

様式第4号の2(その1) (第7条関係)

化学療法および放射線治療による性腺毒性のリスク分類表(女性)

| 女性 〔治療による早発卵巣不全(POI)リスク〕 | | POIリスク 「低」 | POIリスク 「中」 | POIリスク 「高」 | |
|--|--|--|--|---|--|
| | Cyclophosphamide equivalent dose (CED) | <input type="checkbox"/> <4,000 mg/m ² <input type="checkbox"/> <8,000 mg/m ² | <input type="checkbox"/> 4,000~8,000 mg/m ² <input type="checkbox"/> 8,000~12,000 mg/m ² | <input type="checkbox"/> >8,000 mg/m ² <input type="checkbox"/> >12,000 mg/m ² | |
| 思春期前(月経未発来)の場合には以下の範囲となる。初経後しばらくは明確な線引きが困難 | | | | | |
| | 薬剤別 | アルキル化薬 白金製剤 代謝拮抗薬 ピンカアルカロイド モノクローナル抗体 | | CEDの項で該当か所にチェックすること。 | |
| CEDの項で該当か所にチェックすること。 | | | | | |
| 化学療法 | 薬剤別 | 白金製剤 代謝拮抗薬 ピンカアルカロイド モノクローナル抗体 | <input type="checkbox"/> CDDP<600 mg/m ² <input type="checkbox"/> CBDCA | <input type="checkbox"/> CDDP>600 mg/m ² | |
| | | Ara-C GEM | <input type="checkbox"/> Ara-C <input type="checkbox"/> MTX <input type="checkbox"/> 6-MP | | |
| | | VCR | | | |
| | | Bmab | | | |
| | | AC/EC±タキサン | <input type="checkbox"/> AC×4サイクル (40歳未満) <input type="checkbox"/> AC/EC×4サイクル +タキサン (35歳未満) | <input type="checkbox"/> AC×4サイクル (40歳以上) <input type="checkbox"/> AC/EC×4サイクル +タキサン (35歳以上) <input type="checkbox"/> (F)EC×4サイクル + dose dense タキサン | |
| | レジメン別 | CMF, CEF, CAF, TAC | <input type="checkbox"/> CMF <input type="checkbox"/> CEF <input type="checkbox"/> CAF <input type="checkbox"/> TAC | <input type="checkbox"/> CMF <input type="checkbox"/> CEF <input type="checkbox"/> CAF <input type="checkbox"/> TAC | |
| | | 6サイクル (30歳未満) | | 6サイクル (30~39歳) | |
| | | FOLFOX | <input type="checkbox"/> FOLFOX (40歳未満) | <input type="checkbox"/> FOLFOX (40歳以上) | |
| | | Escalated BEACOPP | <input type="checkbox"/> Escalated BEACOPP 2サイクル | <input type="checkbox"/> Escalated BEACOPP 6-8サイクル (30歳未満) | |
| | | CHOP | <input type="checkbox"/> CHOP 6サイクル (35歳未満) | <input type="checkbox"/> CHOP 6サイクル (35歳以上) | |
| | 疾患別治療 | Dose-adjusted EPOCH | <input type="checkbox"/> Dose-adjusted EPOCH 6サイクル (35歳未満) | <input type="checkbox"/> Dose-adjusted EPOCH 6サイクル (35歳以上) | |
| | | その他 | <input type="checkbox"/> ABVD <input type="checkbox"/> BEP (30歳未満) | | |
| 疾患別治療 | | <input type="checkbox"/> 急性骨髓性白血病治療 <input type="checkbox"/> 急性リンパ性白血病治療 | | <input type="checkbox"/> 骨肉腫治療 <input type="checkbox"/> ユーイング肉腫治療 | |
| 化学療法+放射線治療 | | | | <input type="checkbox"/> TMZ+頭蓋照射 <input type="checkbox"/> BCNU+頭蓋照射 <input type="checkbox"/> アルキル化薬+骨盤照射 | |
| 造血幹細胞移植 | | | | <input type="checkbox"/> CPA, BU, L-PAMを含むレジメン <input type="checkbox"/> 全身照射を含むレジメン | |
| 放射線治療 | | <input type="checkbox"/> 放射性ヨウ素(I-131) | | <input type="checkbox"/> 頭蓋照射 >40 Gy <input type="checkbox"/> 腹部/骨盤(思春期前) 10-<15 Gy <input type="checkbox"/> 腹部/骨盤(思春期以降) 5-<10 Gy | |
| | | | | <input type="checkbox"/> 腹部/骨盤(思春期前) ≥15 Gy <input type="checkbox"/> 腹部/骨盤(思春期以降) ≥10 Gy <input type="checkbox"/> 腹部/骨盤(成人女性) > 6 Gy | |

(日本癌治療学会編 小児・AYA世代がん患者等の妊娠性温存に関する診療ガイドライン2024年12月改訂 第2版より一部改変)

(参考) 略語表

| 略語 | 用語の説明 |
|-------------|---|
| 6-MP | 6-mercaptopurine (6-メルカプトプリン) |
| ABVD | ドキソルビシン, プレオマイシン, ピンプラスチン, ダカルバジン |
| AC | ドキソルビシン, シクロホスファミド |
| Act-D | actinomycin D (アクチノマイシンD) |
| Ara-C | cytosine arabinoside (シタラビン) |
| BCNU | bis-chloroethylnitrosourea (カルムスチン) |
| BEACOPP | プレオマイシン, エトボシド, ドキソルビシン, シクロホスファミド, ピンクリスチン, プロカルバジン, プレドニゾロン |
| BEP | プレオマイシン, エトボシド, シスプラチニ |
| BLM | bleomycin (ブレオマイシン) |
| Bmab | bevacizumab (ベバシズマブ) |
| BU | busulfan (ブスルファン) |
| CAF | シクロホスファミド, ドキソルビシン, フルオロウラシル |
| CBDCA | carboplatin (カルボプラチニ) |
| CDDP | cisplatin (シスプラチニ) |
| CED | cyclophosphamide equivalent dose (シクロホスファミド相当量) ※ |
| CEF | シクロホスファミド, エビルビシン, フルオロウラシル |
| CHOP | シクロホスファミド, ドキソルビシン, ピンクリスチン, プレドニゾロン |
| CMF | シクロホスファミド, メトレキサート, フルオロウラシル |
| COP | シクロホスファミド, ピンクリスチン, プレドニゾロン |
| CPA | cyclophosphamide (シクロホスファミド) |
| CVP | シクロホスファミド, ピンクリスチン, プレドニゾロン |
| DNR | daunorubicin (ダウノルビシン) |
| DXR | doxorubicin (ドキソルビシン) |
| EC | エビルビシン, シクロホスファミド |
| EP | エトボシド, シスプラチニ |
| EPOCH | エトボシド, プレドニゾロン, ピンクリスチン, シクロホスファミド, ドキソルビシン |
| ETP | etoposide (エトボシド) |
| Flu | fludarabine (フルダラ) |
| FOLFOX | レボホリナート, フルオロウラシル, オキサリプラチニ |
| GEM | gemcitabine (ゲムシタビン) |
| IDR | idarubicin (イダルビシン) |
| L-OHP | oxaliplatin (オキサリプラチニ) |
| L-PAM | melphalan (メルファラン) |
| MIT | mitoxantrone (ミトキサンtron) |
| MMC | mitomycin C (マイトマイシンC) |
| MTX | methotrexate (メトレキサート) |
| TAC | ドセタキセル, ドキソルビシン, シクロホスファミド |
| TMZ | temozolomide (テモゾロミド) |
| VBL | vinblastine (ビンプラスチン) |
| VCR | vincristine (ビンクリスチン) |
| 急性骨髄性白血病治療 | アントラサイクリン, シタラビン |
| 急性リンパ性白血病治療 | 多剤併用 |
| 骨肉腫治療 | ドキソルビシン, シスプラチニ, メトレキサート, イホスファミド |
| ユーディング肉腫治療 | ピンクリスチン, ドキソルビシン, アクチノマイシンD, シクロホスファミド, イホスファミド, エトボシド |

※CEDとは、シクロホスファミド以外のアルキル化剤について、「この薬剤をシクロホスファミドに置き換えた場合、どの程度の量を投与したことになるか」を示すものであり、以下の式で算出される。

$$CED \text{ (mg/m}^2\text{)} = 1.0 \text{ (cumulative cyclophosphamide dose (mg/m}^2\text{))} + 0.244 \text{ (cumulative ifosfamide dose (mg/m}^2\text{))} + 0.857 \text{ (cumulative procarbazine dose (mg/m}^2\text{))} + 14.286 \text{ (cumulative chlorambucil dose (mg/m}^2\text{))} + 15.0 \text{ (cumulative BCNU dose (mg/m}^2\text{))} + 16.0 \text{ (cumulative CCNU dose (mg/m}^2\text{))} + 40 \text{ (cumulative melphalan dose (mg/m}^2\text{))} + 50 \text{ (cumulative Thio-TEPA dose (mg/m}^2\text{))} + 100 \text{ (cumulative nitrogen mustard dose (mg/m}^2\text{))} + 8.823 \text{ (cumulative busulfan dose (mg/m}^2\text{))}$$