

- 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、その章に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
消潰瘍	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
肺炎	肺炎治療薬	③
感染	感染症治療薬	③
がん	抗がん薬(抗癌性腫瘍薬)	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	グリクラミド	23
		グリメピリド	
		グリクロピラミド	
		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	25
		ミチグリニド	
		リパグリニド	
	ジペプチジルペプチダーゼIV(DPP-4阻害薬)	シタグリプチン	26
		ビルダグリプチン	
		アログリプチン	
		リナグリプチン	
		テネリグリプチン	
		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		
	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)	リラグルチド	27
		エキセナチド	
		リキシセナチド	
デュラグルチド			
		セマグルチド	27(肥満→91)
GIP/GLP-1受容体作動薬	チルゼパチド	29	
ミトコンドリア機能改善薬	イメグリミン	32	
チアソリジン薬(TZD)	ピオグリタゾン	33	
ビグアナイド薬(BG)	メトホルミン	34	
	フホルミン		
α-グルコシダーゼ阻害薬(α-GI)	ボグリボース	36	
	アカルボース		
	ミグロール		
SGLT2阻害薬	イブラグリフロジン	38	
	ダバグリフロジン		
	トホグリフロジン		
	ルセオグリフロジン		
	カナグリフロジン		
	エンバグリフロジン		
		(循環→①344)	
		(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	インスリンアスバルト	41
		インスリンリスプロ	
		インスリングルリジン	
		ヒトインスリン	
		生合成ヒト中性インスリン	
		ヒトインフェンインスリン	
		インスリンラルギン	
		インスリンデメル	
		インスリンデグルデク	
		二相性プロタミン結晶性インスリンアスバルト	
		インスリンリスプロ混合製剤	
		ヒト二相性インフェンインスリン	
	グルカゴン	グルカゴン	53
	ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬	フィネレノン	60(副皮→171)
	アルドース還元酵素阻害薬	エバレルスタット	61
糖尿病	糖尿病神経障害治療薬	アミトリプチリン	61 (鎮痛→①142, 片頭痛→①225, うつ→①259, 膀胱→①463, 緩和→③535)
		プレガバリン	
		ミロガバリン	
		デュロキセチン	
		メキシレチン	
		61 (鎮痛→①142, うつ→①262, 緩和→③535)	
		61 (循環→①318, 緩和→③535)	
脂質異常症	HMG-CoA還元酵素阻害薬(スタチン)	プラバスタチン	73
		シンバスタチン	
		フルバスタチン	
		アトルバスタチン	
		ピタバスタチン	
		ロスバスタチン	
	小腸コレステロールトランスポーター阻害薬	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)	コレステミド	77
		コレステラミン	
	プロブコール	プロブコール	78
	PCSK9阻害薬	エボロクマブ	79
	MTP阻害薬	ロミタピド	80
	フィブラート系薬剤	ベザフィブラート	82
		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	
	オメガ-3系 多価不飽和脂肪酸	イコサペンタ酸エチル (EPA-E)	84(血柱→261)
オメガ-3脂肪酸 エチル		84	
ニコチン酸誘導体	ニセリトール	85	
	ニコモール		
	トコフェロール ニコチン酸エステル		
肥満	GLP-1受容体作動薬	セマグルチド	91(糖尿→27)
	食欲抑制薬	マジンドール	92
	リパーゼ阻害薬	オルリスタット	99
高尿酸血症・痛風	痛風発作治療薬	コルヒチン	99
		アロプリノール	100(尿路結石→ ①460)
	尿酸生成抑制薬	フェブキソスタット	100
		トピロキソスタット	
	尿酸排泄促進薬	プロベネシド	101
		ベンズプロマロン	
		ドチヌラド ブコローム	
	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	ラスプリカーゼ	104
	骨粗鬆症	ビスホスホネート(BP剤)	リゼドロン酸
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 (がん→③519)	
エストロゲン製剤		エストリオール	121(性ホ→180)
		エストラジオール	
SERM		ラロキシフェン	114(性ホ→181)
		バゼドキシフェン	
活性型ビタミンD ₃ 製剤	カルシトリオール	115	
	アルファカルシドール		
ビタミンD ₃ 誘導体	エルデカルシトール	116	
PTH製剤	テリパラチド	116 (副甲→152)	
PTHrPアナログ製剤	アバロパラチド	117 (止血→237)	
ビタミンK ₂ 製剤	メナテトレノン	118 (リウマチ→387, がん→③402)	
抗RANKL モノクローナル抗体	デノスマブ	119	
抗スクレロシン抗体	ロモンスマブ	120 (副甲→152)	
カルシトニン製剤	エルカトニン	120	
	エルカトニン		
	エルカトニン		
カルシウム製剤	L-アスパラギン酸 カルシウム	120	
	リン酸水素カルシウム		
	乳酸カルシウム		
抗FGF23抗体	プロスマブ	114	
視床下部・下垂体ホルモン	GHRP製剤	ブラルモレリン	130
	TRH製剤	プロチレリン	
		タルチレリン	
	合成CRH	コルチコレリン	
	GnRH(LHRH)製剤	ゴナドレリン	

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→184, 子 宮内腺症→196, がん→③410)
		ゴセレリン	130 (性ホ→184, 子 宮内腺症→196)
		ブセレリン	
		ナファレリン	130(性ホ→184, がん→③410)
	GnRHアンタゴニスト	セトロレリクス	
		ガニレリクス	
		レルゴリクス	
	ゾマスタチン誘導体	オクトレオチド	134
		ランレオチド	
		パシレオチド	
ドパミンD ₂ 受容体刺激薬	カベルゴリン	135(パーキン→ ①174)	
	プロモクリプテン		
GH受容体拮抗薬	ペグビソマント	141	
	TSH製剤		
	ACTH製剤		
ゴナドトロピン (性腺刺激ホルモン)製剤	ヒト下垂体性 ゴナドトロピン(hMG)	141	
	ヒト絨毛性性 ゴナドトロピン(hCG)		
	ゾマトロピン		
GH製剤	ソマトロピン	141	
	ソマブシタン		
	ソムアトロゴン		
IGF-I製剤	メカセルミン	141(妊娠→200)	
オキシトシン製剤	オキシトシン	140	
抗利尿ホルモン製剤	バンプレシン	140	
	デスマプレシン	140 (膀胱→①463)	
V ₂ 受容体拮抗薬	トルバプタン	141 (循環→①344, 利尿→①437)	
	リオチロニン(LT ₃)	149	
甲状腺ホルモン製剤	レボチロキシシン(LT ₄)		
	抗甲状腺薬	チアマゾール(MMI)	146
プロピルチオウラシル (PTU)			
無機ヨウ素薬	ヨウ化カリウム	145	
副甲状腺ホルモン製剤	テリパラチド	152 (骨粗→116)	
	アバロパラチド		
	シナカルセト		
Ca受容体作動薬	エボカルセト	152	
	エテルカルセチド		
	ウパシカルセト		
カルシトニン製剤	エルカトニン	152(骨粗→120)	
副腎皮質ホルモン	糖質コルチコイド関連薬	ヒドロコルチゾン	158 (免疫→326, 抗炎症→354)
		プレドニゾン	158 (免疫→326, 抗炎症→354, リウマチ→387, アトピー→500)
		メチルプレドニゾン	158
		トリアムシノン	158 (抗炎症→354)
	糖質コルチコイド関連薬	デキサメタゾン	158 (抗炎症→354, 眼→475, 鼻炎→490)
		ベタメタゾン	158
		フルドコルチゾン	167
	副腎皮質ホルモン合成阻害薬	メチラボン	169
		オシドロスタット	
		トリロスタン	
ミトタン			
ミネラルコルチコイド受容体 拮抗薬(MRA)	スピロラクトン	171 (循環→①344, 利尿→①434)	
	エプレレノン		
	エサキセレノン		
	フィネレノン		171(糖尿→60)
	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
副腎髄質ホルモン	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)
性ホルモン	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	テストステロン	178
	合成アンドロゲン	テストステロン エナント酸エステル	
	蛋白同化ステロイド	メテノロン	179 (性ホ→182, がん→③410)
		酢酸エステル	
	アンドロゲン受容体遮断薬	クロルマジノン	179 (前肥大→①468)
		フルタミド	
		ピカルタミド	
		エンザルタミド	
		アバルタミド	
	5α還元酵素阻害薬	デュタステリド	179 (骨粗→121)
		フィナステリド	
	CYP17阻害薬	アピラテロン	180 (骨粗→121)
		エストラジオール	
	天然エストロゲン	エストリオール	180
		エストラジオール 吉草酸エステル	
	合成エストロゲン	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)	
	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 (がん→③410)
		トレミフェン	
		ラロキシフェン	
		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	
	アロマトラーゼ阻害剤	アナストロゾール	181 (妊娠→212, がん→③410)
		レトゾール	
		エキセメスタン	
	天然プロゲステロゲン	プロゲステロン	182 (性ホ→179, がん→③410)
		ジドロゲステロン	
メドロキシ プロゲステロン			
ヒドロキシ プロゲステロン			
クロルマジノン			
ノルエチステロン			
ノルゲストレル			
レボノルゲストレル			
デノゲストレル			
ジエノゲスト			
合成プロゲステロゲン	ドロスピノン	182 (視下→130)	
	ゴナドレリン		
合成 GnRH	プセレリン	184 (視下→130, 子宮内腺症→196)	
	ナファレリン		
	ゴセレリン		
	リュープロレリン		
GnRH アゴニスト	リュープロレリン	184 (視下→130, 子宮内腺症→196, がん→③410)	
	デガレリクス		
	セトロレリクス		
	ガニレリクス		
GnRH アンタゴニスト	セトロレリクス	184 (視下→130)	
	レルゴリクス		

章	薬効分類	薬物名	ページ数
子宮内腺症	LEP 製剤	エチニルエストラジオール・ドロスピノン配合	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	196 (視下→130, 性ホ→184)
	GnRH アゴニスト	プセレリン	196 (視下→130, 性ホ→184, がん→③410)
		ナファレリン	
		ゴセレリン	
	子宮内腺症治療薬	ジエノゲスト	196 (性ホ→182)
		ダナゾール	
	子宮収縮薬	オキシトシン	200 (視下→141)
		ジノプロスト	
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)	リトドリン	202 (交感→①37)	
	硫酸マグネシウム		
	イノクスプリン		
	ピペリドレート		
経口中絶薬	ミフェプリストン・ ミノプロストール	207	
	エチニルエストラジオール・ノルエチステロン配合		
低用量経口避妊薬	エチニルエストラジオール・レボノルゲストレル配合	209 (子宮内腺症→196)	
	デノゲストレル・エチニルエストラジオール配合		
	レボノルゲストレル		
緊急避妊薬	クロミフェン	210 (性ホ→182)	
	シクロフェニル		
排卵誘発薬	レトゾール	212 (性ホ→181, がん→③410)	
	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン (hCG)		
ゴナドトロピン (性腺刺激ホルモン) 製剤	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン (hMG)	213	
	遺伝子組換えFSH 製剤 (rFSH)		
	フィナジオン (ビタミンK ₁)		
ビタミンK 製剤	メナテレノン (ビタミンK ₂)	237 (骨粗→117)	
	ヘモコアグラージェ (精製蛇毒製剤)		
凝固促進薬	トラネキサム酸	238 (止血異常→316, じんま疹→504)	
	カルバゾクロム		
抗線溶薬	ビタミンC (アスコルビン酸)	239 (止血異常→311)	
	トロンピン製剤		
血管強化薬	トロンピン	244 (抗炎症→355, 鎮痛→①139, 脳梗塞→①210, 循環→①349, 緩和→③529)	
	アスピリン		
COX 阻害薬	アスピリン・ダイアル ミネート配合	244	
	オザゲレルナトリウム		
止血薬	アスピリン	261 (脳梗塞→①211, 循環→①348)	
	TX 合成酵素阻害薬		
抗血栓薬と血栓溶解薬	アスピリン	261 (脳梗塞→①211, 循環→①348)	
	オザゲレルナトリウム		

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)	
	プロスタグランジン製剤	ベラプロスト	261 (循環→①353)	
		リマプロスト	261	
		アルプスタジール アルファデクス	261 (痔瘻→509)	
		アルプロスタジール	261 (循環→①352)	
		アルプロスタジール	261 (循環→①349)	
	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)	
		プラスグレレル チカグレロル	246 (循環→①349)	
	PDE阻害薬	シロスタゾール	247 (脳梗塞→①210, 循環→①349)	
		シビルダモール	247 (循環→①380)	
	5-HT ₂ 受容体遮断薬	サルボグレラート	261 (循環→①355)	
	未分画ヘパリン	ヘパリン	(止血異常→316, 脳梗塞→①210, 循環→①350)	
	低分子ヘパリン	ダルテパリン	250	
		バルナパリン		
		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	249	
	ペンタサッカライド	フォンダリブナクス	251	
	クマリン系薬	ワルファリン	252 (脳梗塞→①215, 循環→①350)	
			リバーロキサパン	254 (脳梗塞→①215, 循環→①351)
			アピキサパン	
			エドキサパン ダビガトラン	
	直接的トロンピン阻害薬	アルガトロバン	251 (脳梗塞 →①210)	
	蛋白分解酵素阻害薬	ナファモスタット	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 ウロキナーゼ型	ハトロキソピン	261	
	プラスミノゲンアクチベーター (u-PA) 製剤	ウロキナーゼ	258 (脳梗塞→①216, 循環→①351)	
	組織型 プラスミノゲンアクチベーター (t-PA) 製剤	アルテプラゼ	259 (脳梗塞→①209, 循環→①351)	
		モンテプラゼ	259 (循環→①351)	
	赤血球の異常	鉄剤	硫酸鉄	271
			溶性ピロリン酸第二鉄	
フマル酸第一鉄				
クエン酸第一鉄				
含糖酸化鉄				
カルボキソマルトース 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	273	
		ヒドロキソコバラミン	273 (めまい→485)	
		メコバラミン	273	
葉酸	葉酸	273		

章	薬効分類	薬物名	ページ数
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	
		ダルベポエチン 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)	ロキサデュスタット	276
		ダブロデュスタット	
		バダデュスタット	
		エナロデュスタット モリデュスタット	
	鉄キレート剤	デフェロキサミン デフェラシロクス	268
	白血球の異常	アルキル化薬 (マスタート類)	シクロホスファミド (CPA, CPM)
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 (免疫→340, リウマチ→389, がん→③351)
代謝拮抗薬 (ピリミジン系)		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)
		メルカプトプリン (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 (がん→③371)
		ダウノルビシン (DNR) ドキシソルビシン (DXR)	
抗腫瘍抗生物質 (その他)		ブレオマイシン (BLM)	283 (がん→③372)
微小管阻害薬		ピンクリスチン (VCR)	283 (がん→③375)
		ビンブラスチン (VLB)	
抗CD20抗体薬		リツキシマブ	283 (免疫→326, がん→③399)
		オビヌツズマブ	
抗CD22抗体薬		イノツズマブ	283
抗CCR4 (CD194) 抗体薬		オゾガマイシン	
抗CD30抗体薬		モガムリズマブ	284 (がん→③398)
	プレナツキシマブ ベドチン		
抗CD33抗体薬	ゲムツズマブ		
抗CD38抗体薬	オゾガマイシン	284	
	ダラツムマブ		
抗CD38抗体薬	イサツキシマブ		
抗CD52抗体薬	アテムツズマブ	296 (がん→③398)	
抗CD79b抗体薬	ボラツズマブ ベドチン	284	
抗SLAMF7抗体薬	エロツズマブ	284 (がん→③398)	
抗CD3 / CD19抗体薬 (BiTE抗体)	プリナツモマブ	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		
	ボナチニブ アシミニブ		
BTK阻害薬	イフルチニブ	285 (がん→③394)	
	アカラプルチニブ チラプルチニブ		
JAK阻害薬	ルキンロチニブ	285 (免疫→333, がん→③394)	
FLT3阻害薬	ギルテリチニブ	286 (がん→③380)	
	ギザルチニブ		

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	287 (がん→③400)
		カルフィリゾミブ	
		イクサゾミブ	
	BCL-2阻害薬	ベネトクラクス	
	DNMT阻害薬	アザシチジン	288 (がん→③400)
	HDAC阻害薬	ポリノスタット	288 (がん→③400)
		ロミデプシン	
		ツシジノスタット	
		パノピノスタット	
	EZH阻害薬	タゼメトスタット	296
パレメトスタット			
レチノイド	トレチノイン	283	
抗PD-1抗体	ニボルマブ	283 (がん→③406)	
	ペムプロリスマブ		
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	286	
	アキシカプタゲン シロルユーセル		
	リンカプタゲン マラルユーセル		
	イデカプタゲン ピクルユーセル		
	フィルクラスチム		
G-CSF (顆粒球コロニー刺激因子) 製剤	レノグラスチム	306 (支持→③416)	
	ベグフィルクラスチム		
トロンボポエチン 受容体作動薬	ロミプロスチム	310	
	エルトロンボバグ		
第Ⅶ因子製剤	エプタコグ アルファ	311	
	乾燥濃縮ヒト血液凝固 第Ⅹ因子加活性化 第Ⅶ因子		
第Ⅷ因子製剤	オクトコグ ベータ	311	
	ルリオクトコグ アルファ		
	ツロクトコグ 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		
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	
	アルブトレベノコグ アルファ		
	乾燥濃縮ヒト血液凝固 第Ⅸ因子		
第Ⅸ因子製剤	ノナコグアルファ	311	
	エフトレノコグ アルファ		
	ノナコグ ベータ ベゴル		
	乾燥ヒト血液凝固因子 抗体迂回活性化 複合体製剤		
第ⅩⅢ因子製剤	乾燥濃縮ヒト血液凝固 第ⅩⅢ因子	311	
	カトリデカコグ		
フィブリノゲン製剤	乾燥ヒトフィブリノゲン	311	
	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	トロンピン製剤	トロンピン	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	311
		乾燥濃縮ヒトアンチ トロンピンⅢ	
	アンチトロンピン製剤	アンチトロンピン ガンマ	
	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	トロンボモジュリン アルファ	316 (血栓→248)
	非凝固因子製剤	エミシズマブ	312
		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)	
カルシニューリン阻害薬	シクロスポリン	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)	
	ミンプリピン	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→395, がん→③365)	
	エベロリムス	332 (がん→③395)	
細胞増殖シグナル阻害薬 (mTOR阻害薬)	テムシロリムス	332	
	シロリムス	332 (がん→③395)	
リンパ球増殖抑制薬	グスベリムス	341	
免疫抑制薬	トファシチニブ	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)
	ベフィシチニブ	ベフィシチニブ	333 (リウマチ→393)
		ウバダシチニブ	333 (リウマチ→393, アトピー→502, IBD→③53)
	JAK阻害薬	フィルゴシチニブ	333 (リウマチ→393, IBD→③53)
		アブロシチニブ	333 (アトピー→502)
		デュークラバシチニブ	333 (乾癬→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, 乾癬→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, 乾癬→512, IBD→③55)	
		ゴリムマブ	335 (リウマチ→394, IBD→③55)	
		セルトリスマブ ベゴル	335 (リウマチ→394, 乾癬→512)	
		オゾラリスマブ	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)	ベンラリスマブ	326 (喘息→434)	
	生物学的製剤 (IL-5阻害薬)	メボリスマブ	336 (リウマチ→394)	
	生物学的製剤 (IL-6受容体阻害薬)	サリルマブ		
	生物学的製剤 (IL-6阻害薬)	トシリズマブ	336 (リウマチ→394)	
		サトラリスマブ		
	生物学的製剤 (IL-13阻害薬)	トラロキシマブ	326 (アトピー→502)	
	生物学的製剤 (IL-17受容体阻害薬)	フロタルマブ	326 (乾癬→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	326 (アトピー→501)	
	生物学的製剤 (IL-31受容体A阻害薬)	ネモリスマブ		
	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)	デュビルマブ	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 (乾癬→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)	
	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)	ベドリスマブ	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)	
	免疫刺激薬・免疫グロブリン製剤	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	345	
抗破傷風 ヒト免疫グロブリン		346 (肝炎→③75)		
抗HBs ヒト免疫グロブリン				
乾燥抗D (Rho) ヒト免疫グロブリン				
医移 療種	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	352	
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, 免却→326)	
		プレドニゾン	354 (副皮→158, 免却→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)	
	NSAIDs	アスピリン (アセチルサリチル酸)	アスピリン	355 (血栓→244, 鎮痛→①139, 脳梗塞→①210, 循環→①349, 緩和→③529)
			サリチルアミド	354 (鎮痛→①138)
		エテンザミド	355 (鎮痛→①138)	
		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)	
		フェルピナク	354	
		ナブメトン	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	
		アセメタシン	354 (鎮痛→①138)	
		スリンダク	355 (鎮痛→①139, 緩和→③529)	
		イブプロフェン	354 (鎮痛→①138, 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	354	
	ザルトプロフェン	355		
	ロキソプロフェン	(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)		
	アンピロキシカム	356 (リウマチ→387, 鎮痛→①139, 緩和→③529)		
	セレコキシブ	360 (鎮痛→①138)		
	チアラミド	360 (鎮痛→①138)		
	アレ ルギ ー	アナフィラキシー補助治療剤	アドレナリン	365 (副髄→174, 喘息→437, 眼→450, 交感→①31)

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 (鼻炎→490)
		トラニラスト	
		ベミロラスト	
		イブジラスト	
	第一世代H ₁ 受容体拮抗薬	ジフェンヒドラミン	373 (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	373 (アトピー→500)
		プロメタジン	373 (めまい→483, 制吐→③11)
		シプロヘプタジン	373
		アゼラスチン	373 (鼻炎→490)
	抗アレルギー性第二世代H ₁ 受容体拮抗薬	クトチフェン	373
		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 (鼻炎→490, アトピー→500)
		フェキソフェナジン	374
		セチリジン	374 (鼻炎→490)
		レボセチリジン	374 (鼻炎→490, アトピー→500, じんま疹→504)
		エバスチン	374 (鼻炎→490)
		ベボタスチン	374 (鼻炎→490, じんま疹→504)
		ピラスチン	374 (アトピー→500, じんま疹→504)
		デスロラタジン	374 (じんま疹→504)
		エピナスチン	374 (鼻炎→490)
		オロパタジン	374 (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
	モンテルカスト		376 (鼻炎→490, じんま疹→504)
	トロンボキサンA ₂ (TXA ₂)合成阻害薬	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	377 (鼻炎→490)
ラマトロバン		378 (鼻炎→490)	
Th2サイトカイン阻害薬	スプラタスト	378 (鼻炎→490)	
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, 免疫→340, がん→③351)	
	金チオリンゴ酸	392	
	オーラノフィン		
	ブシラミン		
	ペニシラミン		
	サラゾ	392 (IBD→③54, 感染→③187)	
	スルファピリジン	392	
	イグラチモド		
	アクタリット		
	レフルノミド	392 (免疫→326)	
	タクロリムス	392 (免疫→327, アトピー→501, IBD→③53)	
	ミゾリピン	392 (免疫→329)	
分子標的型合成抗リウマチ薬(tsDMARD)	トファシチニブ	393 (免疫→333, IBD→③53)	
	バリシチニブ	393 (免疫→333, アトピー→502)	
	ペフィシチニブ	393 (免疫→333)	
	ウバダシチニブ	393 (免疫→333, アトピー→502, IBD→③53)	
	フィルゴチニブ	393 (免疫→333, IBD→③53)	

章	薬効分類	薬物名	ページ数
関節リウマチと自己免疫疾患	生物学的抗リウマチ薬(bDMARD)	インフリキシマブ	394 (免疫→335, 乾癬→512, IBD→③55)
		エタネルセプト	394 (免疫→335)
		アダリムマブ	394 (免疫→335, 乾癬→512, IBD→③55)
		ゴリムマブ	394 (免疫→335, IBD→③55)
		セルトリズマブ ベゴル	394 (免疫→335, 乾癬→512)
		オソラリズマブ	394 (免疫→335)
		トシリズマブ	394 (免疫→336)
		サリルマブ	394 (免疫→337)
	NSAIDs	ロキソプロフェン	387 (抗炎→355, 鎮痛→①139, 緩和→③529)
		セレコキシブ	387 (抗炎→356, 鎮痛→①139, 緩和→③529)
	ステロイド	プレドニゾン	387 (副皮→158, 免疫→326, 抗炎→354, アトピー→500)
	抗RANKL抗体	デノスマブ	387 (骨粗→118, がん→③402)
	ヒアルロン酸製剤	ヒアルロン酸	387
	免疫抑制薬	シクロホスファミド	395 (造血腫瘍→283, 免疫→331, がん→③365)
ヒドロキシクロロキン		395	
呼吸器総論	中枢性麻薬性鎮咳薬	コデイン	416 (鎮痛→①131, 緩和→③529)
		ジヒドロコデイン	416 (鎮痛→①131)
鎮咳薬	中枢性非麻薬性鎮咳薬	オキシメタノール	416
		デキストロメトルファン	
		ペントキシペリン	
		ジメメルファン	
		クロペラスチン	
		クロフェタノール	
		ノスカピン	
		グアイフェネシン	
	チペピジン		
	エブラジン		
P2X3受容体拮抗薬	ゲーファピキサント	417	
去痰薬(喀痰調整薬)	気道潤滑薬	ブロムヘキシソール	419
	気道粘液溶解薬	アンプロキソール	
	アセチルシステイン		
	エチルシステイン		
	エチルシステイン		
気道粘液修復薬	フドステイン		
気道粘液溶解薬(DNA分解酵素)	カルボシステイン		
呼吸興奮薬	末梢性呼吸刺激薬	ドキサプラム	420
	中枢性呼吸刺激薬	ジモルホラミン	
喘息(気管支喘息)	吸入ステロイド	ベクロメタゾン	433 (鼻炎→490)
		フルチカゾン	
		ブデソニド	
		シクレソニド	
	モメタゾン	433 (鼻炎→490)	
抗IgE抗体	オマリズマブ	433 (免疫→326, 鼻炎→490, じんま疹→504)	
抗IL-5抗体	メボリズマブ	434	
抗IL-5受容体α鎖抗体	ベンラリズマブ	434 (免疫→326)	
抗IL-4/13受容体抗体	デュヒルマブ	434 (免疫→326, アトピー→502)	
抗TSLP抗体	テゼベルマブ	435 (免疫→326)	

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	437 (交感→①37)
		テルブタリン	
		フェノテロール	
		プロカテロール	
	長時間作用性β ₂ 受容体刺激薬(LABA)	イソプレナリン	437 (めまい→485, 交感→①35)
		ツロブテロール	437 (交感→①37)
		クレンブテロール	437 (交感→①37, 膀胱→①463)
		サルメテロール	437 (交感→①37)
	インダカテロール		
	β受容体刺激薬	アドレナリン	437(副髄→174, 抗ア→365, 眼→450, 交感→①31)
		エフェドリン	437
		メチルエフェドリン	(交感→①38)
		トリメトキノール	437
	テオフィリン薬(キサンチン誘導体)	テオフィリン	438
		アミノフィリン	
		ジプロフィリン	
		プロキシフィリン	
	慢性閉塞性肺疾患(COPD)	短時間作用性抗コリン薬(SAMA)	イプラトロピウム
長時間作用性抗コリン薬(LAMA)		チオトロピウム	
間質性肺炎	肺線維化抑制薬	ビルフェニドン	447
		ニンテダニブ	
眼科総論	散瞳薬	フェニレフリン	450 (交感→①34)
		アドレナリン	450(副髄→174, 抗ア→365, 喘息→437, 交感→①31)
		アトロピン	450 (副交感→①70)
		トロピカミド	450
	縮瞳薬	シクロペントラート	(副交感→①73)
		ピロカルピン	450(緑内→461, 副交感→①61)
		ジスチグミン	450(緑内→461, 副交感→①64, 膀胱→①464)
		ラタノプロスト	456
	トラボプロスト		
	タフルプロスト		
	ビマトプロスト		
	緑内障	FP受容体作動薬	オミデネバグ
EP ₂ 受容体作動薬		インプロピル	
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)
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	
	プリンゾラミド		
α ₂ 受容体作動薬	アブラクロニジン	461	
	フリモニジン		
副交感神経作動薬	ピロカルピン	461(眼→450, 副交感→①61)	
	ジスチグミン	461(眼→450, 副交感→①64, 膀胱→①464)	

章	薬効分類	薬物名	ページ数
緑内障	ROCK阻害薬	リバズジル	462
	イオンチャネル開口薬	インプロピル ウノプロストン	
	α ₁ 受容体遮断薬	ブナソシン	463 (交感→①44, 循環→①315)
		浸透圧利尿薬	D-マンニトール
高張グリセロール(濃グリセリン)	463 (脳梗塞→①212, 利尿→①436)		
インソルヒド	463 (めまい→485, 利尿→①436)		
白内障	白内障治療薬	ピレノキシシン	467
グルタチオン			
加齢黄斑変性	VEGF阻害薬	ラニビズマブ	471
		アフリベルセプト	
		プロルシズマブ	
	VEGF/Ang-2阻害薬	ファリシマブ	472
光線力学的療法用製剤	ベルテポルフィン	473	
その他の眼科疾患	血管収縮薬(α ₁ 受容体刺激薬)	ナファンリン	474 (鼻炎→490, 交感→①34)
		ステロイド点眼薬・軟膏	デキサメタゾン メタスルホ安息香酸 エステルナトリウム
	網膜色素変性症治療薬	デキサメタゾン	475(副皮→158, 抗炎症→354, 鼻炎→490)
		ブレドニゾン 酢酸エステル	475
		ベタメタゾンリン酸 エステルナトリウム	
		デキサメタゾンリン酸 エステルナトリウム フルオロメトロン	
	角膜治療薬	人工涙液	478
	精製ヒアルロン酸 ナトリウム		
	ドライアイ改善薬	ジクアホソルナトリウム	478 (消炎症→③47)
		レバミピド	
	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)	
抗コリン薬	スコポラミン	483 (副交感→①70)	
浸透圧利尿薬	インソルヒド	485(緑内→463, 利尿→①436)	
	アセタゾラミド	485(緑内→460, 利尿→①433)	
	イソプレナリン	485(喘息→437, 交感→①35)	
循環改善薬	ジフェニドール	485	
	ベタヒスチン		
	アデノシン三リン酸		
抗不安薬	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)	
ドパミン受容体拮抗薬	メクロプラミド	485 (制吐→③12)	
	ドンペリドン	485 (統合→①240)	
メニエール病治療薬	炭酸水素ナトリウム	485 (消炎症→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A→373)
		フェキソフェナジン	490(抗A→374, アトピー→500)
		アゼラスチン	490(抗A→373)
		セチリジン	490(抗A→374)
		レボセチリジン	490(抗A→374, アトピー→500, じんま疹→504)
		ベポタスチン	490(抗A→374, じんま疹→504)
		ロラタジン	490(抗A→374, アトピー→500)
		エバスチン	490(抗A→374)
		エピナスチン	490(抗A→374)
		オロバタジン	490(抗A→374, じんま疹→504)
		レボカバスタチン	490
		エメダスチン	490
		フェキソフェナジン・ブソイドエフェドリン配合	490
	副腎皮質ステロイド	ベクロメタゾン	490(喘息→433)
		フルチカゾン	490(喘息→354, 眼→475)
		モメタゾン	490(副皮→158, 抗炎→354, 眼→475)
		デキサメタゾン	490(副皮→158, 抗炎→354, 眼→475)
LT受容体拮抗薬(抗LT薬)	ブランルカスト	490(抗A→376)	
	モンテルカスト	490(抗A→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A→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 ベミロラスト
	Th2サイトカイン阻害薬	スプラタスト	490(抗A→378)
	抗IgE抗体	オマリズマブ	490(免疫→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 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 ヤケヒョウヒダニエキス コナヒョウヒダニエキス配合	492
	トローチ剤	デカリニウム	494
		ドミフェン	494
		セチルピリジニウム	494
	含嗽剤	アズレン	494(消痰→347)
ポピドンヨード		494	
アトピー性皮膚炎	ステロイド外用薬	プレドニゾン	500(副皮→158, 免疫→326, 抗炎→354, リウマチ→387)
		プレドニゾン吉草酸エステル酢酸エステル	500
		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	
		プロピオン酸エステル	
		ジフルプレドナート	
		ジフルコルトロン	
		吉草酸エステル	
		クロベタゾール	
		プロピオン酸エステル	
		ジフロラン	
		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(免疫→327, リウマチ→392, IBD→353)	
		シクロスポリン	500(免疫→327, じんま疹→504, IBD→353)	
	JAK阻害薬	デルゴシチニブ	501(免疫→333)	
		バリシチニブ	502(免疫→333, リウマチ→393)	
		ウパダシチニブ	502(免疫→333, リウマチ→393, IBD→353)	
		アプロシチニブ	502(免疫→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)	デュビルマブ	502(免疫→326, 喘息→434)	
		生物学的製剤(IL-13阻害薬)	トラロキマブ	502(免疫→326)
	生物学的製剤(IL-31受容体阻害薬)	ネモリズマブ	501(免疫→326)	
		保湿剤	ヘパリン類似物質	500
			尿素製剤	
			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A→373, めまい→483, 制吐→311)	
		クロルフェニラミン	500(抗A→373)	
		フェキソフェナジン	500(抗A→374, 鼻炎→490)	
ロラタジン		500(抗A→374, 鼻炎→490, じんま疹→504)		
ピラスチン		500(抗A→374, じんま疹→504)		
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A→374, 鼻炎→490, アトピー→500)		
	ベポタスチン	504(抗A→374, 鼻炎→490)		
	デスロラタジン	504(抗A→374)		
	オロバタジン	504(抗A→374, 鼻炎→490)		
非鎮静性第二世代抗ヒスタミン薬	ピラスチン	504(抗A→374, アトピー→500)		
	LT受容体拮抗薬	モンテルカスト	504(抗A→376, 鼻炎→490)	
	H ₂ 受容体拮抗薬	シメチジン	504(消痰→342)	
抗IgE抗体	オマリズマブ	504(免疫→326, 喘息→433, 鼻炎→490)		
免疫抑制薬	シクロスポリン	504(免疫→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		
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)		
ブラジキニンB2受容体拮抗薬	イカチバント	503		
血漿カリクレイン阻害薬	ペトトラルスタット	503		
抗カリクレイン抗体	ラナデルマブ			
タンパク分解酵素	プロメライン	509		
皮膚潰瘍治療薬	スルファジアジン銀	カデキソマー・ヨウ素	509(感染→3187)	
		ポピドンヨード・シュガー	509	
		アルプロスタジル	509(血栓→261)	
	アルファデクス	トレチノイン	509	
		トコフェリル		
		トラフェルミン		
		ブクラデシン		
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	
		セルトリスマブ ベゴル	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)
		イクセキズマブ	512
		ヒメキズマブ	
	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	512 (IBD→③53)
		リサンキズマブ	
チルドラキズマブ			
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	513
	痤瘡治療薬	過酸化ベンゾイル	