

肺癌登録レジメン一覧

| No. | レジメン名 |
|------|---|
| 0031 | Erlotinib+Bevacizumab triweekly |
| 0032 | ニボルマブ療法(肺癌) |
| 0033 | ニボルマブ療法monthly(肺癌) |
| 0034 | Ramucirumab + DTX triweekly |
| 0035 | ペムブロリズマブ triweekly |
| 0036 | ペムブロリズマブ 6週間隔 |
| 0037 | アテゾリズマブ triweekly |
| 0038 | デュルバルマブ biweekly |
| 0039 | NGT 単独療法 |
| 0040 | CBDCA+PTX+Bev.+Atezo. Triweekly |
| 0041 | Atezolizumab+Bev.triweekly |
| 0042 | CDDP+PEM+pembrolizumab triweekly |
| 0043 | CBDCA+PEM+pembrolizumab triweekly |
| 0044 | PEM+pembrolizumab triweekly |
| 0045 | CBDCA+PTX+pembrolizumab triweekly |
| 0046 | CBDCA+Nab-PTX+pembrolizumab triweekly |
| 0047 | CBDCA+VP-16+Atezo. Triweekly |
| 0048 | CDDP+PEM+Atezo. triweekly |
| 0049 | CBDCA+PEM+Atezo. triweekly |
| 0050 | PEM+Atezo. triweekly |
| 0051 | CBDCA+nab-PTX+Atezo. Triweekly |
| 0052 | CDDP+VP-16+Durvalumab triweekly |
| 0053 | CBDCA+VP-16+Durvalumab triweekly |
| 0054 | Durvalumab monthly |
| | |
| | |
| | |
| | |

Erlotinib+Bevacizumab triweekly

| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 3週1コース |

| | |
|-------|-------------|
| 催吐リスク | 最小度(催吐性)リスク |
|-------|-------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------|---------|-------------------------|-------|---------|-----|---|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | ... | 21 | | | | | | | | | |
| RP.1 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 15分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | ○ | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | ベバシズマブ | 15mg/kg | 投与時間:初回90分,2回目60分,以後30分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 15分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内服 | ○内服 | タルセバ | 150mg | 経口 | | 1日1回 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>最小度催吐性リスクに対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|--|--------------------|-----|-----|-----|-----|
| | 抗がん薬投与前 | | | | |
| | 通常予防的な制吐療法は推奨されない。 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

- 制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。
- 各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

ニボルマブ療法（肺癌）

| | |
|------|------------|
| 対象疾患 | 肺癌、悪性胸膜中皮腫 |
| 投与間隔 | 2週1コース |

| | |
|-------|-------------|
| 催吐リスク | 最小度（催吐性）リスク |
|-------|-------------|

○レジメン内容（※制吐薬（下記参照）等の内服薬が処方される事があります。）

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | |
|------|-----|--------|------------|--------------|-------|---------|-----|---|---|-----|----|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | ... | 14 | | | | |
| RP.1 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | |
| | | | | インラインフィルター使用 | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | ○ | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | |
| | | オブジーボ | 240mg/body | 30分以上かけて投与 | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>最小度催吐性リスクに対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|---------|--------------------|-----|-----|-----|-----|
| 抗がん薬投与前 | | | | | |
| | 通常予防的な制吐療法は推奨されない。 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

- 制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。
- 各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

ニボルマブ療法monthly(肺癌)

| | |
|------|------------|
| 対象疾患 | 肺癌、悪性胸膜中皮腫 |
| 投与間隔 | 4週1コース |

| | |
|-------|-------------|
| 催吐リスク | 最小度(催吐性)リスク |
|-------|-------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------|------------|--------------|-------|---------|-----|---|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | ... | 28 | | | | | | | | | | | | |
| RP.1 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | インラインフィルター使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | オブジーボ | 480mg/body | 30分以上かけて投与 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>最小度催吐性リスクに対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|---------|--------------------|-----|-----|-----|-----|
| 抗がん薬投与前 | | | | | |
| | 通常予防的な制吐療法は推奨されない。 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

- 制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。
- 各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

Ramucirumab + DTX triweekly


| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 3週1コース |

| | |
|-------|------------|
| 催吐リスク | 軽度(催吐性)リスク |
|-------|------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------|---------|-----|---|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | ... | 21 | | | | | | | | | | |
| RP.1 | | グラニセロン | 3mg | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | デキサート | 6.6mg | インラインフィルター使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ポララミン | 5mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | | 生理食塩液 | 250mL | 点滴静注 | メイン | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | サイラムザ | 10mg/kg | 投与時間: 初回60分、2回目以降、30分 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 60分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (3回目以降生理食塩液50mL) | infusion reaction 観察期間(3回目以降投与速度全開可) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.4 | | 5%ブドウ糖液 | 250mL | 点滴静注 | メイン | 60分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | ドセタキセル | 60mg/m ² | 輸液ポンプ使用禁 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.5 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>軽度催吐性リスクに対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|------------------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | 抗がん薬投与前 | | | | |
| デキサメタゾン (デカドロン注射液等) |  (6.6mg) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

- 制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。
- 各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

ペムブロリズマブ triweekly

| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 3週1コース |

| | |
|-------|-------------|
| 催吐リスク | 最小度(催吐性)リスク |
|-------|-------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------|------------|--------------|-------|---------|-----|---|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | ... | 21 | | | | | | | | | | |
| RP.1 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | インラインフィルター使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | ○ | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | キイトルーダ | 200mg/body | 30分以上かけて投与 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

＜参考＞最小度催吐性リスクに対応する標準的制吐療法

| | | | | | | |
|--|--|--------------------|-----|-----|-----|-----|
| | | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
| | | 抗がん薬投与前 | | | | |
| | | 通常予防的な制吐療法は推奨されない。 | | | | |

●制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。

●各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

ペムブロリズマブ 6週間隔

| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 6週1コース |

| | |
|-------|-------------|
| 催吐リスク | 最小度(催吐性)リスク |
|-------|-------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | | |
|------|-----|--------|------------|--------------|-------|---------|-----|---|---|-----|----|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | ... | 42 | | | | | |
| RP.1 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | |
| | | | | インラインフィルター使用 | | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | ○ | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | |
| | | キイトルーダ | 400mg/body | | | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>最小度催吐性リスクに対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|--|--------------------|-----|-----|-----|-----|
| | 抗がん薬投与前 | | | | |
| | 通常予防的な制吐療法は推奨されない。 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

- 制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。
- 各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

アテゾリズマブ triweekly

| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 3週1コース |

| | |
|-------|-------------|
| 催吐リスク | 最小度(催吐性)リスク |
|-------|-------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | |
|------|-----|--------|-------------|-----------------------|-------|---------|-----|---|---|-----|----|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | ... | 21 | | | |
| RP.1 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | |
| | | | | インラインフィルター使用 | | | | | | | | | | |
| RP.2 | ○ | 生理食塩液 | 250mL | 点滴静注 | メイン | | ○ | | | | | | | |
| | | テセントリク | 1200mg/body | 点滴時間: 初回60分, 2回目以降30分 | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>最小度催吐性リスクに対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|---------|--------------------|-----|-----|-----|-----|
| 抗がん薬投与前 | | | | | |
| | 通常予防的な制吐療法は推奨されない。 | | | | |

●制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。

●各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

デュルバルマブ biweekly

| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 2週1コース |

| | |
|-------|-------------|
| 催吐リスク | 最小度(催吐性)リスク |
|-------|-------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | |
|------|-----|--------|---------|--------------|-------|---------|-----|---|---|-----|----|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | ... | 14 | | | | |
| RP.1 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | |
| | | | | インラインフィルター使用 | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | ○ | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 60分 | ○ | | | | | | | | |
| | | イミフィンジ | 10mg/Kg | 60分以上かけて投与 | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

＜参考＞最小度催吐性リスクに対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|--|--------------------|-----|-----|-----|-----|
| | 抗がん薬投与前 | | | | |
| | 通常予防的な制吐療法は推奨されない。 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

●制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。

●各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

NGT 単独療法







| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 3週1コース |

| | |
|-------|-------------|
| 催吐リスク | 中等度(催吐性)リスク |
|-------|-------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------|----------------------|------|-------|---------|-----|---|---|---|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ... | 21 | | | | | | | | |
| RP.1 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| | | デキサート | 6.6mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | ○ | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| | | ハイカムチン | 1.5mg/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>中等度催吐性リスクに対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|---------------------------------------|---|---|---|---|-----|
| 抗がん薬投与前 |  | | | | |
| 5-HT3受容体拮抗薬 (ラムセトロン塩酸塩注射液等) |  | | | | |
| デキサメタゾン (デカドロン注射液等) (デキサメタゾン錠等) |  (9.9mg) |  |  |  | |

※カルボプラチン、イホスファミド、イリノテカン、メトトレキサートなど使用時は
アプレピタント(イメンドカプセル等)の使用を考慮する。

●制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。

●各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

CBDCA+PTX+Bev.+Atezo. Triweekly






| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 3週1コース |

| | |
|-------|-------------|
| 催吐リスク | 中等度(催吐性)リスク |
|-------|-------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---------|----------------------|-------------------------|-------|---------|-----|---|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | ... | 21 | | | | | | | | | |
| RP.1 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | インラインフィルター使用 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | ○ | 生理食塩液 | 250mL | 点滴静注 | メイン | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | テセントリク | 1200mg/body | 点滴時間:初回60分,2回目以降30分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.4 | ○ | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | ベバシズマブ | 15mg/kg | 投与時間:初回90分,2回目60分,以後30分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.5 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 15分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | ファモチジン | 20mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | デキサート | 9.9mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ポララミン | 5mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.6 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | パロノセトロン | 0.75mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.7 | ○ | 5%ブドウ糖液 | 500mL | 点滴静注 | メイン | 120分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | パクリタキセル | 200mg/m ² | 輸液ポンプ使用禁 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.8 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.9 | ○ | 5%ブドウ糖液 | 250mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | カルボプラチン | AUC:6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.10 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>中等度催吐性リスク(カルボプラチン使用時)に対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|---------------------------------------|---|---|---|---|-----|
| | 抗がん薬投与前 | | | | |
| アプレピタント (イメドカプセル等) | 125mg | 80mg | 80mg | | |
| 5-HT3受容体拮抗薬 (ラモセトロン塩酸塩注射等) |  | | | | |
| デキサメタゾン (デカドロン注射液等) (デキサメタゾン錠等) |  (3.3mg) |  |  |  | |

●制吐療法の一様な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。

●各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

Atezolizuma+Bev.triweekly

| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 3週1コース |

| | |
|-------|-------------|
| 催吐リスク | 最小度(催吐性)リスク |
|-------|-------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------|-------------|-----------------------|-------|---------|-----|---|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | ... | 21 | | | | | | | | | |
| RP.1 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | インラインフィルター使用 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | ○ | 生理食塩液 | 250mL | 点滴静注 | メイン | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | テセントリク | 1200mg/body | 点滴時間: 初回60分, 2回目以降30分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.4 | ○ | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | ペバシズマブ | 15mg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.5 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>最小度催吐性リスクに対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 | |
|--|--------------------|-----|-----|-----|-----|--|
| | 抗がん薬投与前 | | | | | |
| | 通常予防的な制吐療法は推奨されない。 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。
- 各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

CDDP+PEM+pembrolizumab triweekly

| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 3週1コース |

| | |
|-------|------------|
| 催吐リスク | 高度(催吐性)リスク |
|-------|------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---------|----------------------|------------------------|-------|---------|-----|---|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | ... | 21 | | | | | | | | | |
| RP.1 | | ソルデム3A | 3000mL | 点滴静注 | メイン | 指定なし | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 80mL/h インラインフィルター使用 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | | ソルラクトD | 500mL | 点滴静注 | 側管 | 120分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | デキサート | 9.9mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | 側管 | 10分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | パロノセトロン | 0.75mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.4 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | 側管 | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | キイトルーダ | 200mg/body | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.5 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | 側管 | 10分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | ペメトレキセド | 500mg/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.6 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | 側管 | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.7 | | 生理食塩液 | 500mL | 点滴静注 | 側管 | 120分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | シスプラチン | 75mg/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.8 | | ソルラクトD | 500mL | 点滴静注 | 側管 | 120分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | プリンペラン | 20mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.9 | | ソルラクトD | 500mL | 点滴静注 | 側管 | 120分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.10 | | ソルラクトD | 500mL | 点滴静注 | 側管 | 120分 | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | | プリンペラン | 20mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.11 | | ソルラクトD | 500mL | 点滴静注 | 側管 | 120分 | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | | プリンペラン | 20mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>高度催吐性リスクに対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|--|---|---|---|---|---|
| | 抗がん薬投与前 | | | | |
| アプレピタント (イメンドカプセル等) | 125mg | 80mg | 80mg | | |
| 5-HT ₃ 受容体拮抗薬 (ラモセトロン塩酸塩注射等) |  | | | | |
| デキサメタゾン (デカドロン注射液等) (デキサメタゾン錠等) |  (9.9mg) |  8 |  8 |  8 |  8 |

- 制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。
- 各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

CBDCA+PEM+pembrolizumab triweekly






| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 3週1コース |

| | |
|-------|-------------|
| 催吐リスク | 中等度(催吐性)リスク |
|-------|-------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---------|----------------------|--------------|-------|---------|-----|---|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | ... | 21 | | | | | | | | | | | |
| RP.1 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | デキサート | 3.3mg | インラインフィルター使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | パロノセトロン | 0.75mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | キイトルーダ | 200mg/body | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.4 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 10分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | ペメトレキセド | 500mg/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.5 | | 5%ブドウ糖液 | 250mL | 点滴静注 | メイン | 60分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | カルボプラチン | AUC:5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.6 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>中等度催吐性リスク(カルボプラチン使用)に対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|---------------------------------------|---|---|---|---|-----|
| | 抗がん薬投与前 | | | | |
| アプレピタント (イメドカプセル等) | 125mg | 80mg | 80mg | | |
| 5-HT3受容体拮抗薬 (ラモセトロン塩酸塩注射等) |  | | | | |
| デキサメタゾン (デカドロン注射液等) (デキサメタゾン錠等) |  (3.3mg) |  4 |  4 |  4 | |

- 制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。
- 各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

PEM+pembrolizumab triweekly


| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 3週1コース |

| | |
|-------|------------|
| 催吐リスク | 軽度(催吐性)リスク |
|-------|------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---------|----------------------|--------------|-------|---------|-----|---|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | ... | 21 | | | | | | | |
| RP.1 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | デキサート | 6.6mg | インラインフィルター使用 | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | ○ | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | キイトルーダ | 200mg/body | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | ○ | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 10分 | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | ペメトレキサド | 500mg/m ² | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.4 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>軽度催吐性リスクに対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|------------------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | 抗がん薬投与前 | | | | |
| デキサメタゾン (デカドロン注射液等) |  (6.6mg) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

- 制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。
- 各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

CBDCA+PTX+pembrolizumab triweekly






| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 3週1コース |

| | |
|-------|-------------|
| 催吐リスク | 中等度(催吐性)リスク |
|-------|-------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---------|----------------------|--------------|-------|---------|-----|---|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | ... | 21 | | | | | | | | | | | |
| RP.1 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | パロノセトロン | 0.75mg | インラインフィルター使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | デキサート | 9.9mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ファモチジン | 20mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ポララミン | 5mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | キイトルーダ | 200mg/body | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 5%ブドウ糖液 | 500mL | 点滴静注 | メイン | 180分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | パクリタキセル | 200mg/m ² | 輸液ポンプ使用禁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.4 | | 5%ブドウ糖液 | 250mL | 点滴静注 | メイン | 60分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | カルボプラチン | AUC:6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.5 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>中等度催吐性リスク(カルボプラチン使用)に対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|---------------------------------------|---|---|---|---|-----|
| | 抗がん薬投与前 | | | | |
| アプレピタント (イメドカプセル等) | 125mg | 80mg | 80mg | | |
| 5-HT3受容体拮抗薬 (ラモセトロン塩酸塩注射等) |  | | | | |
| デキサメタゾン (デカドロン注射液等) (デキサメタゾン錠等) |  (3.3mg) |  4 |  4 |  4 | |

- 制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。
- 各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

CBDCA+Nab-PTX+pembrolizumab triweekly






| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 3週1コース |

| | |
|-------|-------------|
| 催吐リスク | 中等度(催吐性)リスク |
|-------|-------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---------|----------------------|----------------------------|-------|---------|-----|-----|---|-----|----|-----|----|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | ... | 8 | ... | 15 | ... | 21 | | | | | |
| RP.1 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 15分 | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | パロノセトロン | 0.75mg | インラインフィルター使用 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | デキサート | 3.3mg | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | ○ | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | キイトルーダ | 200mg/body | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.4 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | 側管 | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | | | フィルターより下の側管から投与 | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.5 | ○ | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | 側管 | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | アブラキサン | 100mg/m ² | 輸液ポンプ使用禁 インラインフィルター使用禁止 | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.6 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | 側管 | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.7 | ○ | 5%ブドウ糖液 | 250mL | 点滴静注 | メイン | 60分 | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | カルボプラチン | AUC:6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.8 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.9 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | | | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.10 | ○ | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | | | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | アブラキサン | 100mg/m ² | 輸液ポンプ使用禁 インラインフィルター使用禁止 | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.11 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | | | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>中等度催吐性リスク(カルボプラチン使用)に対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|---------------------------------------|---|---|---|---|-----|
| | 抗がん薬投与前 | | | | |
| アプレピタント (イメドカプセル等) | 125mg | 80mg | 80mg | | |
| 5-HT3受容体拮抗薬 (ラモセトロン塩酸塩注射等) |  | | | | |
| デキサメタゾン (デカドロン注射液等) (デキサメタゾン錠等) |  (3.3mg) |  4 |  4 |  4 | |

- 制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。
- 各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

CBDCA+VP-16+Atezo. Triweekly






| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 3週1コース |

| | |
|-------|-------------|
| 催吐リスク | 中等度(催吐性)リスク |
|-------|-------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---------|----------------------|---------------------|-------|---------|-----|---|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | ... | 21 | | | | | | | | | | | |
| RP.1 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | インラインフィルター使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | | 生理食塩液 | 250mL | 点滴静注 | メイン | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | テセントリク | 1200mg/body | 投与時間:初回60分、2回目以降30分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | パロノセトロン | 0.75mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | デキサート | 3.3mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.4 | | 5%ブドウ糖液 | 250mL | 点滴静注 | メイン | 60分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | カルボプラチン | AUC:5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.5 | | 生理食塩液 | 500mL | 点滴静注 | メイン | 60分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | エトポシド | 100mg/m ² | PVCフリーの輸液セットを使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.6 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.7 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | デキサート | 3.3mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.8 | | 生理食塩液 | 500mL | 点滴静注 | メイン | 60分 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | エトポシド | 100mg/m ² | PVCフリーの輸液セットを使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.9 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>中等度催吐性リスク(カルボプラチン使用)に対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|--|---|---|---|---|-----|
| | 抗がん薬投与前 | | | | |
| アプレピタント (イメドカプセル等) | 125mg | 80mg | 80mg | | |
| 5-HT ₃ 受容体拮抗薬 (ラモセトロン塩酸塩注射等) |  | | | | |
| デキサメタゾン (デカドロン注射液等) (デキサメタゾン錠等) |  (3.3mg) |  |  |  | |

- 制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。
- 各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

CDDP+PEM+Atezo. triweekly







| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 3週1コース |

| | |
|-------|------------|
| 催吐リスク | 高度(催吐性)リスク |
|-------|------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---------|----------------------|--------------------|-------|---------|-----|---|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | ... | 21 | | | | | | | | | |
| RP.1 | | ソルデム3A | 3000mL | 点滴静注 | メイン | 指定なし | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | | ソルラクトD | 500mL | 点滴静注 | 側管 | 120分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | デキサート | 9.9mg | インラインフィルター使用 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | 側管 | 10分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | パロノセトロン | 0.75mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.4 | | 生理食塩液 | 250mL | 点滴静注 | 側管 | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | テセントリク | 1200mg/body | 投与時間: 初回60分, 以後30分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.5 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | 側管 | 10分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | ペメトレキセド | 500mg/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.6 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | 側管 | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.7 | | 生理食塩液 | 500mL | 点滴静注 | 側管 | 120分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | シスプラチン | 75mg/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.8 | | ソルラクトD | 500mL | 点滴静注 | 側管 | 120分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | プリンペラン | 20mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.9 | | ソルラクトD | 500mL | 点滴静注 | 側管 | 120分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.10 | | ソルラクトD | 500mL | 点滴静注 | 側管 | 120分 | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | | プリンペラン | 20mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.11 | | ソルラクトD | 500mL | 点滴静注 | 側管 | 120分 | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | プリンペラン | 20mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>高度催吐性リスクに対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|
| | 抗がん薬投与前 | | | | |
| アプレピタント (イメドカプセル等) | 125mg | 80mg | 80mg | | |
| 5-HT3受容体拮抗薬 (ラモセトロン塩酸塩注射等) |  | | | | |
| デキサメタゾン (デカドロン注射液等) (デキサメタゾン錠等) |  (9.9mg) |  8 |  8 |  8 |  8 |

●制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。

●各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

CBDCA+PEM+Atezo. triweekly






| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 3週1コース |

| | |
|-------|-------------|
| 催吐リスク | 中等度(催吐性)リスク |
|-------|-------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---------|----------------------|------|-------|---------|---------------------|---|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | ... | 21 | | | | | | | | | | | |
| RP.1 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | デキサート | 3.3mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | パロノセトロン | 0.75mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | | 生理食塩液 | 250mL | 点滴静注 | メイン | 10分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | テセントリク | 1200mg/body | | | | 投与時間:初回60分、2回目以降30分 | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 10分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | ペメトレキセド | 500mg/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.4 | | 5%ブドウ糖液 | 250mL | 点滴静注 | メイン | 60分 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | カルボプラチン | AUC:6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.5 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>中等度催吐性リスク(カルボプラチン使用)に対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|---------------------------------------|---|---|---|---|-----|
| | 抗がん薬投与前 | | | | |
| アプレピタント (イメドカプセル等) | 125mg | 80mg | 80mg | | |
| 5-HT3受容体拮抗薬 (ラモセトロン塩酸塩注射等) |  | | | | |
| デキサメタゾン (デカドロン注射液等) (デキサメタゾン錠等) |  (3.3mg) |  4 |  4 |  4 | |

- 制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。
- 各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

PEM+Atezo. triweekly


| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 3週1コース |

| | |
|-------|------------|
| 催吐リスク | 軽度(催吐性)リスク |
|-------|------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---------|----------------------|------|-------|---------------------|-----|---|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | ... | 21 | | | | | | | |
| RP.1 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | デキサート | 6.6mg | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | ○ | 生理食塩液 | 250mL | 点滴静注 | メイン | 投与時間:初回60分、2回目以降30分 | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | テセントリク | 1200mg/body | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | ○ | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 10分 | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | ペムトレキセド | 500mg/m ² | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.4 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>軽度催吐性リスクに対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 | |
|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|--|
| | 抗がん薬投与前 | | | | | |
| デキサメタゾン (デカロン注射液等) |  (6.6mg) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。
- 各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

CBDCA+nab-PTX+Atezo. triweekly






| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 3週1コース |

| | |
|-------|-------------|
| 催吐リスク | 中等度(催吐性)リスク |
|-------|-------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---------|----------------------|------------------------------|-------|---------|-----|---|-----|---|-----|----|-----|----|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | ... | 8 | ... | 15 | ... | 21 | | | | | |
| RP.1 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | | パロノセトロン | 0.75mg | インラインフィルター使用 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | デキサート | 3.3mg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | | | | | ○ | | ○ | | | | | | |
| | | デキサート | 6.6mg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 生理食塩液 | 250mL | 点滴静注 | メイン | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | テセントリク | 1200mg/body | 投与時間: 初回60分、2回目以降30分 | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.4 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.5 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | 側管 | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | フィルターより下の側管から投与 | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.6 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | 側管 | 30分 | ○ | | | | ○ | | ○ | | | | | | |
| | ○ | アブラキサン | 100mg/m ² | 輸液ポンプ使用禁 インラインフィルター付きルート使用不可 | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.7 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | 側管 | 全開 | ○ | | | | ○ | | ○ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.8 | | 生理食塩液 | 250mL | 点滴静注 | メイン | 60分 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | カルボプラチン | AUC:6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.9 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>中等度催吐性リスク(カルボプラチン使用)に対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|---|---|---|---|---|-----|
| | 抗がん薬投与前 | | | | |
| アプレピタント (イメドカプセル等) | 125mg | 80mg | 80mg | | |
| 5-HT ₃ 受容体拮抗薬 (ラモセトロン塩酸塩注射液等) |  | | | | |
| デキサメタゾン (デカドロン注射液等) (デキサメタゾン錠等) |  (3.3mg) |  |  |  | |

- 制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。
- 各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

CDDP+VP-16+Durvalumab triweekly







| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 3週1コース |

| | |
|-------|------------|
| 催吐リスク | 高度(催吐性)リスク |
|-------|------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---------|----------------------|--|-------|---------|-----|---|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | ... | 21 | | | | | | | | | |
| RP.1 | | ソルデム3A | 3000mL | 点滴静注 | メイン | 指定なし | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 80mL/h インラインフィルター使用 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | | ソルラクトD | 500mL | 点滴静注 | 側管 | 120分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | デキサート | 9.9mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | 側管 | 10分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | パロノセトロン | 0.75mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.4 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | 側管 | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | イミフィンジ | | ※30kg以下: 20mg/kg ※30kg超え: 1500mg/body | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.5 | | 生理食塩液 | 500mL | 点滴静注 | 側管 | 120分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | シスプラチン | 80mg/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.6 | | 生理食塩液 | 500mL | 点滴静注 | 側管 | 60分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | エトポシド | 100mg/m ² | PVCフリーの輸液セットを使用 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.7 | | ソルラクトD | 500mL | 点滴静注 | 側管 | 120分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | プリンペラン | 20mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.8 | | ソルラクトD | 500mL | 点滴静注 | メイン | 120分 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | プリンペラン | 20mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | デキサート | 3.3mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.9 | | 生理食塩液 | 500mL | 点滴静注 | 側管 | 60分 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| | ○ | エトポシド | 100mg/m ² | PVCフリーの輸液セットを使用 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.10 | | ソルラクトD | 500mL | 点滴静注 | 側管 | 120分 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | プリンペラン | 20mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>高度催吐性リスクに対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|
| | 抗がん薬投与前 | | | | |
| アプレピタント (イメドカプセル等) | 125mg | 80mg | 80mg | | |
| 5-HT3受容体拮抗薬 (ラモセトロン塩酸塩注射等) |  | | | | |
| デキサメタゾン (デカドロン注射液等) (デキサメタゾン錠等) |  (9.9mg) |  |  |  |  |

- 制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。
- 各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

CBDCA+VP-16+Durvalumab triweekly






| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 3週1コース |

| | |
|-------|-------------|
| 催吐リスク | 中等度(催吐性)リスク |
|-------|-------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---------|----------------------|--|-------|---------|-----|---|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | ... | 21 | | | | | | | | | |
| RP.1 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | インラインフィルター使用 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | デキサート | 3.3mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 60分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | イミフィンジ | | ※30kg以下:20mg/kg ※30kg超え:1500mg/body | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.4 | | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | パロノセトロン | 0.75mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | デキサート | 3.3mg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.5 | | 5%ブドウ糖液 | 250mL | 点滴静注 | メイン | 60分 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | カルボプラチン | AUC:5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.6 | | 生理食塩液 | 500mL | 点滴静注 | メイン | 60分 | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| | ○ | エトポシド | 100mg/m ² | PVCフリーの輸液セットを使用 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.7 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>中等度催吐性リスク(カルボプラチン使用)に対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|---------------------------------------|---|---|---|---|-----|
| | 抗がん薬投与前 | | | | |
| アプレピタント (イメドカプセル等) | 125mg | 80mg | 80mg | | |
| 5-HT3受容体拮抗薬 (ラモセトロン塩酸塩注射等) |  | | | | |
| デキサメタゾン (デカドロン注射液等) (デキサメタゾン錠等) |  (3.3mg) |  4 |  4 |  4 | |

- 制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。
- 各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。

Durvalumab monthly

| | |
|------|--------|
| 対象疾患 | 肺癌 |
| 投与間隔 | 4週1コース |

| | |
|-------|-------------|
| 催吐リスク | 最小度(催吐性)リスク |
|-------|-------------|

○レジメン内容(※制吐薬(下記参照)等の内服薬が処方される事があります。)

| 番号 | 抗癌剤 | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 投与ルート | 点滴時間・速度 | 投与日 | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------|-------|--|-------|---------|-----|---|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | ... | 28 | | | | | | | | |
| RP.1 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 30分 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | インラインフィルター使用 | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.2 | ○ | 生理食塩液 | 100mL | 点滴静注 | メイン | 60分 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | | イミフィンジ | | ※30kg以下: 20mg/kg ※30kg超え: 1500mg/body | | | | | | | | | | | | | | | |
| RP.3 | | 生理食塩液 | 50mL | 点滴静注 | メイン | 全開 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<参考>最小度催吐性リスクに対応する標準的制吐療法

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|---------|--------------------|-----|-----|-----|-----|
| 抗がん薬投与前 | | | | | |
| | 通常予防的な制吐療法は推奨されない。 | | | | |

- 制吐療法の一般的な全体像を示したものであるが、個々の症例に応じた柔軟な対応が望まれる。
- 各薬剤の推奨用量をダイアグラム内に数値で示した。