

1.呼吸器

1-1小細胞肺癌

1-1-1 ICI併用又は単独

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール	催吐リスク分類	備考
CBDCA+VP16+アテゾリズマブ (SCLC)	カルボプラチン エトホシド アテゾリズマブ	CBDCA: AUC5 VP-16: 100mg/㎡ テセントリク: 1200mg	d1 d1-3 d1	21日間	中等度	
CBDCA+VP16+デュルバルマブ (SCLC)	カルボプラチン エトホシド デュルバルマブ	CBDCA: AUC6 VP-16: 100mg/㎡ イミフィンジ: 1500mg	d1 d1-3 d1	21日間	中等度	
CDDP+VP16+デュルバルマブ (SCLC)	シスプラチン エトホシド デュルバルマブ	CDDP: 80mg/㎡ VP-16: 100mg/㎡ イミフィンジ: 1500mg	d1 d1-3 d1	21日間	中等度	
維持療法 アテゾリズマブ (SCLC)	アテゾリズマブ	1200mg	d1	21日間	-	
維持療法 デュルバルマブ (SCLC)	デュルバルマブ	1500mg	d1	28日間	-	

1-1-2 化学療法

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール	催吐リスク分類	備考
AMR	アムロピシン	40mg/㎡	d1-3	21日間	中等度	
CBDCA+VP16	カルボプラチン エトホシド	CBDCA: AUC5 VP-16: 80mg/㎡	d1 d1-3	21日間	中等度	
CDDP+CPT-11 (SCLC) CDDP+CPT-11 (SCLC) sh.ver	シスプラチン イリリテカン	CDDP: 60mg/㎡ CPT-11: 60mg/㎡	d1 d1.8.15	28日間	高度	
CDDP+VP16 CDDP+VP16 sh.ver	シスプラチン エトホシド	CDDP: 80mg/㎡ VP-16: 100mg/㎡	d1 d1-3	21-28日間	高度	放射線治療施行中は4週ごと
NGT	ノキテカン	1mg/㎡	d1-5	21日間	軽度	

1-2非小細胞肺癌

1-2-1 ICI併用又は単独

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール	催吐リスク分類	備考
CBDCA+PEM+アテゾリズマブ	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: 1200mg PEM: 500mg/㎡ CBDCA: AUC6	d1	21日間	中等度	
CBDCA+PEM+ニボルマブ+イビリムマブ①②	ニボルマブ イビリムマブ ペムトレキセド カルボプラチン	NIVO: 360mg ヤーホイ: 1mg/kg PEM: 500mg/㎡ CBDCA: AUC6	d1.22 d1 d1.22 d1.22	42日間	中等度	終了後 ニボルマブ+イビリムマブ療法へ
CBDCA+PEM+ベムプロリズマブ(Non-Sq)	ベムプロリズマブ ペムトレキセド カルボプラチン	キイトルーダ: 200mg PEM: 500mg/㎡ CBDCA: AUC5	d1	21日間	中等度	
CBDCA+PTX+BEV+アテゾリズマブ	アテゾリズマブ ペハシスマブ パクリタキセル カルボプラチン	テセントリク: 1200mg BEV: 15mg/kg PTX: 200mg/㎡ CBDCA: AUC6	d1	21日間	中等度	最大4-6コース 以降BEV+アテゾリズマブ維持療法
CBDCA+PTX+ニボルマブ+イビリムマブ①②	ニボルマブ イビリムマブ パクリタキセル カルボプラチン	NIVO: 360mg ヤーホイ: 1mg/kg PTX: 200mg/㎡ CBDCA: AUC6	d1.22 d1 d1.22 d1.22	42日間	中等度	終了後 ニボルマブ+イビリムマブ療法へ
CBDCA+PTX+ベムプロリズマブ(Sq)	ベムプロリズマブ パクリタキセル カルボプラチン	キイトルーダ: 200mg PTX: 200mg/㎡ CBDCA: AUC6	d1	21日間	中等度	
CBDCA+nab-PTX+アテゾリズマブ(Non-Sq)	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: 1200mg nabPTX: 100mg/㎡ CBDCA: AUC6	d1 d1.8.15 d1	21日間	中等度	最大4-6コース 以降維持療法(アテゾリズマブ)
CBDCA+nab-PTX+ベムプロリズマブ(Sq)	ベムプロリズマブ アルブミン懸濁型パクリタキセル カルボプラチン	キイトルーダ: 200mg nabPTX: 100mg/㎡ CBDCA: AUC6	d1 d1.8.15 d1	21日間	中等度	
CDDP+PEM+アテゾリズマブ CDDP+PEM+アテゾリズマブ sh.ver	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: 1200mg PEM: 500mg/㎡ CDDP: 75mg/㎡	d1	21日間	高度	
CDDP+PEM+ニボルマブ+イビリムマブ①②	ニボルマブ イビリムマブ ペムトレキセド シスプラチン	ニボルマブ: 360mg ヤーホイ: 1mg/kg PEM: 500mg/㎡ CDDP: 75mg/㎡	d1.22 d1 d1.22 d1.22	42日間	高度	終了後 ニボルマブ+イビリムマブ療法へ
CDDP+PEM+ベムプロリズマブ(Non-Sq) CDDP+PEM+ベムプロリズマブ(Non-Sq) sh.ver	ベムプロリズマブ ペムトレキセド シスプラチン	キイトルーダ: 200mg PEM: 500mg/㎡ CDDP: 75mg/㎡	d1	21日間	高度	
アテゾリズマブ(NSCLC)	アテゾリズマブ	1200mg	d1	21日間	-	
デュルバルマブ(NSCLC)	デュルバルマブ	10mg/kg	d1	14日間	-	
ニボルマブ(2週間隔)+イビリムマブ(NSCLC)	ニボルマブ イビリムマブ	NIVO: 240mg ヤーホイ: 1mg/kg	d1.15.29 d1	42日間	-	
ニボルマブ(3週間隔)+イビリムマブ(NSCLC)	ニボルマブ イビリムマブ	NIVO: 360mg ヤーホイ: 1mg/kg	d1.22 d1	42日間	-	
ニボルマブ(NSCLC)	ニボルマブ	240mg	d1	14日間	-	
ベムプロリズマブ(NSCLC)	ベムプロリズマブ	200mg	d1	21日間	-	
ベムプロリズマブ(NSCLC)6週ごと	ベムプロリズマブ	400mg	d1	42日間	-	
維持療法 BEV+アテゾリズマブ	アテゾリズマブ ペハシスマブ	テセントリク: 1200mg BEV: 15mg/kg	d1	21日間	最小度	
維持療法 PEM+ベムプロリズマブ	ベムプロリズマブ ペムトレキセド	キイトルーダ: 200mg PEM: 500mg/㎡	d1	21日間	軽度	
維持療法 ベムプロリズマブ(NSCLC)	ベムプロリズマブ	200mg	d1	21日間	-	

1.呼吸器

1-2非小細胞肺癌 の続き

1-2-2 化学放射線療法

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール	催吐リスク分類	備考
CBDCA-weekly+PTX(放射線併用)	カルボプラチン パクリタキセル	CBDCA: AUC2 PTX: 40mg/m ²	d1.8.15. 22.29.36	42日間		
CBDCA+PTX(放射線終了後2コース)	カルボプラチン パクリタキセル	CBDCA: AUC5 PTX: 200mg/m ²	d1	21日間	中等度	2コース
CDDP+DTX(放射線併用)	シスプラチン ドセタキセル	CDDP: 40mg/m ² DTX: 40mg/m ²	d1.8	28日間		

1-2-3 化学療法

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール	催吐リスク分類	備考
BEV維持療法(併用療法後)	ベハシスマブ	15mg/kg	d1	21日間	最小度	
CBDCA+GEM	カルボプラチン ゲムシタビン	CBDCA: AUC5 GEM: 1000mg/m ²	d1 d1.8	21日間	d1: 中等度 d8: 軽度	
CBDCA+PEM	カルボプラチン ペムトレキセド	CBDCA: AUC6 PEM: 500mg/m ²	d1	21日間	中等度	最大4コース 以降PEM維持療法
CBDCA+PEM+BEV	カルボプラチン ペムトレキセド ベハシスマブ	CBDCA: AUC5-6 PEM: 500mg/m ² 15mg/kg	d1	21日間	中等度	
CBDCA+PTX	カルボプラチン パクリタキセル	CBDCA: AUC6 PTX: 200mg/m ²	d1	21日間	中等度	
CBDCA+PTX+BEV	カルボプラチン パクリタキセル ベハシスマブ	CBDCA: AUC6 PTX: 200mg/m ² BEV: 15mg/kg	d1	21日間	中等度	
CBDCA+TS-1	カルボプラチン テガフル・キメラシル・オテラシル	CBDCA: AUC5 TS-1: 80mg/m ²	d1 d1-14	21日間	中等度	
CBDCA+nabPTX	カルボプラチン アルブミン懸濁型パクリタキセル	CBDCA: AUC6 PTX: 100mg/m ²	d1 d1.8.15	21日間	中等度	
CDDP+DTX CDDP+DTX sh.ver	シスプラチン ドセタキセル	CDDP: 80mg/m ² DTX: 60mg/m ²	d1	21日間	高度	
CDDP+CPT-11 (NSCLO) CDDP+CPT-11 (NSCLO) sh.ver	シスプラチン イリリチン	CDDP: 80mg/m ² CPT-11: 60mg/m ²	d1 d1.8.15	28日間	d1: 高度 d8.15: 軽度	
CDDP+GEM CDDP+GEM sh.ver	シスプラチン ゲムシタビン	CDDP: 80mg/m ² GEM: 1000mg/m ²	d1 d1.8	21日間	d1: 高度 d8: 軽度	
CDDP+GEM+ネシツムマブ	シスプラチン ゲムシタビン ネシツムマブ	CDDP: 80mg/m ² GEM: 1250mg/m ² ネシツムマブ: 800mg	d1 d1.8 d1.8	21日間	d1: 高度 d8: 軽度	
CDDP+PEM CDDP+PEM sh.ver	ペムトレキセド シスプラチン	PEM: 500mg/m ² CDDP: 75mg/m ²	d1	21日間	高度	最大4コース 以降PEM維持療法
CDDP+TS-1 CDDP+TS-1 sh.ver	シスプラチン テガフル・キメラシル・オテラシル	CDDP: 60mg/m ² TS-1: 80mg/m ²	d1 d1-14	21日間	高度	
CDDP+VNR CDDP+VNR sh.ver	シスプラチン ビルルビン	CDDP: 80mg/m ² VNR: 25mg/m ²	d1 d1.8	21日間	高度	
DTX	ドセタキセル	DTX: 60mg/m ²	d1	21日間	軽度	
GEM	ゲムシタビン	GEM: 1000mg/m ²	d1.8.15	28日間	軽度	
PEM	ペムトレキセド	PEM: 500mg/m ²	d1	21日間	軽度	
PEM+BEV(維持療法)	ペムトレキセド ベハシスマブ	PEM: 500mg/m ² BEV: 15mg/kg	d1	21日間	軽度	
RAM	ラムシルマブ	RAM: 10mg/kg	d1	21日間	-	
RAM+エルロチニブ	ラムシルマブ エルロチニブ	RAM: 10mg/kg エルロチニブ: 150mg/d	d1 連日内服	14日間	-	
RAM+DTX	ラムシルマブ ドセタキセル	RAM: 10mg/kg DTX: 60mg/m ²	d1	21日間	軽度	
VNR	ビルルビン	VNR: 25mg/m ²	d1.8	21日間	最小度	
nabPTX	アルブミン懸濁型パクリタキセル	nabPTX: 100mg/m ²	d1.8.15	21日間	軽度	

1-2-3 術後補助化学療法

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール	催吐リスク分類	備考
CDDP+VNR(術後補助化学療法) CDDP+VNR(術後補助化学療法) sh.ver	シスプラチン ビルルビン	CDDP: 80mg/m ² VNR: 25mg/m ²	d1 d1.8	21日間	高度	4コース

1.呼吸器

1-3 悪性中皮腫

1-3-1 ICI

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール	催吐リスク分類	備考
ニボルマブ(悪性中皮腫)	ニボルマブ	240mg	d1	14日間	-	

1-3-2 化学療法

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール	催吐リスク分類	備考
CBDCA+PEM(悪性中皮腫)	カルボプラチン ペムトレキセド	CBDCA: AUC6 PEM: 500mg/m ²	d1	21日間	中等度	
CDDP+PEM(悪性中皮腫)	シスプラチン ペムトレキセド	CDDP: 75mg/m ² PEM: 500mg/m ²	d1	21日間	高度	
CDDP+PEM(悪性中皮腫) sh.ver	シスプラチン ペムトレキセド	CDDP: 75mg/m ² PEM: 500mg/m ²	d1	21日間	高度	

1-4 胸腺癌

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール	催吐リスク分類	備考
ADOC	ドキシルビシン シスプラチン ビンクリスチン シクロホスファミド	DXR: 40mg/m ² CDDP: 50mg/m ² VCR: 0.6mg/m ² CPA: 700mg/m ²	d1 d1 d3 d4	21日間	d1: 高度 d3: 最小度 d4: 中等度	
CBDCA+AMR	カルボプラチン アムルピシン	CBDCA: AUC4 AMR: 30mg/m ²	d1 d1-3	21日間		二次治療
胸腺腫胸膜播種CDDP+ADM動注	シスプラチン ドキシルビシン	CDDP: 50mg DXR: 20mg	d1	-		

1-5 胸腺腫

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール	催吐リスク分類	備考
CAMP	ドキシルビシン シスプラチン	DXR: 40mg/m ² CDDP: 20mg/m ²	d1 d1-4	21日間	高度	

1-6 癒着術

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール	催吐リスク分類	備考
心膜癒着術	ブレオマイシン	10mg	d1	-	-	
胸膜癒着術	抗悪性腫瘍溶連菌製剤(OK-432)	10KE	d1	-	-	