

2. 消化器系

2-3 肝癌

2-3-1 TACE・肝動注

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール	催吐リスク分類	備考
DEB-TACE/肝動注(EPI)	エビルピジン	EPI: 40mg	d1	21日間	-	
TACE(ミリプラチン+LP480)	ミリプラチン	ミリプラチン: 70mg	d1	28日間	-	
TACE(EPI+LP480)	エビルピジン	EPI: 30mg	d1	21日間	-	
肝動注(アイエイコール)	シスプラチン	CDDP: 65mg/m ²	d1	28日間	-	

2-3-2 化学療法

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール	催吐リスク分類	備考
RAM	ラムシルマブ	RAM: 8mg/kg	d1	14日間	最小度	
アテゾリズマブ+BEV	アテゾリズマブ ベバシズマブ	アテゾリズマブ: 1200mg BEV: 15mg/kg	d1	21日間	-	

2-4 胆道癌

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール	催吐リスク分類	備考
GC	ゲムシタビン シスプラチン	GEM: 1000mg/m ² CDDP: 25mg/m ²	d1.8	21日間	中等度	
GCS	ゲムシタビン シスプラチン テガフル・キメラシル・オテラシル	GEM: 1000mg/m ² CDDP: 25mg/m ² S1: 80mg/m ² po	d1 d1-7	14日間	中等度	
GEM	ゲムシタビン	GEM: 1000mg/m ²	d1.8.15	28日間	軽度	
S1+GEM	テガフル・キメラシル・オテラシル ゲムシタビン	S1: 80mg/m ² po GEM: 1000mg/m ²	d1-14 d1.8	21日間	軽度	

2-5 膵臓癌

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール	催吐リスク分類	備考
FOLFIRINOX FOLFIRINOX ポートなし	オキサリプラチン イリリテカン レボホリナート フルオロウラシル	I-OHP: 85mg/m ² CPT-11: 180mg/m ² LV: 200mg/m ² 5-FU (bolus): 400mg/m ² 5-FU (持続): 2400mg/m ²	d1	14日間	高度	
GEM	ゲムシタビン	GEM: 1000mg/m ²	d1.8.15	28日間	軽度	
GEM+nabPTX	アルブミン懸濁型バクシケセル ゲムシタビン	nab-PTX: 125mg/m ² GEM: 1000mg/m ²	d1.8.15	28日間	中等度	
Nanoliposomal irinotecan +5-FU/LV	ナリホソールイリリテカン レボホリナート フルオロウラシル	オニバト: 70mg/m ² LV: 200mg/m ² 5-FU (持続): 2400mg/m ²	d1	14日間	中等度	
S1+GEM	テガフル・キメラシル・オテラシル ゲムシタビン	S1: 80mg/m ² GEM: 1000mg/m ²	d1-14 d1.8	21日間	軽度	