

- 各薬物について、薬理作用など主たる解説が掲載されているページもしくは巻数を青字で示した。
- ある薬物が複数の章で掲載されている場合は、その章の略称（下記の凡例を参照）と、その章が掲載されているページ数を示した。本書以外に掲載されている場合は、その巻数も示した。

凡 例

略称	治療薬分類	掲載巻
交感	交感神経に作用する薬	①
副交感	副交感神経に作用する薬	①
鎮痛	鎮痛薬	①
てんかん	抗てんかん薬	①
パーキン	パーキンソン病治療薬	①
脳梗塞	脳梗塞治療薬	①
片頭痛	片頭痛治療薬	①
統合	統合失調症治療薬	①
うつ	抗うつ薬	①
神経症	神経症性障害治療薬	①
循環	循環器疾患治療薬	①
利尿	利尿薬	①
尿路結石	尿路結石治療薬	①
膀胱	過活動・低活動膀胱治療薬	①
前立肥大	前立腺肥大症治療薬	①
糖尿	糖尿病治療薬	②
脂質	脂質異常症治療薬	②
肥満	肥満症治療薬	②

略称	治療薬分類	掲載巻
骨粗	骨粗鬆症治療薬	②
視下	視床下部・下垂体ホルモン関連薬	②
副甲	副甲状腺ホルモン関連薬	②
副皮	副腎皮質ホルモン関連薬	②
副髄	副腎髄質ホルモン関連薬	②
性ホ	性ホルモン関連薬	②
子宮内膜症	子宮内膜症治療薬	②
妊娠	妊娠・分娩	②
止血	止血薬	②
血栓	抗血栓薬と血栓溶解薬	②
貧血	貧血治療薬	②
造血腫瘍	造血器腫瘍治療薬	②
止血異常	止血機構の異常	②
免疫	免疫抑制薬	②
抗炎	抗炎症薬	②
抗ア	抗アレルギー薬	②
リウマチ	関節リウマチ治療薬	②
喘息	気管支喘息治療薬	②

略称	治療薬分類	掲載巻
眼	眼科疾患治療薬	②
緑内	緑内障治療薬	②
めまい	めまい治療薬	②
鼻炎	アレルギー性鼻炎治療薬	②
アトピー	アトピー性皮膚炎治療薬	②
じんま疹	じんま疹治療薬	②
褥瘡	褥瘡治療薬	②
乾癬	尋常性乾癬治療薬	②
制吐	制吐薬	③
消済瘍	消化性潰瘍治療薬	③
IBD	炎症性腸疾患(IBD)治療薬	③
肝炎	ウイルス性肝炎治療薬	③
脾炎	脾炎治療薬	③
感染	感染症治療薬	③
がん	抗がん薬(抗悪性腫瘍薬)	③
支持	支持療法	③
緩和	緩和医療	③

章	薬効分類	薬物名	ページ数
糖尿病	スルホニル尿素薬	グリクラジド	
		グリメビリド	
		グリクロピラミド	23
		アセトヘキサミド	
		グリベンクラミド	
	速効型インスリン分泌促進薬(グリニド薬)	ナテグリニド	
		ミチグリニド	25
		レバグリニド	
		シタグリプチン	
		ビルダグリプチン	
	ジペチジルペプチダーゼIV(DPP-4 阻害薬)	アログリプチン	
		リナグリプチン	
		テネリグリプチン	26
		アナグリプチン	
		サキサグリプチン	
		トレラグリプチン	
		オマリグリプチン	
		リラグルチド	
		エキセナチド	
		リキシセナチド	27
	グルカゴン様ペプチド-1受容体作動薬(GLP-1受容体作動薬)	デュラグルチド	
		セマグルチド	27(肥満→91)
		チルゼバチド	29
		イメグリミン	32
		ピオグリタゾン	33
	GIP/GLP-1受容体作動薬	メトホルミン	34
		ブホルミン	
		ボグリロース	
	α -グルコシダーゼ阻害薬(α -Gl)	アカルボース	36
		ミグリトール	
		イプラグリフロジン	38
		ダバグリフロジン	38(循環→①344)
		トホグリフロジン	
	SGLT2阻害薬	ルセオグリフロジン	38
		カナグリフロジン	
		エンバグリフロジン	38(循環→①344)

章	薬効分類	薬物名	ページ数
糖尿病	インスリン製剤	インスリニアスパルト	
		インスリンスプロ	
		インスリングルリジン	
		ヒトイインスリン	
		生合成ヒト中性インスリン	
		ヒトイフエンインスリン	
		インスリングラルギン	41
		インスリンデテミル	
		インスリンデグレデク	
		二相性プロタミン結晶性インスリニアスパルト	
糖尿病神経障害治療薬	糖尿病	インスリンスプロ	
		混合製剤	
		ヒト二相性イソフエンインスリン	
		グルカコン	53
		ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬	60(副皮→171)
		エパルレスタット	61
		アミトリピチリン	61(鎮痛→①142,片頭痛→①225,うつ→①259,膀胱→①463,緩和→③535)
		プレガバリン	61(鎮痛→①142,緩和→③535)
		ミロガバリン	
		デュロキセチン	61(鎮痛→①142,うつ→①262,緩和→③535)
脂質異常症	HMG-CoA還元酵素阻害薬(スタチン)	メキシレチン	61(循環→①318,緩和→③535)
		プラバスタチン	
		シンバスタチン	
		フルバスタチン	73
		アトルバスタチン	
		ピタバスタチン	
小腸コレステロールトランスポーター阻害薬		ロスバスタチン	
		エゼチミブ	76

章	薬効分類	薬物名	ページ数
脂質異常症	陰イオン交換樹脂(レジン)	コレスチミド コレスチラミン	77 78
	プロポコール	プロポコール	78
	PCSK9阻害薬	エボロクマブ	79
	MTP阻害薬	ロミタビド	80
	フィブラーント系薬剤	ベザフィブラート フェノフィブラート クロフィブラート ペマフィブラート	82
	オメガ-3系 多価不飽和脂肪酸	イコサペント酸エチル (EPA-E) オメガ-3脂肪酸 エチル	84 (血栓→261) 84
	ニコチン酸誘導体	ニセリトロール ニコモール トコフェロール ニコチン酸エステル	85
	GLP-1受容体作動薬	セマグレチド	91 (糖尿病→27)
	食欲抑制薬	マジンドール	92
	リバーゼ阻害薬	オルリリストット	
肥満	痛風発作治療薬	コルヒチン	99
	尿酸生成抑制薬	アロブリノール フェフキソスタット トビロキソスタット	100 (尿路結石→ ①460) 100
	尿酸排泄促進薬	プロベネシド ベンズプロマロン ドヌラド ブコローム	101
	尿アルカリ化薬 (酸性尿改善薬)	クエン酸カリウム・クエン酸ナトリウム配合	102
	尿酸分解酵素薬	フスブリカーゼ	104
	ビスホスホネート(BP剤)	リセドロン酸 ミノドロン酸 アレンドロン酸 エチドロン酸 イバンドロン酸 ゾレドロン酸	113 113 (骨→③519)
	エストロゲン製剤	エストリオール エストラジオール	121 (性ホルモン→180)
	SERM	ラロキシフェン バゼドキシフェン	114 (性ホルモン→181)
	活性型ビタミンD ₃ 製剤	カルシトリオール アルファカルシドール	115
	ビタミンD ₃ 誘導体	エルカルシルシトール	
骨粗鬆症	PTH製剤	デリパラチド	116
	PTHrPアナログ製剤	アハロパラチド	(副甲→152)
	ビタミンK ₂ 製剤	メナテレノン	117 (止血→237)
	抗RANKL モノクローナル抗体	デノスマブ	118 (リウマチ→387, 骨→③402)
	抗スクレロスチン抗体	ロモソズマブ	119
	カルシトニン製剤	エルカトニン	120 (副甲→152)
	カルシウム製剤	L-アスパラギン酸 カルシウム リン酸水素カルシウム 乳酸カルシウム	120
	抗FGF23抗体	プロスマブ	114
	GHRP製剤	ブラルモレリン	
	TRH製剤	プロチレリン タルチレリン	130
視床下部下垂体ホルモン	合成CRH	コルチコレリン	
	GnRH(LHRH)製剤	ゴナドレリン	130 (性ホルモン→184)

章	薬効分類	薬物名	ページ数
視床下部・下垂体ホルモン	GnRHアゴニスト	リュープロレリン	130 (性ホルモン→184, 子宮内膜症→196, がん→③410)
		ゴセレリン	
		ブセレリン	130 (性ホルモン→184, 子宮内膜症→196)
		ナファレリン	
視床下部・下垂体ホルモン	GnRHアンタゴニスト	セトロレリクス	130 (性ホルモン→184)
		ガニレリクス	
		レルゴリクス	
		デガレリクス	130 (性ホルモン→184, がん→③410)
視床下部・下垂体ホルモン	ソマトスタチン誘導体	オクトレオチド	134
		ランレオチド	
		バシレオチド	
		ドバミンD ₂ 受容体刺激薬	135 (パーキン→ ①174)
視床下部・下垂体ホルモン	GH受容体拮抗薬	カベルゴリン	
		プロモクリプチノン	
		ベグビンマント	
		TSH製剤	141
視床下部・下垂体ホルモン	ACTH製剤	ヒトクロロビン	
		テトラコサクチド	
		ヒト下垂体性ゴナドトロビン	
		ゴナドトロビン(hMG) (性腺刺激ホルモン) 製剤	141
視床下部・下垂体ホルモン	Gh製剤	ヒト絨毛性ゴナドトロビン(hCG)	
		ソマトロビン	
		ソマブシタン	
		ソムアトロゴン	141
視床下部・下垂体ホルモン	IGF-I製剤	メカセルミン	
		オキシトシン	141 (妊娠→200)
		パソブレシン	140
		抗利尿ホルモン製剤	140 (膀胱→①463)
視床下部・下垂体ホルモン	V ₂ 受容体拮抗薬	デスマブレシン	
		トルバブタン	141 (循環→①344, 利尿→①437)
		リオチロニン(LT ₃)	149
		レボチロキシン(LT ₄)	
甲状腺ホルモン	抗甲状腺薬	チアマゾール(MMI)	
		プロピルチオウラシル(PTU)	146
		無機ヨウ素薬	145
		ヨウ化カリウム	
甲状腺ホルモン	副甲状腺ホルモン製剤	テリパラチド	152 (骨粗→116)
		アパロパラチド	
		シナカルセト	
		エボカルセト	
甲状腺ホルモン	Ca受容体作動薬	エテルカルセチド	152
		ウバシカルセト	
		カルシトニン製剤	152 (骨粗→120)
		エルカトニン	
甲状腺ホルモン	副腎皮質ホルモン	ヒドロコルチゾン	158 (免抑→326, 抗炎→354)
		プレドニゾロン	158 (免抑→326, 抗炎→354, リウマチ→387, アトピー→500)
		メチルプレドニゾロン	158
		トリアムシンロン	158 (抗炎→354)
甲状腺ホルモン	副腎皮質ホルモン	デキサメタゾン	158 (抗炎→354, 眼→475, 鼻炎→490)
		ベタメタゾン	158
		鉱質コルチコイド関連薬	
		フルドロコルチゾン	167
甲状腺ホルモン	副腎皮質ホルモン合成阻害薬	メチラボン	
		オシロドロスマト	
		トリロスタン	
		ミトラン	
甲状腺ホルモン	ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬(MRA)	スピロノラクトン	171 (循環→①344, 利尿→①434)
		エフレノン	
		エサキセレノン	
		フィネレノン	171 (糖尿病→60)
甲状腺ホルモン		カンレノ酸カリウム	171 (利尿→①434)

章	薬効分類	薬物名	ページ数
副腎髓質ホルモン 性ホルモン	カテコールアミン	アドレナリン	174 (抗ア→365, 喘息→437, 眼→450, 交感→①31)
		ノルアドレナリン	174 (交感→①31)
	チロシン水酸化酵素阻害薬	メチロシン	174
	天然アンドロゲン	テスロステロン	178
	合成アンドロゲン	テスロステロン エナント酸エスチル	
	蛋白同化ステロイド	メテノロン 酢酸エスチル	
	アンドロゲン受容体遮断薬	クロレマジノン	179 (性ホ→182, がん→③410)
		フルタミド	
		ビカルタミド	
		エンザルタミド	
		アバルタミド	
		ダロルタミド	
	5α還元酵素阻害薬	デュタステリド	179 (前立肥大→①468)
		フィナステリド	179
	CYP17阻害薬	アピラテロン	179 (がん→③410)
	天然エストロゲン	エストラジオール エストリオール	180 (骨粗→121)
	合成エストロゲン	エストラジオール 吉草酸エスチル	180
		エチニルエストラジオール	180 (がん→③410)
		結合型エストロゲン (CEE)	180
	選択的エストロゲン受容体モジュレーター (SERM)	タモキシフェン	181
トレミフェン		181 (がん→③410)	
ラロキシフェン		181 (骨粗→114)	
バゼドキシフェン			
エストロゲン受容体遮断薬	フルベストラント	181 (がん→③410)	
	クロミフェン	181 (妊娠→213)	
	アナストロゾール	181 (がん→③410)	
アロマターゼ阻害剤	レトロゾール	181 (妊娠→212, がん→③410)	
	エキセメスタン	181 (がん→③410)	
	天然プロゲストーチン	プログステロン	182
合成プロゲストーチン	ジドロゲステロン		
	メドロキシ プログステロン	182 (がん→③410)	
	ヒドロキシ プログステロン	182	
	クロロマジノン	182 (性ホ→179, がん→③410)	
	ノルエチステロン	182	
	ノルゲストレル		
	レボノルゲストレル	182 (妊娠→210)	
	デソゲストレル	182	
	ジエノゲスト	182 (子宮内膜症→196)	
	ドロスピレノン	182	
合成GnRH	ゴナドレリン	184 (視下→130)	
GnRHアゴニスト	ブセレリン	184	
	ナファレリン	(視下→130, 子宮内膜症→196)	
	ゴセレリン	184	
	リュープロレリン	(視下→130, 子宮内膜症→196, がん→③410)	
	GnRHアンタゴニスト	デガレリクス	184 (視下→130, がん→③410)
セトロレリクス			
ガニレリクス	184 (視下→130)		
レレゴリクス			

章	薬効分類	薬物名	ページ数
子宮内膜症	LEP製剤	エチニルエストラジオール・ドロスピレノン配合	196
		エチニルエストラジオール・ノルエチステロン配合	196 (妊娠→209)
		エチニルエストラジオール・レボノルゲストレル配合	
	GnRHアゴニスト	ブセレリン	196 (視下→130, 性ホ→184)
		ナファレリン	196 (視下→130, 性ホ→184, がん→③410)
		ゴセレリン	196 (視下→130, 性ホ→184, がん→③410)
子宮内膜症治療薬	ジエノゲスト	196 (性ホ→182)	
	ダナゾール	196 (じんま疹→504)	
子宮収縮薬	オキシトシン	200 (視下→141)	
	ジノプロスト	200	
	ジノプロストン		
	ゲメプロスト		
	メチルエルゴメトリン		
子宮収縮抑制薬 (子宮弛緩薬)	リドリント	202 (交感→①37)	
	硫酸マグネシウム	202	
	インクスプリン	202 (交感→①35)	
	ビペリドレート	202 (副交感→①73, 消渴薬→③43)	
経口中絶薬	ミフェブリストン・ミソプロストール	207	
妊娠・分娩	エチニルエストラジオール・ノルエチステロン配合	209 (子宮内膜症→196)	
	エチニルエストラジオール・レボノルゲストレル配合		
	デソゲストレル・エチニルエストラジオール配合	209	
	緊急避妊薬	レボノルゲストレル	210 (性ホ→182)
	排卵誘発薬	クロミフェン	213 (性ホ→181)
	シクロフェニル	212	
レトロゾール	212 (性ホ→181, がん→③410)		
ゴナドトロビン (性腺刺激ホルモン) 製剤	ヒト総毛性性腺刺激ホルモン (hCG)	213	
	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン (hMG)		
	遺伝子組換えFSH製剤 (rFSH)		
止血薬	ビタミンK ₁ 製剤	237	
	メナテレノン (ビタミンK ₂)	237 (骨粗→117)	
凝固促進薬	ヘモコアグラーーゼ (精製蛇毒製剤)	234	
抗線溶薬	トラネキサム酸	238 (止血異常→316, じんま疹→504)	
血管強化薬	カルバゾクロム	239	
	ビタミンC (アスコルビン酸)		
トロンビン [®] 製剤	トロンビン	239 (止血異常→311)	
抗血栓薬と血栓溶解薬	アスピリン	244 (抗炎→355, 鎮痛→①139, 脳梗塞→①210, 循環→③349, 緩和→③529)	
	アスピリン・ダイアルミニメート配合	244	
	TX合成酵素阻害薬	オザグレレナトリウム	261 (脳梗塞→①211, 循環→③348)

章	薬効分類	薬物名	ページ数
抗血栓薬と血栓溶解薬	オメガ-3系 多価不飽和脂肪酸	イコサペント酸エチル	261 (脂質→84)
		ペラプロスト	261 (循環→①353)
	プロスタグランジン製剤	リマプロスト アルファデクス	261
		アルプロスタジル アルファデクス	261 (梅毒→509)
		アルプロスタジル	261 (循環→①352)
	ADP受容体遮断薬	チクロピジン	246 (循環→①349)
		クロピドグレル	246 (脳梗塞→①210,循環→①349)
		プラグレル	246 (循環→①349)
		チカグレロル	246 (脳梗塞→①210,循環→①349)
		シロスタゾール	247 (脳梗塞→①210,循環→①349)
	PDE阻害薬	ジピリダモール	247 (循環→①380)
		サルボグレラート	261 (循環→①355)
	5-HT ₂ 受容体遮断薬		249
		ヘパリン	(止血異常→316,脳梗塞→①210,循環→①350)
	未分画ヘパリン	ダルテパリン	250
		パレナパリン	
		エノキサパリン	
		ヘパリノイド	ダナパロイド
		抗ヘパリン薬	プロタミン
	ペントサッカライド	ペントサッカライド	251
		クマリン系薬	249
	DOAC (直接阻害型経口抗凝固薬)	ワルファリン	(脳梗塞→①215,循環→①350)
		リバーコキサバン	254
		アピキサバン	(脳梗塞→①215,循環→①351)
		ダビガトラン	
	直接的トロンビン阻害薬	アルガトロバン	251 (脳梗塞→①210)
赤血球の異常	蛋白分解酵素阻害薬	ナファモstatt	251 (止血異常→316,肺炎→③100)
		ガベキサート	251 (肺炎→③100)
	トロンボモジュリン製剤	トロンボモデュリン アルファ	248 (止血異常→316)
		抗血栓性末梢循環改善薬	258
	ウロキナーゼ型 プラスミノゲンアクチベーター (u-PA) 製剤	ウロキナーゼ	(脳梗塞→①216,循環→①351)
		アルテプラーゼ	259 (脳梗塞→①209,循環→①351)
	組織型 プラスミノゲンアクチベーター (t-PA) 製剤	モンテプラーゼ	259 (循環→①351)
		硫酸鉄	271
		溶性ピロリン酸第二鉄	
	鉄剤	フマル酸第一鉄	
		クエン酸第一鉄	
		含糖酸化鉄	
		カルボキシマルトース 第二鉄	
		デルイソマルトース 第二鉄	
ビタミンB ₁₂ 製剤	シアノコバラミン ヒドロキソコバラミン メコバラミン コバマミド	シアノコバラミン	273
		ヒドロキソコバラミン	273 (めまい→485)
		メコバラミン	
		コバマミド	273
	葉酸	葉酸	
赤血球の異常	赤血球造血刺激因子(ESA) 製剤	エポエチン アルファ	275
		エポエチン ベータ	
		ダルベボエチン アルファ	
		エポエチン ベータ ペゴル	
	低酸素誘導因子プロリン 水酸化酵素阻害薬 (HIF-PH阻害薬)	ロキサデュstatt	276
		ダプロデュstatt	
		バダデュstatt	
		エナロデュstatt	
	鉄キレート剤	モリデュstatt	
		デフェロキサミン デフェラシロクス	268
	アルキル化薬(マスターD類)	シクロホスファミド (CPA, CPM)	283 (免抑→331,リウマチ→395,がん→③365)
		メルファラン (L-PAM)	283 (がん→③365)
	アルキル化薬(その他)	ダカルバジン (DTIC)	283 (がん→③366)
	代謝拮抗薬(葉酸系)	メトトレキサート (MTX)	283 (免抑→340,リウマチ→389,がん→③351)
		シタラビン (Ara-C)	283 (がん→③357)
	代謝拮抗薬(プリン系)	ネララビン	283 (がん→③359)
		メルカブトプリン (6-MP)	283 (IBD→③53,がん→③359)
		フルダラビン (F-ara-AMP)	283 (がん→③359)
	代謝拮抗薬(その他)	L-アスパラギナーゼ (L-Asp)	283
	抗腫瘍抗生物質 (アントラサイクリン系)	イダルビシン (IDR)	283
		ダウノルビシン (DNR)	(がん→③371)
		ドキソルビシン (DXR)	
	抗腫瘍抗生物質(その他)	プレオマイシン (BLM)	283 (がん→③372)
	微小管阻害薬	ビンクリスチン (VCR)	283
		ビンプラスチン (VLB)	(がん→③375)
	抗CD20抗体薬	リツキシマブ	283 (免抑→326,がん→③399)
		オビヌツズマブ	283 (がん→③399)
	抗CD22抗体薬	イノツズマブ オゾガマイシン	284 (がん→③398)
	抗CCR4 (CD194) 抗体薬	モガムリズマブ	
	抗CD30抗体薬	ブレンツキシマブ ベドチン	
	抗CD33抗体薬	ゲムツズマブ オゾガマイシン	
	抗CD38抗体薬	ダラツムマブ イサツキシマブ	
	抗CD52抗体薬	アレムツズマブ	296 (がん→③398)
	抗CD79b抗体薬	ポラツズマブ ベドチン	
	抗SLAMF7抗体薬	エロツズマブ	284 (がん→③398)
	抗CD3/CD19抗体薬 (BiTE抗体)	ブリナツモマブ	296 (がん→③398)
	BCR-ABLチロシンキナーゼ 阻害薬	イマチニブ	301 (がん→③392)
		ニロチニブ	
		ダサチニブ	
		ボスチニブ	
		ポナチニブ	
		アシミニブ	
		イブルチニブ	
BTK阻害薬	アカラブルチニブ チラブルチニブ	アカラブルチニブ	285 (がん→③394)
		チラブルチニブ	
		JAK阻害薬	ルキソリチニブ
	FLT3阻害薬	ギルテリチニブ	285 (免抑→333,がん→③394)
		ギザルチニブ	286 (がん→③380)

章	薬効分類	薬物名	ページ数
白血球の異常	プロテアソーム阻害薬	ボルテゾミブ	
		カルフィルゾミブ	287
		イキサゾミブ	(がん→③400)
	BCL-2 阻害薬	ベネトクラクス	288
	DNMT 阻害薬	アザシチジン	288
		(がん→③400)	
		ポリノstatt	
	HDAC 阻害薬	ロミデプシン	288
		ツジジノstatt	(がん→③400)
		パンビノstatt	
止血機構の異常	EZH 阻害薬	タゼットstatt	
		パレメットstatt	
	レチノイド	トレチノイン	296
	抗PD-1 抗体	ニボルマブ	283
		ペムプロリズマブ	(がん→③406)
	サリドマイド関連薬	サリドマイド	283
		レナリドミド	
	CAR-T 細胞療法	チサゲン レクルユーセル	
		アキシカブタゲン シロルユーセル	286
		リソカブタゲン マラルユーセル	
		イデカブタゲン ビクルユーセル	
		フィルグラスチム	
		レノグラスチム	306
		ベグフィルグラスチム	(支持→③416)
止血機構の異常	トロンボポエチン受容体作動薬	ロミプロスチム エルトロンボバグ	310
	第VII因子製剤	エブタコグ アルファ	
		乾燥濃縮ヒト血液凝固 第X因子加活性化 第VII因子	
		オクトコグ ベータ	
	第VIII因子製剤	ルリオクトコグ アルファ	
		ソロクトコグ アルファ	
		エフラロクトコグ アルファ	
		ロノクトコグ アルファ	
		ダモクトコグ アルファ ベゴル	
		シモクトコグ アルファ	
		乾燥濃縮ヒト血液凝固 第VII因子	
止血機構の異常	第IX因子複合体製剤	乾燥ヒト血液凝固 第IX因子複合体	311
		アルブトレノナコグ アルファ	
	第IX因子製剤	乾燥濃縮ヒト血液凝固 第IX因子	
		ノナコグアルファ	
		エフトレノナコグ アルファ	
		ノナコグ ベータ ベゴル	
	凝固因子抗体巡回活性複合体製剤	乾燥ヒト血液凝固因子 抗体巡回活性複合体	
	第XIII因子製剤	乾燥濃縮ヒト血液凝固 第XIII因子	
		カトリデカコグ	
止血機構の異常	フィブリノゲン製剤	乾燥ヒトフィブリノゲン	
		フィブリノゲン加 第XIII因子	

章	薬効分類	薬物名	ページ数
止血機構の異常	トロンビン製剤	トロンビン	311 (止血→239)
	プロトロンビン複合体製剤	乾燥濃縮ヒト プロトロンビン複合体	
	アンチトロンビン製剤	乾燥濃縮ヒトアンチ トロンビンⅢ	
		アンチトロンビン ガンマ	311
		プロテインC 製剤	乾燥濃縮ヒト活性化 プロテインC
	トロンボモジュリン製剤	トロンボモデュリン アルファ	316 (血栓→248)
	非凝固因子製剤	エミシズマブ	312
	VWF 製剤	ボニコグ アルファ	
	未分画ヘパリン	ヘパリン	316 (血栓→249. 脳梗塞→①210. 循環→①350)
	蛋白分解酵素阻害薬	ナファモスタット	316 (血栓→251. 肺炎→③100)
	抗線溶薬	トラネキサム酸	316 (止血→238. じんま疹→504)
免疫抑制薬	カルシニューリン阻害薬	シクロスボリン	327 (アトピー→500. じんま疹→504. IBD→③53)
		タクロリムス	327 (リウマチ→392. アトピー→501. IBD→③53)
	プリン代謝拮抗薬	アザチオプリン	329 (IBD→③53)
		ミソリビン	329 (リウマチ→392)
		ミコフェノール酸 モフェチル (MMF)	329
	葉酸代謝拮抗薬	メトトレキサート (MTX)	340 (造血腫瘍→283. リウマチ→389. がん→③351)
	ピリミジン代謝拮抗薬	レフルノミド	326 (リウマチ→392)
	アルキル化薬	シクロホスファミド	331 (造血腫瘍→283. リウマチ→385. がん→③365)
	細胞増殖シグナル阻害薬 (mTOR阻害薬)	エペロリムス	332 (がん→③395)
		テムシロリムス	332 (がん→③395)
		シロリムス	333 (がん→③395)
止血機構の異常	リンパ球増殖抑制薬	グスペリムス	341
	JAK 阻害薬	トファシチニブ	333 (リウマチ→393. IBD→③53)
		バリシチニブ	333 (リウマチ→393. アトピー→502)
		ペフィシチニブ	333 (リウマチ→393. アトピー→502)
	ウパダシチニブ	ウパダシチニブ	333 (リウマチ→393. アトピー→502. IBD→③53)
		フィルゴチニブ	333 (リウマチ→393. IBD→③53)
		アプロシチニブ	333 (アトピー→502)
		デュークラバシチニブ	333 (乾癥→512)
	ルキソリチニブ	333 (造血腫瘍→285. がん→③394)	
	デルゴシチニブ	333 (アトピー→501)	

章	薬効分類	薬物名	ページ数
免疫抑制薬	生物学的製剤(TNF- α 阻害薬)	インフリキシマブ	335 (リウマチ→394, 乾癐→512, IBD→③55)
		エタネルセプト	335 (リウマチ→394)
		アダリムマブ	335 (リウマチ→394, 乾癐→512, IBD→③55)
		ゴリムマブ	335 (リウマチ→394, IBD→③55)
		セルトリズマブ ペゴル	335 (リウマチ→394, 乾癐→512)
		オゾラリズマブ	335 (リウマチ→394)
	生物学的製剤(IL-1 β 阻害薬)	カナキヌマブ	326
	生物学的製剤(IL-2受容体阻害薬)	バシリキシマブ	338
	生物学的製剤(IL-5受容体阻害薬)	ベンラリズマブ	326 (喘息→434)
	生物学的製剤(IL-5阻害薬)	メポリズマブ	
	生物学的製剤(IL-6受容体阻害薬)	シリズマブ	336
		サリルマブ	336 (リウマチ→394)
		サトラリズマブ	336
	生物学的製剤(IL-13阻害薬)	トラロキヌマブ	326 (アトピー→502)
	生物学的製剤(IL-17受容体阻害薬)	プロダルマブ	326 (乾癐→512)
	生物学的製剤(IL-17阻害薬)	セクキヌマブ	
	生物学的製剤(IL-23阻害薬)	グセルクマブ	
	生物学的製剤(IL-31受容体A阻害薬)	ネモリズマブ	326 (アトピー→501)
	生物学的製剤(IL-36受容体阻害薬)	スペソリマブ	326
	生物学的製剤(IL-4/13受容体阻害薬)	デュピルマブ	326 (喘息→434, アトピー→502)
	生物学的製剤(IL-12/23阻害薬)	ウステキヌマブ	326 (乾癐→512, IBD→③55)
	生物学的製剤(I型インターフェロン受容体阻害薬)	アニフロルマブ	339
	生物学的製剤(抗IgE抗体製剤)	オマリズマブ	326 (喘息→433, 鼻炎→490, じんま疹→504)
免疫刺激薬・免疫グロブリン製剤	生物学的製剤(抗BLyS抗体)	ベリムマブ	339
	生物学的製剤($\alpha_4\beta_7$ インテグリン阻害薬)	ベドリズマブ	326 (IBD→③56)
	生物学的製剤(T細胞共刺激阻害薬)	アバタセプト	337 (リウマチ→394)
	生物学的製剤(抗CD20抗体)	リツキシマブ	326 (造血腫瘍→283, がん→③399)
	生物学的製剤(抗TSLP抗体)	テゼベルマブ	326 (喘息→435)
	副腎皮質ステロイド	プレドニゾロン	326 (副皮→158, 抗炎→354, リウマチ→387, アトピー→500)
		ヒドロコルチゾン	326 (副皮→158, 抗炎→354)
	インターロイキン2(IL-2)製剤	テセロイキン	342
	インターフェロン(IFN)製剤	インターフェロンアルファ	343 (感染→③81)
		インターフェロンベータ	
		インターフェロンガンマ	343

章	薬効分類	薬物名	ページ数
免疫刺激薬・免疫グロブリン製剤	免疫グロブリン製剤	静注用ヒト免疫グロブリン	345 (肝炎→③75)
		筋注用ヒト免疫グロブリン	
		抗破傷風ヒト免疫グロブリン	
		抗HBsヒト免疫グロブリン	346 (肝炎→③75)
		乾燥抗D(Rho)ヒト免疫グロブリン	346
	医療移植	ヒト体性幹細胞加工製剤	ヒト(同種)骨髄由来間葉系幹細胞
抗炎症薬	ステロイド性抗炎症薬(副腎皮質ステロイド)	ヒドロコルチゾン	354 (副皮→158, 免抑→326)
		プレドニゾロン	354 (副皮→158, 免抑→326, リウマチ→387, アトピー→500)
		トリアムシノロン	354 (副皮→158)
		デキサメタゾン	354 (副皮→158, 眼→475, 鼻炎→490)
		アスピリン(アセチルサリチル酸)	355 (血栓→244, 鎮痛→①139, 脳梗塞→①210, 循環→①349, 緩和→③529)
	NSAIDs	サリチルアミド	354 (鎮痛→①138)
		エтенザミド	
		メフェナム酸	355 (鎮痛→①138)
		ジクロフェナク	355 (鎮痛→①139, 尿路結石→①460, 緩和→③529)
		フェルビナク	354
アレルギー	NSAIDs	ナブメトニン	354 (鎮痛→①138)
		エトドラク	355 (鎮痛→①139, 緩和→③529)
		インドメタシン	355 (鎮痛→①139, 尿路結石→①460, 緩和→③529)
		インドメタシン ファルネシル	354 (鎮痛→①138)
		アセメタシン	
	アレルギー	スリンダク	
		イブプロフェン	355 (鎮痛→①139, 緩和→③529)
		ナプロキセン	354 (鎮痛→①138, 緩和→③529)
		フルルビプロフェン	354 (緩和→③529)
		ケトプロフェン	
	アレルギー	ザルトプロフェン	354
		ロキソプロフェン	355 (リウマチ→387, 鎮痛→①139, 緩和→③529)
		ピロキシカム	355 (鎮痛→①138)
		メロキシカム	355 (鎮痛→①138, 緩和→③529)
		ロルノキシカム	354 (鎮痛→①138)
	アレルギー	アンピロキシカム	
		セレコキシブ	356 (リウマチ→387, 鎮痛→①139, 緩和→③529)
		チアラミド	360 (鎮痛→①138)
		アナフィラキシー補助治療剤	365 (副腎→174, 喘息→437, 眼→450, 交感→①31)
		アドレナリン	

章	薬効分類	薬物名	ページ数
抗アレルギー薬	ケミカルメディエーター遊離抑制薬	クロモグリク酸	372
		トランニラスト	(鼻炎→490)
		ベニロラスト	
		イフジラスト	372
	第一世代H ₁ 受容体拮抗薬	ジフェンヒドラミン	(めまい→483, アトピー→500, 制吐→③11)
		クレマスチン	373
		クロルフェニラミン	(アトピー→500)
		プロメタジン	(めまい→483, 制吐→③11)
		シプロヘプタジン	373
	抗アレルギー性第二世代H ₁ 受容体拮抗薬	アゼラスチン	373
		ケトチフェン	(鼻炎→490)
		オキサトミド	373
	非鎮静性第二世代H ₁ 受容体拮抗薬	メキタジン	374
		ロラタジン	374
		フェキソフェナジン	(鼻炎→490, アトピー→500)
		セチリジン	374
		レボセチリジン	(鼻炎→490, アトピー→500, じんま疹→504)
		エバスチジン	374
		ベポタスチジン	(鼻炎→490, じんま疹→504)
		ビラスチジン	374
		デスロラタジン	(じんま疹→504)
		エピナスチジン	374
		オロパタジン	(鼻炎→490, じんま疹→504)
	ロイコトリエン(LT)受容体拮抗薬	ブランルカスト	376
		モンテルカスト	(鼻炎→490, じんま疹→504)
	トロンボキサンA ₂ (TXA ₂)合成功阻害薬	オザグレル塩酸塩	377
	トロンボキサンA ₂ (TXA ₂)受容体拮抗薬	セラトロダスト	
		ラマトロバン	377
	Th2サイトカイン阻害薬	スプラタスト	378
関節リウマチと自己免疫疾患	従来型(合成)抗リウマチ薬(csDMARD)	メトレキサート	389 (造血腫瘍→283, 免抑→340, がん→③351)
		金チオリソ酸	
		オーラノフイン	
		ブシラミン	
		ベニシラミン	
		サラゾ	392 (IBD→③54, 感染→③187)
		スルファピリジン	
		イグラチモド	392
		アクタリット	
		レフルノミド	392 (免抑→326)
	分子標的型合成抗リウマチ薬(tsDMARD)	タクロリムス	392 (免抑→327, アトピー→501, IBD→③53)
		ミソブリピン	392 (免抑→329)
		トファシチニブ	393 (免抑→333, IBD→③53)
		バリシチニブ	393 (免抑→333, アトピー→502)
		ペフィシチニブ	393 (免抑→333)
	抗IgE抗体	ウパダシチニブ	393 (免抑→333, アトピー→502, IBD→③53)
		フィルゴチニブ	393 (免抑→333, IBD→③53)

章	薬効分類	薬物名	ページ数
喘息（気管支喘息）	短時間作用性 β_2 受容体刺激薬 (SABA)	サルブタモール	
		テルブタリン	437 (交感→①37)
		フェネトロール	
		プロカテロール	
		イソブレナリン	437 (めまい→485, 交感→①35)
	長時間作用性 β_2 受容体刺激薬 (LABA)	ソロブテロール	437 (交感→①37)
		クレンブテロール	437 (交感→①37, 脳脱→①463)
		サルメテロール	
		インダカテロール	437 (交感→①37)
		ホルモテロール	
(慢性閉塞肺疾患)	β 受容体刺激薬	アドレナリン	437 (副腎→174, 抗ア→365, 眼→450, 交感→①31)
		エフェドリン	437 (交感→①38)
		メチルエフェドリン	
		トリメトキノール	437
		テオフィリン薬 (キサンチン誘導体)	438
	短時間作用性抗コリン薬 (SAMA)	イフラトロピウム	
		チオトロピウム	443 (副交感→①73)
		グリコピロニウム	
		アクリジニウム	
		ウメクリジニウム	
間質性肺炎	肺線維化抑制薬	ビルフェニド	447
		ニンテダニブ	
		フェニレフリン	450 (交感→①34)
		アドレナリン	450 (副腎→174, 抗ア→365, 瞳孔→437, 交感→①31)
眼科総論	散瞳薬	アトロビン	450 (副交感→①70)
		トロピカミド	450
		シクロベントラート	(副交感→①73)
		ピロカルビン	450 (線内→461, 副交感→①61)
		ジスチグミン	450 (線内→461, 副交感→①64, 脳脱→①464)
	FP受容体作動薬	ラタノプロスト	
		トラボプロスト	456
		タフルプロスト	
		ビマトプロスト	
		オミテネバグ インプロピル	458
	β 受容体遮断薬	チモロール	459 (交感→①46)
		カルテオロール	459 (交感→①46, 循環→①316)
		レボプロロール	459
		ベタキソロール	459 (交感→①46, 循環→①316)
		ニプラジロール	
緑内障	炭酸脱水酵素阻害薬	アセタゾラミド	460 (めまい→485, 利尿→①433)
		ドルゾラミド	460
		プリンソラミド	
	α_2 受容体作動薬	アブラクロニジン	461
		ブリモニジン	
	副交感神経作動薬	ピロカルビン	461 (眼→450, 副交感→①61)
		ジスチグミン	461 (眼→450, 副交感→①64, 脳脱→①464)

章	薬効分類	薬物名	ページ数
緑内障	イオンチャネル開口薬	ROCK 阻害薬	リバズジル
			462
		ウノプロストン	
	α_1 受容体遮断薬	イオンチャネル開口薬	イソプロピル
			463 (交感→①44, 循環→①315)
		ブナゾシン	
	浸透圧利尿薬	D-マンニトール	463
		高張グリセロール (濃グリセリン)	(脳梗塞→①212, 利尿→①436)
		インソルビド	463 (めまい→485, 利尿→①436)
	白内障	白内障治療薬	ピレノキシン
			467
		グルタチオン	
加齢黄斑変性	VEGF 阻害薬	ラニビズマブ	
		アフリベルセプト	471
		プロルシズマブ	
	光線力学的療法用製剤	ファリシマブ	472
		ベルテボルフィン	473
		血管収縮薬 (α_1 受容体刺激薬)	ナファゾリン
	その他眼科疾患	(鼻炎→490, 交感→①34)	
		デキサメタゾン	475
		メタスルホ安息香酸	
	ステロイド点眼薬・軟膏	エステルナトリウム	
		デキサメタゾン	475 (副皮→158, 抗炎→354, 鼻炎→490)
		ブレドニゾロン	
		酢酸エステル	475
		ベタメタゾンリン酸	
その他の眼科疾患	網膜色素変性症治療薬	エステルナトリウム	
		デキサメタゾンリン酸	
		フルオロメトロン	
		ヘレニエン	477
		人工涙液	
	角膜治療薬	精製ヒアルロン酸	478
		ナトリウム	
	ドライアイ改善薬	ジケアホソルナトリウム	
		レバミピド	478 (消済→④7)
めまい（動搖病・メニエール病）	H ₁ 受容体拮抗薬	ジメンヒドリナート	483 (制吐→③11)
		プロメタジン	483 (抗ア→373, 制吐→③11)
		ジフェンヒドラミン	483 (抗ア→373, アトピー→500, 制吐→③11)
	循環改善薬	抗コリン薬	483 (スコポラミン→①70)
		イソソルビド	485 (緑内→463, 利尿→①436)
		アセタゾラミド	485 (緑内→460, 利尿→①433)
	循環改善薬	イソフレナリン	485 (めまい→437, 交感→①35)
		ジフェニドール	
		ベタヒスチン	485
	抗不安薬	アデノシン三リン酸	
		エチゾラム	485 (神経症→①288)
		ジアゼパム	485 (てんかん→①163, 神経症→①288)
メニエール病	ドバミン受容体拮抗薬	メトクロラミド	485 (制吐→③12)
		ドンペリドン	485 (統合→①240)
		ペルフェナジン	
	メニエール病治療薬	炭酸水素ナトリウム	485 (消済→③44)
		メコバラミン (ビタミンB ₁₂)	485 (貧血→②73)

章	薬効分類	薬物名	ページ数
アレルギー性鼻炎	第二世代H ₁ 受容体拮抗薬	ケトチフェン	490 (抗ア→373)
		フェキソフェナジン	490 (抗ア→374, アトピー→500)
		アゼラスチン	490 (抗ア→373)
		セチリジン	490 (抗ア→374)
		レボセチリジン	490 (抗ア→374, アトピー→500, じんま疹→504)
		ベボタスチン	490 (抗ア→374, じんま疹→504)
		ロラタジン	490 (抗ア→374, アトピー→500)
		エバスチン	490 (抗ア→374)
		エピナスチン	490 (抗ア→374, じんま疹→504)
		オロバタジン	490 (抗ア→374, じんま疹→504)
		レボカバスチン	490
		エメダスチン	
		フェキソフェナジン・ブソイドエフェドリン配合	490
		ベクロメタゾン	490
アレルギー性鼻炎	副腎皮質ステロイド	フルチカゾン	(喘息→433)
		モメタゾン	
		デキサメタゾン	490 (副皮→158, 抗炎→354, 眼→475)
		ブランルカスト	490 (抗ア→376)
		モンテルカスト	490 (抗ア→376, じんま疹→504)
アレルギー性鼻炎	PGD ₂ ・TXA ₂ 受容体拮抗薬 (抗PGD ₂ ・TXA ₂ 薬)	ラマトロバン	490 (抗ア→377)
	ケミカルメディエーター遊離抑制薬	クロモグリク酸	
		トラニラスト	490 (抗ア→372)
		ベミロラスト	
	Th2サイトカイン阻害薬	スプラタスト	490 (抗ア→378)
	抗IgE抗体	オマリズマブ	490 (免抑→326, 喘息→433, じんま疹→504)
	血管収縮薬 (α受容体刺激薬)	トラマゾリン	490
		ナファゾリン	490 (眼→474, 交感→①34)
	免疫療法薬	標準化スギ花粉エキス	
		ヤケヒヨウヒダニエキス・コナヒヨウヒダニエキス配合	492
咽頭・喉頭の疾患	トローチ剂	デカリニウム	
		ドミフェン	494
		セチルピリジニウム	
	含嗽剤	アズレン	494 (消済癒→③47)
		ボピドンヨード	494
アトピー性皮膚炎	ステロイド外用薬	プレドニゾロン	500 (副皮→158, 免抑→326, 抗炎→354, リウマチ→387)
		プレドニゾロン吉草酸エステル酢酸エステル	
		クロベタゾン 酢酸エステル	
		ヒドロコルチゾン 酢酸エステル	
		デキサメタゾン 吉草酸エステル	
		ベタメタゾン 吉草酸エステル	
		ベタメタゾン 酢酸エステル	
		プロピオノ酸エステル	
		ジフルブレドナート	
		ジフルコルトロン 吉草酸エステル	
		クロベタゾール プロピオノ酸エステル	
		ジフロラゾン 酢酸エステル	

章	薬効分類	薬物名	ページ数
アトピー性皮膚炎	免疫抑制薬	タクロリムス	501 (免抑→327, リウマチ→392, IBD→③53)
		シクロスボリン	500 (免抑→327, じんま疹→504, IBD→③53)
	JAK阻害薬	デルゴシチニブ	501 (免抑→333)
		バリシチニブ	502 (免抑→333, リウマチ→393)
		ウパダシチニブ	502 (免抑→333, リウマチ→393, IBD→③53)
		アブロシチニブ	502 (免抑→333)
	PDE4阻害薬	ジファミラスト	502
	生物学的製剤 (IL-4/13受容体阻害薬)	デュピルマブ	502 (免抑→326, 喘息→434)
	生物学的製剤 (IL-13阻害薬)	トラロキヌマブ	502 (免抑→326)
	生物学的製剤 (IL-31受容体阻害薬)	ネモリズマブ	501 (免抑→326)
じんま疹	保湿剤	ヘパリン類似物質	
		尿素製剤	500
		ワセリン	
		亜鉛華軟膏	
	第一世代抗ヒスタミン薬 (H ₁ 受容体拮抗薬)	ジフェンヒドラミン	500 (抗ア→373, めまい→483, 制吐→①11)
		クロルフェニラミン	500 (抗ア→373)
		フェキソフェナジン	500 (抗ア→374, 鼻炎→490)
		ロラタジン	500 (抗ア→374, 鼻炎→490, じんま疹→504)
		レボセチリジン	500 (抗ア→374, 鼻炎→490, じんま疹→504)
		ピラスチン	500 (抗ア→374, じんま疹→504)
じんま疹	第二世代抗ヒスタミン薬 (H ₁ 受容体拮抗薬)	レボセチリジン	504 (抗ア→374, 鼻炎→490, アトピー→500)
	非鎮静性第二世代抗ヒスタミン薬	ペボタスチン	504 (抗ア→374, 鼻炎→490)
		デスロラタジン	504 (抗ア→374)
		オロバタジン	504 (抗ア→374, 鼻炎→490)
		ピラスチン	504 (抗ア→374, アトピー→500)
	LT受容体拮抗薬	モンテルカスト	504 (抗ア→376, 鼻炎→490)
	H ₂ 受容体拮抗薬	シメチジン	504 (消済癒→③42)
	抗IgE抗体	オマリズマブ	504 (免抑→326, 喘息→433, 鼻炎→490)
	免疫抑制薬	シクロスボリン	504 (免抑→327, アトピー→500, IBD→③53)
	遺伝性血管性浮腫急性発作治療薬	C1-INH製剤	503
褥瘡	遺伝性血管性浮腫長期予防薬	ダナゾール	504 (子宮内膜症→196)
		トラネキサム酸	504 (止血→238, 止血異常→316)
		イカチバント	
		ペロトラルスタッフ	503
	血漿カリクレイン阻害薬	ラナデルマブ	
	抗カリクレイン抗体	プロメライン	509
	タンパク分解酵素	スルファジアシン銀	509 (感染→③187)
	カデキソマーヨウ素	カデキソマーヨウ素	509
	ボピドンヨード・シュガー	ボピドンヨード・シュガー	509
	アルプロスタジルアルファデクス	アルプロスタジルアルファデクス	509 (血栓→261)
褥瘡	トレチノイン	トコフェリル	
	トラフェルミン	トラフェルミン	509
	フクラデシン	フクラデシン	
	ナトリウム	ナトリウム	

章	薬効分類	薬物名	ページ数
尋常性乾癬	生物学的製剤 (TNF- α 阻害薬)	インフリキシマブ	512 (免抑→335. リウマチ→394. IBD→③55)
		アダリムマブ	
		セルトリズマブ ペゴル	512(免抑→335. リウマチ→394)
	生物学的製剤 (IL-12／23阻害薬)	ウステキヌマブ	512(免抑→326. IBD→③55)
	生物学的製剤 (IL-17阻害薬)	セクキヌマブ	512 (免抑→326)
		イキセキズマブ	
		ビメキズマブ	
	生物学的製剤 (IL-17受容体阻害薬)	プロダルマブ	512 (免抑→326)
	生物学的製剤 (IL-23阻害薬)	グセルクマブ	
		リサンキズマブ	512 (IBD→③53)
		チルドラキズマブ	
尋常性痤瘡	低分子分子標的薬 (PDE4阻害薬)	アプレミラスト	512
	低分子分子標的薬 (TYK2阻害薬)	デュークラバシチニブ	512 (免抑→333)
尋常性痤瘡	レチノイド	アダパレン	
	痤瘡治療薬	過酸化ベンゾイル	513