

【卵巣がん】

レジメンCD	電子カルテ登録名	レジメン名	1クール	催吐リスク分類	備考
GYr002	PTX(d1/8/15)[卵巣]	WeeklyPTX療法	4週間	軽度	
GYr011	PTX(d1)[卵巣]	PTX単剤療法	4週間	軽度	
GYr026	Bev+PTX+CBDCA(d1)	Bev+PTX+CBDCA	3週間	中等度	
GYr009	PTX+CBDCA(d1)[卵巣]	PTX+CBDCA	3週間	中等度	
GYr025	Dd-PTX+CBDCA(d1)	Dd-PTX+CBDCA	4週間	中等度	
GYr015	DTX(d1)[卵巣]	DTX単剤療法	4週間	軽度	
GYr003	DTX+CBDCA(d1)[卵巣]	DTX+CBDCA	3週間	中等度	
GYr028	Bev単剤(d1)[卵巣]	Bev単剤療法	3週間	中等度	
GYr020	Doxil(d1)[卵巣]	Doxil単剤療法	4週間	軽度	
GYr010	CPT-11(d1/15/29)[卵巣]	weeklyCPT-11	8週間	中等度	
GYr029	CPT-11(d1/15)[卵巣]	biweeklyCPT-11	6週間	中等度	
GYr023	GEM(1/8/15)[卵巣]	weeklyGEM(1/8/15)(卵巣)	3週間	軽度	
GYr014	CDDP(d1)腹腔内[卵巣]	CDDP腹腔内	4週間	高度	

【子宮体がん】

レジメンCD	電子カルテ登録名	レジメン名	1クール	催吐リスク分類	備考
GYt002	PTX(d1/8/15)[子宮体]	weeklyPTX単剤療法	4週間	軽度	
GYt011	PTX(d1)[子宮体]	PTX単剤療法	4週間	軽度	
GYt009	PTX+CBDCA(d1)[子宮体]	PTX+CBDCA	3週間	中等度	
GYt015	DTX(d1)[子宮体]	DTX単剤療法	4週間	軽度	
GYt003	DTX+CBDCA(d1)[子宮体]	DTX+CBDCA	3週間	中等度	
GYt021	CDDP+EPI(d1)	EPI+CDDP	3週間	高度	
GYt027	ADR単剤	ADR単剤療法	3週間	中等度	
GYt032	GEM(1/8)+DTX(8)	GEM+DTX	3週間	軽度	

【子宮頸がん】

レジメンCD	電子カルテ登録名	レジメン名	1クール	催吐リスク分類	備考
GYk031	PTX+CDDP+Bev[子宮頸]	PTX+CDDP+Bev	3週間	高度	
GYk010	CPT-11(d1/15/29)[子宮頸]	weeklyCPT-11	8週間	中等度	
GYk029	CPT-11(d1/15)[子宮頸]	biweeklyCPT-11単剤療法	6週間	中等度	
GYk031	[SH]PTX+CDDP+Bev(d1)	PTX+CDDP+Bev	3週間	高度	

【絨毛奇胎】

レジメンCD	電子カルテ登録名	レジメン名	1クール	催吐リスク分類	備考
GY018	MTX-FA	MTX-FA	2週間	最小	
GY024	MTX(d1-5)	MTX単剤療法	12~14days	最小	

【腹膜がん】

レジメンCD	電子カルテ登録名	レジメン名	1クール	催吐リスク分類	備考
GYf013	CBDCA(d1)腹腔内	CBDCA腹腔内	4週間	中等度	

患者ID _____ 適応疾患名: 卵巣がん 医師名 _____
 氏名 _____ 身長 _____ cm 体表面積 _____ m²
 体重 _____ kg Ccr _____ mL/min

注射処方

Rp **d-1、8、15**
 PVCフリーチューブ・0.22 μ m以下のフィルター使用

	d1	d8	d15	d16-28
パクリタキセル(PTX) 60~80mg/m ²	↓	↓	↓	休薬
軽度催吐性リスク 内服デカドロンなし				

- ① 生食 100 mL }
 デキサート(6.6mg) 2 mL } 250mL/hr
 ファモチジン(20mg) 1 A }
 ポララミン(5mg) 1 A }
- ② 生食 100 mL } 250mL/hr
- ③ 5%ブドウ糖 250 mL }
パクリタキセル mg } 250mL/hr
 →

/ ~
/ ~
- ④ 生食 50 mL } 250mL/hr

患者ID _____ 適応疾患名: 卵巣がん 医師名 _____
 氏名 _____ 身長 _____ cm 体表面積 _____ m²
 体重 _____ kg Ccr _____ mL/min

注射処方

Rp **d-1**
 PVCフリーチューブ・0.22 μ m以下のフィルター使用

	d1	d2-28
パクリタキセル(PTX) 180mg/m ²	↓	休薬
軽度催吐性リスク 内服デカドロンなし		

- ① 生食 100 mL }
 デキサート(6.6mg) 5 mL } 175mL/hr
 ファモチジン(20mg) 1 A }
 ポララミン(5mg) 1 A }
- ② 生食 100 mL } 175mL/hr
- ③ 5%ブドウ糖 500 mL }
パクリタキセル mg } 175mL/hr
 →

/	~
/	~

 →

/	~
/	~
- ④ 生食 50 mL } 175mL/hr

患者ID

適応疾患名: 卵巣がん

医師名

氏名

身長 _____ cm

体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

Ccr _____ mL/min

注射処方

- Rp **d-1**
PVCフリーチューブ・0.22 μ m以下のフィルター使用
- ① グラニセロン1mg+生食100n 1 Set }
デキサート(6.6mg) 3 mL } 250mL/hr
ファモチジン 1 A }
ポララミン(5mg) 1 A }
- ② 生食 50 mL } 全開
- ③ 生食 100 mL }
プロイメント 1 瓶 } 250mL/hr
- ④ 生食 50 mL } 全開
- ⑤ 生食 100 mL }
アバステン mg } ※70mL/hr
- ⑥ 生食 100 mL } 175mL/hr
- ⑦ 5%ブドウ糖 500 mL }
パクリタキセル mg } 175mL/hr
→
→
- ⑧ 5%ブドウ糖 250 mL }
カルボプラチン mg } 250mL/hr
→
→
- ⑨ 生食 50 mL } 250mL/hr

	d1	d2-21
アバステン(Bev) 15mg/kg	↓	休 薬
パクリタキセル(PTX) 175mg/m ²	↓	
カルボプラチン(CBDCA) AUC=5	↓	
中等度催吐リスク(高度相当);Day2~4 デキサロン8mg 分1 朝食後内服推奨		

患者ID

適応疾患名: 卵巣がん

医師名

氏名

身長 cm

体表面積 m²

体重 kg

Ccr mL/min

注射処方

Rp **d-1**
PVCフリーチューブ・0.22 μ m以下のフィルター使用

	d1	d2-21
パクリタキセル(PTX) 175mg/m ²	↓	休
カルボプラチン(CBDCA) AUC=5	↓	薬
中等度催吐リスク(高度相当);Day2~4 テカロン8mg 分1 朝食後内服推奨		

① グラネセロン1mg+生食100n 1 Set }
 デキサート(6.6mg) 3 mL } 250mL/hr
 ファモチジン 1 A }
 ポララミン(5mg) 1 A }

② 生食 50 mL } 全開

③ 生食 100 mL }
 プロイメンド 1 瓶 } 250mL/hr

④ 生食 100 mL } 250mL/hr

⑤ 5%ブドウ糖 500 mL }
パクリタキセル mg } 175mL/hr
 →
 →

⑥ 5%ブドウ糖 250 mL }
カルボプラチン mg } 250mL/hr
 →
 →

⑦ 生食 50 mL } 250mL/hr

産婦人科GYr025 Dd-PTX(d1,8,15)+CBDCA(d1)【3W】※中・軽

患者ID _____ 適応疾患名: 卵巣がん 医師名 _____

氏名 _____ 身長 _____ cm 体表面積 _____ m²

_____ 体重 _____ kg Ccr _____ mL/min

注射処方

- Rp **d-1(パクリタキセル・カルボプラチン)**
 PVCフリーチューブ・0.22 μm以下のフィルター使用
- ① グラニセトロン1mg+生食100n 1 Set }
 デキサート(6.6mg) 3 mL } 250mL/hr
 ファモチジン 1 A }
 ポララミン(5mg) 1 A }
- ② 生食 50 mL } 全開
- ③ 生食 100 mL }
 プロイメント 1 瓶 } 250mL/hr
- ④ 生食 100 mL } 250mL/hr
- ⑤ 5%ブドウ糖 250 mL }
パクリタキセル mg } 250mL/hr
 → ~
 → ~
- ⑥ 5%ブドウ糖 250 mL }
カルボプラチン mg } 250mL/hr
 → ~
 → ~
- ⑦ 生食 50 mL } 250mL/hr

	d1	d8	d15	
パクリタキセル(PTX) 80mg/m ²	↓	↓	↓	休薬なし
カルボプラチン (CBDCA) AUC6	↓			
中等度催吐リスク(高度相当);Day2~4 デカロン8mg 分1 朝食後内服推奨				
軽度催吐性リスク(d8,d15)				

- Rp **d-8、15(パクリタキセル単剤)**
 PVCフリーチューブ・0.22 μm以下のフィルター使用
- ① 生食 100 mL }
 デキサート(6.6mg) 2 mL } 250mL/hr
 ファモチジン(20mg) 1 A }
 ポララミン(5mg) 1 A }
- ② 生食 100 mL } 250mL/hr
- ③ 5%ブドウ糖 250 mL }
パクリタキセル mg } 250mL/hr
 → ~
 → ~
- ⑤ 生食 50 mL } 250mL/hr

患者ID _____ 適応疾患名: 卵巣がん 医師名 _____
 氏名 _____ 身長 _____ cm 体表面積 _____ m²
 体重 _____ kg Ccr _____ mL/min

注射処方

Rp **d-1**

① 生食 100 mL } 250mL/hr
 デキサート(6.6mg) 1 mL }

② 5%ブドウ糖 250 mL } 250mL/hr
トセタキセル mg }

→

→

③ 生食 50 mL } 250mL/hr

	d1	d2-28
トセタキセル(DTX) 60~70mg/m ²	↓	休薬
軽度催吐性リスク 内服デカドロンなし ※ただし、浮腫予防のため d2、3デカドロン8mg分1朝服用		

患者ID _____ 適応疾患名: 卵巣がん 医師名 _____
 氏名 _____ 身長 _____ cm 体表面積 _____ m²
 体重 _____ kg Ccr _____ mL/min

注射処方

Rp **d-1**

① 生食 100 mL }
 グラニセトロン(1mg) 1 A } 250mL/hr
 デキサート(6.6mg) 3 mL }
 プロイメント 1 瓶 }

② 5%ブドウ糖 250 mL }
トセタキセル mg } 250mL/hr
 → ~
 → ~

③ 5%ブドウ糖 250 mL }
カルボプラチン mg } 250mL/hr
 → ~
 → ~

④ 生食 50 mL } 250mL/hr

	d1	d2-21
トセタキセル(DTX) 60~70mg/m ²	↓	休
カルボプラチン(CBDCA) AUC=5~5.5	↓	薬
中等度催吐リスク(高度相当);Day2~4 デカロン8mg 分1 朝食後内服推奨		

患者ID _____

適応疾患名: 卵巣がん

医師名 _____

氏名 _____

身長 _____ cm

体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

Ccr _____ mL/min

注射処方

Rp **d-1**

① 生食 50 mL } 200mL/hr

② 生食 100 mL } ※70mL/hr
アバステチン mg

→
 →

③ 生食 50 mL } 200mL/hr

	d1	d2~d21
アバステチン(Bev) 15mg/kg	↓	休薬
最小度催吐性リスク デカドロン内服なし		

患者ID	適応疾患名: 卵巣がん	医師名
氏名	身長 _____ cm	体表面積 _____ m ²
	体重 _____ kg	Ccr _____ mL/min

注射処方

Rp **d-1**
 インラインフィルターを使用しないこと

	d1	d2-28
ドキシル(Doxil) 50mg/m ²	↓	休薬
軽度催吐性リスク 内服デカドロンなし		

① 5%ブドウ糖 100 mL } 160mL/hr
 デキサート(6.6mg) 1 mL }

② 5%ブドウ糖 100 mL } 160mL/hr

③ 5%ブドウ糖 250 mL } 160mL/hr
ドキシル mg }

(| ※90mg以下の場合)

→ / ~
 → / ~

③' 5%ブドウ糖 500 mL } 160mL/hr
ドキシル mg }

(| ※91mg以上の場合)

→ / ~
 → / ~

④ 5%ブドウ糖 100 mL } 160mL/hr

ドキシルの流速が1mg/分を超えないこと
 そのためドキシルの量によって
 溶解するブドウ糖量が異なる

①と③の配合変化不明の為、②にブドウ糖単剤滴下

患者ID _____ 適応疾患名: 卵巣がん 医師名 _____
 氏名 _____ 身長 _____ cm 体表面積 _____ m²
 体重 _____ kg Ccr _____ mL/min

注射処方

Rp **d-1, 15, 29**

- ① 生食 100 mL }
 グラニセトロン(1mg) 1 A } 250mL/hr
 デキサート(6.6mg) 2 mL }
- ② 生食 500 mL }
イリノテカン mg } 250mL/hr
 →
 →
- ③ 生食 50 mL } 250mL/hr

	d1	d8	d15	d22	d29	d30-56
イリノテカン (CPT-11) 150mg/m ²	↓	休薬	↓	休薬	↓	休薬
中等度催吐性リスク d2-3,d16-17,d30-31デカドロン内服あり デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分						

子宮頸癌、卵巣癌 B法基準

患者ID _____

適応疾患名: 卵巣がん

医師名 _____

氏名 _____

身長 _____ cm

体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

Ccr _____ mL/min

注射処方

Rp **d-1**

① 生食 50 mL } 200mL/hr

② 生食 100 mL } ※70mL/hr
アバステチン mg

→
 →

③ 生食 50 mL } 200mL/hr

	d1	d2~d21
アバステチン(Bev) 15mg/kg	↓	休薬
最小度催吐性リスク デカドロン内服なし		

患者ID

適応疾患名: 卵巣がん

医師名

氏名

身長 _____ cm

体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

Ccr _____ mL/min

注射処方

Rp d-1、8、15

	d1	d8	d15	d16-28
ゲムシタビン(GEM) 1000mg/m ²	↓	↓	↓	休薬
軽度催吐性リスク 内服デカドロンなし				

① 生食 100 mL } 200mL/hr
デキサート(6.6mg) 1 mL }② 生食 100 mL } 200mL/hr
ゲムシタビン mg }→ →

③ 生食 50 mL } 200mL/hr

★GEM血管痛時は生食⇒5%TZに変更可

患者ID

適応疾患名: 卵巣がん

医師名

氏名

身長 _____ cm

体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

Ccr _____ mL/min

注射処方

Rp d-1

① 生食	100	mL	} 200mL/hr
デキサート(6.6mg)	3	mL	
ファモチジン(20mg)	1	A	

② 生食	100	mL	} 200mL/hr
グラニセトロン注	1	A	

③ 生食	250	mL	} ④～⑤の間 に腹腔内投 与
シスプラチン	<input type="text"/>	mg	

→	/ ~
→	/ ~

④ ヴィーンF 500 mL

⑤ ヴィーンF 500 mL

⑥ ヴィーンF 500 mL
フロセド(20mg) 1 A

⑦ ヴィーンF 500 mL

患者ID _____

適応疾患名: 子宮体がん

医師名 _____

氏名 _____

身長 _____ cm

体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

Ccr _____ mL/min

注射処方

Rp **d-1、8、15**
 PVCフリーチューブ・0.22 μ m以下のフィルター使用

	d1	d8	d15	d16-28
パクリタキセル(PTX) 60~80mg/m ²	↓	↓	↓	休薬
軽度催吐性リスク 内服デカドロンなし				

① 生食 100 mL }
 デキサート(6.6mg) 2 mL } 250mL/hr
 ファモチジン(20mg) 1 A }
 ポララミン(5mg) 1 A }

② 生食 100 mL } 250mL/hr

③ 5%ブドウ糖 250 mL }
パクリタキセル mg } 250mL/hr
 →

/ ~

 →

/ ~

④ 生食 50 mL } 250mL/hr

患者ID _____

適応疾患名: 子宮体がん

医師名 _____

氏名 _____

身長 _____ cm

体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

Ccr _____ mL/min

注射処方

Rp **d-1**
PVCフリーチューブ・0.22 μ m以下のフィルター使用

	d1	d2-28
パクリタキセル(PTX) 180mg/m ²	↓	休薬
軽度催吐性リスク 内服デカドロンなし		

① 生食 100 mL }
 デキサート(6.6mg) 5 mL } 175mL/hr
 ファモチジン(20mg) 1 A }
 ポララミン(5mg) 1 A }

② 生食 100 mL } 175mL/hr

③ 5%ブドウ糖 500 mL }
パクリタキセル mg } 175mL/hr

→

→

④ 生食 50 mL } 175mL/hr

患者ID _____

適応疾患名: 子宮体がん

医師名 _____

氏名 _____

身長 _____ cm

体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

Ccr _____ mL/min

注射処方

Rp **d-1**
PVCフリーチューブ・0.22 μ m以下のフィルター使用

① グラネセロン1mg+生食100n 1 Set
デキサート(6.6mg) 3 mL } 250mL/hr
ファモチジン 1 A
ポララミン(5mg) 1 A

② 生食 50 mL } 全開

③ 生食 100 mL }
プロイメンド 1 瓶 } 250mL/hr

④ 生食 100 mL } 250mL/hr

⑤ 5%ブドウ糖 500 mL }
パクリタキセル mg } 175mL/hr
→ / ~
→ / ~

⑥ 5%ブドウ糖 250 mL }
カルボプラチン mg } 250mL/hr
→ / ~
→ / ~

⑦ 生食 50 mL } 250mL/hr

	d1	d2-21
パクリタキセル(PTX) 175mg/m ²	↓	休
カルボプラチン(CBDCA) AUC=5	↓	薬
中等度催吐リスク(高度相当);Day2~4 デキサロン8mg 分1 朝食後内服推奨		

患者ID _____

適応疾患名: 子宮体がん

医師名 _____

氏名 _____

身長 _____ cm

体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

Ccr _____ mL/min

注射処方

Rp **d-1**

① 生食 100 mL }
 デキサート(6.6mg) 1 mL } 250mL/hr

② 5%ブドウ糖 250 mL }
トセタキセル mg } 250mL/hr

→ / ~
 → / ~

③ 生食 50 mL } 250mL/hr

	d1	d2-28
トセタキセル(DTX) 60~70mg/m ²	↓	休薬
軽度催吐性リスク 内服デカドロンなし ※ただし、浮腫予防のため d2、3デカドロン8mg分1朝服用		

患者ID _____ 適応疾患名: 卵巣がん 医師名 _____
 氏名 _____ 身長 _____ cm 体表面積 _____ m²
 体重 _____ kg Ccr _____ mL/min

注射処方

Rp **d-1**

① 生食 100 mL }
 グラニセトロン(1mg) 1 A } 250mL/hr
 デキサート(6.6mg) 3 mL }
 プロイメント 1 瓶 }

② 5%ブドウ糖 250 mL }
トセタキセル mg } 250mL/hr
 → ~
 → ~

③ 5%ブドウ糖 250 mL }
カルボプラチン mg } 250mL/hr
 → ~
 → ~

④ 生食 50 mL } 250mL/hr

	d1	d2-21
トセタキセル(DTX) 60~70mg/m ²	↓	休
カルボプラチン(CBDCA) AUC=5~5.5	↓	薬
中等度催吐リスク(高度相当);Day2~4 デカロン8mg 分1 朝食後内服推奨		

患者ID _____ 適応疾患名: 子宮体がん 医師名 _____
 氏名 _____ 身長 _____ cm 体表面積 _____ m²
 体重 _____ kg Ccr _____ mL/min

Day1④～⑦の間に経口補水液を1000mL摂取推奨

	d1	d2～21
エピルビシン(EPI) 40mg/m ²	↓	休
シスプラチン(CDDP) 50 mg/m ²	↓	薬
高度催吐性リスク d2-4デカドロン錠8mg 分1 朝食後 3日分		

注射処方

- Rp **d-1**
- ① 生食 100 mL }
 アロキシ 1 瓶 } 200mL/hr
 プロイメンド 1 瓶 }
 デキサート(6.6mg) 2 mL }
 - ② 生食 50 mL } 全開
 - ③ 生食 50 mL }
 デキサート(6.6mg) 1 mL } 全開
エピルビシン mg }
 →
 →
 - (↑生食100mLボトルから生食50mL抜く)
 - ④ ソルデム3A 500 mL }
 塩化ナトリウム10%(20mL) 1 A } 500mL/hr
 硫酸Mg補正液(20mL) 1 A }
 - ⑤ 15%マンニトール 500 mL } 500mL/hr
 - ⑥ 生食 250 mL }
シスプラチン mg } 360mL/hr
 →
 →
 - ⑦ ソルデム3A 500 mL }
 塩化ナトリウム10%(20mL) 1 A } 500mL/hr

EPIの累積投与量の最大値は900mg/m²
 他のアントラサイクリン系薬剤での前治療が
 限界量(ドキシソルビシンで総投与量が
 体表面積あたり500mg/m²)に達している
 患者には禁忌

CDDPの減量基準

- Ccr30以下 中止
- 30～45 50%dose
- 45～60 75%dose
- 60以上 Fulldose

患者ID _____ 適応疾患名: 子宮体がん 医師名 _____
 氏名 _____ 身長 _____ cm 体表面積 _____ m²
 体重 _____ kg Cer _____ mL/min

注射処方

Rp **d-1**

① 生食 100 mL }
 グラニセトロン(1mg) 1 A } 200mL/hr
 デキサート(6.6mg) 2 mL }
 ② 生食 50 mL } 200mL/hr
 ③ 生食 50 mL }
 ドキソルビシン mg } 全開
 → / ~
 → / ~

④ 生食 50 mL } 200mL/hr

	d1	d2-21
ドキソルビシン 60mg/m ²	↓ ↓	休 薬
中等度催吐リスク d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分		

ドキソルビシンの累積最大投与量
500mg/m²/body

患者ID _____ 適応疾患名: 子宮体肉腫 医師名 _____

氏名 _____ 身長 _____ cm 体表面積 _____ m²

_____ 体重 _____ kg Ccr _____ mL/min

注射処方

Rp **d-1**

① 生食 100 mL } 200mL/hr
 デキサート(6.6mg) 1 mL

② 生食 100 mL } 200mL/hr
ゲムシタビン mg

→

→

④ 生食 50 mL } 200mL/hr

	d1	d8	d9-21
トセタキセル(DTX) 70~100mg/m ² (デフォルト75mg/m ²)		↓	休
ゲムシタビン(GEM) 900mg/m ²	↓	↓	薬
軽度催吐性リスク 内服デカドロンなし ※ただし、浮腫予防のため d9-10デカドロン8mg分1朝 服用			

★GEM血管痛時は生食⇒5%TZに変更可

Rp **d-8**

① 生食 100 mL } 250mL/hr
 デキサート(6.6mg) 1 mL

② 5%ブドウ糖 250 mL } 250mL/hr
トセタキセル mg

→

→

③ 生食 100 mL } 200mL/hr
ゲムシタビン mg

→

→

④ 生食 50 mL } 200mL/hr

患者ID _____ 適応疾患名: 子宮頸がん 医師名 _____

氏名 _____ 身長 _____ cm 体表面積 _____ m²

_____ 体重 _____ kg Ccr _____ mL/min

Day1⑥～⑨の間に経口補水液を1000mL摂取推奨

注射処方

- Rp **d-1**
- ① 生食 100 mL }
アロキシ 1 瓶 }
デキサート(6.6mg) 3 mL } 250mL/hr
ファモチジン 1 A }
ポララミン(5mg) 1 A }
 - ② 生食 50 mL } 全開
 - ③ 生食 100 mL }
プロイメンド 1 瓶 } 250mL/hr
 - ④ 生食 50 mL } 全開
 - ⑤ 5%ブドウ糖 500 mL }
パクリタキセル mg } 175mL/hr
 -
 -
 - ⑥ ソルデム3A 500 mL }
塩化ナトリウム10%(20mL) 1 A } 500mL/hr
硫酸Mg補正液(20mL) 1 A }
 - ⑦ 15%マンニトール 500 mL } 500mL/hr
 - ⑧ 生食 250 mL }
シスプラチン mg } 360mL/hr
 - CDDP120mgを超える場合は
生食500mLから250mL抜く
 -
 -
 - ⑨ ソルデム3A 500 mL }
塩化ナトリウム10%(20mL) 1 A } 500mL/hr
 - ⑩ 生食 100 mL }
アバスチン mg } ※70mL/hr
 -
 -
 - ⑪ 生食 50 mL } 全開

	d1	d2~21
パクリタキセル(PTX) 175mg/m ²	↓	休 薬
シスプラチン(CDDP) 50mg/m ²	↓	
アバスチン(Bev) 15mg/kg	↓	
高度催吐性リスク d2-4デカドロン錠8mg 分1 朝食後 3日分		

患者ID _____ 適応疾患名: 子宮頸がん 医師名 _____
 氏名 _____ 身長 _____ cm 体表面積 _____ m²
 体重 _____ kg Ccr _____ mL/min

注射処方

Rp **d-1, 15, 29**

- ① 生食 100 mL }
 グラニセトロン(1mg) 1 A } 250mL/hr
 デキサート(6.6mg) 2 mL }
- ② 生食 500 mL }
イリノテカン mg } 250mL/hr
 →
 →
- ③ 生食 50 mL } 250mL/hr

	d1	d8	d15	d22	d29	d30-56
イリノテカン (CPT-11) 150mg/m ²	↓	休薬	↓	休薬	↓	休薬
中等度催吐性リスク d2-3,d16-17,d30-31デカドロン内服あり デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分						

子宮頸癌、卵巣癌 B法基準

患者ID _____

適応疾患名: 子宮頸がん

医師名 _____

氏名 _____

身長 _____ cm

体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

Ccr _____ mL/min

注射処方

Rp **d-1, 15**

- ① 生食 100 mL } 250mL/hr
- グラニセトロン(1mg) 1 A
- デキサート(6.6mg) 2 mL

- ② 生食 500 mL } 250mL/hr
- イリノテカン** mg

→ / ~

→ / ~

- ③ 生食 50 mL } 250mL/hr

	d1	d2-14	d15	d16-36
イリノテカン (CPT-11) 150mg/m ²	↓	休薬	↓	休薬
中等度催吐性リスク				
d2-3,d16-17 デカドロン錠8mg 分1朝食後 2日分				

子宮頸癌 B法基準

患者ID _____ 適応疾患名: 子宮頸がん 医師名 _____

氏名 _____ 身長 _____ cm 体表面積 _____ m²

_____ 体重 _____ kg Ccr _____ mL/min

Day1⑥～⑨の間に経口補水液を1000mL摂取推奨

注射処方

- Rp **d-1**
- ① 生食 100 mL }
アロキシ 1 瓶 }
デキサート(6.6mg) 3 mL } 250mL/hr
ファモチジン 1 A }
ポララミン(5mg) 1 A }
 - ② 生食 50 mL } 全開
 - ③ 生食 100 mL }
プロイメンド 1 瓶 } 250mL/hr
 - ④ 生食 50 mL } 全開
 - ⑤ 5%ブドウ糖 500 mL }
パクリタキセル mg } 175mL/hr
 -
 -
 - ⑥ ソルデム3A 500 mL }
塩化ナトリウム10%(20mL) 1 A } 500mL/hr
硫酸Mg補正液(20mL) 1 A }
 - ⑦ 15%マンニトール 500 mL } 500mL/hr
 - ⑧ 生食 250 mL }
シスプラチン mg } 360mL/hr
 - CDDP120mgを超える場合は
生食500mLから250mL抜く
 -
 -
 - ⑨ ソルデム3A 500 mL }
塩化ナトリウム10%(20mL) 1 A } 500mL/hr
 - ⑩ 生食 100 mL }
アバスチン mg } ※70mL/hr
 -
 -
 - ⑪ 生食 50 mL } 全開

	d1	d2~21
パクリタキセル(PTX) 175mg/m ²	↓	休 薬
シスプラチン(CDDP) 50mg/m ²	↓	
アバスチン(Bev) 15mg/kg	↓	
高度催吐性リスク d2-4デカドロン錠8mg 分1 朝食後 3日分		

患者ID

適応疾患名: 絨毛奇胎

医師名

氏名

身長 _____ cm

体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

Ccr _____ mL/min

注射処方

Rp d-1、3、5、7

① 注射用メトレキセート mg } 筋注
 注射用水 ★ mL }

※メトレキセートは50mg瓶 1瓶につき
 注射用水2mLで溶解。溶解後 必要量計量。
 (溶解後は25mg/mLです)

	d-1,3,5,7	d-2,4,6,8	d9-21
メトレキセート (MTX) 1mg/kg	↓		
ロイコボリン (LV) 0.1mg/kg (0.033mL/kg)		↓	
			休 薬
催吐性リスクなし			

Rp d-2、4、6、8

① ロイコボリン mL } 筋注 |

0.1mg/kg=0.033mL/kg
 薬剤部で混注しない

患者ID

適応疾患名: 絨毛奇胎

医師名

氏名

身長 _____ cm

体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

Ccr _____ mL/min

注射処方

Rp d-1,2,3,4,5

① 注射用メトレキセート

	mg
--	----

注射用水

★	mL
---	----

筋注

	d-1,2,3,4,5	6~17(最少7日)
メトレキセート (MTX) 10~30mg	↓	
催吐性リスクなし		

※ルアロックチップキャップ使用

※メトレキセートは50mg瓶 1瓶に付き
 注射用水2mLで溶解。溶解後 必要量計量。
 (溶解後は25mg/mLです)

患者ID

適応疾患名: 腹膜がん

医師名

氏名

身長 _____ cm

体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

Ccr _____ mL/min

注射処方

Rp d-1

① 生食	100	mL	} 200mL/hr
デキサート(6.6mg)	2	mL	
ファモチジン(20mg)	1	A	

② 生食	100	mL	} 200mL/hr
グラニセトロン(1mg)	1	A	

③ 生食	250	mL	} ④～⑤の間に 腹腔内投与
カルボプラチン	<input type="text"/>	mg	

→	/ ~
→	/ ~

④ ヴィーンF 500 mL

⑤ ヴィーンF 500 mL