

婦人科

レジメン名		Weekly CPT-11 (子宮頸癌・有棘細胞癌)		癌種	子宮頸癌
解説	肺癌、乳癌、大腸癌、胃癌、子宮頸癌、卵巣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		
		28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	100mg/m <sup>2</sup>	90分で点滴	day1		
レジメン名		ペムプロリスマブ±BV+PTX+CBDCA		癌種	子宮頸癌
解説	進行又は再発の子宮頸癌に対する化学療法。	1コース	内服・その他内容		
		21日			
備考	過敏症予防のため必ず前投薬(ジフェンヒドラミン・ラニチジン・ステロイド)を行う。	催吐リスク			
		中			
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール		
ペムプロリスマブ	200mg/body	30分で点滴	day1		
ベバシズマブ	15mg/kg	30-90分で点滴	day1		
パクリタキセル	200mg/m <sup>2</sup>	180分で点滴	day1		
カルボプラチン	AUC=6	60分で点滴	day1		
レジメン名		BV (子宮頸癌)		癌種	子宮頸癌
解説	進行または再発子宮頸癌に対する化学療法の一つ。	1コース	内服・その他内容		
		21-28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		
ベバシズマブ	15mg/kg	30-90分で点滴	day1		
レジメン名		BV+PTX+CBDCA (子宮頸癌)		癌種	子宮頸癌
解説	進行または再発子宮頸癌に対する化学療法の一つ。	1コース	内服・その他内容		
		21-28日			
備考	過敏症予防のため必ず前投薬(ジフェンヒドラミン・ラニチジン・ステロイド)を行う。	催吐リスク			
		中			
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール		
ベバシズマブ	15mg/kg	30-90分で点滴	day1		
パクリタキセル	175mg/m <sup>2</sup>	180分で点滴	day1		
カルボプラチン	AUC=5	60分で点滴	day1		

レジメン名	CDGP (子宮頸癌)		癌種	子宮頸癌
解説	子宮頸癌に対する化学療法の一つ。	1コース	内服・その他内容	
		28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	
ネダプラチン	80mg/m <sup>2</sup>	120分で点滴	day1	
レジメン名	Triweekly TC (子宮頸癌)		癌種	子宮頸癌
解説	子宮頸癌に対する汎用化学療法の一つ。	1コース	内服・その他内容	
		21日		
備考	過敏症予防のため必ず前投薬(ジフェンヒドラミン・ラニチジン・ステロイド)を行う。	催吐リスク		
		中		
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール	
パクリタキセル カルボプラチン	175mg/m <sup>2</sup> AUC=6	180分で点滴 60分で点滴	day1 day1	
レジメン名	RT+CDDP (子宮頸癌)		癌種	子宮頸癌
解説	子宮頸癌術後の標準後療法	1コース	内服・その他内容	
		7日		
備考	計5回施行する。	催吐リスク	1回約1.8Gyで25回行い計45Gy程度とする。 ※70mg/bodyを上限とする。	
		高		
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール	
シスプラチン	40mg/m <sup>2</sup> ※	2時間で点滴	day1	
レジメン名	DP (子宮体癌)		癌種	子宮体癌
解説	子宮体癌の標準治療の一つ。	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	
ドセタキセル シスプラチン	70mg/m <sup>2</sup> 60mg/m <sup>2</sup>	60分で点滴 60分で点滴	day1 day1	
レジメン名	AP		癌種	子宮体癌
解説	子宮体癌に対する標準治療の一つ。過敏反応等でTC療法ができないときのレジメンの一つでもある。	1コース	内服・その他内容	
		28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	
ドキシソルピシン シスプラチン	45-60mg/m <sup>2</sup> 50mg/m <sup>2</sup>	30分で点滴 120分で点滴	day1 day1	

レジメン名		Triweekly TC (子宮体癌)		癌種	子宮体癌
解説	卵巣癌、子宮体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		
		21日			
備考	過敏症予防のため必ず前投薬(ジフェンヒドラミン・ラニチジン・ステロイド)を行う。	催吐リスク			
		中			
薬剤名	投与量	手技		投与スケジュール	
パクリタキセル カルボプラチン	175mg/m <sup>2</sup> AUC=6	180分で点滴 60分で点滴			day1 day1
レジメン名		Triweekly DTX (子宮体癌)		癌種	子宮体癌
解説	卵巣癌、食道癌、子宮体癌に対する有効化学療法の1つ。	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	
ドセタキセル	70mg/m <sup>2</sup>	60分で点滴			day1
レジメン名		Triweekly High dose DTX (子宮体癌)		癌種	子宮体癌
解説	ホルモン抵抗性前立腺癌、子宮体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		
		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	
ドセタキセル	70mg/m <sup>2</sup>	60分で点滴			day1
レジメン名		3週毎 ペムブロリズマブ+レンバチニブ (子宮体癌)		癌種	子宮体癌
解説	子宮体癌の2次治療のひとつ。	1コース	内服・その他内容		
		21日			
備考		催吐リスク	レンバチニブ 20mg/body 経口 分1 連日		
		軽			
薬剤名	投与量	手技		投与スケジュール	
ペムブロリズマブ	200mg/body	30分で点滴			day1
レジメン名		6週毎 ペムブロリズマブ+レンバチニブ (子宮体癌)		癌種	子宮体癌
解説	子宮体癌の2次治療のひとつ。	1コース	内服・その他内容		
		42日			
備考		催吐リスク	レンバチニブ 20mg/body 経口 分1 連日		
		中			
薬剤名	投与量	手技		投与スケジュール	
ペムブロリズマブ	400mg/body	30分で点滴			day1

レジメン名		GEM+DTX		癌種	子宮肉腫
解説 備考	子宮平滑筋肉腫に対する化学療法の一つ。	1コース	内服・その他内容		
		21日			
		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	800mg/m <sup>2</sup>	30分で点滴	day1,8		
ドセタキセル	70mg/m <sup>2</sup>	60分で点滴	day8		
レジメン名		Weekly TJ (卵巣癌・術後補助・進行)		癌種	卵巣癌
解説 備考	卵巣癌完全切除術後の標準的補助療法の一つ。また、進行卵巣癌に対する全身化学療法のアプション。	1コース	内服・その他内容		
		28日			
		催吐リスク			
		中			
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール		
パクリタキセル	60mg/m <sup>2</sup>	60分で点滴	day1,8,15		
カルボプラチン	AUC=2	60分で点滴	day1,8,15		
レジメン名		Weekly CPT-11 (卵巣癌)		癌種	卵巣癌
解説 備考	肺癌、乳癌、大腸癌、胃癌、子宮頸癌、卵巣癌に対する汎用化学療法の一つ。1週ごと投与(3投1休)	1コース	内服・その他内容		
		7日			
		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	100mg/m <sup>2</sup>	90分で点滴	day1,8,15		
レジメン名		lipo-DXR		癌種	卵巣癌
解説 備考	卵巣癌の3rd line、4th line化学療法に使用。	1コース	内服・その他内容		
		28日			
		催吐リスク			
		軽			
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール		
リポソーマル化ドキシソルビシン	50mg/m <sup>2</sup>	90分で点滴	day1		
レジメン名		Dose-dense TC		癌種	卵巣癌
解説 備考	卵巣癌に対する化学療法の1つで、TriweeklyTC療法より効果があるとされる。	1コース	内服・その他内容		
		21日			
		催吐リスク			
		中			
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール		
パクリタキセル	80mg/m <sup>2</sup>	60分で点滴	day1,8,15		
カルボプラチン	AUC=6	60分で点滴	day1		

レジメン名	CP	癌種	卵巣癌
解説 備考	卵巣癌に対する標準治療の1つ。過敏反応等でTC療法ができないときのレジメンの1つでもある。	1コース	内服・その他内容
		21日	
		催吐リスク 高	
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール
シクロホスファミド シスプラチン	750mg/m <sup>2</sup> 75mg/m <sup>2</sup>	30分で点滴 2時間で点滴	day1 day1
レジメン名	GEM+CBDCA (卵巣癌)	癌種	卵巣癌
解説 備考	がん化学療法後に増悪した卵巣癌に対する治療法。	1コース	内服・その他内容
		21日	
		催吐リスク 中	
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール
ゲムシタピン カルボプラチン	1000mg/m <sup>2</sup> AUC=4	30分で点滴 1時間で点滴	day1,8 day1
レジメン名	GEM (卵巣癌)	癌種	卵巣癌
解説 備考	膵癌、胆癌、膀胱癌、卵巣癌、悪性リンパ腫に対する化学療法法の1つ。	1コース	内服・その他内容
		28日	
		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	CBDCA+DTX (卵巣癌)	癌種	卵巣癌
解説 備考	胸腺腫、卵巣癌に対する化学療法法の1つ。	1コース	内服・その他内容
		21日	
		催吐リスク 中	
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール
ドセタキセル カルボプラチン	60mg/m <sup>2</sup> AUC=5	60分で点滴 60分で点滴	day1 day1
レジメン名	Bieweekly CPT-11 (卵巣癌)	癌種	卵巣癌
解説 備考	卵巣癌に対する化学療法法の1つで、2nd、3rd lineで多用されている。	1コース	内服・その他内容
		28日	
		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	150mg/m <sup>2</sup>	90分で点滴	day1,15

レジメン名		Triweekly DTX (卵巣癌)		癌種	卵巣癌
解説	卵巣癌、食道癌、子宮体癌に対する有効化学療法の1つ。	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		
ドセタキセル	70mg/m <sup>2</sup>	60分で点滴	day1		
レジメン名		NGT (卵巣癌)		癌種	卵巣癌
解説	がん化学療法後に憎悪した卵巣癌に対する治療法。	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		
ノギテカン	1.5mg/m <sup>2</sup>	30分で点滴	day1-5		
レジメン名		Triweekly TC (卵巣癌)		癌種	卵巣癌
解説	卵巣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		
		21日			
備考	過敏症予防のため必ず前投薬(ジフェンヒドラミン・ラニチジン・ステロイド)を行う。	催吐リスク			
		中			
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール		
パクリタキセル カルボプラチン	175mg/m <sup>2</sup> AUC=6	180分で点滴 60分で点滴	day1 day1		
レジメン名		BEP (胚細胞由来卵巣癌)		癌種	卵巣癌
解説	胚細胞由来の卵巣悪性腫瘍に対する標準治療の1つ。	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		
シスプラチン エトポシド ブレオマイシン	20mg/m <sup>2</sup> 100mg/m <sup>2</sup> 200mg/m <sup>2</sup>	2時間で点滴 1時間で点滴 30分で点滴	day1-5 1-5 day2,9,16		
レジメン名		BV+オラパリブ		癌種	卵巣癌
解説	プラチナ製剤/タキサン製剤による初回化学療法とベバシズマブが奏効したFIGOstageⅢ/.Ⅳの卵巣癌	1コース	内服・その他内容		
		21日			
備考		催吐リスク	オラパリブ 600mg/body 経口分2 day1-21		
		最小			
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール		
ベバシズマブ	15mg/kg	30分で点滴	day1		

レジメン名	BV+NGT		癌種	卵巣癌
解説	プラチナ製剤抵抗性の再発卵巣癌の治療。	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	
ベバシズマブ ノギテカン	15mg/kg 1.25mg/m <sup>2</sup>	30-90分で点滴 30分で点滴	day1 day1-5	
レジメン名	BV+PTX+CBDCA (卵巣・腹膜・卵管癌)		癌種	卵巣癌
解説	進行または再発卵巣癌、腹膜癌、卵管癌に対する化学療法の一つ。	1コース	内服・その他内容	
		21-28日		
備考	過敏症予防のため必ず前投薬(ジフェンヒドラミン・ラニチジン・ステロイド)を行う。	催吐リスク		
		中		
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール	
ベバシズマブ パクリタキセル カルボプラチン	15mg/kg 175mg/m <sup>2</sup> AUC=5-6	30-90分で点滴 180分で点滴 60分で点滴	day1 day1 day1	
レジメン名	BV+lipo-DXR		癌種	卵巣癌
解説	プラチナ製剤抵抗性の再発卵巣癌、腹膜癌、卵管癌の治療。	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	
ベバシズマブ リポソーマル化ドキシソルビシン	15mg/kg 40mg/m <sup>2</sup>	30-90分で点滴 90分で点滴	day1 day1	
レジメン名	BV (卵巣癌)		癌種	卵巣癌
解説	進行または再発卵巣癌、腹膜癌、卵管癌に対する化学療法の一つ。	1コース	内服・その他内容	
		21-28日		
備考	ベバシズマブ併用療法後に継続療法として施行	催吐リスク		
		最小		
薬剤名	投与量	手技	投与スケジュール	
ベバシズマブ	15mg/kg	30-90分で点滴	day1	
レジメン名	BV+GEM+CBDCA		癌種	卵巣癌
解説	プラチナ製剤感受性再発卵巣癌、腹膜癌、卵管癌でGCと比較し予後改善効果が認められた。	1コース	内服・その他内容	
		21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	
ベバシズマブ ゲムシタピン カルボプラチン	15mg/kg 1000mg/m <sup>2</sup> AUC=4	30-90分で点滴 30分で点滴 60分で点滴	day1 day1,8 day1	

レジメン名		Weekly PTX (卵巣癌)		癌種	卵巣癌
解説	卵巣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	過敏症予防のため必ず前投薬(ジフェンヒドラミン・ファモチジン・ステロイド)を行う。	催吐リスク			
		軽			
薬剤名		投与量	手技	投与スケジュール	
パクリタキセル		80mg/m <sup>2</sup>	60分で点滴	day1,8,15	
レジメン名		EA (絨毛癌)		癌種	絨毛癌
解説	絨毛癌の標準治療の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	
エトポシド		100mg/body	60分で点滴	day1-4	
アクチノマイシンD		0.5mg/body	15分で点滴	day1-4	
レジメン名		FA		癌種	絨毛癌
解説	絨毛癌の標準治療(セカンドライン)の1つ。	1コース	内服・その他内容		
		14-21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	
アクチノマイシンD		0.5mg/body	側管より静注 8時間で点滴	day1-5	
フルオロウラシル		1500mg/body		day1-5	
レジメン名		5-day MTX		癌種	侵入奇胎
解説	侵入奇胎あるいは臨床的侵入奇胎、奇胎後hCG存続症に対して化学療法の実施が必要なため。	1コース	内服・その他内容		
		14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	
メトトレキサート		0.4mg/kg	筋肉注射	day1-5	
レジメン名		Weekly MTX		癌種	侵入奇胎
解説	侵入奇胎あるいは臨床的侵入奇胎、奇胎後hCG存続症に対して化学療法の実施が必要なため。	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	
メトトレキサート		30mg/m <sup>2</sup>	筋肉注射	day1	