

# 索引

(太字は主要ページ)

## ◆和文◆

### あ

悪液質 13, **46**, 101  
アシドーシス 20  
アミグランド 21  
アミゼット 21  
アミニック 22  
アミノ酸製剤 **22**  
アミノ酸代謝異常 35  
アミノ酸投与量 31, **32**  
アミノトリパ 21  
アミノフリード 21  
アミノレバン 22  
アミパレン 22  
アルブミン 29  
安静時エネルギー消費量 48

### い

胃管 76  
医原性栄養障害 44  
意思決定 **53**  
——能力 155  
——のプロセス 59  
意思表示 124  
医事紛争 **148**  
維持輸液 13, **21**, 25  
——の電解質組成 20  
違法性阻却事由 151  
医療行為 (の) 拒否 155  
医療訴訟 **148**  
医療チーム 13  
インスリン 34  
インフォームド・コンセント 59  
インフォームド・リフューサル 59

### う

ウェルニッケ脳症 35  
運動療法 50

### え

エイコサペンタエン酸 50  
栄養アセスメント蛋白 29  
栄養管理 **30**  
——のプランニング 30  
——法の選択 17, 30  
栄養教育 50  
栄養サポートチーム **37**  
栄養指導 50  
栄養指標 **27**  
栄養障害 **26**  
栄養状態 26  
——, がん患者 **44**  
栄養評価法 **26**  
栄養不良 26  
栄養療法 **16**, 17, 26  
エネルギー消費量 28  
エビデンスレベル 9  
エルネオパ 22  
エレメンミック注 22

### お

嘔気・嘔吐 **76**  
——の薬物療法 78  
オールインワン製剤 **22**  
オクトレオチド 77  
オピオイドローテーション 89  
オランザピン 78  
温罨法 106

### か

外泊 111  
家族 **13**, 124  
——ケア 118  
——の意思 156  
脚気 35  
カテーテル **38**  
——関連血流感染症 38  
がん悪液質 13, **46**, 101, 173  
——の区分 48

間欠輸液 111, 133  
看護ケア 80  
肝性脳症 22  
がん性腹水 **73**  
がん性腹膜炎 **76, 97**  
間接熱量 28  
肝内胆汁うっ滞 34  
肝不全 35, **104**  
——用アミノ酸製剤 22

## き

キシリトール 21  
偽性低 Na 血症 36  
キット製剤 **21**  
気道吸引 86  
気道分泌 **86**  
キドミン 22  
客観的栄養評価法 **28**  
胸水 **83**

## く

グルコース 21  
クローズド・システム 39  
クワッドバッグ製剤 22

## け

経管栄養法 17  
経口栄養法 17  
経静脈栄養法 **16**  
——の適応 18  
経腸栄養法 16, 30  
経鼻胃管法 17  
経皮経食道胃管挿入術 17  
経皮内視鏡的胃瘻造設術 17  
経皮内視鏡的空腸瘻造設術 17  
刑法 **151**  
血圧 (の維持・改善) 20  
血管確保 16  
血管内水分量 25  
血管内脱水 74  
血漿 23  
——製剤 **20, 25**  
研究デザイン 9  
倦怠感 **92**

## こ

高 Ca 血症 36, 89

高 Na 血症 36  
口渇 **80, 135**  
高カロリー輸液 13, **16**  
口腔ケア **80, 106, 135**  
口腔内カンジダ症 135  
高血糖 34  
抗コリン薬 78, 86  
抗サイトカイン療法 **49**  
膠質浸透圧 20  
高浸透圧性非ケトン性昏睡 36  
行動規範 58  
高トリグリセリド血症 35  
高齢者 18  
呼吸不全 **104**  
呼吸法 106  
コルチコステロイド 49  
昏睡 36

## さ

在宅経静脈栄養 **37**  
在宅用輸液システム 39  
サイトカイン 47  
細胞外液 19, **23**  
——補充液 **20**  
細胞内液 **23**  
債務不履行 151  
酢酸加リンゲル液 20

## し

自己決定権 **155**  
——の尊重 58  
自然な経過 121  
事前の意思 **155**  
死の過程 6  
死の質 6  
ジフェンヒドラミン 78  
脂肪肝 35  
脂肪投与量 31, **32**  
脂肪乳剤 **22**  
ジメンヒドリナート 78  
集学的アプローチ 50  
重症疾患の診療倫理指針 58  
重炭酸加リンゲル液 20  
終末期がん患者 **13**  
終末期がん患者に対する輸液治療のガイドライン 2  
主観的栄養評価法 **27**  
主観的包括的栄養評価法 27

出血傾向 18  
消化液 24  
消化管運動亢進薬 50, 78  
消化管閉塞 76, **97**  
小児 18  
上腕筋囲 28  
上腕三頭筋部皮下脂肪厚 28  
上腕周囲 28  
食思不振 101  
自律原則 58  
死を招く行為 151  
シングルバッグ製剤 21  
侵襲期 22  
浸透圧 36  
心不全 36  
腎不全 35  
——用アミノ酸製剤 22  
——用高カロリー輸液製剤 21  
心房性ナトリウム利尿ペプチド 74  
心理的苦痛 **54**

## す

推奨度 12  
推奨の強さ 10  
水・電解質投与量 **31**  
水分必要量 31  
水分量 23

## せ

正義の原則 58  
精神・神経障害症例 18  
精神的ケア 117  
静的栄養指標 **28, 29**  
制吐薬 78  
生命の質 6  
生命予後 **4**  
——の評価 4, 5  
生理食塩水 **20**  
セレン欠乏症 36  
前悪液質 47  
穿刺時の痛み 114  
せん妄 89

## そ

総エネルギー消費量 48  
臓器不全 **104**  
総合的 QOL 指標 **69**

総合的栄養指標 **28, 30**  
総水分量 23  
組織間液 23

## た

退院 111  
体液貯留症状 **95, 97**  
体液分布 24  
代謝・栄養学的特性（がん患者の） 44  
体重の減少 27  
耐糖能 34  
——異常 21  
代用血漿剤 20  
唾液 86  
脱水 **80, 89**  
ダブルバッグ製剤 21  
蛋白投与量 31, **32**  
蛋白質分解誘導因子 47  
蛋白喪失 26

## ち

窒素平衡 28  
中カロリー輸液 **13**  
中心静脈栄養法 **16**  
腸管閉塞 74  
長期留置用カテーテル 38  
治療中止 148

## て

低 Na 血症 36  
低血糖 34  
低酸素血症 90  
滴定酸度 43  
デルファイ法 161  
電解質 **24**  
電解質異常 **36**

## と

糖質投与量 31, **33**  
糖代謝の是正 20  
動的栄養指標 **28, 29**  
糖・電解質・アミノ酸キット製剤 **21**  
糖・電解質輸液製剤 **21**  
ドパミン D<sub>2</sub>受容体拮抗薬 78  
トランスサイレチン 29  
トランスフェリン 29  
トリパレン 21

トリプルバッグ製剤 22  
ドレナージ 76  
ドンペリドン 78

## に

乳酸アシドーシス 35  
乳酸加リンゲル液 20

## ね

ネオアミュー 22  
ネオパレン 22

## の

脳性ナトリウム利尿ペプチド 74

## は

ハイカリック 21  
ハロペリドール 78

## ひ

ピーエヌツイン 21  
ピーフリード 21  
皮下埋め込み式ポート・カテーテル 39, 111  
皮下輸液 41, 111  
——針 42  
非侵襲期 22  
ヒスタミン H<sub>1</sub>受容体拮抗薬 78  
非ステロイド性消炎鎮痛薬 49  
ビタジェクト注 22  
ビタミン 22  
——B<sub>1</sub>欠乏症 35  
非蛋白カロリー窒素比 32  
非蛋白熱量 32  
ヒックマンカテーテル 38  
必須アミノ酸/非必須アミノ酸比 21  
必須脂肪酸 22  
——欠乏症 35  
必要エネルギー量 31, 32  
微量栄養素製剤 22  
微量元素 22  
——欠乏症 36  
——投与量 33  
頻尿 133

## ふ

不安 106, 117  
不可逆的悪液質 47

腹水 73  
腹水濾過濃縮再静注法 74  
浮腫 94  
ブチルスコポラミン臭化物 77, 78  
不法行為 151  
不眠 133  
フルカリック 22  
フルクトース 21  
プレアルブミン 29  
プレフィルドシリンジ 22  
プロクロルペラジン 78  
プロビアックカテーテル 38  
分岐鎖アミノ酸 21, 50

## へ

ヘパリンロック 40

## ほ

芳香族アミノ酸 22  
法的考慮要素 151  
法的責任 148  
法的問題 147  
補充輸液 13, 20, 25  
——電解質組成 19

## ま

マッサージ 106  
末梢静脈栄養法 16

## み

ミオクローヌス 90  
ミキシッド 22  
ミネラリン注 22

## む

無加害原則 58  
無力感 128

## め

メトクロプラミド 77, 78

## も

モリブロン F 21, 22  
モリヘパミン 22

## ゆ

輸液 13

— 剤 19  
—, 合併症 34  
—, 拒否 141  
—, 禁忌 18  
—, 減量 137, 139, 149  
—, 種類 19  
—, 中止 62, 137, 139, 149  
—, 定義 16  
—, 適応 16  
— 療法 13, 16  
ユニカリック 21

## よ

与益原則 58  
抑うつ 117

## り

リハビリックス 21  
リビング・ウィル 58, 155  
リラクセーション 106  
リングル液 20  
倫理原則 58  
倫理指針 156  
倫理的問題 137

## る

ルート確保 16

## れ

レチノール結合蛋白 29  
レニン活性 74

## ◆欧文◆

### A

AC 28  
AGREE 評価 162  
AMC 28  
ASPEN ガイドライン 170, 172

### B

$\beta$  カロテン 33  
BCAA 21, 50  
Broviac カテーテル 38

### C

cachexia 47

catheter-related blood stream infection (CRBSI) 38  
cell-free and concentrated ascites reinfusion therapy (CART) 74  
CoQ10 50

## E

EAPC ガイドライン 170, 171  
E/N 比 21  
EPA 50  
EPCRC ガイドライン 47, 173  
ESPEN ガイドライン 171

## F

FNCLCC ガイドライン 171

## G

GFX 液 21

## H

Harris-Benedict の式 31  
Hickman カテーテル 38  
home parenteral nutrition (HPN) 37  
hyperosmolar nonketotic diabetic coma (HONK) 36

## I

intravenous hyper-alimentation (IVH) 16

## K

Karnofsky performance scale 4

## L

L-カルニチン 50

## M

M. V. I. 注 22

## N

N-balance 28  
NCPC ガイドライン 170  
NPC 32  
NPC/N 32  
NSAIDs 49  
nutrition support team (NST) 37

## P

palliative performance scale 5  
palliative prognostic index 5

palliative prognostic score 4  
percutaneous endoscopic gastrostomy (PEG) 17  
percutaneous endoscopic jejunostomy (PEJ) 17  
percutaneous trans esophageal gastrotubing (PTEG)  
17  
parenteral nutrition 16  
performance status 13  
peripheral parenteral nutrition (PPN) 16  
pre-cachexia 47  
protein-energy malnutrition (PEM) 26  
proteolysis-inducing factor (PIF) 47

## Q

QOL 6  
QOL 指標 69

## R

rapid turnover protein (RTP) 28  
refractory cachexia 47  
resting energy expenditure (REE) 48

## S

sarcopenia 26  
subjective global assessment (SGA) 27

## T

total energy expenditure (TEE) 48  
total parenteral nutrition (TPN) 16  
TSF 28