

# 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
CBDCA+VP16+アテゾリズマブ(SCLC)	カルボプラチン エトホシト アテゾリズマブ	AUC5 100mg/m <sup>2</sup> 1200mg/body	d1 d1-3 d1	21日間	中等度

### 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
AMR	アムビシン	AMR: 40mg/m <sup>2</sup>	d1-3	21日間	中等度
CBDCA+VP16	カルボプラチン エトホシト	CBDCA: AUC5 VP-16: 80mg/m <sup>2</sup>	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 イリリチン	CDDP: 60mg/m <sup>2</sup> CPT-11: 60mg/m <sup>2</sup>	d1 d1.8.15	28日間	高度
CDDP+VP16 CDDP+VP16 sh.ver	シスプラチン エトホシト	CDDP: 80mg/m <sup>2</sup> VP-16: 100mg/m <sup>2</sup>	d1 d1-3	21-28日間	高度
NGT	ノキテカン	1mg/m <sup>2</sup>	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
CBDCA+PEM+アテゾリズマブ	アテゾリズマブ ペムトレキセト カルボプラチン	テセントリク: 1200mg PEM: 500mg/m <sup>2</sup> CBDCA: AUC5	d1	21日間	
CBDCA+PEM+ペムブロリズマブ(Non-Sq)	ペムブロリズマブ ペムトレキセト カルボプラチン	キイトルーダ: 200mg PEM: 500mg/m <sup>2</sup> CBDCA: AUC5	d1	21日間	
CBDCA+PTX+BEV+アテゾリズマブ	アテゾリズマブ ペハシズマブ 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/m <sup>2</sup> CBDCA: AUC6	d1	21日間	中等度
CBDCA+PTX+ペムブロリズマブ(Sq)	ペムブロリズマブ パクリタキセル カルボプラチン	キイトルーダ: 200mg PTX: 200mg/m <sup>2</sup> CBDCA: AUC6	d1	21日間	中等度
CBDCA+nab-PTX+ペムブロリズマブ(Sq)	ペムブロリズマブ 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/m <sup>2</sup> 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 ペムトレキセト シスプラチン	テセントリク: 1200mg PEM: 500mg/m <sup>2</sup> CDDP: 75mg/m <sup>2</sup>	d1	21日間	
CDDP+PEM+ペムブロリズマブ(Non-Sq) CDDP+PEM+ペムブロリズマブ(Non-Sq) sh.ver	ペムブロリズマブ ペムトレキセト シスプラチン	キイトルーダ: 200mg PEM: 500mg/m <sup>2</sup> CDDP: 75mg/m <sup>2</sup>	d1	21日間	
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240mg(NSCLC)	ニボルマブ	240mg	d1	14日間	-
ペムブロリズマブ(NSCLC)	ペムブロリズマブ	200mg	d1	21日間	-
ペムブロリズマブ(NSCLC)6週ごと	ペムブロリズマブ	400mg	d1	42日間	-
維持療法 BEV+アテゾリズマブ	アテゾリズマブ ペハシズマブ	テセントリク: 1200mg BEV: 15mg/kg	d1	21日間	
維持療法 PEM+ペムブロリズマブ	ペムブロリズマブ ペムトレキセト	キイトルーダ: 200mg PEM: 500mg/m <sup>2</sup>	d1	21日間	
維持療法 ペムブロリズマブ(NSCLC)	ペムブロリズマブ	200mg	d1	21日間	-

### 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
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	d1	21日間	中等度
CDDP+DTX(放射線併用)	シスプラチン ドセタキセル	CDDP: 40mg/m <sup>2</sup> DTX: 40mg/m <sup>2</sup>	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
BEV維持療法(併用療法後)	ペハシズマブ	BEV: 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 <sup>2</sup>	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: AUC5-6 PEM: 500mg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	d1	21日間	中等度
CBDCA+PTX+BEV	カルボプラチン パクリタキセル ベハシズマブ	CBDCA: AUC6 PTX: 200mg/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> DTX: 60mg/m <sup>2</sup>	d1	21日間	d1: 高度
CDDP+CPT-11 (NSCLC) CDDP+CPT-11 (NSCLC) sh.ver	シスプラチン イリリテカン	CDDP: 80mg/m <sup>2</sup> CPT-11: 60mg/m <sup>2</sup>	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 ゲムシタピン	CDDP: 80mg/m <sup>2</sup> GEM: 1000mg/m <sup>2</sup>	d1 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 <sup>2</sup> CDDP: 75mg/m <sup>2</sup>	d1	21日間	高度
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 <sup>2</sup> TS-1: 80mg/m <sup>2</sup>	d1 d1-14	21日間	高度
CDDP+VNR CDDP+VNR sh.ver	シスプラチン ビノレルピン	CDDP: 80mg/m <sup>2</sup> VNR: 25mg/m <sup>2</sup>	d1 d1.8	21日間	高度
DTX	ドセタキセル	DTX: 60mg/m <sup>2</sup>	d1	21日間	軽度
GEM	ゲムシタピン	GEM: 1000mg/m <sup>2</sup>	d1.8.15	28日間	軽度
PEM	ペムトレキセド	PEM: 500mg/m <sup>2</sup>	d1	21日間	軽度
PEM+BEV (維持療法)	ペムトレキセド ベハシズマブ	PEM: 500mg/m <sup>2</sup> BEV: 15mg/kg	d1	21日間	軽度
RAM	ラムシルマブ	RAM: 10mg/kg	d1	21日間	
RAM+DTX	ラムシルマブ ドセタキセル	RAM: 10mg/kg DTX: 60mg/m <sup>2</sup>	d1	21日間	軽度
VNR	ビノレルピン	VNR: 25mg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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
CDDP+VNR(術後補助化学療法)	シスプラチン	CDDP: 80mg/m <sup>2</sup>	d1	21日間	高度
CDDP+VNR(術後補助化学療法) sh.ver	ビノレルピン	VNR: 25mg/m <sup>2</sup>	d1.8		

## 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
ニボルマブ(悪性中皮腫)	ニボルマブ	240mg	d1	14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
CBDCA+PEM(悪性中皮腫)	カルボプラチン ペムトレキセド	CBDCA: AUC5-6 PEM: 500mg/m <sup>2</sup>	d1	21日間	中等度
CDDP+PEM(悪性中皮腫) 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 <sup>2</sup> PEM: 500mg/m <sup>2</sup>	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
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 <sup>2</sup> CDDP: 50mg/m <sup>2</sup> VCR: 0.6mg/m <sup>2</sup> CPA: 700mg/m <sup>2</sup>	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 アムルビシン	CBDCA: AUC4 AMR: 30mg/m <sup>2</sup>	d1	21日間	
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 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
心膜癒着術	ブレオマイシン キシロカイン	ブレオ: 10mg キシロカイン: 10mL	d1	-	-
胸膜癒着術	抗悪性腫瘍溶連菌製剤 (OK-432) ミノサイクリン キシロカイン	ピンパニール: 10KE MINO: 200mg キシロカイン: 10mL	d1	-	-