

索引

index

数字

I型アレルギー	132
1号液	326
2号液	327
3号液	327
4号液	327
5 α 還元酵素阻害薬	302
5-FC	88
5-HT _{1F} 受容体作動薬	209
5-HT _{2A} 受容体遮断作用	182
5-HT _{2C} 受容体	182
5-HT ₃ 受容体	292
5-HT ₃ 受容体遮断薬	292
20Sプロテアソーム阻害薬	113
30リボソーム	78
50リボソーム	78

欧文

A

α_1 受容体	182
α -グルコシダーゼ阻害薬	265
α 遮断薬	216
AADC (aromatic L-amino acid decarboxylase)	186
A β 42	191
ACE阻害薬	217 (降圧薬), 239 (腎不全)
AChE	192
ACh放出阻害薬	155
ACh補充療法	192
ADCC	109, 128

ADE (adverse drug event)	44
ADH	285
ADR (adverse drug reaction)	44
AG (authorized generic)	19
AIDS (acquired immunodeficiency syndrome)	90
ANP製剤	227
ARB	217 (降圧薬), 239 (腎不全)
ARNI	217 (降圧薬), 227 (心不全)
ART	90
ATPase	26
AUC (area under the curve)	27, 80
A型ボツリヌス毒素	156, 161

B

β -エンドルフィン	168
β 遮断薬	217 (降圧薬), 222 (狭心症), 227 (心不全), 232 (抗不整脈薬), 276 (甲状腺疾患)
β -ラクタム系抗菌薬	81
BBB (blood-brain-barrier)	169
BCR-ABLチロシンキナーゼ阻害薬	112
BOT (basal supported oral therapy)	260
BPSD (behavioral and psychological symptoms of dementia)	191
BRAFセリン-スレオニンキナーゼ阻害薬	113
BuChE	192
BZP	171
BZP系薬剤	197
B型肝炎ウイルス治療薬	92
B型肝炎ワクチン	127
B型ボツリヌス毒素	156

C

Ca ²⁺ チャネル	25
Ca拮抗薬	216 (降圧薬), 218, 222 (狭心症), 233 (抗不整脈薬)
CDC	110

CGRP関連薬剤	209
ChE阻害薬	156 (副交感神経作用薬), 192 (認知症)
CKD (chronic kidney disease)	49
CiC-2活性化薬	293
Cmax	27
COMT阻害薬	188
COX-2	139
CTL	120
CTLA-4 [cytotoxic T-lymphocyte (associated) antigen 4]	115
CTZ	291
CYP	33, 39
CYP3A4阻害作用	39
C型肝炎ウイルス治療薬	93

D

D ₄ 受容体	182
DAA	93
DCI (decarboxylase inhibitor)	188
definitive therapy	75
DLT (dose limiting toxicity)	104
DMARDs	142
DOAC	253
Dose dense療法	103
DPP-4阻害薬	262
DSS (dopamine system stabilizer)	182

E・F

EC ₅₀	24, 46
ED治療薬	302
EGFR/HER2チロシンキナーゼ阻害薬	111
EI (entry inhibitor)	90
EI (exposure index)	52
EML4-ALKチロシンキナーゼ阻害薬	112
empiric therapy	75
ENaC	218

ENaC 阻害薬……………236
 FOXP3……………120
 FT₃……………272
 FT₄……………272

G

γ-アミノ酪酸……………168
 GABA……………25, 168
 GABA_A 受容体……………168, 171, 197
 G-CSF……………255
 GLP-1 受容体作動薬……………262
 Gompertz のモデル……………103
 GP II b/ III a……………247
 GPSP (good post-marketing study practice)……………69
 GVP (good vigilance practice)……………69

H

H⁺, K⁺-ATPase……………26, 289
 H₁ 受容体……………182
 HCG……………287
 HCN チャネル遮断薬……………233
 HCV……………93
 HDL-C……………266
 HFpEF……………226
 HFrEF……………226
 HIF-PH 阻害薬……………239
 HIV (human immunodeficiency virus)……………90
 HMG……………286
 HMG-CoA 還元酵素阻害薬……………267

I・J・K

INSTI……………90
 irAE……………115
 JAK 阻害薬……………123
 KN1～4号……………326

L

LD₅₀……………46
 LDL-C……………266
 L-DOPA……………186
 L-DOPA 賦活薬……………188
 Lennox-Gastaut 症候群……………196
 LH-RH アゴニスト……………113
 log-kill 仮説……………103
 L-アスパラギナーゼ……………108
 L-アスパラギン酸カルシウム……………279
 L-カルボシステイン……………298

M

M2 タンパク 阻害薬……………90
 MAC (minimum alveolar concentration)……………203
 MAO-B 阻害薬……………188
 MARTA (multi-acting receptor-targeted antipsychotics)……………182
 MHC (major histocompatibility complex)……………117
 MIC……………78
 milk-to-plasma drug concentration……………52
 MMI……………275
 M/P 比……………52
 MRA……………218
 MRB……………218
 mTOR 阻害薬……………113 (抗がん薬), 122 (免疫抑制薬)
 MTP 阻害薬……………270
 MTX……………106 (抗がん薬), 120 (免疫抑制薬), 142 (関節リウマチ)

N

Na⁺/Cl⁻ 共輸送体……………216
 Na⁺ 欠乏型脱水……………327
 NaSSA (noradrenergic and specific serotonergic antidepressant)……………176
 Na チャネル……………234

Na トランスポーター……………234
 NF-κB 活性化受容体リガンド……………277
 NK₁ 受容体遮断薬……………293
 NK 細胞……………119
 NMDA 受容体阻害薬……………193
 NNRTI……………90
 Norton-Simon 理論……………103
 NRTI……………90
 NS3/4A セリンプロテアーゼ阻害薬……………93
 NS5A ウイルス複合体形成阻害薬……………93
 NS5B RNA ポリメラーゼ阻害薬……………93
 NSAIDs……………138 (抗炎症薬), 208 (片頭痛)
 NSAIDs 過敏症……………295
 NYHA 分類……………225

O・P

OD 錠……………28
 OTC 医薬品……………17
 P2Y₂ プリン受容体刺激薬……………313
 PAM……………158
 PCA ポンプ……………201
 P-CAB (potassium-competitive acid blocker)……………290
 PCSK9 阻害薬……………270
 PD (pharmacodynamics)……………21, 79
 PD-1……………115
 PDE5 阻害薬……………301
 PGE₁……………304
 PGE₂……………133, 304
 PGF_{2α}……………304
 PG (prostaglandin)……………291
 pH……………32, 37, 328
 PI……………90
 PK……………79
 PMDA……………61
 PPAR α……………270
 PPAR γ……………266
 PPI……………290

PTU.....275
P糖タンパク質.....53, 169

R

RANKL.....277
RA系.....217
RA系阻害薬.....223, 227
Rhoキナーゼ阻害薬.....312
RMP (risk management plan).....69
RNAポリメラーゼ阻害薬.....89
RNAワクチン.....127

S

S1P受容体調節薬.....122
SARS-CoV-2ワクチン.....127
SDA (serotonin-dopamine antagonist).....182
SERM.....279
sGC刺激薬.....228
SGLT2.....237
SGLT2阻害薬
.....228 (心不全), 237 (利尿薬),
264 (糖尿病)
SIADH.....287
Skipperのexponential growth model.....103
SNRI (serotonin noradrenaline reuptake inhibitor).....176
SSRI (selective serotonin reuptake inhibitor).....176
SU薬.....261
SV2A (synaptic vesicle protein 2A).....197

T・V

T_{1/2}.....27
T細胞.....118
TCA (tricyclic antidepressant).....175
TCIポンプ.....205
TCR.....118

TD₅₀.....46
TDM.....46
TG.....266
Th1細胞.....119
Th2細胞.....119
Th17細胞.....120
TIVA (total intravenous anesthesia).....203
Tmax.....27
TNF- α140
t-PA.....243, 254
Treg.....120
V₂受容体.....237
VEGFRチロシンキナーゼ阻害薬
.....111

和文

あ

アウグスベルガーの式.....42
アカシジア.....184
アカルボース.....265
アキシチニブ.....111
悪性高熱症.....205
悪性症候群.....184, 187
アゴニスト.....22
亜酸化窒素.....205
アシクロビル.....90
アジスロマイシン.....84
アジルサルタン.....218
アスナプレビル.....93
アスピリン.....138 (抗炎症薬),
141 (関節リウマチ), 223 (狭心症),
244 (脳梗塞), 249 (抗血小板薬)
アスピリン喘息.....138, 295
アセタゾラミド.....312
アセチルコリン.....156, 168
アセチルコリンエステラーゼ
(AChE).....192
アセチルコリン仮説.....191
アセチルシステイン.....298

アセトアミノフェン.....140, 208
アゼラスチン.....135
アゼルニジピン.....217
アゾール系.....87
アダバレン.....309
アダムス・ストークス症候群.....152
アダリムマブ.....122
アテゾリズマブ
.....115 (抗がん薬), 124 (免疫増強薬)
アデノシンA_{2A}受容体拮抗薬.....189
アテノロール.....153 (交感神経作用薬),
217 (降圧薬), 222 (狭心症),
227 (心不全), 232 (抗不整脈薬)
アテローム血栓性脳梗塞.....242
アトバコン・プログアニル合剤.....94
アトピー性皮膚炎.....307
アトルバスタチン
.....223 (狭心症), 268 (脂質異常症)
アドレナリン.....149, 168
アドレナリン受容体刺激薬.....151
アドレナリン受容体遮断薬.....153
アドレナリン反転.....150
アドレナリン α 受容体遮断薬.....153
アドレナリン α_1 受容体
——刺激薬.....152
——遮断薬.....300
アドレナリン α_2 受容体刺激薬.....152
アドレナリン β 受容体.....217
——遮断薬.....153
アドレナリン β_1 受容体刺激薬.....151
アドレナリン β_2 受容体刺激薬
.....151 (交感神経作用薬),
295 (気管支喘息), 304 (子宮弛緩)
アドレナリン β_3 受容体刺激薬
152 (交感神経作用薬), 299 (過活動膀胱)
アトロピン.....155 (副交感神経作用薬),
291 (消化性潰瘍), 293 (止痢薬)
アトロピン代用薬.....155
アナキンラ.....123
アナストロゾール.....114
アナフィラキシー.....47, 150
アパロパラチド.....278
アフアチニブ.....111

ウェアリングオフ	186
ヴォーン・ウィリアムズ分類	231
ウステキスマブ	122
うつ病	174
ウパダシチニブ	123
ウロガストロン	291
運動神経	145

え

エカベト	291
エキセメスタン	114
エサキセレノン	218
エスケープ現象	275
エシタロプラム	176
エスタゾラム	170
エストラジオール	278 (骨粗鬆症), 287 (末梢ホルモン)
エストラジオール・レボノルゲストレル	278
エストリオール	287
エストロゲン	114 (乳がん), 276 (骨粗鬆症), 287 (末梢ホルモン)
エゼチミブ	269
エソメプラゾール	290
エタネルセプト	122
エダラボン	245
エチゾラム	170 (睡眠薬), 172 (抗不安薬)
エチルシステイン	298
エドキサバン	253
エトポシド	107
エドロホニウム	156
エナラプリル	218 (降圧薬), 223 (狭心症), 227 (心不全)
エピナスチン	135
エプスタイン奇形	178
エプレレノン	227 (心不全), 237 (利尿薬)
エベリゾン	160
エペロリムス	113 (抗がん薬), 122 (免疫抑制薬)
エボラワクチン	127

エボロクマブ	270
エムトリシタピン	91
エリスロポエチン	239 (腎不全), 255 (造血に働く因子)
エリブリン	107
エルカトニン	280
エルゴタミン	208
エルゴメトリン	304
エルデカルシトール	279
エルトロンボパグ	255
エルバスビル	93
エルロチニブ	111
エレトリプタン	208
エレスマブ	209
塩基性薬物	31
炎症	131
遠心性	145
エンタカポン	188
エンテカビル	93
エンドセリン	245
エンパグリフロジン	228 (心不全), 237 (利尿薬), 265 (糖尿病)

お

嘔吐	291
オーソライズドジェネリック	19
オキサゾリジノン系	85
オキサリプラチン	107
オキシコドン	200
オキシトシン	285 (下垂体後葉ホルモン), 303 (子宮収縮)
オキシブチニン	300
オキシメテバノール	297
オクトレオチド	286
オクレリズマブ	124
オザグレル	135 (抗アレルギー薬), 250 (抗血小板薬)
オザニモド	122
オシメルチニブ	111
オシロドロスタット	287
オセルタミビル	88

オピオイド	198
オピオイドペプチド	168
オフアツムマブ	124
オマリズマブ	123
オミデネパグイソプロピル	312
オメガ-3脂肪酸エチル	271
オメプラゾール	290
オランザピン	182
オレキシン受容体のアンタゴニスト	171
オンダンセトロン	292

か

開始液	326
過活動膀胱治療薬	299
顎骨壊死	277
核酸系逆転写酵素阻害薬	90
覚醒剤	18
覚醒剤取締法	62
獲得免疫	117
角膜上皮治療薬	313
下行性疼痛抑制系神経	199
過酢酸	97
下垂体後葉ホルモン	303
下垂体性性腺刺激ホルモン	286
下垂体前葉ホルモン	284
ガス性麻酔薬	204
ガストリン受容体拮抗薬	291
カスポファンギン	88
家族性高コレステロール血症	270
活性化ビタミンD ₃	279
活性酸素	244
活動電位	232
カテコールアミン	149, 226
カナキヌマブ	123
カナグリフロジン	237 (利尿薬), 265 (糖尿病)
カナマイシン	83
カバジタキセル	107
ガバペンチン	197

グルタチオン	312
グルタミン酸	168
グルタミン酸興奮神経毒性仮説	192
グルタラル	98
グルタルアルデヒド	98
グレープフルーツ	173
クレメジン	241
クレンブテロール	296
クロザピン	182
クロストリディオイデス・ ディフィシル	84
クロチアゼパム	172
クロトリマゾール	308
クロナゼパム	197
クロニジン	152
クロビドグレル	223 (狭心症), 244 (脳梗塞), 248 (抗血小板薬)
クロミフェン	286
クロミプラミン	175
クロモグリク酸	135
クロライドイオンチャネル活性化薬	293
クロルプロマジン	182
クロルヘキシジン	99
クロルマジノン	114 (抗がん薬), 302 (前立腺肥大症)

け

経験的治療	75
経口投与	28
珪酸アルミニウム	294
経皮投与	30
劇薬	17
下剤	293
ケタミン	206
血液/ガス分配係数	203
血液関連感染症	94
血液凝固系	251
血液脳関門	169
結核菌	81
結核ワクチン	126

血管拡張薬	228
血管透過性亢進	132
血漿タンパク質	32
欠神発作	194
血栓溶解薬	223, 243, 254
血中濃度	27
血中濃度半減期	27
ケトーシス	265
ゲフィチニブ	111
ゲメプロスト	304
下痢	293
原因療法薬	19
検査薬	285
ゲンタマイシン	83

こ

抗CD20抗体	110 (抗がん薬), 124 (免疫抑制薬)
抗CTLA-4抗体	124
抗EGFR抗体	109
抗HER2抗体	110
抗HIV薬	90
抗IgE抗体	123
抗IL-1抗体	123
抗IL-4受容体抗体	123
抗IL-6抗体	123
抗IL-17抗体	122
抗IL-23抗体	122
高LDL-C血症	266
抗MRSA薬	84
抗PD-1抗体	115 (抗がん薬), 124 (免疫増強薬)
抗PD-L1抗体	115 (抗がん薬), 124 (免疫増強薬)
抗RANKLモノクローナル抗体	277
高TG血症	266
抗TNF- α 抗体	122
抗VEGF-R2抗体	109
抗VEGF抗体	109
降圧薬	215

抗アンドロゲン薬	114
抗インフルエンザ薬	88
抗ウイルス薬	88
抗うつ薬	174
抗エストロゲン薬	114
好塩基球	119
抗炎症薬	130, 283
高カロリー輸液製剤	329
交感神経	145
抗がん性抗生物質	108
抗がん薬	102
抗寄生虫薬	94
抗凝固薬	244, 251
口腔粘膜投与	30
攻撃因子抑制薬	290
高血圧	215, 280
抗血小板薬	223 (狭心症), 244 (脳梗塞), 247
抗甲状腺薬	274
抗コリン薬	154 (副交感神経作用薬), 189 (パーキンソン病), 291 (消化性潰瘍), 300 (過活動膀胱)
高コレステロール血症	266
抗サイトメガロウイルス薬	91
好酸球	119
甲状腺機能亢進症	274
甲状腺機能低下症	273
甲状腺クリーゼ	275
甲状腺刺激ホルモン	286
甲状腺中毒症	274
甲状腺ホルモン	271, 287
甲状腺ホルモン製剤	274
抗真菌薬	85
高水準消毒薬	97
抗スクレロスチンモノクローナル抗体	278
抗精神病薬	179
向精神薬	18, 179
抗蠕虫薬	95
酵素	25
抗体依存性細胞傷害	110

シナプス	168	小腸コレステロールトランスポーター 阻害薬	268	神経原線維変化	191
シナプスティックノイズ	193	焦点	157	神経細胞	166
ジノプロスト	304	焦点発作	194	神経細胞保護薬	193
ジノプロストン	304	衝動制御障害	189	神経症状	183
市販直後調査	69	消毒薬	95	神経新生仮説	174
ジヒドロコデイン	297	小児	41	神経体液性因子	226
ジフェンヒドラミン	135 (抗アレルギー薬), 292 (制吐薬), 308 (アトピー性皮膚炎)	小児気管支喘息	152	神経伝達物質	168
ジフテリアワクチン	127	小児欠伸てんかん	196	神経ペプチド	168
シプロフロキサシン	83	承認申請	68	心血管病	280
脂肪乳剤	329	上皮性ナトリウムチャネル ——阻害薬	218 236	心原性脳塞栓症	242
シボニモド	122	静脈麻酔薬	205	人工透析	239
シメチジン	290	初回通過効果	28	新生児	41
ジメモルファン	297	食塩水	214	腎性貧血治療薬	239
ジメンヒドリナート	292	食事の時間	38	振戦	185
社会不安障害	172	褥瘡	309	身体依存	54
弱毒生ワクチン	125	女性ホルモン	276	浸透圧	325
若年性ミオクロニーてんかん	196	女性ホルモン薬	278	浸透圧利尿薬	237
芍薬甘草湯	319	除痛ラダー	199	心毒性	107
重症筋無力症	156	徐波睡眠	170	侵入阻害薬	90
重曹	241	徐放剤	29	心拍出量	213
重炭酸緩衝系	328	処方せん	62	真皮	307
周辺症状	191	徐脈	152	心不全	224
収斂薬	294	徐脈性不整脈	229	腎不全	238
縮瞳薬	312	自律神経系	145	心房細動	229
熟眠障害	170	止痢薬	293	心房性ナトリウム利尿ペプチド (ANP) 製剤	227 (心不全), 237 (利尿薬)
主作用	44	ジルコニウムシクロケイ酸 ナトリウム水和物	241	新薬	59
樹状細胞	119	ジルチアゼム	222 (狭心症), 233 (抗不整脈薬)	親和性	23
術後回復液	327	シルデナフィル	302		
受動輸送体	26	シロスタゾール	223 (狭心症), 244 (脳梗塞), 250 (抗血小板薬)	錐体外路症状	182
授乳中に注意が必要な薬物	53	シロドシン	153 (交感神経作用薬), 300 (前立腺肥大症)	垂直感染	75
主要組織適合遺伝子複合体	117	シロリムス	122	水痘ワクチン	126
受容体	22	心筋梗塞	220, 266	水分欠乏型脱水	326
腫瘍崩壊症候群	283	真菌症	308	水平感染	75
証	316	心筋の伝導障害	184	睡眠時無呼吸症候群	172
消化管運動	38	神経炎症仮説	174	睡眠薬	170
消化性潰瘍	289	神経筋接合部遮断薬	161	スキサメトニウム	161, 207
笑気	205			スクレロスチン	278
硝酸薬	221				

す

錐体外路症状	182
垂直感染	75
水痘ワクチン	126
水分欠乏型脱水	326
水平感染	75
睡眠時無呼吸症候群	172
睡眠薬	170
スキサメトニウム	161, 207
スクレロスチン	278

スコボラミン 155 (副交感神経作用薬), 291 (消化性潰瘍)	セフォチアム……………82	掻痒症治療薬……………241
スタチン……………267	セフトラジム……………82	即時型アレルギー……………132
ステーブンス・ジョンソン症候群 ……………48, 198, 293	セフトリアキソン……………82	速放剤……………29
ステロイド……………135	セフトロザン/タゾバクタム……………82	組織修復・粘膜保護作用薬……………291
ステロイド外用薬……………308, 310	セフメタゾール……………82	ソタロール……………233
ステロイド骨格……………136	セベラマー……………240	速効型インスリン分泌促進薬……………262
ストレプトマイシン……………83	セボフルラン……………204	ゾニサミド……………188
スニチニブ……………112	セマグルチド……………263	ゾピクロン……………171
スピロラクトン……………218 (降圧薬), 227 (心不全), 237 (利尿薬)	セラトロダスト 135 (抗アレルギー薬), 250 (抗血小板薬)	ソホスブビル……………94
スポレキサント……………171	セルトラリン……………176	ソマトロピン……………286
スマトリプタン……………208	セレギリン……………188	ソラフェニブ……………112
スルピリド……………182	セレコキシブ……………140	ソリタ T1~4号……………326
スルファジアジン……………95	セロトニン……………168	ソリフェナシン……………300
スルファジアジン銀……………309	セロトニン5-HT ₃ 受容体遮断薬……………292	ゾルピデム……………171
スルホニル尿素薬……………261	セロトニン・ドパミン アンタゴニスト……………182	ゾルミトリプタン……………208
せ		
制御性T細胞……………120	セロトニン・ノルアドレナリン 再取り込み阻害薬……………176	た
静菌作用……………78	線条体……………190	第I相反応……………32
製剤学的試験……………67	全静脈麻酔……………203	第II相反応……………32
精神依存……………53	全身麻酔薬……………202	第1類医薬品……………17
精神症状……………183	選択的PPAR α モジュレーター……………270	第2類医薬品……………17
性腺刺激ホルモン……………286	選択的エストロゲン受容体 モジュレーター……………279	第3類医薬品……………17
性腺刺激ホルモン放出ホルモン……………286	選択的セロトニン再取り込み阻害薬 ……………176	第三級アミン……………155
製造販売後調査……………69	センナ……………293	第三級アミンChE阻害薬……………192
成長ホルモン……………286	センノシド……………293	第4級アンモニウム塩……………100
制吐薬……………208, 292	全般強直間代発作のみを示す てんかん……………196	第四級アンモニウム化合物……………155
生物学的製剤……………143	全般性不安障害……………172	第X因子……………251
生理食塩液……………325	全般発作……………194	ダイアモックス……………237
セクキスマブ……………122	線溶……………246	大黃……………318
舌下錠……………30	前立腺肥大症治療薬……………300	大建中湯……………319
セツキシマブ……………109	そ	
セトラキサート……………291	躁うつ病……………174	胎児毒性……………49
セファゾリン……………82	早期覚醒……………170	代謝……………32, 39
セフェピム……………82	双極性障害……………174	代謝拮抗薬 ……………106 (抗がん薬), 120 (免疫抑制薬)
セフェム系抗菌薬……………82	相互作用……………37	代謝性アシドーシス……………328
セフォタキシム……………82		代謝性アルカローシス……………328
		体重増加……………184
		対症療法……………224
		対症療法薬……………19
		体性神経系……………145

耐糖能異常	184
大脳基底核神経回路	190
胎盤通過性	50
胎盤ホルモン	287
大麻取締法	61
タウ	191
多価不飽和脂肪酸	271
タカルシトール	309
ダカルバジン	105
タキサン系	107
ダクラタスビル	93
タクロリムス 121 (免疫抑制薬), 308 (アトピー性皮膚炎)	
多元受容体作用抗精神病薬	182
タダラフィル	301, 302
脱水	325
脱水補給液	327
脱力発作	194
ダビガトラン	254
ダブトマイシン	85
ダプロデュスタット	239
タベンタドール	201
タムスロシン 153 (交感神経作用薬), 300 (前立腺肥大症)	
タモキシフェン	114
ダルテパリン	252
ダルベポエチン	255
炭酸脱水酵素阻害薬 237 (利尿薬), 312 (緑内障)	
炭酸リチウム	178
短時間作用型ベンゾジアゼピン 受容体アゴニスト	170
ダントロレン	161, 205
タンニン酸アルブミン	294

ち

チアゾリジン薬	265
チアマゾール 275 (甲状腺疾患), 287 (末梢ホルモン)	
チアマラルール	206
チーム医療	69

チェーンストークス型呼吸	202
チオペンタール	206
知覚神経	145, 162, 166
チザニジン 152 (交感神経作用薬), 160 (筋弛緩薬)	
致死量	45
チニダゾール	95
遅発性錐体外路症状	184
チベピジン	297
チモロール 210 (片頭痛), 312 (緑内障)	
中核症状	191
注射投与	29
中水準消毒薬	98
中枢神経系	166
中枢性筋弛緩薬	159
中性脂肪	266
中毒性表皮壊死症	48
中毒量	45
中脳-皮質系	180
中脳-辺縁系	180
腸運動抑制薬	293
腸肝循環	35
調剤	60
長時間作用型ベンゾジアゼピン 受容体アゴニスト	170
腸内細菌叢	38
腸溶剤	29
直腸内投与	30
治療域	27
治療係数	46
治療量	45
チロトロピン	286
鎮咳薬	297
沈降炭酸カルシウム	240
鎮静	202
鎮痛	202
鎮痛薬	130

つ・て

痛風	280
痛風発作	283
ツロブテロール 151 (交感神経作用薬), 296 (気管支喘息)	
低HDL-C血症	266
定型抗精神病薬	181
低血糖	261
テイコプラニン	84
低水準消毒薬	99
低張液	325
低分子医薬品	18
低分子化合物	111
テオフィリン	297
テガフル・ギメラシル・ オテラシルカリウム配合薬	106
デキサメタゾン 120 (免疫抑制薬), 137 (抗炎症薬), 287 (末梢ホルモン)	
デキストロメトルファン	297
デクスメデトミジン	152
テジゾリド	85
テストステロン	287
デスフルラン	204
デスマプレシン	286
テトラコサクチド	286
テネリグリプチン	263
デノスマブ	278
テノホビル	90
テノホビル・アラフェナミド	93
テノホビル・ジソプロキシル	93
テプレノン	291
テモゾロミド	105
デュタステリド	302
デュビルマブ	123
デュラグルチド	263
デュロキセチン	176
テラプレビル	93
テリバラチド	278
テルビナフィン	308
テルブタリン	296

用語の掲載ページが複数ある場合：下線は説明がより詳細な箇所を示しています。（ ）は用語が掲載されている項目を示しています。

テルミサルタン……………223 (狭心症),
227 (心不全), 239 (腎不全)
電位依存性チャネル……………25
電解質……………324
てんかん……………194
添付文書……………64

と

当帰芍薬散……………320
洞結節……………233
瞳孔……………157
統合失調症……………178
糖質コルチコイド……………135
糖質輸液剤……………328
等張液……………325
糖尿病……………184, 258
動脈硬化……………214
動脈硬化性疾患……………266
ドキサゾシン
……153 (交感神経作用薬), 216 (降圧薬)
ドキシソルピシン……………107
毒性試験……………67
特発性部分てんかん……………196
毒物及び劇物取締法……………61
毒薬……………17
トシリズマブ……………123
ドセタキセル……………107
ドチヌラド……………282
突出痛……………200
ドネベジル
……156 (副交感神経作用薬), 193 (認知症)
ドパミン……………151, 168, 185
ドパミンD₂受容体遮断作用……………179
ドパミンD₂受容体遮断薬……………292
ドパミンD₂受容体部分アゴニスト
……………182
ドパミン受容体刺激薬 (ドパミン
アゴニスト)……………189
ドパミン神経系……………180
ドパミン放出促進薬……………188

トピラマート……………197 (抗てんかん薬), 210 (片頭痛)
トピロキソスタット……………282
トファシチニブ……………123
ドブタミン……………151
トブラマイシン……………83
トポソメラーゼ I 阻害薬……………108
トポソメラーゼ II 阻害薬……………107
トホグリフロジン
……23 (利尿薬), 265 (糖尿病)
ドライアイ……………313
トラスズマブ……………110
トレチノイントコフェリル……………309
トラフェルミンスプレー……………309
トラニラスト……………135
トラマドール……………201
トランスポーター……………26, 169
トリアゾラム……………170
トリアムテレン……………236
トリグリセライド……………266
トリクロルメチアジド…216 (降圧薬),
227 (心不全), 235 (利尿薬)
トリプタン……………208
トリフルリジン・チピラシル……………106
トリヘキシフェニジル……………189
トリロスタン……………287
トルテロジン……………300
トルバプタン
……227 (心不全), 237 (利尿薬), 287
ドロキシドパ……………191
トロンボキサンA₂……………250
トロンボポエチン……………255
ドンペリドン
……209 (片頭痛), 292 (制吐薬)

な

内分泌療法……………113
ナチュラルキラー細胞……………119
ナテグリニド……………262
ナトリウムチャネル遮断薬……………231
ナファゾリン……………152

ナフトピジル
153 (交感神経作用薬), 300 (前立腺肥大症)
ナラトリプタン……………208
ナルコレプシー……………172
ナルフラフィン……………241, 310

に

ニカルジピン……………217
ニコチン酸トコフェロール……………271
ニコチン酸誘導体……………271
ニコモール……………271
ニコランジル
……222 (狭心症), 228 (心不全),
二次止血……………246
二次無効……………262
ニセルゴリン……………245
ニトラゼパム……………170
ニトログリセリン
221 (狭心症), 222 (狭心症), 228 (心不全)
ニフェジピン……………222
ニブラジロール……………312
ニボルマブ
……115 (抗がん薬), 124 (免疫増強薬)
日本脳炎ワクチン……………127
日本薬局方……………16
乳酸リングゲル液……………326
乳汁分泌ホルモン……………286
入眠障害……………170
ニューロキニンNK₁受容体遮断薬
……………293
ニューロン……………166
尿アルカリ化薬……………283
尿細管……………234
尿酸……………280
尿酸生成抑制薬……………282
尿酸排泄促進薬……………282
尿酸分解酵素薬……………282
尿素……………308
尿道……………298
尿毒症治療薬……………240
尿崩症……………286

尿路結石	280
妊娠継続	49
妊娠高血圧	152
認知症	191

ね・の

ネオスチグミン	156
ネガティブフィードバック機構	20
ネビラピン	91
粘液水腫性昏睡	273
ノイラミニダーゼ阻害薬	89
脳梗塞	242, 266
脳出血	242
脳神経	167
濃度依存性	79
能動的分泌	40
能動輸送体	26
ノルアドレナリン	150, 168
ノルアドレナリン作動性・特異的 セロトニン受容体作動性抗うつ薬	176
ノルアドレナリン前駆物質	191
ノンレム睡眠	170

は

パーキンソン病	185
肺炎球菌	81
肺炎球菌ワクチン	127
バイオアベイラビリティ	31
バイオ医薬品	18
バイオシミラー	19
排泄	34, 40
排尿	298
培養検査	76
白内障	312
バクリタキセル	107
曝露係数	52
バクロフェン	160
破傷風ワクチン	127

バセドウ病	274
バゼドキシフェン	279
バソプレシン	285
バソプレシンV ₂ 受容体拮抗薬	237
麦角アルカロイド	304
麦角系ドパミンアゴニスト	189
バツカル錠	30
発がん性	49
白金化合物	107
パニック障害	171
パニツムマブ	109
パニペネム	82
パピローマウイルスワクチン	127
バラシクロビル	90
バランス麻酔	203
針刺し事故	94
パリシチニブ	123
パリペリドン	182
バルガンシクロビル	91
バルサルタン	239
バルデナフィル	302
ハルナックの表	43
バルビツール酸系鎮静薬	206
バルプロ酸	177 (気分安定薬), 197 (抗てんかん薬), 210 (片頭痛)
バロキサビル	88
パロキセチン	176
ハロペリドール	182
半夏瀉心湯	321
バンコマイシン	84

ひ

ヒアルロン酸	313
ピオグリタゾン	266
非可逆性ChE阻害薬	158
非核酸系逆転写酵素阻害薬	90
皮下組織	307
ビカルタミド	114
非競合的拮抗薬	23
非強心薬	227

ビグアナイド薬	263
ピコスルファート	293
ピサコジル	293
微小管阻害薬	107
ヒスタミン	130
ヒスタミンH ₁ 受容体遮断薬	292
ヒスタミンH ₂ 受容体拮抗薬	290
非ステロイド性抗炎症薬	283
ビスホスホネート薬	276
非選択的アドレナリンβ受容体 刺激薬	152
ビソプロロール	153
ビタミンB ₁₂	255
ビタミンD ₃	279
ビタミンK	253
ビタミンK ₂	279
ビタミン製剤	329
必須脂肪酸	329
非定型抗精神病薬	182
ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	287
ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド	237
ヒト免疫不全ウイルス	90
ヒドロクロロチアジド	216 (降圧薬), 235 (利尿薬)
ヒドロコルチゾン	287
ヒドロモルフォン	201
泌尿生殖器系治療薬	298
非麦角系ドパミンアゴニスト	189
皮膚科用薬	306
ビベグロン	152 (交感神経作用薬), 299 (過活動膀胱)
ピペラシリン/タゾバクタム	81
ビペリデン	189
非ベンゾジアゼピン系	171
ひまし油	293
非麻薬性鎮咳薬	297
肥満細胞	119
百日咳ワクチン	127
病相	177
標的治療	75

表皮	307	フォリトロピン	286	フルクトラクト注	326
非用量関連性の薬物有害反応	45	不活化ワクチン	126	フルコナゾール	88
ピランテル	95	副交感神経	146	フルシトシン	88
ピランテロール	152	副甲状腺ホルモン	278	フルタミド	114
ピリドスチグミン	156	副作用	44	フルチカゾン	295
ピリミジン系	88	副腎クリーゼ	137	フルボキサミン	176
ピリミジン系代謝拮抗薬	106	副腎皮質刺激ホルモン	286	フルマゼニル	173
ピリメタミン	95	副腎皮質刺激ホルモン放出 ホルモン	286	フルラゼパム	170
微量元素製剤	329	副腎皮質ステロイド	120, 275, 283	フレアアップ	113
非臨床試験	67	副腎皮質ホルモン	287	フレイル	321
ピルシカイニド	232	附子	318	プレオマイシン	108
ピレノキシシン	312	ブシラミン	142	フレカイニド	232
ピレバミピド	291	ブスルファン	105	ブレドニゾロン	120 (免疫抑制薬), 137 (抗炎症薬), 141 (関節リウマチ), 287 (末梢ホルモン)
ピレンゼピン	291	不整脈	229	フレマネズマブ	209
ピロカルピン	156 (副交感神経作用薬), 312 (緑内障)	ブチリルコリンエステラーゼ	192	プロカインアミド	232
ピンカアルカロイド系	107	ブデソニド	295	プロカイン (エステル型)	163
ピンクリスチン	107	ブドウ球菌	81	プロカテロール	151 (交感神経作用薬), 296 (気管支喘息)
貧血	254	ブドウ糖液	328	プログラム細胞死1受容体	115
ピンドロール	232	ブドステイン	298	プログルミド	291
頻拍性不整脈	229	ブナゾシン	153	プロスタグランジン	133 (抗アレルギー薬), 291 (消化性潰瘍), 304 (子宮収縮)
ピンブラスチン	107	ブプレノルフィン	201	プロスタグランジンEP ₂ 受容体 作動薬	312
ふ					
ファビピラビル	89	部分作動薬	23	プロスタグランジンFP受容体 作動薬	312
ファミシクロビル	90	ブホルミン	264	フロセミド	227 (心不全), 236 (利尿薬)
ファモチジン	290	不眠症	170	プロチゾラム	170
不安障害	171	ブラジカンテル	95	プロチレリン	286
ファンタスティック4	229	ブラジキニン	141	プロテアーゼ阻害薬	90
フィブラート系薬	270	プラスグレル	249	プロドラッグ	32
フィルグラスチム	255	プラスミノゲンアクチベーター	254	プロトンポンプ阻害薬	290
フィルゴチニブ	123	ブラゾシン	153	ブロナンセリン	182
フィンゴリモド	122	フラノクマリン類	39	プロピベリン	300
風疹ワクチン	126	プラバスタチン	223 (狭心症), 268 (脂質異常症)	プロピルチオウラシル	275 (甲状腺疾患), 287 (末梢ホルモン)
フェソテロジン	300	プラミベキソール	189	プロブコール	269
フェニレフリン	152	プラリドキシム	158	プロプラノロール	153 (交感神経作用薬), 210 (片頭痛), 217 (降圧薬), 222 (狭心症), 227 (心不全)
フェノフィブラート	271	プラルモレリン	286		
フェブキソスタット	282	プランルカスト	135 (抗アレルギー薬), 297 (気管支喘息)		
フェンタニル	200, 206	フリーラジカル	244		
フェントラミン	153	フルオロウラシル	106		
		フルクトース液	328		

プロベネシド	282
プロポフォール	205
プロポフォール注入症候群	205
ブロマゼパム	172
ブロムヘキシシン	297
プロメタジン	292
ブロモクリプチン 189 (パーキンソン病), 286 (下垂体前葉ホルモン)	
プロラクチン	286
分子標的治療薬	108
分布	32, 38

へ

ペガブタニブ	313
ペグインターフェロン α -2b	92
ペグインターフェロン α -2a	92
ペグビソマント	287
ペクロメタゾン	295
ペザフィブラート	271
ペタネコール	156
ペニシリン系抗菌薬	81
ペバシズマブ109 (抗がん薬), 313 (眼科用薬)	
ヘパリン 252 (抗凝固薬), 308 (アトピー性皮膚炎)	
ヘパリン類似物質	308
ペフィシチニブ	123
ペマフィブラート	271
ペムプロリズマブ115 (抗がん薬), 124 (免疫増強薬)	
ペムラフェニブ	113
ペメトレキセド	106
ベラドンナルカロイド	154
ベラパミル	233
ベラプロスト	250
ベラミビル	88
ペランパネル	197
ペルオキシソーム増殖因子活性化 受容体 γ	266
ペルゴリド	189
ペルジピン	217

ベルバタスビル	93
ペロスピロン	182
変異原性	49
ベンザルコニウム塩化物	100
ベンジルペニシリン	81
片頭痛治療薬	207
ベンズプロマロン	282
ベンセラジド	188
ベンゾジアゼピン系薬剤	197
ベンゾジアゼピン系全身麻酔薬	206
ベンゾジアゼピン受容体アゴニスト170, 172	
ペンタゾシン	201
ベンダムスチン	105
便秘	202, 293

ほ

防御因子増強薬	291
抱合	33
膀胱	298
芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素	186
房室結節	233
放出ホルモン	286
芒硝	318
房水	310
保菌	76
ボグリボース	265
補剤	321
ボサコナゾール	88
補充療法薬	19
ホスアプレピタント	293
ホスカルネット	91
ホスフルコナゾール	88
ホスホジエステラーゼ	250
ホスホジエステラーゼ阻害薬	226
ホスホジエステラーゼ5阻害薬	301
補体依存性細胞傷害	110
補中益気湯	319
勃起障害	302
ボツリヌス毒素	161

ボノブラザン	291
ポビドンヨード	99
ポビドンヨード・シュガー配合軟膏309	
ポリエン系	86
ポリオワクチン	127
ポリコナゾール	88
ポリスチレンスルホン酸ナトリウム241	
ポリファーマシー	54
ボルテゾミブ	113
ホルムアルデヒド	98
ホルモテロール152 (交感神経作用薬), 296 (気管支喘息)	
ホルモン製剤	285
ポンプ	26

ま

麻黄	318
膜糖タンパク II b/ III a	247
マグネシウム製剤	304
マクロファージ	119
マクロライド系抗菌薬	84
麻疹ワクチン	126
マスト細胞	119
末梢血管抵抗	213
末梢神経系	145
末梢神経障害	107
末梢性AADC阻害薬	188
末梢性筋弛緩薬	161
マプロチリン	175
麻薬	17
麻薬及び向精神薬取締法	62
麻薬施用者免許	17
麻薬性鎮咳薬	297
麻薬性鎮痛薬	198
マラビロク	91
マルチキナーゼ阻害薬	112
マルトース液	328
満月様顔貌	137

慢性腎臓病……………280
マンニトール
……………237 (利尿薬), 245 (脳浮腫)

み

ミアンセリン……………175
ミオクロニー発作……………194
ミカファンギン……………88
ミグリトール……………265
ミコナゾール……………308
ミコフェノール酸……………120
ミソプロストール……………291
ミダゾラム……………206
ミチグリニド……………262
ミドドリン……………152
ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬
218 (降圧薬), 227 (心不全), 236 (利尿薬)
ミノマイシン……………309
未病……………321
未分類てんかん発作……………194
ミラベグロン
152 (交感神経作用薬), 299 (過活動膀胱)
ミルタザピン……………176
ミルナシプラン……………176

む

無顆粒球症……………184, 275
無機ヨウ素薬……………275
無効量……………45
ムスカリン受容体……………182
ムスカリン受容体拮抗薬……………189
ムスカリン受容体刺激薬……………156
ムスカリン受容体遮断薬……………154
無動……………185

め

メイロン……………326
メカセルミン……………287
メキシレチン……………232

メサドン……………201
メチルジゴキシン……………227
メチルシステイン……………298
メチルドパ……………152
メチルプレドニゾロン……………120
滅菌……………96
メトカルバモール……………160
メトクロプラミド
……………209 (片頭痛), 292 (制吐薬)
メトトレキサート……………106 (抗がん薬),
120 (免疫抑制薬), 142 (関節リウマチ)
メトホルミン……………264
メトロニダゾール……………95
メナテトレノン……………280
メフロキン……………94
メベンゾラート……………293
メベンダゾール……………95
メポリズマブ……………123
メマンチン……………193
メモリー細胞……………119
メラトニン受容体のアゴニスト……………171
メロペネム……………82
免疫関連有害事象……………115
免疫グロブリン製剤……………128
免疫増強薬……………124
免疫チェックポイント阻害薬
……………115 (抗がん薬), 124 (免疫増強薬)

も

モノアミン……………168
モノアミン仮説……………174
モノアミン受容体仮説……………174
モノクローナル抗体……………109
モメタゾン……………295
モルヒネ
……………200 (麻薬性鎮痛薬), 297 (鎮咳薬)
モンテルカスト……………297

や

薬害……………69

薬剤師法……………60
薬剤性パーキンソン症候群……………183
薬事法……………59
薬物依存……………53
薬物性肝障害……………48
薬物性腎障害……………49
薬物耐性……………53
薬物動態……………79
薬物動態学……………27
薬物動態学的相互作用……………37
薬物動態試験……………68
薬物有害事象……………44
薬物有害反応……………44
薬理学的試験……………67
薬力学……………21, 79
薬力学的相互作用……………41
薬価基準取載……………66
薬機法……………16, 59
ヤヌスキナーゼ阻害薬……………123

ゆ

有機リン化合物……………158
有効量……………45
輸液……………324

よ

葉酸……………255
葉酸代謝拮抗薬……………106
要指導医薬品……………16
陽性症状……………178
用量関連性の薬物有害反応……………45
用量制限毒性……………104
抑うつ……………174
抑肝散……………320
予防接種薬……………125
予防薬……………19
四環系抗うつ薬……………175

ら

ラクテック注.....326
 ラクナ梗塞.....242
 ラコサミド.....197
 ラサギリン.....188
 ラスクフロキサシン.....83
 ラスブリカーゼ.....283
 ラスミジタン.....209
 ラタノプロスト.....312
 ラニナミビル.....88
 ラニムスチン.....105
 ラパチニブ.....111
 ラピッド・サイクラー.....176
 ラベプラゾール.....290
 ラミブジン.....90, 93
 ラムシルマブ.....109
 ラメルテオン.....171
 ラモセトロン.....292
 ラモトリギン
177 (気分安定薬), 196 (抗てんかん薬)
 ラルテグラビル.....91
 ラロキシフェン.....279
 ランソプラゾール.....290
 ランレオチド.....286

り

リアノジン受容体.....161
 リオチロニン.....274
 リガンド.....22
 リガンド依存性チャネル.....25
 リキシセナチド.....263
 リザトリプタン.....208
 リサンキズマブ.....122
 リスベリドン.....182
 リセドロン酸.....277
 離脱症状.....137 (ステロイド),
 173 (ベンゾジアゼピン受容体アゴニスト)
 リチウム.....177
 リツキシマブ
110 (抗がん薬), 124 (免疫抑制薬)

六君子湯.....319
 リドカイン.....232
 リドカイン (アミド型).....163
 リトドリン
152 (交感神経作用薬), 304 (子宮弛緩)
 リトナビル.....91
 利尿薬.....216, 227, 233
 リネズリド.....85
 リパスジル.....312
 リバスチグミン
156 (副交感神経作用薬), 193 (認知症)
 リバビリン.....93
 リフィル処方せん.....62
 リュープロレリン
 113 (抗がん薬), 286 (下垂体前葉ホルモン)
 両性界面活性剤.....100
 緑内障.....311
 緑膿菌.....81
 リラゲルチド.....263
 リリーバー.....296
 リロナセプト.....123
 リンゲル液.....326
 リン酸水素カルシウム.....279
 臨床試験.....68

る・れ

ループ利尿薬.....236
 ルピプロストン.....293
 レカネマブ.....194
 レジン.....269
 レスキュー・ドーズ.....200
 レスリズマブ.....123
 レッドネック (レッドマン) 症候群
85
 レテルモビル.....91
 レトゾール.....114
 レニン-アンジオテンシン系阻害薬
 217 (降圧薬), 223 (狭心症), 227 (心不全)
 レバグリニド.....262
 レバミピド.....313
 レベチラセタム.....197

レボチロキシシン
274 (甲状腺疾患), 287 (末梢ホルモン)
 レボドパ.....187
 レボフロキサシン.....83
 レミフェンタニル.....206
 レミマゾラム.....206
 レム睡眠.....170
 レルゴリクス.....286
 レンパチニブ.....112
 レンボレキサント.....171

ろ

ロイコトリエン.....130
 ロイコトリエン受容体拮抗薬.....297
 老化.....238
 労作性狭心症.....220
 老人斑.....191
 ロキサチジン.....290
 ロキサデュスタット.....239
 ロキソニン.....140
 ロクロニウム.....161, 206
 ロサルタン.....218
 ロスバスタチン.....268
 ロタウイルスワクチン.....126
 ロチゴチン.....189
 ロピニロール.....189
 ロフラゼブ酸エチルメイラックス
172
 ロペラミド.....293
 ロミタピド.....270
 ロメリジン.....210
 ロモソズマブ.....278
 ロラゼパム.....172

わ

ワセリン.....308
 ワルファリン.....253