

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 エトキシド アテゾリズマブ | AUC5 VP-16: 80mg/m ² 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 | 備考 |
|-------------------|------------------|--|---------------|---------|---------|---------------|
| AMR | アムピシリン | AMR: 40mg/m ² | d1-3 | 21日間 | 中等度 | |
| CBDCa+VP16 | カルボプラチン エトキシド | CBDCa: AUC5 VP-16: 80mg/m ² | d1 d1-3 | 21日間 | 中等度 | |
| CDDP+CPT-11(SCLC) | シスプラチン イリリチン | CDDP: 60mg/m ² CPT-11: 60mg/m ² | d1 d1.8.15 | 28日間 | 高度 | |
| CDDP+VP16 | シスプラチン エトキシド | CDDP: 80mg/m ² VP-16: 100mg/m ² | 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/m ² | 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+ペムブロリズマブ(Non-Sq) | ペムブロリズマブ ペトレキセド カルボプラチン | キイトルーダ: 200mg PEM: 500mg/m ² 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 ² CBDCa: AUC6 | d1 | 21日間 | 中等度 | 最大4-6コース 以降BEV+テセントリク維持療法 |
| 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 ² 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 ² CBDCa: AUC6 | d1 d1.8.15 d1 | 21日間 | 中等度 | |
| CDDP+PEM+ペムブロリズマブ(Non-Sq) | ペムブロリズマブ ペトレキセド シスプラチン | キイトルーダ: 200mg PEM: 500mg/m ² CDDP: 75mg/m ² | 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 | - | |
| 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 ペトレキセド | キイトルーダ: 200mg PEM: 500mg/m ² | 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 | 備考 |
|-------------------------|--------------------|---|---------|------|---------|------|
| Weekly CBDCa+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 | 21日間 | | 2コース |
| 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) | 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 ² | d1 d1.8 | 21日間 | d1: 中等度 d8: 軽度 | |
| CBDCa+PEM | カルボプラチン ペトレキセド | CBDCa: AUC5-6 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+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 ペハシズマブ | 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 テカフル・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 | シスプラチン ドセタキセル | CDDP: 80mg/m ² DTX: 60mg/m ² | d1 | 21日間 | d1: 高度 | |
| CDDP+CPT-11(NSCLC) | 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 | |

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 |
|----------------|----------------------------|---|-------------|------|------------------|---------------------|
| CDDP+GEM | 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+PEM | ペトレキセド 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 | 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 | 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 | ペトレキセド | PEM: 500mg/m ² | d1 | 21日間 | 軽度 | |
| PEM+BEV (維持療法) | ペトレキセド ベバシズマブ | 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+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) | 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 |

1-3 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 | - | |

1-2-3 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 |
|-------------------|-------------------|--|-----|------|---------|----|
| CBDCA+PEM (悪性中皮腫) | カルボプラチン ペトレキセド | CBDCA: AUC5-6 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 | ドキシソルピシン 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 | 21日間 | | 二次治療 |
| 胸腺腫胸膜播種CDDP+ADM動注 | シスプラチン ドキシソルピシン | CDDP: 50mg DXR: 20mg | d1 | - | | |

1-5 胸膜癒着術

| 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 |
|-------|---|---|-----|------|---------|----|
| 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 | ビンパニール: 10KE MINO: 200mg キシロカイン: 10mL | d1 | - | - | |