

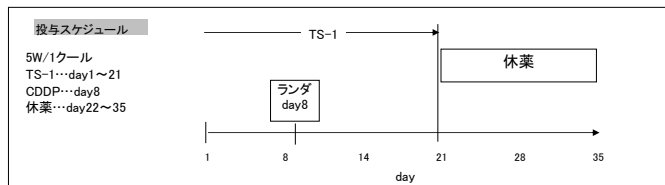
# 化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

1/3

|                                   |         |                                  |                    |                                   |                                 |   |                   |     |  |
|-----------------------------------|---------|----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|-------------------|-----|--|
| 病棟・外来                             | 化学療法施行日 | 胃-01 S-1+CDDP(+イメンド)<br>化学療法『当日』 |                    |                                   |                                 | 5W/1クール<br>TS-1…day1~21, CDDP…day8<br>休薬…day22~35 |                   |     |  |
| ID                                |         | 性別                               |                    | BMI                               | #DIV/0!                         | 血清クレアチニン  |                   | 診療科 |  |
| 患者名                               |         | 身長(cm)                           |                    | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00                            | 推定oCr(男)<br>(mL/dL)                               | #DIV/0!           |     |  |
| 年齢                                |         | 体重(kg)                           |                    | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |                                 | 推定oCr(女)<br>(mL/dL)                               | #DIV/0!           |     |  |
| シスプラチン<br>(60 mg/m <sup>2</sup> ) |         | 推奨量<br>(mg/body)                 | 投与指示量<br>(mg/body) |                                   | TS-1投与量(内服処方参考用)                |   |                   |     |  |
|                                   |         | 0                                |                    |                                   | TS-1<br>(80 mg/m <sup>2</sup> ) |   | 0 mg/day 2×MA(21) |     |  |

| 点滴内容                           | 投与量                                | 投与方法                | 実施者 | 備考   |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----|--|
| 9-1 YDソリタT1                    | 500ml                              | 90分で点滴              |     | 患者ごとで輸液の負荷量が異なります<br>空欄は飛ばして、次の指示を施行して下さい<br>プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！<br><br>ランダを加えて全量を500mLとします。<br>払い出しは生食500mLです |
| 9-2 YDソリタT1                    | 500ml                              | 90分で点滴              |     |  |
| 9-3 生食<br>プロイメンド               | 100 mL<br>150 mg (冷)               | 30分で点滴              |     |  |
| 9-4 生食<br>デカドロン<br>制吐剤         | 100 mL<br>6.6 mg (冷)<br>パロノセトロン 1A | 30分で点滴              |     |  |
| 9-5 生食<br>シスプラチン               | 500 mL<br>0 mg                     | 120分で点滴<br>250mL/hr |     |  |
| 9-6 YDソリタT1<br>フロセミド20mg       | 500ml<br>1 A                       | 9-6~9-8を300分で点滴     |     |  |
| 9-7 YDソリタT1                    | 500ml                              |                     |     |  |
| 9-8 YDソリタT1                    | 500ml                              |                     |     |  |
| 9-9 ツインバル                      | 1000m                              | 翌朝まで点滴              |     |  |
| 9-9 側管より<br>生食<br>制吐剤<br>デカドロン | 100 mL<br>カイトリル 1A<br>なし mg        | 9-9開始時に側管から点滴       |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

JA広島厚生連 吉田総合病院 化学療法委員会

2011.2.17登録

# 化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

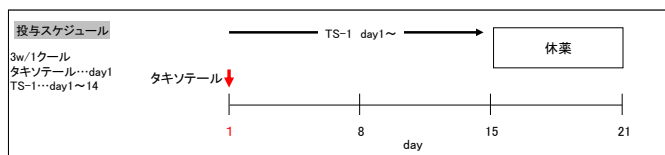
1/3

|       |         |                       |  |                                   |         |                     |  |     |  |
|-------|---------|-----------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|--|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 胃-04 S-1+DTX療法(+イメンド) |  |                                   |         |                     | 3w/1クール<br>タキソテール…day1投与<br>TS-1…day1~14内服 |     |  |
| ID    |         | 性別                    |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |  | 診療科 |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)                |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                    |     |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)                |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                    |     |  |

|                                   |                  |                    |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|
|                                   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
| タキソテール<br>(40 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

| TS-1投与量(内服処方参考用)                    |   |                        |
|-------------------------------------|---|------------------------|
| TS-1<br>(80 mg/m <sup>2</sup> /day) | 1.25m <sup>2</sup> 未満                         | 80 mg/day<br>2×MA(14)  |
|                                     | 1.25m <sup>2</sup> 以上<br>1.5m <sup>2</sup> 未満 | 100 mg/day<br>2×MA(14) |
|                                     | 1.5m <sup>2</sup> 以上                          | 120 mg/day<br>2×MA(14) |

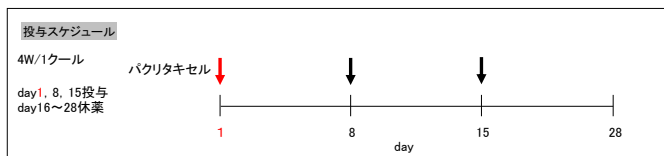
| 点滴内容                      | 投与量                                       | 投与方法                | 実施者 | 備考  |
|---------------------------|---|---------------------|-----|---|
| 4-1<br>生食<br>プロイメンド       | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b>                 | 30分で点滴              |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意! |
| 4-2<br>生食<br>デカドロン<br>制吐剤 | 100 mL<br>6.6 mg <b>冷</b><br>グラニセトン3mg 1A | 30分で点滴              |     |   |
| 4-3<br>生食<br>タキソテール       | 250 mL<br>0 mg                            | 60分で点滴<br>250 ml/hr |     |   |
| 4-4<br>生食                 | 20 mL                                     | フラッシュ               |     |   |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|                                    |         |                                  |                    |                                   |         |                     |                                       |     |  |
|------------------------------------|---------|----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|---------------------------------------|-----|--|
| 病棟・外来                              | 化学療法施行日 | 胃-05 Weekly PTX(+イメンド)<br>『day1』 |                    |                                   |         |                     | 4w/1クール<br>(day1, 8, 15投与、day16~28休業) |     |  |
| ID                                 |         | 性別                               |                    | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |                                       | 診療科 |  |
| 患者名                                |         | 身長(cm)                           |                    | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                               |     |  |
| 年齢                                 |         | 体重(kg)                           |                    | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                               |     |  |
| パクリタキセル<br>(80 mg/m <sup>2</sup> ) |         | 推奨量<br>(mg/body)                 | 投与指示量<br>(mg/body) |                                   |         |                     |                                       |     |  |
|                                    |         | 0                                |                    |                                   |         |                     |                                       |     |  |

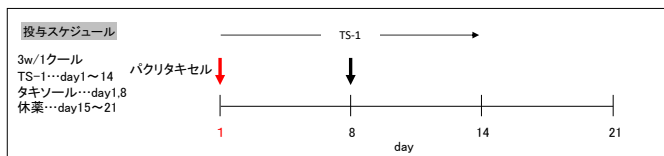
| 点滴内容                       | 投与量                         | 投与方法                | 実施者 | 備考   |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------|-----|--|
| 5-1<br>生食<br>デカドロン<br>ガスター | 100 mL<br>6.6 mg (冷)<br>1 A | 30分で点滴              |     | <input type="checkbox"/> 5-1開始時 レスタミン:5T内服<br>確認者( )<br><br>PVCフリーでフィルター付きの輸液<br>セットを使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・<br>つまりに注意!<br><br>プロイメンドは抗がん剤投与の1時<br>間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意! |
| 5-2<br>生食<br>プロイメンド        | 100 mL<br>150 mg (冷)        | 30分で点滴              |     |  |
| 5-3<br>生食<br>制吐剤           | 100 mL<br>グラニセトロン3mg 1A     | 30分で点滴              |     |  |
| 5-4<br>生食<br>パクリタキセル「NK」   | 250 mL<br>0 mg              | 90分で点滴<br>167 ml/hr |     |  |
| 5-5<br>ヘパフラッシュ             | 1 本                         | フラッシュ               |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|                                    |         |                        |                                   |         |                                 |                   |  |  |
|------------------------------------|---------|------------------------|-----------------------------------|---------|---------------------------------|-------------------|--|--|
| 病棟・外来                              | 化学療法施行日 | 胃-06 S-1+PTX<br>『day1』 |                                   |         |                                 |                   | 3w/1クール<br>TS-1…day1~14<br>タキソール…day1,8<br>休業…day15~21 |  |
| ID                                 |         | 性別                     | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                        | 診療科               |  |  |
| 患者名                                |         | 身長(cm)                 | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL)             | #DIV/0!           |  |  |
| 年齢                                 |         | 体重(kg)                 | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL)             | #DIV/0!           |  |  |
| パクリタキセル<br>(50 mg/m <sup>2</sup> ) |         | 推奨量<br>(mg/body)       | 投与指示量<br>(mg/body)                |         | TS-1投与量(内服処方参考用)                |                   |  |  |
|                                    |         | 0                      |                                   |         | TS-1<br>(80 mg/m <sup>2</sup> ) | 0 mg/day 2×MA(14) |  |  |

| 点滴内容                    | 投与量                       | 投与方法                | 実施者 | 備考  |
|-------------------------|---------------------------|---------------------|-----|---|
| 5-1 生食<br>デカドロン<br>ガスター | 100 mL<br>冷 6.6 mg<br>1 A | 30分で点滴              |     | <input type="checkbox"/> 5-1開始時 レスタミン:5T内服確認者( )<br>PVCフリーでフィルター付きの輸液セット『テルモ シュアプラグ輸液セット』を使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・つまりに注意!<br>プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意! |
| 5-2 生食<br>プロイメンド        | 100 mL<br>150 mg 冷        | 30分で点滴              |     |   |
| 5-3 生食<br>制吐剤           | 100 mL<br>グラニセトロン3mg 1A   | 30分で点滴              |     |   |
| 5-4 生食<br>パクリタキセル「NK」   | 250 mL<br>0 mg            | 60分で点滴<br>250 ml/hr |     |   |
| 5-5 ヘパフラッシュ             | 1 本                       | フラッシュ               |     |   |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

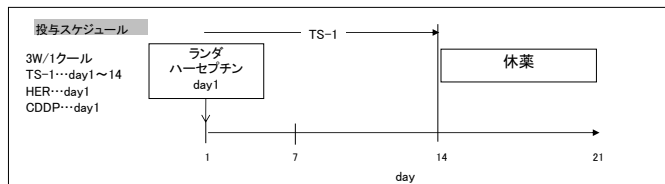
1/3

|       |         |                                      |                                   |         |                     |         |  |  |
|-------|---------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|---------|--|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 胃-07 HER+S-1+CDDP(+イメンド)<br>化学療法『当日』 |                                   |         |                     |         | 3W/1クール<br>TS-1...day1~14<br>HER...day1<br>CDDP...day1 |  |
| ID    |         | 性別                                   | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            | 診療科     |  |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)                               | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0! |  |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)                               | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0! |  |  |

|                                   |                  |                    |                         |   |                            |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|-------------------------|---|----------------------------|
| シスプラチン<br>(60 mg/m <sup>2</sup> ) | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) | TS-1投与量(内服処方参考用)        |   |                            |
| 0                                 |                  |                    | TS-1<br>(80~120 mg/day) | 1.25m <sup>2</sup> 未満                         | 80 mg/day<br>2×<br>MA(14)  |
| ハーセプチン                            | 初回投与<br>(8)      | 0                  |                         | 1.25m <sup>2</sup> 以上<br>1.5m <sup>2</sup> 未満 | 100 mg/day<br>2×<br>MA(14) |
|                                   | 2回目以降<br>(6)     | 0                  |                         | 1.5m <sup>2</sup> 以上                          | 120 mg/day<br>2×<br>MA(14) |

ハーセプチンは初回と2クール目以降で投与量が異なります

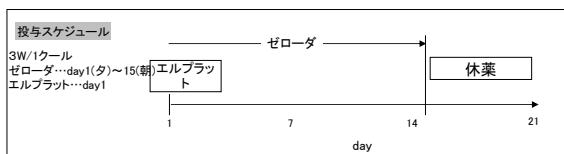
| 点滴内容  | 投与量                    | 投与方法                | 実施者 | 備考  |
|---|------------------------|---------------------|-----|---|
| 11-1 ソリタT1  | 500ml                  | 90分で点滴              |     | 患者ごとで輸液の負荷量が異なります<br>空欄は飛ばして、次の指示を施行して下さい       |
| 11-2 ソリタT1  | 500ml                  | 90分で点滴              |     |   |
| 11-3 生食<br>プロイメンド   | 100 mL<br>150 mg       | 30分で点滴              |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意! |
| 11-4 生食<br>デカドロン<br>制吐剤 パロノセトロン                               | 100 mL<br>6.6 mg<br>1A | 30分で点滴              |     |   |
| 11-5 生食<br>シスプラチン   | 500 mL<br>0 mg         | 120分で点滴<br>250mL/hr |     | ランダを加えて全量を500mLとします。<br>払い出しは生食500mLです          |
| 11-6 生食   | 50 mL                  | 全開(ルートフラッシュ用)       |     | 初回投与時の認容性に問題なければ2回目以降の投与速度を30分まで短縮可能            |
| 11-7 生食<br>ハーセプチン   | 250 mL<br>0 mg         | 90分で点滴<br>167 ml/hr |     |   |
| 11-8 ソリタT1<br>ラシックス20mg                                       | 500ml<br>1 A           | 11-8~11-10を300分で点滴  |     |   |
| 11-9 ソリタT1  | 500ml                  |                     |     |   |
| 11-10 ソリタT3   | 500ml                  |                     |     |   |
| 11-11 ツインパル   | 1000m                  | 翌朝まで点滴              |     |   |
| 11-11 側管より<br>生食<br>制吐剤 セロトーン<br>デカドロン<br>(デキサメサゾンリン酸エステルとして) | 100 mL<br>1A<br>なし mg  | 11-11開始時に側管から点滴     |     |   |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤師サイン |
|       |        |        |

|                                    |                  |                       |  |  |         |   |         |     |  |
|------------------------------------|------------------|-----------------------|--|--|---------|---|---------|-----|--|
| 病棟・外来                              | 化学療法施行日          | 胃-08 XELOX<br>(+イメンド) |  |  |         | 3W/1クール<br>(ゼローダ…day1(夕)~15(朝)、エルプラット…day1) |         |     |  |
| ID                                 |                  | 性別                    |  | BMI  | #DIV/0! | 血清クレアチニン                                    |         | 診療科 |  |
| 患者名                                |                  | 身長(cm)                |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式                        | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL)                         | #DIV/0! |     |  |
| 年齢                                 |                  | 体重(kg)                |  | 実測oCr<br>(mL/dL)   |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL)                         | #DIV/0! |     |  |
|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)    |  | ゼローダ投与量(内服処方参考用)   |         |   |         |     |  |
| エルプラット<br>(130 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                       |  | ゼローダ<br>(2000 mg/m <sup>2</sup> )      0 mg/day 2×MA(14) |         |   |         |     |  |

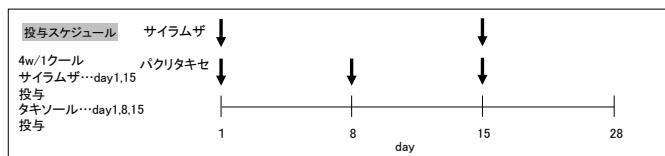
| 点滴内容  | 投与量                                    | 投与方法                 | 実施者 | 備考  |
|---|--|----------------------|-----|---|
| 4-1<br>生食<br>プロイメンド   | 100 mL<br>150 mg (冷)                   | 30分で点滴               |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！<br><br>エルプラットは生食に溶解すると効力がおちるため<br><b>必ず5%ブドウ糖液で希釈する</b><br><br>エルプラットによる血管痛緩和のため、デカドロンを混注します。デカドロン使用の有無は患者によって異なります。『なし』の場合はエルプラットのみです。 |
| 4-2<br>生食<br>ファモチジン20mg注<br>ポララミン注5mg<br>デカドロン<br>制吐剤 グラニセトロン3mg 1A | 100 mL<br>1A<br>1A<br>6.6 mg (冷)<br>1A | 30分で点滴               |     |   |
| 4-3<br>5%ブドウ糖液<br>エルプラット<br>デカドロン                                   | 500 mL<br>0 mg<br>1.65 mg (冷)          | 120分で点滴<br>250 ml/hr |     |   |
| 4-4<br>生食シリンジ   | 20 mL                                  | 4-3終了後フラッシュ          |     |   |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|                                    |                  |                                     |  |                                   |         |   |         |     |  |
|------------------------------------|------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|---------|---|---------|-----|--|
| 病棟・外来                              | 化学療法施行日          | 胃-09 Weekly PTX + RAM<br>『day1, 15』 |  |                                   |         | 4w/1クール<br>サイラムザ…day1,15投与<br>パクリタキセル…day1,8,15投与 |         |     |  |
| ID                                 |                  | 性別                                  |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン  |         | 診療科 |  |
| 患者名                                |                  | 身長(cm)                              |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL)                               | #DIV/0! |     |  |
| 年齢                                 |                  | 体重(kg)                              |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL)                               | #DIV/0! |     |  |
|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)                  |  |                                   |         |   |         |     |  |
| サイラムザ<br>(8 mg/kg)                 | 0                |                                     |  |                                   |         |   |         |     |  |
| パクリタキセル<br>(80 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                                     |  |                                   |         |   |         |     |  |

| 点滴内容 | 投与量   | 投与方法                     | 実施者 | 備考   |
|------|---|--------------------------|-----|--|
| 5-1  | 生食 100 mL<br>デカドロン 6.6 mg<br>ファモチジン 1 A<br>ポララミン 1 A<br>制吐剤 グラニセトロン3mg 1A | 30分で点滴                   |     | レスタミン内服の代薬としてポララミン注射、内服なし。<br><br>PVCフリーでフィルター付きの輸液セットを使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・つまりに注意！<br><br>Infusion reactionの発熱に対してはアセトアミノフェンを650mg経口投与。           |
| 5-2  | 生食 250 mL<br>サイラムザ 0 mg<br>同量の生食を抜き取る( 0 mL)                              | 60分で点滴<br>250 ml/hr      |     | サイラムザは生食を抜き取り全量250mLで調製する。<br><br>初回投与時間は60分とするが、忍容性が良好であれば2回目以降の投与時間は30分に短縮できる。<br>Grade1-2のinfusion reactionが発現した際には投与時間を90分とし、以降の投与においても90分で投与すること。 |
| 5-3  | 生食 100 mL   | 60分で点滴<br>※2回目以降フラッシュでも可 |     |  |
| 5-4  | 生食 250 mL<br>パクリタキセル「NK」 0 mg<br>パクリタキセル抜き取り量( 0.0 mL)                    | 60分で点滴<br>250 ml/hr      |     | ※5-3はサイラムザ投与後のinfusion reaction発現観察。問題なければ2回目以降はフラッシュのみに省略可能。  |
| 5-5  | 生食 50 mL  | フラッシュ                    |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

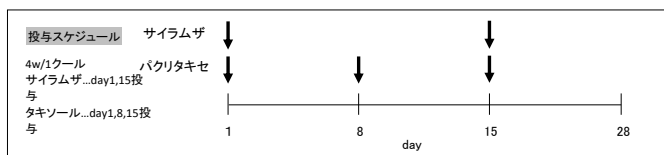
化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

1/3

|                                    |                  |                                 |   |                                   |         |                     |   |     |   |
|------------------------------------|------------------|---------------------------------|---|-----------------------------------|---------|---------------------|---|-----|---|
| 病棟・外来                              | 化学療法施行日          | 胃-09 Weekly PTX + RAM<br>『day8』 |   |                                   |         |                     | 4w/1クール<br>サイラムザ…day1,15投与<br>パクリタキセル…day1,8,15投与 |     |   |
| 0                                  |                  |                                 |   |                                   |         |                     |   |     |   |
| ID                                 | 0                | 性別                              | 0 | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |   | 診療科 | 0 |
| 患者名                                | 1900/1/0         | 身長(cm)                          | 0 | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |   |
| 年齢                                 | 0                | 体重(kg)                          | 0 | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |   |
|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)              |   |                                   |         |                     |   |     |   |
| パクリタキセル<br>(80 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                                 |   |                                   |         |                     |   |     |   |

| 点滴内容 | 投与量  | 投与方法                | 実施者 | 備考  |
|------|--|---------------------|-----|---|
| 4-1  | 生食 50 mL<br>デカドロン 6.6 mg<br>ポララミン 1 A<br>ファモチジン 1 A    | 15分で点滴              |     | レスタミン内服の代薬としてポララミン注射、内服なし。<br><br>PVCフリーでフィルター付きの輸液セットを使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・つまりに注意！ |
| 4-2  | 生食 100 mL<br>制吐剤 グラニセトロン3mg 1A                         | 30分で点滴              |     |   |
| 4-3  | 生食 250 mL<br>パクリタキセル「NK」 0 mg<br>パクリタキセル抜き取り量( 0.0 mL) | 60分で点滴<br>250 ml/hr |     |   |
| 4-4  | 生食 50 mL   | フラッシュ               |     |   |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |



|                    |         |                  |                    |                                   |         |                     |                           |     |  |
|--------------------|---------|------------------|--------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|---------------------------|-----|--|
| 病棟・外来              | 化学療法施行日 | 胃-10 RAM単剤       |                    |                                   |         |                     | 2w/1クール<br>サイラムザ...day1投与 |     |  |
| ID                 |         | 性別               |                    | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |                           | 診療科 |  |
| 患者名                |         | 身長(cm)           |                    | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                   |     |  |
| 年齢                 |         | 体重(kg)           |                    | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                   |     |  |
|                    |         | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |                                   |         |                     |                           |     |  |
| サイラムザ<br>(8 mg/kg) |         | 0                |                    |                                   |         |                     |                           |     |  |

| 点滴内容                           | 投与量                     | 投与方法                     | 実施者 | 備考  |
|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----|---|
| 3-1 生食<br>ポララミン<br>デカドロン       | 100 mL<br>1 A<br>冷 0 mg | 30分で点滴                   |     | PVCフリーでフィルター付きの輸液セットを使用すること<br>Grade2のinfusion reactionが2回以上発現した場合、デカドロン6.6mg-8.25mgを前投薬に追加。<br>発熱に対してはアセトアミノフェンを650mg経口投与。                       |
| 3-2 生食<br>サイラムザ<br>同量の生食を抜き取る( | 250 mL<br>0 mg<br>0 mL) | 60分で点滴<br>250 ml/hr      |     | サイラムザは生食を抜き取り全量250mLで調製する<br>初回投与時間は60分とするが、忍容性が良好であれば2回目以降の投与時間は30分に短縮できる。<br>Grade1-2のinfusion reactionが発現した際には投与時間を90分とし、以降の投与においても90分で投与すること。 |
| 3-3 生食                         | 100 mL                  | 60分で点滴<br>※2回目以降フラッシュでも可 |     | ※3-3はサイラムザ投与後のinfusion reaction発現観察。問題なければ2回目以降はフラッシュのみに省略可能。   |



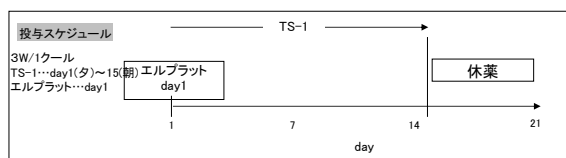
|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|       |         |                 |  |                                   |         |                     |  |     |  |
|-------|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|--|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 胃-11 SOX(+イメンド) |  |                                   |         |                     | 3W/1クール<br>TS-1...day1(夕)~15(朝)<br>エルプラット...day1 |     |  |
| ID    |         | 性別              |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |  | 診療科 |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)          |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!  |     |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)          |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!  |     |  |

|                                    |                  |                    |
|------------------------------------|------------------|--------------------|
|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
| エルプラット<br>(130 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

| TS-1投与量(内服処方参考用)        |   |                        |
|-------------------------|---|------------------------|
| TS-1<br>(80~120 mg/day) | 1.25m <sup>2</sup> 未満                         | 80 mg/day<br>2×MA(14)  |
|                         | 1.25m <sup>2</sup> 以上<br>1.5m <sup>2</sup> 未満 | 100 mg/day<br>2×MA(14) |
|                         | 1.5m <sup>2</sup> 以上                          | 120 mg/day<br>2×MA(14) |

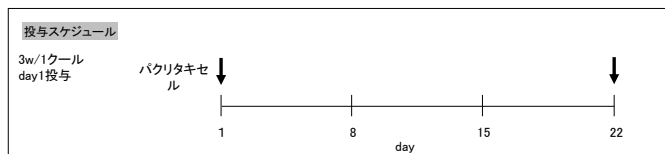
| 点滴内容  | 投与量                                    | 投与方法                 | 実施者 | 備考  |
|---|--|----------------------|-----|---|
| 4-1<br>生食<br>プロイメンド   | 100 mL<br>150 mg (冷)                   | 30分で点滴               |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！<br><br>エルプラットは生食に溶解すると効力がおちるため<br><b>必ず5%ブドウ糖液で希釈する</b> |
| 4-2<br>生食<br>ファモチジン注20mg<br>ポララミン注5mg<br>デカドロン<br>制吐剤 グラニセトロン3mg 1A | 100 mL<br>1A<br>1A<br>6.6 mg (冷)<br>1A | 30分で点滴               |     |   |
| 4-3<br>5%ブドウ糖液<br>エルプラット<br>デカドロン                                   | 500 mL<br>0 mg<br>1.65 mg (冷)          | 120分で点滴<br>250 ml/hr |     |   |
| 4-4<br>生食   | 50 mL                                  | 4-4終了後フラッシュ          |     |   |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|                                     |                  |                     |  |                                   |         |                               |         |     |  |
|-------------------------------------|------------------|---------------------|--|-----------------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----|--|
| 病棟・外来                               | 化学療法施行日          | 胃-12 Tri-Weekly PTX |  |                                   |         | 3w/1クール<br>パクリタキセル「NK」…day1投与 |         |     |  |
| ID                                  |                  | 性別                  |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                      |         | 診療科 |  |
| 患者名                                 |                  | 身長(cm)              |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL)           | #DIV/0! |     |  |
| 年齢                                  |                  | 体重(kg)              |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL)           | #DIV/0! |     |  |
|                                     | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)  |  |                                   |         |                               |         |     |  |
| パクリタキセル<br>(210 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                     |  |                                   |         |                               |         |     |  |

| 点滴内容                         | 投与量                         | 投与方法                | 実施者 | 備考  |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------|-----|---|
| 4-1<br>生食<br>デカドロン<br>ファモチジン | 50 mL<br>6.6 mg<br>1 A      | 15分で点滴              |     | <input type="checkbox"/> 4-1開始時<br>レスタミン:5T内服<br>確認者( )<br><br>PVCフリーでフィルター付きの輸液セット<br>を使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・つまり<br>りに注意！ |
| 4-2<br>生食<br>制吐剤             | 100 mL<br>グラニセトロン3mg 1A     | 30分で点滴              |     |   |
| 4-3<br>生食<br>パクリタキセル「NK」     | 250 mL<br>0 mg<br>( 0.0 mL) | 180分で点滴<br>83 ml/hr |     |   |
| 4-4<br>生食                    | 50 mL                       | フラッシュ               |     |   |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

化学療法 指示書・注射伝票

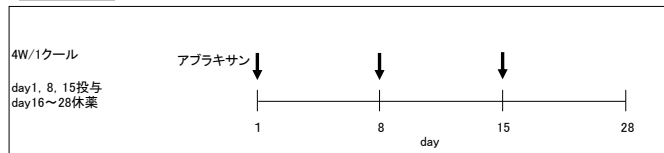
Dr記入欄

1/3

|                                    |         |  |                    |                                   |         |                     |                                       |     |  |
|------------------------------------|---------|--|--------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|---------------------------------------|-----|--|
| 病棟・外来                              | 化学療法施行日 | 胃-13 Weekly nab-PTX療法(+イメンド)<br>『day1』 |                    |                                   |         |                     | 4w/1クール<br>(day1, 8, 15投与、day16~28休薬) |     |  |
| ID                                 |         | 性別                                     |                    | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |                                       | 診療科 |  |
| 患者名                                |         | 身長(cm)                                 |                    | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                               |     |  |
| 年齢                                 |         | 体重(kg)                                 |                    | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                               |     |  |
| アブラキサン<br>(100 mg/m <sup>2</sup> ) |         | 推奨量<br>(mg/body)                       | 投与指示量<br>(mg/body) |                                   |         |                     |                                       |     |  |
|                                    |         | 0                                      |                    |                                   |         |                     |                                       |     |  |

| 点滴内容                               | 投与量                                   | 投与方法              | 実施者 | 備考  |
|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----|---|
| 4-1<br>生食<br>プロイメンド                | 100 mL<br>150 mg (冷)                  | 30分で点滴            |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！   |
| 4-2<br>生食<br>デカドロン<br>制吐剤          | 100 mL<br>6.6 mg (冷)<br>グラニセトロン3mg 1A | 30分で点滴            |     | アブラキサン調製法<br>1、アブラキサンは1Vあたり生食20mLで溶解。<br>2、ボトルから生食全て抜き取り、空にする。<br>3、アブラキサン懸濁液を必要量取る。<br>4、空のボトルにアブラキサン懸濁液を入れる。<br>※懸濁液を生食で希釈しないこと!!!! |
| 4-3<br>生食<br>アブラキサン<br>アブラキサン抜き取り量 | 50 mL<br>0 mg<br>0 mL                 | 30分で点滴<br>0 ml/hr |     | フィルター付のラインを使用しないこと!!!!<br>アブラキサンはアルブミンが含まれるため、血液製剤の使用箋が必要です。<br>投与後は使用箋の記入をして薬剤科へ提出して下さい。   |
| 4-4<br>生食                          | 50 mL                                 | フラッシュ             |     |   |

投与スケジュール



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

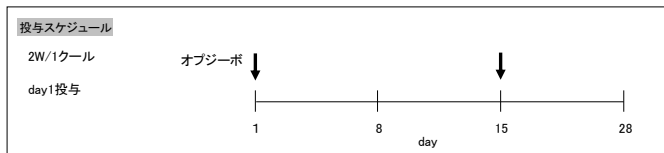
JA広島厚生連 吉田総合病院 化学療法委員会

2018.5.15登録

|       |                  |                    |  |                                   |         |                     |                     |     |  |
|-------|------------------|--------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|---------------------|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日          | 胃-14 オプジーボ療法       |  |                                   |         |                     | 2w/1クール<br>(day1投与) |     |  |
| ID    |                  | 性別                 |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |                     | 診療科 |  |
| 患者名   |                  | 身長(cm)             |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!             |     |  |
| 年齢    |                  | 体重(kg)             |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!             |     |  |
|       | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |  |                                   |         |                     |                     |     |  |
| オプジーボ | 240              |                    |  |                                   |         |                     |                     |     |  |

※体重、体表面積に関係なく用量固定(240mg)です

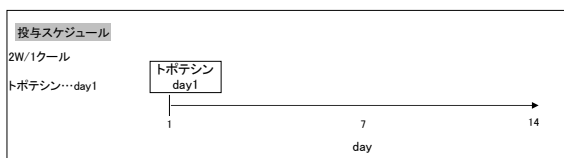
| 点滴内容      | 投与量                 | 投与方法                | 実施者 | 備考   |
|-----------|---------------------|---------------------|-----|--|
| 3-1 生食    | 50 mL               | ルート確保用              |     |  |
| 3-2 オプジーボ | 0 mg (冷)<br>( 0 mL) | 30分で点滴<br>200 ml/hr |     | PVCフリーでフィルター付きの輸液セットを使用すること！<br>Infusion reactionの出現に注意！<br>※体重30kg以下の場合、総量が100mLとなるように調製すること！ |
| 3-3 生食    | 50 mL               | フラッシュ               |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|                                   |                  |                          |  |                                   |         |                     |                           |     |
|-----------------------------------|------------------|--------------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|---------------------------|-----|
| 病棟・外来                             | 化学療法施行日          | 胃-15 CPT-11療法<br>(+イメンド) |  |                                   |         |                     | 2W/1クール<br>(トポテシン...day1) |     |
| ID                                |                  | 性別                       |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |                           | 診療科 |
| 患者名                               |                  | 身長(cm)                   |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                   |     |
| 年齢                                |                  | 体重(kg)                   |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                   |     |
|                                   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)       |  |                                   |         |                     |                           |     |
| トポテシン<br>(150 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                          |  |                                   |         |                     |                           |     |

| 点滴内容                      | 投与量  | 投与方法                | 実施者 | 備考  |
|---------------------------|--|---------------------|-----|---|
| 4-1<br>生食<br>プロイメンド       | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b>                  | 30分で点滴              |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！ |
| 4-2<br>生食<br>デカドロン<br>制吐剤 | 100 mL<br>6.6 mg <b>冷</b><br>グラニセトロン3mg 1A | 30分で点滴              |     |   |
| 4-3<br>5%ブドウ糖液<br>トポテシン   | 250 mL<br>0 mg                             | 90分で点滴<br>167 ml/hr |     |   |
| 4-4<br>生食シリンジ             | 20 mL                                      | 4-3終了後フラッシュ         |     |   |



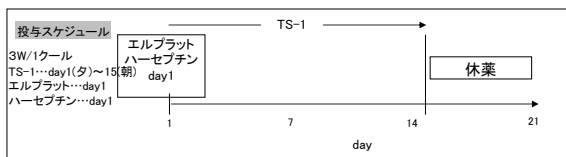
|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|       |         |                     |  |                                   |         |                     |   |     |  |
|-------|---------|---------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|---|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 胃-16 HER+SOX(+イメンド) |  |                                   |         |                     | 3W/1クール<br>TS-1...day1(夕)~15(朝)<br>ハーセプチン...day1<br>エルプラット...day1 |     |  |
| ID    |         | 性別                  |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |   | 診療科 |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)              |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)              |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |  |

|                                    |                    |                    |  |                         |   |                        |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|--|-------------------------|---|------------------------|
|                                    | 推奨量<br>(mg/body)   | 投与指示量<br>(mg/body) |  | TS-1投与量(内服処方参考用)        |   |                        |
| エルプラット<br>(130 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                  |                    |  | TS-1<br>(80~120 mg/day) | 1.25m <sup>2</sup> 未満                         | 80 mg/day<br>2×MA(14)  |
| ハーセプチン                             | 初回投与<br>(8 mg/kg)  | 0                  |  |                         | 1.25m <sup>2</sup> 以上<br>1.5m <sup>2</sup> 未満 | 100 mg/day<br>2×MA(14) |
|                                    | 2回目以降<br>(6 mg/kg) | 0                  |  |                         | 1.5m <sup>2</sup> 以上                          | 120 mg/day<br>2×MA(14) |

ハーセプチンは初回と2クール目以降で投与量が異なります

| 点滴内容   | 投与量                                | 投与方法                 | 実施者 | 備考   |
|--|------------------------------------|----------------------|-----|--|
| 6-1 生食<br>プロイメンド   | 100 mL<br>150 mg (冷)               | 30分で点滴               |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意!  |
| 6-2 生食<br>ファモチジン注20mg<br>ポララミン注5mg<br>デカドロン<br>制吐剤 グラニセトロン3mg 1A | 100 mL<br>1 A<br>1 A<br>6.6 mg (冷) | 30分で点滴               |     |  |
| 6-3 5%ブドウ糖液<br>エルプラット<br>デカドロン<br>(デキサメサゾンリン酸エステルとして)            | 500 mL<br>0 mg<br>2 mg (冷)         | 120分で点滴<br>250 ml/hr |     | エルプラットは生食に溶解すると効力がおちるため<br><b>必ず5%ブドウ糖液で希釈する</b><br><br>エルプラットによる血管痛緩和のため、デカドロンを混注します。デカドロン使用の有無は患者によって異なります。『なし』の場合はエルプラットのみです。 |
| 6-4 生食   | 50 mL                              | フラッシュ                |     |  |
| 6-5 生食<br>ハーセプチン   | 250 mL<br>0 mg                     | 90分で点滴<br>167 ml/hr  |     | 初回投与時の認容性に問題なければ2回目以降の投与速度を30分まで短縮可能   |
| 6-6 生食   | 50 mL                              | フラッシュ                |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|       |         |                         |  |                                   |         |                                |         |     |
|-------|---------|-------------------------|--|-----------------------------------|---------|--------------------------------|---------|-----|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 胃-17 mFOLFOX<br>(+イモンド) |  |                                   |         | 1回/2week<br>(day1投与、day2~14休薬) |         |     |
| ID    |         | 性別                      |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                       |         | 診療科 |
| 患者名   |         | 身長(cm)                  |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL)            | #DIV/0! |     |
| 年齢    |         | 体重(kg)                  |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL)            | #DIV/0! |     |

|                                     | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|
| アイソボリン<br>(200 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| エルプラット<br>(85 mg/m <sup>2</sup> )   | 0                |                    |
| 5FU 静注<br>(400 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| 5FU 持続<br>(2400 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

| 点滴内容  | 投与量   | 投与方法                                   | 実施者 | 備考  |
|---|---|--|-----|---|
| 6-1<br>生食<br>プロイモンド                                   | 100 mL<br>150 mg                              | 30分で点滴                                 |     | プロイモンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！ |
| 6-2<br>生食<br>ファモチジン20mg注<br>ポララミン注5mg<br>デカドロン<br>制吐剤 | 100 mL<br>1A<br>1A<br>6.6 mg<br>グラニセトロン3mg 1A | 30分で点滴                                 |     |   |
| 6-3<br>5%ブドウ糖液<br>アイソボリン                              | 250 mL<br>0 mg                                | 120分で点滴<br>125ml/hr                    |     | エルプラットは生食に溶解すると効力がおちるため必ず5%ブドウ糖液で希釈する           |
| 6-3<br>側管から<br>5%ブドウ糖液<br>エルプラット                      | 250 mL<br>0 mg                                | 6-3の側管より120分で点滴<br>125 ml/hr           |     |   |
| 6-4<br>生食   | 50 mL   | 6-3終了後輸液ルート内をフラッシュ                     |     |   |
| 6-5<br>生食<br>5FU<br>(ボラス)                             | 50 mL<br>0 mg<br>( 0.0 mL)                    | 6-4終了後メインルートより全開で点滴                    |     | 6-5と6-6に使用する5-FUはまとめて払い出します。<br>払い出しは↓<br>#N/A  |
| 6-6<br>5FU<br>(ポンプ)<br>生食                             | 0 mg<br>( 0.0 mL)<br>100.0 mL                 | 6-5終了後、46時間かけてインフューザーポンプ(2mL/h)で持続微量注入 |     | 1000mgバイアルは冷所保管です。                              |
|   | 総量 100.0 mL                                   |  |     |   |

|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |



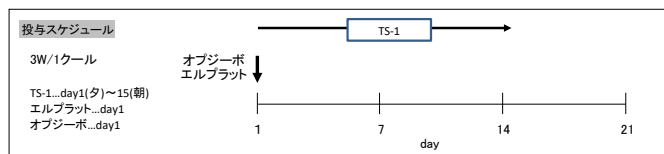
|       |         |                           |  |                                   |         |                     |                     |     |  |
|-------|---------|---------------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|---------------------|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 胃-18 オブジーボ+SOX療法<br>+イメンド |  |                                   |         |                     | 3w/1クール<br>(day1投与) |     |  |
| ID    |         | 性別                        |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |                     | 診療科 |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)                    |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!             |     |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)                    |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!             |     |  |

|                                    |                  |                    |
|------------------------------------|------------------|--------------------|
|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
| オブジーボ                              | ※360             |                    |
| エルプラット<br>(130 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

※体重、体表面積に関係なく用量固定(360mg)です

|                         |   |                            |
|-------------------------|---|----------------------------|
| TS-1投与量(内服処方参考用)        |   |                            |
| TS-1<br>(80~120 mg/day) | 1.25m <sup>2</sup> 未満                         | 80 mg/day<br>2×<br>MA(14)  |
|                         | 1.25m <sup>2</sup> 以上<br>1.5m <sup>2</sup> 未満 | 100 mg/day<br>2×<br>MA(14) |
|                         | 1.5m <sup>2</sup> 以上                          | 120 mg/day<br>2×<br>MA(14) |

| 点滴内容   | 投与量   | 投与方法                 | 実施者 | 備考  |
|--|---|----------------------|-----|---|
| 6-1 生食<br>プロイメンド                                   | 100 mL<br>150 mg (冷)                              | 30分で点滴               |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意!   |
| 6-2 生食<br>ファモチジン注20mg<br>ポララミン注5mg<br>デカドロン<br>制吐剤 | 100 mL<br>1A<br>1A<br>6.6 mg (冷)<br>グラニセトロン3mg 1A | 30分で点滴               |     | PVCフリーでフィルター付きの輸液セットを使用すること!  |
| 6-3 オブジーボ  | 0 mg (冷)<br>( 0 mL)                               | 200 ml/hr            |     | Infusion reactionの出現に注意!<br>※体重30kg以下の場合、総量が100mLとなるように調製すること!  |
| 6-4 5%ブドウ糖液  | 100 mL  | フラッシュ                |     |   |
| 6-5 5%ブドウ糖液<br>エルプラット<br>デカドロン                     | 500 mL<br>0 mg<br>1.65 mg (冷)                     | 120分で点滴<br>250 ml/hr |     | エルプラットは生食に溶解すると効力がおちるため必ず5%ブドウ糖液で希釈する<br>エルプラットによる血管痛緩和のため、デカドロンを混注します。デカドロン使用の有無は患者によって異なります。『なし』の場合はエルプラットのみです。 |
| 6-6 生食   | 20 mL   | フラッシュ                |     |   |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

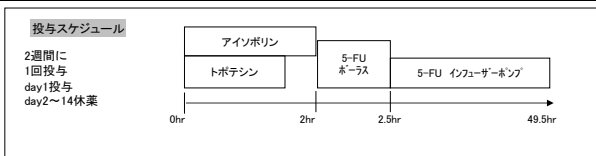
|       |         |                          |  |                                   |         |                                |         |     |
|-------|---------|--------------------------|--|-----------------------------------|---------|--------------------------------|---------|-----|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 大腸-01 FOLFIRI<br>(+イメンド) |  |                                   |         | 1回/2week<br>(day1投与、day2~14休薬) |         |     |
| ID    |         | 性別                       |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン                   |         | 診療科 |
| 患者名   |         | 身長(cm)                   |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL)            | #DIV/0! |     |
| 年齢    |         | 体重(kg)                   |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL)            | #DIV/0! |     |

|                                     | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|
| アイソボリン<br>(200 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| トポテシン<br>(150 mg/m <sup>2</sup> )   | 0                |                    |
| 5FU 静注<br>(400 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| 5FU 持続<br>(2400 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

| 点滴内容                            | 投与量  | 投与方法   | 実施者 | 備考  |
|---------------------------------|--|--|-----|---|
| 6-1<br>生食<br>プロイメンド             | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b>                  | 30分で点滴   |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！ |
| 6-2<br>生食<br>デカドロン<br>制吐剤       | 100 mL<br>6.6 mg <b>冷</b><br>グラニセトロン3mg 1A | 30分で点滴   |     |   |
| 6-3<br>5%ブドウ糖液<br>アイソボリン        | 250 mL<br>0 mg                             | 120分で点滴<br>125ml/hr                                |     |   |
| 6-3<br>側管<br>から<br>トポテシン        | 250 mL<br>0 mg                             | 6-3の側管から90分で点滴<br>167 ml/hr                        |     |   |
| 6-4<br>生食                       | 50 mL                                      | 6-3終了後輸液ルート内を<br>フラッシュ                             |     |   |
| 6-5<br>生食<br>5FU<br>(ボーラス)      | 50 mL<br>0 mg<br>( 0.0 mL)                 | 6-4終了後メインルートより<br>全開で点滴                            |     |   |
| 6-6<br>生食<br>5FU<br>(ポンプ)<br>総量 | 100.0 mL<br>0 mg<br>( 0.0 mL)<br>100.0 mL  | 6-5終了後、46時間かけて<br>インフューザーポンプ<br>(2mL/h)で<br>持続微量注入 |     |   |

6-5と6-6に使用する5-FUは  
まとめて払い出します。  
払い出しは↓  
#N/A

1000mgバイアルは  
冷所保管です。

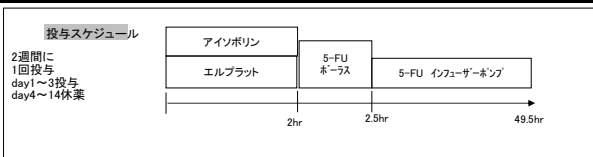


|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|-------|--------|--------|

|       |         |                       |  |                                   |         |                                |         |     |
|-------|---------|-----------------------|--|-----------------------------------|---------|--------------------------------|---------|-----|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 大腸-02 mFOLFOX (+イメンド) |  |                                   |         | 1回/2week<br>(day1投与、day2~14休薬) |         |     |
| ID    |         | 性別                    |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                       |         | 診療科 |
| 患者名   |         | 身長(cm)                |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL)            | #DIV/0! |     |
| 年齢    |         | 体重(kg)                |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL)            | #DIV/0! |     |

|                                     | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|
| アイソボリン<br>(200 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| エルプラット<br>(85 mg/m <sup>2</sup> )   | 0                |                    |
| 5FU 静注<br>(400 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| 5FU 持続<br>(2400 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

| 点滴内容   | 投与量                                       | 投与方法                                   | 実施者 | 備考  |
|--|---|--|-----|---|
| 6-1<br>生食<br>プロイメンド  | 100 mL<br>150 mg                          | 30分で点滴                                 |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意! |
| 6-2<br>生食<br>ファモチジン20mg注<br>ポララミン注5mg<br>デカドロン<br>制吐剤 グラニセトロン3mg | 100 mL<br>1 A<br>1 A<br>6.6 mg<br>1 A     | 30分で点滴                                 |     |   |
| 6-3<br>5%ブドウ糖液<br>アイソボリン   | 250 mL<br>0 mg                            | 120分で点滴<br>125ml/hr                    |     | エルプラットは生食に溶解すると効力がおちるため必ず5%ブドウ糖液で希釈する           |
| 6-3<br>側管から<br>5%ブドウ糖液<br>エルプラット                                 | 250 mL<br>0 mg                            | 6-3の側管より120分で点滴<br>125 ml/hr           |     |   |
| 6-4<br>生食  | 50 mL                                     | 6-3終了後輸液ルート内をフラッシュ                     |     |   |
| 6-5<br>生食<br>5FU<br>(ポーラス)                                       | 50 mL<br>0 mg<br>( 0.0 mL)                | 6-4終了後メインルートより全開で点滴                    |     | 6-5と6-6に使用する5-FUIはまとめて払い出します。<br>払い出しは↓<br>#N/A |
| 6-6<br>5FU<br>(ポンプ)<br>生食<br>総量                                  | 0 mg<br>( 0.0 mL)<br>100.0 mL<br>100.0 mL | 6-5終了後、46時間かけてインフューザーポンプ(2mL/h)で持続微量注入 |     | 1000mgバイアルは冷所保管です。                              |



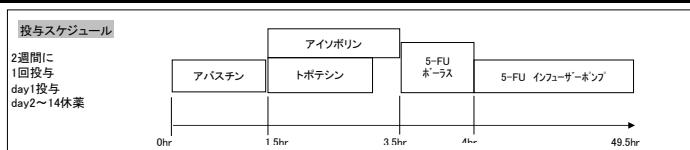
|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|-------|--------|--------|

化学療法 指示書・注射伝票 Dr記入欄

|       |         |                                     |  |                                   |         |  |         |
|-------|---------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|---------|--|---------|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | <b>大腸-03 BV+FOLFIRI<br/>(+イメンド)</b> |  |                                   |         | <b>1回/2week<br/>(day1投与、day2~14休薬)</b> |         |
| ID    |         | 性別                                  |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                               |         |
| 患者名   |         | 身長(cm)                              |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL)                    | #DIV/0! |
| 年齢    |         | 体重(kg)                              |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL)                    | #DIV/0! |

|                                     | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|
| アバステン<br>(5 mg/kg)                  | 0                |                    |
| アインボリン<br>(200 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| トポテシン<br>(150 mg/m <sup>2</sup> )   | 0                |                    |
| 5FU 静注<br>(400 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| 5FU 持続<br>(2400 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

| 点滴内容                       | 投与量   | 投与方法                                   | 実施者 | 備考  |
|----------------------------|---|--|-----|---|
| 7-1<br>生食<br>アバステン         | 100 mL<br>0 mg <span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">冷</span>                    | 90分で点滴<br>67 ml/hr                     |     | アバステン投与時間は初回投与は90分で点滴。<br>副作用などの問題がなければ、2回目は60分、3回目以降の施行では30分に時間短縮が可能。<br><br>プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！ |
| 7-2<br>生食<br>プロイメンド        | 100 mL<br>150 mg <span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">冷</span>                  | 30分で点滴                                 |     |   |
| 7-3<br>生食<br>デカドロン<br>制吐剤  | 100 mL<br>6.6 mg <span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">冷</span><br>グラニセトロン3mg 1A | 30分で点滴                                 |     |   |
| 7-4<br>5%ブドウ糖液<br>アインボリン   | 250 mL<br>0 mg  | 120分で点滴<br>125ml/hr                    |     |   |
| 7-4<br>側管から<br>トポテシン       | 5%ブドウ糖液<br>250 mL<br>0 mg   | 7-4側管から90分で点滴<br>167 ml/hr             |     | 7-6と7-7に使用する5-FUはまとめて払い出します。<br>払い出しは↓<br>#N/A<br><br><span style="color: red;">1000mgバイアルは冷所保管です。</span>                     |
| 7-5<br>生食                  | 50 mL   | 7-4終了後輸液ルート内をフラッシュ                     |     |   |
| 7-6<br>生食<br>5FU<br>(ポーラス) | 50 mL<br>0 mg<br>( 0.0 mL)  | 7-5終了後メインルートより全開で点滴                    |     |   |
| 7-7<br>生食<br>5FU<br>(ポンプ)  | 100.0 mL<br>0 mg<br>( 0.0 mL)<br>総量 100.0 mL  | 7-6終了後、46時間かけてインフューザーポンプ(2mL/h)で持続微量注入 |     |   |



|        |        |
|--------|--------|
| 医師サイン  | 看護師サイン |
|        |        |
| 薬剤部サイン |        |
|        |        |

# 化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

|       |         |                          |  |                                   |         |                     |                                |     |
|-------|---------|--------------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|--------------------------------|-----|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 大腸-04 BV+mFOLFOX (+イメンド) |  |                                   |         |                     | 1回/2week<br>(day1投与、day2~14休薬) |     |
| ID    |         | 性別                       |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |                                | 診療科 |
| 患者名   |         | 身長(cm)                   |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                        |     |
| 年齢    |         | 体重(kg)                   |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                        |     |

|                                     | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|
| アバステン<br>(5 mg/kg)                  | 0                |                    |
| アイソボリン<br>(200 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| エルプラット<br>(85 mg/m <sup>2</sup> )   | 0                |                    |
| 5FU 静注<br>(400 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| 5FU 持続<br>(2400 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

| 点滴内容             | 投与量               | 投与方法                                   | 実施者            | 備考   |
|------------------|-------------------|--|----------------|--|
| 7-1 生食           | 100 mL            | 90分で点滴                                 |                | アバステン投与時間は初回投与は90分で点滴。<br>副作用などの問題がなければ、2回目は60分、<br>3回目以降の施行では30分に時間短縮が可能。 |
| アバステン            | 0 mg <b>冷</b>     | 67 ml/hr                               |                |  |
| 7-2 生食           | 100 mL            | 30分で点滴                                 |                | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意!                            |
| プロイメンド           | 150 mg <b>冷</b>   |  |                |  |
| 7-3 生食           | 100 mL            | 30分で点滴                                 |                |  |
| ファモチジン20mg注      | 1 A               |  |                |  |
| ポララミン注5mg        | 1 A               |  |                |  |
| デカドロン            | 6.6 mg <b>冷</b>   |  |                |  |
| 制吐剤              | グラニセトロン3mg 1A     |  |                |  |
| 7-4 5%ブドウ糖液      | 250 mL            | 120分で点滴                                |                | エルプラットは生食に溶解すると効果がおちるため<br>必ず5%ブドウ糖液で希釈する                                  |
| アイソボリン           | 0 mg              | 125ml/hr                               |                |  |
| 7-4 側管から         | 5%ブドウ糖液           | 250 mL                                 | 7-4側管から120分で点滴 |  |
| エルプラット           | 0 mg              | 125 ml/hr                              |                |  |
| 7-5 生食           | 50 mL             | 7-4終了後輸液ルート内をフラッシュ                     |                |  |
| 7-6 生食           | 50 mL             | 7-5終了後メインルートより全開で点滴                    |                |  |
| 5FU<br>(ボーラス)    | 0 mg<br>( 0.0 mL) |  |                |  |
| 7-7 5FU<br>(ポンプ) | 0 mg<br>( 0.0 mL) | 7-6終了後、46時間かけてインフューザーポンプ(2mL/h)で持続微量注入 |                | 1000mgバイアルは冷所保管です。   |
| 生食               | 100.0 mL          |  |                |  |
|                  | 総量 100.0 mL       |  |                |  |



|        |        |
|--------|--------|
| 医師サイン  | 看護師サイン |
| 薬剤部サイン |        |

|                                    |                  |                                  |  |                                   |         |                     |   |     |  |
|------------------------------------|------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|---|-----|--|
| 病棟・外来                              | 化学療法施行日          | 大腸-05 アイソボリン+5FU(+イメド)<br>『day1』 |  |                                   |         |                     | 8W/1クール<br>(アイソボリン・5FU…day1, 8, 15, 29, 36, 43) |     |  |
| ID                                 |                  | 性別                               |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |   | 診療科 |  |
| 患者名                                |                  | 身長(cm)                           |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |  |
| 年齢                                 |                  | 体重(kg)                           |  | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |  |
|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)               |  |                                   |         |                     |   |     |  |
| アイソボリン<br>(200 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                                  |  |                                   |         |                     |   |     |  |
| 5FU<br>(400 mg/m <sup>2</sup> )    | 0                |                                  |  |                                   |         |                     |   |     |  |

| 点滴内容                  | 投与量                       | 投与方法                                       | 実施者 | 備考  |
|-----------------------|---------------------------|--|-----|---|
| 4-1 生食<br>プロイメド       | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b> | 30分で点滴                                     |     | プロイメドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！<br><br><br><br><br><b>投与開始時間に注意！</b> |
| 4-2 生食<br>制吐剤         | 50 mL<br>グラニセトロン3mg 1A    | 30分で点滴                                     |     |   |
| 4-3 5%ブドウ糖液<br>アイソボリン | 250 mL<br>0 mg            | 120分で点滴<br>125ml/hr                        |     |   |
| 4-3 側管より<br>5FU       | 50 mL<br>0 mg             | アイソボリン投与 <b>60分後</b><br>側管より <b>全開</b> で点滴 |     |   |
| 4-4 生食シリンジ            | 20 mL                     | 4-3終了後輸液ルート内を<br>フラッシュ                     |     |   |

|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

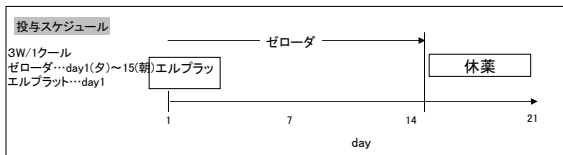


JA広島厚生連 吉田総合病院 化学療法委員会

2011.2.17登録

|                                    |                  |                        |  |                                   |         |   |         |     |  |
|------------------------------------|------------------|------------------------|--|-----------------------------------|---------|---|---------|-----|--|
| 病棟・外来                              | 化学療法施行日          | 大腸-08 XELOX<br>(+イメンド) |  |                                   |         | 3W/1クール<br>(ゼローダ…day1(夕)~15(朝)、エルプラット…day1) |         |     |  |
| ID                                 |                  | 性別                     |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン                                |         | 診療科 |  |
| 患者名                                |                  | 身長(cm)                 |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL)                         | #DIV/0! |     |  |
| 年齢                                 |                  | 体重(kg)                 |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL)                         | #DIV/0! |     |  |
|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)     |  | ゼローダ投与量(内服処方参考用)                  |         |   |         |     |  |
| エルプラット<br>(130 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                        |  | ゼローダ<br>(2000 mg/m <sup>2</sup> ) |         | 0 mg/day 2 × MA(14)                         |         |     |  |

| 点滴内容  | 投与量  | 投与方法                 | 実施者 | 備考  |
|---|--|----------------------|-----|---|
| 4-1<br>生食<br>プロイメンド   | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b>                      | 30分で点滴               |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！<br><br>エルプラットは生食に溶解すると効力がおちるため<br><b>必ず5%ブドウ糖液で希釈する</b><br><br>エルプラットによる血管痛緩和のため、デカドロンを混注します。デカドロン使用の有無は患者によって異なります。『なし』の場合はエルプラットのみです。 |
| 4-2<br>生食<br>ファモチジン20mg注<br>ポララミン注5mg<br>デカドロン<br>制吐剤 グラニセトロン3mg 1A | 100 mL<br>1 A<br>1 A<br>6.6 mg <b>冷</b><br>1 A | 30分で点滴               |     |   |
| 4-3<br>5%ブドウ糖液<br>エルプラット<br>デカドロン<br>(デキサメサゾンリン酸エステルとして)            | 500 mL<br>0 mg<br>2 mg <b>冷</b>                | 120分で点滴<br>250 ml/hr |     |   |
| 4-4<br>生食   | 50 mL  | 4-3終了後フラッシュ          |     |   |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

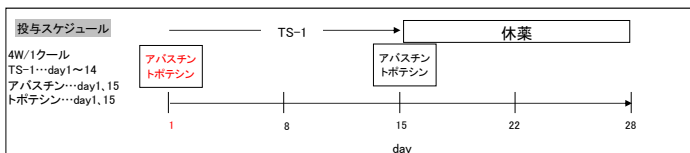
|       |         |                                |  |                                   |         |  |         |     |
|-------|---------|--------------------------------|--|-----------------------------------|---------|--|---------|-----|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 大腸-09 BV+IRIS(+イメンド)<br>『day1』 |  |                                   |         | 4W/1クール<br>(TS-1…day1~14、アバスチン・トポテシン…day1, 15) |         |     |
| ID    |         | 性別                             |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン                                   |         | 診療科 |
| 患者名   |         | 身長(cm)                         |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL)                            | #DIV/0! |     |
| 年齢    |         | 体重(kg)                         |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL)                            | #DIV/0! |     |

|                                   |                  |                    |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|
|                                   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
| アバスチン<br>(5 mg/kg)                | 0                |                    |
| トポテシン<br>(100 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

| TS-1内服推奨量                  |              |
|----------------------------|--------------|
| BSA<1.25m <sup>2</sup>     | 80mg/day 分2  |
| 1.25≤BSA<1.5m <sup>2</sup> | 100mg/day 分2 |
| BSA≥1.5m <sup>2</sup>      | 120mg/day 分2 |

| 点滴内容 | 投与量               |   | 投与方法               | 実施者 | 備考  |
|------|-------------------|---|--------------------|-----|---|
| 5-1  | 生食 100 mL         |   | 90分で点滴             |     | アバスチン投与時間は初回投与は90分で点滴。<br>副作用などの問題がなければ、2回目は60分、3回目以降の施行では30分に時間短縮が可能。<br>プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！ |
|      | アバスチン 0 mg        | 冷 | 67 ml/hr           |     |   |
| 5-2  | 生食 100 mL         |   | 30分で点滴             |     |   |
|      | プロイメンド 150 mg     | 冷 |                    |     |   |
| 5-3  | 生食 100 mL         |   | 30分で点滴             |     |   |
|      | デカドロン 6.6 mg      | 冷 |                    |     |   |
|      | 制吐剤 グラニセトロン3mg 1A |   |                    |     |   |
| 5-4  | 5%ブドウ糖液 250 mL    |   | 90分で点滴             |     |   |
|      | トポテシン 0 mg        |   | 167 ml/hr          |     |   |
| 5-5  | 生食シリンジ 1本         |   | 5-4終了後輸液ルート内をフラッシュ |     |   |

|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

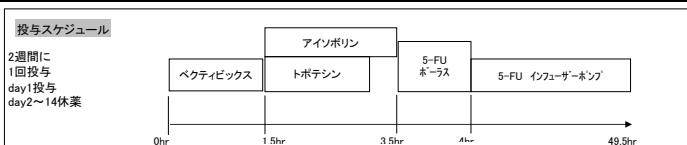




|       |         |                                      |  |                                   |         |                                |         |     |
|-------|---------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|---------|--------------------------------|---------|-----|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 大腸-11 Panitumumab+FOLFIRI<br>(+イメンド) |  |                                   |         | 1回/2week<br>(day1投与、day2~14休薬) |         |     |
| ID    |         | 性別                                   |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                       |         | 診療科 |
| 患者名   |         | 身長(cm)                               |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL)            | #DIV/0! |     |
| 年齢    |         | 体重(kg)                               |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL)            | #DIV/0! |     |

|                        | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|------------------------|------------------|--------------------|
| ベクティビックス<br>(6 mg/kg)  | 0                |                    |
| アイソボリン<br>(200 mg/m2)  | 0                |                    |
| トポテシン<br>(150 mg/m2)   | 0                |                    |
| 5FU 静注<br>(400 mg/m2)  | 0                |                    |
| 5FU 持続<br>(2400 mg/m2) | 0                |                    |

| 点滴内容                                 | 投与量                                      | 投与方法                                   | 実施者 | 備考   |
|--------------------------------------|--|--|-----|--|
| 8-1 生食<br>ベクティビックス<br>(0 mL)         | 100 mL<br>0 mg <b>冷</b><br>(0 mL)        | 60分で点滴<br>100 ml/hr                    |     | 調製時にベクティビックス分の生食を抜いて全量100mLとする。<br>PVCフリーでフィルター付きの輸液セットを使用すること |
| 8-2 生食                               | 50 mL                                    | 8-1終了後輸液ルート内をフラッシュ                     |     |  |
| 8-3 生食<br>プロイメンド                     | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b>                | 30分で点滴                                 |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意!                |
| 8-4 生食<br>デカドロン<br>制吐剤 グラニセトロン3mg 1A | 100 mL<br>6.6 mg <b>冷</b>                | 30分で点滴                                 |     |  |
| 8-5 5%ブドウ糖液<br>アイソボリン                | 250 mL<br>0 mg                           | 120分で点滴<br>125ml/hr                    |     |  |
| 8-5 側管から<br>5%ブドウ糖液<br>トポテシン         | 250 mL<br>0 mg                           | 8-5側管から90分で点滴<br>167 ml/hr             |     |  |
| 8-6 生食                               | 50 mL                                    | 8-5了後輸液ルート内をフラッシュ                      |     |  |
| 8-7 生食<br>5FU<br>(ボーラス)              | 50 mL<br>0 mg<br>(0.0 mL)                | 8-6終了後メインルートより全開で点滴                    |     | 8-7と8-8に使用する5-FUはまとめて払い出します。<br>払い出しは↓<br>#N/A                 |
| 8-8 5FU<br>(ポンプ)<br>生食<br>総量         | 0 mg<br>(0.0 mL)<br>100.0 mL<br>100.0 mL | 8-7終了後、46時間かけてインフューザーポンプ(2mL/h)で持続微量注入 |     | 1000mgバイアルは冷所保管です。   |



|        |        |
|--------|--------|
| 医師サイン  | 看護師サイン |
| 薬剤部サイン |        |

|       |         |                                     |  |                                   |         |                                |         |
|-------|---------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 大腸-12 Panitumumab+FOLFOX<br>(+イメンド) |  |                                   |         | 1回/2week<br>(day1投与、day2~14休薬) |         |
| ID    |         | 性別                                  |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                       | 診療科     |
| 患者名   |         | 身長(cm)                              |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL)            | #DIV/0! |
| 年齢    |         | 体重(kg)                              |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL)            | #DIV/0! |

|                                     | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|
| ベクティビックス<br>(6 mg/kg)               | 0                |                    |
| アインボリン<br>(200 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| エルプラット<br>(85 mg/m <sup>2</sup> )   | 0                |                    |
| 5FU 静注<br>(400 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| 5FU 持続<br>(2400 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

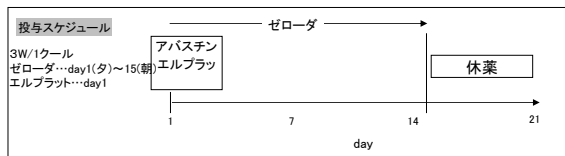
| 点滴内容   | 投与量                              | 投与方法                                   | 実施者 | 備考   |
|--|----------------------------------|--|-----|--|
| 8-1 生食<br>ベクティビックス<br>(0 mL)                                   | 100 mL<br>0 mg 冷<br>(0 mL)       | 60分で点滴<br>100 ml/hr                    |     | 調製時にベクティビックス分の生食を抜いて全量100mLとする。<br>PVCフリーでフィルター付きの輸液セットを使用すること |
| 8-2 生食   | 50 mL                            | 8-2終了後輸液ルート内をフラッシュ                     |     |  |
| 8-3 生食<br>プロイメンド   | 100 mL<br>150 mg 冷               | 30分で点滴                                 |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意!                |
| 8-4 生食<br>ガスター注20mg<br>ポララミン注5mg<br>デカドロン<br>制吐剤 グラニセトロン3mg 1A | 100 mL<br>1 A<br>1 A<br>6.6 mg 冷 | 15分で点滴                                 |     |  |
| 8-5 5%ブドウ糖液<br>アインボリン  | 250 mL<br>0 mg                   | 120分で点滴<br>125ml/hr                    |     |  |
| 8-5 側管から<br>エルプラット   | 250 mL<br>0 mg                   | 8-5側管から120分で点滴<br>125 ml/hr            |     | エルプラットは生食に溶解すると効力がおちるため必ず5%ブドウ糖液で希釈する                          |
| 8-6 生食   | 50 mL                            | 8-5終了後輸液ルート内をフラッシュ                     |     |  |
| 8-7 5FU<br>(ポーラス)  | 0 mg<br>(0.0 mL)                 | 8-6終了後メインルートより全開で点滴                    |     | 8-7と8-8に使用する5-FUはまとめて払い出します。<br>払い出しは↓<br>#N/A                 |
| 8-8 5FU<br>(ポンプ)<br>生食<br>総量 100.0 mL                          | 0 mg<br>(0.0 mL)<br>100.0 mL     | 8-7終了後、46時間かけてインフューザーポンプ(2mL/h)で持続微量注入 |     | 1000mgバイアルは冷所保管です。   |



|        |        |
|--------|--------|
| 医師サイン  | 看護師サイン |
| 薬剤師サイン |        |

|                                    |                  |                       |  |                                   |         |  |         |     |  |
|------------------------------------|------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|---------|--|---------|-----|--|
| 病棟・外来                              | 化学療法施行日          | 大腸-13 BV+XELOX(+イメンド) |  |                                   |         | 3W/1クール<br>ゼローダ...day1(夕)~15(朝)<br>アバステン、エルプラット...day1 |         |     |  |
| ID                                 |                  | 性別                    |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン   |         | 診療科 |  |
| 患者名                                |                  | 身長(cm)                |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL)                                    | #DIV/0! |     |  |
| 年齢                                 |                  | 体重(kg)                |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL)                                    | #DIV/0! |     |  |
|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)    |  | ゼローダ投与量(内服処方参考用)                  |         |  |         |     |  |
| アバステン<br>(7.5 mg/kg)               | 0                |                       |  | ゼローダ<br>(2000 mg/m <sup>2</sup> ) |         | 0 mg/day 2×MA(14)                                      |         |     |  |
| エルプラット<br>(130 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                       |  |                                   |         |  |         |     |  |

| 点滴内容        | 投与量             | 投与方法        | 実施者 | 備考   |
|-------------|-----------------|-------------|-----|--|
| 5-1 生食      | 100 mL          | 90分で点滴      |     | アバステン投与時間は初回投与は90分で点滴。<br>副作用などの問題がなければ、2回目は60分、3回目以降の施行では30分に時間短縮が可能。   |
| アバステン       | 0 mg <b>冷</b>   | 67 ml/hr    |     |  |
| 5-2 生食      | 100 mL          | 30分で点滴      |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！                          |
| プロイメンド      | 150 mg <b>冷</b> |             |     |  |
| 5-3 生食      | 100 mL          | 30分で点滴      |     | エルプラットは生食に溶解すると効力がおちるため<br><b>必ず5%ブドウ糖液で希釈する</b>                         |
| ファモチジン注20mg | 1 A             |             |     |  |
| ポララミン注5mg   | 1 A             |             |     |  |
| デカドロン       | 6.6 mg <b>冷</b> |             |     |  |
| 制吐剤         | グラニセトン3mg 1A    |             |     |  |
| 5-4 5%ブドウ糖液 | 500 mL          | 120分で点滴     |     | エルプラットによる血管痛緩和のため、デカドロンを混注します。デカドロン使用の有無は患者によって異なります。『なし』の場合はエルプラットのみです。 |
| エルプラット      | 0 mg            | 250 ml/hr   |     |  |
| デカドロン       | 1.65 <b>冷</b>   |             |     |  |
| 5-5 生食シリンジ  | 20 mL           | 5-4終了後フラッシュ |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

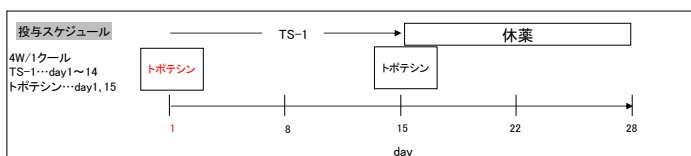
|       |         |                             |  |                                   |         |   |         |     |
|-------|---------|-----------------------------|--|-----------------------------------|---------|---|---------|-----|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 大腸-14 IRIS(+イメンド)<br>『day1』 |  |                                   |         | 4W/1クール<br>(TS-1…day1~14、トポテシン…day1、15) |         |     |
| ID    |         | 性別                          |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                                |         | 診療科 |
| 患者名   |         | 身長(cm)                      |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL)                     | #DIV/0! |     |
| 年齢    |         | 体重(kg)                      |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL)                     | #DIV/0! |     |

|                                   |                  |                    |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|
|                                   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
| トポテシン<br>(100 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

| TS-1内服推奨量                  |              |
|----------------------------|--------------|
| BSA<1.25m <sup>2</sup>     | 80mg/day 分2  |
| 1.25≤BSA<1.5m <sup>2</sup> | 100mg/day 分2 |
| BSA≥1.5m <sup>2</sup>      | 120mg/day 分2 |

| 点滴内容                                 | 投与量                       | 投与方法                | 実施者 | 備考  |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------|-----|---|
| 4-1 生食<br>プロイメンド                     | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b> | 30分で点滴              |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！ |
| 4-2 生食<br>デカドロン<br>制吐剤 グラニセトロン3mg 1A | 100 mL<br>6.6 mg <b>冷</b> | 30分で点滴              |     |   |
| 4-3 5%ブドウ糖液<br>トポテシン                 | 250 mL<br>0 mg            | 90分で点滴<br>167 ml/hr |     |   |
| 4-4 生食                               | 20 mL                     | 4-3終了後輸液ルート内をフラッシュ  |     |   |

|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |



|       |         |  |  |                                   |         |  |         |     |
|-------|---------|--|--|-----------------------------------|---------|--|---------|-----|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 大腸-15 cetuximab+FOLFIRI(+イメンド)<br>「day1」 |  |                                   |         | 1回/2week<br>day1…アービタックス+FOLFIRI<br>day8…アービタックスのみ |         |     |
| ID    |         | 性別                                       |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン   |         | 診療科 |
| 患者名   |         | 身長(cm)                                   |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL)                                | #DIV/0! |     |
| 年齢    |         | 体重(kg)                                   |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL)                                | #DIV/0! |     |

|                                     | 推奨量<br>(mg/body)              | 投与指示量<br>(mg/body) |
|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| アービタックス                             | 初回投与<br>400mg/2回目以降<br>250mg/ | 0                  |
|                                     |                               | 0                  |
| アイソボリン<br>(200 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                             |                    |
| トポテシン<br>(150 mg/m <sup>2</sup> )   | 0                             |                    |
| 5FU 静注<br>(400 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                             |                    |
| 5FU 持続<br>(2400 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                             |                    |

アービタックスの『day1』は1クール目と2クール目以降の投与設定が異なります。指示量入力の際にご注意ください。

| 点滴内容   | 投与量                                       | 投与方法                                   | 実施者 | 備考  |
|--|---|--|-----|---|
| 8-1 生食<br>プロイメンド   | 100 mL<br>150 mg                          | 30分で点滴                                 |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！                   |
| 8-2 生食<br>ファモチジン20mg注<br>ポララミン注5mg<br>デカドロン<br>制吐剤 グラニセトロン3mg 1A | 50 mL<br>1 A<br>1 A<br>6.6 mg             | 15分で点滴                                 |     |   |
| 8-3 生食<br>( 0 mL抜く)<br>アービタックス                                   | 250 mL<br>0 mg                            | 120 分で点滴<br>125 ml/hr                  |     | 払い出しは全量250mLとする。<br>アービタックス投与時間<br>初回投与は120分で点滴。<br>2回目以降は60分で点滴。 |
| 8-4 生食   | 100 mL                                    | 8-3終了後60分でフラッシュ<br>100mL/hr            |     | アービタックスによるinfusion reactionの観察としてFOLFIRIメニュー開始まで60分空ける            |
| 8-5 5%ブドウ糖液<br>アイソボリン  | 250 mL<br>0 mg                            | 120分で点滴<br>125ml/hr                    |     |   |
| 8-5 側管から<br>トポテシン  | 250 mL<br>0 mg                            | 8-5側管から90分で点滴<br>167 ml/hr             |     |   |
| 8-6 生食   | 50 mL                                     | 8-5終了後輸液ルート内をフラッシュ                     |     |   |
| 8-7 5FU<br>(ボラス)   | 50 mL<br>0 mg<br>( 0.0 mL)                | 8-6終了後メインルートより全開で点滴                    |     | 5-4と5-5に使用する5-FUはまとめて払い出します。<br>払い出しは↓<br>#N/A                    |
| 8-8 5FU<br>(ポンプ)<br>生食<br>総量                                     | 0 mg<br>( 0.0 mL)<br>100.0 mL<br>100.0 mL | 8-7終了後、46時間かけてインフューザーポンプ(2mL/h)で持続微量注入 |     | 1000mgバイアルは冷所保管です。  |

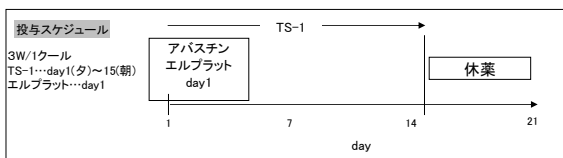
|        |        |
|--------|--------|
| 医師サイン  | 看護師サイン |
|        |        |
| 薬剤部サイン |        |
|        |        |

|       |         |                                 |  |                                   |         |  |         |     |
|-------|---------|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------|--|---------|-----|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 大腸-16 HISCO-II<br>BV+SOX(+イメンド) |  |                                   |         | 3W/1クール<br>TS-1...day1(夕)~15(朝)<br>アバステン、エルプラット...day1 |         |     |
| ID    |         | 性別                              |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン   |         | 診療科 |
| 患者名   |         | 身長(cm)                          |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL)                                    | #DIV/0! |     |
| 年齢    |         | 体重(kg)                          |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL)                                    | #DIV/0! |     |

|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|------------------------------------|------------------|--------------------|
| アバステン<br>(7.5 mg/kg)               | 0                |                    |
| エルプラット<br>(130 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

| TS-1 投与量(内服処方参考用)       |   |                          |
|-------------------------|---|--------------------------|
| TS-1<br>(80~120 mg/day) | 1.25m <sup>2</sup> 未満                         | 80 mg/day<br>2 × MA(14)  |
|                         | 1.25m <sup>2</sup> 以上<br>1.5m <sup>2</sup> 未満 | 100 mg/day<br>2 × MA(14) |
|                         | 1.5m <sup>2</sup> 以上                          | 120 mg/day<br>2 × MA(14) |

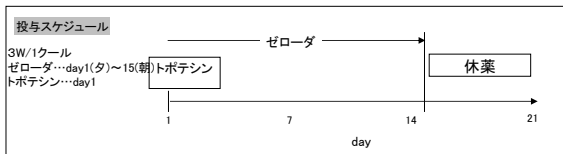
| 点滴内容   | 投与量                                     | 投与方法                | 実施者 | 備考   |
|--|---|---------------------|-----|--|
| 5-1 生食<br>アバステン  | 100 mL<br>0 mg <b>冷</b>                 | 90分点滴<br>67 ml/hr   |     | アバステン投与時間は初回投与は90分で点滴。<br>副作用などの問題がなければ、2回目は60分、3回目以降の施行では30分に時間短縮が可能。   |
| 5-2 生食<br>プロイメンド   | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b>               | 30分点滴               |     |  |
| 5-3 生食<br>ファモチジン注20mg<br>ポララミン注5mg<br>デカドロン<br>制吐剤 グラニセトロン3mg 1A | 100 mL<br>1 A<br>1 A<br>6.6 mg <b>冷</b> | 30分点滴               |     | エルプラットは生食に溶解すると効力がおちるため<br><b>必ず5%ブドウ糖液で希釈する</b>                         |
| 5-4 5%ブドウ糖液<br>エルプラット<br>デカドロン<br>(デキサメサゾンリン酸エステルとして)            | 500 mL<br>0 mg<br>1.65 mg <b>冷</b>      | 120分点滴<br>250 ml/hr |     | エルプラットによる血管痛緩和のため、デカドロンを混注します。デカドロン使用の有無は患者によって異なります。『なし』の場合はエルプラットのみです。 |
| 5-5 生食   | 20 mL                                   | 5-4終了後フラッシュ         |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|                                   |                  |                         |  |                                   |                   |                     |  |     |  |
|-----------------------------------|------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|-------------------|---------------------|--|-----|--|
| 病棟・外来                             | 化学療法施行日          | 大腸-17 XELIRI<br>(+イメンド) |  |                                   |                   |                     | 3W/1クール<br>(ゼローダ…day1(夕)~15(朝)、トポテシン…day1) |     |  |
| ID                                |                  | 性別                      |  | BMI                               | #DIV/0!           | 血清<br>クレアチニン        |  | 診療科 |  |
| 患者名                               |                  | 身長(cm)                  |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00              | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                    |     |  |
| 年齢                                |                  | 体重(kg)                  |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |                   | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                    |     |  |
|                                   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)      |  | ゼローダ投与量(内服処方参考用)                  |                   |                     |  |     |  |
| トポテシン<br>(150 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                         |  | ゼローダ<br>(1600 mg/m <sup>2</sup> ) | 0 mg/day 2×MA(14) |                     |  |     |  |

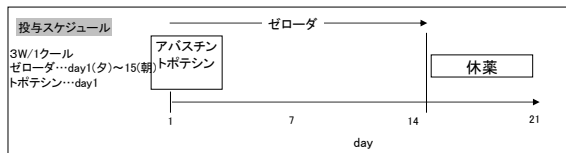
| 点滴内容                      | 投与量  | 投与方法                | 実施者 | 備考  |
|---------------------------|--|---------------------|-----|---|
| 4-1<br>生食<br>プロイメンド       | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b>                  | 30分で点滴              |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！ |
| 4-2<br>生食<br>デカドロン<br>制吐剤 | 100 mL<br>6.6 mg <b>冷</b><br>グラニセトロン3mg 1A | 30分で点滴              |     |   |
| 4-3<br>5%ブドウ糖液<br>トポテシン   | 250 mL<br>0 mg                             | 90分で点滴<br>167 ml/hr |     |   |
| 4-4<br>生食                 | 20 mL                                      | 4-3終了後フラッシュ         |     |   |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|                                   |                  |                        |  |                                   |         |                     |  |     |  |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|--|-----|--|
| 病棟・外来                             | 化学療法施行日          | 大腸-18 BV+XELIRI(+イメンド) |  |                                   |         |                     | 3W/1クール<br>ゼロダ…day1(夕)~15(朝)<br>アバスチン、トポテシン…day1 |     |  |
| ID                                |                  | 性別                     |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |  | 診療科 |  |
| 患者名                               |                  | 身長(cm)                 |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!  |     |  |
| 年齢                                |                  | 体重(kg)                 |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!  |     |  |
|                                   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)     |  | ゼロダ投与量(内服処方参考用)                   |         |                     |  |     |  |
| アバスチン<br>(7.5 mg/kg)              | 0                |                        |  | ゼロダ<br>(1600 mg/m <sup>2</sup> )  |         | 0 mg/day 2×MA(14)   |  |     |  |
| トポテシン<br>(150 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                        |  |                                   |         |                     |  |     |  |

| 点滴内容        | 投与量           | 投与方法         | 実施者 | 備考  |
|-------------|---------------|--------------|-----|---|
| 5-1 生食      | 100 mL        | 90分で点滴       |     | アバスチン投与時間は初回投与は90分で点滴。<br>副作用などの問題がなければ、2回目は60分、3回目以降の施行では30分に時間短縮が可能。<br><br>プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意! |
| アバスチン       | 0 mg 冷        | 67 ml/hr     |     |   |
| 5-2 生食      | 100 mL        | 30分で点滴       |     |   |
| プロイメンド      | 150 mg 冷      |              |     |   |
| 5-3 生食      | 100 mL        | 30分で点滴       |     |   |
| デカドロン       | 6.6 mg 冷      |              |     |   |
| 制吐剤         | グラニセトロン3mg 1A |              |     |   |
| 5-4 5%ブドウ糖液 | 250 mL        | 90分で点滴       |     |   |
| トポテシン       | 0 mg          | 166.67 ml/hr |     |   |
| 5-5 生食      | 20 mL         | 5-4終了後フラッシュ  |     |   |



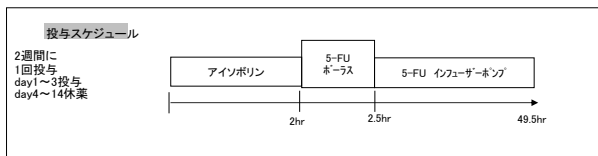
|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |



|       |         |                         |  |                                   |         |                     |                                |     |  |
|-------|---------|-------------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|--------------------------------|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 大腸-19 LV+5-FU 2 (+イメンド) |  |                                   |         |                     | 1回/2week<br>(day1投与、day2~14休薬) |     |  |
| ID    |         | 性別                      |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |                                | 診療科 |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)                  |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                        |     |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)                  |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                        |     |  |

|                                     | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|
| アイソボリン<br>(200 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| 5FU 静注<br>(400 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| 5FU 持続<br>(2400 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

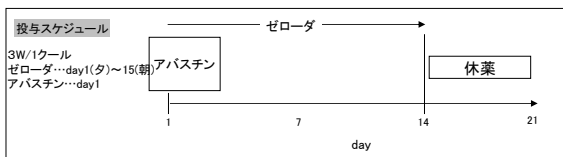
| 点滴内容                         | 投与量                                       | 投与方法                                   | 実施者 | 備考  |
|------------------------------|---|--|-----|---|
| 6-1 生食<br>プロイメンド             | 100 mL<br>150 mg                          | 30分で点滴                                 |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！ |
| 6-2 生食<br>デカドロン<br>制吐剤       | 100 mL<br>6.6 mg<br>グラニセトロン3mg 1A         | 30分で点滴                                 |     |   |
| 6-3 5%ブドウ糖液<br>アイソボリン        | 250 mL<br>0 mg                            | 120分で点滴<br>125ml/hr                    |     |   |
| 6-4 生食                       | 50 mL                                     | 6-3終了後輸液ルート内をフラッシュ                     |     |   |
| 6-5 生食<br>5FU<br>(ポーラス)      | 50 mL<br>0 mg<br>( 0.0 mL)                | 6-4終了後メインルートより全開で点滴                    |     |   |
| 6-6 生食<br>5FU<br>(ポンプ)<br>総量 | 100.0 mL<br>0 mg<br>( 0.0 mL)<br>100.0 mL | 6-5終了後、46時間かけてインフューザーポンプ(2mL/h)で持続微量注入 |     |   |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|                      |                  |                      |  |                                   |         |                     |   |     |  |
|----------------------|------------------|----------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|---|-----|--|
| 病棟・外来                | 化学療法施行日          | 大腸-20 BV+Cape(+イメンド) |  |                                   |         |                     | 3W/1クール<br>ゼローダ…day1(夕)~15(朝)<br>アバスチン…day1 |     |  |
| ID                   |                  | 性別                   |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン        |   | 診療科 |  |
| 患者名                  |                  | 身長(cm)               |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                     |     |  |
| 年齢                   |                  | 体重(kg)               |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                     |     |  |
|                      | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)   |  | ゼローダ投与量(内服処方参考用)                  |         |                     |   |     |  |
| アバスチン<br>(7.5 mg/kg) | 0                |                      |  | ゼローダ<br>(2000 mg/m <sup>2</sup> ) |         | 0 mg/day 2×MA(14)   |   |     |  |

| 点滴内容             | 投与量                       | 投与方法               | 実施者 | 備考   |
|------------------|---------------------------|--------------------|-----|--|
| 4-1 生食           | 100 mL                    | ルート確保用             |     |  |
| 4-2 生食<br>アバスチン  | 100 mL<br>0 mg <b>冷</b>   | 90分で点滴<br>67 ml/hr |     | アバスチン投与時間は初回投与は90分で点滴。<br>副作用などの問題がなければ、2回目は60分、3回目以降の施行では30分に時間短縮が可能。 |
| 4-3 生食<br>プロイメンド | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b> | 30分で点滴             |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意!                        |
| 4-4 生食           | 20 mL                     | ルートフラッシュ           |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|       |         |                             |  |                                   |         |                     |                          |     |  |
|-------|---------|-----------------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|--------------------------|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 大腸-21 cetuximab単独<br>「初回投与」 |  |                                   |         |                     | 1回/1week<br>アービタックス…毎週投与 |     |  |
| ID    |         | 性別                          |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン        |                          | 診療科 |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)                      |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                  |     |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)                      |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                  |     |  |

|   |                  |                    |
|---|------------------|--------------------|
|   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
| アービタックス<br>初回投与<br>400mg/m <sup>2</sup> | 0                |                    |

アービタックスは1クール目と2クール目以降の投与設定が異なります。指示量入力の際にご注意ください。

| 点滴内容        | 投与量    | 投与方法                        | 実施者 | 備考  |
|-------------|--------|-----------------------------|-----|---|
| 3-1 生食      | 100 mL | 30分で点滴                      |     |   |
| ファモチジン20mg注 | 1 A    |                             |     |   |
| ポララミン注5mg   | 1 A    |                             |     |   |
| デカドロン       | 6.6 mg |                             |     |   |
| 3-2 生食      | 250 mL | 120 分で点滴                    |     | 払い出しは全量250mLとする。<br>アービタックス投与時間<br>初回投与は120分で点滴。<br>2回目以降は60分で点滴。 |
| ( 0 mL抜く)   |        | 125 ml/hr                   |     |   |
| 3-3 生食      | 100 mL | 3-2終了後60分でフラッシュ<br>100mL/hr |     | アービタックスによるinfution<br>reactionの観察として60分                           |

|        |        |
|--------|--------|
| 医師サイン  | 看護師サイン |
| 薬剤部サイン |        |

化学療法 指示書・注射伝票 Dr記入欄

|       |         |                                      |  |                                   |         |  |         |
|-------|---------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|---------|--|---------|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | <b>大腸-22 RAM+FOLFIRI<br/>(+イメンド)</b> |  |                                   |         | <b>1回/2week<br/>(day1投与、day2~14休薬)</b> |         |
| ID    |         | 性別                                   |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                               |         |
| 患者名   |         | 身長(cm)                               |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL)                    | #DIV/0! |
| 年齢    |         | 体重(kg)                               |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL)                    | #DIV/0! |

|                                     | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|
| サイラムザ<br>(8 mg/kg)                  | 0                |                    |
| アインボリン<br>(200 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| トポテシン<br>(150 mg/m <sup>2</sup> )   | 0                |                    |
| 5FU 静注<br>(400 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| 5FU 持続<br>(2400 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

| 点滴内容   | 投与量  | 投与方法                                   | 実施者 | 備考  |
|--|--|--|-----|---|
| 8-1<br>生食<br>プロイメンド                              | 100 mL<br>150 mg <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">冷</span>                         | 30分で点滴                                 |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！   |
| 8-2<br>生食<br>ポララミン<br>デカドロン<br>制吐剤               | 100 mL<br>1 A<br>6.6 mg <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">冷</span><br>グラニセトロン3mg 1A | 30分で点滴                                 |     | PVCフリーでフィルター付きの輸液セットを使用すること<br>Grade2のinfusion reactionが2回以上発現した場合、デカドロン8mg-10mgを前投薬に追加。<br>発熱に対してはアセトアミノフェンを650mg経口投与。 |
| 8-3<br>生食<br>サイラムザ<br>同量の生食を抜き取る(全量250mLになるよう調整) | 250 mL<br>0 mg <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">冷</span><br>0.0 mL                 | 60分で点滴<br>250 ml/hr                    |     | 初回投与時間は60分とするが、忍容性が良好であれば2回目以降の投与時間は30分に短縮できる。<br>Grade1-2のinfusion reactionが発現した際には投与時間を90分とし、以降の投与においても90分で投与すること。    |
| 8-4<br>生食  | 50 mL  | 8-3終了後輸液ルート内をフラッシュ                     |     |   |
| 8-5<br>5%ブドウ糖液<br>アインボリン                         | 250 mL<br>0 mg   | 120分で点滴<br>125ml/hr                    |     | ※サイラムザ投与後は60分ほどinfusion reaction発現観察をする事が望ましいが、8-5投与中に120分の観察時間があるため省略する。   |
| 8-5<br>側管から<br>5%ブドウ糖液<br>トポテシン                  | 250 mL<br>0 mg<br>(0.0 mL)   | 8-5側管から90分で点滴<br>167 ml/hr             |     |   |
| 8-6<br>生食  | 50 mL  | 8-5終了後輸液ルート内をフラッシュ                     |     |   |
| 8-7<br>生食<br>5FU<br>(ポーラス)                       | 50 mL<br>0 mg<br>(0.0 mL)  | 8-6終了後メインルートより全開で点滴                    |     | 8-7と8-8に使用する5-FUはまとめて払い出します。<br>払い出しは↓<br>#N/A  |
| 8-8<br>5FU<br>(ポンプ)<br>生食                        | 0 mg<br>(0.0 mL)<br>100.0 mL   | 8-7終了後、46時間かけてインフューザーポンプ(2mL/h)で持続微量注入 |     | 1000mgバイアルは冷所保管です。  |
|  | 総量 100.0 mL  |  |     |   |



|        |        |
|--------|--------|
| 医師サイン  | 看護師サイン |
|        |        |
| 薬剤部サイン |        |
|        |        |

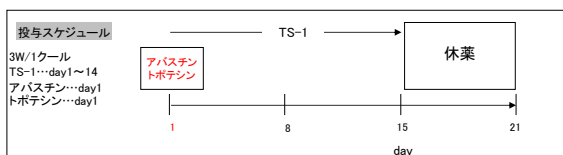
|       |         |                     |  |                                   |         |                     |  |     |  |
|-------|---------|---------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|--|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 大腸-23 BV+SIR(+イメンド) |  |                                   |         |                     | 3W/1クール<br>(TS-1...day1~14、アバスチン・トポテシン...day1) |     |  |
| ID    |         | 性別                  |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |  | 診療科 |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)              |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!  |     |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)              |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!  |     |  |

|                                   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|
| アバスチン<br>(7.5 mg/kg)              | 0                |                    |
| トポテシン<br>(150 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

| TS-1内服推奨量                  |              |
|----------------------------|--------------|
| BSA<1.25m <sup>2</sup>     | 80mg/day 分2  |
| 1.25≤BSA<1.5m <sup>2</sup> | 100mg/day 分2 |
| BSA≥1.5m <sup>2</sup>      | 120mg/day 分2 |

| 点滴内容                                       | 投与量                       | 投与方法                | 実施者 | 備考  |
|--|---------------------------|---------------------|-----|---|
| 5-1<br>生食<br>アバスチン                         | 100 mL<br>0 mg <b>冷</b>   | 90 分で点滴<br>67 ml/hr |     | アバスチン投与時間は初回投与は90分で点滴。<br>副作用などの問題がなければ、2回目は60分、3回目以降の施行では30分に時間短縮が可能。<br>プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！ |
| 5-2<br>生食<br>プロイメンド                        | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b> | 30分で点滴              |     |   |
| 5-3<br>生食<br>デカドロン<br>制吐剤<br>グラニセトロン3mg 1A | 100 mL<br>6.6 mg <b>冷</b> | 30分で点滴              |     |   |
| 5-4<br>5%ブドウ糖液<br>トポテシン                    | 250 mL<br>0 mg            | 90分で点滴<br>167 ml/hr |     |   |
| 5-5<br>生食                                  | 20 mL                     | 5-4終了後輸液ルート内をフラッシュ  |     |   |

|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |



|       |         |                                  |  |                                   |         |                     |  |     |  |
|-------|---------|----------------------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|--|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 大腸-24 BV+UFT+LV(+イメンド)<br>「day1」 |  |                                   |         |                     | 4W/1クール<br>アバスチン…day1,15<br>UFT+LV…day1~21 |     |  |
| ID    |         | 性別                               |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |  | 診療科 |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)                           |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                    |     |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)                           |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                    |     |  |

|                    |                  |                    |
|--------------------|------------------|--------------------|
|                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
| アバスチン<br>(5 mg/kg) | 0                |                    |

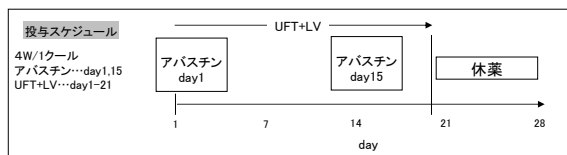
| ユーエフティー投与量(内服処方参考用)       |        |                   |
|---------------------------|--------|-------------------|
| 体表面積<br>(m <sup>2</sup> ) | mg/day | 投薬スケジュール          |
| <1.17                     | 300    | 朝:100 昼:100 夕:100 |
| 1.17-1.49                 | 400    | 朝:200 昼:100 夕:100 |
| 1.50-1.83                 | 500    | 朝:200 昼:200 夕:100 |
| >1.83                     | 600    | 朝:200 昼:200 夕:200 |

ユーゼル 1日3錠 分3

ユーエフティー・ユーゼル:21日間服用、7日間休薬

※食事の前後1時間を避けて服用

| 点滴内容             | 投与量                       | 投与方法               | 実施者 | 備考   |
|------------------|---------------------------|--------------------|-----|--|
| 4-1 生食           | 100 mL                    | ルート確保用             |     |  |
| 4-2 生食<br>アバスチン  | 100 mL<br>0 mg <b>冷</b>   | 90分で点滴<br>67 ml/hr |     | アバスチン投与時間は初回投与は90分で点滴。<br>副作用などの問題がなければ、2回目は60分、3回目以降の施行では30分に時間短縮が可能。 |
| 4-3 生食<br>プロイメンド | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b> | 30分で点滴             |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意!                        |
| 4-4 生食           | 20 mL                     | ルートフラッシュ           |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|       |         |                                 |  |                                   |         |                     |   |     |  |
|-------|---------|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|---|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 大腸-25 BV+UFT+LV(+イメンド)<br>3week |  |                                   |         |                     | 3W/1クール<br>アバスチン…day1<br>UFT+LV…day1~14 |     |  |
| ID    |         | 性別                              |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |   | 診療科 |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)                          |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                 |     |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)                          |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                 |     |  |

|                      |                  |                    |
|----------------------|------------------|--------------------|
|                      | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
| アバスチン<br>(7.5 mg/kg) | 0                |                    |

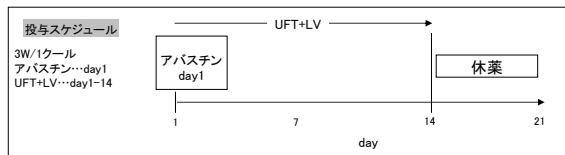
| ユーエフティー投与量(内服処方参考用)       |        |                   |
|---------------------------|--------|-------------------|
| 体表面積<br>(m <sup>2</sup> ) | mg/day | 投薬スケジュール          |
| <1.17                     | 300    | 朝:100 昼:100 夕:100 |
| 1.17-1.49                 | 400    | 朝:200 昼:100 夕:100 |
| 1.50-1.83                 | 500    | 朝:200 昼:200 夕:100 |
| >1.83                     | 600    | 朝:200 昼:200 夕:200 |

ユーゼル 1日3錠 分3

ユーエフティー・ユーゼル:14日間服用、7日間休薬

※食事の前後1時間を避けて服用

| 点滴内容             | 投与量                       | 投与方法               | 実施者 | 備考   |
|------------------|---------------------------|--------------------|-----|--|
| 4-1 生食           | 100 mL                    | ルート確保用             |     |  |
| 4-2 生食<br>アバスチン  | 100 mL<br>0 mg <b>冷</b>   | 90分で点滴<br>67 ml/hr |     | アバスチン投与時間は初回投与は90分で点滴。<br>副作用などの問題がなければ、2回目は60分、3回目以降の施行では30分に時間短縮が可能。 |
| 4-3 生食<br>プロイメンド | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b> | 30分で点滴             |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意!                        |
| 4-4 生食           | 20 mL                     | ルートフラッシュ           |     |  |

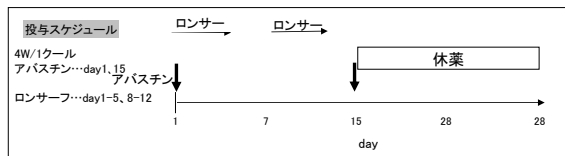


|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|                    |                  |                            |  |                                      |         |                                     |   |     |  |
|--------------------|------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|---------|-------------------------------------|---|-----|--|
| 病棟・外来              | 化学療法施行日          | 大腸-26 BV+FTD/TPI<br>「day1」 |  |                                      |         |                                     | 4W/1クール<br>アバステン…day1、15<br>ロンサーフ…day1-5、8-12 |     |  |
| ID                 |                  | 性別                         |  | BMI                                  | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン                        |   | 診療科 |  |
| 患者名                |                  | 身長(cm)                     |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式    | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL)                 | #DIV/0!                                       |     |  |
| 年齢                 |                  | 体重(kg)                     |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                     |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL)                 | #DIV/0!                                       |     |  |
|                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)         |  | ロンサーフ投与量(内服処方参考用)                    |         |                                     |   |     |  |
| アバステン<br>(5 mg/kg) | 0                |                            |  | ロンサーフ<br>(70 mg/m <sup>2</sup> /day) |         | 0 mg/day 2×MA(10日/1クール)<br>0 mg/day |   |     |  |

1日2回 5日間連続服用後、2日間休薬。  
上記を2回繰り返した後、14日間休薬。  
→1クール(4週間)の服用日はday1-5、8-12の計10日間。

| 点滴内容            | 投与量                     | 投与方法               | 実施者 | 備考   |
|-----------------|-------------------------|--------------------|-----|--|
| 3-1 生食          | 100 mL                  | ルート確保用             |     | アバステン投与時間は初回投与は90分で点滴。<br>副作用などの問題がなければ、2回目は60分、3回目以降の施行では30分に時間短縮が可能。 |
| 3-2 生食<br>アバステン | 100 mL<br>0 mg <b>冷</b> | 90分で点滴<br>67 ml/hr |     |  |
| 3-3 生食          | 20 mL                   | ルートフラッシュ           |     |  |



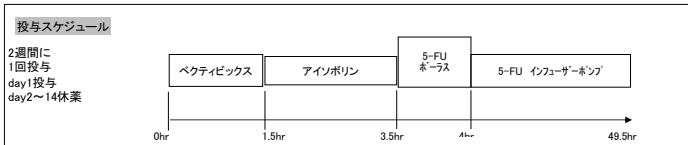
|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |



|       |         |                                      |  |                                   |         |                                |         |
|-------|---------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 大腸-27 Panitumumab+LV+5-FU<br>(+イメンド) |  |                                   |         | 1回/2week<br>(day1投与、day2~14休薬) |         |
| ID    |         | 性別                                   |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                       | 診療科     |
| 患者名   |         | 身長(cm)                               |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL)            | #DIV/0! |
| 年齢    |         | 体重(kg)                               |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL)            | #DIV/0! |

|                                     | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|
| ベクティビックス<br>(6 mg/kg)               | 0                |                    |
| アイソボリン<br>(200 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| 5FU 静注<br>(400 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| 5FU 持続<br>(2400 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

| 点滴内容                         | 投与量                                       | 投与方法                                   | 実施者 | 備考   |
|------------------------------|---|--|-----|--|
| 8-1 生食<br>ベクティビックス           | 100 mL<br>0 mg (冷)<br>( 0 mL)             | 60分で点滴<br>100 ml/hr                    |     | 調製時にベクティビックス分の生食を抜いて全量100mLとする。<br>PVCフリーでフィルター付きの輸液セットを使用すること |
| 8-2 生食                       | 50 mL                                     | 8-2終了後輸液ルート内をフラッシュ                     |     |  |
| 8-3 生食<br>プロイメンド             | 100 mL<br>150 mg (冷)                      | 30分で点滴                                 |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意!                |
| 8-4 生食<br>デカドロン<br>制吐剤       | 100 mL<br>6.6 mg (冷)<br>グラニセトロン3mg 1A     | 15分で点滴                                 |     |  |
| 8-5 5%ブドウ糖液<br>アイソボリン        | 250 mL<br>0 mg                            | 120分で点滴<br>125ml/hr                    |     |  |
| 8-6 生食                       | 50 mL                                     | 8-5終了後輸液ルート内をフラッシュ                     |     |  |
| 8-7 生食<br>5FU<br>(ポーラス)      | 50 mL<br>0 mg<br>( 0.0 mL)                | 8-6終了後メインルートより全開で点滴                    |     | 8-7と8-8に使用する5-FUはまとめて払い出します。<br>払い出しは↓<br>#N/A                 |
| 8-8 生食<br>5FU<br>(ポンプ)<br>総量 | 100.0 mL<br>0 mg<br>( 0.0 mL)<br>100.0 mL | 8-7終了後、46時間かけてインフューザーポンプ(2mL/h)で持続微量注入 |     | 1000mgバイアルは冷所保管です。   |



|        |        |
|--------|--------|
| 医師サイン  | 看護師サイン |
| 薬剤師サイン |        |

|                       |                  |                       |  |                                   |         |                                |         |
|-----------------------|------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| 病棟・外来                 | 化学療法施行日          | 大腸-28 Panitumumab単独療法 |  |                                   |         | 1回/2week<br>(day1投与、day2~14休薬) |         |
| ID                    |                  |                       |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                       | 診療科     |
| 患者名                   |                  | 身長(cm)                |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL)            | #DIV/0! |
| 年齢                    |                  | 体重(kg)                |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL)            | #DIV/0! |
|                       | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)    |  |                                   |         |                                |         |
| ベクティビックス<br>(6 mg/kg) | 0                |                       |  |                                   |         |                                |         |

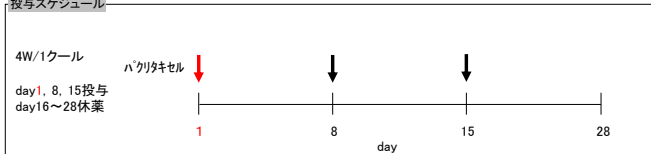
| 点滴内容                          | 投与量            | 投与方法                        | 実施者 | 備考   |
|-------------------------------|----------------|-----------------------------|-----|--|
| 3-1 生食                        | 100 mL         | ルートキープ用                     |     |  |
| 3-2 生食<br>ベクティビックス<br>( 0 mL) | 100 mL<br>0 mg | 60分で点滴<br>100 ml/hr         |     | 調製時にベクティビックス分の生食を抜いて全量100mLとする。<br>PVCフリーでフィルター付きの輸液セットを使用すること |
| 3-3 生食                        | 50 mL          | 3-2終了後60分でフラッシュ<br>100mL/hr |     | ベクティビックスによるinfusion reactionの観察として60分                          |

|        |        |
|--------|--------|
| 医師サイン  | 看護師サイン |
| 薬剤部サイン |        |

|                                    |         |                                  |  |                                   |         |                                     |         |     |  |
|------------------------------------|---------|----------------------------------|--|-----------------------------------|---------|-------------------------------------|---------|-----|--|
| 病棟・外来                              | 化学療法施行日 | 乳-01 Weekly PTX(+イメンド)<br>『day1』 |  |                                   |         | 4w/1クール<br>(day1、8、15投与、day16~28休業) |         |     |  |
| ID                                 |         | 性別                               |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                            |         | 診療科 |  |
| 患者名                                |         | 身長(cm)                           |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL)                 | #DIV/0! |     |  |
| 年齢                                 |         | 体重(kg)                           |  | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL)                 | #DIV/0! |     |  |
|                                    |         | 推奨量<br>(mg/body)                 |  | 投与指示量<br>(mg/body)                |         |                                     |         |     |  |
| パクリタキセル<br>(80 mg/m <sup>2</sup> ) |         | 0                                |  |                                   |         |                                     |         |     |  |

| 点滴内容                      | 投与量                         | 投与方法                | 実施者 | 備考   |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------|-----|--|
| 5-1 生食<br>デカドロン<br>ファモチジン | 100 mL<br>6.6 mg (冷)<br>1 A | 15分で点滴              |     | <input type="checkbox"/> 5-1開始時 レスタミン:5T内服<br>確認者( )<br><br>PVCフリーでフィルター付きの輸液<br>セットを使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・<br>つまりに注意！<br><br>プロイメンドは抗がん剤投与の1時<br>間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！ |
| 5-2 生食<br>プロイメンド          | 100 mL<br>150 mg (冷)        | 30分で点滴              |     |  |
| 5-3 生食<br>制吐剤             | 100 mL<br>グラニセトロン3mg 1A     | 30分で点滴              |     |  |
| 5-4 生食<br>パクリタキセル「NK」     | 250 mL<br>0 mg              | 90分で点滴<br>167 ml/hr |     |  |
| 5-5 生食                    | 20 mL                       | フラッシュ               |     |  |

投与スケジュール



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

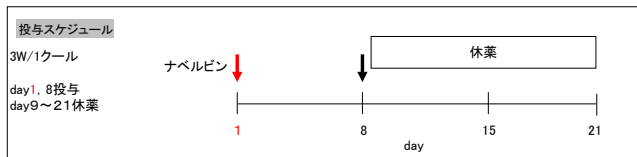
化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

1/3

|                                  |         |                               |  |                                   |         |                                |         |     |  |
|----------------------------------|---------|-------------------------------|--|-----------------------------------|---------|--------------------------------|---------|-----|--|
| 病棟・外来                            | 化学療法施行日 | 乳-02 VBN単独療法(+イメンド)<br>『day1』 |  |                                   |         | 3w/1クール<br>(day1, 8投与、day9～休業) |         |     |  |
| ID                               |         | 性別                            |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                       |         | 診療科 |  |
| 患者名                              |         | 身長(cm)                        |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定eCr(男)<br>(mL/dL)            | #DIV/0! |     |  |
| 年齢                               |         | 体重(kg)                        |  | 実測eCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定eCr(女)<br>(mL/dL)            | #DIV/0! |     |  |
|                                  |         | 推奨量<br>(mg/body)              |  | 投与指示量<br>(mg/body)                |         |                                |         |     |  |
| ナベルピン<br>(25 mg/m <sup>2</sup> ) |         | 0                             |  |                                   |         |                                |         |     |  |

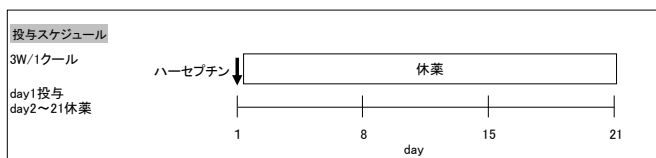
| 点滴内容                   | 投与量                                | 投与方法   | 実施者 | 備考  |
|------------------------|------------------------------------|--------|-----|---|
| 4-1 生食<br>プロイメンド       | 100 mL<br>150 mg 冷                 | 30分で点滴 |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！ |
| 4-2 生食<br>デカドロン<br>制吐剤 | 100 mL<br>6.6 mg 冷<br>グラニセトン3mg 1A | 30分で点滴 |     |   |
| 4-3 生食<br>ナベルピン        | 50 mL<br>0 mg                      | 全開で点滴  |     |   |
| 4-4 生食                 | 20 mL                              | フラッシュ  |     |   |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|                     |         |  |                    |                                   |         |                     |                               |     |  |
|---------------------|---------|--|--------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|-------------------------------|-----|--|
| 病棟・外来               | 化学療法施行日 | 乳-03 Tri-weekly Trastuzumab療法<br><b>初回</b> |                    |                                   |         |                     | 3w/1クール<br>(day1投与、day2~21休薬) |     |  |
| ID                  |         | 性別   |                    | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |                               | 診療科 |  |
| 患者名                 |         | 身長(cm)                                     |                    | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定eCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                       |     |  |
| 年齢                  |         | 体重(kg)                                     |                    | 実測eCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定eCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                       |     |  |
|                     |         | 推奨量<br>(mg/body)                           | 投与指示量<br>(mg/body) |                                   |         |                     |                               |     |  |
| ハーセプチン<br>(8 mg/kg) |         | 0  |                    |                                   |         |                     |                               |     |  |

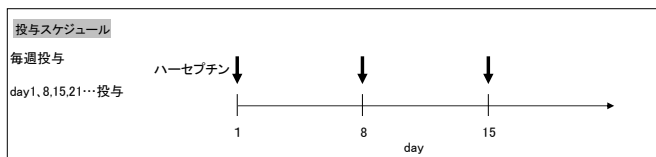
| 点滴内容       | 投与量    | 投与方法      | 実施者 | 備考                                  |
|------------|--------|-----------|-----|-------------------------------------|
| 3-1 生食     | 100 mL | 30分で点滴    |     | 血管確保用<br><br>初回と2回目以降では投与量が異なるので注意！ |
| 3-2 生食     | 250 mL | 90分で点滴    |     |                                     |
| ハーセプチン     | 0 mg   | 167 ml/hr |     |                                     |
| 3-3 生食シリンジ | 1 本    | フラッシュ     |     |                                     |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|                     |         |  |                    |                                   |         |                             |         |
|---------------------|---------|--|--------------------|-----------------------------------|---------|-----------------------------|---------|
| 病棟・外来               | 化学療法施行日 | 乳-04 Weekly Trastuzumab療法<br><b>初回</b> |                    |                                   |         | 毎週投与<br>(day1,8,15,21...投与) |         |
| ID                  |         | 性別                                     |                    | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                    |         |
| 患者名                 |         | 身長(cm)                                 |                    | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定eCr(男)<br>(mL/dL)         | #DIV/0! |
| 年齢                  |         | 体重(kg)                                 |                    | 実測eCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定eCr(女)<br>(mL/dL)         | #DIV/0! |
|                     |         | 推奨量<br>(mg/body)                       | 投与指示量<br>(mg/body) |                                   |         |                             |         |
| ハーセプチン<br>(4 mg/kg) |         | 0                                      |                    |                                   |         |                             |         |

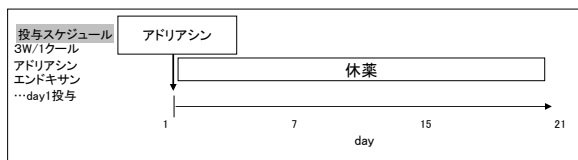
| 点滴内容             | 投与量            | 投与方法                | 実施者 | 備考                                  |
|------------------|----------------|---------------------|-----|-------------------------------------|
| 3-1 生食           | 100 mL         | 30分で点滴              |     | 血管確保用<br><br>初回と2回目以降では投与量が異なるので注意！ |
| 3-2 生食<br>ハーセプチン | 250 mL<br>0 mg | 90分で点滴<br>167 ml/hr |     |                                     |
| 3-3 生食シリンジ       | 1 本            | フラッシュ               |     |                                     |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|                                    |                  |                             |  |                                   |         |                     |  |     |
|------------------------------------|------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|--|-----|
| 病棟・外来                              | 化学療法施行日          | 乳-05 AC-Weekly PTX療法(+イメンド) |  |                                   |         |                     | AC(1回/3W) 4クール終了後<br>↓<br>Weekly PTX(毎週) |     |
|                                    |                  | 『AC』                        |  |                                   |         |                     |  |     |
| ID                                 |                  | 性別                          |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |  | 診療科 |
| 患者名                                |                  | 身長(cm)                      |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                  |     |
| 年齢                                 |                  | 体重(kg)                      |  | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                  |     |
|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)          |  |                                   |         |                     |  |     |
| アドリアシン<br>(60 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                             |  |                                   |         |                     |  |     |
| エンドキサン<br>(600 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                             |  |                                   |         |                     |  |     |

| 点滴内容   | 投与量  | 投与方法                | 実施者 | 備考   |
|--|--|---------------------|-----|--|
| 5-1 生食<br>プロイメンド                                   | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b>                  | 30分で点滴              |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！<br><br>エンドキサンは閉鎖式接続器具を使用して調製。<br>調製後はゴム栓部に混注用の針を刺したまま払い出します。<br>抜針しないで下さい。 |
| 5-2 生食<br>デカドロン<br>制吐剤                             | 100 mL<br>6.6 mg <b>冷</b><br>グラニセトロン3mg 1A | 30分で点滴              |     |  |
| 5-3 生食<br>アドリアシン                                   | 50 mL<br>0 mg <b>冷</b>                     | 15分で点滴              |     |  |
| 5-4 生食<br>エンドキサン<br>エンドキサン1Vにつき、生食25mLで溶解<br>(必要量) | 100 mL<br>0 mg <b>冷</b><br>0 mL            | 30分で点滴<br>200 mL/hr |     |  |
| 5-5 生食   | 50 mL                                      | 5-4終了後輸液ルート内をフラッシュ  |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

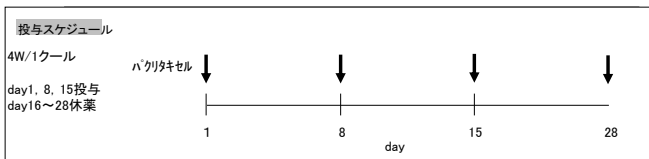
化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

1/3

|                                    |          |                             |   |                                   |         |  |         |     |   |
|------------------------------------|----------|-----------------------------|---|-----------------------------------|---------|--|---------|-----|---|
| 病棟・外来                              | 化学療法施行日  | 乳-05 AC-Weekly PTX療法(+イメンド) |   |                                   |         | AC(1回/3W) 4クール終了後<br>↓<br>Weekly PTX(毎週) |         |     |   |
| 0                                  |          | 『weekly PTX』                |   |                                   |         |  |         |     |   |
| ID                                 | 0        | 性別                          | 0 | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                                 |         | 診療科 | 0 |
| 患者名                                | 1900/1/0 | 身長(cm)                      | 0 | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定eCr(男)<br>(mL/dL)                      | #DIV/0! |     |   |
| 年齢                                 | 0        | 体重(kg)                      | 0 | 実測eCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定eCr(女)<br>(mL/dL)                      | #DIV/0! |     |   |
|                                    |          | 推奨量<br>(mg/body)            |   | 投与指示量<br>(mg/body)                |         |  |         |     |   |
| パクリタキセル<br>(80 mg/m <sup>2</sup> ) |          | 0                           |   |                                   |         |  |         |     |   |

| 点滴内容                      | 投与量                         | 投与方法                | 実施者 | 備考  |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------|-----|---|
| 4-1 生食<br>デカドロン<br>ファモチジン | 100 mL<br>6.6 mg (冷)<br>1 A | 30分で点滴              |     | <input type="checkbox"/> 5-1開始時 レスタミン:5T内服<br>確認者( )<br><br>PVCフリーでフィルター付きの輸液<br>セットを使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・<br>つまりに注意！ |
| 4-2 生食<br>制吐剤             | 100 mL<br>グラニセトロン3mg 1A     | 30分で点滴              |     |   |
| 4-3 生食<br>パクリタキセル「NK」     | 250 mL<br>0 mg (冷)          | 60分で点滴<br>250 ml/hr |     |   |
| 4-4 生食                    | 20 mL                       | フラッシュ               |     |   |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

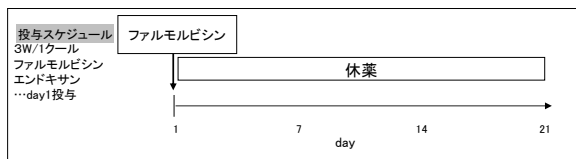
JA広島厚生連 吉田総合病院 化学療法委員会

2011.2.17登録



|                                    |                  |                    |  |                                   |         |                     |                                   |     |  |
|------------------------------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|-----------------------------------|-----|--|
| 病棟・外来                              | 化学療法施行日          | 乳-06 EC療法(+イメンド)   |  |                                   |         |                     | 3W/1クール<br>(エピルピシン、エンドキサン…day1投与) |     |  |
| ID                                 |                  | 性別                 |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |                                   | 診療科 |  |
| 患者名                                |                  | 身長(cm)             |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                           |     |  |
| 年齢                                 |                  | 体重(kg)             |  | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                           |     |  |
|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |  |                                   |         |                     |                                   |     |  |
| エピルピシン<br>(100 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |  |                                   |         |                     |                                   |     |  |
| エンドキサン<br>(600 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |  |                                   |         |                     |                                   |     |  |

| 点滴内容   | 投与量   | 投与方法                    | 実施者 | 備考   |
|--|---|-------------------------|-----|--|
| 5-1 生食<br>プロイメンド                                   | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b>                           | 30分で点滴                  |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！  |
| 5-2 生食<br>デカドロン<br>制吐剤                             | 100 mL<br>6.6 mg <b>冷</b><br>グラニセトロン3mg 1A          | 30分で点滴                  |     |  |
| 5-3 生食<br>(全量100mLにする)<br>エピルピシン<br>(必要量)<br>デカドロン | #N/A mL<br>0 mg <b>冷</b><br>0 mL<br>3.3 mg <b>冷</b> | 全開(15分)で点滴<br>400 mL/hr |     | 5-3で使用する生食は100mLを<br>払出します。<br>エピルピシンは速い速度で投薬<br>したほうが血管痛が少ないと報<br>告されています。<br>粘性が高いため、ポンプを使用<br>したほうが確実です。投与速度<br>の変化に注意！ |
| 5-4 生食<br>エンドキサン<br>エンドキサン1Vにつき、生食25mLで溶解<br>(必要量) | 100 mL<br>0 mg <b>冷</b><br>0 mL                     | 30分で点滴<br>200 mL/hr     |     | エンドキサンは閉鎖式接続器具<br>を使用して調製。<br>調製後はゴム栓部に混注用の<br>針を刺したまま払い出します。<br>抜針しないで下さい。  |
| 5-5 生食   | 50 mL   | 5-4終了後輸液ルート内を<br>フラッシュ  |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤師サイン |
|       |        |        |

化学療法 指示書・注射伝票

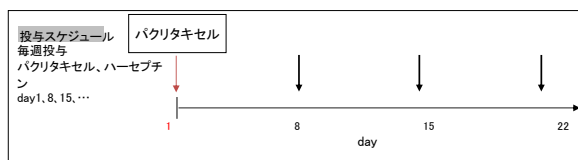
Dr記入欄

1/3

|       |         |                                      |  |                                   |         |                     |   |     |  |
|-------|---------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|---|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 乳-07 Weekly PTX+HER療法(+イメンド)<br>『初回』 |  |                                   |         |                     | 毎週投与<br>(パクリタキセル「NK」、ハーセプチン…day1, 8, 15, …<br>投与) |     |  |
| ID    |         | 性別                                   |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン        |   | 診療科 |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)                               |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)                               |  | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |  |

|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|------------------------------------|------------------|--------------------|
| パクリタキセル<br>(80 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |
| ハーセプチン<br>(4 mg/kg)                | 0                |                    |

| 点滴内容                      | 投与量                         | 投与方法                   | 実施者 | 備考   |
|---------------------------|-----------------------------|------------------------|-----|--|
| 6-1 生食<br>デカドロン<br>ファモチジン | 100 mL<br>6.6 mg (冷)<br>1 A | 15分で点滴                 |     | <input type="checkbox"/> 6-1開始時 レスタミン:5T内服<br>確認者( )<br><br>PVCフリーでフィルター付きの輸液<br>セットを使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・<br>つまりに注意!<br><br>プロイメンドは抗がん剤投与の1時<br>間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意!<br><br>初回と2回目以降では投与量が異<br>なるので注意!<br><br>6-5終了後輸液ルート内を<br>フラッシュ |
| 6-2 生食<br>プロイメンド          | 100 mL<br>150 mg (冷)        | 30分で点滴                 |     |  |
| 6-3 生食<br>制吐剤             | 100 mL<br>グラニセトロン3mg 1A     | 30分で点滴                 |     |  |
| 6-4 生食<br>パクリタキセル「NK」     | 250 mL<br>0 mg              | 60分で点滴<br>250 mL/hr    |     |  |
| 6-5 生食<br>ハーセプチン          | 250 mL<br>0 mg (冷)          | 90分で点滴<br>167 mL/hr    |     |  |
| 6-6 生食                    | 50 mL                       | 6-5終了後輸液ルート内を<br>フラッシュ |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤師サイン |
|       |        |        |

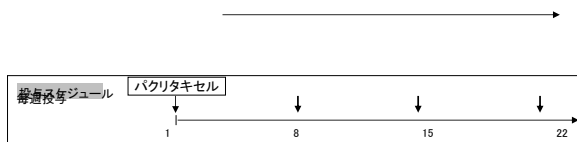
JA広島厚生連 吉田総合病院 化学療法委員会

2011.2.17登録

|       |          |   |   |                                   |         |                     |   |     |   |
|-------|----------|---|---|-----------------------------------|---------|---------------------|---|-----|---|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日  | 乳-07 Weekly PTX+HER療法(+イメンド)<br>『2クール目以降』 |   |                                   |         |                     | 毎週投与<br>(パクリタキセル「NK」、ハーセプチン…day1, 8, 15, …投与) |     |   |
| 0     |          |   |   |                                   |         |                     |   |     |   |
| ID    | 0        | 性別  | 0 | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |   | 診療科 | 0 |
| 患者名   | 1900/1/0 | 身長(cm)                                    | 0 | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                       |     |   |
| 年齢    | 0        | 体重(kg)                                    | 0 | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                       |     |   |

|                                    |                  |                    |
|------------------------------------|------------------|--------------------|
|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
| パクリタキセル<br>(80 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |
| ハーセプチン<br>(2 mg/kg)                | 0                |                    |

| 点滴内容                      | 投与量                         | 投与方法                    | 実施者 | 備考  |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----|---|
| 6-1 生食<br>デカドロン<br>ファモチジン | 100 mL<br>6.6 mg (冷)<br>1 A | 15分で点滴                  |     | <input type="checkbox"/> 6-1開始時 レスタミン:5T内服<br>確認者( )<br><br>PVCフリーでフィルター付きの輸液<br>セットを使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・<br>つまりに注意!<br><br>プロイメンドは抗がん剤投与の1時<br>間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意!<br><br>初回と2回目以降では投与量が異<br>なるので注意!<br>初回投与時の認容性に問題なけ<br>れば2回目以降の投与速度を『30<br>分』に短縮可能 |
| 6-2 生食<br>プロイメンド          | 100 mL<br>150 mg (冷)        | 30分で点滴                  |     |   |
| 6-3 生食<br>制吐剤             | 100 mL<br>グラニセトロン3mg 1A     | 30分で点滴                  |     |   |
| 6-4 生食<br>パクリタキセル「NK」     | 250 mL<br>0 mg              | 60分で点滴<br>250 mL/hr     |     |   |
| 6-5 生食<br>ハーセプチン          | 250 mL<br>0 mg (冷)          | 30分<br>で点滴<br>500 mL/hr |     |   |
| 6-6 生食                    | 50 mL                       | 6-5終了後輸液ルート内を<br>フラッシュ  |     |   |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤師サイン |
|       |        |        |

化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

1/3

|       |         |                                  |  |                                   |         |                     |   |     |  |
|-------|---------|----------------------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|---|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 乳-08 VBN+wHER療法(+イメンド)<br>『day1』 |  |                                   |         |                     | 3w/1クール<br>ナベルピン…day1,8投与<br>ハーセプチン…day1,8,15投与 |     |  |
| ID    |         | 性別                               |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン        |   | 診療科 |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)                           |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)                           |  | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |  |

|                                  |                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|
|                                  | 推奨量<br>(mg/body)   | 投与指示量<br>(mg/body) |
| ナベルピン<br>(25 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                  |                    |
| ハーセプチン                           | 初回投与<br>(4 mg/kg)  | 0                  |
|                                  | 2回目以降<br>(2 mg/kg) | 0                  |

ハーセプチンの『day1』は1クール目と2クール以降の投与設定が異なります。指示量入力の際にご注意ください。

| 点滴内容             | 投与量              | 投与方法                  | 実施者 | 備考   |
|------------------|------------------|-----------------------|-----|--|
| 6-1 生食<br>プロイメンド | 100 mL<br>150 mg | 30分で点滴                |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！                |
| 6-2 生食<br>デカドロン  | 100 mL<br>6.6 mg | 30分で点滴                |     |  |
| 6-3 生食<br>ナベルピン  | 50 mL<br>0 mg    | 全開(5分)で点滴             |     |  |
| 6-4 生食           | 50 mL            | 15分で点滴                |     |  |
| 6-5 生食<br>ハーセプチン | 250 mL<br>0 mg   | 90分で点滴<br>166.7 mL/hr |     | 初回と2回目以降では投与量が異なるので注意！<br>初回投与時の認容性に問題なければ2回目以降の投与速度を30分まで短縮可能 |
| 6-6 生食シリンジ       | 1本               | フラッシュ                 |     |  |

|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤師サイン |
|       |        |        |

化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

1/3

|       |          |                                   |   |                                   |         |   |         |     |   |
|-------|----------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---------|---|---------|-----|---|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日  | 乳-08 VBN+wHER療法(+イメンド)<br>『day15』 |   |                                   |         | 3w/1クール<br>ナベルピン…day1,8投与<br>ハーセプチン…day1,8,15投与 |         |     |   |
| 0     |          |                                   |   |                                   |         |   |         |     |   |
| ID    | 0        | 性別                                | 0 | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン                                    |         | 診療科 | 0 |
| 患者名   | 1900/1/0 | 身長(cm)                            | 0 | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定eCr(男)<br>(mL/dL)                             | #DIV/0! |     |   |
| 年齢    | 0        | 体重(kg)                            | 0 | 実測eCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定eCr(女)<br>(mL/dL)                             | #DIV/0! |     |   |

|                     |                  |                    |
|---------------------|------------------|--------------------|
|                     | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
| ハーセプチン<br>(2 mg/kg) | 0                |                    |

| 点滴内容       | 投与量    | 投与方法        | 実施者 | 備考   |
|------------|--------|-------------|-----|--|
| 3-1 生食     | 50 mL  | 15分で点滴      |     | 初回と2回目以降では投与量が異なるので注意！<br>初回投与時の認容性に問題なければ2回目以降の投与速度を30分まで短縮可能 |
| 3-2 生食     | 250 mL | 90分で点滴      |     |  |
| ハーセプチン     | 0 mg   | 166.7 mL/hr |     |  |
| 3-3 生食シリンジ | 1 本    | フラッシュ       |     |  |

|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤師サイン |
|       |        |        |

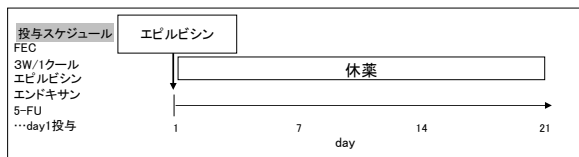
JA広島厚生連 吉田総合病院 化学療法委員会

2012.1.17登録

|       |         |   |  |                                   |         |                     |   |     |
|-------|---------|---|--|-----------------------------------|---------|---------------------|---|-----|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 乳-09 FEC-Tri Weekly DTX療法<br>『FEC(+イメンド)』 |  |                                   |         |                     | FEC…3W/1クール(4クール)<br>エピルピシン「NK」、エンドキサン、5-FU<br>…day1投与<br>Tri Weekly DTX…3W/1クール<br>タキソテール…day1投与 |     |
| ID    |         | 性別  |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン        |   | 診療科 |
| 患者名   |         | 身長(cm)                                    |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定eCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |
| 年齢    |         | 体重(kg)                                    |  | 実測eCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定eCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |

|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|------------------------------------|------------------|--------------------|
| エピルピシン<br>(100 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |
| エンドキサン<br>(500 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |
| 5FU<br>(500 mg/m <sup>2</sup> )    | 0                |                    |

| 点滴内容  | 投与量                                       | 投与方法                    | 実施者 | 備考   |
|---|---|-------------------------|-----|--|
| 6-1<br>生食<br>プロイメンド                                       | 100 mL<br>150 mg (冷)                      | 30分で点滴                  |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！<br><br>6-3で使用する生食は100mLを<br>払出します。<br><br>エピルピシン「NK」は速い速度<br>で投薬したほうが血管痛が少な<br>いと報告されています。<br>粘性が高いため、ポンプを使用<br>したほうが確実です。投与速度<br>の変化に注意！<br><br>エンドキサンは閉鎖式接続器具<br>を使用して調製。<br>調製後はゴム栓部に混注用の<br>針を刺したまま払い出します。<br>抜針しないで下さい。 |
| 6-2<br>生食<br>デカドロン<br>制吐剤<br>アロキシ                         | 100 mL<br>6.6 mg (冷)<br>1V                | 30分で点滴                  |     |  |
| 6-3<br>生食<br>(全量100mLにする)<br>エピルピシン「NK」<br>(必要量)<br>デカドロン | #N/A mL<br>0 mg (冷)<br>0 mL<br>3.3 mg (冷) | 全開(15分)で点滴<br>400 mL/hr |     |  |
| 6-4<br>生食<br>エンドキサン<br>エンドキサン1Vにつき、生食25mLで溶解<br>(必要量)     | 100 mL<br>0 mg (冷)<br>0 mL                | 30分で点滴<br>200 mL/hr     |     |  |
| 6-5<br>生食<br>5-FU<br>(必要量)                                | 50 mL<br>0 mg<br>0 mL                     | 全開で点滴                   |     |  |
| 6-6<br>生食   | 50 mL                                     | フラッシュ                   |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤師サイン |
|       |        |        |

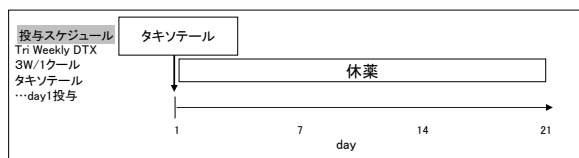
# 化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

1/3

|                                   |                  |   |   |                                   |         |   |         |     |   |
|-----------------------------------|------------------|---|---|-----------------------------------|---------|---|---------|-----|---|
| 病棟・外来                             | 化学療法施行日          | 乳-09 FEC-Tri Weekly DTX療法<br>『Tri Weekly DTX』 |   |                                   |         | FEC…3W/1クール(4クール)<br>ファルモルピシン、エンドキサン、5-FU…day1投与<br>Tri Weekly DTX…3W/1クール<br>タキソテール…day1投与 |         |     |   |
| 0                                 |                  |   |   |                                   |         |   |         |     |   |
| ID                                | 0                | 性別  | 0 | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン  |         | 診療科 | 0 |
| 患者名                               | 1900/1/0         | 身長(cm)  | 0 | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL)   | #DIV/0! |     |   |
| 年齢                                | 0                | 体重(kg)  | 0 | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL)   | #DIV/0! |     |   |
|                                   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)                            |   |                                   |         |   |         |     |   |
| タキソテール<br>(75 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |   |   |                                   |         |   |         |     |   |

| 点滴内容                 | 投与量  | 投与方法      | 実施者 | 備考 |
|----------------------|--|-----------|-----|----|
| 3-1 生食               | 100 mL   | 30分で点滴    |     |    |
| デカドロン                | 6.6 mg <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">冷</span> |           |     |    |
| 3-2 5%ブドウ糖液          | 250 mL   | 60分で点滴    |     |    |
| タキソテール<br>成分名:ドセタキセル | 0 mg   | 250 mL/hr |     |    |
| 3-3 生食               | 50 mL  | フラッシュ     |     |    |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

JA広島厚生連 吉田総合病院 化学療法委員会

2012.2.2登録

化学療法 指示書・注射伝票

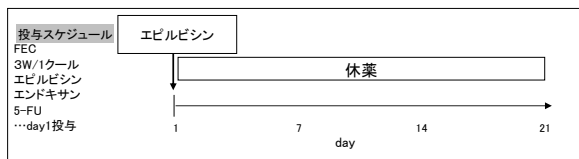
Dr記入欄

1/3

|       |         |   |  |                                   |         |  |         |
|-------|---------|---|--|-----------------------------------|---------|--|---------|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 乳-10 FEC-Weekly PTX+HER療法<br>(+イメンド)<br>『FEC』 |  |                                   |         | FEC…3W/1クール(4クール)<br>エピルピシン「NK」、エンドキサン、5-FU<br>…day1投与<br>Weekly PTX+HER…毎週<br>タキソール、ハーセプチン…day1投与 |         |
| ID    |         | 性別  |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン   | 診療科     |
| 患者名   |         | 身長(cm)  |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL)  | #DIV/0! |
| 年齢    |         | 体重(kg)  |  | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL)  | #DIV/0! |

|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|------------------------------------|------------------|--------------------|
| エピルピシン<br>(100 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |
| エンドキサン<br>(500 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |
| 5FU<br>(500 mg/m <sup>2</sup> )    | 0                |                    |

| 点滴内容  | 投与量   | 投与方法                    | 実施者 | 備考   |
|---|---|-------------------------|-----|--|
| 6-1<br>生食<br>プロイメンド                                       | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b>                           | 30分で点滴                  |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！<br><br>6-3で使用する生食は100mLを<br>払出します。<br><br>エピルピシン「NK」は速い速度<br>で投薬したほうが血管痛が少な<br>いと報告されています。<br>粘性が高いため、ポンプを使用<br>したほうが確実です。投与速度<br>の変化に注意！<br><br>エンドキサンは閉鎖式接続器具<br>を使用して調製。<br>調製後はゴム栓部に混注用の<br>針を刺したまま払い出します。<br>抜針しないで下さい。 |
| 6-2<br>生食<br>デカドロン<br>制吐剤 アロキシ                            | 50 mL<br>6.6 mg <b>冷</b><br>1V                      | 30分で点滴                  |     |  |
| 6-3<br>生食<br>(全量100mLにする)<br>エピルピシン「NK」<br>(必要量)<br>デカドロン | #N/A mL<br>0 mg <b>冷</b><br>0 mL<br>3.3 mg <b>冷</b> | 全開(15分)で点滴<br>400 mL/hr |     |  |
| 6-4<br>生食<br>エンドキサン<br>エンドキサン1Vにつき、生食25mLで溶解<br>(必要量)     | 100 mL<br>0 mg <b>冷</b><br>0 mL                     | 30分で点滴<br>200 mL/hr     |     |  |
| 6-5<br>生食<br>5-FU<br>(必要量)                                | 50 mL<br>0 mg<br>0 mL                               | 全開で点滴                   |     |  |
| 6-6<br>生食   | 50 mL   | フラッシュ                   |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

JA広島厚生連 吉田総合病院 化学療法委員会

2012.7.11登録



化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

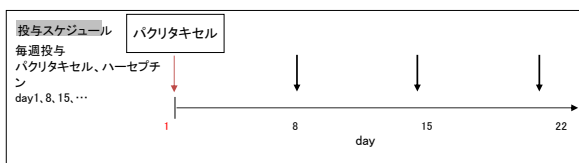
1/3

|       |          |  |   |                                   |      |  |         |          |     |   |
|-------|----------|--|---|-----------------------------------|------|--|---------|----------|-----|---|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日  | 乳-10 FEC-Weekly PTX+HER療法<br>『Weekly PTX+HER 初回』 |   |                                   |      | FEC...3W/1クール(4クール)<br>ファルモルピシン、エンドキサン、5-FU...day1投与<br>Weekly PTX+HER...毎週<br>パクリタキセル「NK」、ハーセプチン...day1投与 |         |          |     |   |
| 0     |          | ID   | 0 | 性別                                | 0    | BMI  | #DIV/0! | 血清クレアチニン | 診療科 | 0 |
| 患者名   | 1900/1/0 | 身長(cm)   | 0 | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00 | 推定eCr(男)<br>(mL/dL)  | #DIV/0! |          |     |   |
| 年齢    | 0        | 体重(kg)   | 0 | 実測eCr<br>(mL/dL)                  |      | 推定eCr(女)<br>(mL/dL)  | #DIV/0! |          |     |   |

|                                    |                  |                    |
|------------------------------------|------------------|--------------------|
|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
| パクリタキセル<br>(80 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |
| ハーセプチン<br>(4 mg/kg)                | 0                |                    |

初回と2回目以降では投与量が異なります

| 点滴内容        | 投与量           | 投与方法                   | 実施者                        | 備考   |
|-------------|---------------|------------------------|----------------------------|--|
| 5-1 生食      | 50 mL         | 15分で点滴                 |                            | <input type="checkbox"/> 6-1開始時<br>レスタミン:5T内服<br>確認者( )<br><br>PVCフリーでフィルター付きの輸液<br>セット<br>を使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・<br>つまりに注意！ |
| デカドロン       | 6.6 mg (冷)    |                        |                            |  |
| ファモチジン      | 1 A           |                        |                            |  |
| 5-2 生食      | 50 mL         | 30分で点滴                 | 初回と2回目以降では投与量が異<br>なるので注意！ |  |
| 制吐剤         | グラニセトロン3mg 1A |                        |                            |  |
| 5-3 生食      | 250 mL        | 60分で点滴                 |                            |  |
| パクリタキセル「NK」 | 0 mg          | 250 mL/hr              |                            |  |
| 5-4 生食      | 250 mL        | 90分で点滴                 |                            |  |
| ハーセプチン      | 0 mg (冷)      | 167 mL/hr              |                            |  |
| 5-5 生食      | 50 mL         | 4-4終了後輸液ルート内を<br>フラッシュ |                            |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

JA広島厚生連 吉田総合病院 化学療法委員会

2012.7.11登録

化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

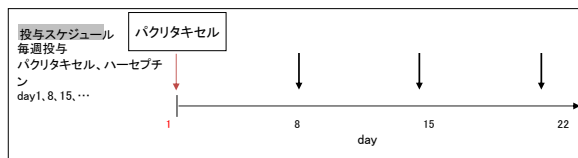
1/3

|       |          |  |   |                                   |      |                     |  |          |     |   |
|-------|----------|--|---|-----------------------------------|------|---------------------|--|----------|-----|---|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日  | 乳-10 FEC-Weekly PTX+HER療法<br>『Weekly PTX+HER 2クール以降』 |   |                                   |      |                     | FEC...3W/1クール(4クール)<br>ファルモルピシン、エンドキサン、5-FU...day1投与<br>Weekly PTX+HER...毎週<br>パクリタキセル「NK」、ハーセプチン...day1投与 |          |     |   |
| 0     |          | ID   | 0 | 性別                                | 0    | BMI                 | #DIV/0!  | 血清クレアチニン | 診療科 | 0 |
| 患者名   | 1900/1/0 | 身長(cm)   | 0 | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00 | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!  |          |     |   |
| 年齢    | 0        | 体重(kg)   | 0 | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |      | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!  |          |     |   |

|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|------------------------------------|------------------|--------------------|
| パクリタキセル<br>(80 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |
| ハーセプチン<br>(2 mg/kg)                | 0                |                    |

初回と2回目以降では投与量が異なります

| 点滴内容                      | 投与量                        | 投与方法                   | 実施者 | 備考   |
|---------------------------|----------------------------|------------------------|-----|--|
| 5-1 生食<br>デカドロン<br>ファモチジン | 50 mL<br>6.6 mg (冷)<br>1 A | 15分で点滴                 |     | <input type="checkbox"/> 6-1開始時<br>レスタミン:5T内服<br>確認者( )<br><br>PVCフリーでフィルター付きの輸液<br>セット<br>を使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・<br>つまりに注意！ |
| 5-2 生食<br>制吐剤             | 50 mL<br>グラニセトロン3mg 1A     | 30分で点滴                 |     |  |
| 5-3 生食<br>パクリタキセル「NK」     | 250 mL<br>0 mg             | 60分で点滴<br>250 mL/hr    |     |  |
| 5-4 生食<br>ハーセプチン          | 250 mL<br>0 mg (冷)         | 30分で点滴<br>500 mL/hr    |     | 初回と2回目以降では投与量が異<br>なるので注意！<br>初回投与時の認容性に問題なけ<br>れば2回目以降の投与速度を『30<br>分』に短縮可能  |
| 5-5 生食                    | 50 mL                      | 4-4終了後輸液ルート内を<br>フラッシュ |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤師サイン |
|       |        |        |

JA広島厚生連 吉田総合病院 化学療法委員会

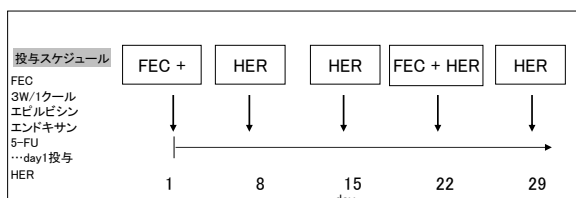
2012.7.11登録

|       |         |   |  |                                   |         |  |         |     |
|-------|---------|---|--|-----------------------------------|---------|--|---------|-----|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 乳-11 FEC+HER-Weekly PTX+HER療法<br>+イメンド<br>『FEC + HER』 |  |                                   |         | FEC…3W/1クール(4クール)<br>エピルピシン「NK」、エンドキサン、5-FU<br>…day1投与<br>…day1投与<br>ハーセプチン…毎週<br>Weekly PTX+HER…毎週<br>タキソール、ハーセプチン…day1投与 |         |     |
| ID    |         | 性別  |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン   |         | 診療科 |
| 患者名   |         | 身長(cm)  |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL)  | #DIV/0! |     |
| 年齢    |         | 体重(kg)  |  | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL)  | #DIV/0! |     |

|                                    | 推奨量<br>(mg/body)   | 投与指示量<br>(mg/body) |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|
| ハーセプチン                             | 初回投与<br>(4 mg/kg)  | 0                  |
|                                    | 2回目以降<br>(2 mg/kg) | 0                  |
| エピルピシン<br>(100 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                  |                    |
| エンドキサン<br>(500 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                  |                    |
| 5FU<br>(500 mg/m <sup>2</sup> )    | 0                  |                    |

ハーセプチンの『day1』は1クール目と2クール以降の投与設定が異なります。指示量入力の際にご注意ください。

| 点滴内容   | 投与量  | 投与方法                    | 実施者 | 備考   |
|--|--|-------------------------|-----|--|
| 8-1 生食<br>プロイメンド                                       | 100 mL<br>150 mg (冷)                       | 30分で点滴                  |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意!  |
| 8-2 生食<br>デカドロン<br>制吐剤 パロノセトロン                         | 50 mL<br>6.6 mg (冷)<br>1V                  | 30分で点滴                  |     |  |
| 8-3 生食<br>ハーセプチン                                       | 250 mL<br>0 mg (冷)                         | 90分<br>で点滴<br>167 mL/hr |     | 初回と2回目以降では投与量が異なるので注意!<br>初回投与の認容性に問題なければ投与速度を30分まで短縮可能。   |
| 8-4 生食   | 50 mL                                      | フラッシュ                   |     |  |
| 8-5 生食<br>(全量100mLにする)<br>エピルピシン「NK」<br>(必要量)<br>デカドロン | #N/A mL<br>0 mg (冷)<br>0 mL)<br>3.3 mg (冷) | 全開(15分)で点滴<br>400 mL/hr |     | 6-3で使用する生食は100mLを<br>抽出します。<br>エピルピシン「NK」は速い速度<br>で投薬したほうが血管痛が少な<br>いと報告されています。<br>粘性が高いため、ポンプを使用<br>したほうが確実です。投与速度<br>の変化に注意! |
| 8-6 生食<br>エンドキサン<br>エンドキサン1Vにつき、生食25mLで溶解<br>(必要量)     | 100 mL<br>0 mg (冷)<br>0 mL)                | 30分で点滴<br>200 mL/hr     |     | エンドキサンは閉鎖式接続器具<br>を使用して調製。<br>調製後はゴム栓部に混注用の<br>針を刺したまま払い出します。<br>抜針しないで下さい。  |
| 8-7 生食<br>5-FU<br>(必要量)                                | 50 mL<br>0 mg<br>0 mL)                     | 全開で点滴                   |     |  |
| 8-8 生食   | 50 mL                                      | フラッシュ                   |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

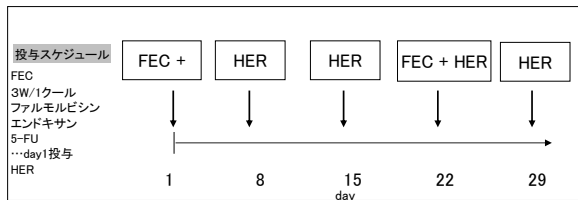
化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

1/3

|                     |                  |   |   |                                   |         |                     |   |     |   |
|---------------------|------------------|---|---|-----------------------------------|---------|---------------------|---|-----|---|
| 病棟・外来               | 化学療法施行日          | 乳-11 FEC+HER-Weekly PTX+HER療法<br>+イメンド<br>『HER』 |   |                                   |         |                     | FEC…3W/1クール(4クール)<br>ファルモルピシン、エンドキサン、5-FU…day1投与<br>ハーセプチン…毎週<br>Weekly PTX+HER…毎週<br>タキソール、ハーセプチン…day1投与 |     |   |
| 0                   |                  |   |   |                                   |         |                     |   |     |   |
| ID                  | 0                | 性別  | 0 | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン        |   | 診療科 | 0 |
| 患者名                 | 1900/1/0         | 身長(cm)  | 0 | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |   |
| 年齢                  | 0                | 体重(kg)  | 0 | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |   |
|                     | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)                              |   |                                   |         |                     |   |     |   |
| ハーセプチン<br>(2 mg/kg) | 0                |   |   |                                   |         |                     |   |     |   |

| 点滴内容   | 投与量    | 投与方法      | 実施者 | 備考   |
|--------|--------|-----------|-----|--|
| 3-1 生食 | 100 mL | 30分で点滴    |     | 血管確保用  |
| 3-2 生食 | 250 mL | 90分で点滴    |     | 初回と2回目以降では投与量が異なるので注意！<br>初回投与の認容性に問題なければ投与速度を30分まで短縮可能。 |
| ハーセプチン | 0 mg 冷 | 167 mL/hr |     |  |
| 3-3 生食 | 50 mL  | フラッシュ     |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

JA広島厚生連 吉田総合病院 化学療法委員会

2012.9.21登録

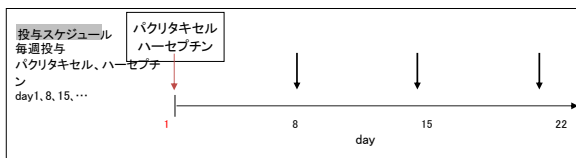
化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

1/3

|                                    |                  |  |   |                                   |         |                     |   |     |   |
|------------------------------------|------------------|--|---|-----------------------------------|---------|---------------------|---|-----|---|
| 病棟・外来                              | 化学療法施行日          | 乳-11 FEC+HER-Weekly PTX+HER療法<br>+イメンド<br>『Weekly PTX + HER』 |   |                                   |         |                     | FEC…3W/1クール(4クール)<br>ファルモルピジン、エンドキサン、5-FU…day1投与<br>ハーセプチン…毎週<br>Weekly PTX+HER…毎週<br>パクリタキセル「NK」、ハーセプチン…day1投与 |     |   |
| 0                                  |                  |  |   |                                   |         |                     |   |     |   |
| ID                                 | 0                | 性別   | 0 | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン        |   | 診療科 | 0 |
| 患者名                                | 1900/1/0         | 身長(cm)   | 0 | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |   |
| 年齢                                 | 0                | 体重(kg)   | 0 | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |   |
|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)   |   |                                   |         |                     |   |     |   |
| パクリタキセル<br>(80 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |  |   |                                   |         |                     |   |     |   |
| ハーセプチン<br>(2 mg/kg)                | 0                |  |   |                                   |         |                     |   |     |   |

| 点滴内容                      | 投与量                      | 投与方法                     | 実施者 | 備考   |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|--|
| 5-1 生食<br>デカドロン<br>ファモチジン | 50 mL<br>6.6 mg 冷<br>1 A | 15分で点滴                   |     | <input type="checkbox"/> 5-1開始時<br>レスタミン:5T内服<br>確認者( )<br><br>PVCフリーでフィルター付きの輸液<br>セット<br>を使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・<br>つまりに注意！<br><br>初回と2回目以降では投与量が異<br>なるので注意！<br>初回投与の認容性に問題なけれ<br>ば投与速度を30分まで短縮可能。 |
| 5-2 生食<br>制吐剤             | 50 mL<br>グラニセトロン3mg 1A   | 30分で点滴                   |     |  |
| 5-3 生食<br>パクリタキセル「NK」     | 250 mL<br>0 mg           | 60分で点滴<br>250 mL/hr      |     |  |
| 5-4 生食<br>ハーセプチン          | 250 mL<br>0 mg 冷         | 90 分で点<br>滴<br>167 mL/hr |     |  |
| 5-5 生食                    | 50 mL                    | 4-4終了後輸液ルート内を<br>フラッシュ   |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

JA広島厚生連 吉田総合病院 化学療法委員会

2012.9.21登録

化学療法 指示書・注射伝票

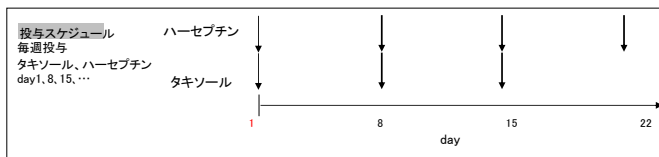
Dr記入欄

1/3

|       |         |  |  |                                   |         |  |         |     |  |
|-------|---------|--|--|-----------------------------------|---------|--|---------|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 乳-12 Weekly PTX+HER療法<br>PTX3投1休<br>『初回』 |  |                                   |         | 4W/1クール<br>タキゾール…day1, 8, 15<br>ハーセプチン…day1, 8, 15, 22 |         |     |  |
| ID    |         | 性別                                       |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン   |         | 診療科 |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)                                   |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定eCr(男)<br>(mL/dL)                                    | #DIV/0! |     |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)                                   |  | 実測eCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定eCr(女)<br>(mL/dL)                                    | #DIV/0! |     |  |

|                                    |                  |                    |
|------------------------------------|------------------|--------------------|
|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
| パクリタキセル<br>(80 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |
| ハーセプチン<br>(4 mg/kg)                | 0                |                    |

| 点滴内容                      | 投与量                        | 投与方法                   | 実施者 | 備考   |
|---------------------------|----------------------------|------------------------|-----|--|
| 5-1 生食<br>デカドロン<br>ファモチジン | 50 mL<br>6.6 mg (冷)<br>1 A | 15分で点滴                 |     | <input type="checkbox"/> 5-1開始時<br>レスタミン:5T内服<br>確認者( )<br><br>PVCフリーでフィルター付きの輸液<br>セット<br>を使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・<br>つまりに注意！<br><br>初回と2回目以降では投与量が異<br>なるので注意！ |
| 5-2 生食<br>制吐剤             | 50 mL<br>グラニセトロン3mg 1A     | 30分で点滴                 |     |  |
| 5-3 生食<br>パクリタキセル「NK」     | 250 mL<br>0 mg             | 60分で点滴<br>250 mL/hr    |     |  |
| 5-4 生食<br>ハーセプチン          | 250 mL<br>0 mg (冷)         | 90分で点滴<br>167 mL/hr    |     |  |
| 5-5 生食シリンジ                | 1 本                        | 5-4終了後輸液ルート内を<br>フラッシュ |     |  |

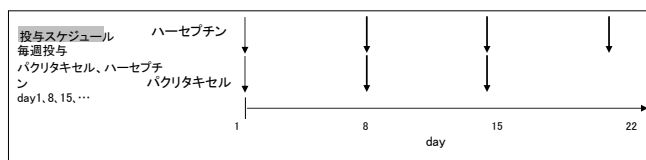


|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤師サイン |
|       |        |        |

|       |          |  |   |                                   |         |   |         |     |   |
|-------|----------|--|---|-----------------------------------|---------|---|---------|-----|---|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日  | 乳-12 Weekly PTX+HER療法<br>PTX3投1休<br><b>『投与2回目以降』</b> |   |                                   |         | 4W/1クール<br>タキゾール…day1、8、15<br>ハーセプチン…day1、8、15、22 |         |     |   |
| 0     |          |  |   |                                   |         |   |         |     |   |
| ID    | 0        | 性別   | 0 | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン  |         | 診療科 | 0 |
| 患者名   | 1900/1/0 | 身長(cm)   | 0 | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL)                               | #DIV/0! |     |   |
| 年齢    | 0        | 体重(kg)   | 0 | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL)                               | #DIV/0! |     |   |

|                                    |                  |                    |
|------------------------------------|------------------|--------------------|
|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
| パクリタキセル<br>(80 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |
| ハーセプチン<br>(2 mg/kg)                | 0                |                    |

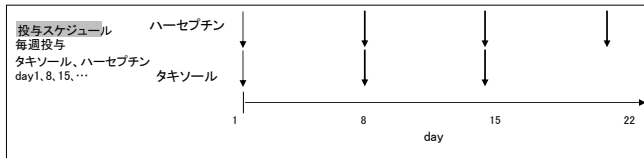
| 点滴内容                         | 投与量                             | 投与方法                    | 実施者 | 備考   |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----|--|
| 5-1<br>生食<br>デカドロン<br>ファモチジン | 50 mL<br>6.6 mg <b>冷</b><br>1 A | 15分で点滴                  |     | <input type="checkbox"/> 5-1開始時<br>レスタミン:5T内服<br>確認者( )<br><br>PVCフリーでフィルター付きの輸液<br>セット<br>を使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・<br>つまりに注意！ |
| 5-2<br>生食<br>制吐剤             | 50 mL<br>グラニセトロン3mg 1A          | 30分で点滴                  |     |  |
| 5-3<br>生食<br>パクリタキセル「NK」     | 250 mL<br>0 mg                  | 60分で点滴<br>250 mL/hr     |     |  |
| 5-4<br>生食<br>ハーセプチン          | 250 mL<br>0 mg <b>冷</b>         | 30分<br>で点滴<br>500 mL/hr |     | 初回と2回目以降では投与量が異<br>なるので注意！<br>初回投与時の認容性に問題なけ<br>れば2回目以降の投与速度を『30<br>分』に短縮可能  |
| 5-5<br>生食シリンジ                | 1本                              | 5-4終了後輸液ルート内を<br>フラッシュ  |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤師サイン |
|       |        |        |

|                     |          |   |   |                                   |         |   |         |     |   |
|---------------------|----------|---|---|-----------------------------------|---------|---|---------|-----|---|
| 病棟・外来               | 化学療法施行日  | 乳-12 Weekly PTX+HER療法<br>PTX3投1休<br>『HER単独』 |   |                                   |         | 4W/1クール<br>タキソール…day1、8、15<br>ハーセプチン…day1、8、15、22 |         |     |   |
| 0                   |          |   |   |                                   |         |   |         |     |   |
| ID                  | 0        | 性別  | 0 | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン  |         | 診療科 | 0 |
| 患者名                 | 1900/1/0 | 身長(cm)                                      | 0 | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定eCr(男)<br>(mL/dL)                               | #DIV/0! |     |   |
| 年齢                  | 0        | 体重(kg)                                      | 0 | 実測eCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定eCr(女)<br>(mL/dL)                               | #DIV/0! |     |   |
|                     |          | 推奨量<br>(mg/body)                            |   | 投与指示量<br>(mg/body)                |         |   |         |     |   |
| ハーセプチン<br>(2 mg/kg) |          | 0   |   |                                   |         |   |         |     |   |

| 点滴内容             | 投与量                     | 投与方法                | 実施者 | 備考  |
|------------------|-------------------------|---------------------|-----|---|
| 3-1 生食           | 100 mL                  | 30分で点滴              |     | 血管確保用   |
| 3-2 生食<br>ハーセプチン | 250 mL<br>0 mg <b>冷</b> | 30分で点滴<br>500 mL/hr |     | 初回と2回目以降では投与量が異なるので注意！<br>初回投与時の認容性に問題なければ2回目以降の投与速度を『30分』に短縮可能 |
| 3-3 生食シリンジ       | 1 本                     | フラッシュ               |     |   |

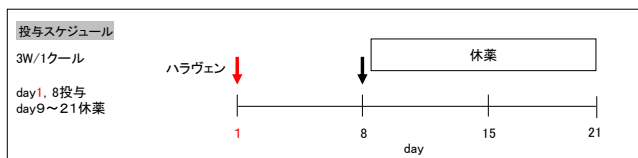


|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |



|                                   |                  |                        |  |                                   |         |                                |         |     |  |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|-----------------------------------|---------|--------------------------------|---------|-----|--|
| 病棟・外来                             | 化学療法施行日          | 乳-13 ハラヴェン療法<br>『day1』 |  |                                   |         | 3w/1クール<br>(day1, 8投与、day9～休業) |         |     |  |
| ID                                |                  | 性別                     |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン                   |         | 診療科 |  |
| 患者名                               |                  | 身長(cm)                 |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定eCr(男)<br>(mL/dL)            | #DIV/0! |     |  |
| 年齢                                |                  | 体重(kg)                 |  | 実測eCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定eCr(女)<br>(mL/dL)            | #DIV/0! |     |  |
|                                   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)     |  |                                   |         |                                |         |     |  |
| ハラヴェン<br>(1.4 mg/m <sup>2</sup> ) | 0.0              |                        |  |                                   |         |                                |         |     |  |

| 点滴内容       | 投与量             | 投与方法      | 実施者 | 備考 |
|------------|-----------------|-----------|-----|----|
| 3-1 生食     | 50 mL           | 30分で点滴    |     |    |
| デカロン       | 6.6 mg <b>冷</b> |           |     |    |
| 制吐剤        | グラニセトン3mg 1A    |           |     |    |
| 3-2 生食     | 50 mL           | 全開で点滴     |     |    |
| ハラヴェン      | 0.0 mg          | 500 mL/hr |     |    |
| 3-3 生食シリンジ | 1 本             | フラッシュ     |     |    |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤師サイン |
|       |        |        |

化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

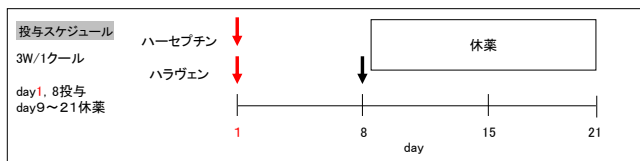
1/3

|       |         |                            |  |                                   |         |  |         |     |
|-------|---------|----------------------------|--|-----------------------------------|---------|--|---------|-----|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 乳-14 ハラヴェン+HER療法<br>『day1』 |  |                                   |         | 3w/1クール<br>ハラヴェン…day1,8<br>ハーセプチン…day1 |         |     |
| ID    |         | 性別                         |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                               |         | 診療科 |
| 患者名   |         | 身長(cm)                     |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定eCr(男)<br>(mL/dL)                    | #DIV/0! |     |
| 年齢    |         | 体重(kg)                     |  | 実測eCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定eCr(女)<br>(mL/dL)                    | #DIV/0! |     |

|                                   |                  |                    |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|
|                                   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
| ハラヴェン<br>(1.4 mg/m <sup>2</sup> ) | 0.0              |                    |
| ハーセプチン                            | 初回投与<br>(8)      | 0                  |
|                                   | 2回目以降<br>(6)     | 0                  |

ハーセプチンの『day1』は1クール目と2クール以降の投与設定が異なります。指示量入力の際にご注意ください。

| 点滴内容       | 投与量           | 投与方法        | 実施者 | 備考   |
|------------|---------------|-------------|-----|--|
| 5-1 生食     | 50 mL         | 30分で点滴      |     |  |
| デカドロン      | 6.6 mg (冷)    |             |     |  |
| 制吐剤        | グラニセトロン3mg 1A |             |     |  |
| 5-2 生食     | 50 mL         | 全開で点滴       |     |  |
| ハラヴェン      | 0.0 mg        | 500 mL/hr   |     |  |
| 5-3 生食     | 50 mL         | フラッシュ       |     |  |
| 5-4 生食     | 250 mL        | 90分で点滴      |     | 初回と2回目以降では投与量が異なるので注意！<br>初回投与時の認容性に問題なければ2回目以降の投与速度を30分まで短縮可能 |
| ハーセプチン     | 0 mg (冷)      | 166.7 mL/hr |     |  |
| 5-5 生食シリンジ | 1本            | フラッシュ       |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

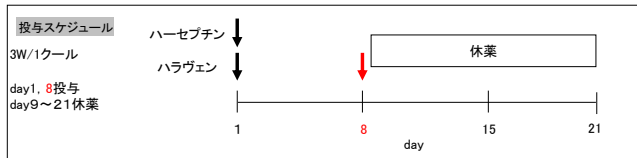
化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

1/3

|                                   |                  |                            |   |                                   |         |  |         |     |   |
|-----------------------------------|------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|---------|--|---------|-----|---|
| 病棟・外来                             | 化学療法施行日          | 乳-14 ハラヴェン+HER療法<br>『day8』 |   |                                   |         | 3w/1クール<br>ハラヴェン…day1,8<br>ハーセプチン…day1 |         |     |   |
| 0                                 |                  |                            |   |                                   |         |  |         |     |   |
| ID                                | 0                | 性別                         | 0 | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                               |         | 診療科 | 0 |
| 患者名                               | 1900/1/0         | 身長(cm)                     | 0 | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定eCr(男)<br>(mL/dL)                    | #DIV/0! |     |   |
| 年齢                                | 0                | 体重(kg)                     | 0 | 実測eCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定eCr(女)<br>(mL/dL)                    | #DIV/0! |     |   |
|                                   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)         |   |                                   |         |  |         |     |   |
| ハラヴェン<br>(1.4 mg/m <sup>2</sup> ) | 0.0              |                            |   |                                   |         |  |         |     |   |

| 点滴内容       | 投与量             | 投与方法      | 実施者 | 備考 |
|------------|-----------------|-----------|-----|----|
| 3-1 生食     | 50 mL           | 30分で点滴    |     |    |
| デカドロン      | 6.6 mg <b>冷</b> |           |     |    |
| 制吐剤        | グラニセトン3mg 1A    |           |     |    |
| 3-2 生食     | 50 mL           | 全開で点滴     |     |    |
| ハラヴェン      | 0.0 mg          | 500 mL/hr |     |    |
| 3-3 生食シリンジ | 1 本             | フラッシュ     |     |    |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤師サイン |
|       |        |        |

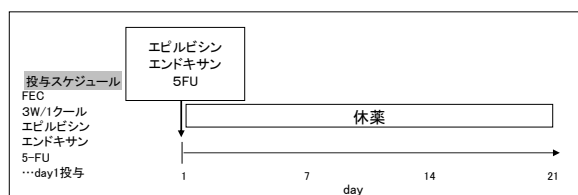
JA広島厚生連 吉田総合病院 化学療法委員会

2013.7.10登録

|       |         |                                       |  |                                   |         |   |         |     |  |
|-------|---------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|---------|---|---------|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 乳-15 FEC-Weekly PTX療法(+イメンド)<br>『FEC』 |  |                                   |         | FEC…3W/1クール(4クール)<br>エピルピシン「NK」、エンドキサン、5-FU<br>…day1投与<br>Weekly PTX…毎週 |         |     |  |
| ID    |         | 性別                                    |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン  |         | 診療科 |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)                                |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL)   | #DIV/0! |     |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)                                |  | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL)   | #DIV/0! |     |  |

|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|------------------------------------|------------------|--------------------|
| エピルピシン<br>(100 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |
| エンドキサン<br>(500 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |
| 5FU<br>(500 mg/m <sup>2</sup> )    | 0                |                    |

| 点滴内容   | 投与量   | 投与方法                    | 実施者 | 備考   |
|--|---|-------------------------|-----|--|
| 6-1 生食<br>プロイメンド                                       | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b>                           | 30分で点滴                  |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！<br><br>6-3で使用する生食は100mLを<br>抽出します。<br><br>エピルピシン「NK」は速い速度<br>で投薬したほうが血管痛が少な<br>いと報告されています。<br>粘性が高いため、ポンプを使用<br>したほうが確実です。投与速度<br>の変化に注意！<br><br>エンドキサンは閉鎖式接続器具<br>を使用して調製。<br>調製後はゴム栓部に混注用の<br>針を刺したまま払い出します。<br>抜針しないで下さい。 |
| 6-2 生食<br>デカドロン<br>制吐剤 アロキシ                            | 50 mL<br>6.6 mg <b>冷</b><br>1V                      | 30分で点滴                  |     |  |
| 6-3 生食<br>(全量100mLにする)<br>エピルピシン「NK」<br>(必要量)<br>デカドロン | #N/A mL<br>0 mg <b>冷</b><br>0 mL<br>3.3 mg <b>冷</b> | 全開(15分)で点滴<br>400 mL/hr |     |  |
| 6-4 生食<br>エンドキサン<br>エンドキサン1Vにつき、生食25mLで溶解<br>(必要量)     | 100 mL<br>0 mg <b>冷</b><br>0 mL                     | 30分で点滴<br>200 mL/hr     |     |  |
| 6-5 生食<br>5-FU<br>(必要量)                                | 50 mL<br>0 mg<br>0 mL                               | 全開で点滴                   |     |  |
| 6-6 生食   | 50 mL   | フラッシュ                   |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

化学療法 指示書・注射伝票

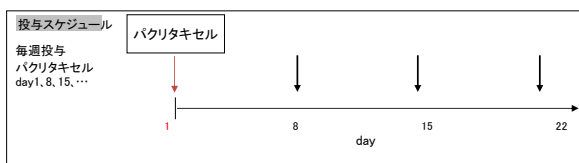
Dr記入欄

1/3

|                                    |          |   |   |                                   |         |   |         |     |   |
|------------------------------------|----------|---|---|-----------------------------------|---------|---|---------|-----|---|
| 病棟・外来                              | 化学療法施行日  | 乳-15 FEC-Weekly PTX療法(+イメンド)<br>『Weekly PTX イメンドなし』 |   |                                   |         | FEC...3W/1クール(4クール)<br>ファルモルピジン、エンドキサン、5-FU...day1投与<br>Weekly PTX...毎週 |         |     |   |
| 0                                  |          |   |   |                                   |         |   |         |     |   |
| ID                                 | 0        | 性別  | 0 | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン  |         | 診療科 | 0 |
| 患者名                                | 1900/1/0 | 身長(cm)  | 0 | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定eCr(男)<br>(mL/dL)   | #DIV/0! |     |   |
| 年齢                                 | 0        | 体重(kg)  | 0 | 実測eCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定eCr(女)<br>(mL/dL)   | #DIV/0! |     |   |
|                                    |          | 推奨量<br>(mg/body)                                    |   | 投与指示量<br>(mg/body)                |         |   |         |     |   |
| パクリタキセル<br>(80 mg/m <sup>2</sup> ) |          | 0   |   |                                   |         |   |         |     |   |

| 点滴内容                      | 投与量                      | 投与方法                | 実施者 | 備考   |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|-----|--|
| 4-1 生食<br>デカドロン<br>ファモチジン | 50 mL<br>6.6 mg 冷<br>1 A | 15分で点滴              |     | <input type="checkbox"/> 4-1開始時<br>レスタミン:5T内服<br>確認者( )<br><br>PVCフリーでフィルター付きの輸液<br>セット<br>を使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・<br>つまりに注意！ |
| 4-2 生食<br>制吐剤             | 50 mL<br>グラニセトロン3mg 1A   | 30分で点滴              |     |  |
| 4-3 生食<br>パクリタキセル「NK」     | 250 mL<br>0 mg           | 60分で点滴<br>250 mL/hr |     |  |
| 4-4 生食                    | 50 mL                    | フラッシュ               |     |  |

|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤師サイン |
|       |        |        |



院 化学療法委員会

2014.9.17登録

化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

1/3

|       |         |   |  |                                   |         |  |         |     |
|-------|---------|---|--|-----------------------------------|---------|--|---------|-----|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 乳-16 FEC-Tri Weekly DTX+HER療法<br>『FEC(+イメンド)』 |  |                                   |         | FEC…3W/1クール(4クール)<br>エピルピシン「NK」、エンドキサン、5-FU<br>…day1投与<br>Tri Weekly DTX+HER…3W/1クール<br>タキソテール、ハーセプチン…day1投与 |         |     |
| ID    |         | 性別  |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン   |         | 診療科 |
| 患者名   |         | 身長(cm)  |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定eCr(男)<br>(mL/dL)  | #DIV/0! |     |
| 年齢    |         | 体重(kg)  |  | 実測eCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定eCr(女)<br>(mL/dL)  | #DIV/0! |     |

|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|------------------------------------|------------------|--------------------|
| エピルピシン<br>(100 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |
| エンドキサン<br>(500 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |
| 5FU<br>(500 mg/m <sup>2</sup> )    | 0                |                    |

| 点滴内容  | 投与量                               | 投与方法                    | 実施者 | 備考   |
|---|-----------------------------------|-------------------------|-----|--|
| 6-1<br>生食<br>プロイメンド                                       | 100 mL<br>150 mg                  | 30分で点滴                  |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。泡立ちやすいので溶解に注意！  |
| 6-2<br>生食<br>デカドロン<br>制吐剤 パロノセトロン 1V                      | 100 mL<br>6.6 mg<br>1V            | 30分で点滴                  |     |  |
| 6-3<br>生食<br>(全量100mLにする)<br>エピルピシン「NK」<br>(必要量)<br>デカドロン | #N/A mL<br>0 mg<br>0 mL<br>3.3 mg | 全開(15分)で点滴<br>400 mL/hr |     | 6-3で使用する生食は100mLを払出します。<br>エピルピシン「NK」は速い速度で投薬したほうが血管痛が少ないと報告されています。粘性が高いため、ポンプを使用したほうが確実です。投与速度の変化に注意！ |
| 6-4<br>生食<br>エンドキサン<br>エンドキサン1Vにつき、生食25mLで溶解<br>(必要量)     | 100 mL<br>0 mg<br>0 mL            | 30分で点滴<br>200 mL/hr     |     | エンドキサンは閉鎖式接続器具を使用して調製。調製後はゴム栓部に混注用の針を刺したまま払い出します。抜針しないで下さい。  |
| 6-5<br>生食<br>5-FU<br>(必要量)                                | 50 mL<br>0 mg<br>0 mL             | 全開で点滴                   |     |  |
| 6-6<br>生食   | 50 mL                             | フラッシュ                   |     |  |

|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

1/3

|       |          |   |   |                                   |         |   |         |     |   |
|-------|----------|---|---|-----------------------------------|---------|---|---------|-----|---|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日  | 乳-09 FEC-Tri Weekly DTX+HER療法<br>『Tri Weekly DTX+HER』 |   |                                   |         | FEC…3W/1クール(4クール)<br>ファルモルピシン、エンドキサン、5-FU…day1投与<br>Tri Weekly DTX…3W/1クール<br>タキソテール…day1投与 |         |     |   |
| 0     |          | 性別  | 0 | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン  |         | 診療科 | 0 |
| ID    | 0        | 身長(cm)  | 0 | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL)   | #DIV/0! |     |   |
| 患者名   | 1900/1/0 | 体重(kg)  | 0 | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL)   | #DIV/0! |     |   |
| 年齢    | 0        |   |   |                                   |         |   |         |     |   |

|                                   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|
| ハーセプチン                            | 初回投与<br>(0)      | 0                  |
|                                   | 2回目以降<br>(6)     | 0                  |
| タキソテール<br>(75 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

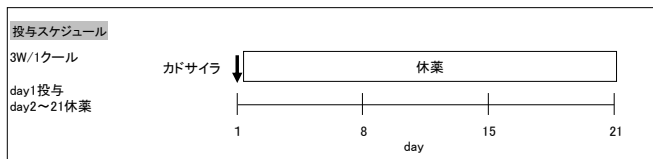
ハーセプチンの『day1』は1クール目と2クール以降の投与設定が異なります。指示量入力の際にご注意ください。

| 点滴内容                 | 投与量    | 投与方法      | 実施者 | 備考   |
|----------------------|--------|-----------|-----|--|
| 5-1 生食               | 100 mL | 30分で点滴    |     | 初回と2回目以降では投与量が異なるので注意！<br>初回投与の認容性に問題なければ投与速度を30分まで短縮可能。 |
| デカドロン                | 6.6 mg |           |     |  |
| 5-2 生食               | 250 mL | 90分で点滴    |     |  |
| ハーセプチン               | 0 mg   | 167 mL/hr |     |  |
| 5-3 生食               | 50 mL  | フラッシュ     |     |  |
| 5-4 5%ブドウ糖液          | 250 mL | 60分で点滴    |     |  |
| タキソテール<br>成分名:ドセタキセル | 0 mg   | 250 mL/hr |     |  |
| 5-5 生食               | 50 mL  | フラッシュ     |     |  |

|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤師サイン |
|       |        |        |

|                      |                  |                    |  |                                   |         |                               |         |     |
|----------------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----|
| 病棟・外来                | 化学療法施行日          | 乳-17 カドサイラ療法       |  |                                   |         | 3w/1クール<br>(day1投与、day2~21休薬) |         |     |
| ID                   |                  | 性別                 |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                      |         | 診療科 |
| 患者名                  |                  | 身長(cm)             |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL)           | #DIV/0! |     |
| 年齢                   |                  | 体重(kg)             |  | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL)           | #DIV/0! |     |
|                      | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |  |                                   |         |                               |         |     |
| カドサイラ<br>(3.6 mg/kg) | 0                |                    |  |                                   |         |                               |         |     |

| 点滴内容  | 投与量                         | 投与方法                 | 実施者 | 備考  |
|---|-----------------------------|----------------------|-----|---|
| 3-1 生食<br>デカドロン<br><small>(デキサメサゾンリン酸エステルとして)</small> | 100 mL<br>6.6 mg <b>冷</b>   | 30分で点滴               |     | PVCフリーでフィルター付きの輸液セット<br>『テルモ シュアプラグ輸液セット』<br>を使用すること                            |
| 3-2 生食<br>カドサイラ                                       | 250 mL<br>0 mg<br>( 0.0 mL) | 90 分で点滴<br>167 ml/hr |     | 投与速度は初回90分。<br>認容性に問題なければ2回目以降<br>30分で投与可能。<br>トラスツズマブと異なり、初回の<br>ローディングドーズはなし。 |
| 3-3 生食  | 50 mL                       | フラッシュ                |     |   |



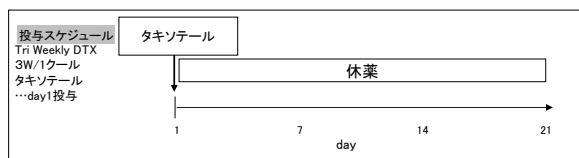
|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |



|                                   |                  |                       |  |                                   |         |                     |         |     |  |
|-----------------------------------|------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|---------|-----|--|
| 病棟・外来                             | 化学療法施行日          | 乳-18 Tri Weekly DTX療法 |  |                                   |         | タキソテール…day1投与       |         |     |  |
| ID                                |                  | 性別                    |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |         | 診療科 |  |
| 患者名                               |                  | 身長(cm)                |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定eCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0! |     |  |
| 年齢                                |                  | 体重(kg)                |  | 実測eCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定eCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0! |     |  |
|                                   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)    |  |                                   |         |                     |         |     |  |
| タキソテール<br>(75 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                       |  |                                   |         |                     |         |     |  |

5

| 点滴内容                 | 投与量  | 投与方法      | 実施者 | 備考 |
|----------------------|--|-----------|-----|----|
| 3-1 生食               | 100 mL   | 30分で点滴    |     |    |
| デカドロン                | 6.6 mg <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">冷</span> |           |     |    |
| 3-2 5%ブドウ糖液          | 250 mL   | 60分で点滴    |     |    |
| タキソテール<br>成分名:ドセタキセル | 0 mg   | 250 mL/hr |     |    |
| 3-3 生食               | 50 mL  | フラッシュ     |     |    |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

JA広島厚生連 吉田総合病院 化学療法委員会

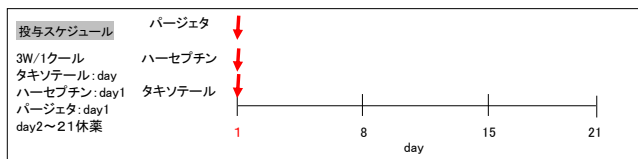
2017.5.2登録

|       |         |                              |  |                                   |         |                     |                                     |     |  |
|-------|---------|------------------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|-------------------------------------|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 乳-19 DTX+Pmab+Tmab療法<br>『初回』 |  |                                   |         |                     | 3w/1クール<br>タキソテール、ハーセプチン、パージェタ…day1 |     |  |
| ID    |         | 性別                           |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン        |                                     | 診療科 |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)                       |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                             |     |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)                       |  | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                             |     |  |

|                                   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|
| パージェタ                             | 初回 840mg         |                    |
| ハーセプチン<br>(8 mg/kg)               | 0                |                    |
| タキソテール<br>(75 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

パージェタ、ハーセプチンは初回と2回目以降では投与量が異なるので注意！

| 点滴内容               | 投与量                   | 投与方法      | 実施者 | 備考  |
|--------------------|-----------------------|-----------|-----|---|
| 8-1 生食             | 50 mL                 | 30分で点滴    |     | infusion reactionの予防にH1,H2ブロッカーを投与  |
| ポララミン注5mg          | 1 A                   |           |     |   |
| ファモチジン注20mg        | 1 A                   |           |     |   |
| デカドロン              | 6.6 mg (冷)            |           |     |   |
| 制吐剤 グラニセトロン3mg     | 1A                    |           |     |   |
| 8-2 生食             | 50 mL                 | フラッシュ     |     |   |
| 8-3 生食             | 250 mL                | 60分で点滴    |     | パージェタ、ハーセプチンは初回と2回目以降では投与量が異なるので注意！<br>初回投与時の認容性に問題なければ両剤とも2回目以降の投与速度を30分まで短縮可能 |
| パージェタ              | 0 mg (冷)<br>( 0.0 mL) | 250 mL/hr |     |   |
| 8-4 生食             | 50 mL                 | フラッシュ     |     |   |
| 8-5 生食             | 250 mL                | 90分で点滴    |     | ※パージェタ、ハーセプチンは投与後、infusion reaction発現観察時間を設ける事が望ましいが、8-5、8-7投与中に観察時間があるため省略する。  |
| ハーセプチン             | 0 mg (冷)<br>( 0.0 mL) | 167 mL/hr |     |   |
| 8-6 生食             | 50 mL                 | フラッシュ     |     |   |
| 8-7 生食             | 250 mL                | 60分で点滴    |     |   |
| タキソテール<br>(ドセタキセル) | 0 mg<br>( 0.0 mL)     | 250 mL/hr |     |   |
| 8-8 生食             | 20 mL                 | フラッシュ     |     |   |



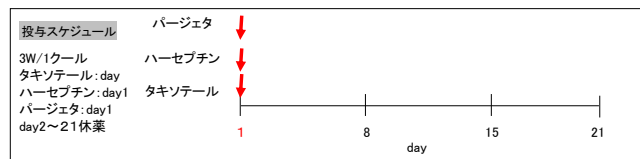
|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤師サイン |
|       |        |        |

|       |          |                                   |   |                                   |         |                     |                                     |     |   |
|-------|----------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---------|---------------------|-------------------------------------|-----|---|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日  | 乳-19 DTX+Pmab+Tmab療法<br>『2クール目以降』 |   |                                   |         |                     | 3w/1クール<br>タキソテール、ハーセプチン、パージェタ…day1 |     |   |
| 0     |          |                                   |   |                                   |         |                     |                                     | 診療科 | 0 |
| ID    | 0        | 性別                                | 0 | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |                                     |     |   |
| 患者名   | 1900/1/0 | 身長(cm)                            | 0 | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                             |     |   |
| 年齢    | 0        | 体重(kg)                            | 0 | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                             |     |   |

|                                   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|
| パージェタ                             | 2クール目以降<br>420mg |                    |
| ハーセプチン<br>(6 mg/kg)               | 0                |                    |
| タキソテール<br>(75 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

パージェタ、ハーセプチンは初回と2回目以降では投与量が異なるので注意！

| 点滴内容               | 投与量                   | 投与方法      | 実施者 | 備考   |
|--------------------|-----------------------|-----------|-----|--|
| 8-1 生食             | 50 mL                 | 30分で点滴    |     | infusion reactionの予防にH1,H2ブロッカーを投与   |
| ポララミン注5mg          | 1 A                   |           |     |  |
| ファモチジン注20mg        | 1 A                   |           |     |  |
| デカドロン              | 6.6 mg (冷)            |           |     |  |
| 制吐剤 グラニセトン3mg      | 1A                    |           |     |  |
| 8-2 生食             | 50 mL                 | フラッシュ     |     |  |
| 8-3 生食             | 250 mL                | 30分で点滴    |     | パージェタ、ハーセプチンは初回と2回目以降では投与量が異なるので注意！<br>初回投与時の認容性に問題なければr両剤とも2回目以降の投与速度を30分まで短縮可能 |
| パージェタ              | 0 mg (冷)<br>( 0.0 mL) | 500 mL/hr |     |  |
| 8-4 生食             | 50 mL                 | フラッシュ     |     |  |
| 8-5 生食             | 250 mL                | 30分で点滴    |     | ※パージェタ、ハーセプチンは投与後、infusion reaction発現観察時間を設ける事が望ましいが、8-5、8-7投与中に観察時間があるため省略する。   |
| ハーセプチン             | 0 mg (冷)<br>( 0.0 mL) | 500 mL/hr |     |  |
| 8-6 生食             | 50 mL                 | フラッシュ     |     |  |
| 8-7 生食             | 250 mL                | 60分で点滴    |     |  |
| タキソテール<br>(ドセタキセル) | 0 mg<br>( 0.0 mL)     | 250 mL/hr |     |  |
| 8-8 生食             | 20 mL                 | フラッシュ     |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤師サイン |
|       |        |        |

# 化学療法 指示書・注射伝票

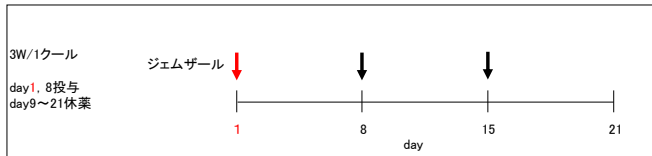
Dr記入欄

1/3

|                                     |         |                               |                    |                                   |         |                                  |         |     |  |
|-------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------|----------------------------------|---------|-----|--|
| 病棟・外来                               | 化学療法施行日 | 乳-21 GEM単独療法(+イメンド)<br>『day1』 |                    |                                   |         | 3w/1クール<br>(day1, 8投与、day9~21休業) |         |     |  |
| ID                                  |         | 性別                            |                    | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン                     |         | 診療科 |  |
| 患者名                                 |         | 身長(cm)                        |                    | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定eCr(男)<br>(mL/dL)              | #DIV/0! |     |  |
| 年齢                                  |         | 体重(kg)                        |                    | 実測eCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定eCr(女)<br>(mL/dL)              | #DIV/0! |     |  |
|                                     |         | 推奨量<br>(mg/body)              | 投与指示量<br>(mg/body) |                                   |         |                                  |         |     |  |
| ジェムザール<br>(1250 mg/m <sup>2</sup> ) |         | 0                             |                    |                                   |         |                                  |         |     |  |

| 点滴内容                | 投与量                       | 投与方法                | 実施者 | 備考  |
|---------------------|---------------------------|---------------------|-----|---|
| 4-1<br>生食<br>プロイメンド | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b> | 30分で点滴              |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！ |
| 4-2<br>生食<br>制吐剤    | 100 mL<br>グラニセトロン3mg 1A   | 30分で点滴              |     |   |
| 4-3<br>生食<br>ジェムザール | 100 mL<br>0 mg            | 30分で点滴<br>200 ml/hr |     |   |
| 4-4<br>生食シリンジ       | 1 本                       | フラッシュ               |     |   |

## 投与スケジュール



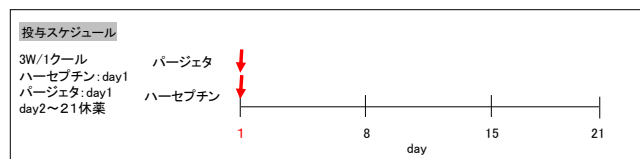
|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|       |         |                          |  |                                   |         |                              |         |     |  |
|-------|---------|--------------------------|--|-----------------------------------|---------|------------------------------|---------|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 乳-22 Pmab+Tmab療法<br>『初回』 |  |                                   |         | 3w/1クール<br>ハーセプチン、パージェタ…day1 |         |     |  |
| ID    |         | 性別                       |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                     |         | 診療科 |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)                   |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL)          | #DIV/0! |     |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)                   |  | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL)          | #DIV/0! |     |  |

|                     |                  |                    |
|---------------------|------------------|--------------------|
|                     | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
| パージェタ               | 初回 840mg         |                    |
| ハーセプチン<br>(8 mg/kg) | 0                |                    |

パージェタ、ハーセプチンは初回と2回目以降では投与量が異なるので注意！

| 点滴内容                              | 投与量                           | 投与方法                | 実施者 | 備考  |
|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|-----|---|
| 6-1 生食<br>ポラミン注5mg<br>ファモチジン注20mg | 50 mL<br>1 A<br>1 A           | 30分で点滴              |     | infusion reactionの予防にH1,H2ブロッカーを投与  |
| 6-2 生食                            | 50 mL                         | フラッシュ               |     |   |
| 6-3 生食<br>パージェタ                   | 250 mL<br>0 mg 冷<br>( 0.0 mL) | 60分で点滴<br>250 mL/hr |     | パージェタ、ハーセプチンは初回と2回目以降では投与量が異なるので注意！<br>初回投与時の認容性に問題なければ両剤とも2回目以降の投与速度を30分まで短縮可能 |
| 6-4 生食                            | 50 mL                         | フラッシュ               |     |   |
| 6-5 生食<br>ハーセプチン                  | 250 mL<br>0 mg 冷<br>( 0.0 mL) | 90分で点滴<br>167 mL/hr |     | ※パージェタ、ハーセプチンは投与後、infusion reaction発現観察時間を設ける事が望ましいが、8-5、8-7投与中に観察時間があるため省略する。  |
| 6-6 生食                            | 50 mL                         | フラッシュ               |     |   |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

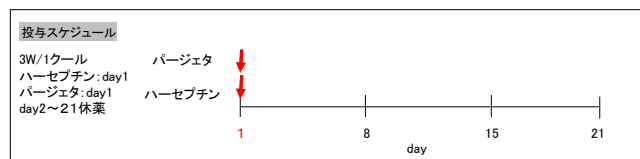
1/3

|       |          |                               |   |                                   |         |                              |         |     |   |
|-------|----------|-------------------------------|---|-----------------------------------|---------|------------------------------|---------|-----|---|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日  | 乳-22 Pmab+Tmab療法<br>『2クール目以降』 |   |                                   |         | 3w/1クール<br>ハーセプチン、パージェタ…day1 |         |     |   |
| 0     |          |                               |   |                                   |         |                              |         |     |   |
| ID    | 0        | 性別                            | 0 | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                     |         | 診療科 | 0 |
| 患者名   | 1900/1/0 | 身長(cm)                        | 0 | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL)          | #DIV/0! |     |   |
| 年齢    | 0        | 体重(kg)                        | 0 | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL)          | #DIV/0! |     |   |

|                     |                  |                    |
|---------------------|------------------|--------------------|
|                     | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
| パージェタ               | 2クール目以降<br>420mg |                    |
| ハーセプチン<br>(6 mg/kg) | 0                |                    |

パージェタ、ハーセプチンは初回と2回目以降では投与量が異なるので注意！

| 点滴内容        | 投与量                | 投与方法      | 実施者 | 備考   |
|-------------|--------------------|-----------|-----|--|
| 6-1 生食      | 50 mL              | 30分で点滴    |     | infusion reactionの予防にH1,H2ブロッカーを投与   |
| ポラミン注5mg    | 1 A                |           |     |  |
| ファモチジン注20mg | 1 A                |           |     |  |
| 6-2 生食      | 50 mL              | フラッシュ     |     |  |
| 6-3 生食      | 250 mL             | 30分で点滴    |     | パージェタ、ハーセプチンは初回と2回目以降では投与量が異なるので注意！<br>初回投与時の認容性に問題なければ、両剤とも2回目以降の投与速度を30分まで短縮可能 |
| パージェタ       | 0 mg 冷<br>(0.0 mL) | 500 mL/hr |     |  |
| 6-4 生食      | 50 mL              | フラッシュ     |     | ※パージェタ、ハーセプチンは投与後、infusion reaction発現観察時間を設ける事が望ましいが、8-5、8-7投与中に観察時間があるため省略する。   |
| 6-5 生食      | 250 mL             | 30分で点滴    |     |  |
| ハーセプチン      | 0 mg 冷<br>(0.0 mL) | 500 mL/hr |     |  |
| 6-6 生食      | 50 mL              | フラッシュ     |     |  |

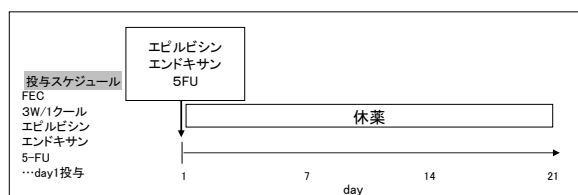


|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|       |         |                   |  |                                   |         |                     |  |     |  |
|-------|---------|-------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|--|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 乳-23 FEC療法(+イメンド) |  |                                   |         |                     | FEC...3W/1クール<br>エピルピシン「NK」、エンドキサン、5-FU<br>...day1投与 |     |  |
| ID    |         | 性別                |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン        |  | 診療科 |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)            |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!  |     |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)            |  | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!  |     |  |

|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|------------------------------------|------------------|--------------------|
| エピルピシン<br>(100 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |
| エンドキサン<br>(500 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |
| 5FU<br>(500 mg/m <sup>2</sup> )    | 0                |                    |

| 点滴内容  | 投与量                                       | 投与方法                    | 実施者 | 備考   |
|---|---|-------------------------|-----|--|
| 6-1<br>生食<br>プロイメンド                                       | 100 mL<br>150 mg (冷)                      | 30分で点滴                  |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！<br><br>6-3で使用する生食は100mLを<br>払出します。<br><br>エピルピシン「NK」は速い速度<br>で投薬したほうが血管痛が少な<br>いと報告されています。<br>粘性が高いため、ポンプを使用<br>したほうが確実です。投与速度<br>の変化に注意！<br><br>エンドキサンは閉鎖式接続器具<br>を使用して調製。<br>調製後はゴム栓部に混注用の<br>針を刺したまま払い出します。<br>抜針しないで下さい。 |
| 6-2<br>生食<br>デカドロン<br>制吐剤 パロノセトロン                         | 50 mL<br>6.6 mg (冷)<br>1V                 | 30分で点滴                  |     |  |
| 6-3<br>生食<br>(全量100mLにする)<br>エピルピシン「NK」<br>(必要量)<br>デカドロン | #N/A mL<br>0 mg (冷)<br>0 mL<br>3.3 mg (冷) | 全開(15分)で点滴<br>400 mL/hr |     |  |
| 6-4<br>生食<br>エンドキサン<br>エンドキサン1Vにつき、生食25mLで溶解<br>(必要量)     | 100 mL<br>0 mg (冷)<br>0 mL                | 30分で点滴<br>200 mL/hr     |     |  |
| 6-5<br>生食<br>5-FU<br>(必要量)                                | 50 mL<br>0 mg<br>0 mL                     | 全開で点滴                   |     |  |
| 6-6<br>生食   | 50 mL                                     | フラッシュ                   |     |  |

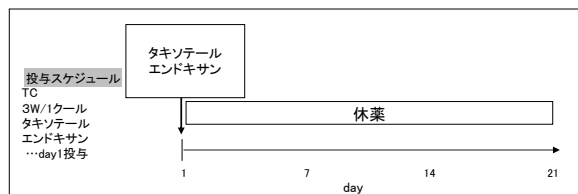


|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|       |         |                  |  |                                   |         |  |         |     |  |
|-------|---------|------------------|--|-----------------------------------|---------|--|---------|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 乳-24 TC療法(+イメンド) |  |                                   |         | TC...3W/1クール<br>タキソテール、エンドキサン...day1投与 |         |     |  |
| ID    |         | 性別               |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン                           |         | 診療科 |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)           |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL)                    | #DIV/0! |     |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)           |  | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL)                    | #DIV/0! |     |  |

|                                    |                  |                    |
|------------------------------------|------------------|--------------------|
|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
| タキソテール<br>(75 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| エンドキサン<br>(600 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

| 点滴内容  | 投与量                             | 投与方法                | 実施者 | 備考   |
|---|---------------------------------|---------------------|-----|--|
| 5-1<br>生食<br>プロイメンド                                   | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b>       | 30分で点滴              |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！<br><br>エンドキサンは閉鎖式接続器具を使用して調製。<br>調製後はゴム栓部に混注用の針を刺したまま払い出します。<br>抜針しないで下さい。 |
| 5-2<br>生食<br>デカドロン<br>制吐剤 パロノセトロン                     | 50 mL<br>6.6 mg <b>冷</b><br>1V  | 30分で点滴              |     |  |
| 5-3<br>生食<br>タキソテール<br>(必要量)                          | 250 mL<br>0 mg<br>0 mL          | 60分で点滴<br>250 mL/hr |     |  |
| 5-4<br>生食<br>エンドキサン<br>エンドキサン1Vにつき、生食25mLで溶解<br>(必要量) | 100 mL<br>0 mg <b>冷</b><br>0 mL | 30分で点滴<br>200 mL/hr |     |  |
| 5-5<br>生食   | 50 mL                           | フラッシュ               |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤師サイン |
|       |        |        |



化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

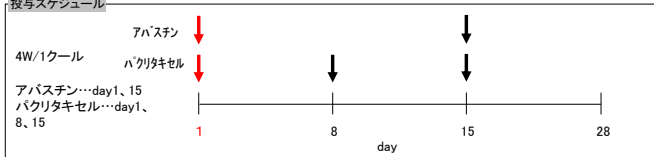
1/3

|       |         |                           |  |                                   |         |   |         |
|-------|---------|---------------------------|--|-----------------------------------|---------|---|---------|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 乳-25 BV+ PTX<br>『day1、15』 |  |                                   |         | 4w/1クール<br>アバステン…day1、15<br>パクリタキセル…day1、8、15 |         |
| ID    |         | 性別                        |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                                      |         |
| 患者名   |         | 身長(cm)                    |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定eCr(男)<br>(mL/dL)                           | #DIV/0! |
| 年齢    |         | 体重(kg)                    |  | 実測eCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定eCr(女)<br>(mL/dL)                           | #DIV/0! |

|                                    |                  |                    |
|------------------------------------|------------------|--------------------|
|                                    | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
| アバステン<br>(10 mg/kg)                | 0                |                    |
| パクリタキセル<br>(90 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

| 点滴内容                                      | 投与量                             | 投与方法                | 実施者 | 備考  |
|---|---------------------------------|---------------------|-----|---|
| 5-1<br>生食<br>アバステン                        | 100 mL<br>0 mg 冷                | 90分で点滴<br>67 ml/hr  |     | アバステン投与時間は初回投与は90分で点滴。<br>副作用などの問題がなければ、2回目は60分、3回目以降の施行では30分に時間短縮が可能。<br><br>レスタミン内服の代薬としてポララミン注射、内服なし。<br><br>PVCフリーでフィルター付きの輸液セットを使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・つまりに注意！ |
| 5-2<br>生食<br>デカドロン<br>ポララミン注5mg<br>ファモチジン | 50 mL<br>6.6 mg 冷<br>1 A<br>1 A | 15分で点滴              |     |   |
| 5-3<br>生食<br>制吐剤                          | 100 mL<br>グラニセトロン3mg 1A         | 30分で点滴              |     |   |
| 5-4<br>生食<br>パクリタキセル「NK                   | 250 mL<br>0 mg                  | 60分で点滴<br>250 ml/hr |     |   |
| 5-5<br>生食                                 | 20mL                            | フラッシュ               |     |   |

投与スケジュール



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤師サイン |
|       |        |        |

化学療法 指示書・注射伝票

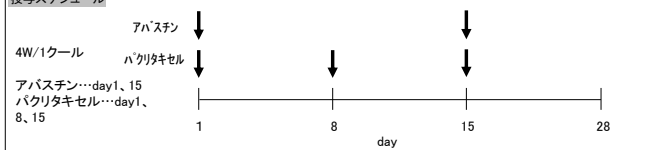
Dr記入欄

1/3

|                                    |          |                        |   |                                   |         |   |         |     |   |
|------------------------------------|----------|------------------------|---|-----------------------------------|---------|---|---------|-----|---|
| 病棟・外来                              | 化学療法施行日  | 乳-25 BV+ PTX<br>『day8』 |   |                                   |         | 4w/1クール<br>アバスチン…day1、15<br>パクリタキセル…day1、8、15 |         |     |   |
| 0                                  |          |                        |   |                                   |         |   |         |     |   |
| ID                                 | 0        | 性別                     | 0 | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン                                      |         | 診療科 | 0 |
| 患者名                                | 1900/1/0 | 身長(cm)                 | 0 | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL)                           | #DIV/0! |     |   |
| 年齢                                 | 0        | 体重(kg)                 | 0 | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL)                           | #DIV/0! |     |   |
|                                    |          | 推奨量<br>(mg/body)       |   | 投与指示量<br>(mg/body)                |         |   |         |     |   |
| パクリタキセル<br>(90 mg/m <sup>2</sup> ) |          | 0                      |   |                                   |         |   |         |     |   |

| 点滴内容                                      | 投与量                             | 投与方法                | 実施者 | 備考   |
|---|---------------------------------|---------------------|-----|--|
| 4-1<br>生食<br>デカドロン<br>ポララミン注5mg<br>ファモチジン | 50 mL<br>冷 6.6 mg<br>1 A<br>1 A | 15分で点滴              |     | レスタミン内服の代薬としてポララミン注射、内服なし。<br><br>PVCフリーでフィルター付きの輸液セットを使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・つまりりに注意！ |
| 4-2<br>生食<br>制吐剤                          | 100 mL<br>グラニセトロン3mg 1A         | 30分で点滴              |     |  |
| 4-3<br>生食<br>パクリタキセル「NK」                  | 250 mL<br>0 mg                  | 60分で点滴<br>250 ml/hr |     |  |
| 4-4<br>生食                                 | 20mL                            | フラッシュ               |     |  |

投与スケジュール

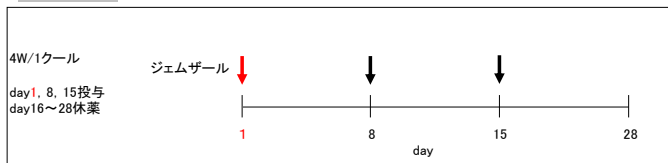


|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|                                     |                  |  |  |                                   |         |                     |   |     |  |
|-------------------------------------|------------------|--|--|-----------------------------------|---------|---------------------|---|-----|--|
| 病棟・外来                               | 化学療法施行日          | <b>膀胱-01 GEM単独療法(+イメンド)</b><br><b>『day1』</b> |  |                                   |         |                     | <b>4w/1クール</b><br><b>(day1, 8, 15投与、day16~28休業)</b> |     |  |
| ID                                  |                  | 性別   |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |   | 診療科 |  |
| 患者名                                 |                  | 身長(cm)                                       |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |  |
| 年齢                                  |                  | 体重(kg)                                       |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |  |
|                                     | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)                           |  |                                   |         |                     |   |     |  |
| ジェムザール<br>(1000 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |  |  |                                   |         |                     |   |     |  |

| 点滴内容                      | 投与量  | 投与方法                | 実施者 | 備考  |
|---------------------------|--|---------------------|-----|---|
| 4-1<br>生食<br>プロイメンド       | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b>                  | 30分で点滴              |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！ |
| 4-2<br>生食<br>デカドロン<br>制吐剤 | 100 mL<br>6.6 mg <b>冷</b><br>グラニセトロン3mg 1A | 30分で点滴              |     |   |
| 4-3<br>生食<br>ジェムザール       | 100 mL<br>0 mg                             | 30分で点滴<br>200 ml/hr |     |   |
| 4-4<br>生食                 | 20mL<br>1 本                                | フラッシュ               |     |   |

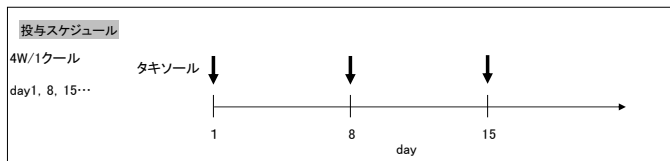
投与スケジュール



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|                                  |                  |                         |  |                                   |         |                     |                            |     |  |
|----------------------------------|------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|----------------------------|-----|--|
| 病棟・外来                            | 化学療法施行日          | 膵臓-02 Weekly PTX(+イメンド) |  |                                   |         |                     | 毎週投与<br>(day1, 8, 15...投与) |     |  |
| ID                               |                  | 性別                      |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |                            | 診療科 |  |
| 患者名                              |                  | 身長(cm)                  |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                    |     |  |
| 年齢                               |                  | 体重(kg)                  |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                    |     |  |
|                                  | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)      |  |                                   |         |                     |                            |     |  |
| タキゾール<br>(80 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                         |  |                                   |         |                     |                            |     |  |

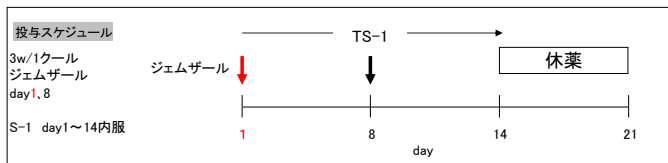
| 点滴内容                         | 投与量                         | 投与方法                | 実施者 | 備考  |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------|-----|---|
| 5-1<br>生食<br>デカドロン<br>ファモチジン | 100 mL<br>6.6 mg (冷)<br>1 A | 30分で点滴              |     | <input type="checkbox"/> 5-1開始時 レスタミン: 5T内服<br>確認者( )<br><br>PVCフリーでフィルター付きの輸液<br>セットを使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・<br>つまりに注意！<br><br>プロイメンドは抗がん剤投与の1時<br>間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！ |
| 5-2<br>生食<br>プロイメンド          | 100 mL<br>150 mg (冷)        | 30分で点滴              |     |   |
| 5-3<br>生食<br>制吐剤             | 100 mL<br>グラニセトロン3mg 1A     | 30分で点滴              |     |   |
| 5-4<br>生食<br>タキゾール           | 250 mL<br>0 mg              | 60分で点滴<br>250 ml/hr |     |   |
| 5-5<br>ヘパフラッシュ               | 1 本                         | フラッシュ               |     |   |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|                                     |                  |  |  |                                   |         |                     |   |     |  |
|-------------------------------------|------------------|--|--|-----------------------------------|---------|---------------------|---|-----|--|
| 病棟・外来                               | 化学療法施行日          | <b>膀胱-03 GEM+S-1療法(+イメンド)</b><br><b>『day1』</b> |  |                                   |         |                     | 3w/1クール<br>ジェムザール day1,8<br>S-1 day1~14内服 |     |  |
| ID                                  |                  | 性別   |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |   | 診療科 |  |
| 患者名                                 |                  | 身長(cm)   |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                   |     |  |
| 年齢                                  |                  | 体重(kg)   |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                   |     |  |
|                                     | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)                             |  |                                   |         |                     |   |     |  |
| ジェムザール<br>(1000 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |  |  |                                   |         |                     |   |     |  |

| 点滴内容                   | 投与量  | 投与方法   | 実施者 | 備考  |
|------------------------|--|--------|-----|---|
| 4-1 生食<br>プロイメンド       | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b>                  | 30分で点滴 |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意! |
| 4-2 生食<br>デカドロン<br>制吐剤 | 100 mL<br>6.6 mg <b>冷</b><br>グラニセトロン3mg 1A | 30分で点滴 |     |   |
| 4-3 生食<br>ジェムザール       | 100 mL<br>0 mg                             | 30分で点滴 |     |   |
| 4-4 生食20mL             | 1 本  | フラッシュ  |     |   |

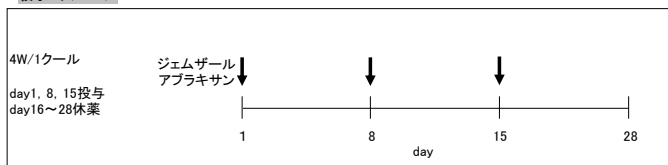


|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|                                     |                  |  |  |                                   |         |                     |   |     |  |
|-------------------------------------|------------------|--|--|-----------------------------------|---------|---------------------|---|-----|--|
| 病棟・外来                               | 化学療法施行日          | <b>膀胱-04 GEM+nab-PTX療法(+イメンド)</b><br><b>『day1』</b> |  |                                   |         |                     | <b>4w/1クール</b><br><b>(day1, 8, 15投与、day16~28休業)</b> |     |  |
| ID                                  |                  | 性別   |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |   | 診療科 |  |
| 患者名                                 |                  | 身長(cm)   |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |  |
| 年齢                                  |                  | 体重(kg)   |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |  |
|                                     | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)                                 |  |                                   |         |                     |   |     |  |
| アブラキサン<br>(125 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |  |  |                                   |         |                     |   |     |  |
| ジェムザール<br>(1000 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |  |  |                                   |         |                     |   |     |  |

| 点滴内容                                | 投与量                                       | 投与方法                | 実施者 | 備考  |
|-------------------------------------|---|---------------------|-----|---|
| 6-1<br>生食<br>プロイメンド                 | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b>                 | 30分で点滴              |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！   |
| 6-2<br>生食<br>デカドロン<br>制吐剤           | 100 mL<br>6.6 mg <b>冷</b><br>グラニセトン3mg 1A | 30分で点滴              |     | 本レジメンの催吐リスクは中程度<br>アロキシの使用を推奨   |
| 6-3<br>生食<br>アブラキサン<br>アブラキサン抜き取り量( | 50 mL<br>0 mg<br>0 mL)                    | 30分で点滴<br>0 ml/hr   |     | アブラキサン調製法<br>1、アブラキサンは1Vあたり生食20mLで溶解。<br>2、ボトルから生食全て抜き取り、空にする。<br>3、アブラキサン懸濁液を必要量取る。<br>4、空のボトルにアブラキサン懸濁液を入れる。<br>※懸濁液を生食で希釈しないこと!!!! |
| 6-4<br>生食                           | 50 mL                                     | フラッシュ               |     | フィルター付のラインを使用しないこと!!!!  |
| 6-5<br>生食<br>ジェムザール                 | 100 mL<br>0 mg                            | 30分で点滴<br>200 ml/hr |     | アブラキサンはアルブミンが含まれるため、血液製剤の使用箋が必要です。<br>投与後は使用箋の記入をして薬剤科へ提出して下さい。   |
| 6-6<br>生食                           | 50 mL                                     | フラッシュ               |     |   |

投与スケジュール



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|       |         |   |  |                                   |         |                     |  |     |  |
|-------|---------|---|--|-----------------------------------|---------|---------------------|--|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | <p align="center"><b>膵臓-05 FOLFIRINOX<br/>(+イモンド)</b></p> |  |                                   |         |                     | <p align="center"><b>1回/2week<br/>(day1投与、day2~14休薬)</b></p> |     |  |
| ID    |         | 性別  |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |  | 診療科 |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)  |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定oCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!  |     |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)  |  | 実測oCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定oCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!  |     |  |

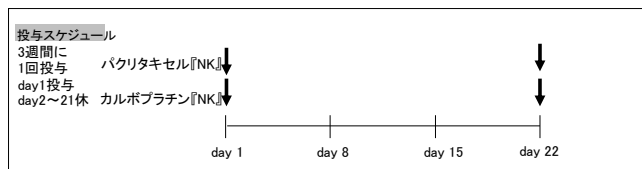
|                                     | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|
| アイソボリン<br>(200 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| エルプラット<br>(85 mg/m <sup>2</sup> )   | 0                |                    |
| トポテシン<br>(180 mg/m <sup>2</sup> )   | 0                |                    |
| 5FU 静注<br>(400 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| 5FU 持続<br>(2400 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

| 点滴内容  | 投与量   | 投与方法                                   | 実施者 | 備考  |
|---|---|--|-----|---|
| 7-1<br>生食<br>プロイメンド                                   | 100 mL<br>150 mg                              | 30分で点滴                                 |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！ |
| 7-2<br>生食<br>ファモチジン20mg注<br>ポララミン注5mg<br>デカドロン<br>制吐剤 | 100 mL<br>1A<br>1A<br>6.6 mg<br>グラニセトロン3mg 1A | 30分で点滴                                 |     |   |
| 7-3<br>5%ブドウ糖液<br>エルプラット                              | 250 mL<br>0 mg                                | 120分で点滴<br>125 ml/hr                   |     |   |
| 7-4<br>生食<br>アイソボリン                                   | 250 mL<br>0 mg                                | 120分で点滴<br>125ml/hr                    |     |   |
| 7-4<br>側管から<br>トポテシン                                  | 250 mL<br>0 mg                                | 7-4の側管より90分で点滴<br>167 ml/hr            |     |   |
| 7-5<br>生食   | 50 mL   | 7-4終了後輸液ルート内をフラッシュ                     |     |   |
| 7-6<br>生食<br>5FU<br>(ボーラス)                            | 50 mL<br>0 mg<br>( 0.0 mL)                    | 7-5終了後メインルートより全開で点滴                    |     |   |
| 7-7<br>生食<br>5FU<br>(ポンプ)                             | 100.0 mL<br>0 mg<br>( 0.0 mL)<br>総量 100.0 mL  | 6-5終了後、46時間かけてインフューザーポンプ(2mL/h)で持続微量注入 |     |   |

|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|   |                  |                              |                                   |         |                     |         |                                |  |
|---|------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|---------|--------------------------------|--|
| 病棟・外来                                       | 化学療法施行日          | <b>卵巣-01 TC<br/>化学療法『当日』</b> |                                   |         |                     |         | 1回/3week<br>(day1投与、day2~21休薬) |  |
| ID  |                  | 性別                           | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |         | 診療科                            |  |
| 患者名   |                  | 身長(cm)                       | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0! |                                |  |
| 年齢  |                  | 体重(kg)                       | 実測eCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0! |                                |  |
|   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)           |                                   |         |                     |         |                                |  |
| パクリタキセル<br>『NK』<br>(175 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                              |                                   |         |                     |         |                                |  |
| カルボプラチン<br>『NK』<br>(AUC = 6)                | 150              |                              |                                   |         |                     |         |                                |  |

| 点滴内容                                  | 投与量                         | 投与方法  | 実施者 | 備考  |
|---------------------------------------|-----------------------------|---|-----|---|
| 6-1 生食<br>デカドロン<br>プロイメンド             | 100 mL<br>16.5 mg<br>150 mg | 7:30~<br>30分で静注   |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！       |
| 6-2 生食<br>ファモチジン注20mg<br>グラニセトロン3mg注  | 1 A<br>1 A                  | 8:00~<br>30分で点滴   |     | 8:00 レスタミン:5T内服<br>確認者( )                             |
| 6-3 生食<br>パクリタキセル『NK』<br>(タキソールの後発品)  | 500 mL<br>0 mg              | 8:30~11:30<br>180分で点滴<br>下記投与速度は目安として<br>180分で投与できるように調整<br>167 ml/hr |     | PVCフリーでフィルター付きの輸液セットを使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・つまりに注意！ |
| 6-4 生食                                | 250 mL                      | 11:30~13:00<br>90分で点滴   |     |   |
| 6-5 生食<br>カルボプラチン『NK』<br>(パラプラチンの後発品) | 250 mL<br>0 mg              | 13:00~14:00<br>60分で点滴<br>250 ml/hr                                    |     |   |
| 6-6 ヘパフラッシュ                           | 1 本                         | 静注  |     |   |



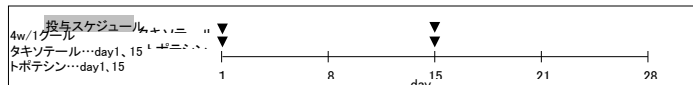
|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |



|       |         |                              |  |                                   |         |                     |  |     |  |
|-------|---------|------------------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|--|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | 卵巣-02 CPT-11+DTX療法<br>『day1』 |  |                                   |         |                     | 4w/1クール<br>タキソテール…day1、15投与<br>トポテシン…day1、15投与 |     |  |
| ID    |         | 性別                           |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン        |  | 診療科 |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)                       |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!  |     |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)                       |  | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!  |     |  |

|                                   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|
| トポテシン<br>(40 mg/m <sup>2</sup> )  | 0                |                    |
| タキソテール<br>(25 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

| 点滴内容                   | 投与量                                | 投与方法                       | 実施者 | 備考 |
|------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----|----|
| 5-1 生食<br>デカドロン<br>制吐剤 | 50 mL<br>6.6 mg 冷<br>グラニセトロン3mg 1A | 12:45~<br>15分で点滴           |     |    |
| 5-2 生食<br>トポテシン        | 250 mL<br>0 mg                     | 13:00~ 90分で点滴<br>167 ml/hr |     |    |
| 5-3 生食                 | 250 mL                             | 14:30~ 60分で点滴              |     |    |
| 5-4 生食<br>タキソテール       | 250 mL<br>0 mg                     | 15:30~ 60分で点滴<br>250 ml/hr |     |    |
| 5-5 ヘパフラッシュ            | 1 本                                | 16:30 フラッシュ                |     |    |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

# 化学療法 指示書・注射伝票

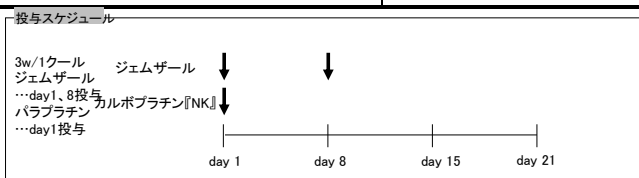
Dr記入欄

1/2

|       |     |                                    |                                   |         |                     |  |     |  |
|-------|-----|------------------------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|--|-----|--|
| 病棟・外来 | 施行日 | <b>卵巣-03 GC療法</b><br><b>『day1』</b> |                                   |         |                     | <b>3w/1クール</b><br><b>ジェムザール…day1、8投与</b><br><b>パラプラチン…day1投与</b> |     |  |
| ID    |     | 性別                                 | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |  | 診療科 |  |
| 患者名   |     | 身長(cm)                             | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!  |     |  |
| 年齢    |     | 体重(kg)                             | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!  |     |  |

|                                     | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|
| カルボプラチン<br>『NK』<br>(AUC = 5)        | 125              |                    |
| ジェムザール<br>(1000 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |

| 点滴内容                                       | 投与量                             | 投与方法                                   | 実施者 | 備考 |
|--|---------------------------------|--|-----|----|
| 5-1 生食<br>デカドロン<br>グラニセトロン3mg <sub>注</sub> | 50 mL<br>6.6 mg <b>冷</b><br>1 A | 12:45~<br>15分で点滴                       |     |    |
| 5-4 生食<br>カルボプラチン『NK』<br>(パラプラチンの後発品)      | 250 mL<br>0 mg                  | 13:00~14:00<br>60分で点滴<br><br>250 ml/hr |     |    |
| 5-3 生食                                     | 250 mL                          | 14:00~15:00<br>60分で点滴                  |     |    |
| 5-2 生食<br>ジェムザール                           | 100 mL<br>0 mg                  | 15:00~15:30<br>30分で点滴<br><br>200 ml/hr |     |    |
| 5-5 ヘパフラッシュ                                | 1 本                             | 静注                                     |     |    |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

JA広島厚生連 吉田総合病院 化学療法委員会

2012.1.6登録

# 化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

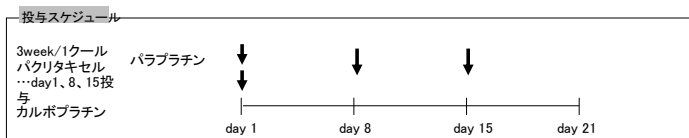
1/3

|                                     |                  |                      |   |                                   |         |                     |   |     |   |
|-------------------------------------|------------------|----------------------|---|-----------------------------------|---------|---------------------|---|-----|---|
| 病棟・外来                               | 化学療法施行日          | 卵巣-03 GC療法<br>『day8』 |   |                                   |         |                     | 3w/1クール<br>ジェムザール…day1、8投与<br>パラプラチン…day1投与 |     |   |
| 0                                   |                  |                      |   |                                   |         |                     |   |     |   |
| ID                                  | 0                | 性別                   | 0 | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン        | 0.00  | 診療科 | 0 |
| 患者名                                 | 1900/1/0         | 身長(cm)               | 0 | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                     |     |   |
| 年齢                                  | 0                | 体重(kg)               | 0 | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                     |     |   |
|                                     | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)   |   |                                   |         |                     |   |     |   |
| ジェムザール<br>(1000 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                      |   |                                   |         |                     |   |     |   |

| 点滴内容                    | 投与量             | 投与方法                  | 実施者    | 備考     |
|-------------------------|-----------------|-----------------------|--------|--------|
| 3-1 生食                  | 50 mL           | 12:45~<br>15分で点滴      |        |        |
| デカドロン                   | 6.6 mg <b>冷</b> |                       |        |        |
| グラニセトロン3mg <sub>注</sub> | 1 A             |                       |        |        |
| 3-2 生食                  | 100 mL          | 13:00~13:30<br>30分で点滴 |        |        |
| ジェムザール                  | 0 mg            | 200 ml/hr             |        |        |
| 3-3 ヘパフラッシュ             | 1 本             | 静注                    |        |        |
|                         |                 | 医師サイン                 | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|                         |                 |                       |        |        |

|                                  |                  |                                      |  |                                   |         |                     |   |     |    |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|---------|---------------------|---|-----|----|
| 病棟・外来                            | 化学療法施行日          | <b>卵巣-04 weekly-TC+イメンド<br/>day1</b> |  |                                   |         |                     | <b>3week/1クール<br/>タキソール…day1、8、15投与<br/>パラプラチン…day1投与</b> |     |    |
| ID                               |                  | 性別                                   |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清<br>クレアチニン        |   | 診療科 | 外科 |
| 患者名                              |                  | 身長(cm)                               |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |    |
| 年齢                               |                  | 体重(kg)                               |  | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |     |    |
|                                  | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)                   |  |                                   |         |                     |   |     |    |
| タキソール<br>(80 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                                      |  |                                   |         |                     |   |     |    |
| パラプラチン<br>(AUC = 6)              | 150              |                                      |  |                                   |         |                     |   |     |    |

| 点滴内容  | 投与量                   | 投与方法                | 実施者 | 備考  |
|---|-----------------------|---------------------|-----|---|
| 7-1 生食<br>デカドロン<br><small>(デキサメサゾンリン酸エステルとして)</small><br>ガスター | 100 mL<br>8 mg<br>1 A | 30分で点滴              |     | <input type="checkbox"/> 点滴開始30分前<br>レスタミン:5T内服<br>確認者( ) |
| 7-2 生食<br>プロイメンド  | 100 mL<br>150 mg      | 30分で点滴              |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。泡立ちやすいので溶解に注意!               |
| 7-3 生食<br>制吐剤<br>カイトリル  | 100 mL<br>1A          | 30分で点滴              |     | PVCフリーでフィルター付きの輸液セット<br>『テルモ シュアプラグ輸液セット』を使用すること          |
| 7-4 生食<br>タキソール   | 250 mL<br>0 mg        | 60分で点滴<br>250 ml/hr |     | 点滴に粘性があるため点滴速度・つまりに注意!                                    |
| 7-5 生食  | 50 mL                 | 全開で投与(フラッシュ)        |     |   |
| 7-6 生食<br>パラプラチン  | 250 mL<br>0 mg        | 60分で点滴<br>250 ml/hr |     |   |
| 7-7 生食シリンジ  | 1 本                   | ルート内フラッシュ           |     |   |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

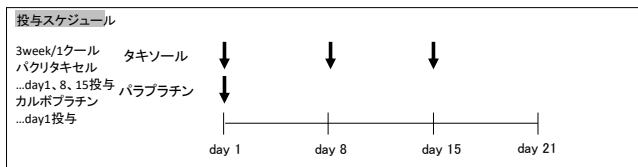
# 化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

1/3

|                                  |                  |                              |   |                                   |         |                     |  |     |   |
|----------------------------------|------------------|------------------------------|---|-----------------------------------|---------|---------------------|--|-----|---|
| 病棟・外来                            | 化学療法施行日          | 卵巣-04 weekly-TC+イメンド<br>day8 |   |                                   |         |                     | 3week/1クール<br>タキソール…day1、8、15投与<br>パラプラチン…day1投与 |     |   |
| 0                                |                  |                              |   |                                   |         |                     |  |     |   |
| ID                               | 0                | 性別                           | 0 | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |  | 診療科 | 0 |
| 患者名                              | 1900/1/0         | 身長(cm)                       | 0 | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!  |     |   |
| 年齢                               | 0                | 体重(kg)                       | 0 | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!  |     |   |
|                                  | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)           |   |                                   |         |                     |  |     |   |
| タキソール<br>(80 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                              |   |                                   |         |                     |  |     |   |

| 点滴内容  | 投与量                   | 投与方法                | 実施者 | 備考  |
|---|-----------------------|---------------------|-----|---|
| 5-1<br>生食<br>デカドロン<br><small>(デキサメサゾンリン酸エステルとし<br/>で)</small><br>ガスター | 100 mL<br>8 mg<br>1 A | 30分で点滴              |     | <input type="checkbox"/> 点滴開始30分前<br>レスタミン:5T内服<br>確認者( )                               |
| 5-2<br>生食<br>プロイメンド   | 100 mL<br>150 mg      | 30分で点滴              |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時<br>間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意!                                     |
| 5-3<br>生食<br>制吐剤<br>カイトリル   | 100 mL<br>1A          | 30分で点滴              |     | PVCフリーでフィルター付きの輸液<br>セット<br>『テルモ シュアプラグ輸液セット』<br>を使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・<br>つまりりに注意! |
| 5-4<br>生食<br>タキソール  | 250 mL<br>0 mg        | 60分で点滴<br>250 ml/hr |     |   |
| 5-5<br>生食シリンジ   | 1 本                   | ルート内フラッシュ           |     |   |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

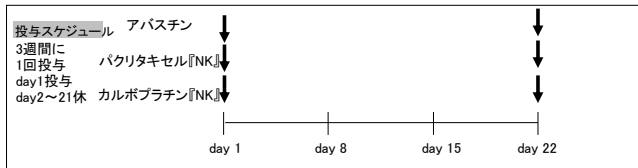
JA広島厚生連 吉田総合病院 化学療法委員会

2014.4.2登録

|       |         |                                       |                                   |         |                     |  |     |  |
|-------|---------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|--|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | <b>卵巢-04 BV+TC</b><br><b>化学療法『当日』</b> |                                   |         |                     | <b>1回/3week</b><br><b>(day1投与、day2~21休薬)</b> |     |  |
| ID    |         | 性別                                    | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |  | 診療科 |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)                                | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                      |     |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)                                | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                      |     |  |

|   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
|---|------------------|--------------------|
| <b>パクリタキセル</b><br><b>『NK』</b><br>(175 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |
| <b>カルボプラチン</b><br><b>『NK』</b><br>(AUC = 6)                | 150              |                    |
| <b>アバステン</b><br>(15 mg/kg)                                | 0                |                    |

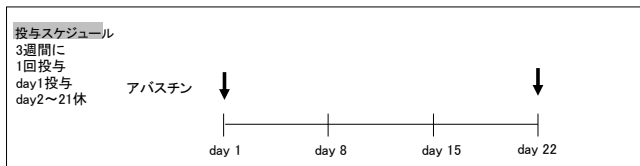
| 点滴内容  | 投与量 | 投与方法                                   | 実施者 | 備考  |
|---|-----|--|-----|---|
| 8-1 生食 100 mL<br>デカドロン 16.5 mg <b>冷</b><br><small>(デキサメサゾンリン酸エステルとして)</small><br>プロイメンド 150 mg <b>冷</b> |     | 7:30~<br>30分で静注                        |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！                                     |
| 8-2 生食 100 mL<br>ファモチジン注20mg 1 A<br>グラニセトロン3mg注 1 A   |     | 8:00~<br>30分で点滴                        |     | <b>8:00 レスタミン:5T内服</b><br>確認者( )  |
| 8-3 生食 500 mL<br>パクリタキセル『NK,<br>(タキソールの後発品) 0 mg  |     | 8:30~11:30<br>180分で点滴<br><br>167 ml/hr |     | PVCフリーでフィルター付きの輸液セット<br>『テルモ シュアプラグ輸液セット』<br>を使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・<br>つまりりに注意！ |
| 8-4 生食 250 mL   |     | 11:30~13:00<br>90分で点滴                  |     |   |
| 8-5 生食 250 mL<br>カルボプラチン『NK,<br>(パラプラチンの後発品) 0 mg   |     | 13:00~14:00<br>60分で点滴<br><br>250 ml/hr |     |   |
| 8-6 生食 50 mL  |     | ルートフラッシュ用<br>14:00~ 30分で点滴             |     |   |
| 8-7 生食 100 mL<br>アバステン 0 mg <b>冷</b>  |     | 14:30~ 90分<br>67 ml/hr                 |     | アバステン投与時間は初回投与は<br>90分で点滴。<br>副作用などの問題がなければ、2回<br>目は60分、3回目以降の施行では<br>30分に時間短縮が可能。  |
| 8-8 ヘパフラッシュ 1本  |     | 静注                                     |     |   |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|                     |          |                        |                    |                                   |         |                     |                                |     |   |
|---------------------|----------|------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|--------------------------------|-----|---|
| 病棟・外来               | 化学療法施行日  | 卵巣-04 BV+TC<br>アバスチン単独 |                    |                                   |         |                     | 1回/3week<br>(day1投与、day2~21休薬) |     |   |
| 0                   |          |                        |                    |                                   |         |                     |                                |     |   |
| ID                  | 0        | 性別                     | 0                  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            | 0.00                           | 診療科 | 0 |
| 患者名                 | 1900/1/0 | 身長(cm)                 | 0                  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                        |     |   |
| 年齢                  | 0        | 体重(kg)                 | 0                  | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                        |     |   |
|                     |          | 推奨量<br>(mg/body)       | 投与指示量<br>(mg/body) |                                   |         |                     |                                |     |   |
| アバスチン<br>(15 mg/kg) |          | 0                      |                    |                                   |         |                     |                                |     |   |

| 点滴内容            | 投与量              | 投与方法               | 実施者 | 備考   |
|-----------------|------------------|--------------------|-----|--|
| 3-1 生食          | 100 mL           | ルート確保用             |     | アバスチン投与時間は初回投与は90分で点滴。<br>副作用などの問題がなければ、2回目は60分、3回目以降の施行では30分に時間短縮が可能。 |
| 3-2 生食<br>アバスチン | 100 mL<br>0 mg 冷 | 90分で点滴<br>67 ml/hr |     |  |
| 3-3 生食          | 20 mL            | 静注                 |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

JA広島厚生連 吉田総合病院 化学療法委員会

2014.8.21登録

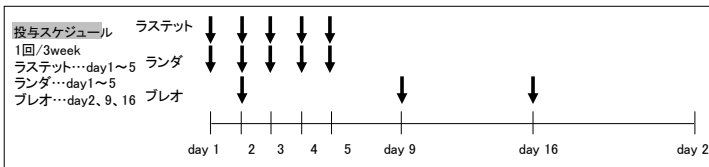
# 化学療法 指示書・注射伝票

Dr記入欄

1/3

|                                   |                  |                     |                                   |         |                     |         |   |  |
|-----------------------------------|------------------|---------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|---------|---|--|
| 病棟・外来                             | 化学療法施行日          | 卵巣-06 BEP<br>『day1』 |                                   |         |                     |         | 1回/3week<br>ラステット…day1～5投与<br>ランダ…day1～5投与<br>プレオ…day2、9、16投与 |  |
| ID                                |                  | 性別                  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            | 診療科     |   |  |
| 患者名                               |                  | 身長(cm)              | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0! |   |  |
| 年齢                                |                  | 体重(kg)              | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0! |   |  |
|                                   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body)  |                                   |         |                     |         |   |  |
| ラステット<br>(100 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                     |                                   |         |                     |         |   |  |
| ランダ<br>(20 mg/m <sup>2</sup> )    | 0                |                     |                                   |         |                     |         |   |  |

| 点滴内容  | 投与量                      | 投与方法  | 実施者 | 備考   |
|---|--------------------------|---|-----|--|
| 8-1 YDソリタT3   | 500 mL                   | 9:30～11:00<br>90分で点滴  |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！<br><br>PVCフリーの輸液セット<br>フィルター付の輸液ラインは使用しないこと。<br><br>8-3、8-5は全量500mLに調製 |
| 8-2 YDソリタT3   | 500 mL                   | 11:00～12:30<br>90分で点滴   |     |  |
| 8-2 側管から<br>生食<br>プロイメンド  | 100 mL<br>150 mg         | 11:30～12:00<br>8-2側管から<br>30分で静注                                  |     |  |
| 8-2 側管から<br>生食<br>アロキシ<br>デカドロン<br><small>(デキサメサゾンリン酸エステルとして)</small> | 100 mL<br>1 A<br>8 mg    | プロイメンド投与終了後<br>12:00～12:30<br>8-2側管から<br>30分で点滴                   |     |  |
| 8-3 生食<br>(生食抜き取り量)<br>ラステット  | 500 mL<br>0.0 mL<br>0 mg | 12:30～13:30<br>60分で点滴<br><br>500 ml/hr                            |     |  |
| 8-4 生食シリンジ(フラッシュ用)<br>フロセミド注20mg                                      | 1本<br>1A                 | ラステット終了後、生食10mL<br>でフラッシュし、フロセミド静<br>注。静注後、残りの生食<br>10mLで再度フラッシュ。 |     |  |
| 8-5 生食<br>(生食抜き取り量)<br>ランダ  | 500 mL<br>0.0 mL<br>0 mg | 13:30～14:30<br>60分で点滴<br><br>500 ml/hr                            |     |  |
| 8-6 生食<br>アスパラカリウム注10mEq<br>フロセミド注20mg                                | 500 mL<br>1A<br>1A       | ランダ終了後<br>90分で点滴  |     |  |
| 8-7 生食  | 500 mL                   | 8-6終了後<br>90分で点滴  |     |  |
| 8-8 ヘパフラッシュ   | 1本                       | 静注  |     |  |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

JA広島厚生連 吉田総合病院 化学療法委員会

2015.12.24登録



# 化学療法 指示書・注射伝票

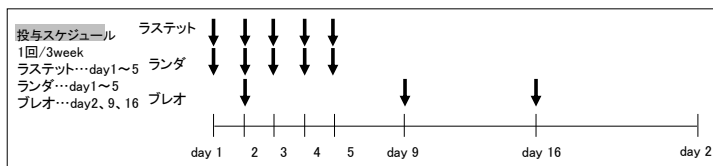
Dr記入欄

1/3

|       |          |                     |   |                                   |      |                     |   |          |     |   |
|-------|----------|---------------------|---|-----------------------------------|------|---------------------|---|----------|-----|---|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日  | 卵巣-06 BEP<br>『day2』 |   |                                   |      |                     | 1回/3week<br>ラステット…day1～5投与<br>ランダ…day1～5投与<br>プレオ…day2、9、16投与 |          |     |   |
| 0     | 1900/1/1 | ID                  | 0 | 性別                                | 0    | BMI                 | #DIV/0!   | 血清クレアチニン | 診療科 | 0 |
| 患者名   | 1900/1/0 | 身長(cm)              | 0 | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00 | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |          |     |   |
| 年齢    | 0        | 体重(kg)              | 0 | 実測eCr<br>(mL/dL)                  |      | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!   |          |     |   |

|                                   | 推奨量<br>(mg/body)            | 投与指示量<br>(mg/body) |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| ラステット<br>(100 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                           | 150                |
| ランダ<br>(20 mg/m <sup>2</sup> )    | 0                           | 30                 |
| プレオ<br>(30 mg/body)               | 10-20mg/body<br>(MAX30mgまで) | 30                 |

| 点滴内容   | 投与量                        | 投与方法  | 実施者 | 備考  |
|--|----------------------------|---|-----|---|
| 8-1 YDソリタT3  | 500 mL                     | 9:30～11:00<br>90分で点滴  |     | PVCフリーの輸液セット<br>フィルター付の輸液ラインは使用しないこと。<br><br>8-3、8-5は全量500mLに調製 |
| 8-2 YDソリタT3  | 500 mL                     | 11:00～12:30<br>90分で点滴   |     |   |
| 8-2 側管から<br>生食<br>カイトリル<br>デカドロン<br><small>(デキサメサゾンリン酸エステルとして)</small> | 100 mL<br>1 A<br>8 mg      | 12:00～12:30<br>9-2側管から<br>30分で点滴                                  |     |   |
| 8-3 生食<br>(生食抜き取り量<br>ラステット  | 500 mL<br>7.5 mL<br>150 mg | 12:30～13:30<br>60分で点滴<br><br>500 ml/hr                            |     |   |
| 8-4 生食シリンジ(フラッシュ用)<br>フロセミド注20mg                                       | 1本<br>1A                   | ラステット終了後、生食10mL<br>でフラッシュし、フロセミド静<br>注。静注後、残りの生食<br>10mLで再度フラッシュ。 |     |   |
| 8-5 生食<br>(生食抜き取り量<br>ランダ  | 500 mL<br>60.0 mL<br>30 mg | 13:30～14:30<br>60分で点滴<br><br>500 ml/hr                            |     |   |
| 8-6 生食<br>アスパラカリウム注10mEq<br>フロセミド注20mg                                 | 1A<br>1A                   | ランダ終了後<br>14:30～16:00<br>90分で点滴                                   |     |   |
| 8-7 生食   | 500 mL                     | 8-6終了後<br>16:00～17:30<br>90分で点滴                                   |     |   |
| 8-7 側管から<br>プレオ  | 50 mL<br>30 mg             | 16:30～メインを止めて<br>8-7側管から<br>全開で投与                                 |     |   |
| 8-8 ヘバフラッシュ  | 1本                         | 静注  |     |   |

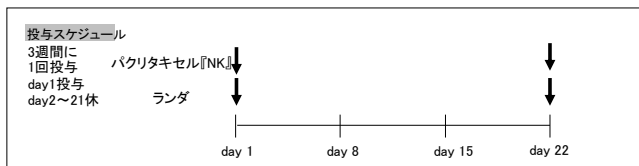


|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|       |         |                               |                                   |         |                     |         |                                |  |
|-------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|---------|--------------------------------|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | <b>卵巣-07 TP<br/>化学療法後『当日』</b> |                                   |         |                     |         | 1回/3week<br>(day1投与、day2~21休薬) |  |
| ID    |         | 性別                            | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |         | 診療科                            |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)                        | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0! |                                |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)                        | 実測cCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定cCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0! |                                |  |

|   |                  |                    |
|---|------------------|--------------------|
|   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
| パクリタキセル<br>『NK』<br>(180 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |
| ランダ<br>(50 mg/m <sup>2</sup> )              | 0                |                    |

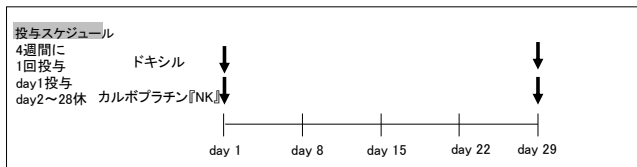
| 点滴内容  | 投与量               | 投与方法                                    | 実施者 | 備考  |
|---|-------------------|---|-----|---|
| 7-1 YDソリタT3                                 | 500 mL            | 6:30~8:30<br>120分で静注                    |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！<br><br><b>8:00 レスタミン:5T内服</b><br>確認者( )<br><br>PVCフリーでフィルター付きの輸液セット<br><b>『テルモ シュアプラグ輸液セット』</b><br>を使用すること<br>点滴に粘性があるため点滴速度・つまりりに注意！<br><br>7-4は全量500mLに調製 |
| 7-1 側管から<br>生食                              | 100 mL            | 7:30~側管から<br>30分で静注                     |     |   |
| デカドロン<br><small>(デキサメサゾンリン酸エステルとして)</small> | 20 mg <b>冷</b>    |   |     |   |
| プロイメンド                                      | 150 mg <b>冷</b>   |   |     |   |
| 7-1 側管から<br>生食                              | 100 mL            | 8:00~側管から<br>30分で点滴                     |     |   |
| ガスター注20mg                                   | 1 A               |   |     |   |
| カイトリル3mg注                                   | 1 A               |   |     |   |
| 7-2<br>生食                                   | 500 mL            | 8:30~11:30<br>180分で点滴<br><br>167 ml/hr  |     |   |
| パクリタキセル『NK』<br>( 0.0 mL)                    | 0 mg              |   |     |   |
| 7-3<br>生食                                   | 500 mL            | 11:30~13:30<br>120分で点滴                  |     |   |
| アスパラカリウム注10mEq                              | 1 A               |   |     |   |
| 7-4<br>生食                                   | 500 mL            | 13:30~15:30<br>120分で点滴<br><br>250 ml/hr |     |   |
| ランダ   | 0 mg<br>( 0.0 mL) |   |     |   |
| フロセミド注20mg                                  | 1 A               |   |     |   |
| 7-5<br>生食                                   | 500 mL            | 15:30~17:30<br>120分で点滴                  |     |   |
| アスパラカリウム注10mEq                              | 1 A               |   |     |   |
| フロセミド注20mg                                  | 1 A               |   |     |   |
| 7-6<br>生食                                   | 500 mL            | 17:30~19:30<br>120分で点滴                  |     |   |
| アスパラカリウム注10mEq                              | 1 A               |   |     |   |
| フロセミド注20mg                                  | 1 A               |   |     |   |
| 7-7<br>ヘパフラッシュ                              | 1 本               | 静注                                      |     |   |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|                              |               |                                     |  |                                   |         |                  |  |     |
|------------------------------|---------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|---------|------------------|--|-----|
| 病棟・外来                        | 化学療法施行日       | <b>卵巣-08 DC</b><br><b>化学療法後『当日』</b> |  |                                   |         |                  | <b>1回/4week</b><br><b>(day1投与、day2~28休薬)</b> |     |
| ID                           |               | 性別                                  |  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン (mL/dL) |  | 診療科 |
| 患者名                          |               | 身長(cm)                              |  | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定cCr(男) (mL/dL) | #DIV/0!                                      |     |
| 年齢                           |               | 体重(kg)                              |  | 実測cCr (mL/dL)                     |         | 推定cCr(女) (mL/dL) | #DIV/0!                                      |     |
|                              | 推奨量 (mg/body) | 投与指示量 (mg/body)                     |  |                                   |         |                  |  |     |
| ドキシル (40 mg/m <sup>2</sup> ) | 0             |                                     |  |                                   |         |                  |  |     |
| カルボプラチン『NK』 (AUC = 6)        | 150           |                                     |  |                                   |         |                  |  |     |

| 点滴内容   | 投与量  | 投与方法                                | 実施者 | 備考   |
|--|--|-------------------------------------|-----|--|
| 6-1 生食<br>プロイメンド   | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b>                    | 7:30~<br>30分で点滴                     |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。泡立ちやすいので溶解に注意！  |
| 6-2 生食<br>ガスター注20mg<br>ポララミン注5mg<br>デカドロン<br><small>(デキサメサゾンリン酸エステルとして)</small><br>グラニセトロン3mg注 | 100 mL<br>1 A<br>1 A<br>8 mg <b>冷</b><br>1 A | 8:00~<br>30分で点滴                     |     |  |
| 6-3 5%ブドウ糖<br>ドキシル   | #N/A mL<br>0 mg <b>冷</b><br>( 0 mL)          | 8:30~10:30<br>120分で点滴<br>#N/A ml/hr |     | ※ドキシル<br>◎infusion reaction 予防のため、1mg/分以下の投与速度とする。<br>◎投与量が90mg以上の場合、5%ブドウ糖液を500mLに変更する。<br>◎フィルター付き点滴ラインを使用しない。<br>◎希釈後の薬剤は冷所保管し、24時間以内に使用すること。 |
| 6-4 生食   | 250 mL                                       | 10:30~13:00<br>150分で点滴              |     |  |
| 6-5 生食<br>カルボプラチン『NK』<br>(パラプラチンの後発品)  | 250 mL<br>0 mg                               | 13:00~14:00<br>60分で点滴<br>250 ml/hr  |     |  |
| 6-6 ヘパフラッシュ  | 1 本  | フラッシュ                               |     |  |

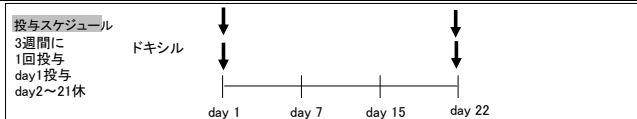


|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |

|       |         |                                     |                                   |         |                     |  |     |  |
|-------|---------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|--|-----|--|
| 病棟・外来 | 化学療法施行日 | <b>卵巣-09 AP</b><br><b>化学療法後『当日』</b> |                                   |         |                     | <b>1回/3week</b><br><b>(day1投与、day2~21休業)</b> |     |  |
| ID    |         | 性別                                  | BMI                               | #DIV/0! | 血清クレアチニン            |  | 診療科 |  |
| 患者名   |         | 身長(cm)                              | 体表面積(m <sup>2</sup> )<br>DuBoisの式 | 0.00    | 推定eCr(男)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                      |     |  |
| 年齢    |         | 体重(kg)                              | 実測eCr<br>(mL/dL)                  |         | 推定eCr(女)<br>(mL/dL) | #DIV/0!                                      |     |  |

|                                   |                  |                    |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|
|                                   | 推奨量<br>(mg/body) | 投与指示量<br>(mg/body) |
| アドリアシン<br>(60 mg/m <sup>2</sup> ) | 0                |                    |
| ランダ<br>(50 mg/m <sup>2</sup> )    | 0                |                    |

| 点滴内容  | 投与量                                   | 投与方法                                | 実施者 | 備考  |
|---|---------------------------------------|-------------------------------------|-----|---|
| 9-1 生食<br>プロイメンド  | 100 mL<br>150 mg <b>冷</b>             | 7:30~<br>30分で点滴                     |     | プロイメンドは抗がん剤投与の1時間前から30分かけて投与。<br>泡立ちやすいので溶解に注意！<br><br>ランダを加えて全量を500mLとします。<br>払い出しは生食500mLです |
| 9-2 生食<br>デカドロン<br><small>(デキサメサゾンリン酸エステルとして)</small><br>ガスター注20mg<br>グラニセトロン3mg注 | 100 mL<br>8 mg <b>冷</b><br>1 A<br>1 A | 8:00~<br>30分で点滴                     |     |   |
| 9-3 生食<br>アドリアシン  | 100 mL<br>0 mg                        | 8:30~9:00<br>30分で点滴<br>200 ml/hr    |     |   |
| 9-4 ラクテック<br>アリナミンF10mg注<br>ピドキサール30mg注<br>アスコルビン酸500mg注                          | 500 mL<br>1 A<br>1 A<br>1A <b>冷</b>   | 9:00~13:00で点滴                       |     |   |
| 9-5 生食  | 500 mL                                |                                     |     |   |
| 9-6 生食<br>ランダ   | 500 mL<br>0 mg<br>( 0 mL)             | 13:00~15:00<br>120分で点滴<br>250 ml/hr |     |   |
| 9-7 生食<br>フロセミド注20mg<br>アスパラカリウム注10mEq  | 500 mL<br>1 A<br>1A                   | 15:00~20:00で点滴                      |     |   |
| 9-8 生食<br>ガスター注20mg<br>フロセミド注20mg<br>アスパラカリウム注10mEq                               | 500 mL<br>1 A<br>1 A<br>1A            |                                     |     |   |
| 9-9 ツインパール  | 1000 mL                               | 9-8終了後、翌朝まで持続                       |     |   |



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 医師サイン | 看護師サイン | 薬剤部サイン |
|       |        |        |