

肝・胆・膵癌 化学療法レジメン 目次

No.501	ゲムシタビン	No.541	
No.502	G-NP療法	No.542	
No.503	肝動注(HAI)	No.543	
No.504	シスプラチン+ゲムシタビン	No.544	
No.505		No.545	
No.506		No.546	
No.507		No.547	
No.508		No.548	
No.509		No.549	
No.510		No.550	
No.511		No.551	
No.512		No.552	
No.513		No.553	
No.514		No.554	
No.515		No.555	
No.516		No.556	
No.517		No.557	
No.518		No.558	
No.519		No.559	
No.520		No.560	
No.521		No.561	
No.522		No.562	
No.523		No.563	
No.524		No.564	
No.525		No.565	
No.526		No.566	
No.527		No.567	
No.528		No.568	
No.529		No.569	
No.530		No.570	
No.531		No.571	
No.532		No.572	
No.533		No.573	
No.534		No.574	
No.535		No.575	
No.536		No.576	
No.537		No.577	
No.538		No.578	
No.539		No.579	
No.540		No.580	

No.501 ゲムシタビン

≪対象≫膵癌, 胆道癌

1サイクル:4週

【A】をDay1・8・15に投与

①	生食	50ml	
	パロノセトロン(0.75mg)	1V	30分
	デキサート(6.6mg)	1V	
【A】	② 生食	100ml	30分
	ジェムザール(200mg・1g)	_____mg	【1000mg/m²】
③	生食	100ml	10分

No.502 G-NP療法

《対象》 治癒切除不能な膀胱癌

1サイクル: 4週

【A】をDay1・8・15に投与

- ①
- | | | |
|-----------------|------|-----|
| 生食 | 50ml | |
| パロノセトロン(0.75mg) | 1V | |
| デキサート(6.6mg) | 1V | 30分 |

- ② 生食フラッシュ

【A】

- ③
- | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|-------------------|-----|
| アブラキサン(100mg) | _____mg | $[125mg/m^2]$ | } 投与液量
_____ml | 30分 |
| 生食(アブラキサン溶解用) | 50ml or 100ml | | | |
- (アブラキサン投与量が200mgを超えるときは生食100ml)

※投与液量が50ml未満の場合はシリンジポンプを用いて投与

※フィルター禁止

- ④ 生食フラッシュ

- ⑤
- | | | |
|------------------|---------|----------------|
| 生食 | 100ml | 30分 |
| ジェムザール(200mg・1g) | _____mg | $[1000mg/m^2]$ |

- ⑥ 生食 100ml 10分

②※	アブラキサン	100mg	150mg	200mg	250mg
	投与液量	20ml	30ml	40ml	50ml

2020/4/17改訂

2021/6/2改訂

2021/9/7改訂

No.503 肝動注(HAI)

≪対象≫ 結腸・直腸癌の転移性肝癌

1サイクル:2週

【A】をDay1に投与

①	生食	30ml	【/Body】
	5FU(1000mg)	1V	5時間

【A】

②	ヘパフラッシュ	3ml	フラッシュ
	(ヘパリンロック用 100単位/ml)		

※終了後 医師にてフラッシュ後→抜針

No.504 シスプラチン + ゲムシタビン

≪対象≫ 切除不能な胆のう癌・胆道癌

1サイクル:3週

【A】をDay1・8に投与

【A】	①	生食	500ml		
		パロノセトロン(0.75mg)	1V		120分
		デキサート(6.6mg)	1V		
		フロセミド(20mg)	0.5A		
	②	生食	500ml		120分
		シスプラチン(10mg・50mg)	_____mg		<i>[25mg/m²]</i>
	③	生食	100ml		30分
		ジェムザール(200mg・1g)	_____mg		<i>[1000mg/m²]</i>
	④	生食	100ml		10分