

欧 文

ギリシャ・数字

α -シヌクレイン 6
 3-O-methyldopa (3OMD) 63
¹⁸F-fluorodeoxyglucose
 positron emission
 tomography (FDG-PET) 検査,
 パーキンソン病の診断 146

A

acute akinesia 163
 akinesia 11
 akinetic crisis 163
 anhedonia 15
 antecollis 196
 apathy 15
 — の治療 237

B

benztropine 257
 binge eating 251
 bradykinesia 11

C

camptocormia 12, 194
 caudal zona incerta DBS (cZi-
 DBS), 振戦の治療 175
 clinical question (CQ) 96
 cognitive behavior therapy
 (CBT)
 —, うつ症状の治療 231
 —, 不安の治療 235
 cogwheel phenomenon 12
 compulsive eating 251
 compulsive shopping 251

COMT 阻害薬

— の PRISMA 126
 — のウェアリングオフに対す
 る効果 114
 continuous positive airway
 pressure (CPAP), 日中過眠に
 対する 218
 corticobasal degeneration と
 パーキンソン病との鑑別, 画像
 検査による 138

D

DAT シンチグラフィ, パーキン
 ソン病の診断 143
 decarboxylase inhibitor (DCI)
 26
 deep brain stimulation (DBS)
 81, 125, 178, 200
 —, うつ症状の治療 232
 — の PRISMA 127
 — のウェアリングオフに対す
 る効果 122
 — の使い分け 204
 delayed on 183
 — の治療 181, 183
 device aided therapy (DAT) の特
 徴 125
 diphasic ジスキネジア 177
 — の治療 192
 dopamine dysregulation
 syndrome (DDS) 15, 250
 doxepin 223
 dropped head syndrome 196

E

end stage 170

excessive daytime sleepiness
 (EDS) 15
 excessive shopping 251

F

festination gait 12
 flexed posture 11
 freezing 11
 freezing of gait 12
 Froment 徴候 12

G

globus pallidus DBS (GPi-DBS)
 82, 200, 204
 GRADE システム 96

H

Hoehn-Yahr 重症度分類 211
 hummingbird appearance
 138
 hypersexuality 250
 hypomimia 11

I

impulse control disorder (ICD)
 15, 43, 48, 250
 Incremental Cost-Effectiveness
 Ratio (ICER) 93
 International Parkinson and
 Movement Disorder Society
 (MDS) 診断基準 2
 IPX066 28

K

kinésie paradoxale (仏)
 12, 188

L

L-ドパ **25**
 —, 空腹時服用 **183**
 —, 懸濁液服用 **183**
 —, 早期パーキンソン病の治療 **103**
 — の神経毒性 **150**
 L-ドパ/DCI/COMT 阻害薬配合剤 **20, 30, 63**
 L-ドパ/DCI 配合剤 **20, 26**
 —, 長時間作用型 **28**
 —, 徐放剤 controlled-release (CR) **28**
 L-ドパ/カルビドパ/エンタカポン配合剤 **20, 30**
 L-ドパ/カルビドパ配合剤 **20, 27**
 —, 徐放剤 **223**
 —, 空腸投与用 **20, 31**
 L-ドパ換算用量 **24**
 L-ドパ持続経腸療法 **27, 31, 125, 179, 183**
 L-ドパ単剤 **20, 25**
 L-ドパ注射剤, 絶食の場合 **165**
 L-ドパ毒性説 **31**
 L-ドパ/ベンセラジド配合剤 **20, 27**
 late stage **170**
 lead-pipe rigidity **12**
 levodopa equivalent daily dose (LEDD) **24**
 loss of postural reflexes **11**

M

malignant syndrome **162**
 Markov model **93**
 mask-like face **11**
 melatonin **223, 226**
 MIBG 心筋シンチグラフィ, パーキンソン病の診断 **140**
 micrographia **11**
 mild cognitive impairment (MCI) **16**
 modified electroconvulsive therapy (mECT) **274**
 —, うつ症状の治療 **232**
 monoamine oxidase B (MAOB) 阻害薬 **58, 103, 178**
 — の PRISMA **126**

— のウェアリングオフに対する効果 **116**
 MRI, パーキンソン病の診断 **137**
 multiple system atrophy (MSA) とパーキンソン病との鑑別, 画像検査による **137**

N

neuroleptic malignant-like syndrome **163**
 neuroleptic malignant syndrome **162**
 no on **183**
 — の治療 **181, 183**
 nonmotor fluctuations **14**

O

off period ジストニア **185**
 on period ジストニア **185**
 opicapone **63**

P

palliative care **170**
 parkinsonism hyperpyrexia syndrome (PHS) **163, 164**
 Parkinson's disease with dementia (PDD) **16**
 pathological gambling **250**
 peak-dose ジスキネジア **177**
 — の治療 **177**
 pill-rolling tremor **11**
 Pisa syndrome (Pisa 症候群) **12, 195**
 PRISMA
 —, COMT 阻害薬の **126**
 —, MAOB 阻害薬の **126**
 —, イストラデフィリンの **126**
 —, ゾニサミドの **126**
 —, 早期パーキンソン病治療の **108**
 —, ドパミンアゴニストの **126**
 —, 脳深部刺激療法の **127**
 prodromal Parkinson's disease **225**

progressive supranuclear palsy (PSP) とパーキンソン病との鑑別, 画像検査による **137**
 protein redistribution diet (PRD) **215**
 pull test **12**
 punding **15, 251**

Q

QOL 値 **93**
 Quality Adjusted Life Years (QALYs) **93**

R

rapid eye movement (REM) sleep behavior disorder (RBD) **15**
 — の治療 **225**
 —, パーキンソン病のバイオマーカー **132**
 re-emergent tremor **11, 174**
 repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) **274**
 —, うつ症状の治療 **232**
 restless legs syndrome **15**
 — の治療 **228**
 retropulsion **12**
 rigidity **11**

S

safinamide **58**
 SNRI (serotonin-noradrenalin reuptake inhibitor)
 —, うつ症状の治療 **230**
 —, 排尿障害の治療 **263**
 spasticity **12**
 SSRI (selective serotonin reuptake inhibitor)
 —, うつ症状の治療 **230**
 —, パーキンソニズムの原因 **160**
 —, 排尿障害の治療 **263**
 —, 不安の治療 **234**
 stooped and bent posture **194**
 subthalamic nucleus DBS (STN-DBS) **84, 192, 200, 204**

sudden onset of sleep(SOOS) 15

T
tremor 11

tricyclic antidepressant(TCA),
うつ症状の治療 230

U
Unified Parkinson's Disease
Rating Scale(UPDRS) i

V
ventral intermediate nucleus
DBS(Vim-DBS) 81, 200
——, 振戦の治療 175

和文

あ

アウトカムの選定 96
アデノシン A_{2A} 受容体 75
アバシー 15
—— の治療 237
アポモルヒネ 21, 55, 198
——, 絶食の場合 166
アマンタジン 22, 65, 178
——, 便秘 265
アンヘドニア 15
悪性症候群 162, 164
安静時 functional MRI 138

い

イオフルパン 143
イストラデフィリン
23, 75, 175, 178, 186
—— の PRISMA 126
—— のウェアリングオフに対する効果 118
イミダフェナシン 263
医療費 90
胃痙 171
遺伝子治療 280
遺伝性パーキンソン病 6
痛み 16
—— の治療 272

う

ウェアリングオフ
—— に対する効果, COMT 阻害薬の 114
—— に対する効果, MAOB 阻害薬の 116
—— に対する効果, イストラデフィリンの 118
—— に対する効果, ゾニサミドの 120
—— に対する効果, ドパミンアゴニストの 110
—— に対する効果, ドパミン随薬の 113
—— に対する効果, 脳深部刺激療法の 122
—— の治療 181

—— を呈する進行期パーキンソン病の治療 110, 113

ウラピジル 263
うつ 15
うつ症状の治療 230
運動合併症
—— に対する治療 110
—— の治療アルゴリズム 125
—— の発現に影響する因子 152
—— のリスクが高い早期パーキンソン病の治療 103
運動緩慢 11
運動症状 11
—— の治療 174
運動症状改善効果
——, ラサギリンの 60
——, セレギリンの 58
運動療法 87, 211

え

エクササイズ 212
エスゾピクロン 222
エビデンスの質 96
エンタカボン
22, 63, 115, 175, 178
栄養指導 215
鉛管様強剛 12
嚥下訓練 88
—— の治療 198

お

オフ症状からのレスキュー治療,
アポモルヒネによる 55
オン/オフの治療 181
音楽療法 88

か

カウンセリング 214
カテコール-O-メチル基転移酵素 (COMT) 阻害薬 63
カフェイン 215
カベルゴリン 20, 39
下肢静止不能症候群 15
—— の治療 228
加速歩行 12
仮面様顔貌 11
買いあさり 15, 251
過活動膀胱 16

画像検査, パーキンソン病の診断 137

介護保険制度 91
拡散テンソル画像 138
間接費用 93
感覚障害 16
緩和ケア 170

き

気分障害 15
奇異性歩行 12
起立性低血圧 16
——, ドロキシドパによる改善 71
—— の治療 259
嗅覚障害 16
嗅覚低下, パーキンソン病のバイオマーカー 133
教育, パーキンソン病の (筋) 強剛 11

く

クエチアピン 160, 246
クリニカルクエスション 96
クレアチン 215
クロザピン 160, 246
クロナゼパム 225
グルタチオン療法 215
空腸投与用 L-ドパ/カルビドパ配合剤 20, 31
首下がり 196

け

経頭蓋超音波検査, パーキンソン病の診断 148
痙縮 12
軽度認知機能低下 16
頸部前屈症 196
血管性パーキンソン症候群とパーキンソン病との鑑別, 画像検査による 138
幻覚 15
—— の治療 245
幻視 15
言語訓練 88

こ

コエンザイム Q10 215

コリンエステラーゼ阻害薬 246
—, アパシーの治療 238
—, パーキンソニズムの原因 160

固縮 → (筋)強剛をみよ 11
孤発型パーキンソン病 7
誤嚥性肺炎 198
光線療法 223
行動障害 15
抗うつ薬, うつ症状の治療 230
抗コリン薬 68
—, 過活動膀胱の治療 262
— と認知機能の悪化 257

抗パーキンソン病薬
— に伴う日中過眠 218
— の催奇形性 167
— の乳汁移行 169
効用値 93
後腹側淡蒼球破壊術 200
後方突進現象 12
高額療養費制度 91
高体温症, アマンタジンによる 66

高度進行期 170
腰痛がり 12, 194
骨盤底筋訓練 262

さ

サプリメント 215
作業療法 88
細胞移植 277
三環系抗うつ薬
—, うつ症状の治療 230
—, 不安の治療 234
酸化マグネシウム 265

し

シルデナフィル, 性機能障害の治療 268
ジスキネジア 177
— に対する効果, アマンタジンの 65
ジストニア 185
支援 214
姿勢異常の治療 194
姿勢時振戦 174
姿勢保持障害 11
視空間認知障害 15

視床下核脳深部刺激療法 84, 192, 200, 204
視床下核破壊術 80
視床腹中間核脳深部刺激療法 81, 200

視床腹中間核破壊術 77, 200
—, 振戦の治療 175
自律神経障害 16
事前指定(示)書 171
持続的気道陽圧法, 日中過眠に対する 218
質調整生存年 93
手術療法 77, 200

—, off period ジストニアの治療 186
—, 振戦の治療 175
修正型電気痙攣療法 274
—, うつ症状の治療 232
終末期, パーキンソン病の 170
小字症 11
消化管運動障害 16
障害者総合支援法 92
衝動制御障害 15

—, ドパミンアゴニスト服用者の 43, 48
— の治療 250
常同反復動作 15
食事指導 215
心臓弁膜症
—, カベルゴリン服用者の 39
—, 麦角系ドパミンアゴニストとの関連 36, 39
—, プロモクリプチンとの関連 34
—, ベルゴリド服用者の 36

身体障害者手帳 91
身体障害者福祉法 91, 92
身体疲労 241
侵害受容性疼痛 272
神経因性疼痛 272
神経遮断薬悪性症候群 162
振戦 11
— の治療 174
進行期パーキンソン病の治療, ウェアリングオフを呈する 110, 113

進行性核上性麻痺とパーキンソン病との鑑別, 画像検査による 137

す

スタレボ® 30
スルピリド 160
すくみ足 12
—, ドロキシドパによる改善 70
— の治療 188
すくみ現象 11
水素水 215
推奨の決定 97
遂行機能障害 15
睡眠障害 15
睡眠発作 220

せ

セレギリン 21, 58, 117, 175, 181
セロトニン遮断薬 160
センナ 265
センノシド 265
声門閉鎖術 171
性機能障害 16
— の治療 268
性欲亢進 15, 250
静止時振戦 11, 174
精神疲労 241
脊髄刺激療法 273
切迫性尿失禁 16
前傾姿勢 11
前傾・前屈姿勢 194

そ

ソリフェナシン 263
ゾニサミド 23, 73, 175, 186
— の PRISMA 126
— のウェアリングオフに対する効果 120
早期介入 99
早期パーキンソン病の治療 99
—, L-ドパ 103
— の PRISMA 108
— のアルゴリズム 107
早朝ジストニア 186
増分費用効果比 93

た

タップ運動 11
タムスロシン 263
タリベキソール 20, 38
ダントロレン 163
多系統萎縮症とパーキンソン病との鑑別, 画像検査による 137
多職種連携医療 172
体幹屈曲 12, 194
体重減少 17
胎児中脳細胞移植 277
大脳皮質基底核変性症とパーキンソン病との鑑別, 画像検査による 138
淡蒼球内節脳深部刺激療法 82, 200, 204
淡蒼球内節破壊術 79
蛋白再配分療法 215

ち

チアプリド 160
蓄尿障害 16
中枢性疲労 241
注意障害 15
長時間作用型 L-ドパ/DCI 28
直接医療費 93
直接非医療費 93

て

デュロキセチン 263
手首固化徴候 12
低蛋白食 215

と

トリヘキシフェニジル 22, 68, 175, 257
トルテロジン 263
ドネベジル 246, 254
ドパミンアゴニスト 34, 103, 178
——, アパシーの治療 238
——, うつ症状の治療 231
——, 便秘 265
—— の PRISMA 126
—— のウェアリングオフに対する効果 110
—— の治療 250
ドパミンアゴニスト間での用量比 24

ドパミンアゴニスト服用者
—— の突発的睡眠 220
—— の衝動制御障害 43, 48
ドパミン調節障害 15
ドパミントランスポーター (DAT) シンチグラフィ, パーキンソン病の診断 143
ドパミン随薬のウェアリングオフに対する効果 113
ドパミン補充療法, 排尿障害の治療 262
ドロキシドパ 22, 70, 188, 260
ドンペリドン 160
動作時振戦 11
突発的睡眠 15
—— の治療 220

な

ナフトピジル 263
斜め徴候 195
難病医療費助成制度 90
難病法 90

に

日中過眠 15
—— の治療 217
日中頻尿 262
尿意切迫 16, 262
尿失禁 262
妊娠 167
認知機能障害 15
認知行動療法 223
——, うつ症状の治療 231
——, 不安の治療 235
認知症
—— が合併した場合の薬物療法 254
—— を伴うパーキンソン病 16

の

ノルトリプチリン, 不安の治療 234
脳血流シンチグラフィ, パーキンソン病の診断 146
脳深部刺激療法 81, 125, 178, 200
——, うつ症状の治療 232
—— の PRISMA 127

—— のウェアリングオフに対する効果 122
—— の使い分け 204

は

ハッシュウマメ 215
パーキンソニズム
——, 薬剤性 158
—— の原因となる薬物 158
パーキンソニズム異常高熱症候群 163
パーキンソン症候群とパーキンソン病との鑑別, 画像検査による 137
パーキンソン病
——, 遺伝性 6
——, 孤発型 7
—— と人種 9
—— と性別 9
—— と年齢 9
—— とパーキンソン症候群との鑑別, 画像検査による 138
—— における疲労の評価尺度 241
—— の運動症状 11
—— の疫学 4
—— の環境因子 4, 7, 9
—— の危険因子 9
—— の原因遺伝子 6
—— の終末期 170
—— の診断基準 2
—— の非運動症状 14
—— の薬剤 20
—— の有病率 4
—— の予後 155
—— の罹患率 4
パーキンソン病の画像検査 137
——, MIBG 心筋シンチグラフィ 140
——, MRI 137
——, 経頭蓋超音波検査 148
——, ドパミントランスポーター (DAT) シンチグラフィ 143
——, 脳血流シンチグラフィ 146
パーキンソン病の治療
——, 遺伝子治療 280
——, 細胞移植による 277
——, 非薬物療法 200

パーキンソン病の治療, リハビリ
テーション 87
パロキセチン 263
歯車(様)現象 12
排出障害 16
排尿困難に対する治療 263
排尿障害 16
—— の治療 262
排便障害の治療 266
発汗障害 16
発汗発作の治療 270
交感系ドパミンアゴニストと心臓
弁膜症 36, 39
反復経頭蓋磁気刺激 274
——, うつ症状の治療 232

ひ

ビタミンE 215
ビペリデン 22, 68
非運動症状 14
—— の治療 217
非薬物療法 200
疲労 17
—— の治療 241
—— の評価尺度, パーキンソン
病における 241
費用効果分析, パーキンソン病に
おける 93
病的賭博 15, 250
頻尿 16, 262

ふ

フルドロコルチゾン 260
ブロモクリプチン 20, 34
ブラミベキソール 41, 174
——, うつ症状の治療 231
——, 徐放剤 21
——, 速放剤 21
ブルテスト 12
プレガバリン 273
不安の治療 234

へ

ベルゴリド 20, 36

便秘 16
——, パーキンソン病の危険因子
9
——, パーキンソン病のマーカー
134
—— の治療 265

ほ

ホーン-ヤール重症度分類 211
ボツリヌス毒素 186
——, 発汗過多の治療 270
膀胱訓練 262
勃起障害 16

ま・み

末梢性ドパ脱炭酸酵素阻害薬
26
末梢性疲労 241
ミドドリン 260
ミラベグロン 263
ミルナシプラン 263

む

ムクナ豆 215
むずむず脚症候群 15
—— の治療 228
むちゃ食い 15, 251
矛盾性運動 188
無動 11
——, ドロキシドパによる改善
70

め・も

メマンチン 226, 255
モサプリド 266
モダフィニル, 日中過眠に対する
217
モノアミン酸化酵素 B 阻害薬
monoamine oxidase B
(MAOB)阻害薬をみよ 58
妄想 15
—— の治療 245

や・よ

やせ 17
夜間頻尿 262
夜間不眠 15
—— に対する治療 222
薬剤性パーキンソニズム 158
薬物療法
——, うつ症状に対する 230
——, 振戦の治療 174
——, 早期開始 99
——, 認知症が合併した場合の
254
抑肝散 247

ら・り

ラサギリン 58, 60, 117
リスベリドン 160
リハビリテーション
87, 156, 211
リバスチグミン 225, 246, 255
——, アバシーの治療 238
流涎 11, 16
臨床決断の閾値 96

る・れ

ルビプロストン 265
レム睡眠行動障害 15
——, パーキンソン病のバイオ
マーカー 132
—— の治療 225

ろ

ロチゴチン
21, 50, 174, 186, 198, 223
——, アバシーの治療 238
——, 絶食の場合 165
ロビニロール 46, 174
——, 徐放剤 21
——, 速放剤 21