

# 索引

- | 和文                     |               |                                       |                    |
|------------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------|
| <b>あ</b>               |               |                                       |                    |
| 悪性ラブドイド腫瘍              | 335           | — 頭蓋内進展                               | 278                |
| アルコール添加クロルヘキシジン        | 351           | — 体幹原発                                | 267                |
| アルテプラーゼ                | 353           | — (胎児型)                               | 257                |
|                        |               | — 中間リスク群                              | 284                |
| <b>い</b>               |               | — 治療方針                                | 254                |
| イソトレチノイン (13-cis RA)   | 238           | — 治療前ステージ分類                           | 253                |
| イタリア小児血液がん学会 (AIEOP)   | 292           | — 同側後腹膜リンパ節郭清                         | 263                |
| 遺伝子発現プロファイリング          | 204           | — 肺転移                                 | 274                |
| イリノテカン (CPT-11)        | 39            | — 晩期合併症                               | 298                |
| インターロイキン-2             | 242           | — 晩期有害事象                              | 280                |
|                        |               | — 標準的化学療法                             | 282, 286           |
| <b>え</b>               |               | — 病理組織亜型                              | 254                |
| エタノールロック療法             | 353           | — 分子標的治療                              | 294                |
|                        |               | — 放射線治療                               | 276                |
|                        |               | — 傍精巣原発                               | 263, 267           |
|                        |               | — (胞巣型)                               | 257                |
|                        |               | — リスク分類                               | 254, 257           |
|                        |               | — リンパ節郭清                              | 265                |
|                        |               | — 膀胱・前立腺原発                            | 265, 272           |
|                        |               | — 傍髄膜原発                               | 276, 278           |
| <b>お</b>               |               | 横紋筋肉腫共同研究 (IRS)                       | 263, 265           |
| 欧州骨髄移植グループ (EBMT)      | 148, 234      |                                       |                    |
| 欧州神経芽腫研究グループ (SIOPEN)  | 226           | <b>か</b>                              |                    |
| 欧州ユーイング肉腫共同研究 (EICESS) | 319           | 化学療法前腫瘍再切除                            | 257, 267           |
| 欧州臨床腫瘍学会 (ESMO)        | 270           | カットダウン法                               | 347                |
| 横紋筋肉腫                  | 253           | 滑膜肉腫                                  | 335                |
| — 会陰部・肛門部原発            | 265           | カテーテル関連血流感染症                          | 351, 353           |
| — 眼窩原発                 | 268, 278      | 肝芽腫                                   | 9                  |
| — 低リスク A 群             | 282           | — CDDP 単独療法                           | 28                 |
| — 低リスク B 群             | 282           | — CITA                                | 29                 |
| — 頭頸部原発                | 268, 278      | — COG 病期分類                            | 11                 |
| — PET/CT               | 259           | — JPLT-2                              | 29                 |
| — 一期的手術                | 261           | — small cell undifferentiated subtype | 12                 |
| — 遠隔リンパ節転移             | 274           | — 一期的切除                               | 14                 |
| — 患肢温存                 | 270           | — 肝移植                                 | 23, 26             |
| — 緊急照射                 | 278           | — 完全切除率                               | 17                 |
| — 経過観察                 | 298           | — 高リスク群                               | 28                 |
| — 高リスク群                | 286           | — 術前化学療法                              | 14                 |
| — 骨髄転移                 | 274           | — 腫瘍生検                                | 12                 |
| — 再発                   | 292           | — 切除不能                                | 25                 |
| — 再発後治療                | 289           | — 定型的肝切除                              | 17                 |
| — 四肢原発                 | 265, 267, 270 | — 動注化学塞栓療法                            | 35                 |
| — 術後グループ分類             | 253, 254, 265 | — 脳死肝移植                               | 26                 |
| — 腫瘍生検                 | 261           | — 肺転移                                 | 23                 |
| — 髄膜浸潤                 | 278           | — 非定型的肝切除                             | 17                 |
|                        |               | — 標準的化学療法                             | 28                 |
|                        |               | — 標準リスク群                              | 28                 |
|                        |               | — 病理組織分類                              | 11                 |
|                        |               | — 不完全切除                               | 37                 |
|                        |               | — 放射線治療                               | 37                 |
|                        |               | — (予後不良組織型)                           | 14                 |
|                        |               | — (予後良好組織型)                           | 14                 |
|                        |               | — 臨床病期分類                              | 10                 |
|                        |               | 眼球クローズス /                             |                    |
|                        |               | ミオクローズス症候群                            | 248                |
|                        |               | 眼球内新生腫瘍                               | 183                |
|                        |               | 肝細胞癌                                  | 19                 |
|                        |               | — 一期的切除                               | 15                 |
|                        |               | — 化学療法                                | 31                 |
|                        |               | — 外科的完全切除                             | 19                 |
|                        |               | — 術前化学療法                              | 15                 |
|                        |               | — 診断時病期                               | 19                 |
|                        |               | 患肢温存術                                 | 101, 105, 107, 109 |
|                        |               | 肝静脈閉塞症                                | 296                |
|                        |               | 肝中心静脈閉塞症                              | 283, 284, 296      |
|                        |               | 間葉芽腎腫                                 | 52                 |
|                        |               | <b>き</b>                              |                    |
|                        |               | 気道閉塞                                  | 345                |
|                        |               | 牛眼                                    | 165                |
|                        |               | 共同骨肉腫研究グループ (COSS)                    | 100                |
|                        |               | 強度変調放射線治療                             | 185, 280, 319      |
|                        |               | 巨大縦隔腫瘍                                | 345                |
|                        |               | <b>く</b>                              |                    |
|                        |               | クラインフェルター症候群                          | 130                |
|                        |               | <b>け</b>                              |                    |
|                        |               | 経頸静脈肝生検                               | 343                |
|                        |               | 経皮的肺生検                                | 343                |
|                        |               | 外科的リスク因子                              | 208                |
|                        |               | 血管外漏出                                 | 349                |
|                        |               | <b>こ</b>                              |                    |
|                        |               | 抗 GD2 抗体                              | 242                |
|                        |               | 高位除睾術                                 | 133, 143           |
|                        |               | 抗菌薬ロック療法                              | 353                |
|                        |               | 広範切除                                  | 107                |
|                        |               | 高用量シスプラチン                             | 23                 |
|                        |               | 国際骨髄移植登録 (IBMTR)                      | 234                |
|                        |               | 国際小児がん学会 (SIOP)                       | 49                 |
|                        |               | 国際神経芽腫病期分類 (INSS)                     | 202                |
|                        |               | 国際神経芽腫病理分類 (INPC)                     |                    |

203  
 国際神経芽腫リスクグループ分類  
 (INRGR) 202  
 国際神経芽腫リスクグループ病期  
 分類 202  
 国際対がん連合 (UICC) 95, 156  
 固形がん治療効果判定のための  
 ガイドライン 259  
 骨シンチグラフィ 96, 304, 332  
 骨肉腫 95, 329  
 — (高悪性度) 97  
 — (骨膜性) 103  
 — (通常型) 96, 105, 113  
 — (低悪性度) 96, 103  
 — (摘出不能) 117  
 — 画像検査 97  
 — (二次性) 97  
 — 放射線治療 117  
 — 患肢温存 121  
 — 局所再発 121  
 — 経過観察 123  
 — 広範切除 103, 105, 121  
 — 術前化学療法 101  
 — 切除縁評価法 105  
 — 治療方針 96  
 — 転移巣切除 115  
 — 肺転移 119  
 — 晩期合併症 123  
 — 標準的化学療法 111  
 — 病的骨折 109  
 — 病理組織分類 97  
 — (傍骨性) 103  
 — 予後因子 99  
 骨盤内臓器全摘術 272

し

自家造血細胞移植 33  
 自家造血細胞移植併用大量化学  
 療法 115, 287, 321  
 地固め療法 232  
 シクストムマップ 294  
 シクロスボリン A 併用療法 173  
 ジャーミノーマ 128  
 絨毛癌 128  
 重粒子線治療 107, 117  
 術前化学療法 113  
 腫瘍生検 340  
 腫瘍生検の合併症 343  
 循環虚脱 345  
 循環腫瘍細胞 315  
 小円形細胞腫瘍 304  
 上顎体 132  
 小線源治療 292  
 上大静脈症候群 345

小児肝がん 9  
 — 合併症 43  
 — 肝移植 25  
 — 血管造影 21  
 — 検査 10  
 — 再発腫瘍 39  
 — (純胎児型) 11, 14  
 — 新規治療薬 41  
 — 診断 10  
 — 切除可能性 21  
 — 大量化学療法 33  
 — 治療方針 10  
 — (難治性) 41  
 — 肺転移 23, 39  
 — 分類 10  
 — (予後良好組織型) 14  
 — (予後不良組織型) 14  
 — リスク分類 10  
 小児肝細胞癌に対する肝移植 26  
 小児腎腫瘍 49  
 — 組織学的分類 51  
 — 治療方針 50  
 — 病期分類 50  
 — 病理組織分類 50  
 — (予後不良組織型) 50  
 — (予後良好組織型) 50  
 小脳性運動失調 248  
 静脈穿刺法 347  
 初回手術としての肝移植 26  
 処理骨体外照射 107  
 腎温存手術 60  
 腎芽腫 49  
 — 化学療法の安全性 79  
 — *WT1* 変異 65  
 — 化学療法 62  
 — 画像診断 54  
 — 肝障害 88  
 — 肝転移 83  
 — 外科療法 57  
 — 血管内進展 57  
 — 再発後の治療法 85  
 — 再発に対する追跡 91  
 — 自家造血細胞移植 86  
 — 腫瘍破裂 61  
 — 心血管障害 88  
 — 腎障害 88  
 — 全肺照射 82  
 — 多発性肺転移 82  
 — 二次がん 88  
 — 肺転移巣 71  
 — 晩期合併症 88  
 — (びまん性退形成) 50  
 — 病期分類 52  
 — ヘテロ接合性の消失 65

— 放射線治療 58, 81, 238  
 — (予後良好組織型) 64  
 — (両側性) 60  
 — 両側肺野照射 70  
 — リンパ節郭清 57  
 腎芽腫症 77, 91  
 神経芽腫 201  
 — (局所性) 208  
 — (難治) 244  
 — Evans 病期分類 218  
 — MIBG 治療 244  
 — rapid COJEC 療法 230  
 — stage MS 224  
 — tandem regimen 233  
 — 一期的切除 208  
 — 寛解導入療法 230  
 — 救済療法 236  
 — 局所放射線照射 238  
 — 経口テモゾロミド療法 238  
 — 骨髄破壊の大量化学療法 232  
 — 再発神経芽腫 236  
 — 自家造血細胞移植併用  
 大量化学療法 232  
 — 自然退縮 218  
 — 術中照射 216  
 — 腎合併切除 213  
 — 腎障害 232  
 — 全脊髄照射 238  
 — (中間リスク群) の  
 標準治療 226  
 — 中枢神経系再発 238  
 — 治療効果判定 246  
 — 治療方針 202  
 — 椎弓切除 210  
 — (低リスク群) の標準治療  
 220, 222  
 — 同種移植 234  
 — 内視鏡手術 212  
 — 二次がん 232  
 — 病期分類 202  
 — 分化誘導療法 240  
 — マスクリーニング 218  
 — 無治療経過観察 218  
 — 免疫療法 238, 242  
 — リスク分類 202  
 — ワクチン療法 242  
 — (stage 4) の外科療法 228  
 侵襲的切除 272  
 腎毒性 44  
 腎明細胞肉腫 50, 72  
 腎明細胞肉腫の二次がん 73  
 腎ラプトイド腫瘍 50, 75

## す

ステロイド療法 248

## せ

成熟奇形腫 128  
 生殖細胞系列変異 161  
 成人型肝がん 9  
 セミノーマ 127, 128  
 全身放射線照射 214, 322

## そ

造腎組織遺残 55  
 —— (辺葉) 77  
 —— (葉内) 77  
 造精機能障害 329  
 塞栓術 35  
 ソラフェニブ 31

## た

退形成 50  
 胎児性癌 128  
 大量 CBDCA + ETP 療法 33  
 大量メトトレキサート 99, 111  
 タウロリジン充填 353  
 多胎芽腫 128  
 ダンベル腫瘍 210

## ち

中枢神経外胚細胞腫瘍 127  
 —— 一期的手術 132  
 —— 化学療法 136, 143  
 —— 化学療法抵抗性 146  
 —— 画像診断 131  
 —— 合併症 150  
 —— 経過観察 150  
 —— 外科療法 143  
 —— 再発腫瘍 146  
 —— 自家造血細胞移植併用大量  
   化学療法 148  
 —— 術前化学療法 139  
 —— 診断方法 128, 130  
 —— 組織分類 128  
 —— 晩期合併症 150  
 —— 病期分類 129  
 —— 分類 128  
 —— 放射線治療 145  
 —— 予後分類 129  
 中枢ルート 340  
 —— 造設 347  
 —— 造設の合併症 349  
 —— 挿入中の合併症 353  
 —— 標準的管理法 351  
 超音波ガイド下穿刺法 350

長期フォローアップガイドライン

298  
 聴力障害 44  
 治療関連性骨髄異形成症候群 330  
 治療関連性白血病 330  
 治療抵抗性肝芽腫 41  
 治療抵抗性肝芽腫のイリノテカン 39  
 治療前ステージ分類 254

## て

低用量シクロホスファミド 224  
 デクスメトミジン 345

## と

動注化学療法 35

## な

軟部肉腫 (非横紋肉腫性) 335

## に

日本ウィルムス腫瘍スタディ  
 (JWiTS) 49  
 日本横紋筋肉腫研究グループ  
 (JRSG) 254  
 日本小児肝癌スタディグループ  
 (JPLT) 10  
 日本病理学会小児腫瘍組織分類  
 委員会 50  
 日本臨床腫瘍研究グループ  
 (JCOG) 112  
 乳児型線維肉腫 335  
 尿路変更 272  
 妊孕性の低下 329

は  
 胚細胞腫瘍 127  
 —— (悪性) 127  
 —— (性腺) 143  
 —— 化学療法 136  
 —— (未分化) 127, 128  
 肺転移 115  
 バクリタキセル (PTX) 146

## ひ

皮下埋め込み型中心静脈アクセス  
 ポート 347  
 微小残存病変 246  
 微小転移 315  
 非侵襲的切除 272

## ふ

副腎皮質刺激ホルモン (ACTH) 248

ふくろうの眼 52

プロビアク／ヒックマン  
 カテーテル 347

## へ

米国横紋筋肉腫治療研究グループ  
 (IRSG) 254  
 米国小児がんグループ (COG) 11  
 米国ウィルムス腫瘍スタディ  
 (NWTs) 49  
 ヘパリン加生理食塩水 351

## ほ

膀胱全摘術 272  
 放射線感受性 308  
 胞巣状軟部肉腫 335

## ま

まれな腫瘍 334

## み

未熟奇形腫 128, 131, 141  
 未熟奇形腫の化学療法 141

## も

網膜芽細胞腫 155  
 —— 遺伝子 161  
 —— 国際病期分類システム 156  
 —— chemoreduction 171  
 —— EC 療法 173  
 —— Reese-Ellsworth 分類 172  
 —— TNM 病理分類 156  
 —— TNM 臨床分類 156  
 —— VC 療法 173  
 —— VEC 療法 172  
 —— 遺伝カウンセリング 161  
 —— 遺伝子検査 161  
 —— 遠隔転移再発例 188  
 —— 温存治療 163  
 —— 画像検査 159  
 —— (家族性片眼性) 161  
 —— 経過観察 190, 192, 194  
 —— 眼球温存 156, 165  
 —— 眼球外浸潤 159  
 —— 眼球外進展 180  
 —— 眼球摘出後の化学療法 178  
 —— 眼球摘出の適応 163  
 —— 眼球摘出率 172  
 —— (眼球内) の国際分類  
 (ICRB) 156  
 —— 眼球保存率 172  
 —— 強度変調放射線治療 185  
 —— 局所化学療法 175  
 —— 経瞳孔温熱療法 167, 172

— 結膜下注射	175
— 原因遺伝子	161
— 高リスク群	163
— (三側性)	183
— 自家造血細胞移植	181
— 視神経浸潤	163
— 視神経切除断端陽性	178
— 硝子体注入	172, 175
— 硝子体播種再発	172
— 針生検	159
— スクリーニング眼底検査	194, 196
— 全身化学療法	171
— 選択的動脈注入	172, 175
— 前方照射	186
— 側方照射	186
— 大量化学療法	181
— 治療方針	156
— 内眼手術	169
— 二次がん	171, 185
— 病期分類	156
— 併用療法	173
— 放射線治療	167, 181, 185
— 網膜下播種再発	172
— 網膜腫瘍再発	172
— 陽子線治療	185
— 冷凍凝固	167
— (片眼性)	165
<b>ゆ</b>	
ユーイング肉腫共同研究 (CESS)	308
ユーイング肉腫ファミリー腫瘍 (ESFT)	303, 325
— 限局性	310, 313, 315
— hyper ME	322
— tandem ME	322
— 経過観察	332
— 骨盤原発	317
— 診断	303
— 切除範囲	307
— 全肺照射	319
— 組織学的奏効度	313
— 組織学的反応不良群	308
— 組織学的反応良好群	308
— 大量化学療法	326
— 治療関連二次がん	311
— 治療法	303
— 治療方針	304
— 適切切除	308
— 転移例	319, 321
— 晩期合併症	328, 329
— 不適切切除	308
融合遺伝子	315

融合遺伝子検索	257
<b>よ</b>	
陽子線治療	117, 280
<b>ら</b>	
卵黄嚢腫瘍	128
ランドマーク法	349
<b>り</b>	
リツキシマブ	248
<b>る</b>	
類洞閉塞症候群	296
<b>れ</b>	
レーザー治療	167
<b>欧文</b>	
<b>A</b>	
ACTH	248
AEWS0031	310
AHEP0731	41
AIEOP	292
AJCC	156
Altman 分類	133
anaplasia	50
ARST0121	289
ARST0331	282, 283
ARST0431	294
ASPL- <i>TFE3</i> 融合遺伝子	337
Association of Directors of Anatomic and Surgical Pathology (ADASP) guideline	270
<b>B</b>	
Beckwith-Wiedemann 症候群	57
<b>C</b>	
catheter-related bloodstream infection : CRBSI	351, 353
CCG-8882	136
CD99	304
CESS	308
CESS-86	310, 313
chemoreduction	171
clear cell sarcoma of the kidney : CCSK	50
COG-D9803	280, 284
COG-P9645	29
congenital mesoblastic nephroma : CMN	52

core needle biopsy	341
COSS	100
CPT-11	39
CWS-91	272
<b>D</b>	
DD4A	79
Denys-Drash 症候群	55
diffuse anaplasia in nephroblastoma	50
<b>E</b>	
EBMT	148, 234
EC 療法 (ETP + CBDCA)	173
EE4A	65
ECESS	319
ECESS-92	310, 319, 321
Epignathus	132
ESMO	270
<i>ETV6-NTRK3</i> 融合遺伝子	52, 337
Euro-Ewing 99	311, 321
European and American Osteosarcoma Study Group (EURAMOS)	111
EVAIA 療法 (ETP + VCR + ACD + IFM + DXR)	310, 321
Evans 病期分類	218
Ewing's sarcoma family of tumors : ESFT	303, 325
<i>EWS-ERG</i> 融合遺伝子	305
<i>EWS-ETV1</i> 融合遺伝子	305
<i>EWS-FEV</i> 融合遺伝子	305
<i>EWS-FLI1</i> 融合遺伝子	305
<i>EWS</i> 遺伝子	304
EXIT (extra utero intrapartum treatment)	132
<b>F</b>	
favorable histology : FH	14, 50
FDG-PET	206, 304
FDG-PET/CT	314, 332
FIGO 分類	130
fine needle aspiration	341
FNH (focal nodular hyperplasia)	12
<b>G</b>	
German Cooperative Pediatric Liver Tumor Study HB 89	33
German Cooperative Pediatric Liver Tumor Study HB 94	17, 33, 39
gliomatosis peritonei : GP	133
GM-CSF	242

- Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infection, 2011 352
- GvETE (graft-versus Ewing tumor effect) 323
- H**
- HD CWS-96 287
- hepatocellular carcinoma 12
- hepatopathy の診断基準 296
- hSNF5/INI1* 遺伝子 52
- hyper ME 322
- I**
- IBMTR 234
- ICE 療法 (IFM + CBDCA + ETP) 289, 325
- ICRB 156
- IDRF (image-defined risk factor) 208
- IE (IFM + ETP) 療法 310, 325
- IMRT 185, 280, 319
- infantile hemangi endothelioma 12
- INI1/BAF47/SNF5 抗体 336
- INI1* 遺伝子 336
- INPC 203
- INRGR 202
- INRGSS 202
- INSS 202
- Instituto Ortopedico Rizzoli (IOR) 100, 101, 107
- INT-0098 28, 31, 43
- Intergroup Liver Tumor Study Group 29
- intracranial extension : ICE 278
- intralobar nephrogenic rest : ILNR 77
- intraoperative radiation therapy : IORT 216
- IPA 療法 (IFM + CDDP + DXR) 33, 39
- IRS 263, 265
- IRSG 254
- IRS-I 272
- IRS-II 278
- IRS-III 272
- IRS-IV 265, 272, 278, 283
- IRS-V 278
- IRS-V TNM ステージ分類 254
- IRS-V リスク分類 255
- IRS-V 外科治療ガイドライン 265
- IRS グループ分類 255, 335, 336
- ISG/SSG I 115
- ISG/SSG II 115
- J**
- JCOG 112
- JEB 療法 (CBDCA + ETP + BLM) 136
- JPLT 10
- JPLT-1 35
- JRSG 254
- JRS-I リスク分類 256
- JWiTS 49
- L**
- L-MTP-PE 111
- LOH 65
- M**
- MAP 療法 (MTX + DXR + CDDP) 99, 111
- MIBG シンチグラフィ 202, 206
- MIBG 治療 244
- MIC2* 遺伝子 304
- minimal residual disease : MRD 246
- MMT4-91 287
- MMT-84 272
- MMT-89 272
- MMT-95 273
- MMT-98 287
- MTX 99, 111
- MYCN* 遺伝子増幅 202
- N**
- NCI-INT0091 310
- nephroblastomatosis : NBM 77, 91
- nephrogenic rests 55
- nephron sparing surgery : NSS 60
- NWTS 49
- NWTS 病期分類 52
- O**
- opsoclonus-myooclonus syndrome : OMS 248
- owl-eye 52
- P**
- PAX3-NCOA1* 融合遺伝子 257
- PAX7-FOXO1* 融合遺伝子 257
- PEB 療法 (CDDP + ETP + BLM) 136
- perilobar nephrogenic rest : PLNR 77
- PET/CT 259
- PLADO 28, 29
- PLADO/ソラフェニブ 31, 41
- ploidy 202
- POG 113
- POG-8697 28
- POG-9049 136
- pRB 蛋白 161
- PRETEXT (pretreatment extent of disease system) 10
- pretreatment re-excision : PRE 257, 267
- primary transplantation 26
- PTX 146
- pure fetal type 11, 14
- R**
- RBI* 遺伝子 161
- RECIST 259
- reduced intensity conditioning 234
- Reese-Ellsworth 分類 172
- rescue transplantation 26
- rhabdoid tumor of the kidney : RTK 50, 75
- rhabdomyosarcoma : RMS 253
- RMS 4-99 287
- RMS-79 272
- RMS-88 272
- S**
- sinusoidal obstruction syndrome : SOS 296
- SIOP 49
- SIOPEL 10
- SIOPEL-1 28, 31
- SIOPEL-3 28, 43
- SIOPEL-3HR 29
- SIOPEL-4 29
- SIOPEL 226
- SIOP 病期分類 52
- SMARCB1* 遺伝子 52, 337
- soft tissue sarcoma : STS 335
- SS18-SSX1* 融合遺伝子 337
- SS18-SSX2* 融合遺伝子 337
- staging ipsilateral retroperitoneal lymph node dissection : SIRPLND 263, 265
- surgical risk factors : SRFs 208
- Surveillance Epidemiology and End Results (SEER) 263
- SUV (standardized uptake value) 101, 314
- T**
- tandem ME 322
- tandem regimen 233
- TC 療法 (トポテカン + CPA) 325

The Childhood Cancer Survivor Study (CCSS)	329	VAC 1.2 療法 (VCR + ACD + CPA)	282	<b>W</b>	
The Children's Oncology Group Bone Tumor Committee	305	VAC 2.2 療法 (VCR + ACD + CPA)	283, 284, 286, 287	whole body MRI	332
The Pediatric Preclinical Testing Program (PPTP)	294	VACD 療法 (VCR + ACD + CPA + DXR)	310, 325	<b>数字</b>	
TIP 療法 (PTX + IFM + CDDP)	146	VAIA 療法 (VCR + ACD + IFM + DXR)	310, 325	<sup>106</sup> Ru (β線)	167
T1 シンチグラフィー	96	VC 療法 (VCR + CBDCA)	173	11 番染色体長腕 (11q) の欠失	202, 204
TNM 分類	95, 156, 335	VDC 療法 (VCR + DXR + CPA)	321	13-cis retinoic acid : 13-cis RA	238
total body irradiation : TBI	214, 322	VDC + IE 療法	294, 298, 310	13q- 症候群	161
<i>TrkA</i> 遺伝子	204	VEC 療法 (VCR + ETP + CBDCA)	172	17 番染色体長腕 (17q) の増幅	204
<b>U</b>		veno-occlusive disease : VOD	283, 284, 296	<sup>18</sup> F-FDG PET/CT	96
UICC	95, 156	viability	259	1 番染色体短腕 (1p) の欠失	204
unfavorable histology : UH	14, 50	VIDE 療法 (VCR + IFM + DXR + ETP)	311	<sup>25</sup> I (γ線)	167
<b>V</b>		VIP 療法 (VBL + IFM + CDDP)	146	3D-CRT	280
VA 療法 (VCR + ACD)	282	WAGR 症候群	77	α-フェトプロテイン (AFP)	10, 129
VAC 療法 (VCR + ACD + CPA)	253			β-ヒト絨毛ゴナドトロピン (HCG)	129, 131