



ベルランド総合病院 がん化学療法採用レジメン一覧

卵巢

BEP療法

催吐リスク: 4

適応疾患: 卵巣胚細胞腫瘍

投与スケジュール: 3週1コース (3コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
エトボシド	100 mg/m ²	d1～5
シスプラチン	20 mg/m ²	d1～5
ブレオ	20 mg/m ²	d2、9、16

weekly パクリタキセル

催吐リスク: 2

適応疾患: 卵巣がん(がん化学療法後に増悪した場合)

投与スケジュール: 4週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
パクリタキセル	80 mg/m ²	d1、8、15、22

weekly パクリタキセル+ベバシズマブ

催吐リスク: 2

適応疾患: 卵巣がん(がん化学療法後に増悪した場合)

投与スケジュール: 4週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アバスチン	10 mg/kg	d8、22
パクリタキセル	80 mg/m ²	d1、8、15、22

イリノテカン

催吐リスク: 3

適応疾患: 進行・再発卵巣癌

投与スケジュール: 4週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
イリノテカン	100 mg/m ²	d1、8、15

オラパリブ+ベバシズマブ(ベバシズマブ併用レジメン使用後)

催吐リスク: 1

適応疾患: 卵巣がん

投与スケジュール: 3週1コース(BVは22コースまで)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アバスチン	15 mg/kg	d1
リムパーザ	600 mg/body	d1～21

カルボプラチナ

催吐リスク: 3

適応疾患: 卵巣がん (術後補助)

投与スケジュール: 3週1コース(6コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
カルボプラチナ	5 AUC	d1

ゲムシタビン

催吐リスク: 2

適応疾患: 卵巣がん(がん化学療法後に増悪した場合)

投与スケジュール: 4週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
ゲムシタビン	1000 mg/m2	d1、8、15

ゲムシタビン+ベバシズマブ

催吐リスク: 2

適応疾患: 卵巣がん(がん化学療法後に増悪した場合)

投与スケジュール: 4週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アバスチン	15 mg/kg	d1
ゲムシタビン	1000 mg/m2	d1、8、15

ドセタキセル+カルボプラチニ

催吐リスク: 3

適応疾患: 卵巣がん(進行・再発、術前・術後)

投与スケジュール: 3~4週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
カルボプラチニ	6 AUC	d1
ドセタキセル	70 mg/m2	d1

パクリタキセル+カルボプラチニ

催吐リスク: 3

適応疾患: 卵巣がん(進行・再発、術前・術後)

投与スケジュール: 3~4週1コース(6コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
カルボプラチニ	6 AUC	d1
パクリタキセル	175 mg/m2	d1

パクリタキセル+カルボプラチニ+ベバシズマブ

催吐リスク: 3

適応疾患: 卵巣がん(進行・再発、術後)

投与スケジュール: 3週1コース(5~6コース)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アバスチン	15 mg/kg	d1
カルボプラチニ	6 AUC	d1
パクリタキセル	175 mg/m2	d1

ペグ化リポソーマルドキソルビシン

催吐リスク: 2

適応疾患: 進行・再発卵巣がん

投与スケジュール: 4週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
ドキシリ	50 mg/m2	d1

ペグ化リポソーマルドキソルビシン+カルボプラチ

催吐リスク: 3

適応疾患: 卵巣がん（進行・再発、術前・術後）

投与スケジュール: 3~4週1コース(6コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
カルボプラチ	5 AUC	d1
ドキシリ	30 mg/m2	d1

ペグ化リポソーマルドキソルビシン+カルボプラチ+ベバシズマブ

催吐リスク: 3

適応疾患: プラチナ製剤感受性の再発卵巣がん

投与スケジュール: 4週1コース(6コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アバスチン	10 mg/kg	d1, 15
カルボプラチ	5 AUC	d1
ドキシリ	30 mg/m2	d1

ペグ化リポソーマルドキソルビシン+ベバシズマブ

催吐リスク: 2

適応疾患: 進行・再発卵巣がん(プラチナ抵抗性再発卵巣がん)

投与スケジュール: 4週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アバスチン	10 mg/kg	d1, 15
ドキシリ	40 mg/m2	d1

推奨投与量の単位

mg/m2:【体表面積】あたりの量 mg/kg:【体重】あたりの量

AUC:カルバートの式により算出 ⇒投与量(mg/body)=AUC目標値×(GFR+25)

略語の意味

NSCLC:非小細胞肺がん

SCLC:小細胞肺がん

PD:病勢進行