

レジメン番号： 04-001 / 肺1

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： ドセタキセル

化学療法内容

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|-----------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | ドセタキセル 生食(250) 点滴静注 60分 | 60 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | 生食(100) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

レジメン番号： 04-002 / 肺2

適応疾患：非小細胞肺癌

レジメン名：パクリタキセル(3投1休)

化学療法内容

(1コース 4 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | |
|----|--|-------------------|-------------|---|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 28 |
| | レスタミンコーワ錠(10) 経口 | 5 T | ↑ | ↑ | ↑ | × | |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) ファモチジン(20mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 A 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | × | |
| 2 | 生食(100) 点滴静注 30分 | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | × | |
| 3 | パクリタキセル ※1 60~100 mg/m ² ソルデム1(200) 点滴静注 | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | × | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | × | |

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。アルコール過敏症の患者に投与不可。
アレルギー反応予防のため、前投薬として必ずH1拮抗薬とH2拮抗薬、ステロイド剤を用いる。

レジメン番号： 04-004 / 肺4

適応疾患： 非小細胞肺癌・小細胞肺癌

レジメン名： カルセド

化学療法内容

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|--------------------------------|-------------|---|---|------|
| | | | 1 | 2 | 3 | ・ 21 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) グラニセトロンバッグ(3mg/50mL) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 2 | カルセド 生食(50) 点滴静注 全開(ポンプ使用しない) | 30~35 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 3 | 生食(100) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |

レジメン番号： 04-005 / 肺5

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： ゲムシタビン(3投1休)

化学療法内容

(1コース 4 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | |
|----|--|-------------------------------|-------------|---|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 28 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | × | |
| 2 | ゲムシタビン ※1 生食(100) 点滴静注 30分 | 1000 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | × | |
| 3 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | × | |

※1 副作用予防のため、必ず30分間で投与する。血管痛がある場合は、溶解液を5%ブドウ糖に変更する。

レジメン番号： 04-006 / 肺6

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： ゲムシタビン(2投1休)

化学療法内容

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | ↑ | × | |
| 2 | ゲムシタビン ※1 生食(100) 点滴静注 30分 | 1000 mg/m ² | ↑ | ↑ | × | |
| 3 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

※1 副作用予防のため、必ず30分間で投与する。血管痛がある場合は、溶解液を5%ブドウ糖に変更する。

レジメン番号： 04-007 / 肺7

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： ゲムシタビン(隔週)

化学療法内容

(1コース 2 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | |
|----|--|-------------------------------|-------------|---|----|
| | | | 1 | 8 | 14 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | × | |
| 2 | ゲムシタビン ※1 生食(100) 点滴静注 30分 | 1000 mg/m ² 1 B | ↑ | × | |
| 3 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | |

※1 副作用予防のため、必ず30分間で投与する。血管痛がある場合は、溶解液を5%ブドウ糖に変更する。

レジメン番号： 04-012 / 肺12

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： ゲムシタビン+カルボプラチン(3週毎)

化学療法内容

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|-------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | × | ↑ | × | |
| 3 | ゲムシタビン ※1 生食(100) 点滴静注 30分 | 1000 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | × | |
| 4 | カルボプラチン ※2 生食(250) 点滴静注 60分 | 5 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | |
| 5 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | × | |

◆ 最大6コースとする。

※1 副作用予防のため、必ず30分間で投与する。血管痛がある場合は、溶解液を5%ブドウ糖に変更する。

※2 投与量はカルバートの式に従う。カルボプラチン投与量=目標AUC×(25+GFR)

レジメン番号： 04- 013 / 肺13

適 応 疾 患： 非小細胞肺癌・胸腺癌

レ ジ メ ン 名： パクリタキセル＋カルボプラチン(3週毎)

化学療法内容

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| | レスタミンコーワ錠(10) 経口 | 5 T パクリタキセル開始30分前に内服 | ↑ | × | × | |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) ファモチジン(20mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 3 V 1 A 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(100) 点滴静注 30分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | パクリタキセル ※1 ソルデム1(500) 点滴静注 3時間 | 200 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | カルボプラチン ※2 生食(250) 点滴静注 60分 | 6 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | |
| 5 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

◆ 最大6コースとする。

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。アルコール過敏症の患者に投与不可。

アレルギー反応予防のため、前投薬として必ずH1拮抗薬とH2拮抗薬、ステロイド剤を用いる。

※2 投与量はカルバートの式に従う。カルボプラチン投与量＝目標AUC×(25＋GFR)

レジメン番号： 04-014 / 肺14

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： パクリタキセル(毎週)+カルボプラチン

化学療法内容

(1コース 4 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | |
|----|--|-----------------------------|-------------|---|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 28 |
| | レスタミンコーワ錠(10) 経口 | 5 T パクリタキセル開始30分前に内服 | ↑ | ↑ | ↑ | × | |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) ファモチジン(20mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 A 1 V 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 2 | デキサート(6.6mg/2mL) ファモチジン(20mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 A 1 B | × | ↑ | ↑ | × | |
| 3 | 生食(100) 点滴静注 30分 | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | × | |
| 4 | パクリタキセル ※1 ソルデム1(200) 点滴静注 60分 | 80 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | × | |
| 5 | カルボプラチン ※2 生食(250) 点滴静注 60分 | 5~6 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 6 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | × | |

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。アルコール過敏症の患者に投与不可。
アレルギー反応予防のため、前投薬として必ずH1拮抗薬とH2拮抗薬、ステロイド剤を用いる。

※2 投与量はカルバートの式に従う。カルボプラチン投与量 = 目標AUC × (25 + GFR)

レジメン番号： 04-015 / 肺15

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： ドセタキセル+カルボプラチン

化学療法内容

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|-----------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | ドセタキセル 生食(250) 点滴静注 60分 | 60 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | カルボプラチン ※1 生食(250) 点滴静注 60分 | 4~5 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

◆ 最大6コースとする。

※1 投与量はカルバートの式に従う。カルボプラチン投与量 = 目標AUC × (25 + GFR)

レジメン番号： 04-016 / 肺16

適応疾患：小細胞肺癌

レジメン名：イリノテカン+カルボプラチン

化学療法内容

(1コース 4 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | |
|----|--|-----------------------------|-------------|---|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 28 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 2 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 2 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) グラニセトロンバッグ(3mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | × | ↑ | ↑ | × | |
| 3 | カルボプラチン ※1 生食(250) 点滴静注 60分 | 5 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 4 | イリノテカン ソルデム1(200) 点滴静注 90分 | 60 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | × | |
| 5 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | × | |

◆ 最大4コースとする。

※1 投与量はカルバートの式に従う。カルボプラチン投与量 = 目標AUC × (25 + GFR)

レジメン番号： 04-017 / 肺17

適応疾患： 非小細胞肺癌・小細胞肺癌

レジメン名： イリノテカン(添付文書A法)

化学療法内容

(1コース 5 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | |
|----|---|------------------------------|-------------|---|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) グラニセトロンバッグ(3mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | × | × |
| 2 | イリノテカン ソルデム1(200) 点滴静注 90分 | 100 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | × | × |
| 3 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | × | × |

レジメン番号： 04-018 / 肺18

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： ロゼウス

化学療法内容

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|-----------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | ↑ | × | |
| 2 | ロゼウス ※1 生食(50) 点滴静注 全開(ポンプ使用しない) | 25 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | × | |
| 3 | ソルデム1(200) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | × | |

※1 血管痛予防のため、必ず全開で投与し、投与後は十分な量の輸液でフラッシュする。

レジメン番号： 04-019 / 肺19

適応疾患：小細胞肺癌

レジメン名：エトポシド+カルボプラチン

化学療法内容

(1コース 4 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|---|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 28 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | × | ↑ | ↑ | |
| 3 | カルボプラチン ※1 生食(250) 点滴静注 60分 | 5 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | エトポシド 生食(500) 点滴静注 120分 | 100 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 5 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |

◆ 最大4コースとする。

※1 投与量はカルバートの式に従う。カルボプラチン投与量 = 目標AUC × (25 + GFR)

レジメン番号： 04- 020 / 肺20

適応疾患：小細胞肺癌

レジメン名：カルボプラチン+ラステット(経口)

化学療法内容

(1コース 4 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | | | |
|----|--|-------------------|-------------|---|---|---|---|---|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ・ | 28 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | × | × | | |
| 2 | カルボプラチン ※1 生食(250) 点滴静注 60分 | 5 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | × | × | | |
| 3 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | × | | |
| | ラステットS 経口 | 175~200 mg/日 | day1~5 | | | | | | |

◆ 最大4コースとする。

※1 投与量はカルバートの式に従う。カルボプラチン投与量 = 目標AUC × (25 + GFR)

レジメン番号： 04- 023 / 肺23

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： カルボプラチン+エスワンタイホウ

化学療法内容

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|-------------------------|----------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | カルボプラチン ※1 生食(250) 点滴静注 60分 | 5 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| | エスワンタイホウ ※2 経口 1日2回朝・夕食後に分けて内服 | 80 mg/m ² /日 | day1夕～day15朝※3 | | | |

◆ 最大6コースとする。

※1 投与量はカルバートの式に従う。カルボプラチン投与量＝目標AUC×(25+GFR)

※2 エスワンタイホウ投与量は体表面積に応じて以下に従う。

1.25 m²未満 :80 mg/日

1.25 m²以上1.5 m²未満 :100 mg/日

1.5 m²以上 :120 mg/日

本剤投与中止後、他のフツ化ピリミジン系薬の投与を行う場合は7日以上の間隔をあけること。

※3 最長4週間まで連日投与できるが、必ず適切な休薬期間をおく。

レジメン番号： 04- 025 / 肺25

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： ペムトレキセド

化学療法内容

(1コース 3~4週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|------|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 | ~ 28 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | × | × | | |
| 2 | ペムトレキセド ※1 生食(100) 点滴静注 10分 全開で投与可 | 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | | |
| 3 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | | |

※1 ペムトレキセド投与1週間前にV.B12 1 mgを筋注。以降9週間毎に投与する。
 ペムトレキセド投与1週間前から葉酸 0.5 mg/dayを連日内服する。
 上記2剤はペムトレキセド投与終了後22日目まで可能な限り継続する。

レジメン番号： 04- 028 / 肺28

適応疾患： 扁平上皮癌を除く非小細胞肺癌

レジメン名： ドセタキセル+ベバシズマブBS

化学療法内容

(1コース 3~4週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | |
|----|--|-----------------------------|-------------|---|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 | 28 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | × | × | | |
| 2 | ドセタキセル 生食(250) 点滴静注 60分 | 60 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | | |
| 3 | ベバシズマブBS 生食(100) 点滴静注 初回90分、2回目60分、以降30分 | 15 mg/kg 1 B | ↑ | × | × | | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | | |

レジメン番号： 04-029 / 肺29

適応疾患： 扁平上皮癌を除く非小細胞肺癌

レジメン名： パクリタキセル+カルボプラチン+ベバシズマブBS

化学療法内容【導入療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| | レスタミンコーワ錠(10) 経口 | 5 T パクリタキセル開始30分前に内服 | ↑ | × | × | |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) ファモチジン(20mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 3 V 1 A 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(100) 点滴静注 30分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | パクリタキセル ※1 ソルデム1(500) 点滴静注 180分 | 200 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | カルボプラチン ※2 生食(250) 点滴静注 60分 | 6 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | |
| 5 | ベバシズマブBS 生食(100) 点滴静注 初回90分、2回目60分、以降30分 | 15 mg/kg 1 B | ↑ | × | × | |
| 6 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

化学療法内容【維持療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|---------------------------------|-----------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | ベバシズマブBS 生食(100) 点滴静注 30分 | 15 mg/kg 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

◆ 導入療法は最大6コースとする。

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。アルコール過敏症の患者に投与不可。

アレルギー反応予防のため、前投薬として必ずH1拮抗薬とH2拮抗薬、ステロイド剤を用いる。

※2 投与量はカルバートの式に従う。カルボプラチン投与量 = 目標AUC × (25 + GFR)

レジメン番号： 04- 030 / 肺30

適 応 疾 患：小細胞肺癌

レ ジ メ ン 名：ハイカムチン

化学療法内容

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | | | |
|----|--|----------------------------|-------------|---|---|---|---|---|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ・ | 21 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | | |
| 2 | ハイカムチン 生食(100) 点滴静注 30分 | 1 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | | |
| 3 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | | |

レジメン番号： 04- 031 / 肺31
 適応疾患： 扁平上皮癌を除く非小細胞肺癌
 レジメン名： ペムトレキセド+ベバシズマブBS

化学療法内容

(1コース 3~4週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | |
|----|---|------------------------------|-------------|---|----|----|------|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 | ~ 28 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | × | × | | |
| 2 | ペムトレキセド ※1 生食(100) 点滴静注 10分 全開で投与可 | 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | | |
| 3 | ベバシズマブBS ※2 生食(100) 点滴静注 初回90分、2回目60分、以降30分 | 15 mg/kg 1 B | ↑ | × | × | | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | | |

※1 ペムトレキセド投与1週間前にV.B12 1 mgを筋注。以降9週間毎に投与する。
 ペムトレキセド投与1週間前から葉酸 0.5 mg/dayを連日内服する。
 上記2剤はペムトレキセド投与終了後22日目まで可能な限り継続する。

レジメン番号： 04- 032 / 肺32

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： ペムトレキセド+カルボプラチン

化学療法内容

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | ペムトレキセド ※1 生食(100) 点滴静注 10分 全開で投与可 | 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | カルボプラチン ※2 生食(250) 点滴静注 60分 | 5~6 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

◆ 最大4コースとする。

※1 ペムトレキセド投与1週間前にV.B12 1 mgを筋注。以降9週間毎に投与する。

ペムトレキセド投与1週間前から葉酸 0.5 mg/dayを連日内服する。

上記2剤はペムトレキセド投与終了後22日目まで可能な限り継続する。

※2 投与量はカルバートの式に従う。カルボプラチン投与量=目標AUC×(25+GFR)

レジメン番号： 04- 035 / 肺35

適 応 疾 患： 扁平上皮癌を除く非小細胞肺癌

レ ジ メ ン 名： ペムトレキセド+カルボプラチン+ベバシズマブBS

化学療法内容

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|---|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | ペムトレキセド 生食(100) 点滴静注 10分 | ※1 500 mg/m ² 1 B 全開で投与可 | ↑ | × | × | |
| 3 | カルボプラチン 生食(250) 点滴静注 60分 | ※2 4~6 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | ベバシズマブBS 生食(100) 点滴静注 初回90分、2回目60分、以降30分 | 15 mg/kg 1 B | ↑ | × | × | |
| 5 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

◆ 最大4コースとする。

※1 ペムトレキセド投与1週間前にV.B12 1 mgを筋注。以降9週間毎に投与する。

ペムトレキセド投与1週間前から葉酸 0.5 mg/dayを連日内服する。

上記2剤はペムトレキセド投与終了後22日目まで可能な限り継続する。

※2 投与量はカルバートの式に従う。カルボプラチン投与量 = 目標AUC × (25 + GFR)

レジメン番号： 04-037 / 肺37

適応疾患：小細胞肺癌

レジメン名：シスプラチン+イリノテカン(ショート)

化学療法内容

(1コース 4 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | |
|----|--|-----------------------------------|-------------|---|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 28 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1.5 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 2 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) グラニセトロンバッグ(3mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | × | ↑ | ↑ | × | |
| 3 | イリノテカン ソルデム1(200) 点滴静注 90分 | 60 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | × | |
| 4 | 硫酸Mg注(20mEq/20mL) ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 A 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 5 | マンニトール(300) 点滴静注 45分 | ※1 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 6 | シスプラチン 生食(500) 点滴静注 60分 | ※2 60 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 7 | 生食(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 8 | ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 9 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | × | ↑ | ↑ | × | |
| | デカドロン錠(0.5) 経口 1日2回朝・昼食後に分けて内服 | 16 T | day2~4 | | | | |

◆ 最大4コースとする。

※1 マンニトールによる血管痛予防のためホットパックを使用すること。

※2 Total 500 mLに調製する。

シスプラチンによる腎障害予防のため、day1~3は1000 mL/日以上 of 飲水を行うこと。

レジメン番号： 04- 041 / 肺41

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： アブラキサン(毎週)

化学療法内容

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 3 | アブラキサン ※1 生食(50) 点滴静注 30分 | 100 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |

※1 インラインフィルター使用不可。

レジメン番号： 04- 042 / 肺42

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： アブラキサン+カルボプラチン

化学療法内容

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | × | ↑ | ↑ | |
| 3 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 4 | アブラキサン ※1 生食(50) 点滴静注 30分 | 100 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 5 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 6 | カルボプラチン ※2 生食(250) 点滴静注 60分 | 6 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | |
| 7 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

◆ 最大6コースとする。

※1 インラインフィルター使用不可。

※2 投与量はカルバートの式に従う。カルボプラチン投与量 = 目標AUC × (25 + GFR)

レジメン番号： 04- 047 / 肺47

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： シスプラチン+ロゼウス(ショート)

化学療法内容

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|-----------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1.5 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | × | ↑ | × | |
| 3 | ロゼウス ※1 生食(50) 点滴静注 全開(ポンプ使用しない) | 25 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | × | |
| 4 | ソルデム1(200) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | × | |
| 5 | 硫酸Mg注(20mEq/20mL) ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 A 1 B | ↑ | × | × | |
| 6 | マンニトール(300) 点滴静注 45分 ※2 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 7 | シスプラチン ※3 生食(500) 点滴静注 60分 | 80 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 8 | 生食(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 9 | ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| | デカドロン錠(0.5) 経口 1日2回朝・昼食後に分けて内服 | 16 T | day2~4 | | | |

- ◆ 最大6コースまでとする。術後補助療法の場合は最大4コースとする。
- ※1 血管痛予防のため、必ず全開で投与し、投与後は十分な量の輸液でフラッシュする。
- ※2 マンニトールによる血管痛予防のためホットパックを使用すること。
- ※3 Total 500 mLに調製する。
シスプラチンによる腎障害予防のため、day1~3は1000 mL/日以上飲水を行うこと。

レジメン番号： 04- 049 / 肺49

適応疾患： 扁平上皮癌を除く非小細胞肺癌

レジメン名： ベバシズマブBS+タルセバ

化学療法内容

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|-----------------------------|---------------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | ベバシズマブBS 生食(100) 点滴静注 | 15 mg/kg 1 B 初回90分、2回目60分、以降30分 | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 | 1 B 全開でフラッシュ | ↑ | × | × | |
| | タルセバ 経口 | 150 mg/日 1日1回空腹時に内服 | day1~21 | | | |

レジメン番号： 04- 058 / 肺58

適 応 疾 患： 非小細胞肺癌・悪性胸膜中皮腫

レジメン名： オプジーボ(隔週)

化学療法内容

(1コース 2 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | |
|----|--------------------------------|--------------------|-------------|---|----|
| | | | 1 | 8 | 14 |
| 1 | オプジーボ ※1 生食(50) 点滴静注 30分 | 240 mg/body 1 B | ↑ | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | |

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。

レジメン番号： 04- 059 / 肺59

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： シスプラチン+ゲムシタビン(ショート)

化学療法内容

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|-------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1.5 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | × | ↑ | × | |
| 3 | ゲムシタビン ※1 生食(100) 点滴静注 30分 | 1000 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | × | |
| 4 | 硫酸Mg注(20mEq/20mL) ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 A 1 B | ↑ | × | × | |
| 5 | マンニトール(300) 点滴静注 45分 | ※2 1 B | ↑ | × | × | |
| 6 | シスプラチン ※3 生食(500) 点滴静注 60分 | 80 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 7 | 生食(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 8 | ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 9 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | × | ↑ | × | |
| | デカドロン錠(0.5) 経口 1日2回朝・昼食後に分けて内服 | 16 T | day2~4 | | | |

◆ 最大6コースとする。

※1 副作用予防のため、必ず30分間で投与する。血管痛がある場合は、溶解液を5%ブドウ糖に変更する。

※2 マンニトールによる血管痛予防のためホットパックを使用すること。

※3 Total 500 mLに調製する。

シスプラチンによる腎障害予防のため、day1~3は1000 mL/日以上 of 飲水を行うこと。

レジメン番号： 04- 070 / 肺70

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： パクリタキセル+カルボプラチン(放射線併用)

化学療法内容

(1コース 6 週間)※1

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | | |
|----|---|-----------------------------|-------------|---|----|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 36 |
| | レスタミンコーワ錠(10) 経口 | 5 T パクリタキセル開始30分前に内服 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) ファモチジン(20mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) グラニセトロンバッグ(3mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 A 1 V 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| 2 | 生食(100) 点滴静注 30分 | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| 3 | パクリタキセル ※2 ソルデム1(200) 点滴静注 60分 | 40 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| 4 | カルボプラチン ※3 生食(250) 点滴静注 60分 | 2 (AUC) 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| 5 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |

◆ 好中球1000未満、又は血小板50000未満のときはパクリタキセルを中止する。

※1 放射線療法期間中

※2 投与時はインラインフィルターを用いる。アルコール過敏症の患者に投与不可。

アレルギー反応予防のため、前投薬として必ずH1拮抗薬とH2拮抗薬、ステロイド剤を用いる。

※3 投与量はカルパートの式に従う。カルボプラチン投与量 = 目標AUC × (25 + GFR)

レジメン番号： 04- 077 / 肺77

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： サイラムザ+ドセタキセル

化学療法内容

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|-----------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | サイラムザ ※1 生食(250) 点滴静注 初回60分、2回目以降30分 | 10 mg/kg 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 5 | ドセタキセル 生食(250) 点滴静注 60分 | 60 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 6 | 生食(100) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。

レジメン番号： 04- 085 / 肺85

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： キイトルーダ(3週毎)

化学療法内容

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|----------------------------------|--------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | キイトルーダ ※1 生食(100) 点滴静注 30分 | 200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。

レジメン番号： 04- 105 / 肺105

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： テセントリク

化学療法内容

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|---|---------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | テセントリク ※1 生食(250) 点滴静注 初回60分、2回目以降30分 | 1200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

◆ 術後補助療法の場合、投与期間は12カ月間までとする。

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。

レジメン番号： 04- 111 / 肺111

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： イミフィンジ

化学療法内容

(1コース 4 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | |
|----|----------------------------------|---------------------|-------------|---|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 28 |
| 1 | イミフィンジ ※1 生食(250) 点滴静注 60分 | 1500 mg/body 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | |

※1 体重30kg以下の場合の投与量は20 mg/kgとする。投与時はインラインフィルターを用いる。
投与期間は12ヶ月間までとする。

レジメン番号： 04-114 / 肺114

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： キイトルーダ+カルボプラチン+ペメトレキセド

化学療法内容【導入療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | キイトルーダ ※1 生食(100) 点滴静注 30分 | 200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | ペメトレキセド ※2 生食(100) 点滴静注 10分 | 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | カルボプラチン ※3 生食(250) 点滴静注 60分 | 5 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | |
| 5 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

化学療法内容【維持療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | キイトルーダ ※1 生食(100) 点滴静注 30分 | 200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | ペメトレキセド ※2 生食(100) 点滴静注 10分 | 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

◆ 導入療法は最大4コースとする。

※1 投与時は、インラインフィルターを用いる。

※2 全開投与も可。15分以内に投与を終了すること。

ペメトレキセド投与1週間前にV.B12 1 mgを筋注。以降9週間毎に投与する。

ペメトレキセド投与1週間前から葉酸 0.35-1 mg/dayを少なくとも5回内服する。

上記2剤はペメトレキセド投与終了後21日間は継続して投与する。

※3 投与量はカルバートの式に従う。カルボプラチン投与量 = 目標AUC × (25 + GFR)

レジメン番号： 04- 115 / 肺115

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： キイトルーダ+カルボプラチン+パクリタキセル

化学療法内容【導入療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| | レスタミンコーワ錠(10) 経口 | 5 T | ↑ | × | × | |
| | パクリタキセル開始30分前に内服 | | | | | |
| 1 | キイトルーダ 生食(100) 点滴静注 | ※1 200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| | 30 分 | | | | | |
| 2 | デキサート(6.6mg/2mL) ファモチジン(20mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 | 3 V 1 A 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| | 30 分 | | | | | |
| 3 | 生食(100) 点滴静注 | 1 B | ↑ | × | × | |
| | 30 分 | | | | | |
| 4 | パクリタキセル ソルデム1(500) 点滴静注 | ※2 200 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| | 3 時間 | | | | | |
| 5 | カルボプラチン 生食(250) 点滴静注 | ※3 6 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | |
| | 60 分 | | | | | |
| 6 | 生食(50) 点滴静注 | 1 B | ↑ | × | × | |
| | 全開でフラッシュ | | | | | |

化学療法内容【維持療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|---------------------------|--------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | キイトルーダ 生食(100) 点滴静注 | ※1 200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| | 30 分 | | | | | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 | 1 B | ↑ | × | × | |
| | 全開 でフラッシュ | | | | | |

◆ 導入療法は最大4コースとする。

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。

※2 投与時はインラインフィルターを用いる。アルコール過敏症の患者に投与不可。

アレルギー反応予防のため、前投薬として必ずH1拮抗薬とH2拮抗薬、ステロイド剤を用いる。

※3 投与量は次のカルバートの式を用いて算出し、900 mgを超えない。

カルボプラチン投与量 = 目標AUC × (25 + GFR)

レジメン番号： 04-116 / 肺116

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： キイトルーダ+カルボプラチン+アブラキサン

化学療法内容【導入療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | キイトルーダ ※1 生食(100) 点滴静注 30分 | 200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | × | ↑ | ↑ | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 5 | アブラキサン ※2 生食(50) 点滴静注 30分 | 100 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 6 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 7 | カルボプラチン ※3 生食(250) 点滴静注 60分 | 6 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | |
| 8 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

化学療法内容【維持療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|----------------------------------|--------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | キイトルーダ ※1 生食(100) 点滴静注 30分 | 200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

◆ 導入療法は4コースまで。

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。

※2 インラインフィルター使用不可。

※3 投与量は次のカルバートの式を用いて算出し、900 mgを超えない。

カルボプラチン投与量 = 目標AUC × (25 + GFR)

レジメン番号： 04-117 / 肺117

適応疾患：非小細胞肺癌

レジメン名：テセントリク+パクリタキセル+カルボプラチン+ベバシズマブBS

化学療法内容【導入療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|--|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| | レスタミンコーワ錠(10) 経口 | 5 T パクリタキセル開始30分前に内服 | ↑ | × | × | |
| 1 | テセントリク 生食(250) 点滴静注 | ※1 1200 mg/body 1 B 初回60分、2回目以降30分 | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 | 1 B 全開でフラッシュ | ↑ | × | × | |
| 3 | デキサート(6.6mg/2mL) ファモチジン(20mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 | 3 V 1 A 1 V 1 B 30分 | ↑ | × | × | |
| 4 | 生食(100) 点滴静注 | 1 B 30分 | ↑ | × | × | |
| 5 | パクリタキセル ソルデム1(500) 点滴静注 | ※2 200 mg/m ² 1 B 3時間 | ↑ | × | × | |
| 6 | カルボプラチン 生食(250) 点滴静注 | ※3 6 (AUC) 1 B 60分 | ↑ | × | × | |
| 7 | ベバシズマブBS 生食(100) 点滴静注 | 15 mg/kg 1 B 初回90分、2回目60分、以降30分 | ↑ | × | × | |
| 8 | 生食(50) 点滴静注 | 1 B 全開でフラッシュ | ↑ | × | × | |

化学療法内容【維持療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|----------------------------------|---------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | テセントリク 生食(250) 点滴静注 30分 ※1 | 1200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | ベバシズマブBS 生食(100) 点滴静注 30分 | 15 mg/kg 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

◆ 導入療法は4～6コースとする。

※1 投与時は、インラインフィルターを用いる。

※2 投与時はインラインフィルターを用いる。アルコール過敏症の患者に投与不可。

アレルギー反応予防のため、前投薬として必ずH1拮抗薬とH2拮抗薬、ステロイド剤を用いる。

※3 投与量はカルバートの式を用いて算出し、900 mgを超えない。

カルボプラチン投与量 = 目標AUC × (25 + GFR)

レジメン番号： 04-118 / 肺118

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： キイトルーダ+シスプラチン+ペメトレキセド

化学療法内容【導入療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | キイトルーダ ※1 生食(100) 点滴静注 30分 | 200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1.5 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | ペメトレキセド ※2 生食(100) 点滴静注 10分 全開で投与可 | 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | 硫酸Mg注(20mEq/20mL) ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 A 1 B | ↑ | × | × | |
| 5 | マンニトール(300) 点滴静注 45分 | ※3 1 B | ↑ | × | × | |
| 6 | シスプラチン ※4 生食(500) 点滴静注 60分 | 75 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 7 | 生食(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 8 | ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| | デカドロン錠(0.5) 経口 1日2回朝・昼食後に分けて内服 | 16 T | day2~4 | | | |

化学療法内容【維持療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | キイトルーダ ※1 生食(100) 点滴静注 30分 | 200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | ペトレキセド ※2 生食(100) 点滴静注 10分 | 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

◆ 導入療法は最大4コースとする。

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。

※1 ペトレキセド投与1週間前にV.B12 1 mgを筋注。以降9週間毎に投与する。

ペトレキセド投与1週間前から葉酸 0.5 mg/dayを連日内服する。

上記2剤はペトレキセド投与終了後22日目まで可能な限り継続する。

※3 マンニトールによる血管痛予防のためホットパックを使用する事。

※4 Total 500 mLに調製する。

シスプラチンによる腎障害予防のため、day1～3は1000 mL/日以上 of 飲水を行うこと。

レジメン番号： 04- 141 / 肺141

適応疾患： 小細胞肺癌

レジメン名： テセントリク+カルボプラチン+エトポシド

化学療法内容【導入療法：4コース】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|---|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 21 |
| 1 | テセントリク ※1 生食(250) 点滴静注 初回60分、2回目以降30分 | 1200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | × | ↑ | ↑ | |
| 5 | カルボプラチン ※2 生食(250) 点滴静注 60分 | 5 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | |
| 6 | エトポシド 生食(500) 点滴静注 120分 | 100 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 7 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |

化学療法内容【維持療法：5コース目以降】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|----------------------------------|---------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | テセントリク ※1 生食(250) 点滴静注 30分 | 1200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。

※2 投与量はカルバートの式に従う。カルボプラチン投与量＝目標AUC × (25 + GFR)

レジメン番号： 04- 148 / 肺148

適応疾患： 非扁平上皮非小細胞肺癌

レジメン名： テセントリク+シスプラチン+ペメトレキセド

化学療法内容【導入療法：最大4-6コース】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | テセントリク ※1 生食(250) 点滴静注 初回60分、2回目以降30分 | 1200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1.5 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | ペメトレキセド ※2 生食(100) 点滴静注 10分 全開で投与可 | 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 5 | 硫酸Mg注(20mEq/20mL) ソルテム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 A 1 B | ↑ | × | × | |
| 6 | マンニトール(300) 点滴静注 45分 ※3 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 7 | シスプラチン ※4 生食(500) 点滴静注 60分 | 75 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 8 | 生食(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 9 | ソルテム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| | デカドロン錠(0.5) 経口 1日2回朝・昼食後に分けて内服 | 16 T | day2~4 | | | |

化学療法内容【維持療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|---------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | テセントリク 生食(250) 点滴静注 30分 | ※1 1200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | ペトレキセド 生食(100) 点滴静注 10分 全開で投与可 | ※2 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 5 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。

※2 ペトレキセド投与1週間前にV.B12 1 mgを筋注。以降9週間毎に投与する。

ペトレキセド投与1週間前から葉酸 0.5 mg/dayを連日内服する。

上記2剤は、ペトレキセド投与終了後21日間は継続して投与する。

ペトレキセド投与前日およびday2にデキサメタゾン4 mgを1日2回経口投与推奨。

※3 マンニトールによる血管痛予防のためホットパックを使用すること。

レジメン番号： 04-149 / 肺149

適応疾患： 非扁平上皮非小細胞肺癌

レジメン名： テセントリク+カルボプラチン+ペメトレキセド

化学療法内容【導入療法：最大4～6コース】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | テセントリク ※1 生食(250) 点滴静注 初回60分、2回目以降30分 | 1200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | ペメトレキセド ※2 生食(100) 点滴静注 10分 全開で投与可 | 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 5 | カルボプラチン ※3 生食(250) 点滴静注 60分 | 6 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | |
| 6 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

化学療法内容【維持療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | テセントリク ※1 生食(250) 点滴静注 30分 | 1200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | ペメトレキセド ※2 生食(100) 点滴静注 10分 全開で投与可 | 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 5 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。

※2 ペメトレキセド投与1週間前にV.B12 1 mgを筋注。以降9週間毎に投与する。

ペメトレキセド投与1週間前から葉酸 0.5 mg/dayを連日内服する。

上記2剤は、ペメトレキセド投与終了後21日間は継続して投与する。

ペメトレキセド投与前日およびday2にデキサメタゾン4 mgを1日2回経口投与推奨。

※3 投与量はカルバートの式を用いて算出し、900 mgを超えない。

カルボプラチン投与量 = 目標AUC × (25 + GFR)

レジメン番号： 04- 150 / 肺150

適応疾患： 非扁平上皮非小細胞肺癌

レジメン名： テセントリク+カルボプラチン+アブラキサン

化学療法内容【導入療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|---|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | テセントリク ※1 生食(250) 点滴静注 初回60分、2回目以降30分 | 1200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | × | ↑ | ↑ | |
| 5 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 6 | アブラキサン ※2 生食(50) 点滴静注 30分 | 100 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 7 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 8 | カルボプラチン ※3 生食(250) 点滴静注 60分 | 6 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | |
| 9 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

化学療法内容【維持療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|-------------------------------------|---------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | テセントリク ※1 生食(250) 点滴静注 30分 | 1200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

◆ 導入療法は最大4コースとする。

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。

※2 インラインフィルター使用不可。

※3 投与量はカルバートの式を用いて算出し、900 mgを超えない。

カルボプラチン投与量 = 目標AUC × (25 + GFR)

レジメン番号： 04- 153 / 肺153
 適 応 疾 患： 扁平上皮癌を除く非小細胞肺癌
 レジメン名： ベバシズマブBS+エスワンタイホウ

化学療法内容

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|-----------------------------|---|--------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | ベバシズマブBS 生食(100) 点滴静注 | 15 mg/kg 1 B 初回90分、2回目60分、以降30分 | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 | 1 B 全開でフラッシュ | ↑ | × | × | |
| | エスワンタイホウ 経口 | ※1 80 mg/m ² /日 1日2回朝・夕食後に分けて内服 | day1夕～day15朝 | | | |

※1 エスワンタイホウ投与量は体表面積に応じて以下に従う。

1.25 m²未満 :80 mg/日

1.25 m²以上1.5 m²未満:100 mg/日

1.5 m²以上:120 mg/日

本剤投与中止後、他のフツ化ピリミジン系薬の投与を行う場合は7日以上の間隔をあけること。

レジメン番号： 04-164 / 肺164

適応疾患：進展型小細胞肺癌

レジメン名：イミフィンジ+カルボプラチン+エトポシド

化学療法内容【導入療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|---|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 21 |
| 1 | イミフィンジ ※1 生食(250) 点滴静注 60分 | 1500 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | × | ↑ | ↑ | |
| 5 | カルボプラチン ※2 生食(250) 点滴静注 60分 | 6 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | |
| 6 | エトポシド 生食(500) 点滴静注 120分 | 100 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 7 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |

◆ 導入療法は4コースまで。

化学療法内容【維持療法】

(1コース 4 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | |
|----|----------------------------------|---------------------|-------------|---|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 28 |
| 1 | イミフィンジ ※1 生食(250) 点滴静注 60分 | 1500 mg/body 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | |

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。体重30kg以下の場合は、20mg/kgの用量で投与する。

※2 投与量はカルバートの式に従う。カルボプラチン投与量＝目標AUC × (25 + GFR)

レジメン番号： 04-165 / 肺165

適応疾患： 進展型小細胞肺癌

レジメン名： イミフィンジ+シスプラチン+エトポシド

化学療法内容【導入療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|---|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 21 |
| 1 | イミフィンジ ※1 生食(250) 点滴静注 60分 | 1500 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1.5 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | × | ↑ | ↑ | |
| 5 | エトポシド 生食(500) 点滴静注 120分 | 100 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 6 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 7 | 硫酸Mg注(20mEq/20mL) ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 A 1 B | ↑ | × | × | |
| 8 | マンニトール(300) ※2 点滴静注 45分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 9 | シスプラチン ※3 生食(500) 点滴静注 60分 | 80 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 10 | 生食(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 11 | ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| | デカドロン錠(0.5) 経口 1日2回朝・昼食後に分けて内服 | 16 T | day4 | | | |

◆ 導入療法は4コースまで。

化学療法内容【維持療法】

(1コース 4 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | |
|----|----------------------------------|---------------------|-------------|---|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 28 |
| 1 | イミフィンジ ※1 生食(250) 点滴静注 60分 | 1500 mg/body 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | |

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。体重30kg以下の場合は、20mg/kgの用量で投与する。

※2 マンニトールによる血管痛予防のためホットパックを使用すること。

※3 Total 500 mLに調製する。

シスプラチンによる腎障害予防のため、day1～3は1000 mL/日以上 of 飲水を行うこと。

レジメン番号： 04-166 / 肺166

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： キイトルーダ(6週毎)

化学療法内容

(1コース 6 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | | | |
|----|----------------------------------|--------------------|-------------|---|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 36 | 42 |
| 1 | キイトルーダ ※1 生食(100) 点滴静注 30分 | 400 mg/body 1 B | ↑ | × | × | × | × | × | × |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | × | × | × |

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。

レジメン番号： 04- 168 / 肺168
 適応疾患： 非小細胞肺癌・悪性胸膜中皮腫
 レジメン名： オプジーボ(4週毎)

化学療法内容

(1コース 4 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | |
|----|---------------------------------|--------------------|-------------|---|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 28 |
| 1 | オプジーボ ※1 生食(100) 点滴静注 30分 | 480 mg/body 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | |

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。
 体重が30kg未満の場合は、Total 100mLに調製する。

レジメン番号 : 04- 169 / 肺169

適応疾患 : EGFR遺伝子変異を有する非小細胞肺癌

レジメン名 : タルセバ+サイラムザ

化学療法内容

(1コース 2 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | |
|----|--------------------------|--------------------------------------|-------------|---|----|
| | | | 1 | 8 | 14 |
| 1 | サイラムザ 生食(250) 点滴静注 | ※1 10 mg/kg 1 B 初回60分、2回目以降30分 | ↑ | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 | 1 B 全開でフラッシュ | ↑ | × | |
| | タルセバ 経口 | 150 mg/body 1日1回空腹時に内服 | day1~14 | | |

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。

レジメン番号： 04- 170 / 肺170

適応疾患： 非小細胞肺癌・悪性胸膜中皮腫

レジメン名： オプジーボ＋ヤーボイ

化学療法内容

(1コース 6 週間※1)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | | | |
|----|---------------------------------|--------------------------|-------------|---|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 36 | 42 |
| 1 | オプジーボ 生食(100) 点滴静注 30分 | ※2 360 mg/body 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(100) 点滴静注 30分 | ※3 1 B | ↑ | × | × | × | × | × | |
| 3 | ヤーボイ 生食(50) 点滴静注 30分 | ※4 1 mg/kg 1 B | ↑ | × | × | × | × | × | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | |

※1 オプジーボは3週毎、ヤーボイは6週毎に投与する。

※2 投与時はインラインフィルターを用いる。

※3 オプジーボ、ヤーボイの間は30分あける。

※4 投与時はインラインフィルターを用いる。

最終濃度が1～4mg/mlとなるように調製する(62.5mg未満:1mg/mL)。

レジメン番号： 04- 171 / 肺171
 適 応 疾 患： 非小細胞肺癌
 レジメン名： オブジーボ+ヤーボイ+シスプラチン+ペトレキセド

| 化学療法内容【導入療法：1コース】 | | | | (1コース 6 週間※1) | | | | | | |
|-------------------|--|--|--------------|---------------|----|----|----|----|----|--|
| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | | | | |
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 36 | 42 | |
| 1 | オブジーボ 生食(100) 点滴静注 30分 | ※2 360 mg/body 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | | |
| 2 | 生食(100) 点滴静注 30分 | ※3 1 B | ↑ | × | × | × | × | × | | |
| 3 | ヤーボイ 生食(50) 点滴静注 30分 | ※4 1 mg/kg 1 B | ↑ | × | × | × | × | × | | |
| 4 | 生食(100) 点滴静注 30分 | 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | | |
| 5 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1.5 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | | |
| 6 | ペトレキセド 生食(100) 点滴静注 10分 | ※5 500 mg/m ² 1 B 全開で投与可 | ↑ | × | × | ↑ | × | × | | |
| 7 | 硫酸Mg注(20mEq/20mL) ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 A 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | | |
| 8 | マンニトール(300) 点滴静注 45分 | ※6 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | | |
| 9 | シスプラチン 生食(500) 点滴静注 60分 | ※7 75 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | | |
| 10 | 生食(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | | |
| 11 | ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | | |
| | デカドロン錠(0.5) 経口 1日2回朝・昼食後に分けて内服 | 16 T | day2~4、23~25 | | | | | | | |

- ◆ 導入療法を1コース(6週)行った後、維持療法を行う。
- ※1 オブジーボは3週毎、ヤーボイは6週毎に投与する。導入療法では、3週毎にプラチナ併用化学療法と併用する。
- ※2 投与時はインラインフィルターを用いる。
- ※3 オブジーボ、ヤーボイ、プラチナ併用化学療法の間は30分あける。
- ※4 投与時はインラインフィルターを用いる。
最終濃度が1~4mg/mlとなるように調製する(62.5mg未満:1mg/mL)。
- ※5 ペトレキセド投与1週間前にV.B12 1 mgを筋注。以降9週間毎に投与する。
ペトレキセド投与1週間前から葉酸 0.5 mg/dayを連日内服する。
- ※7 Total 500 mLに調製する。
シスプラチンによる腎障害予防のため、day1~3、day22~24は1000 mL/日以上飲水を行うこと。

化学療法内容【維持療法】

(1コース 6 週間※1)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | | |
|----|---------------------------------|--------------------------|-------------|---|----|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 36 |
| 1 | オプジーボ 生食(100) 点滴静注 30分 | ※2 360 mg/body 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × |
| 2 | 生食(100) 点滴静注 30分 | ※3 1 B | ↑ | × | × | × | × | × |
| 3 | ヤーボイ 生食(50) 点滴静注 30分 | ※4 1 mg/kg 1 B | ↑ | × | × | × | × | × |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × |

※1 オプジーボは3週毎、ヤーボイは6週毎に投与する。

※2 投与時はインラインフィルターを用いる。

※3 オプジーボ、ヤーボイの間は30分あける。

※4 投与時はインラインフィルターを用いる。

最終濃度が1~4mg/mlとなるように調製する(62.5mg未満:1mg/mL)。

レジメン番号： 04-172 / 肺172

適応疾患：非小細胞肺癌

レジメン名：オプジーボ+ヤーポイ+カルボプラチン+ペムトレキセド

化学療法内容【導入療法】

(1コース 6 週間※1)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | | | |
|----|--|--|-------------|---|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 36 | 42 |
| 1 | オプジーボ 生食(100) 点滴静注 30分 | ※2 360 mg/body 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(100) 点滴静注 30分 | ※3 1 B | ↑ | × | × | × | × | × | |
| 3 | ヤーポイ 生食(50) 点滴静注 30分 | ※4 1 mg/kg 1 B | ↑ | × | × | × | × | × | |
| 4 | 生食(100) 点滴静注 30分 | ※3 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | |
| 5 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | |
| 6 | ペムトレキセド 生食(100) 点滴静注 10分 | ※5 500 mg/m ² 1 B 全開で投与可 | ↑ | × | × | ↑ | × | × | |
| 7 | カルボプラチン 生食(250) 点滴静注 60分 | ※6 5~6 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | |
| 8 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | |

◆ 導入療法を1コース(6週)行った後、維持療法を行う。

化学療法内容【維持療法】

(1コース 6 週間※1)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | | | |
|----|------------------------------|--------------------------|-------------|---|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 36 | 42 |
| 1 | オプジーボ 生食(100) 点滴静注 30分 | ※2 360 mg/body 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(100) 点滴静注 30分 | ※3 1 B | ↑ | × | × | × | × | × | |
| 3 | ヤーポイ 生食(50) 点滴静注 30分 | ※4 1 mg/kg 1 B | ↑ | × | × | × | × | × | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | |

※1 オプジーボは3週毎、ヤーポイは6週毎に投与する。導入療法では、3週毎にプラチナ併用化学療法と併用する。

※2 投与時はインラインフィルターを用いる。

※3 オプジーボ、ヤーポイ、プラチナ併用化学療法の間は30分あける。

※4 投与時はインラインフィルターを用いる。最終濃度が1~4mg/mlとなるように調製する(62.5mg未満:1mg/mL)。

※5 ペムトレキセド投与1週間前にV.B12 1 mgを筋注。以降9週間毎に投与する。

ペムトレキセド投与1週間前から葉酸 0.5 mg/dayを連日内服する。

上記2剤は、ペムトレキセド投与終了後21日間は継続して投与する。

※6 投与量はカルバートの式に従う。カルボプラチン投与量=目標AUC×(25+GFR)

レジメン番号： 04-173 / 肺173

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： オプジーボ+ヤーボイ+カルボプラチン+パクリタキセル

化学療法内容【導入療法】

(1コース 6 週間※1)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | | | |
|----|---|------------------------------------|-------------|---|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 36 | 42 |
| | レスタミンコーワ錠(10) 経口 | 5 T パクリタキセル開始30分前に内服 | ↑ | × | × | ↑ | × | × | |
| 1 | オプジーボ 生食(100) 点滴静注 30分 | ※2 360 mg/body 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(100) 点滴静注 30分 | ※3 1 B | ↑ | × | × | × | × | × | |
| 3 | ヤーボイ 生食(50) 点滴静注 30分 | ※4 1 mg/kg 1 B | ↑ | × | × | × | × | × | |
| 4 | 生食(100) 点滴静注 30分 | ※3 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | |
| 5 | デキサート(6.6mg/2mL) ファモチジン(20mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 3 V 1 A 1 V 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | |
| 6 | 生食(100) 点滴静注 30分 | 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | |
| 7 | パクリタキセル ソルデム1(500) 点滴静注 3時間 | ※5 200 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | |
| 8 | カルボプラチン 生食(250) 点滴静注 60分 | ※6 6 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | |
| 9 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × | |

◆ 導入療法を1コース(6週)行った後、維持療法を行う。

化学療法内容【維持療法】

(1コース 6 週間※1)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | | |
|----|------------------------------|--------------------------|-------------|---|----|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 36 |
| 1 | オブジーボ 生食(100) 点滴静注 30分 | ※2 360 mg/body 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × |
| 2 | 生食(100) 点滴静注 30分 | ※3 1 B | ↑ | × | × | × | × | × |
| 3 | ヤーボイ 生食(50) 点滴静注 30分 | ※4 1 mg/kg 1 B | ↑ | × | × | × | × | × |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | ↑ | × | × |

※1 オブジーボは3週毎、ヤーボイは6週毎に投与する。導入療法では、3週毎にプラチナ併用化学療法と併用する。

※2 投与時はインラインフィルターを用いる。

※3 オブジーボ、ヤーボイ、プラチナ併用化学療法の間は30分あける。

※4 投与時はインラインフィルターを用いる。

最終濃度が1~4mg/mlとなるように調製する(62.5mg未満:1mg/mL)。

※5 投与時はインラインフィルターを用いる。アルコール過敏症の患者に投与不可。

アレルギー反応予防のため、前投薬として必ずH1拮抗薬とH2拮抗薬、ステロイド剤を用いる。

※6 投与量は次のカルバートの式を用いて算出し、900 mgを超えない。

カルボプラチン投与量=目標AUC×(25+GFR)

レジメン番号： 04-174 / 肺174

適応疾患： 扁平上皮非小細胞肺癌

レジメン名： シスプラチン+ゲムシタピン+ポートラーザ

化学療法内容【導入療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|-------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | ポートラーザ 生食(250) 点滴静注 60分 | 800 mg/body 0.8 B | ↑ | ↑ | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | × | |
| 3 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1.5 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | × | ↑ | × | |
| 5 | ゲムシタピン ※1 生食(100) 点滴静注 30分 | 1250 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | × | |
| 6 | 硫酸Mg注(20mEq/20mL) ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 A 1 B | ↑ | × | × | |
| 7 | マンニトール(300) ※2 点滴静注 45分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 8 | シスプラチン ※3 生食(500) 点滴静注 60分 | 75 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 9 | 生食(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 10 | ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 11 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | × | ↑ | × | |
| | デカドロン錠(0.5) 経口 1日2回朝・昼食後に分けて内服 | 16 T | day2~4 | | | |

◆ 導入療法は4コースまで。

化学療法内容【維持療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|-------------------------------|----------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | ポートラーザ 生食(250) 点滴静注 60分 | 800 mg/body 0.8 B | ↑ | ↑ | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | × | |

※1 副作用予防のため、必ず30分間で投与する。血管痛がある場合は、溶解液を5%ブドウ糖に変更す

※2 マンニトールによる血管痛予防のためホットパックを使用すること。

※3 Total 500 mLに調製する。

シスプラチンによる腎障害予防のため、day1~3は1000 mL/日以上の飲水を行うこと。

レジメン番号： 04-203 / 肺203
 適応疾患： 非小細胞肺癌
 レジメン名： イミフィンジ+イジユド+アブラキサン+カルボプラチン

化学療法内容【導入療法：1～4コース目】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | イジユド ※1 生食(250) 点滴静注 60分 | 75 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | イミフィンジ ※2 生食(250) 点滴静注 60分 | 1500 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 5 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 6 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | × | ↑ | ↑ | |
| 7 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 8 | アブラキサン ※3 生食(50) 点滴静注 30分 | 100 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 9 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | |
| 10 | カルボプラチン ※4 生食(250) 点滴静注 60分 | 6 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | |
| 11 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

◆ 導入療法は4コースまで。

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。

※2 体重30kg以下の場合の投与量は20 mg/kgとする。投与時はインラインフィルターを用いる。

※3 インラインフィルター使用不可。

※4 投与量は次のカルバートの式を用いて算出し、900 mgを超えない。

$$\text{カルボプラチン投与量} = \text{目標AUC} \times (25 + \text{GFR})$$

化学療法内容【維持療法:5コース目と7コース目以降】

(1コース 4 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | |
|----|----------------------------------|------------------------|-------------|---|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 28 |
| 1 | イミフィンジ 生食(250) 点滴静注 60分 | ※2 1500 mg/body 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | |

化学療法内容【維持療法:6コース目】

(1コース 4 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | |
|----|----------------------------------|------------------------|-------------|---|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 28 |
| 1 | イジユド 生食(250) 点滴静注 60分 | ※1 75 mg/body 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 3 | イミフィンジ 生食(250) 点滴静注 60分 | ※2 1500 mg/body 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | |

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。

※2 体重30kg以下の場合の投与量は20 mg/kgとする。投与時はインラインフィルターを用いる。

レジメン番号： 04- 204 / 肺204

適応疾患： 非小細胞肺癌

レジメン名： イミフィンジ+イジユド+ペトレキセド+カルボプラチン

化学療法内容【導入療法：1～4コース目】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | イジユド ※1 生食(250) 点滴静注 60分 | 75 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | イミフィンジ ※2 生食(250) 点滴静注 60分 | 1500 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 5 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 6 | ペトレキセド ※3 生食(100) 点滴静注 10分 全開で投与可 | 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 7 | カルボプラチン ※4 生食(250) 点滴静注 60分 | 6 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | |
| 8 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

◆ 導入療法は4コースまで。

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。

※2 体重30kg以下の場合の投与量は20 mg/kgとする。投与時はインラインフィルターを用いる。

※3 ペトレキセド投与1週間前にV.B12 1 mgを筋注。以降9週間毎に投与する。

ペトレキセド投与1週間前から葉酸 0.5 mg/dayを連日内服する。

上記2剤はペトレキセド投与終了後22日目まで可能な限り継続する。

※4 投与量は次のカルバートの式を用いて算出し、900 mgを超えない。

カルボプラチン投与量 = 目標AUC × (25 + GFR)

化学療法内容【維持療法:5コース目と7コース目以降】

(1コース 4 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | |
|----|--|---------------------------------|-------------|---|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 28 |
| 1 | イミフィンジ 生食(250) 点滴静注 60分 | ※2 1500 mg/body 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 3 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 4 | ペトレキセド 生食(100) 点滴静注 10分 全開で投与可 | ※3 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 5 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | |

化学療法内容【維持療法:6コース目】

(1コース 4 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | |
|----|--|---------------------------------|-------------|---|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 28 |
| 1 | イジユド 生食(250) 点滴静注 60分 | ※1 75 mg/body 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 3 | イミフィンジ 生食(250) 点滴静注 60分 | ※2 1500 mg/body 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 5 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 6 | ペトレキセド 生食(100) 点滴静注 10分 全開で投与可 | ※3 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 7 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | |

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。

※2 体重30kg以下の場合の投与量は20 mg/kgとする。投与時はインラインフィルターを用いる。

※3 ペトレキセド投与1週間前にV.B12 1 mgを筋注。以降9週間毎に投与する。

ペトレキセド投与1週間前から葉酸 0.5 mg/dayを連日内服する。

上記2剤はペトレキセド投与終了後22日目まで可能な限り継続する。

レジメン番号： 04-205 / 肺205
 適応疾患： 非小細胞肺癌
 レジメン名： イミフィンジ+イジウド+シスプラチン+ゲムシタビン

化学療法内容【導入療法：1～4コース目】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|-------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | イジウド ※1 生食(250) 点滴静注 60分 | 75 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | イミフィンジ ※2 生食(250) 点滴静注 60分 | 1500 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 5 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1.5 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 6 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | × | ↑ | × | |
| 7 | ゲムシタビン ※3 生食(100) 点滴静注 30分 | 1000 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | × | |
| 8 | 硫酸Mg注(20mEq/20mL) ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 A 1 B | ↑ | × | × | |
| 9 | マンニトール(300) ※4 点滴静注 45分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 10 | シスプラチン ※5 生食(500) 点滴静注 60分 | 75 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 11 | 生食(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 12 | ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 13 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | × | ↑ | × | |
| | デカドロン錠(0.5) 経口 1日2回朝・昼食後に分けて内服 | 16 T | day2～4 | | | |

◆ 導入療法は4コースまで。

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。

※2 体重30kg以下の場合の投与量は20 mg/kgとする。投与時はインラインフィルターを用いる。

※3 副作用予防のため、必ず30分間で投与する。血管痛がある場合は、溶解液を5%ブドウ糖に変更する。

※4 マンニトールによる血管痛予防のためホットパックを使用すること。

※5 Total 500 mLに調製する。

シスプラチンによる腎障害予防のため、day1～3は1000 mL/日以上の飲水を行うこと。

化学療法内容【維持療法:5コース目と7コース目以降】

(1コース 4 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | |
|----|----------------------------------|---------------------------|-------------|---|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 28 |
| 1 | イミフィンジ 生食(250) 点滴静注 60分 | ※2 1500 mg/body 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | |

化学療法内容【維持療法:6コース目】

(1コース 4 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | |
|----|---|---------------------------|-------------|---|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 28 |
| 1 | イジユド [®] 生食(250) 点滴静注 60分 | ※1 75 mg/body 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 3 | イミフィンジ 生食(250) 点滴静注 60分 | ※2 1500 mg/body 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | |

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。

※2 体重30kg以下の場合の投与量は20 mg/kgとする。投与時はインラインフィルターを用いる。

レジメン番号： 04- 206 / 肺206

適 応 疾 患：非小細胞肺癌

レ ジ メ ン 名：イミフィンジ+イジユド+シスプラチン+ペトレキセド

化学療法内容【導入療法:1~4コース目】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | イジユド ※1 生食(250) 点滴静注 60分 | 75 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | イミフィンジ ※2 生食(250) 点滴静注 60分 | 1500 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 5 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1.5 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 6 | ペトレキセド ※3 生食(100) 点滴静注 10分 全開で投与可 | 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 7 | 硫酸Mg注(20mEq/20mL) ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 A 1 B | ↑ | × | × | |
| 8 | マンニトール(300) ※4 点滴静注 45分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 9 | シスプラチン ※5 生食(500) 点滴静注 60分 | 75 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 10 | 生食(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 11 | ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| | デカドロン錠(0.5) 経口 1日2回朝・昼食後に分けて内服 | 16 T | day2~4 | | | |

◆ 導入療法は4コースまで。

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。

※2 体重30kg以下の場合の投与量は20 mg/kgとする。投与時はインラインフィルターを用いる。

※3 ペトレキセド投与1週間前にV.B12 1 mgを筋注。以降9週間毎に投与する。

ペトレキセド投与1週間前から葉酸 0.5 mg/dayを連日内服する。

上記2剤は、ペトレキセド投与終了後21日間は継続して投与する。

※4 マンニトールによる血管痛予防のためホットバックを使用すること。

※5 Total 500 mLに調製する。

シスプラチンによる腎障害予防のため、day1~3は1000 mL/日以上 of 飲水を行うこと。

化学療法内容【維持療法:5コース目と7コース目以降】

(1コース 4 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | |
|----|---|------------------------------|-------------|---|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 28 |
| 1 | イミフィンジ ※2 生食(250) 点滴静注 60分 | 1500 mg/body 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 3 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 4 | ペトレキセド ※3 生食(100) 点滴静注 10分 全開で投与可 | 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 5 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | |

化学療法内容【維持療法:6コース目】

(1コース 4 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | |
|----|---|------------------------------|-------------|---|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 28 |
| 1 | イジユド ※1 生食(250) 点滴静注 60分 | 75 mg/body 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 3 | イミフィンジ ※2 生食(250) 点滴静注 60分 | 1500 mg/body 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 5 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 6 | ペトレキセド ※3 生食(100) 点滴静注 10分 全開で投与可 | 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | × | |
| 7 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | |

※1 投与時はインラインフィルターを用いる。

※2 体重30kg以下の場合の投与量は20 mg/kgとする。投与時はインラインフィルターを用いる。

※3 ペトレキセド投与1週間前にV.B12 1 mgを筋注。以降9週間毎に投与する。

ペトレキセド投与1週間前から葉酸 0.5 mg/dayを連日内服する。

上記2剤はペトレキセド投与終了後22日目まで可能な限り継続する。

レジメン番号 : 04-212 / 肺212

適応疾患 : 非小細胞肺癌

レジメン名 : アブラキサン+カルボプラチン(放射線併用)

化学療法内容

(1コース 6 週間)※1

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | | |
|----|---|-----------------------------|-------------|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) グラニセトロンバッグ(3mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| 3 | アブラキサン ※2 生食(50) 点滴静注 30分 | 50 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| 5 | カルボプラチン ※3 生食(250) 点滴静注 60分 | 2 (AUC) 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| 6 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |

レジメン番号： 04- 220 / 肺220
 適応疾患： HER2陽性非小細胞肺癌
 レジメン名： エンハーツ

化学療法内容

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|-------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 5%ブドウ糖(100) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | エンハーツ ※1 蒸留水(20)・・・溶解用 5%ブドウ糖(100) 点滴静注 初回90分、2回目以降30分 | 5.4 mg/kg 1 B 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | 5%ブドウ糖(100) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

※1 エンハーツ投与時はインラインフィルターを用い、点滴バッグを遮光する。

レジメン番号 : 04- 239 / 肺239
 適応疾患 : EGFR遺伝子変異陽性の手術不能又は再発非小細胞肺癌
 レジメン名 : シスプラチン+ペメトレキセド+タグリツソ

化学療法内容【導入療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1.5 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | ペメトレキセド ※1 生食(100) 点滴静注 10分 全開で投与可 | 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | 硫酸Mg注(20mEq/20mL) ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 A 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | マンニトール(300) 点滴静注 45分 ※2 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 5 | シスプラチン ※3 生食(500) 点滴静注 60分 | 75 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 6 | 生食(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 7 | ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| | デカドロン錠(0.5) 経口 1日2回朝・昼食後に分けて内服 | 16 T | day2~4 | | | |
| | タグリツソ 経口 1日1回内服 | 80 mg/body | day1~21 | | | |

◆ 導入療法(最大4コース)を行った後、維持療法を行う。

化学療法内容【維持療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | ペトレキセド ※1 生食(100) 点滴静注 10分 | 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| | タグリッソ 経口 1日1回内服 | 80 mg/body | day1~21 | | | |

※1 ペトレキセド投与1週間前にV.B12 1 mgを筋注。以降9週間毎に投与する。

ペトレキセド投与1週間前から葉酸 0.5 mg/dayを連日内服する。

上記2剤はペトレキセド投与終了後22日目まで可能な限り継続する。

※2 マンニトールによる血管痛予防のためホットパックを使用する事。

※3 Total 500 mLに調製する。

シスプラチンによる腎障害予防のため、day1~3は1000 mL/日以上の飲水を行うこと。

レジメン番号： 04- 240 / 肺240
 適応疾患： EGFR遺伝子変異陽性の手術不能又は再発非小細胞肺癌
 レジメン名： カルボプラチン+ペメトレキセド+タグリツ

化学療法内容【導入療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | ペメトレキセド ※1 生食(100) 点滴静注 10分 | 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | カルボプラチン ※2 生食(250) 点滴静注 60分 | 5 (AUC) 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| | タグリツ 経口 1日1回内服 | 80 mg/body | day1~21 | | | |

◆ 導入療法(最大4コース)を行った後、維持療法を行う。

化学療法内容【維持療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | ペメトレキセド ※1 生食(100) 点滴静注 10分 | 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| | タグリツ 経口 1日1回内服 | 80 mg/body | day1~21 | | | |

※1 ペメトレキセド投与1週間前にV.B12 1 mgを筋注。以降9週間毎に投与する。

ペメトレキセド投与1週間前から葉酸 0.5 mg/dayを連日内服する。

上記2剤はペメトレキセド投与終了後22日目まで可能な限り継続する。

※2 投与量はカルバートの式に従う。カルボプラチン投与量 = 目標AUC × (25 + GFR)

レジメン番号： 04-247 / 肺247
 適応疾患： 非小細胞肺癌(非扁平上皮癌)
 レジメン名： キイトルーダ+シスプラチン+ペメトレキセド(術前・術後)

化学療法内容【術前化学療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | キイトルーダ ※1 生食(100) 点滴静注 30分 | 200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1.5 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | ペメトレキセド ※2 生食(100) 点滴静注 10分 全開で投与可 | 500 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 5 | 硫酸Mg注(20mEq/20mL) ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 A 1 B | ↑ | × | × | |
| 6 | マンニトール(300) ※3 点滴静注 45分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 7 | シスプラチン ※4 生食(500) 点滴静注 60分 | 75 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 8 | 生食(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 9 | ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| | デカドロン錠(0.5) 経口 1日2回朝・昼食後に分けて内服 | 16 T | day2~4 | | | |

化学療法内容【術後化学療法:3週毎】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|----------------------------------|--------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | キイトルーダ ※1 生食(100) 点滴静注 30分 | 200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

化学療法内容【術後化学療法:6週毎】

(1コース 6 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | | |
|----|----------------------------------|--------------------|-------------|---|----|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 36 |
| 1 | キイトルーダ ※1 生食(100) 点滴静注 30分 | 400 mg/body 1 B | ↑ | × | × | × | × | × |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | × | × |

- ◆ 術前化学療法は最大4コースとする。
- ◆ 術後化学療法はキイトルーダ3週毎、もしくは6週毎のいずれかを選択すること。
- ◆ 術後化学療法は3週毎では最大13コース、6週毎では最大7コースとする。
- ※1 投与時はインラインフィルターを用いる。
- ※2 ペメトレキセド投与1週間前にV.B12 1 mgを筋注。以降9週間毎に投与する。
ペメトレキセド投与1週間前から葉酸 0.5 mg/dayを連日内服する。
- ※3 マンニトールによる血管痛予防のためホットパックを使用する事。
- ※4 Total 500 mLに調製する。
シスプラチンによる腎障害予防のため、day1~3は1000 mL/日以上 of 飲水を行うこと。

レジメン番号： 04- 248 / 肺248

適応疾患： 非小細胞肺癌(扁平上皮癌)

レジメン名： キイトルーダ+シスプラチン+ゲムシタピン(術前・術後)

化学療法内容【術前化学療法】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|--|-------------------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | キイトルーダ ※1 生食(100) 点滴静注 30分 | 200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |
| 3 | デキサート(6.6mg/2mL) アロカリス(235mg/10mL) パロノセトロンバッグ(0.75mg/50mL) 点滴静注 30分 | 1.5 V 1 V 1 B | ↑ | × | × | |
| 4 | デキサート(6.6mg/2mL) 生食(50) 点滴静注 15分 | 1 V 1 B | × | ↑ | × | |
| 5 | ゲムシタピン ※2 生食(100) 点滴静注 30分 | 1000 mg/m ² 1 B | ↑ | ↑ | × | |
| 6 | 硫酸Mg注(20mEq/20mL) ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 A 1 B | ↑ | × | × | |
| 7 | マンニトール(300) ※3 点滴静注 45分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 8 | シスプラチン ※4 生食(500) 点滴静注 60分 | 75 mg/m ² 1 B | ↑ | × | × | |
| 9 | 生食(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 10 | ソルデム3A(500) 点滴静注 60分 | 1 B | ↑ | × | × | |
| 11 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | × | ↑ | × | |
| | デカドロン錠(0.5) 経口 1日2回朝・昼食後に分けて内服 | 16 T | day2~4 | | | |

化学療法内容【術後化学療法:3週毎】

(1コース 3 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | |
|----|----------------------------------|--------------------|-------------|---|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 21 |
| 1 | キイトルーダ ※1 生食(100) 点滴静注 30分 | 200 mg/body 1 B | ↑ | × | × | |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | |

化学療法内容【術後化学療法:6週毎】

(1コース 6 週間)

| Rp | 薬剤名 | 標準量 | 投与スケジュール(日) | | | | | |
|----|----------------------------------|--------------------|-------------|---|----|----|----|----|
| | | | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 36 |
| 1 | キイトルーダ ※1 生食(100) 点滴静注 30分 | 400 mg/body 1 B | ↑ | × | × | × | × | × |
| 2 | 生食(50) 点滴静注 全開でフラッシュ | 1 B | ↑ | × | × | × | × | × |

- ◆ 術前化学療法は最大4コースとする。
- ◆ 術後化学療法はキイトルーダ3週毎、もしくは6週毎のいずれかを選択すること。
- ◆ 術後化学療法は3週毎では最大13コース、6週毎では最大7コースとする。
- ※1 投与時はインラインフィルターを用いる。
- ※2 副作用予防のため、必ず30分間で投与する。血管痛がある場合は、溶解液を5%ブドウ糖に変更する。
- ※3 マンニトールによる血管痛予防のためホットパックを使用すること。
- ※4 Total 500 mLに調製する。
シスプラチンによる腎障害予防のため、day1~3は1000 mL/日以上での飲水を行うこと。