

胆道がん

1	GEM/CDDP/S-1
2	GEM/キイトルーダ
3	GEM/CDDP/キイトルーダ
4	GEM/CDDP/イミフィンジ
5	GEM/CDDP
6	イミフィンジ
7	GEM/イミフィンジ

化学療法計画書

2024年6月改訂

治療法名		GEM/CDDP/S-1													
コース数		コース目													
腫瘍種		胆道がん													
患者名							♂		年齢						
開始予定日							生年月日								
患者ID															
部署							主治医		科			Dr			
治療内容		Day		1 2 3 4 5 6 7 8 15											
		予定日		1/0 1/7 1/14											
ゲムシタビン 1000 mg/m ²				↓											
シスプラチン 25 mg/m ²				↓											
S-1 60 mg/回				→(朝/夕食後)→											
パロノセトロン 0.75mg				↓											
デキサート 6.6mg				↓											
治療開始日							治療間隔		2週毎			予定コース数		PDまで	
身長 150 cm		体重 50 kg		BSA 1.40 m ²											
eGFR 79 mL/min		eGFR/BSA 64 mL/min													

投与開始基準	
<ul style="list-style-type: none"> ・ PS 2以下 ・ WBC>3,000, かつ好中球>1,500 ・ Plt>100,000 ・ AST/ALT<5×ULN ・ T-Bil<1.8, Cr<1.2 (CCr45以上:60未満ではCDDP減量考慮) ・ G3以上の非血液毒性なし 	

減量基準	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 好中球<500が4日以上持続 ・ Plt<20,000 ・ 発熱性好中球減少 →GEM 800に減量 ・ G3の非血液毒性 →GEM 800, CDDP 20 	

day1

- 1) パロノセトロン 0.75mg
デキサート 6.6mg 30分

↓

- 2) 生理食塩液 1000mL
シスプラチン 35mg
KCL 1キット
硫酸マグネシウム 1A 2h

↓

- 3) 5%ブドウ糖 100mL
ゲムシタビン 1400mg 30分

↓

- 4) 生理食塩液 50mL フラッシュ

day 1(夕食後開始)~day8 (朝食後まで)			
Rp) S-1		BSA (m ²)	
(20)	6錠/分2	>1.5	
(25)	4錠/分2	1.25-1.5	
(20)	4錠/分2	<1.25	

S-1減量		
BSA (m ²)	(-1)	(-2)
>1.5	100mg	80mg
1.25-1.5	80mg	60mg
<1.25	60mg	50mg

化学療法計画書

2024年7月改訂

治療法名		GEM/キイトルーダ															
コース数		コース目															
腫瘍種		胆道がん															
患者名							♂	年齢									
開始予定日							生年月日										
患者ID																	
部署							主治医		科		Dr						
治療内容		Day	1	2	3	4	5	6	7	8	...	15	...	22	...	29	30
		予定日	1/0					1/7					1/14		1/21		1/28
キイトルーダ 200 mg			↓					↓					↓				
ゲムシタビン 1000 mg/m ²			↓					↓					↓		↓		
デキサート 6.6mg			↓					↓					↓		↓		
治療開始日							治療間隔		3週毎		予定コース数		コース				
身長	150 cm	体重	50 kg		BSA	1.40 m ²											
eGFR	79 mL/min	eGFR/BSA	64 mL/min														

投与開始基準 <ul style="list-style-type: none"> ・ WBC>3000かつNeu>1500 ・ Plt>10万 ・ AST/ALT<100 ・ PS 0-2 ・ G2以上の非血液毒性がない
減量基準 <ul style="list-style-type: none"> ・ G4の白血球/血小板減少 ・ 発熱を伴うG3以上の好中球減少 →いずれかでGEM 800mg/m²に減量 ・ G2以上の非血液毒性 →GEM 800mg/m²に減量を考慮

day8投与可否の基準 <ul style="list-style-type: none"> ・ WBC>2,000, Plt>70,000 ・ AST/ALT<5×ULN
--

day8

1) 生理食塩液	50mL	30分
デキサート	6.6mg	

2) 5%ブドウ糖	100mL	30分
ゲムシタビン	1400mg	

3) 生理食塩液	50mL	フラッシュ
----------	------	-------

day1

インラインフィルターを使用		
1) 生理食塩液	50mL	血管確保

↓ インフュージョンリアクションに注意

2) 生理食塩液	50mL	30分
キイトルーダ	200mg	

3) 生理食塩液	50mL	全開
----------	------	----

4) 生理食塩液	50mL	30分
デキサート	6.6mg	

5) 5%ブドウ糖	100mL	30分
ゲムシタビン	1400mg	

6) 生理食塩液	50mL	フラッシュ
----------	------	-------

化学療法計画書

2024年7月改訂

治療法名		GEM/CDDP/キイトルーダ																									
コース数		コース目																									
腫瘍種		胆道がん																									
患者名							♂		年齢																		
開始予定日							生年月日																				
患者ID							主治医		科			Dr															
部署																											
治療内容		Day		1		2		3		4		5		6		7		8		15		22		29		30	
		予定日		1/0														1/7		1/14		1/21		1/28			
キイトルーダ		200 mg		↓																		↓					
ゲムシタビン		1000 mg/m ²		↓																		↓				↓	
シスプラチン		25 mg/m ²		↓																		↓				↓	
パロノセトロン		0.75mg		↓																		↓				↓	
デキサート		6.6mg		↓																		↓				↓	
治療開始日							治療間隔		3週毎		予定コース数			8 コース													
身長		150 cm		体重		50 kg		BSA		1.40 m ²																	
eGFR		79 mL/min		eGFR/BSA		64 mL/min																					

投与開始基準	
<ul style="list-style-type: none"> ・ PS 2以下 ・ WBC>3,000, かつ好中球>1,500 ・ Plt>100,000 ・ AST/ALT<5×ULN ・ T-Bil<1.8, Cr<1.2 (Cr45以上:60未満ではCDDP減量考慮) ・ G3以上の非血液毒性なし 	

day8投与可否の基準	
<ul style="list-style-type: none"> ・ WBC>2,000, Plt>70,000 ・ AST/ALT<5×ULN 	

減量基準	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 好中球<500が4日以上持続 ・ Plt<20,000 ・ 発熱性好中球減少 →GEM 800に減量 ・ G3の非血液毒性 →GEM 800, CDDP 20 	

day1

インラインフィルターを使用

- 1) 生理食塩液 50mL 血管確保
↓ インフュージョンリアクションに注意
- 2) 生理食塩液 50mL
キイトルーダ 200mg 30分
- 3) 生理食塩液 50mL 全開
- 4) パロノセトロン 0.75mg
デキサート 6.6mg 30分
- 5) 生理食塩液 1000mL
シスプラチン 35mg
KCL 1キット
硫酸マグネシウム 1A 2h
- 6) 5%ブドウ糖 100mL
ゲムシタビン 1400mg 30分
- 7) 生理食塩液 50mL フラッシュ

day8

- 1) パロノセトロン 0.75mg
デキサート 6.6mg 30分
- 2) 生理食塩液 1000mL
シスプラチン 35mg
KCL 1キット
硫酸マグネシウム 1A 2h
- 3) 5%ブドウ糖 100mL
ゲムシタビン 1400mg 30分
- 4) 生理食塩液 50mL フラッシュ

化学療法計画書

2024年6月改訂

治療法名		GEM/CDDP/イミフィンジ																									
コース数		コース目																									
腫瘍種		胆道がん																									
患者名							♂		年齢																		
開始予定日		患者ID		生年月日																							
		部署		主治医			科		Dr																		
治療内容		Day		1		2		3		4		5		6		7		8		15		22		29		30	
		予定日		1/0														1/7		1/14		1/21		1/28			
イミフィンジ 1500 mg				↓																		↓					
ゲムシタビン 1000 mg/m ²				↓																		↓				↓	
シスプラチン 25 mg/m ²				↓																		↓				↓	
パロノセトロン 0.75mg				↓																		↓				↓	
デキサート 6.6mg				↓																		↓				↓	
治療開始日				治療間隔		3週毎		予定コース数																8		コース	
身長		150 cm		体重		50 kg		BSA		1.40 m ²																	
eGFR		79 mL/min		eGFR/BSA		64 mL/min																					

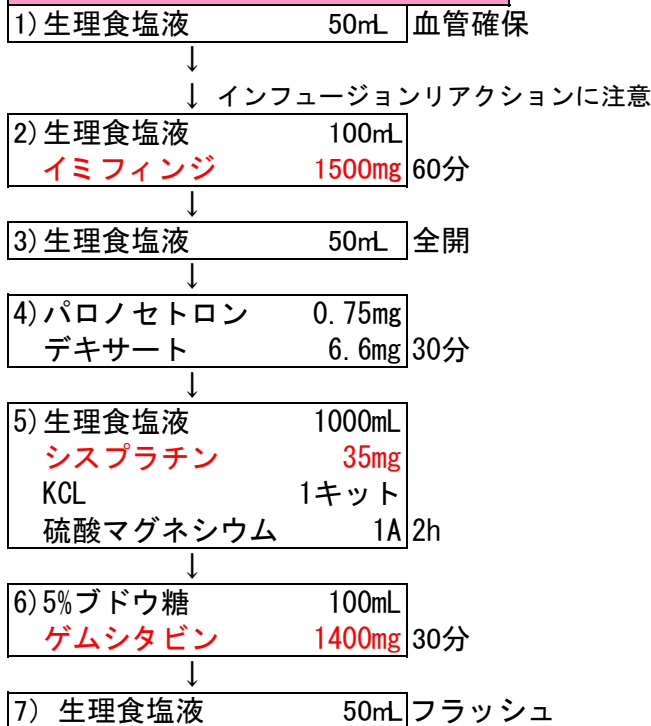
投与開始基準	
<ul style="list-style-type: none"> ・ PS 2以下 ・ WBC>3,000, かつ好中球>1,500 ・ Plt>100,000 ・ AST/ALT<5×ULN ・ T-Bil<1.8, Cr<1.2 (Cr45以上:60未満ではCDDP減量考慮) ・ G3以上の非血液毒性なし 	

day8投与可否の基準	
<ul style="list-style-type: none"> ・ WBC>2,000, Plt>70,000 ・ AST/ALT<5×ULN 	

減量基準	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 好中球<500が4日以上持続 ・ Plt<20,000 ・ 発熱性好中球減少 →GEM 800に減量 ・ G3の非血液毒性 →GEM 800, CDDP 20 	

day1	
インラインフィルターを使用	

day8	
------	--



★イミフィンジ
30kg以下は20mg/kg

化学療法計画書

2024年6月改訂

治療法名		GEM/CDDP																															
コース数		コース目																															
腫瘍種		胆道がん																															
患者名							♂		年齢																								
患者ID		生年月日																															
開始予定日							部署		主治医			科		Dr																			
治療内容		Day		1		2		3		4		5		6		7		8		...		15		...		22		...		29		30	
		予定日		1/0																													
ゲムシタビン		1000 mg/m ²		↓																													
シスプラチン		25 mg/m ²		↓																													
パロノセトロン		0.75mg		↓																													
デキサート		6.6mg		↓																													
治療開始日							治療間隔		3週毎		予定コース数			コース																			
身長		150 cm		体重		50 kg		BSA		1.40 m ²																							
eGFR		79 mL/min		eGFR/BSA		64 mL/min																											

投与開始基準	
<ul style="list-style-type: none"> ・ PS 2以下 ・ WBC>3,000, かつ好中球>1,500 ・ Plt>100,000 ・ AST/ALT<5×ULN ・ T-Bil<1.8, Cr<1.2 (CCr45以上：60未満ではCDDP減量考慮) ・ G3以上の非血液毒性なし 	

day8投与可否の基準	
<ul style="list-style-type: none"> ・ WBC>2,000, Plt>70,000 ・ AST/ALT<5×ULN 	

減量基準	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 好中球<500が4日以上持続 ・ Plt<20,000 ・ 発熱性好中球減少 →GEM 800に減量 ・ G3の非血液毒性 →GEM 800, CDDP 20 	

day1・8

1) パロノセトロン	0.75mg	30分
デキサート	6.6mg	
↓		
2) 生理食塩液	1000mL	2h
シスプラチン	35mg	
KCL	1キット	
硫酸マグネシウム	1A	
↓		
3) 5%ブドウ糖	100mL	30分
ゲムシタビン	1400mg	
↓		
4) 生理食塩液	50mL	フラッシュ

化学療法計画書

治療法名		イミフィンジ			
コース数		コース目			
腫瘍種	非小細胞肺がん 小細胞肺がん 肝がん 胆道がん				
患者名				♂	年齢
患者ID				生年月日	
部署				主治医	Dr
開始予定日					
治療内容	Day	1 15 29 43 57			
	予定日	1/0		1/28	
イミフィンジ 1500 mg		↓			
治療開始日			治療間隔	4週毎	予定コース数
身長	150 cm	体重	50 kg	BSA	1.40 m ²
eGFR	79 mL/min	eGFR/BSA	64 mL/min		

day1

インラインフィルターを使用

1) 生理食塩液 50mL 血管確保

2) 生理食塩液 100mL
イミフィンジ 1500mg 60分 30kg以下は20mg/kg

3) 生理食塩液 50 mL フラッシュ

インフュージョンリアクションに注意

化学療法計画書

2024年6月改訂

治療法名		GEM/イミフィンジ																					
コース数		コース目																					
腫瘍種		胆道がん																					
患者名							♂	年齢															
患者ID		生年月日																					
開始予定日							部署		主治医		科		Dr										
治療内容		Day		1	2	3	4	5	6	7	8	...	15	...	22	...	29	30					
		予定日		1/0						1/7						1/14				1/21		1/28	
イミフィンジ 1500 mg				↓						↓						↓				↓			
ゲムシタビン 1000 mg/m2				↓						↓						↓				↓			
デキサート 6.6mg				↓						↓						↓				↓			
治療開始日							治療間隔		3週毎		予定コース数		8 コース										
身長		150 cm		体重		50 kg		BSA		1.40 m2													
eGFR		79 mL/min		eGFR/BSA				64 mL/min															

投与開始基準	
<ul style="list-style-type: none"> ・ WBC>3000かつNeu>1500 ・ Plt>10万 ・ AST/ALT<100 ・ PS 0-2 ・ G2以上の非血液毒性がない 	
減量基準	
<ul style="list-style-type: none"> ・ G4の白血球/血小板減少 ・ 発熱を伴うG3以上の好中球減少 →いずれかでGEM 800mg/m2に減量 ・ G2以上の非血液毒性 →GEM 800mg/m2に減量を考慮 	

day8投与可否の基準	
<ul style="list-style-type: none"> ・ WBC>2,000, Plt>70,000 ・ AST/ALT<5×ULN 	

day8

1) 生理食塩液	50mL	30分
デキサート	6.6mg	

2) 5%ブドウ糖	100mL	30分
ゲムシタビン	1400mg	

3) 生理食塩液	50mL	フラッシュ
----------	------	-------

day1

インラインフィルターを使用

1) 生理食塩液	50mL	血管確保
----------	------	------

↓ インフュージョンリアクションに注意

2) 生理食塩液	100mL	60分
イミフィンジ	1500mg	

3) 生理食塩液	50mL	全開
----------	------	----

4) 生理食塩液	50mL	30分
デキサート	6.6mg	

5) 5%ブドウ糖	100mL	30分
ゲムシタビン	1400mg	

6) 生理食塩液	50mL	フラッシュ
----------	------	-------

★イミフィンジ
30kg以下は20mg/kg