

【大腸がん】

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
GD096a	《CV用》SOX(d1)	SOX	3週間	中等度	d1夕～d15朝 エスワン 内服
GD097a	《CV用》Bev+SOX(d1)	Bev+SOX	3週間	中等度	d1夕～d15朝 エスワン 内服
GD055a	《CV用》CapeOX(d1)	CapeOX	3週間	中等度	d1夕～d15朝 カペシタビン内服
GD057a	《CV用》Bev+カペシタビン(d1)	Bev+[+Cape併用]	3週間	軽度	d1夕～d15朝 カペシタビン内服
GD056a	《CV用》Bev+CapeOX(d1)	Bev+CapeOX	3週間	中等度	d1夕～d15朝 カペシタビン内服
GD051a	《CV用》FOLFIRI	FOLFIRI	2週間	中等度	
GD035a	《CV用》FOLFOX4	FOLFOX4	2週間	中等度	
GD050b	《CV用》(UseInfuser)mFOLFOX6	mFOLFOX6	2週間	中等度	
GD052b	《CV用》(UseInfuser)Bev+mFOLFOX6	Bev+mFOLFOX6	2週間	中等度	
GD041a	《CV用》Bev+FOLFIRI	Bev+FOLFIRI	2週間	中等度	
GD040a	《CV用》Bev+FOLFOX4	Bev+FOLFOX4	2週間	中等度	
GD075a	《CV用》FOLFIRI-1+Pmab(d1)	Pmab+FOLFIRI	2週間	中等度	
GD076a	《末梢用》FOLFOX4+Pmab(d1)	Pmab+FOLFOX4	2週間	中等度	
GD078	《CV用》(UseInfuser)mFOLFOX6+Pmab(d1)	Pmab+FOLFOX6	2週間	中等度	
GD049a	《CV用》(UseInfuser)FOLFIRI-2(d1)+Cmab(d1/8)	Cmab+FOLFIRI	2週間	中等度	
GD059b	《CV用》mFOLFOX6+Cmab	Cmab+mFOLFOX6	2週間	中等度	
GD118	《CV用》(UseInfuser)FOLFOXIRI	FOLFOXIRI	2週間	高度	
GD109a	《CV用》(UseInfuser)RAM+FOLFIRI-2(d1)	RAM+FOLFIRI	2週間	中等度	
GD120	AFL+FOLFIRI	AFL+FOLFIRI	2週間	中等度	
GD083	CPT-11(d1/15)[+S-1併用] (略称:IRIS)	CPT-11[+S-1併用]	4週間	中等度	d1夕～d15朝 エスワン 内服
GD110	Bev+CPT-11(d1)[+S-1併用]	Bev+CPT-11[+S-1併用]	3週間	中等度	d1夕～d15朝 エスワン 内服
GD116a	《CV用》mXELIRI	CPT-11[+Cape併用]	3週間	中等度	d1夕～d15朝 カペシタビン内服
GD117a	《CV用》Bev+mXELIRI	Bev+CPT-11[+Cape併用]	3週間	中等度	d1夕～d15朝 カペシタビン内服
GD046a	《CV用》Cetuximab単剤(d1)初回用	Cetuximab単剤療法	1週間	最小	
GD074a	《CV用》Panitubmab単剤(d1)	Panitubmab単剤療法	2週間	最小	
GD011	Levofolinate+5-FU(d1/8/15/22/29/36)	5FU+Lv	8週間	軽度	
GD132	Cmab(d1,15)+CPT-11(d1)	Cmab+CPT-11	2週間	中等度	
GD133	Pmab+CPT-11(d1)	Pmab+CPT-11	3週間	中等度	
GD152	Cetuximab(d1)(+ヒラフトビ併用)	Cetuximab[+エンコラフェニブ併用]	1週間	軽度	ヒラフトビ併用
GD153	Cetuximab(d1)(+ヒラフトビ・メクトビ併用)	Cetuximab[+エンコラフェニブ・ヒニメチニブ併用]	1週間	軽度	ヒラフトビ・メクトビ併用

【小腸がん】

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
GSi114	《CV用》(UseInfuser)mFOLFOX6	mFOLFOX6	2週間	中等度	小腸がん

患者ID _____

適応疾患名: _____

医師名 _____

氏名 _____

身長 _____ cm

体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

注射処方

- Rp **d-1**
- ① グラニセトロン1mg+生食100mL 1 Set } 125mL/hr
 デキサート(6.6mg) 2 mL }
 - ② 5%ブドウ糖 250 mL } 125mL/hr
オキサリプラチン mg }
 → / ~
 → / ~
 - ③ 生食 50 mL } 125mL/hr

	d1	d15	~d21
オキサリプラチン (L-OHP) 130mg/m ²	↓	休薬	
S-1 80~120mg/Day (左下表参照)	夕より	朝まで	d15夕から休薬
中等度催吐性リスク d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分			

内服

エスワン mg 分2 (朝・夕)

→ / ~

→ / ~

S-1

BSA	1日用量
~1.25m ²	80mg
1.25~1.5m ² 未満	100mg
1.5m ² 以上	120mg

※状況に応じ減量

注意
 点滴終了後、夕食後より d1夕~d15朝 2週間内服
 d15夕~d22朝 休薬

外科

GD097 Bev+SOX【3W】3.5-4.5h※中

患者ID

適応疾患名:

医師名

氏名

身長 _____ cm

体表面積 _____ 1.44 m²

体重 _____ kg

注射処方

Rp **d-1**

① グラニセトロン1mg+生食100mL 1 Set }
 デキサート(6.6mg) 2 mL } 200mL/hr

② 生食 100 mL }
アバスタチン mg } ※70mL/hr

③ 5%ブドウ糖 250 mL }
オキサリプラチン mg } 125mL/hr

④ 生食 50 mL } 125mL/hr

内服
エスワン mg 分2 (朝・夕)
 →
 →

注意
 点滴終了後、夕食後より d1夕～d15朝 2週間内服
 d15夕～d22朝 休薬

S-1

BSA	1日用量
～1.25m ²	80mg
1.25～1.5m ² 未満	100mg
1.5m ² 以上	120mg

※状況に応じ減量

注意
 点滴終了後、夕食後より d1夕～d15朝 2週間内服
 d15夕～d22朝 休薬

	d1	d15	～d21
アバスタチン(Bev) 7.5mg/kg オキサリプラチン (L-OHP) 130mg/m ² S-1	↓ ↓		休薬
80～120mg/Day (左下表参照)	夕より	朝まで ↑	
中等度催吐性リスク			
d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分			

d15夕から休薬

患者ID

適応疾患名:

医師名

氏名

身長 _____ cm
 体重 _____ kg

体表面積 _____ m²

注射処方

- Rp **d-1**
- ① グラニセロン1mg+生食100mL 1 Set } 125mL/hr
 デキサート(6.6mg) 2 mL }
- ② 5%ブドウ糖 250 mL } 125mL/hr
オキサリプラチン mg
- / ~
 → / ~
- ③ 生食 50 mL } 125mL/hr

	d1		d15	~ d21
オキサリプラチン (L-OHP) 130mg/m ²	↓		休薬	
カペシタビン ≒2000mg/m ²	夕より	→	朝まで	d15夕から休薬
中等度催吐性リスク d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分				

内服

カペシタビン mg 分2 (朝・夕)

→ / ~
 → / ~

注意

点滴終了後、夕食後より d1夕~d15朝 2週間内服
 d15夕~d22朝 休薬

所要時間:約3時間

外科

GD057 Bev[+Cape併用]【3W】3.5-4.5h※軽

患者ID

適応疾患名:

医師名

氏名 _____ 身長 _____ cm 体表面積 _____ m²
 様 _____ 体重 _____ kg

注射処方

Rp **d-1**

① 生食 50 mL } 200mL/hr
 デキサート(6.6mg) 1 mL }

② 生食 100 mL } ※70mL/hr
アバスタチン mg }

→ / ~
 → / ~

③ 生食 50 mL } 200mL/hr

	d1	d15 ~ d21
アバスタチン (Bev) 7.5mg/kg	↓	休薬
カペシタビン 2000mg/m ² /day	夕より	朝まで d15夕から休薬
軽等度催吐性リスク 内服デカドロンなし		

内服
カペシタビン mg 分2 (朝・夕)
 → / ~
 → / ~

注意
 点滴終了後、夕食後より d1夕~d15朝 2週間内服
 d15夕~d22朝 休薬

所要時間:約3時間半~4時間半

外科

GD056 Bev+CapeOX【3W】3.5-4.5h※中

患者ID

適応疾患名:

医師名

氏名

身長 _____ cm

体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

注射処方

Rp **d-1**

① グラニセトロン1mg+生食100m 1 Set } 200mL/hr
 デキサート(6.6mg) 2 mL

② 生食 100 mL } ※70mL/hr
アバスタチン mg

→ / ~
 → / ~

③ 5%ブドウ糖 250 mL } 125mL/hr
オキサリプラチン mg

→ / ~
 → / ~

④ 生食 50 mL } 125mL/hr

内服

カペシタビン mg 分2 (朝・夕)

→ / ~
 → / ~

注意

点滴終了後、夕食後より d1夕～d15朝 2週間内服
 d15夕～d22 休薬

所要時間:約3時間半～4時間半

	d1	d15	～ d21
アバスタチン (Bev) 7.5mg/kg	↓	休薬	
オキサリプラチン (L-OHP) 130mg/m ²	↓		
カペシタビン 2000mg/m ² /day	↑ 夕より	朝まで	d15夕から休薬
中等度催吐性リスク d2-3 デカドロン8mg 分1 朝食後 2日分			

患者ID

適応疾患名:

医師名

氏名

身長

cm

体表面積

m²

体重

kg

注射処方

Rp d-1~2

① グラニセトロン1mg+生食100mL 1 Set } 125mL/hr
 デキサート(6.6mg) 2 mL }

② 5%ブドウ糖 250 mL } 125mL/hr
イリノテカン mg }

→
 →

③ 5%ブドウ糖 250 mL } 側管ルート
レボホリナート mg } 125mL/hr

→
 →

④ 生食 50 mL } 全開
フルオロウラシル mg }

→
 →

⑤ 生食 50 mL } 全開
ルートをインフューザーに付け替える

⑥ 生食 全量 115 mL } 2.5mL/hr

フルオロウラシル mg

→
 →

全量115mLで！！

⑦ ヘパリンフラッシュ(在宅では自己)

	d1	d3~14
イリノテカン (CPT-11) 150mg/m ²	↓	休薬
レボホリナート (I-LV) 200mg/m ²	↓	
フルオロウラシル 400mg/m ² ・2400mg/m ²	↓	
中等度催吐性リスク d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分		

所要時間:約3時間(+46時間)

患者ID

適応疾患名:

医師名

氏名

身長

cm

体表面積

m²

体重

kg

注射処方

Rp **d-1**

① グラニセトン1mg+生食100mL 1 Set
 デキサート(6.6mg) 2 mL }
 } 125mL/hr

② 5%ブドウ糖 250 mL }
オキサリプラチン mg }
 → / ~
 → / ~

③ 5%ブドウ糖 250 mL } 側管ルート
レボホリナート mg } 125mL/hr
 → / ~
 → / ~

④ 生食 50 mL } 全開
フルオロウラシル mg }
 → / ~
 → / ~

⑤ 生食 1000 mL }
フルオロウラシル mg } 50mL/hr
 → / ~
 → / ~

22hで終わりそうに無ければ55mL/hまでUP可 → / ~

	d1	d2	d3-14
オキサリプラチン(L-OHP) 85mg/m ²	↓		休 薬
レボホリナート(l-LV) 100mg/m ²	↓	↓	
フルオロウラシル 400mg/m ² ・600mg/m ²	↓	↓	
中等度催吐性リスク d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分			

Rp **d-2**

① 5%ブドウ糖 250 mL }
レボホリナート mg } 125mL/hr
 → / ~
 → / ~

② 生食 50 mL } 全開
フルオロウラシル mg }
 → / ~
 → / ~

③ 生食 1000 mL }
フルオロウラシル mg } 50mL/hr
 → / ~
 → / ~

22hで終わりそうに無ければ55mL/hまでUP可 → / ~

④ 生食 50 mL } 全開

患者ID

適応疾患名:

医師名

氏名

身長 cm
 体重 kg

体表面積 m²

注射処方

Rp **d-1~2**

① グラニセトロン1mg+生食100mL 1 Set }
 デキサート(6.6mg) 2 mL } 125mL/hr

② 5%ブドウ糖 250 mL }
オキサリプラチン mg } 125mL/hr
 → / ~
 → / ~

③ 5%ブドウ糖 250 mL } 側管ルート
レボホリナート mg } 125mL/hr
 → / ~
 → / ~

④ 生食 50 mL } 全開
フルオロウラシル mg }
 → / ~
 → / ~

⑤ 生食 50 mL } 全開
ルートをインフューザーに付け替える

⑥ 生食 全量 115 mL }
フルオロウラシル mg } 2.5mL/hr
 → / ~
 → / ~
全量115mLで！！

⑦ ヘパリンフラッシュ(在宅では自己)

	d1	d3~14
オキサリプラチン(L-OHP) 85mg/m ²	↓	休 薬
レボホリナート(I-LV) 200mg/m ²	↓	
フルオロウラシル 400mg/m ² ・2400mg/m ²	↓	
中等度催吐性リスク d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分		

外科 GD052a 《CV Infuser》Bev+mFOLFOX6【2W】※中

患者ID _____

適応疾患名: _____

医師名 _____

氏名 _____

身長 _____ cm
 体重 _____ kg

体表面積 _____ m²

注射処方

Rp **d-1~2**

① グラニセロン1mg+生食100mL 1 Set } 125mL/hr
 デキサート(6.6mg) 2 mL }

② 生食 100 mL } ※70mL/hr
アバスタチン mg }
 → ~
 → ~

③ 5%ブドウ糖 250 mL } 125mL/hr
オキサリプラチン mg }
 → ~
 → ~

④ 5%ブドウ糖 250 mL } 側管ルート
レボホリナート mg } 125mL/hr
 → ~
 → ~

⑤ 生食 50 mL } 全開
フルオロウラシル mg }
 → ~
 → ~

⑥ 生食 50 mL } 全開
ルートをインフューザーに付け替える

⑦ 生食 全量 115 mL } 2.5mL/hr
フルオロウラシル mg }
 → ~
 → ~
全量115mLで！！

⑧ ヘパリンフラッシュ(在宅では自己)

	d1	d3~14
アバスタチン (Bev) 5or10mg/kg	↓	休 薬
オキサリプラチン (L-OHP) 85mg/m ²	↓	
レボホリナート (I-LV) 200mg/m ²	↓	
フルオロウラシル 400mg/m ² ・2400mg/m ²	↓	
中等度催吐性リスク d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分		

患者ID

適応疾患名:

医師名

氏名

身長 _____ cm

体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

注射処方

Rp		d-1		
①	グラニセロン1mg+生食100mL 1 デキサート(6.6mg) 2	Set	} 125mL/hr	
		mL		
②	生食 アバステン	100 mL	} ※70mL/hr	
		mg		
		→		<input type="text"/>
		→		<input type="text"/>
③	5%ブドウ糖 イリノテカン	250 mL	} 125mL/hr	
		mg		
		→		<input type="text"/>
		→		<input type="text"/>
④	5%ブドウ糖 レボホリナート	250 mL	} 側管ルート 125mL/hr	
		mg		
		→		<input type="text"/>
		→		<input type="text"/>
⑤	生食 フルオロウラシル	50 mL	} 全開	
		mg		
		→		<input type="text"/>
		→		<input type="text"/>
⑥	生食 フルオロウラシル	1000 mL	} 50mL/hr	
		mg		
		→		<input type="text"/>
		→		<input type="text"/>
		→		<input type="text"/>

22hで終わりそうに無ければ55mL/hまでUP可

	d1	d2	d3-14
アバステン(Bev) 5or10mg/kg	↓		
イリノテカン(CPT-11) 150mg/m ²	↓		休 薬
レボホリナート(I-LV) 100mg/m ²	↓	↓	
フルオロウラシル 400mg/m ² ・600mg/m ²	↓	↓	
中等度催吐性リスク d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分			

Rp		d-2		
①	5%ブドウ糖 レボホリナート	250 mL	} 125mL/hr	
		mg		
		→		<input type="text"/>
		→		<input type="text"/>
②	生食 フルオロウラシル	50 mL	} 全開	
		mg		
		→		<input type="text"/>
		→		<input type="text"/>
③	生食 フルオロウラシル	1000 mL	} 50mL/hr	
		mg		
		→		<input type="text"/>
		→		<input type="text"/>
④	生食	50 mL	} 全開	

22hで終わりそうに無ければ55mL/hまでUP可

患者ID _____

適応疾患名: _____

医師名 _____

氏名 _____ 身長 _____ cm 体表面積 _____ m²
 体重 _____ kg

注射処方

Rp	d-1			
①	グラニセロン1mg+生食100mL	1	Set	} 125mL/hr
	デキサート(6.6mg)	2	mL	
②	生食	100	mL	} ※70mL/hr
	アバステン	<input type="text"/>	mg	
			→	<input type="text"/>
			→	<input type="text"/>
③	5%ブドウ糖	250	mL	} 125mL/hr
	オキサリプラチン	<input type="text"/>	mg	
			→	<input type="text"/>
			→	<input type="text"/>
④	5%ブドウ糖	250	mL	} 側管ルート
	レボホリナート	<input type="text"/>	mg	
			→	<input type="text"/>
			→	<input type="text"/>
⑤	生食	50	mL	} 全開
	フルオロウラシル	<input type="text"/>	mg	
			→	<input type="text"/>
			→	<input type="text"/>
⑥	生食	1000	mL	} 50mL/hr
	フルオロウラシル	<input type="text"/>	mg	
			→	<input type="text"/>
			→	<input type="text"/>

22hで終わりそうに無ければ55mL/hまでUP可

	d1	d2	d3-14
アバステン(Bev)	↓		休 薬
5or10mg/kg			
オキサリプラチン(L-OHP)	↓		
85mg/m ²			
レボホリナート(I-LV)	↓	↓	
100mg/m ²			
フルオロウラシル	↓	↓	
400mg/m ² ・600mg/m ²			
中等度催吐性リスク			
d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分			

Rp	d-2			
①	5%ブドウ糖	250	mL	} 125mL/hr
	レボホリナート	<input type="text"/>	mg	
			→	<input type="text"/>
			→	<input type="text"/>
②	生食	50	mL	} 全開
	フルオロウラシル	<input type="text"/>	mg	
			→	<input type="text"/>
			→	<input type="text"/>
③	生食	1000	mL	} 50mL/hr
	フルオロウラシル	<input type="text"/>	mg	
			→	<input type="text"/>
			→	<input type="text"/>
④	生食	50	mL	} 全開

22hで終わりそうに無ければ55mL/hまでUP可

外科 GD077a 《CV Infuser》FOLFIRI-2+Pmab(d1)【2W】※中

患者ID _____

適応疾患名: _____

医師名 _____

氏名 _____

身長 _____ cm

体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

注射処方

- Rp **d-1**
0.22 μm以下のインラインフィルター使用
- ① 生食 50 mL } 100mL/hr
- ② 生食 100 mL } 100mL/hr
ベクティビックス mg
 → / ~
 → / ~
- ③ 生食 50 mL } 250mL/hr
- ④ グラネセトロン1mg+生食100mL 1 Set } 250mL/hr
 デキサート(6.6mg) 2 mL }
- ⑤ 5%ブドウ糖 250 mL } 125mL/hr
イリノテカン mg
 → / ~
 → / ~
- ⑥ 5%ブドウ糖 250 mL } 側管ルート
レボホリナート mg } 125mL/hr
 → / ~
 → / ~
- ⑦ 生食 50 mL } 全開
フルオロウラシル mg
 → / ~
 → / ~
- ⑧ 生食 50 mL } 全開
- ⑨ 生食 全量 115 mL } 2.5mL/hr
フルオロウラシル mg
 全量115mL
 で!!
 → / ~
 → / ~
- ⑩ ヘパリンフラッシュ (在宅では自己)

	d1	d3-14
ベクティビックス(P-mab) 6mg/kg	↓	休 薬
イリノテカン(CPT-11) 150mg/m ²	↓	
レボホリナート(I-LV) 200mg/m ²	↓	
フルオロウラシル 400mg/m ² ・2400mg/m ²	↓	
中等度催吐性リスク d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分		

ルートをインフューザーに付け替える

患者ID

適応疾患名:

医師名

氏名

身長 _____ cm

体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

注射処方

- Rp **d-1**
- 0.22 μm以下のインラインフィルター使用
- ① 生食 50 mL } 100mL/hr
 - ② 生食 100 mL } 100mL/hr
ベクティビックス mg →
 - ③ 生食 50 mL } 250mL/hr
 - ④ グラニセトロン1mg+生食100mL 1 Set } 250mL/hr
 デキサート(6.6mg) 2 mL }
 - ⑤ 5%ブドウ糖 250 mL } 125mL/hr
オキサリプラチン mg →
 - ⑥ 5%ブドウ糖 250 mL } 側管ルート
レボホリナート mg } 125mL/hr
 →
 - ⑦ 生食 50 mL } 全開
フルオロウラシル mg }
 →
 - ⑧ 生食 1000 mL } 50mL/hr
フルオロウラシル mg }
 →

	d1	d2	d3-14
ベクティビックス(P-mab) 6mg/kg	↓		
オキサリプラチン(L-OHP) 85mg/m ²	↓	↓	休 薬
レボホリナート(I-LV) 100mg/m ²	↓	↓	
フルオロウラシル 400mg/m ² ・600mg/m ²	↓	↓	
中等度催吐性リスク d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分			

(22時間で終わりそうに無ければ55mL/hまでUP可)

d-2

- ① 5%ブドウ糖 250 mL } 125mL/hr
レボホリナート mg }
 →
- ② 生食 50 mL } 全開
フルオロウラシル mg }
 →
- ③ 生食 1000 mL } 50mL/hr
フルオロウラシル mg }
 →
- ④ 生食 50 mL } 全開

(22時間で終わりそうに無ければ55mL/hまでUP可)

外科 GD078a 《CV Infuser》mFOLFOX6+Pmab(d1)【2W】※中

患者ID _____ 適応疾患名: _____ 医師名 _____

氏名 _____ 身長 _____ cm 体表面積 _____ m²

_____ 体重 _____ kg

注射処方

- Rp **d-1**
- 0.22 μm以下のインラインフィルター使用
- ① 生食 50 mL } 100mL/hr
- ② 生食 100 mL } 100mL/hr
ベクティビックス mg → / ~
 → / ~
- ③ 生食 50 mL } 250mL/hr
- ④ グラニセロン1mg+生食100mL 1 Set } 250mL/hr
 デキサート(6.6mg) 2 mL }
- ⑤ 5%ブドウ糖 250 mL } 125mL/hr
オキサリプラチン mg → / ~
 → / ~
- ⑥ 5%ブドウ糖 250 mL } 側管ルート
レボホリナート mg } 125mL/hr
 → / ~
 → / ~
- ⑦ 生食 50 mL } 全開
フルオロウラシル mg → / ~
 → / ~
- ⑧ 生食 50 mL } 全開
- ルートをインフューザーに付け替える**
- ⑨ 生食 全量 115 mL } 2.5mL/hr
フルオロウラシル mg **全量115mL
 で!!**
 → / ~
 → / ~
- ⑩ ヘパリンフラッシュ (在宅では自己)

	d1	d3-14
ベクティビックス(P-mab)	↓	休薬
6mg/kg オキサリプラチン(L-OHP)	↓	
85mg/m ² レボホリナート(I-LV)	↓	
200mg/m ² フルオロウラシル	↓	
400mg/m ² ・2400mg/m ²	中等度催吐性リスク d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分	

患者ID

適応疾患名:

医師名

氏名

身長 _____ cm 体表面積 _____ m²
 体重 _____ kg

注射処方

- Rp **d-1**
- ① 生食 100 mL }
 デキサート(6.6mg) 2 mL }
 ポララミン(5mg) 1 A } 250mL/hr
 - ② 生食 100 mL }
 ③ 生食 250 mL }
アービタックス mg }
 ★初回(1-1)のみ → / ~
 → 1-2以降
 - ④ 生食 100 mL }
 ⑤ グラニセトロン1mg+生食100mL 1 Set } 250mL/hr
 - ⑥ 5%ブドウ糖 250 mL }
イリノテカン mg } 125mL/hr
 → / ~
 - ⑦ 5%ブドウ糖 250 mL } 側管ルート
レボホリナート mg } 125mL/hr
 → / ~
 - ⑧ 生食 50 mL } 全開
フルオロウラシル mg }
 → / ~
 - ⑨ 生食 50 mL } 全開
- ルートをインフューザーに付け替える**
- ⑩ 生食 全量 115 mL } 2.5mL/hr
フルオロウラシル mg } 全量115mL
 → / ~
 - ⑪ ヘパリンフラッシュ (在宅では自己)
- Rp **d-8**
- ① 生食 100 mL }
 デキサート(6.6mg) 2 mL }
 ポララミン(5mg) 1 A } 250mL/hr
 - ② 生食 100 mL }
 ③ 生食 250 mL }
アービタックス mg }
 → / ~
 - ④ 生食 100 mL } 100mL/hr
 (※C-mab投与後1時間経過観察)

	d1	d8	d9~14
アービタックス(C-mab)	↓	↓	休薬
※初回d1のみ400mg/m ² 2回目以降250mg/m ²			
イリノテカン(CPT-11)	↓		
150mg/m ² レボホリナート(I-LV)	↓		
200mg/m ² フルオロウラシル	↓		
400mg/m ² ・2400mg/m ²			
中等度催吐性リスク d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分			

患者ID

適応疾患名:

医師名

氏名

身長 _____ cm 体表面積 _____ m²
 体重 _____ kg

注射処方

- Rp **d-1**
- ① 生食 100 mL }
 デキサート(6.6mg) 2 mL }
 ポララミン(5mg) 1 A } 250mL/hr
 - ② 生食 100 mL }
 ③ 生食 250 mL }
アービタックス mg }
 ★初回(1-1)のみ → / ~
 → 1-2以降
 - ④ 生食 100 mL }
 ⑤ グラニセトロン1mg+生食100mL 1 Set } 250mL/hr
 - ⑥ 5%ブドウ糖 250 mL }
オキサリプラチン mg } 125mL/hr
 → / ~
 - ⑦ 5%ブドウ糖 250 mL } 側管ルート
レボホリナート mg } 125mL/hr
 → / ~
 - ⑧ 生食 50 mL } 全開
フルオロウラシル mg }
 → / ~
 - ⑨ 生食 50 mL } 全開
- ルートをインフューザーに付け替える**
- ⑩ 生食 全量 115 mL } 2.5mL/hr
フルオロウラシル mg } 全量115mL
 → / ~
 - ⑪ ヘパリンフラッシュ (在宅では自己)
- Rp **d-8**
- ① 生食 100 mL }
 デキサート(6.6mg) 2 mL }
 ポララミン(5mg) 1 A } 250mL/hr
 - ② 生食 100 mL }
 ③ 生食 250 mL }
アービタックス mg }
 → / ~
 - ④ 生食 100 mL } 100mL/hr
 (※C-mab投与後1時間経過観察)

	d1	d8	d9~14
アービタックス(C-mab)	↓	↓	休薬
※初回d1のみ400mg/m ² 2回目以降250mg/m ²			
オキサリプラチン(L-OLP)	↓		
150mg/m ² レボホリナート(I-LV)	↓		
200mg/m ² フルオロウラシル	↓		
400mg/m ² ・2400mg/m ²			
中等度催吐性リスク d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分			

患者ID

適応疾患名:

医師名

氏名

身長 _____ cm
 体重 _____ kg

体表面積 _____ m²

注射処方

- Rp d-1~2
- ① 生食 100 mL }
 アロキシ 1 瓶 } 200mL/hr
 プロイメド 1 瓶 }
 デキサート(6.6mg) 3 mL }
 - ② 生食 50 mL } 全開
 - ③ 5%ブドウ糖 250 mL }
イリノテカン mg } 250mL/hr
 →
 →
 - ④ 5%ブドウ糖 250 mL }
オキサリプラチン mg } 125mL/hr
 →
 →
 - オキサリプラチン調製時は必ず5%ブドウ糖を用いる
 - ⑤ 5%ブドウ糖 250 mL } 側管ルート
レボホリナート mg } 125mL/hr
 →
 →
 - ⑥ 生食 50 mL } 全開

	d1	d2	d3~14
イリノテカン(CPT-11) 165mg/m ²	↓		休 薬
オキサリプラチン(L-OHP) 85mg/m ²	↓		
レボホリナート(I-LV) 200mg/m ²	↓		
フルオロウラシル 3200mg/m ²	↓		
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			

ルートをインフューザーに付け替える

- ⑦ 生食 全量 115 mL }
フルオロウラシル mg } 2.5mL/hr
 →
 →
全量115mlで！！

- ⑧ ヘパリンフラッシュ(在宅では自己)

外科 GD109a 《CV Infuser》RAM+FOLFIRI-2【2W】※中

患者ID

適応疾患名:

医師名

氏名

身長

cm

体表面積

m²

体重

kg

注射処方

Rp

		d-1~2	
①	グラニセロン1mg+生食100mL	1	Set
	デキサート(6.6mg)	2	mL
	ポララミン(5mg)	1	A
②	生食	100	mL
③	生食	250	mL
	サイラムザ		mg
			→ / ~
			→ / ~

	d1	d3-14
サイラムザ(RAM)	↓	休 薬
8mg/kg		
イリノテカン(CPT-11)	↓	
150mg/m ²		
レボホリナート(I-LV)	↓	
200mg/m ²		
フルオロウラシル	↓	
400mg/m ² ・2400mg/m ²		
中等度催吐性リスク		
d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分		

サイラムザ使用分だけ生食を抜き取り全量250mLとせよ!

④	生食	100	mL	100mL/hr
※3回目以降;2回目までに問題なければ流速全開でOK				
⑤	5%ブドウ糖	250	mL	125mL/hr
	イリノテカン		mg	
				→ / ~
				→ / ~
⑥	5%ブドウ糖	250	mL	側管ルート 125mL/hr
	レボホリナート		mg	
				→ / ~
				→ / ~
⑦	生食	50	mL	全開
	フルオロウラシル		mg	
				→ / ~
				→ / ~

⑧ 生食 50 mL } 全開
ルートをインフューザーに付け替える

⑧	生食	全量 115	mL	2.5mL/hr
	フルオロウラシル		mg	
				→ / ~
				→ / ~

⑨ ヘパリンフラッシュ(在宅では自己)

外科 GD120a 《CV Infuser》AFL+FOLFIRI-2【2W】※中

患者ID

適応疾患名:

医師名

氏名

身長 _____ cm

体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

注射処方

Rp d-1~2

① グラニセロン1mg+生食100n 1 Set } 100mL/hr
 デキサート(6.6mg) 2 mL }

② 生食 ザルトラップ 100 mL } 100mL/hr
 [] mg }
 → [/ ~]
 → [/ ~]

③ 5%ブドウ糖 イリノテカン 250 mL } 125mL/hr
 [] mg }
 → [/ ~]
 → [/ ~]

④ 5%ブドウ糖 レボホリナート 250 mL } 側管ルート } 125mL/hr
 [] mg }
 → [/ ~]
 → [/ ~]

⑤ 生食 フロロウラシル 50 mL } 全開 }
 [] mg }
 → [/ ~]
 → [/ ~]

⑥ 生食 50 mL } 全開 }
 ルートをインフューザーに付け替える

⑦ 生食 全量 115 mL } 2.5mL/hr
 フロロウラシル [] mg } 全量115mL
 → [/ ~]
 → [/ ~]

⑧ ヘパリンフラッシュ(在宅では自己)

※2ndline以降に限定

	d1	d3-14
ザルトラップ(AFL) 4mg/kg	↓	休 薬
イリノテカン(CPT-11) 150mg/m ²	↓	
レボホリナート(I-LV) 200mg/m ²	↓	
フロロウラシル 400mg/m ² ・2400mg/m ²	↓	
中等度催吐性リスク d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分		

患者ID _____

適応疾患名: _____

医師名 _____

氏名 _____

身長 _____ cm 体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

注射処方

Rp **d-1,15**

① グラネセトロン1mg+生食100mL 1 Set }
 デキサート(6.6mg) 2 mL } 160mL/hr

② 生食 250 mL }
イリノテカン mg } 160mL/hr

→ / ~
 → / ~

③ 生食 50 mL } 160mL/hr

	d1	d2-14	d15	d16-28
イリノテカン (CPT-11) 125mg/m ²	↓	休薬	↓	休薬
S-1 80~120mg/Day (左下表参照)			朝まで ↓	d15夕から休薬
中等度催吐性リスク				
d2=3, d16=17 フケカドロン錠8mg 分1 朝長夜 2 日分				

内服処方

S-1 mg 分2 (朝・夕)
 d1夕~d15朝 内服
 d15夕~d29朝 休薬

→ / ~
 → / ~

S-1

BSA	1日用量
~1.25m ²	80mg
1.25~1.5m ² 未満	100mg
1.5m ² 以上	120mg

※状況に応じ減量

注意

点滴終了後、夕食後より d1夕~d15朝 2週間内服
 d15夕~d22朝 休薬

外科

GD110 BV+CPT-11(d1) +TS-1(d1-15)【3W】※中

患者ID _____

適応疾患名: _____

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 グラネセトロン1mg+生食100mL 1 Set } 160mL/hr
 デキサート(6.6mg) 2 mL
 - ② 生食 100 mL } ※70mL/hr
アバスチン [] mg
 - ③ 生食 250 mL } 160mL/hr
イリノテカン [] mg
 - ④ 生食 50 mL } 160mL/hr

	d1	d14	d15
アバスチン(Bev) 7.5mg/kg	↓	休薬	
イリノテカン (CPT-11) 150mg/m ²	↓		
S-1		朝まで	
80~120mg/Day (左下表参照)	夕より		d15夕から休薬
中等度催吐性リスク d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分			

内服処方

Eスワン [] mg 分2 (朝・夕)
 d1夕~d15朝 内服
 d15夕~d22朝 休薬

→ []
 → []

S-1

BSA	1日用量
~1.25m ²	80mg
1.25~1.5m ² 未満	100mg
1.5m ² 以上	120mg

※状況に応じ減量

注意

点滴終了後、夕食後より d1夕~d15朝 2週間内服
 d15夕~d22朝 休薬

※アバスチンの投与速度

- 1回目 } ①70mL/hr
 - 2回目 } ②100mL/hr
 - 3回目以降 } ③180mL/hr
- 問題なければ
 問題なければ
 までUP可

患者ID

適応疾患名:

医師名

氏名

身長 _____ cm
 体重 _____ kg

体表面積 _____ m²

注射処方

- Rp **d-1**
- ① グラニセトロン1mg+生食100mL 1 Set } 180mL/hr
 デキサート(6.6mg) 2 mL
 - ② 5%ブドウ糖 250 mL } 180mL/hr
イリノテカン _____ mg
 - ③ 生食 50 mL } 180mL/hr

→ / ~
 → / ~

	d1		d15	~ d21
イリノテカン (CPT-11) 200mg/m ²	↓		休薬	
ゼローダ 1600mg/m ² /day (800mg/m ² /回)	夕より	→	朝まで	d15夕から休薬
中等度催吐性リスク d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分				

内服

ゼローダ _____ mg 分2 (朝・夕)
 → / ~
 → / ~

注意

ゼローダ: 1600mg/m²/日 (800mg/m²/回)
 (CapeOXと用量異なります)
 点滴終了後、夕食後より d1夕~d15朝 2週間内服
 d15夕~d22朝 休薬

所要時間: 約3時間

外科

GD117 Bev+mCapeIRI【3W】3-4h※中

患者ID _____

適応疾患名: _____

医師名 _____

氏名 _____

身長 _____ cm
 体重 _____ kg

体表面積 _____ m²

注射処方

Rp **d-1**

① グラニセロン1mg+生食100m 1 Set } 180mL/hr
 デキサート(6.6mg) 2 mL }

② 生食 100 mL } ※70mL/hr
アバスチン mg }
アバスチン調製時は必ず生食を用いる

③ 5%ブドウ糖 250 mL } 180mL/hr
イリノテカン mg }

④ 生食 50 mL } 180mL/hr

内服
ゼローダ mg 分2 (朝・夕)
 →
 →

注意

カメシタピン: 1600mg/m²/日 (800mg/m²/回)
 (CapeOXと用量異なります)

点滴終了後、夕食後より d1夕～d15朝 2週間内服
 d15夕～d22朝 休薬

	d1	d15	～ d21
アバスチン(Bev) 7.5mg/kg	↓	休薬	
イリノテカン (CPT-11) 200mg/m ²	↓		
ゼローダ 1600mg/m ² /day (800mg/m ² /回)	夕より	朝まで	d15夕から休薬
中等度催吐性リスク d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分			

※アバスチンの投与速度

1回目 } ①70mL/hr 問題なければ
 2回目 } ②100mL/hr 問題なければ
 3回目以降 } ③180mL/hr

外科

GD046 Cetuximab単剤【1W】※最小

患者ID _____

適応疾患名: _____

医師名 _____

氏名 _____

身長 _____ cm

体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

注射処方

- Rp **d-1(1-1のみ)**
- ① 生食 100 mL
 - デキサート(6.6mg)※ 2 mL
 - ポララミン(5mg) 1 A
 - ② 生食 100 mL
 - ③ 生食 250 mL
 - アービタックス** mg
 - ④ 生食 100 mL
- } 250mL/hr
- } 125mL/hr
- } 100mL/hr

	d1	d2-d7
アービタックス (C-mab) <small>初回d1のみ400mg/m² 以降250mg/m²</small>	↓	休薬
最小度催吐性リスク 内服デカドロンなし		

(※C-mab投与後1時間経過観察)

- Rp **d-1(2-1以降)**
- ① 生食 100 mL
 - デキサート(6.6mg)※ 2 mL
 - ポララミン(5mg) 1 A
 - ② 生食 100 mL
 - ③ 生食 250 mL
 - アービタックス** mg
 - ④ 生食 100 mL
- } 250mL/hr
- →
- } 100mL/hr

(※C-mab投与後1時間経過観察)

外科

GD074 Panitubmab単剤【2W】※最小

患者ID

適応疾患名:

医師名

氏名

身長 _____ cm 体表面積 _____ m²
 体重 _____ kg

注射処方

- Rp **d-1**
 0.22 μm以下のインラインフィルター使用
- ① 生食 50 mL } 100mL/h
- ② 生食 100 mL } 100mL/h
ベクティビックス mg }
 → / ~
- ③ 生食 50 mL } 100mL/h

	d1	d2~14
ベクティビックス (P-mab) <small>目標投与量6mg/kg</small>	↓	休薬
最小度催吐性リスク 内服デカドロンなし		

患者ID

適応疾患名:

医師名

氏名

身長 _____ cm 体表面積 _____ m²
 体重 _____ kg

注射処方

Rp d-1, 8, 15, 22, 29, 36

<①、②、④はメインルート>

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

② ソルデム3A 500 mL } 250ml/hr
レボホリナート mg }

→ / ~
 → / ~

<③側管>

③ 生食 100 mL } ②開始1時間
フルオロウラシル mg } 後に全開で

→ / ~
 → / ~

④ 生食 50 mL } 250ml/hr

所要時間:約3時間

	d1	d8	d15	d22	d29	d36	d37~56
レボホリナート (I-LV) 250mg/m ²	↓	↓	↓	↓	↓	↓	休薬
フルオロウラシル 600mg/m ²	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
軽度催吐性リスク 内服デカドロンなし							

外科

GD132 C-mab (d1,8)+CPT-11(d1)【2W】※中/軽

患者ID _____

適応疾患名: _____

医師名 _____

氏名 _____

身長 _____ cm 体表面積 _____ m²
 体重 _____ kg

注射処方

- Rp **d-1**
- ① 生食 100 mL }
 デキサート(6.6mg) 2 mL }
 ポララミン(5mg) 1 A } 250mL/hr
 - ② 生食 100 mL }
 - ③ 生食 250 mL }
 - アービタックス** mg }
 ★初回(1-1)のみ → / ~
 → 1-2以降 → / ~
 - ④ 生食 100 mL }
 - ⑤ グラニセトロン1mg+生食100mL 1 Set } 250mL/hr
 - ⑥ 生食 250 mL }
 - イリノテカン** mg }
 → / ~
 → / ~
 - ⑦ 生食 50 mL } 170mL/hr

	d1	d8	d9~14
アービタックス(C-mab)	↓	↓	休薬
※初回d1のみ400mg/m ² 2回目以降250mg/m ²			
イリノテカン(CPT-11)	↓		
150mg/m ²			
中等度催吐性リスク			
d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分			
◆CPT-11投与延期基準値◆			
WBC 3000 未満, PLT 10万 未満			

- Rp **d-8**
- ① 生食 100 mL }
 デキサート(6.6mg) 2 mL }
 ポララミン(5mg) 1 A } 250mL/hr
 - ② 生食 100 mL }
 - ③ 生食 250 mL }
 - アービタックス** mg }
 → / ~
 - ④ 生食 100 mL } 100mL/hr
 (※C-mab投与後1時間経過観察)

C-mabでInfusion Reaction出現した場合
 点滴速度を半分以下に落とすこと

患者ID

適応疾患名:

医師名

氏名

身長 _____ cm

体表面積 _____ m²

体重 _____ kg

注射処方

- Rp **d-1**
0.22 μm以下のインラインフィルター使用
- ① 生食 50 mL } 100mL/hr
 - ② 生食 100 mL } 100mL/hr
ベクティビックス mg
 →
 →
 - ③ 生食 50 mL } 250mL/hr
 - ④ グラニセロン1mg+生食100mL 1 Set } 250mL/hr
 デキサート(6.6mg) 2 mL }
 - ⑤ 生食 250 mL } 170mL/hr
イリノテカン mg
 →
 →
 - ⑥ 生食 50 mL } 170mL/hr

	d1	d3-14
ベクティビックス(P-mab) 6mg/kg	↓	休
イリノテカン(CPT-11) 150mg/m ²	↓	薬

中等度催吐性リスク
 d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分
 ◆CPT-11投与延期基準値◆
 WBC 3000 未満, PLT 10万 未満

P-mabでInfusion Reaction出現した場合
 点滴速度を規定に従い落とすこと

外科

GD152 Cetuximab(d1)(+ビラフトビ併用)【1W】※軽

患者ID

適応疾患名:

医師名

氏名 _____ 身長 _____ cm 体表面積 _____ m²
 _____ 体重 _____ kg BRAF/RAS _____ / _____

がん化学療法後に増悪したBRAF遺伝子変異を有する治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌

注射処方

- Rp **d-1(1-1のみ)**
- ① 生食 100 mL }
 デキサート(6.6mg)※ 2 mL } 250mL/hr
 ポララミン(5mg) 1 A }
 ② 生食 100 mL }
 ③ 生食 250 mL } 125mL/hr
アービタックス mg }
 ④ 生食 100 mL } 100mL/hr

(※C-mab投与後1時間経過観察)

	d1	d2-d7
アービタックス (C-mab) <small>初回d1のみ400mg/m² 以降250mg/m²</small>	↓	休薬
ビラフトビ (エンコラフェニブ) 300mg×1回	→→→	
軽度催吐性リスク 内服デカドロンなし		

※①のデキサートはInfusion Reaction予防のため
 C-mabでInfusion Reaction出現した場合
 点滴速度を半分以下に落とすこと

- Rp **d-1(2-1以降)**
- ① 生食 100 mL }
 デキサート(6.6mg)※ 2 mL } 250mL/hr
 ポララミン(5mg) 1 A }
 ② 生食 100 mL }
 ③ 生食 250 mL }
アービタックス mg }
 → / ~
 → / ~
 - ④ 生食 100 mL } 100mL/hr

(※C-mab投与後1時間経過観察)

ビラフトビカプセル

300 mg
 → / ~
 → / ~

外科

GD153 Cetuximab(d1)(+ビラフトビ・メクトビ併用)【1W】※軽

患者ID

適応疾患名:

医師名

氏名

身長

cm

体表面積

m²

体重

kg

BRAF/RAS

/

がん化学療法後に増悪したBRAF遺伝子変異を有する治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌

注射処方

Rp	d-1(1-1のみ)		
①	生食	100	mL
	デキサート(6.6mg)※	2	mL
	ポララミン(5mg)	1	A
			} 250mL/hr
②	生食	100	mL
③	生食	250	mL
	アービタックス	<input type="text"/>	mg
			} 125mL/hr
④	生食	100	mL
			} 100mL/hr

(※C-mab投与後1時間経過観察)

Rp	d-1(2-1以降)		
①	生食	100	mL
	デキサート(6.6mg)※	2	mL
	ポララミン(5mg)	1	A
			} 250mL/hr
②	生食	100	mL
③	生食	250	mL
	アービタックス	<input type="text"/>	mg
			→ <input type="text"/>
			→ <input type="text"/>

④ 生食 100 mL } 100mL/hr

(※C-mab投与後1時間経過観察)

ビラフトビカプセル

mg

→

→

メクトビカプセル

mg

→

→

	d1	d2-d7
アービタックス (C-mab) 初回d1のみ400mg/m ² 以降250mg/m ²	↓	休薬
ビラフトビ (エンコラフェニブ) 300mg×1回		→→→
メクトビ (ヒニメチニブ) 45mg×2回		→→→
軽度催吐性リスク 内服デカドロンなし		

※①のデキサートはInfusion Reaction予防のため
C-mabでInfusion Reaction出現した場合
点滴速度を半分以下に落とすこと

患者ID

適応疾患名:

医師名

氏名

身長 cm
 体重 kg

体表面積 m²

注射処方

Rp **d-1~2**

① グラニセトロン1mg+生食100mL 1 Set }
 デキサート(6.6mg) 2 mL } 125mL/hr

② 5%ブドウ糖 250 mL }
オキサリプラチン mg } 125mL/hr
 → / ~
 → / ~

③ 5%ブドウ糖 250 mL } 側管ルート
レボホリナート mg } 125mL/hr
 → / ~
 → / ~

④ 生食 50 mL } 全開
フルオロウラシル mg }
 → / ~
 → / ~

⑤ 生食 50 mL } 全開
ルートをインフューザーに付け替える

⑥ 生食 全量 115 mL }
フルオロウラシル mg } 2.5mL/hr
 → / ~
 → / ~
全量115mLで！！

⑦ ヘパリンフラッシュ(在宅では自己)

	d1	d3~14
オキサリプラチン(L-OHP) 85mg/m ²	↓	休 薬
レボホリナート(I-LV) 200mg/m ²	↓	
フルオロウラシル 400mg/m ² ・2400mg/m ²	↓	
中等度催吐性リスク d2-3デカドロン錠8mg 分1 朝食後 2日分		