

レジメン名称	1サイクル(日)	薬品名	投与量	投与日	備考
ビノレルビン(2週間毎)(VNR)	14	ロゼウス	20-25	mg/m2 day1	
ビノレルビン(3週間毎)(VNR)	21	ロゼウス	20-25	mg/m2 day1,8	
ペメトレキセド(PEM)	21	ペメトレキセド	500	mg/m2 day1	
ゲムシタビン(GEM)	28	ゲムシタビン	1,000	mg/m2 day1,8,15	
ドセタキセル(DTX)	21	ドセタキセル	60	mg/m2 day1	
パクリタキセル(PTX)	28	パクリタキセル	60	mg/m2 day1,8,15	
weeklyアブラキサン (nab/パクリタキセル：nab-PTX)	21	アブラキサン	100	mg/m2 day1,8,15	
イリノテカン(CPT-11)	28	イリノテカン	100	mg/m2 day1,8,15	
ハイカムチン(ノギテカン：NTP)	21	ハイカムチン	1	mg/m2 day1-5	
アムルピシン(AMR)	21	カルセド	40	mg/m2 day1-3	
シスプラチン+ロゼウス(CDDP+VNR)	21-28	シスプラチン	60-80	mg/m2 day1	
		ロゼウス	20-25	mg/m2 day1,8	
シスプラチン+ペメトレキセド(CDDP+PEM)	21	シスプラチン	60-75	mg/m2 day1	
		ペメトレキセド	500	mg/m2 day1	
シスプラチン+ゲムシタビン(CDDP+GEM)	21	シスプラチン	80	mg/m2 day1	
		ゲムシタビン	1,000	mg/m2 day1,8	
シスプラチン+ドセタキセル(CDDP+DTX)	21-28	シスプラチン	60	mg/m2 day1	
		ドセタキセル	60	mg/m2 day1	
シスプラチン+エトボシド(CDDP+ETP)	21-28	シスプラチン	80	mg/m2 day1	
		エトボシド	100	mg/m2 day1-3	
シスプラチン+イリノテカン(ED-SCLC)(CDDP+CPT-11)	28	シスプラチン	60	mg/m2 day1	
		イリノテカン	60	mg/m2 day1,8,15	
シスプラチン+イリノテカン(NSCLC)(CDDP+CPT-11)	28	シスプラチン	80	mg/m2 day1	
		イリノテカン	60	mg/m2 day1,8,15	
シスプラチン+S-1 (CDDP+S-1)	35	シスプラチン	60	mg/m2 day8	
		S-1	80mg/m <sup>2</sup> /day	mg/m2 day1-21	
シスプラチン+S-1+放射線(CDDP+S-1+RT)		シスプラチン	60	mg/m2 day1	
		S-1	80mg/m <sup>2</sup> /day	day1-14	
		放射線照射			
シスプラチン+ドセタキセル+放射線(CDDP+DTX+RT)	28	ドセタキセル	40	mg/m2 day1,8	
		シスプラチン	40	mg/m2 day1,8	
		放射線照射	2	Gy/fr 平日	
カルボプラチン+ペメトレキセド(CBDCA+PEM)	21	カルボプラチン	AUC5-6	day1	
		ペメトレキセド	500	mg/m2 day1	
カルボプラチン+ゲムシタビン(CBDCA+GEM)	21	カルボプラチン	AUC4-5	day1	
		ゲムシタビン	1,000	mg/m2 day1,8	
カルボプラチン+エトボシド(CBDCA+ETP)	21	カルボプラチン	AUC5	day1	
		エトボシド	80-100	mg/m2 day1-3	

レジメン名称	1サイクル(日)	薬品名	投与量	投与日	備考	
カルボプラチン+パクリタキセル(CBDCA+PTX)	28	カルボプラチン	AUC4	day1		
		パクリタキセル	60	mg/m2	day1,8,15	
カルボプラチン+パクリタキセル(3週間毎)(CBDCA+PTX)	21	カルボプラチン	AUC6	day1		
		パクリタキセル	200	mg/m2	day1	
カルボプラチン+アブラキサシ(CBDCA+nab-PTX)	21	カルボプラチン	AUC6	day1		
		アブラキサシ	100	mg/m2	day1,8,15	
カルボプラチン+ドセタキセル(CBDCA+DTX)	21	カルボプラチン	AUC4	day1		
		ドセタキセル	60	mg/m2	day1	
カルボプラチン+S-1(CBDCA+S-1)	21	カルボプラチン	AUC5	day1		
		S-1	80mg/m <sup>2</sup> /day	mg/m2	day1-14	
カルボプラチン+カルセド(CBDCA+AMR)	21	カルボプラチン	AUC4	day1		
		カルセド	30-35	mg/m2	day1-3 1次治療35mg/m2、2次治療30mg/m2	
ドセタキセル+ネダブラチン(DTX+NDP)	21	ドセタキセル	60	mg/m2	day1	
		アクブラ	100	mg/m2	day1	
パクリタキセル+カルボプラチン+放射線(PTX+CBDCA+RT)	7	パクリタキセル	40	mg/m2	day1	max6サイクル
		カルボプラチン	AUC2	day1		
		放射線照射				
dailyカルボプラチン+放射線(高齢者)(CBDCA+RT)	42	カルボプラチン	30	mg/m2	day1-5,8-12,22-26	
		放射線照射	2	Gy/fr	total 60Gy/30fr	
dailyカルボプラチン+放射線(高齢者)(daily CBDCA+RT)	7	カルボプラチン	30		day1-5	max4サイクル
		放射線照射			day1-5	
ベバシズマブ(Bev)	21	ベバシズマブBS	15	mg/kg	day1	
ベバシズマブ+シスプラチン+ペメトレキセド (Bev+CDDP+PEM)	21	ベバシズマブ	15	mg/kg	day1	
		シスプラチン	60-75	mg/m2	day1	
		ペメトレキセド	500	mg/m2	day1	
ベバシズマブ+シスプラチン+ゲムシタピン(Bev+CDDP+GEM)	21	ベバシズマブ	15	mg/kg	day1	
		シスプラチン	60	mg/m2	day1	
		ゲムシタピン	1,000	mg/m2	day1,8	
ベバシズマブ+カルボプラチン+ペメトレキセド (Bev+CBDCA+PEM)	21	ベバシズマブ	15	mg/kg	day1	
		カルボプラチン	AUC4-5		day1	
		ペメトレキセド	500	mg/m2	day1	
ベバシズマブ+ペメトレキセド維持療法(Bev+PEM)	21	ベバシズマブ	15	mg/kg	day1	
		ペメトレキセド	500	mg/m2	day1	
ベバシズマブ+カルボプラチン+ゲムシタピン (Bev+CBDCA+GEM)	28	ベバシズマブ	15	mg/kg	day1	
		カルボプラチン	AUC4		day1	
		ゲムシタピン	1,000	mg/m2	day1,8	
ベバシズマブ+カルボプラチン+パクリタキセル (Bev+CBDCA+PTX)	21	ベバシズマブ	15	mg/kg	day1	max6サイクル
		カルボプラチン	AUC6		day1	
		パクリタキセル	200	mg/m2	day1	
ベバシズマブ+カルボプラチン+weeklyパクリタキセル (Bev+CBDCA+wPTX)	28	ベバシズマブ	15	mg/kg	day1	
		カルボプラチン	AUC4		day1	
		パクリタキセル	60	mg/m2	day1,8,15	

レジメン名称	1サイクル(日)	薬品名	投与量	投与日	備考	
サイラムザ+ドセタキセル (ラムシルマブ+ドセタキセル:RAM+DTX)	21	サイラムザ ドセタキセル	10 60	mg/kg mg/m2	day1 day1	
サイラムザ+タルセバ (ラムシルマブ+エルロチニブ:RAM+エルロチニブ)	14	サイラムザ タルセバ	10 1日1回 エルロチニブとして150mgを経口投与. 患者の状態により適宜減量	mg/kg	day1 連日	
ポートラーザ+シスプラチン+ゲムシタピン (ネシツムマブ+CDDP+GEM)	21	ポートラーザ シスプラチン ゲムシタピン	800 75 1,250	mg/body mg/m2 mg/m2	day1,8 day1 day1,8	max4サイクル 4サイクル後ポートラーザ維持療法
ポートラーザ維持療法(ネシツムマブ)	21	ポートラーザ	800	mg/body	day1,8	
エンハーツ(トラスツズマブ デルクステカン:T-DXd)	21	エンハーツ	5.4	mg/kg	day1	がん化学療法後に増悪したHER2(ERBB2)遺伝子変異陽性の切除不能な進行・再発のNSCLC
アミバンタマブ+カルボプラチン+ペメトレキセド (80kg未満:1サイクル目) (Ami+CBDC+PEM)	21	ライブリバント カルボプラチン ペメトレキセド	day1:350mg/body, day2:1,050mg/body, day8,15:1,400mg/body AUC5 500		day1,2,8,15 day1 day1	
アミバンタマブ+カルボプラチン+ペメトレキセド (80kg未満:2サイクル目) (Ami+CBDC+PEM)	21	ライブリバント カルボプラチン ペメトレキセド	1,400 AUC5 500	mg/body mg/m2	day1 day1 day1	
アミバンタマブ+カルボプラチン+ペメトレキセド (80kg未満:3,4サイクル目) (Ami+CBDC+PEM)	21	ライブリバント カルボプラチン ペメトレキセド	1,750 AUC5 500	mg/body mg/m2	day1 day1 day1	
アミバンタマブ+ペメトレキセド(Ami+PEM) (80kg未満:5サイクル目以降)	21	ライブリバント ペメトレキセド	1,750 500	mg/body mg/m2	day1 day1	
アミバンタマブ+カルボプラチン+ペメトレキセド (80kg以上:1サイクル目) (Ami+CBDC+PEM)	21	ライブリバント カルボプラチン ペメトレキセド	day1:350mg/body, day2:1,400mg/body, day8,15:1,750mg/body AUC5 500		day1,2,8,15 day1 day1	
アミバンタマブ+カルボプラチン+ペメトレキセド (80kg以上:2サイクル目) (Ami+CBDC+PEM)	21	ライブリバント カルボプラチン ペメトレキセド	1,750 AUC5 500	mg/body mg/m2	day1 day1 day1	
アミバンタマブ+カルボプラチン+ペメトレキセド (80kg以上:3,4サイクル目) (Ami+CBDC+PEM)	21	ライブリバント カルボプラチン ペメトレキセド	2,100 AUC5 500	mg/body mg/m2	day1 day1 day1	
アミバンタマブ+ペメトレキセド(Ami+PEM) (80kg以上:5サイクル目以降)	21	ライブリバント ペメトレキセド	2,100 500	mg/body mg/m2	day1 day1	

レジメン名称	1サイクル(日)	薬品名	投与量	投与日	備考
アミバンタマブ+ラゼルチニブ(80kg未満：1サイクル目)	28	ライプリバント	day1:350mg/body, day2:700mg/body, day8,15,22:1,050mg/body		
		ラズクルーズ	1日1回 ラゼルチニブとして240mgを経口投与。患者の状態により適宜減量	連日	
		エリキュース	1日2回 アビキサバンとして1回2.5mgを経口投与	連日	
アミバンタマブ+ラゼルチニブ(80kg未満：2サイクル目以降)	28	ライプリバント	1,050 mg/body	day1,15	
		ラズクルーズ	1日1回 ラゼルチニブとして240mgを経口投与。患者の状態により適宜減量	連日	
		エリキュース	1日2回 アビキサバンとして1回2.5mgを経口投与	連日	
アミバンタマブ+ラゼルチニブ(80kg以上：1サイクル目)	28	ライプリバント	day1:350mg/body, day2:1,050mg/body, day8,15,22:1,400mg/body	day1,2,8,15,22	
		ラズクルーズ	1日1回 ラゼルチニブとして240mgを経口投与。患者の状態により適宜減量	連日	
		エリキュース	1日2回 アビキサバンとして1回2.5mgを経口投与	連日	
アミバンタマブ+ラゼルチニブ(80kg以上：2サイクル目以降)	28	ライプリバント	1,400 mg/body	day1,15	
		ラズクルーズ	1日1回 ラゼルチニブとして240mgを経口投与。患者の状態により適宜減量	連日	
		エリキュース	1日2回 アビキサバンとして1回2.5mgを経口投与	連日	
S-1	42	S-1	1日2回 28日間連日経口投与し、その後14日間休薬。または1日2回14日連日経口投与し、その後7日間休薬。患者の状態により適宜増減。(1日80mg/m <sup>2</sup> )		4投2休 or 2投1休
UFT		UFT	1日2-3回 テガフル300～600mg相当量を分割経口投与。(250mg/m <sup>2</sup> )	連日	
エトポシド(ETP)	28	エトポシド	エトポシドとして1日175～200mgを経口投与。投与量は疾患、症状により適宜増減。	day1-5	
ゲフィチニブ		ゲフィチニブ	1日1回 ゲフィチニブとして250mgを経口投与。	連日	EGFR遺伝子変異陽性の手術不能又は再発NSCLC
エルロチニブ		タルセバ	1日1回 エルロチニブとして150mgを食事の1時間以上前又は食後2時間以降に経口投与。患者の状態により適宜減量。	連日	EGFR遺伝子変異陽性の切除不能な再発・進行性でがん化学療法未治療のNSCLC 切除不能な再発・進行性で、がん化学療法施行後に増悪したNSCLC
アフアチニブ		ジオトリフ	1日1回 アフアチニブとして40mgを空腹時に経口投与。患者の状態により適宜増減するが、1日1回50mgまで増量できる。	連日	EGFR遺伝子変異陽性の手術不能又は再発NSCLC
ダコミチニブ		ビジンプロ	1日1回 ダコミチニブ45mgを経口投与。患者の状態により適宜減量。	連日	EGFR遺伝子変異陽性の手術不能又は再発NSCLC
オシメルチニブ		タグリッソ	1日1回 オシメルチニブとして80mgを経口投与。患者の状態により適宜減量。	連日	術後補助療法の場合は投与期間は36ヶ月間
オシメルチニブ+CBDC+PEM(1-4サイクル目以降)	21	タグリッソ	1日1回 オシメルチニブとして80mgを経口投与。患者の状態により適宜減量。	連日	5サイクル目以降はオシメルチニブ+PEM
		カルボプラチン ペメトレキセド	AUC5 500 mg/m <sup>2</sup>	day1 day1	
オシメルチニブ+PEM(5サイクル目以降)	21	タグリッソ	1日1回 オシメルチニブとして80mgを経口投与。患者の状態により適宜減量。	連日	
		ペメトレキセド	500 mg/m <sup>2</sup>	day1	

レジメン名称	1サイクル(日)	薬品名	投与量	投与日	備考
アレセンサ(アレクチニブ)		アレセンサ	1日2回 アレクチニブとして1回300mgを経口投与.	連日	ALK融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発のNSCLC
アレセンサ(アレクチニブ)		アレセンサ	1日2回 アレクチニブとして1回600mgを経口投与.食後に経口投与.投与期間は24ヶ月間まで.患者の状態により適宜減量.	連日	ALK融合遺伝子陽性のNSCLCにおける術後補助療法
ローブレナ(ロルラチニブ)		ローブレナ	1日1回 ロルラチニブとして100mgを経口投与.患者の状態により適宜減量.	連日	ALK融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発NSCLC
アルンブリグ(ブリグチニブ)		アルンブリグ	1日1回 ブリグチニブとして1回90mgを7日間経口投与.その後1回180mgを経口投与.患者の状態により適宜減量.	連日	ALK融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発のNSCLC
ジカディア(セリチニブ)		ジカディア	1日1回 セリチニブとして450mgを食後に経口投与.患者の状態により適宜減量.	連日	ALK融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発のNSCLC
ザーコリ(クリゾチニブ)		クリゾチニブ	1日2回 クリゾチニブとして1回250mgを経口投与.患者の状態により適宜減量.	連日	ALK融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発のNSCLC
ザーコリ(クリゾチニブ)		クリゾチニブ	1日2回 クリゾチニブとして1回250mgを経口投与.患者の状態により適宜減量.	連日	ROS1融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発のNSCLC
ロズリット(エヌトレクチニブ)		エヌトレクチニブ	1日1回 エヌトレクチニブとして1日1回600mgを経口投与.患者の状態により適宜減量.	連日	ROS1融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発の固形癌
オータイロ(レボトレクチニブ)		オータイロ	1日1回 レボトレクチニブとして1回160mgを14日間経口投与.その後1回160mgを1日2回経口投与.患者の状態により適宜減量.	連日	ROS1融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発のNSCLC
ロズリット(エヌトレクチニブ)		エヌトレクチニブ	1日1回 エヌトレクチニブとして1日1回600mgを経口投与.患者の状態により適宜減量.	連日	NTRK融合遺伝子陽性の進行・再発のNSCLC
ダブルフェニブ+トラメチニブ		タフィンラー	1日2回 ダブラフェニブとして1回150mg,空腹時に経口投与.患者の状態により適宜減量.(トラメチニブと併用)	連日	BRAF遺伝子変異を有する切除不能な進行・再発のNSCLS
		メキニスト	1日1回 トラメチニブとして1回2mg,空腹時に経口投与.患者の状態により適宜減量.(ダブルフェニブと併用)	連日	
テブミトコ(テボチニブ)		テブミトコ	1日1回 テボチニブ塩酸塩水和物として500mgを食後に経口投与.患者の状態により適宜減量.	連日	MET遺伝子エクソン14スキッピング変異陽性の切除不能な進行・再発のNSCL
タブレクタ(カブマチニブ)		タブレクタ	1日2回 カブマチニブとして1回400mgを経口投与.患者の状態により適宜減量.	連日	MET遺伝子エクソン14スキッピング変異陽性の切除不能な進行・再発のNSCL
ハイイータン(グマロンチニブ)		ハイイータン	1日1回 グマロンチニブとして1回300mgを空腹時に経口投与.患者の状態により適宜減量.	連日	MET遺伝子エクソン14スキッピング変異陽性の切除不能な進行・再発のNSCL
タルラタマブ(1サイクル目)	28	イムデトラ	day1:1mg/body, day8,15:10mg/body		
タルラタマブ(2サイクル目以降)	14	イムデトラ	10 mg/body day1		

レジメン名称	1サイクル(日)	薬品名	投与量	投与日	備考
オブジーボ(2週間毎)+ヤーボイ (ニボルマブ+イビリムマブ：Nivo+Ipi)	42	ヤーボイ 1 オブジーボ 240	mg/kg mg/body	day1 day1,15,29	
オブジーボ(3週間毎)+ヤーボイ (ニボルマブ+イビリムマブ：Nivo+Ipi)	42	ヤーボイ 1 オブジーボ 360	mg/kg mg/body	day1 day1,22	
オブジーボ+ヤーボイ+シスプラチン+ペメトレキセド (Nivo+Ipi+CDDP+PEM)	42	オブジーボ 360 ヤーボイ 1 シスプラチン 60-75 ペメトレキセド 500	mg/body mg/kg mg/m2 mg/m2	day1,22 day1 day1,22 day1,22	1サイクル後オブジーボ+ヤーボイ維持療法へ
オブジーボ+ヤーボイ+カルボプラチン+ペメトレキセド (Nivo+Ipi+CBDCA+PEM)	42	オブジーボ 360 ヤーボイ 1 カルボプラチン AUC5-6 ペメトレキセド 500	mg/body mg/kg mg/m2 mg/m2	day1,22 day1 day1,22 day1,22	1サイクル後オブジーボ+ヤーボイ維持療法へ
オブジーボ+ヤーボイ+カルボプラチン+パクリタキセル (Nivo+Ipi+CBDCA+PTX)	42	オブジーボ 360 ヤーボイ 1 カルボプラチン AUC5-6 パクリタキセル 200	mg/body mg/kg mg/m2 mg/m2	day1,22 day1 day1,22 day1,22	1サイクル後オブジーボ+ヤーボイ維持療法へ
オブジーボ+ヤーボイ維持療法 (ニボルマブ+イビリムマブ：Nivo+Ipi)	42	オブジーボ 360 ヤーボイ 1	mg/body mg/kg	day1,22 day1	
オブジーボ(2週間毎)(ニボルマブ：Nivo)	14	オブジーボ 240	mg/body	day1	
オブジーボ(4週間毎)(ニボルマブ：Nivo)	28	オブジーボ 480	mg/body	day1	
オブジーボ+カルボプラチン+ペメトレキセド(術前) (Nivo+CBDCA+PEM)	21	オブジーボ 360 カルボプラチン AUC5-6 ペメトキセド 500	mg/body mg/m2 mg/m2	day1 day1 day1	max3サイクル
オブジーボ+カルボプラチン+ゲムシタビン(術前) (Nivo+CBDCA+GEM)	21	オブジーボ 360 カルボプラチン AUC5-6 ゲムシタビン 1,000	mg/body mg/m2 mg/m2	day1 day1 day1,8	max3サイクル
オブジーボ+カルボプラチン+パクリタキセル(術前) (Nivo+CBDCA+PTX)	21	オブジーボ 360 カルボプラチン AUC5-6 パクリタキセル 175	mg/body mg/m2 mg/m2	day1 day1 day1	max3サイクル
キイトルーダ(3週間毎)+シスプラチン+ペメトレキセド (ペムプロリズマブ+シスプラチン+ペメトレキセド ：Pemb+CDDP+PEM)	21	キイトルーダ 200 シスプラチン 75 ペメトレキセド 500	mg/body mg/m2 mg/m2	day1 day1 day1	4-6サイクル
キイトルーダ(6週間毎)+シスプラチン+ペメトレキセド (ペムプロリズマブ+シスプラチン+ペメトレキセド ：Pemb+CDDP+PEM)	42	キイトルーダ 400 シスプラチン 75 ペメトレキセド 500	mg/body mg/m2 mg/m2	day1 day1,22 day1,22	2-3サイクル
キイトルーダ(3週間毎)+CDDP+PEM(術前) (ペムプロリズマブ+シスプラチン+ペメトレキセド ：Pemb+CDDP+PEM)	21	キイトルーダ 200 シスプラチン 75 ペメトレキセド 500	mg/body mg/m2 mg/m2	day1 day1 day1	
キイトルーダ(3週間毎)+CDDP+GEM(術前) (ペムプロリズマブ+シスプラチン+ゲムシタビン ：Pemb+CDDP+GEM)	21	キイトルーダ 200 シスプラチン 75 ゲムシタビン 1,000	mg/body mg/m2 mg/m2	day1 day1 day1	

レジメン名称	1サイクル(日)	薬品名	投与量	投与日	備考	
キイトルーダ(3週間毎)+カルボプラチン+パクリタキセル (ペムプロリズマブ+カルボプラチン+パクリタキセル : Pemb+CBDC+PTX)	21	キイトルーダ カルボプラチン パクリタキセル	200 AUC6 200	mg/body day1 mg/m2 day1	day1 day1	4サイクル
キイトルーダ(3週間毎)+カルボプラチン+アブラキサン (ペムプロリズマブ+カルボプラチン+nabパクリタキセル : Pemb+CBDC+nab-PTX)	21	キイトルーダ カルボプラチン アブラキサン	200 AUC6 100	mg/body day1 mg/m2 day1,8,15	day1 day1	
キイトルーダ(6週間毎)+カルボプラチン+アブラキサン (ペムプロリズマブ+カルボプラチン+nabパクリタキセル : Pemb+CBDC+nab-PTX)	42	キイトルーダ カルボプラチン アブラキサン	400 AUC6 100	mg/body day1 mg/m2 day1,8,15,22,29,36	day1 day1,22	
キイトルーダ(3週間毎)+カルボプラチン+ペメトレキセド (ペメトレキセド+カルボプラチン+ペメトレキセド : Pemb+CBDC+PEM)	21	キイトルーダ カルボプラチン ペメトレキセド	200 AUC5 500	mg/body day1 mg/m2 day1	day1 day1	4-6サイクル
キイトルーダ(6週間毎)+カルボプラチン+ペメトレキセド (ペムプロリズマブ+カルボプラチン+ペメトレキセド : Pemb+CBDC+PEM)	42	キイトルーダ カルボプラチン ペメトレキセド	400 AUC5 500	mg/body day1 mg/m2 day1,22	day1,22 day1,22	2-3サイクル
キイトルーダ(3週間毎)+ペメトレキセド維持療法 (ペムプロリズマブ+ペメトレキセド : Pemb+PEM)	21	キイトルーダ ペメトレキセド	200 500	mg/body day1 mg/m2 day1	day1 day1	
キイトルーダ(6週間毎)+ペメトレキセド維持療法 (ペムプロリズマブ+ペメトレキセド : Pemb+PEM)	42	キイトルーダ ペメトレキセド	400 500	mg/body day1 mg/m2 day1,22	day1 day1,22	
キイトルーダ(3週間毎)(ペムプロリズマブ : Pemb)(術後補助)	21	キイトルーダ	200	mg/body day1	day1	max13サイクル
キイトルーダ(6週間毎)(ペムプロリズマブ : Pemb)(術後補助)	42	キイトルーダ	400	mg/body day1	day1	max7サイクル
キイトルーダ(3週間毎)(ペムプロリズマブ : Pemb)	21	キイトルーダ	200	mg/body day1	day1	
キイトルーダ(6週間毎)(ペムプロリズマブ : Pemb)	42	キイトルーダ	400	mg/body day1	day1	
テセントリク(3週間毎)(術後補助) (アテゾリズマブ)	21	テセントリク	1,200	mg/body day1	day1	PD-L1陽性NSCLC術後補助療法 max12ヶ月間
テセントリク(4週間毎)(術後補助) (アテゾリズマブ)	28	テセントリク	1,680	mg/body day1	day1	PD-L1陽性NSCLC術後補助療法 max12ヶ月間
テセントリク(3週間毎) (アテゾリズマブ)	21	テセントリク	1,200	mg/body day1	day1	
テセントリク(4週間毎) (アテゾリズマブ)	28	テセントリク	1,680	mg/body day1	day1	
テセントリク+ベバシズマブ+カルボプラチン+パクリタキセル (アテゾリズマブ+ベバシズマブ+カルボプラチン+パクリタキセル : アテゾリズマブ+Bev+CBDC+PTX)	21	テセントリク ベバシズマブBS カルボプラチン パクリタキセル	1,200 15 AUC4-6 175	mg/body mg/kg day1 mg/m2 day1	day1 day1 day1	化学療法未治療の扁平上皮癌を除く切除不能な進行・再発NSCLC max6サイクル
テセントリク+ベバシズマブ維持療法 (アテゾリズマブ+ベバシズマブ : アテゾリズマブ+Bev)	21	テセントリク ベバシズマブBS	1,200 15	mg/body mg/kg day1	day1 day1	
テセントリク+カルボプラチン+アブラキサン (アテゾリズマブ+カルボプラチン+nabパクリタキセル) (アテゾリズマブ+CBDC+nab-PTX)	21	テセントリク カルボプラチン アブラキサン	1,200 AUC5 100	mg/body day1 mg/m2 day1,8,15	day1 day1	化学療法未治療の扁平上皮癌を除く切除不能な進行・再発のNSCLC max6サイクル
テセントリク+カルボプラチン+weeklyパクリタキセル (アテゾリズマブ+カルボプラチン+パクリタキセル (アテゾリズマブ+CBDC+weekly PTX)	21	テセントリク パクリタキセル カルボプラチン	1,200 60 AUC6	mg/body mg/m2 day1	day1 day1,8,15 day1	化学療法未治療の扁平上皮癌を除く切除不能な進行・再発のNSCLC max6サイクル

レジメン名称	1サイクル(日)	薬品名	投与量	投与日	備考
テセントリク維持療法 (アテゾリズマブ)	21	テセントリク	1,200	mg/body day1	
テセントリク+シスプラチン+ペメトレキセド (アテゾリズマブ+シスプラチン+ペメトレキセド :アテゾリズマブ+CDDP+PEM)	21	テセントリク	1,200	mg/body day1	化学療法未治療の扁平上皮癌を除く切除不能な進行・再発のNSCLC
		シスプラチン	60-75	mg/m2 day1	
		ペメトレキセド	500	mg/m2 day1	max6サイクル
テセントリク+カルボプラチン+ペメトレキセド (アテゾリズマブ+カルボプラチン+ペメトレキセド: アテゾリズマブ+CBDC+PEM)	21	テセントリク	1,200	mg/body day1	化学療法未治療の扁平上皮癌を除く切除不能な進行・再発のNSCLC
		カルボプラチン	AUC5	day1	
		ペメトレキセド	500	mg/m2 day1	max6サイクル
テセントリク+ペメトレキセド維持療法 (アテゾリズマブ+ペメトレキセド:アテゾリズマブ+PEM)	21	テセントリク	1,200	mg/body day1	
		ペメトレキセド	500	mg/m2 day1	
テセントリク+カルボプラチン+エトポシド (アテゾリズマブ+カルボプラチン+エトポシド :アテゾリズマブ+CBDC+ETP)	21	テセントリク	1,200	mg/body day1	進展型小細胞肺癌
		カルボプラチン	AUC5	day1	
		エトポシド	80	mg/m2 day1-3	
イミフィンジ(デュルバルマブ:Durv)(LD-SCLC)	28	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	max2年間
イミフィンジ(デュルバルマブ:Durv)	28	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	NSCLC根治的化学放射線療法後の維持療法
デュルバルマブ+イジユド+カルボプラチン+アブラキサン (1-4サイクル目Durv+トレメリムマブ+CBDC+nab-PTX)	21	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	切除不能な進行・再発NSCLC, 非扁平上皮癌、扁平上皮癌
		イジユド	75	mg/body day1	max4サイクル, 体重30kg未満:Durv 20mg/kg
		カルボプラチン	AUC5-6	day1	
		アブラキササン	100	mg/m2 day1,8,15	
デュルバルマブ+イジユド+カルボプラチン+アブラキサン (5サイクル目Durvのみ)	28	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	5サイクル目: Durvのみ
デュルバルマブ+イジユド+カルボプラチン+アブラキサン (6サイクル目Durv+トレメリムマブ)	28	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	6サイクル目: Durv+イジユド
		イジユド	75	mg/body day1	体重30kg未満:Durv 20mg/kg
デュルバルマブ+イジユド+カルボプラチン+アブラキサン (7サイクル目Durvのみ)	28	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	7サイクル目以降: Durvのみ
					体重30kg未満:Durv 20mg/kg
デュルバルマブ+イジユド+カルボプラチン+ゲムシタピン (1-4サイクル目Durv+トレメリムマブ+CBDC+GEM)	21	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	切除不能な進行・再発NSCLC,扁平上皮癌
		イジユド	75	mg/body day1	max4サイクル, 体重30kg未満:Durv 20mg/kg
		カルボプラチン	AUC5-6		
		ゲムシタピン	1,000	mg/m2 day1,8	
デュルバルマブ+イジユド+カルボプラチン+ゲムシタピン (5サイクル目Durvのみ)	28	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	5サイクル目: Durvのみ
					体重30kg未満:Durv 20mg/kg
デュルバルマブ+イジユド+カルボプラチン+ゲムシタピン (6サイクル目Durv+トレメリムマブ)	28	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	6サイクル目: Durv+イジユド
		イジユド	75	mg/body day1	体重30kg未満:Durv 20mg/kg
デュルバルマブ+イジユド+カルボプラチン+ゲムシタピン (7サイクル目Durvのみ)	28	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	7サイクル目以降: Durvのみ
					体重30kg未満:Durv 20mg/kg

レジメン名称	1サイクル(日)	薬品名	投与量	投与日	備考
デュルバルマブ+イジユド+カルボプラチン+ペメトレキセド (1-4サイクル目Durv+トレメリムマブ+CBDC+PEM)	21	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	切除不能な進行・再発NSCLC, 非扁平上皮癌 max4サイクル, 体重30kg未満:Durv 20mg/kg
		イジユド	75	mg/body day1	
		カルボプラチン	AUC5-6		
		ペメトレキセド	500	mg/m2 day1	
デュルバルマブ+イジユド+カルボプラチン+ペメトレキセド (5サイクル目Durv+PEM)	21	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	5サイクル目: Durv+PEM
		ペメトレキセド	500	mg/m2 day1	体重30kg未満:Durv 20mg/kg
デュルバルマブ+イジユド+カルボプラチン+ペメトレキセド (6サイクル目Durv+トレメリムマブ+PEM)	21	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	6サイクル目: Durv+イジユド+PEM
		イジユド	75	mg/body day1	体重30kg未満:Durv 20mg/kg
		ペメトレキセド	500	mg/m2 day1	
デュルバルマブ+イジユド+カルボプラチン+ペメトレキセド (7サイクル目以降Durv+PEM)	21	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	7サイクル目以降: Durv+PEM
		ペメトレキセド	500	mg/m2 day1	体重30kg未満:Durv 20mg/kg
デュルバルマブ+シスプラチン+エトポシド (1-4サイクル目Durv+CDDP+ETP)	21	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	進展型小細胞肺癌
		シスプラチン	75-80	mg/m2 day1	max4サイクル, 体重30kg未満:Durv 20mg/kg
		エトポシド	80-100	mg/m2 day1-3	
デュルバルマブ+シスプラチン+エトポシド (5サイクル目Durvのみ)	28	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	5サイクル目以降: Durvのみ 体重30kg未満:Durv 20mg/kg
デュルバルマブ+カルボプラチン+エトポシド (1-4サイクル目Durv+ CBDC+ETP)	21	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	進展型小細胞肺癌
		カルボプラチン	AUC5-6	day1	max4サイクル, 体重30kg未満:Durv 20mg/kg
		エトポシド	80-100	mg/m2 day1-3	
デュルバルマブ+カルボプラチン+エトポシド (5サイクル目Durvのみ)	28	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	5サイクル目以降: Durvのみ 体重30kg未満:Durv 20mg/kg
術前デュルバルマブ+カルボプラチン+ペメトレキセド (Durv+CBDC+PEM)	21	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	max4サイクル
		カルボプラチン	AUC5	day1	体重30kg未満:Durv 20mg/kg
		ペメトレキセド	500	mg/m2 day1	
術前デュルバルマブ+シスプラチン+ペメトレキセド (Durv+CDDP+PEM)	21	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	非扁平上皮非小細胞肺癌
		シスプラチン	75	mg/m2 day1	max4サイクル, 体重30kg未満:Durv 20mg/kg
		ペメトレキセド	500	mg/m2 day1	
術前デュルバルマブ+カルボプラチン+パクリタキセル (Durv+CBDC+PTX)	21	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	扁平上皮癌
		カルボプラチン	AUC6	day1	max4サイクル, 体重30kg未満:Durv 20mg/kg
		パクリタキセル	200	mg/m2 day1	
術前デュルバルマブ+シスプラチン+ゲムシタビン (Durv+CDDP+GEM)	21	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	扁平上皮非小細胞肺癌
		シスプラチン	75	mg/m2 day1	max4サイクル, 体重30kg未満:Durv 20mg/kg
		ゲムシタビン	1,000	mg/m2 day1	
術後イミフィンジ(デュルバルマブ:Durv)	28	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	max12サイクル, 体重30kg未満:Durv 20mg/kg