

## 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	ミリプラチン: 70mg	d1	28日間	-	
TACE(EPI+LP480)	エピルビシン	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 <sup>2</sup>	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	アテゾリク: 1200mg BEV: 15mg/kg	d1	21日間	-	
デュルバルマブ+トレメリムマブ①	デュルバルマブ トレメリムマブ	イミフィンジ: 1500mg イジユト: 300mg	d1 d1	28日間	最小度	
デュルバルマブ+トレメリムマブ②~	デュルバルマブ	イミフィンジ: 1500mg	d1	28日間	最小度	
デュルバルマブ+トレメリムマブ(30kg以下)①	デュルバルマブ トレメリムマブ	イミフィンジ: 20mg/kg イジユト: 4mg/kg	d1 d1	28日間	最小度	
デュルバルマブ+トレメリムマブ(30kg以下)②~	デュルバルマブ	イミフィンジ: 20mg/kg	d1	28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	備考
GC	ゲムシタビン シスプラチン	GEM: 1000mg/m <sup>2</sup> CDDP: 25mg/m <sup>2</sup>	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・ギメラシル・オテラシル	GEM: 1000mg/m <sup>2</sup> CDDP: 25mg/m <sup>2</sup> S1: 80mg/m <sup>2</sup> po	d1 d1-7	14日間	中等度	
GEM	ゲムシタビン	GEM: 1000mg/m <sup>2</sup>	d1.8.15	28日間	軽度	
S1+GEM	テガフル・ギメラシル・オテラシル ゲムシタビン	S1: 80mg/m <sup>2</sup> po GEM: 1000mg/m <sup>2</sup>	d1-14 d1.8	21日間	軽度	
Durvalmab+GC	デュルバルマブ ゲムシタビン シスプラチン	イミフィンジ: 1500mg/body GEM: 1000mg/m <sup>2</sup> CDDP: 25mg/m <sup>2</sup>	d1 d1.8 d1.8	21日間	中等度	
Durvalmab維持療法	デュルバルマブ	イミフィンジ: 1500mg/body	d1	28日間	-	

### 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 イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル	I-OHP: 85mg/m <sup>2</sup> CPT-11: 180mg/m <sup>2</sup> LV: 200mg/m <sup>2</sup> 5-FU (bolus): 400mg/m <sup>2</sup> 5-FU (持続): 2400mg/m <sup>2</sup>	d1	14日間	高度	
GEM	ゲムシタビン	GEM: 1000mg/m <sup>2</sup>	d1.8.15	28日間	軽度	
GEM+nabPTX	アルブミン懸濁型ナリノテカン ゲムシタビン	nab-PTX: 125mg/m <sup>2</sup> GEM: 1000mg/m <sup>2</sup>	d1.8.15	28日間	中等度	
Nanoliposomal irinotecan +5-FU/LV	ナリノソーマルイリノテカン レボホリナート フルオロウラシル	オニハイド: 70mg/m <sup>2</sup> LV: 200mg/m <sup>2</sup> 5-FU (持続): 2400mg/m <sup>2</sup>	d1	14日間	中等度	
S1+GEM	テガフル・ギメラシル・オテラシル ゲムシタビン	S1: 80mg/m <sup>2</sup> GEM: 1000mg/m <sup>2</sup>	d1-14 d1.8	21日間	軽度	