

レジメン番号 gy005 レジメン名 BEP

1クール 3週

催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
エトポシド	100mg/m <sup>2</sup>	day1~5
シスプラチン	20mg/m <sup>2</sup>	day1~5
ブレオマイシン	30mg/body	day2,9,16

	血管への影響	副作用/主な特徴
エトポシド	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、間質性肺炎、腎機能障害、肝機能障害 BEHPフリールート使用
シスプラチン	炎症性抗がん剤	悪心・嘔吐、腎機能障害、骨髄抑制、末梢神経障害 腎機能障害予防として水分負荷
ブレオマイシン	非炎症性抗がん剤	間質性肺炎、肺線維症、ショック、出血 禁忌: 胸部の放射線治療を受けている患者



レジメン番号 gy007 レジメン名 DJ

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 中等度催吐リスク

薬品名 用量 投与日  
ドセタキセル 75mg/m<sup>2</sup> day1

カルボプラチン AUC5 day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
カルボプラチン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、腎機能障害 Calvertの式より投与量算出
ドセタキセル	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、浮腫、脱毛 アルコール過敏注意、CYP3A4で代謝



レジメン番号 gy008 レジメン名 IAP

1クール 3週

催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
イホスファミド	1mg/body	day1~5
シスプラチン	75mg/m <sup>2</sup>	day1
エピルビシン	40mg/m <sup>2</sup>	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
イホスファミド	炎症性抗がん剤	骨髄抑制,出血性膀胱炎 出血性膀胱炎予防として水分負荷、ウロミテキサン注投与
エピルビシン	壊死性抗がん剤	心毒性、着色尿、脱毛 アントラサイクリン系薬剤として生涯投与量制限あり
シスプラチン	炎症性抗がん剤	悪心・嘔吐、腎機能障害、骨髄抑制、末梢神経障害 腎機能障害予防として水分負荷

レジメン番号 gy009 レジメン名 TEC

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 中等度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
エピルビシン	50mg/m <sup>2</sup>	day1
パクリタキセル	150mg/m <sup>2</sup>	day1
カルボプラチン	AUC4	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
エピルビシン	壊死性抗がん剤	心毒性、着色尿、脱毛 アントラサイクリン系薬剤として生涯投与量制限あり
カルボプラチン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、腎機能障害 Calvertの式より投与量算出
パクリタキセル	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、末梢神経障害、脱毛 アルコール過敏注意、CYP2C8・CYP3A4で代謝、DEHPフリールート使用



レジメン番号 gy012 レジメン名 TC

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 中等度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
パクリタキセル	180mg/m <sup>2</sup>	day1
カルボプラチン	AUC5	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
カルボプラチン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、腎機能障害 Calvertの式より投与量算出
パクリタキセル	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、末梢神経障害、脱毛 アルコール過敏注意、CYP2C8・CYP3A4で代謝、DEHPフリールート使用

レジメン番号 **gy014**レジメン名 **ddTC(dose dense weekly TC)**

1クール **4週** 催吐リスク(レジメン) **中等度催吐リスク**

薬品名	用量	投与日
パクリタキセル	80mg/m <sup>2</sup>	day1,8,15
カルボプラチン	AUC5	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
カルボプラチン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、腎機能障害 Calvertの式より投与量算出
パクリタキセル	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、末梢神経障害、脱毛 アルコール過敏注意、CYP2C8・CYP3A4で代謝、DEHPフリールート使用

レジメン番号 gy015 レジメン名 ドキシル

---

1クール 4週 催吐リスク(レジメン) 軽度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
リポソーム化ドキシルビシン	50mg/m <sup>2</sup>	day1

血管への影響	副作用/主な特徴
リポソーム化ドキシルビシン 壊死性抗がん剤	心筋障害、手足症候群、口内炎、骨髄抑制 アントラサイクリン系薬剤として生涯投与量制限あり

レジメン番号 **gy016**レジメン名 **MTX筋注**

---

1クール 1週 催吐リスク(レジメン) 軽度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
メトレキサート	50mg/m <sup>2</sup>	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
メトレキサート	非炎症性抗がん剤	骨髄抑制、劇症肝炎、急性腎不全、間質性肺炎 血中濃度測定を行いロイコボリンで救援療法を行う

レジメン番号 **gy017**レジメン名 **MTX筋注(20mg/body)**

---

1クール 15日

催吐リスク(レジメン) 最小度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
メトレキサート	20mg/body	day1~5

	血管への影響	副作用/主な特徴
メトレキサート	非炎症性抗がん剤	骨髄抑制、劇症肝炎、急性腎不全、間質性肺炎 血中濃度測定を行いロイコボリンで救援療法を行う

レジメン番号 gy018 レジメン名 AP療法

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名 用量 投与日  
ドキシソルビシン 60mg/m<sup>2</sup> day1

シスプラチン 50mg/m<sup>2</sup> day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
シスプラチン	炎症性抗がん剤	悪心・嘔吐、腎機能障害、骨髄抑制、末梢神経障害 腎機能障害予防として水分負荷
ドキシソルビシン	壊死性抗がん剤	心筋障害、骨髄抑制、脱毛、着色尿 アントラサイクリン系薬剤として生涯投与量制限あり



レジメン番号 gy020 レジメン名 TC+BEV

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 中等度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
パクリタキセル	175mg/m <sup>2</sup>	day1
カルボプラチン	AUC6	day1
ベバシズマブ	15mg/kg	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
ベバシズマブ	非炎症性抗がん剤	高血圧、出血、血栓塞栓症、創傷治癒遅延、消化管穿孔 家庭血圧測定、大手術前後4週間は休薬
カルボプラチン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、腎機能障害 Calvertの式より投与量算出
パクリタキセル	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、末梢神経障害、脱毛 アルコール過敏注意、CYP2C8・CYP3A4で代謝、DEHPフリールート使用



レジメン番号 gy021 レジメン名 BEV単剤（卵巣癌）

---

1クール 3週

催吐リスク(レジメン) 最小度催吐リスク

薬品名

用量

投与日

ベバシズマブ

15mg/kg

day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
ベバシズマブ	非炎症性抗がん剤	高血圧、出血、血栓塞栓症、創傷治癒遅延、消化管穿孔 家庭血圧測定、大手術前後4週間は休薬

レジメン番号 **gy022**レジメン名 **GEM(卵巣癌)**

---

1クール 4週

催吐リスク(レジメン) 軽度催吐リスク

薬品名

用量

投与日

ゲムシタビン

1000mg/m<sup>2</sup>

day1,8,15

	血管への影響	副作用/主な特徴
ゲムシタビン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制(血小板)、血管痛、間質性肺炎 血管痛出現時は患部を温める



レジメン番号 **gy023** レジメン名 **weeklyPTX+BEV**

1クール **4週** 催吐リスク(レジメン) **軽度催吐リスク**

薬品名	用量	投与日
パクリタキセル	80mg/m <sup>2</sup>	day1,8,15,22
ベバシズマブ	10mg/kg	day1,15

	血管への影響	副作用/主な特徴
ベバシズマブ	非炎症性抗がん剤	高血圧、出血、血栓塞栓症、創傷治癒遅延、消化管穿孔 家庭血圧測定、大手術前後4週間は休薬
パクリタキセル	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、末梢神経障害、脱毛 アルコール過敏注意、CYP2C8・CYP3A4で代謝、DEHPフリールート使用

レジメン番号 gy024レジメン名 PLD+BEV(卵巣)

1クール 4週 催吐リスク(レジメン) 軽度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
リポソーム化ドキソルビシン	40mg/m <sup>2</sup>	day1
ベバシズマブ	10mg/kg	day1,15

	血管への影響	副作用/主な特徴
ベバシズマブ	非炎症性抗がん剤	高血圧、出血、血栓塞栓症、創傷治癒遅延、消化管穿孔 家庭血圧測定、大手術前後4週間は休薬
リポソーム化ドキソルビシン	壊死性抗がん剤	心筋障害、手足症候群、口内炎、骨髄抑制 アントラサイクリン系薬剤として生涯投与量制限あり



レジメン番号 gy025 レジメン名 NGT+BEV(卵巣)

1クール 3週

催吐リスク(レジメン) 軽度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
ノギテカン	1.25mg/m <sup>2</sup>	day1~5
ベバシズマブ	15mg/kg	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
ベバシズマブ	非炎症性抗がん剤	高血圧、出血、血栓塞栓症、創傷治癒遅延、消化管穿孔 家庭血圧測定、大手術前後4週間は休薬
ノギテカン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、脱毛、口内炎



レジメン番号 **gy026** レジメン名 **DXR単剤療法(平滑筋肉腫)**

---

1クール 3週

催吐リスク(レジメン) 中等度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
ドキソルビシン	75mg/m <sup>2</sup>	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
ドキソルビシン	壊死性抗がん剤	心筋障害、骨髄抑制、脱毛、着色尿 アントラサイクリン系薬剤として生涯投与量制限あり

レジメン番号 gy027 レジメン名 DG療法

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 軽度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
ドセタキセル	70mg/m <sup>2</sup>	day8
ゲムシタビン	900mg/m <sup>2</sup>	day1,8

	血管への影響	副作用/主な特徴
ゲムシタビン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制(血小板)、血管痛、間質性肺炎 血管痛出現時は患部を温める
ドセタキセル	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、浮腫、脱毛 アルコール過敏注意、CYP3A4で代謝



レジメン番号 **gy028** レジメン名 **weeklyCDDP(CCRT)**

---

1クール 1週

催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名

用量

投与日

シスプラチン

40mg/m<sup>2</sup>

day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
シスプラチン	炎症性抗がん剤	悪心・嘔吐、腎機能障害、骨髄抑制、末梢神経障害 腎機能障害予防として水分負荷

レジメン番号 gy029 レジメン名 PLD-C

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
ドキシル注	30mg/m <sup>2</sup>	day1
カルボプラチン注	AUC5	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
カルボプラチン注	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、腎機能障害 Calvertの式より投与量算出
ドキシル注	壊死性抗がん剤	手足症候群、口内炎、骨髄抑制 アントラサイクリン系薬剤として生涯投与量制限あり

レジメン番号 gy030 レジメン名 GEM+CBDCA(卵巣)

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
ゲムシタビン注	1000mg/m <sup>2</sup>	day1,8
カルボプラチン注	AUC4	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
カルボプラチン注	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、腎機能障害 Calvertの式より投与量算出
ゲムシタビン注	炎症性抗がん剤	骨髄抑制(血小板)、血管痛、間質性肺炎 血管痛出現時は患部を温める

レジメン番号 gy031 レジメン名 Pembrolizumab (婦人科)

---

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 最小度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
キイトルーダ注	200mg/m <sup>2</sup>	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
キイトルーダ注	非炎症性抗がん剤	irAe(下痢・大腸炎、内分泌障害、間質性肺炎、1型糖尿病など)

レジメン番号 gy032 レジメン名 TC(子宮頸部)

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
パクリタキセル注	175mg/m <sup>2</sup>	day1
カルボプラチン注	AUC5	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
カルボプラチン注	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、腎機能障害 Calvertの式より投与量算出
パクリタキセル注	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、末梢神経障害、脱毛 アルコール過敏注意、CYP2C8・CYP3A4で代謝、DEHPフリールート使用

レジメン番号 gy033 レジメン名 TC+BEV+Pembrolizumab

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
キイトルーダ注	200mg/m <sup>2</sup>	day1
パクリタキセル注	175mg/m <sup>2</sup>	day1
カルボプラチン注	AUC5	day1
アバスチン注	15mg/kg	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
アバスチン注	非炎症性抗がん剤	高血圧、出血、血栓塞栓症、創傷治癒遅延、消化管穿孔 家庭血圧測定、大手術前後4週間は休薬
カルボプラチン注	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、腎機能障害 Calvertの式より投与量算出
キイトルーダ注	非炎症性抗がん剤	irAe(下痢・大腸炎、内分泌障害、間質性肺炎、1型糖尿病など)
パクリタキセル注	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、末梢神経障害、脱毛 アルコール過敏注意、CYP2C8・CYP3A4で代謝、DEHPフリールート使用

レジメン番号 gy998 レジメン名 weeklyTC療法

1クール 4週

催吐リスク(レジメン) 中等度催吐リスク

薬品名

用量

投与日

パクリタキセル

60mg/m<sup>2</sup>

day1,8,15

カルボプラチン

AUC2

day1,8,16

	血管への影響	副作用/主な特徴
カルボプラチン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、腎機能障害 Calvertの式より投与量算出
パクリタキセル	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、末梢神経障害、脱毛 アルコール過敏注意、CYP2C8・CYP3A4で代謝、DEHPフリールート使用

レジメン番号 **gy999** レジメン名 **腹腔内シスプラチン投与(患者限定)**

---

1クール **3週**

催吐リスク(レジメン) **高度催吐リスク**

薬品名

用量

投与日

シスプラチン

90mg/m<sup>2</sup>

day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
シスプラチン	炎症性抗がん剤	悪心・嘔吐、腎機能障害、骨髄抑制、末梢神経障害 腎機能障害予防として水分負荷

