

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
DEB-TACE/肝動注(EPI)	エピルビシン	EPI:40mg	d1	21日間	-
TACE(ミリプラチン+LP480)	ミリプラチン ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル	CDDP:70mg リビオトル:10mL	d1	28日間	-
TACE(EPI+LP480)	エピルビシン ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル	EPI:30mg リビオトル:10mL	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
RAM	ラムシルマブ*	RAM:8mg/m ²	d1	14日間	最小度

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
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
GEM	ゲムシタビン	GEM:1000mg/m ²	d1.8.15	28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
FOLFIRINOX FOLFIRINOX ポートなし	オキサリプラチン イリノテカン ロイコホリン 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	アルブミン懸濁型ハクシタキセル 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	ナノリポソームイリノテカン ロイコホリン フルオロウラシル	オニハイト [®] 1:70mg/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