

索引

※薬剤名を検索する際はp466の抗がん剤一覧表をご利用ください。

欧文

A

- Abraxane 単独療法 182
- ABVD (DXR + BLM + VLB + DTIC) 療法 420
- AC (DXR + CPA) followed by DTX 療法 124
- AC (DXR + CPA) followed by Weekly PTX 療法 119
- AC (DXR + CPA) 療法 111
- ALIMTA (Pemetrexed) 単独療法 92
- AMR 単独療法 58
- AP (DXR + CDDP) 療法 288
- Azacitidine 単独療法 400

B

- Bendamustine 単独療法 442
- BEP (CDDP + VP-16 + BLM) 療法 342
- Biochemical modulation 21
- BLM 投与後の発熱 345
- Bortezomib 単独療法 410

C

- CAF (CPA + DXR + 5-FU) 療法 129
- Calvertの式 18
- Capecitabine 単独療法 162, 223
- CBDCA 17
- CBDCA + ETP 療法 52

CDDP 21, 27

CDDP + ALIMTA followed by Maintenance ALIMTA 療法 95

CDDP + ALIMTA 療法 103

CDDP + RT (放射線) 療法 277, 445

Cetuximab 単独療法 238

Cetuximab ± RT (放射線) or 他の化学療法 460

Child-Pugh 分類 372

CMF (CPA + MTX + 5-FU) 療法 108

CMF 療法 108

Comptetzian モデル 22

CPT-11 27

CPT-11 + Cetuximab 療法 242

CPT-11 単独療法 55, 235, 311

Crizotinib 単独療法 100

CTCAE 32

CT (CDDP + Topotecan/Nogitecan) 療法 280

D

DAC (DTX + DXR + CPA) 療法 (TAC 療法) 138

Dasatinib 単独療法 390

DC (CDDP + DTX) 療法 69

DC (DTX + CBDCA) 療法 301

DE (DTX + EP) 療法 338

DEHP 354

dose-dense TC (Weekly PTX + CBDCA) 療法 317

dose-intensity 331

DP (DTX + PSL) 療法 334

DTX 単独療法 78, 152, 209, 308, 453

E

EC (EPI + CPA) 療法 115

- EP (CDDP + VP-16) 療法 347
 EPOCH (VP-16 + VCR + DXR + CPA + PSL) 療法 433
 Eribulin 単独療法 178
 Erlotinib 単独療法 81
 ESHAP (VP-16 + mPSL + Ara-C + CDDP) 療法 429
 Everolimus 単独療法 275, 371

F

- FEC (CPA + EPI + 5-FU) followed by PTX 100 療法 133
 FOLFIRI (5-FU + ℓ-LV + CPT-11) ± BV 療法 231
 FP (5-FU + CDDP) + RT (放射線) 療法 204
 FP (5-FU + CDDP) 療法 449

G

- GC (CDDP+GEM) 療法 263, 331
 Gefitinib 単独療法 84
 GEM+Erlotinib 療法 270
 GEM 単独療法 175, 261, 268, 321
 Goldie–Coldman 理論 22
 GP (CDDP + GEM) ± BV 療法 65

H

- HER2 陽性 148
 High dose Ara-C 療法 384
 high risk 329

I

- ICE (IFM + CBDCA + VP-16) 療法 438
 IDR+Ara-C 療法 381
 IFN- α 単独療法 360
 IGCCC 分類 343
 Imatinib 単独療法 387

- Infusion reaction 36, 150
 IP (CDDP + CPT-11) 療法 44, 61

K

- KIT (CD117) 陽性消化管間質腫瘍 387
 KRAS 遺伝子野生型 254

L

- Lapatinib+Capecitabine 療法 169
 Lenalidomide + Dexamethasone 療法 416
 Liposomal Doxorubicin 単独療法 314
 ℓ-LV 21
 low risk 329
 LV 17

M

- mFOLFOX6 (5-FU + ℓ-LV + L-OHP) ± BV 療法 226
 mFOLFOX 6 療法 14
 MP (L-PAM + PSL) 療法 404
 MSKCC のリスク分類 360
 MTX 16
 M-VAC (MTX + VLB + DXR + CDDP) 療法 327

N

- Nilotinib 単独療法 394
 Norton–Simon 理論 22
 NP (CDDP + VNR) 療法 74

P • R

- Panitumumab ± FOLFOX 6 or FOLFIRI 療法 253
 PE (CDDP + ETP) 療法 48
 PS (performance status) 30

PTX	21
PTX単独療法	194, 305
R-CHOP (Rituximab + CPA + DXR + VCR + PSL) 療法	424

S

S-1+CDDP 療法	27, 189
S-1 単独療法	166, 185, 266, 273
Skipper仮説	22
Sorafenib 単独療法	258, 363
Sunitinib 単独療法	367

T

TAP (PTX + DXR + CDDP) 療法	292
TC (CBDCA + PTX) ± BV followed by Maintenance BV 療法	87
TC (DTX+CPA) 療法	143
TC (PTX + CBDCA) 療法	297
TDM	16
Tensirolimus 単独療法	375
Thalidomide 単独療法	413
TNM分類	30
Topotecan (Nogitecan) 単独療法	324
TP (PTX + CDDP) 療法	283
Trastuzumab 療法	148

U・V

UFT + LV 療法	220
VAD (VCR + DXR + Dexamethasone) 療法	406
VelP (CDDP + IFM + VLB) 療法	356
VIP (CDDP + VP-16 + IFM) 療法	351
VNB 単独療法	159

W・X

Weekly PTX 単独療法	156, 213, 457
XELOX (Capecitabine + L-OHP) ± BV 療法	247
XP (Capecitabine+CDDP) ± Trastuzumab 療法	198

**和文
あ行**

悪性胸膜中皮腫	103
悪性リンパ腫	
アザール系抗真菌薬	336
アタザナビル硫酸塩	24
アンスラサイクリン系薬剤換算比	112
胃がん	185
イホスファミド	23
イマチニブ	20
イリノテカン塩酸塩水和物	24
エベロリムス	24
エルロチニブ	40

か行

化学放射線療法	205
カルボプラチント	17
カルモフルール	23
寛解後療法	384
寛解導入療法	381
肝細胞がん	258
急性骨髓性白血病	381, 384
急性リンパ性白血病	387
結腸	235, 238, 242, 247, 254
結腸がん	217, 220, 223, 226, 232
ゲフィチニブ	41

ゲムシタビン塩酸塩	29
高カリウム血症	345
高尿酸血症	345
骨髄異形成症候群	400
コンパニオン診断	19

さ行

自家末梢血造血幹細胞移植	406
色素沈着	35
子宮頸がん	277, 280, 283
子宮体がん	288, 292
シクロホスファミド	23
ジスルフィラム様作用	24
持続点滴静注	28
手術不能または再発胃がん	189
出血性膀胱炎	353, 358
術後補助化学療法	185
術前補助化学療法	205
小細胞肺がん	44, 48, 52
小細胞肺がん 再発症例	55, 58
上皮性卵巣がん	
	297, 301, 305, 308, 311
静脈内投与	28
食道がん	204
女性化乳房	340
神経障害	329, 333, 345
神経毒性	352
進行性腎がん	360
進行性精巣腫瘍	342, 347
進行非小細胞肺がん	87
腎細胞がん	
	360, 363, 367, 371, 375
心障害	38
腎不全	406
膵がん	268, 270, 273
膵神経内分泌腫瘍	275
生化学的修飾	21

切除不能肝細胞がん	258
切除不能局所進行がん	449
切除不能局所進行頭頸部がん	446
切除不能・再発胃がん	194
切除不能・再発食道がん	209
切除不能進行膵がん	268, 270, 273
切除不能進行胆道がん	261
切除不能胆道がん	263, 266
前立腺がん	334, 338
奏効率 (response rate)	31
相互作用	336

た行

多発性骨髄腫	
	404, 406, 410, 413, 416
タミバロテン	24
炭酸水素ナトリウム	357
胆道がん	261, 263, 266
聴力障害	332, 349
直腸がん	220, 226, 231, 235, 238, 242, 247, 254
治療薬物濃度モニタリング	16
手足症候群	35
テガフル・ギメラシル・オテラシル カリウム配合剤	23
転移性・去勢抵抗性前立腺がん	338
転移性膀胱がん	327
転移性・ホルモン不応性前立腺がん	
	334
点滴静注	28
頭頸部がん	
	445, 449, 454, 458, 461
投与間隔	27
投与速度	28
ドキシフルリジン	23
トレチノイン	24

な行

- 乳がん 108, 111, 115, 119, 129,
133, 138, 143, 148, 152,
159, 162, 166, 169, 175,
178, 182, 183
- 尿のアルカリ化 357, 358

は行

- 胚細胞腫 342, 347, 351, 356
- 肺障害 38
- 肺毒性 343
- パクリタキセル 24
- 非小細胞肺がん
..... 61, 65, 69, 75, 92, 95, 100
- 非小細胞肺がん 再発症例
..... 78, 81, 84

- 皮膚障害 35
- 非ホジキンリンパ腫
..... 429, 433, 438, 442
- びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫
..... 424
- フィラデルフィア染色体陽性 387
- 副作用対策 32
- 腹膜がん 317
- 浮腫 335, 339
- フルオロウラシル (5-FU)・LV療法
..... 21

- フルオロウラシル, テガフール・ウラシル配合剤 23
- フルシトシン 23
- フルダラビンリン酸エステル 23
- プロカルバジン塩酸塩 24
- 分子標的薬 34
- 併用療法 20, 27
- ペントスタチン 23, 24
- 膀胱がん 327, 331
- ボーラス投与 28
- ホジキンリンパ腫 420

- ホスアプレビタント 44
- ポリソルベート80 354
- ホリナート・テガフール・ウラシル
療法 23

ま行

- 慢性骨髓性白血病 387, 394
- 明細胞腺がん 297, 301
- メスナ 357
- メトトレキサート 16

や行

- 薬物-薬物間相互作用 39
- 有害事象共通用語規準 32
- 溶解補助剤 354

ら行

- ラパチニブ 39
- 卵管がん 317
- 卵巣がん 297, 301, 305, 308,
311, 314, 317
- 臨床病期分類 (Stage) 30
- レジメン 14, 27
- レボホリナート 21
- レボホリナート・フルオロウラシル
療法 23

わ行

- ワルファリン 339
- ワンショット静注 28

数 字

- 5-FU + ℥ -LV療法 217