

総合相模更生病院

がん化学療法レジメン集

(2015.12 第8版)

mFOLFOX6

| | | | |
|------------|-----|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ID name | 薬品名 | オキサリプラチン レボホリナート 5-FU(bolus) 5-FU(持続注入) | 85 mg/m ² 200 mg/m ² 400 mg/m ² 2400 mg/m ² |
| 身長 | | | |
| 体重 | | | |
| 体表面積 | | | |

がん種 投与スケジュール : 1クール2w

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------|------|
| 1、生食 50mL | | | |
| 2、生食 100mL デカドロン6.6mg(プロイメンド不使用時は13.2mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | | |
| 3、レボホリナート()mg 5%ブドウ糖 250mL オキサリプラチンと同時開始 | 2時間 | 4、オキサリプラチン() 5%ブドウ糖 250mL レボホリナートと同時開始 | 2時間 |
| 5、5-FU()mg 生食 50mL レボホリナート、オキサリプラチン終了後 | bolus | | |
| 6、生食 50mL | bolus | | |
| 7、5-FU()mg 生食 (表参照 ※) インヒューザーポンプ使用 生食 50mL bolus終了後 | 46時間 2mL/hr | | |

8、ヘパロック

備考:d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。 イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。

mFOLFOX6+Bev

| | | | |
|------|-----|-------------|------------------------|
| ID | 薬品名 | アバステン | 5 mg/kg |
| name | | オキサリプラチン | 85 mg/m ² |
| | | レボホリナート | 200 mg/m ² |
| 身長 | | 5-FU(bolus) | 400 mg/m ² |
| 体重 | | 5-FU(持続注入) | 2400 mg/m ² |
| 体表面積 | | | |

がん種 投与スケジュール : 1クール2w

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|------|
| 1、生食 50mL | | | |
| 2、生食 100mL デカドロン4.95mg(プロイメンド不使用時は9.9mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | | |
| 3、アバステン()mg 生食 100mL | 1クール 90分 2クール 60分 以降 30分 | | |
| 4、レボホリナート()mg 5%ブドウ糖 250mL オキサリプラチンと同時開始 | 2時間 | 5、オキサリプラチン() 5%ブドウ糖 250mL レボホリナートと同時開始 | 2時間 |
| 6、5-FU()mg 生食 50mL レボホリナート、オキサリプラチン終了後 | bolus | | |
| 7、生食 50mL | bolus | | |
| 8、5-FU()mg 生食 (表参照 ※) インヒューザーポンプ使用 生食 50mL bolus終了後 | 46時間 2mL/hr | | |

10、ヘパロック

備考:d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。 イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。

mFOLFOX6+Cmab 1コース(d1)

| | | | |
|------|-----|-------------|------------------------|
| ID | 薬品名 | アービタックス | 400 mg/m ² |
| name | | オキサリプラチン | 85 mg/m ² |
| | | レボホリナート | 200 mg/m ² |
| 身長 | | 5-FU(bolus) | 400 mg/m ² |
| 体重 | | 5-FU(持続注入) | 2400 mg/m ² |
| 体表面積 | | | |

がん種

投与スケジュール

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------|------|
| 1、生食 50mL | | | |
| 2、生食 100mL デカドロン4.95mg(プロイメンド不使用時は9.9mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg ポララミン注5mg | 30分 | | |
| 3、アービタックス()mg 生食 (全量250mL) | 2時間 | | |
| 4、生食 50mL | 30分 | | |
| 5、レボホリナート()mg 5%ブドウ糖 250mL オキサリプラチンと同時開始 | 2時間 | 6、オキサリプラチン() 5%ブドウ糖 250mL レボホリナートと同時開始 | 2時間 |
| 7、5-FU()mg 生食 50mL レボホリナート、オキサリプラチン終了後 | bolus | | |
| 8、生食 50mL | bolus | | |
| 9、5-FU()mg 生食 (表参照 ※) インヒューザーポンプ使用 生食 50mL bolus終了後 | 46時間 2mL/hr | | |

10、ヘパロック

備考:d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。

mFOLFOX6+Cmab (d8、22・・・)

ID
name

薬品名 アービタックス

250 mg/m²

身長
体重
体表面積

がん種

投与スケジュール

| メイン | 投与速度 |
|---------------------------------------------------------|-------|
| 1、生食 50mL | |
| 2、デカドロン8.25mg ポララミン5mg 生食 50mL デカドロン減量、中止可 | 30分 |
| 3、アービタックス()mg 生食 (全量 250mL) | 1時間 |
| 4、生食 50mL | bolus |

5、ヘパロック

mFOLFOX6+Cmab 2コース(d15、29・・・)

| | | | |
|------|-----|-------------|------------------------|
| ID | 薬品名 | アービタックス | 250 mg/m ² |
| name | | オキサリプラチン | 85 mg/m ² |
| | | レボホリナート | 200 mg/m ² |
| 身長 | | 5-FU(bolus) | 400 mg/m ² |
| 体重 | | 5-FU(持続注入) | 2400 mg/m ² |
| 体表面積 | | | |

がん種

投与スケジュール

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------|------|
| 1、生食 50mL | | | |
| 2、生食 100mL デカドロン4.95mg(プロイメンド不使用時は9.9mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg ポララミン注5mg | 30分 | | |
| 3、アービタックス()mg 生食 (全量250mL) | 1時間 | | |
| 4、生食 50mL | 30分 | | |
| 5、レボホリナート()mg 5%ブドウ糖 250mL オキサリプラチンと同時開始 | 2時間 | 6、オキサリプラチン() 5%ブドウ糖 250mL レボホリナートと同時開始 | 2時間 |
| 7、5-FU()mg 生食 50mL レボホリナート、オキサリプラチン終了後 | bolus | | |
| 8、生食 50mL | bolus | | |
| 9、5-FU()mg 生食 (表参照 ※) インヒューザーポンプ使用 生食 50mL bolus終了後 | 46時間 2mL/hr | | |

10、ヘパロック

備考:d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。

Pmab+mFOLFOX6

| | | | |
|------|-----|-------------|------------------------|
| ID | 薬品名 | ベクティビックス | 6 mg/kg |
| name | | オキサリプラチン | 85 mg/m ² |
| | | レボホリナート | 200 mg/m ² |
| 身長 | | 5-FU(bolus) | 400 mg/m ² |
| 体重 | | 5-FU(持続注入) | 2400 mg/m ² |
| 体表面積 | | | |

がん種 投与スケジュール

| メイン | 投与速度 | 投与速度 |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------|
| 1、生食 50mL | | |
| 2、生食 100mL デカドロン6.6mg(プロイメンド不使用時は13.2mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | |
| 3、ベクティビックス()mg 生食 100mL | 60分 2回目～ 30分 | |
| 4、生食 50mL | 30分 | |
| 5、レボホリナート()mg 5%ブドウ糖 250mL オキサリプラチンと同時開始 | 2時間 | 6、オキサリプラチン() 5%ブドウ糖 250mL レボホリナートと同時開始 |
| 7、5-FU()mg 生食 50mL レボホリナート、オキサリプラチン終了後 | bolus | |
| 8、生食 50mL | bolus | |
| 9、5-FU()mg 生食 (表参照 ※) インヒューザーポンプ使用 生食 50mL bolus終了後 | 46時間 2mL/hr | |

10、ヘパロック

備考:d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。 イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。

FOLFIRI

| | | | |
|------|-----|-------------|------------------------|
| ID | 薬品名 | トポテシン | 150 mg/m ² |
| name | | レボホリナート | 200 mg/m ² |
| | | 5-FU(bolus) | 400 mg/m ² |
| 身長 | | 5-FU(持続注入) | 2400 mg/m ² |
| 体重 | | | |
| 体表面積 | | | |

がん種 投与スケジュール : 1クール2w

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|-------|
| 1、生食 50mL | | | |
| 2、生食 100mL デカドロン6.6mg(プロイメンド不使用時は13.2mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | | |
| 3、レボホリナート()mg 生食 250mL トポテシンと同時開始 | 2時間 | 4、トポテシン()mg 生食 250mL レボホリナートと同時開始 | 1.5時間 |
| 5、5-FU()mg 生食 50mL レボホリナート、トポテシン終了後 | bolus | | |
| 6、生食 50mL | bolus | | |
| 7、5-FU()mg 生食 (表参照 ※) インヒューザーポンプ使用 生食 50mL bolus終了後 | 46時間 2mL/hr | | |

8、ヘパロック

備考:d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。

FOLFIRI+Bev

| | | | |
|------|-----|-------------|------------------------|
| ID | 薬品名 | アバスチン | 5 mg/kg |
| name | | トポテシン | 150 mg/m ² |
| | | レボホリナート | 200 mg/m ² |
| 身長 | | 5-FU(bolus) | 400 mg/m ² |
| 体重 | | 5-FU(持続注入) | 2400 mg/m ² |
| 体表面積 | | | |

がん種 投与スケジュール : 1クール2w

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|-------|
| 1、生食 50mL | | | |
| 2、生食 100mL デカドロン4.95mg(プロイメンド不使用時は9.9mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | | |
| 3、アバスチン()mg 生食 100mL | 1クール 90分 2クール 60分 以降 30分 | | |
| 4、レボホリナート()mg 生食 250mL トポテシンと同時開始 | 2時間 | 5、トポテシン()mg 生食 250mL レボホリナートと同時開始 | 1.5時間 |
| 6、5-FU()mg 生食 50mL レボホリナート、トポテシン終了後 | bolus | | |
| 7、生食 50mL | bolus | | |
| 8、5-FU()mg 生食 (表参照 ※) インヒューザーポンプ使用 生食 50mL bolus終了後 | 46時間 2mL/hr | | |

9、ヘパロック

備考:d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。

FOLFIRI+サイラムザ

| | | | |
|---------|-----|-------------|------------------------|
| ID name | 薬品名 | サイラムザ | 8 mg/kg |
| | | トポテシン | 150 mg/m ² |
| | | レボホリナート | 200 mg/m ² |
| 身長 | | 5-FU(bolus) | 400 mg/m ² |
| 体重 | | 5-FU(持続注入) | 2400 mg/m ² |
| 体表面積 | | | |

がん種

投与スケジュール : 1クール2w

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|------|
| 1、生食 50mL | | | |
| 2、ポラミン注5mg 生食 50mL | 急速点滴 | | |
| 2、生食 100mL デカドロン4.95mg(プロイメンド不使用時は9.9mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | | |
| 3、サイラムザ()mg 生食 250mL | 60分 | | |
| 4、レボホリナート()mg 生食 250mL トポテシンと同時開始 | 2時間 | 5、トポテシン()mg 生食 250mL レボホリナートと同時開始 | 2時間 |
| 6、5-FU()mg 生食 50mL レボホリナート、トポテシン終了後 | bolus | | |
| 7、生食 50mL | bolus | | |
| 8、5-FU()mg 生食 (表参照 ※) インヒューザーポンプ使用 生食 50mL bolus終了後 | 46時間 2mL/hr | | |

9、ヘパロック

備考:d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。

FOLFIRI+Cmab 1コース(d1)

| | | | |
|------|-----|-------------|------------------------|
| ID | 薬品名 | アービタックス | 400 mg/m ² |
| name | | トポテシン | 150 mg/m ² |
| | | レボホリナート | 200 mg/m ² |
| 身長 | | 5-FU(bolus) | 400 mg/m ² |
| 体重 | | 5-FU(持続注入) | 2400 mg/m ² |
| 体表面積 | | | |

がん種

投与スケジュール

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------|-------|
| 1、生食 50mL | | | |
| 2、生食 100mL デカドロン4.95mg(プロイメンド不使用時は9.9mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg ポララミン注5mg | 30分 | | |
| 3、アービタックス()mg 生食 (全量250mL) | 2時間 | | |
| 4、生食 50mL | 30分 | | |
| 5、レボホリナート()mg 生食 250mL トポテシンと同時開始 | 2時間 | 6、トポテシン()mg 生食250mL レボホリナートと同時開始 | 1.5時間 |
| 7、5-FU()mg 生食 50mL レボホリナート、トポテシン終了後 | bolus | | |
| 8、生食 50mL | bolus | | |
| 9、5-FU()mg 生食 (表参照 ※) インヒューザーポンプ使用 生食 50mL bolus終了後 | 46時間 2mL/hr | | |
| 10、ヘパロック | | | |

備考:d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。 イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。

FOLFIRI+Cmab 1コース(d8、22・・・)

ID
name

薬品名 アービタックス

250 mg/m²

身長
体重
体表面積

がん種

投与スケジュール

| メイン | 投与速度 |
|----------------------------------------------------------|------|
| 1、生食 50mL | |
| 2、デカドロン8.25mg ポララミン注5mg 生食 50mL デカドロン減量、中止可 | 30分 |
| 3、アービタックス()mg 生食 (全量 250mL) | 1時間 |
| 4、生食 50mL | 30分 |
| 5、ヘパロック | |

FOLFIRI+Cmab 2コース(d15、29・・・)

| | | | |
|------|-----|-------------|------------------------|
| ID | 薬品名 | アービタックス | 250 mg/m ² |
| name | | トポテシン | 150 mg/m ² |
| | | レボホリナート | 200 mg/m ² |
| 身長 | | 5-FU(bolus) | 400 mg/m ² |
| 体重 | | 5-FU(持続注入) | 2400 mg/m ² |
| 体表面積 | | | |

がん種 投与スケジュール

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|-------|
| 1、生食 50mL | | | |
| 2、生食 100mL デカドロン4.95mg(プロイメンド不使用時は9.9mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg ポララミン注5mg | 30分 | | |
| 3、アービタックス()mg 生食 (全量250mL) | 1時間 | | |
| 4、生食 50mL | 30分 | | |
| 5、レボホリナート()mg 生食 250mL トポテシンと同時開始 | 2時間 | 6、トポテシン()mg 生食 250mL レボホリナートと同時開始 | 1.5時間 |
| 7、5-FU()mg 生食 50mL レボホリナート、トポテシン終了後 | bolus | | |
| 8、生食 50mL | bolus | | |
| 9、5-FU()mg 生食 (表参照 ※) インヒューザーポンプ使用 生食 50mL bolus終了後 | 46時間 2mL/hr | | |

10、ヘパロック

備考:d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。 イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。

Pmab+FOLFIRI

| | | | |
|---------|-----|------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| ID name | 薬品名 | ベクティビックス トポテシン レボホリナート | 6 mg/kg 150 mg/m ² 200 mg/m ² |
| 身長 | | 5-FU(bolus) | 400 mg/m ² |
| 体重 | | 5-FU(持続注入) | 2400 mg/m ² |
| 体表面積 | | | |

がん種 投与スケジュール : 1クール2w

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------|-------|
| 1、生食 50mL | | | |
| 2、生食 100mL デカドロン4.95mg(プロイメンド不使用時は9.9mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | | |
| 3、ベクティビックス()mg 生食 100mL | 60分 2回目~ 30分 | | |
| 4、生食 50mL | 30分 | | |
| 5、レボホリナート()mg 生食 250mL トポテシンと同時開始 | 2時間 | 6、トポテシン()mg 生食 250mL レボホリナートと同時開始 | 1.5時間 |
| 7、5-FU()mg 生食 50mL レボホリナート、トポテシン終了後 | bolus | | |
| 8、生食 50mL | bolus | | |
| 9、5-FU()mg 生食 (表参照 ※) インヒューザーポンプ使用 生食 50mL bolus終了後 | 46時間 2mL/hr | | |

9、ヘパロック

備考:d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。 イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。

Cmab+CPT11 (d1)

| | | | |
|---------|-----|------------------|------------------------------------------------|
| ID name | 薬品名 | アービタックス トポテシン | 400 mg/m ² 150 mg/m ² |
|---------|-----|------------------|------------------------------------------------|

身長
体重
体表面積

がん種

投与スケジュール

| メイン | 投与速度 | 投与速度 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| 1、生食 50mL | | |
| 2、生食 100mL デカドロン4.95mg(プロイメンド不使用時は9.9mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg ポララミン注5mg | 30分 | |
| 3、アービタックス()mg 生食 (total 250mL) | 2時間 | |
| 4、生食 50mL | 30分 | |
| 5、トポテシン()mg 5%ブドウ糖250mL | 90分 | |
| 6、生食 50mL | bolus | |

7、ヘパロック

Cmab+CPT11 (d8、22・・・)

ID
name

薬品名 アービタックス

250 mg/m²

身長
体重
体表面積

がん種

投与スケジュール

| メイン | 投与速度 | 投与速度 |
|---------------------------------------------------------|-------|------|
| 1、生食 50mL | | |
| 2、デカドロン8.25mg ポララミン5mg 生食 50mL デカドロン減量・中止可 | 30分 | |
| 3、アービタックス()mg 生食 (total 250mL) | 1時間 | |
| 4、生食 50mL | bolus | |

5、へパロック

Pmab+CPT11

| | | | |
|---------|-----|-------------------|----------------------------------|
| ID name | 薬品名 | ベクティビックス トポテシン | 6 mg/kg 150 mg/m ² |
|---------|-----|-------------------|----------------------------------|

身長
体重
体表面積

がん種 投与スケジュール

| メイン | 投与速度 | 投与速度 |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|
| 1、生食 50mL | | |
| 2、生食 100mL デカドロン4.95mg(プロイメンド不使用時は9.9mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | |
| 3、ベクティビックス()mg 生食 (total 250mL) | 60分 2回目～ 30分 | |
| 4、生食 50mL | 30分 | |
| 5、トポテシン()mg 5%ブドウ糖250mL | 90分 | |
| 6、生食 50mL | bolus | |

7、ヘパロック

Cmab(d1)

ID
name

薬品名 アービタックス

400 mg/m²

身長
体重
体表面積

がん種

投与スケジュール weekly

| メイン | 投与速度 | 投与速度 |
|--------------------------------------|-------|------|
| 1、生食 50mL | | |
| 2、デカドロン8.25mg ポララミン5mg 生食 50mL | | |
| 3、アービタックス()mg 生食 (全量 250mL) | 2時間 | |
| 4、生食 50mL | bolus | |

5、ヘパロック

Cmab (d8以降)

ID
name

薬品名 アービタックス

250 mg/m²

身長
体重
体表面積

がん種

投与スケジュール weekly

| メイン | 投与速度 | 投与速度 |
|---------------------------------------------------------|-------|------|
| 1、生食 50mL | | |
| 2、デカドロン8.25mg ポララミン5mg 生食 50mL デカドロン減量、中止可 | 30分 | |
| 3、アービタックス()mg 生食 (全量 250mL) | 1時間 | |
| 4、生食 50mL | bolus | |

5、へパロック

IRIS

| | | |
|---------|-------------------|---------------------------------------------------|
| ID name | 薬品名 トポテシン TS-1 | 150 mg/m ² 80~120 mg/m ² |
|---------|-------------------|---------------------------------------------------|

| | | |
|------|----------|--------------|
| 身長 | 投与スケジュール | トポテシン d1 |
| 体重 | 1クール3w | TS-1 d1~d14 |
| 体表面積 | | (休薬 d15~d21) |
| がん種 | | |

| メイン | 投与速度 | 投与速度 |
|--------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| 1、生食 50mL | | |
| 2、生食 100mL デカドロン4.95mg(プロイメンド不使用時は9.9mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | |
| 3、トポテシン()mg 生食 250mL | 1.5時間 | |
| 4、生食 50mL | bolus | |

5、ヘパロック

備考:d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。 イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。

IRIS+Bev

| | | | |
|------------------|----------|------------------------|-------------------------------------------------------------|
| ID name | 薬品名 | アバスチン トポテシン TS-1 | 5 mg/kg 100 mg/m ² 80 mg/m ² |
| 身長 体重 体表面積 | 投与スケジュール | 1クール4w | アバスチン d1,d15 トポテシン d1,d15 TS-1 d1~d14 (休薬 d15~d28) |
| がん種 | | | |

| メイン | 投与速度 | 投与速度 |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------|
| 1、生食 50mL | | |
| 2、生食 100mL デカドロン4.95mg(プロイメンド不使用時は9.9mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | |
| 3、アバスチン()mg 生食 100mL | 1クール 90分 2クール 60分 以降 30分 | |
| 4、トポテシン()mg 生食 250mL | 1.5時間 | |
| 5、生食 50mL | bolus | |

6、ヘパロック

IRIS (FIRIS)

| | | |
|---------|-------------------|---------------------------------------------------|
| ID name | 薬品名 トポテシン TS-1 | 125 mg/m ² 80~120 mg/m ² |
|---------|-------------------|---------------------------------------------------|

| | | |
|------|----------|--------------|
| 身長 | 投与スケジュール | トポテシン d1、d15 |
| 体重 | 1クール5w | TS-1 d1~d14 |
| 体表面積 | | |

がん種

| メイン | 投与速度 | 投与速度 |
|--------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| 1、生食 50mL | | |
| 2、生食 100mL デカドロン4.95mg(プロイメンド不使用時は9.9mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | |
| 3、トポテシン()mg 生食 250mL | 1.5時間 | |
| 4、生食 50mL | bolus | |

5、ヘパロック

備考:d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。 イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。

SOX

| | | | |
|------|------|----------|-----------------------|
| ID | 薬品名 | オキサリプラチン | 130 mg/m ² |
| name | TS-1 | | 80 mg/m ² |

| | | | |
|------|----------|--------------|--|
| 身長 | 投与スケジュール | オキサリプラチン d1 | |
| 体重 | 1クール3w | TS-1 d1~d14 | |
| 体表面積 | | (休薬 d15~d21) | |

がん種

| メイン | 投与速度 | 投与速度 |
|--------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| 1、生食 50mL | | |
| 2、生食 100mL デカドロン4.95mg(プロイメンド不使用時は9.9mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | |
| 3、オキサリプラチン()mg 5%ブドウ糖 250mL | 2時間 | |
| 4、生食 50mL | bolus | |

5、ヘパロック

備考:d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。 イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。

SOX+Bev

| | | | |
|------|----------|----------|-----------------------|
| ID | 薬品名 | アバスチン | 7.5 mg/kg |
| name | | オキサリプラチン | 130 mg/m ² |
| | | TS-1 | 80 mg/m ² |
| 身長 | 投与スケジュール | アバスチン | d1 |
| 体重 | 1クール3w | オキサリプラチン | d1 |
| 体表面積 | | TS-1 | d1~d14 |
| がん種 | | (休薬 | d15~d21) |

| メイン | 投与速度 | 投与速度 |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------|
| 1、生食 50mL | | |
| 2、生食 100mL デカドロン4.95mg(プロイメンド不使用時は9.9mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | |
| 3、アバスチン400mg()mg 生食 100mL | 1クール 90分 2クール 60分 以降 30分 | |
| 4、オキサリプラチン()mg 5%ブドウ糖 250mL | 2時間 | |
| 6、生食 50mL | bolus | |

7、ヘパロック

備考:d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。

XELOX

| | | |
|---------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ID name | 薬品名 | オキサリプラチン 130 mg/m ² ゼローダ 1000mg/m ² × 2/day p.o.2week (1日量2000mg/m ²) |
| 身長 | 投与スケジュール | オキサリプラチン d1 ゼローダ d1~d15 d16~d21休薬 |
| 体重 | 1クール3w | |
| 体表面積 | | |
| がん種 | | |

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|--------------------------------------------------------------------------|-------|----|------|
| 1、生食 50mL | | | |
| 2、生食 100mL デカドロン4.95mg(プロイメンド不使用時は9.9mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | | |
| 3、オキサリプラチン()mg 5%ブドウ糖 250mL | 2時間 | | |
| 4、生食 50mL | bolus | | |

5、ヘパロック

備考: d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。 イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。

XELOX+Bev

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------|-----------------------------------------------------|--|
| ID name 身長 体重 体表面積 がん種 | <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">薬品名</td> <td style="width: 40%;"> アバスチン 7.5 mg/kg オキサリプラチン 130 mg/m² ゼローダ 1000mg/m² × 2/day p.o.2week (1日量2000mg/m²) </td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>投与スケジュール</td> <td colspan="2"> アバスチン、オキサリプラチン (1クール3w) ゼローダ d1~d15 d16~d21休薬 </td> </tr> </table> | 薬品名 | アバスチン 7.5 mg/kg オキサリプラチン 130 mg/m ² ゼローダ 1000mg/m ² × 2/day p.o.2week (1日量2000mg/m ²) | | 投与スケジュール | アバスチン、オキサリプラチン (1クール3w) ゼローダ d1~d15 d16~d21休薬 | |
| 薬品名 | アバスチン 7.5 mg/kg オキサリプラチン 130 mg/m ² ゼローダ 1000mg/m ² × 2/day p.o.2week (1日量2000mg/m ²) | | | | | | |
| 投与スケジュール | アバスチン、オキサリプラチン (1クール3w) ゼローダ d1~d15 d16~d21休薬 | | | | | | |

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----|------|
| 1、生食 50mL | | | |
| 2、生食 100mL デカドロン4.95mg(プロイメンド不使用時は9.9mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | | |
| 3、アバスチン()mg 生食 100mL | 1クール 90分 2クール 60分 以降 30分 | | |
| 4、オキサリプラチン()mg 5%ブドウ糖 250mL | 2時間 | | |
| 5、生食 50mL | bolus | | |

6、ヘパロック

備考:d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。 イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。

FOLFOX4(1日目)

| | | | |
|------|-----|-------------|-----------------------|
| ID | 薬品名 | オキサリプラチン | 85 mg/m ² |
| name | | レボホリナート | 100 mg/m ² |
| | | 5-FU(bolus) | 400 mg/m ² |
| 身長 | | 5-FU(持続注入) | 600 mg/m ² |
| 体重 | | | |
| 体表面積 | | | |

がん種

投与スケジュール：
少なくとも13日間休薬し、副作用の回復を待って反復投与

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|--------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------|------|
| 1日目 | | | |
| 1、生食 50mL | | | |
| 2、生食 100mL デカドロン4.95mg(プロイメンド不使用時は9.9mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | | |
| 3、レボホリナート()mg 5%ブドウ糖 250mL オキサリプラチンと同時開始 | 2時間 | 4、オキサリプラチン() 5%ブドウ糖 250mL レボホリナートと同時開始 | 2時間 |
| 5、5-FU()mg 生食 50mL レボホリナート、オキサリプラチン終了後 | bolus | | |
| 6、生食 50mL | bolus | | |
| 7、5-FU()mg 生食 (表参照 ※) インヒューザーポンプ使用 生食 50mL bolus終了後 | 22時間 | | |
| 8、ヘパロック | | | |

備考:d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。

FOLFOX4(2日目)

| | | | |
|------|-----|-------------|-----------------------|
| ID | 薬品名 | オキサリプラチン | 85 mg/m ² |
| name | | レボホリナート | 100 mg/m ² |
| | | 5-FU(bolus) | 400 mg/m ² |
| 身長 | | 5-FU(持続注入) | 600 mg/m ² |
| 体重 | | | |
| 体表面積 | | | |

がん種

投与スケジュール：
少なくとも13日間休薬し、副作用の回復を待って反復投与

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|---------------------------------------------------------------|-------|----|------|
| 2日目 | | | |
| 1、生食 50mL | | | |
| 2、レボホリナート()mg 5%ブドウ糖 250mL | 2時間 | | |
| 3、5-FU()mg 生食 50mL レボホリナート終了後 | bolus | | |
| 4、生食 50mL | bolus | | |
| 5、5-FU()mg 生食 (表参照 ※) インヒューザーポンプ使用 生食 50mL bolus終了後 | 22時間 | | |
| 6、ヘパロック | | | |

備考:d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。

DCS

| | | | |
|------|----------|----------------|----------------------|
| ID | 薬品名 | タキソテール | 40 mg/m ² |
| name | | ランダ | 60 mg/m ² |
| | | TS-1 | 80 mg/m ² |
| 身長 | | | |
| 体重 | | | |
| 体表面積 | 投与スケジュール | TS-1 d1~d14 | |
| | 1クール3~4w | タキソテール、ランダ d1 | |
| がん種 | | 休薬 d15~21または28 | |

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|-------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------|----------|
| 前日 ソルデム3A 500mL 4本 (or1000mL 2本) | 前日 80mL/hr | | |
| 当日 1、ソルデム6輸液 500mL | 当日 | | |
| 2、生食 100mL デカドロン3.3mg(プロイメンド不使用時は6.6mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | | |
| 3、生食 50mL ラシックス20mg | 15分 | | |
| 4、タキソテール()mg 生食 500mL アルコール過敏患者は、調整法2を用いる ※ | 60分 | ※ タキソテールを、生食で溶解する方法 添付文書参照 | |
| 5、ランダ()mg 生食 700mL | 120分 | | |
| 6、ソルデム6輸液 500mL | 60分 | | |
| 7、ソルデム6輸液 500mL | 60分 | (7、の30分後から) | |
| ↓ | | 8、デカドロン6.6mg 生食 50mL | 30分 ↓ |
| 9、ソルデム3A 500mL | 6hr | | |
| 10、ソルデム3A 500mL | 6hr | | |
| 11、ソルデム3A 500mL | 6hr | | |
| 2日 ソルデム3A 500mL 4本 (or1000mL 2本) | 前日 80mL/hr | デカドロン6.6mg(イメンド使用時は3.3mg) 生食 50mL (嘔吐時に追加) | 30分 |

S1+CDDP

| | | |
|---------|-----------------|----------------------------------------------|
| ID name | 薬品名 ランダ TS-1 | 60 mg/m ² 80 mg/m ² |
|---------|-----------------|----------------------------------------------|

身長
体重
体表面積

| | |
|----------------------|-----------------------------------------|
| 投与スケジュール 1クール3~4w | TS-1 d1~d14 ランダ d1 休薬 d15~21または28 |
|----------------------|-----------------------------------------|

がん種

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|-------------------------------------------------------------------------|------|----|------|
| 1、ソルデム6輸液 500mL | 60分 | | |
| 2、ソルデム6輸液 500mL | 60分 | | |
| 2、生食 100mL デカドロン3.3mg(プロイメンド不使用時は6.6mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | | |
| 4、生食 50mL ラシックス20mg | 30分 | | |
| 5、ランダ()mg ※ 生食 500mL | 60分 | | |
| 6、ランダ()mg ※ 生食 500mL | 60分 | | |
| 7、生食 50mL ラシックス20mg | 30分 | | |
| 8、ソルデム6輸液 500mL | 60分 | | |
| 9、ソルデム6輸液 500mL | 60分 | | |
| 10、ソルデム3A 1000mL | 持続 | | |

※ 液量の都合上、2本に分けて調製する。

XP+HER(初回)

| | | | | | |
|------------------|------|-----------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| ID name | 薬品名 | ハーセプチン ランダ ゼローダ | 8 mg/kg 80 mg/m ² 2000 mg/m ² /日 | | (1日2回) |
| 身長 体重 体表面積 | | 投与スケジュール | | ハーセプチン ランダ ゼローダ | d1 d1 d1-14 |
| がん種 | 胃Can | 1クール 3w | | | |

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------|----|------|
| 1、生食 500mL | 60分 | | |
| 2、生食 500mL | 60分 | | |
| 3、生食 100mL デカドロン9.9mg(プロイメンド不使用時は13.2~16.5mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | | |
| 4、ハーセプチン ()mg 生食 250mL | 90分 | | |
| 5、ランダ()mg ※ 生食 500mL (ランダ注入量分NSより抜いて調製) | 120分 | | |
| 6、生食 500mL | 120分 | | |
| 7、生食 500mL | 朝までKEEP | | |
| 8、ソルデム3A 500mL | ↓ | | |

尿量が少ない場合、ラシックス1A i.v. を検討
d2、3に補液、計2000mL(生食:500mL×2+ソルデム3A:1000mL)
d2、3に内服、リンデロン錠0.5mgを16錠/朝昼食後

XP+HER(2回目以降)

| | | | | | |
|------------------|------|-----------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|--------|
| ID name | 薬品名 | ハーセプチン ランダ ゼローダ | 6 mg/kg 80 mg/m ² 2000 mg/m ² /日 | | (1日2回) |
| 身長 体重 体表面積 | | 投与スケジュール | ハーセプチン ランダ ゼローダ | d1 d1 d1-14 | |
| がん種 | 胃Can | 1クール 3w | | | |

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------|----|------|
| 1、生食 500mL | 60分 | | |
| 2、生食 500mL | 60分 | | |
| 3、生食 100mL デカドロン9.9mg(プロイメンド不使用時は13.2~16.5mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | | |
| 4、ハーセプチン ()mg 生食 250mL | 30分 | | |
| 5、ランダ()mg ※ 生食 500mL (ランダ注入量分NSより抜いて調製) | 120分 | | |
| 6、生食 500mL | 120分 | | |
| 7、生食 500mL | 朝までKEEP | | |
| 8、ソルデム3A 500mL | ↓ | | |

尿量が少ない場合、ラシックス1A i.v. を検討
d2、3に補液、計2000mL(生食:500mL×2+ソルデム3A:1000mL)
d2、3に内服、リンデロン錠0.5mgを16錠/朝昼食後

アブラキサン(胃Ca)

ID
name

薬品名 アブラキサン

260 mg/m²

身長
体重
体表面積

がん種

投与スケジュール 投与後20日以上休薬

| メイン | 投与速度 | 投与速度 |
|---------------------------|-------|------|
| 1、生食 50mL | | |
| 2、アブラキサン()mg 生食 100mL | 90分 | |
| 3、生食 50mL | bolus | |

4、ヘパロック

※インラインフィルターを使用しない

GEM

ID
name

薬品名 ジェムザール

1000 mg/m²

身長
体重
体表面積

がん種

投与スケジュール d1、d8、d15 3投1休

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|------------------------------------------------------|------|---------------------------|------|
| 1、ソルデム3A 500mL (ゆっくり落とす、ジェムザール終了したら フラッシュして終了) | | 2、デカドロン6.6mg 生食 50mL | 30分 |
| | | 3、ジェムザール()mg 生食 100mL | 30分 |

AC

ID 薬品名 アドリアシン 60 mg/m²
 name エンドキサン 600 mg/m²

身長
 体重
 体表面積

がん種 投与スケジュール

| メイン | 投与速度 | 投与速度 |
|--------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| 1、生食 50mL | | |
| 2、生食 100mL デカドロン4.95mg(プロイメンド不使用時は9.9mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | |
| 3、アドリアシン()mg 生食 100mL | bolus | |
| 4、エンドキサン()mg 生食 100mL | 30分 | |
| 5、生食 50mL | bolus | |

6、へパロック

AC投与後のPTXweekly投与

ID
name

薬品名 タキソール

80 mg/m²

身長
体重
体表面積

がん種

投与スケジュール weekly。最低6回、最大12回まで

| メイン | 投与速度 | 投与速度 |
|-----------------------------------------------------|-------|------|
| 1、生食 50mL | | |
| 2、デカドロン16.5mg ポラミン注5mg ファモチジン20mg 生食 100mL | 30分 | |
| 3、タキソール()mg 生食 250mL Bブラウンの点滴セットで | 90分 | |
| 4、生食 50mL | bolus | |

5、へパロック

アブラキサン(乳Ca)

ID
name

薬品名 アブラキサン

260 mg/m²

身長
体重
体表面積

がん種

投与スケジュール 投与後20日以上休薬

| メイン | 投与速度 | 投与速度 |
|---------------------------|------|------|
| 1、生食 50mL | | |
| 2、アブラキサン()mg 生食 100mL | 90分 | |
| 3、生食 50mL | | |

4、ヘパロック

※インラインフィルターを使用しない

CAP+w-HER(初回)

| | | | | |
|------|-----|----------|----------|------------------|
| ID | 薬品名 | ハーセプチン | 4 mg/kg | |
| name | | ゼロータ | 900mg/回 | 1.31m2未満 (1日2回) |
| 身長 | | | 1200mg/回 | 1.31m2以上1.64m2未満 |
| 体重 | | | 1500mg/回 | 1.64m2以上 |
| 体表面積 | | 投与スケジュール | ハーセプチン | d1(毎週投与) |
| | | | ゼロータ | d1-21 |
| | | | | (3投1休) |

がん種 乳がん

| メイン | 投与速度 |
|----------------------------|-------|
| 1、生食 50mL | |
| 2、ハーセプチン ()mg 生食 250mL | 90分 |
| 3、生食 50mL | bolus |

CAP+w-HER(2回目以降)

| | | | | |
|------|----------|--------|----------|------------------|
| ID | 薬品名 | ハーセプチン | 2 mg/kg | |
| name | | ゼロータ | 900mg/回 | 1.31m2未満 (1日2回) |
| 身長 | | | 1200mg/回 | 1.31m2以上1.64m2未満 |
| 体重 | | | 1500mg/回 | 1.64m2以上 |
| 体表面積 | 投与スケジュール | ハーセプチン | | d8、15、22 |
| | | ゼロータ | | d1-21 |
| | | | | (3投1休) |
| がん種 | 乳がん | | | |

| メイン | 投与速度 |
|----------------------------|-------|
| 1、生食 50mL | |
| 2、ハーセプチン ()mg 生食 250mL | 90分 |
| 3、生食 50mL | bolus |

カドサイラ療法(2回目以降)

| | | | | |
|------------------|-----|----------|-----------|-------------|
| ID name | 薬品名 | カドサイラ | 3.6 mg/kg | |
| 身長 体重 体表面積 | | 投与スケジュール | カドサイラ | d1.22(3週おき) |

がん種 乳がん

| メイン | 投与速度 |
|---------------------------|-------|
| 1、生食 50mL | |
| 2、カドサイラ ()mg 生食 250mL | 60分 |
| 3、生食 50mL | bolus |

※3回目以降はカドサイラの投与は30分で可

GEM+DOXL

| | | |
|---------|------------------|-----------------------------------------------|
| ID name | 薬品名 GEM DOXIL | 500 mg/m ² 30 mg/m ² |
|---------|------------------|-----------------------------------------------|

身長
体重
体表面積

がん種 投与スケジュール : _クール_w

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|-----------------|---------------|------------------------------------|-------------------------|
| 1、アセトキープ3G500mL | 18:00 40mL/hr | 2、デカドロン 20mg 生食 50mL | 22:00 |
| 3、アセトキープ3G500mL | 6:00 40mL/hr | 4、デカドロン20mg 生食 50mL | 6:00 |
| | | 5、アロキシシ 1V ファモチジン 1A 生食 50mL | 14:00 |
| メインDIV止め | | 6、GEM()mg 生食 100mL | 200mL/hr 15:00~15:30 |
| メインDIV止め | | 7、DOXIL()mg 5%TZ 250mL | 160mL/hr 15:30~18:30 |
| DIV再開 | 18:30~ | | |

終了後抜針

【制吐剤】
ナボバンカプセル 1T1×
イメンド

【嘔気・嘔吐時】
①ナウゼリン坐薬 60mg
②ノバミン錠

【尿量100mL/4時間以下で】
ラシックス1/2A+生食100mL

【BT38.5℃以上】
①血培1回/3日
②ボルタレン坐薬50mg
③メチロン1A im

ランダi.p.

ID
name

薬品名 ランダ

30 or 50 mg/m²

身長
体重
体表面積

投与スケジュール

weekly(5w連続) ランダ d1(30mg/m²)

がん種

1投3休

ランダ d1(50mg/m²)

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 | 腹腔内 | 投与速度 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----|------|
| 1日目 1、ソルデム3A 1000mL 3本 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">100mL/hr</div> <div style="text-align: center; margin-top: 100px;">↓</div> | | | | | |
| | | 2、生食 100mL 30分 デカドロン6.6mg アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | | | |
| | | | 3、ランダ ()mg 生食 500mL 60分 i.p. | | |
| | | 4、20%マンニトール 30分 | | | |
| 2日目 | | | | | |
| | ↓ | | | | 抜針 |

CBDCA+TAXOL

| | | |
|------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| ID name | 薬品名 タキソール カルボプラチン | 180 mg/m ² (25+GFR) × 6 mg/m ² |
| 身長 体重 体表面積 | GFR={98-0.8*(年齢-20)}*体表面積*0.9/SCr*1.73 | |
| がん種 | 投与スケジュール __クール__w | |

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|-----------------------------------------------|------|-----------------------|------|
| アセトキープ3G500mL 1時間 | | デカドロン 20mg 生食 50mL | 30分 |
| 1、アセトキープ3G500mL+プリンペラン1A 1時間 | | | |
| 2、ヴィーン3G500mL 1時間 | | | |
| 3、アセトキープ3G500mL 1時間 | | | |
| 4、アセトキープ3G500mL+アロキシ1V 1時間 | | | |
| 5、タキソール()mg 生食 500mL | 3時間 | | |
| 6、パラプラチン()mg 生食 500mL | 3時間 | | |
| 7、マンニトール300mL 90分 | | | |
| 8、アセトキープ3G500mL 1時間 | | | |
| 9、アセトキープ3G500mL 1時間 | | | |
| デカドロン 16.5mg 生食 50mL | 30分 | | |
| ファモチジン 1A 生食 50mL | 30分 | | |
| アセトキープ3G500mL プリンペラン 2A/日 ファモチジン 50mg/日 | 30分 | | |

※食事摂取できなければ、輸液続行

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------|
| 【制吐剤】 ナボバンカプセル イメンド | 【嘔気・嘔吐時】 1T1 ①ナウゼリン坐薬 60mg ②ノバミン錠 |
|---------------------------|-----------------------------------------|

【尿量100mL/4時間以下】【BT38.5℃以上】
 ラシックス1/2A+生食100r ①血培1回/3日
 ②ボルタレン坐薬50mg
 ③メチロン1A im

GEM+Bev

ID 薬品名 ジェムザール 1000 mg/m²
name アバスチン 15 mg/kg

身長 投与スケジュール ジェムザール day1、day8、day15
体重 1クール4w アバスチン day1
体表面積 3投1休

がん種 卵巣がん d1(GEM+Bev)、d8(GEM)、d15(GEM) 3投1休

| メイン | 投与速度 |
|---------------------------|------|
| 1、デカドロン6.6mg 生食 50mL | 30分 |
| 2、ジェムザール()mg 生食 250mL | 30分 |
| 3、生食50mL | 10分 |
| 4、アバスチン()mg 1クール | 90分 |

S1+CDDP (d8)

| | | | |
|------|------------------------------|-------------|----------------------|
| ID | 薬品名 | ランダ | 60 mg/m ² |
| name | TS-1 | | 80 mg/m ² |
| 身長 | ランダは計500mg/m ² まで | | |
| 体重 | (不可逆性末梢神経障害、聴力障害のため) | | |
| 体表面積 | 投与スケジュール | TS-1 d1~d21 | |
| がん種 | 1クール5w | シスプラチン d8 | |
| | | 休薬 d22~d35 | |

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|--------------------------------------------------------------------|--------|--------------|------|
| 1、テルモ生食 1000mL KCL注20mEq/20mL 10mEq 硫酸Mg補正液1mEq/1mL 8mEq | 120分 | | |
| 2、大塚生食注 50mL | 急速 | | |
| 3、大塚生食注 100mL デカドロン注射液6.6mg アロキシ静注0.75mg プロイメンド点滴静注用150mg | 30分 | | |
| 4、テルモ生食 500mL シスプラチン ()mg (total 500mLに調整) | 60分 | 5、ラシックス注20mg | 静注 |
| 6、テルモ生食 500mL | 60分 | | |
| 7、ソルデム3A 1000mL | 12hr持続 | | |

CPT11+AIO変法

| | | | |
|------|-----|------------|------------------------|
| ID | 薬品名 | トポテシン | 80 mg/m ² |
| name | | レボホリナート | 250 mg/m ² |
| | | 5-FU(持続注入) | 2000 mg/m ² |

身長
体重
体表面積

がん種 投与スケジュール d1、d8、d15 3投1休

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|---------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|-------|
| 1、生食 50mL | | | |
| 2、アロキシ0.75mg デカドロン6.6mg 生食 50mL | 15分 | | |
| 3、レボホリナート()mg 生食 250mL トポテシンと同時開始 | 2時間 | 4、トポテシン()mg 生食 250mL レボホリナートと同時開始 | 2時間 |
| | | 5、生食 50mL | bolus |
| 6、5-FU()mg 生食 (total 120mL) インヒューザーポンプ使用 生食 50mL bolus終了後 | 24時間 5mL/hr | | |

7、ヘパロック

S1+PTX+レンチナン

| | | | |
|------|----------|-------|----------------------|
| ID | 薬品名 | レンチナン | 2 mg |
| name | | タキソール | 70 mg/m ² |
| | | TS-1 | 80 mg/m ² |
| 身長 | 投与スケジュール | レンチナン | d1、d8 |
| 体重 | 1クール3w | タキソール | d1、d8 |
| 体表面積 | | TS-1 | d1～d14 |
| がん種 | | | (休薬 d15～d21) |

| メイン | 投与速度 | 投与速度 |
|----------------------------------------------|------|------|
| 1、アロキシ0.75mg デカドロン16.5mg 生食 50mL | 15分 | |
| 2、レンチナン2mg 生食 100mL | 30分 | |
| 3、タキソール()mg 生食 100mL Bブラウンの点滴セットで | 30分 | |

5、ヘパロック

備考 : 投与毎にレスタミン50mg経口

XELIRI+Bev

| | | | |
|------------------|----------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ID name | 薬品名 | アバスチン トポテシン ゼローダ | 7.5 mg/kg 200 mg/m ² 1000mg/m ² × 2/day p.o.2week (1日量2000mg/m ²) |
| 身長 体重 体表面積 | 投与スケジュール | アバスチン、トポテシン 1クール3w | d1 ゼローダ d1~15 d16~d21休薬 |
| がん種 | | | |

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|-------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------|------|
| 1、生食 50mL | | | |
| 2、アバスチン()mg 生食 100mL | 1クール 2クール 以降 | 90分 60分 30分 | |
| 3、アロキシ0.75mg デカドロン6.6mg(イメンド使用時は3.3mg) 生食 100mL | 30分 | 4、カルチコール10mL 硫酸Mg 8mL 5%ブドウ糖 100mL | 30分 |
| 5、トポテシン()mg 生食 250mL | 1.5時間 | | |
| 6、生食 50mL | bolus | | |

7、ヘパロック

mFOLFOX7+Bev

| | | | |
|------|-----|------------|------------------------|
| ID | 薬品名 | アバステン | 5 mg/kg |
| name | | オキサリプラチン | 85 mg/m ² |
| | | レボホリナート | 200 mg/m ² |
| 身長 | | 5-FU(持続注入) | 2400 mg/m ² |
| 体重 | | | |
| 体表面積 | | | |

がん種 投与スケジュール : 1クール2w

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|-------|
| 1、生食 50mL | | | |
| 2、アバステン()mg 生食 100mL | 1クール 90分 2クール 60分 以降 30分 | | |
| 3、アロキシ0.75mg デカドロン9.9mg(イメンド使用時は4.95mg) 生食 50mL | 15分 | 4、カルチコール10mL 硫酸Mg 8mL 5%ブドウ糖 100mL | 30分 |
| 5、レボホリナート()mg 5%ブドウ糖 250mL オキサリプラチンと同時開始 | 2時間 | 6、オキサリプラチン() 5%ブドウ糖 250mL レボホリナートと同時開始 | 2時間 |
| | | 7、生食 50mL | bolus |
| 8、5-FU()mg 生食 (表参照 ※) インヒューザーポンプ使用 生食 50mL bolus終了後 | 46時間 2mL/hr | | |

9、ヘパロック

備考:d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。 イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。

アブラキサン+CBDCA

day1

ID 薬品名 アブラキサン 100 mg/m²
 name カルボプラチン (25+GFR) × 6 mg/body

身長 GFR=(140-年齢) × 体重/72 × 1/Scr × 0.85

体重

体表面積

投与スケジュール

1クール 3w(2週目、3週目はアブラキサンのみ投)・6クール

がん種

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|----------------------------------------------------------|-----------|----|------|
| 1、生食 100mL デカドロン 19.8mg アロキシ 0.75mg ファモチジン 20mg | 1本 30分 | | |
| 2、アブラキサン()mg 生食 100mL | 30分 | | |
| 3、生食 50mL | 全開 | | |
| 4、カルボプラチン()mg 生食 or 5%ブドウ糖 250mL | 1時間 | | |
| 5、生食 50mL | 全開 | | |

6、ヘパロック

アブラキサン+CBDCA

day8、15

ID 薬品名 アブラキサン 100 mg/m²
 name カルボプラチン (25+GFR) × 6 mg/body

身長 GFR=(140-年齢) × 体重/72 × 1/Scr × 0.85

体重

体表面積

投与スケジュール

1クール 3w(2週目、3週目はアブラキサンのみ投)・6クール

がん種

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|-------------------------------------------|------------|----|------|
| 1、生食 100mL デカドロン 19.8mg アロキシ 0.75mg | 1本 30分 | | |
| 2、アブラキサン(生食 100mL |)mg 30分 | | |
| 4、生食 50mL | 全開 | | |

5、ヘパロック

CBDCA+GEM

day1

ID 薬品名 ジェムザール 1000 mg/m²
 name カルボプラチン (25+GFR) × 5 mg/body

身長 GFR=(140-年齢) × 体重/72 × 1/Scr × 0.85

体重

体表面積

投与スケジュール

1クール 3w(2週目はジェムザールのみ投与、3週目は休薬)

がん種

6クール

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|----------------------------------------------------------|--------|----|------|
| 1、生食 100mL デカドロン 19.8mg アロキシ 0.75mg ファモチジン 20mg | 1本 30分 | | |
| 2、ジェムザール()mg 生食 100mL | 30分 | | |
| 3、生食50mL | 全開 | | |
| 3、カルボプラチン()mg 生食 or 5%ブドウ糖 250mL | 1時間 | | |
| 4、生食 50mL | 全開 | | |

5、ヘパロック

CBDCA+GEM

day8

ID 薬品名 ジェムザール 1000 mg/m²
 name カルボプラチン (25+GFR) × 5 mg/body

身長 GFR=(140-年齢) × 体重/72 × 1/Scr × 0.85

体重

体表面積

投与スケジュール

1クール 3w(2週目はジェムザールのみ投与、3週目は休薬)
 6クール

がん種

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|-------------------------------------------|------|-----|------|
| 1、生食 100mL デカドロン 19.8mg アロキシ 0.75mg | 1本 | 30分 | |
| 2、ジェムザール()mg 生食 100mL | | 30分 | |
| 4、生食 50mL | | 全開 | |

5、ヘパロック

PEM(肺癌)

ID 薬品名 ペメトレキセド(アリムタ) 500 mg/m²
 name

身長
 体重
 体表面積

がん種 非小細胞肺癌 投与スケジュール 3week毎
 day1

| メイン | 投与速度 | 投与速度 |
|--------------------------|------|------|
| 1、デカドロン注6.6mg 生食 50mL | 15分 | |
| 2、アリムタ()mg 生食 100mL | 30分 | |
| 3、生食 50mL | 全開 | |

4、ヘパロック

支持療法
 day-7(治療開始7日前から)

| 薬剤 | 投与経路 | 用量 | 投与時間 |
|---------|------|---------|-------------------------|
| ビタミンB12 | 筋注 | 1000 μg | 9週毎に投与。アリムタ最終投与後、3週間は投与 |
| 葉酸 | 経口 | 500 μg | 連日投与。アリムタ最終投与後、3週間は投与 |

FOLFOXIRI+Bev

| | | | |
|---------|-----|------------|------------------------|
| ID name | 薬品名 | アバステン | 5 mg/kg |
| | | トポテシン | 150 mg/m ² |
| | | オキサリプラチン | 85 mg/m ² |
| 身長 | | レボホリナート | 200 mg/m ² |
| 体重 | | 5-FU(持続注入) | 2400 mg/m ² |
| 体表面積 | | | |

がん種 投与スケジュール : 1クール2w

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|------|
| 1、生食 50mL | | | |
| 2、生食 100mL デカドロン4.95mg(プロイメンド不使用時は9.9mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | | |
| 3、アバステン()mg 生食 100mL | 1クール 90分 2クール 60分 以降 30分 | | |
| 4、イリノテカン()mg 生食 250mL | 90分 | | |
| 5、レボホリナート()mg 5%ブドウ糖 250mL オキサリプラチンと同時開始 | 2時間 | 6、オキサリプラチン() 5%ブドウ糖 250mL レボホリナートと同時開始 | 2時間 |
| 7、生食 50mL | bolus | | |
| 8、5-FU()mg 生食 (表参照 ※) インヒューザーポンプ使用 生食 50mL bolus終了後 | 46時間 2mL/hr | | |

10、ヘパロック

備考:d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。

mFOLFIRINOX

| | | | |
|------|-----|------------|------------------------|
| ID | 薬品名 | トポテシン | 150 mg/m ² |
| name | | オキサリプラチン | 85 mg/m ² |
| | | レボホリナート | 200 mg/m ² |
| 身長 | | 5-FU(持続注入) | 2400 mg/m ² |
| 体重 | | | |
| 体表面積 | | | |

がん種 膵臓癌 投与スケジュール : 1クール2w

| メイン | 投与速度 | 側管 | 投与速度 |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------|------|
| 1、生食 50mL | | | |
| 2、生食 100mL デカドロン4.95mg(プロイメンド不使用時は9.9mg) アロキシ0.75mg プロイメンド150mg | 30分 | | |
| 3、生食 50mL | bolus | | |
| 4、オキサリプラチン()mg 5%ブドウ糖 250mL | 2時間 | | |
| 5、レボホリナート()mg 5%ブドウ糖 250mL | 2時間 | | 30分 |
| | | 6、イリノテカン()mg 生食 250mL (レボホリナートから30分遅れて投与開始) | 90分 |
| 7、生食 50mL | bolus | | |
| 8、5-FU()mg 生食 (表参照 ※) インフューザーポンプ使用 生食 50mL bolus終了後 | 46時間 2mL/hr | | |

10、ヘパロック

備考:d2、d3 リンデロン錠 8mg(16錠)。 イメンド使用時はなし。4mg(8錠)は可。