

## 肝・胆・膵

レジメン名		アテゾリズマブ+BV		癌種	肝細胞癌
解説	切除不能な肝細胞癌	1コース	内服・その他内容		
		21日			
備考		催吐リスク			
		最小			
薬剤名		投与量	手技	投与スケジュール	
アテゾリズマブ		1200mg/body	30-60分で点滴	day1	
ベバシズマブ		15mg/kg	30-90分で点滴	day1	
レジメン名		ラムシルマブ (肝細胞癌)		癌種	肝細胞癌
解説	がん化学療法後に増悪した血清AFPが400ng/ml以上の 切除不能な肝細胞癌	1コース	内服・その他内容		
		14日			
備考		催吐リスク			
		最小			
薬剤名		投与量	手技	投与スケジュール	
ラムシルマブ		8mg/kg	60分で点滴	day1	
レジメン名		S-1+GEM (胆道癌)		癌種	胆道癌
解説	胆道癌に対する化学療法の1つ。	1コース	内服・その他内容		
		21日	S-1：体表面積1.25未満で60mg/day、1.25-1.5で		
備考		催吐リスク	80mg/day、1.5以上で100mg/day 分2食後 day1-14		
		軽			
薬剤名		投与量	手技	投与スケジュール	
ゲムシタビン		1000mg/m <sup>2</sup>	30分で点滴	day1,8	
レジメン名		GEM (胆道癌)		癌種	胆道癌
解説	膵癌、胆癌、膀胱癌、卵巣癌、悪性リンパ腫に対する化学療法の1つ。	1コース	内服・その他内容		
		28日			
備考		催吐リスク			
		軽			
薬剤名		投与量	手技	投与スケジュール	
ゲムシタビン		100mg/m <sup>2</sup>	30分で点滴	day1,8,15	

レジメン名	GCS		癌種	胆道癌
解説	胆道癌の標準的治療。	1コース	内服・その他内容	
		14日		
備考		催吐リスク		
		高		
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール	
ゲムシタピン	1000mg/m <sup>2</sup>	30分で点滴	day1	
シスプラチン	25mg/m <sup>2</sup>	90分で点滴	day1	
レジメン名	GEM+CDDP (胆道癌)		癌種	胆道癌
解説	胆道癌の標準的治療。	1コース	内服・その他内容	
		21日		
備考		催吐リスク		
		高		
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール	
ゲムシタピン	1000mg/m <sup>2</sup>	30分で点滴	day1,8	
シスプラチン	シスプラチン25mg/m <sup>2</sup>	90分で点滴	day1,8	
レジメン名	【臨】 KHBO1202 (胆道癌)		癌種	胆道癌
解説	胆葉切除を伴わない胆道癌切除症例に対する、術後化学療法。(臨床試験)	1コース	内服・その他内容	
		21日		
備考		催吐リスク		
		軽		
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール	
ゲムシタピン	800-1000mg/m <sup>2</sup>	30分で点滴	day1,8	
レジメン名	Biweekly CPT-11		癌種	膵臓癌
解説	治癒切除不能な膵癌に対する化学療法の1つ。	1コース	内服・その他内容	
		14日		
備考		催吐リスク		
		中		
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール	
イリノテカン	180mg/m <sup>2</sup>	90分で点滴	day1	
レジメン名	Weekly 5-FU (bolous) (膵癌)		癌種	膵臓癌
解説	膵癌に対する汎用化学療法の1つ。	1コース	内服・その他内容	
		7日		
備考		催吐リスク		
		軽		
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール	
フルオロウラシル	60mg/m <sup>2</sup>	15分で点滴	day1	

レジメン名		FOLFIRINOX (膵臓癌)		癌種	膵臓癌
解説	膵臓癌の標準的治療法の1つ。	1コース	内服・その他内容		
		14日			
備考		催吐リスク			
		中			
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール		
エルプラット	85mg/m <sup>2</sup>	2時間で点滴	day1		
レボホリナート	200mg/m <sup>2</sup>	2時間で点滴	day1		
イリノテカン	150mg/m <sup>2</sup>	90分で点滴	day1		
フルオロウラシル	400mg/m <sup>2</sup>	全開で点滴	day1		
フルオロウラシル	2400mg/m <sup>2</sup>	46時間で点滴	day1		
レジメン名		Weekly nab-PTX (膵臓癌)		癌種	膵臓癌
解説	治療切除不能な膵癌	1コース	内服・その他内容		
		28日			
備考		催吐リスク			
		軽			
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール		
アルブミン懸濁型パクリタキセル	100mg/m <sup>2</sup>	30分で点滴	day1,8,15		
レジメン名		GEM (膵癌)		癌種	膵臓癌
解説	膵癌、胆癌、膀胱癌、卵巣癌、悪性リンパ腫に対する化学療法	1コース	内服・その他内容		
		28日			
備考	療法の1つ。	催吐リスク			
		軽			
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール		
ゲムシタピン	1000mg/m <sup>2</sup>	30分で点滴	day1,8,15		
レジメン名		Weekly nab-PTX+GEM (膵臓癌)		癌種	膵臓癌
解説	膵臓癌に対する標準的な治療の1つ。	1コース	内服・その他内容		
		28日			
備考		催吐リスク			
		軽			
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール		
アルブミン懸濁型パクリタキセル	125mg/m <sup>2</sup>	30分で点滴	day1,8,15		
ゲムシタピン	1000mg/m <sup>2</sup>	30分で点滴	day1,8,15		
レジメン名		ゲムシタピン+エルロチニブ (膵癌)		癌種	膵臓癌
解説	膵癌に対する化学療法の1つ。	1コース	内服・その他内容		
		28日			
備考		催吐リスク	エルロチニブ 100mg/body 経口分1 連日		
		軽			
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール		
ゲムシタピン	1000mg/m <sup>2</sup>	30分で点滴	day1,8,15		

レジメン名		S-1+GEM (膵癌)		癌種	膵臓癌
解説 備考	膵癌に対する化学療法の1つ。	1コース	内服・その他内容		
		21日	S-1：体表面積1.25未満で40mg/day、1.25-1.5で		
		催吐リスク 軽	50mg/day、1.5以上で60mg/day 分2食後【day1-14】		
薬剤名		投与量	手技	投与スケジュール	
ゲムシタビン		1000mg/m <sup>2</sup>	30分で点滴	day1,8	

レジメン名		リポソーム化イリノテカン+LV+5-FU		癌種	膵臓癌
解説 備考	がん化学療法後に増悪した治癒切除不能な膵癌	1コース	内服・その他内容		
		14日			
		催吐リスク 中			
薬剤名		投与量	手技	投与スケジュール	
リポソーム化イリノテカン		70mg/m <sup>2</sup>	90分で点滴	day1	
レボホリナート		200mg/m <sup>2</sup>	120分で点滴	day1	
フルオロウラシル		2400mg/m <sup>2</sup>	46時間で点滴	day1	

レジメン名		毎週 ストレプトゾシン		癌種	膵・消化管神経内分泌腫瘍
解説 備考	神経内分泌腫瘍 (NET) に対する化学療法のひとつ。	1コース	内服・その他内容		
		7日			
		催吐リスク 高			
薬剤名		投与量	手技	投与スケジュール	
ストレプトゾシン		1000mg/m <sup>2</sup>	30分で点滴	day1	

レジメン名		連日 ストレプトゾシン		癌種	膵・消化管神経内分泌腫瘍
解説 備考	神経内分泌腫瘍(NET)に対する化学療法のひとつ。	1コース	内服・その他内容		
		42日			
		催吐リスク 中			
薬剤名		投与量	手技	投与スケジュール	
ストレプトゾシン		500mg/m <sup>2</sup>	30分で点滴	day1-5	