化学療法及び放射線治療による性腺毒性のリスク分類表 (男性)

| 男性 | | | | 低リスク | 中リスク | | | | 高リスク | | | |
|---------------------|--|-----------|----------|--------------------------------|-------|------------------|-----|--------------------------|--|--|--|--|
| (治療関連による無精子症になるリスク) | | | | | | | | | | | | |
| 化学療法 | Cyclophosphamide equivalent dose (CED) | | | $<$ 4,000 mg/ m^2 | _ | | | | \square \geq 4,000 mg/m ² | | | |
| | | | | $<$ 4,000 mg/ m $^{\circ}$: | _ | | | | ≧4,000 mg/m³: 精子運動性低下 | | | |
| | | | | 約90%は精液所見正常 | | | | ≧8,000 mg/m³: 無精子症が遷延・永続 | | | | |
| | 薬剤別 | アルキル化薬 | | CE | るこ | こと。 | | | | | | |
| | | 白金製剤 | | | | □ CDDP<600 mg/m² | | | CDDP $>600 \text{ mg/m}^2$ | | | |
| | | | | | | □ CBDCA | | | | | | |
| | | | <u> </u> | | | | | | | | | |
| | | アントラサイクリン | | | | DXR □ | IDR | | | | | |
| | | | <u> </u> | | | DNR □ | MIT | | | | | |
| | | 代謝拮抗薬 | □ 6-MP | | | □ Ara-C | | | | | | |
| | | | | MTX | □ GEM | | | | | | | |
| | | | | Flu | | | | | | | | |
| | | ビンカアルカロイド | | VCR | | | | | | | | |
| | | | | VBL | | | | | | | | |
| | | その他 | | ETP | | | | | | | | |
| | | | | BLM | | | | | | | | |
| | | | | Act-D | | | | | | | | |
| | | | | MMC | | | | | | | | |
| | レジメン別 | | | ABVD | | | | | BEACOPP:>6サイクル | | | |
| | | | | CHOP | | BEP 2~4サ | イクル | | 骨肉腫治療 | | | |
| | | | | COP | | | | | ユーイング肉腫治療 | | | |
| 化学療法+放射線治療 | | | | | | | | | アルキル化薬+骨盤照射 | | | |
| | | | | | | | | | アルキル化薬+精巣照射 | | | |
| | | | | | | | | | TMZ+頭蓋照射 | | | |
| | | | | | | | | | BCNU+頭蓋照射 | | | |
| | | | | | | | | | BU+CPA | | | |
| 造血幹細胞移植 | | | | | | | | | Flu+L-P AM | | | |
| | | | | | | | | | アルキル化薬+全身照射 | | | |
| | | | | 放射性ヨウ素 (I-131) | | | | | | | | |
| | | 全身照射 | | | | | | | 実施あり | | | |
| 放身 | | 頭蓋照射 | | | | | | | ≧40 Gy | | | |
| 治 | 療 | 骨盤照射 | | | | | | | 実施あり | | | |
| | | 精巣照射 | | <0.7 Gy | | 1~6 | Gy | | 成人男性 >2.5 Gy | | | |
| | | 有米煦别 | | | | | | | 小児 ≧6 Gy | | | |
| | | | | | | | | | - | | | |

(日本癌治療学会編 小児・AYA世代がん患者等の妊孕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)

化学療法及び放射線治療による性腺毒性のリスク分類表(女性)

| 女性 | | | POIリスク | | | POIリスク | | | POIリスク | | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------------------|---------|---|--------------|-------------------|-----------|----------------------------|---------------|-----------|-----------------------------|---------|----------|---------------|
| 〔治療による早発卵巣不全 (POI) リスク〕 | | | | Γ | 低」 | | 「中」 | | | 「高」 | | | | |
| Cyclophosphamide | | | | <4, | 000 m | ng/m [‡] | | 4, 000~ | - 8, 0 | 000 mg/m² | | | >8, 000 | mg/m³ |
| | equivalent dose | | | 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。 | | | | | | | | | | |
| | | | | $< 8,000 \text{ mg/m}^{\circ}$ \square 8,000~12,000 mg/m $^{\circ}$ | | | | | | | □ >12,000 mg/m ² | | | |
| | | アルキル化薬 | | CEDの項で該当箇所にチェックで | | | | | | する | らこと。 | | | |
| | 薬剤別 | 白金製剤 | | | | | | CDDP < | < 60 | 0 mg/m² | | CD | DP>60 | 0 mg/m² |
| | | | | | | | | | CBD | CA | | | | |
| | | 代謝拮抗薬 | | Ara-C | | MTX | | | | | | | | |
| | | | | GEM | | 6-MP | | | | | | | | |
| | | ビンカアルカロイド | | | VCR | | | | | | | | | |
| | | モノクローナル抗体 | | | Bmab |) | | | | | | | | |
| | | AC/EC±タキサン | | AC× | 4サイ | ゚゙クル | | AC× | 4サ | イクル | | | | |
| | | | | (4 | 0歳未 | 満) | | (4 | 0歳」 | 以上) | | | | |
| | | | | AC/EC | × 4サ | イクル | | AC/EC | × 4- | サイクル | | | | |
| | | | | '+タキサン | | ′+タキサン | | | | | | | | |
| | | | (35歳未満) | | | (35歳以上) | | | | | | | | |
| 化学療 | | | | | | | | (F) EC | × 4- | サイクル | | | | |
| | | | | | | | | + dose | dens | e タキサン | | | | |
| 字。 | | | | CMF | | CEF | | CMF | | CEF | | CMF | | CEF |
| 法 | レジメン別 | CMF, CEF, CAF, TAC | | CAF | | TAC | | CAF | | TAC | | CAF | | TAC |
| | | | | 6+ | ナイク | ル | | 6+ | ナイ | クル | | | 6サイ | クル |
| | | | (30歳未満) | | | (30~39歳) | | | (40歳以上) | | | | | |
| | | F0LF0X | | F0LF0 | X (40点 | 歳未満) | | F0LF0 | X (4 | 0歳以上) | | | | |
| | | Escalated BEACOPP | | Escala | ted E | BEACOPP | | Escala | ted | BEACOPP | | Esc | alated | BEACOPP |
| | | | 2サイクル | | | 6-8サイクル | | | 6-8サイクル | | | | | |
| | | | | | | | (30歳未満) | | | (30歳以上) | | | | |
| | | OLIOD | | CHOP | 6サイ | イクル | | CHOP | 6サ | イクル | | | | |
| | | CHOP | | (3 | 5歳未 | 満) | | (35歳以上) | | | | | | |
| | | Dose-adjusted EPOCH | | Dose-ac | ljuste | ed EPOCH | | Dose-ac | ljus | ted EPOCH | | | | |
| | | | | 6+ | ナイク | ル | 6サイクル | | | | | | | |
| | | | | (3 | 5歳未 | 満) | | (3 | 5歳」 | 以上) | | | | |
| | | その他 | | ABVD | | CVP | | | | | | | | |
| | | | | BEP | | EP | | | | | | | | |
| | | | | (3 | 0歳未 | 満) | | | | | | | | |
| | 疾患別治療 | | | 急性骨骨 | 道性白 」 | 血病治療 | | | | | | | 骨肉腫 | 治療 |
| 大思 別 石猿 | | | | 急性リン | パ性白 | 血病治療 | | | | | | ュ | ーイング | 肉腫治療 |
| 化学療法+放射線治療 造血幹細胞移植 | | | | | | | | | | | | | TMZ+頭 | 蓋照射 |
| | | | | | | | | | | | | | BCNU+頭 | i蓋照射 |
| | | | | | | | | | | | | アル | キル化薬 | 十骨盤照射 |
| | | | | | | | | | | | | CPA, BU | , L-PAMを | 含むレジメン |
| <u>√で ++</u> +1 小州小で127円 | | | | | | | | | | | | 全身 | 照射を含 | むレジメン |
| 放射線治療 | | | | 放射性∃ | 一ウ素 | (I-131) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 頭蓋照 | 射 >4 | 0 Gy |
| | | | | | | | | 腹部/骨 | 盤(| 思春期前) | | 腹部/ | ′骨盤(原 | 思春期前) |
| | | | | | | | 10−<15 Gy | | | | ≧15 | Gy | | |
| | | | | | | | | □ 腹部/骨盤(思春期以降) 5-<10 Gy | | | 腹部/ | ′骨盤(♬ | 思春期以降) | |
| | | | | | | | | | | | | ≧10 | Gy | |
| | | | | | | | | | | | | 腹部/ | ′骨盤(月 | 戈人女性) |
| | | | | | | | | | | | | | >6 | Gy |
| | | | | | | | | | | | | | | |

(日本癌治療学会編 小児・AYA世代がん患者等の妊孕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)