシタビン	1000mg/m ²	30分	点滴静注	Day1,8,15	28日
GEM+nab-PTX	ゲムシタビン アルブミン懸濁型パクリタキセル	ゲムシタビン アブラキサン	1000mg/m ² 125mg/m ²	30分 30分	点滴静注 点滴静注	Day1,8,15 Day1,8,15	28日
FOLFIRINOX	オキサリプラチン レボホリナート イリノテカン 5-FU(急速静注) 5-FU(持続静注)	オキサリプラチン レボホリナート イリノテカン 5-FU 5-FU	85mg/m ² 200mg/m ² 180mg/m ² 400mg/m ² 2400mg/m ²	2時間 2時間* * : 同時投与 90分* (レボホリナート開始 30分後から) 全開(約5分) 46時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1 Day1 Day1~	14日
mFOLFIRINOX	オキサリプラチン レボホリナート イリノテカン 5-FU(持続静注)	オキサリプラチン レボホリナート イリノテカン 5-FU	85mg/m ² 200mg/m ² 150mg/m ² 2400mg/m ²	2時間 2時間* * : 同時投与 90分* (レボホリナート開始 30分後から) 46時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1 Day1~	14日
CPT-11(リホソーム製剤) +I-LV+FU	イリノテカンリホソーム製剤 レボホリナート 5-FU(持続静注)	オニバイド レボホリナート 5-FU	70mg/m ² 200mg/m ² 2400mg/m ²	90分 2時間 46時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1~	14日
GS(術前化学療法) 2サイクルまで	ゲムシタビン テガフル、ギメラシル、オテラシル カリウム配合剤	ゲムシタビン ティーエスワン	1000mg/m ² 添付文書に準ずる	30分 朝・夕食後	点滴静注 経口	Day1,8 Day1 夕-15 朝	21日

内服抗がん剤は、添付文書の用法・用量に準ずる。

/m²は、患者の体表面積を、/kgは患者の体重を乗じて投与量を決定する。

/bodyは、固定用量。患者の体格に関係なく一定量を投与。

消化器外科 登録レジメン一覧

胆道癌

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1クルの期間
GEM	ゲムシタビン	ゲムシタビン	1000mg/m ²	30分	点滴静注	Day1,8,15	28日
GC	シスプラチン	シスプラチン	25mg/m ²	60分	点滴静注	Day1,8	21日
	ゲムシタビン	ゲムシタビン	1000mg/m ²	30分	点滴静注	Day1,8	
GS	ゲムシタビン テガフル,キメラシル,オテラシル カリウム配合剤	ゲムシタビン ティーエスワン	1000mg/m ² 添付文書に準ずる	30分 朝・夕食後	点滴静注 経口	Day1,8 Day1 夕-15 朝	21日
GCS	シスプラチン	シスプラチン	25mg/m ²	60分	点滴静注	Day1	14日
	ゲムシタビン	ゲムシタビン	1000mg/m ²	30分	点滴静注	Day1	
	テガフル,キメラシル,オテラシル カリウム配合剤	ティーエスワン	添付文書に準ずる	朝・夕食後	経口	Day1 夕-8 朝	
デュルバルマブ+GC	デュルバルマブ	イミフィンジ	1500mg/body (体重 30kg 以下は 20mg/kg で投与)	60分	点滴静注	Day1	21日 (最大 8 クール)
	シスプラチン	シスプラチン	25mg/m ²	60分	点滴静注	Day1,8	
	ゲムシタビン	ゲムシタビン	1000mg/m ²	30分	点滴静注	Day1,8	
デュルバルマブ 維持療法	デュルバルマブ	イミフィンジ	1500mg/body (体重 30kg 以下は 20mg/kg で投与)	60分	点滴静注	Day1	28日
デュルバルマブ維持療法はデュルバルマブ+GC(最大 8 クール)投与終了後に開始する							
ペムプロリズマブ+GC	ペムプロリズマブ	キイトルーダ	200mg/body	30分	点滴静注	Day1	21日 (最大 8 クール)
	シスプラチン	シスプラチン	25mg/m ²	60分	点滴静注	Day1,8	
	ゲムシタビン	ゲムシタビン	1000mg/m ²	30分	点滴静注	Day1,8	
9 サイクル目以降はペムプロリズマブ+ゲムシタビンを併用投与する(最大 35 サイクルまで)							

内服抗がん剤は、添付文書の用法・用量に準ずる。

/m²は、患者の体表面積を、/kg は患者の体重を乗じて投与量を決定する。

/body は、固定用量。患者の体格に関係なく一定量を投与。

消化器外科 登録レジメン一覧

食道癌

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1クールの間
FP	シスプラチン 5-FU	シスプラチン 5-FU	80mg/m ² 800mg/m ²	2時間 24時間持続	点滴静注 点滴静注	Day1 Day1-5	21-28日
DOC	ドセタキセル	ドセタキセル	70mg/m ²	60分	点滴静注	Day1	21日
ネダプラチン+FU	ネダプラチン 5-FU	アクプラ 5-FU	90mg/m ² 800mg/m ²	90分 24時間持続	点滴静注 点滴静注	Day1 Day1-5	28日
weeklyPTX	パクリタキセル	パクリタキセル	100mg/m ²	60分	点滴静注	Day1,8,15,22,29,36	49日
DCF	ドセタキセル シスプラチン 5-FU	ドセタキセル シスプラチン 5-FU	30mg/m ² 80mg/m ² 800mg/m ²	60分 2時間 24時間持続	点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1,15 Day1 Day1-5	28日
ニボルマブ(2週毎)	ニボルマブ	オプジーボ	240mg/body	30分	点滴静注	Day1	14日
ニボルマブ(4週毎)	ニボルマブ	オプジーボ	480mg/body	30分	点滴静注	Day1	28日
mFOLFOX6	オキサリプラチン レボホリナート 5-FU(急速静注) 5-FU(持続静注)	オキサリプラチン レボホリナート 5-FU 5-FU	85mg/m ² 200mg/m ² 400mg/m ² 2400mg/m ²	2時間* 2時間* * : 同時投与 全開(約5分) 46時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1 Day1~	14日
ペムブロリズマブ+FP	ペムブロリズマブ シスプラチン 5-FU	キイトルーダ シスプラチン 5-FU	200mg/body 80mg/m ² 800mg/m ²	30分 2時間 24時間持続	点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1-5	21日
ニボルマブ術後補助 化学療法(2週毎)	ニボルマブ	オプジーボ	240mg/body	30分	点滴静注	Day1	14日 (1年間)
ニボルマブ術後補助 化学療法(4週毎)	ニボルマブ	オプジーボ	480mg/body	30分	点滴静注	Day1	28日 (1年間)
ペムブロリズマブ 二次治療以降(3週毎)	ペムブロリズマブ	キイトルーダ	200mg/body	30分	点滴静注	Day1	21日
ペムブロリズマブ 二次治療以降(6週毎)	ペムブロリズマブ	キイトルーダ	400mg/body	30分	点滴静注	Day1	42日

DCF(術前)	ドセタキセル シスプラチン 5-FU	ドセタキセル シスプラチン 5-FU	70mg/m ² 70mg/m ² 750mg/m ²	60分 2時間 24時間持続	点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1-5	21日
ニボルマブ(2週毎) +イピリムマブ	ニボルマブ イピリムマブ	オブジーボ ヤーボイ	240mg/body 1mg/kg	30分 30分	点滴静注 点滴静注	Day1,15,29 Day1	42日
ニボルマブ(3週毎) +イピリムマブ	ニボルマブ イピリムマブ	オブジーボ ヤーボイ	360mg/body 1mg/kg	30分 30分	点滴静注 点滴静注	Day1,22 Day1	42日

内服抗がん剤は、添付文書の用法・用量に準ずる。

/m²は、患者の体表面積を、/kgは患者の体重を乗じて投与量を決定する。

/bodyは、固定用量。患者の体格に関係なく一定量を投与。

消化器外科 登録レジメン一覧

乳癌

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
Tmab	トラスツズマブ	トラスツズマブ	6mg/kg (初回 8mg/kg)	90 分 (2 回目以降 30 分まで短縮可)	点滴静注	Day1	21 日

/kg は患者の体重を乗じて投与量を決定する。

消化器内科 登録レジメン一覧

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
(胆、膵) GEM	ゲムシタビン	ゲムシタビン	1000mg/m ²	30分	点滴静注	Day1,8,15	28日
(膵) GEM+nab-PTX	ゲムシタビン アルブミン懸濁型ハクリタキセル	ゲムシタビン アブラキサン	1000mg/m ² 125mg/m ²	30分 30分	点滴静注 点滴静注	Day1,8,15 Day1,8,15	28日
(膵) mFOLFIRINOX	オキサリプラチン レボホリナート イリノテカン 5-FU(持続静注)	オキサリプラチン レボホリナート イリノテカン 5-FU	85mg/m ² 200mg/m ² 150mg/m ² 2400mg/m ²	2時間 2時間* *:同時投与 90分* (レボホリナート開始30分後から) 46時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day1 Day1~	14日
(胆) GS	ゲムシタビン テガフル,キメラシル,オテラシル カリウム配合剤	ゲムシタビン ティーエスワン	1000mg/m ² 添付文書に準ずる	30分 朝・夕食後	点滴静注 経口	Day1,8 Day1 夕-15朝	21日
(胆) GC	シスプラチン ゲムシタビン	シスプラチン ゲムシタビン	25mg/m ² 1000mg/m ²	60分 30分	点滴静注 点滴静注	Day1,8 Day1,8	21日
(胆) GCS	シスプラチン ゲムシタビン テガフル,キメラシル,オテラシル カリウム配合剤	シスプラチン ゲムシタビン ティーエスワン	25mg/m ² 1000mg/m ² 添付文書に準ずる	60分 30分 朝・夕食後	点滴静注 点滴静注 経口	Day1 Day1 Day1 夕-8朝	14日
(肝) FAIT	5-FU pegインターフェロン-α-2a	5-FU ペガシス	500mg/body 90μg	5時間	動注 皮下	Day1-5 Day1	—
(肝) 低用量 FP	シスプラチン 5-FU	シスプラチン 5-FU	10mg/body 250mg/body	60分 5時間	動注 動注	Day1-5 Day1-5	—
(肝) 低用量 FP+LV	シスプラチン レボホリナート 5-FU	シスプラチン レボホリナート 5-FU	10mg/body 6.25mg/body 250mg/body	60分 15分 5時間	動注 動注 動注	Day1-5 Day1-5 Day1-5	—
(肝) RAM	ラムシルマブ	サイラムザ	8mg/kg	60分	点滴静注	Day1	14日

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1クルの期間
(肝) アテゾリズマブ+BEV	アテゾリズマブ ベバシズマブ	テセントリク アバステン	1200mg/body 15mg/kg	30分(初回は60分) 30分(初回90分、2回目60分)	点滴静注 点滴静注	Day1 Day1	21日
(肝) トレメリマブ+デュル バルマブ	トレメリマブ デュルバルマブ	イジウド イミフィンジ	300mg/body(単 回投与) 1500mg/body いずれも30kg以 下は添付文書 参照	60分 60分	点滴静注 点滴静注	Day1 Day1	28日
(胃) SP	シスプラチン テガフル、キメラシル、オテラシル カリウム配合剤	シスプラチン ティーエスワン	60mg/m ² 添付文書に準ずる	2時間 朝・夕食後	点滴静注 経口	Day8 Day1 夕-22 朝	35日
(クローン病) インフリキシマブ	インフリキシマブ	インフリキシマブ [®] BS	5mg/kg ★4回目の投与か らは最大10mg/kgまで 増量可	開始15分は40mL/h その後120mL/h	点滴静注	初回投与後、2週、6 週に投与し、以降 は8週間毎 ★4回目の投与か らは5mg/kgで4週 間毎に短縮可	—
(潰瘍性大腸炎) インフリキシマブ	インフリキシマブ	インフリキシマブ [®] BS	5mg/kg	開始15分は40mL/h その後120mL/h	点滴静注	初回投与後、2週、6 週に投与し、以降 は8週間毎	—
ベドリズマブ	ベドリズマブ	エンタイビオ	300mg/body	30分	点滴静注	初回投与後、2週、6 週に投与し、以降 は8週間毎	—

内服抗がん剤は、添付文書の用法・用量に準ずる。

/m²は、患者の体表面積を、/kgは患者の体重を乗じて投与量を決定する。

/bodyは、固定用量。患者の体格に関係なく一定量を投与。

泌尿器科 登録レジメン一覧

膀胱癌、上部尿路癌

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
GC (4週毎)	ゲムシタビン シスプラチン	ゲムシタビン シスプラチン	1000mg/m ² 70mg/m ²	30分 2時間	点滴静注 点滴静注	Day1,8,15 Day2	28日
GC (3週毎)	ゲムシタビン シスプラチン	ゲムシタビン シスプラチン	1000mg/m ² 70mg/m ²	30分 2時間	点滴静注 点滴静注	Day1,8 Day2	21日
GEM+CBDCA	ゲムシタビン カルボプラチン	ゲムシタビン カルボプラチン	1000mg/m ² AUC5	30分 60分	点滴静注 点滴静注	Day1,8 Day1	21日
GEM+CBDCA (減量レジメン)	ゲムシタビン カルボプラチン	ゲムシタビン カルボプラチン	800mg/m ² AUC4	30分 60分	点滴静注 点滴静注	Day1,15 Day1	28日
GDC	ゲムシタビン ドセタキセル カルボプラチン	ゲムシタビン ドセタキセル カルボプラチン	1000mg/m ² 70mg/m ² AUC5	30分 60分 60分	点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1,8 Day1 Day1	21日
PIN	パクリタキセル イホスファミド ネダプラチン	パクリタキセル イホマイド アクプラ	175mg/m ² 1.5g/m ² 70mg/m ²	3時間 4時間 60分	点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1-3 Day1	28日
M-VAC	メトレキサート ビンブラスチン ドキシソルビシン シスプラチン	メトレキサート エクザール ドキシソルビシン シスプラチン	30mg/m ² 3mg/m ² 30mg/m ² 70mg/m ²	30分 30分 30分 2時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1,15,22 Day2,15,22 Day2 Day2	28日
ペムプロリズマブ (3週毎)	ペムプロリズマブ	キイトルーダ	200mg/body	30分	点滴静注	Day1	21日
ペムプロリズマブ (6週毎)	ペムプロリズマブ	キイトルーダ	400mg/body	30分	点滴静注	Day1	42日
エンホルツマブベドチン	エンホルツマブ ベドチン	パドセブ	1.25mg/kg (最大 125mg)	30分	点滴静注	Day1,8,15	21日
エンホルツマブベドチン +ペムプロリズマブ	エンホルツマブ ベドチン ペムプロリズマブ	パドセブ キイトルーダ	1.25mg/kg (最大 125mg) 200mg/body	30分 30分	点滴静注 点滴静注	Day1,8 Day1	21日
アベルマブ	アベルマブ	バベンチオ	10mg/kg	1時間	点滴静注	Day1	14日

/m² は、患者の体表面積を、/kg は患者の体重を乗じて投与量を決定する。

/body は、固定用量。患者の体格に関係なく一定量を投与。

カルボプラチンの AUC は、Calvert 式を用いて算出する。 Calvert 式: 投与量 (mg) = 目標 AUC (mg/mL × min) × [GFR (mL/min) + 25]

泌尿器科 登録レジメン一覧

前立腺癌

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1クールの間
DOC	ドセタキセル プレドニゾン	ドセタキセル プレドニン	75mg/m ² 10mg/day	2 時間 経口	点滴静注 経口	Day1 連日投与	21 日
カバジタキセル	カバジタキセル プレドニゾン	カバジタキセル プレドニン	25mg/m ² 10mg/day	60 分 経口	点滴静注 経口	Day1 連日投与	21 日
CPT-11+CDDP	イリノテカン シスプラチン	イリノテカン シスプラチン	60mg/m ² 60mg/m ²	90 分 60 分	点滴静注 点滴静注	Day1,8,15 Day1	28 日

/m² は、患者の体表面積を、/kg は患者の体重を乗じて投与量を決定する。

泌尿器科 登録レジメン一覧

腎細胞癌

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
テムシロリムス	テムシロリムス	トーリセル	25mg/body	30分	点滴静注	Day1	7日
ニボルマブ(3週毎)	ニボルマブ	オブジーボ	240mg/body	30分	点滴静注	Day1	14日
ニボルマブ(6週毎)	ニボルマブ	オブジーボ	480mg/body	30分	点滴静注	Day1	28日
アキシチニブ+ペムプロ リズマブ(3週毎)	ペムプロリズマブ アキシチニブ	キイトルーダ インライタ	200mg/body 添付文書に準ずる	30分 経口	点滴静注 経口	Day1 連日投与	21日
アキシチニブ+ペムプロ リズマブ(6週毎)	ペムプロリズマブ アキシチニブ	キイトルーダ インライタ	400mg/body 添付文書に準ずる	30分 経口	点滴静注 経口	Day1 連日投与	42日
レンバチニブ+ペムプロ リズマブ(3週毎)	ペムプロリズマブ レンバチニブ	キイトルーダ レンビマ	200mg/body 添付文書に準ずる	30分 経口	点滴静注 経口	Day1 連日投与	21日
レンバチニブ+ペムプロ リズマブ(6週毎)	ペムプロリズマブ レンバチニブ	キイトルーダ レンビマ	400mg/body 添付文書に準ずる	30分 経口	点滴静注 経口	Day1 連日投与	42日

内服抗がん剤は、添付文書の用法・用量に準ずる。

/m²は、患者の体表面積を、/kgは患者の体重を乗じて投与量を決定する。

/bodyは、固定用量。患者の体格に関係なく一定量を投与。

泌尿器科 登録レジメン一覧

精巣腫瘍

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
BEP	ブレオマイシン	ブレオ	30mg/body	緩徐に静注	静注	Day2,9,16	21日
	エトポシド	エトポシド	100mg/m ²	60分	点滴静注	Day1-5	
	シスプラチン	シスプラチン	20mg/m ²	60分	点滴静注	Day1-5	
TIP	パクリタキセル	パクリタキセル	175mg/m ²	22時間	点滴静注	Day1	21日
	イホスファミド	イホマイド	1.2g/m ²	2時間	点滴静注	Day2-6	
	シスプラチン	シスプラチン	20mg/m ²	2時間	点滴静注	Day2-6	
CBDCA	カルボプラチン	カルボプラチン	AUC7	60分	点滴静注	Day1	単回

/m²は、患者の体表面積を、/kgは患者の体重を乗じて投与量を決定する。

/bodyは、固定用量。患者の体格に関係なく一定量を投与。

カルボプラチンのAUCは、Calvert式を用いて算出する。Calvert式: 投与量(mg)=目標AUC(mg/mL×min)×[GFR(mL/min)+25]

皮膚科 登録レジメン一覧

悪性黒色腫

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
DAV-Feron	ダカルバジン ニムスチン ビンクリスチン インターフェロンベータ	ダカルバジン ニドラン オンコビン フェロン	80-140mg/m ² 50-80mg/m ² 0.5-0.8mg/m ² 300 万国単位	緩徐に静注 緩徐に静注 緩徐に静注 局注	静注 静注 静注 局注	Day1-5 Day1 Day1 連日(最大 10 日間)	28 日
DAC-Tam (CDDP1 回投与法)	シスプラチン ニムスチン ダカルバジン タモキシフェン	シスプラチン ニドラン ダカルバジン ノルバデックス	85mg/m ² 60mg/m ² 160mg/m ² 20mg/日	3 時間 緩徐に静注 60 分 経口	点滴静注 静注 点滴静注 経口	Day1 Day2 Day2-6 連日投与	28 日
DAC-Tam (CDDP3 分割投与法)	シスプラチン ニムスチン ダカルバジン タモキシフェン	シスプラチン ニドラン ダカルバジン ノルバデックス	25mg/m ² 60mg/m ² 220mg/m ² 20mg/日	3 時間 緩徐に静注 60 分 経口	点滴静注 静注 点滴静注 経口	Day1-3 Day1 Day1-3 連日投与	28 日
イピリムマブ+ニボルマブ	ニボルマブ イピリムマブ	オブジーボ ヤーボイ	80mg/body 3mg/kg	30 分 30 分	点滴静注 点滴静注	Day1 Day1(4 サイクルまで)	21 日(5 サイクルからはニボルマブの維持療法へ。最大 24 ヶ月まで)

皮膚科 登録レジメン一覧

血管肉腫

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
PTX	パクリタキセル	パクリタキセル	135-175mg/m ²	2 時間	点滴静注	Day1	21 日
weekly PTX	パクリタキセル	パクリタキセル	75-100mg/m ²	2 時間	点滴静注	Day1	7 日

皮膚科 登録レジメン一覧

メルケル細胞癌

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
CE	エトポシド カルボプラチン	エトポシド カルボプラチン	80mg/m ²	60分	点滴静注	Day1-3	21-28日
			AUC4	60分	点滴静注	Day1	

皮膚科 登録レジメン一覧

有棘細胞癌

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
CBDCA+EPI (CA)	カルボプラチン エピルビシン	カルボプラチン エピルビシン	300mg/m ²	4時間	点滴静注	Day1	21日
			40mg/m ²	緩徐に静注	静注	Day1	

皮膚科 登録レジメン一覧

乳房外パジェット病

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
DOC+S1(適応外)	ドセタキセル テガフル,キメラシル,オテラシル カリウム配合剤	ドセタキセル ティーエスワン	60mg/m ² 添付文書に準ずる	60分 朝・夕食後	点滴静注 経口	Day1 Day1 夕-15 朝	28日
HER(適応外)	トラスツズマブ	トラスツズマブ BS	初回 4mg/kg 2回目以降 2mg/kg	初回 90分 以降、30分まで短縮可	点滴静注	Day1	7日

皮膚科 登録レジメン一覧

尋常性乾癬

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
インフリキシマブ	インフリキシマブ	インフリキシマブ [®] BS	5mg/kg ★4回目の投与からは 8週未満毎の投与であ れば6mg/kgまで、8週 毎の投与であれば 10mg/kgまで増量可	開始 15分は 40mL/h その後 120mL/h	点滴静注	初回投与後、2週、6 週に投与し、以降 は8週間毎 ★4 回目の投与か らは投与期間の短 縮可	—

脳神経外科 登録レジメン一覧

悪性神経膠腫

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
BEV+TZM (放射線併用期)	ベバシズマブ テモゾロミド 放射線療法	ベバシズマブ BS テモゾロミド	10mg/kg 75mg/m ² 1日 2Gy	30分(初回 90分、2回目 60分) 1日 1回 週 5日	点滴静注 経口	2週毎 Day1-42 週 5日×6(計 60Gy)	70日
BEV+TZM (維持療法)	ベバシズマブ テモゾロミド	ベバシズマブ BS テモゾロミド	10mg/kg 150mg/m ² (2ケール目からは 200mg/m ² へ増量可)	30分(初回 90分、2回目 60分) 1日 1回	点滴静注 経口	Day1,15 Day1-5	28日
BEV(再発)	ベバシズマブ	ベバシズマブ BS	10mg/kg	30分(初回 90分、2回目 60分)	点滴静注	Day1	14日
BEV(単独)	ベバシズマブ	ベバシズマブ BS	15mg/kg	30分(初回 90分、2回目 60分)	点滴静注	Day1	21日

脳神経内科 登録レジメン一覧

顕微鏡的多発血管炎

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
RIT	リツキシマブ	リツキシマブ BS	375mg/m ²	* 1	点滴静注	Day1	7日 計 4回投与

* 1: 初回、最初の 30 分は 50mg/時で開始し、患者の状態を十分観察しながら、その後 30 分毎に 50mg/時ずつ上げて、最大 400mg/時 まで上げることができる。2 回目以降は初回投与時に発現した副作用が軽微であった場合、100mg/時で投与を開始し、その後 30 分毎に 100mg/時ずつ上げて、最大 400mg/時まで上げることができる。

耳鼻咽喉科 登録レジメン一覧

頭頸部癌

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
ニボルマブ(2週毎)	ニボルマブ	オプジーボ	240mg/body	30分	点滴静注	Day1	14日
ニボルマブ(4週毎)	ニボルマブ	オプジーボ	480mg/body	30分	点滴静注	Day1	28日
ペムブロリズマブ (3週毎)	ペムブロリズマブ	キイトルーダ	200mg/body	30分	点滴静注	Day1	21日
ペムブロリズマブ (6週毎)	ペムブロリズマブ	キイトルーダ	400mg/body	30分	点滴静注	Day1	42日
Cmab	セツキシマブ	アービタックス	250mg/m ² (初回 400mg/m ²)	60分(初回 2時間)	点滴静注	Day1	7日
Cmab+PTX	セツキシマブ	アービタックス	250mg/m ² (初回 400mg/m ²)	60分 (初回 2時間)	点滴静注	Day1	7日
	パクリタキセル	パクリタキセル	80mg/m ²	60分	点滴静注	Day1	

血液内科 登録レジメン一覧

悪性リンパ腫(非ホジキンリンパ腫)

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
(R)-CHOP	シクロホスファミド ドキシソルビシン ビンクリスチン	エンドキサン ドキシソルビシン オンコビン	750mg/m ² 50mg/m ² 1.4mg/m ² (最大 2mg)	3 時間 30 分 緩徐に静注	点滴静注 点滴静注 静注	Day1 Day1 Day1	21 日
	プレドニゾン (リツキシマブ)	プレドニン リツキシマブ BS	100mg/body 375mg/m ²	経口 * 1	経口 点滴静注	Day1-5 Day0 * 1	
(R)-5/6CHOP	シクロホスファミド ドキシソルビシン ビンクリスチン	エンドキサン ドキシソルビシン オンコビン	625mg/m ² 42mg/m ² 1.15mg/m ² (最大 2mg)	3 時間 30 分 緩徐に静注	点滴静注 点滴静注 静注	Day1 Day1 Day1	21 日
	プレドニゾン (リツキシマブ)	プレドニン リツキシマブ BS	85mg/body 375mg/m ²	経口 * 1	経口 点滴静注	Day1-5 Day0 * 1	
(R)-THP-COP	シクロホスファミド ピラルビシン ビンクリスチン	エンドキサン ピノルビン オンコビン	500mg/m ² 30mg/m ² 1.0mg/m ² (最大 2mg)	3 時間 30 分 緩徐に静注	点滴静注 点滴静注 静注	Day1 Day1 Day1	21 日
	プレドニゾン (リツキシマブ)	プレドニン リツキシマブ BS	30mg/m ² 375mg/m ²	経口 * 1	経口 点滴静注	Day1-5 Day0 * 1	
(R)-THP-CVP	シクロホスファミド ピラルビシン ビンデシン	エンドキサン ピノルビン フィルデシン	500mg/m ² 30mg/m ² 0.06mg/kg (最大 3mg)	3 時間 30 分 緩徐に静注	点滴静注 点滴静注 静注	Day1 Day1 Day1	21 日
	プレドニゾン (リツキシマブ)	プレドニン リツキシマブ BS	30mg/m ² 375mg/m ²	経口 * 1	経口 点滴静注	Day1-5 Day0 * 1	

(R)-CHVP	シクロホスファミド ドキソルビシン ビンデシン プレドニゾン (リツキシマブ)	エンドキサン ドキソルビシン フィルデシン プレドニン リツキシマブ BS	500mg/m ² 50mg/m ² 0.06mg/kg (最大 3mg) 30mg/m ² 375mg/m ²	3 時間 30 分 緩徐に静注 経口 * 1	点滴静注 点滴静注 静注 経口 点滴静注	Day1 Day1 Day1 Day1-5 Day0 * 1	21 日
(R)-BEN	ベンダムスチン (リツキシマブ)	トレアキシシ リツキシマブ BS	120mg/m ² (リツキシマブ併用時 は 90mg/m ²) 375mg/m ²	10 分 * 1	点滴静注 点滴静注	Day1,2 Day0 * 1	21 日
(R)-GDP	ゲムシタビン シスプラチン デキサメタゾン (リツキシマブ)	ゲムシタビン シスプラチン デキサート リツキシマブ BS	1000mg/m ² 75mg/m ² 39.6mg/body 375mg/m ²	30 分 2 時間 30 分 * 1	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1,8 Day1 Day1-4 Day0 * 1	21 日
(R)-GDP (CDDP 分割投与)	ゲムシタビン シスプラチン デキサメタゾン (リツキシマブ)	ゲムシタビン シスプラチン デキサート リツキシマブ BS	1000mg/m ² 25mg/m ² 39.6mg/body 375mg/m ²	30 分 2 時間 30 分 * 1	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1,8 Day1-3 Day1-4 Day0 * 1	21 日
(R)-DHAP	シスプラチン シタラビン デキサメタゾン (リツキシマブ)	シスプラチン キロサイド デキサート リツキシマブ BS	100mg/m ² 2000mg/m ² (1 日 2 回 12 時間毎) 39.6mg/body 375mg/m ²	24 時間持続 3 時間ずつ 2 回投与 30 分 * 1	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day2 Day1-4 Day0 * 1	21-28 日
(R)-ESHAP	エトポシド シスプラチン シタラビン メチルプレドニゾン (リツキシマブ)	エトポシド シスプラチン キロサイド ソル・メドロール リツキシマブ BS	40mg/m ² 25mg/m ² 2000mg/m ² 500mg/m ² 375mg/m ²	60 分 持続点滴 3 時間 30 分 * 1	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1-4 Day1-4 Day5 Day1-5 Day0 * 1	21-28 日

CHASE (R)	シクロホスファミド シタラビン エトポシド デキサメタゾン G-CSF (リツキシマブ)	エンドキサン キロサイド エトポシド デキサート G-CSF リツキシマブ BS	1200mg/m ² 2000mg/m ² 100mg/m ² 39.6mg/body 2 μg/kg 375mg/m ²	3 時間 3 時間 60 分 30 分 皮下注 * 1	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 皮下注 点滴静注	Day1-4 Day1-4 Day5 Day1-5 Day5 ごろから Day0 * 1	21-28 日
(R)-VeMP	エトポシド ミトキサントロン プレドニゾン (リツキシマブ)	エトポシド ノバントロン プレドニン リツキシマブ BS	100mg/m ² 6mg/m ² 60mg/m ² 375mg/m ²	60 分 30 分 経口 * 1	点滴静注 点滴静注 経口 点滴静注	Day1-3 Day1-3 Day1-5 Day0 * 1	21-28 日
(R)-FND	フルダラビン ミトキサントロン デキサメタゾン (リツキシマブ)	フルダラ ノバントロン デキサート リツキシマブ BS	25mg/m ² 10mg/m ² 19.8mg/body 375mg/m ²	30 分(または経口) 30 分 30 分 * 1	点滴静注 (経口) 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1-3 Day1 Day1-5 Day0 * 1	28 日
(R)-MIT+Ara-C	ミトキサントロン シタラビン (リツキシマブ)	ノバントロン キロサイド リツキシマブ BS	7mg/m ² 200mg/m ² 375mg/m ²	30 分 24 時間持続 * 1	点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1-3 Day1-5 Day0 * 1	21-28 日
(R)-2CdA	クラドリビン (リツキシマブ)	ロイスタチン リツキシマブ BS	0.09mg/kg 375mg/m ²	120 分 * 1	点滴静注 点滴静注	Day1-5 Day0 * 1	28 日
RIT	リツキシマブ	リツキシマブ BS	375mg/m ²	* 1	点滴静注	Day1	7 日 維持療法は 56 日
High dose MTX	メトトレキサート	メソトレキサート	1.5-3g/m ²	24 時間 MTX の 10%量を 60 分で、 90%量を 23 時間で投与	点滴静注	Day1	21 日

(R)-Hyper-CVAD ★(R)-MAと交互に投与	シクロホスファミド ドキシソルビシン (2日投与か3日投与を選択) ビンクリスチン デキサメタゾン (リツキシマブ)	エンドキサン ドキシソルビシン オンコビン デキサート リツキシマブ BS	300mg/m ² (1日2回12時間毎) 25mg/m ² <u>16mg/m²</u> 2mg/body 39.6mg/body 375mg/m ²	3時間ずつ1日2回 24時間持続 <u>24時間持続</u> 緩徐に静注 30分 *1	点滴静注 点滴静注 <u>点滴静注</u> 静注 点滴静注 点滴静注	Day1-3 Day4-5 <u>Day4-6</u> Day4,11 Day1-4, 11-14 Day0 *1	21日
(R)-MA ★(R)-Hyper-CVADと交互に投与	メトレキセート メトレキセート シタラビン (リツキシマブ)	メソトレキセート メソトレキセート キロサイド リツキシマブ BS	200mg/m ² 800mg/m ² 3g/m ² (1日2回12時間毎) 60歳以上は1g/m ² 375mg/m ²	全開 上記終了後24時間持続 2時間ずつ2回投与 *1	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day1 Day2-3 Day0 *1	21日
LSG15プロトコール A (VCAP)	ビンクリスチン シクロホスファミド ドキシソルビシン プレドニゾン	オンコビン エンドキサン ドキシソルビシン プレドニン	1mg/m ² 350mg/m ² 40mg/m ² 40mg/m ²	緩徐に静注 3時間 30分 経口または静注	静注 点滴静注 点滴静注 経口/静注	Day1 Day1 Day1 Day1	21日
LSG15プロトコール B (AMP)	ドキシソルビシン ラニムスチン プレドニゾン	ドキシソルビシン サイメリン プレドニン	30mg/m ² 60mg/m ² 40mg/m ²	30分 60分 経口または静注	点滴静注 点滴静注 経口/静注	Day8 Day8 Day8	プロトコール A,B,C どれから 開始しても構 わない
LSG15プロトコール C (VECP)	ビンデシン エトポシド カルボプラチン プレドニゾン	フィルデシン エトポシド カルボプラチン プレドニン	2.4mg/m ² 100mg/m ² 250mg/m ² 40mg/m ²	緩徐に静注 60分 3時間 経口または静注	静注 点滴静注 点滴静注 経口/静注	Day15 Day15-17 Day15 Day15-17	
モガリズマブ	モガリズマブ	ポテリジオ	1mg/kg	2時間	点滴静注	Day1	7日(他剤併 用時は14日)
CDE11	イリノテカン カルボプラチン エトポシド デキサメタゾン	イリノテカン カルボプラチン エトポシド デキサート	30mg/m ² 250mg/m ² 100mg/m ² 39.6mg/body	60分 3時間 60分 静注(または点滴)	点滴静注 点滴静注 点滴静注 静注	Day1-3 Day1 Day1-3 Day1-3	21-28日
Ara-G	ネアラビン	アラノジー	1500mg/m ²	2時間	点滴静注	Day1,3,5	21日

ブレンツキシマブ ベドチン	ブレンツキシマブ ベドチン	アドセトリス	1.8mg/kg	30分	点滴静注	Day1	21日
PBSCH 前処置 大量 VP-16	エトポシド	エトポシド	500mg/m ²	3時間	点滴静注	Day1-3	—
PBSCH 前処置 大量 CPA	シクロホスファミド	エンドキサン	2000mg/m ²	3時間	点滴静注	Day1-2	—
auto-PBSCT 前処置 (R)-MCEC	(リツキシマブ) ラニムスチン カルボプラチン エトポシド シクロホスファミド	リツキシマブ BS サイメリン カルボプラチン エトポシド エンドキサン	375mg/m ² 200mg/m ² 300mg/m ² 500mg/m ² 50mg/kg	*1 60分 60分 3時間 3時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day-9, 1 Day-8, -3 Day-7~-4 Day-7~-5 (または-6~-4) Day-3, -2	移植日を Day0とする
auto-PBSCT 前処置 LEED	エトポシド シクロホスファミド メルファラン デキサメタゾン	エトポシド エンドキサン アルケラン デキサート	500mg/m ² 60mg/kg 130mg/m ² 39.6mg/body	3時間 3時間 30分 3時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day-4~-2 Day-4, -3 Day-1 Day-4~-1	移植日を Day0とする
auto-PBSCT 前処置 MEAM	ラニムスチン エトポシド シタラビン メルファラン	サイメリン エトポシド キロサイド アルケラン	300 mg/m ² 200mg/m ² 200mg/m ² 140mg/m ²	1時間 3時間 3時間×2回 30分	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day-6 Day-5~-2 Day-5~-2 Day-1	移植日を Day0とする
(R)-CODOX-M	シクロホスファミド シクロホスファミド ビンクリスチン ドキシソルビシン メトレキサート メトレキサート (リツキシマブ)	エンドキサン エンドキサン オンコピン ドキシソルビシン メトレキサート メトレキサート リツキシマブ BS	800mg/m ² 200mg/m ² 1.5mg/m ² (最大 2mg) 40mg/m ² 536mg/m ² /hr 107mg/m ² /hr 375mg/m ²	2時間 2時間 緩徐に静注 30分 60分 23時間 *1	点滴静注 点滴静注 静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1 Day2-5 Day1,8,15 *2 Day1 Day10 Day10 Day6 *3	次レジメンの開 始基準を満 たしたら、速やか に次レジメンを 開始する
<p>*2 : ビンクリスチンの day15 は 1クール目では投与しない。2クール目以降、grade2 以上の神経障害が無ければ投与する。</p> <p>*3 : リツキシマブは次レジメンの開始基準を満たした当日あるいは翌日にも投与する。このリツキシマブ投与後は速やかに次レジメンを開始する。</p>							

(R)-IVAC	イホスファミド エトポシド シタラビン (リツキシマブ)	イホマイド エトポシド キロサイド リツキシマブ BS	1500mg/m ² 60mg/m ² 2000mg/m ² (1日2回12時間毎) 375mg/m ²	2時間 2時間 2時間ずつ2回投与 *1	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1-5 Day1-5 Day1,2 Day6 *3	次レジメンの開始基準を満たしたら、速やかに次レジメンを開始する
*3 : リツキシマブは次レジメンの開始基準を満たした当日あるいは翌日にも投与する。このリツキシマブ投与後は2日以内に次レジメンを開始する							
V(R)-CAP	ボルテゾミブ (リツキシマブ) シクロホスファミド ドキシソルビシン プレドニゾン	ベルケイド(先発) リツキシマブ BS エンドキサン ドキシソルビシン プレドニン	1.3mg/m ² 375mg/m ² 750mg/m ² 50mg/m ² 100mg/body	30分 *1 3時間 30分 経口	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 経口	Day1,4,8,11 Day0 *1 Day1 Day1 Day1-5	21日
V(R)-CAP はマントル細胞リンパ腫のレジメンのため、ボルテゾミブは先発品を使用する							
ロミデプシン	ロミデプシン	イストダックス	14mg/m ²	4時間	点滴静注	Day1,8,15	28日
ポラツズマブ ベドチン	ポラツズマブ ベドチン	ポライビー	1.8mg/kg	30分(初回は90分)	点滴静注	Day1	21日
ポラツズマブ ベドチンは通常 R-BEN と併用する							
オビヌツズマブ	オビヌツズマブ	ガザイバ	1000mg/body	*4	点滴静注	Day1	21日
CHOP 併用時、3週間サイクルで8サイクル投与(その後維持投与へ) COP 併用時、3週間サイクルで8サイクル投与(その後維持投与へ)							
オビヌツズマブ	オビヌツズマブ	ガザイバ	1000mg/body	*4	点滴静注	Day1	28日
BEN 併用時、4週間サイクルで6サイクル投与(その後維持投与へ)							
オビヌツズマブ (維持投与)	オビヌツズマブ	ガザイバ	1000mg/body	*5	点滴静注	Day1	2ヶ月に1回 最長2年間 投与
(R)-MPV PCNSL 導入療法	(リツキシマブ) ビンクリスチン メトトレキサート プロカルバジン塩酸塩	リツキシマブ BS オンコビン メトトレキサート 塩酸プロカルバジン	375mg/m ² 1.4mg/m ² (最大2mg) 3.5g/m ² 100mg/m ²	*1 緩徐に静注 3時間 経口(分1-3)	点滴静注 静注 点滴静注 経口	Day1 Day2 Day2 Day2-8 (奇数クールのみ投与)	14日 計5クール
Ara-C 大量療法 PCNSL 地固め療法	シタラビン	キロサイド	3000mg/m ²	3時間	点滴静注	Day1-2	28日 計2クール

(R)-GHP	シクロホスファミド	エンドキサン	750mg/m ²	3 時間	点滴静注	Day1	21 日
	ドキシソルビシン プレドニゾン (リツキシマブ)	ドキシソルビシン プレドニン リツキシマブ BS	50mg/m ² 100mg/body 375mg/m ²	30 分 経口 * 1	点滴静注 点滴静注 経口 点滴静注	Day1 Day1 Day1-5 Day0 * 1	
びまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫 (DLBCL) に対しポラツズマブ ベドチン (1.8mg/kg) と併用							
(R)-THP-CP	シクロホスファミド	エンドキサン	500mg/m ²	3 時間	点滴静注	Day1	21 日
	ピラルビシン プレドニゾン (リツキシマブ)	ピノルビン プレドニン リツキシマブ BS	30mg/m ² 30mg/m ² 375mg/m ²	30 分 経口 * 1	点滴静注 点滴静注 経口 点滴静注	Day1 Day1 Day1-5 Day0 * 1	
びまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫 (DLBCL) に対しポラツズマブ ベドチン (1.8mg/kg) と併用							
DA-EPOCH	エトポシド	エトポシド	50mg/m ²	24 時間持続	点滴静注	Day1-4	21 日以上
	ドキシソルビシン ビンクリスチン シクロホスファミド プレドニゾン	ドキシソルビシン オンコビン エンドキサン プレドニン	10mg/m ² 0.4mg/m ² 750mg/m ² 60mg/m ²	24 時間持続 24 時間持続 3 時間 経口 or 静注	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 経口 or 静注	Day1-4 Day1-4 Day1-4 Day5 Day1-5	

副腎皮質ステロイドの投与法は、経口、静注(点滴静注)のどちらでも可。

* 1: 初回、最初の 30 分は 50mg/時で開始し、患者の状態を十分観察しながら、その後 30 分毎に 50mg/時ずつ上げて、最大 400mg/時 まで上げることができる。2 回目以降は初回投与時に発現した副作用が軽微であった場合、100mg/時で投与を開始し、その後 30 分毎に 100mg/時ずつ上げて、最大 400mg/時まで上げることができる。

また、リツキシマブの投与は腫瘍崩壊症候群予防のために腫瘍量減少までは省くことがある。

リツキシマブは、CD20 陽性の B 細胞性非ホジキンリンパ腫の場合、原則他のレジメンと併用して投与する。

* 4: 1 ケール目の初回は 50mg/時で開始し、患者の状態を十分観察しながら、その後 30 分毎に 50mg/時ずつ上げて、最大 400mg/時 まで上げることができる。2 回目以降は初回投与時に発現した副作用が軽微であった場合、100mg/時で投与を開始し、その後 30 分毎に 100mg/時ずつ上げて、最大 400mg/時まで上げることができる。

1 ケール目で grade3 以上の Infusion reaction が発現しなかった場合は、2 ケール目からは 100mg/時で投与を開始し、最大 900mg/時まで上げることができる。

また、オビヌツズマブの投与は腫瘍崩壊症候群予防のために腫瘍量減少までは省くことがある。

* 5: 100mg/時で投与を開始し、最大 900mg/時まで上げることができる。

/m² は、患者の体表面積を、/kg は患者の体重を乗じて投与量を決定する。

/body は、固定用量。患者の体格に関係なく一定量を投与。

血液内科 登録レジメン一覧

悪性リンパ腫(ホジキンリンパ腫)

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
ABVd	ドキシソルビシン	ドキシソルビシン	25mg/m ²	30分	点滴静注	Day1,15	28日
	ブレオマイシン	ブレオ	9mg/m ² (最大 15mg)	30分	点滴静注	Day1,15	
	ビンブラスチン	エクザール	6mg/m ² (最大 10mg)	全開 または緩徐に静注	点滴静注 または静注	Day1,15	
	ダカルバジン	ダカルバジン	250mg/m ²	2時間	点滴静注	Day1,15	
ABVD	ドキシソルビシン	ドキシソルビシン	25mg/m ²	30分	点滴静注	Day1,15	28日
	ブレオマイシン	ブレオ	9mg/m ² (最大 15mg)	30分	点滴静注	Day1,15	
	ビンブラスチン	エクザール	6mg/m ² (最大 10mg)	全開 または緩徐に静注	点滴静注 または静注	Day1,15	
	ダカルバジン	ダカルバジン	375mg/m ²	2時間	点滴静注	Day1,15	
ニボルマブ	ニボルマブ	オブジーボ	240mg/body	30分	点滴静注	Day1	14日

/m² は、患者の体表面積を、/kg は患者の体重を乗じて投与量を決定する。

/body は、固定用量。患者の体格に関係なく一定量を投与。

血液内科 登録レジメン一覧

急性骨髄性白血病

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
JALSG AML201 寛解導入療法 A	イダルビシン シタラビン	イダマイシン キロサイド	12mg/m ² 100mg/m ²	30分 24時間	点滴静注 点滴静注	Day1-3 Day1-7	28日
JALSG AML201 寛解導入療法 B	ダウノルビシン シタラビン	ダウノマイシン キロサイド	50mg/m ² 100mg/m ²	30分 24時間	点滴静注 点滴静注	Day1-5 Day1-7	28日
JALSG AML201 地固め療法 (Ara-C 大量療法)	シタラビン	キロサイド	2000mg/m ² (1日2回12時間毎)	3時間ずつ2回投与	点滴静注	Day1-5	骨髄機能回復 次第
JALSG AML201 地固め療法 (MA)	ミトキサントロン シタラビン	ノバントロン キロサイド	7mg/m ² 200mg/m ²	30分 24時間	点滴静注 点滴静注	Day1-3 Day1-5	骨髄機能回復 次第
JALSG AML201 地固め療法 (DA)	ダウノルビシン シタラビン	ダウノマイシン キロサイド	50mg/m ² 200mg/m ²	30分 24時間	点滴静注 点滴静注	Day1-3 Day1-5	骨髄機能回復 次第
JALSG AML201 地固め療法 (AA)	アクリルビシン シタラビン	アクリシン キロサイド	20mg/m ² 200mg/m ²	30分 24時間	点滴静注 点滴静注	Day1-5 Day1-5	骨髄機能回復 次第
JALSG AML201 地固め療法 (A triple V)	シタラビン エトポシド ビンクリスチン ビンブラスチン	キロサイド エトポシド オンコビン フィルデシン	200mg/m ² 100mg/m ² 0.8mg/m ² 2mg/m ²	24時間 60分 緩徐に静注 緩徐に静注	点滴静注 点滴静注 静注 静注	Day1-5 Day1-5 Day8 Day10	骨髄機能回復 次第
CAG (Ara-C 皮下注)	アクリルビシン シタラビン フィルグラスチム	アクリシン キロサイド フィルグラスチム	14mg/m ² 10mg/m ² 75μg/body	30分 12時間ごと2回投与 皮下注	点滴静注 皮下注 皮下注	Day1-4 Day1-14 Day1-14	—
CAG (Ara-C 持続点滴)	アクリルビシン シタラビン フィルグラスチム	アクリシン キロサイド フィルグラスチム	14mg/m ² 20mg/m ² 75μg/body	30分 24時間 皮下注	点滴静注 点滴静注 皮下注	Day1-4 Day1-14 Day1-14	—
CA (Ara-C 皮下注)	アクリルビシン シタラビン	アクリシン キロサイド	14mg/m ² 10mg/m ²	30分 12時間ごと2回投与	点滴静注 皮下注	Day1-4 Day1-14	—

CA (Ara-C 持続点滴)	アクリルビシン シタラビン	アクラシノン キロサイド	14mg/m ² 20mg/m ²	30 分 24 時間	点滴静注 点滴静注	Day1-4 Day1-14	—
Low dose Ara-C (Ara-C 皮下注)	シタラビン	キロサイド	10mg/m ²	12 時間ごと 2 回投与	皮下注	Day1-14	—
Low dose Ara-C (Ara-C 持続点滴)	シタラビン	キロサイド	20mg/m ²	24 時間	点滴静注	Day1-14	—
GO	ゲムツスマブオゾガマイシン	マイロターグ	9mg/m ²	2 時間	点滴静注	Day1	14 日
MEC	ミトキサントロン エトポシド シタラビン	ノバントロン エトポシド キロサイド	8mg/m ² 100mg/m ² 100mg/m ²	30 分 60 分 24 時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1-3 Day1-5 Day1-7	—
ATO	三酸化二ヒ素	トリセノックス	0.15mg/kg	1 時間	点滴静注	1 日 1 回	寛解導入療法 では寛解が得 られるまで最 大 60 回投与 寛解後は 5 週 間の間に 25 回
5-AZA+VEN	アザシチジン ベネトクラクス	ビダーザ ベネクレクスタ	75mg/m ² 添付文書に準ずる	皮下投与/10 分点滴静注 経口	皮下/点滴 経口	Day1-7(1-5も可) 連日投与	28 日

副腎皮質ステロイドの投与法は、経口、静注(点滴静注)のどちらでも可。

/m² は、患者の体表面積を、/kg は患者の体重を乗じて投与量を決定する。

/body は、固定用量。患者の体格に関係なく一定量を投与。

血液内科 登録レジメン一覧

急性リンパ性白血病

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1クールの間隔
JALSG Ph(-)B-ALL213 寛解導入療法	プレドニゾン	プレドニン	60mg/m ²	経口または静注	経口/静注	Day1-7	—
	ビンクリスチン	オンコビン	1.3mg/m ² (最大 2mg)	緩徐に静注	静注	Day8,15,22,29	
	ダウノルビシン	ダウノマイシン	45mg/m ² *	60 分	点滴静注	Day8-10	
	シクロホスファミド L-アスパラギナーゼ	エンドキサン ロイナーゼ	1200mg/m ² * 5000KU/m ² *	3 時間 4 時間または筋注	点滴静注 点滴/筋注	Day8 Day15,17,19,21, 23,25,27,29	
	プレドニゾン	プレドニン	60mg/m ²	経口または静注	経口/静注	Day8-28 *	
* :60 歳以上 65 歳未満ではダウノルビシン 30mg/m ² に、シクロホスファミド 800mg/m ² に、L-アスパラギナーゼ 3000KU/m ² に各々減量、プレドニゾロンは day1-14 投与 45 歳以上 60 歳未満ではプレドニゾロンは day1-21 投与 メトトレキサート 15mg+シタラビン 40mg+デキサメタゾン 3.3mg の髄注を day8 と 15 に行う							
JALSG Ph(-)B-ALL213 地固め療法 course1	シタラビン	キロサイド	2g/m ² * (1 日 2 回 12 時間毎)	3 時間ずつ 2 回投与	点滴静注	Day1-3	—
	エトポシド	エトポシド	100mg/m ²	60 分	点滴静注	Day1-3	
	デキサメタゾン	デキサート	39.6mg/body	60 分	点滴静注	Day1-3	
	L-アスパラギナーゼ	ロイナーゼ	10000KU/m ² *	4 時間または筋注	点滴/筋注	Day4	
* :60 歳以上 65 歳未満ではシタラビン 1g/m ² に、L-アスパラギナーゼ 5000KU/m ² に各々減量 メトトレキサート 15mg+シタラビン 40mg+デキサメタゾン 3.3mg の髄注を day1 に行う							
JALSG Ph(-)B-ALL213 地固め療法 course2	メトトレキサート	メトトレキサート	3g/m ² *	24 時間持続	点滴静注	Day1,15	—
	ビンクリスチン	オンコビン	1.3mg/m ² (最大 2mg)	緩徐に静注	静注	Day1,15	
	6MP	ロイケリン	25mg/m ²	経口	経口	Day1-21	
	L-アスパラギナーゼ	ロイナーゼ	10000KU/m ² *	4 時間または筋注	点滴/筋注	Day3,17	
* :50 歳以上ではメトトレキサート 1.5g/m ² に、60 歳以上 65 歳未満では L-アスパラギナーゼ 5000KU/m ² に各々減量 メトトレキサート 15mg+シタラビン 40mg+デキサメタゾン 3.3mg の髄注を day1 と 15 に行う							

JALSG Ph(-)B-ALL213 地固め療法 course3	ビンクリスチン	オンコビン	1.3mg/m ² (最大 2mg)	緩徐に静注	静注	Day1,8,15	—
	ダウノルビシン	ダウノマイシン	45mg/m ² *	60 分	点滴静注	Day1,8,15	
	デキサメタゾン	デキサメタゾン	8.25 mg/m ²	経口	経口	Day1-8,15-22	
	シクロホスファミド	エンドキサン	1200mg/m ² *	3 時間	点滴静注	Day29	
	6MP	ロイケリン	60mg/m ²	経口	経口	Day29-42	
	シタラビン	キロサイド	75mg/m ²	60 分	点滴静注	Day29-33,36-40	
	L-アスパラギナーゼ	ロイナーゼ	5000KU/m ² *	4 時間または筋注	点滴/筋注	Day2,4,6,9,11,13	
* : 60 歳以上 65 歳未満ではダウノルビシン 30mg/m ² に、シクロホスファミド 800mg/m ² に、L-アスパラギナーゼ 3000KU/m ² に各々減量 メトトレキサート 15mg+シタラビン 40mg+デキサメタゾン 3.3mg の髄注を day1 と 29 に行う							
JALSG Ph(-)B-ALL213 維持療法	ビンクリスチン	オンコビン	1.3mg/m ² (最大 2mg)	緩徐に静注	静注	Day1	寛解導入療法 開始日より満 2 年の日まで行 う
	プレドニゾン	プレドニン	60mg/m ²	経口	経口	Day1-15	
	メトトレキサート	メトトレキサート	20mg/m ²	経口	経口	Day1,8,15,22	
	6MP	ロイケリン	60mg/m ²	経口	経口	Day1-28	
JALSG Ph(+) ALL213 寛解導入療法	プレドニゾン	プレドニン	60mg/m ² *	経口/静注	経口/静注	Day1-21	
	ダサチニブ	スプリセル	140mg/day	経口	経口	Day8-35	
* : 始めの 1 週間は漸増可。ただし、1 週間の総投与量が 210mg/m ² 以上となるようにする メトトレキサート 15mg+デキサメタゾン 3.3mg の髄注を day22 に行う							
JALSG Ph(+) ALL213 強化地固め療法	シクロホスファミド	エンドキサン	1200mg/m ² *	3 時間	点滴静注	Day1	—
	ダウノルビシン	ダウノマイシン	45mg/m ² *	60 分	点滴静注	Day1-3	
	ビンクリスチン	オンコビン	1.3mg/m ² (最大 2mg)	緩徐に静注	静注	Day1,8,15,22	
	プレドニゾン	プレドニン	60mg/m ² *	経口または静注	経口/静注	Day1-21	
	ダサチニブ	スプリセル	100mg/day	経口	経口	Day4-31	
* : 60 歳以上 65 歳未満ではシクロホスファミド 900mg/m ² に、ダウノルビシン 30mg/m ² に、プレドニゾン 45mg/m ² に各々減量 メトトレキサート 15mg+デキサメタゾン 3.3mg の髄注を day1 に行う							

JALSG Ph(+) ALL213 地固め療法 C1	メトトレキサート	メソトレキサート	100mg/m ²	60分	点滴静注	Day1	同種移植を選 択しない場合 はC1→C2→ C1→…の順で 各4クール行う
	メトトレキサート	メソトレキサート	900mg/m ²	23時間	点滴静注	Day1	
	シタラビン	キロサイド	2g/m ² * (1日2回12時間毎)	3時間ずつ2回投与	点滴静注	Day2,3	
	メチルプレドニゾロン	ソル・メドロール	50mg/body (1日2回12時間毎)	緩徐に静注	静注	Day1-3	
	ダサチニブ	スプリセル	100mg/day	経口	経口	Day4-24	
*:60歳以上ではシタラビン1g/m ² に減量 メトトレキサート15mg+デキサメタゾン3.3mgの髄注をday1に行う							
JALSG Ph(+) ALL213 地固め療法 C2	シクロホスファミド	エンドキサン	1200mg/m ²	3時間	点滴静注	Day1	同種移植を選 択しない場合 はC1→C2→ C1→…の順で 各4クール行う
	ダウノルビシン	ダウノマイシン	45mg/m ²	60分	点滴静注	Day1	
	ビンクリスチン	オンコビン	1.3mg/m ² (最大2mg)	緩徐に静注	静注	Day1	
	プレドニゾロン	プレドニン	60mg/m ²	原則経口	経口	Day1-7	
	ダサチニブ	スプリセル	100mg/day	経口	経口	Day2-22	
強化地固め療法とは異なり、年齢によるシクロホスファミド、ダウノルビシン、プレドニゾロンの減量は行わない							
JALSG Ph(+) ALL213 維持療法	ビンクリスチン	オンコビン	1.3mg/m ² (最大2mg)	緩徐に静注	静注	Day1	35日× 12クール
	プレドニゾロン	プレドニン	60mg/m ²	経口	経口	Day1-7	
	ダサチニブ	スプリセル	100mg/day	経口	経口	Day1-28	
イノズマフオゾガマイシン	イノズマフオゾガマイシン	ベスポンサ	0.5mg/m ² (初回または寛解し ない場合は 0.8mg/m ²)	60分	点滴静注	Day1,8,15	28日 (1クール目は21 日)
ブリナツモマブ	ブリナツモマブ	ビーリンサイト	9μg/body(1サイ クル目のDay1~ 7のみ) 28μg/body(上記 以外)	24時間持続投与	点滴静注	Day1~28持続投 与	42日(1~5 サイクル目) 84日(6サイ クル目から) 最大9サイク ルまで

副腎皮質ステロイドの投与法は、経口、静注(点滴静注)のどちらでも可。

/m²は、患者の体表面積を、/kgは患者の体重を乗じて投与量を決定する。/bodyは、固定用量。患者の体格に関係なく一定量を投与。

血液内科 登録レジメン一覧

慢性リンパ性白血病

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1ケールの期間
フルダラビン	フルダラビン	フルダラ	25mg/m ² (初回は 20mg/m ²)	30 分	点滴静注	Day1-5	28 日
BEN	ベンダムスチン	トレアキシシ	100mg/m ²	10 分	点滴静注	Day1-2	28 日

/m² は、患者の体表面積を、/kg は患者の体重を乗じて投与量を決定する。

/body は、固定用量。患者の体格に関係なく一定量を投与。

血液内科 登録レジメン一覧

多発性骨髄腫

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1クルールの期間
BOR(初回)	ボルテゾミブ	ボルテゾミブ	1.3mg/m ²	皮下投与	皮下*	Day1,4,8,11	21日
BD(初回)	ボルテゾミブ デキサメタゾン	ボルテゾミブ レナデックス	1.3mg/m ² 20mg/body	皮下投与 経口	皮下* 経口	Day1,4,8,11 Day1,2,4,5,8,9,11,12	21日
BOR(維持)	ボルテゾミブ	ボルテゾミブ	1.3mg/m ²	皮下投与	皮下*	Day1,8,15,22	35日
BD(維持)	ボルテゾミブ デキサメタゾン	ボルテゾミブ レナデックス	1.3mg/m ² 20mg/body	皮下投与 経口	皮下* 経口	Day1,8,15,22 Day1,2,8,9,15,16,22,23	35日
VAD	ビンクリスチン ドキシソルビシン デキサメタゾン	オンコビン ドキシソルビシン デキサート	0.4mg/body 10mg/m ² 39.6(40)mg/body	24時間 24時間 点滴(または経口))	点滴静注 点滴静注 点滴/経口	Day1-4 Day1-4 Day1-4	28日
VCD	ボルテゾミブ シクロホスファミド デキサメタゾン	ボルテゾミブ エンドキサン デキサート (レナデックス)	1.3mg/m ² 300mg/m ² 19.8(20)mg/body	皮下投与 3時間 点滴(または経口)	皮下* 点滴静注 点滴/経口	Day1,8,15,22 Day1,8,15,22 Day1,2,8,9,15,16,22,23	28日
デキサメタゾンは1回39.6(40)mgでday1,8,15,22投与も可。							
VRd(3週)	ボルテゾミブ レナリドミド デキサメタゾン	ボルテゾミブ レブラミド レナデックス	1.3mg/m ² 25mg/body 20mg/body	皮下投与 経口 経口	皮下* 経口 経口	Day1,4,8,11 Day1-14 Day1,2,4,5,8,9,11,12	21日
VRd(4週)	ボルテゾミブ レナリドミド デキサメタゾン	ボルテゾミブ レブラミド レナデックス	1.3mg/m ² 25mg/body 20mg/body	皮下投与 経口 経口	皮下* 経口 経口	Day1,8,15,22 Day1-21 Day1,2,8,9,15,16,22,23	28日
パノビノスタット+BD (1-8クルール)	パノビノスタット ボルテゾミブ デキサメタゾン	ファリーダック ボルテゾミブ レナデックス	20mg/body 1.3mg/m ² 20mg/body	経口 皮下投与 経口	経口 皮下* 経口	Day1,3,5,8,10,12 Day1,4,8,11 Day1,2,4,5,8,9,11,12	21日
パノビノスタット+BD (9-16クルール)	パノビノスタット ボルテゾミブ デキサメタゾン	ファリーダック ボルテゾミブ レナデックス	20mg/body 1.3mg/m ² 20mg/body	経口 皮下投与 経口	経口 皮下* 経口	Day1,3,5,8,10,12 Day1,8 Day1,2,8,9	21日

*:ボルテゾミブは原則皮下投与だが、皮下投与困難な場合は点滴静注も可。

KRd (1-12 ケール)	カルフィルゾミブ	カイプロリス	27mg/m ² * 2	10 分	点滴静注	Day1,2,8,9,15,16	28 日
	レナリドミド デキサメタゾン	レブラミド レナデックス	25mg/body 40mg/body	経口 経口	経口 経口	Day1-21 Day1,8,15,22	
* 2: 1 ケール目の day1,2 のみ 20mg/m ² Day2,9,16 はカイプロリス投与前にレナデックス 4mg 投与。2 ケール目以降はカイプロリス投与に伴う発熱、悪寒、息切れ等がなければ省略可。							
KRd (13 ケール以降)	カルフィルゾミブ	カイプロリス	27mg/m ²	10 分	点滴静注	Day1,2,15,16	28 日
	レナリドミド デキサメタゾン	レブラミド レナデックス	25mg/body 40mg/body	経口 経口	経口 経口	Day1-21 Day1,8,15,22	
Day2,16 はカイプロリス投与前にレナデックス 4mg 投与。カイプロリス投与に伴う発熱、悪寒、息切れ等がなければ省略可。							
DLd(未治療の MM)	ダラツムマブ★	ダラザレックス	16mg/kg	* 3	点滴静注	Day1,8,15,22 * 4	28 日
	レナリドミド デキサメタゾン	レブラミド デキサート	25mg/body 39.6mg/body / (レナデックス 40mg)	経口 30 分/(経口)	経口 点滴/(経口)	Day1-21 Day1,8,15,22	
* 3: Infusion reaction 回避のため、初回投与はダラツムマブを生理食塩液で 1000mL に希釈し 50mL/h で投与開始する。異常がなければ 1 時間毎に 50mL/h ずつ投与速度を上げ、最大 200mL/h で投与する。(初回のみダラツムマブを 1 回 8mg/kg で day1,2 の分割投与にすることができる。この場合の希釈液量は 500mL/回とする。) 2 回目の投与のときは、生理食塩液で 500mL に希釈し 50mL/h で投与開始する。異常がなければ 1 時間毎に 50mL/h ずつ投与速度を上げ、最大 200mL/h で投与する。 3 回目以降は生理食塩液で 500mL に希釈し 100mL/h で投与開始する。異常がなければ 1 時間毎に 50mL/h ずつ投与速度を上げ、最大 200mL/h で投与する。							
* 4: 3-6 ケールは day1,15 投与。7 ケール目以降は day1 のみ投与。							
DLd(再発または難治性の MM)	ダラツムマブ★	ダラザレックス	16mg/kg	* 3	点滴静注	Day1,8,15,22 * 4	28 日
	レナリドミド デキサメタゾン	レブラミド デキサート	25mg/body 19.8mg/body / (レナデックス 20mg)	経口 30 分/(経口)	経口 点滴/(経口)	Day1-21 Day1,2,8,9,15,16,22,23 * 5	
* 3: 上記未治療の MM と同様。 * 4: 3-6 ケールは day1,15 投与。7 ケール目以降は day1 のみ投与。 * 5: 原則、day1,8,15,22 は静脈投与(困難な場合のみ経口可)。Day2,9,16,23 は経口投与。3 ケール目以降は、ダラツムマブの投与がある週は 1,2 ケール目同様ダラツムマブ投与日とその翌日に分けて静脈投与 20mg、経口投与 20mg とする。無い週は経口にて 40mg/週投与。							

★ダラツムマブは皮下注製剤(ダラキューロ配合皮下注)に置き換え可能。投与量は 1800mg/body

DBd (再発または難治性の MM) 1-3クール	ダラツムマブ★ ボルテゾミブ デキサメタゾン	ダラザレックス ボルテゾミブ デキサート	16mg/kg 1.3mg/m ² 19.8mg/body / (レナデックス 20mg)	* 3 皮下投与 30分/(経口)	点滴静注 皮下* 点滴/(経口)	Day1,8,15 Day1,4,8,11 Day1,2,4,5,8,9,11,12 * 6	21日
* 3:上記未治療のMMと同様。 * 6:Day1,2,8,9はダラツムマブ投与日とその翌日に分けて静脈投与 20mg(困難な場合は経口投与可)、経口投与 20mgとする。Day4,5,11,12は経口にて20mgずつ投与。Day15の投与は医師の判断にて決定する。							
DBd (再発または難治性の MM) 4-8クール	ダラツムマブ★ ボルテゾミブ デキサメタゾン	ダラザレックス ボルテゾミブ デキサート	16mg/kg 1.3mg/m ² 19.8mg/body / (レナデックス 20mg)	* 3 皮下投与 30分/(経口)	点滴静注 皮下* 点滴/(経口)	Day1 Day1,4,8,11 Day1,2,4,5,8,9,11,12 * 6	21日
* 3:上記未治療のMMと同様。 * 6:Day1,2はダラツムマブ投与日とその翌日に分けて静脈投与 20mg(困難な場合は経口投与可)、経口投与 20mgとする。Day4,5,8,9,11,12は経口にて20mgずつ投与。							
DBd (再発または難治性の MM) 9クール以降	ダラツムマブ★ デキサメタゾン	ダラザレックス デキサート	16mg/kg 19.8mg/body / (レナデックス 20mg)	* 3 30分/(経口)	点滴静注 Day1 点滴 Day2 経口	Day1 Day1,2(医師の判断により投与無しでも可)	28日
* 3:上記未治療のMMと同様。							
ELd (1, 2クール)	エロツズマブ レナリドミド デキサメタゾン デキサメタゾン	エムプリシティ レブラミド レナデックス デキサート	10mg/kg 25mg/body 28mg/body 6.6mg/body	* 7 経口 経口 緩徐に静注/30分	点滴静注 経口 経口 静注/点滴	Day1,8,15,22 Day1-21 Day1,8,15,22 * 8 Day1,8,15,22 * 8	28日
* 7:投与速度に関しては、1クール目は詳細な設定あり。添付文書参照。2クール目以降は300mL/hで投与。 * 8:デキサメタゾンはエロツズマブ投与の3-24時間前に経口投与、45分前までに静脈投与する。							
ELd (3クール以降)	エロツズマブ レナリドミド デキサメタゾン デキサメタゾン デキサメタゾン	エムプリシティ レブラミド レナデックス デキサート レナデックス	10mg/kg 25mg/body 28mg/body 6.6mg/body 40mg/body	300mL/h 経口 経口 緩徐に静注/30分 経口	点滴静注 経口 経口 静注/点滴 経口	Day1,15 Day1-21 Day1,15 * 8 Day1,15 * 8 Day8,22 * 9	28日
* 8:エロツズマブ投与の3-24時間前に経口投与、45分前までに静脈投与する。 * 9:エロツズマブ投与の3-24時間前に経口投与							

★ダラツムマブは皮下注製剤(ダラキューロ配合皮下注)に置き換え可能。投与量は1800mg/body

EPd (1, 2クール)	エロツズマブ ポマリドミド デキサメタゾン デキサメタゾン	エムプリシティ ポマリスト レナデックス デキサート	10mg/kg 4mg/body 28mg/body 6.6mg/body	* 7 経口 経口 緩徐に静注/30分	点滴静注 経口 経口 静注/点滴	Day1,8,15,22 Day1-21 Day1,8,15,22 * 8 Day1,8,15,22 * 8	28日
* 7: 投与速度に関しては、1クール目は詳細な設定あり。添付文書参照。2クール目以降は 300mL/h で投与。 * 8: デキサメタゾンはエロツズマブ投与の 3-24 時間前に経口投与、45 分前までに静脈投与する。							
EPd (3クール以降)	エロツズマブ ポマリドミド デキサメタゾン デキサメタゾン デキサメタゾン	エムプリシティ ポマリスト レナデックス デキサート レナデックス	20mg/kg 4mg/body 28mg/body 6.6mg/body 40mg/body	* 11 経口 経口 緩徐に静注/30分 経口	点滴静注 経口 経口 静注/点滴 経口	Day1 Day1-21 Day1 * 8 Day1 * 8 Day8,15,22 * 10	28日
* 8: デキサメタゾンはエロツズマブ投与の 3-24 時間前に経口投与、45 分前までに静脈投与する。* 10: エロツズマブ投与の 3-24 時間前に経口投与(76 歳以上は 20mg) * 11: 3クール目は 180mL/h で開始し、30 分異常が無ければ以降は 240mL/h で投与。4クール目以降は 300mL/h で投与。							
PBSCH 前処置 大量 VP-16	エトポシド	エトポシド	500mg/m ²	3 時間	点滴静注	Day1-3	—
PBSCH 前処置 大量 CPA	シクロホスファミド	エンドキサン	2000mg/m ²	3 時間	点滴静注	Day1-2	—
auto-PBSCT 前処置 L-PAM	メルファラン	アルケラン	100mg/m ²	30 分	点滴静注	Day-3, -2	移植日を Day0 とする
auto-PBSCT 前処置 L-PAM+BOR	ボルテゾミブ メルファラン	ボルテゾミブ アルケラン	1.3mg/m ² 100mg/m ²	皮下投与 30 分	皮下 * 点滴静注	Day-4, -1 Day-3, -2	移植日を Day0 とする
イサツキシマブ (単剤 or デキサメタゾン 併用)	イサツキシマブ	サークリサ	20mg/kg	* 12	点滴静注	Day1,8,15,22(1 サイクル 目のみ) Day1, 15(2 サイクル から)	28日
イサツキシマブ (ポマリドミド+デキサメ タゾン併用 or カルフィ ルゾミブ+デキサメタゾ ン併用)	イサツキシマブ	サークリサ	10mg/kg	* 12	点滴静注	Day1,8,15,22(1 サイクル 目のみ) Day1, 15(2 サイクル から)	28日

*12: 175mg/時の投与速度で点滴静注を開始する。Infusion reaction が認められなかった場合には、患者の状態を観察しながら、投与速度を段階的に上げることができる(添付文書参照)。ただし、投与速度は 400mg/時を超えないこと。

* :ボルテゾミブは原則皮下投与だが、皮下投与困難な場合は点滴静注も可。

血液内科 登録レジメン一覧

全身性 AL アミロイドーシス

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1クール期間
BOR	ボルテゾミブ	ベルケイド(先発)	1.3mg/m ²	皮下投与	皮下*	Day1,8,15,22	28日 (6サイクル投与)

* :ボルテゾミブは原則皮下投与だが、皮下投与困難な場合は点滴静注も可。

血液内科 登録レジメン一覧

骨髄異形成症候群

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1クール期間
5-AZA	アザシチジン	ビダーザ	75mg/m ²	皮下投与/ 10分点滴静注	皮下/点滴	Day1-7(1-5も可)	28日

血液内科 登録レジメン一覧

(共通) 髄注化学療法

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1クール期間
髄注	メトレキサート シタラビン デキサメタゾン	メトレキサート キロサイド デキサート	15mg/body 40mg/body 3.3mg/body	髄注	髄注	-	-

血液内科 登録レジメン一覧

その他

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1クール期間
トシリズムブ (キャッスルマン病)	トシリズムブ	アクテムラ	8mg/kg	1時間	点滴静注	Day1	14日 (7日まで短縮可)
ICE (胚細胞腫瘍)	イホスファミド エトポシド シスプラチン	イホマイド エトポシド シスプラチン	900mg/m ² 60mg/m ² 25mg/m ²	2時間 2時間 2時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1-5 Day1-5 Day1-5	28日
イホスファミドの投与開始を10時とし、10時、14時、18時にメスナ投与。投与量はイホスファミド1日量の20%量(最大100%まで増量可)。30分で点滴または緩徐に静注							
Low dose ICE 療法 (malignant glioma)	イホスファミド エトポシド カルボプラチン	イホマイド エトポシド カルボプラチン	1000mg/m ² 100mg/m ² 25mg/m ²	2時間 2時間 2時間	点滴静注 点滴静注 点滴静注	Day1-3 Day1-3 Day1のみ	28-42日
イホスファミドの投与開始を10時とし、10時、14時、18時にメスナ投与。投与量はイホスファミド1日量の20%量(最大100%まで増量可)。30分で点滴または緩徐に静注							

/m²は、患者の体表面積を、/kgは患者の体重を乗じて投与量を決定する。

MSI-high 固形癌 登録レジメン一覧

レジメン名	一般名	商品名	投与量	投与時間	投与ルート	投与日	1クール期間
ペムブロリズマブ (3週毎)	ペムブロリズマブ	キイトルーダ	200mg/body	30分	点滴静注	Day1	21日
ペムブロリズマブ (6週毎)	ペムブロリズマブ	キイトルーダ	400mg/body	30分	点滴静注	Day1	42日

/bodyは、固定用量。患者の体格に関係なく一定量を投与。